IT を利用した全国地域医療連携の概況 (2014 年度版) 別冊資料

別冊1 「全国地域医療連携一覧」

別冊2 「全国地域医療連携詳細」

別冊3 「主なIT関連企業」

別冊4 「アンケート項目と内容」

別冊5 「医療・介護分野の ICT を利用した多職種連

携に関する追加調査」

IT を利用した地域医療連携の概要

2014 年度版

別冊1 「全国地域医療連携一覧」

別添2 頁番号	地方区分	都道府県	システム名	略称∙愛称	
1		北海道	東胆振医療情報連携ネットワークシステム	東胆振メディカルネット	
2		北海道	GB☆Net	ジービーネット	
3		北海道	ID-Link	道南MedIka(メディカ)	
4		北海道	小樽後志地域医療連携システム	ID-LINK	
5		北海道	community-link	A A Comment of the Comment	
6		北海道	北見市医療福祉情報連携システム	北まるnet	
7		北海道	新ひだか町バーチャル総合病院構想		
8		北海道	釧路根室圏医療情報共有ネットワーク	メディネット たんちょう	
9		北海道	十勝メディカルネットワーク	はれ晴れネット	
10	北	北海道	たいせつ安心i医療ネット	安心iネット	
- 11	海道	北海道	南檜山地域医療連携システム		
12	連	北海道	ID-LINK 地域連携システム	Manager (本) 利用的 (the nut) の (in nut) (in n	
13		北海道	西胆振スワネット	西胆振スワネット	
14		北海道	道北北部連携ネットワークシステム	ポラリスネットワーク	
15		北海道	斗南ホットライン	ホットライン	
16		北海道	とよひら・りんく患者情報共有システム(仮称)	とよひら・りんく	
17		北海道	北海道医療過疎を解消するための広域遠隔医 療普及推進事業		
18		北海道	カナミックネットワーク		
19		北海道	札幌医療情報共有システム協議会		
20		北海道	TMNIT in Hokkaido	通称:TMNIT(ティーエムニット)	
21		青森県	青森県地域医療情報共有システム(仮称)		
22		青森県	西北五圏域医療ネットワーク	未定	
23		青森県	サイボウズ		
24		岩手県	岩手県周産期医療情報ネットワークシステム	いーはとーぶ	
25		岩手県	かまいし・おおつち医療情報ネットワーク	OKはまゆりネット	
26		岩手県	遠野型すこやかネットワーク	すこやか電子手帳	
27		岩手県	みやこサーモンケアネット		
28		岩手県	久慈医療圏医療介護情報連携基盤	北三陸ネット	
29		岩手県	モバイル胎児心拍数転送システム		
30		岩手県	在宅医療連携システム【ゆい】	[ゆい]	
31	東	岩手県	気仙医療・介護・保健・福祉連携ネットワークシ ステム(仮称)	未来かなえネット	
32	北	岩手県	いわて医療情報連携・遠隔医療システム		
33		宮城県	スマイルネット	gal en a sa a	
34	. *	宮城県	在宅医療・介護における多職種情報連携システム	在宅チームケアSaaS	
35		宮城県	みやぎ医療福祉情報ネットワークシステム	MMWIN	
36		宮城県	オープンネット		
37		秋田県	秋田県医療連携ネットワークシステム	あきたハートフルネット	
38		秋田県	遠隔読影システム		
39	1 7 1	秋田県	遠隔病理診断システム	N/2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
40		秋田県	未定		
41		山形県	酒田地区医療情報ネットワーク	ちょうかいネット	
42		山形県	置賜地域医療情報ネットワークシステム	OKI-net(おきねっと)	

別添2 頁番号	地方区分	都道府県	システム名	略称•愛称		
43		山形県	地域電子カルテシステム「Net4U」	Net4U		
44		山形県	最上地域医療情報ネットワークシステム	もがみネット		
45		山形県	在宅連携システム			
46		山形県	村山地域医療情報ネットワーク	べにばなネット		
47	40 8	山形県	ICTふるさと元気事業			
48	東	山形県	介護者参加型在宅高齢者見守り連絡ノート 「Note4U」	Note4U		
49	北	福島県	福島県会津・南会津地域医療連携ネットワーク協議会	会津さすけねット		
50		福島県	福島県県中県南地域医療連携ネットワーク	県中県南メディカルネット		
51		福島県	在宅健康管理システム事業	こゆり		
52		福島県	福島県医療福祉情報ネットワーク			
53		福島県	ID-Link			
54		福島県	シュガーキューブ	須賀川医療ネットワーク		
55		茨城県	茨城県医師会医療・介護情報ハイウェイ	いばらき安心ネット:iSN		
56		茨城県	茨城県立中央病院地域連携システム			
57		茨城県	ひたちなか健康ITネット	a		
58		茨城県	小児疾患連携医療事業	T-PAN		
59		茨城県	笠間市介護健診ネットワークシステム			
60		栃木県	栃木県地域医療連携ネットワーク とちまるネッ ト	とちまるネット		
61		栃木県	栃木県統一 医介連携ネットワークどこでも連 絡帳	どこでも連絡帳		
62		群馬県	西毛地域画像情報ネットワークシステム			
63		群馬県	群馬健康クラウドネットワーク基盤構築事業	群馬健康ネット		
64		群馬県	利根沼田遠隔医療ネットワーク	TN2		
65		埼玉県	埼玉利根保健医療圏地域医療ネットワークシス テム	とねっと		
66		埼玉県	未定			
67	関東	埼玉県	地域医療連携サービス C@RNA Connect(カルナコネクト)	カルナ		
68		千葉県	地域診療情報連携ネットワーク			
69		千葉県	患者カルテ(PLANET)、共有カルテ	1177 . []		
70		千葉県	ViewSend RAD-R(遠隔読影システム)			
71		千葉県	医療機関ITネット			
72		千葉県	在宅医療連携			
73		千葉県	千葉医療センター地域医療連携ネットワークシ ステム			
74			地域における肺がんCT検診の普及と在宅医師 の活用事業	なし		
75		千葉県	情報共有システム			
76		東京都	Health of Tokyo project	HOTプロジェクト		
77		电记引 1	東京医療センターWeb型電子カルテ参照システム	Web-NTMC		
78		東京都	MIO Karte			
79	İ	東京都	遠隔診断支援システム	e-PICUシステム		

別添2 頁番号	地方区分	都道府県	システム名	略称•愛称
80		東京都	練馬医療連携ネットワーク	
81		東京都	EIR	
82	関	神奈川県	サイボウズLive	
83	東	神奈川県	クラウド型地域包括ケアシステムKCIS	ケーシーズ
84		神奈川県	「在宅医ネットよこはま」システム	
85		神奈川県	セコム ユビキタス 電子カルテ	
86		新潟県	魚沼地域医療連携ネットワーク	うおぬま・米(まい)ねっと
87		新潟県	佐渡地域医療連携ネットワークシステム	さどひまわりネット
88	, ,,	新潟県	けあふる君	
89		富山県	とやま医療連携ネットワーク	
90		富山県	高岡医療圏地域医療連携システム	れんけいネット
91		富山県	砺波医療圏医療情報連携システム	となみ野メディカルネット
92		富山県	ICTユビキタス・ホスピタルタウン射水プロジェクト	IMIZUNO-HOME(在宅用いみず野システム)
.93		富山県	小児科等医療連携における遠隔コンサルテー ション	
94		富山県	中新川郡在宅連携システム	Andrew College College College
95		富山県	たてやま医療連携ネット	
96		石川県	脳卒中画像伝送システム	the Coper Color Transport Reports
97		石川県	KISS(Keiju Infomation Spherical Sytem)	KISS (Keiju Infomation Spherical Sytem)
98		石川県	KISS(Keiju Infomation Sphercal System)	KISS (Keiju Infomation Sphercal System)
99		石川県	いしかわ診療情報共有ネットワーク	
100		石川県	地域医療連携システム	百万石メディネット
101		石川県	平成25~26年度 地域医療連携の普及に向け た健康情報活用基盤実証事業	のとメディカルネット
102	中	石川県	金沢市医師会地域医療連携システム	ハートネットホスピタル
103	部	石川県	金沢大学附属病院継続診療システム	たまひめネット
104			IDリンク	
105		福井県	ふくい医療情報連携システム	ふくいメデイカルネット
106		福井県	TRITRUS(トリトラス)	坂井地区在宅情報共有システム
107		山梨県	慢性疾患診療支援システム	マイ健康レコード
108		山梨県	富士・東部地域患者情報共有システム	Ft-Net
109		山梨県	峡南地域患者情報共有システム	KOMPAS
110		長野県	信州メディカルネットワークシステム	信州メディカルネット
111		長野県	慈泉会診療情報開示システム	
112		長野県	県立病院間高画質診療支援ネットワーク構築 事業	
113		長野県	電子チームケア	e-madoシステム
114		長野県	飯田下伊那診療情報連携システム	[ism-Link] イズムリンク
115		岐阜県	岐阜県包括的地域ケアネットワーク	はやぶさネット
116		岐阜県	病院間医療情報連携システム	救急医療搬送システム(岐阜県のPJ名称)
117		岐阜県	GEMITS	救急医療体制支援システム
118		岐阜県	大垣市民病院医療連携ネットワークシステム	オーエムネット(OMNet)
119		岐阜県	岐阜県地域医療連携ネットワーク	N 12 (A 4 ())
120		岐阜県	HOME MEDICAL CARE SUPPORT SYSTEM	

別添2 頁番号	地方区分	都道府県	システム名	略称•愛称	
121		静岡県	ふじのくにバーチャル・メガ・ホスピタル	ふじのくにねっと	
122		静岡県	静岡県版在宅医療連携ネットワークシステム		
123		静岡県	磐周医師会ホームページ		
124	-	静岡県	静岡県駿東地区広域救急医療情報共有システム	ESMAT(エスマット)	
125		愛知県	地域医療連携ネットワークシステム	セントラルねっと	
126		愛知県	金鯱メディネット、愛知メディカルBCP	金鯱メディネット、REMEMB'R	
127	中	愛知県	衣浦定住自立圏地域医療ネットワークシステム	KTメディネット	
128	中部	愛知県	いきいき笑顔		
129		愛知県	エキサイネット		
130		愛知県	SAVEネット		
131	~	愛知県	Human Bridge		
132		愛知県	Dr Web		
133		愛知県	電子@連絡帳システム	つながろまい津島	
134		愛知県	名城ネット	名城ネット	
135		愛知県	電子連絡帳システム	東三河ほいっぷネットワーク	
136		愛知県	電子@連絡帳	瀬戸旭も一やっこネットワーク	
137		三重県	三重医療安心ネットワーク		
138	* M = *	滋賀県	滋賀県医療情報連携ネットワーク	びわ湖メディカルネット	
139		滋賀県	滋賀県全県型遠隔病理診断ICTネットワーク事業	さざなみ病理ネット	
140		京都府	まいこネット	まいこネット	
141		京都府	地域連携パスオンラインシステム		
142		京都府	個人向け健康医療福祉介護履歴管理(PHR) サービス「ポケットカルテ」	ポケットカルテ	
143		京都府	京都府こども健康情報管理システム	ちゃいるす	
144		大阪府	「a.i net(エーアイネット)」		
145		大阪府	医療情報連携システム	iProject	
146		大阪府	地域医療ネットワークシステム	地域医療ネットワーク	
147	近	大阪府	八尾市立病院 病院・診療所・薬局連携ネット ワークシステム	八尾市立病院 病診薬連携ネットワークシステム	
148	畿	大阪府	ブルーカードシステム	ブルーカード	
149		大阪府	どこでもMY病院サーバ		
150		大阪府	東成区医師会連携システム		
151		大阪府	泉州南部診療情報ネットワーク	なすびんネット	
152		兵庫県	阪神医療福祉情報ネットワーク	h-Anshin むこねっと	
153		兵庫県	地域医療連携システム「北はりま絆ネット」	北はりま絆ネット	
154		兵庫県	カナミックネットワーク		
155		兵庫県	加古川地域保健医療情報システム		
156		兵庫県	おひさまシステム	144 2 44	
157		奈良県	奈良県救急医療管制システム	e-MATCH	
158		和歌山県	地域連携サイバーパスシステム	サイバーパス	
159		和歌山県	ゆめ病院	ゆめ病院	
160		和歌山県	きのくに医療連携システム 青洲リンク	青洲リンク	

161 近畿 和歌山県 すさみ町地域見守り支援システム	略称•愛称				
163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 173 173 174 175 176 177 178 179 180 181 185 186 188 189 18					
164 165 166 167 168 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 188 189 1					
165 166 167 168 169 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 178 179 180 181 182 182 183 184 185 188 189 1					
1666 167					
広島県 荒木脳神経外科病院 地域医療情報連携ネットワーク 広島県 地域医療ネットワークシステム 波と風ネット 広島県 広島西部医療福祉情報ネットワーク もみじ医療福祉ネット 広島県 ひろしま医療情報ネットワーク 七みじ医療福祉ネット 広島県 地域健康情報ネットワーク 大の本ット 大の島県 大の山下水・ツト 広島県 地域医療連携システム クローバーネット 広島県 地域医療連携システム クローバーネット 広島県 大の十の 大の山口県 地域医療連携システム 大の山口県 総合病院情報システム 田川県 総合病院情報システム 田川県 総合病院情報システム 田川県 総合病院情報システム 田川県 地域医療連携システム 田川県 地域医療連携システム 田川県 地域医療連携システム 田川県 地域医療連携システム 田川県 総合病院情報システム 田川県 地域医療連携システム 田川県 地域医療連携システム 田川県 地域医療連携・ステム 田川県 地域医療連携・アーク さんさんネット さんさんネット 地域医療連携情報ネットワーク でんさんネット 地域医療 徳島県 徳島糖尿病克服ネットワーク あわ西部ネット 徳島県 徳島糖尿病克服ネットワーク あわ西部ネット 徳島県 徳島糖尿病克服ネットワーク ボール 徳島県 郡賀町在宅医療ネットワーク トリトラス(情報共有システム) 徳島県 番川県 かがわ医療情報ネットワーク ドーMIX+					
168 169 広島県 地域医療ネットワークシステム 波と風ネット 広島県 広島西部医療福祉情報ネットワーク もみじ医療福祉ネット 広島県					
169 170 171 172 173 174 175 176 176 177 178 179 180 181 181 182 185 186 187 188 189 本の 187 188 189 本の 187 188 189 本の 180 181 181 181 181 188 189 本の 180 181 188 189 本の 180 181 188 189 本の 180 181 181 181 181 181 182 188 189 本の 180 181 181 182 189 180 181 182 183 184 188 189 本の 180 181 182 188 189 本の 180 181 182 183 184 188 189 本の 180 187 188 189 本の 180					
TOD					
171					
172 中国 広島県 KBネット 広島県 KKR(こころ)ネット広島 広島県 地域医療連携システム クローバーネット 広島県 府中地域保健・医療・福祉連携ネットワーク 広島県 地域医療連携支援システムEIR エイル 広島県 エイル 広島県 エイル 広島県 天かける医療介護連携システム 川口県 総合病院情報システム 川口県 総合病院情報システム 医療ネットながと 中部・山陽・小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークシステム 山口県 岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワーク いつつばしネット 徳島県 遠隔画像診断システム 徳島県 西部圏域医療情報ネットワーク あわ西部ネット 徳島県 徳島糖尿病克服ネットワーク あわ西部ネット 徳島県 で島・糖尿病克服ネットワーク あわ西部ネット であり、下RITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク) トリトラス(情報共有システム) 徳島県 那賀町在宅医療ネットワーク 株-MIX+ 188 番川県 かがわ医療情報ネットワーク KC-MIX+					
T/2					
174 広島県 地域医療連携システム クローバーネット 175 広島県 府中地域保健・医療・福祉連携ネットワーク エイル 176 広島県 エイル 177 広島県 エイル 178 広島県 天かける医療介護連携システム 179 山口県 総合病院情報システム 180 山口県 地域医療連携システム 181 山口県 地域医療連携システム 182 山口県 岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワーク 183 徳島県 透隔画像診断システム 184 徳島県 西部圏域医療情報ネットワーク あわ西部ネット 185 徳島県 西部圏域医療情報ネットワーク トリトラス(情報共有システム) 186 徳島県 那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮) NZ-net 187 徳島県 新賀町在宅医療ネットワーク事業(仮) NZ-net 188 西川県 かがわ医療情報ネットワーク K-MIX+					
175 広島県 府中地域保健・医療・福祉連携ネットワーク 176 広島県 地域医療連携支援システムEIR 177 広島県 エイル 178 広島県 天かける医療介護連携システム 179 山口県 総合病院情報システム 180 山口県 地域医療連携システム 181 山口県 地域医療連携システム 182 山口県 岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワーク 183 徳島県 遠隔画像診断システム 184 徳島県 西部圏域医療情報ネットワーク あわ西部ネット 185 徳島県 西部圏域医療情報ネットワーク TODO-Net 186 徳島県 TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク) トリトラス(情報共有システム) 187 徳島県 那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮) NZ-net 188 徳島県 189 香川県 かがわ医療情報ネットワーク K-MIX+					
広島県地域医療連携支援システムEIRエイル177広島県エイル178広島県天かける医療介護連携システム179山口県総合病院情報システム180山口県地域医療連携システム181山口県地域医療連携・ 報ネットワークシステム182山口県岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワーク183徳島県遠隔画像診断システム184徳島県西部圏域医療情報ネットワーク185徳島県で島糖尿病克服ネットワーク186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)188徳島県189香川県かがわ医療情報ネットワーク189香川県かがわ医療情報ネットワーク					
広島県 エイル 広島県 天かける医療介護連携システム HIS 山口県 総合病院情報システム HIS 山口県 地域医療連携システム 医療ネットながと 山口県 地域医療連携システム 医療ネットながと 山口県 中部・山陽小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークシステム 山口県 岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワーク いつつばしネット 182 徳島県 遠隔画像診断システム 徳島県 西部圏域医療情報ネットワーク あわ西部ネット 185 徳島県 西部圏域医療情報ネットワーク あわ西部ネット 186 徳島県 TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク) トリトラス(情報共有システム) 徳島県 那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮) NZ-net 188 徳島県 香川県 かがわ医療情報ネットワーク K-MIX+					
178広島県天かける医療介護連携システムHIS179山口県総合病院情報システムHIS180山口県地域医療連携システム医療ネットながと181山口県宇部・山陽小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークさんさんネット182山口県岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワークいつつばしネット183徳島県遠隔画像診断システム184徳島県西部圏域医療情報ネットワークあわ西部ネット185徳島県徳島糖尿病克服ネットワーク下のDO-Net186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県番川県かがわ医療情報ネットワークK-MIX+					
179山口県総合病院情報システムHIS180山口県地域医療連携システム医療ネットながと181山口県宇部・山陽小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークさんさんネット182山口県岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワークいつつばしネット183徳島県遠隔画像診断システム184徳島県西部圏域医療情報ネットワークあわ西部ネット185徳島県徳島糖尿病克服ネットワークToDO-Net186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県ボ-MIX+					
180山口県地域医療連携システム医療ネットながと181山口県宇部・山陽小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークさんさんネット182山口県岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワークいつつばしネット183徳島県遠隔画像診断システム184徳島県西部圏域医療情報ネットワークあわ西部ネット185徳島県徳島糖尿病克服ネットワークToDO-Net186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県ボーMIX+189香川県かがわ医療情報ネットワークK-MIX+					
181山口県宇部・山陽小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークさんさんネット182山口県岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワークいつつばしネット183徳島県遠隔画像診断システム184徳島県西部圏域医療情報ネットワークあわ西部ネット185徳島県徳島糖尿病克服ネットワークToDO-Net186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県ボーMIX+189香川県かがわ医療情報ネットワークK-MIX+					
181					
183徳島県遠隔画像診断システム184徳島県西部圏域医療情報ネットワークあわ西部ネット185徳島県徳島県 赤京克服ネットワークToDO-Net186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県ボーMIX+189香川県かがわ医療情報ネットワークK-MIX+					
184徳島県西部圏域医療情報ネットワークあわ西部ネット185徳島県徳島糖尿病克服ネットワークToDO-Net186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県ボーMIX+					
185徳島県徳島糖尿病克服ネットワークToDO-Net186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県ボーMIX+	11.00				
186徳島県TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)トリトラス(情報共有システム)187徳島県那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)NZ-net188徳島県ボーMIX+					
187 徳島県 那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮) NZ-net 188 徳島県 189 香川県 かがわ医療情報ネットワーク K-MIX+	ToDO-Net				
188 徳島県 189 香川県 かがわ医療情報ネットワーク K-MIX+	トリトラス(情報共有システム)				
189 香川県 かがわ医療情報ネットワーク K-MIX+					
190 香川県 かがわ遠隔医療ネットワーク					
191 香川県 香川シームレスケア研究会医療介護地域連携 香川シームレスケア研究会在宅ITイ	∴事業 				
192 型 愛媛県 愛媛県医師会地域医療連携ネットワーク 連携EMAネットワーク					
193 心筋梗塞患者における救急隊-病院連携体制 の構築事業					
194 愛媛県 中予地域空床管理ネットワーク					
195 愛媛県 ユーカムネット					
196 愛媛県 松山市民病院 地域医療連携システム					
197 高知県 高知県へき地医療情報ネットワーク					
198 高知県 地域連携システム しまんとネット					
199 地域ICT利活用による幡多圏域地域医療連携 ネットワーク構築事業					
200 高知県 Web型電子カルテ閲覧サービス くじらネット					

別添2 頁番号	地方区分	都道府県	システム名	略称•愛称
201		福岡県	白十字会地域医療連携システムクロスネット	クロスネット
202		福岡県	Health DB	
203		福岡県	ID_Link	
204		福岡県	くるめ医療情報ネットワーク協議会	アザレアネット
205		福岡県	むーみんネットシステム	× 1
206		福岡県	地域医療連携支援システム エイル	エイル
207		福岡県	新小倉病院地域連携システム	ひまわりネット
208		福岡県	TRITRUSシステム	
209		福岡県	福岡県医師会診療情報ネットワーク	とびうめネット
210		福岡県	行橋京都地域医療連携ネットワーク	メディックNET
211		福岡県	地域医療連携ネットワークシステム	きしのうらネット
212		福岡県	カナミック	トリトラス
213		福岡県	北九州市立医療センター 地域医療連携ネット ワーク	連携ネット北九州
214		佐賀県	佐賀県診療録地域連携システム	ピカピカリンク
215		佐賀県	佐賀県糖尿病連携システムAEOS	
216		佐賀県	佐賀県医療機関情報・救急医療情報システム	99さがネット
217		長崎県	あじさいネットワーク	あじさいネット
218		長崎県	メディカル・ネット99	MN99
219	_	長崎県	長崎在宅Dr.ネットメーリングリスト	
220	九 州	長崎県	糖尿病等地域連携システム	
221	/"	長崎県	離島救急画像診断支援システム	
222		熊本県	地域医療画像連携ネットワークシステム	くまちゅう画像ネット
223		熊本県	サイボウズキントン(たまな在宅ネットワーク患 者情報登録システム)	
224		熊本県	あまくさメディカルネット	
225		熊本県	遠隔病理診断システム	
226		大分県	別府市医師会地域医療連携システム	ゆけむり医療ネット
227		大分県	臼杵市医療•介護情報連携事業	うすき石仏ねっと
228		大分県	処方箋の電子化に向けた検討のための実証事 業	
229		大分県	大分市医師会医療情報ネットワークシステム	府内ネット
230		大分県	遠隔画像診断システム	
231		宮崎県	宮崎健康福祉ネットワーク	はにわネット
232		宮崎県	未定	未定
233		宮崎県	周産期ネットワークシステム	
234	. *	鹿児島県	かごしま救急医療遠隔画像診断センターシステム	
235		鹿児島県		さくらネット
236			キュアケアネット	curecarenet
238		沖縄県	浦添市医師会情報共有システム	
239	, ,	沖縄県	沖縄県離島・へき地遠隔支援情報システム	

IT を利用した地域医療連携の概要

2014 年度版

別冊2 「全国地域医療連携詳細」

※アンケートで非公開指定された情報は除いています

 都道府県: 北海道
 システムの名称:
 東胆振医療情報連携ネットワークシステム開始年:
 2013年 提供地域: 北海道 略称・愛称:
 東胆振メディカルネット 東胆振メディカルネット 文開URL:

 東ステムの概要:
 マンターネットを介し診療情報を連携医療機関から閲覧することが可能となる。

整理番号: 30 情報更新日: 2014-12-11

	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	団体名	東胆振医療情報連携ネットワーク協議会										
代表団体 1	郵便番号	053-8570 住所 北海道苫小牧市旭町2丁目4番地20号										
	電話	0144-33-4720	FAX	0144-36-1774 担当者所属 苫小牧医師会 事務局担当								
自治体の参画	協議会メンバー											

 都道府県: 北海道
 システムの名称:
 GB Net

 開始年:
 2011年
 提供地域: 北海道
 略称・愛称:
 ジーピーネット

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:

整理番号: 52 情報更新日: 2015-01-15

ンスノムの似女								置注由 与	32 1月秋史初口. 2013-01-13	
簡単な操作でご利用いただけるインターネットを使った大変使利な地域医療連携ツールです。										
	団体名	社会医療法人は	比斗 北学	斗病院						
代表団体 1	郵便番号	080-0833	住所は	比海道帯広市稲	甾田町基線7番地5					
I CAXIDIM I	電話	0155-48-8000	FAX 0	155-49-2121	担当者所属					
	担当者氏名	i			Eメール					
自治体の参画					事務)	局運営人数	専任:0人 , 兼任:0人			
システムの 導入目的										
	医療	機関間での機能分化	Ś	医療機関間の知	□識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の個	肩在を補う効果	患者紹介の円滑化	
システム導入		て地域中核病院から	Λ##_ L	业域内状壳腔 1	ことって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	DF 653	iの負担軽減	看護師の負担軽減	
による効果	珍徳所にとう(に地域中核病院から	のりかート	地域中核例院に	- とうて診療所からの又扱	果衍主体の貝担軽減	区的	い貝担軽減	1 通過 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
	事	務職員の負担軽 源	或			-	-の他			
A-1-6-10-1-A	, ,									
対象地域	()									
思者参加同意		新規患者	同意取得	方法		患者同意撤回確認方法		施設ごとに情報連携の可否の場合		
取得方法詳細										
共有できる 情報項目	実施中									
共有情報の	実施中									
取得元システム	予定									
データ利用目的		地域の医療費適	i正化の目	的で利用		学術研究等の公益目的で利用	学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用			
将来更改時費用負担						·				

システムの名称: 都道府県: 北海道 ID-Link

提供地域:北海道 略称・愛称: 道南Medlka (メディカ) 2007**年** 围始在· 稼働状況・運用中 再生基金:

公開URL: http://www.mykarte.org/medlka/index.htm 整理番号: 67 情報更新日: 2015-07-24 、公開施設が保有する診療情報を共有するシステム。医療機関毎に異なる思者ID情報をリンクするため、利用者は自施設のIDで連携先の医療情報を閲覧することが可能である。また、データ システムの概要: 協議会加入施設をインターネット回線で接続し、公開施設が保有する診療情報を共有する センターではアクセス権、アクセスログ等の管理によりセキュリティが確保されている。 特定非営利活動法人 道南地域医療連携協議会 団体名 郵便番号 041-8680 住所 北海道函館市港町1丁目10番1号 市立函館病院医療連携課内 代表団体 1 雷話 0138-43-20004 FAX 0138-43-8310 担当者所属 事務局 (市立函館病院医療連携課) 担当者氏名 田中 秀法 Eメール hi-tanaka@hospital.hakodate.hokkaido.jp 自治体の参画 参画していない 専任:0人,兼任:3人 事務局運営人数 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 地域中核病院にとって診療所からの支援 診療所にとって地域中核病院からのサポート 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない 効果あり 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 複数県にまたがる連携 (青森県(大間)) 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 30 25 1 4 4 44 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数

 実施中
 17,800
 17,800
 地域全体 施設毎 その他 参加施設数 実際の利用割合 7割以上 予定 患者参加 同意方法 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 施設ごとに情報連携の可否の場合 最初から複数の場合は複数施設同意書で同意を取得。後に追加となる場合は、再度同意書で 取得する。 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 実施中 脳血管障害、胃・大腸がん 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 処方内容 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、Eメール・メルマガなど 予定 画像データ,注射内容,検査内容,読影レポート,診察記事など 実施中 | 患者基本情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、看護記録等、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、生理検査オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像 予定 | 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 病院(電子カルテ)、病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン) 予定 取得元システム その他 集中型 **分散型 | クラウド型|** 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態

地域共通ID	HumanBridge	ID-Link	(光)タイムライン	プライムアーチ	HarmonySuites	独自開発	その他	不使用	標準化	SS-MIX	SS-MIX2	PIX-PDQ	その他
* U*** ********************************									ストレージ				
連携用情報	院内	院外	その他	情報/データ		ンダのサ	ーピス 遠隔地待機系	サーバ	他地域との複製	共有 別媒	体 特別	な対策無し	その他
の保管場所				バックアッ	プ体制								
厚生労働省	実施中	デジタル	画像と通信(DICOM)										
標準規格	予定	JAHIS臨床	・検査データ交換規 線	গ									
通信ネットワーク	専用線	IP-VP	N IPSec+IKE	その他のVF	PN SSL					その他			

JW-L-WI-I	, ~_	O, a i i OLIMINI I A E	. , , , , , , , , , , , ,	CWS							
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その	他のVPN	SSL			その他		
医療機関等											
介護施設他							ID+パスワード+デシ	ジタル証明書			
患者											
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その他	IC カード	USBトークン	生体認証	その他		

ログインセキュリティ						- F USB F - クン 生体認証			その他	
医療機関等								ID+パスワード+デジタル証明	月書(+一部静紋認証ログインによる電子カルテとの連携)	
介護施設他								ID+パスワード+デジタル証明書		
患者										
1			A 30 A				A 30 A		1 VI	
主な関連			企業名(1)		企業名 (2)			企業名 (3)	
IT企業	2エフィーシー									

工'6 为)生	二米口(')	≖未口(²)	工来口(3)								
IT 企業	?エスイーシー										
データ利用目的	地域の医療費適正化の目的で利用	学術研究等の公益目的で利用	統計結果の公益目的以外で利用								
将来更改時費用負担	での他										
システム構築	実施中参加施設の負担、総務省										
費用負担者	予定										
システム運用	実施中										
費用負担者	予定										

 都道府県: 北海道
 システムの名称:
 小樽後志地域医療連携システム

 開始年:
 2011年
 提供地域: 北海道
 略称・愛称:
 ID-LINK

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:

 サーバーを開業し、インターネッツト終申で地域の環際

 サーバーを開業し、インターネッツト終申で地域の環際

 システムの概要:
 整理番号:
 85 情報更新日:
 2015-01-20

システムの概要 「サーバーを設置し、イ		ト経由で地	域の病院、医院	のパソコン	ノから接続する	ことにより、	電子カルテ・オーダリ	ングシステム	の診療情報を病障	院、医院と共有する	整埋番号 : システム。	85 情報更	.新日: 2015-01-20			
	団体名		立病院													
代表団体 1	郵便番号	047-85		1 北海道	道小樽市若松	1丁目1番15	号									
1人农四种 1	電話		25-1211 FAX	0134-			地域医療連携室									
+44-4-	担当者氏征	14 林 知	1代				renkei@sand.ocn.n	э.јр			1400 M. I. W.	+/				
自治体の参画 システムの	医体 差	差価学 の7	호/모카드 #14	3.医病针		議会メンバ-		旧匠病社学	《字医病针		運営人数 など		,兼任:0人			
導入目的			性体对束、				へさ 地 医療 対東、力	元 达僚刈束	、火舌达惊刈	中、	土七医僚对束、////	リ刈束、脳竿甲)	付策、急性心筋梗塞対			
			の機能分化	医痨	機関間の知識		伝達習得 医療機関	間間の人的ネッ	トワーク		在を補う効果		紹介の円滑化			
システム導入		どちらとも? て地域中核	言えない 核病院からのサポ	一卜 地域		:も言えない :って診療所か	らの支援業	効果あり 務全体の負担	軽減		も言えない)負担軽減		効果あり 師の負担軽減			
による効果	•	どちらとも	言えない			も言えない		ちらとも言え	ない	<i>8</i> 568	も言えない		らとも言えない			
		・粉職貝の どちらとも)負担軽減 言えない						₹(の他						
対象地域	市町村単位															
参加施設数 実施中	病院 E	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち 実際の利用割合	参加患者	登録数 登録数 2 ,000	情報共有数 2,000	施設参加同意方法		本 施設毎 その他			
予定	10						大阪 ひ 刊		定 2,000	2,000	介護施					
患者参加	全	參加施設(の連携に一括同	司意	施	設毎に連携	の可否を指定	1	施設毎に同意	を得る	連携する医師	両毎に同意を得	るその他			
思者参加同意			新規患者同意	即復士法			鬼 孝服		7 七 注		佐凯プレ	こ情報連携の可	不の担合			
取得方法詳細			制 况志省问忌 同意書による		1			歌回(脱退)文章				司意書による取得	ロの場口			
連携している			害、心臓疾患													
疾病の状況			がん、その他のか													
提供している サービス状況	美脆中 予定	実施中														
共有できる		実施中 予定														
情報項目 共有情報の		実施中														
取得元システム	予定	予定														
連携方式	集中型	集中型 分散型 クラウド型 その他														
	双方向	双方向 参 照のみ その他														
情報共有形態	74731-3	双方向 参照のみ その他														
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link	(光)タイムライ	ンプライ	イムアーチ Ha	armonySuites	独自開発	の他	不使用標準・	化 SS-M レージ	IX SS-MIX2 PIX-	PDQ	その他			
連携用情報	院内	院外	その他		報/データの	担供べ	<u>│</u> ンダのサービス 遠	富地待機系1				無し、	その他			
の保管場所	1701 0	17071	1 10		ックアップ			10 010 111111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		100000000		4-1-10			
厚生労働省 標準規格	実施中															
通信ネットワーク		IP-VPN	I IPSec+I	KE Z	の他のVPN	SSL				その行	Щ					
医療機関等	37131131									4.7,						
介護施設他 患者				_												
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pa	ss HPKI	PKI	その他	uCカード	USBトークン :	生体認証			その他					
医療機関等 介護施設他																
患者			-	-												
主な関連 IT企業			企業名(1)				企業名(2)				企業名 (3)				
サービス利用					実施中						実施予定					
・参加費用	サービス	用(月額)			・備考		サーヒ	ス費用(月額)		₹・備考				
病院診療所								_								
薬局																
介護施設他 患者																
データ利用目的		地域の	医療費適正化	の目的で	利用		学術研究	等の公益目的	りで利用		統計結果	の公益目的以外	で利用			
構築・運用		-	築費用))#	用費用				運用費用内訳					
費用概算			栄賀用 補足・	備考			神足・備考	保	守費/年間	補足・備		用/年間	補足・備考			
実施中 (うち公的資金)		()	()			()	()									
実施予定		()	V/			()										
将来更改時費用負担																
システム構築 費用負担者		NPO北流	毎道地域ネットワ	アーク協議	会の実施で公開	開用病院として	て設置しているので、費	用はかかって	いません。							
賃 用貝担石 システム運用	予定 実施中															
費用負担者	予定															
		_														

都道府県: 北海道
開始年:システムの名称:
提供地域: 北海道
存働状況: 運用中community-link
略称・愛称:
公開URL:

 システムの概要:
 整理番号:
 94 情報更新日:
 2014-12-02

	団体名	社会医療法人患	佑会	札幌病院		
 代表団体 1	郵便番号	003-0027	住所	北海道札幌市白石	区本通14丁目北	:1番1号
1048111141	電話	011-863-8800	FAX	011-863-5666	担当者所属	地域医療連携室
	担当者氏名	吉田・小村			Eメール	ks-renkei@keiyukaisapporo.or.jp

システムの 導入目的	医療連携

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化
	効果なし	効果なし	効果なし	効果なし	効果あり
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減
による効果	効果あり	効果なし	効果なし	効果なし	効果なし
	事務職員の負担軽減		そ	の他	
	効果あり				
対象地域	市町村単位での連携 (札幌市)				

システムの概要: 整理番号: 情報更新日: 2015-01-10 160 ンヘンムン(MX)・ 正正仕事づ、100 | [月本史) 利は、2013-01-超高齢計会、12見 (12見市の調査では10年後の平成32年度には高齢化率33.5%と推計)への対応と医療・介護資源の有効活用のため、ICT(情報通信技術)を活用し市内の医療機関と介護保険事業所等をネットワークでつなぎ、患者さんや非 用者情報の共有や利活用を検討、実施する任意の協議会です。平成23年7月に設立され、会長は北見医師会会長が務め、市内の医療機関、介護保険事業所、北見工業大学、北見消防組合など17団体45名の会員で構成されています。 北見市医療福祉情報連携協議会 郵便番号 090-0036 住所 北海道北見市幸町3丁目1-24 北見医師会館 代表団体 1 雷託 0157-23-2787 FAX 0157-25-5260 担当者所属 事務局 Eメール 担当者氏名 布施 茂 info@kitamaru.net 専任:0人 , 兼任:50人 運営主体 自治体の参画 事務局運営人数 システムの 導入目的 システム導入が必要になった地域の課題 : 医療・介護資源の不足 救急医療対策、医療連携、その他、医療・介護連携 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 医療機関間での機能分化 患者紹介の円滑化 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 務全体の負担軽減 による効果 どちらとも言えない どちらとも言えない 効果あり 効果なし 効果なし 事務職員の負担軽減 システムの運営全般 **対象地域** ブコストを調達している(苦労)機能拡張時の資金調達
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法

 実施中
 600
 600

 予定
 / 護施設
 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 実際の利用割合 7割以上 8 4 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 連携している 実施中 脳血管障害 予定 大腿骨頸部骨折、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、糖尿病、認知症、その他 疾病の状況 実施中 電子おくすり手帳、患者用IDカードの発行、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板、SNSなど)、Eメール・メルマガなど 予定 電子紹介状、電子処方箋(実証等)、電子版糖尿病手帳、退院時サマリ、健診情報連携、画像情報の共有、検査機関との連携 提供している サービス状況 補足・備考 「要援護者・要介護者マップ、社会資源データベース」システム、Web会議を利用した「介護認定審査会」システム、 実施中 患者基本情報、病名情報、調剤結果 予定 共有できる 情報項目 実施中 病院(レセコン)、医科診療所(レセコン) 共有情報の 取得元システム 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 SaaS型 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 nanBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 煙進化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 バックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 実施中 予定 医薬品HOTコードマスタ、電子紹介状 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ2要素認証ID/Pass医療機関等ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 株式会社 DBPowers 株式会社 ヒューネス サービス利用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 0円 サービス費用(月額) 補足・備考 <u>-</u> 補足・備考 ・参加費用 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 その他費用/年間| 費用概算 <u>,</u> 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 2,882 (うち公的資金 **将来更改時費用負担** 未定 実施中 自治体の負担、厚労省 費用負担者 予定 自治体の負担 システム運用費用負担者

 都道府県: 北海道
 システムの名称:
 新ひだか町パーチャル総合病院構想

 開始年:
 2011年
 提供地域: 北海道
 略称・愛称:

 再生基金:
 森働状況: 運用中
 公開URL:

用知年: 2017年 提供・地域: 礼海道 哈林・複称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 164 情報更新日: 2015-01-15 新ひだか町立静内病院は、日高地域の中心に位置し、地域の中核医療機関であるが、慢性的な医師不足という課題を抱えています。今般、複数の誘影医が動務しており、かつ北海道内でのドクターへりを活用できる札幌医科大学付属病院の協力も得て、あらゆる診療科を含むさまざまな症例について連携施設間で共有し、さらに災害発生時の対応をも含めた日胆地区住民の安心・安全定住を支える診療体制を構築する必要があります。同時に在宅医療などへの取り組みも 積極的に行い、地域内における医療の完結(総合病院構想)の実現を目指します。実現のためには、複数のシステム整備が必要となりますが、現在、システム整備が完了したものより、順次運用を開始している。

日本報酬的での報告がに	慢極的に行い、地域内	このこの区場	(の元前(総合:	内忧情心) 075	それで口に	ひより。美境の	DIC BICIA.	後数のノステム定権	が必安とる	17 A 9 11.	現任、シス	アムを開かれ」し	たしのよう、順次は	里田を用始している	D	
報話		団体名	新ひだか	町役場												
報信	∆ ±□4.4	郵便番号	056-0004	住所	北海道	日高郡新ひだか	町静内緑町4	丁目5番1号(新ひだ	か町立静内	病院内)						
選集中語	「秋四本」	電話	0146-42-	0181 FAX	0146-4	42-4427 担	当者所属	健康生活部 地域	或医療情報	化推進室	<u> </u>					
選集中語		担当者氏	名 内記 -			EX	ール	shizubvouiimu@m	arble.oc	n.ne.ip						
2.7.	5% # A A =	3	1 1 110	71.5				5.11.2aby 5a j 1a 5					1/45 TK WL	≠/ •	1 +F/T 0	
大きな													理官人数	學性:3	人 , 兼往:8/	(
3回音: 3□音: 3□音: 3□音: 3□音: 3□音: 3□音: 3□音: 3□音: 3□言: システムの 導入目的	医師・看	護師等の確保	R対策、救急 	医療対象	策、周産期医	療対策、	へき地医療対策、	災害医療	対策、医	療連携、花	王宅医療対策					
ステム権		医	療機関間での棚	能分化	医療	機関間の知識や	・ノウハウの	伝達習得 医療	機関間の人	的ネットワ	ーク	医師の偏	在を補う効果		患者紹介の円滑化	
20月																
本の報酬の責担経費 1.0.2m		診療所にとっ	て地域中核病	院からのサポー	- ト 地域	中核病院にとっ	て診療所か	らの支援								
大学の大学の世界では、1998 1897 1	による刈未	-	数階号の名	扣权法					- 幼果	あり	20		果あり		効果あり	
7. 本の通常的で、「人に人、質別した。」 指面部級人グネルを開刊する。 マヤでの前肢を経り、国際が及び、国際が、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が		7	70万戦員 ジス]二千主 <i>川</i> 火							ζ 0,	71B				
7. 本の通常的で、「人に人、質別した。」 指面部級人グネルを開刊する。 マヤでの前肢を経り、国際が及び、国際が、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が及び、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が、国際が	システムが現在抱えて	ハる課題 : 3	現在、システム	が重層化して	いる段階	であり、医療情	報システム	こ深い知識を持つI(C T人材の	確保が重要	になってくる	ると思われる。医療	原機関を超えた医療	人材の交流も課題	となってくると思	われる。
が振展 19 19 19 19 19 19 19 1	システムの運営全般で				テムを使	用する人、すべ	ての知識を	幅広い認識が必要なタ	点							
接着中 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2		全県域で	の連携(コ	【海追)												
	参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加:	患者数	登録数	情報共有数			全体 施設領	₮ その他
議会参加		8	2			2					201	201				
議方法 横している 横型中 (原皮・その他	予定							2割~4割		予定			介記	護施設等		
議の状況	患者参加	全	参加施設の選	- 携に一括同	意	施記	设毎に連携	の可否を指定		施設	毎に同意を	E得る	連携する	医師毎に同意を	得る	その他
「現の状況 予定 大起号総合祭 施田田田県 田 大田の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	同意方法															
### 1	連携している				ф п	土眼がく その	(40 tř.)	ITΨ								
子型 認知時で3、								пх								
								ブス 患者用IDカー	ドの発行 原	医療従事者	用モバイルな	対応 患者による自	ヨ己管理システム(と	プァでもMY病院等)	在字医療連携	介護連携
# 技術権の																
接触 一部(で使うカルラ)、 南京(レモコン)、 特定センター(検査センター(検査センター) である。	情報項目	ダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定														
横方式 第中型 分散型 クラウド型 その他	サ 右棒部の	実施中 病院(電子カルテ)、病院(レセコン)、検査センター(検査システム)														
接対方式 集中型 分数型 クラウド型 その他 その他		予定 医科診療所(電子カルテ)、歯科診療所(電子カルテ)、薬局(調剤レセコン)														
網共有形態 双方向 参照のみ その他 「標準/下-9の 選供ペンダのサービス 選席地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 「保護・日本 大き 日本 日本 大き 日本 大き 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	10,000 000															
特別	連携方式	集中型 分散型 クラウド型 その他														
地域共通 D 地域に対し	生和 + 士 形能															
現用情報 院内 院外 その他 「標程/データの 提供ペンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 代き少チング 接続 大変 できない 月秋六万万宏	双方向 参照のみ その他															
接用情報	W-14-17-17															
大学の中で表情に	地域大地口										ストレ	ノージ				
大学の中で表情に	連携用情報	院内	院外	その他	情報	服/データの	提供べ	ンダのサービス	遠隔地待	幾系サール	て他地域。	との複製共有し	媒体 特別な対	賃無し	その他	
準規格 予定 医素品のTコードマスタ、IDC1の対応標準病名マスタ、患者診療情報提供書、JAHIS臨床検査データ交換規約、臨床検査マスタ、情報連携指(JJ1017) 1	の保管場所			-												
準規格 予定 医素品のTコードマスタ、IDC1の対応標準病名マスタ、患者診療情報提供書、JAHIS臨床検査データ交換規約、臨床検査マスタ、情報連携指(JJ1017) 1	厚生労働省	実施中	デジタル画像	と通信(DICOM)						-					
医療機関等	標準規格					標準病名マスタ	、患者診療性	青報提供書、JAHIS臨	床検査デー	・夕交換規約	、臨床検査	マスタ、情報連携	指針(JJ1017)			
医療機関等		重田煌	IP-V/PN	I IPSec+II	(F 7	の他のVPN	SSI					7	Н			
介護施設性		75713 Mgs	11 1111	11 000111	<u> </u>	0)[[[0](1)	001					(4)	6			
PK PK PK PK PK PK PK PK																
医療機関等 介護施設他 患者	患者															
介護施設性	ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他	Cカード	USBトークン	生体認	IE			その他	}		
型者 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																
企業名(1)																
T企業 実施中 実施中 実施予定 現在算定中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	思者				-				L							
************************************	主な関連			企業名(1)				企業名	(2)				企業名(3)		
参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 現在算定中 現在 現在 現在 現在 現在 現在 現在 現	IT 企業												· ·			
病院 0 円 未定 現在算定中 表定 現在算定中 現在算定中 表定	サービス利用															
診療所 未定 現在算定中 表定 現在算定中 表定 日本 表定 日本 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表	・参加費用	サービス				補足	・備考		ţ	ナービス質			1	補足・備考		
末定 現在算定中			0円													
介護施設他 0 円 現在算定中 また プータ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 (未更改時費用負担 サービス利用料等の収入、未定 実施中 自治体の負担、総務省 イステム構築 作用負担者 実施中 自治体の負担、総務省、未定、国・北海道等の補助事業採択を模索 マステム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、診療報酬で確保																
表定			п н 1						-+							
中夕利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 (水更改時費用負担 サービス利用料等の収入、未定 マステム構築 利負担者 実施中 自治体の負担、総務省 予定 参加施設の負担、総務省、未定、国・北海道等の補助事業採択を模索 マステム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、診療報酬で確保			0 13									ルロチルー				
(米更改時費用負担 サービス利用料等の収入、未定			地域の医	直春液でルイ	日的で	利田		半先 年	空笙のハ	共日的で:		<u> </u>	体料件	甲の小共口的に	外で利用	
実施中 自治体の負担、総務省 才定 参加施設の負担、自治体の負担、厚労省、総務省、未定、国・北海道等の補助事業採択を模索 マステム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、診療報酬で確保	アーグ利用目的		地域の医	蒙寶週止16 0	り日的で	利用		子们研	光寺の公1	金月的 で	刊用		が計論	果の公益目的に	がで利用	
実施中 自治体の負担、総務省 才定 参加施設の負担、自治体の負担、厚労省、総務省、未定、国・北海道等の補助事業採択を模索 マステム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、診療報酬で確保	校市市小吐声中名和	A 12	田村本本語、	+=												
用負担者 予定 参加施設の負担、自治体の負担、厚労省、総務省、未定、国・北海道等の補助事業採択を模索 「ステム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、診療報酬で確保																
・ステム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、診療報酬で確保	システム構築															
			-				未定、国・オ	比海道等の補助事業技	米択を模索							
	システム運用					寮報酬で確保										
	費用負担者	予定	参加施設の負	!担、自治体の	負担											

整理番号: 212 情報更新日: 2014-12-22

都道府県: 北海道 開始年: 2014年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 釧路根室圏医療情報共有ネットワーク 提供地域: 北海道 略称・愛称: メディネット たんちょう 稼働状況: 運用中 公開URL:

将来更改時費用負担 未定

患者情報共有ネットワ		<u> </u>										正任田 与		Щ. 2014-12-22	
必目的私人内・ファン		_	いる点的												
	団体名	市立釧路													
代表団体 1	郵便番号	085-0822	住所		釧路市春湖1-12										
I CAXIMA I	電話	0154-41-6	6121 FAX	0154-41	-6511 担当者所	斤属 医療連	隽相談室								
	担当者氏	名 平井 裕	 美子		Eメール	kh6010	kushiro-co	nhp.ip							
		171 183			1)··F·) F				AB 777 1877	また 。」	*/T 0.1	
自治体の参画											事務局	運営人数	専任:0人 ,	兼仕:3人	
システムの	医療連携	、その他													
導入目的															
	厗	療機関間での機	能分化	医瘤样	機関間の知識やノウ	ハウの伝達習得	医瘖機	関間の人的ネ	ットワーク		医師の傷?	生を補う効果	患者級	介の円滑化	
		効果あり			どちらとも言え			ちらとも言				も言えない		:も言えない	
システム導入	診療所にとっ		完からのサポー	- ト 地域中	核病院にとって診	豪所からの支援		養務全体の負				負担軽減		の負担軽減	
による効果		効果なし			効果なし		1	効果なし				も言えない		果なし	
	1	務職員の負	坦軽減							その他			<u> </u>		
İ		効果なし	_1_***												
システムが現在抱えて	ハる課題:	ID-リンクを	接続しているだ	が、診療所	・福祉関係施設と双	(方での情報交	換ではない								
システムの運営全般で	工夫した点、	苦労した点:	参照病院が増え	えていかな	い。開示している情	報が各病院で	の違いがあり、	参照病院な	どからの問い	合わせがある	システム連	用が、平日時間内だ	けのため本来の目的は	まだ、達成されていな	
い。運営事務局として 対象地域	一 用 不 例 に /	1 日の内内のにの 田利 東日	人 連絡で同れ 地域試問署	能フテー	<u>がかることが人変で</u> ションなど)	の うに。また、	ロ吊業務の中	・じの、事務に	可運品やエロ	- リノク接続/	よこ、耒粉	1-ハーとなう (いる	7. 現仏小のる。		
参加施設数	病院	,	歯)診療所	薬局	介護施設 その他		観のうち			录数 情報				施設毎日その他	
実施中		8	1				利用割合	実	施中 1,3	347	689	医療材			
予定	9					2害	未満		予定			介護的	西設等		
患者参加	全	参加施設の連	携に一括同	意	施設毎に	連携の可否	を指定		施設毎に同	司意を得る	Ī	連携する医	5医師毎に同意を得る その		
同意方法		> N-1001X X		- L	10 LA - 410	-23300 11	- 14/-		10 KZ - 4 1-1	1,0,0		2000		(4)	
		***		/E \-			5 +					35-48 → 1.	には初き歩んコネ	- I	
患者参加同意	新規患者同意取得方法 思者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 口頭によ														
取得方法詳細			司意書による耶	又得			同意書の	撤回(脱退)3	で書による				口頭による取得		
連携している	実施中														
疾病の状況	予定	肝炎													
提供している	宝饰山	画像桂起の井	右 烩杏雌即	トの油堆											
サービス状況	実施中 画像情報の共有、検査機関との連携 予定 電子おくすり手帳、退院時サマリ、在宅医療連携、介護連携														
共有できる	実施中 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、サマリ、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、検体検査結果、画像、調剤結果 予定 手術記録														
情報項目		-													
共有情報の		病院(電子カル	ノテ)、検査セン	ノター(検査	≦システム)										
取得元システム	予定														
	集中型	分散型	クラウド型							その他					
連携方式		75121.		1						2 17 10					
	双方向	参照のみ							その他	4					
情報共有形態	双刀凹	多無のの							-2 0711	8					
			l												
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライム	ンアーチ HarmonyS	uites 独自開發	ŧ -₹	一の他		標準化	SS-MI	X SS-MIX2 PIX-	PDQ	その他	
										ストレージ					
連携用情報	院内	院外	その他	情報	/データの 提	供ペンダの	ナーピス 遠	隔地待機系	サーバー他	地域との複	製共有原	媒体 特別な対策	無し	その他	
の保管場所	11010	1	!-		クアップ体制								-	,-	
厚生労働省	実施中	医薬 PUATコー	ピファカ ID	(10計広播	進症タファク 可能		を 病 油 形 フュ		ジカリ画像と	·温信(DICON)	IAUIC時亡		標準歯科病名マスタ		
序エカ関目 標準規格	天心中				年級百マスラ、可頭 7交換規約、情報連			-	ンラル画家と	. 迪吉(川ഡ)、	JAN I SEEDIA	快直ノーラ文揆税制	、保学国行内もマスク		
の採用状況	予定	、臨床快直へ	A.A. JAHIO/JX	別級ノーツ	文 按风部、 情報建	551日至 (331017									
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E 2 0	O他のVPN SS	L					その他	3			
医療機関等															
介護施設他			ļ												
患者															
ログインセキュリティ	2要素認証	IE ID/Pass	HPKI	PKI	その他10カー	- F USB I	-ークン	生体認証				その他			
医療機関等															
介護施設他															
患者			-												
主な関連			企業名(1)					企業名(2)					企業名(3)		
IT企業			<u> </u>					<u> </u>					± × □(○)		
												A11.44			
サービス利用				j	『施中				13-W			実施予定			
・参加費用		費用(月額)			補足・備を	5		7-	ピス費用()			補.	足・備考		
病院	1:	5,000 円 月	対示病院さん					_	0	円					
診療所		0円						_							
薬局		0円													
介護施設他		0円													
患者		0 円													
データ利用目的		地域の医療	費適正化の	目的で利	川用		学術研究	等の公益目	的で利用			統計結果	の公益目的以外で	利用	

都道府県: 北海道 シス 開始年: 2014年 提供 再生基金: 稼働 システムの概要: 「悪者情報共有ネットワークシステム システムの名称: 十勝メディカルネットワーク 提供地域: 北海道 略称・愛称: はれ晴れネット 稼働状況: 運用中 公開URL:

整理番号: 213 **情報更新日**: 2015-07-15

志有情報共有不りにう	-72814													
	団体名	十勝医療情報ネ	ベットワ	フーク運営協議会	슾									
代表団体 1	郵便番号	080-0803	住所	北海道帯広市東	東3条南11丁目	12								
104XEIPH 1	電話	0155-24-2802 FAX 0155-25-4464 担当者所属 帯広市医師会												
	担当者氏名	事務局長 味元	t 賀伯	_	Eメール	obimed01@lilac.hokkai.net								
自治体の参画					参画していた									

整理番号: 214 情報更新日: 2014-12-24

医師等がカルテに記載 サマリー他 その他の医療機関群 VPNを用いて公的病 システムは、富士通の	院群より電子カ			最・PACS 愉	青報の提供を受!	ける									
	団体名	たいせつ安心	i 医療ネ	ット協議会											
代表団体 1	郵便番号	070-0029	住所	北海道旭川	市金星町1丁	目1-50									
TVXEIF I	電話 担当者氏名	0166-23-5728 伊藤 武芳	B FAX	0166-24-54	44 担当者 所 Eメール			市医師会 = mic21.ne.jp							
自治体の参画								,,			事務局運営	人数		専任:0人	,兼任:5人
患者参加同意 取得方法詳細			者同意取 れ 書による取る					首同意撤回確 の撤回(脱退)文				施設		収連携の可 による取得	否の場合
共有できる 情報項目	実施中患	患者基本情報、病	名情報、診	療情報提供書	、医師記録、サ	マリ、手術記録	録、看護記録	最等、処方オーク	ダ、注射オ	ーダ、検体検査オ	ナーダ、食事オ	ーダ、検体	検査結果、	生理検査結果	、画像、調剤結果
共有情報の 取得元システム	実施中 病	病院(電子カルテ)													
連携方式	集中型	分散型 ク	ラウド型							その他					
情報共有形態	双方向	参照のみ							その	他					
地域共通ID	HumanBridge II	D-Link (光)タイ	イムライン	プライムア-	-チ HarmonySi	uites 独自開發	睢	その他	不使用	標準化 ストレージ	SS-MIX :	SS-MIX2	PIX-PDQ		その他
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他	_ 情報/デ パックフ	ータの <u>提</u> アップ体制	供ペンダの	サービス i	遠隔地待機系	サーバイ	也地域との複製	共有 別媒体	本 特別な	対策無し		その他
厚生労働省 標準規格	実施中	デジタル画像と通	信(DICOM)												
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN I	PSec+IKE	その他の	DVPN SS	L					その他				
介護施設他 患者															
ログインセキュリティ 医療機関等	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	そ の他 IC カー	- F USB I	トークン	生体認証				その	他		
介護施設他思者				_											
主な関連			業名(1)	-				企業名(2)					企	集名 (3)	
IT企業	富士通株式会	社													
将来更改時費用負担	未定														

都道府県:北海道 開始年: 2011年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 南檜山地域医療連携システム 提供地域: 北海道 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL:

整理番号: 217 情報更新日: 2014-01-31

南槽山管内の医療機関	をインターネッ	ト四線で結び、診療	景情報を	:共有し、医療運携を	と緊密に行つ			
	団体名	道立江差保健所	f					
代表団体 1	郵便番号	043-0043		北海道				
I CAXIMA I	電話	0139-52-1053	FAX	0139-52-1074	担当者所属	保健行政室 企画総務課		
	担当者氏名				Eメール	esashiho.somu1@pref.hokkaido.lg.jp		
自治体の参画							事務局運営人数	専任:0人 ,兼任:0人

 都道府県: 北海道
 システムの名称:
 ID-LINK
 地域連携システム

 開始年: 2012年
 提供地域: 北海道
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL: hcccis0008sap-cc.go.jp

システムの概要	:	W-D(D) . Z		_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3. 71					整理	番号: 31	0 情報更新	日: 2014	-12-18
他の医療機関からの紹言 診療に役立てる	介時に画像や	処方、検査:	データなどの情報	Wを共有し	'											
#27001=00====	団体名	北海道	がんセンター													
△=□4 4	郵便番号			北海道	札幌市白石区	菊水4条2丁	国3-54									
代表団体 1	電話		1-9117 FAX	011-8			地域医療連携室									
	担当者氏	名 菊地	久美子		E	メール	hcccis00@sap-cc.	go.jp								
自治体の参画					協	議会メンノ	<i>(</i> *–				事務	局運営人数		専任:1人 ,	兼任:0人	
システムの 導入目的	がん対策															
		療機関間での		医療	機関間の知識				的ネットワ	ーク		扁在を補う効 り	R .		介の円滑化	
システム導入		どちらとも言 て地域中核	えない 病院からのサポ・	- ト 地域		とも言えない こって診療所		効果 坐務全体 (あり)負担軽減			とも言えない iの負担軽減			アクロ 	
による効果		どちらとも言	えない	1 -0-%		とも言えない		効果			どちら	とも言えない			も言えない	
	4	務職員の 効果な								7 (の他					
システムが現在抱えて 対象地域		画像を前日ま の連携 (らうよう	システム作り	後、画像を	ネット上で見る必要がな	い。画像	も展開するの	のも遅いし	、粗いため					
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加	患者数	登録数	情報共有数	施設参加	心同意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中	3						実際の利用割合 2割未満		実施中	9	9	_	医療機関 介護施設			
患者参加	수:	会加強記の	」 連携に一括同	音	l #i		携の可否を指定			毎に同意	た得る	─────		に同意を得る	2	·の他
同意方法	—			1/65	, , ,	8以母に圧	120-10-611E		JUBRAY	# IC 1-1) YEV	<u> で 14 み</u>)走17	2 A 20 12 16 14 12	に同窓を出る		O) IB
患者参加同意 取得方法詳細		*	析規患者同意項 同意書による						可確認方法 艮)文書によ			ħ		報連携の可否の 書による取得	D場合	
連携している		胃・大腸が	ん、その他のが				17.004) IIVIII (1767	2/26/20				1-5725	BIC & 94/10		
疾病の状況 提供している	予定 実施中	画像情報の	共有、患者用ID	カードの	発行、診療・	検査予約										
サービス状況	予定		報、病名情報、				6									
情報項目	予定		報、納負情報、	快冲快直	后未、土哇快	直結末、 四1	SK									
共有情報の 取得元システム	実施中 予定	病院(電子)	カルテ)													
連携方式	集中型	分散型	単 クラウド型	<u> </u>						₹0	D他					
情報共有形態	双方向	参照の	<i>3</i> 4						7	その他						
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	/ プライ	ムアーチ	HarmonySuite	es 独自開発 -	その他	不使	周標準	化 SS- レージ	MIX SS-MI	X2 PIX-PDQ		その他	
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		限/データの ックアップ		ベンダのサービス	隔地待	幾系サーノ	で他地域	との複製共有	別媒体 特	別な対策無	b	その他	
厚生労働省 標準規格	実施中		•			•	•					•				
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+II	Œ Z	の他の VPN	SSL					その)他				
医療機関等 介護施設他							不明									
患者																
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pas	s HPKI	PKI	その	也IC カード	USBトークン	生体認	Œ				その他			
医療機関等 介護施設他																
患者								A 410 A						W		
主な関連 IT企業			企業名(1))				企業名	(2)				11	業名 (3)		
サービス利用					実施中	•						実施	布予定			
・参加費用 病院	サービス	費用(月額) 0円			補足	足・備考		ţ	ナービス費	押(月額 0円)		補足・	備考		
診療所		0円								0 円						
薬局		0 円								0 円						
介護施設他患者		0円						_		0円	_					
データ利用目的			· 医療費適正化の	り目的で	利用		学術研究	等の公	益目的で和			1	統計結果の公	公益目的以外で	利用	
構築・運用		構築	築費用			<u> </u>	運用費用						用内訳			
費用概算 実施中			補足・値	考		<u> </u>	補足・備考		保守費	/年間	補足・保	考	その他費用	年間	補足・備考	
(うち公的資金) 実施予定		())			()	()					+				
将来更改時費用負担					•			•						•		
システム構築 費用負担者	実施中 予定															
システム運用	実施中															
費用負担者	予定															

都道府県: 北海道 システムの名称: 西胆振スワネット

開始年: 2010年 提供地域:北海道 略称・愛称: 西胆振スワネット

開始中: 2010年 提供地域: 北海道 略称・愛称: 四胆振人リネット 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:

システムの概要 : 整理番号: 312 情報更新日: 2014-12-01 ID-Link利用、医療機関間での情報交換 情報内容 退院時サマリ、投薬、注射、検査結果、×腺等画像 団体名 西胆振スワネット (市立室蘭総合病院) **郵便番号** 051-8512 **住所** 北海道室蘭市山手町3丁目8-1 電話 0143-25-3111 FAX 0143-22-6867 **担当者所属** 地域連携室 代表団体 1 電話 担当者氏名 新井 - (西胆振スワネット事務 Eメール hajime-arai@city.muroran.lg.jp 自治体の参画 協議会メンバー 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:5人 医療連携、がん対策、脳卒中対策、急性心筋梗塞対策、糖尿病対策、疾病管理 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医師の偏在を補う効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 看護師の負担軽減 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 効果あり 効果あり 効果あり 効果あり 事務職員の負担軽減 対象地域 次医療圏での連携 (西胆振)
 参加患者数
 登録数
 情報共有数

 実施中
 12,123
 12,123
 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 参加施設のうち 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 連携している 実施中 | 予定 | 大腿骨類部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、糖尿病、認知症 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有 予定 電子紹介状、画像診断サービス、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携 共有できる 情報項目 実施中 - 患者基本情報、病名情報、サマリ、手術記録、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 | 診療情報提供書、医師記録、看護記録等 共有情報の 実施中 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ) 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ズトレージ 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 院内 院外 その他 その他 バックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 実施中 予定 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 患者 USB**トークン 生体認証** ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード その他 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施予定 実施中 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 診療所 介護施設他 地域の医療費適正化の目的で利用 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 費用概算 運用費用内訳 【その他費用/年間】 構築費用 運用費用 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 铺足・備考 補足・備考 60,000 千円 5,760 千円 (うち公的資金 (60,000 千円) 実施予定 将来更改時費用負担 未定 実施中 参加施設の負担、厚労省、経産省 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者 実施中参加施設の負担

整理番号: 347 情報更新日: 2014-12-08

システムの名称: 道北北部連携ネットワークシステム 都道府県: 北海道 提供地域: 北海道 略称・愛称: ポラリスネットワーク 盟始在· 2013年

稼働状況・運用中 公開URL: 再牛基金:

システムの概要:

患者情報共有ネットワ クシステム 団体名 名寄市立総合病院 住所 北海道名寄市西七条南8丁目1 郵便番号 096-8511 代表団体 1 電話 01654-3-3101 FAX 01654-2-0567 **担当者所属** 診療部地域医療連携室 担当者氏名 国沢 悟 Eメール kunisawa-satoru@city.nayoro.lg.jp 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:0人,兼任:2人 システムの 導入目的 救急医療対策、医療連携 ンでは、 ステム導入が必要になった地域の課題 : システム導入地域が四国4県に匹敵する広大な医療圏域となっており、ITによる情報共有により、少ない医療資源を有効に活用することが必要となって いる。 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **ジ療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 医師の負担軽減 効果なし 効果なし 効果あり 効果なし 事務職員の負担軽減 : 基幹4病院間での教急トリアージを中心に連用開始したが、参照医療機関拡大に向けて4病院内での運用の確立が遅れており、参照医療機関への公開が遅れている 療園での連携 (上川北部・留萌北部・宗谷・網走北部) システムが現在抱えて **対象地域** 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加患者数 実施中 参加施設のうち 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実際の利用割合 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 ,Webページ等による周知(黙示同意) 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 共有できる 情報項目 実施中 注射オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 実施中 病院(電子カルテ) 共有情報の 取得元システム 集中型 **分散型 | クラウド型|** その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 nanBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 煙進化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 バックアップ体制 実施中 予定 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他

 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass

 医療機関等

 HPK I PKI その他ICカード USB**トークン 生体認証** その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施予定 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) サービス費用(月額) 補足・備考 救急トリアージ1件につき9000円か4 診療所 年額3000円 年額3000円 介護施設他 患者 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 将来更改時費用負担 公的資金 実施中 参加施設の負担、厚労省 予定 システム構築 費用負担者 実施中 参加施設の負担 予定 システム運用 費用負担者

都道府県: 北海道 開始年: 2008年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 斗南ホットライン 提供地域:北海道 略称・愛称: ホットライン 稼働状況:運用中 公開URL:

整理番号: 373 **情報更新日**: 2014-12-15

	団体名	KKR札幌医療セ	ンター	斗南病院											
代表団体 1	郵便番号	060-0001	住所	北海道札幌市中	央区北1条西	6丁目									
	担当者氏名	者氏名 Eメール													
連携している 疾病の状況	実施中 そ	その他のがん ・大腸がん													
提供している サービス状況	実施中 電子紹介状、遠隔医療、画像情報の共有、画像診断サービス、在宅医療連携、空床情報 予定 遠隔カンファランス、透院時サマリ、健診情報連携、検査機関との連携														

システムの名称: とよひら・りんく患者情報共有システム(仮称) 提供地域: 北海道 略称・愛称: とよひら・りんく 稼働状況: 運用中 公開URL:

都道府県: 北海道 開始年: 2011年 再生基金: システムの概要: 整理番号: 385 情報更新日: 2014-12-17

多職種協働による在宅		こめの患者情報:	共有システム									置任田与.	303 相報史初	H . 2014	12 17
	団体名	とよひら	・りんく(木	.幌市豊	平区西岡	・福住地区を	E宅医療連携拠点事	業推進協	議会)						
代表団体 1	郵便番号	062-0034	住所	北海道	礼幌市豊平区	西岡4条4丁目	1-52 西岡病院内		-						
104811144	電話	011-853-	8322 FAX	011-85	3-7975 ‡	担当者所属	西岡病院 医療福祉	止課							
	担当者氏	名 岡村 紀	宏		E	メール	info@toyohiralink	. jp							
自治体の参画				その他	也(協議会の)合同会議に	参画している。)								
システムの 導入目的	災害医療	対策、医療運	重携、在宅医?	療対策、	がん対策	、脳卒中対	策、急性心筋梗塞対	策、糖尿	病対策	、精神科區	医療対策、疾病 ⁻	予防対策、疾病管理	2、健康管理		
	医	療機関間での機	機能分化	医療		第 やノウハウの	伝達習得 医療機	関間の人的		ーク		在を補う効果		个の円滑化	
システム導入		効果あり	院からのサポー	L +sk+=t		果あり てい存 にか	との主権	効果あ 務全体の				見担軽減		もり D負担軽減	
による効果	砂原門にこ	効果あり	死からのッかー	17 784%		<u>- フ C 砂板 FI I I</u> 果あり	・5の文族 寿	効果あ				表のり 表あり		も言えない	
	į	事務職員の負	担軽減				'			その	他				
システムが現在抱えて	ハる課題・	効果あり 情報 λ 力作業の	自担が大き!.)												
システムの運営全般で	工夫した点、	苦労した点:	表示する項目の				の整理)								
対象地域			(札幌市豊				/ I= I= I= I	1	-L. w. 1						1 = - 61
参加施設数	病院	医)診療所 6	歯)診療所	楽局	介護施設	その他	参加施設のうち実際の利用割合	参加患	者数 実施中	登録数 200	情報共有数 200	施設参加同意方法 医療機		施設毎	その他
予定							大阪の利用割口		予定	200	200	介護施			
患者参加	全	参加施設の選	携に一括同	Ē.	拚	設毎に連携	の可否を指定		施設	毎に同意を	得る	連携する医師	毎に同意を得る	7	の他
同意方法															
患者参加同意			見患者同意取					司意撤回					-情報連携の可否の)場合	
取得方法詳細			同意書による耶	(得			同意書の	撤回(脱退)	文書によ	: る		F	同意書による取得		
連携している 疾病の状況	実施中 予定		計、脳血管障害	F、心臓{{	矣患、胃・大	腸がん、その	他のがん、肝炎、糖尿症	5、認知症							
提供している サービス状況		在宅医療連携空床情報	、介護連携、情	報共有(掲示板,SNSな	¥ど)									
共有できる 情報項目			。 「病名情報、医 :書、看護記録等		サマリ、介	護サービスの	利用状況、ADL情報、こ	家族情報等							
共有情報の 取得元システム	実施中														
連携方式	集中型		クラウド型							その	他				
情報共有形態	双方向	参照のみ							4	その他					
地域共通ID	HumanBridge	e ID-Link (光	()タイムライン	プライ	ムアーチ	HarmonySuites	独自開発	の他	不使	囲 標準化		IX SS-MIX2 PIX-F	PDQ -	その他	
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		吸/データの ソクアップ		ンダのサービス 遠	隔地待機	系サーノ	じ他地域の	との複製共有 及	媒体 特別な対策	無し	その他	
厚生労働省 標準規格	実施中					11 774	!				<u>'</u>				
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	Z	の他のVPN	SSL					その何	lh			
医療機関等	专用献	IF-VFIN	IF3eC+IND	-	OTIBOTAL	SOL					-2071	R			
思者ログインセキュリティ	2要素認	IF ID/Pass	HPKI	PKI	その他	也ICカード	USBトークン	生体認証				その他			
医療機関等						•									
介護施設他 患者			-	-											
主な関連 IT企業			企業名(1)					企業名(2	2)				企業名(3)		
サービス利用					実施中							実施予定			
・参加費用	サービス	費用(月額)			補足	足・備考		サ	- ビス賞	用(月額)			・備考		
病院診療所		0円													
薬局		0 13													
介護施設他															
ま者 データ利用目的		0 円 地域の医 類	豪費適正化の	目的で	利用		学術研究	 等の公益	目的で	利用		統計結果	の公益目的以外で	利用	
将来更改時費用負担	未定	<u> </u>													
システム構築	実施中														
費用負担者	予定														
システム運用	実施中														
費用負担者	予定														

北海道医療過疎を解消するための広域遠隔医療普及推進事業 都道府県: 北海道 システムの名称・

提供地域: 北海道 略称・愛称: 围始在· 2009年

稼働状況・運用中 **公開**URI: 再牛基金:

システムの概要: 整理番号: 情報更新日: 2014-12-21 430 旭川医科大学病院選陽医療センターが既に実施している拠点病院間との遠隔医療を地方病院や診療所にまで拡大し、全国展開が可能な遠隔医療モデルを確立する。 団体名 北海道庁 住所 北海道札幌市中央区北3条西6丁目 代表団体 1 郵便番号 060-8588 **担当者所属** 保健福祉部 保健医療局 医療政策課 電話 011-231-4111 FAX 国立大学法人旭川医科大学 団体名 郵便番号 078-8510 住所 北海道旭川市緑ヶ丘東2-1-1-1 代表団体2 電話 0166-68-2195 FAX 0166-68-2106 **担当者所属** 学長政策推進室 担当者氏名 林 弘樹 Eメール hhayashi@asahikawa-med.ac.jp 運営主体 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:7人 自治体の参画 **システムの** 導入目的 システ<u>ム導入が必</u> へき地医療対策、医療連携 要になった地域の課題 : 専門医不足と医師の偏在化 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果あり も言えない どちらとも言えない 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 って地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 医師の負担軽減 効果なし 効果なし による効果 どちらとも言えない 事務職員の負担軽洞 対象地域 全県域での連携 (北海道) | 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 医療機関 | 介護施設 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 参加施設のうち 実際の利用割合 5割~7割 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 患者参加同意 取得方法詳細 口頭による取得 **実施中** その他 **予定** 連携している 疾病の状況 提供している 実施中 遠隔医療、遠隔カンファランス、画像情報の共有 サービス状況 実施中 患者基本情報、病名情報、医師記録、サマリ、手術記録、画像 共有できる 情報項目 実施中 検査センター(検査システム) ・ **ネ**宏 共有情報の 取得元システム 分散型 クラウド型 集中型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 その他 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 情報/データの |提供ペンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し 院内 院外 その他 その他 の保管場所 パックアップ体制 実施中 予定 厚生労働省 デジタル画像と通信(DICOM 通信ネットワーク IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSI その他 専用線 介護施設他思者 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 HPK I PKI その他 介護施設他 主な関連 IT企業 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) SONY 横河電気 サービス利用・参加費用 実施中 実施予定 . 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 0 円 診療所 薬尼 介護施設他 データ利用目的 統計結果の公益目的以外で利用 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築・運用 構築費用 運用費用 費用概算 <u>,</u> 補足・備考 <u>.</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 実施中 58,000 千円 (うち公的資金 実施予定 (58,000 千円) 将来更改時費用負担 未定 システム構築 費用負担者 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、総務省 予定 システム運用 費用負担者 実施中 参加施設の負担、自治体の負担 予定

整理番号: 432 **情報更新日**: 2014-12-22

都道府県: 北海道 システムの名称: カナミックネットワーク 関始年: 2013年 塩供地域・北海道 略称・番称・

開始年: 2013年 提供地域:北海道 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況:運用中 公開URL: システムの概要:

地域の多職種と患者情報の共有 医療法人渓仁会 手稲家庭医療クリニック 団体名 代表団体 1 郵便番号 006-0812 住所 北海道札幌市手稲区前田2条10丁目1-10 011-685-2579 FAX 011-685-2665 担当者所属 自治体の参画 運営主体 医療連携 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 効果なし 効果なし どちらとも言えない 効果あり 事務職員の負担軽減 その他 システムが現在抱えている課題: 法人枠を越えて運用できていない。 対象地域 その他 (札幌市手稲区のごく一部での運用) 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等 地域全体 施設毎 その他 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 その他 患者参加 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 連携している 疾病の状況 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、糖尿病、認知症、 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有、在宅医療連携 予定 実施中 | 患者基本情報、病名情報、医師記録、看護記録等、処方オーダ 予定 | 共有できる 情報項目 実施中 医科診療所(電子カルテ) 予定 共有情報の 取得元システム 分散型 クラウド型 その他 集中型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化 ストレージ HumanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 **地域共通**ID 連携用情報 の保管場所 情報/データの |提供ペンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 院内 院外 その他 その他 パックアップ体制 実施中 予定 厚生労働省 標準規格 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN その他 通信ネットワーク| 専用線 SSL 介護施設他 患者

 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass

 医療機関等

 HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 ・参加費用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) サービス費用(月額) 補足・備考 補足・備考 病院診療所薬局 介護施設他 患者 学術研究等の公益目的で利用 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 将来更改時費用負担

 都道府県: 北海道
 システムの名称:
 札幌医療情報共有システム協議会開始年:

 開始年:
 2013年
 提供地域: 北海道 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中

 システムの概要:
 公開URL: www.tenshi.or.jp

電子カルテの一部を公開する地域医療連携ネットワークシステム(ID-Link) 団体名 社会医療法人 母恋 天使病院					
代表団体1 郵便番号 065-8611 住所 北海道札幌市東区北12条東3丁目1-1					
電話 011-711-1042 FAX 011-711-1049 担当者所属 地域医療連携センター					
自治体の参画 参画していない 事務局運営人数	専任:0人 ,兼任:1人				
参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 登録数 情報共有数 施設参加同意方法	地域全体 施設毎 その(
実施中 2 7 実際の利用割合 実施中 29 29 医療機関等					
予定					
思者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に	こ同意を得る その他				
同意方法					
患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報	施設ごとに情報連携の可否の場合				
取得方法詳細 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 同意書	による取得				

システムの名称: TMNIT in Hokkaido 都道府県: 北海道

略称・愛称: 围始在·

提供地域: 北海道 2012**年** 通称:TMNIT (ティーエムニット) 稼働状況・運用中 **公開**URI: 再牛基金·

システムの概要: 485 情報更新日: 2015-01-15 整理番号: inkを用いた診療情報連携 。 認知機能や日常生活活動動作能力が低下した患者等が増加する中で、医療スタッフが正確で最新の診療情報連携が、継続した医療サービスの提供に必要であり、広域医療連携にIT化は不可欠と考える。 団体名 TMNIT in Hokkaido 代表団体 1 郵便番号 006-8555 住所 北海道札幌市手稲区前田1条12丁目1-40 電話 | 011-681-8111 | FAX | 011-685-2998 | **担当者所属** | 手稲渓仁会病院 企画情報室 事務局運営人数 自治体の参画 参画していない 専任:人 ,兼任:3人 **システムの** 導入目的 救急医療対策、小児医療対策、医療連携、がん対策、脳卒中対策、急性心筋梗塞対策、疾病管理、健康管理 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 効果なし サーバ更新時の費用確保に のか、安定的運営に向けて体制整備も含め課題である。 発活動を行っている。また、主となる医療機関実務担当者と共に定期的に集まり、協議検討している 財源の確保をどの様にしていくのか ジステムの運営全般で工夫した点、苦労した点:システムを普及させるため、利活用を促すための啓発活動を 対象地域 二次医療圏での連携 (札幌二次医療圏を中心に(隣接医療圏含む)) | 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 29 | 53 | 参加施設数 参加施設のうち 施設参加同意方法 施設毎「その他」 実際の利用割合 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、 予定 連携している その他のがん 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有、検査機関との連携、Eメール・メルマガなど 予定 電子おくすり手帳、空床情報 実施中 患者基本情報、処方オーダ、 予定 食事オーダ 共有できる 情報項目 ・ダ、検体検査オーダ 実施中 病院(電子カルテ)、検査センター(検査システム) 予定 共有情報の 取得元システム **分散型 | クラウド型** 集中型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 の保管場所 院内 院外 その他 その他 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ 患者診療情報提供書、電子紹介状 標準歯科病名マスタ、臨床検査マスタ、情報連携指針(JJ1017) 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他

 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass

 医療機関等

 HPK I PKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 株式会社エスイーシー サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) サービス費用(月額) 補足・備考 診療所 介護施設他 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 その他費用/年間 構架 費用概算 実施中 , 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 (うち公的資金) 実施予定 **将来更改時費用負担** 未定 実施中 参加施設の負担、厚労省 予定 費用負担者 システム運用 費用負担者

都道府県: 青森県 システムの名称: 青森県地域医療情報共有システム(仮称)

開始年: 2015年 提供地域:青森県 略称・愛称:

再生基金: 稼働状況: 構築中 公開URL: システムの概要:

整理番号: 57 情報更新日: 2014-12-19 ICTを利用し患者の診療情報等を病院・診療所間等で共有する。 団体名 青森県 **住所** 青森県青森市長島1-1-1 代表団体 1 郵便番号 030-8570 017-734-9287 FAX 017-734-8089 **担当者所属**健康福祉部 医療薬務課 地域医療確保グループ 事務局運営人数 自治体の参画 専任:0人 , 兼任:0人 医師・看護師等の確保対策、へき地医療対策、医療連携、在宅医療対策、がん対策、脳卒中対策、急性心筋梗塞対策、糖尿病対策、検討中 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク システム導入 による効果 **彡療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 全県域での連携 (青森県) 参加施設のうち 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 取得方法詳細 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 連携している 疾病の状況 実施中 予定 提供している サービス状況 補足・備考: 未定 共有できる 情報項目 実施中 予定 実施中 共有情報の 取得元システム 病院(電子カルテ) 集中型 **分散型 | クラウド型** その他 連携方式 双方向参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 T使用 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し 連携用情報 院内 院外 その他 その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 予定 医薬品HOTコードマスタ、IDC10対応標準病名マスタ、患者診療情報提供書、電子紹介状、デジタル画像と通信(DICOM)、JAHIS臨床検査データ交換規約、JAHIS放射線データ交換規約 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等介護施設他 患者 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 診療所 介護施設他 地域の医療費適正化の目的で利用 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 | 補足・備考 費用概算 (うち公的資金 () 実施予定 260,000 千円 構築予算額 将来更改時費用負担 未定 システム構築 実施中 予定 自治体の負担 費用負担者 システム運用 費用負担者 参加施設の負担

システムの名称: 西北五圏域医療ネットワーク 都道府県: 青森県 提供地域:青森県 略称・愛称: 2014年 未定 稼働状況・構築中

費用負担者

予定 未定

盟始在· 公開URL: 再牛基金: 整理番号: 174 情報更新日: 2015-01-1-1 富工道の地域医療連携システム「ヒューマンブリッシ」を導入し、連合立医療機関の情報を民間医療機関(圏域医師会等)に対し提供する。平成25年度3月で連合立医療機関の情報共有が完了し、25年11月には民間医療機関との診療情報共有を目指し、西北五地域医療ネットワーク協議会」を設置。26年度中の連用開始に向けて準備を進めている。 情報更新日: 2015-01-14 つがる西北五広域連合 郵便番号 037-0074 代表団体 1 住所 青森県五所川原市字岩木町12番地3 電話 0173-26-6363 FAX 0173-38-1001 担当者所属 病院運営部 その他(自治体病院所在自治体による広域連合を組織し、当該広域連合が運営主体の一つとして参画中) 事務局運営人数 自治体の参画 専任:0人 ,兼任:7人 | 支えテムの | 医療連携 | 導入目的 | | | システム導入が必要になった地域の課題 : 西北五医療圏においては、診療所病床や回復リ八機能等の医療資源が十分とは言えず、急性期医療や高度専門医療を担う中核病院や、初期医療や回復期の | 医療を担うサテライト医療機関等、自治体病院における機能分化を足掛かりに、圏域全体で医療を提供できる連携の在り方が必要となる。 医師の偏在を補う効果 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医療機関間での機能分化 システム導入 による効果 **诊療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 次医療圏での連携 (西北五地域保健医療圏) 参加施設のうち 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加患者数 地域全体 施設毎 その他 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に同意を得る 患者参加 施設毎に連携の可否を指定 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 電子紹介状、退院時サマリ、画像情報の共有、情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メルマガなと サマリ、手術記録、看護記録等、 ダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果
 実施中
 ・

 予定
 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ)、歯科診療所(電子カルテ)
 共有情報の 取得元システム 集中型 | 分散型 | クラウド型| その他 連携方式 双方向参照のみ その他 情報共有形態 連合立医療機関間のみ双方向 manBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 医磨機閉等 介護施設他 2**要素認証** ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン その他 ログインセキュリティ PKI 生体認証 医療機関等 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 年額2.000円を予定 診療所 年額2,000円を予定 介護施設他 患者 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 費用概算 運用費用内訳 構築費用 運用費用 補足・備考 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 その他費用/年間 補足・備考

(うち公的資金)	()	()	()	()		
実施予定						
将来更改時費用負担	未定					
システム構築	実施中					
システム構築 費用負担者	予定 厚労省					
シフテム演用	宇施山	·		·		

 都道府県: 青森県
 システムの名称:
 サイボウズ

 開始年:
 2012年
 提供地域: 青森県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:

将来更改時費用負担 未定

整理番号: 391 **情報更新日**: 2014-12-19 [在宅訪問診療へ移行された患者様の情報共有を、サイボウズというクラウドを利用して行っている。 団体名 十和田地域緩和ケア支援ネットワーク 郵便番号 住所 代表団体 1 電話 担当者所属 FAX 担当者氏名 蘆野 吉和 Eメール 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:0人 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策 ・ ジステム。 ジステム。 ジステムが必要になった地域の課題: 患者様に多職種で関わっており、紙や電話にて情報共有をしていたが、件数も多く多職種がタイムリーに情報共有を行うために必要だった 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 による効果 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 こうらとも言んない いる課題:通信費等の経済的問題 上夫した点、苦労した点: 医療的情報よりも、 市町村単位での連携 (十和田市) システムが現在抱え システムの運営全般 **対象地域**
 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数

 実際の利用割合
 実施中
 30
 30
 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 7割以上 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している 実施中 予定 サービス状況 共有できる 情報項目 実施中 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化 ストレージ umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 院内 院外 その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 標準規格 実施中 予定 通信ネットワーク IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 専用線 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2要素認証 | ID/Pass | その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 HPKI PKI 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(3) 企業名(1) 企業名(2) □□企業 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 - ビス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 診療所 5,076 円 5,076 円 介護施設他

都道府県: 岩手県 システムの名称: 岩手県周産期医療情報ネットワークシステム開始年: 2009年 提供地域: 岩手県 略称・愛称: いーはとーぶ 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: **整理番号**: 15 **情報更新日**: 2015-01-14

県内の医療機関や市町	「村等の間をイ													
	団体名	岩手県庁												
代表団体 1	郵便番号	020-8570	住所	岩手県	盛岡市内丸10	番1号								
	電話	019-629-5	415 FAX	019-626	6-0837 担当	者所属	保健福祉部 医療政	対策室						
自治体の参画		•		•						事務局	運営人数	専任:0人,	兼任:0人	
システムの	周産期医療	· 京対策、医療	重携、その)他、市町	村(母子保健	*) とのi	車携							
導入目的								- *F + // + -			77 - 18 - m T - 19 -	\+ I# / # = # ## .		
システム 導 人が必 の整備の必要性)	要になった」	地域の課題 :	産科医師	の不足、タ	か が か が か か か か か か か か か か か か か か か か	少と地域	偏在に伴う妊産婦別	くひ医療征事	5の負担増(特に、医療機関	位の市町村の間の	連携体制の構築1	ア効率的な那	股运体制
の正備の必安任)	匠(療機関間での機(E/\/V	医癌线	機関間の知識やノ	/ ተ // ተ ለ	仁凌羽復 医疲燥器	間の人的ネット	n_h	医師の値	在を補う効果	東 字 4	習介の円滑化	
		効果あり	ЕЛ Т		効果な		仏廷自特 医療機能	効果あり	-9-9		まあり エモモリングス		果あり	
システム導入	※療所にとって地域中核病院からのサポート						らの支援 業	務全体の負担軽	減		負担軽減		かの負担軽減 かんりょう かんしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しんしゃ しゅうしゃ しゃりん しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃ しゃりん しゃ しゃりん しゃりん しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく	
による効果		効果なし	1 = 7 : 2		効果な	し	نع ا	ちらとも言えな			も言えない	どちら	とも言えない	
		務職員の負担 ごちらとも言え							その	שויי				
対象地域		D連携 (岩		I										
参加施設数	病院	医)診療所 1	6)診療所	薬局	介護施設 そ	の他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	法 地域全体	施設毎	その他
実施中		26			2	27	実際の利用割合	実施「			医療機			
予定								予》			介護施			<u> </u>
患者参加 同意方法	全	参加施設の連	秀に一括同	意	施設4	毎に連携	の可否を指定	施	設毎に同意を	得る	連携する医師	『毎に同意を得る	1	その他
患者参加同意	_	並用	患者同意耳	7/2017			車水	」 司意撤回確認7	-s+		₩÷ス → レ≀	こ情報連携の可否		
取得方法詳細		8917-91	芯日门总中	以诗刀本			- 本日!	1总取凹堆舱/	J/K		ル設とこ	こ月秋年がりりこ	の物口	
連携している	実施中	その他				_								
疾病の状況	予定	s 10												
提供している	実施中	健診情報連携、	医療従事者	用モバイル	対応、在宅医療	連携、情報	最共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メ	レマガなど					
サービス状況		画像情報の共有												
共有できる	実施中													
情報項目	予定													
共有情報の 取得元システム	実施中													
	, ~-								その	他				
	生由刑	分散刑	クラウドを	9										
	集中型	分散型	クラウド型	<u> </u>					-200	16				
連携方式	集中型	分散型	クラウド型						その他	16				
連携方式			クラウド型							ie				
連携方式情報共有形態		参照のみ			ムアーチ Harmo	nnySuites	独自開発	の他	その他 不使用 標準化	SS-MI	IX SS-MIX2 PIX-I		その他	
連携方式 情報共有形態 地域共通ID	双方向 HumanBridge	参照のみ ID-Link (光)	タイムライン	/ プライ <i>I</i>					その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI		SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報	双方向	参照のみ		ノーブライル	1/データの	提供べ	独自開発 そ		その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI		SS-MIX2拡張ス		科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所	双方向 HumanBridge 院内	参照のみ ID-Link (光)	タイムライン	ノーブライル		提供べ			その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI		SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省	双方向 HumanBridge 院内 実施中	参照のみ ID-Link (光)	タイムライン	ノーブライル	1/データの	提供べ			その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI		SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格	双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定	参照のみ ID-Link (光)	タイムラインその他	ブライル	/データの クアップ体制	提供べ			その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	列媒体 特別な対策	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格) 通信ネットワーク 医療機関等	双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	参照のみ ID-Link (光) 院外	タイムライン	ブライル	1/データの	提供べ			その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI	列媒体 特別な対策	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等	双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定	参照のみ ID-Link (光) 院外	タイムラインその他	ブライル	/データの クアップ体制	提供べ			その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	列媒体 特別な対策	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他	双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	参照のみ ID-Link (光) 院外	タイムライン その他 IPSec+II	/ ブライ1 情報 パッ	/データの クアップ体制 D他のVPN	提供べ	ンダのサービス」遠	- 「 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	関媒体 特別な対策 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者	双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	参照のみ ID-Link (光) 院外	タイムラインその他	ブライル	/データの クアップ体制	提供べ	ンダのサービス		その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	列媒体 特別な対策	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設を ログインセキュリティ 医療機関等 (金融)	双方向 HumanBridge 院内 院内 亨施中 予定 専用線	参照のみ ID-Link (光) 院外	タイムライン その他 IPSec+II	/ ブライ1 情報 パッ	/データの クアップ体制 D他のVPN	提供べ	ンダのサービス」遠	- 「 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	関媒体 特別な対策 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 一クで ・ で乗機関等 介護施設他者 ログインと乗機関等 医乗機関等 医乗機関等	双方向 HumanBridge 院内 院内 亨施中 予定 専用線	参照のみ ID-Link (光) 院外	タイムライン その他 IPSec+II	/ ブライル 情報 パツ PKI	/データの クアップ体制 D他のVPN	提供べ	ンダのサービス」遠	- 「 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	関媒体 特別な対策 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機能設想 コリテラ 介護施患者 イ質施施患者 イ質原設施 まっ の機能設置 コナララ の機能設置 インセキ機機設と を乗機施設を まっ の機能を まっ の機能を まっ の で を 乗機に を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	双方向 HumanBridge 院内 院内 享施中 予定 専用線	参照のみ ID-Link (光) RP-VPN IP-VPN E ID/Pass	タイムライン その他 IPSec+II HPKI	/ ブライI 情報 パッ	/データの クアップ体制 D他のVPN	提供べ、 SSL カード	ンダのサービス 遠 USBトーケン	- 「 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	関媒体 特別な対策 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	SS-MIX2拡張ス	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の厚生労働省 標通 医療養 で 医療機能 関係 で 医療機能 関係 で 医療機能 関係 で 医療 が で 医療 が で と で を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	双方向 HumanBridge 院内 院内 享施中 予定 専用線	参照のみ ID-Link (光) 院外	タイムライン その他 IPSec+II HPKI	/ プライI 情報 パッ PKI	リデータの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ、 SSL カード	ンダのサービス 遠 USBトーケン	県地待機系 サ 生体認証	その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	地	SS-MIX2拡張ス 無し	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の厚生準規格 原生学規格 通信ネタ療護施設 の で大きな関連 ログインと未機関的他者 医子介護施設者 とも表現 を表する である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	双方向 HumanBridge 院内 院内 東施中 予定 専用線	BP-UPN IP-VPN E ID/Pass	タイムライン その他 IPSec+II HPKI	/ プライI 情報 パッ PKI	リデータの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ SSL カード	ンダのサービス 遠 USBトーケン	生体認証	その他 標準作 ストリーパ 他地域	SS-MI ンージ との複製共有	世を表現を対象を表現しています。	SS-MIX2拡張ス 無し	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生判衡省 標通信を要素を が護施設を ログインセキ機関等 介護施設を コリティ で無機能設を コリティ で無機に設める エコ機関等 介護施設を コークインセを で無機に設める エコ機関等 介護施設を エコ機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を無機関等 の を の を の を の を の を の を の を の を の を の	双方向 HumanBridge 院内 院内 東施中 予定 専用線	BP-UPN IP-VPN E ID/Pass	タイムライン その他 IPSec+II HPKI	/ プライI 情報 パッ PKI	リデータの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ SSL カード	ンダのサービス 遠 USBトーケン	生体認証	その他 ^{不使用} 標準(ストし	SS-MI ンージ との複製共有	世を表現を対象を表現しています。	SS-MIX2拡張ス 無し	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の厚生海側を 原生労働省 通信不医療施設者 ・ は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	双方向 HumanBridge 院内 院内 東施中 予定 専用線	BP-VPN ID-Link (光) 院外 IP-VPN ID-VPN IP-VPN ID-VPN	タイムライン その他 IPSec+II HPKI	/ プライI 情報 パッ PKI	リデータの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ SSL カード	ンダのサービス 遠 USBトーケン	生体認証	その他 標準作 ストリーパ 他地域	SS-MI ンージ との複製共有	世を表現を対象を表現しています。	SS-MIX2拡張ス 無し	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の保管場所 厚生労働省 標準 現外 を で の標準 現外 を で を で を で を で を で を で を で を で を で を で	双方向 RumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	BP-VPN IP-VPN	タイムライン その他 IPSec+II HPKI	/ プライI 情報 パッ PKI	リデータの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ SSL カード	ンダのサービス 遠 USBトーケン	生体認証	その他 標準作 ストリーパ 他地域	SS-MI ンージ との複製共有	世を表現を対象を表現しています。	SS-MIX2拡張ス 無し	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の厚生海側を 原生労働省 通信不医療施設者 ・ は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	双方向 RumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	BP-VPN IP-VPN	タイムライン その他 IPSec+II HPKI	/ プライI 情報 パッ PKI	リデータの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ SSL カード	ンダのサービス 遠 USBトーケン	生体認証	その他 標準作 ストリーパ 他地域	SS-MI ンージ との複製共有	世を表現を対象を表現しています。	SS-MIX2拡張ス 無し	トレージに産	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の厚生場所 厚生場場所 厚生場場を ででである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	双方向 RumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	BP-VPN IP-VPN	タイムライン その他 IPSec+III HPKI ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	グ ブライ1 情報が (E その) PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ SSL カード	ンダのサービス 遠 USB トークン : 会社ミトラ	生体認証	その他 不使用 標準(ストレーバー 他地域	SS-MI ンージ との複製共有	世をその他	SS-MIX2拡張ス 無し	その他	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の厚生場所 厚生場場所 厚生場場を ででである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	双方向 RumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	BP-VPN IP-VPN	タイムライン その他 IPSec+III HPKI ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	グ ブライ1 情報が (E その) PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供べ SSL カード	ンダのサービス 遠 USB トークン : 会社ミトラ	生体認証 サービン	その他 不使用 標準(ストレーバー 他地域	SS-MI ンージ との複製共有	世をその他	SS-MIX2拡張ス 無無し 企業名(3)	その他	科情報セ
連携方式 情報共有形態 地域共有形態 地域共通ID 連携用情報 の厚準準規格・原標準 通信 医療護療 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	双方向 RumanBridge 院内 実施中 予定 専用線	BP-VPN IP-VPN	タイムライン その他 IPSec+III HPKI 企業名(1) テム開発セン	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供ペン 	ンダのサービス 遠! USBトークン : 会社ミトラ 学術研究:	生体認証 サービン サービン 等の公益目的	その他 不使用 標準化 ストレーバ 他地域 ス費用(月額)	スージ トの複製共有 月 その作	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	トレージに産 その他	
連携方式 情報 共	双方向 Windows BP-VPN IP-VPN	タイムライン その他 IPSec+IF HPKI - 企業名(1) テム開発セン	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	現代ペン SSL カード 株式会	ンダのサービス 遠 USBトークン : 会社ミトラ	事の公益目的 保守	その他 不使用 標準(ストリーバ 他地域 ス費用(月額) で利用	SS-MI ンージ との複製共有	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	その他		
連携方式 情報共有形態 地域共有形態 地域共有所 原生準信和 一ク 原性 一位 一ク 一ク 一ク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	双方向	参照のみ ID-Link (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (L) Richa	タイムライン その他 IPSec+III HPKI 企業名(1) テム開発セン	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供ペンプラード 株式会	ンダのサービス 遠! USBトークン : 学術研究 用費用 補足・備考	事の公益目的 保守	その他 不使用 標準化 ストレーバ 他地域 ス費用(月額)	スージ トの複製共有 月 その作	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	トレージに産 その他	
連携方式 情報 共	双方向	BP-VPN IP-VPN	タイムライン その他 IPSec+III HPKI 企業名(1) テム開発セン	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	現代ペンプラード 株式会 株式会 株式会	ンダのサービス 遠! USBトークン : 会社ミトラ 学術研究:	事の公益目的 保守	その他 不使用 標準(ストリーバ 他地域 ス費用(月額) で利用	スージ トの複製共有 月 その作	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	トレージに産 その他	
連携方式 情報共有形態 地域共有形態 地域共通 ID 連携所管動省 原生学例格 小療施 原生学例格 小療施 原生 セキ療施 原生 セキ療施 原生 2 費 介護 原生 2 費 介護 原生 2 費 の原他者 一クイイ 医療護 一クイス 医療護 一角 の 一角 の で 一角 の で 一角 の で 一角 の で 一角 の で 一角 の で 一角 の で 一角 の で 一角 の 一角 の	双方向	参照のみ ID-Link (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (L) Richa	タイムライン その他 IPSec+III HPKI 企業名(1) テム開発セン	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供ペンプラード 株式会	ンダのサービス 遠! USBトークン : 学術研究 用費用 補足・備考	事の公益目的 保守	その他 不使用 標準(ストリーバ 他地域 ス費用(月額) で利用	スージ トの複製共有 月 その作	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	トレージに産 その他	
連携方式 情報共有形態 地域共有形態 地域共通ID 厚生規模管動給 原生学機格 小療施 原生学規格 小療施 原生 中華 は 小原 原生 中華 は 小原 原生 中華 は 小原 高	双方向	参照のみ	タイムライン その他 IPSec+III 	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供ペンプラード 株式会	ンダのサービス 遠! USBトークン : 学術研究 用費用 補足・備考	事の公益目的 保守	その他 不使用 標準(ストリーバ 他地域 ス費用(月額) で利用	スージ トの複製共有 月 その作	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	トレージに産 その他	
連携方式 情報共有形態 地域共有形態 地域共有所態 地域共同情報 原字準信報 原字準信報 の「中準信報 の「中ででは の「中で	双方向	参照のみ ID-Link (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (光) Richard (L) Richa	タイムライン その他 IPSec+III 	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供ペンプラード 株式会	ンダのサービス 遠! USBトークン : 学術研究 用費用 補足・備考	事の公益目的 保守	その他 不使用 標準(ストリーバ 他地域 ス費用(月額) で利用	スージ トの複製共有 月 その作	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	トレージに産 その他	
連携方式 情報共有形態 地域共有形態 地域共 情報 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国	双方向	参照のみ	タイムライン その他 IPSec+II HPKI 企業名(1) テム開発セン プアー・ 「用 補足・体	グ ブライル 情報 パツ PKI	(/データの クアップ体制 D他のVPN その他IC	提供ペンプラード 株式会	ンダのサービス 遠! USBトークン : 学術研究 用費用 補足・備考	事の公益目的 保守	その他 不使用 標準(ストリーバ 他地域 ス費用(月額) で利用	スージ トの複製共有 月 その作	世を表現を対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	SS-MIX2拡張ス 無し 企業名(3) と・備考	トレージに産 その他	

都道府県: 岩手県
開始年: 2013年
再生基金:システムの名称:
提供地域: 岩手県
稼働状況: 運用中かまいし・おおつち医療情報ネットワーク
略称・愛称:
公開URL:
公開URL:

 システムの概要:
 整理番号: 20 情報更新日: 2015-01-23

システムの概要 基幹病院が中心とな		病院、診療	所、歯科診療所	、介護施設	、薬局等をネッ	トワークで	で結び、患者同意	のもと既往歴や治療	· 孫経過、検	査データ	などの医療・介護	整理番号 : 情報を共有するもの		f日: 201:	5-01-23
	団体名		大槌地域医療										-		
代表団体 1	郵便番号				釜石市新町6										
	電話	0193-2	25-2702 FAX	0193-2	_	経済所属 ール	釜石保健所 :	企画管理課 ata@pref.iwate	1						
白公体の会画	担当有风	1 尾形	付収				masa tosm - oga	atawprei.iwate	. Jp		富数日	2:電光 数	古げ・01	並 /エ・2.1	
自治体の参画 システムの	医病清排	、在宅医療	5分学		Į.	重営主体					争份的	司運営人数	専任:0人 ,	兼仕:2人	
導入目的 システム導入が必要				じめとし	た医療資源の	不足。高	高齢化の進展。								
		療機関間での		医療	機関間の知識や)伝達習得 B	医療機関間の人的ネ		ク		首在を補う効果		介の円滑化	
システム導入		どちらとも ! て地域中核		一人 地域	どちらとも 中核病院にとっ		小らの支援	効果あり 業務全体の負				とも言えない の負担軽減		果あり iの負担軽減	
による効果		どちらとも話	言えない		どちらとも			どちらとも言			<u> </u>	とも言えない		も言えない	
		務職員の どちらともi								そ の)他				
システムが現在抱えて	ハる課題:	運営主体の8	用確化、運営ス ^々	タッフの確保	R	**************************************			V 30 /2 ±						
システムの運営全般で 対象地域	二次医療	圏での連携	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	建医療圏)										
参加施設数 実施中	病院 6	医)診療所 17	歯)診療所 13	薬局 18	介護施設 そ 24	<u>- の他</u> 4	参加施設の 実際の利用書		が数 ! ! 施中	登録数	情報共有数		5法 地域全体 機関等 □	施設毎	その他
予定	0		13	10	24	-	7割以上	30 2	予定				施設等		+
患者参加	全	参加施設の	D連携に一括	司意	施設	毎に連携	の可否を指定		施設毎	に同意を	得る	連携する医	師毎に同意を得る	-	その他
同意方法															
患者参加同意 取得方法詳細			新規患者同意 同意書による					患者同意撤回確	認方法			施設ごと	: に情報連携の可否 同意書による取得	の場合	
連携している 疾病の状況			『骨折、脳血管》 『ん、その他の <i>』</i>												
提供している サービス状況							診断サービス、患 、Eメール・メル [・]	者用IDカードの発 マガなど	行、医療征	従事者用モ	Eバイル対応、診	療・検査予約			
共有できる 情報項目		査オーダ、			是供書、医師記録 監結果、生理検査			記録等、 職種別 1覧権限が異なりま		限が異なり)ます。、処方オ・	ーダ、注射オーダ、柿	食体検査オーダ、放射総	検査オーダ、	内視鏡検
共有情報の	実施中	調剤結果													
取得元システム	予定 集中型	\ \\#\#	型 クラウド	#II						その	ИH				
連携方式	朱丁坚	刀取	2 7777F		ラウドを利用し	たASP型。	集中および分散実	正施中。		-200	16				
情報共有形態	双方向	参照の	み	•					そ(の他					
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link	(光)タイムライ	ン プライ	ムアーチ Harr	nonySuites	独自開発	その他	不使用	標準化		MIX SS-MIX2 PIX	(-PDQ	その他	
連携用情報	院内	院外	その他				ンダのサービ	ス 遠隔地待機系	サーバ			別媒体 特別な対	策無し	その他	
の保管場所					ックアップ体質										
厚生労働省 標準規格	実施中 予定	患者診療情	情報提供書、電 -	子紹介状、可	丁搬型医用画像、	デジタル	画像と通信(DICOM	l)、情報連携指針(JJ1017)						
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+	IKE そ	の他のVPN	SSL					そ の	他			
医療機関等 介護施設他 患者															
ログインセキュリティ	2要素認	E ID/Pas	ss HPKI	PKI	その他」	ウード	USB トーク:	ノ 生体認証				その他			
医療機関等 介護施設他															
患者				-					患者生年	F月日を用	11たログインセ=	キュリティを併用。			
主な関連	完十つ ノ"	/. 姓士合立	企業名(1)		4 ,1.	コメルルコギ・ギ	企業名(2)			٠	コスルルメディカリロ	企業名(3)	A 74	
	富士フイル		医療費適正化	の日かって	AI EI	量士	フイルムメディカ	ル株式会社 研究等の公益 目	めったい	#	畠工:		「ソリューションズ株式 ヨの小共日的いん っ		
データ利用目的		地域の	左球貨週止化	の日的で	NH		子作	研究寺の公益日	1110で利力	н		か。計論	果の公益目的以外で	利用	
将来更改時費用負担	未定											·	-		

 都道府県: 岩手県開始年: 2007年 開始年: 2007年 提供地域: 岩手県再生基金: 稼働状況: 運用中システムの概要:
 追野型すこやかネットワーク 略称・愛称: すこやか電子手帳 な開いRL: な関いRL: な関いRL: といる。

 整理番号: 207 **情報更新日**: 2014-11-26

各年齢世代のそれぞ	れの目的に応	じ、妊娠・出	笙・育児・健康	増進に係	る電子手帳の	サービスを扱	供している。								
	団体名	岩手県遠	野市役所												
代表団体 1	郵便番号 028-0541 住所 岩手県遮野市松崎町白岩字薬研淵4地1														
	電話	0198-62-	5111 FAX	0198-6	62-1599 挂	旦当者所属	健康福祉部	健康福祉の	里 保健	医療課					
自治体の参画			<u> </u>			運営主体					重發层	運営人数	専任:0人,	兼任・1人	
	田女地区。	출시 <i>조 1</i> 46	- AAT TO			进口工件					구1기니	在日八级	サロ・0八 ,	**ロ・バ	
システムの 導入目的	向圧期医	療対策、 健康	官理												
システム導入が必要	更になった	地域の課題	: 市内に出	産でき	る医療機関	がないこと	:から、その不	安を軽減す	る。						
	医	療機関間での機	能分化	医瘤	機関間の知識	や ノウハウの	伝達習得 四	医療機関間の丿	(的ネットワ	フーク	医師の偏る	生を補う効果	患者級	介の円滑化	
		効果なし	KB673 10	12.00		果なし	IZZENT E		見なし			きあり		果なし	
システム導入	診療所にとっ		院からのサポー	· ト 地域			らの支援		の負担軽減			負担軽減		の負担軽減	
による効果		効果なし			効	果なし		効果	具なし			具なし	効	果なし	
	4	務職員の負	担軽減							₹0.	D他 Telescope Telescope Te				
システムが現在抱えて	\ Z ☆田 8百 · :	効果なし	L 機型市転		婦の負担軽減		Φ								
対象地域			(岩手県遠		フェノ州元の	見用の別/赤曜!	<u>ж</u>								
参加施設数			歯)診療所		企業協 認	その他	参加施設の	うち 気が	患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	去 地域全体	体記気	その他
実施中	7PSP7L L	<u> </u>	四/11/11/11	ѫᄱ	/ I REALBRA	20/15	実際の利用書		実施中		400	医療機		IJBRX 4	COLE
予定							XIX.05 (37)31	43 H	予定		100	介護施			†
患者参加	소 :	参加施設の運	携に一括同	音	施	設毎に連携	の可否を指定			毎に同意を	- 得る		毎に同意を得る	1 7	の他
同意方法				ALA	,,,,				I)GHA		- 1/J &	AE1/37 & IEA	P 44 1C 1-1 20 C 10 E		. 47 (5
患者参加同意		新	現患者同意取	得方法				患者同意撤	回確認方	法		施設プレ!:	ニ情報連携の可否	の場合	
取得方法詳細		9917	**************************************	111/1/14					— r≖ (#0-7.) /	-		"BEX C C IC			
連携している	実施中										!				
疾病の状況	予定														
提供している		健診情報事業	画像信却の+	土有 Di	(アクセフサ-	ビュ 生老!	こよる自己管理シ	/フテル(ジー	でもMV病院で	竿\					
サービス状況	予定	(注目グ)同刊(建分)	、当時用報の対	\	C) / LA9	こへ、志有	このも口目性ン	, A, A(CC	この川内門で	ਚ)					
共有できる		忠孝甘太桂却	、予防接種、生	- 存む包											
情報項目	予定	芯目基平旧和	、 」「P/Jf女作里、 二	上月記球											
共有情報の	実施中														
取得元システム	予定														
W.14767 7 17	集中型	 	クラウド型							その	AH1				
連携方式	朱丁坚	刀似坚	リクラクト室		・ットワーク連	直携				-20,	יוני				
	双方向	↓ 参照のみ		1/3/3/	7.7.7.2	-37				スの供					
情報共有形態	WILL	≥ //////		その他											
	HumanBridge	ID Link / Ak)タイムライン	1 7= 1	'.マーエ ロ	ormonyCui too	独自開発	その他	1.7	使用 標準化	V QQ_MI	X SS-MIX2 PIX-F	ו מחנ	その他	
地域共通ID	numanor ruge	ID-LIIK (X	.) / 1 4 / 1 /	771	A)) 110	armonyourtes	33 H M 76	COLIB	*111	<u> </u>		X 00-111/12 11/1/-1	A COMB		
連携用情報	院内	院外	その他		8/データの	り、一垣供べ	ンダのサード	フト清原地谷		_		媒体 特別な対策	## I.	その他	
の保管場所	P/LF 3	PJLJT	C 47 (B		ik/ファップ(ックアップ(<i></i>	7 72 MB-1010	TAKAN 2	71 10-0-4	この複数代刊が	1000 OK		C 07 16	
厚生労働省	実施中					11:		· ·				.			
標準規格	予定														
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	- I Z	の他のVPN	SSL					その他	h			
医療機関等	守川 鮴	IF-VFN	IF3eC+IN		OJEOJVEN	SSL					201	<u> </u>			
介護施設他			1												
患者															
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他	JICカード	USB トークン	ン 生体認	は正し			その他			
医療機関等															
介護施設他											-				
思者_			-	-											
主な関連			企業名(1)					企業名	3 (2)				企業名(3)		
IT 企業	一般財団法	人医療情報シス	ステム開発セン	ター		株式	会社ミトラ				·				
サービス利用					実施中							実施予定			
・参加費用	サービス	用(月額)			補足	₹・備考			サービス	費用(月額)		・備考			
病院															
診療所 薬局															
患者		0 円													
データ利用目的		•	豪費適正化の	日的で	利用		学统	研究等の公	」						
CHHCLCLC		-U-WV-LD7	~ METT 100	H #3 C	13/13		-J-1/1.	141704JVJ	.шни с	13/13		WHI DOWN	- Amhaiwir C	13/13	
将来更改時費用負担	公的資金										!				
		カンケークニ	42 de 215												
システム構築		自治体の負担	、経産省												
費用負担者	予定	+ 4 7 7													
システム運用		自治体の負担													
費用負担者	予定														

都道府県: 岩手県 システムの名称: みやこサーモンケアネット

開始年: 2013年 提供地域: 岩手県 略称・愛称:

システム運用 費用負担者

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.miyako-salmon.jp/

実施中 自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定

情報更新日: 20<u>15-07-23</u> システムの概要: 整理番号: 255 市内の医療機関、薬局、訪問看護・介護事業所に保管されている医療・介護に関する情報を、患者の同意を得た上で相互に共有することにより効率的な医療を提供し、患者と医療機関などの双方に役立てるための 宮古市医療情報連携ネットワーク協議会 団体名 住所 岩手県宮古市西町一丁目6番2号 代表団体 1 郵便番号 027-0061 電話 0193-62-6103 FAX 担当者所属 株式会社SBS情報システム 団体名 住所 静岡県静岡市駿河区登呂3-1-1 代表団体 2 郵便番号 422-8033 電話 054-283-1450 FAX 054-284-9181 **担当者所属** 医療事業本部 自治体の参画 協議会メンバー **システムの** 導入目的 災害医療対策、医療連携、在宅医療対策 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 どちらとも言えない 業務全体の負担軽減 システム導入 による効果 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 市町村単位での連携 (宮古市 | 参加患者数 | 登錄数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 実施中 | 1,309 | 1,309 | 医療機関 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 3 17 15 15 25 4 参加施設のうち 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実際の利用割合 介護施設等 5割~7割 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 病院(電子カルテ)、医科診療所(レセコン) 予定 共有情報の 薬局(調剤レセコン)、検査センター(検査システム 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 nanBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 不使用 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体 特別な対策無し その他 院外 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 標準規格 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 通信ネットワーク 専用線 タトリーソ 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 思者 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) 株式会社SBS情報システム □□企業 日本電気株式会社 サービス利用 宝施中 実施予定 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 診療所 0 円 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築・運用 構築費用 運用費用 費用概算 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 実施中 310.029 千円 2.700 千円 700 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 実施中 厚労省、総務省 費用負担者 予定

277

情報更新日: 2015-01-16

整理番号:

久慈医療圏医療介護情報連携基盤 都道府県: 岩手県 システムの名称・ 提供地域:岩手県 略称・愛称・ 盟始在· 2015**年** 北三陸ネット

稼働状況・計画中 公開URL: 再牛基金:

システムの概要

システム運用 費用負担者

支援システムを整備する。 久慈医療圏医療・介護・福祉連携協議会(通称:北三陸塾) 028-0014 住所 岩手県久慈市旭町8-100-2 郵便番号 代表団体 1 電話 0194-53-0056 FAX 0194-52-8660 担当者所属 事務局 担当者氏名 泉 伸 rehabilitown@ma100.tiki.ne.jp 岩手県立久慈病院 団体名 郵便番号 住所 代表団体 2 電話 0194-53-6131 FAX 担当者所属 医事経営課 担当者氏名 高橋浩 自治体の参画 協議会メンバ-事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:8人 | タステムの | 医師・看護師等の確保対策、救急医療対策、周産期医療対策、小児医療対策、災害医療対策、医療連携、在宅医療対策、がん対策、脳卒中対策、急性心筋梗塞対策、糖尿病対策、 **導入目的** | 精神科医療対策、各地域で顔の見える交流会などが開かれている。本システムが導入することにより上記、チェック項目はすべて推進される。 システム導入が必要になった地域の課題: 医療圏唯一の中核病院である県立久慈病院を後方支援する回復期病院・介護施設の受入れ体制が十分でない事により、退院調整に大きな課題を抱えている。また、慢性的な医師不足が課題であり、開業医も少ないことから休日・夜間診療及び訪問診療の体制整備が難しいという実態がある。 医師の偏在を補う効果 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 次医療圏での連携 (久慈医療圏) 参加施設のうち 参加患者数 登録数 情報共有数 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 電子紹介状、遠隔カンファランス、退院時サマリ、健診情報連携、画像情報の共有、医療従事者用モパイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、空床情報 共有できる 情報項目 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オー ダ、検体検査結果、生理検査結果、調剤結果 共有情報の 実施中 予定 取得元システム 病院(電子カルテ)、病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、歯科診療所(電子カルテ)、歯科診療所(レセコン)、薬局(調剤レセコン 集中型 分散型 | クラウド型 その他 連携方式 参照のみ その他 双方向 情報共有形態 標準化 HumanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 不使用 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレ 連携用情報 の保管場所 |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 院外 バックアップ体制 標準規格 通信ネットワーク IP-VPN | IPSec+IKE | その他のVPN | その他 専用線 SSL 医療機関等 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 HPK I PKI 介護施設他 企業名(1) 企業名(2) 主な関連 企業名(3) IT企業 実施中 サービス利用 実施予定 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 診療所 10,000 円 介護施設他 事者 学術研究等の公益目的で利用 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 運用費用内訳 構築費用 運用費用 補足・備考 その他費用/年間 費用概算 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 実施中 (うち公的資 実施予定 ービス利用料等の収入、公的資金 将来更改時費用負担 サ **実施中** 自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担、厚労省、総務省、保険者の負担 予定 厚労省、総務省 システム構築 費用負担者

実施中 | 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担、国の負担

定 参加施設の負担、自治体の負担

都道府県: 岩手県 システムの名称: モバイル胎児心拍数転送システム 開始年: 2007年 提供地域: 岩手県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 333 情報更新日: 2014-12-09

システムの概要		+	3/5-3 I FI	-+ ^	TE AT 18 18 1 1 =	. 44 117	' ' '	L	5.0.##D # 11.	711 5 7	/ (= 245 n+ T	7/1107 7 - I	1. 48H19		番号:	333	情報史新	折日 : 2014	1-12-09
小型軽量モバイル胎児		_		/をかし、	医師かハソ _	1ン・携帯電	話で、退隔が	100胎光心抗	1の情報を、リ.	アルタイス	ムに吊時気	受け収ること	こか出来	ీ ఏ.					
代表団体 1	団体名 郵便番号	岩手県		L W T III Y	± m7 → +/\ +* mT -														
17农四4	郵便留亏 電話	028-05			遠野市松崎町 62-1599 1			立7 /모/油	左病细										
5%+00=	电前	0190-0	2-3111 FAA	0190-0	12-1099 1			即 体度	乙原 脉						_		T 01	**/T	
自治体の参画			= =			運営主体	•					手		運営人数		- 特1	生:2人 ,	兼任:人	
システムの 導入目的	周産期医	療対策、へ	き地医療対策	、疾病:	予防対策、化	建康管埋													
システム導入が必要	更になった	地域の課題	: 2022年よ	り市内で	お産が出来	ない状況	となり、15	時間以上だ	いけて通院す	る妊産タ	帚の不安	軽減、遠	距離通	陰の負担	軽減とし	て、同	システム	を導入した	0
	医	療機関間での	機能分化	医療	機関間の知識	やノウハウ	の伝達習得	医療機	関間の人的ネッ	・トワーク	,	医師の偏在を補う効果			患者紹	介の円滑化			
		効果あ				さも言えない			効果あり					き言えない				果あり	
システム導入 による効果	診療所にとっ	って地域中核 効果あ	病院からのサポ	- ト 地域	中核病院にと	って診療所	からの支援	į	養務全体の負担 効果なし	軽減			医師の 効果	負担軽減				ずの負担軽減 果なし	
IC & S XIX		野職員の) 負担軽減						刈未なり		その	他	刈木	<i>a</i> 0			XV	未なり	
		効果な	し	妊産	帚の負担が軽減した。														
対象地域		の連携(
参加施設数		,	歯)診療所	薬局					参加患者		録数	情報共有	数	施設参加			地域全体	施設毎	その他
実施中 予定	7	6					実際の権	利用割合	実施	定					医療機 介護施				+
患者参加		弁団統≐几个	」)連携に一括同	李	***	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	隽の可否を	***			同意を	復っ	_	2亩+体			意を得る		その他
思有多加 同意方法	王	参川心設り)連携に一拍に		,ne	設サに建	秀の可古を	111年	1	心設サル	- 門忌で	行る		建拐	59 の区間	ᄬ	息を持る	7	-Ville
患者参加同意		2		7得方法				串者	同意撤回確認	方法				抽	ほうごとに	信報道	携の可否	の場合	
取得方法詳細			同意書による						より終了とし					, De	SIX C C		17307 · J III	V7-90 II	
連携している	実施中	その他				•						-							
疾病の状況	予定																		
提供している	実施中	施中 遠隔医療、遠隔カンファランス、健診情報連携、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応																	
サービス状況	予定	予定																	
共有できる		実施中																	
情報項目	, ~_	予定																	
共有情報の 取得元システム		実施中 岩手県周産期医療情報ネットワークシステム「いーはとーぶ」 予定																	
		#中型 分散型 クラウド型 その他																	
連携方式	朱丁坚	来																	
上 +Ω ↓↓ + π/ 4×	双方向	参照の	가							その									
情報共有形態	***************************************										,-								
地域共通ID	HumanBridge	e ID-Link (光)タイムライン	/ プライ	プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 標準化 SS-MIX SS-M							X SS-MIX	(2 PIX-F	PDQ		その他			
地域大地口											ストレ								
連携用情報	院内	院外	その他		役/データの		ベンダのサ	ーピス 遠	隔地待機系寸	ナーバイ	也地域と	の複製共	有別	媒体 特	別な対策	無し		その他	
の保管場所			岩手県周産期医療情報	(y) /(1	ックアップ	本制													
厚生労働省 標準規格	実施中																		
		I IP-VPN	I IDCaa. II	/г I Z	Λ #ΑV/DN	CCI	_						スの仏						
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+II	EE	の他のVPN	SSL						-	その他						
介護施設他																			
患者																			
ログインセキュリティ	2要素認	IE ID/Pas	s HPKI	PKI	その他	UC カード	USB F	ークン	生体認証					4	その他				
医療機関等 介護施設他		-			-		+												
思者			-	-	+		+	-+	-										
主な関連			企業名(1				•		企業名(2)							企業名	(3)		
工作業	株式会社	ミトラ	<u></u> ≭H('						H(-)							<u></u>	.,,,,		
データ利用目的			医療費適正化の	り目的で	利用			学術研究	等の公益目的	りで利用	1			*	統計結果	の公益目	目的以外で	利用	
					-														
構築・運用		構築	築費用			j	軍用費用							運用費					
費用概算			補足・何			00 7 11	補	足・備考	保	守費/年	間	補足	・備考	-	その他費			補足・備考	5
実施中 (うち公的資金)		()	経済産業省モデル事)	₹	1	20 千円	0				-				12	0 千円	通信費		
実施予定		() (,		1	()	0		_		-+						1		
将来更改時費用負担	公的資金				•		•							-			•		
システム構築		経産省																	
プスノム情報 費用負担者	予定																		
システム運用	実施中	自治体の負	担																
費用負担者	予定																		

都道府県: 岩手県 システムの名称: 在宅医療連携システム【ゆい】 開始年: 2002年 提供地域: 岩手県 略称・愛称: 【ゆい】

システム運用

費用負担者

実施中

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:https://mhcclinic.jp/menu.html

システムの概要 **整理番号**: 346 **情報更新日**: 2014-12-08 地域の在宅医療に関する個人情報と日々の様子、画像情報を連絡し合い、共有できる仕組み。 団体名 医療法人葵会 住所 岩手県盛岡市東見前6-85-1 郵便番号 020-0832 代表団体 1 電話 019-614-0133 FAX 019-614-0134 担当者所属 もりおか往診クリニック 担当者氏名 木村 幸博 Eメール bluehat@lime.ocn.ne.jp 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:0人 ,兼任:2人 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策 ステム導入が必要になった地域の課題 : 在宅医療の地域連携強化を目的とした 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 による効果 効果あり 効果あり 効果あり 事務職員の負担軽減 システムが現在抱え システムの運営全般 **対象地域** 不安定なときがある。選任のスタッフが不在なのでシステム停止が一番怖い。ハード面での強化が今後の課題である フトの維持費のみなのでシステム利用者の利用代を無料にしている。税金の投入もしていない。ほぼ自主開発である 市町村単位での連携 (盛岡市、
 参加患者数
 登録数
 情報共有数

 実施中
 3,500
 350
 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 | 医療機関等 | 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 実際の利用割合 7割以上 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 口頭による取得 新規患者同意取得方法 同意書による取得 患者同意撤回確認方法 患者参加同意 取得方法詳細 連携している 実施中 予定 疾病の状況 実施中 画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、PCアクセスサービス、モバイルアクセスサービス、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板, SNSなど)、Eメール・メルマガなど 予定 提供している サービス状況 **実施中** 患者基本情報、病名情報、医師記録、サマリ、看護記録等 予定 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 その他 不使用 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域井通ID ストレージ 連携用情報 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 院内 院外 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 予定 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN | IPSec+IKE | その他のVPN | SSL その他 療機関等 介護施設他 その他ICカード USBトークン 生体認証 2**要素認証** ID/Pass ログインセキュリティ HPKI PKI その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 補足・備考 補足・備考 0円 0円 0円 0円 診療所 介護施設他 0 円 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 運用費用内訳 **禮築費用** 運用費用 費用概算 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 実施中 1,000 千円 400 千円 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 その他 実施中 予定 システム構築 費用負担者

気仙医療・介護・保健・福祉連携ネットワークシステム(仮称) 都道府県: 岩手県 システムの名称・

参加施設の負担、自治体の負担

略称・愛称: 提供地域:岩手県 盟始在· 2015**年** 未来かなえネット 稼働状況・計画中 **公開**URI: 再牛基金:

整理番号: 360 情報更新日: 2014-12-10 ム等介護機関を情報セキュリティに配慮しながらインター システムの概要: 整理番号: ン スソ ムソ 加安 ・ 気低保健医療圏の基幹病院である東立大船渡病院と、地域の病院・診療所・歯科診療所・調剤薬局など医療機関と、訪問看護ステーション・介護老人保健施設・特別養護老人ホーム等介護機関を情報 ネットで連携する情報システムを構築し、医療介護の多職種による閲覧や書込みを通じて、患者及び介護サービス利用者に対し医療と介護を一体的に提供できるよう支援する仕組みを構築するもの。 気仙広域環境未来都市 医療・介護・保健・福祉連携協議会 郵便番号 029-2311 住所 岩手県気仙郡住田町世田米字川向96-5 代表団体 1 雷託 0192-46-2111 FAX 0192-46-3515 担当者所属 協議会事務局長 担当者氏名 安部 白道 Eメール hakudo7695@gmail.com 専任:3人 , 兼任:0人 参画していない 自治体の参画 事務局運営人数 システムの 導入目的 システム導入が必要になった地域の課題:・絶対的な医療介護資源不足(医師、看護師、リハビリ療法士、介護士など)と高齢化・回復期病床不足・職種、施設、団体間の信頼関係が希薄 医療機関間の人的ネットワーク 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 による効果 事務職員の負担軽減 対象地域 次医療圏での連携 (気仙医療圏 参加施設のうち 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 実施中 実際の利用割合 医療機関等 介護施設等 予定 30,000 29 30.000 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る その他 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 取得方法詳細 連携している 実施中 予定 疾病の状況 提供している 実施中 予定 サービス状況 電子紹介状、遠隔カンファランス、健診情報連携、画像情報の共有、検査機関との連携、患者用IDカードの発行、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板、SNSなど)、 診療・検査予約、空床情報、Eメール・メルマガなど 共有できる 情報項目 実施中 | 病院(電 共有情報の 取得元システム 医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、歯科診療所(電子カルテ)、歯科診療所(レセコン)、 ·カルテ)、病院(レセコン)、 **分散型 | クラウド型** 集中型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 nanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 煙蓮化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 院内 院外 情報/データの 提供ペンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 バックアップ体制 厚生労働省 電子紹介状、可搬型医用画像、デジタル画像と通信(DICOM)、JAHIS臨床検査データ交換規約、臨床検査マスタ、JAHIS放射線データ交換規約 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ 医療機関等 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) サービス費用(月額) 補足・備考 3,000,000 円 10,000 円 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 | その他費用/年間 | , 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 補足・備考 費用概算 保守費/年間 補足・備考 実施中 (うち公的資金 実施予定 250,000 千円 36,000 千円 14,000 千円 22,000 千円 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入 実施中 予定 厚労省、総務省 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者

484

いわて医療情報連携・遠隔医療システム 都道府県: 岩手県 システムの名称・

提供地域:岩手県 略称•愛称 盟始在· 2014年

稼働状況・運用中 再牛基金:

システム構築

システム運用 費用負担者

費用負担者

実施中 文部科学省

実施中 | 文部科学省 大学改革推進等補助金 大学等における地域復興のためのセンター的機能整備事業より支出

公開URL: http://www.iwate-med.ac.jp/saigai/cooperation/ システムの概要: 整理番号:

情報更新日: 2015-01-15 ・ 10-1 「現在らびに周辺地域は、その広大さに加え特有の地形から交通の難所が多く、地域格差が生じやすいのが特徴です。本学では、医師の不足・偏在という当該地域の医療に対して、地域格差が生じやすいのが特徴です。本学では、医師の不足・偏在という当該地域の医療に対して、

名子がならびに同じたがは、ていば人でに加えて行めいたが「おく知い難か」が多く、近い何を走ってレッドいいが行動にす。 キチでは、医療のの人と、歯はこれブラミンに吸い医療における氏すの味を出し対して、医療連携を進めることで対して さました。 また、東日本大震災津波後は、文部科学省 大学改革推進等補助金「大学等における地域復興のためのセンター的機能整備事業補助金」を活用して、被災地の医療復興に積極的に取り組んでおります。 具体的には、被災地医療機関から寄せられた「大学病院の専門医と文字情報や動画像等を情報共有してコンサルテーションを行いたい。」、「患者紹介に必要な情報の共有(提供)を容易に行いたい」という要望に応えるため、『テレカンファランスシステムを用いた症例コンサルテーション。と『医療情報連携リポジトリを用いた患者紹介』を実施しております。

団体名 学校法人 岩手医科大学 住所 岩手県盛岡市内丸19-1 郵便番号 020-8505 代表団体 1 019-651-5111 FAX 019-611-0876 **担当者所属** 災害時地域医療支援教育センター事務室 電話 担当者氏名 及川 雄太 Eメール yuuta.oikawa@j.iwate-med.ac.jp 団体名 岩手県立久慈病院、岩手県立宮古病院、岩手県立釜石病院、岩手県立大船渡病院、八戸赤十字病院 郵便番号 代表団体 2 電話 担当者所属 担当者氏名 Eメール 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:9人 , 兼任:人 周産期医療対策、へき地医療対策、 小児医療対策、災害医療対策、医療連携、脳卒中対策、精神科医療対策 システムの 導入目的 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 ※療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果あり 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 補助事業終了後の参加医療機関の費用負担方法が決まっていない現状です。 苦労した点: テレカンファランスシステムによる情報共有につきましては、事前に当該患者又は代諾者に説明した上、同意書への署名を必要とする運用としていました。 医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイドライン」を参考にしたうえで、院内掲示による患者の黙示の同意をもって実施するよう変更しました 園での連携 (久慈医療圏、宮古医療圏、釜石医療圏、気仙医療圏) しかし、担当医師の負担に ことから厚生労働省の「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱」のための 二次医療圏での連携 (久慈医療圏、宮古医療圏、釜石医療圏、 対象地域 参加施設のうち 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 実際の利用割合 7割以上 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 連携している 疾病の状況 実施中 遠隔医療、遠隔カンファランス、画像情報の共有、画像診断サービス 予定 医療従事者用モバイル対応 提供している サービス状況 **実施中** 患者基本情報、病名情報、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 診療情報提供書、サマリ 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 病院(電子カルテ) 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 参照のみ その他 情報共有形態 (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 標準化 その他 manBridge ID-Link 地域共通ID ストレージ 連携用情報 情報/データの - ビス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し 院内 院外 提供ペンダのサ その他 バックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 デジタル画像と通信(DICOM) 標準規格 予定 通信ネットワーク IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 専用線 IP-VPN ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 HPKI PKI その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) 株式会社NTTデータ 株式会社アストロステ アデックス株式会社 IT企業 サービス利用 実施予定 実施中 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 運用費用 運用費用内訳 その他費用/年間 費用概算 補足・備老 補足・備老 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 11.880 文部科学省 大学改革推進等 (うち公的資金 実施予定 (314,790 千円) (891 千円 (文部科学省 大学改革推進等補助 (文部科学省 大学改革推進等補助 **将来更改時費用負担** 未定

 都道府県: 宮城県 開始年: 2011年 開始年: 2011年 本金: マイルネット 表演が、 2011年 本金: な関が記: 運用中システムの概要: マステムの概要: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表表. マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表. マステムの表表: マステムの表表: マステムの表表. マステムの表表: マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表表. マステムの表. マステムの. マステムの表. マステムの. マステムの. マステムの. マステムの. マステムの. マステムの. マステムの

システムの概要						整理番号:	96 情報更新日: 2013-12-02				
脳卒中データベースは	おび地域連携バ	《スのオンライン共存	Ī								
	団体名	一般社団法人	宮城県	脳卒中ネットワーク							
代表団体 1	郵便番号	980-8574	住所 ?	宮城県仙台市青葉区星陵1-1 東北大学脳神経	至外科内						
	電話	022-717-7230	FAX (022-717-7233 担当者所属 事務局							
自治体の参画						事務局運営人数	専任:0人 , 兼任:0人				
システムの 導入目的	医療連携	療連携									
	医療	機関間での機能分化	<u>, </u>	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化				
	. تاخ	ちらとも言えない		効果あり	効果あり	どちらとも言えない	効果あり				
システム導入	診療所にとって	地域中核病院からの	のサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減				
による効果	الغ	ちらとも言えない		どちらとも言えない	効果あり	効果あり	効果あり				
	事系	务職員の負担軽 溽	Į.		₹0	D他					
		効果あり									
対象地域	全県域での	連携 (宮城)									

システムの名称: 在宅医療・介護における多職種情報連携システム 提供地域: 宮城県 略称・愛称: 在宅チームケアマロロマ 都道府県: 宮城県

開始年: 2012年 稼働状況: 試験運用中 公開URL: http://www.you-homeclinic.or.jp/conf/ 再牛基金·

システムの概要:

在宅医療・介護に関わる医療機関・介護施設での情報共有を行うため、ICTを活用した情報共有システム

1) 在宅医療機関、訪問薬局、訪問養属、訪問看護ステーション、居宅介護支援事務所、訪問介護事業所などの医療・介護専門職が、処置報告、状態報告を含む日々の訪問の様子や、パイタルデータをデータベース上のセキュリティが確保された環 整理番号: 232 情報更新日: 2014-12-19

境で共有することが出来る。 2)二重入力や入力負荷軽減のため、入力補助機能を有する。また、システム運用に入力補助者を配備している。 団体名 石巻 在宅医療・介護情報連携協議会 代表団体 1 郵便番号 986-0801 住所 宮城県石巻市水明北2-1-24 | 0225-25-6881 | FAX | 0225-25-6831 | **担当者所属** | 事務局 (医療法人社団 鉄祐会 祐ホームクリニック その他(オブザーバー参加) 自治体の参画 **システムの** 導入目的 医療連携、在宅医療対策、健康管理、在宅医療・介護事業所間での情報連携のため 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 システムが現在抱え **対象地域** いる課題 : 異なる事業所間でのシステ 市町村単位での連携 (石巻市 日々検討を重ねています
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法

 実施中
 50
 50

 予定
 介護施設
 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 参加施設のうち 実際の利用割合 7割以上 医療機関等介護施設等 3 患者参加 同意方法 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 共有できる 情報項目 **実施中** 患者基本情報、病名情報、医師記録、看護記録等、検体検査結果、調剤結果 ・ 予定 診療情報提供書、サマリ、生理検査結果 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 分散型 | クラウド型| その他 集中型 連携方式 在宅医療・介護連携専用の共通システムの利用 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 院外 情報/データの |提供ペンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 院内 その他 その他 の保管場所 パックアップ体制 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 医療機関等 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 | ID/Pass | その他ICカード USBトークン | 生体認証 HPKI PKI その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) 富士通株式会社 IT企業 サービス利用 ・参加費用 実施予定 実施中 補足・備考 サービス費用(月額) サービス費用(月額) 補足・備考 100,000 円 診療所 介護施設他 0 円 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担 実施中 参加施設の負担、総務省 システム構築 費用負担者 実施中 参加施設の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定 システム運用

 都道府県: 宮城県
 システムの名称:
 みやぎ医療福祉情報ネットワークシステム

 開始年:
 2013年
 提供地域: 宮城県
 略称・愛称:
 MMWIN

 再生基金:
 お働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:
 整理番号:
 236
 情報更新日:
 2014-12-08

 病際・診療所・薬局・介護施設等の保有する医療・健康情報を,安全かつ円滑に記録・蓄積・閲覧するための診療情報連携基盤を構築し,医療従事者等が必要な情報を共有できる仕組みを整備するとともに,異なる医療機関間の医師間で医療相談を行う遠隔カンファレンスシステムを構築するもの。

医原怕談で1〕 ノ医闸ル	<u> フファレンスン</u>	スノムを佣来する で	5W ₀						
	団体名	一般社団法人a	かぎぎ	医療福祉情報ネッ	トワーク協議会				
代表団体 1	郵便番号 980-8633 住所 宮城県仙台市青葉区中央3丁目10-19 仙台 K Y ビル7階 (一時移転先)								
1CREMA I	電話	022-395-6312	FAX	022-395-6313	担当者所属				
	担当者氏名				Eメール				

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数
実施中	40	79	2	131	74	4	実際の利用割合	実施中	3,500	
予定							7割以上	予定		

都道府県: 宮城県 システムの名称: オープンネット 開始年: 2012年 提供地域: 宮城県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: | 土曜日診療を行っている登録医から、診療中に診察・検査予約ができるようにしてほしいと要望があり、予約の空き状況も確認できる予約システムを構築した。

整理番号: 421 **情報更新日**: 2014-12-19

工権口砂原を行うてい	日が派を行うといる生球区から、が派生にが宗・祝吾が制からさるようにひてはひいこ女主がのり、が制め上されがの難動とさるが制えている。									
	団体名	仙台市医療セン	/ター	仙台オープン病院						
代表団体 1	郵便番号	983-0824 住所 宮城県仙台市宮城野区鶴ヶ谷5-22-1								
	電話	022-252-1111	FAX	担当者所属 管財課 情報システム管理係						

企業名(3)

 都道府県: 秋田県
 システムの名称:
 秋田県医療連携ネットワークシステム

 開始年: 2014年
 提供地域: 秋田県
 略称・愛称: あきたハートフルネット

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL: http://www.akita.med.or.jp/heartful/

企業名(1)

医療機関等

介護施設他患者

将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金、その他

システムの概要: 整理番号: 37 情報更新日: 2014-12-22 あらかじめ同意が得られた患者情報について、医療機関どうしが、双方向で簡便かつ安全に共有できる医療連携基盤である。 団体名 一般社団法人 秋田県医師会 代表団体 1 郵便番号 010-0874 住所 秋田県秋田市千秋久保田町6番6号(総合保健センター4階) 018-833-7401 FAX 018-832-1356 **担当者所属** 事務局 自治体の参画 事務局運営人数 専任:0人 . 兼任:3人 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 による効果 事務職員の負担軽減 | | いる課題 : 運営が始まったばかりで効果を検証するに至っていない | 全県域での連携 (秋田県) システムが現在抱えて 対象地域 施設参加同意方法 地域全体 施設毎 その他 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 同意書による取得 施設ごとに情報連携の可否の場合 口頭による取得 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 **実施中** その他 **予定** 連携している 疾病の状況 提供している 実施中 電子紹介状、退院時サマリ、画像情報の共有 サービス状況 予定 | 補足・備考: 連携の対象となる疾患は特定しておりません。 実施中 思者基本情報、病名情報、画像 予定 診療情報提供書、検体検査結果、生理検査結果、調剤結果 共有できる 情報項目 実施中 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ) 共有情報の 取得元システム 集中型 | 分散型 |クラウド型| その他 連携方式 DICOMのみ分散型 その他 双方向参照のみ 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 パックアップ体制 実施中 患者診療情報提供書、 予定 厚生労働省 デジタル画像と通信(DICOM)、JAHIS臨床検査データ交換規約、JAHIS放射線データ交換規約 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ 2要素認証 | ID/Pass HPKI PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他

独自認証局

企業名(2)

システムの名称: 遠隔読影システム 提供地域:秋田県 略称・愛称: 都道府県: 秋田県 開始年: 2006年

	団体名	秋田大学医学部	『附属症										
代表団体 1	郵便番号	010-8543	住所	秋田県秋田市本	×道1-1-1								
104817144	電話	018-884-6421	FAX	018-889-2117	担当者所属	医療情報部							
	担当者氏名	近藤 克幸			Eメール	kondoh@hos.akita-u.ac.jp							

自治体の参画 参画していない

| 医師・看護師等の確保対策、へき地医療対策、医療連携、がん対策、脳卒中対策 | 導入目的 | システム導入が必要になった地域の課題: CTやMRI等の読影を行う放射線科専門医は十分な充足状況にはなく、県内の医療機関で専門医による読影が必要な症例について、出張診療や撮影済み | フィルムの郵送による読影依頼で対応してきた。出張にかかる移動や、出張先毎のレポートシステム操作の習熟といった負担がある他、急ぎの読影依頼への対応にも、フィルム郵送などの物理的な 限界がある。

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化					
	効果あり	効果あり	どちらとも言えない	効果あり	効果あり					
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減					
による効果	効果なし	効果なし	効果あり	効果あり	効果なし					
	事務職員の負担軽減	その他								
Ĭ	どならとま言うかい									

とちらとも言えない
システムが現在抱えている課題: 読影を開施設の放射線専門医の人数は限られており、読影可能件数についても上限が存在する。新規に遠隔読影する医療機関が追加となる際は、大量の遠隔読影依頼が殺到しないよう、各施設との適用調整や取り決めが肝要となっている。
システムの連管全般で工夫した点、 苦労した点: 院内業務を抱え多忙な読影医が出来るだけ少ない負担で遠隔読影できるよう、 通常の院内の診断で使用している読影端末およびレボートシステムを用いて、利用中の切り替え操作で遠隔読影依頼が影断・レボート作成が可能となっている。 これにより、院内の読影と全く同一の操作性で画像参照やレボート作成が可能となり、遠隔読影のための新たなアブリケーション操作の習得が不要なほか、利用者の単語登録や学習辞書といった操作環境がそのまま活かされるという効果も得られている。
対象地域

全県域での連携 (秋田県)

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数
実施中	2					1	実際の利用割合	実施中	1,800	1,800
予定							7割以上	予定		

 都道府県: 秋田県開始年: 2007年 再生基金: ___
 システムの名称: 遠隔病理診断システム 建供地域: 秋田県 略称・愛称: 本側URL:

ングル娯似現で採用し	ングル銀体競技を採作し、診断で11 J。											
	団体名 秋田大学医学部附属病院											
代表団体 1	郵便番号	010-8543	住所	秋田県秋田市本	製秋田市本道1-1-1							
1CARIMA I	電話	018-884-6421	FAX	018-889-2117	担当者所属	医療情報部						
担当者氏名 近藤 克幸 Eメール は						kondoh@hos.akita-u.ac.jp						

自治体の参画 参画していない

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化					
	効果あり	どちらとも言えない	どちらとも言えない	効果あり	どちらとも言えない					
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減					
による効果	効果なし	効果なし	効果あり	効果あり	効果なし					
	事務職員の負担軽減	その他								
Ĭ	ジ なら とま 宣う かい									

とちらとも言えない

システムの連営全般で工夫した点、苦労した点: 依頼施設側の機器を、Webブラウザで操作できるネットワーク接続型デジタル顕微鏡とオンデマンドVPNルータのみとし、それ以外のシステムを不要とすることで、依頼施設のシステム連用 にかかる負担を軽減し、専門の情報システムの担当者を確保できない医療機関でも容易に導入できるシステム構成とした。また、依頼側医療機関は県内各地に渡るため、ネットワーク接続形態には多様な可能性があることを考慮し、キャ リア非依存で、かつ、セキュリティを担保できる接続形態として、I Psec+IKEによるインターネットVPNを採用することで、参加がより容易なものとなるようにした。

対象地域

全県域での連携 (秋田県)

対象地域

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数
実施中	3						実際の利用割合	実施中		20
予定							7割以上	予定		

	団体名	医療法人 正和											
代表団体 1	郵便番号	018-1401	住所	秋田県潟上市昭和	大久保字街道下	92番地1							
1048124144	電話	018-877-7110	FAX	018-877-7723	担当者所属	IT推進課							
	担当者氏名	玉井 寛			Eメール	h_tamai@seiwakai-net.com							

 都道府県: 山形県
 システムの名称:
 酒田地区医療情報ネットワーク

 開始年:
 2011年
 提供地域: 山形県
 略称・愛称:
 ちょうかいネット

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL: https://www.mykarte.com/mykarte/

情報更新日: 2014-12-22 システムの概要 整理番号: 39 10位期を接て在宅医療にいたるまで一貫した治療方針のもとに切れ目ない医療を提供できる地域医療および介護補祉連携体制を推進することを目的とし、医療情報連携シスト(10-1-10k)を利用して山形現圧内二次医療圏にお いて医療情報を共有するものである 酒田地区医療情報ネットワーク協議会 団体名 代表団体 1 郵便番号 998-8501 住所 山形県酒田市あきほ町30番地 電話 0234-26-2001 FAX 0234-26-5112 **担当者所属** 事務局 事務局運営人数 自治体の参画 協議会メンバ-専任:0人 , 兼任:10人
 ジステムの 導入目的
 救急医療対策、へき地医療対策、医療連携、在宅医療対策、かん対策 導入目的

 システム導入が必要になった地域の課題:地域の医療機関において、診療情報の電子化等により施設内での情報共有インフラが整備されているが、施設間の連携においては依然として紙ベースであ システム導入が必要になった地域の課題:地域の医療機関において、診療情報の電子化等により施設内での情報共有インフラが整備されているが、施設間の連携においては依然として紙ベースであ ・ 地域連携パスについてはデータが入ったUSBメディアでの連携であり、メディアの管理、回収に労力がかかってい
 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果あり システム導入 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 による効果 効果あり 事務職員の負担軽減 課題: 介護福祉との連携について、連携の手法 した点、苦労した点: 開示病院に対して診療録 次医療圏での連携 (山形県庄内二次医 「いる。今後の運営方法について、法人化やNPO法人化を検討する必要がある 対象地域 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他
 参加施設のうち 実際の利用割合
 参加患者数 実施中
 登録数 14,400
 情報共有数 14,400
 施設参加同意方法 14,400
 地域全体 医療機関等
 施設毎 を療機関等
 その他
 参加施設数 実施中 **実際の利用割合** 5割~7割 10 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 同意書の撤回(脱退)文書による 同意書による取得 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臟疾患、 予定 糖尿病 その他のがん 連携している 胃・大腸がん 肝炎、その他 疾病の状況 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、介護連携 提供している サービス状況 補足・備考: 情報開示 **予定** ■電子紹介状、健診情報連携、在宅医療連携、診療・検査予約 施設は原則として診療録を公開 | 共有できる | 情報項目 **実施中**】患者基本情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、地域連携パス、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、検体検査結果、画像 予定 診療予約 実施中 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ) 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サー ・パ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し その他 パックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 実施中 医薬品HOTコードマスタ デジタル画像と通信(DICOM)、JAHIS放射線データ交換規約 標準規格 予定 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN その他 医療機関等 患者 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン **生体認証** その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施予定 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) . 補足・備考 80,000 円 病院 診療所 データセンター利用料(公開病院のみ。 0 円 塞后 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 費用概算 運用費用 構築費用 運用費用内訴 その他費用/年間 補足・備を 補足・備を 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 実施中 30,000 千円 1,110 千円 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金 実施中 予定 システム構築 厚労省 費用負担者 システム運用 費用負担者 実施中 参加施設の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定

企業名(3)

統計結果の公益目的以外で利用

NDソフトウェア

システムの名称: 置賜地域医療情報ネットワークシステム 都道府県: 山形県 提供地域: 山形県 2011年

企業名(1)

地域の医療費適正化の目的で利用

主な関連

データ利用目的

将来更改時費用負担 未定

IT企業

围始在· 略称・愛称: OKI-net (おきねっと) 稼働状況・運用中 再牛基金: 公開URL: http://www.okitama-hp.or.jp/introduction/department_secretary/medical_liaison/oki_net_pro.html システムの概要: 整理番号 68 情報更新日: 2014-12-09 マン・スティア (MAC) ・ 複数医療機関の医療情報を1患者1画面で共有し、地域診療所からはインターネットなどの汎用回線で簡単に参照ができ ・ 、患者さんに対して質の高い継続した医療サービスを提供している。 参照側でもコメントの追記や画像やエクセルなどのファイルアップロードができ、地域連携パスや在宅医療などへの活用もできる。 置賜地域医療情報ネットワーク協議会 団体名 郵便番号 992-0601 住所 山形県東置賜郡川西町大字西大塚2000番地 代表団体 1 雷話 0238-46-5000 FAX | 0238-46-5721 | **担当者所属**| 公立置賜総合病院 医療連携・相談室 Eメール renkei@okitama-hp.or.jp 担当者氏名 伊藤 孝祐 専任:0人 , 兼任:7人 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 システムの 導入目的 救急医療対策、医療連携、在宅医療対策、脳卒中対策、疾病管理、その他、大腿骨頚部骨折地域連携パス運用において利活用している 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **诊療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果あり どちらとも言えない 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 D運営全般 対象地域 次医療圏での連携 (置賜地域) | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設のうち 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加患者数 □ 登録数 □ 情報共有数 施設参加同意方法 実際の利用割合 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書の撤回(脱退)文書は 同意書による取得 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害 **予定** 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 **実施中** | 電子紹介状、退院時サマリ、画像情報の共有、画像診断サービス、医療従事者用モパイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど) 予定 空床情報 共有できる 情報項目 **実施中** 思者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、麻酔記録、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ 、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果、病理検査結果、細菌検査結果、入退院情報 予定 共有情報の **実施中** 病院(電子カルテ) **予定** 取得元システム 集中型 **分散型 | クラウド型|** その他 連携方式 置賜広域病院組合内のみ集中型、他は分散型 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 情報提供病院間は双方向共有 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 **地域共通**ID ストレージ 連携用情報 情報/データの 提供ペンダのサ ピス|遠隔地待機系サ 院外 ·パ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 HPK I 介護施設他

企業名(2)

学術研究等の公益目的で利用

SEC

 都道府県:
 山形県
 システムの名称:
 地域電子カルテシステム「Net 4U」

 開始年:
 2000年
 提供地域:
 山形県
 略称・愛称:
 Net 4U

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL: http://net-4u.jp/

整理番号: 102 情報更新日: 2015-01-13 はインターネット回線を介しSSL-VPN技術を使い安全性を確 情報更新日: 2015-01-13 システムの概要 一般社団法人鶴岡地区医師会 団体名 郵便番号 997-0035 住所 山形県鶴岡市馬場町1-34 代表団体 1 雷託 0235-22-0136 FAX 0235-25-0772 **担当者所属** 地域医療連携室 担当者氏名 遠藤 貴恵 Eメール kendo@tsuruoka-med.jp その他(山形県鶴岡市直営の地域包括支援センターが参加施設の一つとして参画している。) 専任:0人,兼任:3人 自治体の参画 事務局運営人数 医師・看護師等の確保対策、医療連携、在宅医療対策、がん対策、脳卒中対策、急性心筋梗塞対策、糖尿病対策、疾病管理 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 **诊療所にとって地域中核病院からのサポート** 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果あり どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 態システム運営費他地域への展開 二次医療圏) システムが現在抱え **対象地域** る課題 : 参加医療機関の足踏み状態 二次医療圏での連携 (庄内二
 参加患者数
 登録数

 実施中
 39,412

 予定
 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実際の利用割合 20 25 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 掲示板.Webペ・ ジ等による周知(黙示同意) 同意書の撤回(脱退)文書による 口頭による取得 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、糖尿病、認知症、その他 予定 連携している 疾病の状況 提供している **実施中** | 電子紹介状、遠隔カンファランス、退院時サマリ、画像情報の共有、検査機関との連携、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、診療・検査予約、Eメー ル・メルマガなど サービス状況 補足・備考: 医療と介 医薬連携に伴う各種文書類のテンプレート化を実施中。 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 実施中 予定 取得元システム 集中型 | 分散型 |クラウド型| その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 院外 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 バックアップ体制 **実施中** 医薬品HOTコードマスタ **予定** 厚生労働省 IDC10対応標準病名マスタ、電子紹介状、JAHIS臨床検査データ交換規約、臨床検査マスタ 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 PKI 医療機関等 患者 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 株式会社ストローハット サービス利用 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 構築・ 費用概算 実施中 **保守費/年間** 3,600 千円 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 補足・備考 補足・備考 80,000 千円 5,000 千円 1,400 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金 システム構築 実施中 自治体の負担、厚労省 費用負担者 システム運用 費用負担者 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担

都道府県: 山形県 開始年: 2013年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 最上地域医療情報ネットワークシステム 提供地域: 山形県 略称・愛称: もがみネット 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.pref.yamagata.jp/ou/sogoshicho/mogami/314023/mogami.html

整理番号: 304 情報更新日: 2014-11-26

インターネット通信を	経由し、山形県	新庄病院が保有する	る画像や	レポート等の患者性	青報を地域の公	立病院、診療所、民間病院が閲覧することができるシステム。
	団体名	山形県最上保保	建 所			
代表団体 1	郵便番号	996-0002	住所	山形県新庄市金	記字大道上2	1034
1048124144	電話		FAX	0233-22-2025	担当者所属	保健企画課
	担当者氏名	大沼 宏佳			Eメール	onumahi@pref.yamagata.jp
	団体名	山形県立新庄和				
代表団体 2	郵便番号	996-0025	住所	山形県新庄市著	葉町12番:	5 5号
1048121144 2	電話	0233-22-5525	FAX	0233-23-2987	担当者所属	
	担当者氏名				Eメール	
自治体の参画					運営主体	事務局運営人数 専任:0人 ,兼任:3人

整理番号: 325 情報更新日: 2014-12-02

都道府県: 山形県 システムの名称: 在宅連携システム 開始年: 2012年 提供地域: 山形県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要:

在宅医と訪問看護師との情報交換を携帯端末(iPad)を利用して、患者情報を共有するシステム 団体名 一般社団法人 米沢市医師会 住所 山形県米沢市門東町3-3-17 郵便番号 992-0039 代表団体 1 電話 0238-23-0386 FAX 0238-22-3586 **担当者所属** 理事 医療情報システム担当 担当者氏名 島田 耕司 Eメール doctor006@ms5.omn.ne.jp 自治体の参画 その他(県事業補助金でシステムを構築しました) 事務局運営人数 専任:0人 兼任:0人 システムの 導入目的 在宅医療対策、在宅医と訪問看護師間の情報共有 ステム導入が必要になった地域の課題 : 訪問看護師が在宅医との連絡手段が無いから、気軽に出来る手段が欲しい。 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 による効果 効果あり 効果あり 事務職員の負担軽減 その他 システムが現在抱え システムの運営全般 **対象地域** がかからない情報入力の工夫として、画像を主体| 【テーションの関わる地域) にした点、苦労した点 : 出来るだけ手間がか 上次医療圏での連携 (訪問看護ステ
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法
 地域全体
 施設毎
 その他

 実施中
 259
 259
 医療機関等
 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 実際の利用割合 7割以上 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 実施中 予定 取得元システム 分散型 クラウド型 集中型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 その他 不使用 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域井通ID ストレージ 連携用情報 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 院内 院外 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 予定 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN | IPSec+IKE | その他のVPN | SSL その他 療機関等 介護施設他 2**要素認証** ID/Pass ログインセキュリティ HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI その他 介護施設他 企業名(2) 主な関連 企業名(1) 企業名(3) IT企業 株式会社ニューメディア サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 0円 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築・運用 **禮築費用** 運用費用 費用概算 <u>..</u> 補足・備考 <u>.</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 実施中 10,000 千円 千円 米沢市医師会負担 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 その他 実施中 自治体の負担 システム構築 費用負担者 実施中 地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定 予定 システム運用 費用負担者

都道府県: 山形県 システムの名称: 村山地域医療情報ネットワーク 開始年: 2014年 提供地域: 山形県 略称・愛称: べにばなネット

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.pref.yamagata.jp/ou/sogoshicho/murayama/301023/murayama-iryou-net.html

団体名 村山地域医療情報ネットワーク協議会 住所 山形県山形市十日町一丁目6-6 郵便番号 990-0031 代表団体1 023-627-1245 FAX 023-627-1126 **担当者所属** 山形県村山保健所 保健企画課 自治体の参画 運営主体 対急医療対策、医療運携、在宅医療対策、疾病管理
 薄入目的
 システム導入が必要になった地域の課題: 山形県では、二次保健医療圏ごとにネットワーク整備を目指していたが、村山地域だけが未整備であった。 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医師の偏在を補う効果 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減

システムが現在抱えている課題:・2つのシステム(HumanBridge、ID-Link)の共存・時間外における救急患者への対応・利用者(職種)の情報開示範囲の拡大・画像等、データ量が大きいものの最新情報取得時間の短縮化・協議会の 運営計算の確保 等 システムの運営全般で工夫した点、苦労した点:・2つのシステム(HumanBridge、ID-Link)が共存するため、利用者用ID・ パスワードを統一している。 対象地域 二次医療圏での連携 (村山二次保健医療圏)

 施設参加同意方法
 地域全体
 施設毎

 医療機関等

介護施設等

 連携方式
 果中型 分散型 クラウド型
 その他

 情報共有形態
 双方向 参照のみ
 参照のみ
 その他

 地域共通ID
 HumanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発
 その他
 不使用 標準化 ストレージ
 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ
 その他

| 連携用情報 | 院内 | 院外 | その他 | 情報/データの | 提供ペンダのサービス | 遠隔地待機系サーバ | 他地域との複製共有 | 別媒体 | 特別な対策無し | その他 | パックアップ体制 | 字体内 |

 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass
 HPKI
 その他ICカード
 USBトークン
 生体認証
 その他

 医療機関等 介護施設他

 主な関連
 企業名(1)
 企業名(2)
 企業名(3)

 IT企業
 NEC
 SEC

 サービス利用・参加費用
 実施中
 実施予定

 ・参加費用
 サービス費用(月額)
 補足・備考

 病院
 参照病院は無料、開示病院は病床数により月録28,080円~86,400円。

 診療所
 0円

 薬局

 介護施設他

 患者

データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

システムの名称: ICTふるさと元気事業 都道府県: 山形県 提供地域: 山形県 略称・愛称: 開始年: 2011年 再生基金: 稼働状況・運用中 公開URL: http://yonezawa-city-hospital.jp/ict.html 米沢市医療情報協議会 団体名 郵便番号 992-8502 住所 山形県米沢市相生町6番36号 代表団体 1 電話 0238-22-2450 FAX 0238-22-2876 **担当者所属** 米沢市立病院 診療技術部 診療放射線科 担当者氏名 加藤 信雄 Eメール 米沢市医療情報協議会 団体名 郵便番号 992-8502 住所 山形県米沢市相生町6番36号 代表団体 2 電話 0238-22-2613 FAX 0238-22-2624 **担当者所属** 米沢市立病院 事務局 地域医療連携室 担当者氏名 田尾 幸治 Eメール renkei@yone-city-hp.jp 自治体の参画 協議会メンバー 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:6人 医療連携、疾病予防対策、疾病管理 **システムの** 導入目的 医療機関間の人的ネットワーク 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果あり 地域中核病院にとって診療所からの支援 どちらとも言えない どちらとも言えない **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 医師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 どちらとも言えない 1る課題: 文書ファイル等の共有化 市町村単位での連携 (米沢市、高畠町) 対象地域
 参加施設のうち 実際の利用割合
 参加患者数
 登録数
 情報共有数 12,800
 施設参加同意方法 12,800
 施設参加同意方法 医療機関等

 7割以上
 予定
 介護施設等
 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実際の利用割合 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 掲示板.We ジ等による周知(黙示同意) 連携している 実施中 疾病の状況 予定 提供している 実施中 電子紹介状、遠隔カンファランス、画像情報の共有、画像診断サービス サービス状況 **実施中**】患者基本情報、診療情報提供書、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像

1		-m	407.07				マルル	•		 	
Į	たびりょう							<u> </u>			
	連携方式	集中型	分散型	クラウド型				その他			
ı	取得元システム	予定								 	
- 1	前御ニシュニル	호수								 	
- 1	共有情報の	実施中	病院(電子カル	レテ)							
:											
- 1	情報項目	予定									

2007524														
情報共有形態	双方向	参照のみ						そ(の他					
月秋六月ル窓														
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライムアーチ	HarmonySuites	独自開発	その他	不使用	標準化	SS-MIX	SS-MIX2	PIX-PDQ	その他	
地域大地口									ストレージ					
連携用情報	院内	院外	その他	情報/データ	'の 提供べこ	ッダのサ	ーピス 遠隔地待	幾系サーバ	他地域との複製	共有 別媒	体 特別	な対策無し	その他	
不但禁坦氏				10	-97- 4-4-1									

の保官場所				ハックアッフ 4	加					
厚生労働省 標準規格	実施中	デジタル画像	東と通信(DICOM)	-						
標準規格	予定									
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その他のVPN	SSL		₹0	D他		
医療機関等										

介護施設他

患者								
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その他ICカード	USBトークン	生体認証	その他
医療機関等								
介護施設他								

介護施設他										
患者			-	-						
主な関連			企業名(1)				企業名(2)	企業名 (3)	
王な関連 	PSP株式会社						end ICT株式会社			

サービス利用		実施中		実施予定
	サービス費用(月額)	補足・備考	サービス費用(月額)	補足・備考
病院	5,000 円	インターネット接続費、端末費用(導入時は無料、新規の場合は有料)		
診療所		インターネット接続費、端末費用(導入時は無料、新規の場合は有料)		
薬局				
介護施設他	5,000 円	インターネット接続費、端末費用(導入時は無料、新規の場合は有料)		
患者				

データ利用目的	地域の	医療費適正化の目的で利	用	学術研究等の名	公益目的で利用		統計結果の公益目的以外で利用				
構築・運用	桿	築費用	ĭ	車用費用	運用費用内訳						
費用概算		補足・備考		補足・備考	保守費/年間	補足	・備考	その他費用/年間	補足・備考		
実施中	80,000 千円			このシステムの運用費用はサーバ							
(うち公的資金)	(80,000 千円)	()	()	()							

大ルアル					
将来更改時費用負担	未定				
システム構築	実施中				
費用負担者	予定				
システム運用		参加施設の負担、自治体の負担			
費用負担者	予定	未定			

都道府県: 山形県 システムの名称: 介護者参加型在宅高齢者見守り連絡ノート「Note4U」

開始年: 2012年 提供地域: 山形県 略称・愛称: Note4U 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:

システムの概要: 整理番号: 情報更新日: 2014-12-18 401 医療・介護従事者の情報共有ツール「Net4U」とシステム連携することが可能な、家族や介護者が利用することが可能な在宅高齢者見守りツールです 団体名 一般社団法人 鶴岡地区医師会 住所 山形県鶴岡市馬場町1-34 郵便番号 997-0035 代表団体 1 電話 0235-29-3022 担当者所属 地域医療連携室 0235-29-3021 FAX 担当者氏名 遠藤 貴恵 Eメール kendo@tsuroka-med.jp 事務局運営人数 自治体の参画 参画していない 専任:0人 兼任:4人 **システムの 導入目的** システム導入が必要になった地域の課題 : 在宅高齢患者の増加に伴い、医療者やケアマネジャーが活用している地域電子カルテNet4Uとの連動により在宅高齢者の急変・重症化予防を目的とした、 在宅高齢者見守り機能(高齢者見守リパス)の必要性が挙げれた。 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 医療機関間での機能分化 患者紹介の円滑化 *療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 システム導入 による効果 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 システムが現在抱えて **対象地域** いる課題 : 地域の高齢化率が上昇し 老々介護が多くなってきている。そのような中での利活用の限度を感じている。利用者が増えない
 参加患者数
 登録数
 情報共有数

 実施中
 10
 10
 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち 施設参加同意方法 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 実際の利用割合 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 予定 共有できる 情報項目 実施中 予定 実施中 共有情報の 取得元システム 集中型 **分散型 | クラウド型** その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 nanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 煙蓮化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの [提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 の保管場所 院内 院外 その他 その他 バックアップ体制 実施中 予定 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他

 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass

 医療機関等

 HPK I PKI その他ICカード USB**トークン 生体認証** その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) サービス費用(月額) 補足・備考 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 | その他費用/年間 | , 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 補足・備考 費用概算 保守費/年間 補足・備考 実施中 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者 実施中 予定

都道府県:福島県 システムの名称: 福島県会津・南会津地域医療連携ネットワーク協議会開始年: 2014年 提供地域:福島県 略称・愛称: 会津さすけねット 再生基金: な働状況:運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 263 情報更新日: 2014-12-24

後	原旧報で共刊り	ることにより、細り	IXUE	知力を促進し地域:	上件し口用な理:	抗診療を実現するこれに、云洋地方主体の医療の具を向上させる。
		一般財団法人	竹田條	建康財団		
 代表団体 1	郵便番号	965-8585	住所	福島県会津若村	公市山鹿町3番	27号
1048171144	電話	0242-29-9936	FAX	0242-27-5861	担当者所属	法人事務局 企画開発部 情報システム課
	担当者氏名	須藤 浩也			Eメール	h-sutou@takeda.or.jp

都道府県:福島県開始年: 2013年再生基金: システの概要: システムの名称: 福島県県中県南地域医療連携ネットワーク 提供地域:福島県 略称・愛称: 県中県南メディカルネット 稼働状況:運用中 公開URL:

整理番号: 264 **情報更新日**: 2014-12-16

福島県の県中地域・県	南地域の医療機	関をID - Linl	kを利用	して、医療情報の連携を行う									
	団体名	福島県県中県南	有地域	F療連携ネットワーク協議会									
代表団体 1	郵便番号	963-8022	住所	福島県郡山市西ノ内2-5-20 太田西ノ内病院									
	電話	024-925-8828	FAX	024-925-8829 担当者所属 地域医療連携室									
自治体の参画		参画していない											

整理番号: 389 情報更新日: 2014-12-17

システムの概要 端末機(住民宅)から		ゴュータ(健康	支援係保健師)	にデータ	(血圧・脈・心電	図・体重	・体温・歩数)をケー	ブル回線で自	助送信。30文字以	以内に助言指導	整埋番号:	389 情報更新	日 : 2014-12-17	
	団体名	西会津町			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
少丰田は 1	郵便番号			福島県耳	『麻郡西会津町字』	野沢下小原	星上乙3261							
代表団体 1	電話		4532 FAX	0241-4			健康福祉課 健康支	援係						
	担当者氏	名 新田 幸	恵		EX-		kenkou@town.nishia	izu.fukusl	nima.jp					
自治体の参画						営主体				事務局	運営人数	専任:1人 ,	兼任:1人	
システムの 導入目的	医療連携	、脳卒中対策	6、疾病予防	対策、疫	笑病管理、健康	管理								
W/ CHI	<u> </u>	療機関間での棚	機能分化	医療	機関間の知識やノ	ウハウの	伝達習得 医療機関	間の人的ネッ	トワーク	医師の偏	在を補う効果	患者紹	トの円滑化	
		効果あり			効果あ	ı)		効果あり		効!	果あり			
システム導入 による効果	診療所にと	って地域中核病	院からのサポー	- ト 地域	中核病院にとって	診療所か		9全体の負担 ちらとも言え			D負担軽減 :も言えない		D負担軽減 も言えない	
120107070	1	事務職員の負					_			の他	017007		01/10/1	
対象地域		どちらとも言え	こない											
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設 その	D他I	参加施設のうち	参加患者	カー 登録数	情報共有数	施設参加同意方	法 地域全体	施設毎 その他	
実施中		L / 112 MAT/11	Щ/ш/ж///	<i>*</i>	71 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		実際の利用割合	実施	中	INTEX (132)	医療機	関等	MBRX 4 COPIC	
予定									定		介護施			
患者参加 同意方法	全	参加施設の過	重携に一括同	意	施設每	に連携	の可否を指定	1	施設毎に同意で	を得る	連携する医師	师毎に同意を得る	その他	
患者参加同意		新	規患者同意取	双得方法			患者同	 意撤回確認	『方法		施設ごとに	こ情報連携の可否の)場合	
取得方法詳細		3717	同意書による国					如(脱退)文				司意書による取得		
連携している		脳血管障害、	心臓疾患、糖尿	尿病										
疾病の状況	予定													
提供している サービス状況	実施中 予定	遠隔医療												
共有できる		患者基本情報	最 、病名情報											
情報項目	予定													
共有情報の 取得元システム	実施中													
連携方式	集中型	分散型	クラウド型	<u> </u>					その) 他				
建1%/J14	<u></u>													
情報共有形態	双方向	参照のみ	 											
#######	HumanBridg	e ID-Link (光	£)タイムライン	/ プライ	ムアーチ Harmon	nySuites	独自開発	D他	不使用 標準化	化 SS-M	IX SS-MIX2 PIX-	PDQ =	その他	
地域共通ID										レージ				
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		程/データの ックアップ体制	提供べ	ンダのサービス 遠	地待機系1	ナーバ 他地域	との複製共有 月	別媒体 特別な対策	無し	その他	
厚生労働省	実施中				7 7 7 7 11 42						l e			
標準規格	予定													
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E 7 (の他のVPN	SSL				その何	te e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
大療機與守 介護施設他				+										
患者														
ログインセキュリティ 医療機関等	2要素認	IE ID/Pass	HPKI	PKI	その他 IC	カード	USBトークン	E体認証			その他			
介護施設他			+ +											
患者			-	-										
主な関連 IT企業	ネクシス		企業名(1)			11°==	マテック	企業名(2)				企業名(3)		
サービス利用	1 4998				実施中	1,7,7	() 99				実施予定			
・参加費用	サーレフ	費用(月額)			補足・体	構考		サーヒ	ス費用(月額))		足・備考		
	リリーレス	異用(月銀)							未定					
病院		100 円							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
病院 診療所 薬局	1													
病院 診療所 薬局 介護施設他	1	100 円							/K/E					
病院 診療所 薬局 介護施設他 患者	1	5,000円	麝養適正化. の)目的でき	利用		学術研究	等の公益目的			統計結果	の公益目的以外で	旬用	
病院 診療所 薬局 介護施設他 患者	1	5,000円	京長適用KO)目的で	利用		学術研究:	手の公益目的			統計結果	の公益目的以外で	利用	
病院 診療所 家局 介護施設也 思者 データ利用目的	1	100円 5,000円 地域の医	費用		利用	運	用費用		りで利用	12 D 24	運用費用内訳			
病院 診療所 家局 介護施設也 思者 データ利用目的	1	100円 5,000円 地域の医			3,000	千円	用費用 補足・備考			補足・備	運用費用内訳 考 その他費		利用	
病院 診療所局 薬病局 介護施設他 思者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 実施中 (うち公的資金	10,00	100円 5,000円 地域の医	費用			千円	用費用 補足・備考		内で利用	補足・備	運用費用内訳 考 その他費	用/年間		
病院 診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 実施中 (うち公的資金 実施予定	10,00	100 円 5,000 円 地域の医 構築 00 千円	費用		3,000	千円	用費用 補足・備考		内で利用	補足・備	運用費用内訳 考 その他費	用/年間		
病院 診療所 薬局 介護施設他 悪者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 実施す 実施す金 実施す金 実施すると 実施する 実施する 実施する 実施する	10,00	地域の医	費用補足・備		3,000	千円	用費用 補足・備考		内で利用	補足・備	運用費用内訳 考 その他費	用/年間		
病院 診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 構築・連用 費用概算 実施中 (うち公的資金 実施予定	10,00	100 円 5,000 円 地域の医 構築 00 千円	費用 補足・備		3,000	千円	用費用 補足・備考		内で利用	補足・備	運用費用内訳 考 その他費	用/年間		
病院 診療所 不 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 実施中 (うち公的資金) 将来更改時費用負担 システム構築	10,00	100円 5,000円 地域の医 構築 00千円()()	費用 補足・備		3,000	千円	用費用 補足・備考		内で利用	補足・備	運用費用内訳 考 その他費	用/年間		

 都道府県: 福島県
 システムの名称:
 福島県医療福祉情報ネットワーク開始年: 2014年 提供地域:福島県 略称・愛称: 事生基金: 家働状況:構築中システムの概要:

 ・2次医療服を超えた相互連携・2時医療圏内の連携性・実際に医療圏内の連携性・表人保健施設と医療機関の連携・表人保健施設と医療機関の連携・

整理番号: 396 **情報更新日**: 2014-12-18

	団体名	福島県医療福祉	上情報さ	ットワーク協議会
代表団体 1	郵便番号	960-8036	住所	福島県福島市新町4番22号
	電話	024-522-5191	FAX	024-521-3156 担当者所属 事務局

 都道府県:福島県
 システムの名称:
 ID-Link

 開始年:
 提供地域:福島県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況:
 公開URL:

 システムの概要:
 ・

整理番号: 469 **情報更新日**: 2015-01-09

	団体名			
代表団体 1	郵便番号	住所		
	電話	FAX	担当者所属	

都道府県:福島県 システムの名称: シュガーキューブ 開始年: 提供地域:福島県 略称・愛称: 須賀川医療ネットワーク 再生基金: 稼働状況:構築中 公開URL: システムの概要: **整理番号**: 470 **情報更新日**: 2015-01-09

	団体名	株式会社コア		
代表団体 1	郵便番号	住	E所	
	電話	FA		担当者所属

 都道府県: 茨城県
 システムの名称:
 茨城県医師会医療・介護情報ハイウェイ開始年:

 開始年:
 2015年提供地域:
 茨城県 略称・愛称:
 いばらき安心ネット:
 iSN 公開URL:
 計thtp://www.ibaraki.med.or.jp/isn/

開始年: 2015年 提供地場: 次城県 時付・変付: りはらさ女心ケット・ION 再生基金: 稼働状況: 試験運用中 公開URL:http://www.ibaraki.med.or.jp/isn/ システムの概要: 整理番号: 253 情報更新日: 2015-01-15 医療機関及び在宅医療関連施設が安全な環境の中で標準化されたデータなどの情報を交換・共有するための基盤を構築する。個々の医療機関の情報は、自院内で管理する分散型のデータ管理方法で、必要な情報のみを、セキュリティの担保された環境で運用し、利用者に付与された資格に基づいた認証局による認証を行う。それらは茨城県医師会内に管理サーバー群を設置し口グ管理等を行う。

	団体名	一般社団法人	茨城县	医師会		
代表団体 1	郵便番号	310-0852	住所	茨城県水戸市笠原町489		
	電話	029-241-8102	FAX	029-241-8115 担当者所属 いばらき安心ネットサポートセンター		
自治体の参画				協議会メンバー	事務局運営人数	専任:1人,兼任:3人

整理番号: 376 **情報更新日**: 2014-12-19

システムの名称: 茨城県立中央病院地域連携システム 都道府県: 茨城県

盟始在·

費用負担者

提供地域:茨城県 略称・愛称: 2010年 稼働状況・運用中 **公開**URI: 再牛基金: システムの概要

| 茨城県立中央病院のカルテ情報と放射線画像を連携する医療機関(21機関)に公開する。 団体名 茨城県庁 310-8555 住所 茨城県水戸市笠原町978番6 郵便番号 代表団体 1 電話 | 029-301-6845 | FAX | 029-301-6519 | **担当者所属** | 病院局 | 経営管理課 | 県立病院 | ITネットワーク化推進室 担当者氏名 鶴岡 毅 Eメール t.tsuruoka@pref.ibaraki.lg.jp 自治体の参画 事務局運営人数 専任:0人 兼任:0人 システムの 導入目的 医療連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法

 実施中
 下潭
 厂療機関

 予定
 介護施設
 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有 予定 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 取得元システム 分散型 | クラウド型 集中型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 煙準化 その他 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 パックアップ体制 実施中 厚牛労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 医療機関等 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 サービス利用 実施予定 実施中 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 介護施設他思考 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 祖足・備考 保守費/年間 補足・備考 費用概算 実施中 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 実施中 予定 費用負担者 システム運用

 都道府県: 茨城県
 システムの名称:
 ひたちなか健康ITネット

 開始年: 2014年
 提供地域: 茨城県
 略称・菱称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:

整理番号: 393 情報更新日: 2014-12-18

	AA (7) 17 10 A	NO. 4 / 100									整理番号:《	393 情報更新	折日: 201	4-12-10
大計りた肥政に志省の	診療情報の一	_												
	団体名		所ひたちな											
代表団体 1	郵便番号	312-0057		茨城県	ひたちなか市石川町	•								
	電話	029-354-5	111 FAX		担当者所	属 TQMセンタ 情	i報システムGr							
自治体の参画					参画してい	ない				事務局	運営人数	専任:0人 ,	兼任:2人	
システムの	災害医療	付策、医療連打	隽											
導入目的														
	医	寮機関間での機能	能分化	医療	機関間の知識やノウハワ	つの伝達習得 図	医療機関間の人的				Eを補う効果		9介の円滑化	
シュマニル神入		効果なし	かっつせせ	L ishiciti	効果なし 中核病院にとって診療 原	とかって土地	効果な				なし 会中製造		果なし	
システム導入 による効果	砂原州にこう	効果なし	からのりかー	יאָגעשי רו	サ核病院にとう (診療) 効果なし	がらの文板	業務全体の 負効果な				負担軽減		ずの負担軽減 果あり	
COOMA	3	務職員の負担	1軽減		が水体の		WJ.A.'&		その他	<i>N</i> J.A	.00.0		×60.5	
		効果なし							•					
システムが現在抱えて	いる課題	データを相互共有 芋坐した点 ・乳	するには多額	質のコスト	∽が発生する :め、設定等を導入元で	禁止合う								
対象地域	市町村単	立での連携()		-W. D.C	. mi 17 5Q 2								
参加施設数	病院	医)診療所 前	有)診療所	薬局	介護施設 その他	参加施設の	うち 参加患	者数 登録	数 情報	共有数	施設参加同意方法	5 地域全体	施設年	[その他
実施中			-,	.,		実際の利用書		施中 30		00	医療機		u=m.v.	
予定								予定			介護施	設等		
患者参加	全	参加施設の連打	隽に一括同詞	意	施設毎に選	護の可否を指定		施設毎に同	司意を得る		連携する医師	i毎に同意を得る		その他
司意方法														
患者参加同意			患者同意取				患者同意撤回码					情報連携の可否	の場合	
取得方法詳細		ē	意書による取	7得		同意	意書の撤回(脱退)	文書による		<u> </u>	F	意書による取得		
連携している	実施中													
疾病の状況	予定													
提供している		電子おくすり手												
サービス状況		在宅医療連携、												
共有できる	実施中	患者基本情報、	処方オーダ、	注射オー	·ダ、検体検査オーダ、 看護記録等、放射線検	検体検査結果	本→ - は 生理	- 本士 _ 好 画	冶					
情報項目				リマリ、	有	直オーダ、内倪規恢	直オーダ、主理	(直オーグ、画	188					
共有情報の 取得元システム	<u>実施中</u> 予定	病院(電子カル	テ)											
本はカレンスノム		/\#\=i	卢크스 I+페						フの仙					
連携方式	集中型	万似型	クラウド型	-					その他					
	双方向	参照のみ		!				その他	•					
情報共有形態	双刀凹	多照のの						てい他	8					
	Human Bridge	ID-Link (#4)	タイトライン	ープライ	ムアーチ HarmonySui	tos 独自開祭	その他	不使用	曹淮ル	LM-55	X SS-MIX2 PIX-P	nn I	その他	
地域共通ID	riumanor ruge	ID-LIIK ()L)	714717	1771	A) I Harmonyour	tes sampos	COLE		ホール ストレージ	33-M1	A JOS-MIAZ FIA-F	DQ	COAR	
連携用情報	院内	院外	その他			ベンダのサービ	ス 遺隔地待機				媒体 特別か対策	<u> </u>	その他	
の保管場所	PAGES	PJCJ1	C 47 B		クアップ体制	(1)) () ()	ALTHO-DIVING	K 2 / \		C/ 13 //	1023-6232		C 47 (B	
厚生労働省	実施中	医薬品HOTコー	ドマスタ. ID	C10対応標	準病名マスタ、可搬型	医用画像. デジタル	画像と通信(DICC	M). JAHIS臨床	検査データ交換	· ●規約. 情	報連携指針(JJ1017)	•		
標準規格	予定		1 1717 (12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						AC7701115C 114	18.2333131 (00.01.)			
通信ネットワーク														
	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	- F(の他のVPN SSL					その他	1			
医療機関等		IP-VPN	IPSec+IKE	₹(の他のVPN SSL					その他	1			
介護施設他		IP-VPN	IPSec+IKE	₹(の他のVPN SSL					その他	3			
介護施設他 患者										その他				
介護施設他 患者 ログインセキュリティ			IPSec+IKE	PKI	の他のVPN SSL その他ICカーI	ド USBトークン	ノ 生体認証			その他	その他			
介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等	2要素認証					ド USBトークン	ン 生体認証			その他				
介護施設他 患者 ログインセキュリティ	2要素認証					ド USBトークン	ン 生体認証			その他				
介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI		S USB F-7	少 生体認証			その他		企業名(3)		
介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連	2要素認証	E ID/Pass	HPKI -	PKI		ド USBトークン				その他		企業名(3)		
介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用	2要素認証	E ID/Pass	HPKI -	PKI	その他ICカー	S USBトークン	企業名(2)		その他	その他	,		
介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 IT企業 リア・ピス利用 ・参加費用	2要素認証	E ID/Pass I	HPKI -	PKI	その他ICカーI	USB F-7	企業名(2		司額)	その他	その他	企業名(3)		
介護施設他患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用	2要素認証サービス	E ID/Pass	HPKI -	PKI	その他ICカー	F USBF-73	企業名(2)	月額)	その他	その他	,		
介護施設他 患する ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 ・参加費用	2要素認証サービス}	E ID/Pass	HPKI -	PKI	その他ICカー	S USB F-73	企業名(2)	月額)	その他	その他	,		
介護施設他患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用	2要素認証サービス 3	E ID/Pass I	HPKI -	PKI	その他ICカー	F USBF-72	企業名(2)	月額)	その他	その他	,		
介護施設他 患者 ログインセキュリテ 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院所 薬局	2要素認証サービス	E ID/Pass	HPKI -	PKI	その他ICカー	USB	企業名(2)		その他	その他	,		
介護施設他 患者 ログインセキュリス 医療機関を 介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所局 介護施設他 患者	2要素認証サービス	E ID/Pass	HPKI	PKI -	その他ICカー その他ICカー 実施中 補足・備考		企業名(2) - ビス費用 (F		その他	その他 実施予定 補足	,	利用	
介護施設他 患者 ログインセキュリス 医療機関を 介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所局 介護施設他 患者	2要素認証サービス	E ID/Pass E ID/Pass O 円	HPKI	PKI -	その他ICカー その他ICカー 実施中 補足・備考		企業名(2) - ビス費用 (F		その他	その他 実施予定 補足	·備考	·利用	
介護施設他 患者 ログインセキュリット 医療機関等 介護施設他者 主な関連 ログインセネリー ・参加費用 病療所 薬剤の が護施設他 悪者 データ利用目的	2要素認証サービス	E ID/Pass E ID/Pass O 円	HPKI 企業名(1)	PKI	その他ICカー その他ICカー 実施中 補足・備考	学術運用費用	企業名(2	0 回的で利用	円 I		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		
介護施設他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2要素認証サービス計	E ID/Pass	HPKI	PKI	をの他ICカー 表施中 補足・備考	学術	企業名(2) ・ビス費用(F の 目的で利用	円	その他	その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で	利用	5
介護施設他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2要素調節 サービス 10,000	E ID/Pass 限用(月額) 0円 0円 地域の医療 横築費 0千円	HPKI 企業名(1)	PKI	をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をのから、	学術運用費用補足・併	企業名(2	0 回的で利用	円		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		**
介護施設他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サービス 10,000	E ID/Pass	HPKI 企業名(1)	PKI	をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をのから、	学術運用費用	企業名(2) ・ビス費用(F の 目的で利用	円		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		考
介護施設他者 ログインセキュ保証 のでするとでは、 のでするでは、 のでするでは、 のでするとでは、 のでするとでは、 のでするとでは、 のでするとでは、 のでするとでは、 のでするとでは、 のでするとでは、 のでするとでは、 のでするでは、 ので	サービス 10,000	E ID/Pass 限用(月額) 0円 0円 地域の医療 横築費 0千円	HPKI 企業名(1)	PKI	をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をのから、	学術運用費用補足・併	企業名(2) ・ビス費用(F の 目的で利用	円		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		=======================================
介護施設他者 ログインセ東機関等 介護施設他者 ・ とを東機関等 ・ 介護施設他者 ・ 主な関連 ・ ・ 参加費用 ・ ・ 病療所 ・ ・ 源設・ で 東 で 前 で 東 で 前 で 東 で で 東 で で 東 で で 東 で で 東 で 東	2要素認動 サービス 10,000	E ID/Pass	HPKI 企業名(1)	PKI	をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をのから、	学術運用費用補足・併	企業名(2) ・ビス費用(F の 目的で利用	円		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		*5
介護施設を書 ログインセキュリ関等 の	2要素認証 サービス] 10,000 未定 実施中	E ID/Pass	HPKI 企業名(1)	PKI	をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をのから、	学術運用費用補足・併	企業名(2) ・ビス費用(F の 目的で利用	円		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		***
介護施設を書 ログインを療機関として 悪力・ (大きな) では、 (2要素認証 サービス サービス 10,000 末定 実施中 予定	E ID/Pass ID/Pass ID/Pass 0 円 0 円 1 地域の医療 () () ()	HPKI 企業名(1)	PKI	をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をのから、	学術運用費用補足・併	企業名(2) ・ビス費用(F の 目的で利用	円		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		ij
介護施設を書 ログインを索機関を表 「とを療機関として、 を療機施設を表 「介護施設を表 「力震施設を表 「一とな関連」 「一とな関連」 「一とな関連」 「一となりである。 「一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2要素認証 サービス] 10,000 未定 実施中	E ID/Pass ID/Pass ID/Pass 0 円 0 円 1 地域の医療 () () ()	HPKI 企業名(1)	PKI	をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をの他ICカー をのから、	学術運用費用補足・併	企業名(2) ・ビス費用(F の 目的で利用	円		その他 実施予定 補足 統計結果の 運用費用内訳	D公益目的以外で		考

し 国際・プレルモーノ	フノサモ多点し	C 20°		
	団体名	公益財団法人	筑波メ	ディカルセンター
代表団体 1	郵便番号	305-8558	住所	茨城県つくば市天久保1-3-1
	電話	029-851-3511	FAX	029-858-2773 担当者所属 システム情報課

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他		参加患者数	登録数	情報共有数
実施中	1	29					実際の利用割合	実施中	800	800
予定							2割~4割	予定		

システムの名称: 笠間市介護健診ネットワークシステム 提供地域: 茨城県 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL: 都道府県: 茨城県 開始年: 2014年

開始年: 2014年 提供・地域: 次城宗 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 「介護検診ネットワーク」は、労問市が保有している介護資格/認定履歴や健診結果、高齢者の見守り情報(緊急連絡先・主治医等)を、公開管理サーバを経由してクラウドに登録します。また、介護事業者が保有するケアブランなど介護情報や調剤薬局が保有する高齢者に処方したお薬情報もクラウドに登録します。これらの情報を、介護事業者や医師、看護師、ソーシャルワーカー、救急隊員など、アクセス権限を与えられた関係者のみでセキュアに共有し、活用することで、介護・医療サービスをより効率的に、効率的に提供し、住み慣れた地域で安心して暮らせる体制を構築することを目指します。 現在は介護分野・高齢者の見守りから運用開始し、今後、救急情報、薬剤情報など、順次拡大し介護・医療の連携を目指す。

	団体名	笠間市役	昕											
代表団体 1	郵便番号	309-1792			間市中央3丁									
	電話	0296-77-1	1101 FAX	0296-77-			福祉部 高齢福祉	止課						
自治体の参画						含主体								
システムの 導入目的 システム導入が必要							し、地域包括が					寸応介護関係職和	の事務負担の軽減	Ž
7777477823		機関間での機			間の知識やノワ			機関間の人				在を補う効果		・ 話紹介の円滑化
	診療所にとって	て地域中核病院	完からのサポー	ト 地域中核	核病院にとって	診療所か!	らの支援	業務全体	の負担軽減	į.	医師	の負担軽減	看部	┋師の負担軽減
による効果 	事	務職員の負担	担軽減							その)他			
システムが現在抱えて システムの運営全般で 対象地域	 いる課題 : 多 工夫した点、き	数の事業所が	参加しないと事 個人情報の取り (笠間市)	 業効果が見 扱い民間事	込めない市町村 業者・医療機関	対域を超え 間の参加要	て広域に活用する に請市町村基幹系シ	こと多数あ ステムとの	る介護シ 連動	ステムとの連動	th			
施設参加同意方法	中町村単位									その他				
医療機関	等	110112	-							C 07 B				
介護施設														
患者参加 同意方法		加施設の連	携に一括同意	ā	施設每	に連携の	の可否を指定		施記	没毎に同意を	得る	連携する	医師毎に同意を得	る その他
連携している 疾病の状況	実施中 予定													
提供している サービス状況			報共有(掲示板, 、PCアクセス		モバイルアクセ	2スサーヒ								
共有できる 情報項目	予定	調剤結果	、その他の文書											
共有情報の 取得元システム	予定		システム(住民	情報・介護	情報)									
連携方式	集中型	分散型	クラウド型							その	他			
情報共有形態	双方向	参照のみ								その他				
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光	タイムライン	プライムフ	アーチ Harmon	ySuites		その他 使用(介護保険番		下使用 標準化 ストレ		IIX SS-MIX2 PI	X-PDQ	その他
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		データの 7アップ体制	提供べこ	ンダのサービス	遠隔地待	機系サー	-バ 他地域の	との複製共有	別媒体 特別な対	対策無し	その他
厚生労働省 標準規格	実施中													
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その行	也のVPN	SSL					その	他		
医療機関等 介護施設他				+			独自開発の暗号化独自開発の暗号化							
患者							独自開発の暗号化							
ログインセキュリティ 医療機関等	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その他ICた	リード	USBトークン	生体認				その他	ļ	
介護施設他患者			-	-					₹1	トリクス認証				
主な関連 IT企業	日立製作所		企業名(1)	•		日立情	情報制御ソリューシ	・ 企業名 ョンズ	3 (2)		茨城	计算センター	企業名(3)	
サービス利用	ш 12==			実法	施中				ш 13-			実施予定		
・参加費用 病院	サービス費	0 円			補足・備	1号			サーヒス	(費用(月額) 0円		•	補足・備考	
診療所 薬局		0円								0円				
介護施設他患者		0円								0円				
将来更改時費用負担	公的資金													
システム構築		自治体の負担、	、総務省											
システム運用		自治体の負担												

都道府県: 栃木県システムの名称:栃木県地域医療連携ネットワーク とちまるネット開始年: 2013年
再生基金:
システムの概要:提供地域: 栃木県
機働状況: 運用中
システムの概要:略称・愛称: とちまるネット
公開URL: http://tochimarunet.jp/

整理番号: 249 情報更新日: 2014-12-18

類似	システムの概要		V得した トで) 情報提供施	10 (病院)	の中にある	串書さんの	◇疫情報 (切方 注射	画像等)を	情報問覧施設	(診療所や病院)で		249 情報更新	新日 : 2014-12
製造機能 製造機	思有さんの问息のもと					りの中にのる。	、忠有 0 700%	が原情報(処力、注約、	画像寺)で、	1月刊以見見心改	(部原門(門内門))	見見して、診療に役立	CSILHEO C9.	
本語語	N==4.					宇都宮市駒生	町3337-1 と	ちぎ健康の森4階 医師	会内					
日本の公司 日本	て表図体 1	電話	028-62	2-2655 FAX	028-6	24-5988	担当者所属	教育・福祉課						
大大大会の 大山田野の東での地域の 大田野の東での地域の 大田野の東の東海の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東の東		担当者氏	名 鈴木	和彦		E	メール	suzuki@tochigi-me	d.or.jp					
A Design	自治体の参画					協	議会メンバ	_			事務	局運営人数	専任:0人 ,	兼任:4人
	ンステムの ■入目的	救急医療	対策、医療	·連携、在宅區	医療対策	、がん対策	、脳卒中対	策、急性心筋梗塞対	策、糖尿	病対策、疾病 管	管理			
(ステム素)		医	療機関間での	D機能分化	医療	機関間の知識	載やノウハウの	D伝達習得 医療機	関間の人的ネ	ベットワーク	医師の	偏在を補う効果	患者組	留介の円滑化
(本名の)	· . ¬ = / ** \	M### 1			1 116.1-			, > a + lm						
		形像所にて			r_ ruu									
アメルカルではていては、1928 *** 1 1988 ***													<u>'</u>	
77. たんかできないこと、	システムが現在抑えて	ハる課題:			対方向性の	情報共有3)	救急医療での	情報共有4)利用料の料	\$ <u>[1]</u>					
接触性 全原位 20 23 23 2 2 2 2 2 2 2	システムの運営全般で	工夫した点、	苦労した点	: ID-LinkとHu	manBridge	が混在するた	:め、SSLとVPN	の2回線を切り替えて和	引用する場合	があるが、その ^{た成した}	手間を軽減する工規	ミとして、ボータルサ	イトを作成し1クリッ?	クで回線の切替が出
### 20 20 2 次数の内側相合	付象地域				211. V	プシ (瞬目云)	の成式が唯体	こともよう 連州明日安州	の割開分で	FIX OTC.				
	参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者	野 登録数	数 情報共有数	施設参加同意	方法 地域全体	施設毎日
### 20		39	231			2			美		3,880			
指数分割機関 新規銀管開放用の対抗 原音の単数を認識が 所規の対抗 所述 不定 所規の対抗 所述 不定 不定 所述 不定 不定 不定 不定 不定 不定 不定 不	患者参加	全	参加施設の	連携に一括同	司意	j j	施設毎に連携				まを得る			その他
関係的法幹報 同意的による音呼 同意的 2 表現 同意的の目的に表します。 同意の目的(他のできたいます。 同意の目的(他のできたいます。 同意の目の(他のできたいます。 日本のできたいます。 司意方法				/=====										
	思者参加问息 取得方法詳細		1									施設この	とに情報連携の可召	の場合
製造中 前半部の3月、15ペー・メルマカロと データン データン アース	連携している										•			
- ビス校別 - 予定						Hか ビ								
有情報日 方型 別話任来 方型 別話任来 方型 別話任来 方型 別話作用の 別述作用の 別述を 個問 別述を 個問 別述を 個問 別述を 個問 別述を 個問 別述を 個問 別述作用の 別述を 個問 個記を 個記を 個問 個記を 個記を 個問 個記を 個問 個記を 個問 個記を 個問 個記を 個問 個記を 個記を 個問 個記を 個別 個別 個記を 個別 個記を 個別 個記を 個別 個記を 個別 個別 個記を 個別 個別 個別 個別 個別 個別 個別 個	サービス状況						有(掲示板,SN	Sなど)						
2月	共有できる 情報項目		調剤結果	報、病名情報、	医師記録	、サマリ、処	上方オーダ、注	射オーダ、検体検査オ-	-ダ、放射線	検査オーダ、内	視鏡検査オーダ、生	E理検査オーダ、食事:	オーダ、検体検査結果、	生理検査結果、画
現内の	H 左連却の			+ II = \										
株式 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	共有情報の 取得元システム				原所(電子)	カルテ)、医科	診療所(レセニ	コン)						
Washing Date Da	連携方式	集中型	分散型	リークラウド	型					₹	の他			
総共和 10 10 10 10 10 10 10 1	情報共有形態	双方向	参照の	み						その他				
議典用情報 院内 院外 その他 情報/データの 選供ペンダのサービス 連携地待種系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 であるが今後では対する であるが今後は対す定 変施中 変施・ 変施中 変施・ 変施・ 変施中 変施・ 変施中 変形・ 変施・ 変施	地域共通ID	HumanBridg	e ID-Link	(光)タイムライ	ンプライ	イムアーチ	HarmonySuites	3 独自開発 そ	の他			MIX SS-MIX2 PIX	K-PDQ	その他
東京	連携用情報	院内	院外	その他				 	隔地待機系			別媒体 特別な対	策無し	その他
Face	の休官場所 厚生労働省	実施中	可搬型医用	┃]画像、デジタ川			14年期							
Be	標準規格			1.001	vc 7	THE WOLLD	1 001				7.0	N/LL		
## 10/72 2 異素認証 ID/Pass HPKI PKI PKI せの他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 患者 ・・・・ 単純名(2) 生薬名(3) 生薬の関連 企業名(3) 生薬の関連 企業名(1) 生薬名(2) 生薬名(3) 生薬の関連 企業名(3) 生産薬名(3) 生産薬名(3) 生産薬名(4) 生薬の関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関		等用 線	IP-VPN	IPSec+1	KE 7	- の他のVPN	SSL				₹0	り他		
29														
佐藤樹間等		つ車要割:	I IN/Pac	-c HDV1	I DVI	その(#10 71 - K		生体韧钉			その他		
上を関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) 企業名(3) で機名(3) で機名(3) で機名(3) で機名(3) で機名(3) で機名(3) で機名(3) では機子であるが今後検討予定 であるが今後検討予定 であるがのであるがようながあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるが	医療機関等	2女余卿	IL ID/Fas	55 HFKI	FKI	207		0351-72	工件的皿			20/18		
企業名(2) 企業名(3)				+	_			+						
*** ** ** ** ** ** ** *	主な関連		•	・ 企業名(1)	·			企業名(2)	•			企業名(3)	
*参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・						安佐市			_			宇佐圣宗		
診療所 0 円 現在 "無料"であるが今後検討予定 一	・参加費用	サービス				補			サー	ピス費用(月	額)	7,10 1 A	#足・備考	
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京														
思者 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 統計結果の公益目的以外で利用 横梁費用 運用費用 福足・備考 その他費用/年間 福足・備考 その他費用/年間 福足・備考 その他費用/年間 福足・備考 その他費用/年間 福足・備考 その他費用/年間 福足・備考 その他費用/年間 福足・備考 日の一年 本足 日の一年 本定 単純塩産産用生産金) 日の一年 本定 単純塩産産用生産金) 単純塩産産用生産金) 日の一年 本定 単加施設の負担、厚労省 予定 東施中 参加施設の負担、国の負担 東施中 参加施設の負担、国の負担 東施中 参加施設の負担、国の負担 東施中 参加施設の負担、国の負担 国の負担 国の負担 日の一年	薬局													
*** **			0 円	現在 " 無料 "	であるが	今後検討予定								
横用概算 補足・備考	データ利用目的		地域の	医療費適正化	の目的で	利用		学術研究	等の公益目	目的で利用		統計結	果の公益目的以外で	で利用
横用概算 補足・備考	#整・運田		進	慈善田				田春田				運用費田办部		
(うち公的資金) (399,866 千円) (地域医療用生基金) (5,000 千円) (地域医療用生基金) 実施予定 東施予度 東施予度 ジステム構築 費用負担者 フラ定 ジステム運用 実施中 参加施設の負担、厚労省 フステム運用 実施中 参加施設の負担、国の負担	費用概算				備考				1		補足・値		費用/年間	
実施予定								(地域医療事件其余)		100 千円	ポータルサイト保守]	散(システム 4,	900 千円 協議会運	営関係費
**** *** *** *** *** *** ***		(399,000	, TD)	(七ペ区旅門土垒玉)		(5,0	W TH)	(水水区原件土垒业)						
システム構築 費用負担者 実施中 参加施設の負担、厚労省 予定 システム運用 実施中 参加施設の負担、国の負担		未定									·			
文ステム運用 実施中 参加施設の負担、国の負担	システム構築	実施中)負担、厚労省										
)負担、国の負却	3									
	費用負担者													

都道府県: 栃木県 システムの名称: 栃木県統一 医介連携ネットワークどこでも連絡帳 開始年: 2014年 提供地域: 栃木県 略称・愛称: どこでも連絡帳 再生基金: 稼働状況: 試験運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 364 情報更新日: 2014-12-22

	:											整理番号∷	364 情報更	新日: 20	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>
無料で利用可能な「完時間や場所に制限なく」						コン、ス	、マートフォン、タブ l	ノット端末等を	用い、患者こ	とに作成され	たタイム	ラインに必要な情報を	、患者に携わる多	職種が書き	こむことで、
1月日 1年週月1日即収るく	団体名	一般社団		医師会											
	郵便番号	320-8503			■都宮市駒生町3337	1 ++	ぎ 健康の本4階								
代表団体 1	電話	028-622-			4-5988 担当者										
		名 白石 卓		020-02	Eメーノ		本院區源縣 shiraishi@tochiqi	-mod or in							
±14.4.5.4.=	担当省以	<u> </u>						-med.or.jp						→	
自治体の参画					協議会>						事務局 :	運営人数	専任:0人	兼仕:3	人
システムの 導入目的	医療連携、	在宅医療対	İ策、脳卒中対	対策、急	性心筋梗塞対策	6、糖尿	R 病対策								
等八日 町	TT.	+ # BB 00 #	M / / / / /					1800 a 1 44 ±					*		71.
		療機関間での機 どちらとも言え		医療例	幾関間の知識やノウ 効果あり		工運省得 医療機	関間の人的ネッ 効果あり	トリーク			E を補う効果 5言えない		紹介の円滑 とも言えな	
システム導入				ト 地域に	中核病院にとって診		らの支援 業	務全体の負担	経減			負担軽減		師の負担軽	
による効果		効果あり			どちらとも言え			効果あり			効果			か果あり	
		務職員の負								その他					
기수마다		どちらとも言え													
対象地域		の連携(析													
参加施設数	病院	三)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設 その	他	参加施設のうち	参加患者数		数 情報共	有数	施設参加同意方法		施設	毎 その他
実施中 予定		+				\dashv F	実際の利用割合	実施	定			医療機 介護施		_	
		6 ±0.00 0 10		_						在 4 / 2 / 2	_				7.0/4
患者参加 同意方法	至		携に一括同意	甚	施設母	に連携	の可否を指定	1	施設毎に同	息を待ち		連携96医師	毎に同意を得る)	その他
		#C1		海子 注		_	中土	1 李樹同物類				₩±1. → L.I-	- 体切法性のコス		
患者参加同意 取得方法詳細			視患者同意取 同意書による取				現在、撤回文書	司意撤回確認 等け作成してま				他設してに	情報連携の可否	が場合	
	** +				スの供っせり	44日左		O I O I FIJE O C C	, ファ、 不足。						
連携している 疾病の状況	実施中 予定	脳皿官障害、	心臓疾患、胃・	大腸がん	、その他のがん、	楣 尿病、	認刈征								
		= 6 t +0 - ··	* E50**	(D = :*	/ II Add	L = ··	123 T.10	44 - 17 -	+ ch (= + · · · · ·	1± +0 +1 +- · · ·	1 - 40	Deb Ith			
提供している サービス状況			有、医療従事者 ランス、介護連		ル刃心、PCアク	セスサー	・ビス、モバイルアクセ	Z 人サービス、	仕毛医療連携	5、情報共有(持	ā 示 板 , SN	いなと)			
共有できる 情報項目	<u>美脆甲</u> 予定	思者基本情報	、病名情報、サ	<u> </u>											
共有情報の	実施中														
取得元システム		病院(雷子カ)	レテ) 病院(し)	セコン)	医科診療所(雷子	カルテ)	医科診療所(レセコン		(雷子カルテ)	歯科診療所	(レセコ)	/) 薬局(調剤レヤコ)	y)		
40,000,000	集中型		クラウド型		E-1107/3///(-E-17	3,00	E-11D/M///(VC-17	/ = 111278771		の他	() ()	/	- ,		
連携方式	朱十至	刀权空	グラグド室	₩					-(. WIB					
	双方向	↓ 参照のみ							スの仏						
情報共有形態	双刀凹	参照のの							その他						
	Human Dridge	ID Link / /W	トライルライン	1757	ムアーチ Harmony	Cuiton	XA 中国 20 20 2	の他	- T⊯⊞ - 1	準化	CC MI	v lee uivalniv n	DO I	その他	
地域共通ID	HumanBridge	IU-LINK (九	914717	7711	AP-F Harmony	/Surtes	独目開発	の他		年化 トレージ	22-WI	X SS-MIX2 PIX-P	DQ	ての他	
連携用情報	院内	院外	その他		日 アータの 1	日州かり	 ッダのサービス 遠	万仙仕機 五十			#풀!미	がな 柱別な対象	<u> </u>	その他	
の保管場所	РТРЗ	PTCFF	-C 071B		ノクアップ体制	定伏"、	フラのリー ころ (恩)	州・四寸版ホッ	/ — / \ 1838	場という複数	大有一则	殊件 付別な対象		건어많	
厚生労働省	実施中				D D D LLiba										
標準規格	予定														
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+IKE	70	の他のVPN S	SSL I					その他				
医療機関等	サルボ	IF-ALM	IFSECTINE		DIBONEN C	JOL					C 07 E	1			
介護施設他			1	\top											
患者				\neg											
ログインセキュリティ															
	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他ICカ	<u>- ۲</u>	USBトークン	生体認証				その他			
医療機関等	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他ICカ	- ř	USB トークン	生体認証				その他			
介護施設他	2要素認証	E ID/Pass			その他ICカ	- ۴	USBトークン	生体認証				その他			
介護施設他 患者	2要素認証	E ID/Pass	-	PKI -	その他ICカ	- K	USBトークン					その他			
介護施設他 患者 主な関連	2要素認証	E ID/Pass			その他ICカ	-	USBトークン	生体認証				その他	企業名(3)		
介護施設他 患者 主な関連 IT企業	2要素認証	E ID/Pass	-	-		-	USBトークン						企業名(3)		
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用			-	-	実施中		USB F-72	企業名(2)		市		実施予定			
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用	2要素認証サービス	費用(月額)	-	-			USB F-7>	企業名(2)	(ス費用(月来)			実施予定	企業名(3)		
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用	サービス	費用(月額) 0 円	-	-	実施中		USB トークン	企業名(2)	未	Ē		実施予定			
介護施設他 患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療院	サービス	用(月額) 0 円 0 円	-	-	実施中		USB F-72	企業名(2)	未》 未》 未》	Ē		実施予定			
介護施設他 患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局	サービス	湯用(月額) 0円 0円 0円 0円	-	-	実施中		USBトークン	企業名(2)	未》 未》 未》 未》			実施予定			
介護施設他 患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療院	サービス	津用(月額)	企業名(1)	-	実施中補足・備			企業名(2)	未》 未》 未》 未》			実施予定補反	・備考		
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 業局	サービス	津用(月額)	-	-	実施中補足・備			企業名(2)	未》 未》 未》 未》			実施予定補反		で利用	
介護施設他 患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者	サービス	津用(月額)	企業名(1)	-	実施中補足・備	考	学術研究	企業名(2)	未》 未》 未》 未》			実施予定補反	・備考	で利用	
介護施設他 患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 欄築・運用	サービス	津用(月額)	企業名(1)	- 写	実施中補足・備	考	学術研究	企業名(2) サーヒ	表) 表) 表) 表) 表)			実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		
介護施設他 患者 主な関連 コエ企業 サービス利用・参加費用 病原所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 構築・運用 費用概算	サービス	御用(月額) 0円 0円 0円 0円 0円 0円 地域の医療	・ 企業名(1)	- 写	実施中補足・備	考	学術研究	企業名(2) サーヒ	未》 未》 未》 未》		こ・備考	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外	で利用補足・イ	備考
介護施設他 患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬場 介護施設他 ・ 要者 データ利用目的 標築・運用 費用概算 実施中	サービス	黎用(月額) の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円	企業名(1)	- 写	実施中補足・備	考	学術研究 用 費 用 補足・備考	企業名(2) サーヒ	表) 表) 表) 表) 表)		こ・備考	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		精考
介護施設他 患者 主な関連 コエ企業 サービス利用・参加費用 病原所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 構築・運用 費用概算	サービス	御用(月額) 0円 0円 0円 0円 0円 0円 地域の医療	企業名(1)	- 写	実施中補足・備	考	学術研究 用 費 用 補足・備考	企業名(2) サーヒ	表) 表) 表) 表) 表)		こ・備考	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		#考
介護施設他 患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬属 介護施設他 患者 データ利用目的 橋築・運用 費用概算 (うち公的資子定	サービス	黎用(月額) の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円 の円	企業名(1)	- 写	実施中補足・備	考	学術研究 用 費 用 補足・備考	企業名(2) サーヒ	表) 表) 表) 表) 表)		2・備老	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		看
介護施設他 患者 主な関連 ロインス利用・参加費用 ・参加費用 病療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 標準・運用 費用概算 (うち公的資子) 将来更改時費用負担	サービス 未定	利用(月額)	・ 企業名(1) 豪貴適正化の 費用 補足・備・	- 目的で系	実施中補足・備	() ()	学術研究 用費用 補足・備考	金業名(2)	表) 表) 表) 表) 表)		こ・備考	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		精考
介護施設他 悪者 三 な関連 一 アービス利用・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・一を発売で ・一を発売を で一を利用目的 構築・運用 費用概算 実施す金 実施す金 での資金定 将来更改時費用負担 システム構築	サービス計	費用(月額) 0 円 0 円 0 円 0 円 0 円 0 円 () ()	・ 企業名(1) 豪貴適正化の 費用 補足・備・	- 目的で系	実施中補足・備	() ()	学術研究 用 費 用 補足・備考	金業名(2)	表) 表) 表) 表) 表)		足・備老	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		#考
介護施設他 悪者 主な関連 ドサービス利用・参加費用 病院所 薬薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 概築・運用 費用概算 実施資金 実施資金定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	サービス 東施中 予定	費用(月額) 0 円 0 円 0 円 0 円 0 円 0 円 () ()	・ 企業名(1) 企業名(1) 原資適正化の 関用 補足・備・ 医介連携専用SM	- 目的で素 **S「Medic	実施中 補足・備 利用	() () 在使用	学術研究 用費用 補足・備考)	企業名(2) サーヒ 等の公益目的 保・	表) 表) 表) 表) 表)		上・備宅	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		#考
介護施設他 患者 主な関連 ロイル ・参加費用 ・参加費用 病療所 系属他 ・参加費用 所務所 系属他 ・参加費用 変配 ・参加費用 系属 ・参加費用 の で の で を で の を を を を を を を を を を を を を	サービス計 未定 実施中定 実施中定	#用(月額) 0 円 0 円 0 円 0 円 0 円 1 地域の医 #森 () ()	・ 企業名(1) 企業名(1) 原資適正化の 関用 補足・備・ 医介連携専用SM	- 目的で素 **S「Medic	実施中 補足・備 利用	() () 在使用	学術研究 用費用 補足・備考	企業名(2) サーヒ 等の公益目的 保・	表) 表) 表) 表) 表)		足・備者	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		#考
介護施設他 悪者 主な関連 ドサービス利用・参加費用 病院所 薬薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 概築・運用 費用概算 実施資金 実施資金定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	サービス 東施中 予定	#用(月額) 0 円 0 円 0 円 0 円 0 円 1 地域の医 #森 () ()	・ 企業名(1) 企業名(1) 原資適正化の 関用 補足・備・ 医介連携専用SM	- 目的で素 **S「Medic	実施中 補足・備 利用	() () 在使用	学術研究 用費用 補足・備考)	企業名(2) サーヒ 等の公益目的 保・	表) 表) 表) 表) 表)		ご・備 者	実施予定 補反 補反 統計結果(D公益目的以外		著

都道府県: 群馬県 システムの名称: 西毛地域画像情報ネットワークシステム

提供地域:群馬県 略称・愛称: 围始在· 2012**年**

再生基金: 稼働状況: 運用中 **公開**URI: システムの概要:

VPNを使って各病院で撮影されたDICOM画像を転送するシステム

整理番号: 112 **情報更新日**: 2015-01-06 団体名 高崎総合医療センター 代表団体 1 住所 群馬県高崎市高松町36 郵便番号 370-0829 担当者所属 事務部 企画課 027-322-5901 FAX 自治体の参画 その他() ての他(病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 13 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等 参加施設のうち 参加患者数 登録数 情報共有数 参加施設数 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 実施中 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 掲示板、Webページ等による周知(黙示同意) 掲示板、Webページ等による周知(黙示同意) 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、その他 連携している 疾病の状況 実施中 画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応 予定 画像診断サービス 提供している サービス状況 共有できる 情報項目 実施中 画像 共有情報の 取得元システム 実施中 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 標準化 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの |提供ペンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 院内 院外 その他 その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 デジタル画像と通信(DICOM) 予定 通信ネットワーク 専用線 医療機関等 介護施設他 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ 2要素認証 | ID/Pass | HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) **企業名**(3) IT企業 GE データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 **将来更改時費用負担** 未定

システムの名称: 群馬健康クラウドネットワーク基盤構築事業 提供地域: 群馬県 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.gunma-kenkonet.jp 都道府県: 群馬県 開始年: 2010年

| 開始中: 2010年 | 近伏地域、計画宗 | 日初・夏初・日本同庭原不ジド | 日初・夏初・日本同庭原不ジド | 再生基金: | 稼働状況: 運用中 | 公開URL: http://www.gunma-kenkonet.jp | | 整理番号: 198 | 情報更新日: 2014-12-16 | | 「健康診断結果や健康診断チェック結果などの健康情報を生涯にわたって蓄積し、転居・転職等があっても、健康情報の一貫した管理ができる。健康マイベージはID・PIIを入力することにより、いつでもどこでも閲覧が可能である。また、 | 外国語 (英語・中国語・ボルトガル語・スペイン語) でも呈示できる。外国で医療機関受診が必要になった時でも、より適確な診療をうけることに役立つシステムである。

介国品(英品·中国品	・小ハーンル品	・人へイン品)して	5主小し	さる。外国に区標的	成例文形///公女/	こなりた時でも、より過睡な診療をプリることに収立ファステ	ムにある。						
	団体名	特定非営利活動	法人	群馬コングレス	スサポート								
代表団体 1	郵便番号	371-0805	6 住所 群馬県前橋市南町2-65-1										
I CAXIZI PAR I	電話	027-260-9014	FAX	027-260-9004	担当者所属								
	担当者氏名	武内 康弘・長	内 康弘・長岡 美佳 Eメール information@gunma-kenkonet.jp										
白公尺の会面					会画し オロか	N N	喜 数口使出 数	また・0.1	#/T . A I				

代表団体 1	郵便番号	371-0805	1生所 #	‡馬県削橋巾角	利町2-65-1				
104XIM I	電話	027-260-9014	FAX C	27-260-9004	担当者所属				
	担当者氏名	武内 康弘・長	長岡 美伯	ŧ	Eメール	informat	ion@gunma-kenkonet.jp		
自治体の参画					参画していた	<u> </u>		事務局運営人数	専任:3人 , 兼任:0人
システムの 導入目的	健康管理								
	医療	機関間での機能分化	Ľ	医療機関間の知	口識やノウハウ(の伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化
	診療所にとって	地域中核病院から	のサポート	地域中核病院に	ことって診療所が	からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減
による効果	事形	務職員の負担軽洞	戓					の他	
対象地域	()			日本語・英語・	中国語・スペイ	イン語・ポル	,トガル語の5言語に対応しており、言語障	壁の解消を図っている	
連携している 疾病の状況	実施中								
提供している サービス状況	実施中 5	・Cアクセスサービ	゚ス、モバィ	´ルアクセスサー	・ビス			·	·
補足・備考: 公開講座	・イベントの開	催案内などのメール	ルマガジン	配信					

整理番号: 384 情報更新日: 2014-12-16

 都道府県: 群馬県 開始年: 2010年 再生基金: 不見
 システムの名称: 利根沼田遠隔医療ネットワーク 提供地域: 群馬県 略称・愛称: TN2

 再生基金: 稼働状況: 運用中
 公開URL:

	団体名	利根沼田広域で	5町村1	图振興整備組合							
代表団体 1	郵便番号	378-0051	住所	群馬県沼田市」	上原町1801番	也2					
1代表型144 1	電話	0278-22-3691	FAX	0278-23-8339	担当者所属	事務局 企画係	事務局 企画係				
	担当者氏名	吉野 一則			Eメール kikaku@mail.oze.or.jp						
	団体名	一般社団法人	沼田和	根医師会							
代表団体 2	郵便番号	378-0051	住所	群馬県沼田市」	上原町1801番均	也68					
1078四144 2	電話	0278-23-2058	FAX	0278-23-3591	担当者所属	担当理事					
	担当者氏名	矢内 正男			Eメール	yanai.masao@rose.plala.or.jp					
自治体の参画				·	運営主体		事務局運営人数	専任:0人 , 兼任:2人			

| 対象医療対策、医療連携
| 対象医療対策、医療連携
| 対入するの | 対象医療対策、医療連携
| 対入目的 | 対象を原列では、ICT技術を活用して対象医療ネットワーク基盤を構築する。ICT技術は、国立がんセンタ
| システム導入が必要になった地域の課題: 沼田保健医療圏の医師不足による対象医療崩壊対策の一環として、ICT技術を活用して対象医療ネットワーク基盤を構築する。ICT技術は、国立がんセンタ
| 東病院及びがん対策情報センター等で開発したシステムをベースに活用する。

	医療機関間	間での機能分化	医療機	関間の知識やノウハ・

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化							
	効果あり	効果あり	効果あり	どちらとも言えない	効果あり							
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減							
による効果	効果なし	どちらとも言えない	効果あり	どちらとも言えない	どちらとも言えない							
	事務職員の負担軽減その他											
	効果あり											
	ハる課題 : 総務省による指定事業期間満了に											
	工夫した点、苦労した点:病院群の医師の参加や情報伝達と、定期的な運用検討会の開催。											
対象地域	地域 その他 (隣接する吾妻保健医療圏の1病院(群馬県医師会立)に設置。)											

システム運用費用負担者

実施中 参加施設の負担、自治体の負担、国の負担 予定

都道府県: 埼玉県 開始年: 2012年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 埼玉利根保健医療圏地域医療ネットワークシステム 提供地域: 埼玉県 稼働状況: 運用中 公開URL: https://sites.google.com/site/tonetsince2012/

整理番号: 90 情報更新日: 2014-12-17

「とねっと」は、埼玉 このシステムは、位 結していくものです。	また、救急								470						
/*==\	団体名		見保健医療圏				= ID Marc + \								
代表団体 1	郵便番号	347-003 0480-63			加須市南町5- 63-0033 才										
自治体の参画	Вин	0.00 00	1750	0.00		運営主					車発展	高運営人数	専任:4人,	新任・∩人	
ステムの 単入目的	救急医療	対策、医療	連携、脳卒中	中対策、	糖尿病対策						- 400 P		母位:7人,	米 ഥ.0八	
/ステム導入が必												§圏は、高齢化率が₹ が大きな課題となっ [−]		の不足が顕著	な地
	9	療機関間での		医療	機関間の知識	戦やノウハ	ウの伝達習得	医療機	関間の人的ネット	ワーク	医師の偏	在を補う効果		四介の円滑化	
ステム導入	診療所にと	効果あ! って地域中核症		一卜 地域	域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減						医師の	の負担軽減		果あり	
よる効果		効果あり			効	果あり				7.0	/L				
	<u> </u>	事務職員の負	划工学生// 93							その	718				
ステムが現在抱えて 象地域	一二次医療	圏での連携	(埼玉利村	以保健医	療圏)										
沙加施設数 実施中		医)診療所 89	歯)診療所	薬局	介護施設	その他 5		録のうち 利用割合	参加患者数	登録数 23,100	情報共有数 7,904	施設参加同意方法		施設毎	₹0
予定		09				,		以上	予定		7,504	介護施			
者参加]意方法	全	参加施設の	連携に一括同	意	施	施設毎に選	重携の可否を	を指定	施	设毎に同意を	得る	連携する医師	毎に同意を得る	1 7	の他
表者参加同意 双得方法詳細		新	規患者同意 同意書による		;				司意撤回確認方 撤回(脱退)文書に			施設ごとに	に情報連携の可否	の場合	
連携している 表病の状況	実施中		糖尿病、その												
供している サービス状況				実証等)、i	画像情報の共	有、検査機	機関との連携、	患者用IDカー	- ドの発行、 P C	アクセスサーヒ	ご ス、モバイルア	クセスサービス、情報共	特(掲示板,SNSなど)、診療・検査	予約、
足・備考:参加者の ではその登録内容を	健康管理の7	在宅医療連 ため、自身の健		できるシス	7=1. ± ± 11	/- I		えほか 住贮	*学の絵本は用やか	- 1 144-5111				* (7)(4)41	
					くノムもめり、	参加者個.	人で人力でき	SITN, WIN	守の恢直和未で	心方が目動的に	豆球され、日身の	バソコンやスマートホン	ンで参照できる。ま	た、紐刊けし	た医療
			報、病名情報、						守の快量結末で	心方が目動的に	豆球され、日身の	パソコンやスマートホン	ンで参照できる。ま	た、紐刊けし	た医療
t有できる 情報項目 t有情報の X得元システム	実施中	病院(電子カ	級、病名情報、	検体検査:	結果、生理検	查結果、画			守の快量加末で	心方が目動的に	宣録され、目身の	パソコンやスマートホ	ンで参照できる。ま	た、紐刊けし	た医療
報項目 有情報の 【得元システム	実施中 予定 実施中	病院(電子力		検体検査: :ンター(検	結果、生理検	查結果、画			守の採品加木ド	ル方が自動的に		パソコンやスマートホン	ンで参照できる。ま	た、紐刊けし	た医療
情報項目 特有情報の	実施中 予定 実施中 予定	病院(電子力)	ルテ)、検査セ クラウド	検体検査: :ンター(検	結果、生理検	查結果、画			守の採品加木ド次			パソコンやスマートホン	ンで参照できる。ま	に、紐付けし	た医療
報項目 有情報の 収得元システム 連携方式 報共有形態	実施中予定実施中予定集中型双方向	病院(電子だ 分散型 参照のる	ルテ)、検査セ クラウド	検体検査: ンター(材	結果、生理検	查結果、画	画像、調剤結果			その	他 SS-M	IX SS-MIX2 PIX-P		その他	た医療
報項目 有情報の 得元システム 携方式 報共有形態 域共通ID	実施中予定実施中予定集中型双方向	病院(電子だ 分散型 参照のる	ルテ)、検査セ クラウド	検体検査: ンター(材 ンクー(材 ンクー(材	結果、生理検	查結果、庫 HarmonySui	画像、調剤結果 ites 独自開発	§ 7	- の他 ³	その他不使用「標準化ストレ	他 ジージ SS-M		PDQ		た医療
報項目 有情報の (得元システム 上携方式 上携方式 は は は は は は は は は は は は は に り に り に り に	実施中 予定 実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridg	病院(電子力) 分散型 参照のる き ID-Link (:	カラウド: カラウド: サンド: タイムライ: その他	検体検査: ンター(材 フラー(材 フラー(オ	結果、生理検 検査システム) 「ムアーチ」ト 報/データの ックアップ	査結果、画 HarmonySui D 提伊体制	画像、調剤結果 ites 独自開発	ま そ	- の他 ³	その他	他 ジージ SS-M	IX SS-MIX2 PIX-P	PDQ	その他	た医療
報項目 有情報の (得元システム 上携方式 単報共有形態 は域共通ID 上携用情報 保管場所 上生労働省 準規格 信ネットワーク	実施中 予定 実施中 予定 集中型 双方向 院内 院内	病院(電子力) 分散型 参照のる き ID-Link (:	カラウド: カラウド: サンド: タイムライ: その他	校体検査:シター(材型) プライ 情パパ電子紹介り	結果、生理検 検査システム) 「ムアーチ」ト 報/データの ックアップ	査結果、画 HarmonySui D 提供 体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのも	ま そ	の他に関連待機系サー	その他	他 ジージ SS-M	IIX SS-MIX2 PIX-P 別媒体 特別な対策	PDQ	その他	生に医療
報項目 有情報の (得元システム 携方式 報共有形態 球共通ID 環携用情報 保管場所 生労働省 準規格	実施中予定 実施中予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 実施中予定 専用線	病院(電子力)	クラウド! クラウド! ************************************	校体検査:シター(材型) プライ 情パパ電子紹介り	結果、生理検 検査システム) (ムアーチート 報/データの ックアップ パ、可機型医用	査結果、画 HarmonySui D 提供 体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのも	ま そ	の他に関連待機系サー	その他	他 ジー・・ジ との複製共有)	IIX SS-MIX2 PIX-P 別媒体 特別な対策	PDQ	その他	た医療
報項目 有情報の (2得元システム 上携方式 上携方式 上携方式 上 持数 上 大 大 直 は 域 共 通 に 上 り に り に り に り に り に り に り に り に り に	実施中子定 実施中子定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 東施中子定 専用線	病院(電子力)	グラウド: グラウド: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	校体検査:シター(材型) プライ 情パパ電子紹介り	結果、生理検 (査結果、画 HarmonySui D 提供 体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の他に関連待機系サー	その他	他 ジー・・ジ との複製共有)	IIX SS-MIX2 PIX-P 別媒体 特別な対策	PDQ	その他	た医療
情報項目 に有情報の 収得元システム 上携方式 情報共有形態 地域共通ID 上携用情報 上域共通ID 上域共通ID 上標期情報 上域共通ID 上域共 上域共 上域共 上域共 上域共 上域共 上域共 上域 上域 上域 上域 上域 上域 上域 上域 上域 上域	実施中予定 実施中予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 享施中予定	病院(電子力)	グラウド: グラウド: グラウド: グラウド: グラウド: グラウド: グラウド: グライムライ: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検体検査: (2ンター(材 型 ン ブライ 情パ KE そ	結果、生理検 (音音結果、画 HarmonySui D 提供 体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の他 3 円 で	その他	他 ジー・・ジ との複製共有)	X	PDQ	その他	た医療
報項目 有情報の 現得元システム 上携方式 上携方式 上携方式 上携方 有形態 は 以共通 ID 上標準規格 上標準規格 上標準規格 上の 医療機能と 上の を原でで をで をで をで をで をで をで をで をで をで をで をで をで を	実施中予定 東施中予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 東施中予定 専用線	病院(電子力)	グラウド: グラウド: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検体検査: 2ンター(材 型 ブライ 情パ KE そ	結果、生理検 (音音結果、画 HarmonySui D 提供 体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	き そ	の他 3 円 で	その他	他 ジーンジ との複製共有)	X	PDQ	その他	た医療
報項目 有情報の (得元システム 連携方式 は 共有 形態 は 共通 ID 関係管動省 に 準規格 が で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	実施中予定 東施中予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 東施中予定 専用線	病院(電子力)	グラウド: グラウド: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検体検査: ンター(材 ンクー(材 で	結果、生理検 (音音結果、画 HarmonySui D 提供 体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	き そ	の他 : 原地待機系サー : 臨床検査マスタ	その他	他 ジーンジ との複製共有)	X	MED	その他	た医療
報項目 有情報の 現得元システム 上携方式 情報 共有 形態 地域 共通 ID 理携 開報 個子 理準 規格 生学 関係 工作 である。 工作 では では できる では できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	実施中 予定 東施中 予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 実施中 予定 専用線	病院(電子力)	プラウド: アラウド: 検体検査: :ンター(材 ン プライ 情パパ 電子紹介 *** PKI)	結果、生理検 検査システム) (ムアーチ ト 報/データの ツクアップ 木 可機型医用 の他の VPN	音音結果、画 HarmonySui D 提供 体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	き そ	の他 :	その他	他 ジーンジ との複製共有)	X	MED	その他	た医療	
報項目 有情報の (得無システム (特別では、1) (特別では、1) (特	実施中 予定 実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 実施中 予定 専用線	病院(電子力)	ルテ)、検査セ クラウド サ 光)タイムライ モードマスタ、i IPSec+I ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検体検査: ンター(材 型 ンプライ 情パ 電子紹介サ KE そ	結果、生理検 検査システム) 報/データの ツクアップ 大、可搬型医用 での他の VPN	HarmonySui D 提伊体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	き そ	の他 :	その他 不使用 「標準化ストレーバ」他地域と	他 ジーンジ との複製共有)	X	を 無し 企業名(3)	その他	た医療
報項目 有情報の 現得	実施中 予定 実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 実施中 予定 専用線	病院(電子力)	サ ・	検体検査: :ンター(材	結果、生理検 検査システム) (ムアーチ 報/データの ツクアップ R. 可拠型医用 その他の VPN その他の VPN 実施中 補 調 は対象外	HarmonySui D 提伊体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	マナービス 遠信 (DICOM)、	の他 に	その他 標準化 ストレーバ 他地域 (他 ジーンジ との複製共有)	X SS-MIX2 PIX-P 別媒体 特別な対策 特別な対策 他 その他 実施予定 補足	を を を を を 変名(3) ・ 備考	その他	た医療
報有信の (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現)	実施中 予定 実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 東施中 予定 専用線 サービス	病院(電子力)	ルテ)、検査セ クラウド サ 光)タイムライ モードマスタ、i IPSec+I ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検体検査: :ンター(材	結果、生理検 検査システム) (ムアーチ 報/データの ツクアップ R. 可拠型医用 その他の VPN その他の VPN 実施中 補 調 は対象外	HarmonySui D 提伊体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	マナービス 遠信 (DICOM)、	の他 :	その他 標準化 ストレーバ 他地域 (他 ジーンジ との複製共有)	X SS-MIX2 PIX-P 別媒体 特別な対策 特別な対策 他 その他 実施予定 補足	を 無し 企業名(3)	その他	た医療
報項目の得得の方式の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridg 院内 実施中 予定 専用線 サービス	病院(電子力)	ルテ)、検査セ クラウド ・	検体検査: :ンター(材	結果、生理検 検査システム) (ムアーチ 報/データの ツクアップ R. 可拠型医用 その他の VPN その他の VPN 実施中 補 調 は対象外	HarmonySui D 提伊体制 用画像、デ	画像、調剤結束 ites 独自開発 はベンダのセ	マナービス 遠信 (DICOM)、	の他 に	その他 標準化 ストレーバ 他地域 (他 ジーンジ との複製共有)	X SS-MIX2 PIX-P 別媒体 特別な対策 特別な対策 他 その他 実施予定 補足	を を を を を 変名(3) ・ 備考	その他	た医療

都道府県:埼玉県 開始年: 2015年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 未定 提供地域:埼玉県 略称・愛称: 稼働状況:計画中 公開URL:

整理番号: 394 情報更新日: 2014-12-18

医療介護多業種連携	•											整理留写:	001 1911	史制口 : 2012	12 10
	団体名	お戸館	ヶ島医師会												=
代表団体 1	郵便番号			5 協士 個	坂戸市大字	石井2327-1	3								
1000 PM	電話		39-2388 FAX		89-6433 担										$\overline{}$
	电吅	043-20	59-2300 TAX	043-20											
自治体の参画					協調	議会メンバ・	_				事務 局	運営人数	専仕:人	、,兼任:2人	
システムの	医療連携	、在宅医療	原対策												
導入目的 システム導入が必要	=ニかった	ままる。	盾 · 左字串字	1- 1-1 1 7	ス圧病介譜	心 助浦堆									
フステム等バルが3							/= v+ pp /=	TE - # 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1464		Ette				=
	医	療機関間で	の機能分化	医療	機関間の知識	やノワハワの	伝達省得	医療機関間の	人的ネットワ	1-9	医師の偏	在を補う効果	思	患者紹介の円滑化	
システム導入	診療所にと・	って地域中核	病院からのサポ	一卜 地域	中核病院にと	って診療所か	らの支援	業務全	体の負担軽減		医師()負担軽減		護師の負担軽減	
による効果	, william			1 2 7	- ト 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全							70-1-17	_	1207 2011111	
	Į	事務職員の	負担軽減							その	D他				
-14.1iL1-8	→ mT1111	4-0:41	* / 1/=+	ma . m -											
対象地域			隽 (坂戸市、												
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設の		加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方		全体 施設毎	その他
実施中 予定	5		-				実際の利用	割台	<u>実施中</u> 予定		+		機関等 施設等		+
		44 LEALE A		<u> </u>							-/				
患者参加	至	参加施設(の連携に一括同	可思	池	設母に連携	の可否を指定		施設	毎に同意を	を得る	連携する医	師毎に同意を得	号 る 1	その他
同意方法			~~~	m/02-12					***	_					
思者参加同意取得方法詳細		新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 同意書による取得													
連携している	実施中		87骨折、脳血管障	· · · · · ·		担がし 町ツ	維尼庁 切布	庁 スホル							
疾病の状況			P肯扩、脳皿官障	2者、心臓》	大忠、肖・大朋	傷かん、肝炎、	. 椹冰病、認知	止、ての他							
提供している	実施中				++n + +++	to the contract	1. a W/- E-c-	// * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- (48 - 15 0
サービス状況	丁 疋	退院時サ ^マ NSなど)	くり、健診情報道	E/秀、 画像↑	F粒の共有、制	ぎ有用ルカー	トの発付、医療	促事 百用モノ	コルXが心、P	ことろ ロス・	ッーヒス、モハイ)	レアクセスサービス、	仕毛医療理携、介	護運携、情報共和	」(拘示板,S
共有できる	***														
情報項目		 													
共有情報の	実施中														
取得元システム		- 一部です。 予定 病院(電子カルテ)、病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)													
	集中型														
連携方式	*1-														
100 to 11 -1	双方向	双方向 参照のみ その他													
情報共有形態	777773	7 7.11.5								<u> </u>					
III. Ind. III. No.	HumanBridge	e ID-Link	(光)タイムライ	イン ブライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他											
地域共通ID					フライムフラー Inatimonyour tes 独自的形 Colle 小坂市 大学 ストレージ ストレージ										
連携用情報	院内	院外	その他	情報	吸/データの	提供べ	ンダのサービ	ス遠隔地	待機系サー	パー他地域	との複製共有 5	媒体 特別な対策	策無し	その他	
の保管場所				バ	情報/データの 提供ペンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 パックアップ体制										
厚生労働省	実施中														
標準規格	予定														
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	I IPSec+I	KE そ	の他のVPN	SSL					その	也			
医療機関等															
介護施設他思者				_											
	·===	T 10/0	LIDICI	l Biri	7.0/1	- I	Luop I 5	. I 4.4	-m			7.0/4			=
ログインセキュリティ 医療機関等	2安系認	IL ID/Pa	ss HPKI	PKI	その他	BICカード	USB トーク	グ 生体	彩証			その他			
介護施設他								-							
患者			-												
主な関連			企業名(1)				企業	名(2)				企業名(3)		_
IT企業															
サービス利用					実施中							実施予定			
・参加費用	サービス	費用(月額			補足	・備考			サービス	用(月額)		補	足・備考		
病院診療所			-						+	0円	+				
<u> </u>									+	0円	+				
介護施設他									†	0円	1				$\overline{}$
患者										0円					
データ利用目的		地域の	医療費適正化	の目的で	利用		学	有研究等の	公益目的で	利用		統計結果	の公益目的以	外で利用	
構築・運用		構	築費用			運	用費用					運用費用内訳			
費用概算			補足・	備考			補足・	備考	保守費	/年間	補足・備	考 その他	用/年間	補足・備考	1
実施中		Τ								T					7
(うち公的資金) 実施予定		()	()			()	() 配布するモバイル並	生ま代全レスの	-		未定		未定		
							mu ルッシモハコ JV音	ラハハ亜ヒての	1		erai.		木庄		
将来更改時費用負担															
システム構築 費用負担者	実施中	厚労省													
															==
システム運用 費用負担者	実施中	未定													
其用只烂旧	17年	↑Æ													

システムの名称: 地域医療連携サービス C@RNA Connect(カルナコネクト) 提供地域: 埼玉県 略称・愛称: カルナ 稼働状況: 運用中 公開URL:

都道府県:埼玉県 開始年: 2007年 再生基金: システムの概要:

整理番号: 493 情報更新日: 2015-01-15

CAPNA Connect IT ICT		レプロ技匠学	5機関の冬科の が	本診療や 幼乳	短脚架 招车油	カ知鏡笙の絵香丸 診療	近の生生さポインタラ	ット理博士で24時間366	日いつでも簡単に予約できる		日、2013-01-13
告書(診療情報提供書、	検査結果、「	ICOM画像等);	が準備できたタ・	イミングで紹介	元の診療所の先生	方から閲覧することが可能	がシステムである。	グド環境ト C 24時间300	ロいしても関手にがいてる。	3。砂原で快旦の船を	には「死内」内依、和木和
さらに本システムを活 (医療連携は2007年3月				療介護連携の川	CT化を実現してい	る。					
(区派建)5182007年37				心 掛 井 大 丁	宁 陀						
	団体名		效法人国立病 2 人								
代表団体 1	郵便番号	351-010		埼玉県和光		■ 医帯域 Ε					
	電話	048-462		048-464-11	38 担当者所属						
	担ヨ有氏	名 野崎 基	基 里		ヒスール	mnozaki@wakho.hosp	o.go.jp				
	団体名	和光市行	殳所								
代表団体 2	郵便番号	351-019	2 住所	埼玉県和光	市広沢1-5						
1042四件 2	電話	048-464	-1111 FAX	048-466-14	73 担当者所属	長寿あんしん課					
	担当者氏	名 初見 分	七紘		Eメール	mhatsumi@city.wak	o.lg.jp				
自治体の参画					運営主体	<u>*</u>		事況	8局運営人数	専任:0人 , 兼	手任・0人
システムの		対策 医癌	連進 左空座	磨衬笛 物色		•	専門座に絵香画像 を		が当直医にアドバイス		KII . 07 (
導入目的	水心区/示	*J#\ \ _\%\	生汤、仁七区	75(A) AC 75(E				[[] [] [] [] []		, S.	
システム導入が必要	要になった	地域の課題	: 地域にお	する機能分化							
	医	療機関間での	機能分化	医療機関間	の知識やノウハウ	つの伝達習得 医療機関	間間の人的ネットワーク	医師の	D偏在を補う効果	患者紹介	の円滑化
		効果あり			ごちらとも言えない		効果あり		らとも言えない	効果	
システム導入	診療所にとっ			- 卜 地域中核病	院にとって診療所	折からの支援 業	務全体の負担軽減		師の負担軽減		負担軽減
による効果	-	効果あり 務職員の負			効果あり		効果あり	<u>その他</u>	らとも言えない	効果	あり
		が 知戦員い り 効果あり		診療所から	の紹介患者受入れ	効率が向トした		-C 071B			
システムが現在抱えて	 いる課題 :	疹療所の利用:	率をアップする	こと。							
システムの運営全般で	工夫した点、	苦労した点	:地域中核病院の	の予約枠が常に		る。 京都練馬区と板橋区の	一	*· 和 * * * /			
対象地域									4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1167-5 5 2 1	#### = = **
参加施設数		医)診療所		楽局 介語	護施設 その他	参加施設のうち	参加患者数 置	録数 情報共有数	施設参加同意方法 医療機関		施設毎 その他
実施中 予定		140	3		\dashv	実際の利用割合 2割~4割	美脆甲 予定	6,000	上 医療機序 介護施記		
-		6 2 ±π++		-	₩:±7 = 1- *			- 日本ナタマ			7.0%
患者参加 同意方法	全	多川池設の:	連携に一括同	息	施設毎に連	携の可否を指定	施設毎に	同意を得る	連携する医師	毎に同意を得る	その他
			****	7年十二		唐			J-27 - 3 1 .	まわば サッコマー	
思者参加同意			規患者同意取		E) 4+	思者に 思想で いんまがた はつ	同意撤回確認方法	为 同音樂園 4 1 特		情報連携の可否の	· 場合 *閲覧できない。患者から要
取得方法詳細		拘示权,We	bページ等による	の向和(熱不问意	1.) 特	た心故间 こしか情報父換さ	木はいよりにしている	会、同思慮回なし 議	E施設間でしか情報交換出来ないよ があれば、別施設へ送信可能である		
連携している	実施中										
疾病の状況	予定										
提供している		退院時サマ	リ、画像情報の	共有、画像診断 [·]	サービス、医療従	事者用モバイル対応、在宅	医療連携、介護連携、	情報共有(掲示板,SNSな	など)、診療・検査予約		
サービス状況	予定										
共有できる			報、病名情報、記	診療情報提供書、	、医師記録、サマ	リ、手術記録、看護記録等	、地域中核病院は院内	文書をYahgee、検体検	查結果、生理検査結果、画値	Ř	
情報項目		調剤結果									
共有情報の	<u>実施中</u> 予定	診療情報管理	理システム「Yah	ngee(ヤキー)」							
取得元システム		1 // #/- #/	16=+10					2 - N			
連携方式	集中型	分散型	クラウド型	<u> </u>				その他			
情報共有形態	双方向	参照のみ		~ ÷0 88 → \± ±0 ± `	* 17 /= TAX -= + 3		7 0	他			
					送受信可能である。			I=W-//.			- 41
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	/ ブライムアー	-チ HarmonySuit			標準化 気の	G-MIX SS-MIX2 PIX-PD	Q 7	の他
			= - 0		1 - 1 - 1					<u> </u>	= 6
連携用情報	院内	院外	その他		ータの 提供 ⁷ ップ体制	ペンダのサービス 遠降	局地待機糸サーバ	也地域との複製共有	別媒体 特別な対策無	ŧυ ·	その他
の保管場所	L		情報交換としてデータセ								
厚生労働省		可搬型医用	画像、デジタルi	画像と通信(DIC	OM)						
標準規格	予定										
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その他の	DVPN SSL			7	の他		
医療機関等				_							
介護施設他 患者			+								
		T 10/0	I UBW I		フの他! (本)	• 1,100 63. 4	L/L+m+T		7.0/1		
ログインセキュリティ		E ID/Pass	s HPKI	PKI ·	そ の他ICカート	・ USBトークン S	王体彩証		その他		
佐療機関寺 介護施設他			+ +	_							
患者			+ - +	-		+	+				
主な関連			企業名(1)				 企業名(2)			企業名(3)	
工で制度	富士フィル	ムメディカル			NT	T東日本	<u> </u>			<u></u> *	
サービス利用				実施「					実施予定		
ザービス利用 ・参加費用	サービス	計(日額)		夫	<u>†</u> 補足・備考		サービス費用	(月額)		・備考	
病院	, ,,,	(/JRX)	【有料】 従量課	金または月額固定料	金(利用サービスによ	こって価格変化する)	- CARA	(FURA)	IBAC		
診療所		0 円					<u>L</u>				
薬局					-			未定		-	-
介護施設他			現在価格につい	1て検討中。							
患者											
データ利用目的		地域の医	療費適正化の	目的で利用		学術研究等	等の公益目的で利用		統計結果の	公益目的以外で和	川用
構築・運用		構第	費用			運用費用	/p.+=-		運用費用内訳		* - # +-
費用概算			補足・備	1号		補足・備考	保守費/年	間補足・	備考その他費用	7年間 初	捉・備考
효율수	I	0 0			()	0	1				
実施中	N .				()	U	+				
(うち公的資金)		- 010									
(うち公的資金) 実施予定		() ()				ļ	<u>'</u>			I	
(うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担	その他					•	•		<u>'</u>	ļ.	
(うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築	その他 実施中	参加施設の					.		<u>'</u>		
(うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	その他 実 施中 予定						•	<u>'</u>	<u>'</u>		
(うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者 システム運用	その他 実施中 予定 実施中						•		-		
(うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	その他 実 施中 予定								-		

都道府県: 千葉県 システムの名 開始年: 2008年 提供地域: 千野 再生基金: 稼働状況: 運 システムの概要: 紹介関係にある思者の診療情報に対する相互利用 システムの名称: 地域診療情報連携ネットワーク 提供地域: 千葉県 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL:

整理番号: 13 **情報更新日**: 2014-12-16

超月 関係にめる志旨の	例がにのもの自分がはないなくのは、														
	団体名	総合病院国保加	国保旭中央病院												
代表団体 1	郵便番号	289-2511	住所	千葉県旭市イの1326											
	電話	0479-63-8111	FAX	0479-62-1185 担当者所属 医療連携福祉相談室、医療情報室											

都道府県: 千葉県 システムの名称: 患者カルテ(PLANET)、共有カルテ
開始年: 2001年 提供地域: 千葉県 略称・愛称:
再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:
システムの概要: 整理番号: 51 情報更新日: 2012-10-02

思者カルテ = 患者さまの希望する医療機関の診療情報をインターネット経由で参照することが出来る。ログインは公共端末、自宅パソコンより参照可能。携帯電話のFOMAより参照出来たが今年8月31日でサービス終了し、スマートフォンに
て閲覧出来るようの選択した医療機関同士でカルテを共有できる仕組み。主に医師の連携に利用します。
とちらのシステムもXML形式で受信すればよいので、その形式で出力さればどのカルテ情報でも取り込むことが出来ます。

	体名	医療法人鉄蕉会												
代表団体 1	便番号	296-0041	住所 千葉県鴨川市東町929											
電話	話	04-7092-2211	FAX		担当者所属	カスタマーリレーション部								
担当	当者氏名	岩瀬 研吾			Eメール	iwase@kameda.jp								

都道府県: 千葉県 システムの名称: ViewSend RAD-R (遠隔読影システム) 開始年: 2013年 提供地域: 千葉県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: デレビ会議システムで、会議やカンファレンス、診療情報提供ができる 施設間でのオリジナルDICM画像を用してのリアルタイムカンファレンスが可能。依頼施設からの依頼状+画像の送信が可能 読影施設でのレポート作成を行える

整理番号: 58 **情報更新日**: 2012-10-25

	団体名	NP0法人医療福	祉ネッ	トワーク千葉		
代表団体 1	郵便番号	260-8717	住所	千葉県千葉市中央	区仁戸名町666-	-2 がんセンター内
I CAXIMA I	電話	043-268-6960	FAX	043-263-8175	担当者所属	どこでもマイカルテ研究会
	担当者氏名	竜 崇正			Eメール	mryu@maple.ocn.ne.jp

自治体の参画										事務局	運営人数	『任:0人 ,兼	任:0人	
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他		参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中							実際の利用割合	実施中			医療機関等			
予定	4	10	10	10	5			予定			介護施設等			
患者参加		全参加施設の	連携に一括同	意	施	設毎に選	携の可否を指定	施設	毎に同意を	:得る	連携する医師毎に	同意を得る	7	の他
同意方法														

都道府県: 千葉県 システムの名称: 医療機関ITネット 開始年: 2013年 提供地域: 千葉県 略称・愛称: 再生基金: 本額が況: 運用中 公開URL:

システム運用 費用負担者

実施中 国の負担

6号: 97 **情報更新日**: 2014-12-19 ーションの向上を図る、地域医療ネットワークシス ジステムの概要: 整理者 医療連携や医療・介護連携に必要となる診療情報提供書や干葉県共用地域医療連携パス等を電子化し、診療や服薬・ケア等に関する情報の共有や医療者間・医療者介護者間のコミュニケ 整理番号: テムである。 団体名 千葉県庁 住所 千葉県千葉市中央区市場町1-1 代表団体 1 郵便番号 260-8667 電話 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:2人 自治体の参画 運営主体 **システムの** 導入目的 医療連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 療所にとって地域中核病院からのサポー 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 どちらとも言えない 全県域での連携 (千葉県) 対象地域 施設参加同意方法 地域全体 施設毎 その他 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 |同意方法 思者参加同意 取得方法詳細 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 同意書による取得 実施中 脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、糖尿病 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 電子紹介状、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど) 予定 共有できる 情報項目 **実施中**】患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、必要な情報を自由に入力できるので、情報の種類を制限していない。(介護保険用)主治医意見書や訪問看護指示書を作成可能。、画像、必要な情報を自由 に入力できるので、情報の種類を制限していない。 予定 共有情報の 実施中 取得元システム 予定 集中型 | 分散型 | クラウド型 | その他 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 標準化ストレージ manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 **地域共通**ID 連携用情報 の保管場所 情報/データの |提供ベンダのサービス||遠隔地待機系サーバ||他地域との複製共有||別媒体| 特別な対策無し その他 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ、 予定 電子紹介状、デジタル画像と通信(DICOM) 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN その他 医療機関等 IPSec-VPN IPSec-VPN 患者 ログインセキュリティ医療機関等 2**要素認証** ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 HPKI PKI 介護施設他 主な関連 企業名(3) 企業名(1) 企業名(2) (株) NTTデータ・エム・シー サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担 未定 実施中 厚労省、地域医療再生臨時特例交付金 予定 システム構築 費用負担者

都道府県: 千葉県 システムの名称: 在宅医療連携 開始年: 2012年 提供地域: 千葉県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 試験運用中 公開URL: システムの概要:

整理番号: 305 **情報更新日**: 2014-12-03 医療や介護を必要とする方の担当医師、介護事業者、薬局等がITを使用し情報共有を行う 団体名 市川市役所 住所 千葉県市川市八幡1-1-1 郵便番号 272-8501 代表団体 1 電話 047-334-1152 FAX 047-336-8026 **担当者所属** 福祉部 地域福祉支援課 担当者氏名 小林 きよみ Eメール kobayashi-k@city.ichikawa.chiba.jp 自治体の参画 運営主体 専任:0人 事務局運営人数 兼任:0人 医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **参療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない 効果なし 効果なし 事務職員の負担軽減 その他 システムを使う時間が確保できない システムが. **対象地域** (診療所、事業所単位 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数

 実施中
 32
 25
 施設参加同意方法 医療機関等 参加施設数 地域全体 施設毎 その他 実際の利用割合 介護施設等 2割~4割 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、糖尿病、認知症 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 遠隔カンファランス、電子おくすり手帳、画像情報の共有、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど) 共有できる 情報項目 実施中 患者基本情報、病名情報 予定 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 **分散型 | クラウド型** その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 不使用 煙進化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの 提供ペンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し パックアップ体制 連携用情報 院内 院外 その他 その他 の保管場所 厚生労働省 実施中 予定 標準規格 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN 通信ネットワーク 専用線 SSL その他 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等介護施設他 患者 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 ・参加費用 ス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 診療所 介護施設他 0円 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 | 補足・備考 費用概算 454 千円 200 千円 (うち公的資金 将来更改時費用負担 実施中 厚労省 システム構築 費用負担者 実施中 自治体の負担 システム運用 費用負担者

都道府県: 千葉県 開始年: 2013年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 千葉医療センター地域医療連携ネットワークシステム 提供地域: 千葉県 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL:

整理番号: 362 **情報更新日**: 2014-12-19

	団体名	独立行政法人国	国立病院	完機構 千葉医療センター
代表団体 1	郵便番号	260-8606	住所	千葉県千葉市中央区椿森4-1-2
	電話	043-251-5311	FAX	043-255-1675 担当者所属 医療情報管理室

システムの名称: 地域における肺がんの一検診の普及と在宅医師の活用事業 都道府県: 千葉県

略称・愛称 提供地域: 千葉県 围始在· 2010年 なし

実施中 参加施設の負担

実施中 患者さんの利用料・会費等で負担

システム構築 費用負担者 システム運用

費用負担者

稼働状況・運用中 **公開**URI: 再牛基金·

要生 整理番号: 418 情報更新日: 2014-12-19 専任の読影担当者がいない施設においても、退職した専門医あるいは子育て中で休職中の医師の自宅において、CT検診学会が仲介することで遠隔画像診断を行えるようなネットワークを構築し、CTによる精度の高 システムの概要: CT装置はあるが、専任の読影担当 い肺がん検診が行えるようにする。 NPO法人日本CT検診学会 郵便番号 102-0072 住所 東京都新宿区市谷砂土原町1-2 代表団体 1 雷話 03-3238-1689 FAX 担当者所属 理事長 m.kaneko@yobouigaku-tokyo.jp 担当者氏名 金子 昌弘 専任:1人 , 兼任:0人 参画していない 自治体の参画 事務局運営人数 医師の偏在を補う効果 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 どちらとも言えない 効果あり 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 看護師の負担軽減 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 による効果 どちらとも言えない 効果あり 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 |る課題: 医療施設内のシステムとの結合が出来ず、手作業での転記などの作業が残っている。 |天した点、苦労した点: 二人の医師が誘影するためのシステム作成。 誘影医に誘影症例発生を知らせるシステム作成。 読影結果をそろえるためのコード表の作成 |その他 (医療機関と医師個人との連携) システムの運営全般で対象地域 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 4 実際の利用割合 5割~7割 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 連携している 実施中 その他のがん 予定 疾病の状況 実施中 遠隔医療、遠隔カンファランス、健診情報連携、画像情報の共有、画像診断サービス 提供している サービス状況 共有できる 情報項目 実施中 患者基本情報、画像 予定 共有情報の 実施中 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 その他 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 院外 その他 その他 の保管場所 バックアップ体制 **実施中** デジタル画像と通信(DICOM) **予定** 厚生労働省 通信ネットワーク その他のVPN その他 専用線 IP-VPN IPSec+IKE SSL 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 HPKI PKI その他 医療機関等介護施設他 主な関連 企業名(3) 企業名(1) 企業名(2) □□企業 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) <u>-</u> 補足・備考 1検査ごとに支払う。 1件2500 1検査ごとに支払う。 1件2500F 診療所 介護施設他患者 1検査ごとに支払う。1回1万円前後 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 学術研究等の公益目的で利用 構築・運用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築費用 運用費用 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 実施中 80,000 千円 1,000 千円 1,000 千円 (うち公的資金 (80,000 千円) 宝施予定 将来更改時費用負担 サ ービス利用料等の収入

 都道府県: 千葉県 財始年: 2014年 提供地域: 千葉県 再生金金: 稼働状況: 運用中 公開URL:
 お働ける
 本の関い日

システムの概要: 「インターネット回線環境トの高いセキュリティ管理されたクラウドの中で,在宅療養を支援する多職種のチームで本人と家族の情報を共有し,支援を行うシステム 整理番号: 433 情報更新日: 2015-01-05 団体名 柏市役所 住所 千葉県柏市豊四季台1-1-118号 郵便番号 270-0845 代表団体 1 電話 04-9717-1510 FAX 04-7197-1511 **担当者所属** 保健福祉部 福祉政策課 担当者氏名 梅宮 千穂 Eメール fukushiseisaku@city.kashiwa.lg.jp 自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:10人 兼任:1人 システムの 導入目的 在宅医療対策 ステム導入が必要になった地域の課題 : 今後の急激な進む高齢化に伴い,病院,施設のみではなく,地域で支えるしくみとして 地域包括ケアシステムの構築が必要であったため 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 システム導入 による効果 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 ージステムの汎用性:情報共有システムの活用を市内事業者に限定しているため,利用者が他市の事業者の場合,活用できない。 苦労した点:・市内の支援団体から推薦された多職種の委員で構成される情報共有システム部会を設置し,多職種が情報共有システム活用のルール等を協議,作成している 立での連携 (干葉県柏市) システムが現在抱え システムの運営全般 **対象地域** 市町村単位での連携(
 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法
 地域全体
 施設毎
 その他

 実際の利用割合
 実施中
 120
 50
 医療機関等

 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 2割未満 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 同意書による取得 施設ごとに情報連携の可否の場合 同意書による取得 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、糖尿病、認知症 予定 連携している 疾病の状況 実施中 電子おくすり手帳、画像情報の共有、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メルマガなど 予定 提供している サービス状況 実施中 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、文書をアップロードして共有 予定 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 予定 取得元システム 分散型 クラウド型 集中型 その他 連携方式 双方向参照のみ その他 情報共有形態 ^{不使用} 標準化 ストレージ manBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID 連携用情報 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 院内 の保管場所 バックアップ体制 実施中 医薬品HOTコードマスタ 予定 IDC10対応標準病名マスタ、患者診療情報提供書、電子紹介状、JAHIS臨床検査データ交換規約、標準歯科病名マスタ、臨床検査マスタ **厚**牛労働省 標準規格 通信ネットワーク| 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 療機関等 介護施設他 2**要素認証** ID/Pass ログインセキュリティ HPKI その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 株式会社カナミックネットワーク サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 補足・備考 補足・備考 サービス費用(月額)
 (万田)

 0円

 通信料・プロバイダー料金を除く

 0円

 通信料・プロバイダー料金を除く
 診療所 通信料・プロバイダー料金を除く 0 円 通信料・プロバイダー料金を除く 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築・運用 運用費用 權築費用 費用概算 <u>..</u> 補足・備考 <u>.</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 実施中 柏市と東京大学高齢社会研究機構 (うち公的資金 (10,800 千円 (在宅医療連携拠点事業 実施予定 将来更改時費用負担 その他 実施中 柏市と東京大学高齢社会研究機構の協定に基づき東京大学とカナミックによるシステムの構築 システム構築 費用負担者 予定 実施中 自治体の負担 予定 システム運用 費用負担者

 都道府県: 東京都 開始年: 2003年 再生基金:
 システムの名称: Health of Tokyo project 提供地域: 東京都 略称・愛称: HOTプロジェクト 体働状況: 一時凍結中 公開URL:

開始年: 2003年 提供地域: 宋水旬 哈仲・定何: ロリノロンエンド 再生基金: 稼働状況: 一時凍結中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 84 情報更新日: 2014-12-03 平成19年に「受診者が自分の医療内容をよく理解し、効率的な治療や健康の維持増進をはかる」ことを目的に、東京都が実施する情報開示・地域医療連携推進モデル事業と連動する形で開始し、この理念を実現するネットワークとして 「ほっとライン」を構築しました。 しかしサービス開始から7年以上経ち、システムの旧式化や機器の老朽化などが懸念されるようになり、プロジェクトは平成23年より一時凍結中です。

	団体名	公益社団法人											
代表団体 1	郵便番号												
1 CASEMAN I	電話 03-6256-0256 FAX 03-6256-0253 担当者所属 広報・医療情報課					広報・医療情報課							
	担当者氏名 植西				Eメール	kouhou@tokyo.med.or.jp							

システムの

導入目的									
	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化				
システム導入	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減				
による効果	事務職員の負担軽減	その他							
対象地域									
データ利用目的	地域の医療費適正化の目	的で利用	学術研究等の公益目的で利用	統計結果	の公益目的以外で利用				

 システムの名称:
 東京医療センターWeb型電子カルテ参照システム

 提供地域:
 東京都
 略称:
 Web-NTMC
 都道府県: 東京都

围始在· 2011**年**

再生基金: 稼働状況: 運用中 **公開**URL:

システムの概要: インターネット回線を利用して、東京医療センター電子カルテのほとんどの情報を参照するシステム **整理番号**: 108 **情報更新日**: 2015-01-14 国立病院機構東京医療センター 団体名 |住所||東京都目黒区東が丘2-5-1 郵便番号 152-8902 代表団体 1 電話 03-3411-0111 FAX 03-3412-8111 **担当者所属** 医療情報部 担当者氏名 磯部 陽 Eメール yisobe@ntmc.hosp.go.jp 自治体の参画 事務局運営人数 専任:0人 兼任:0人 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、その他 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考:電子 実施中 | 電子紹介状、退院時サマリ、健診情報連携、画像情報の共有、画像診断サービス、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携 予定 | 遠陽カンファランス、PCアクセスサービス、モバイルアクセスサービス の情報と放射線画像のほぼすべての参照 共有できる 情報項目 共有情報の 取得元システム 実施予定補足・備考 サービス利用 実施中 補足・備考 サービス費用(月額) ・参加費用 サービス費用(月額) 0円 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 実施中 平成 2 2 年度東京都地域診療情報連携推進事業 (半額補助) 予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者 実施中 当院負担 システム運用 費用負担者

都道府県:東京都開始年: 2012年 再生基金: システムの概要: システムの名称: MIO Karte 提供地域: 東京都 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.minamitama.jp/mio-karte/index.html

整理番号: 239 情報更新日: 2015-01-13

システムの概要 医療法人社団永生会の		k生クリニック	・南多摩病院を	中心とする	る医療機関の診療情報の共	有のほか、東京都八3	E子市を中心に	に東京都・南多摩	医療圏の病院・診療	整埋番号 : 23 所に対して診療情報の共和		新日 : 2015-01-13 Fム
	団体名		社団永生会		療連携システムネット		ì					
代表団体 1	郵便番号電話	193-0832 042-663-			八王子市散田町3-10-1 2-5890 担当者所属		△ 売夕麻	住腔シュフェル?	÷			
自治体の参画	电前	042-003-	UIII FAX	042-002	2-5690 担当有所属		云 用夕厚:	内院ンステム:		運営人数	専任:0人,	善 红・∩↓
	救急医療	対策、医療運	連携. 在宝医	療対策	多回している	V 1			7-17/L	建自八数	寺任・0八,	· 米江·0八
システムの 導入目的												
	医	療機関間での機 効果なし	護能分化	医療機	機関間の知識やノウハウの 効果なし		関間の人的ネ どちらとも言え			在を補う効果 早なし		紹介の円滑化 とも言えない
システム導入	診療所にとっ	って地域中核病	院からのサポー	- 卜 地域中	中核病院にとって診療所か	からの支援業務全体の負担軽減			医師の)負担軽減	看護	師の負担軽減
による効果	1	効果なし 野職員の負	担軽減		効果なし		効果なし			果なし タイプ アンドル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	×	効果なし
システムが現在抱え	こいる課題:	効果なし 診療情報を公開	する病院のグ	ループ病院	の診療情報の共有ニーズ。	と、グループ病院外の	診療情報の共	有ニーズのずれが	があり、グループ病院	京内での機能強化要望が強	くあること。	
対象地域	複数県に	またがる連携	もく 山梨県	・神奈川	県)							
参加施設数 実施中		医)診療所 45	歯)診療所	薬局	<u>介護施設</u> その他 10 13	参加施設のうち実際の利用割合	参加患者	新数 登録数 施中 500	情報共有数 500	施設参加同意方法 医療機関	地域全体	施設毎その他
予定								予定		介護施設	等	
患者参加 同意方法	全	参加施設の選	連携に一括同	意	施設毎に連携	の可否を指定		施設毎に同意	を得る	連携する医師毎	に同意を得る	その他
患者参加同意		新	現患者同意取	双得方法		思者	同意撤回確	認方法		施設ごとに情	報連携の可含	の場合
取得方法詳細												
連携している 疾病の状況	実施中											
提供している	実施中	退院時サマリ			従事者用モバイル対応、る							
サービス状況 共有できる	予定 実施中	遠隔医療、遠	隔カンファラ	ンス、画像	診断サービス、診療・検 頭	査予約、Eメール・メル	レマガなど					
情報項目	予定											
共有情報の 取得元システム	実施中											
連携方式	集中型	-	クラウド型	<u>u</u>				そ	の他			
连 扬万式												
情報共有形態	双方向	参照のみ	•					その他				
地域共通ID	HumanBr i dge	e ID-Link (光	:)タイムライン	/ プライ <i>I</i>	ムアーチ HarmonySuites	独自開発	その他	不使用 標準 スト	化 SS-MI	IX SS-MIX2 PIX-PDQ		その他
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		g/データの 提供べ ックアップ体制	ンダのサービス 遠	福地待機系	サーバ 他地域	或との複製共有 B	媒体 特別な対策無	b	その他
厚生労働省 標準規格	実施中	医薬品HOTコ-	ードマスタ、バ)C10対応標	準病名マスタ、デジタル	画像と通信(DICOM)、J	AHIS臨床検査	データ交換規約、	臨床検査マスタ、J/	AHIS放射線データ交換規約]、情報連携指針	†(JJ1017)
通信ネットワーク 医療機関等		IP-VPN	IPSec+IK	E 70	の他のVPN SSL				その他	<u>t</u>		
介護施設他	1											
思者 ログインセキュリテ・		T I ID/Deep	HPKI I	PKI	その他にカード	│ │ USBトークン │	生体認証	1		Z.O.W.		
医療機関等		IL ID/Fd55	ΠFNI	FNI	その個でカード	036 (4-9)	土件砂証			その他		
介護施設他 患者			-	-		1						
主な関連		•	企業名(1)		•		企業名(2)	•		ı	業名 (3)	
サービス利用				-	実施中					実施予定		
・参加費用		費用(月額)		7	補足・備考		サー	ピス費用(月額	*/	美心 7年 補足・	備考	
病院診療所		0円					_	0円				
薬局		0 円						0 円				
介護施設他 患者		0円						0 円 0 円				
データ利用目的		地域の医療	豪費適正化 σ	目的で和	利用	学術研究	で等の公益目	的で利用		統計結果の名	公益目的以外	で利用
構築・運用		横築	費用		運	用費用				運用費用内訳		
費用概算	20.00		<u>補足・</u> 備	考		補足・備考	£	呆守費/年間	補足・備		年間	補足・備考
実施中 (うち公的資金	Ξ)	() ()			100 千円 ()	()						
実施予定												
将来更改時費用負担システム構築	宇施山	参加施設の負	1相									
費用負担者	予定											
システム運用 費用負担者	実施中	参加施設の負	担									
兵 ///	J′Æ											

	団体名	都立小児総合図	₹療セン	ンター									
少丰田休 1	郵便番号	183-8561	住所	東京都府中市武	守中市武蔵台2-8-29								
代表団体 1	電話	042-300-5111	FAX	042-312-8146	2-312-8146 担当者所属 事務局 医事課 医療連携係								
	担当者氏名	荻野 正宏			Eメール	Masahiro_Ogino@member.metro.tokyo.jp							

システムの名称: 練馬医療連携ネットワーク 提供地域:東京都 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL: **都道府県: 東京都** 開始年: 2012年

ムを新規に構築した。				
	団体名	公益財団法人	東京	B 医療保健協会 練馬総合病院
代表団体 1	郵便番号	176-8530	住所	東京都練馬区旭丘1-24-1
	電話	03-5988-2309	FAX	担当者所属 地域連携室

	電話	03-5988-2309	FAX	担当者所属 地域連携室
自治体の参画				参画していない

|参加施設数||病院||医)診療所||歯)診療所||薬局||介護施設||その他||参加施設のうち||参加患者数||登録数||情報共有数|

実施中	1	20					実際の利用割合	実施中	529	529				
予定							5割~7割	予定						
共有できる	実施中	患者基本情報	&、病名情報、	診療情報提供	書、サマリ、	手術記録、	、処方オーダ、注射オ・	-ダ、検体検査オー	ダ、放射線板	検査オーダ、内視	見鏡検査オーダ、	生理検査オーダ、	検体検査結果、	生理検査結果、

共有できる 情報項目		患者基本情報、 像	病名情報、	診療情報提供書、	サマリ、	手術記録、	処方オーダ、	注射オーダ、	検体検査オーダ、	放射線検査オーダ、	内視鏡検査オーダ、	生理検査オーダ、	検体検査結果、	生理検査結果	、画
	予定														
共有情報の	実施中	診療情報データ	アウェアハウ	フス											
取得元システム	予定														
将来更改時費用負担															\neg

都道府県: 東京都 システムの名称・ EIR

費用負担者

提供地域:東京都 略称・愛称: 围始在· 2010年

稼働状況・運用中 公開URL:http://www.eir-note.com/index.html 再牛基金:

整理番号: 455 情報更新日: 2014-12-36、情報共有・コミュニケーションの促進を実現させることで 情報更新日: 2014-12-30 システムの概要:

・ 大学 1976年 - 大学 1978 株式会社エイル 団体名 住所 福岡県福岡市博多区博多駅東2-17-5 代表団体 1 郵便番号 812-0013 電話 092-409-5500 FAX 092-409-5550 **担当者所属** 事務局運営人数 自治体の参画 参画していない 専任:人, 兼任:人 システムの 在宅医療対策 う必要があった。 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医師の偏在を補う効果 システム導入 による効果 診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 **業務全体の負担軽減** 看護師の負担軽減 医師の負担軽減 効果なし 効果あり 効果あり 効果あり 事務職員の負担軽減 患者ごとに連携先事業所が異な 都心部であるので多くの事業所へのシステム導入が必要である。しかしながらすべての事業所にシステムの必要性を説明し 導入の手続きを踏むのは困難である システムが現在抱え システムの運営全般 対象地域 苦労した点: 新たな連携先事業所が出来た際は、スタッフが導入支援に訪問する (在宅医療を受療する患者を中心にしたすべての医療、介護事業所 <u> 夫した</u> その他 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 参加施設のうち 参加患者数 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実際の利用割合 5割~7割 医療機関等介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有、医療従事者用モパイル対応、PCアクセスサービス、モパイルアクセスサービス、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど) 予定 実施中 患者基本情報、医師記録、サマリ、看護記録等 共有できる 情報項目 実施中 医科診療所(電子カルテ)、連携先事業所はEIRの専用サイトで自由入力が可能 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 **分散型 | クラウド型|** その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 煙進化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 標準規格 予定 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 思者 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 株式会社エイル サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 サービス費用(月額) <u>-</u>補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 0円 患者1名ごとに月額500円 診療所 介護施設他 患者 0円 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 その他費用/年間 <u>.</u> 補足・備考 補足・備考 費用概算 保守費/年間 補足・備考 EIR社開発なので当院は投資 (うち公的資金 (EIR社開発なので当院は投資な) (EIR社開発なので当院は投資な) 実施予定 将来更改時費用負担 その他 システム構築 実施中 幹事医療機関のみが費用負担 予定 費用負担者 システム運用

都道府県: 神奈川県 システムの名称: サイボウズLive 提供地域:神奈川県 稼働状況:運用中 略称・愛称: 盟始在· 2010年

公開URI · https://cvbozulive.com/ 再生基金

整理番号: 158 **情報更新日**: 2015-01-14 システムの通信はSSLによる暗号化、ID/PWによるログイン制限、デー システムの概要: サイボウズ株式会社 郵便番号 112-0004 住所 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル12F 代表団体 1 雷託 FAX 担当者所属 Eメール 担当者氏名 専任:0人 , 兼任:0人 事務局運営人数 自治体の参画 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策、その他、医療と介護の連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **诊療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 複数県にまたがる連携 (東京都 参加患者数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 施設参加同意方法 医療機関等 地域全体 施設毎 その他 参加施設数 登録数 情報共有数 実際の利用割合 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 **実施中** 医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど) **予定** 共有できる 情報項目 実施中 予定 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 不使用 煙進化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し 連携用情報 院内 院外 その他 その他 バックアップ体制 の保管場所 実施中 IDC10対応標準病名マスタ、患者診療情報提供書、臨床検査マスタ 予定 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等介護施設他 患者 主な関連 企業名(1) 企業名(3) 企業名(2) IT企業 サイボウズ株式会社 セコム医療情報システム株式会社 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 補足・備考 ・参加費用 ス費用(月額) サービス費用(月額) 診療所 未定 0 円 介護施設他 0円 未定 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 費用概算 <u>,</u> 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 実施中 参加施設の負担 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中 参加施設の負担 費用負担者

整理番号: 220 **情報更新日**: 2014-12-19

都道府県: 神奈川県システムの名称: クラウド型地域包括ケアシステムKCIS開始年: 2013年提供地域: 神奈川県 略称・愛称: ケーシーズ再生基金: 稼働状況: 運用中公開URL: http://japan-kcis.comシステムの概要:キョウメイションケア理論に基づく認知症800万件のケア記録を基に、技術を駆使し、独自のノウハウを活用したシステム。未だ解決できていない医療と介護の連携・認知症ケアの手法まで対応するベネフィットを持ち、PCやスマホ・i-padで家族はもとより関係各職種間での情報共有が出来る。

代表団体 1	団体名	株式会社KCIS		
	郵便番号	224-0032	住所	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央20-14-401
	電話	045-949-2231	FAX	045-949-2231 担当者所属 本社

「在宅医ネットよこはま」システム 都道府県: 神奈川県 システムの名称:

提供地域:神奈川県 略称・愛称: 围始在· 2012**年**

稼働状況・運用中 か聞
URI ・http://www.zaitaku.in.arena.ne.ip 再牛基金:

情報更新日: 2015-01-14

在宅医ネットよこはま 241-0825 郵便番号 住所 神奈川県横浜市旭区中希望が丘111 オカダ外科医院内 代表団体 1 雷託 045-390-5599 FAX 045-366-5905 担当者所属 Eメール zaitakui-net@okada-geka.com 担当者氏名 岡田 孝弘 専任:1人 , 兼任:5人 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 システムの 瀬入目的 システム導入が必要になった地域の課題: 多職種連携がなかなか難しく一度に一斉に確実に素早く連絡出来る方法はないかと検討して現在活用中です。 「医療機関側の人的ネットワーク 医師の偏在を補う 救急医療対策、医療連携、在宅医療対策、在宅医療の多職種連携に用いているので疾患としては在宅で取り扱う全ての疾患が対象となります。 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果あり **看護師の負担軽減** 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 務全体の負担軽減 医師の負担軽減 による効果 効果あり 効果あり 事務職員の負担軽減 とちらとも言えない で表示している。
とちらとも言えない
とちらとも言えない
とちらとも言えない
とちらとも言えない
とちらとも言えない
とうとも言えない
とうともない
テムが現在抱えている課題 しているものの肝心なケアマネジャーが参加していないなど困っています。 ?システムのセキュリティーは万全でも個々のスマホやPCのセキュリティーが弱く心配することろがあります。 システムの運営全般で工夫した点、苦労した点:システム利用することの利点を確実に伝えるために勉強会として「多職種連携の必要性」の講義を聞いて頂いたあと、仮口を発行し実際にシステムを動かしてもらう実習を行っています。 | ロコミで広がっています。 | **対象地域** | 全県域での連携 (神奈川県の一部) 参加患者数 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 | 実施中 30 実際の利用割合 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 同意書による取得 患者さんの主治医が管理者となるために、その医師の判断に委ねる 実施中 大腿骨頭部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、糖尿病、認知症、その他 予定 連携している 疾病の状況 提供している **実施中**】健診情報連携、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、PCアクセスサービス、モバイルアクセスサービス、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど) サービス状況 **軍施中** | 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、各主治医が管理者となるため個々の医師の判断に委ねています。、 検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果、各主治医が管理者と 共有できる 情報項目 なるため個々の医師の判断に委ねています 予定 実施中 各主治医が管理者となるため個々の医師の判断に委ねています。 予定 共有情報の 取得元システム 分散型 クラウド型 その他 集中型 連携方式 各主治医が管理者となるため個々の医師の判断に委ねています その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 各主治医が管理者となるため個々の医師の判断に委ねています manBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 その他 標準化 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 院内 院外 その他 その他 パックアップ体制 の保管場所 実施中 予定 厚生労働省 **|通信ネットワーク | 専用線 |** IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN その他 SSI 介護施設他

 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass

 医療機関等
 ID/Pass

 HPKI PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 カナミックネットワーク サービス利用 実施予定 実施中 ・参加費用 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 診療所 ,000 円 不足分は在宅医ネットよこはまが補助 0 円 介護施設他 0 円 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築・運用 横築費用 運用費用 <u>,</u> 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 費用概算 補足・備考 宝施中 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 その他 実施中 地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定 システム構築 費用負担者 実施中 地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定 システム運用 費用負担者

 都道府県: 神奈川県 財始年: 2010年 開始年: 2010年 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:
 システムの名称: セコム ユビキタス 電子カルテ 暗称・愛称: 本働状況: 運用中 公開URL:

開始年: 2010年 提供地域: 伸宗川県 再生基金: 稼働状況: 運用中 システムの概要: 診療所、訪問看護バラョン、がバラショの端末で情報共有可能。 イクチャト人力と同様に、どこからでも入力が可能。 認証USB、パスワードを使い情報保護が可能。 **整理番号**: 429 **情報更新日**: 2014-12-20

 団体名
 医療法人 教友会

 郵便番号
 259-1206
 住所 神奈川県平塚市真田2-6-27

 電話
 0463-50-3400
 FAX (0463-50-3344)
 担当者所属 湘南真田クリニック
 代表団体 1

等八日 113			
システム導入が必要	更になった地域の課題	:	在宅診療-在宅ケアに必要

	电前			0463-50-3344	3-90-3344 22-14月 州 利共ログリニック										
		山本五			Eメール	isotoshi	-y@opal.plala.or.jp								
システムの 導入目的 システム導入が必			策、疾病管理												
ンスノム等八か必っ		機関間での機			印織やノウハウ	の仁法翌年	医療機関間の人的ネット	D-8	医蛭丸	偏在を補う効果		患者紹介の円滑化			
	运炼	「機関目での機	肥力化	医療機関間の大	山岬ルン・フハ・フ	の広連首特	医療機関回の人的不り	-9-9	医師の	順任を補う対象	*	志有紹介の口有化			
システム導入	診療所にとって	て地域中核病院	完からのサポート	地域中核病院は	ことって診療所	からの支援	業務全体の負担軽	減	医部	师の負担軽減		看護師の負担軽減			
による効果							効果あり			効果あり		どちらとも言えない			
	事	務職員の負 力 効果あり	担軽減					₹ 0.	他						
システムが現在抱えて	<u>┃</u> いる課題 : フ		変更が困難。												
システムの運営全般で 対象地域	工夫した点、き	一 労した点:	出入力に関する 朱式会社のグ	職種(職域)の区別	化										
				,											
連携している 疾病の状況	美施中	大腿骨頸部骨	折、脳皿管障害、	、心臓疾患、胃・	大腸がん、その	の他のがん、	肝炎、糖尿病、認知症、その)他							
提供している サービス状況	実施中 予定	画像情報の共	有、検査機関との	の連携、在宅医療	連携、介護連携	表、情報共有	(掲示板,SNSなど)、診療・核	查予約							
共有情報の 取得元システム	実施中														
連携方式	集中型	分散型	クラウド型					その	他						
情報共有形態	双方向	参照のみ						その他							
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライムアーチ	HarmonySuite	S 独自開発	その他	不使用 標準化		-MIX SS-MI	X2 PIX-PDQ	その他			
連携用情報	院内	院外	その他	情報/データ		くいがの#	ーピス 遠隔地待機系サ				別かが毎年し	その他			
産扱用情報 の保管場所	PTEPS	PTC7F	건어많	情報/フーラ		12900	一し人。医門地団機がリ	- / /	この複数代刊	17JX#W 17J	がは対象無し	-C WIR			
厚生労働省 標準規格	実施中	•					•	•		•					
サービス利用				実施中						宝	施予定				
・参加費用	サービス費	用(月額)			浦足・備考		サービ	ス費用(月額)			補足・備	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
病院															
診療所薬局	159,	,300 円													
介護施設他															
患者															
将来更改時費用負担	未定														
システム構築 費用負担者		参加施設の負	担												
美术表语音	予定														

 都道府県: 新潟県 開始年: 2014年 開始年: 2014年 再生基金: 存働状況: 運用中 システムの概要:
 システムの名称: 魚沼地域医療連携ネットワーク 略称・愛称: うおぬま・米(まい)ねっと 公開URL: http://www.uonuma-mynet.org/

整理番号: 137 情報更新日: 2014-12-24

ノスノムの佩女											7. 10/ [] HXX (N) [] . 2014-12-24
新潟大学地域料教育セ を行う。	ンター魚沼基草	幹病院、魚沼地 ^は	或、南魚沼地	域及び十日	町地域の一般	病院、診療	所及び保険薬局の間	において、診療	察情報 (検査、処方、画像デ	ータ)の共有、患者の紹	介(連携パス含む。)、診察・検査予約の支援等
	団体名	NP0法人魚	召地域医療	連携ネッ	トワーク協詞	議会					
代表団体 1	郵便番号	949-6696	住所	新潟県南	i 魚沼市六日	町1180番	地1				
	電話	025-788-04	85 FAX	025-773-	6699 担当	者所属	事務局長				
自治体の参画		•	その他	(平成 2 7	'年6月まで	事務局に	南魚沼市職員が	参加予定)		事務局運営人数	専任:2人 ,兼任:1人
患者参加同意		新規!	患者同意取	得方法			患者	育意撤回確	認方法	施設	ごとに情報連携の可否の場合
取得方法詳細		同	意書による耳	以得			同意書	の撤回(脱退)文	(書による	連携先に	に患者がIDカードを提示して追加登録
共有情報の 取得元システム	実施中	病院(電子カルラ	〒)、病院(レ	セコン)、圏	医科診療所(レ	セコン)、薬	『局(調剤レセコン)、	検査センター	(検査システム)		
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その	他のVPN	SSL				その他	
医療機関等											
介護施設他											
患者											
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その他10	カード	USBトークン	生体認証		2 0	D他
医療機関等 介護施設他		+									
患者			-	-							
主な関連		· ·	企業名(1)					企業名(2)			企業名(3)
IT 企業			<u></u>					<u> </u>			## H(V)
将来更改時費用負担	公的資金									•	

 都道府県: 新潟県
 システムの名称:
 佐渡地域医療連携ネットワークシステム

 開始年:
 2013年
 提供地域:新潟県
 略称・愛称:
 さどひまわりネット

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL: http://www.sadohimawari.net

システム運用 費用負担者

実施中 参加施設の負担 予定

・システムの概要: 整理番号: 165 情報更新日: 2014-11-20 新潟県佐渡市内の病院・医科診療所・歯科診療所・調剤薬局・介護福祉関連施設をネットワークで結び,住民の健康をみんなで支えるシステムです。電子カルテの有無、施設の規模を問わず、参加施設が保有する情報を双方向に共有する 情報更新日: 2014-11-26 システムの概要: システムです。 佐渡地域医療連携推進協議会 団体名 特定非営利活動法人 代表団体 1 郵便番号 952-1209 住所 新潟県佐渡市千種161 厚生連佐渡総合病院内 0259-63-6376 電話 FAX 0259-63-6359 **担当者所属** 新潟県厚生連佐渡総合病院 事務局運営人数 自治体の参画 協議会メンバ-専任:3人 ,兼任:3人 システムの導入目的 医師・看護師等の確保対策、へき地医療対策、医療連携、在宅医療対策、医科・歯科・薬局・介護の密な連携 ・ ム導入が必要になった地域の課題 : 極端に少ない医療資源と地域住民の超高齢化 医師の偏在を補う効果 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 他施設の情報の入手が確実になった ネットワーク利用を前提とした日常診療への啓蒙施設参加率を10%にしたい(現行7割)機器更新に対する費用確保事務業務の増加に伴う資源確保参加施設の参加とりやめの防止、利用促進 苦労した点 : 電子カルテのみではなく、既存機器から情報を自動で収集する仕組みの開発情報収集障害対応利用促進住民同意取得健診データ取得 システムが現在抱えている課題 システムの運営全般で工夫した点 対象地域 次医療圏での連携 (佐渡医療圏) 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 参加施設のうち 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 12,916 予定 実際の利用割合 5割~7割 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者同意撤回確認方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、糖尿病、認知症、その他 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 **実施中|**電子紹介状、退院時サマリ、健診情報連携、画像情報の共有、検査機関との連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、診療・検査予約、Eメール・メルマガなど 実施中 思者基本情報、病名情報、診療情報提供書、サマリ、添付ファイル、患者別フォルダとして汎用の文書保存・参照機能あり、検体検査結果、画像、調剤結果、レセプト記載の処置(手術・麻酔含む)および注射内容、電子カルテより診断レポート・服薬指導・栄養指導・輸血実施歴、アレルギー・副作用歴・禁忌薬・感染症 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 病院(電子カルテ)、病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、歯科診療所(レセコン)、薬局(調剤レセコン)、検査センター(検査システム)、X線や内視鏡などの画像機器また 取得元システム 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院外 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し 院内 その他 の保管場所 バックアップ体制 電子紹介状、JAHIS臨床検査データ交換規約 厚生労働省 標準規格 **|通信ネットワーク| 専用線 |** IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 医磨機閉等 介護施設 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass その他 HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) ヘルスケアリレイションス IT企業 バーチャレクス・コンサルティン サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 ビス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額 補足・備考 0 円 27,000 円 11,000 円 規模により異なる:11万から170万(月額) 実施予定サービスはない 診療所 歯科診療所は¥22,000 実施予定サービスはない 介護施設他 実施予定サー 11,000 円 患者向け実施予定サービスはない 患者向け実施予定サービスはない データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金、未定、その他 システム構築 実施中 厚労省 費用負担者

都道府県: 新潟県 システムの名称: けあふる君 提供地域:新潟県 略称・愛称: 2013**年**

システム運用 費用負担者

围始在· 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.mcpc-jp.org/award2014/pdf/2014_23.pdf http://www.docomo.biz/html/casestudy/detail/kobushien02.html http://www.intel.co.jp/content/dam/www/pu 再生基金: 団体名 株式会社アルム 郵便番号 150-0002 住所 東京都渋谷区渋谷3-27-11 祐真ビル新館2F 代表団体 1 電話 03-6418-3017 FAX 03-5418-3010 担当者所属 事業戦略室 担当者氏名 三宅 智子 Eメール t.miyake@skillupjapan.co.jp 自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:15人 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等 地域全体 施設毎 その他 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者同意撤回確認方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 予定 取得元システム 薬局(調剤レセコン)、検査センター(検査システム)、医師会、中核病院から電子カルテ/レセコンで情報共有を実施するには費用が掛かると同時に、共有される情報の利用頻度が低いため、電子カルテ ・レセコンからのデータ取得は行わない。診療情報提供書と検体検査の情報共有のニーズが高いため、それらは実施予定 通信ネットワーク医療機関等 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN その他 SSL タブレットとPCを利用 介護施設他 タブレットとPCを利用 ログインセキュリティ USB**トークン 生体認証** 2**要素認証** ID/Pass HPKI その他ICカード その他 PKI 医療機関等 介護施設他 クライアント証明書。IHE XCA仕様構築中、 クライアント証明書 クライアント証明書 主な関連 企業名(1) 企業名(3) 企業名(2) IT企業 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金、未定、その他 実施中 厚労省、経産省 予定 システム構築 費用負担者

実施中 自治体の負担、国の負担 予定 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担、国の負担、保険者の負担

システムの名称: とやま医療連携ネットワーク 提供地域: 富山県 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL:

都道府県: 富山県 開始年: 2013年 再生基金: システムの概要: 整理番号: 7 情報更新日: 2015-01-14

中核病院と地域の診療 抑制や患者利便性の向		等を相互に利用する	ことによ	にり、入院から在3	宅医療まで切れ	目のない地域	或医療機能の連携を図ることができ、また。	、検査画像や	レポート・カルテの閲覧等に	より、重複検査・診療を回避し、医療費の				
	団体名	社団法人富山県	医師会											
代表団体 1	郵便番号	939-8222	住所	富山県富山市勢	徳川336番地									
104XEIM-1	電話		FAX	076-429-6788	担当者所属	業務係								
	担当者氏名	毛利			Eメール	sf-mouri@toyama.med.or.jp								
自治体の参画									事務局運営人数	専任:0人 ,兼任:0人				
システムの 導入目的														
	医療	機関間での機能分化		医療機関間の知	口識やノウハウ	の伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医	師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化				
システム導入	診療所にとって	療所にとって地域中核病院からのサポート地域中核病院に				からの支援	業務全体の負担軽減		医師の負担軽減	看護師の負担軽減				
による効果	事務	駱職員の負担軽減					7	の他						
対象地域	()													
患者参加同意 取得方法詳細		新規患者	司意取得	导方法			患者同意撤回確認方法		施設ごと	こ情報連携の可否の場合				
共有できる 情報項目	実施中													
共有情報の 取得元システム	実施中 予定													
データ利用目的		地域の医療費適回	E化のI	目的で利用			学術研究等の公益目的で利用	統計結果	の公益目的以外で利用					
将来更改時費用負担														

都道府県: 富山県 システムの名称: 高岡医療圏地域医療連携システム 開始年: 2013年 提供地域: 富山県 略称・愛称: れんけいネット 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 高岡氏んけいネットは、高岡医療圏における病院と診療所等における診療情報を共有し、緊密な医療連携を行うことにより、正確な診療情報に基づいた安心・安全な医療の提供と患者さんを中心とした一貫性のある切れ目のない医療の提供性変更するために構築されたネットワークシステムです。

団体名 高岡医療圏地域医療連携システム協議会	療圏地域医療連携システム協議会											
郵便番号 933-8555 住所 富山県高岡市永楽町5番10号												
10-48回	域医療連携室											
担当者氏名 安田 由紀子 Eメール												

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数
実施中	3	39					実際の利用割合	実施中	587	587
予定							5割~7割	予定		

患者参加同意	新規患者同意取得方法	患者同意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合
取得方法詳細	同意書による取得	同意書の撤回(脱退)文書による	同意書による取得

システムの名称: 砺波医療圏医療情報連携システム 提供地域: 富山県 略称・愛称: となみ野メディカルネット 稼働状況: 運用中 公開URL: 都道府県: 富山県 開始年: 2013年 再生基金: システムの概要:

整理番号: 61 情報更新日: 2015-01-13

砺波医療圏内の市立	诟波総合病院、北	、陸中央病院、南砺 市	市民病院	元、公立南砺中央病	完、砺波医療圏	急患センターの5つの公的医療機関をネットワークで結び各医療	F機関で有する診療情報を	共有できるようにしたもの。						
	団体名	砺波広域圏事務	务組合											
代表団体 1	郵便番号	939-1398												
1078121744 1	電話	0763-33-1111	FAX	0763-33-6922	担当者所属									
	担当者氏名				Eメール									
自治体の参画							事務局運営人数	専任:0人 ,兼任:0人						
患者参加同意		新規患者	同意取	双得方法		患者同意撤回確認方法	施設	ことに情報連携の可否の場合						
取得方法詳細		同音書	による	77/4		同音書の拗同(脱退)文書による		同音書による取得						

都道府県: 富山県
開始年: 2010年
再生基金:
システムの概要:システムの名称:
提供地域: 富山県
稼働状況: 運用中
システムの概要:
国産心不全の思者など、頻繁に通院することが困難な高齢者を医師、看護師が病院にいながらセンサーとテレビモニターで診ることができるシステムである。IMIZUNO-HOME(在宅用いみず野システム)
公開URL: http://hosp.city.imizu.toyama.jp/medical/regional/regional_ict.html

整理番号: 300 情報更新日: 2014-12-08

主流心・ドエの心目なし、	. が発表に延げたす	るこころ 四種 る回席	KILE	神に自成神がが特別にないながっとファーとアレととニアーと呼びととかてともアステムとのも。
	団体名	射水市民病院		
代表団体 1	郵便番号	934-0053	住所	
	電話	0766-82-8100	FAX	0766-82-8104 担当者所属 経営管理課
事務局運営人数				専任:0人 . 兼任:1人

システムの名称: 小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション 提供地域: 富山県 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL: 都道府県: 富山県 開始年: 2009年 用な子: 2009子 再生基金: システムの概要:

整理番号: 380 **情報更新日**: 2014-12-19

判物リッパさ地砂原門		が、退阀区原コノリア	1V J - 2	ヨノンステムにようで、診療所の医師を支援しなから診察を行う。		
	団体名	南砺市				
代表団体 1	郵便番号	939-1518	住所	富山県南砺市松原577		
	電話	0763-23-1003	FAX	0763-22-3557 担当者所属 地域包括医療・ケア局 医療課		
白沙はの参画				海党主体	事務民運営人数 亩⊄・△↓ 並⊄・◢	=

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化		
	効果なし	どちらとも言えない	効果あり	効果なし	効果あり		
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減		
による効果	効果あり	効果あり	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない		
	事務職員の負担軽減						
	どちらとも言えない						
システムが現在抱えて		〒価で手軽に利用できる高品質のネットワー	ク形態が存在する。				
対象地域	市町村単位での連携 (南砺市)						

 都道府県: 富山県 開始年: 2012年 開始年: 2012年 再生基金: 存働状況: 運用中 公開URL:
 システムの概要:
 中新川郡在宅連携システム 略称・愛称: 公開URL:

整理番号: 387 情報更新日: 2014-12-17

	団体名	上市町													
代表団体 1	郵便番号	930-0361			中新川郡上市町										
	電話		2811 FAX			所属 上市	町地域包括支援	センター							
少事団体で	団体名		つるぎ在宅			エモていい	1								
代表団体 2	郵便番号	930-0214 076-463-0			中新川郡立山町: 3-4324 担当者		<u>)</u> ひまつるぎ在宅	ネットワーク	会長						
自治体の参画			77.55		運営		., .,			事務局	運営人数	専任:0人 ,	兼任:2人		
ノステムの	在宅医療対	対策、がん対	策、その他	、終末期	、PEGを中心と		養者								
導入目的 √ステム導入が必	┃ 要になった [↓]	也域の課題 :	・医療依存	存度の高い	ハ在宅療養者の	増加・医療	寮・介護職の連携	の必要性							
		療機関間での機		医療機	機関間の知識やノウ		習得 医療機関	間の人的ネット 効果あり	ワーク		在を補う効果		患者紹介の円滑化		
システム導入		どちらとも言えで地域中核病院		- ト 地域中	どちらとも言え P核病院にとって診		支援業	限なし 負担軽減		^{限なし} の負担軽減					
こよる効果		効果あり			効果あり どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない その他										
	_	務職員の負 数 効果なし							~0	꺤					
ノステムが現在抱えて ノステムの運営全般で	いる課題 : ・ 工夫した点、	・システム入力 苦労した点 :	にかかる手間: ・医師会主導	が大きい・ で行った・	使い始めの一歩が IT導入に抵抗があ	なかなかでた る事業所が	ない 多い								
寸象地域	その他(郡単位)													
参加施設数 実施中	病院	E)診療所 6	歯)診療所 2	薬局 7	<u>介護施設</u> その 22 1		加施設のうち 際の利用割合	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法		施設毎	その他	
予定							5割~7割	予定			介護施				
患者参加 司意方法	全	参加施設の連	携に一括同	意	施設毎月	に連携の可	丁否を指定	施記	段毎に同意?	き得る	連携する医師	両毎に同意を得る	7	の他	
患者参加同意		新規	患者同意取	得方法			患者同	 意撤回確認方	法		施設ごとに	こ情報連携の可否の	D場合		
収得方法詳細			司意書による国	以得			同意書の打	被回(脱退)文書に	よる		[7	司意書による取得			
連携している 疾病の状況	実施中	その他													
是供している			有、医療従事	者用モバイ	ル対応、在宅医療	連携、介護道	重携、情報共有(掲	示板,SNSなど)、	メール・メル	/マガなど					
サービス状況	-	退院時サマリ	左 力块和 1	E ^ = 4 = 7 ^ =	手举 与A27 何刻	/+ B									
共有できる 青報項目		診療情報提供		左即記球、	看護記録等、調剤	和未									
共有情報の 取得元システム	実施中														
	集中型	分散型	クラウド型	<u> </u>					₹ 0.)他					
連携方式															
情報共有形態	双方向	参照のみ							その他						
地域共通 ID	HumanBridge	ID-Link (#	タイトライン	ープライル	ムアーチ Harmony	/Suites 独	自開発 そ	n/4L	使用 標準 作	k 1.00 m	IX SS-MIX2 PIX-F	200	7. 小 丛		
-0-3071210		10 211111 (70	714717	7712	a riar morry	ストレージ									
海惟田桂起	Rè ria			<u> </u>					スト	ノージ			その他		
	院内	院外	その他	情報					スト	ノージ			その他		
の保管場所 厚生労働省	実施中			情報	1/データの 排				スト	ノージ					
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク	実施中	院外	その他	情報バッ	 /データの 技 クアップ体制	是供ベンダ			スト	ノージ との複製共有 R	別媒体 特別な対策				
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等	実施中			情報バッ	/データの 掛 クアップ体制				スト	ノージ	別媒体 特別な対策				
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク	実施中	院外	その他	情報バッ	 /データの 技 クアップ体制	是供ベンダ			スト	ノージ との複製共有 R	別媒体 特別な対策				
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ	実施中予定事用線	院外 IP-VPN	その他	情報バッ	 /データの 技 クアップ体制	是供ペンタ SSL	プのサービス 速		スト	ノージ との複製共有 R	別媒体 特別な対策				
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他	実施中予定事用線	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK	情報 パッ	 /データの	是供ペンタ SSL	プのサービス 速	高地待機系サー	スト	ノージ との複製共有 R	関係は、特別な対策				
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 思者 コグインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 思者	実施中予定事用線	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パッ E その	 /データの	是供ペンタ SSL	のサービス 遠 ISBトークン	事地待機系サー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スト	ノージ との複製共有 R	関係は、特別な対策	無し			
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 思者 コグインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 思者	実施中予定事用線	院外 IP-VPN E ID/Pass	その他 IPSec+IK	情報 パッ E その	 /データの	是供ペンタ SSL	のサービス 遠 ISBトークン	高地待機系サー	スト	ノージ との複製共有 R	関係は、特別な対策				
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機酸砂他 患者 コグインセキュリティ 医療酸酸他 患者 主な関連 ナービス利用	実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN E ID/Pass	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パッ E その PKI	 /データの クアップ体制 D他のVPN S その他ICカ	是供ベンダ	のサービス 遠 ISBトークン	事地待機系サー 上体認証 企業名(2)	ストパーの	との複製共有日	地域体は特別な対策を表現しています。	無し 金業名(3)			
の保管場所 東生労働省 素準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 コグインセキュリティ 全療機関地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN ID/Pass コーハット 使用(月額) 0円	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パッ E その PKI	レデータの 技 クアップ体制 D他のVPN S	是供ベンダ	のサービス 遠 ISBトークン	事地待機系サー 上体認証 企業名(2)	スト	との複製共有日	地域体は特別な対策を表現しています。	無し			
の保管場所 東生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機酸設理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN E ID/Pass コーハット は用(月額) 0円 0円	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パッ E その PKI	 /データの クアップ体制 D他のVPN S その他ICカ	是供ベンダ	のサービス 遠郎 ISBトークン	事地待機系サー 上体認証 企業名(2)	ストパーの	との複製共有日	地域体は特別な対策を表現しています。	無し 金業名(3)			
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 コグインセキュリテ等 介護施設者 コグインセキュリテ等 介護施設者 エな関連 エな関連 エな業 ・参加費用 ・参加費用 ・参瀬所局 ・演施設他	実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN ID/Pass コーハット 使用(月額) 0円	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パッ E その PKI	 /データの クアップ体制 D他のVPN S その他ICカ	是供ベンダ	のサービス 遠郎 ISBトークン	事地待機系サー 上体認証 企業名(2)	ストパーの	との複製共有日	地域体は特別な対策を表現しています。	無し 金業名(3)			
の保管場所 東生労働省 東生労働省 東半規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 コグインセキュリ 西のでは、 一のでは、 一のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	実施中 予定 専用線	IP-VPN	Fの他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ E その PKI	 /データの 技 クアップ体制 D他のVPN S その他ICカ で施中 補足・備	是供ベンダ	プロサービス 遠P	事地待機系サー 上体認証 企業名(2)	フト/パ 他地域 費用(月額	との複製共有日	対域体 特別な対策 特別な対	無し 企業名(3)	その他		
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機 関等 介護施設者 ログインセキュリ関等 介護施設者 エな関連 エな関連 エと業 サービス利用 ・参加費用 ・参加費用 介護施設者	実施中 予定 専用線	IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パッ E その PKI	 /データの 技 クアップ体制 D他のVPN S その他ICカ で施中 補足・備	是供ベンダ	プロサービス 遠P	事地待機系サー 上体認証 企業名(2)	フト/パ 他地域 費用(月額	との複製共有日	対域体 特別な対策 特別な対	無し 金業名(3)	その他		
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネット原例等 介護施設を表す。 のグインセキ環境 のでインセキ環境 のでイン・アートの のでは、アートの を表する。 のでインを表する。 実施中 予定 専用線	IP-VPN	FPSec+IK HPKI ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	情報 パッ E その PKI	 /データの 技 クアップ体制 D他のVPN S その他ICカ で施中 補足・備	是供ベンダ	プのサービス 遠野 ISBトークン (全) 学術研究を	事地待機系サー 上体認証 企業名(2) サービス	費用(月額	との複製共有目	特別な対策 特別な対策 を	無し 企業名(3) と・備考	その他			
の保管場所 東生労働省 標準規格 「中生労働省 標準規格 「中生労働者 「中生・原産 「中生・原産 「中生・原産 「中生・アーク	実施中 予定 専用線 2要素認証 (株)スト サービス費	IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ E その PKI	/データの 技	を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を使けている。 を使われる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしる。 をしむ。 をし。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。	グのサービス 遠原 ISBトークン (全 学術研究を	事地待機系サー 上体認証 企業名(2) サービス 等の公益目的で	フト/パ 他地域 費用(月額	との複製共有日	関係 特別な対策 を	無し 企業名(3) と・備考	その他		
の保管場所 事生労働省 標準規格 動信 素・リトワーク 医療機関 ので を療機関 ので を を を を を を を を を を を を を を を を を を	実施中 予定 専用線 2要素認証 (株)スト サービス費	IP-VPN IP-VPN	FPSec+IK HPKI ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	情報 パッ E その PKI	 /データの 技 クアップ体制 Photo Phot	を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を使けている。 を使われる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしる。 をしむ。 をし。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。	プのサービス 遠野 ISBトークン (全) 学術研究を	事地待機系サー 上体認証 企業名(2) サービス 等の公益目的で	スト/パ 他地域 費用(月額 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	との複製共有目	関係 特別な対策 を	無し 企業名(3) 全・備考 の公益目的以外で	その他		
の保管場所 東生労働省 標準規格 通信ネット 原機 原連規格 の	実施中 予定 専用線 2要素認証 (株)スト! サービス (1,500 (120)	IP-VPN	FPSec+IK HPKI ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	情報 パッ E その PKI	/データの 技	を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を受けている。 を使けている。 を使われる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 を使れる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしれる。 をしる。 をしむ。 をし。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。 をしむ。	プのサービス 遠野 ISBトークン (全) 学術研究を	事地待機系サー 上体認証 企業名(2) サービス 等の公益目的で	スト/パ 他地域 費用(月額 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	との複製共有目	関係 特別な対策 を	無し 企業名(3) 全・備考 の公益目的以外で	その他		
の保管場所 事生労働省 標準規本 ット 東	実施中 予定 専用線 2要素認証 (株)スト サービス費	IP-VPN	FPSec+IK HPKI ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	F その PKI	/データの j j j j j j j j j	を	プのサービス 遠野 ISBトークン (全) 学術研究を	事地待機系サー 上体認証 企業名(2) サービス 等の公益目的で	スト/パ 他地域 費用(月額 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	との複製共有目	関係 特別な対策 を	無し 企業名(3) 全・備考 の公益目的以外で	その他		
の保管場所 東生労働省 標準規格 通信ネット 原機関設 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実施中 予定 専用線 2要素認証 (株)ストI サービス質 1,500 (120 未定 実施中 予定	IP-VPN	TPSec+1K HPKI - 企業名(1) 現用 補足・情	情報 パックト FKI PKI /データの j j j j j j j j j	を	SBトークン 全学術研究を	事地待機系サー 上体認証 企業名(2) サービス 等の公益目的で	スト/パ 他地域 費用(月額 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	との複製共有目	関係 特別な対策 を	無し 企業名(3) 全・備考 の公益目的以外で	その他			

 都道府県: 富山県
 システムの名称:
 たてやま医療連携ネット開始年:

 開始年:
 2014年
 提供地域: 富山県 略称・愛称:

 再生基金:
 ___ 容働状況: 運用中 公開URL:

開始年: 2014年 提供地場: 畠山県 哈神・夏神: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 富山医療圏の複数の中核病院では、地域医療連携システムがすでに稼動し、一定の効果を出しているが、中核病院の様々な方式のネットワークシステムが稼動することになり、様々な情報を受ける地域医療機関や病院間の連携にとって不都合であり、その結果、患者中心の医療情報の共有化の実現も相当遅れることになります。以上のことから、現在、基幹病院で稼動している地域医療連携システムと富山市医師会の地域医療連携システムの「診療工房」の連携を図り、それぞれのシステムが連携できる環境として、セキュアーなネットワーク環境の構築(ネットワーク基盤(VPN)の整備)と地域医療連携システムの利用環境の整備を図った。

	団体名	公益社団法人	富山市	5医師会
代表団体 1	郵便番号	939-8087	住所	富山県富山市大泉町2丁目11-20
	電話	076-425-4114	FAX	076-491-2859 担当者所属 事務局

	電話	076-425-4114	FAX	076-491-2859	担当者所属	事務局	
自治体の参画				:	参画していた	111	
患者参加同意		新規患者	同意取	得方法		患者同意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合
取得方法詳細		同意書	による取	7得		撤回の場合の書面を検討中	同意書による取得

	同意書による取得		撤回の場合の書面を検討中					同意書による取得			
樽	築費用	運用費用			運用費用内訳						
	補足・備考		補足	・備考	保守費/年間	補足	・備考	その他費用/年間	補足・備考		
29,251 千円	医師会の診療工房の改修、VPN	126 千円				診療工房システ	ムのサーバ共有				
(70,000 千円)	(基幹病院の地域連携システムを一)	()	()		i	I					
	29,251 千円	構築費用 補足・備考 29,251 千円 医師会の診療工房の改修、VPN	横築費用 補足・備考 29,251 千円 医師会の診察工房の改修、VPN 126 千円	横築費用 運用費用 補足・備考 29,251 千円 医師会の診療工房の改修、VPN 126 千円	横築費用 運用費用 運用費用 補足・備考 29,251 千円 医時会の診療工房の改修、VPN 126 千円	構築費用 運用費用 運用費用 イン 構老・備考 保守費/年間 29,251 千円 医師会の診療工房の改修、VPN 126 千円	横築費用 運用費用 運用費用 福足・備考 保守費/年間 補足 29,251 千円 医肺会の診療工房の改様、VPN 126 千円 診療工房システ	横築費用 運用費用 運用費用 運用費用 運用 で 機 で で で で で で で で で で で で で で で で で	横築費用 運用費用 運用費用内訳		

 都道府県: 石川県 財始年: 2011年 開始年: 2011年 再生基金: 家働状況: 運用中 システムの概要:
 システムの名称: 脳卒中画像伝送システム 略称・愛称: 本郷 公開URL: 公開URL:

脳卒中において、自院	の専門医また	は地域の専門	医の閲覧専用を	帯端末へ	C T画像等をi	美信するシス	マテム				正在田丁	24 情報更新	ப . 2014	-12-0
	団体名		中地域連携											
() + + -	郵便番号				七尾市富岡	町94番地								
代表団体 1	電話	0767-52-	-3211 FAX		担	当者所属								
	担当者氏	名			EX	トール								
	団体名	加賀脳卒	中地域連携	協議会										
少丰田仕っ	郵便番号	921-8841	1 住所	石川県	野々市市郷	町262-2								
代表団体 2	電話	076-246-	-7109 FAX	076-24	16-7109 担	当者所属								
	担当者氏	名			E≯	トール								
自治体の参画				その	の他(運営費の	の補助を行	jっている。)			事務局	運営人数	専任:0人 ,	兼任:6人	
システムの 導入目的			連携、脳卒中											
システム導入が必要 急医療体制の強化が			:脳血管疾	患は要介	護状態となる	る原因疾患	の第1位である。	脳血管疾患による	3後遺症の	の軽減には、円滑	な救急搬送による	迅速な治療の実施	が重要であ	り、素
		療機関間での根		医療	機関間の知識や			護関間の人的ネットワ	ーク		在を補う効果		介の円滑化	
シフテム油入		どちらとも言え		_ L +14-1-8		も言えない		どちらとも言えない			果あり		も言えない	
システム導入 による効果		て地域甲核病 どちらとも言え	院からのサポ- えない	一门 地球	中核病院にとっ どちらと ⁵	て診療所が も言えない		業務全体の負担軽減 どちらとも言えない)負担軽減 果あり		の負担軽減 も言えない	
	Į	務職員の負	負担軽減						そ	の他				
*			とも言えない 転院搬送の円滑化 携 (石川県)											
対象地域								1						
参加施設数 実施中	20	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち実際の利用割合	実施中	登録数	情報共有数	医療機	関等	施設毎	その
予定				_			7割以上	予定				護施設等		
患者参加 司意方法	全	多加施設の過	連携に一括同	意	施記	と 毎に連携	の可否を指定	施設	毎に同意	を得る	連携する医師	毎に同意を得る	7	·の他
患者参加同意 取得方法詳細		新	規患者同意耳	双得方法			患者	行意撤回確認方法	<u> </u>		施設ごとに	:情報連携の可否(D場合	
連携している 疾病の状況	実施中					•				•				
提供している	実施中	画像情報の非	共有、医療従事	者用モバイ	イル対応									
サービス状況 補足・備考:脳卒中に			は地域の専門	医の閲覧専	用携帯端末への	CT画像等を	送信するシステム							
共有できる 棒報項目	実施中													
情報項目	予定													
共有情報の	, , <u>~</u> _	病院(画像ち	ナーバー)											
共有情報の 取得元システム サービス利用	実施中	病院(画像サ	ナーバー)		実施中						実施予定			
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用	実施中予定サービス	病院(画像+			補足	・備考		サービス質	【用(月額			・備考		
共有情報の 取得元システム サービス利用	実施中予定サービス	病院(画像+	サーバー)		補足	・備考		サービス質	用(月額			・備考		
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局	実施中予定サービス	病院(画像+			補足	・備考		サービス賞	₹用(月額	()		- 備考		
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他	実施中予定サービス	病院(画像+			補足	・備考		サービス	用(月額	(1)		・備考		
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他	実施中予定サービス	病院(画像七	保守費、回線費	き 、通信費	が発生	・備考	М .Е.Ч				補足		II II	
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他	実施中予定サービス	病院(画像七		き 、通信費	が発生	・備考	学術研究	サービスを			補足	・備考	利用	
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施患者 データ利用目的	実施中予定サービス	病院(画像セ 利用(月額) 地域の医	保守費、回線對 療費適正化の	き 、通信費	が発生						統計結果の		利用	
共有情報の 取得元システム サービス利用・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的	実施中予定サービス	病院(画像セ 利用(月額) 地域の医	保守費、回線費	き、通信費	が発生		学術研9 用費用 補足・備考		利用	祖足・備	統計結果の	D公益目的以外で	利用	
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 診療所局 薬局 介護施設他 データ利用目的 構築・運用 農用概算 実施中公 (うち公的資金)	実施中 予定 サービス サービス 43,756 (43,756	病院(画像な 用(月額) 地域の医 構築	保守費、回線射 療費適正化の	き、通信費の目的でき	が発生	1	用費用	?等の公益目的で	利用		統計結果の	D公益目的以外で		
共有情報の 収得元システム サービス利用 ・参加費用 病院所 薬局 介護施設他 データ利用目的 青築・運用 費用概算 (うち公的変形) 実施予定	実施中 予定 サービス 43,756 (43,756	病院(画像な 用(月額) 地域の医 構築	保守費、回線的 療費適正化の 種費用 補足・係	き、通信費の目的でき	が発生	iii	用費用 補足・備考	?等の公益目的で	利用		統計結果の	D公益目的以外で		
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 診療所局 不護施設他 データ利用目的 構築・運用 農用概算 (うち公実施・ウェンション (うち公政・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実施中 予定 サービス 43,756 (43,756	病院(画像な 湯用(月額) 地域の医 横築 6 千円	保守費、回線質 療費適正化の 軽費用 補足・傾 糖足・傾	き、通信費の目的でき	が発生	iii	用費用 補足・備考	?等の公益目的で	利用		統計結果の	D公益目的以外で		
共有情報の 取得元システム サービス利用 ・参加費用 病院 意療所 薬局 介護施設他 データ利用目的 構築・運用 費用概算 (うち公院を全) 実施予定	実施中 予定 サービス 43,756 (43,756	病院(画像な 用(月額) 地域の医 構築	保守費、回線質 療費適正化の 軽費用 補足・傾 糖足・傾	き、通信費の目的でき	が発生	iii	用費用 補足・備考	?等の公益目的で	利用		統計結果の	D公益目的以外で		
共有情報の 収得元システム サービス利用 ・参加 病療所 所 が療所 の が変調 が変調 が変調 が変調 が変調 が変調 が変調 が変調 が変調 が変調	実施中 予定 サービス 43,756 (43,756 その他 実施中 予定	病院(画像な 湯用(月額) 地域の医 横築 6 千円	保守費、回線 療費適正化の 種費用 補足・付 地域医療再生基金を 型、厚労省	き、通信費の目的でき	が発生	iii	用費用 補足・備考	?等の公益目的で	利用		統計結果の	D公益目的以外で		

都道府県: 石川県 システムの名称: KISS (Keiju Infomation Spherical Sytem) 提供地域: 石川県 略称・愛称: KISS (Keiju Infomation

将来更改時費用負担 未定

開始年: 2003年

KISS (Keiju Infomation Spherical Sytem)

用生基金: 移働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 重仙会グループのカルテを開業医に公開する。 患者が開業医を受診し重仙会グループを紹介する場合に、患者同意の元公開を董仙会グループに申請。 重仙会グループの主治医の同意が出た場合に開業医を限定して公開する。 整理番号: 63 情報更新日: 2014-12-15 社会医療法人財団 董仙会 恵寿総合病院 団体名 郵便番号 926-0824 電話 0767-52-3 住所 石川県七尾市富岡町94番地 代表団体 1 0767-52-3211 FAX 0767-52-7483 **担当者所属** 本部事務局 情報管理課 兼 企画開発課 担当者氏名 直江 幸範 naoe@keiju.co.jp 自治体の参画 事務局運営人数 専任:3人 , 兼任:0人 システムの 導入目的 医療連携、疾病予防対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 全県域での連携 (石川県 対象地域 実施中 思者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像 共有できる 情報項目 予定 共有情報の 取得元システム **実施中** 病院(電子カルテ)、病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、検査センター(検査システム) 予定 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

都道府県: 石川県
開始年: 2013年
再生基金:
システムの概要:システムの名称:
提供地域: 石川県
稼働状況: 運用中
システムの概要:KISS (Keiju Infomation Sphercal System)
略称・愛称:
KISS (Keiju Infomation Sphercal System)

整理番号: 64 情報更新日: 2014-12-15

ン人ナムの似安										整理留		1月牧史初口:	2014-12-15	
けいじゅヘルスケアシ	ステム(社会医	療法人董仙会 社会	会福祉法	人徳充会)の各施記	段の医療・介護	・健診情報を統	ーIDで結び、グル	ープ内であればすべて	参照可能	・入力可能の生涯カルテ	として運用			
代表団体 1	団体名	社会医療法人則	才団 重	直仙会										
	郵便番号	926-8605	926-8605 住所 石川県七尾市富岡町94番地											
	電話	0767-52-3211	FAX	0767-52-7483	担当者所属	本部事務局	情報管理課	兼 企画開発課						
	担当者氏名	直江 幸範			Eメール	naoe@keiju.co.jp								
自治体の参画		運営主								事務局運営人数	車	頁任:3人 ,兼任	: 0人	
患者参加同意	新規患者同意取得方法					患者同意撤回確認方法				施設ごとに情報連携の可否の場合				
取得方法詳細		同意書による取得					司意書の撤回(脱退	!)文書による			同意書による取得			
データ利用目的		地域の医療費適	正化の	目的で利用		学術研究等の公益目的で利用				統計結果の公益目的以外で利用				

 都道府県: 石川県
 システムの名称:
 いしかわ診療情報共有ネットワーク

 開始年:
 2014年
 提供地域: 石川県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:
 公開の根要:

 整理番号: 101 情報更新日: 2014-12-11

システムの概要		広機門 スナ 間	欧プキフト.フェ	= / / +46-	は医療事件	サムチ江田、					整	理番号: 101	情報更新日: 2014-12-1				
病院の電子カルテ等の																	
m	団体名 いしかわ診療情報共有ネットワーク協議会 郵便番号 920-8660 住所 石川県金沢市鞍月東2丁目48																
代表団体 1	電話	076-239-				担当者所属											
	担当者氏征	各	•		E	Eメール											
自治体の参画					協	議会メンバ-	_				事務局運営人	数 専任	壬:0人 ,兼任:1人				
システムの 導入目的 システム導入が必			重携、疾病管 ・ 急性期か		を経て白3	宅に戻るまで	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5.治療方針	のまとに切れ	2.目ない	医療を受けることが	できるよう 医療	連携体制を構築し、良質かつ				
適切な医療を提供			. 12.12.13.13														
	医療	療機関間での機 効果あり		医療		織やノウハウの	伝達習得 医療	機関間の人 的 どちらとも	人的ネットワーク 医師の偏在を補 とも言えない どちらとも言え								
ノステム導入	診療所にとっ	一卜 地域中	どちらとも言えない 地域中核病院にとって診療所からの支援				負担軽減		医師の負担軽減		看護師の負担軽減						
よる効果			どちらとも言えない				5 I)	その他	効果あり 他		効果あり						
		務職員の負 効果あり			CWID												
才象地域 		の連携 (石			7.11												
設参加同意方法 医療機関 介護施設	等	全体 施設	(母)		その他												
大樓 (1)		・ 参加施設の選	連携に一括同	意	ħ	施設毎に連携	の可否を指定		施設毎に	同意を得	გ <u>"</u>	重携する医師毎に同	意を得る その他				
表表的问意 以得方法詳細		規患者同意 耳 同意書による						Mind			施設ごとに情報連携の可否の場合						
連携している 実病の状況	実施中	脳血管障害	1,000,000	- IATS		Į.	1 7/4/14		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ļ.						
是供している ナービス状況	実施中 退院時サマリ、画像情報の共有 予定 在宅医療連携 介護連携																
共有できる 青報項目	実施中																
共有情報の 収得元システム		病院(電子力) 医科診療所(
車携方式	集中型 分散型 クラウド型 その他																
青報共有形態	双方向	参照のみ							その付								
地域共通口						HarmonySuites		その他		ストレー	ジ	MIX2 PIX-PDQ	その他				
連携用情報 の保管場所 厚生労働省	院内	院外	その他 Rと通信(DICOM	バッ	g/テータ(リクアップ		フタのサービス	退闸 地付领	表が 一八 他	!地域⊂0.	複製共有 別媒体	特別な別東無し	その他				
東 準規格	予定	プラブル回回	CEE(DICO	<i>'</i>													
通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他		専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SS					SSL その他										
患者																	
1グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他		E ID/Pass	HPKI	PKI	その	他ICカード	USBトークン	生体認証	E			その他					
患者			-	-	企業名(2)							企業名(3)					
			企業名(1))				正果石((2)				実施予定				
ナービス利用		式会社(株式会		,	実施中	□ . 佳字				日初	1	44 - 44	•				
T企業 ナービス利用 ・参加費用 病院	サービス 第			, ,	補	足・備考 ^末)			ーピス費用(1	実施予定 補足・備考	•				
診療所 薬局 介護施設他	サービス 領	開(月額) 0,000 円	会社SEC)	, ,	補				· -ビス費用 (月額)	1	44 - 44					
T企業 ナービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者	サービス 領	開(月額) 0,000 円 0 円	会社SEC)	, ごス利用料 (補 〔200~300扇		学術研	y	· -ビス費用 (未定	!	44 - 44					
T企業 デービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的	サービス 領	(月額) 0,000円 0円 地域の医	会社SEC) ID-Linkサービ 原費適正化 費用	, ごス利用料 (の目的で 利	補 〔200~300扇	*)	用費用	究等の公益	ーピス費用(未定	運用	補足・備考施計結果の公益に	目的以外で利用				
T企業 デービス利用 ・参加費用 病院所 薬局 介護施患者 アータ利用目的 事業・運用 実施中金 (うち公的資金)	#- L 23 50 50 619,927 (459,008	間 用(月額) 0,000 円 0 円 地域の医 構築	会社SEC) ID-Linkサービ 原費適正化の	, ピス利用料 (の目的でオ 権考	補 (200~300所 利用	994 千円		究等の公益	- -ピス費用 (未定		補足・備考	目的以外で利用 間 補足・備考				
T企業 プーピス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設者 データ利用目的 南第・運用 費用概算 実施中	サービス 50 50 619,927 (459,008	間 用(月額) 0,000 円 0 円 地域の医 構築	e 社SEC) ID-Linkサービ 原費適正化の 費用 補足・体	, ピス利用料 (の目的でオ 権考	補 (200~300所 利用	994 千円	用費用 補足・備考 この他、ID-Linkサーバー	究等の公益	ーピス費用(未定	運用	補足・備宅 統計結果の公益 (養用内訳 その他費用/年間	目的以外で利用 補足・備考				
T企業 テービス利用 参加費用 病院 溶療所 薬局 介護施設 患者 テータ利用目的 事業・運用 実施中金 実施中金 実施中金 実施・	サービス 50 619,927 (459,008 その他 実施中 予定	開(月額) ,000 円 0 円 地域の医 横築 7 千円 千円)(平	A TEC 4 Man A TE	プロス利用料 (の の目的でオ	補 200~300房 利用 7, (7,7	994 千円 738 千円)	用費用 補足・備考 この他、ID-Linkサーバー	究等の公益	ーピス費用(未定	運用	補足・備宅 統計結果の公益 (養用内訳 その他費用/年間	目的以外で利用 補足・備考				

システムの名称: 地域医療連携システム 提供地域: 石川県 略称・愛称: 百万石メディネット 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.kanazawa-hosp.jp/medical/community04.htm

都道府県:石川県 開始年: 2006年 再生基金: システムの概要: 整理番号: 147 情報更新日: 2015-01-07

	団体名	金沢医療・	ヤンター									
代表団体 1	郵便番号	920-8650		石川県金沢市	下石引1番1号							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電話	076-262-4				地域医療連携室						
自治体の参画	SIH	0.0 202		0.0 202 1100	運営主体	-6-%22///27/32			1	事務局運営人数		専任:1人 , 兼任:2人
システムの	医療連携	在字医療対	1	防対策、疾病管						于677间是日八奴		サロ・バ , 旅口・2八
算 入自的	Z/K/E//S	H-06/3/		737378、	生、 足 尿 目 生							
		療機関間での機		医療機関間の	知識やノウハウの	公伝達習得 医療	機関間の人的ネ		ク	医師の偏在を補う効果	Į.	患者紹介の円滑化
ノステム導入		どちらとも言え て地域中体会®		· ト 地域中核病院	効果あり	たの士怪	効果あり 業務全体の負担			効果あり 医師の負担軽減		どちらとも言えない 看護師の負担軽減
よる効果	DISKINICC J	効果あり	10 00 0 M		らとも言えない	-500支援	どちらとも言え			効果あり		効果なし
	Į	務職員の負担	旦軽減	CJ	эсоджи.		233200,		その他	AJACOD J		XIX & O
対象地域	古町村畄	効果なし 立での連携	(全辺市)									
38.78.98 君参加同意	117 M) 173 77 1		思考同意取	/ 但 亡 注			者同意撤回確	纫七壮		1 10	(1) プレに住む	吸連携の可否の場合 の可否の場合
双骨方法詳細			化芯石 円 応 収 司意書による耶				1日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 			, Juli	放してに用す	以圧がいり口の場口
携している	実施中				<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
失病の状況	予定											
是供している		電子紹介状、	電子処方箋(実	証等)、退院時サマ	アリ、画像情報の	共有、画像診断サー	ピス、診療・検	查予約				
ナービス状況	予定											<u> </u>
も有できる 青報項目	実施中	患者基本情報、画像、調剤		共書、サマリ、看話	記録等、処方オ	ーダ、注射オーダ、	検体検査オーダ	、放射線	検査オーダ、内視鎖	競検査オーダ、生理検	査オーダ、食事	オーダ、検体検査結果、生理検査
9 牧 垻 日	予定	、凹镓、詢別	結果									
共有情報の	実施中	病院(電子カル	/テ)									
双得元システム	予定											
車携方式	集中型	分散型	クラウド型						その他			
	<u> </u>	L										
青報共有形態	双方向	参照のみ						7 0	の他			
	Umaa Daidaa	ID I :- I. / AK	\ A / ! = / \ !	プライムアーチ	I Harman Cuitas	独自開発	その他	不使用	標準化	I SS-MIX I SS-MIX	ו ממת עות מי	その他
地域共通 ID	numanbriage	ID-LINK (元	914717	J = 1 A F = F	narmonysurtes	独目用光	ての旭	不使用	ストレージ	33-MIX 33-MIX	Z FIX-FDQ	-CO/IB
車携用情報	院内	院外	その他	_ 情報/デー/	タの 提供べ	ンダのサービス	读區地待機系	サーバ		共有 別媒体 特別	引な対策無し	その他
D保管場所	PJUF 3	17671	C 47 B	パックアッ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ASTRO-DIG IALAN		10-0-4 C 07 18 2	27.13 23261 102	13.GX13KM O	COIE
享生労働省	実施中	医薬品HOTコー	-ドマスタ、ID	 C10対応標準病名▽	アスタ、患者診療	情報提供書、電子紹	· 3介状、可搬型医	用画像、	デジタル画像と通信	言(DICOM)、標準歯科病	名マスタ	
票準規格		、臨床検査マ	スタ、JAHIS放	射線データ交換規	約							
D採用状況	予定											
通信ネットワーク 医療機関等		IP-VPN	IPSec+IKE	E その他の ∀	PN SSL					その他		
患者												
 グインセキュリティ		E ID/Pass	HPKI	PKI Z (の他ICカード	USBトークン	生体認証			- 4	その他	
医療機関等												
			_	_			1					
介護施設他			企業名(1)				企業名(2)			1		養名 (3)
患者			IF 事 台(1)				止耒右 (2)				1E3	RTI (シ)
患者 Eな関連	富士通		(·/									
思者 主な関連 T企業	富士通	地域の医療		目的で利田		学術	究等の公益日	的で利	#	4	計結里の公	益目的以外で利田
患者 Eな関連	富士通	地域の医療	養適正化の	目的で利用		学術研	研究等の公益目	的で利	用	<u> </u>	統計結果の公	益目的以外で利用

システムの名称: 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基盤実証事業 提供地域: 石川県 略称・愛称: のとメディカルネット 稼働状況: 試験運用中 公開URL:

都道府県: 石川県 システムの名称: 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基 開始年: 2014年 提供地域: 石川県 略称・愛称: のとメディカルネット 再生基金: 稼働状況: 試験運用中 公開URL: システムの概要: 悪者による自己健康管理で選すること、また、二次医療圏を超えた連携を行うため、能登北部・中部を実証フィールドとして、実証を実施。 環境によるも自己健康管理の機性疾患を管理可能からファラムを構築」、医療健康来来が定備管理に注明することに加え、患者の自己健康管理の音揚付 整理番号: 254 情報更新日: 2014-12-15

糖尿病を含めた複数の	慢性疾患を管理	可能なシステムを	構築し、	医療従事者等が疾病管理に活用することに加え、患者の自己健康管理の意識付けにつなげていくことにより、将来の重症化を防止する成果が期待できる。
	団体名	株式会社NTTデ	ータ経	营研究所
代表団体 1	郵便番号	102-0093	住所	東京都千代田区平河町2-7-9 JA共済ビル10階
	電話	03-5213-4110	FAX	03-3221-7022 担当者所属 ライフ・バリュー・クリエイション本部
自治体の参画				その他(事業協力団体として参画) 専任:1人 , 兼任:3人

システムの名称: 金沢市医師会地域医療連携システム 提供地域: 石川県 略称・愛称: ハートネットホスピタル 稼働状況: 運用中 公開URL:

都道府県:石川県 開始年: 2013年 再生基金: システムの概要: **整理番号**: 327 **情報更新日**: 2014-12-08

	B 46		T A												
代表団体 1	団体名 郵便番号	金沢市医師 920-0912		石川県金沢市	+ + ≠ ■Tっ つ 1	1									
CACINA	電話	076-263-6		11川宗並/バ	担当者所										
当治体の参画	-5#1	010 200 0	721 1700		参画して					1 1	易逼當人数	,	専任:人,	並任・1 人	
システムの	粉色医病	対策、医療連打	進 左空医	医分类 排足		11/4/1				3-0	加尼日八列		寺ഥ.八,	ボロ・バ	
算入目的 一	秋心区/泉/	门从、 [27]5[注]	3. T-C-C-1	原列來、個/水	7143.734										
	医療	療機関間での機能	能分化	医療機関間	の知識やノウハ	(ウの伝達習得	医療機関	間間の人的ネットワ	ーク	医師の	偏在を補う効	课	患者経	介の円滑化	
システム導入	除療所によっ	て地域中核病院	からのせポー	1. 地域市技会	やに レッア 絵葉	5氏からの古怪	**	務全体の負担軽減		Œ	師の負担軽減		姜维 如	の負担軽減	
こよる効果				1 25/96 (*1279)		内がらの文域	未	初主件少兵是在队			神(4) 吴 3三年主//《		自使用	10万英3三年1 7 %	
	-	務職員の負担	軽減	99 /7 ±/99 a 1		1+ 45 11 4- 12-AV			7 0	他					
ノステムの運営全般で				にシステムの仕		情報共有が可能の		機能を導入した							
寸象地域		立での連携(
》加施設数 実施中		医) 診療所 122	歯)診療所		施設 その他 19	参加施記 実際の利	役のうち	参加患者数	登録数 173	情報共有	施設参	加同意方法 医療機関	地域全体	施設毎	その
		122		5 1	19	美际の利	川川割百	予定	1/3			医療機関 介護施設			1
患者参加	全套	参加施設の連打	携に一括同:	意	施設毎に	連携の可否を	指定	施設	毎に同意を	- 得る	連:	携する医師毎	に同意を得る	1	の他
同意方法															
思者参加同意 以得方法詳細	-		患者同意取 意書による取					司意撤回確認方法 敵回(脱退)文書によ					報連携の可否 書による取得	の場合	
車携している	実施中	ĮU.	心画によるも	K TH-T			问总言切	版四(加速)又目によ	. 3			问是	日による状体		
英病の状況	予定														
是供している ナービス状況	実施中	在宅医療連携、	介護連携												
有できる		患者基本情報。	film +v +¢ .v =												
		TO HILL I IN INC.	利用有か必要	要と判断した情報	股を記載する。 .	上記項目の掲載も	も可能。、利	用者が必要と判断	した情報を	記載する。上記	項目の掲載もす	可能。			
共有情報の	実施中	主は手書き	利用有か必要	要と判断 した情報	級を記載する。 .	上記項目の掲載も	も可能。、利	用者が必要と判断	した情報を	記載する。上記	項目の掲載もす	可能。			
も有情報の 双得元システム	実施中	主は手書き			仮を記載する。	上記項目の掲載も	も可能。、利	用者が必要と判断			項目の掲載も	可能。			
共有情報の 収得元システム	実施中	主は手書き	クラウド型		最を記載する。	上記項目の掲載も	も可能。、利	用者が必要と判断	した情報を その		項目の掲載も	可能。			
も有情報の 収得元システム 重携方式	実施中	主は手書き			級を記載する。	上記項目の掲載も	も可能。、利				項目の掲載もで	可能。			
共有情報の 収得元システム 重携方式 青報共有形態	集中型双方向	主は手書き 分散型 参照のみ	クラウド型					- A	その他	他				2 -0#1	
も有情報の 収得元システム 直携方式 青報共有形態	実施中予定集中型	主は手書き 分散型 参照のみ	クラウド型						その他	他 L S		可能。		その他	
共有情報の 収得元システム 車携方式 情報共有形態 地域共通ID 車携用情報	集中型双方向	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他	ブライムアー	チ HarmonySu ータの 提	iites 独自開発	₹(- A	その他 開 標準(スト!	他 と SS	-MIX SS-M	IX2 PIX-PDQ		その他	
共有情報の 収得元システム 重携方式 情報共有形態 地域共通ID 重携用情報 D保管場所	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge	主は手書き	クラウド型 タイムライン	プライムアー	チ HarmonySu ータの 提	iites 独自開発	₹(の他 不倒	その他 開 標準(スト!	他 と SS	-MIX SS-M	IX2 PIX-PDQ			
共有情報の 収得元システム 重携方式 情報共有形態 地域共通ID 重携用情報 D保管場所 更生労働省	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他	ブライムアー	チ HarmonySu ータの 提	iites 独自開発	₹(の他 不倒	その他 開 標準(スト!	他 と SS	-MIX SS-M	IX2 PIX-PDQ			
共有情報の 収得元システム 重携方式 情報共有形態 地域共通 ID 重携用情報 D保管場所 更生労働省 標準規格	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他	ブライムアー 情報/デー パックア	チ HarmonySu ータの ップ体制	iites 独自開発	₹(の他 不倒	その他 開 標準(スト!	他 と SS	-MIX SS-M	IX2 PIX-PD0 寺別な対策無			
共有情報の 収得元システム 連携方式 青報共有形態 地域共通 ID 連携用情報 り保管場所 厚生労働名 乗・レビス利用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 東施中 予定	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 パゲーのデータセンタ・	ブライムアー 情報/デーパックア	チ HarmonySu ータの 提信 ップ体制	iites 独自開発 供ベンダのサー	そ と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	の他 不倒	その他 「標準化スト」 「他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M	IX2 PIX-PDQ	U		
共有情報の 収得元システム 直携方式 青報共有形態 地域共通 ID 直携保管場所 原準規格 サービス利用	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 パゲーのデータセンタ・	ブライムアー 情報/デーパックア	チ HarmonySu ータの 提信 ップ体制	iites 強自開発 供ベンダのサー	そ と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	の他 不得系サー/	その他 「標準化スト」 「他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M	IX2 PIX-PDC 寺別な対策無 総施予定	U		
共有情報の 収得元システム 重携方式 青報共有形態 地域共通 ID 重携用情報 り保管場所 事準規格 サービス利用 ・参加費用 病原所 診薬局	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 東施中 予定	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 パゲーのデータセンタ・	ブライムアー 情報/デーパックア	チ HarmonySu ータの 提信 ップ体制	iites 独自開発 供ベンダのサー	そ と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	の他 不得系サー/	その他 「標準化スト」 「他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M	IX2 PIX-PDC 寺別な対策無 総施予定	U		
を有情報の 収得元システム 直携方式 青報共有形態 地域共通ID 直携用情報 D保管場所 運生労働省 電準規格 ナーシル費用 病療所局 が療所局 介護施設他	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 パゲーのデータセンタ・	ブライムアー 情報/デーパックア	チ HarmonySu ータの 提信 ップ体制	iites 独自開発 供ベンダのサー	そ と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	の他 不得系サー/	その他 「標準化スト」 「他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M	IX2 PIX-PDC 寺別な対策無 総施予定	U		
有情報の (得元システム 連携方式 指報共有形態 地域共通ID 連携用情報 か保管場所 正生労働省 標準見格 ・加費用 病院所 ・加費用 ・加費用 ・加費用	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 ・ゲーのデータセンタ・ ートウェイサーJ	プライムアー 情報/デー パックア 実施中	チ HarmonySu ータの 提信 ップ体制	iites 独自開発 供ペンダのサー ・維持費は自己負担	-ビス 遠原	の他 不得系サー/	その他 標準(スト) (他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M 別媒体 年	X2	U	その他	
共有情報の 又得元システム 連携方式 青報共 通 D 連携 情報 地域共 順情報 一個 で で 現 で で で で で で で で で で で で で で で で	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 実施中 予定	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 ・ゲーのデータセンタ・ ートウェイサーJ	プライムアー 情報/デー パックア 実施中	チ HarmonySu ータの 提信 ップ体制	iites 独自開発 供ペンダのサー ・維持費は自己負担	-ビス 遠原	の他 不便 不便 不 サービス 動	その他 標準(スト) (他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M 別媒体 年	X2	備考	その他	
は有情報の ない。 を持たるでは、 はいないでは、 では、 はいないでは、 はいないでは、 はいないでは、 はいないでは、 はいないではいないでは、 はいないでは、 はいないでは、 はいないではいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいは	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 PR を サービス 動	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 パダーのデークセンタ・ ートウェイサー/	プライムアー 情報/デー パックア 実施中 で利用 目的で利用	チ HarmonySu ータの 提 ップ体制 補足・備考	iites 独自開発 供ペンダのサー ・維持費は自己負担	-ビス 遠原	の他 不便 不便 不 サービス 動	その他 標準(スト) (他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M 別媒体 年	X2	備考	その他	
本有情報の 収得元システム 重携方式 青報共 通 ID 重携 所簡 電視 開	実施中 予定 集中型 双方向 HumanBridge 院内 東施中 予定	主は手書き	クラウド型 タイムライン その他 	プライムアー 情報/デーパックア 実施中 (一を導入している)	チ HarmonySu ータの 提り ップ体制	iites 独自開発 供ペンダのサー ・維持費は自己負担	-ビス 遠原	の他 不便 不便 不 サービス 動	その他 標準(スト) (他地域	他 と レージ との複製共有	-MIX SS-M 別媒体 年	X2	備考	その他	

都道府県:石川県 システムの名称: 金沢大学附属病院継続診療システム 開始年: 2012年 提供地域:石川県 略称・愛称: たまひめネット 再生基金: 稼働状況:サービス運用中。2014.3 いしかわ診療情報共有ネットワー システムの概要: 本院での医療情報を、患者さんが受診される医療機関でインターネット回線を用いて参照いただけるシステムです。 参照できる医療情報は、薬の処方、検体検査、注射、画像およびバイタルチャートの各データです。 システムの名称: 金沢大学附属病院継続診療システム 提供地域:石川県 略称・愛称: たまひめネット 稼働状況: サービス運用中。2014.3 いしかわ診療情報共有ネットワークと連携公開URL:http://web.hosp.kanazawa-u.ac.jp/tamahime/

整理番号: 359 情報更新日: 2014-12-10

11 12=51m	-6111	070-203-2033	TAX	070-254-4507 123-1176 区学脉心域区源度透析	<u></u>
	電話	076-265-2039	FAX	076-234-4307 担当者所属 医事課地域医療連携係	
代表団体 1	郵便番号	920-8641	住所	石川県金沢市宝町13-1	
	団体名	金沢大学附属症	院		
多無くじる区域間報は				7(1)707 (10707 7 0 9 0	

- 1	サービス利用		美	美 美 美 美 美					
- [・参加費用	サービス費用(月額)	補足・備考	サービス費用(月額)	補足・備考				
I	病院	0 円							
I	診療所	0 円							
Ī	薬局								
Ī	介護施設他								
[患者								

 都道府県:
 石川県
 システムの名称:
 IDリンク

 開始年:
 2014年
 提供地域:
 石川県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況:
 運用中
 公開URL:

 システムの概要:
 ・
 ・
 ・

 地域に分割した
 ・
 ・
 ・

整理番号: 436 **情報更新日**: 2014-12-22

システムの概要 地域に分散した、診療		て共有する	ネットワーク	サービス							整埋番号	436 情報更	息新日 : 2014-12-2
こっかについる人ひたく。1973年	団体名	_	<u>ポットファク</u> 社エスイーシ										
/*==\	郵便番号				直函館市末広	町18番16号	<u> </u>						
代表団体 1	電話	0138-2		_	23-1472 担	当者所属	医療システム事業部						
	担当者氏	名					support@mykarte.c	com					
自治体の参画					参區	画していな	l I			事系	易運営人数	専任:0人	,兼任:4人
システムの 導入目的	医療連携	、在宅医療	対策、脳卒の	中対策									
	医	療機関間での		医痨	機関間の知識や		伝達習得 医療機	関間の人的ネ	ットワーク		偏在を補う効果	患者	皆紹介の円滑化
システム導入	診察所にとっ	効果あ		'_ L ***********************************	どちらと: 吹核病院にと:	も言えない って診察所か	らの支援 業	効果あり 務全体の負担	1 叙述		らとも言えない 師の負担軽減	事件	効果あり 養師の負担軽減
による効果		どちらとも言	えない	1 7549		も言えない	・5の文版 第	効果あり	-FI <i>II</i> %		効果あり		らとも言えない
	4	務職員の 効果あ								その他			
対象地域	全県域で			算入して	いれば、対応	5可)							
参加施設数 実施中	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設・	その他	参加施設のうち実際の利用割合	参加患者	数 登録	録数 情報共有数		方法 地域全 機関等	体 施設毎 その
予定							天际の利用割口		予定			養施設等	
患者参加	全	参加施設の	連携に一括	意	施	设毎に連携	の可否を指定		施設毎に同	司意を得る	連携する	医師毎に同意を得	るその他
同意方法			7和由水巴车	m/a \-			ds +v 1		m 32.32			しに体形法性のご	T-0-110
患者参加同意 取得方法詳細		#	所規患者同意 同意書による					司意撤回確 撤回(脱退)文			施設こ	とに情報連携の可 同意書による取得	
連携している	実施中												
疾病の状況	予定					· · · · · ·							
提供している サービス状況	実施中												
共有できる	実施中	患者基本情	報、処方オータ	、注射オ	ーダ、検体検査	オーダ、放	対線検査オーダ、検体権	负査結果、画 (§				
情報項目			供書、医師記録	、サマリ									
共有情報の 取得元システム	予定	病院(電子)	(דעוני										
連携方式	集中型	分散型	! クラウド	型						その他			
Z23732V			7.1						7.0/1	ıL			
情報共有形態	双方向	参照の	/						その他	<u> </u>			
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライ	ン プラィ	「ムアーチ Ha	rmonySuites	独自開発	の他	不使用		-MIX SS-MIX2 P	X-PDQ	その他
	na. L		Al-		±0.000	149.44				ストレージ		100	7 - N
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		報/テータの ックアップ(4		ンダのサービス 遠	隔地符機糸	サーハ 他:	地域との侵製共有	別媒体 特別な図	対策無し	その他
厚生労働省		IDC10対応	・ 票準病名マスタ						•		•	•	
標準規格	予定				- 61						- N.		
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+1	KE &	· の他の VPN	SSL				+	の他		
介護施設他 患者													
お 日 グインセキュリティ	2要麦额	F I ID/Pas	s HPKI	l PKI	その他	IC カード	USBトークン	生体認証			その他	1	
医療機関等	230,30,00,00	L ID/I do	0 1111(1	1101	20/18	1075	0051 72				2 07 10	,	
介護施設他 患者			-	-									
主な関連		-	企業名(1)	-		<u>'</u>	企業名(2)				企業名(3)	
IT企業													
サービス利用・参加費用	サービス	間(月額)			実施中補足	・備考		サー	ビス費用()	月額)	実施予定	: 補足・備考	
病院		2012 (0.0101)											
診療所 薬局			-					-					
介護施設他思者													
データ利用目的		地域の四	│ 医療費適正化	の目的で	利用		学術研 空	<u></u> 等の公益目	的で利用		統計組	果の公益目的以外	で利用
- 2.1319HHJ		- C-9407E		-> H H J C	, 37 13		2-U1MI70		-2 - 13/IJ		MILLOW	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 19719
構築・運用		構築	築費用 補足・	供老		運	用費用 補足・備考	15	中 春 /年間	1 建豆:	運用費用内	R 也費用/年間	補足・備考
費用概算 実施中				相与				13	守費/年間	補足・	棚写 ての作	8貝州/午间	
(うち公的資金) 実施予定		())		-	()	()	-					
将来更改時費用負担													
システム構築	実施中	l											
費用負担者	予定												
システム運用 費用負担者	実施中												
員用貝担有	丁疋												

都道府県:福井県 システムの名称: ふくい医療情報連携システム

都道府県: 福井県 システムの名称: TRITRUS (トリトラス)

略称・愛称 提供地域: 福井県 坂井地区在宅情報共有システム 開始年: 2013年 稼働状況・運用中 公開URL: 再牛基金·

システムの概要: ・クラウド型ITシステム **整理番号**: 265 **情報更新日**: 2014-12-19

	四本石	柚 井宗				
代表団体 1	郵便番号	910-8580	住所	福井県福井市ノ	大手3丁目17-1	1
104XMW I		*****	FAX	0776-20-0642	担当者所属	健康福祉部 長寿福祉課
	担当者氏名	中村 敬吾			Eメール	k-nakamura-qf@pref.fukui.lg.jp
	団体名	坂井地区広域選	合			
代表団体 2	郵便番号	919-0526	住所	福井県坂井市城	反井町上兵庫4	40-15
	電話	0776-72-3305	FAX	0776-72-3306	担当者所属	介護保険課
±4.4.4.4=						

自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:2人

| 女ステムの | 在宅医療対策 | 導入目的 | システム導入が必要になった地域の課題 : ・在宅医療・介護に携わる多職種スタッフの連携強化 在宅医療対策

医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 どちらとも言えない 効果あり 参療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 効果あり 効果あり システム導入 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 医師の負担軽減 どちらとも言えない による効果 どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減

- ト上の治療・ケア情報など)について、入力を行う時期・担当職種・必須項目などのルールづくりが必要 システムが現在抱えて対象地域 1る課題:・システムで入力可能な各項目(フェイスシート 市町村単位での連携 (あわら市および坂井市)

 参加施設のうち 実際の利用割合
 参加患者数
 登録数
 情報共有数 66
 施設参加同意方法
 地域全体
 施設毎
 その他 医療機関等

 2割~4割
 予定
 介護施設等
 介護施設等
 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 実施中 63 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る その他 連携する医師毎に同意を得る

同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法

取得方法詳細 口頭による了産 連携している

疾病の状況

提供しているサービス状況 **実施中** 画像情報の共有、検査機関との連携、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メルマガなと 予定 PCアクセスサービス、モバイルアクセスサービス

実施中 | 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等 予定 | 共有できる 情報項目

実施中 予定

取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式

その他 双方向参照のみ 情報共有形態

manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 その他 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 不使用 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制

 実施中
 医薬品HOTコードマスタ

 予定
 IDC10対応標準病名マスタ
 厚牛労働省

患者診療情報提供書、電子紹介状、JAHIS臨床検査データ交換規約、標準歯科病名マスタ、臨床検査マスタ 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他

介護施設他
 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass
 HPKI
 PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他

介護施設他

主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 株式会社カナミックネットワー

将来更改時費用負担 公的資金

実施中 その他で負担 **予定** システム構築 費用負担者 実施中 自治体の負担 予定 システム運用 費用負担者

将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金

都道府県: 山梨県 開始年: 2004年 システムの名称: 慢性疾患診療支援システム 提供地域: 山梨県 略称・愛称: マイ健康レコード

再生基金:	稼働	状況: 運			URL:http://ww		p/				****	70 桂和玉如		- 07 40
システムの概要 保健医療福祉サービス	の効率化、適正										整理番号 : ります。	78 情報更新	日 : 2015	<u>07-10</u>
更に患者ご本人とご家						ん自身か自分のっ	アータを官埋で	きるシステムも進め	かております	0				
	団体名 郵便番号	NPU法人恒	世疾患診療		アム研究会 P央市下河東11	110								
代表団体 1	電話				-9122 担当者		学医学如 18	日科学達成						
	担当者氏名			055-275-	E メー		anseisien.j							
 自治体の参画	3======	IH/IV X	7 H			ていない		<u> </u>		事務局	運営人数	専任:2人 ,	 兼任:0人	
システムの導入目的	災害医療対	策、医療連	携、在宅医	療対策、精	糖尿病対策、疫		疾病管理、	健康管理						
	医療	機関間での機	能分化	医療機	関間の知識やノニ	ウハウの伝達習得	医療機	関間の人的ネットワ	ーク	医師の偏	在を補う効果	患者紹	介の円滑化	
		効果あり			効果あり			効果あり			も言えない		見あり	
システム導入 による効果				ト 地域中	核病院にとって記			務全体の負担軽減			負担軽減		の負担軽減	
による刈未		ちらとも言え 务職員の負			効果あり)		ちらとも言えない	その		も言えない	2552	も言えない	
	٤	ちらとも言え	ない											
対象地域	全県域での	連携 (山	1梨県)											
参加施設数			歯)診療所		介護施設 その		施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法		施設毎	その他
実施中	2	28		3	3	美院(D利用割合	実施中	2,000	1,000	医療機 介護施		├──	+
患者参加	全参	加施設の違	携に一括同	意	施設毎	に連携の可否	を指定		毎に同意を	得る		毎に同意を得る	7	の他
同意方法		31130 RX 12	- JA(J/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1-1-20017 07		2012	41-110	1,5 0		71-1 11-1 11-1		, 10
患者参加同意			見患者同意取					司意撤回確認方法			施設ごとに	情報連携の可否の)場合	
取得方法詳細			同意書による耶	(得			同意書の	撤回(脱退)文書によ	る					
連携している 疾病の状況	実施中 月	肝炎、糖尿病	、その他											
提供している サービス状況					诊情報連携、検査 こよる自己管理シ			*の発行、医療従事	者用モバイル	レ対応、PCアクt	2スサービス、モバイル	アクセスサービス、	王宅医療連携	ţ
共有できる 情報項目	実施中	病名情報、医	師記録、サマリ	リ、手術記録	录									
共有情報の 取得元システム	実施中	病院(電子カノ	レテ)、薬局(調	剤レセコン)、検査センター	(検査システム)								
サービス利用				実	施中						実施予定			
	サービス費		nd m tot-		補足・備	考		サービス	用(月額)		補足	・備考		
病院診療所			眼科用に一部有 眼科用に一部有											
芝居	 	0円	WITH DIE	111111111				_		 				

システムの名称: 富士・東部地域患者情報共有システム 都道府県: 山梨県

提供地域:山梨県 略称・愛称: 2014**年** 围始在·

Ft-Net 稼働状況・運用中 公開URL: 再牛基金:

システムの概要: 整理番号: 情報更新日: 2015-07-14 246 ンスノムンが収支・ Ft-Netは悪者様がどのような薬を服用しているか、どのような検査を行いどのような結果であったかを富士・東部地域の医療機関等が共有し、患者様の診療に役立てるためのシステムです。 Ft-Netの活用により、かかりつけ医以外での受診や救急時等、最善の医療が受けられるだけでなく、重複投薬,重複検査の防止にもつながります。 一般社団法人 富士吉田医師会 郵便番号 403-0013 住所 山梨県富士吉田市緑ヶ丘2-7-21 代表団体 1 雷話 0555-22-5186 FAX 0555-24-3746 担当者所属 担当者氏名 立澤 教夫 Eメール mac@etude.ocn.ne.jp 専任:0人 , 兼任:3人 自治体の参画 その他(Ft-Net利用者として参加) 事務局運営人数 システムの 導入目的 救急医療対策、へき地医療対策、災害医療対策、医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 **诊療所にとって地域中核病院からのサポー** 地域中核病院にとって診療所からの支援 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果あり どちらとも言えない 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 システムが現在抱えて システムの運営全般で いる課題 : 医師中心のシステムとして開発したことから、介護・福祉・在宅医療を支援する機能が乏しい。 工夫した点、苦労した点 : 地域及び組織それぞれの考え方や運用形態があるため、意見の集約には苦労した経緯があるが、協議を重ねる中で妥協も譲歩も抵抗もし 対象地域 その他 (富士・東部地域)
 計算
 登録数
 情報共有数

 実施中
 38,000
 38,000
 参加施設のうち 地域全体 施設毎 その他 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加患者数 施設参加同意方法 実際の利用割合 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 実施中 予定 連携している 疾病の状況 実施中 検査機関との連携、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メルマガなど 予定 提供している サービス状況 その他 集中型 **分散型 | クラウド型** 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 院内 院外 その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 臨床検査マスタ 予定 標準規格 通信ネットワーク その他 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL 専用線 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI その他ICカード USB**トークン 生体認証** その他 PKI 医療機関等介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 株式会社 永産システム開発 サービス利用 実施予定 実施中 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) <u>-</u> 補足・備考 サービス費用(月額) 端末利用料を含む
 275 円
 端末利用料を含む

 275 円
 端末利用料を含む
 診療所 塞层 介護施設他 275 円 端末利用料を含む 学術研究等の公益目的で利用 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 費用概算 補足・備考 <u>-</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 実施中 169,000 千円 3.000 千円 保守を含む 2,700 千円 3.000 千円 (うち公的資金 実施予定 (169,000 千円) システム構築 実施中 参加施設の負担 費用負担者 予定 実施中 参加施設の負担 予定 システム運用 費用負担者

都道府県: 山梨県 システムの名称: 峡南地域患者情報共有システム開始年: 2014年 提供地域: 山梨県 略称・愛称: KOMPAS 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: ロ製具連続機能を発展することにより、

システムの 大学 大		・ュアなネット	トワークで接続し	、患者の診療	療情報を共有すること	:により、医療連携を緊密	に行うシス	テム。		整理番号:	280 情報史	新日 : 2014-12-11
	団体名	峡南医	療センター企業	大富 団	:川病院							
代表団体 1	郵便番号			山梨県								
	電話	0556-22	2-3135 FAX	0556-22-	3884 担当者所属	施設課						
白公庆不会而	担当者氏	白 ちい			Eメール	#>1 \			事数日	運営人数	東任・01	苯/丁, 0.1
自治体の参画 システムの	医療連携				参画してい	411			争務问	連官人数	専任:0人 ,	兼任:2人
導入目的												
システム導入が必要						て直しや在宅医療の						
	医	療機関間での	機能分化	医療機関	関間の知識やノウハウ	の伝達習得医療機	関間の人的る	ペットワーク	医師の偏径	在を補う効果	患者組	留介の円滑化
	診療所にとっ	て地域中核症	病院からのサポー	ト 地域中標	咳病院にとって診療所	からの支援業	務全体の負	担軽減	医師の	負担軽減	看護的	市の負担軽減
こよる効果	-	務職員の負	負担軽減					そ0	D他			
				70/10					•			
システムが現在抱えて 対象地域			<u> </u>									
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	↑護施設 その他	参加施設のうち	参加患者		情報共有数			施設毎 その他
実施中 予定	6	24	24			実際の利用割合	美	施中 予定 5,640	25	医療機介護施		
患者参加			連携に一括同	<u> </u>	施設毎に連	携の可否を指定		施設毎に同意る			毎に同意を得る	その他
司意方法		> 13H 13G 11X V	Æ1111C 11115	- L	IISIX 4 ICAE	D300-111 C11AC			2100	Æ1357 Ø EE H	F-4-1C -3/20 C () 0	C 45/15
患者参加同意		親	規患者同意取	得方法		患者	司意撤回確	認方法		施設ごとに	に情報連携の可否	の場合
取得方法詳細	** ***	1										
連携している 疾病の状況	実施中											
提供している	実施中											
サービス状況)共有、在宅医療連携、	介護連携						
連携方式	集中型	分散型	! クラウド型					その)他			
情報共有形態	双方向	参照のる]、病院以外	の診療所等は参照のる	+		その他				
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライム	アーチ HarmonySuit	es 独自開発 ぞ	·の他	不使用 標準イスト	と SS-MI レージ	IX SS-MIX2 PIX-F	PDQ	その他
連携用情報	院内	院外	その他		データの 提供・ ファップ体制	ベンダのサービス 遠	隔地待機系			媒体 特別な対策	無し	その他
の保管場所 厚生労働省	実施中								1			
標準規格			、デジタル画像の						7.0/	ı		
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	: C 01	他のVPN SSL				その他	<u> </u>		
介護施設他												
<u></u> 思者 ログインセキュリティ	つ西事物的	E ID/Boor	s HPKI	PKI I	その他ICカード	・ USBトークン I	生体認証			その他		
医療機関等	2女系的证	E ID/Fas	5 HFNI	FNI	- COMBION - 1-	03814-92	土件砂皿			-2 O/IB		
介護施設他 患者												
主な関連			企業名(1)	- !			企業名(2)				企業名(3)	
IT 企業	(株)ウイ	ンテックコミ	ュニケーション	ズ	(1	株)ワイ・シー・シー	正来口 (2)					
サービス利用	11 12-9			実施	施中			12 - W. m. (17 45)		実施予定		
・参加費用 病院	サービス	聞用(月額)			補足・備考		 	· ビス費用(月額) 0 円	システムのサール		≧・備考	
診療所								417 円	年額5,000円			
薬局 介護施設他							-+		年額5,000円 年額5,000円			
患者												
データ利用目的		地域の医	療費適正化の	目的で利用	用	学術研究	等の公益目	目的で利用		統計結果	の公益目的以外で	刊用
講築・運用		180	養用			運用費用				運用費用内訳		
費用概算		作等分	R質用 補足・備	考		連用質用 補足・備考		保守費/年間	補足・備者		用/年間	補足・備考
実施中 (うち公的資金)		()										
<u>(つち公的賞金)</u> 実施予定	179,60	0 千円	1	1	<u>()</u> 467 千円	()	_	447 千円		2	0 千円	
システム構築	実施中						•				•	
費 用負担者		地域医療再	生基金									
システム運用 費用負担者	実施中	地域の医療	関係団体(医師会	,その他)の1	負担							
				,								

都道府県: 長野県 システムの名称・ 信州メディカルネットワークシステム 提供地域: 長野県 略称・愛称: 信州メディカルネット 围始在· 2011年 稼働状況・運用中 公開URL: http://www.shinshu-medicalnet.org 再牛基金:

マンステムの概要:

「個州メディカルネット」は、「「「情報通信技術」を用いた医療連携により、地域に発生する診療情報を患者さんの同意のもとで複数の医療機関で共有することによって、関連医療機関における検査
、診断、治療内容、説明内容を正確に理解し自施設の診療に反映させることで、安全で高品質な医療を提供し地域医療の質の向上を目指すものです。このシステムは、電子カルテが導入されている医療機関の患者さんに関して、紹介・逆 情報更新日: 2014-12-22

紹介の際に迅速かつ詳細な情報共有を可能にします。 団体名 信州メディカルネット協議会 代表団体1 郵便番号 390-8621 住所 長野県松本市旭3-1-1 電話 0263-37-3174 FAX 0263-37-2854 **担当者所属** 事務局 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:4人 ジステムの 導入目的 ジステム導入が必要になった地域の課題: 二次医療圏内のみならず、二次医療圏を超えた医療機能連携や高次医療の提供 従来から運用されている既存のパスについて、システム利用を検討している 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 どちらとも言えない システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない ちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽洞 ・診療情報を提供する中核病院 入経費が高額・ベンダーが異なる地域医療連携シスシステムレベルの相違があり、機能を十分に活用 なかった。26年度にシステムレベルを統一できた システムの運営全般で **対象地**域 L天した点、苦労した点 : 診療情報提供病 全県域での連携 (長野県)
 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法
 地域全体
 施設毎
 その他

 実際の利用割合
 実施中
 2,227
 2,227
 医療機関等

 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 実際の利用割合 2割~4割 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に同意を得る 施設毎に連携の可否を指定 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 **実施中** 退院時サマリ、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応 **予定** 在宅医療連携 補足・備考: 各公開系 毎の方針に より項目を指定して診療情報を公開 実施中 患者基本情報、病名情報、医師記録、サマリ、 共有情報の **実施中** 病院(電子カルテ) 予定 医科診療所(電子カルテ 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体| 特別な対策無し その他 バックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 標準規格 実施中 予定 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USB**トークン 生体認証** その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) **企業名**(3) IT企業 富十浦 サービス利用 実施予定 補足・備考 ・参加費用 補足・備考 公開病院のみ10000円,非公開参照病院は無料(別途協議会入会が必要(年会費5000円) 診療所 別途協議会入会が必要(年会費5000円 0 円 別途協議会入会が必要(年会費5000円) 介護施設他 患者 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 その他費用/年間 補足・備考 費用概算 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 2,000 千円 12,000 千円 2,000 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 未定 実施中 参加施設の負担、厚労省 費用負担者 予定 実施中 参加施設の負担 システム運用 費用負担者

都道府県: 長野県 システムの名称: 慈泉会診療情報開示システム開始年: 2002年 提供地域: 長野県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 社会医療法 財団原原会の、相源編除・地域在学医療支援サンターに於ける。 医療情報の開示を閉域

整理番号: 179 **情報更新日**: 2014-12-30

在宏医療法人財団懸尿	会の、相達病院	・地域仕毛医療支援	麦センク	一に於ける、医療	育職の開示を閉り	乳剤内で行う。
	団体名	社会医療法人則	1団 着	感泉会		
代表団体 1	郵便番号	390-8510	住所	長野県松本市本	5庄2-5-1	
1CARIMA I	電話	0263-33-8600	FAX	0263-32-6763	担当者所属	情報システム部
	担当者氏名	米山 弘			Eメール	densan@ai-hosp.or.jp

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数					
実施中	3	111		17	1		実際の利用割合	実施中							
予定							5割~7割	予定							
土右できる	宝施口	1	医師記録 サフ	711 千街	129 加卡才	ぱ 注触	オーダ 烩休烩杏オーダ	劫射線絵本オーガ	内知缔缔本	オーグ 生理料	- 本オーガ	烩休烩杏红甲	小田烩杏红甲	丽像	餌割

都道府県: 長野県 システムの名称: 県立病院間高画質診療支援ネットワーク構築事業 開始年: 2010年 提供地域: 長野県 略称・愛称: 再生基金: 接働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 345 情報更新日: 2014-12-09 『県内の全現立 5 病院と信州大学医学部附属病院間を「県立病院間高画質診療支援ネットワークシステム」(ハイビジョンレベルのテレビ会議と医用画像システムを連携)で接続することにより、診療支援、手術時支援機能および高レベルな医療関係者教育環境を実現。

	団体名	地方独立行政法	大人長野	予県立病院機構								
代表団体 1	郵便番号	380-8570	住所	長野県長野市大字	南長野字幅下692-2							
	電話	026-235-7160	FAX	026-235-7161	担当者所属 本部事務局	経営企画課						
自治体の参画		参画していない 専任:0人,兼任:6人										

都道府県: 長野県 システムの名称: 電子チームケア 開始年: 2011年 提供地域: 長野県 略称・愛称: e-madoシステム 再生基金: 稼働状況: 試験運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 392 情報更新日: 2015-01-05

システムの概要 病院医療-在宅医療高度		カ、医師-看	護-患者(家族) - リハ	- 介護の情報	共有・テレモ	ニタリ	ングシステム						整 埋 霍	号: 392	消积丈	新日: 201	15-01-05
	団体名							ネット(略称e-MA	(DO)									
少丰田什 4	郵便番号	390-86						学部附属病院内										
代表団体 1	電話	0263-3	8-7156 F	AX 02	263-38-71	56 担当者	所属	事務局										
	担当者氏	名 滝沢	正臣			Eメーノ	l c	ffice-takizawa	@e-mad	o.org								
自治体の参画						その他(連	携団体	z)					事務局	運営人数	專	任:4人	,兼任:3人	
システムの 導入目的	小児医療	対策、医療	連携、在3	它医療文	対策													
	医疗	療機関間での	D機能分化		医療機関間	の知識やノウ	ハウの(云達習得 医療		人的ネットワ	フーク			王を補う効果		患者	紹介の円滑化	
システム導入	診察所にとっ	て地域山林	奈陀からの H	-7t° b	地域由核症	効果あり 院にとって診	毎所か!	この支援		果あり 本の負担軽減				もり 負担軽減		長譜	師の負担軽減	
による効果				3, 1	75-% "IX/P	PLICE J CBS	ABOUT TO	300 X IX		果あり				あり			効果あり	<i></i>
	7	務職員の	負担軽減								₹0	か他						
システムが現在抱えてシステムの運営全般で			三額の通信	±¥1														
対象地域	全県域で			m f f														
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療	所薬	局介護	施設 その	他	参加施設のうち		加患者数	登録数	情報力	特数	施設参加		地域全体	本 施設領	その他
実施中 予定	6	11	1		1 2	8	\dashv	実際の利用割合 2割未満		実施中 予定	40	+ - '	40		医療機関等 介護施設等		_	
患者参加	全	参加施設σ	」)連携に一排	話同意			こ連携の	の可否を指定			・ 毎に同意	を得る		連携で	する医師毎に	同意を得る	3	その他
同意方法			241 B	- m/-	->+		_	per a	202"		+			<u>,</u>		***	TO 18 A	
患者参加同意 取得方法詳細		ā	新規患者同: 同意書に。		力法			患者		如確認方 よる了承	A			施	設ごとに情報 同意書に	連携の可 行 こよる取得	当の場合	
連携している 疾病の状況	実施中	その他のか	ん、その他				'						•					
提供している サービス状況		遠隔医療、 介護連携	遠隔カンファ	ァランス	、退院時サ	マリ、画像情!	報の共有	i、医療従事者用モ <i>l</i>	「イル対	応、モバイル	アクセスサ	ービス、在	宅医療連	携、情報共有	ī(掲示板,SNSな	ど)、Eメール	レ・メルマガな	など
共有できる 情報項目	実施中 予定	患者基本情	報、病名情報	最、サマ	リ、看護記録	禄等、リハ												
共有情報の 取得元システム	実施中 予定	病院(電子:	カルテ)、医和	斗診療所	(電子カルテ	·)、医科診療	所(レセ:	コン)、薬局(調剤レ	セコン)									
連携方式	集中型	分散型	型 クラウ	壓制							₹ 0.	D他						
情報共有形態	双方向	参照の	み	•							その他							
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link	・ (光)タイムラ	インフ	プライムアー	・チ Harmony	Suites	独自開発	その他	不	使用 標準化	化 レージ	SS-MI	X SS-MIX2	PIX-PDQ		その他	
連携用情報の保管場所	院内	院外	その何	te '		ータの 掛	是供べこ	ノダのサービス i	遠隔地 征	寺機系サー	パー他地域	との複製	共有 別	媒体 特別	な対策無し		その他	
厚生労働省 標準規格	実施中	医療波形フ	· ・オーマット	'		7 7 7 7 7 7		<u> </u>										
通信ネットワーク		IP-VPN		+IKE	その他の	DVPN S	SL						その他	3				
医療機関等 介護施設他																		
思者	の亜寿物等	E ID/Doo	s HPKI		PKI I ·	その他ICカ	_ F	USBトークン	生体	初記「				7	·の他			
医療機関等 介護施設他	2女系祕証	E ID/Fas				COMBICA	- r	038 (- 7)	土件	NS RIE					O)IB			
思者					-				<u> </u>	4 (2)					▲₩	4 (0)		
主な関連 IT企業	キッセイコ	ムテック	企業名	(1)					12美	名(2)					12美	名 (3)		
サービス利用					実施・	Þ	•						•	実施	予定			
・参加費用 病院	サービス					補足・備	考			サービス	費用(月額)				補足・備	考		
診療所		0円									0円	\pm						
薬局											0 円	1						
介護施設他患者		0 円									0円	+						
データ利用目的			医療費適正	化の目	的で利用			学術研究	究等の	公益目的で				統	計結果の公益	目的以外	で利用	
構築・運用 費用概算		構	築費用 補足	・備考			運用	用費用 補足・備考		保守署	/年間	浦	足・備考	運用費用	月内訳 の他費用/年	間し	補足・備	老
実施中 (うち公的資金)	50,000 (12,000		(ソフト開発)	E Bm		3,000 千 (2,000 千)					0 千円	THIS.	~_ mu*-		2,000 千円		110AC MB	J
実施予定 将来更改時費用負担	サービス利	用料等の収え	へ、その他							<u> </u>								

システムの名称: 飯田下伊那診療情報連携システム 都道府県: 長野県

提供地域: 長野県 開始年: 2009年 略称・愛称: [ism-Link] イズムリンク

再生基金: 稼働状況・運用中

整理番号: 453 **情報更新日**: 2014-12-26

システムの概要: 整理番号: 453 情報更新日: 2014-12-26
NECのID-LINKによる転伊医療圏(2次)診療情報連携システム。 病病・病診連携での閲覧を中心とした利用から次の利用方法である診診・病診介の情報共有、連携ツールとして、ブラットホームの役割を担うシステムを目指す。地域住民が安心安全な医療と在宅ケアを、自分たちの住む地域内で受ける ためのインフラ構築。

	団体名	飯田下伊那診療	情報道	重携システム 🧃	事務局							
代表団体 1	郵便番号	395-8502	住所	長野県飯田市/	\幡町438							
1048121144	電話	0265-21-1255	FAX	0265-21-1229	担当者所属	飯田市立病院 ‡	地域医療部	地域医療連携係				
	担当者氏名	丸山 晃治			Eメール	ic1705@city.iid	la.nagano.j	р				
古い仕る会事					7 0 /1- /)				_	事/ 子 。	+/r / l	

自治体の参画 その他() 事務局運営人数

システムの 導入目的 教急医療対策、小き地医療対策、小児医療対策、災害医療対策、医療連携、在宅医療対策、がん対策、脳卒中対策、糖尿病対策、疾病予防対策、疾病管理、健康管理、今後は、地域包括ケアとの連携により、医療情報と予防医療に関する保健師情報などとのドッキングが必要。将来は、住民の健康維持、糖尿病、CKDなどへの罹患を予防する健康管理ソールにまで発展させなければならないと考える。透析患者を減らすためのツールに効果を発揮するのではないかと考える。 システム導入が必要になった地域の課題:地域完結型医療の基盤整備として者手。地域内病院カルテ電子化事業と並行して、診療所も含めた地域内120医療機関の医療情報のICTネットワーク構築の 必要性が求められたため。超高齢化、少子化、人口減時代に即した効率的な連携システムの必要性があったため。

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化
	効果あり	効果あり	効果あり	どちらとも言えない	効果あり
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減
による効果	効果あり	効果あり	効果あり	効果あり	どちらとも言えない
	事務職員の負担軽減		そ	の他	

システムが現在抱えている課題: 高度目 7節単なセキュリティの確保。(ユーザー側が安心して使えるような仕組み)電子的な事務処理に関しての、医療と介護双方の診療報酬上の評価が必要。電子入力しても、改めて別書式への転記が システムが現在把えている課題: 両肢且 プ間単な ピエコッチ 小側に係。 ピーツー側が安心して使えるようなに組合)を予めな事務処理に関じての、医療とが護及力の診療物師上の評価が必要。モデスガレでも、反めて別書やべい転記が 必要なため、効率性に関してはまだまだ向上の余地がある。そうした機能を早くこうしたシステムに構築されたい。 システムの運営全般で工夫した点、苦労した点: 実際の連携が必要な患者のみ同意書を求めているため、 利用者拡大に遅れが生じている。本人の同意を今後どのように取り扱うか、地域全体としての考え方の整理が必要。また、サーバー 設置が必要な公開病院などは、維持経費の負担増が課題。実質的な経営的メリットが現時点では得られにくいため、何らかの国レベルでのサポートが必要である。システム更新にかかる補助全事業がないため、今後の永続的な維持管理が [・]地略

対象地域 |二次医療圏での連携 (飯伊医療圏)

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中	11	59			2	4	実際の利用割合	実施中	6,400	6,400	医療機関等			
予定							5割~7割	予定			介護施設等			

患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法

患者参加问意	新規患者 同意 取得万法	患者问意撤回確認万法	施設ことに情報連携の可否の場合
取得方法詳細	同意書による取得	同意書の撤回(脱退)文書による	同意書による取得
VIII			

連携している 疾病の状況 実施中 大腿骨頸部骨折、 予定 糖尿病、認知症 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、胃・大腸がん、その他のがん、その他

提供している 実**施中** | 画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メルマガなど サービス状況 予定 遠隔カンファランス、退院時サマリ

実施中 患者基本情報、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ 予定 診療情報提供書、サマリ、生理検査オーダ、生理検査結果 共有できる 情報項目 注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、検体検査結果、画像、調剤結果

共有情報の 実施中 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ) 取得元システム

連携方式	集中型	分散型	クラウド型	その他
建烧刀式				

双方向 参照のみ その他 情報共有形態

İ	地域共通ID	HumanBridge	ID-Link	(光)タイムライン	プライムアーチ	HarmonySuites	独自開発	その他	不使用	標準化	SS-MIX	SS-MIX2	PIX-PDQ	その他
Į	地域大地口									ストレージ				

連携用情報 院内 院外 その他 |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体| 特別な対策無し の保管場所 バックアップ体制

医薬品HOTコードマスタ、IDC10対応標準病名マスタ、医療波形フォーマット、デジタル画像と通信(D1COM)、JAHIS臨床検査データ交換規約、標準歯科病名マスタ、臨床検査マスタ 煙準钼烙 JAHIS放射線データ交換規約、情報連携指針(JJ1017) の採用状況

通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 医療機関等 介護施設他 患者

ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 介護施設他

主な関連 企業名(1) 企業名(2) **企業名**(3) IT企業 株式会社SEC(エスイーシ

サービス利用		実施中		実施予定
	サービス費用(月額)	補足・備考	サービス費用(月額)	補足・備考
病院	80,000 円	20,000円~80,000円の金額差あり。 (病床数により)		
診療所	0 円	今後も有料化する予定はなし。		
薬局			0 円	
介護施設他	0 円			
患者	0 円	同意書取得者に対しての費用負担は求めない。		

地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的

構築・運用	A A	講築費用	i	軍用費用			費用内訳	
費用概算		補足・備考		補足・備考	保守費/年間	補足・備考	その他費用/年間	補足・備考
実施中	91,956 千円	5病院分	2,816 千円	5病院分	800 千円	サーバー及びVPN装置	2,016 千円	システム使用料5病院分
(うち公的資金)	(75,000 千円)	(地域ICT利活用推進交付金)	()	()				
宝施予定								

将来更改時費用負担	公的資金、その他				
					-
システム構築	実施中 参加施設	の負担、自治体の負担、	、総務省		

費用負担者 予定 システム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担 予定 費用負担者

整理番号: 75 **情報更新日**: 2014-12-17

 都道府県: 岐阜県
 システムの名称:
 岐阜県包括的地域ケアネットワーク

 開始年: 2011年
 提供地域: 岐阜県
 略称・愛称: はやぶさネット

 再生基金: 稼働状況: 運用中システムの概要:
 公開URL: http://hayabusa.gifu.med.or.jp/

 病院、有床診療所、無床診療所等の医療機関、介護・福祉施設等の間において情報共有、相互連携等の機能補完を図る目的で構築したネットワーク

7内7元、日/不砂原71、無	外的原用 守の区	7.尽1茂(夫)、 八 0支 11田1	の間にのいて同様大百、行五年か	5年の成形開光を囚る日的で構来したイグトグーグ
	団体名	一般社団法人	是医師会	
代表団体 1	郵便番号	500-8510	岐阜県岐阜市薮田南三丁目	5-11
	電話	058-274-1111	058-271-1651 担当者所属	事業課

協議会メンバー 自治体の参画

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数
実施中	23	473			180	15	実際の利用割合	実施中		
予定								予定		

 都道府県: 岐阜県 開始年: 2012年 再生基金:
 システムの名称: 提供地域: 岐阜県 存働状況: 運用中
 病院間医療情報連携システム 接口 放急医療搬送システム (岐阜県の P J 名称) 公開URL: http://gifug9.jp/index.php/component/content/frontpage.html

開始年: 2012年 佐快地場: 収早宗 精働状況: 運用中 公開URL: http://gifu99.jp/index.php/component/content/frontpage.html システムの概要: 教働状況: 運用中 公開URL: http://gifu99.jp/index.php/component/content/frontpage.html システムの概要: 整理番号: 79 情報更新日: 2014-12-15 教意搬送をで病院に搬送された患者さんを、病院間でレントゲン等の患者情報を共有しTVがファレンスを実施することで転送判断を支援するシステムです。 (県内連携病院をVPN回線で接続し、MEDICAカードをブラットフォームとしているGEMITSシステムの5つのモジュールの内の1つで、現在本稼働中のものです。GEMITSについては別シートで回答します。)現在12 病院が接続しているが今後岐阜県内の20病院まで、拡張する予定である。

病院が接続しているが今	今後岐阜県内	りの20病院ま	で、拡張する予	定である。											
	団体名	特定非常	斜活動法人	岐阜救急	災害医療研	开究開発機	構								
代表団体 1	郵便番号							究科救急・災	害医学分野内N	PO法人岐	阜救急災害医療研究	開発機構			
	電話	058-230	-6447 FAX	058-230)-6458 担										
自治体の参画					協議	会メンバ	-				事務局	運営人数	専任:2/	人 ,兼任:0.	人
システムの 導入目的															
等八日的	Œ	療機関間での	集能公 化	医癌機	機関間の知識や	5 / i 1 / i i i i	の行法翌年	医套機問題	の人的ネットワ	-h I	医師の値2	在を補う効果		患者紹介の円滑化	v
-			저분기 15	IA 7/51/179		-7 7/170	クロ注目は	应源 预制	の人間かり「フ	,	日本 マリック 四十	止を贈り効果	AC .		ь
	診療所にとっ	って地域中核病	院からのサポー	- 卜 地域中	中核病院にとっ	て診療所が	からの支援	業務金	全体の負担軽減		医師の)負担軽減	1	冒護師の負担軽 減	咸
による効果	1	事務職員の負	1 扣軽減							70	の他				
	,	F 13744 54 V 54	(J=T±#74)								<i>7</i> 16				
対象地域	()														
参加施設数		医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設 3	その他	参加施設			登録数	情報共有数	施設参加同意方法		全体 施設	毎 その他
実施中	12						実際の利用	11割口	実施中 予定			介護施			-
患者参加	全	参加施設の道	重携に一括同	意	施設	ひ毎に連携 かんしゅう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしゅう しゅう	の可否を指	定	施設	毎に同意	を得る	連携する医師	•	得る	その他
同意方法															
患者参加同意		新	規患者同意取	得方法				患者同意	撤回確認方法	.		施設ごとは	「情報連携の	可否の場合	
取得方法詳細		T / ****													
連携している 疾病の状況		脳血管障害、	心臓疾患 骨折、胃・大腸 <i>1</i>	がん その	他のがん 肝	※ その他	1								
提供している			支隔カンファラン			J.((4 - J.)	·								
サービス状況		健診情報連携		> X(INTE OFFICE										
共有できる	実施中														
情報項目	予定														
共有情報の 取得元システム	実施中														
	集中型	-	クラウド型	ī						その	D他				
連携方式		77									-				
情報共有形態	双方向	方向 参照のみ その他													
		Fridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他													
地域共通ID	HumanBridge	e ID-Link (*)	七)タイムライン	7 7571	ムアーチ Har	rmonySuites	S 独目開発	そのf	1 不便		化 SS-MI レージ	IX SS-MIX2 PIX-F	PDQ	その他	
連携用情報	院内	院外	その他	┪	/データの	提供べ	ンダのサー	ピス「遠隔は	し待機系サー <i>)</i>			 媒体 特別な対策	 無し l	その他	
の保管場所					クアップ体										
厚生労働省			象と通信(DICOM)												
標準規格 通信ネットワーク	予定 専用線	IP-VPN	1 100 11/1	- 7.0	N/H ON IN I	001					その他	L			
医療機関等	号用級	IP-VPN	IPSec+IK	E 70.	D他のVPN	SSL					てのに	<u> </u>			
介護施設他															
患者	· 事事物*	T 12/2	I UBW I		7.0/16	10± 10	Luon	4 5. 1 4.7	Lemen I			7.0/1			
ログインセキュリティ 医療機関等	2安系能	IL ID/Pass	HPKI	PKI	ての他	IC カード	USB F-	<u>クン 生1</u>	本認証			その他			
介護施設他															
患者			-										A 90 E		
主な関連 IT企業	OKI		企業名(1)			株式	会社 パケモ	12	業名 (2)				企業名(3)		
サービス利用				9	尾施中	1 111-1					<u> </u>	実施予定			
・参加費用		費用(月額)				・備考			サービス				・備考		
病院	7	5,000 円							+	未定					
薬局															
介護施設他															
思者 データ利用目的		本体の原	療費適正化の	日的水料	II III				 D公益目的で	AI EI		佐料徒用	の公益目的以	从で利用	
ノークが出口の		地域の医	深貫増止160	一口ので利	3/13		-	一例城九寺(ン公田日町で	נד/ניז		統引 結果(ルム亜目的以	パで利用	
構築・運用		構築	費用			j	用費用				, 	運用費用内訳			
費用概算	1==	T T	補足・備	考				・備考	保守費		補足・備者	その他費		補足・備	拷
実施中 (うち公的資金)	170,00	() ()			10,00	00 千円	()		9,000	千円		1,00	0 千円		
実施予定						U	V								
将来更改時費用負担															
付木史以时真用貝拉															
システム構築			負担、自治体の負	負担											
システム構築 費用負担者	予定			負担											
システム構築	予定	参加施設の負		負担											

整理番号: 82 **情報更新日**: 2014-12-15

・緊急介護支援システ	ム(総務省)	* /																	
	団体名	特定非常	兰利活動法人	岐阜救急	3.災害医	療研究開発機	構												
代表団体 1	郵便番号	501-119				1番1 岐阜大学		芝系研究科	数争・災害	医学分野	内NPO法人I	は阜数争災害門	春研 究即	発機構					
VICEIT I	電話	058-230				担当者所属		3 XX W1 X D1 1	1X.00 X.0	E 1 7121	3.11 0/2/(X+1X&X11	1704 101 2 1010	100 IAC 119					
	45 MD	030-230	-0447 TAX	030-230										- 97					
自治体の参画					ti	茘議会メンバ	-					事	局運営.	人数	専	任:2人,	兼任:0人	ι	
システムの	救急医療效	対策、災害	医療対策																
導入目的																			
		療機関間での		医療模	機関間の知	Ϊ織やノウハウσ	D伝達習得	医療機能	関間の人的ネ	ットワー	ク	医師の	偏在を補	う効果		患者紹	介の円滑化	ý.	
		どちらとも言				らとも言えない			効果あり				らとも言え						
システム導入	診療所にとっ	て地域中核症	院からのサポ	一卜 地域中	中核病院に	とって診療所か	いらの支援	業	終全体の負担	旦軽減		医	師の負担軸	圣減		看護師	の負担軽減	ŧ	
による効果		77.74.0	1040									6 1.							
	-	務職員の負	担軽減								その	他							
対象地域	会園はで(の連携 ()	住自 1																
							7. I = 1 E F												
参加施設数		医)診療所	歯)診療所	楽局		役その他		とのうち			登録数	情報共有数	双 施			地域全体	施設每	毎 そのff	
実施中 予定	12				4	_	実際の利			施中					医療機関等		-		
							7割以								介護施設等		<u> </u>		
患者参加	全	参加施設の	連携に一括同	意		施設毎に連携	の可否を持	指定		施設毎	に同意を	得る		連携す	る医師毎に	司意を得る		その他	
司意方法																			
患者参加同意		新	規患者同意	収得方法				患者	司意撤回確	認方法				施設	ことに情報	連携の可否の	の場合		
取得方法詳細																			
共有できる	実施中																		
情報項目	予定																		
共有情報の	実施中																		
取得元システム	予定																		
	集中型	分散型	クラウド	₩							その何	他							
連携方式	ボーエ	755	177713	_							C 071								
	双方向	参照のみ	4							2/	の他								
情報共有形態	ᄊᄭᄖ	多無のの	7							-21	カル								
				1-4- 4					- 41		1票等//	. 1.00	WW In	0.1111/0	LDLV BBOL		7 A /L		
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライ:	ソ ブライル	ムアーチ	HarmonySuites	独自開発	7	の他	不使用	標準化		-MIX S	S-MIX2	PIX-PDQ		その他		
											ストレ								
連携用情報	院内	院外	その他			の 提供べ	ンダのサー	-ピス 遠	隔地待機系	サーバ	他地域と	この複製共有	別媒体	特別	な対策無し		その他		
の保管場所				パッ	クアップ	ブ体制													
厚生労働省	実施中	デジタル画	象と通信(DICOM	1)															
標準規格	予定																		
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+1	KE ZO	の他のVPI	N SSL						そ	の他						
医療機関等																			
介護施設他																			
患者																			
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その	他ICカード	USB - -	-クン	生体認証					その	の他				
医療機関等																			
介護施設他																			
患者			-	-															
主な関連			企業名(1)					企業名(2)						企業	名(3)			
IT 企業																			
サービス利用				5	実施中	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								実施予	定				
・参加費用	サービス賞	用(月額)				足・備考			サー	ピス費用	用(月額)				補足・備	考			
病院	75	,000 円	別シートで回	答 重複							未定								
診療所																			
薬局																			
介護施設他											未定								
患者	<u> </u>										未定	<u> </u>							
データ利用目的		地域の医	療費適正化	の目的で利	利用			学術研究	等の公益目	的で利	用			統言	†結果の公益	目的以外で	利用		
構築・運用		構築	費用			通	用費用						運	用費用	内訳				
費用概算			補足・作	備考				2・備考	£	呆守費/年		補足・	備考	そ(の他費用/年		補足・備		
実施中	170,000		シートで回答済み	と重複	10	,000 千円	別シートで回答	答済みと重複		9,000	千円 別	∫シートで回答済∂	と重複		1,000 千円	別シートで	回答済みと重	複	
	l	() ()				()	()		_										
(うち公的資金)) 千円 43	システム合算額				未定				未	定				未定			
(うち公的資金) 実施予定	700,000																		
実施予定		•																	
実施予定 将来更改時費用負担	その他	参加施設の1	負担 自治休の	自扣 经产	省 総発	省	実施中「参加施設の負担、自治体の負担、経産省、総務省												
実施予定 将来更改時費用負担 システム構築	その他 実 施中		負担、自治体の	負担、経産	省、総務領	省													
実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	その他 実施中 予定	未定			省、総務1	省													
実施予定 将来更改時費用負担 システム構築	その他 実施中 予定	未定 参加施設の1	負担、自治体の 負担、自治体の		省、総務行	省													

大垣市民病院医療連携ネットワークシステム 都道府県: 岐阜県 システムの名称・ 提供地域:岐阜県 略称・愛称: オーエムネット (OMNet) 2013**年** 围始在·

費用負担者

稼働状況・運用中 公開URL:http://www.ogaki-mh.jp/medical/omnet/index.html 再牛基金·

ンハノニンNM女・
整理番号: 163 情報更新日: 2014-12-12
当院で行った診療経過や検査結果について、診療所の医師・歯科医師がインターネット回線を介して、迅速で正確に患者情報を閲覧できるようネットワークを構築し、地域の診療所における安心・安全で、一貫した医療の提供を実現する
体制を整備するもの。 団体名 大垣市民病院 住所 岐阜県大垣市南頬町4丁目86番地 代表団体 1 郵便番号 503-8502 電話 | 0584-81-3341 | FAX | 0584-77-0859 | **担当者所属** | 地域医療連携部よろず相談・地域連携課 事務局運営人数 自治体の参画 運営主体 専任:0人 , 兼任:4人 **システムの** 導入目的 医療連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 医師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 診療所から「投薬内容の確認作業省略」「市民病院入院後の経過が分かる」との反応を得た システム運用主体側(自治体)の 人的・費用的負担の増加 システムの連営全般で工夫した点、苦労した点: 利用者のシステム初期導入は各自で行うこ 対象地域 二次医療圏での連携 (西濃医療圏) ととなっているが、実際、導入設定が困難な場合が多く、職員が訪問設定を行っている点が苦労している 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加患者数 実施中 参加施設数 参加施設のうち 施設参加同意方法 地域全体 施設毎 その他 実際の利用割合 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 閲覧 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有、情報共有(掲示板,SNSなど) 予定 当院保管患者情報:処方(内服・注射)、画像・レボート、検体検査結果、診療情報提供書、退院サマリ、処置に関する情報。 共有できる 情報項目 実施中 | 患者基本情報、病名情報、医師記録、サマリ、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、検体検査結果、画像、処置オーダ ・ 予定 | 共有情報の 取得元システム 病院(電子カルテ) その他 集中型 **分散型 | クラウド型** 連携方式 運用上は集中型。システム自体は分散型に対応可 双方向 その他 情報共有形態 双方向は特定の文書のみ 標準化 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 地域共通ID ストレージ SS-MIX2に準拠 連携用情報 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体 その他 特別な対策無し 院内 院外 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ デジタル画像と通信(DICOM) 標準規格 通信ネットワーク その他 専用線 IPSec+IKE その他のVPN IP-VPN SSL 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 医療機関等介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 ーピス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) <u>-</u>補足・備考 診療所 0 円 介護施設他 地域の医療費適正化の目的で利用 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 **将来更改時費用負担** 未定 実施中 自治体の負担、大垣市民病院企業会計より支出 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中 自治体の負担、大垣市民病院企業会計より支出 予定

 都道府県: 岐阜県
 システムの名称:
 岐阜県地域医療連携ネットワーク開始年:

 開始年: 2015年 提供地域: 岐阜県 再生基金:
 稼働状況: 構築中 公開URL:

 システムの概要:
 最新の検査データや画像データ等を参照することにより、外来や在宅医療に役立てる

整理番号: 256 情報更新日: 2014-12-17

取別の投直ノ ノド回	除し しみに込	無することにより、	ハルド	11七区原に仅立て い	s)	
	団体名	岐阜県医師会				
代表団体 1	郵便番号	500-8510	住所	岐阜県岐阜市薮	女田南3-5-11	
1048671	電話	058-274-1111	FAX	058-271-1651	担当者所属	庶務課
	担当者氏名	長野 愛子			Eメール	naiko-j@gifu.med.or.jp

都道府県: 岐阜県
開始年:
再生基金:
ウステムの紹称:
大アムの名称:
・ 提供地域: 岐阜県
・ 報働状況: 運用中
・ 公開URL:
・ システムの概要:
・ 世紀院のプロニックと訪問者護ステーション、薬局の情報を共有するためのクラウドを利用したシステム。現在のところ患者情報、診療録、処方、ケアチームなどが閲覧できるようになっている。地域介護スタッフはバシステムに慣れておらず、日々のコミュニケーションはベッドサイドにある紙カルテ/報告書などでやりとりもしている。

00000000	<u> </u>		ひましいファ	が、独自自体とでありたがある。
	団体名	医療法人かがや	き	
代表団体 1	郵便番号		住所	
			=	*** *** ***

	四季口	区源从人川川		
代表団体 1	郵便番号	501-6011	住所	岐阜県羽島郡岐南町八剣北1-180-6
	電話	058-213-7830	FAX	058-213-7831 担当者所属
自治体の参画				

自治体の参画														
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中							実際の利用割合	実施中	900	200	医療機関等			
予定							2割未満	予定			介護施設等			
思者参加同意方法	1	全参加施設の	連携に一括同	意	ħ	超設毎に連	携の可否を指定	施設	毎に同意を	得る	連携する医師毎に	司意を得る	7	·の他
患者参加同意		新	f規患者同意I					司意撤回確認方法			施設ごとに情報	連携の可否の	場合	
取得方法詳細			同意書による	取得			同意書の持	敵回(脱退)文書によ	る					
共有情報の	実施中	▶ 医科診療所	(電子カルテ)											
取得元システム	予定	Ē												
将来更改時費用負担	未定													
システム構築	実施中	▶ 参加施設の	負担、厚労省											
費用負担者	予定	Ē												
システム運用	実施中	▶ 参加施設の	負担											
費用負担者	予定	Ē												

 都道府県: 静岡県
 システムの名称:
 ふじのくにパーチャル・メガ・ホスピタル開始年:

 開始年:
 2011年
 提供地域: 静岡県 略称・愛称:
 ふじのくにねっと

 再生基金:
 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.fujinokuni-net.jp/システムの概要:

整理番号: 38 情報更新日: 2014-12-12 複数の開示施設と複数の参照施設で診療情報を共有できるN対Nの連携システム ふじのくにバーチャル・メガ・ホスピタル協議会 団体名 代表団体 1 郵便番号 420-8527 住所 静岡県静岡市葵区北安東4丁目27番1号 | 054-247-6111 | FAX | 054-247-6140 | **担当者所属** | 静岡県立総合病院 地域医療ネットワークセンター 自治体の参画 協議会メンバー 事務局運営人数 専任:0人 . 兼任:3人 ジステムの 薄入目的 ジステム導入が必要になった地域の課題: 医師不足、都市部への医療機関集中による地域偏在、東海地震発生時の情報連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果あり システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない 効果なし 事務職員の負担軽減 その他 機器更新費用 システムの運営全般で工夫した点、苦労した点:・地域の理解を得るため、医師会などで何度も説明したこと。・医療情報の取り扱いについて、特に薬剤師や看護師など医師以外の職種へ情報開示することについて議論を重ねたこと。・現在も継続中だが、費用負担について考えること。・現状分析するための数値的指標がなく、項目から考え出し、数値がとれるよう調整したこと。・N:Nの形にするため、情報開示施設側へ何度も説明をして、今も時間を割いて相談にの 対象地域 全県域での連携 (静岡)
 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法
 地域全体
 施設毎
 その他

 実際の利用割合
 実施中
 15,000
 10,600
 医療機関等

 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 参加施設数 実際の利用割合 5割~7割 予定 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に同意を得る その他 施設毎に連携の可否を指定 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細
 実施中

 予定
 脳血管障害、胃・大腸がん、その他のがん、その他
 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 遠隔医療、退院時サマリ、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、Eメール・メルマガなど 予定 診療・検査予約 補足・備考:参加し る各中核病院によってサービスが異なる為、一概にすべて行っているわけではない 共有できる 情報項目 実施中 思者基本情報、病名情報、サマリ、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、検体検査結果、 予定 医師記録 実施中 病院(電子カルテ) 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 将来的に行う必要性はあると思っているが、現在の計画にはない umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 情報/データの [提供ベンダのサービス]遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 院外 その他 その他 バックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 標準規格 実施中 デジタル画像と通信(DICOM) 予定 可搬型医用画像 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) 富士通株式会社 IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 ・参加費用 補足・備考 未定 診療所 介護施設他 未定 患者 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担

80 情報更新日: 2015-01-07

静岡県版在宅医療連携ネットワークシステム 都道府県: 静岡県 システムの名称・

提供地域:静岡県 略称・愛称: 围始在· 2012年

稼働状況・運用中 ☆聞URI · http://www.shizuoka.med.or.ip/zaitaku-c/ 再牛基金: 整理番号: システムの概要:

ンステムの**似安・**・静岡県地域医療再生計画「静岡県在宅医療推進センター事業」の一環として実施
・在宅医療・在宅療・在宅療・在宅療機関、訪問看護ステーション、居宅介護支援事業所等の関係機関が、患者の最新の医療情報を共有化して、円滑な連携を図るためのシステム 静岡県医師会 住所 静岡県静岡市葵区鷹匠3-6-3 郵便番号 420-0839 代表団体 1 雷話 担当者氏名 中山 徳幸 Eメール nakayama@jim.shizuoka.med.or.jp 事務局運営人数 専任:0人,兼任:4人 自治体の参画 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **诊療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 システムが現在抱え **対象地域** いる課題 : 静岡県補助事業期間終了後の運営費負担 | 全県域での連携 (静岡県) 施設参加同意方法 地域全体 施設毎 その他 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 その他 患者参加 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレ-情報/データの 連携用情報 院外 その他 |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 標準規格 実施中 予定 ードマスタ、IDC10対応標準病名マスタ、JAHIS臨床検査データ交換規約、臨床検査マスタ 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 医療機関等 介護施設他患者 2要素認証 ID/Pass ログインセキュリティ HPKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 PKI 介護施設他 主な関連 企業名(3) 企業名(1) 企業名(2) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 - ピス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ○ 円 静岡県補助金の交付期間(平成27年度末まで)において、なお、サービス利用時の通信料は自己負担○ 円 静岡県補助金の交付期間(平成27年度末まで)において、なお、サービス利用時の通信料は自己負担 診療所 静岡県補助金の交付期間(平成27年度末まで)において。なお、 介護施設他 静岡県補助金の交付期間(平成27年度末まで)において。なお、サービス利用時の通信料は自己負担 患者 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 地域の医療費適正化の目的で利用 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金 実施中 自治体の負担、厚労省、ユーザーが使用する端末機器の購入費用等については自己負担 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、国の負担 予定

都道府県: 静岡県 システムの名称: 磐周医師会ホームページ

開始年: 2011年 提供地域: 静岡県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公園||R|:

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:https://fm-bansyuishi-net/ システムの概要: 整理番号: 191 情報更新日: 2014-12-16

地域住民への情報発信あるいは会員同士の情報共有のためのホームページ 団体名 磐周医師会 住所 静岡県袋井市深見138-2 代表団体 1 郵便番号 437-0051 0538-49-4545 FAX 0538-49-4555 **担当者所属** 理事 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:0人 自治体の参画 システムの 救急医療対策、周産期医療対策、へき地医療対策、小児医療対策、災害医療対策、医療連携、在宅医療対策、がん対策 導入目的 システム導入が必要になった地域の課題: 医師会の地域範囲が広く複数市町村にわたっているため情報共有・情報発信を効率的にしたい。 救急医療対策、周産期医療対策、へき地医療対策、小児医療対策、災害医療対策、医療連携、在宅医療対策、がん対策、疾病予防対策、疾病管理、健康管理 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果なし システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 医師の負担軽減 効果なし 事務職員の負担軽洞 その他 書庫や連携データなどストレージとして活用 IT連携に参加する会員が少ない | 市町村単位での連携 (袋井浜松磐田)
 参加患者数
 登録数
 情報共有数 実施中 予定
 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等
 地域全体 施設毎
 施設毎 その他
 参加施設のうち 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 患者参加 同意方法 施設毎に連携の可否を指定 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 在宅医療連携 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 取得元システム その他 集中型 分散型 クラウド型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体 その他 院外 特別な対策無し の保管場所 バックアップ体制 実施中 予定 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク IP-VPN その他のVPN SSL その他 専用線 IPSec+IKE 医療機関等 介護施設他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI その他 医療機関等 介護施設他 患者 企業名(1) 主な関連 企業名(2) 企業名(3) IT企業 実施予定 サービス利用 実施中 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 その他費用/年間 費用概算 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 実施中 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 未定 実施中 地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 システム構築 費用負担者 実施中 地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定 システム運用 費用負担者

194

整理番号:

システムの名称: 静岡県駿東地区広域救急医療情報共有システム 都道府県: 静岡県 略称・愛称: 提供地域:静岡県 盟始在· 2013年 ESMAT (エスマット)

稼働状況: 試験運用中 公開URL: 再牛基金:

システムの概要

情報更新日: 2014-12-12 | 教急車に搭載した携帯情報端末から入力した患者情報および搬送履歴を、医療機関と救急隊が共有することにより、搬送先医療機関の円滑な決定と救急隊員の業務の省力化を図ることを目的とする。 団体名 広域救急医療体制構築委員会 住所 静岡県沼津市八幡町82番地 郵便番号 410-0881 代表団体 1 電話 055-962-1229 FAX 055-962-1236 **担当者所属** 沼津医師会 広域救急担当 担当者氏名 栗田 恒夫 Eメール kurita@numazu-med.or.jp 事務局運営人数 自治体の参画 その他(システムの運用経費を負担) 専任:2人 , 兼任:0人 対急医療対策、当地域では、二次救急を医師会単位で実施してきたが、担当する医療機関の減少により2時救急の維持が困難となっている。このような状況に対応するため、近隣の3 医師会の管轄エリアを対象として、救急の広域化への取り組みを進めているが、救急の広域化を円滑に実現するためには、救急隊と医療機関が関係する情報(患者情報や搬送履歴)を共有化することが必要である。
 システム導入が必要になった地域の課題: 医師不足による二次救急担当医療機関の減少 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果なし 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 医師の負担軽減 効果なし 効果なし 効果なし 事務職員の負担軽減 その他 いる課題: 医療機関の利活用が少ない。 工夫した点、苦労した点: 医療機関の負担を軽減するため、医療機関の入力項目を最小限に絞った。 |その他 (駿東田方二次医療圏の一部) システムが現在抱えて システムの運営全般で 工夫した。 「そ<u>の他</u> 対象地域 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 参加施設のうち | 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実施中 実施中 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 7割以上 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る その他 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 患者同意撤回確認方法 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 **提供している** サービス状況 補足・備考: 1 実施中 情報共有(掲示板,SNSなど) 予定 救急隊と医療機関の間の救急患者情報と搬送履歴の共有 2 救急タイ相互および医療機関相互の救急患者情報と搬送履歴の共有 実施中 病名情報、生理検査結果、画像、搬送履歴 予定 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 救急隊、医療機関 予定 取得元システム 集中型 分散型 | クラウド型| その他 連携方式 救急隊と医療機関の情報の共有 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 その他 manBridge ID-Link 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 バックアップ体制 の保管場所 標準規格 通信ネットワーク IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN 専用線 SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 | ID/Pass | HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) 富士通株式会社 サービス利用 実施予定 実施中 ・参加費用 補足・備考 サービス費用(月額) <u>-</u> 補足・備考 サービス費用(月額) 介護施設他 0円 患者 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 将来更改時費用負担 未定 実施中 厚労省 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中 自治体の負担 費用負担者

都道府県: 愛知県システムの名称:地域医療連携ネットワークシステム開始年: 2011年提供地域: 愛知県
稼働状況: 運用中略称・愛称: セントラルねっと
公開URL: http://nagoya-central-hospital.com/

システムの概要										整理番号:	62	情報更新日:	2014-12-10
システムへの登録医院	内の指定パソコ	1ンからIP-VP	Nを介し	て当院への紹介患者	のカルテ情報	などを参照す	する 。						
	団体名	東海旅客鉄道	朱式会社	t									
代表団体 1	郵便番号	453-0801	住所	愛知県名古屋市中村	村区太閤三丁目	目7-7							
	電話	052-452-3165	FAX	052-452-3139	担当者所属	名古屋セ	ントラル病院	地域・法人連携室					
自治体の参画		•		•		•				事務局運営人数	専	狂:0人 ,兼任	: 4人
システムの 導入目的	医療連携												
	医療	機関間での機能分化	Ľ	医療機関間の知	織やノウハウ	の伝達習得	医療機関間	の人的ネットワーク		医師の偏在を補う効果		患者紹介の	円滑化
		効果あり			とも言えない			効果あり		効果なし		どちらとも言	
		で地域中核病院から	のサポー					全体の負担軽減		医師の負担軽減		看護師の負担	
による効果		ちらとも言えない		どちら	とも言えない	١		効果なし		効果なし		効果なし	,
	事?	务職員の負担軽減	或					•	の他				
対象地域	全県域での	効果なし 連携 (愛知県	`										
	主来域での			海土江			**=*					法性のコ 素の場	
患者参加同意 取得方法詳細		新規患者	一回思収 による取					撤回確認方法 (脱退)文書による		施設こと	に情報	連携の可否の場	<u> </u>
共有できる情報項目					師記録、サマ!	リ、手術記録		,	検体検査	オーダ、放射線検査オーダ、内	視鏡検査	『オーダ、生理検査	オーダ、食事オー
共有情報の 取得元システム	実施中	病院(電子カルテ)											
サービス利用				実施中						実施予定			
・参加費用	サービス費			補	足・備考			サービス費用(月額	頁)	補	足・備	考	
病院		0 円											
診療所		0 円											
薬局													
介護施設他患者								+	+				
データ利用目的		地域の医療費適	正化の	目的で利用			学術研究等の	ン公益目的で利用 の公益目的で利用	<u> </u>	統計結果	見の公益	目的以外で利用	
将来更改時費用負担										1			

都道府県: 愛知県 システムの名称: 金鯱メディネット、愛知メディカルBCP

将来更改時費用負担 その他

開始年: 2009年 提供地域: 愛知県 略称・愛称: 金鯱メディネット、REMEMB'R

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.nnh.go.jp/med_info/byoshinsys/kinsyachi_mednet.php

 システムの概要:
 整理番号: 110 情報更新日: 2014-12-19

富士通の電子カルテシ ステム(基幹部HOPE EG-MAIN/GX)に接続された地域連携サーバーを通じて、連携医が地域連携室に依頼した思者(同意あり)の電子カルテを閲覧可能とする。 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 団体名 住所 愛知県名古屋市中区三の丸4-1-1 郵便番号 460-0001 代表団体 1 電話 052-951-1206 FAX 052-951-1207 **担当者所属** 地域医療連携室 担当者氏名 梶田 真子 Eメール chiiki@nnh.hosp.go.jp 団体名 愛知メディカルレコードネットワーク 郵便番号
 460-0001
 住所
 愛知県名古屋市中区三の丸4-1-1
 国立病院機構名古屋医療センター内

 052-951-1111
 FAX
 052-951-0664
 担当者所属
 医療情報管理部
 代表団体 2 雷託 担当者氏名 佐藤 智太郎 Eメール chiiki@nnh.hosp.go.jp 事務局運営人数 専任:2人 , 兼任:5人 自治体の参画 参画していない システムの 導入目的 災害医療対策、医療連携、在宅医療対策、脳卒中対策、診療所、病院などをはじめとした診療機関との情報共有。災害時のデータバックアップ。訪問看護ステーションとの連携。 システム導入が必要になった地域の課題 : 病院ごとに専門性がある大都市型の医療供給体制。 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果あり システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 どちらとも言んない IT技術の急速な進歩に 苦労した点 : 災害時 がシー化のスピードが速い。 |について他の医療機関、特に病院間での調整を継続して行う。 した点、苦労した点 : 災害時のデ-次医療圏での連携 (名古屋 対象地域
 参加患者数
 登録数
 情報共有数

 実施中
 400
 400

 予定
 400
 400
 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 四息力法 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 5割~7割 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 その他 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 患者参加同意 取得方法詳細 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 施設により同意書か掲示板かを選択 **実施中** 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、肝炎 連携している 予定 胃・大腸がん、その他のがん 疾病の状況 実施中 | 遠隔医療、退院時サマリ、画像情報の共有、画像診断サービス、医療従事者用モバイル対応、診療・検査予約 提供している サービス状況 予定 電子おくすり手帳、患者による自己管理システム(どこでもMY病院等)、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メルマガなと 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オ・ 共有できる 情報項目 宝施中 検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 実施中 病院(電子カルテ) 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 **分散型 | クラウド型** その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携田懦報 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し 院内 院外 その他 その他 バックアップ体制 の保管場所 **宇施中** IDC10対応標準病名マスタ、デジタル画像と通信(DICOM) 厚生労働省 予定 医薬品HOTコードマスタ、標準歯科病名マスタ、臨床検査マス 標準規格 サービス利用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) <u>-</u> 補足・備考 ・参加費用 0円 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

情報更新日: 2015-06-26

衣浦定住自立圏地域医療ネットワークシステム 都道府県: 愛知県 システムの名称・

提供地域: 愛知県 KTメディネット 盟始在· 2012年 略称・愛称:

稼働状況・運用中 公開URL: 再生基金 システムの概要: 整理番号: 162 **列谷豊田総合病院と衣浦定住自立圏域内(刈谷市、知立市、高浜市、東浦町)の各医療機関をネットワークで結び、紹介患者を対象に、刈谷豊田総合病院の診療情報(医師記録**、

ションです。 診療情報参照以外に、かかりつけ医からのネットワークでの予約取得、診療情報提供書の作成ができます。 団体名 刈谷豊田総合病院 代表団体1 郵便番号 448-8505 住所 愛知県刈谷市住吉町5-15 電話 0566-25-8304 FAX 0566-27-6956 **担当者所属** 地域連携室 刈谷市、知立市、高浜市、東浦町 (各行政)及び、刈谷医師会、知多郡医師会東浦医師団 団体名 郵便番号 住所 代表団体 2 電話 FAX 担当者所属 担当者氏名 Eメール 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:2人 自治体の参画 協議会メンバ-システムの 導入目的 医療運携、地域医療の連携強化 導入が必要になった地域の課題 : 基幹病院が つしかなく、病診連携の推進により効率的な病院利用を促進する必要がある 医療機関間での機能分化 医師の偏在を補う効果 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 効果あり 効果あり 効果あり どちらとも言えない 効果あり 看護師の負担軽減 医師の負担軽減 システム導入 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 による効果 どちらとも言えたい 効果あり 効果あり 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 ・使用、不使用の二極化・病院 関策医への一方向情報提供である点・セキュリティー担保のため、接続に時間がかかる・IEを使用しているが、IEのバージョンアップで影響を受けることが多い 苦労した点:・院内の紹介予約枠の拡大・管理に関すること・システムに付随した掲示板を立ち上げ、病院からの情報発信を掲載・毎年病院で行う地域医療機関に向けたアンケートに、KTメディネット の項目を追加し 対象地域 参加施設のうち 実際の利用割合 参加患者数 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 実施中 実施中 医療機関 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 実際の利用割合 5割~7割 予定 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 連携している 実施中 予定 疾病の状況 提供している 実施中 電子紹介状、退院時サマリ、画像情報の共有、診療・検査予約 サービス状況 補足・備考: システムの概要を参照 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、検体検査結果、生理 共有できる 情報項目 検査結果、画像、調剤結果 予定 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化 その他 (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ umanBridge ID-Link 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ペンダのサ - ビス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有| 別媒体 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 標準規格 通信ネットワーク その他 専用線 IP-VPN その他のVPN IPSec+IKE SSL 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 PKI 医療機関等 介護施設他 患者 **主**な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 富士通 サービス利用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 補足・備考 <u>-</u> 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 運用費用内訳 その他費用/年間 運用費用 講築費用 費用概算 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 70,000 千円 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 公的資金、その他
 実施中
 自治体の負担、刈谷豊田総合病院と自治体で負担

 予定
 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者 実施中 予定

都道府県: 愛知県 システムの名称: いきいき笑顔 開始年: 2010年 提供地域: 愛知県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:・・・・・・・

システムの概要: 名古屋大学脳神経外科、NPO東 【以下調査事務局にて代理記入】 **整理番号**: 189 **情報更新日**: 2014-12-19 -NPO東海ネット医療フォーラム 参加施設は90を超える 団体名 郵便番号 CTC 電話 住所 愛知県 代表団体 1 担当者所属 FAX 担当者氏名 Eメール 自治体の参画 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:0人 システムの 導入目的 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 対象地域 参加患者数 実施中 予定 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 脳血管障害、心臓疾患 予定 胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、その他 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 遠隔カンファランス、在宅医療連携、介護連携 予定 画像情報の共有、PCアクセスサービス、モバイルアクセスサービス、患者による自己管理システム(どこでもNY病院等) 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 煙準化 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚牛労働省 実施中 **予定** デジタル画像と通信(DICOM) 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 CTC サービス利用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 診療所 介護施設他患者 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 構築・運用 費用概算 運用費用内訳 その他費用/年間 構築費用 運用費用 , 補足・備考 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 実施中 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 実施中 自治体の負担 予定 自治体の負担 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中 自治体の負担 費用負担者 予定 自治体の負担

 都道府県:
 愛知県
 システムの名称:
 エキサイネット

 開始年:
 2002年
 提供地域:
 愛知県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況:
 運用中
 公開URL:

情報更新日: 2015-01-16 システムの概要: 整理番号: 235 |本ットワークを介して電子カルテと連動し、紹介思者の投薬情報や各種検査結果、CT/MRIなどの画像、内視鏡の動画を専門医の所見付きで閲覧可能だ。診療所側での投薬情報や検査結果もアップロード可能になっている。 団体名 名古屋掖済会病院 | 454-0854 | **住所** | 愛知県名古屋市中川区松年町4-66 | 052-652-7711 | FAX | 052-659-6388 | **担当者所属** | 情報管理センター 代表団体 1 郵便番号 454-0854 救急医療対策、災害医療対策、医療連携 導入目的 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 システム導入 による効果 **彡療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果あり どちらとも言えない 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 次医療圏での連携 (名古屋市 対象地域 参加施設のうち 実際の利用割合 参加患者数 登録数 情報共有数 実施中 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 介護施設等 予定 2割~4割 施設毎に連携の可否を指定 患者参加 同意方法 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 連携している 実施中|脳血管障害、その他 疾病の状況 実施中 遠隔医療、退院時サマリ、画像情報の共有、画像診断サービス 予定 提供している サービス状況 共有できる 情報項目 **実施中**|患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、その他の文書、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オ ーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像 予定 共有情報の 取得元システム 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化 HumanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 不使用 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ||他地域との複製共有||別媒体||特別な対策無し その他 その他 バックアップ体制 **厚**牛労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ、デジタル画像と通信(DICOM) 通信ネットワーク IPSec+IKE その他のVPN 専用線 IP-VPN その他 SSL 医療機関等 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI その他ICカード USBトークン 生体認証 | その他 PKI 医療機関等介護施設他 企業名(1) 企業名(2) = か関連 企業名(3) IT企業 実施中 サービス利用 実施予定 補足・備考 サービス費用(月額) <u>-</u> 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 0 円 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築費用 運用費用 費用概算 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 補足・備考 宝施中 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 実施中 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者

システムの名称: SAVEネット 提供地域: 愛知県 稼働状況: 運用中 略称・愛称: 公開URL: http://www.west-medical-center.city.nagoya.jp 都道府県: 愛知県 開始年: 2011年 再生基金:

将来更改時費用負担 未定

ウェース システムの概要 ラステムの概要 「当院と診療所間の診療	:	等を目的とした					est-medicai-ce	miler.crty.i	адоуа. јр			整理番号:	298 情報更新	日: 2014	-12-03
The Capaciting of a page	団体名		市立西部医療												
代表団体 1	郵便番号				名古屋市	比区平手	∄T1-1-1								
	電話	052-991					属 地域医療	連携室							
自治体の参画						運営主					事務局	運営人数	専任:0人 ,	兼任:5人	
システムの 導入目的	医療連携	隽										•			
		医療機関間での	機能分化	医療	機関間の知識	戦やノウハ	ウの伝達習得	医療機関	関間の人的ネットワ	ーク	医師の偏	在を補う効果	患者紹	介の円滑化	
		効果あり				とも言えな			効果あり			も言えない		見あり	
システム導入	診療所にと		病院からのサポ	一卜 地域			所からの支援		務全体の負担軽減			負担軽減		の負担軽減	
による効果		どちらとも言			対	果あり		نع	ちらとも言えない	7.0		も言えない	どちらと	も言えない	
		事務職員の どちらとも言								₹0.)他				
対象地域	一次库理	とりりとも言 意圏での連携													
					A +# ++-+n	70/4	1 4x 1m 1/m	707-		76 A3 ML	生物工士业		1 11L1=1 A /L	1 ***** =	70/4
参加施設数 実施中	病院	医)診療所 47	歯)診療所 13	楽同	介護施設	その他		没のうち	参加患者数	登録数	情報共有数 250	施設参加同意方法		施設毎	その他
予定		41	13				2割オ		予定	250	230	介護施			
患者参加 同意方法	₫	全参加施設の	連携に一括同	意	ħ	施設毎に選	重携の可否を	指定	施設	毎に同意を	き得る	連携する医師	毎に同意を得る	₹	の他
思者参加同意取得方法詳細		親	「規患者同意 」		•				- 司意撤回確認方 活 撤回(脱退)文書によ			施設ごとは	情報連携の可否の	D場合	
			同意言にある	40.107				円息音の	版四(加起)又目にも	. 5					
連携している 疾病の状況	実施中 予定		骨折、脳血管障	害											
提供している サービス状況	実施中 予定		リ、健診情報通	携、画像	情報の共有、	情報共有(掲示板,SNSなど	:)、診療・核	食査予約						
共有できる 情報項目	実施中	查結果、生	報、診療情報提 理検査結果、画	供書、医	師記録、サマ 結果	'リ、手術記	己録、看護記録等	等、処方オー	-ダ、注射オーダ、	検体検査オ・	ーダ、放射線検査ス	ナーダ、内視鏡検査オー	ダ、生理検査オーダ.	食事オーダ	、検体検
共有情報の 取得元システム	実施中 予定	■ 病院(電子力 ・ 病院(電子力	カルテ)												
サービス利用					実施中							実施予定			
・参加費用	サービス	(費用(月額)			補	足・備考			サービス	用(月額)		補足	・備考		
病院		۰													
診療所 薬局		0 円							_		1				
	<u> </u>										1				
患者															
データ利用目的		地域の医	医療費適正化	の目的で	利用			学術研究	等の公益目的で	利用		統計結果(の公益目的以外で	利用	

都道府県: 愛知県 システムの名称: Human Bridge 開始年: 2014年 提供地域: 愛知県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要:

将来更改時費用負担 公的資金

整理番号: 311 **情報更新日**: 2015-01-13 浦郡市民病院の診療情報を共有する 団体名 蒲郡市民病院 住所 愛知県蒲郡市平田町向田1番地1 代表団体 1 郵便番号 443-8501 電話 0533-66-2200 FAX 0533-66-2295 **担当者所属** 事務局 自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:0人 医療連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 市町村単位での連携 (蒲郡市
 参加患者数
 登録数
 情報共有数 混流中
 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等
 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 7割以上 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 大腿骨頸部骨折、脳血管障害 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有 予定 共有できる 情報項目 実施中 思者基本情報、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視線検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 実施中 病院(電子カルテ) 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 その他 分散型 クラウド型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 その他 **地域共通**ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 情報/データの |提供ベンダのサービス||遠隔地待機系サーバ||他地域との複製共有||別媒体||特別な対策無し 院内 院外 その他 その他 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ、デジタル画像と通信(DICOM)、標準歯科病名マスタ 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 患者
 ログインセキュリティ
 2要素認証
 ID/Pass

 医療機関等
 介護施設他

 患者
 HPKI PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) 富十涌株式会社 IT企業 サービス利用 ・参加費用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 0円 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 診療所薬局 介護施設他 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用

整理番号: 343 **情報更新日**: 2014-12-12

開始年: 2010年 提供地域: 愛知県 略称・愛称:
再生基金: 稼働状況: 平成26年度内に新規**營養**地碰加構築する
システムの概要:

DT Webは民族の、利用者)が機能開発に携わり考案したオリジナルシステムです。
2010年リリース当初は、医師会員の共同利用施設のとして、ご利用いただいている医療機関に臨床検査、画像検査の検査結果をリアルタイムに閲覧していただくための機能及び診療所内の電子カルテと連携を可能とした「診療支援システム」を開発した。その後、診療所間の連携を推進するため、「診診連携機能」を追加した。現在は地域の中核病院の電子カルテ開ホランステムと連携し「病診連携機能」を手掛けるとともに、在宅・介護に携わる多職種が情報共有を可能としなるというに、企業連携を関係し、必要が条例に、原表を経過を受容を表し、ロースシステム、8月間にしている。
は、10年間を発して、10年間を発して、10年間を発し、10年間を発し、10年間では、10

ム」を開発した。その	後、診療所間	の連携を推進す を図り、医療と	「るため、「診	診連携機能	能」を追加	した。現在は 島総合医療ネ	地域の中核病院の電子プットワークシステム」を	ルテ開示シ	ステムと連	護携し「病	診連携機能」を手	掛けるととも	に、在宅・介	護に携わる多職科	が情報共有を	を可能と
	団体名	一般社団	法人 半田	市医師会												
代表団体 1	郵便番号					宿町1-54-8 担当者所属										
	電話 担当者氏	0569-21-3	3411 FAX	0509-24		<u> 担ヨ有別属</u> Eメール	事務同 handa-i@muse.ocn	ne.jp								
	団体名	一般社団	法人 半田	市医師会	健康管理	センター	!									
代表団体 2	郵便番号	475-8511			半田市神											
1424411	電話 担当者氏	0569-27-7 名 宇藤 俊		0569-2		<u>担当者所属</u> Eメール	臨床検査事業部 c0815_utou@handa	mod in								
 自治体の参画		口 丁胺 区	-75			議会メンバ		·illed.jp			事務局	運営人数		専任:0人 , 兼	●任・24人	
システムの	医療連携	、在宅医療対	策、健康管	理	100	3163, 27 27	,				3.00	<u> </u>		13 II 1 0 7 C 7 N	KII . 2.7/	
導入目的 システム導入が必要	 要になった:	地域の課題 :	地域医療(の向上の	ためには、	、医師会(診療所)が中心とな	る総合医療	ママン マット ワ	フークが	必要と考えたた	: め。				
	医	療機関間での機	能分化	医療根		識やノウハウ	の伝達習得 医療機	関間の人的オ		ク		在を補う効果	ļ ļ		介の円滑化	
システム導入	診療所にとっ	効果あり て地域中核病 原	完からのサポー	- ト 地域ロ		^{効果あり} とって診療所	からの支援	効果あり 務全体の負				限あり 負担軽減			の負担軽減	
による効果	-	効果あり 務職員の負	月転補		Ż	効果あり		効果あり)	その		果あり		効果	!あり	
		効果あり														
た。				発に携わる	ことにより	フ、利用率、配	普及率が高まるシステム	が完成した。	また、シ.	ステム開き	発費、ランニング質	間を安価に	抑え継続性を3	₹めた。そして、 [™]	サボート体制	を強化し
対象地域参加施設数		の連携 (愛 医)診療所	(知県) 歯)診療所	娄目	△護佐訂	リスの供し	参加施設のうち	参加患者		登録数	情報共有数	佐紅袋加	同意方法	地域全体	施設毎	スの供
実施中		五) 前多758(7) 160	四) 前夕75天 171	来问	八碳ル砂	Z COJE	実際の利用割合		施中	豆球奴	1月 秋 六 7 数	ルマシル	医療機関等	Ŧ	ル政サ	-C 071B
予定	4	6 tn#rtn 6 '#	# - F	<u> </u>			7割以上		予定		· /= -	\ 	介護施設等			
患者参加 同意方法	=	参加施設の連	膀に一括回	息		他設毋に建	携の可否を指定		施設毋	に同意を	で行る	建 烷	9 6医師母	に同意を得る	*	の他
患者参加同意 取得方法詳細			見患者同意耳 同意書による!					可意撤回確 撤回(脱退) 3				施	設ごとに情	報連携の可否の	D場合	
連携している 疾病の状況	実施中 予定															
提供している サービス状況	実施中 予定															
共有できる 情報項目	実施中															
共有情報の 取得元システム	予定	医科診療所(電病院(電子カル	/テ)		ー(検査シ	ステム)					61.					
連携方式	集中型		クラウド雪	<u>v</u>						その	他					
情報共有形態	双方向	参照のみ		. 1	, = -1		I was made	- N		の他	1 20 11		vo l nuv. nno		7.0/1	
地域共通ID		ID-Link (光						の他	不使用	ストレ	ノージ		2 PIX-PDQ		その他	
連携用情報 の保管場所 厚生労働省	院内	院外	その他		クアッフ		ペンダのサービス 遠	P闸-巴1寸1残力	トリーハ	旧水田水	この複製共有力	小妹件 付	別な別泉無し	,	その他	
標準規格	実施中	ID VDN	10016	r 7/	D/# (D)/(D)/	1 001					7.0	ıL				
通信ネットワーク医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+Ik	E 70	の他のVPN	I SSL	SSL-VPNとIP-VPNを利				その作	u e				
介護施設他 患者						+	SSL-VPNとIP-VPNを利	用								
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その	他IC カード	USBトークン	生体認証				4	その他			
医療機関等 介護施設他																
患者			-	-				A W (5 / -)					_	W. 5		
主な関連 IT企業	富士通		企業名(1)			アリ	ドバンストマネージメン	企業名 (2) トコンサルテ		式会社(月	MC)		<u>1E</u>	業名 (3)		
サービス利用	サービフル	第四/日始\		3	実施中	足・備考			レッ声ロ	四/口蛇	1	実施	予定	##		
・参加費用 病院	サービス				1187	たず 拥 写		J -	・ピス費用	サ(月報)			補足・	相写		
診療所 薬局		0円														
介護施設他		0 円														
データ利用目的		地域の医療	養適正化 の	目的で和	间用		学術研究	等の公益目	目的で利	用		*	統計結果の公	益目的以外で	利用	
構築・運用 費用概算		構築	費用 補足・俳	老		ì	運用費用 │ 補足・備考		保守費/年	王問	補足・備者	運用費	用内訳 その他費用/:	年間	補足・備考	
実施中 (うち公的資金)		0 千円 () ()	THIAL 14			()	()		ポリ 貝 / ±	T140			この心質用/・	T1 5	丽龙 棚气	
実施予定		0 千円														
将来更改時費用負担システム構築		地域の医療関	区団体/医証点	・スの仏い	カ色炉											==
ジステム構築 費用負担者						たな財政支援	制度より検討中									
システム運用		参加施設の負 参加施設の負														
費用負担者	7疋	参川肥設の貝	三、地域の医	不同で (美)元	(区即去, て	- い心)の貝担										

都道府県: 愛知県開始年: 2013年再生基金:

 システムの名称:
 電子@連絡帳システム

 提供地域:
 愛知県

 稼働状況:
 運用中

 公開URL: http://p-tsushima.nu-camcr.org/cms/

整理番号: 344 **情報更新日**: 2014-12-12

医療・保健・福祉・介	護関係者間等で	情報共有するシス	テム。	
	団体名	愛知県津島市		
代表団体 1	郵便番号	496-8686	住所	愛知県津島市立込町2丁目21番地
	電話	0567-24-1111	FAX	0567-24-1791 担当者所属 健康福祉部 高齢介護課
自治体の参画				運営主体

都道府県: 愛知県 開始年: 2013年 再生基金: システムの概要: 「過去の診療内容を含め、名 システムの名称: 名城ネット 提供地域:愛知県 略称・愛称: 名城ネット 稼働状況:運用中 公開URL:

整理番号: 400 情報更新日: 2014-12-18

週去の診療内谷を含め.	、	夫他した快直や画習	象を診療	けいて参照 いさるの	、石坝内阮内	この思有さんの 小窓の 打選が 当 能。
	団体名	国家公務員共深	組合证	重合会 名城病院	t	
代表団体 1	郵便番号	460-0001	住所	愛知県名古屋市	〒中区三の丸1	-3-1
104817144	電話	052-201-5311	FAX	052-201-5318	担当者所属	病診連携室
	担当者氏名	三宅 喬			Eメール	

都道府県: 愛知県 開始年: 2013年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 電子連絡帳システム 提供地域: 愛知県 略称・愛称: 東三河ほいっぷネットワーク 稼働状況: 運用中 公開URL:http://p-toyohashi.nu-camcr.org/cms

整理番号: 413 情報更新日: 2014-12-19

電子@連絡帳を基盤と	して在宅医療・福	社統合ネッ	トワークを提	供するサー	・ビスです。									
	団体名	一般社団法	去人 豊橋市	医師会										
代表団体 1	郵便番号	441-8149	住所	愛知県豊村	喬市中野町字	中原100番地	<u>t</u> 3							
	電話	0532-45-49	911 FAX	0532-46	-3656 担	当者所属	事務局							
自治体の参画						運営主体					事務局運営	人数 専任:	0人 ,兼任	: 1人
システムの 導入目的	医療連携、在	宅医療対策	策											
	医療機	関間での機能	能分化	医療機		やノウハウの)伝達習得		人的ネットワーク		医師の偏在を補		患者紹介の	
		効果なし				も言えない			も言えない		どちらとも言え		効果あり	
システム導入 による効果	診療所にとって地	地域中核病院 らとも言えた		ト 地域中		って診療所か も言えない	^らの支援		本の負担軽減 こも言えない		医師の負担報 どちらとも言え		看護師の負担 どちらとも言	
による効本		職員の負担			2552	で言えない		2550		その他	こうりこで言え	/d. V 1	Coocoa	7411
	どち	らとも言えた	211											
システムが現在抱えて	いる課題:中核	病院が本格科	動をしていた	いこと。	m 1									
システムの運営全般で 対象地域	市町村単位で	50に点:1 での連携 (豊橋市、	<u>が9さ。1</u> 豊川市、	はコスト。 蒲郡市、日	日原市、新 ¹	城市、北設	楽郡)						
施設参加同意方法							.,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	その他	1				
医療機関		NO ILA	•						2 37 12	2				
介護施設	等													
患者参加	全参加	施設の連排	携に一括同:	意	施	設毎に連携	の可否を指	定	施設毎に同議	意を得る		連携する医師毎に同意	を得る	その他
同意方法														
患者参加同意			患者同意取						如確認方法			施設ごとに情報連携	の可否の場	合
取得方法詳細			意書による耶					口頭に。	よる了承					
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+IKE	その	他のVPN	SSL					その他			
医療機関等 介護施設他				_			-							
思者				_										
ログインセキュリティ		ID/Page	HPKI	PKI	その他	IC カード	I USB b-	クン 生体 詞	変紅			その他		
医療機関等		ID/Fa55	HEKI	FKI	COLE	1073 — 1	0001	77 <u> </u>	NO IIII			COIR		
介護施設他														
患者			-	-										
主な関連			企業名(1)					企業	名 (2)			企業名(3	3)	
IT 企業														
サービス利用	4 2-**	/ El és \		実	施中	Att			4 12-#m/D	er i		実施予定		
・参加費用 病院	サービス費用	(月韻)			押 疋	・備考			サービス費用(月			補足・備考		
診療所		0 円							· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J				
薬局		0 円												
介護施設他		0円												
患者		0円												
データ利用目的	į.	地域の医療	費適正化の	目的で利	用		- 学	学術研究等のな	公益目的で利用			統計結果の公益目的	り以外で利用	
構築・運用		構築費				運	用費用					用費用内訳		
費用概算			補足・備	考		10 T III	補足	・備考	保守費/年間	1	補足・備考	その他費用/年間	補足	・備考
実施中 (うち公的資金	J	0 0			2	16 千円	()			1				
実施予定		V V				()	17			1		+		
システム構築		準費用負担 が	ìl,		•	-			•	•				
プスプム情報 費用負担者	予定													
システム運用	実施中一自	台体の負担、	地域の医療関	係団体(医	師会、その他	也)の負担								

整理番号: 414 **情報更新日**: 2014-12-20

都道府県: 愛知県 システムの名称: 電子@連絡帳

围始在·

提供地域: 愛知県 略称・愛称: 瀬戸旭も一やっこネットワーク 2014**年** 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://p-setoasahi.nu-camcr.org/cms/ システムの概要:

瀬戸旭医師会 団体名 一般社団法人 住所 愛知県瀬戸市西長根町10番地 郵便番号 489-0929 代表団体 1 電話 0561-84-1155 FAX 0561-84-5776 **担当者所属** 事務局 担当者氏名 吉村 敏史 Eメール isikai@setoasahi.com

自治体の参画 協議会メンバー 事務局運営人数 専任:0人,兼任:2人 在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 業務全体の負担軽減 効果あり 事務職員の負担軽減 その他 効果なし システムが現在抱えている課題: 連用費 システムの運営全般で工夫した点、苦労し 対象地域 市町村単位での 工夫した点、苦労した点: 職種ごとに説明会を開催個別訪問での説明や導入の補助 | 市町村単位での連携 (瀬戸市、尾張旭市) 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実際の利用割合 21 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に同意を得る 患者参加 施設毎に連携の可否を指定 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 取得方法詳細 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 予定 共有できる 情報項目 実施中 患者基本情報、病名情報 予定 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化 その他 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 PKI 患者 士か開浦 **个举夕**(4) **介器夕**(2) **介料夕**(2)

土仏渕建		正耒右(!)	止耒	右 (2)	正業有(3)	
工な関連						
サービス利用		実施中			実施予定	
・参加費用	サービス費用(月額)		考	サービス費用(月額)	補足・備考	
病院	0 円					
診療所	0 円					
薬局	0 円					
介護施設他	0 円					
患者						
データ利用目的	地域の医	療費適正化の目的で利用	学術研究等の	公益目的で利用	統計結果の公益目的以外で利用	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.20		3 1130130303	ZIII 137 137 13	MOH 1 MANCON CA THE THE STATE OF 1 1 1 1 1 1	

データ利用目的	地域の医療費適正化の目的で利用	学術研究等の公益目的で利用	統計結果の公益目的以外で利用
将来更改時費用負担	公的資金		

システムの名称: 三重医療安心ネットワーク 提供地域: 三重県 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.medic.mie-u.ac.jp/ca-center/anshin/index.html

 都道府県: 三重県 開始年: 2010年 提供地域: 三重県 開始年: 2010年 提供地域: 三重県 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.medic.mie-u.ac.jp/ca-center/anshin/index.html
 監理番号: 100 情報更新日: 2015-01-14

 三重県内の複数の医療機関で、ID-Linkという仕組みにより、個人情報を保護し、患者様から同意を得た上でインターネット回線を用い、お薬の処方、血液検査の結果、X線写真やCTなどの画像情報とレポートなどの医療情報が異なる病院間で共有します。

間で八百じあり。						
	団体名	三重県地域医療	原連携通	車絡協議会		
代表団体 1	郵便番号	514-8507	住所	三重県津市江戸	橋2丁目174	
	電話	059-231-5055	FAX	059-231-5348	担当者所属	三重大学医学部附属病院がんセンター
						·

				 	 ֭֭֭֭֭֭֭֭֭֭֭֭֭֓֞֜֜֜֜֜֟֜֜֟֜֜֟֜֜֟						
自治体の参画								事務局運営人数	専	東任:0人	
施設参加同意方法	地域金	全体	施設毎			-	その他				
医療機関											
△端佐≒八	*									 	

施設奓加问息力法	地球全体	施設毋				その他					
医療機関											
介護施設:	等										
思者参加同意方法	全参加加	起設の連携	こ一括同意	施設毎に	連携の可否を指定	施設毎に同意を得る	連携する医師毎に	同意を得る	その他		
患者参加同意			者同意取得方法			意撤回確認方法		連携の可否の場合			
取得方法詳細		同意	書による取得		同意書の推	微回(脱退)文書による	同意書による取得				
共有できる	実施中										
情報項目	予定										
共有情報の	実施中										
取得元システム	予定										
将来更改時費用負担											
将来更改時費用負担	•										

都道府県: 滋賀県

システムの名称:滋賀県医療情報連携ネットワーク提供地域: 滋賀県
稼働状況: 運用中略称・愛称: びわ湖メディカルネット
公開URL: http://www.biwako-medical.net/ 開始年: 2012年 再生基金: システムの概要:

整理番号: 77 **情報更新日**: 2014-12-18

県内の病院と診療所が 上記目的を前提に県内				るシステム。 的には疾病登録などの仕組みづくりも模索していく。
	団体名	特定非営利活動	协法人	滋賀県医療情報連携ネットワーク協議会
代表団体 1	郵便番号	524-8524	住所	7 滋賀県守山市守山5丁目4-30
	電話	077-582-5071	FAX	077-582-5169 担当者所属 事務局
システムの 導入目的	宅療養支援		の各シ	E療対策、がん対策、脳卒中対策、疾病予防対策、その他、滋賀県における病病診連携のための地域連携システムを整備するとともに、現在ある在 システムとのネットワーク化を行い、統一的なアクセス管理による効率的連用とあわせ、病院から在宅支援までの包括的な医療情報ネットワーク っている。

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化					
	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない					
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減					
による効果	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない					
	事務職員の負担軽減		そ	の他						
	どちらとも言えない	運用開始が7月であり、評価できる段階ではない。								
システムが現在抱えて	いる課題 : 情報閲覧施設や利用登録者の拡大	7								

・ 工夫した点、苦労した点 : 地域連携システム(ID-Link,HumanBridge)、在宅療養支援システム、遠隔病理システムなどの複数システムの接合。 | 全県域での連携 (滋賀県) システムの運営全般で 対象地域

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中	28	80		12		4	実際の利用割合	実施中	900	900	医療機関等			
予定							2割未満	予定			介護施設等			

患者参加 同意方法	全参加施設の連携に一括同意	施設毎に連携の可否を指定	施設毎に同意を得る	連携する医師毎に同意を得る	その他
患者参加同意	新規患者同意取得方法	患者	司意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場	合
取得方法詳細	同意書による取得	同意書の	撤回(脱退)文書による		
連携している 疾病の状況	実施中 予定				
提供している	実施中 遠隔医療、退院時サマリ、画像診断す	ナービス、医療従事者用モバイル対応、在宅医療運	連携、介護連携、診療・検査予約		

サービス状況 予定 **実施中** 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、情報提供病院によって開示情報項目に差異がある。、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果、情報提供病院によって開示情報項目に差異がある。 共有できる 情報項目

予定 共有情報の 取得元システム 実施中 病院(電子カルテ) 予定

サーヒ人利用		美施 中		美
	サービス費用(月額)	補足・備考	サービス費用(月額)	補足・備考
病院	5,000 円	施設単位 情報提供病院は45,000 55,000円		
診療所	2,000 円	施設単位		
薬局	2,000 円	施設単位		
介護施設他	2,000 円	施設単位		
患者				
		-		

将来更改時費用負担 未定

都道府県: 滋賀県
開始年: 2013年
再生基金:
第億状況: 運用中システムの名称:
滋賀県全県型遠隔病理診断ICTネットワーク事業
略称・愛称: さざなみ病理ネット
公開URL: 非公開(ネットワークの紹介については滋賀県立成人病センターのホームページ)

開始年: 2013年 提供地域: 滋興県 春働状況: 運用中 公開URL: 非公開(ネットワークの紹介については滋賀県立成人病センターのホームページ)
システムの概要: 整理番号: 184 情報更新日: 2014-12-24

がんの確定診断となる病理診断をよる病理診断を下す病理医が我が国には少なく、一人病理医として働く者が多い。 滋賀県には24名が登録し20名弱が実働しているに過ぎない。 県内59病 院中常勤病理医がいるのは施設である。近年、病理組織を短時間で全視野顕微鏡写真を提り電子化、コンピュータ上で合成しあたかも実際の顕微鏡をみるようにモニター上で再現するバーチャルスライドの技術が発展してきた。これにより、この画像を伝送し遠隔地にいる病理医が観察、診断できるようになった。これを報告書供送システムと組み合わせば病理医の作業を軽減、が固定するとされて得られた時間を他施以の病理理診断の支援へ活用することが可能である。本システムは、46中迅速病理診断、連常病理診断、コッサルテーション、精度管理に使用可能で、現在、ネットワークには、病理医はいないが病理標本作製ができる4病院と病理医がいる7病院、そして大学病理学講座、衛生検査所も加わり、既に将中迅速病理診断をコンサルテーションについては適用を開始している。実際に将中迅速病理診断を必要とする場合は、遠隔地の複数の病理医にこの手段を用い診断して買うことが出来る。その際、一人人病理医がはの時には他の病理医が代できるようになっているし、高病理医が診断回機である時には、他の専門病理医に相談することも容易に出来るシステムを構築している。また、病理医同土の業務支援により、一人病理医が病気や研修で不在であっても診断業務は支障なく行える。以上がいての技術を使った病理診断支援のシステム、ささなみ病理ネットである。これにより、安心・安全な手術、病理診断返却の時間短縮、病理診断の質の向上を図っている。

077-582-6029 FA 真鍋 俊明 がん対策、病理医間 療機関間での機能分化 とちらとも言えない で地域中核病院からのサル とちらとも言えない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	所 滋賀県守山市で (077-582-6041 の)	担当者所属 Eメール 協議会メンパ 効果あり ことって診療所 らとも言えない 単化に効果有り 保 に、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	manabet®res.med (一 の伝達習得 医療 からの支援 レマイクロスコピー購		その	医師の偏 効り 医師の 効り	運営人数 生を補う効果 まあり 負担軽減 きあり まあり とい上の病理医のダブルチ	どちらと* 看護師の どちらと*	rの円滑化 b言えない D負担軽減 b言えない	
077-582-6029 FA 真鍋 俊明 がん対策、病理医間 を機関間での機能分化 とちらとも言えない で地域中核病院からのサンちらとも言えない 「移職員の負担軽減 とちらとも言えない リステムの保守・管理や新 等労した点・多くの施設 ムの維持・管理にかかる 現状滋賀県が対象地 医)診療所 歯)診療所	の診断支援の確保 医療機関間の外 ドート 地域中核病院 どち 病理診断の迅速の多類形の過速があり出現機器所可能をなる。 はまたが、他府県へ 東岡 介護施	担当者所属 Eメール 協議会メンバ 協議会メンバ 対果あり ことって診療所 らとも言えない 単化に効果有り には、アーチャリ の には、連携 もの の には、連携 もの には、その他	manabet®res.medで で の伝達習得 医療 からの支援 いマイクロスコピー順 を視野に) 参加施設のう:	深機関間の人的ネットワ 効果あり 業務全体の負担軽減 効果あり	その	医師の偏 効り 医師の 効り	在を補う効果 あり 負担軽減 あり	患者紹介 どちらとす 看護師の どちらとす	rの円滑化 b言えない D負担軽減 b言えない	
対 真鍋 俊明 がん対策、病理医間 療機関間での機能分化 とちらとも言えない で地域中検病院からのサジ とちらとも言えない 「独職関の負担軽減 とちらとも言えない フステムの保守・管理や新 苦労した点・客での施設 ムの維持・管理にかかる 現状滋賀県が対象地 医)診療所 1 参加施設の連携に一括	の診断支援の確保 医療機関間の外 パート 地域中核病院に どち 病理診断の迅弱 の参加の可能の可能が可能となるより 現機器が可能となる。 用の調達が問題とな 域だが、他府県へ 薬局 介護施	Eメール 協議会メンパ 協議会メンパ 効果あり 立とって診療所 らとも言えない 単化に効果有り 作像 うる。 の広域連携も 設 その他	manabet®res.medで で の伝達習得 医療 からの支援 いマイクロスコピー順 を視野に) 参加施設のう:	深機関間の人的ネットワ 効果あり 業務全体の負担軽減 効果あり	その	医師の偏 効り 医師の 効り	在を補う効果 あり 負担軽減 あり	患者紹介 どちらとす 看護師の どちらとす	rの円滑化 b言えない D負担軽減 b言えない	
がん対策、病理医間 家機関間での機能分化 とちらとも言えない で地域中検病院からのサン とちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない となっな解す・管理や新 を対して点。多くの施設 ムの維持・管理にかから 現状滋賀県が対象地 医)診療所 し 動)診療所	の診断支援の確保 医療機関間の対 ボート 地域中核病院に どち 病理診断の迅速 の参加がの資金領 のの参加が可能性となるよ 以東氏の調達が問題とな 域だが、他府県へ 薬局 介護施	加騰やノウハウの効果ののに対している。 「他に効果有りでは、アーチャリる。のに対連携も、現代である。」 「他に対し、アーチャリる。」 「他に対し、アーチャリス。」 「他に対し、	で一の伝達習得 医療からの支援 ロマイクロスコピー膜 き視野に) 参加施設のう?	深機関間の人的ネットワ 効果あり 業務全体の負担軽減 効果あり	その	医師の偏 効り 医師の 効り	在を補う効果 あり 負担軽減 あり	患者紹介 どちらとす 看護師の どちらとす	rの円滑化 b言えない D負担軽減 b言えない	
療機関間での機能分化 どちらとも言えない で地域中検病院からのサカ どちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない と方らとも言えない と方らとも言えない と方らとも言えない と方らとも言えない は方が、一般ではでかるう 現状滋賀県が対象地 医)診療所 は、診療所 は、診療所 は、かにしている。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	の診断支援の確保 医療機関間の対 ボート 地域中核病院に どち 病理診断の迅速 の参加がの資金領 のの参加が可能性となるよ 以東氏の調達が問題とな 域だが、他府県へ 薬局 介護施	知識やノウハウの効果あり 効果あり ことって診療所 らとも言えない を化に効果有り では、 では、バーチャリる。 の広域連携も 設しての他」	の伝達習得 医療からの支援 いっぱく マイクロスコピー膜 を視野に) 参加施設のう:	効果あり 業務全体の負担軽減 効果あり 前人の為の補助金制度を	その	医師の偏 効り 医師の 効り	在を補う効果 あり 負担軽減 あり	患者紹介 どちらとす 看護師の どちらとす	rの円滑化 b言えない D負担軽減 b言えない	
療機関間での機能分化 どちらとも言えない で地域中検病院からのサカ どちらとも言えない とちらとも言えない とちらとも言えない と方らとも言えない と方らとも言えない と方らとも言えない と方らとも言えない は方が、一般ではでかるう 現状滋賀県が対象地 医)診療所 は、診療所 は、診療所 は、かにしている。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	医療機関制の外に 地域中核病院に どち 病理診断の迅速 病理診断の可追随 の参加が可能となるよ 用の調達が問題となる場所の選挙が問題となる 東	和職やノウハウの対果あり 立とって診療所 らとも言えない を化に効果有り に保 である。 の広域連携も とのし 「 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	からの支援 ルマイクロスコピー購 5視野に) 参加施設のう?	効果あり 業務全体の負担軽減 効果あり 前人の為の補助金制度を	その	効男 医師の 効男 他	(表) 担軽減 (表) 担軽減 (表) の (力)	どちらと* 看護師の どちらと*	も言えない)負担軽減 も言えない	
とちらとも言えない で地域中検病院からのサバ で地域中検病院からのサバ とちらとも言えない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ボート 地域中核病院院 どち 病理診断の迅速 現機器購入時の できなる は用の調達が問題となる 域 定が、 他府県へ 丁 薬周 / 介護施	効果あり ことって診療所 らとも言えない を化に効果有り は保 につ、パーチャリ る。 の広域連携も 設 その他	からの支援 ルマイクロスコピー購 5視野に) 参加施設のう?	効果あり 業務全体の負担軽減 効果あり 前人の為の補助金制度を	その	効男 医師の 効男 他	(表) 担軽減 (表) 担軽減 (表) の (力)	どちらと* 看護師の どちらと*	も言えない)負担軽減 も言えない	
で地域中核病院からのサルビちらとも言えない 「拐職員の負担軽減 どちらとも言えない フステムの保守・管理や新 苦労した点:多くの施設 ムの維持・管理にかかる 現状滋賀県が対象地 医)診療所 1 参加施設の連携に一括	だち 病理診断の迅速 現機器購入時の資金確 の参加が可能となる。 境用の調達が問題となるな 域だが、他府県へ 「業局 介護施	ことって診療所 らとも言えない 低に効果有り 保 う、パーチャリ る。 の広域連携も 設 その他	ルマイクロスコビー購 5視野に) 参加施設のう?	業務全体の負担軽減 効果あり 効果あり 入の為の補助金制度を	そ の	医師の 効果 他	負担軽減	看護師の どちらとŧ)負担軽減 も言えない	
とちらとも言えない 「務職員の負担軽減 とちらとも言えない となるのでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	だち 病理診断の迅速 現機器購入時の資金確 の参加が可能となる。 境用の調達が問題となるな 域だが、他府県へ 「業局 介護施	をとも言えない を化に効果有り は保 につ、パーチャリ る。 の広域連携も 設 その他	ルマイクロスコビー購 5視野に) 参加施設のう?	効果あり ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	そ の	効 他	見あり	どちらとす	ら言えない	
務職員の負担軽減 とちらとも言えない ステムの保守・管理や新 苦労した点:多くの施設 ムの維持・管理にかかる等 現状滋賀県が対象地 医)診療所 1 参加施設の連携に一括	病理診断の迅速規機器購入時の資金が可の参加が可能となるようを制力の調達が問題となる。域だが、他府県へ 薬局 介護施	を を は を さう、パーチャル る。 の広域連携も 設 その他	レマイクロスコビー購 ら視野に) 参加施設のう ?	入の為の補助金制度を		他				
とちらとも言えない。 フステムの保守・管理や新音学した。 まずいた。 まずいた。 まずいた。 まずいた。 まずいかる 現状滋賀県が対象地 と 診療所 歯 診療所 1 参加施設の連携に一括	規機器購入時の資金研の参加が可能となるよ 食用の調達が問題とな 域だが、他府県へ 「 薬局」介護施	保 う、パーチャノ る。 の広域連携も 設 その他 [ら視野に) 参加施設のう:				名以上の病理医のダブルチ	ェックを必要とし	、診断精度を	
苦労した点:多くの施設 上の維持・管理にかかる野 現状滋賀県が対象地 医)診療所 歯)診療所 1 参加施設の連携に一括	の参加が可能となるよ 護用の調達が問題となる 域だが、他府県へ 「 薬局 介護施	;う、バーチャル る。 の広域連携も 設 その他 [ら視野に) 参加施設のう:		制定した。徐	可中迅速診断には2 ³	名以上の病理医のダブルチ	ェックを必要とし	、診断精度を	
ムの維持・管理にかかる 現状滋賀県が対象地 医)診療所 歯)診療所 1 参加施設の連携に一括	腹用の調達が問題となっ 域だが、他府県へ 薬局 介護施	^{る。} の広域連携も 設 その他 [ら視野に) 参加施設のう:		TIPIZE OTC. H	, i ABAERS WITCHEL	INTO MITE OF THE		(ID WITH DE C	向トオ
医)診療所 歯)診療所 1 参加施設の連携に一括	薬局 介護施	設その他	参加施設のう?	ち 参加患者数						.1-3110
参加施設の連携に一括				ち 参加患者数						
	同意	 		実施中	登録数	情報共有数	施設参加同意方法 医療機関等	地域全体	施設毎	その他
	同意		2割~4割	予定			介護施設等			
新規患者同意		施設毎に連	携の可否を指定	施設	毎に同意を	得る	連携する医師毎月	こ同意を得る	7	の他
	取得方法		患	者同意撤回確認方	法		施設ごとに情報	報連携の可否の)場合	
						•				
遠隔医療、画像情報の共遠隔カンファランス	有、画像診断サービス	、検査機関との	の連携							
患者基本情報、病名情報	、検体検査結果、画像	ł								
病院(電子カルテ)										
	実施中						実施予定			
用(月額)		甫足・備考		サービス	費用(月額)			構考		
7,500 円					οШ					
					0 13					
地域の医療費適正化	の目的で利用		学術研	「究等の公益目的で	利用		統計結果の公	益目的以外で和	利用	
用料等の収入						I				
参加施設の負担、自治体										
	用(月額) 500 円 地域の医療費適正化 3料等の収入 参加施設の負担、自治体	実施中 用(月額) す 500 円 地域の医療費適正化の目的で利用 料等の収入 参加施設の負担、自治体の負担、厚労省、総務 参加施設の負担、自治体の負担、厚労省、総務	実施中 用(月額) 補足・備考 500円 地域の医療費適正化の目的で利用 料等の収入 参加施設の負担、自治体の負担、厚労省、総務省 参加施設の負担、自治体の負担、厚労省、総務省 参加施設の負担	実施中	実施中	実施中	実施中	実施中 実施予定	実施中 実施予定	実施子定

都道府県: 京都府 システムの名称: まいこネット

提供地域:京都府 略称・愛称: まいこネット 围始在· 2007年 稼働状況・運用中 公開URL:http://www.e-maiko.net/ 再牛基金·

情報更新日: 20<u>14-12-18</u> システムの概要: 整理番号: 45 ンフィンストの構文・ 日本医療ネットワーク協会の通営するEHRサイト「iDolphin」を長期契約でレンタルする形で、EHRを実施している。スタートは2007年。現在、情報提供病院は京大病院、府立医大病院の2施設。クリニック数施設がread onlyで接続してい る。一方、登録ユーザーは10000ほどで、そのうち、純粋な患者は3300名ほど。 特定非営利活動法人 京都地域連携医療推進協議会 団体名 代表団体 1 郵便番号 602-0855 | 住所 | 京都府京都市上京区西三本木通荒神口下る上生洲町197-1 | 青蓮会館内 電話 075-751-3066 FAX 075-751-3076 担当者所属 まいこネット事務局 事務局運営人数 自治体の参画 参画していない 専任:0人 , 兼任:1人 システムの導入目的 医療連携、在宅医療対策、疾病管理、健康管理 -公導人が必要になった地域の課題 : 患者が複数病院 (基幹病院と開業医等)を受診しても、データ連携がなされていない 医療機関間の人的ネットワーク 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医師の偏在を補う効果 医療機関間での機能分化 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポ**・ 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 大)がデータセンターの運営費用を負担しており、今後の運営の継続性に不安がある。システム(ソフト)が古くなっており、アップデートの必要がある。 ストール病院からセンターにデータを送る仕組みが、かならずしも標準装備されていない。 システムが現在抱えている課題 : データ提供病院 (京大、 システムの運営全般で工夫した点、苦労した点 : 電子カル 対象地域 その他 (京都地域) 参加施設のうち 実際の利用割合 実施中 3,300 情報共有数 医療機関等 施設参加同意方法 地域全体 施設毎 その他 医療機関等 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 実施中 3,300 予定 実際の利用割合 2割未満 介護施設等 20 患者参加 同意方法 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 新規患者同意取得方法 患者 ら病院へ「医療情報提供依賴書」を出してもら→文書(様式あり)で脱退を 患者同意撤回確認方法 患者参加同意 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 供依頼書」を出す 実施中 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書 予定 生理検査結果 手術記録、検体検査結果、 共有できる 情報項目 画像、調剤結果 実施中 病院(電子カルテ) 予定 病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、歯科診療所(電子カルテ)、歯科診療所(レセコン)、薬局(調剤レセコン)、検査センター(検査システム) 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 | クラウド型| その他 連携方式 ータセンターに中核病院、クリニックなどがデータを送付して共有 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 情報/データの 提供ベンダのサ - ビス 遠隔地待機系サ ーパ|他地域との複製共有|別媒体 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制
 実施中
 IDC10対応標準病名マスタ

 予定
 標準歯科病名マスタ
 厚生労働省 患者診療情報提供書、電子紹介状 標準規格 通信ネットワーク IP-VPN その他 専用線 IPSec+IKE SSL その他のVPN 介護施設他 ログインセキュリティ その他ICカード | USBトークン | 生体認証 | 2**要素認証** ID/Pass HPKI その他 PKI 医療機関等 ローカル電子証明書 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(3) 企業名(2) IT企業 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 運用費用内訳 構築費用 運用費用 費用概算 その他費用/年間 <u>,</u> 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 5,000 千円 宝施中 200,000

 都道府県: 京都府
 システムの名称:
 地域連携パスオンラインシステム

 開始年: 2011年
 提供地域: 京都府
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:

整理番号: 69 情報更新日: 2012-10-01

システムの概要		知点性 / 本性 の	学院 / にま田げ	\/_\/	1学1 W女内	+> + 7 5 + 101	B.C.6初日七1-16 7 H	は事権パラナ	サケナフリ: -	(+31.00)	D-:-4		里番号:	69		新日 : 2012-10-01
急性期病院(計画管理		提明病院 (連携#	内阮)に専用ハ	ソコンを配	直し、脳卒甲	おより大腿	有近仏部有折に係る地		共有9るMICI	OSOTTATUJSN	areaPoint	workspac	e 2010を1	利用した情	報共 目ンス	テム。
	団体名		11.00													
代表団体 1	郵便番号			京都府												
TVKEIT .	電話		FAX		-	4者所属										
	担当者氏	名			EX	ール										
自治体の参画											事務局	運営人数	ター	専	任:0人,	兼任:0人
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局:	介護施設 そ	の他	参加施設のうち	参加患者	数 登録	数 情報	共有数	1	-			
実施中	30	,	.,				実際の利用割合		他中			1				
予定								-	予定]				
連携している		大腿骨頸部骨	折、脳血管障害	Ē												
疾病の状況	予定															
提供している		画像情報の共	有													
サービス状況	予定															
連携方式	集中型	分散型	クラウド型							その他						
Æ137,12V		連携する急性期病院と連携病院との間に、患者ごとのワークスペースを作成してファイル共有														
情報共有形態	双方向	参照のみ							その他							
IN THE VIEW																
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライム	アーチ Harn	onySuites	独自開発	·の他		準化	SS-M	IX SS-M	IIX2 PI)	K-PDQ		その他
										トレージ						
連携用情報	院内	院外	その他		/データの	提供べ	ンダのサービス 遠	隔地待機系	サーバ 他均	域との複類	製共有 万	別媒体 4	特別な対	策無し		その他
の保管場所				パッケ	クアップ体質	則										
厚生労働省	実施中															
標準規格	予定															
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その	他のVPN	SSL					その	也				
医療機関等 介護施設他				_												
月				-												
ログインセキュリティ	っ西事詞だ	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他(`+- k	USBトークン	生体認証					その他			
ログインセキュリティ 医療機関等	∠安糸祕記	IL ID/Pass	TIPNI	PNI	てい他に	//J = F	USB F-92	土件祕証					その他			
介護施設他																
患者			-	-												
主な関連			企業名(1)					企業名(2)						企業往	名(3)	
IT 企業	株式会社	ストローハット	` ′					. /								

システムの名称: 個人向け健康医療福祉介護履歴管理(PHR)サービス「ポケットカルテ」 提供地域: 京都府 略称・愛称: ポケットカルテ 稼働状況: 運用中 公開URL:http://pocketkarte.net 都道府県: 京都府 開始年: 2008年

開始年: 2008年 提供地場: 京都府 昭林・慶林: 小ソットガルテ 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://pocketkarte.net システムの概要: 整理番号: 117 情報更新日: 2014-11-27 個人向け健康医療福祉介護履歴管理(PHR)サービス「ボケットカルテ」とは、北岡有喜博士が考案・開発し、特定非営利活動法人日本サスティナブル・コミュニティ・センター(SCCJ)が運用する個人向けの健康・医療・福祉・介護履歴情報管理(PHR)サービスです。一人ひとりの健康・医療・福祉・介護履歴情報管理(PHR)サービスです。一人ひとりの健康・医療・福祉・介護の情報を電子化して一元的かつ時系列に管理し、携帯電話・PHSやパソコン・ケーブルテレビ上で簡単に閲覧可能とすることで、データを根拠とした質の高い医療サービスを受診できるようになります。

	団体名	特定非営利活動	カ法人	日本サスティナブル・コミュニティ・センター
代表団体 1	郵便番号	612-0875	住所	京都府京都市伏見区深草枯木町33-1-303
	電話	075-645-7484	FAX	075-645-7488 担当者所属 どこカル・ネット事務局

自治体の参画	協議会メンバー

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数
実施中	18	34		607		75	実際の利用割合	実施中	45,000	45,000
予定							7割以上	予定		

都道府県: 京都府 システムの名称: 京都府こども健康情報管理システム 開始年: 2014年 提供地域: 京都府 略称・愛称: ちゃいるす 再生基金: 森働状況: 試験運用中 公開URL: http://www.chails.jp/

システムの概要:
整理番号: 283 情報更新日: 2015-01-13

| 妊婦及び乳幼児とその保護者の日常的な健康管理を支援し、安心して子育てのできる環境づくりを図るため、健診や予防接種の記録をweb上に保存し、必要なときに確認できるとともに、健康管理に役立つ情報を提供する。 整理番号: 283 団体名 京都府 住所 京都府京都市上京区下立売通新町西入藪之内町 代表団体 1 郵便番号 602-8570 075-414-4614 FAX 075-414-4747 **担当者所属** 健康福祉部 医療企画課 電話 自治体の参画 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:2人 運営主体 システムの 導入目的 健康管理、その他 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 全県域での連携 (京都府) 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況
 実施中
 P C アクセスサービス、モバイルアクセスサービス

 予定
 健診情報連携、Eメール・メルマガなど
 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 実施中 予定 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 不使用標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 情報/データの |提供ベンダのサービス||遠隔地待機系サーバ||他地域との複製共有||別媒体||特別な対策無し 院内 院外 その他 その他 パックアップ体制 厚生労働省 実施中 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass 医療機関等 介護施設他 思者 HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 NTTデータ関西 サービス利用 ・参加費用 実施予定 実施中 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 診療所薬局 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築・運用 構築費用 運用費用 費用概算 補足・備考 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 実施中 (うち公的資金 100,000 千円 将来更改時費用負担 実施中 厚労省 予定 自治体の負担 システム構築 費用負担者 実施中 予定 自治体の負担、事業収入(広告等) システム運用 費用負担者

システムの名称: 都道府県: 大阪府 「a.i net (エーアイネット)」

提供地域:大阪府稼働状況:運用中 略称・愛称 围始在· 2011年 公開URL:http://www.chibune.aijinkai.or.jp/ 再牛基金: 社会医療法人愛仁会 千船病院 住所 大阪府大阪市西淀川区佃2-2-45 代表団体 1 郵便番号 555-0001 電話 | 06-6471-9541 | FAX | 06-6474-0161 | **担当者所属** | 地域医療科 事務局運営人数 自治体の参画 参画していない 専任:0人 , 兼任:3人 **システムの** 導入目的 医療連携、在宅医療対策 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 地域中核病院にとって診療所からの支援 療所にとって地域中核病院からのサポート 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果なし 効果なし 効果なし 効果なし 事務職員の負担軽洞 その他 ● 放映なり 運営主体が民間病院であるため、地域 またがる連携 (兵庫県尼崎市 事務職員の負担は増大 地域への拡がりに限界を感じている。 高市、大阪府豊中市) システムが現在抱えて対象地域
 参加患者数
 登録数
 情報共有数 度施中
 施設参加同意方法 医療機関等

 予定
 1,125
 1,125
 企業機関等
 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設数 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 | 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 2割~4割 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有、画像診断サービス、在宅医療連携、介護連携 予定 医療従事者用モバイル対応、情報共有(掲示板,SNSなど) 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、画像 共有できる 情報項目 実施中 予定 実施中 病院(電子カルテ) 予定 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 参照のみ その他 双方向 情報共有形態 (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 標準化. その他 manBridge ID-Link 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 情報/データの 提供ベンダのサー - ピス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し その他 バックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 実施中 医薬品HOTコ ドマスタ IDC10対応標準病名マスタ、デジタル画像と通信(DICOM 標準規格 予定 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE そ**の他の**VPN SSL その他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) Fujitsu 富士通株式会社 Мас 株式会社ジェイ □□企業 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 セキュリティーを中央管理している 1,000 円 セキュリティーを中央管理しているため セキュリティーを中央管理しているため 介護施設他 1.000 円 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 **構筑,溜田** 構筑春田 害用毒用 海田寿田市部

| 費用概算 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 補足・備 様足・備 --|
| (うち公的資金) () |
| 実施予定 将来更改時費用負担 公的資金 システム構築 実施中 |
| 将来更改時費用負担 ② 公的資金 システム構築 実施中 |
| システム構築 実施中 当法人の負担 |
| |
| #BANA 7ウ |
| 費用負担者 |
| システム運用 実施中 参加施設の負担 |
| 費用負担者 |

整理番号: 73 **情報更新日**: 2015-01-13

 都道府県: 大阪府
 システムの名称:
 医療情報連携システム

 開始年: 2015年
 提供地域: 大阪府
 略称・愛称: iProject

 再生基金: ___
 稼働状況: 試験運用中
 公開URL: 未定

このシステムでは、[医療情報ク 団体名		情報について、		順済(2013-2	18606)のシステ	ム構成、お	よびセキュ	リティ対策を	用いて保証	護します。							
代表団体 1	郵便番号				金沢市本町	1-5-2 リファー	レ6階											
	電話	076-265-				担当者所属		ソリュー	ション事業	部								
自治体の参画			•	•		参画していな	:61					事	務局i	運営人数	車	延:0人,	兼任:5人	
システムの	救急医療	対策、災害的	医療対策、医	療連携、	、在宅医療	寮対策、がん	対策、脳2	卒中対策、	糖尿病対策	、疾病	予防対策	、疾病管理	里、患	者の疾病統	計により、	地域の疾患の	頁向、救急:	搬送さ
導入目的 システム導入が必要 クラウド(電子)(イ			<u> </u>	きるよ 区医師会	<u>うにする</u> ≩では「フ	が ルーカードシ	ノステム」	の運用を	行っている	が、より)高度な図	医療行為を	提供	するため、	そのシステム	ムでは不足し	ている医療	療情報を
, , -		医療機関間での根	機能分化	医療	機関間の知	コ識やノウハウ の) 伝達習得	医療機	関間の人的ネ	ットワー	2	医師	の偏在	を補う効果		患者紹	介の円滑化	
システム導入 による効果	診療所にと	って地域中核病	院からのサポ-	一卜 地域	中核病院に	とって診療所が	いらの支援	筹	業務全体の負担	旦軽減		8	医師の1	負担軽減		看護師(の負担軽減	
こよる刈木		事務職員の負	担軽減								その	t						
対象地域	二次医療	圏での連携	(浪速区、	大正区、	、東成区、	その他)												
参加施設数		医)診療所					参加施	設のうち	参加患者	数 !	登録数	情報共有	数	施設参加同	育方法	地域全体	施設毎	その
実施中		,	.,		71 85.001	2 2 3 3		利用割合	実	施中					医療機関等	W FF	2012	
予定	4	40	40	40						予定	1,000	1,000			介護施設等			
患者参加 司意方法	4	≧参加施設の選	連携に一括同	意		施設毎に連携	の可否を	指定		施設毎	に同意を	得る		連携す	る医師毎に	同意を得る	7	その他
患者参加同意 取得方法詳細		新	規患者同意耳 同意書による						同意撤回確 撤回(脱退)文		,			施彭	ことに情報	連携の可否の	D場合	
連携している	実施中				/ Z.O./III	ON 1 II W	維尼症 初					-						
失柄の状況 是供している	実施中	脳血管障害、	心臓狭忠、育	大腸か。	ん、その他	のかん、肝炎、	楣冰病、彩.	知征、その1	12									
ナービス状況		望隔医療、電 連携	子おくすり手	帳、健診	情報連携、	画像情報の共有	、検査機関	との連携、帰	患者用IDカー	ドの発行、	、医療従事	者用モバイル	レ対応、	. 患者による[自己管理システ	Fム(どこでもM)	/病院等)、在	E宅医療
共有できる 情報項目	実施中	1 患者基本情報	3、病名情報、	ブルーカ・	ードシステ	ムの持つ各種文	書データと	の外部連携を	を予定してい	る、検体	検査結果、	調剤結果						
共有情報の 取得元システム	実施中	薬局(調剤レ	セコン)、検査	センター	(検査システ	- Δ)												
連携方式	集中型	-	クラウド型	<u>U</u>							その他	ł						
情報共有形態	双方向	参照のみ	4							その	の他							
		<u> </u>		1					- 61		13ENE /1.				I =		- M	
地域共通ID	HumanBridç	ge ID-Link (#1	t)タイムフイン	7 751	ムアーチ	HarmonySuites	独自開発	t	一の他	不使用	標準化ストレ		5S-M12	X SS-MIX2	PIX-PDQ	-	その他	
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		報/データ ックアッ:	'の 提供ペ プ体制	ンダのサ	ーピス遠	隔地待機系	サーバ	他地域と	の複製共	有 別	媒体 特別	な対策無し		その他	
厚生労働省 標準規格		医薬品HOTコーデジタル画像				スタ												
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+Ik	Œ Z	の他の VP	N SSL						₹	の他					
医療機関等 介護施設他			_				介護施設	けが象外										
思者		1	+	\dashv				は対象が へのデータ!i	是供はなし									
ログインセキュリティ	2要素認	証 ID/Pass	HPKI	PKI	₹0.)他ICカード	<u>. </u>		生体認証					そ(の他			
医療機関等		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																
介護施設他 患者			+	_	-		+	-+										
			<u> </u>	-					个器夕 (2)						企 署	5 (2)		
土か開浦	株式会社	管理工学研究所	企業名(1))		ウィ	ンテックシ	ステムズ株式	企業名 (2) 式会社						正美	名(3)		
					実施中	1						<u> </u>		実施う	帝定			
T 企業						足・備考			サー	ピス費用	用(月額)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	補足・備	考		
T企業 ナービス利用 ・参加費用	サービス	費用(月額)									未定							
T企業 サービス利用 ・参加費用 病院	サービス	費用(月額)							-									
病院 診療所	サービス	費用(月額)									未定							
T企業 サービス利用 ・参加費用 病院	サービス	費用(月額)																

統計結果の公益目的以外で利用

システムの名称: 地域医療ネットワークシステム 都道府県: 大阪府

IT企業

データ利用目的 **将来更改時費用負担** 未定

Ξ菱電機インフォメ・

略称・愛称: 地域医療ネットワーク 围始在· 2010年

提供地域:大阪府稼働状況:運用中 公開URL: 再牛基金·

-ク株式会社

地域の医療費適正化の目的で利用

システムの概要: **整理番号**: 106 **情報更新日**: 2014-12-20 通者の同意を得た後、利用医療機関に設置された専用端末から 当院内設置サーバーにVPNで接続し、各種検査結果や医師カルテ等を参照するシステム、 箕面市立病院 団体名 代表団体 1 郵便番号 562-0014 住所 大阪府箕面市萱野5-7-1 電話 | 072-728-2001 | FAX | 072-728-8232 | **担当者所属** | 事務局 | 経営企画課 事務局運営人数 自治体の参画 運営主体 専任:0人 , 兼任:2人 **システムの** 導入目的 医療連携、疾病管理 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 医師の負担軽減 効果あり 効果あり 効果あり 効果なし 事務職員の負担軽減 その他 効果なし いる課題 : 利用機関で、患者の同意取得等 二次医療圏での連携 (豊能) システムが現在抱えて 対象地域 データを参照できるまでの作業が負担となりがちであるため、軽減する方法又はシステムが必要 | 参加患者数 | 登錄数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 実施中 | 2,257 | 574 | 572 | 介護施設等 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 | 実際の利用割合 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 診療銀 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有 連携パスについて、導入しているパスもありますが、地域医療ネットワークシステムとの関連性がないため、実施なし/予定なしとしました。 実施中 医師記録、サマリ、看護記録等、処方オーダ、注射オーダ、放射線検査オーダ、内視線検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 実施中 病院(電子カルテ) 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 利用機関が当院の情報を参照するシステムであり、相互に電子カルテに記録をするよ うなシステムではない。 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 その他 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID 連携用情報 院外 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体 その他 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ デジタル画像と通信(DICOM)、標準歯科病名マスタ 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 医療機関等 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3)

学術研究等の公益目的で利用

都道府県: 大阪府 開始年: 2012年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 八尾市立病院 病院・診療所・薬局連携ネットワークシステム 提供地域: 大阪府 略称・愛称: 八尾市立病院 病診薬連携ネットワークシステム 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.hospital.yao.osaka.jp/outline-area/system-hospital/

整理番号: 227 情報更新日: 2014-12-19

ン人ナムの概要			*ロにハ明士	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 								整埋番	号: 227	情報更新	= : 2014	-12-19
八尾市立病院の電子カ			.,	5システム	である。											
	団体名	八尾市:														
代表団体 1	郵便番号	号 581-006	69 住所	大阪府	F八尾市龍	華町1-3-1	I									
	電話	072-922	2-0881 FAX	072-9	24-4820	担当者所	事務周	6 企画運営計	果							
自治体の参画	ĺ			そ	の他(病院	辞退が自	治体運営	である。)			事務局	運営人数	専	任:0人,兼	任:1人	
システムの 導入目的	救急医療	療対策、災害	医療対策、医	療連携、	がん対策	、脳卒中	対策、急	性心筋梗塞対	策、糖尿病対策	、疾病管理	里、薬局でのリン	スク管理				
		医療機関間での	機能分化	医療	機関間の知識	まや ノウハ・	ウの伝達習	得 医療機	関間の人的ネットワ	ーク	医師の偏	在を補う効果		患者紹介	の円滑化	
		どちらとも言			74.	果あり			効果あり			果なし		どちらとキ		
システム導入	診療所にと		病院からのサポ	一卜 地域	中核病院にと			援業	務全体の負担軽減			負担軽減			負担軽減	
による効果		どちらとも言			どちら	とも言えな	۱۱		効果なし			果なし		効果	なし	
		事務職員の								その)他					
システムが現在抱えて	↓マ ☆田 日本	効果な		は上てて	V.## == 1	小 拉结										
対象地域		参加施設数の 単位での連携		<u>続大于ナ</u>)	エーク楽向と	の接続										
				***		70/4	- 41	14-41 A 2 ±	A Ln 由 七米	0% A3 WL	生也工一些	1 44 4 1 44 4 n E	***	11L1=12 / LL	**** = =	70/4
参加施設数 実施中	病院 3	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他		I施設のうち の利用割合	参加患者数	登録数 456	情報共有数 456	施設参加同	息力法 医療機関等	地域全体	施設母	その他
予定	3	37	4	20		-		割未満	予定	400	456		△原機則守 ↑護施設等			
•			<u> </u>								-		1 10-10-10-1			- 61
思者参加同意方法	=	全参加施設の	連携に一括同	意) Ji	設毎に追	重携の可	らを指定	施設	毎に同意を	得る	連携す	る医師毎に同	可意を得る	+	の他
患者参加同意		*	f規患者同意!	V 得方法				患者	司意撤回確認方法	*	1	施設	ごとに情報	重携の可否の	場合	
取得方法詳細		•	同意書による						撤回(脱退)文書によ			2020	同意書に		~_	
共有できる 情報項目	実施中	査結果、画		診療情報	是供書、医師	記録、サマ	7リ、看護	記録等、処方オ・	-ダ、注射オーダ、	検体検査オー	- ダ、放射線検査オ	トーダ、内視鏡材	査オーダ 、生	理検査オーダ、	食事オーダ	、検体検
共有情報の		■ 病院(電子力	L 11 = \													
取得元システム	美元 子足		コルテ)													
サービス利用					実施中							実施予	定			
・参加費用	サービス	ス費用(月額)			補足	足・備考			サービス	用(月額)			補足・備物	Š		
病院		0 円														
診療所		0 円								未定						
薬局		0円								未定						
介護施設他		0 円								未定						
患者			L							未定	L					
データ利用目的		地域の図	医療費適正化の	り目的で	利用			学術研究	等の公益目的で	利用		統計	結果の公益	目的以外で和	用	
将来更改時費用負担	その他															

 都道府県: 大阪府
 システムの名称:
 ブルーカードシステム

 開始年:
 2009年
 提供地域: 大阪府
 略称・愛称:
 ブルーカード

 再生基金:

 稼働状況: 運用中
 公開URL: http://www.naniwaku-ishikai.or.jp/bluecard.html

開始年: 2009年 提供地域: 大阪府 略称・夏称: ノルーカード 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.naniwaku-ishikai.or.jp/bluecard.html システムの概要: 整理番号: 241 情報更新日: 2014-12-18 ブルーカード (病状急変時対応カード) とは、 浪速区の診療所と複数の病院がネットワークを組み、地域住民が安心して医療機関にかかれるシステムです。 患者がブルーカードを所持することにより症状急変時も心配することなく、 1 2 病院(浪速区内: 愛染橋病院・ 浪速生野病院・ 富永病院、 近隣病院: 大野記念病院・ 多根総合病院・ 四天王寺病院・ 山本第三病院・ 大和中央病院・ 大阪警察病院・ 内藤病院・ 育和会記念病院・ 大手前病院)が連携して患者の診察・ 入院受入れをしようというものです。

	団体名	浪速区医	師会										
/h / 1	郵便番号	556-0005		大阪府大	阪市浪速区日	本橋5-21	-15						
代表団体 1	電話	06-6633-3					診連携 担当理	事					
	担当者氏征	3 久保田	泰弘		Eメーノ	√ yas	suhirokbt@gma	il.com					
	団体名	ウインテ	ックシステム	人株式会な	· '								
	郵便番号	541-0058				寺町3-2-7	第一住建南久宝寺	町ビル5F					
代表団体 2	電話	06-6120-3			-5034 担当者			•					
	担当者氏征	当 門脇 利	勝		Eメーノ		dowaki@m-orca	. com					
自治体の参画					運営	主体				事務	司運営人数	専仟:10	0人 ,兼任:0人
システムの	救急医療	寸笛 医療連	携 在字医	春 対策			で、かつ紙カル	テの盟業隊	にも利用できる。			しているシステム	
導入目的													
システム導入が必要													
	医療	機関間での機 効果あり	能分化	医療機	関間の知識やノウ 効果あり	ハウの伝達	室習得 医療根	機関間の人的 効果あ	ネットワーク		 在を補う効果 果あり		患者紹介の円滑化 効果あり
システム導入	診療所にとっ		完からのサポー	- ト 地域中	核病院にとって診	療所からの	の支援	業務全体の			の負担軽減		看護師の負担軽減
による効果		効果あり			効果あり			効果あ			とも言えない	٤	ざちらとも言えない
		務職員の負 ごちらとも言え							2 0)他			
システムが現在抱えて	いる課題 : フ	プナログデータ	をいかに正確し	にデジタルイ	としデータマイニ	ングに活か	いせるか。						
ンステムの運営全般で 対象地域	工夫した点、	苦労した点 : 圏での連携	医師会員全員 <i>1</i> (大阪古内	<u>が、参加する</u> 中郊 ヽ	<u>る意志があれば容</u>	易に参加で	きる						
りませる。 参加施設数				,	介護施設 その	(H) 4	参加施設のうち	∠ +n≠	者数 登録数	情報共有数	施設参加同	축구가 나타난	全体 施設毎 そ
<u>多加旭敌数</u> 実施中		33	图)砂塘门	来问,	「暖心改 ての		を に際の利用割合		実施中 589	589		^{思力伝} □ ^{地域} 「療機関等	三年 旭設寺 て
予定							7割以上		予定		3	 護施設等	
患者参加	全	多加施設の連	携に一括同	意	施設每	こ連携の	可否を指定		施設毎に同意を	き得る	連携す	る医師毎に同意を	得る その
司意方法													
思名会加同意			思者同意取				患者	同意撤回				ことに情報連携の	
取得方法詳細			同意書による耶	以得		<u> </u>		口頭による	(承		掲示板	友,Webページ等による)周知(黙示同意)
連携している 疾病の状況	実施中	その他											
		医療公主を円	エバノリゼウ	#===	= 	1=+< ^!!^-	ts (1) F-2 11	J 11 → ±2 ± 1	ż				
提供している サービス状況							など)、Eメール・ 		<u>-</u> ービス、モバイルア・	クヤスサービフ	介護連携 空床槽	蛰	
共有できる							資益結果、調剤結果		CA. CATIVITY	, - A , - A,	/1 88年25、工体用	TIA	
情報項目	予定		, Marinatik, g	IZ ASK IPS FIX IAE IZ	、日、1大学1大旦和	小、工生代	、	`					
共有情報の	実施中												
取得元システム		薬局(調剤レセ	zコン)、検査t	センター(検	査システム)		_						
連携方式	集中型	分散型	クラウド型	Ī					そ の	他			
Æ1/3/12V													
情報共有形態	双方向	参照のみ							その他				
	lu Put turi	15 1 1 1 1 (34)	\	1	I	0 1 I x	¢4 ↔ 80 0%	7.0/4	不使用「標準化	k 100	uv Ioo uivoI	DIV DDO	7.04
地域共通ID	numanorrage	ID-LINK (Æ) 91 	JOIA	アーチ Harmony	Surtes a	は日用光	その他	不使用 標準化		MIX SS-MIX2	検討中	その他
連携用情報	院内	院外	その他	情報	データの は	提供ペング	ダのサービスは	袁區地待機	系サーバ 他地域		別媒体 特別だ		その他
の保管場所	1701 3	17071	C 47 D		クアップ体制	CD(202	2110-014 IM	X	23712427(13	737444 1923	ANJAKAK O	200
厚生労働省	実施中						-				-	-	
標準規格	予定	患者診療情報	提供書、電子絲	紹介状、臨床	F検査マスタ								
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+IK	E その	他のVPN S	SL				その	他		
医療機関等 介護施設他				_		_							
				+		+							
ログインセキュリティ		T ID/D	HPKI	PKI	その他IC力	- F T	USBトークン	生体認証			その)他	
		L L D/Pass									_ 0,		
医療機関等		ID/Pass	TIII KI	T IXI									
介護施設他		ID/Pass											
介護施設他 患者		ID/Pass	-	-								A WU	
介護施設他 患者 主な関連				-				企業名(企業名(3)	
介護施設他 患者 主な関連 IT企業			-		举 由						·		
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用	ウインテッ	ク株式会社	-		施中補足・備	考		企業名(:	2)		実施予	定	
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院	ウインテッ・サービスを	ク株式会社 使用(月額) 0 円	- 企業名(1)	· ************************************	補足・備	考 -		企業名(:	2)				
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所	ウインテッ・ サービスを	ク株式会社 使用(月額) 0 円	- 企業名(1)	· ************************************		考 ************************************		企業名(:	2)	医師会として道		定	
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局	ウインテッ・ サービス 5	ク株式会社 使用(月額) 0 円	- 企業名(1)	· ************************************	補足・備	考		企業名(:	2)	医師会として道		定	
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所	ウインテッ・ サービス第	ク株式会社 使用(月額) 0 円	- 企業名(1)	· ************************************	補足・備	*		企業名(:	2)	医師会として道		定	
介護施設他 患者 主な関連 ・・参加費用 ・・参加費用 病院 診療所 薬病局 介護施設他 患者	ウインテッ・ サービス第	7株式会社 ≵用(月額) 0円 0円	- 企業名(1)	- 実 ^{建えると最大}	補足・備	***************************************	学術研究	企業名(:	2)	医師会として道	営費月3万	定	
介護施設他 患者 主な関連 ・・参加費用 ・・参加費用 病院 診療所 薬病局 介護施設他 患者	ウインテッ・ サービス第	7株式会社 ≵用(月額) 0円 0円	- 企業名(1) 企業名(1)	- 実 ^{建えると最大}	補足・備	***************************************	学術研究	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円	医師会として道	営費月3万	定補足・備考	
介護施設他 患者 主な関連 IT企業 サービス利用・参加費用 病院所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的	ウインテッ・ サービス第	7株式会社 ≵用(月額) 0円 0円	・ 企業名(1) 登録数を5件起 を登録するである。	- 実 述えると最大 D 目的で利	補足・備	考	費用	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用		常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的!	以外で利用
介護施設他 思者 主な関連 リア・シル費用 ・参加費用 病院所 薬局 介護施設他 思者 データ利用目的 構築・運用 費用概算	ウインテック サービス 5	ク株式会社 使用(月額) 0 円 ,000 円 3 0 円 地域の医療	- 企業名(1) 登録数を5件起 受養適正化の	- 実 述えると最大 D 目的で利	補足・備 3000円まで 用	運用		企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用	医師会として道	常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的に	
介護施設他 患者 主な関連 リーピス利用 ・参加費用 病院 影療所 薬局 介護施設他 データ利用目的 構築・運用 費用概算 実施中	ウインテッ サービス集	ク株式会社 は用(月額) 0 円 0 円 地域の医療	・ 企業名(1) 登録数を5件起 を登録するである。	- 実 述えると最大 D 目的で利	補足・備	運用	費用	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用		常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的!	以外で利用
介護施設他 思者 主な関連 リア・シル費用 ・参加費用 病院所 薬局 介護施設他 思者 データ利用目的 構築・運用 費用概算	ウインテッ サービス 5	ク株式会社 使用(月額) 0 円 ,000 円 3 0 円 地域の医療	・ 企業名(1) 登録数を5件起 を登録するである。	- 実 述えると最大 D 目的で利	補足・備 3000円まで 用	運用	費用	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用		常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的!	以外で利用
介護施設他 患者 主な関連 リーピス利用 ・参加費用 病院 影響所 予護施設・患者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 (うち公的資定	ウインテッ サービス集 1	ク株式会社 は用(月額) 0 円 0 円 地域の医療	- 企業名(1) 登録数を5件起 受費適正化の 費用 補足・備	- 実 述えると最大 D 目的で利	補足・備 3000円まで 用	運用	費用	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用		常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的!	以外で利用
介護施設他 患者 主な関連 ロインス利用・参加費用 病院 診療所 系属の 介護施設他 思者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 (うち公的質力 実施予定 将来更改時費用負担	ウインテッ サービス 5 1 1,000	ク株式会社 (用(月額)	- 企業名(1) 登録数を5件起 「会議数を5件起 「会議数を5件記 「会談表を5件記 実 連えると最大 D目的で利	補足・備	運用	費用	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用		常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的!	以外で利用	
介護施設他 患者 主な関連 サービス利用・参加費用 病院 診療所 不護施設・患者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 (うち公的資金)	ウインテッ・ サービス 動 1,000	ク株式会社 使用(月額) 0円 0円 10円 11域の医療 11円 11円 11円 11円 11円 11円 11円 11円 11円 11	・ 企業名(1) ・ 企業名(1) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 実 2えると最大 D目的で利 考	補足・備 3000円まで 用	運用]	費用	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用		常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的!	以外で利用
介護施設他 悪な関連 は サービス利用 ・参加費用 病院所 薬酸性 ・参加費用 病院所 薬酸性 悪者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 実施資金定 将来更改時費用負担 システム機築	ウインテッ・ サービス 3 1,000 サービス利 実施中 予定	ク株式会社 (月額) (1)	・ 企業名(1) 全縁数を5件起 を登録数を5件起	まえると最大 D目的で利 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	補足・備 3000円まで 用 360 千 医師会,その他)の	運用] () () ()	費用	企業名(:	2) - ビス費用(月額) 30,000 円 目的で利用		常費月3万 統計 運用費用P	定 補足・備考 結果の公益目的!	以外で利用

 都道府県: 大阪府
 システムの名称:
 どこでもMY病院サーパ

 開始年:
 2011年
 提供地域: 大阪府
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

ı	ることに、個人の健康	日本区/ロハラで 四か	用座に応じて引能	-90/	大	_
		団体名	パナソニック^	ルスク	r ア株式会社	1
	代表団体 1	郵便番号	530-6016	住所	大阪府大阪市天満橋1-8-30 OAPタワー16階	1
- 1				= /		1

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減
による効果			効果あり	どちらとも言えない	どちらとも言えない
	事務職員の負担軽減		₹	の他	
	効果あり				

システムが現在抱えている課題:個人受診・処方・健診情報が個人で管理し、個人で指定した人に開示できるようにしたが、医療機関に手間や負担がかかる形ではPHRは成立しない。そこで健康保険組合のデータを個人の立場で活かす 形をつくり、それを医療機関・健診機関・保健指導機関に使える形に広げるアプローチをとる。 システムの適響全般で工夫した点、苦労した点: 健保の理解・協力とデータ接続およびその見せ方 対象地域 生果域での連携 ()

都道府県: 大阪府 開始年: 2014年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 東成区医師会連携システム 提供地域: 大阪府 略称・愛称: 稼働状況: 計画中 公開URL:

整理番号: 415 情報更新日: 2014-12-19

システムの概要												整理番号		情報更新		
平成24年にカナミック						'となった。 ⁴	3年12月より再開する	るため準備で	中である。							
	団体名	一般社団		区医師会												
代表団体 1	郵便番号					大今里西2丁										
TOTAL THE T	電話	06-4306-		06-430			地域医療連携室									
	担当者氏	名 平田 結	花		E	メール	renkei@higashi	nari-med	.or.jp							
自治体の参画					参	画していた	111				事務	司運営人数	Ę	専任:1人 ,	兼任:0人	
システムの	医療連携、	在宅医療対	寸策									•				
導入目的																
システム導入が必要			: 同一区外(の機関に	対しては、	参加依頼·	や連携強力の実行	方に対して	温度差がま	り苦慮す	る場合がある	,また、IT機器	に対応で	きていない様	機関が複数を	あって、
参加協力いただけた																
	医	療機関間での機	機能分化	医療	機関間の知識	載やノウハウ	の伝達習得医療	京機関間の,	人的ネットワ	-0	医師の	肩在を補う効果		患者組	部介の円滑化	
システム導入	診療所にとっ	て地域山核病	院からのサポー	_ L tht或:	山核病院に 人	トって診療所	からの支援	举路全体	の負担軽減		库餅	の負担軽減		看罐的	市の負担軽減	
による効果	J.M. 77110 C J	C-0-W 12/F3	7,013 5 45 7 131	1 -0	1 IXIFSFALL	_	3 3 4 2 12	****			22,00			m MARK	+> PC1=+±##	
	Į	務職員の負	担軽減				,			₹0)他					
3-1-5-11-1-A		/\ \ _														
対象地域			(大阪市東													
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のう		思者数	登録数	情報共有数			地域全体	施設毎	その他
実施中 予定		8	8		30		実際の利用割f 2割未満	5	実施中	14	14		療機関等			+
																7.0/4
思者参加 同意方法	主	多川心設りと	重携に一括同	息		四双母に建1	見の可否を指定		/地設	毎に同意を	ははの	建携する	ごを言り	同意を得る		その他
患者参加同意		trc:	用串李同辛型	7温卡汁				老同辛世	同雄韧士》	Ł		 数できれ・	プレには#	最連携の可否	の場合	
思有参加问息 取得方法詳細			規患者同意取 同意書による!						回確認方法 退)文書によ			爬設。	ここに消料	以生物の可当	ツ物口	
連携している	実施中						1-3/65/	ask [III	,	-						
疾病の状況	予定															
提供している	-	空床情報 口	メール・メルマ	7ガかど												
サービス状況					そ 従事者用モ	バイル対応、	在宅医療連携、介護	護連携								
共有できる	実施中															
情報項目		患者基本情報	、病名情報、	看護記録等	、検査デー	タを画像共有	することは予定して	いる。								
共有情報の	実施中															
取得元システム	予定	医科診療所(電子カルテ)、「	医科診療所	テ(レセコン)											
連携方式	集中型	分散型	クラウド型	2						その	他					
AZ1/3/12V																
情報共有形態	双方向	参照のみ							-	その他						
				1			11	41	1		4 1 00	1 1			= - M.	
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光	()タイムライン	/ プライ.	ムアーチ	HarmonySuite	S 独自開発	その他	不使	用 標準化		MIX SS-MIX2	PIX-PDQ		その他	
										スト	ノージ					
連携用情報	HumanBridge 院内	ID-Link (光 院外	き)タイムライン その他	情報	見/データの	カ [提供/	s 独自開発 マンダのサービス			スト	ノージ				その他	
連携用情報 の保管場所	院内			情報		カ [提供/				スト	ノージ					
連携用情報				情報	見/データの	カ [提供/				スト	ノージ					
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格	院内 実施中 予定	院外	その他	情報	B/データの リクアップ	D 提供/				スト	との複製共有	別媒体 特別な				
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等	院内 実施中 予定			情報	見/データの	D 提供/				スト	ノージ	別媒体 特別な				
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他	院内 実施中 予定	院外	その他	情報	B/データの リクアップ	D 提供/				スト	との複製共有	別媒体 特別な				
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者	院内 実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK	情報 パッ	B/データの リクアップ の他のVPN	D 提供/ 体制	ミンダのサービス	遠隔地名	機系サーク	スト	との複製共有	別媒体 特別な	対策無し			
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設も 患者	院内 実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK	情報	B/データの リクアップ の他のVPN	D 提供/	ミンダのサービス	遠隔地名	機系サーク	スト	との複製共有	別媒体 特別な	対策無し			
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設也 患者 ログインセキュリティ 医療機関等	院内 実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK	情報 パッ	B/データの リクアップ の他のVPN	D 提供/ 体制	ミンダのサービス	遠隔地名	機系サーク	スト	との複製共有	別媒体 特別な	対策無し			
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設も 患者	院内 実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK	情報 パッ	B/データの リクアップ の他のVPN	D 提供/ 体制	ミンダのサービス	遠隔地名	機系サーク	スト	との複製共有	別媒体 特別な	対策無し			
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設限	院内 実施中 予定 専用線	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK	情報 パック	B/データの リクアップ の他のVPN	D 提供/ 体制	ミンダのサービス	遠隔地名	な証	スト	との複製共有	別媒体 特別な	対策無し	養名(3)		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関的 介護施設を 介護施設を 介護施設を 介護施設を	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パック	B/データの リクアップ の他のVPN	D 提供/ 体制	ミンダのサービス	遠隔地名 	な証	スト	との複製共有	別媒体 特別な	対策無し			
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関的 売者 正な関連 IT企業 サービス利用	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN IP-VPN IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ	及/データの リクアップ の他のVPN そのf	D 提供/体制 SSL SSL BUILDING TO F	ミンダのサービス	生体部	羽証	て他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他企業	養名(3)		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 エグスンセネリティ を療機関等 ・ 企業機関等 ・ 企業機関等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証	院外 IP-VPN IP-VPN IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ	及/データの リクアップ の他のVPN そのf	D 提供/ 体制	ミンダのサービス	生体部	な証	て他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他企業	養名(3)		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN E ID/Pass ナミックネッ!	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ	及/データの リクアップ の他のVPN そのf	D 提供/体制 SSL SSL BUILDING TO F	ミンダのサービス	生体部	羽証	【八】他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他企業	養名(3)		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院 診療所	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN IP-VPN IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ	及/データの リクアップ の他のVPN そのf	D 提供/体制 SSL SSL BUILDING TO F	ミンダのサービス	生体部	羽証	スト で (他地域 日本 (月額) 0 円 (月額)	との複製共有	別媒体 特別な	他企業	養名(3)		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院所 薬局他	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN E ID/Pass ナミックネッ!	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ	及/データの リクアップ の他のVPN そのf	D 提供/体制 SSL SSL BUILDING TO F	ミンダのサービス	生体部	羽証	プレストレイン (1) 他地域 (1)	との複製共有	別媒体 特別な	他企業	養名(3)		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信ネットワーク 医療機施設者 ログインセキュリティ 医療機施設者 エな関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 介護施所所 薬局 介護施配者	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN E ID/Pass ナミックネッ! サミックネッ!	その他 IPSec+IK HPKI HPKI - 企業名(1)	情報 パッ	及/データの ククアップ の他のVPN その付 実施中 補が	D 提供/体制 SSL SSL BUILDING TO F	ジンダのサービス USBトークン	生体部	野証 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	スト (1 他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他を変える。	養名(3)	その他	
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院所 薬局他	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN E ID/Pass ナミックネッ! サミックネッ!	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	情報 パッ	及/データの ククアップ の他のVPN その付 実施中 補が	D 提供/体制 SSL SSL BUILDING TO F	ジンダのサービス USBトークン	生体部	羽証	スト (1 他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他を変える。	養名(3)	その他	
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信ネットワーク 医療機関等他患者 ログインセキュリティ 医療機関等他患者 主な関連 T企業 サービス利用 ・参加費用 病院所 素別他 患者	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN IP-VPN IP-VPN IP-VPN DF ID/Pass サミックネット の 円	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク	情報 パッ	及/データの ククアップ の他のVPN その付 実施中 補が	D 提供/体制 SSL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL	マ 学術で	生体部	野証 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	スト (1 他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	養名(3)	その他	
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信ネットワーク 医療機関等他 意語施設者 ログインセキュリ関等の 介護施設者 まな関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 ・参加費用 所院所局 介護施設を データ利用目的	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN E ID/Pass ナミックネッ! サミックネッ!	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パック PKI	及/データの ククアップ の他のVPN その付 実施中 補が	D 提供/体制 SSL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL	ジンダのサービス USBトークン 学術近	・ 生体部・ 企業・	が機系サーク 型証 サービス量	スト スト (「他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3)	その他	
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信不要振施設者 ログインセキュリティ 医療機施設者 ログインセキュリティ 医療機施設者 主な関連 IT企業 サービス利用 ・参加費用 病院所属 介護施配者 データ利用目的	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	院外 IP-VPN IP-VPN IP-VPN IP-VPN DF ID/Pass サミックネット の 円	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク	情報 パック PKI	及/データの ククアップ の他のVPN その付 実施中 補が	D 提供/体制 SSL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL BL	マ 学術で	・ 生体部・ 企業・	野証 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	スト スト (「他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	養名(3)	その他	
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療護施設者 ログインセキュリ関等 介護施設者 エな関連 ログインセキュリ関 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 精築・運用 費用概算 実施強金 (うち公的第一	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社力	IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク 養殖正化の 費用 補足・係	情報 パック PKI	及/データの カクアップ の他のVPN その付 実施中 補加	提供	学術で	・ 生体部・ 企業・	が経験を表現しています。 「「ない」 「ない」 スト スト	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3) 基目的以外で	で利用		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信ネットワーク 医療機関等他 意識施設者 ログインセキュリ票・ 介護施設者 ・参加費 ・参加費 ・参加費用 ・参加費用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	院内 実施中 予定 専用線 2要素認動 株式会社カ サービス	IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI	情報 パック PKI	及/データの カクアップ の他のVPN その付 実施中 補加	D 提供/体制 SSL BL SSL BL Cカード	学術で	・ 生体部・ 企業・	が経験を表現しています。 「「ない」 「ない」 スト スト (「他地域	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3)	で利用		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療護施設者 ログインセキュリ関等 介護施設者 エな関連 ログインセキュリ関 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 精築・運用 費用概算 実施強金 (うち公的第一	院内 実施中 予定 専用線 2要素認動 株式会社カ サービス	IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク 養殖正化の 費用 補足・係	情報 パック PKI	及/データの カクアップ の他のVPN その付 実施中 補加	提供	学術で	・ 生体部・ 企業・	が経験を表現しています。 「「ない」 「ない」 スト スト	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3) 基目的以外で	で利用		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等他 患患 ログインセキュリティ 医療機関等他 患者 エな関連 IT企業 サータ加費用 病院所 素限他 患者 データ利用目的 横楽・選用 費用概算 (うちな)を実施の会定 将来更改時費担 システム構築	院内 実施中定 専用線 2要素認証 株式会社カ サービスプ	RP-VPN IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク 養殖正化の 費用 補足・係	情報 パック PKI	及/データの カクアップ の他のVPN その付 実施中 補加	提供	学術で	・ 生体部・ 企業・	が経験を表現しています。 「「ない」 「ない」 スト スト	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3) 基目的以外で	で利用		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信不 医療護施服患 ログインセキュリティ 医療護施服患者 主な関連 IT企業 サーシス利用 ・参加費用 病院所 薬配と者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 (うち欠)を発見する 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 株式会社カ サービス量	IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク 養殖正化の 費用 補足・係	情報 パック PKI	及/データの カクアップ の他のVPN その付 実施中 補加	提供	学術で	・ 生体部・ 企業・	が経験を表現しています。 「「ない」 「ない」 スト スト	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3) 基目的以外で	で利用		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネット機関等 介護施患・アウラーク 医療護施患・アウラーク 医療護施患・アウラーク (大) とは、 (大) では、	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 サービス サービス 乗 乗 車 乗 車 乗 車 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗	IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク 養殖正化の 費用 補足・係	情報 パック PKI	及/データの カクアップ の他のVPN その付 実施中 補加	提供	学術で	・ 生体部・ 企業・	が経験を表現しています。 「「ない」 「ない」 スト スト	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3) 基目的以外で	で利用		
連携用情報 の保管場所 厚生労働省標準規格 通信ネットで見ている。 原養施施思者 ログインセキュリティ 医療機施設者 正が乗ります。 正な業 サーシル費用 病院所 東記を表 データ利用 構築・運用 費用概算 (うち公実施予算) (うち公実施予算) 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	院内 実施中 予定 専用線 2要素認証 サービス サービス 乗 乗 車 乗 車 乗 車 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗	RP-VPN IP-VPN	その他 IPSec+IK HPKI - 企業名(1) トワーク 養殖正化の 費用 補足・係	情報 パック PKI	及/データの カクアップ の他のVPN その付 実施中 補加	提供	学術で	・ 生体部・ 企業・	が経験を表現しています。 「「ない」 「ない」 スト スト	との複製共有	別媒体 特別な	他企業を確定を確定を	養名(3) 基目的以外で	で利用		

 都道府県: 大阪府
 システムの名称:
 泉州南部診療情報ネットワーク

 開始年:
 2014年
 提供地域:
 大阪府
 略称・愛称:
 なすびんネット

 再生基金:
 稼働状況:
 運用中
 公開URL: http://nasubin.net/

 システムの概要:

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://nasubin.net/ システムの概要: 整理番号: 434 情報更新日: 2014-12-22

システムの概要													整理番·	号: 434	情報更新	日: 201	4-12-22
情報公開施設で保管し	ている診療情	報を、地域医療	寮連携システム	「ID-Lii	nk」を通して、	他の病院や記	疹療所が参照します										
	団体名	泉州南部	診療情報ネッ	,トワ-	- ク運営協議	会(りんく	う総合医療セン	/ター内)									
代表団体 1	郵便番号	598-8577			泉佐野市りんく			, 137									
TVICE IT	電話		3111 FAX														
		072-409-	3111 177	072-4	09-7931												
システムの	医療連携																
導入目的																	
		療機関間での機		医療	機関間の知識		伝達習得 医療		的ネットワー	-ク		の偏在を補				の円滑化	
		どちらとも言え				も言えない			も言えない			らとも言え				も言えない	
システム導入			院からのサポー	ト 地域	中核病院にと		らの支援		の負担軽減			医師の負担				負担軽減	
による効果		どちらとも言え			2552	も言えない		2552	も言えない	7.0		らとも言え	えない		2552	も言えない	
		務職員の負								その)他						
対象地域		どちらとも言え		白/大昭文:	主 吃声主	自志士(熊取町、田尻町、	ilmat \									
参加施設数			歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のう				情報共有	数施		意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中	12	30	6				実際の利用割合	1	実施中	650				医療機関等			
予定							2割~4割		予定					介護施設等	_		
患者参加	全	参加施設の選	護に一括同	意	施	設毎に連携	の可否を指定		施設毎	に同意を	き得る		連携す	る医師毎に	二同意を得る	- -	その他
同意方法																	
患者参加同意		新	現患者同意取	得方法			患	者同意撤	回確認方法				施託	ごとに情報	級連携の可否の)場合	
取得方法詳細			同意書による取						退)文書による				2010		<u> </u>	~_	
連携している	実施中					!											
疾病の状況		十組色頭並包	坛 似而等陪写		佐串 里,士郎	見がん その4	也のがん、糖尿病										
					人心、 F · 人所	20.10° C00	ピックパーロ、 相目が作										
提供している			有、画像診断+		a.t. 11)												
サービス状況			、情報共有(掲		•												
共有できる						査オーダ、放射	村線検査オーダ、内	視鏡検査オ	ーダ、生理検	査オーダ、	検体検査結果	果、生理検	査結果、画	画像			
情報項目	予定	診療情報提供	書、医師記録、	サマリ、	、看護記録等												
共有情報の	実施中	病院(電子カノ	レテ)														
取得元システム	予定	医科診療所(電子カルテ)、歯	科診療	所(電子カルテ)											
	集中型	分散型	クラウド型							その)他						
連携方式	*12	77 BA	7771=	+													
	双方向	参照のみ							2	л #							
情報共有形態	双方吗	参照のみ		l⊟+o:	重携は双方向で	の体和サ方			τ	の他							
			•							1						- 61	
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プラィ	「ムアーチ Ha	armonySuites	独自開発	その他	不使用			SS-MIX S	SS-MIX2	PIX-PDQ	- 7	の他	
										ストレ							
連携用情報	院内	院外	その他		報/データの		ンダのサービス	遠隔地待	機系サーバ	他地域	との複製共	有 別媒体	特別:	は対策無し		その他	
の保管場所				14	ックアップを	本制											
厚生労働省	実施中	デジタル画像	と通信(DICOM)														
標準規格	予定		,														
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	- 7	· の他の VPN	SSL					7	その他					
医療機関等	75713MK	11 - 41 14	11 000+110		O I IV CO SI CO	OOL					•	2016					
介護施設他				-													
患者				\neg													
ログインセキュリティ	っ西事物部	E ID/Roos	HPKI	PKI	ころの出	110 -th 12	USBトークン	一件体韧	ŧπ I				20	D他			
医療機関等	∠女糸祕Ⅱ	L ID/FasS	TIFAT	LVI	CUTE	10 /J _ [-	000177	工件能	BIT.				-2.0	7 IB			
介護施設他			+ +					1	_								
患者			- 1	-			1	1									
主な関連		-	企業名(1)		-		•	企業名	(2)					企	業名 (3)		
エ は 関連 T 企業	日本電気株	式会社	<u> </u>			株式:	会社エスイーシー	正未工	1(4)					正	≂ □(□)		
	A-TEXIA				**	171.202							⇔ ₩==	· -			
サービス利用	サービラギ	5田/日本\			実施中	. 准去			サービス費/	田/日乾			実施予		#- 		
・参加費用病院	サービス				##正	・備考			リーレ人質/	m(月韻)				補足・値	15		
診療所	 	0円									+						
薬局	 	vП								未定	+						
介護施設他	 	- +						-		未定	 						
患者										.,.,-							
データ利用目的		本はつに	豪費適正化の	日的不	利田		半年7	空室のハ	益目的で利	Ħ	-		⇔≐	姓里のハ	益目的以外で和	il El	
ノーラ利用目的		地域の医療	京美週止代の	H IIJ C	刊用		子们份	元寺の公	三日 りで列	М			制造	耐未の公	프리아시카 (1	i)Hi	
将来更改時費用負担	未定																
システム構築	実施中	厚労省															
費用負担者	予定																
システム運用	実施中	公開施設で負	担							_					•		
費用負担者	予定	- ANDUGIA CA															

87 情報更新日: 2015-01-14

整理番号:

都道府県: 兵庫県

システムの名称: 阪神医療福祉情報ネットワーク 提供地域: 兵庫県 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.mukonet 略称・愛称: h-Anshin むこねっと 公開URL:http://www.mukonet.org/ 開始年: 2015年

将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入

3)各種地域連携	システム (がん	妊婦が急変し、ハイリ 、脳卒中等地域連打 」をはじめとしたも	携パス及び	び在宅医療連携)			合を想定し、予め妊婦情報を登録できるシ を行えるシステム	・ ステム。		
	団体名	尼崎市医師会								
代表団体 1	郵便番号	661-0012	住所	兵庫県尼崎市南	國塚口町4-4-	8				
	電話	06-6426-6333	FAX	06-6428-2228	担当者所属	地域医療	係			
	団体名	阪神医療福祉情	転ネッ	トワーク協議会	È (H27.4∼))				
代表団体 2	郵便番号	661-0012	住所	兵庫県尼崎市南	國塚口町4-4-	8				
1 (4X 121 PP 2	電話	06-6422-6510	FAX	06-6422-6512	担当者所属					
	担当者氏名				Eメール	mukone t@	@amagasaki-med.or.jp			
自治体の参画				t	協議会メンノ	<i>'</i> -				
システムの 導入目的	救急医療対	策、周産期医療	対策、图	医療連携、在宅間	医療対策、か	がん対策、	脳卒中対策			
	医療	機関間での機能分化		医療機関間の知	間識やノウハウ	の伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	B	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化
	診療所にとって	地域中核病院からの	のサポー	ト 地域中核病院に	ことって診療所	からの支援	業務全体の負担軽減		医師の負担軽減	看護師の負担軽減
による効果	事器	駱職員の負担軽 洞	ŧ				₹	の他		
対象地域	二次医療圈	での連携 (阪	神南北区	医療圏)						
患者参加同意		新規患者					患者同意撤回確認方法		施設ごとに	情報連携の可否の場合
取得方法詳細			による取				同意書の撤回(脱退)文書による			
共有できる 情報項目		思者基本情報、処方 第名情報、医師記録					: 放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生	理検査オー	ダ、食事オーダ、生理検査結果	
共有情報の 取得元システム		病院(電子カルテ)、 検査センター(検査>		1						

システムの名称: 地域医療連携システム「北はりま絆ネット」 都道府県: 兵庫県 提供地域:兵庫県 略称・愛称: 北はりま絆ネット 围始在· 2011年

再生基金: 稼働状況・運用中 公開URL: http://kitaharima-ikiiki.com/kizuna/index.html

パックアップ体制

その他のVPN

PKI

SSL

実施中 デジタル画像と通信(DICOM) **予定**

IPSec+IKE

HPKI

地域の医療費適正化の目的で利用

IP-VPN

0 円

専用線

ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass

厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等

介護施設他

医療機関等

介護施設他

データ利用目的

システムの概要: **整理番号**: 119 **情報更新日**: 2014-12-26 **患者さんの診療情報の一部(服薬・注射・臨床検査・放射線画像)を、本人の同意の下、安全性に十分配慮しながら関係する医療機関で共有するシステム。** 兵庫県北播磨県民局 加東健康福祉事務所 団体名 住所 兵庫県加東市社字西柿1075-2 郵便番号 673-1431 代表団体 1 0795-42-9355 FAX 0795-42-4050 担当者所属 企画課 担当者氏名 堀尾 千恵 Eメール chie_horio@pref.hyogo.lg.jp 自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:0人 兼任:4人 医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **彡療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 次医療圏での連携 (北播磨 対象地域
 参加患者数
 登録数
 情報共有数 字施中
 施設参加同意方法 医療機関 介護施設・
 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 実際の利用割合 5割~7割 医療機関等 介護施設等 全参加施設の連携に一括同意 患者参加 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書の撤回(脱退)文書による 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有、在宅医療連携 予定 実施中 | 患者基本情報、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果、画像診断レポート 予定 | 共有できる 情報項目 **実施中** 病院(電子カルテ) **予定** 共有情報の 取得元システム **分散型 | クラウド型|** 集中型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 煙準化 その他 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他

1 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で													
患者			-										
主な関連			企業名(1))			:	企業名 (2)			ı	業名 (3)	
IT企業													
サービス利用				実	施中						実施予定		
	サービス費用	月(月額)		実	施中 補足・体	構考		サー	ピス費用(月額)		実施予定 補足・	備考	
・参加費用 病院	サービス費用		「報閲覧は無料。		補足・体		:ってちがう (20,000 ~ 80,00		ピス費用(月額)			備考	
・参加費用			野報閲覧は無料。		補足・体		こってちがう(20,000~80,00		ビス費用(月額)			備考	

その他ICカード | USBトークン | 生体認証

その他

その他

統計結果の公益目的以外で利用

将来更改時費用負担	その他							
システム構築		参加施設の負担、	厚労省					
費用負担者	予定							
システム運用		参加施設の負担、	国の負担、基金終了後	は、施設の負担と	こなる予定。			
費用負担者	予定							

学術研究等の公益目的で利用

都道府県: 兵庫県 システムの名称: カナミックネットワーク 開始年: 2012年 提供地域: 兵庫県 略称・愛称:

開始年: 2012年 提供地域: 兵庫県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要:

費用負担者

整理番号: 324 **情報更新日**: 2015-07-15 法人内の患者情報を共有し、情報共有ツールとして使用している。 医療法人社団まほし会 真星病院 団体名 郵便番号 651-1242 住所 兵庫県神戸市北区山田町上谷上字古々谷12-3 代表団体 1 電話 078-582-0111 FAX 078-583-8908 **担当者所属** 医療連携室 担当者氏名 宮崎 賢太郎 Eメール chiiki@mahoshi.com 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:2人 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策 ンには、 ステム導入が必要になった地域の課題 : 神戸市北区は非常に広域であり、情報共有がFAXだけでは不十分な場合等がある。まずは同一法人内でのサービスを開始した 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 効果なし 効果なし 事務職員の負担軽減 Nる課題 : 地域内の医療機関とのネットワー 市町村単位での連携 (神戸市北区 システムが現在抱え **対象地域** | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 実際の利用割合 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る その他 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 連携している 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、糖尿病 予定 疾病の状況 提供している 実施中 在宅医療連携、介護連携 予定 サービス状況 実施中 患者基本情報、病名情報 予定 共有できる 情報項目 実施中 共有情報の 取得元システム 分散型 | クラウド型 その他 集中型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し その他 院内 院外 その他 バックアップ体制 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 専用線 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI その他ICカード | USB**トークン | 生体認証** その他 PKI 医療機関等 主な関連 IT企業 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 補足・備考 サービス費用(月額) サービス費用(月額) <u>-</u> 補足・備考 診療所 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 学術研究等の公益目的で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 実施中 60 千円 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 未定 実施中 参加施設の負担 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中

 都道府県: 兵庫県開始年: 2000年 再生基金: 7.75mm
 システムの名称: 加古川地域保健医療情報システム 略称・愛称: 略称・愛称: 公開URL: http://www.kakogawa.o.

 略称・愛称: 公開URL:http://www.kakogawa.or.jp/

開始年: 2000年 提供・地域: 共興年 配物・変化・ 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.kakogawa.or.jp/ システムの概要: 整理番号: 381 情報更新日: 2014-12-16 加古川市、稲美町: 插腰町では全国に先駆けて昭和63年から加古川医師会などの関係機関と協力して、加古川地域保健医療情報システムを築きあげてきた。加古川地域保健医療情報システムとは地域住民が病院や診療所にかかったときに「いつでも、どこでも、だれでも」が安心して適切な医療サービスを受けることをサポートするシステムである。具体的には5つの基幹システム(検査・健診オンラインシステム、ICカードシステム、診療所支援システム、画像情報システム、健康増進システム)から成り立っている。また、地域住民自身が管理できる加古川地域住民健康情報活用システムや地域の感染症発生動向をわかりやすく伝える感染症情報提供システムなども適用している。これらは地域内約3 3万人の健康増進、疾病予防から治療、リハビリテーション、さらには補地サービスに至るまで、幅広く生活に密着したサービスを効率良く提供できる「地域保健医療福祉型の情報システム」である。

	団体名	公益財団		_	保健センタ									
代表団体 1	郵便番号					川町溝之口54								
	電話	079-429		079-4		担当者所属								
	担当有比	任名 竹田 海	学		1		takeda_kic@ki	nc.kakogaw	a.or.jp					
自治体の参画	<u> </u>					運営主体					事務局	運営人数	専任:8人,	兼任:0人
システムの 導入目的	救急医療	対策、医療:	連携、疾病	予防対策	、疾病管埋	、健康管理								
37 1112	9	医療機関間での	機能分化	医療	機関間の知識	織やノウハウの)伝達習得 図	医療機関間の)	人的ネットワー	ク	医師の偏径	生を補う効果	患者経	介の円滑化
		どちらとも言						果なし			も言えない		果あり	
システム導入	診療所にと			一 卜 地域		とって診療所が カ果あり	^らの支援		の負担軽減 果あり			負担軽減		の負担軽減
による効果		効果あり 事務職員の賃			X	リ未のり		XUA	長のリ	その		€ の リ	2550	も言えない
		どちらとも言												
システムが現在抱えて 対象地域	いる課題 : 市町村単	システムや機 単位での連携	器の更新費用3 (加古川7	<u>/ステムの</u> 方. 稲美	認知度が低く 町. 播磨町	(、今後も引き) 	続き地域住民への	周知が必要						
参加施設数		医)診療所			介護施設		参加施設の	うち 参加	1患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	去 地域全体	施設毎 その他
実施中	15	110					実際の利用書		実施中 1		53,196	医療機	関等	
予定							7割以上		予定			介護施		
患者参加 同意方法	3	参加施設の	連携に一括	司意	B	他設毎に連携	の可否を指定		施設毎	に同意を	:得る	連携する医師	毎に同意を得る	その他
患者参加同意		新	規患者同意	取得方法	! :			串者同音掛	回確認方法			施設プンに	「情報連携の可否	の場合
取得方法詳細		₩	同意書による						退)文書による	,		//BIXCCI		U/% []
連携している	実施中													
疾病の状況	予定	_												
提供している	実施中				情報の共有、	検査機関との	連携、患者用ID力	リードの発行、	PCアクセス	サービス、	患者による自己管	理システム(どこでも)	lY病院等)、介護連携	、情報共有(掲示板,SN
サービス状況	予定	るなど)、Eメ	ール・メルマ	カなと										
補足・備考: 感染症情														
共有できる			報、病名情報、	診療情報	提供書、医師	記録、サマリ、	、その他の文書、	検体検査結果	そ、画像					
情報項目 共有情報の	予定		(/) Z.O	/uh									
取得元システム	実施中 検査センター(検査システム)、その他 予定													
`本 体 ナーナ														
連携方式														
情報共有形態	双方向	参照のみ	}						そ(の他				
		1,5,,,,,,,,	<u> </u>		1		V. + 70 70	7 - N		1#F3#F71	. 1.00 11	y Loo wiyo Iniy n	ano I	ラ の性
地域共通ID	HumanBridg	ge ID-Link (光)タイムライ	ン フライ	イムアーチ	HarmonySuites	独目開発	その他	不使用	標準化		X SS-MIX2 PIX-P	יטע	その他
連携用情報	院内	院外	その他	一	報/データ(の「提供べ	ンダのサービ	スプ遠隔地待	機系サーバ			媒体 特別な対策	 無し!	その他
の保管場所	1751 5	17071	3.7.10		ックアップ			1 12/10 5/10	, mars to t	10 0 %				
厚生労働省	実施中													
標準規格	予定													
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+I	KE 7	· の他のVPN	SSL					その他	<u> </u>		
介護施設他														
患者				ᆚ										
ログインセキュリティ	2要素認	証 ID/Pass	HPKI	PKI	その	他ICカード	USB トーク :	ソ 生体認	跳車			その他		
医療機関等 介護施設他			+	+			+	+						
思者			1 -	-										
主な関連	NEO.		企業名(1)				企業名	봅 (2)				企業名(3)	
17企業	NEC				** **	NTT₫	5日本				NTTI	ミュニケーションズ		
サービス利用・参加費用	サービス	.費用(月額)			実施中補	足・備考			サービス費用	用(月額)		実施予定 補足	・備考	
病院	, ,,		通信費用は利	用者負担	IIDA	-C 110 5			, <u> </u>	IJ (7 J HA)		IIIIA	- m 3	
診療所薬局		0円	通信費用は利	用者負担		· · · · ·						<u> </u>		
患者		0 円	カードリーダ・	ライタおよび	通信費用は利用:	者負担								
データ利用目的		地域の医	療費適正化	の目的で	刊用		学術	研究等の公	益目的で利	用		統計結果の	の公益目的以外で	利用
校市市小时美田名名	11 th 20 0	7.0W												
将来更改時費用負担	公的資金、		各田 卢达什么	A 包 144	数少									
システム構築 費用負担者	美脆中 予定	参加施設の1	東担、自治140	ノ貝担、総	が目									
システム運用 費用負担者	実施中 予定	参加施設の1	負担、自治体の	負担										
~.·/~! P	, , , ,													

 都道府県: 兵庫県
 システムの名称:
 おひさまシステム

 開始年:
 2010年
 提供地域: 兵庫県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:
 電子カルテを補助する思者記録システム

再生基金: 移側状況: 連用中 公開UKL: システムの概要: 整理番号: 417 情報更新日: 2015-06-30

電子カルテを補助する	患者記録シス	アム											
	団体名	株式会社	グローバル:	メディック									
	郵便番号	243-0432			名市中央2丁目8番41	문							
代表団体 1	電話	046-292-1			21 担当者所属	3							
		3 麻生 文(040-232-102	Eメール	fumivo coofizaital	u alinia na	•					
	担当有风1	新 林主 又1	ι		- スール	fumiyo.aso@zaitak	u-cimic.ne	l					
	団体名	医療法人	おひさま会										
代表団体 2	郵便番号	655-0033	住所	兵庫県神戸市	垂水区旭が丘1丁目9	-60							•
	電話	078-708-2	2522 FAX	078-708-25	13 担当者所属								
5×4×4=									= 26	AB 777 1 187		T 41 ++/:	
自治体の参画	<u> </u>				参画していな					運営人数		壬:1人 , 兼任	<u>:: </u>
システムの 導入目的						た連携する医療機関						ニナッエのバナ	V Ett. 1
が記載する電子カノ	レテの診療録	禄は本当に知	りたい情報	を共有する目	的になかった。	整備だった為。互い					思有情報を共1		
	医统	療機関間での機	能分化	医療機関間	の知識やノウハウの	伝達習得 医療機	関間の人的ネッ	トワーク		生を補う効果		患者紹介の	
		効果あり			効果あり		効果あり			!あり		効果あり	
	診療所にとっ		ミからのサポー	- ト 地域中核病	院にとって診療所が	^らの支援 業	義務全体の負担朝	圣減		負担軽減		看護師の負	
こよる効果		効果あり			効果あり		効果あり		効果	きあり		どちらとも言	えない
	-	務職員の負担	旦軽減					その他					
シュニノが頂左切るで	ハマ☆田田 ・ ☆	効果あり	生 本の トロコ	またいフェノ利	m + m + 1 +	カゴレットからの利田	松色数 / 田大山	2007.					
<u>ンステムか現任抱えて</u> システムの運営全船で	<u>いる詸題 : ユ</u> 丁夫した占	<u>間信壊現。仕談:</u> 苦労した占・:	<u>たでのより迅</u> 在字医療から	迷なンステム利 でけの業務改業	円を日指し人く小・ につかがるアイデア	タブレットからの利用? や日々の工夫・気づき?	か起務(現住はF をいかに迅速に	へのみ) システムに落としi込む	いかを考え 学	発売化にすげき	らく対応でき お	張性の高いFile	Makerを採用した
•		1770/CM . 1	1-12/8/8-2	とはの来が以自		FH COLX XIDE	evin lemme.	ノスノムに沿こした。	57 E 57C. 34	197521010 9 16 1	- ()	T IN TERICOTED IN 1110	maker Ejk/hj O/
対象地域	全県域での	D連携 (神	奈川県、兵	庫県)									
参加施設数					施設 その他	参加施設のうち	参加患者数	7 登録数 情	報共有数	施設参加同	章方法	地域全体	施設毎 その何
<u>罗加旭政数</u> 実施中	личть Б	五)前多加表[7] 10	四/19/原门	20 t		実際の利用割合	実施		1,500		医療機関等	-5~%±#	ENT 4 CVI
予定	 	-10	+		- 	7割以上		定 3,000	٠,٥٥٥		个護施設等	-	-+
				-					- J			五子/月 7	7.0%
思者参加	至	参加施設の連	携に一括问	恵	施設母に連携	の可否を指定) In	設毎に同意を得	6	連携9	る医師毎に同	恵を得る	その他
同意方法													
患者参加同意		新規	思者同意取	双得方法		患者	同意撤回確認	方法		施設	ごとに情報連	携の可否の場	合
取得方法詳細		ſ	司意書による国	取得			退会の場合						
連携している 疾病の状況	実施中				•				•				
提供している			遠隔医療、遠 障	隔カンファラン:	ス、画像情報の共有	、医療従事者用モバイノ	ル対応、在宅医療	療連携、Eメール・メ	ルマガなど				
サービス状況	予定	介護連携											
共有できる	実施中	患者基本情報、	病名情報、	診療情報提供書、	医師記録、サマリ	、手術記録							
情報項目	予定	看護記録等											
共有情報の	実施中												
取得元システム	予定												
	集中型	分散型	クラウド型	U I				その他					
連携方式	*1=	77 85.2	77713	-				C 47 (B					
		400.00						7 - M					
情報共有形態	双方向	参照のみ						その他					
1101107 (10717107			<u> </u>										
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)	タイムライン	/ プライムアー	・チ HarmonySuites	独自開発	の他	不使用標準化					Ath .
地域大地口								小灰州 1赤牛11	SS-MI	X SS-MIX2	PIX-PDQ	その	16
法推口注却								ストレー		X SS-MIX2	PIX-PDQ	その	16
	院内	陰外	その他	情報/学	- 夕の 「塩供べ	ンダのサービス 浩	·	ストレー	ジ				
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他			ンダのサービス 遠	·	ストレー	ジ				D他
の保管場所		院外	その他		│ -タの 提供ペ ・プ体制	ンダのサービス 遠	·	ストレー	ジ				
の保管場所 厚生労働省	実施中	院外	その他			ンダのサービス 遠	·	ストレー	ジ				
の保管場所 厚生労働省		院外	その他				·	ストレー	ジ				
連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク	実施中	院外 IP-VPN	その他 IPSec+IK	バックア	'ップ体制	ンダのサービス 遠	·	ストレー	ジ	媒体 特別が			
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等	実施中			バックア	'ップ体制	ンダのサービス 遠	·	ストレー	複製共有別	媒体 特別が			
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク	実施中			バックア	'ップ体制	ンダのサービス 遠	·	ストレー	複製共有別	媒体 特別が			
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等	実施中			バックア	'ップ体制	ンダのサービス	·	ストレー	複製共有別	媒体 特別が			
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者	実施中予定専用線	IP-VPN	IPSec+IK	バックア E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ	ストレー	複製共有別	操体 特別	2対策無し		
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者	実施中予定専用線	IP-VPN		バックア E その他の	'ップ体制		·	ストレー	複製共有別	媒体 特別が	2対策無し		
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 ログインセキュリティ 医療機関等	実施中予定専用線	IP-VPN	IPSec+IK	バックア E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ	ストレー	複製共有別	操体 特別	2対策無し		
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等	実施中予定専用線	IP-VPN	IPSec+IK	バックア E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ	ストレー	複製共有別	操体 特別	2対策無し		
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実施中予定専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ 生体認証	ストレー	複製共有別	操体 特別	会対策無し	7.0	
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関砂・ 患者 ログインセキュリティ 医療機関砂・ 患者 主な関連	実施中予定専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ	ストレー	複製共有別	操体 特別	2対策無し	7.0	
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関酸・患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 IT企業	実施中予定専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ 生体認証	ストレー	複製共有別	操体 特別	会対策無し	7.0	
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関酸・患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 IT企業	実施中 予定 専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ 生体認証	ストレー	複製共有別	操体 特別	会対策無し	7.0	
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施機関を 患者 主な関連 IT企業 将来更改時費用負担	実施中予定専用線	IP-VPN E ID/Pass 用料等の収入	IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ 生体認証	ストレー	複製共有別	操体 特別	全対策無し D他	7.0	
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関他 患者 ログインセキュリティ 介護施設他 患者 エグイ変機 を表する。 「大きな関連 ドネ・アラントの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実施中 予定 専用線 2要素認証 サービス利 実施中	IP-VPN	IPSec+IK HPKI - 企業名(1)	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ 生体認証	ストレー	複製共有別	操体 特別	全対策無し D他	7.0	
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリデ等 介護施設他 患者 エな関連 ドスな関連 ドスな関連 ドスな関連 ドスな関連 ドスな関連 イスない時費用負担	実施中 予定 専用線 2要素認証 サービス利 実施中 予定	IP-VPN E ID/Pass 用料等の収入 参加施設の負担	IPSec+1K HPKI - 企業名(1)	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ 生体認証	ストレー	複製共有別	操体 特別	全対策無し D他	7.0	
の保管場所 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 思者 ログインセキュリティ 医療機関等	実施中 予定 専用線 2要素認証 サービス利 実施中 予定	IP-VPN E ID/Pass 用料等の収入	IPSec+1K HPKI - 企業名(1)	E その他の	フVPN SSL		隔地待機系サ 生体認証	ストレー	複製共有別	操体 特別	全対策無し D他	7.0	

整理番号: 122 **情報更新日**: 2015-01-13

団体名 奈良県庁 郵便番号 630-8501 電話 0742-27-8 代表団体 1

 都道府県: 和歌山県 財始年: 2011年 再生基金:
 システムの名称: 地域連携サイパーパスシステム 地域連携サイパーパスシステム 提供地域: 和歌山県 略称・愛称: サイパーパス な関URL:

		歌山市医師会	EC 18257773 4 10/100 0 4 49 5 7 100	知症について運用準備中である。				
表団体 1			和歌山県和歌山市手平2	丁目1-2				
XEIF I		3-435-5199 FAX	073-435-5205 担当者					
12-sum	45 III	5-455-5199 TAX		71 月 子92777				
ーピス利用	44 (25 # m / f	7 de 2 1	実施中				実施予定	
参加費用 病院	サービス費用(月2,000		補足・備	5	サービス費用(月額)		補足・備考	
診療所	2,000							
薬局	2,000	13 1 103/20						
介護施設他								
患者								
ータ利用目的	地址	或の医療費適正化(の目的で利用	学術研究等	の公益目的で利用		統計結果の公益目的以	人外で利用
築・運用		構築費用		運用費用			用費用内訳	
用概算		補足・何	横考	補足・備考	保守費/年間	補足・備考	その他費用/年間	補足・備考
実施中 (うち公的資金)	5,000 千円	() ()	2,000 千	円 () ()				
実施予定		· ·		()				
ステム構築 用負担者	実施中 参加旅 予定	施設の負担、地域の医	療関係団体(医師会,その他)の	負担				

 都道府県: 和歌山県 財効年: 2002年 開始年: 2002年 提供地域: 和歌山県 本郷 大況: 運用中 システムの概要:
 場合 大説: 運用中 公開URL: http://www.kit.co.jp/yume2/index.htm

 システムの概要: コンピューター上の仮想病院で患者さんの情報を共有できる。

整理番号: 250 **情報更新日**: 2014-12-19

コンしュ / 上の版	プロューク 工の版心的にでいる。											
	団体名	一般社団法人	Rack Date Date Date Date Date Date Date Date									
代表団体 1	郵便番号	648-0072	住所	和歌山県橋本市東家1丁目3 - 1								
	電話	0736-33-1923	FAX	担当者所属								

都道府県: 和歌山県 システムの名称: きのくに医療連携システム 青洲リンク開始年: 2013年 提供地域: 和歌山県 略称・愛称: 青洲リンク再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.seishu-link.jp/システムの概要: 間野川県の原産海県町の診療情報をSS.川ビア外部保存1、平時の原産連携から75に労業時の情報保全 診療経過ご

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.seishu-link.jp/ システムの概要: 整理番号: 261 情報更新日: 2014-12-09

	の診療情報を	F CC-MIYで外部	存在1. 亚特(カ圧痞連増	FT: 6.7 KI= 555 E	B時の情報保3	E、診療継続に活用	日する				整理留亏: 2	61 有散史初		1-12-0
1000年7月1日の日本の	団体名		北京の、一部、			3 P J V J M T M J	EC BOISCHE JULICIAI	13 7 800							
代表団体 1	郵便番号					5紀三井寺8	11-1								
VICEIT !	電話	073-441-					医療情報部								
務局運営人数								専任:0人	、,兼任	: 3 J					
ノステムの	Ⅰ Ⅰ 災害医癌	対策、医療過	直携					13 (2.17)	· , ////	, .					
 入目的															
/ステム導入が必 要												アネットワークの構			
	医	療機関間での根	幾能分化	医療	機関間の知識	まやノウハウの	D伝達習得 医	療機関間の)人的ネット	ワーク	医師の偏	在を補う効果	患者紹	介の円滑化	
/ステム導入	診療所にと	って地域中核病	院からのサポ	一卜 地域	・ 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減					咸	医師の)負担軽減	看護師(の負担軽減	
よる効果															
		事務職員の負	1担軽減	移価 :	後日が注く	評価できる段	階にかい			₹ 0.)他				
ステムが現在抱えて						IIIII CC OPX	PEIC/SV 10								
才象地域		の連携(和		_											
加施設数		医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設の			登録数		施設参加同意方法		施設毎	その
実施中 予定	8	14		30		\vdash	実際の利用割		実施中 予定		150	医療機 介護施			
		参加施設の過	車捜に一抵同	•	l MA	記毎に連携	の可否を指定			没毎に同意を	得る		毎に同意を得る	7	その他
意方法	_		±1/1/C 11/1-	3/64	, and		107-11 C11AC		,,61		10.0	是 /// 0 图 # P			. 47 16
者参加同意		新	規患者同意理	収得方法	•			患者同意	散回確認方	法		施設ごとに	:情報連携の可否の	D場合	
以得方法詳細			同意書による	取得			同意	(書の撤回)	脱退)文書に	よる					
携している	実施中														
実病の状況	予定		th dy mus t	14 = 7%/-	1+ +D 11 +- (4)	1 - 1 aug to 1	* `								
是供している サービス状況		電子紹介状、画像情報の共					=)								
共有できる 青報項目		患者基本情報画像、調剤組		処方オーク	ダ、注射オー	ダ、検体検査	オーダ、検体検査	結果							
も有情報の	実施中	病院(電子力	ルテ)、医科診	療所(レセ	コン)										
収得元システム	予定	医科診療所(電子カルテ)、	歯科診療用	所(電子カルラ	┍)、薬局(調剤	削レセコン)、検査	センター(キ	検査システ <i>L</i>	7)					
車携方式	集中型	分散型	クラウド3	型 						その	他				
	双方向	参照のみ	1							その他					
青報共有形態	WALL	₩ (0)()	7							COIR					
444年第15	HumanBridg	E ID-Link (*)	七)タイムライ:	ソープライ	ムアーチ ト	larmonySuites	独自開発	その他	1	不使用 標準化	SS-M	IX SS-MIX2 PIX-P	DQ -	その他	
地域共通 ID										ストし	ノージ				
車携用情報	院内	院外	その他				ンダのサービ	ス 遠隔地	待機系サ-	-バ 他地域	との複製共有 月	媒体 特別な対策	無し	その他	
の保管場所		<u> </u>			ックアップ	体制									
厚生労働省 票準規格	実施中	デジタル画像	aと通信(DICON	0											
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+II		の他の VPN	SSL	1				その何	t			
医療機関等	-271JMB	11 4114	11 00011			JOE									
介護施設他				\Box	-	1		-	-		-				
患者 コグインセキュリティ		T LID/De	LIDIZI	ואס	204	h10-h _ !*	Luch L _ #S	, 4-4-	≐ の全て (その性 -		_	
コクインセキュリティ 医療機関等	2安系部	III/Pass	HPKI	PKI	ての作	<u> </u>	USB トークン	/ 生体	京杉 京正			その他			
介護施設他															
患者				-											
な関連	(姓) ++ :	バーリンクス	企業名(1)				企業	名(2)				企業名(3)		
ナービス利用	(杯) 51	ハーリングス			実施中				_			実施予定			
	サービス	費用(月額)				≧・備考			サービス	ス費用(月額)			・備考		
病院		0 円	病床数により	变動	,,,,,,					未定		-1127-5			
診療所 薬局		0円	初期費用あり							未定		·			
条向 介護施設他									+	未定	-				
) 10番/10 mm 11 m															
7. 護施設他 患者															

 都道府県: 和歌山県 財始年: 2010年 開始年: 2010年 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:
 システムの名称: すさみ町地域見守り支援システム 解析・愛称: 公開URL:

開知年. 2010年 延休地場、和朝和京 時初・夏初・ 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 492 情報更新日: 2015-01-15 すさみ町の住民で同意のある方について、町立の病院と診療所における医療情報、町立の訪問看護ステーションにおける訪問看護情報、町役場における検診・予防接種情報と独居高齢者安否確認センサー情報、すさみ町社会福祉協議会に おける訪問介護情報を相互に関策できるシステム。

のいる別向川藤間報で	旧土に成見てこ	3/// Д。										
	団体名	和歌山県西牟婁	歌山県西牟婁郡すさみ町役場									
代表団体 1	郵便番号	649-2621	住所 和歌山県西牟婁郡すさみ町周参見4089番地									
	電話	0739-55-2004	FAX 0739-55-4590 担当者所属 国保すさみ病院 事務所									

			•								
自治体の参画			運営主体	Z				事務局運営人数	専任:	0人 , 兼任:5人	
システムの	左師・差護師笙の確促対筆	教刍医療対策	へき地圧療対策	医索油堆	在空医痿対策	佐宝子院が筆	佐佐祭田	健康管理			

供に努めることが求められている。

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化				
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減				
による効果			効果あり	効果あり	効果あり				
	事務職員の負担軽減	その他							
	どちらとも言えない								
	工夫した点、苦労した点 : 病院、役場、社会		重ねてきていることで顔の見える信頼し台	含える関係が構築されている。					
対象地域	市町村単位での連携 (すさみ町の	み)							

都道府県: 島根県 システムの名称: しまねB 開始年: 2013年 提供地域: 島根県 略和 再生基金: 稼働状況: 運用中 システムの概要: | | 局限限全域をカバーするインフラとしての医療ネットワークを構築。 | その上で各種のアブリケーション提供者がサービスの提供を行う。 システムの名称: しまね医療情報ネットワーク 提供地域:島根県 略称・愛称: まめネット 稼働状況:運用中 公開URL:http://www.shimane-inet.jp/

整理番号: 26 **情報更新日**: 2015-07-21

この工で日程のアプラ	との上で日種のアプラグープヨン提供目が少しこれの提供を行う。												
	団体名	NPO法人しまね	a医療情報ネットワーク協会(運営主体)										
代表団体 1	郵便番号	693-0023	 住所 島根県出雲市塩冶有原町2-19-3										
	電話	0853-22-8058	FAX 0853-22-8099 担当者所属 事業推進担当										

都道府県: 岡山県 システムの名称: 新見あんしんねっと 遠隔医療支援システム 開始年: 2011年 提供地域: 岡山県 略称・愛称: 新見あんしんねっと 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:

再生基金: ジステムの概要: 整理番号: 29 情報更新日: 2014-12-11 医療機関に設置のテレビ電話(万事万端)と独自開発のテレビ電話付き診療支援端末(医心伝心)とで遠隔での診療(DtoNtoP)を実施するものテレビ電話を20医療機関、13の介護施設、2の訪問看護ステーション(在宅患者用)に配 団体名 新見市役所 郵便番号 718-0011 代表団体 1 住所 岡山県新見市新見310-3 電話 0867-72-6130 FAX 0867-72-1407 **担当者所属** 市民課 団体名 一般社団法人 新見医師会 郵便番号 718-0003 住所 岡山県新見市高尾2306-5 代表団体 2 0867-72-0309 FAX 0867-71-0309 **担当者所属** 事務局 担当者氏名 大手 國榮 Eメール kuniyoshi_oote@kurokami.jp 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:3人 自治体の参画 運営主体 マンステムの
 本人目的
 システム導入が必要になった地域の課題: 医師不足・医療スタッフ不足
 医療機関間の知識
 アキュース・
 アキュース・
 アキュース・
 アキョース・
 アキュース・
 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 患者紹介の円滑化 効果なし どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 による効果 どちらとも言えたい どちらとも言えない 効果あり 効果あり どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 次医療圏での連携 (高梁・新見 対象地域 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 | 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 実際の利用割合 2割未満 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 患者参加同意 取得方法詳細 実施中 | 脳血管障害、心臓疾患 連携している 疾病の状況 予定 大腿骨頸部骨折、胃・大腸がん、 その他のがん、肝炎、糖尿病、認知症、その他 提供している サービス状況 実施中 遠隔医療、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応 予定 在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・メルマガなど 補足・備考: 在宅医療 介護連携を行う別システム「Z連携」(Z=在宅)を運用中であり、今後あんしんねっととの相互連携もしくは、統合を検討中 共有できる 情報項目 実施中 患者基本情報、病名情報 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 実施中 サービス利用 実施予定 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額)
 0 円
 今後有料を検討

 0 円
 今後有料を検討
 今後有料を検討 診療所 介護施設他 0 円 今後有料を検討 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金 実施中 総務省 費用負担者 実施中 地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定 システム運用 費用負担者

都道府県: 岡山県 システムの名称: 医療ネットワーク岡山

開始年: 2013年 提供地域: 岡山県 略称・愛称: 晴れやかネット 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://hareyakanet.jp/

72 情報更新日: 2015-06-26 し、今後、地域医療の質の向上に資するシ システムの概要 整理番号: idge及びID-Linkを利用し 病院が保有する電子カルテや画像等の診療情報を、地域の病院や診療所等で閲覧する。地域連携サーバーを置き、多職種による情報共有システムの連用を開始し、 ステム(地域疾病管理、災害時に備えた診療保全など)を追加する。 一般社団法人 医療ネットワーク岡山協議会 団体名 住所 岡山県岡山市中区古京町1-1-10 代表団体 1 郵便番号 703-8278 電話 086-206-3477 FAX 086-206-3466 担当者所属 事務局 団体名 岡山県 代表団体 2 郵便番号 700-8570 住所 岡山県岡山市北区内山下2-4-6 086-226-7084 FAX 086-224-2313 **担当者所属** 保健福祉部医療推進課 電話 自治体の参画 協議会メンバー 専任:3人 , 兼任:0人 事務局運営人数 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策 <u>ニース</u>導入が必要になった地域の課題 : 医師の偏在などにより、各地域の医療提供体制に格差が生じていることから、県内の医療資源を有効に活用するためには、医療機関の役割分担と連携の促 進を図り、患者にとって質の高い医療を効率的に提供する必要がある。 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 どちらとも言えない **诊療所にとって地域中核病院からのサポート** システム導入 による効果 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 どちらとも言えない 1る課題:・システム導入済の医療機関 「夫した点、苦労した点: (工夫)・き 全県域での連携 (岡山県) 関防における利用の促進・地域医療の質の向上に資するシステムの導入・継続的、安定的な事業運営・県民(患者)の認知度不足 きめ細かな運用講習会の開催(苦労)・悪者の同意書取得 システムが現在抱 対象地域 施設参加同意方法 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 参加施設数 参加患者数 登録数 情報共有数 | 地域全体 | 施設毎 | その他 医療機関等 介護施設等 実施中 実際の利用割合 実施中 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者同意撤回確認方法 取得方法詳細 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 **実施中** 退院時サマリ、画像情報の共有、在宅医療連携、介護連携 **予定** 検査機関との連携、情報共有(掲示板,SNSなど) 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、アレルギー情報、手術レポート、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果、入院オーダー、外宿泊オーダー、転科・転棟オーダー、病理検査レポート、放射線レポート、エコー検査レポート、内視鏡検査サポート 情報共有の項目は利用施設毎によって異なっています。 共有情報の 実施中 病院(電子カルテ) 予定 病院(レセコン)、 取得元システム 病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、歯科診療所(レセコン)、薬局(調剤レセコン) 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 その他 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 不使用 地域共通ID ズトレージ 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 院内 院外 その他 の保管場所 バックアップ体制
 実施中
 IDC10対応標準病名マスタ、デジタル画像と通信(DICOM)、JAHIS臨床検査データ交換規約

 予定
 厚牛労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 <u>∽</u> 医療機関等 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 HPKI PKI その他 介護施設 | 主な関連 | IT企業 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) (株)NTTデータ 富士通(株) (株)日本電気 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 5,000 円 5,000 円 診療所 5,000 円 介護施設他 未定 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入 実施中 参加施設の負担、自治体の負担 システム構築 費用負担者 予定 自治体の負担、総務省 システム運用 費用負担者 実施中 参加施設の負担 予定 自治体の負担

 都道府県: 岡山県
 システムの名称:
 HumanBridge V.3

 開始年:
 2011年
 提供地域: 岡山県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

 システムの概要:
 「連携病院とのカルテ開京、オンライン診療予約、地域連携クリニカルパス共有

再生基金:	稼働状況∶運用中	公開URL:		
システムの概要:			整理番号 : 105	情報更新日: 2012-10-05
*事権を防しのもしニ明二 -	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	パラサモ	·	

連携病院とのカルテ開	示、オンライン	オンライン診療予約、地域連携クリニカルパス共有											
	団体名	岡山大学病院											
代表団体 1	郵便番号	700-8558	8 住所 岡山県岡山市北区鹿田町2-5-1										
1 44 1 2 2 5 7 1	電話	086-235-7976	FAX	086-235-7976	担当者所属	医療情報部(経営戦略支援部)							
	担当者氏名	合地 明			Eメール	agouchi@hp.okayama-u.ac.jp							
自治体の参画					事務局運営人数	専任:0人 ,兼任:0人							

整理番号: 365 情報更新日: 2014-12-11

システムの名称: Z連携 提供地域: 岡山県 略称・愛称: 稼働状況: 試験運用中 公開URL: **都道府県: 岡山県** 開始年: 2013年

開始年: 2013年 旋状・¹ 旋状・¹ 旋状・¹ 旋状・¹ に 2014年

・ビスと提供するもの 「Z連携」では、「新見	じり。 見版情報共有額	書(地域連携バ	(ス)」のほか、	岡山県内で	利用されている医	療介護情報共有書のフ	ォーマットも用意	しています。				
	団体名	一般社団										
表団体 1	郵便番号	718-0003			見市新見2142-2							
	電話 担当者氏	0867-72- 名 大手 國		0867-71-	0309 担当者所	T属 事務局 kuniyoshi oot	ofkurokomi ir					
/. # a 4 =	护马目以	다	米			, -	eekurokami.j	<u> </u>	1	3.43.7K AF	= <i>E</i> 0.1	*/
台体の参画		***** *			協議会メン					司運営人数	専任:0人 ,	兼仕:3人
ステムの 入目的	八さ地医	景刈束、仕も	5 达 僚 刈 束 、 仕	土七医療に	こおける多職種の	り情報共有						
ステム導入が必要			: 793K?の広い	1新見市均	域に3万2千人とノ	人口密度が低く、医	療機関、介護	施設間の距離	iも遠い場合があり)、また、医療、介詞	隻のマンパワーが少	ンないため、効
な情報共有が困難											1	
	医	寮機関間での機	麗能分化	医療機能	関間の知識やノウハ	(ワの伝達習得 医	療機関間の人的	ペットワーク	医師の個	論在を補う効果		介の円滑化 見あり
ステム導入	診療所にとっ	て地域中核病	院からのサポー	ト 地域中村	该病院にとって診療	脈所からの支援	業務全体の負	担軽減	医師	の負担軽減		の負担軽減
よる効果		務職員の負	和权法						その他			
	9	物職員の貝	1二半主/F%						ての他			
ステムが現在抱えて	- いる課題 : オ	利用者の拡大が	出来ていない。	機能のファフ	コナ並なが生まれて	ため、介護サービスの	ウェ体却みのじか	機能をは 利田	本の利原州を言めて	「ナナー <i>ナ</i> ハフ		
象地域	市町村単作	立での連携	(新見市)	機能のみく	は音及が進まない	ため、介護サービスの	立て情報 1920/200	笈肥はこ、利用	白の利使性を向める	上大をしている。		
加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局 ſ	↑護施設 その他	参加施設のう	うち 参加患	当数 登録	数 情報共有数	施設参加同意方	法 地域全体	施設毎 その
実施中						実際の利用割	合		2	医療機		
予定		4154545 A				2割未満		予定	京 士/2 5	介護施		
者参加 意方法	奎	全参加施設の連携に一括同意施設毎に連携の可否を指定							意を得る	連携する医師	师毎に同意を得る	その他
者参加同意		新	規患者同意取得	温 方法			患者同意撤回硫	叡方法		施設プと	こ情報連携の可否の	の場合
得方法詳細			同意書による取				(書の撤回(脱退)			JIBRX C C	こ同刊を表がられて	77 % []
携している	実施中											
病の状況	予定											
供している ・- ピス状況		在宅医療連携 Eメール・メノ		報共有(掲	示板,SNSなど)、空	床情報						
				ウレン国際	学を田楽に行るた	めの情報共有書、介護	士怪亩門昌 が夕階	(番) 声性 IT .以 面 #	いざ 合事学の連起			
有できる 報項目	予定	芯目型平旧和	(、)内石间积、江	七こ八返所	(寺を口角に11つに	のの情報共有音、月段	又抜守门貝///夕報	性圧抗に必安を	4条、艮争守の情報			
有情報の	実施中											
得元システム		予定 カルテ共有システム (晴れやかネット) からの書き込み										
携方式	集中型	集中型 分散型 クラウド型 その他										
	かき向											
報共有形態	XX万円 季照Uの その他											
域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライム:	アーチ HarmonySu	uites 独自開発	その他	不使用	準化 SS-M	MIX SS-MIX2 PIX-	PDQ -	その他
以外代題ロ						Z連携		ス	トレージ			
携用情報	院内	院外	その他			供ベンダのサービス	ス 遠隔地待機系	・サーバ 他地	域との複製共有	別媒体 特別な対策	無し	その他
保管場所 生労働省	実施中			ハック	フアップ体制							
・エカ関目 連規格	予定											
信ネットワーク												
日中ファフーフ	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その	他のVPN SSI				その	他		
医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その	他のVPN SSI	L			その	他		
医療機関等 介護施設他	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その	他のVPN SSI				その	他		
医療機関等 介護施設他 患者			IPSec+IKE	PKI	他のVPN SSI その他ICカー		/ 生体認証	1	その	その他		
医療機関等 介護施設他 患者 グインセキュリティ 医療機関等							/ 生体認証		そ の			
医療機関等 介護施設他 患者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他							/ 生体認証		そ の			
医療機関等 介護施設他 患者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者			HPKI -						その 		企業名(3)	
医療機関等 介護施設他 患者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者		E ID/Pass					企業名(2		₹ 0		企業名(3)	
医療機関等介護施設他患者 グインセキュリティ 医療機関的介護施設的患者 の対策を対象を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策	2要素認証	E ID/Pass	HPKI -	PKI -	その他ICカー	ド USBトークン	企業名(2			その他実施予定	, ,	
医療機関等 介護施設电 ガインセキュリティ 医療機関等 介護施設电 患者 な関連 企業 一ピス利用 参加費用	2要素認証	E ID/Pass ・エス 使用(月額)	HPKI -	PKI -	その他ICカー	ド USBトークン	企業名(2	ピス費用(月		その他実施予定	企業名(3)	
医療機関等介護施設他患者 グインセキュリティ 医療機関的介護施設的患者 の対策を対象を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策を の対策	2要素認証	E ID/Pass	HPKI -	PKI -	その他ICカー	ド USBトークン	企業名(2			その他実施予定	, ,	
医療機関等 介護施設合 が対象を表現している。 グインセキュリティ 医療機関数他 悪者 な関連 企業 ーピス利用 参加費用 病院所 薬局	2要素認証	E ID/Pass ・エス を用(月額) 0 円 0 円 0 円	HPKI -	PKI -	その他ICカー	ド USBトークン	企業名(2			その他実施予定	, ,	
医療機関等 介護施設性 が できょう できます かいます かいます かいます かいます かいます かいます かいます かい	2要素認証	E ID/Pass ・エス V用(月額)	HPKI -	PKI -	その他ICカー	ド USBトークン	企業名(2			その他実施予定	, ,	
医療機関等介護施設合	2要素認証	** ID/Pass ** ・エス ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	HPKI 企業名(1)	PKI -	その他ICカー	・ド USBトーケン	企業名(2	ビス費用(月		実施予定補が	己・備考	利用
医療機関等介護施設合	2要素認証	** ID/Pass ** ・エス ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	HPKI -	PKI -	その他ICカー	・ド USBトーケン	企業名(2	ビス費用(月		実施予定補が	, ,	利用
医療機関等のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	2要素認証	** ID/Pass ** ・エス ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	HPKI	実	その他ICカー	学術	企業名(2 サー	ピス費用(月	()	実施予定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	と・備考 の公益目的以外で	
医療機関等他者 が護施設者 デインセキュリティ 医療機関映画者 ができる。 のでは、一般のでは、	2要素認証	** ID/Pass **	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実	その他ICカー 構足・備電	学術	企業名(2 サー	ビス費用(月 目的で利用 呆守費/年間	(額)	その他 実施予定 補! 統計結果 連用費用内訳 考 「その他費	と・備考 の公益目的以外で	利用
医療機関というでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	2要素認証	・エス * ・エス * #用(月額) ○ 円 ○ 円 ○ 円 ○ 円 ・ 世域の医療	HPKI	実	その他ICカー	学術	企業名(2 サー	ピス費用(月	(額)	その他 実施予定 補! 統計結果 連用費用内訳 考 「その他費	と・備考 の公益目的以外で	
医療機関等の他者が、大きな関連を対している。 「な業」の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	2要素認証	・エス 諸用(月額) ・ の 円 ・ の 円 ・ の 円 ・ で の 円 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	HPKI	実	をの他ICカー 施中 補足・備考	学術	企業名(2 サー	ビス費用(月 目的で利用 呆守費/年間	(額)	その他 実施予定 補! 統計結果 連用費用内訳 考 「その他費	と・備考 の公益目的以外で	
医療機関というでは、一方のでは、一方	2要素認証 エヌ・ディ サービス 3	・エス 諸用(月額) ・ の 円 ・ の 円 ・ の 円 ・ で の 円 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	サード サード サード サード サード サード サード サード サード サード	実	をの他ICカー 施中 補足・備考	学術	企業名(2 サー	ビス費用(月 目的で利用 呆守費/年間	(額)	その他 実施予定 補! 統計結果 連用費用内訳 考 「その他費	と・備考 の公益目的以外で	
医療機関等他者 デインセキュリティ 医療機関を表 デインセキュリティ 医療機関を表 アインセキュリティ 医療機関を表 アインセキュリティ 医療機関を表 アインセキュリティ 医療機関を表 の方に 医療機関を表 の方に 関連 アク利 の方に 関連 アク利 の方に 関連 アク利 の方に の方に の方に の方に の方に の方に の方に の方に の方に の方に	2要素認証 エヌ・ディ サービス】 5,000 (5,000	・エス #用(月額)	サード サード サード サード サード サード サード サード サード サード	実	をの他ICカー 施中 補足・備考	学術	企業名(2 サー	ビス費用(月 目的で利用 呆守費/年間	(額)	その他 実施予定 補! 統計結果 連用費用内訳 考 「その他費	と・備考 の公益目的以外で	
医療機関等他者 グインセキュリティ 医療護施患者 グインセキ療機関を表 介護施患者 な企業 一・ビス費用 病院所属 ・・ブラインを表 ので、 ・・ブランを表 ので、 ・・ブラインを表 ので、 ・・ブラインを表 ので、 ・・ブラインを表 ので、 ・・ブランを表 ので、 ・・	2要素認証 エヌ・ディ サービス 5,000 (5,000 サービス利 実施中 予定	・エス VIII (月額) 0 円 0 円 0 円 0 円 0 円 1 千円 1 千円 1 ()	サード サード サード サード サード サード サード サード サード サード	実	をの他ICカー 施中 補足・備考	学術	企業名(2 サー	ビス費用(月 目的で利用 呆守費/年間	(額)	その他 実施予定 補! 統計結果 連用費用内訳 考 「その他費	と・備考 の公益目的以外で	
医療機関等他者 グインセキュリティ 医療機関を表 グインセキュリティ 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 医療機関を表 が、 の方に関する。 のでは、 のうち変を表 の、 のうなが、 のうな	2要素認証 エヌ・ディ サービス 5,000 (5,000 サービス利 実施中 予定	・エス #用(月額)	サード サード サード サード サード サード サード サード サード サード	実	をの他ICカー 施中 補足・備考	学術	企業名(2 サー	ビス費用(月 目的で利用 呆守費/年間	(額)	その他 実施予定 補! 統計結果 連用費用内訳 考 「その他費	と・備考 の公益目的以外で	

システムの名称: 荒木脳神経外科病院 地域医療情報連携ネットワーク 都道府県: 広島県

围始在·

提供地域: 広島県 2012**年** 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況・運用中 公開URL: http://arakihp.jp/net 療・介護を提供し、地域医療・介護の質の向上を目指します。 団体名 医療法人光臨会 荒木脳神経外科病院 住所 広島県広島市西区庚午北2-8-7 郵便番号 733-0821 代表団体 1 電話 082-272-1114 FAX 082-272-7048 **担当者所属** 事務部 担当者氏名 松下 督克 matsuma@arakihp.jp 自治体の参画 事務局運営人数 専任:0人,兼任:0人 システムの 導入目的 医療連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 **诊療所にとって地域中核病院からのサポート** 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 次医療圏での連携 (広島) 施設参加同意方法 医療機関等 介護施設等 | 地域全体 | 施設毎 | その他 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 実施中 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 10 40 登録数 情報共有数 実施中 実際の利用割合 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 実施中 脳血管障害 予定 心臓疾患、胃・大腸がん、その他 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 電子紹介状、遠隔医療、電子おくすり手帳、退院時サマリ、健診情報連携、画像情報の共有、画像診断サービス、検査機関との連携、診療・検査予約 速隔カンファランス、電子処方箋(実証等)、医療従事者用モバイル対応、PCアクセスサービス、モバイルアクセスサービス、患者による自己管理システム(どこでもMY病院等)、在宅医療連携、介護 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 標準化 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 院内 院外 その他 その他 バックアップ体制

		医薬品HUIコー	・トイスタ、「DU	U刈心標準病名マス	ソ、忠石診療"	有報提供書、電士紹介	囲隊と趙信(DTCOM)				
標準規格	予定										
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その他のVPN	SSL		その他				
医療機関等											
介護施設他											
患者											
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI その他	IC カード	USB トークン	生体認証		その他		
医療機関等											
介護施設他											
患者			-	-							
主な関連			企業名(1)			企業名 (2)			企業名(3)		
IT企業	?中国サンネ	ット							, ,		
サービス利用				実施中		実施予定					

IT企業	?中国サンネット				
サービス利用		実施中			実施予定
・参加費用	サービス費用(月額)	補足・備	考	サービス費用(月額)	補足・備考
病院	0 円				
診療所	0 円				
薬局	0 円				
介護施設他	0 円				
患者	0 円				
データ利用目的	地域の図	医療費適正化の目的で利用	学術研究等のな	公益目的で利用	統計結果の公益目的以外で利用

システム構築 費用負担者	実施中 厚労省	
費用負担者	予定	
システム運用 費用負担者	実施中	
費用負担者	予定	
•		

都道府県: 広島県

 システムの名称:
 地域医療ネットワークシステム

 提供地域:
 広島県 稼働状況:
 踏称・愛称:
 波と風ネット

 な開URL:
 http://gwfl.kure-nh.gc

 開始年: 2011年

用生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://gw1.kure-nh.go.jp/regional/namikaze/システムの概要: 整理番号: 54 情報更新日: 2014-12-24

渡き風ネットワークは、地域に発生する診療情報を患者さんの同意のもと複数の医療機関で共有することによって、各医療機関における検査、診断、治療内容、説明内容を正確に理解し、自施設の診療に反映させることで安全で高品質な
医療を提供し、地域医療の質の向上を目指すものである。 独立行政法人国立病院機構呉医療センター 団体名 **郵便番号** 737-0023 **住所** 広島県呉市青山町3番1号 代表団体 1

0823-22-3111 FAX 0823-21-0478 **担当者所属** 事務部 企画課 経営企画室 電話 事務局運営人数 参画していない 専任:0人 , 兼任:4人 自治体の参画 医師・看護師等の確保対策、救急医療対策、災害医療対策、医療連携

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化
	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	効果あり
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減
による効果	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない
	事務職員の負担軽減		そ	の他	
	どちらとも言えない				
対象地域	二次医療圏での連携 (呉)	_	<u> </u>	_	·

	参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎	その他
マウ	> 100·1</th <th>4</th> <th>24</th> <th></th> <th>14</th> <th></th> <th></th> <th>実際の利用割合</th> <th>天心中</th> <th>2,882</th> <th>2,882</th> <th>医療機関等</th> <th></th> <th></th> <th></th>	4	24		14			実際の利用割合	天心中	2,882	2,882	医療機関等			
1/化	予定							5割~7割	予定			介護施設等			

患者参加	全参加施設の連携に一括同意	施設毎に連携の可否を指定	施設毎に同意を得る	連携する医師毎に同意を得る	その他
同意方法					
患者参加同意	新規患者同意取得方法	患者同	 意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合	<u> </u>

患者参加同意	新規患者同意取得方法	患者同意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合
取得方法詳細	同意書による取得	同意書の撤回(脱退)文書による	
連携している	実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害、心臓疾患、胃・大腸がん		
疾病の状況	予定		

提供している サービス状況 実施中 電子紹介状、退院時サマリ、画像情報の共有、診療・検査予約 予定 電子おくすり手帳、患者用IDカードの発行、医療従事者用モバイル対応 共有できる 情報項目 **実施中** 恵者基本情報、病名情報、診療情報提供書、サマリ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 共有情報の

実施中 病院(電子カルテ) 予定 取得元システム | 公勘刑 | カラウは刑 |

	連携方式	果中坚		が散型(グラヴト型)											
	JE175/1 2V														
ĺ	±±π.4± π/4€	双方向	参照の	ж					その	D他					
	情報共有形態														
ĺ	地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライムアーチ	HarmonySuites	独自開発	その他	不使用	標準化	SS-MIX	SS-MIX2	PIX-PDQ	その他	
	地域大地口									ストレージ					

地域共進Ⅱ								ストレージ			
連携用情報	院内	院外	その他	情報/データの		ダのサービス	遠隔地待機系サーバ	(他地域との複製	共有 別媒	本 特別な対策無	し その他
の保管場所				バックアップ体	制						
厚生労働省	実施中	医薬品HOT	「コードマスタ、IDC	10対応標準病名マスタ	、患者診療情報	發提供書、電子紹	介状、可搬型医用画像、	医療波形フォーマッ	ト、デジタル	画像と通信(DICOM)	

標準規格		、JAHIS臨床核	食査データ交換規約	り、標準歯科病名マ.	スタ、臨床検	è査マスタ、JAHIS放射線データ交換規約、情報連携指針(JJ1017)
の採用状況	予定					
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その他のVPN	SSL	その他
医療機関等						
介護施設他						

患者								
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その他ICカード	USBトークン	生体認証	その他
医療機関等								Macアドレス認証
介護施設他								Macアドレス認証
患者			-	-				

企業名(1)		企業名 (2)		企業名(3)		
株式会社医療情報システム						
地域の医療費適正化の目	的で利用	学術研究等の公益目	的で利用	統計結果の公益目的以外で利用		
未定						
	株式会社医療情報システム 地域の医療費適正化の目	株式会社医療情報システム 地域の医療費適正化の目的で利用	株式会社医療情報システム 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目	株式会社医療情報システム 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用		

都道府県: 広島県システムの名称:広島西部医療福祉情報ネットワーク開始年:2006年提供地域: 広島県
環働状況: 運用中略称・愛称:もみじ医療福祉ネット再生基金:容働状況:運用中
システムの概要:公開URL: http://momijinet.org多員問メール・会員専用掲示板及び J A 広島総合病院地域連携サーバと接続し、カルテ(1号紙・2号紙)・検体検査結果・画像診断レポート・画像検査(単純撮影、C T、MR、R I、アンギオ、X線T V、内視鏡、エコー)を閲覧してきるシステムを稼動しています

L	しさるシスノムを稼動	このグスノムで体到していより						
		団体名	特定非営利活動	加法人	広島西部医療福祉情報ネットワーク	ı		
-	代表団体 1	郵便番号	738-0015	住所	広島県廿日市市本町5-1 佐伯地区医師会内	ı		
- 1		雪 託	0920-32-5101	EAY	切当老所属 車殺民	i.		

			1370 11 11 137112		
		郵便番号	738-0015	住所	広島県廿日市市本町5-1 佐伯地区医師会内
		電話	0829-32-5101	FAX	担当者所属 事務局
					·
	システムの	医唇連携	在军医療対策		

導入目的											
	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化						
					効果あり						
システム導入	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減						
による効果				効果あり							
	事務職員の負担軽減	その他									
付象 地域	□次医療圏での連携 (広阜西□次)									

都道府県: 広島県 システムの名称: ひろしま医療情報ネットワーク 開始年: 2013年 提供地域: 広島県 略称・愛称: HMネット 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.hm-net.or.jp/ システムの概要:

整理番号: 248 情報更新日: 2015-01-05 | 地域の医療機関の連携を促進するため、医療情報を効率的に利用することを目的としたネットワー 団体名 広島県医師会 住所 広島県広島市西区観音本町1-1-1 代表団体 1 郵便番号 733-8540 082-232-7211 FAX 082-293-3363 担当者所属 広報情報課 自治体の参画 その他(広島県医師会内に設置している運営WGに委員として参加) 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:0人 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策、脳卒中対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **参療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 医師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 システムが現在抱えて **対象地域** 1る課題 : 参加医療機関数の増,維持費の確保 全県域での連携 (広島県)
 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法

 実際の利用割合
 実施中
 28,000
 28,000
 医療機関等

 予定
 介護施設等

 病院
 医)診療所
 歯)診療所
 薬局
 介護施設
 その他

 19
 374
 10
 105
 3
 3
 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実際の利用割合 2割未満 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 脳血管障害、認知症 予定 大腿骨頸部骨折、心臓疾患、胃・大腸がん、その他のがん、肝炎、糖尿病、その他 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 電子おくすり手帳、退院時サマリ、健診情報連携、画像情報の共有、検査機関との連携、患者用IDカードの発行、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど)、診療・検査予約 予定 電子紹介状、画像診断サービス、医療従事者用モバイル対応 共有できる 情報項目 **実施中** | 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オー ダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 実施中 病院(電子カルテ)、薬局(調剤レセコン) 共有情報の 予定 病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、歯科診療所(電子カルテ)、歯科診療所(レセコン)、検査センター(検査システム) 取得元システム 集中型 | 分散型 | クラウド型 | その他 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化ストレージ manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 **地域共通**ID 情報/データの 連携用情報 |提供ベンダのサービス||遠隔地待機系サーバ||他地域との複製共有||別媒体| 特別な対策無し その他 パックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 **実施中** デジタル画像と通信(DICOM). **予定** 医薬品HOTコードマスタ、ID 情報連携指針(JJ1017) を薬品的プロードマスタ、IDC1の対応機準病名マスタ、可機型医用画像、医療波形フォーマット、JAHIS臨床検査データ交換規約、標準歯科病名マスタ、臨床検査マスタ 煙進規格 JAHIS放射線データ交換規約 の採用状況 通信ネットワーク IP-VPN IPSec+IKE 専用線 その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 | ID/Pass | HPKI その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 AID サービス利用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 83,400 円 病床数に応じて算定 83,400 4,120 円 USBトークン1本あたり 3,090 円 USBトークン1本あたり 診療所薬局 2,060 円 市郡地区医師会 0 円 Eお薬手帳 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築費用 構築・運用 運用費用内訳 運用費用 費用概算 <u>-</u> 補足・備考 <u>-</u> 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 宝施中 15,000 千円 1 開示病院の最低導入費 1 500 千円 事務員(運用人件費) 病床数で83.400円 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 未定 実施中 参加施設の負担、自治体の負担 予定 参加施設の負担、自治体の負担 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中 参加施設の負担 費用負担者 予定 参加施設の負担

 都道府県: 広島県
 システムの名称:
 地域健康情報ネットワーク

 開始年:
 2013年
 提供地域: 広島県
 略称・愛称:
 くわいネット

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL: http://www.fmed.jp/quwai/

実施中 参加施設の負担 予定

システム運用 費用負担者

ステムの概要: 整理番号: 266 情報更新日: 2015-01-13 しま医療情報システム(HJネット)を利用して、福山市医師会が独自に開発したシステムを使って、福山市医師会総合健診センター・検査センター、参加医療機関(ORCA)にて集められた診療情報を本人の同意の元、参加施設にて情報共 システムの概要: ひろしま医療情報システ 有を行う 団体名 福山市医師会 一般社団法人 郵便番号 720-0032 住所 広島県福山市三吉町南2-11-25 代表団体 1 雷託 084-921-0035 FAX 084-921-4845 担当者所属 地域連携課 担当者氏名 藤井 律男 Eメール fma-r.fujii@fmed.jp 専任:0人 , 兼任:0人 自治体の参画 事務局運営人数 ジステムの 導入目的 ジステム導入が必要になった地域の課題: 地域住民の健康を守るため 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 医療機関間での機能分化 域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 療所にとって地域中核病院からのサポート 地 による効果 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 どちらとも言えない いる課題 : 地域共通カード発行の負担 市町村単位での連携 (福山市 対象地域
 参加施設のうち
 参加患者数
 登録数
 情報共有数
 施設参加同意方法
 地域全体
 施設毎
 その他

 実際の利用割合
 実施中
 1,000
 500
 医療機関等

 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 2割未満 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 新規患者同意取得方法 同意書による取得 患者参加同意 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 健診情報連携、画像情報の共有、検査機関との連携、患者用IDカードの発行 予定 医療従事者用モバイル対応、PCアクセスサービス、モバイルアクセスサー 実施中 患者基本情報、病名情報、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 予定 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン) 取得元システム 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 その他 不使用 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 情報/データの 連携用情報 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 院内 院外 の保管場所 バックアップ体制
 実施中
 デジタル画像と通信(DICOM)

 予定
 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN | IPSec+IKE | その他のVPN | SSL その他 療機関等 介護施設他 2**要素認証** ID/Pass ログインセキュリティ HPKI その他ICカード USBトークン 生体認証 PKI その他 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 将来更改時費用負担 実施中 厚労省 システム構築 費用負担者

 都道府県: 広島県
 システムの名称: KBネット

 開始年:
 提供地域: 広島県 略称・愛称: KBネット

 再生基金:
 稼働状況: 公開URL:

 ンフェムの概要:

 整理番号: 339 情報更新日: 2014-12-04

	団体名													
代表団体 1	郵便番号	住戶	f											
1048671	電話	FAX		担当者所属	ī									
	担当者氏名			Eメール										
自治体の参画								1	事務局運営	人数	専任:0	人,兼	任:0人	

 都道府県: 広島県 開始年: 2011年 再生基本: 常働状況: 運用中
 システムの名称: KKR (こころ)ネット広島 略称・愛称: 公開URL:

システムの概要												整理番号	号 : 353	情報更新	日: 2014	-12-09
患者同意のもと、患者(また、同システムを利)				機関に公	開する地域医療	寮連携システ	- Д.									
	団体名	国家公司	务員共済組	合連合	会 広島記念	病院										
代表団体 1	郵便番号				島県広島市中											
	電話	082-292	2-1271 F	AX 08:	2-292-8175	担当者所	属 医療情報	室								
自治体の参画						参画してい	ハない				事務局	運営人数	専	任:0人,	•任:1人	
システムの 導入目的	医療連携	5														
	E	医療機関間での			医療機関間の知			医療機関	間間の人的ネットワ	ーク	医師の偏	在を補う効果			か円滑化	
システム導入	公会に こし	どちらとも言って地域中核症		L-10 L	どち! 地域中核病院に	うとも言えな - トゥアかち		**	効果あり 務全体の負担軽減		TE GE	D負担軽減			も言えない 0負担軽減	
ンステム等八 による効果	沙原州にこ	どちらとも言		, W – L		- とって砂 療 うとも言えな			防主体の貝担軽減 ちらとも言えない			プ 貝担程派 :も言えない			も言えない	
120107070		事務職員の負								₹0		011700.7			0 11 7 0 0 1 1	
1. I. I. I. I.		どちらとも言														
対象地域		圏での連携														
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療	所薬	局 介護施	设 その他 2		設のうち	参加患者数	登録数 651	情報共有数	施設参加同	意方法 医療機関等	地域全体	施設毎	その他
実施中 予定	2	29		+		2 実際の利用割合 2割未満			予定	001			5原機則寺 護施設等			1
患者参加	4	全参加施設の連携に一括同意施設毎に連携の可否を抗								毎に同意を	を得る	連携する	る医師毎に	司意を得る	7	の他
同意方法		-		A1 3/01		10 ID - 1 - 1			JORA		-100	12001		310.0130		
患者参加同意		新	視患者同	意取得力	方法			患者同	意撤回確認方法	ŧ.		施設	ごとに情報	連携の可否の)場合	
取得方法詳細			同意書に。	よる取得				同意書の撤回(脱退)文書による 同意書による取得								
連携している 疾病の状況	実施中 予定	胃・大腸が	ん、その他の	かがん、月	肝炎、糖尿病											
提供している サービス状況	実施中 予定		遠隔カンフ	ァランス、	退院時サマリ	、画像情報の	の共有、診療・	検査予約								
共有できる 情報項目	実施中 予定		報、病名情	吸、サマ!	リ、手術記録、	処方オーダ、	注射オーダ、	食事オーダ、	検体検査結果、生	理検査結果、	画像、調剤結果					
共有情報の 取得元システム	実施中 予定	病院(電子だ	コルテ)													
サービス利用					実施中							実施予				
	サービス	費用(月額)			補	促・備考			サービス	用(月額)			補足・備	考		
病院 診療所		0 円									1					
薬局																
介護施設他																
患者																
データ利用目的		地域の医	療費適正	化の目的	りで利用			学術研究等	等の公益目的で	利用		統計	結果の公益	目的以外で	利用	
将来更改時費用負担	未定・その	か他														

システムの名称: 地域医療連携システム 提供地域: 広島県 略称・愛称: クローバーネット 稼働状況: 運用中 公開URL:

都道府県: 広島県 開始年: 2010年 再生基金: システムの概要: **整理番号**: 355 **情報更新日**: 2014-12-18

地域医療連携システム		種オーダ情報	、各種報告書を	共有、	また、CT、MRI	検査のオンラ	イン予約を可能とし	ている。				正任田 勺.		山 . 2014	
	団体名	国家公務	8員共済組合:	連合会	呉共済病院	ਜੇ.									
代表団体 1	郵便番号				具市西中央										
	電話	0823-22					情報管理課								
自治体の参画				_		画していな					車発	運営人数	専任:0人 , ;	毎任・3人	
システムの	医療連携					до стно					3-12/1-	20/02	GE:07()	KIT 1 O/C	
導入目的	占 /原压/75														
	医	療機関間での	機能分化	医療	機関間の知識	や ノウハウの	D伝達習得 医療	機関間の。	人的ネットワ	フーク	医師の偏	在を補う効果	患者紹定	での円滑化	
		どちらとも言え				とも言えない			も言えない			も言えない		も言えない	
システム導入 による効果		て地域中核病 どちらとも言え	院からのサポ- ぇ たい	- ト 地域	ず中核病院にと	こって診療所だ とも言えない	からの支援		の負担軽減 も言えない)負担軽減 も言えない		D負担軽減 も言えない	
ICS OWK		務職員の負			2550	_ 0 _ / (& /)		2550	OHALA		D他	OH/C/SVI	2552	0 1 7 2 3 4 1	
		効果なし													
対象地域		圏での連携													
参加施設数	病院		歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のう?		思者数		情報共有数			施設毎	その他
実施中 予定		22					実際の利用割合	1	実施中 予定			医療機介護施			
患者参加	수:	会加強部の	重携に一括同	音	160	い気に油地	の可否を指定			毎に同意を	と得る		毎に同意を得る	2	の他
同意方法		≫/JH/JB QX V 73		<i>I</i>	, , , ,	以中に注か			IJE RX	中に回るで	714.0	圧がする区間	神中に同窓を出る		O) IB
患者参加同意		新	規患者同意耳	双得方法			患	者同意撤	回確認方	法		施設ごとは	こ情報連携の可否の)場合	
取得方法詳細		4//	同意書による						(退)文書に			10 MA = 2.1	- 115121223333 3 7 7 1	~-	
連携している	実施中														
疾病の状況	予定														
提供している		診療・検査を	予約												
サービス状況	予定														
共有できる 情報項目	実施中 予定	患者基本情報	B、処方オーダ	、注射オ	ーダ、検体検	査オーダ、放	射線検査オーダ、内	視鏡検査	ナーダ、生理	検査オーダ、	検体検査結果、生	理検査結果、画像			
共有情報の		病院(電子力	u = \												
取得元システム	予定	内阮(电丁刀	ルナ)												
	集中型	分散型	クラウド型	<u>U</u>						その	他				
連携方式	*11	77 13.2	1,,,,,,												
情報共有形態	双方向	参照のみ	I							その他					
1月 牧 大 日															
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (ታ	七)タイムライン	/ プライ	イムアーチ H	larmonySuites	S 独自開発	その他	不	使用 標準化		IX SS-MIX2 PIX-F	PDQ	その他	
											ノージ				
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		報/テータの ックアップ・		ミンダのサービス	遠隔地行	機糸サー	八 他地域	との複製共有 万	媒体 特別な対策	無し	その他	
厚生労働省	実施中	IDC10計広標	準病名マスタ、							_					
厚土刀関目 標準規格	予定	IDCIOXYD位标	年例もくろう、	1291	N回像C項目(DTGOM)									-
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+Ik	F 7	:の他のVPN	SSL					その何	t			
医療機関等	13 7 13 MJ		11 000111			002					C 37 I				
介護施設他															
患者		- 1	1		1 3 6 6		1	1 11 11 11	747			= - N			
ログインセキュリティ 医療機関等	2安京認記	t ID/Pass	HPKI	PKI	その代	もICカード	USBトークン	生体部		パスワード+=	デジタル証明書	その他			
介護施設他							1		1547		- 2 / V MT AU III				
患者			-	-											
主な関連			企業名(1)					企業往	名 (2)				企業名(3)		
IT企業															
サービス利用・参加費用	サービス	第四/日第1			実施中	こ・備考			#_ 27	費用(月額)		実施予定	≧・備考		
病院		0,000 円			THIA				J LA	元/7(万僚)		THA	- C. Bu		
診療所		0円													
薬局 介護施設他															
り											1				
データ利用目的		地域の医	療費適正化の	目的で	利用		学術研	究等のク	益目的で	利用		統計結果の	の公益目的以外で	9用	
							3 1110					, won 1 new			
将来更改時費用負担	未定									-		·		-	
システム構築	実施中	財務省													
費用負担者	予定														
システム運用	実施中														
費用負担者	予定														

将来更改時費用負担 未定

都道府県: 広島県 システムの名称: 府中地域保健・医療・福祉連携ネットワーク 開始年: 2010年 提供地域: 広島県 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 366 情報更新日: 2014-12-17 | 地域医療の充実を図るため、従来のシステムを利用して医療機関・訪問者護ステーションの連携を強化し、さらに地域の中核病院との連携も図る。また、患者の情報を扱うことから、オンデマンドVPNルータ処理方式を採用し、情報通信基盤の安全性本強化し、情報の充実とシステムの機能そのものの強化も図っている。 システムの名称: 府中地域保健・医療・福祉連携ネットワーク 提供地域: 広島県 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL:

			の強化も図												
	団体名	一般社団法		也区医師会											
表団体 1	郵便番号	726-0002			中市鵜飼田										
	電話	0847-45-350	D5 FAX	0847-45	-5973 担論	当者所属									
	団体名	府中市													
表団体 2	郵便番号	726-8601			中市府川町										
	電話	0847-43-72	10 FAX	0847-46	-3450 担	当者所属	健康福祉部 健康	東政策室	健康福祉技	佳進係					
目治体の参画					ì	軍営主体					事	務局運営人数	専任:	0人 ,兼任	: 2人
設参加同意方法	地域全	体 施設毎							-	その他					
医療機関 介護施設			-												
者参加		加施設の連携	に一括同		抽缸	気に浦塘	の可否を指定		体記句	に同意を	得る	演集す	る医師毎に同意	た温る	その他
意方法	工多		10 1014	AGS.	روعازا	は中に圧が			I)IBRX 14	Chie	ান ভ	上1万 9	의 전 배 크 ICI이 또	<u> </u>	COLE
者参加同意		新規具	者同意取	得方法			患	者同意撤回	回確認方法			施設	ごとに情報連携	の可否の場合	<u> </u>
得方法詳細			頭による取				-	口頭によ							
携している	実施中														
病の状況	予定														
供している		電子紹介状、退	完時サマリ、	健診情報達	連携、画像情	報の共有、在	E宅医療連携、介護	連携、診療	・検査予約						
トーピス状況	予定	****		EATATILE		24266									
有できる 報項目	実施中 予定	患者基本情報、非	丙 名情報、[医肺記録、1	アイリ、看護	記録等									
有情報の	実施中														
得元システム	予定														
	集中型	分散型	7ラウド型	[その	他				
E155万工(
青報共有形態	双方向	参照のみ							₹	の他					
										1					
域共通 ID	HumanBridge	ID-Link (光)夕	イムライン	ブライム	アーチ Har	monySuites	独自開発	その他	不使用	標準化		S-MIX SS-MIX2	PIX-PDQ	その	t t
直携用情報	院内	院外	その他		/ ニータの	世州な	 	造原地结				 別媒体 特別な	が発無し	その	.4h
D保管場所	PEPS	POLOTY	COL	一川パッ	ファップ体 クアップ体	制	27009-CX	AZ MAS CITY	液ポン 八	IR-R-W-C		3 ///// 10//	LX19R#W U		IB .
生労働省	実施中				,,							!			
準規格	予定														
値信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+IK	E その	他のVPN	SSL					₹	: の他			
医療機関等 介護施設他															
フロック フロック フロック フロック フロック フロック フロック フロック				+	+										
グインセキュリティ		ID/Page	HPKI	PKI	その他」		USBトークン	生体認	紅			その	他		
医療機関等	- 安尔姆里	10/1 033	111 101	TIXI	COMBI	~,J I.	0001 77		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>				16		
介護施設他															
患者			- NK &- ::					A 400 -					A 40 E		
な関連 「企業		1	企業名(1)					企業名	i(2)				企業名 (3)	
上来				-	·施中							実施予	÷		
マロス利用 参加費用	サービス費	用(月額)		美		・備考		-	サービス費用	用(月額)		夫 胞丁	_匹 補足・備考		
病院		0 円								(* 5 m/t/					
診療所		0円													
薬局 介護施設他										0 円					
										0 13					
患者	I	I .													

システムの名称: 地域医療連携支援システムEIR 都道府県: 広島県 提供地域: 広島県 略称・愛称: エイル 盟始在· 2012年

稼働状況・運用中 公開URL: https://app.eir-note.com/request/ 再牛基金· システムの概要: 「エイル」は在宅医療・介護の専門ネットワークとして機密性を維持しながら、多職権にわたるスタッフと患者間で患者情報を安全に共有するためのアプリケー 整理番号: 情報更新日: 2014-12-12 367 団体名 株式会社エイル · 【住所】福岡県福岡市博多区博多駅東2-17-5 郵便番号 812-0013 代表団体 1 電話 092-409-5500 FAX 092-409-5550 担当者所属 担当者氏名 代表取締役 片山 嘉國 Eメール 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:1人 兼任:0人 医療連携 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医師の偏在を補う効果 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 システムが現在抱えて ラステムの運営全般で 対象地域 参加施設数 参加施設のうち 施設参加同意方法 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加患者数 登録数 情報共有数 地域全体 施設毎 その他 実際の利用割合 2割~4割 医療機関等 介護施設等 26 10 51 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有、医療従事者用モパイル対応、PCアクセスサービス、モパイルアクセスサービス、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板, SNSなど)、Eメール・メルマガなど 予定 電子おくすり手帳 共有できる 情報項目 **実施中** 患者基本情報、病名情報、医師記録、サマリ、看護記録等、介護系サービス記録、患者本人・ご家族による記録可、生理検査結果、画像、介護者情報(氏名、連絡先など 予定 調剤結果 共有情報の 実施中 取得元システム 集中型 **分散型 | クラウド型**| その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 煙準化 その他 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚牛労働省 実施中 患者診療情報提供書 予定 医薬品HOTコードマスタ、IDC10対応標準病名マスタ 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 株式会社エイル

サービス利用		実施中			実施予定					
・参加費用	サービス費用(月額)	補足・備:	考	サービス費用(月額)	補足・備考					
病院	0 円	通信料は自己負担								
診療所	0 円	通信料は自己負担								
薬局	0 円	通信料は自己負担								
介護施設他	0 円	通信料は自己負担								
患者	0 円	通信料は自己負担								
データ利用目的	地域の図	医療費適正化の目的で利用	学術研究等の名	公益目的で利用	統計結果の公益目的以外で利用					

構築・運用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 その他費用/年間| 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 保守費/年間 費用概算 補足・備考 (うち公的資金)

実施予定						
将来更改時費用負担	未定					
システム構築 費用負担者	実施中	その他				
費用負担者	予定					
システム運用 費用負担者	実施中	その他				
費用負担者	予定					

 都道府県: 広島県
 システムの名称:
 エイル

 開始年:
 2012年
 提供地域: 広島県
 略称・愛称:

 再生基金:
 システムの概要:
 公開URL:

整理番号: 378 **情報更新日**: 2014-12-15

	団体名	折口内科医院												
代表団体 1	郵便番号	730-0822	住所	広島県広島市中	中区吉島東1-4	4-16								
	電話	082-241-6836	FAX	082-241-6856	担当者所属	院長								
自治体の参画														
システムの 導入目的	在宅医療対	策												
	医療	機関間での機能分化	<u>'</u>	医療機関間の発	印織やノウハウ(の伝達習得		人的ネットワーク	医師の偏在を補う	効果	患者紹介の円滑化			
								果あり		_				
システム導入 による効果	診療所にとって	地域中核病院から	のサポー	ト 地域中核病院	ことって診療所だ	からの支援	業務全体	本の負担軽減	医師の負担軽		看護師の負担軽減			
による効果	事を	事務職員の負担軽減												
対象地域	市町村単位	での連携 (広	島市)											
構築・運用		構築費用			j	軍用費用				月費用内訳				
費用概算		補	足・備	考		補足	足・備考	保守費/年間	補足・備考	その他費用/年間	補足・備考			
実施中(うち公的資金)		() 0			()	()								
実施予定		· ·			•									
システム構築 費用負担者	実施中													
システム運用 費用負担者	実施中													

システムの名称: 天かける医療介護連携システム 都道府県: 広島県

提供地域: 広島県 略称・愛称: 围始在· 2012年

再生基金: 稼働状況・運用中 **公開**URI: システムの概要:

整理番号: 478 情報更新日: 2015-07-17 医療機関ごとに異なる患者IDを紐付けし、処方・検査結果・放射線画像等の医療データを共有する。 団体名 特定非営利活動法人天かける 住所 広島県尾道市西御所町13-22 郵便番号 722-0037 代表団体 1 電話 0848-23-8698 FAX 0848-23-8697 担当者所属 担当者氏名 Eメール 自治体の参画 事務局運営人数 専任:人 兼任:人 医療連携、在宅医療対策、疾病管理 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **参療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 看護師の負担軽減 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 どちらとも言えない 対象地域 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 全参加施設の連携に一括同意 患者参加 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 掲示板.We 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有 予定 共有できる 情報項目 実施中 | 患者基本情報、サマリ、検体検査結果 予定 | 画像 共有情報の 取得元システム **分散型 | クラウド型|** 集中型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 煙準化 その他 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 パックアップ体制 実施中 厚牛労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 サービス利用 実施予定 実施中 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 介護施設他思考 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 <u>,</u> 補足・備考 <u>.</u> 補足・備考 補足・備考 その他費用/年間 保守費/年間 補足・備考 費用概算 実施中 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者

都道府県: 山口県 開始年: 2009年 再生基金: システムの概要: 「全面的な電子カルデ化を引 システムの名称: 総合病院情報システム 提供地域: 山口県 略称・愛称: HIS 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.hosp.yamaguchi-u.ac.jp/section/65.html

整理番号: 89 情報更新日: 2014-12-22

全面的な電子刀ルナ化	全国的な電子カルア化を手段として、診療主殿にわたる質の改善及び効率化、医療女主の内上、地域医療連携の内上を目指すもの。												
	団体名	山口大学医学部	8附属8										
代表団体 1	郵便番号			山口県宇部市南小									
	電話	0836-22-2105	05 FAX 0836-22-2794 担当者所属 医事課 医療情報係										
データ利用目的		地域の医療費適正化の目的で利用					学術研究等の公益目的で利用	統計結果の公益目的以外で利用					
							-						

 都道府県: 山口県 開始年: 2012年 再生基金:
 システムの名称: 地域医療連携システム 提供地域: 山口県 稼働状況: 運用中
 地域医療連携システム 略称・愛称: 医類 公開URL: http://

 略称・愛称: 医療ネットながと 公開URL:http://ngt-med.com/

開始年: 2012年	F 提供 ^力	也域: 山口県		略称・愛称:	医療ネッ	トながと												
再生基金:		犬況: 運用中		公開URL: ht	tp://ngt-med.	com/												
システムの概要	:												整理	6号 :	190	1	情報更新日:	2014-12-0
(1) 目 的 長門地域の3中核病院。 (2) システム概要	と診療所等をネ	ットワークで結び、	主に中	マ核病院の医療情報を	他の病院・診	療所において	リアルタイ	イムで閲覧	できるように	こし、患	者の同意の	もとに患	者の医療情報	を地域	の医療機	機関カ	が共有できるよう	にする。
・参加医療機関;25[・システム機能概要					2ンター・1 訪	問看護)												
診療歴、処方(投薬、注射)、検体検査結果、画像検査結果などを参照する機能。 医療機関への個別お知らせ機能(紹介状、診療情報などの添付) ・システム導入経費(中核病院の電子カルテシステムを徐く。) 31.290千円																		
(3) システム導入に	より期待される	主な効果			. 11 \													
・患者サービスの向上 ・安全性の向上(す ・重複検査回避 な	禁忌・アレルギ)患者説明の質问上な)共有、薬剤重複投与														
	団体名	一般社団法人	長門で	市医師会														
代表団体 1	郵便番号	759-4101	住所	山口県長門市東	深川826-2													
	電話	0837-22-4017	FAX	0837-22-8686	担当者所属	理事長												

	電話 0837-22-4017 FAX 0837-22-8686 担当者所	T属 埋事長									
患者参加同意	新規患者同意取得方法	患者同意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合								
取得方法詳細	同意書による取得	同意書の撤回(脱退)文書による	同意書による取得								
共有情報の	実施中 病院(電子カルテ)										
取得元システム	予定 医科診療所(電子カルテ)										
将来更改時費用負担	匹改時費用負担 サービス利用料等の収入										

整理番号: 281 **情報更新日**: 2014-12-18

都道府県:山口県 システムの名称: 宇部・山陽小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークシステム 開始年: 2014年 提供地域:山口県 略称・愛称: さんさんネット きんさんネット 会権 大阪・選用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 281 下級情報を照システム: 基幹病院と病院・診療所を閉鎖されたネットワークで接続し、患者さんの同意の基に基幹病院が開示を決定した診療情報を病院・診療所で参照可能にするシステム。地域医療連携バスシステム:大規骨近位部骨折・脳卒中・心筋梗塞の各地域医療連携バスをネットワークで運用し、入力作業等の大幅な軽減を図り、急性期から維持期までの着実な適用を行うシステム。退院情報連絡システム(電売連携が入方ム(電売連携が入方ム(電売連携が入方ム(電売連携が入方ム)では、有味診療所と市行政が連携して患者さんの退位後の生活について手助けとなるシステム。医療連携システム(電売連絡のヒューマンブリッジ) ボータルサイト(サイボウス社のガルーン3)

	団体名	宇部市医師会				
代表団体 1	郵便番号	755-0072	住所	山口県宇部市中	中村3丁目12-	54
I CAXIMA I	電話	0836-39-8399	FAX	0836-39-7406	担当者所属	
	担当者氏名	浜田 庸子			Eメール	hbma@apricot.ocn.ne.jp

	担当者氏名	浜田 庸子			Eメール	hbma@apricot.ocn.ne.jp						
患者参加同意		新規患	者同意取	得方法		患者同意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合					
取得方法詳細	同意書による取得			以得		同意書の撤回(脱退)文書による						

都道府県:山口県 開始年: 2014年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワーク 提供地域: 山口県 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.itsutsubashinet.jp/

整理番号: 454 情報更新日: 2015-07-29

ン人ナムの 大国医療圏での基幹病		電子カルテを	含む診療情報を	VPN回線を	を使って開業医が閲	覧できるシステ	FД				登理留亏:	454 情報史初	二 : 2015	5-07-29	
	団体名	一般社区	団法人 岩国で	市医師会	•										
代表団体 1	郵便番号				岩国市室の木町	3-6-11									
104811144	電話	0827-21		0827-2	2-9218 担当者										
	担当者氏	名 山下 日	由香		Eメーノ	l iwakur	ni-med@yamaq	guchi.med.	or.jp						
自治体の参画					協議会>	ベンバー				事務局	局運営人数	専任:0人 ,	兼任:2人		
システムの 導入目的	医療連携	、在宅医療	対策												
		療機関間での		医療	機関間の知識やノウ			関間の人的ネ			在を補う効果	患者紹介の円滑化 どちらとも言えない			
システム導入		どちらとも言 て地域中核 症		- ト 地域に	どちらとも言う 中核病院にとって 影			ごちらとも言: ※務全体の負	5らとも言えない どちらとも言えない どちら 8全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護						
による効果		どちらとも言	えない		どちらとも言え			ごちらとも言	えない	2568	さも言えない		も言えない		
		『務職員の どちらとも言							•	その他					
システムが現在抱えて	いる課題:	利用者の慣れ													
システムの運営全般で 対象地域			! ITに対する理!(岩国医療		<u> </u>										
参加施設数					介護施設 その	他 参加	施設のうち		数 容線	数 情報共有数	施設参加同意方法	去 地域全体	施設気	その他	
実施中	2	47	四 / 1978年7月	ૠ/띡	71 BEIJERY CO	実際	の利用割合		施中 50		医療機		IIBIX 4	C 07 B	
予定						2	割未満		予定		介護施	設等			
患者参加 同意方法	全	参加施設の	連携に一括同	意	施設毎	に連携の可否	を指定		施設毎に同	意を得る	連携する医師	毎に同意を得る	₹	の他	
患者参加同意 取得方法詳細		新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 同意書による取得													
連携している 疾病の状況	実施中	大腿骨頸部	骨折、脳血管障	害、心臓疫	失患	•				•					
提供している サービス状況	実施中	退院時サマ	リ、画像情報の	共有、検査	査機関との連携、在	宅医療連携									
共有できる 情報項目	実施中		服、病名情報、 查結果、生理検			サマリ、手術記	已録、看護記録	等、処方オー	ダ、注射オータ	ダ、検体検査オーダ、1	放射線検査オーダ、内視	鏡検査オーダ、生理	検査オーダ、	食事オー	
共有情報の		症院/電子ナ	リルテ)、検査セン	ソター(給	杏シフテム)										
取得元システム	予定	1690L(=E) 7.	777 X 1X E C.) (1X.	<u> </u>										
連携方式	集中型	分散型	クラウド型	1					-	その他					
情報共有形態	双方向	参照のみ	y						その他						
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライ	ムアーチ Harmony	rSuites 独自開	開発 そ	その他	不使用標	準化 SS-M	IIX SS-MIX2 PIX-F	PDQ -	その他		
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		程/データの <u>[</u> ≛ ソクアップ体制	是供ペンダの	サービス 遠	隔地待機系	サーバ 他地	地域との複製共有り	別媒体 特別な対策	無し	その他		
厚生労働省 標準規格	実施中 予定	IDC10対応標	準病名マスタ、	デジタル	画像と通信(DICOM)	、JAHIS臨床検	査データ交換規	!約							
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+IK	E そ(の他のVPN S	SSL				その	他				
企療機関令 介護施設他 患者															
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他IC力	-	トークン	生体認証			その他				
医療機関等 介護施設他															
患者			-					1 W/ E							
主な関連 IT企業	富士通		企業名(1)					企業名(2)				企業名(3)			
サービス利用	角工畑				実施中						実施予定				
・参加費用 ・参加費用 病院	サービス	費用(月額) 2,000 円		:	_{美爬甲} 補足・備	考		サー	ピス費用(月	(額)		・備考			
診療所薬局															
介護施設他思者															
データ利用目的		地域の医	療費適正化の	目的で	利用		学術研究	等の公益目	的で利用		統計結果の	の公益目的以外で	利用		
将来更改時費用負担															

ウステムの概要 「CT,MRI,マンモグラフィ	:	八ル・足の マ	学 巫/言:	公用 UNL. 4	N.E.		整理番号:	14	情報更新日: 2015-01-15
UI,MRI,マンモクラフィ	一回涿、回涿品	多町のレルート寺の	区文店?	と行うシステム					
	団体名	特定非営利法人	\徳島 區	画像診断ネットワ	フーク				
代表団体 1	郵便番号	770-0042	住所	徳島県徳島市蔵	成本町3丁目	18番15号			
1048121144-1	電話		FAX		担当者所属	理事長			
	担当者氏名	原田 雅史			Eメール	info@tdi-net.org			
データ利用目的		地域の医療費適	正化の	目的で利用		学術研究等の公益目的で利用	統計結	果の公益	語目的以外で利用
				•					

都道府県: 徳島県 システムの名称: 西部圏域医療情報ネットワーク開始年: 2014年 提供地域: 徳島県 略称・愛称: あわ西部ネット 再生基金: な働状況: 運用中 公開URL: 未定 システムの概要: 「地域連携システム

整理番号: 42 情報更新日: 2015-01-15

地域運携ンステム					
	団体名	西部圏域医療情	転れ い	ノトワーク運営協	B議会 (徳島県立三好病院)
代表団体 1	郵便番号	778-8503	住所	徳島県三好市池	1田町シマ815-2
1048671	電話	0883-72-1131	FAX	0883-72-6910	担当者所属
	担当者氏名				Eメール

 都道府県: 徳島県 開始年: 2011年 再生基本: 2012年 (1997年)
 システムの名称: 徳島糖尿病克服ネットワーク 提供地域: 徳島県 略称・愛称: ToDO-Net 公開URL: http://www.todo-net.jp/

システムの概要 糖尿病の重症化阻止、 また、効果的な糖尿病 診療情報共有を実現す 加えて、医療連携シス	及びがん、脳 療養には、地 るEHRの構築を	域のかかりつけ	ナ医との連携も重 。	重要であり、病診	連携充実のため	、診療所への記	診療情報提					有を行う		を構築、運用し			
	団体名			ワーク協議会													
代表団体 1	郵便番号	770-8503		徳島県徳島市蔵													
TVXXXIII I	電話	088-626-3	3989 FAX	088-626-3989													
	担当者氏征				Eメール	y.tamaki@	tokushim	a-u.ac.jp									
	団体名			ワーク協議会 徳島県徳島市福	+ +mr>⊤□40	0.45											
代表団体 2	郵便番号 電話	770-8503 088-633-		偲島県偲島巾店 088-633-7589			記字 病R	宗情報 カンパ	9 –								
		名 玉木 悠	7007 1700	000 000 1000	Eメール	y.tamaki@				ip							
自治体の参画					協議会メンバ					,,	事務局	運営人	数	専任:0人 ,	兼任:4人		
システムの	医療連携、	在宅医療対	策、糖尿病效				における	糖尿病の重	症化・	合併症化					て導入している。		
導入目的 システム導入が必要 促進化させるかが、 準化や運動療法の材象	緊急の課題	題となってい	1る。病態の道	圭行を抑えるた	め疾病管理が	(重要である	が、徳島	県は専門医	きや糖尿	病療養指	導士 (CDE) 、	地域糖	尿病療養指導士	(LCDE) が			
		療機関間での機			口識やノウハウ		医療機	関間の人的ネ	ットワー	ク		在を補う			紹介の円滑化		
システム導入		どちらとも言え て地域中核病 ®		どち 地域中核病院に	らとも言えない ことって診療所 :		**	効果あり 務全体の負担	1軽減			:も言えた の負担軽 減			加果あり 師の負担軽減		
による効果	·	どちらとも言え	ない		らとも言えない	3 3 0 2 3 2		ちらとも言え			どちらと	も言えた			とも言えない		
		務職員の負 どちらとも言え								その	也						
インフラを活用して広 の構築が最も大きな課 システムの運営全般で	いる課題 : 均 活的な標題組組 がであるに であるに がある が が が が が が が が が が が が が が る が る が	地域連携のため であるEHRの実 療、疾病管理 える。 苦労した点 : 医療連携ネット	の診療情報共有 現が、診療の質 支援、教育指導: 地域全ての医療 トワークを運営し 言を行っている。	向上には必要と考 コンテンツなど具 機関を接続可能に	ぎえる。そのため 体的なソフトの する仕組みとし	りには、メーカ 開発とそれを って、メーカ間	の異なる領実施してい	S医療機関を く組織整備が 及収する標準	つなげる 〈課題では 現格であ	、標準的な る。上記記 る、IHE統領	システムインフ 果題は解決にけて ➡プロファイルの	ラの確立; 進捗中で うちXAC、	が課題である。また あるが、このよう PIX/PDQを導入し	:、連携により: なインフラ・人 た。これにより	の医療機関の診療情報 共有可能な診療情報その 材の維持費を賄うモデ川 、		
参加施設数 実施中 予定	病院 12	医)診療所 9	歯)診療所	薬局 介護施	設 その他 1	参加施設 実際の利			数 施中 予定	登録数 620	情報共有数 140	施設	参加同意方法 医療機関等 介護施設等		施設毎日その他		
患者参加 同意方法	全	参加施設の連	携に一括同意		施設毎に連接	秀の可否を打	定		施設每	に同意を	得る	ì	重携する医師毎	こ同意を得る	その他		
患者参加同意 取得方法詳細			見患者同意取 行 同意書による取				患者同意撤回確認方法 口頭による了承					施設ごとに情報連携の可否の場合 掲示板、Webページ等による周知(黙示同意)					
連携している 疾病の状況	実施中 予定		心臓疾患、胃・	大腸がん、認知症	、その他												
提供している				有、検査機関との													
サービス状況 補足・備考: NEC社医療 。これに加え、XCA・P 共有できる	i連携サービス IX/PDQの導入 実施中	ス「ID-Link」を により異メーカ 患者基本情報	を運用中。徳島プ り間接続を実現し		は電子カルテと 央病院で運用中	連携して、連打 の富士通社医療	携先医療機 療連携サー	関ではレセフ ビス「HumanE	「ト電算ラ Bridge」	データ、外注 と連携し、	主検査結果データ 試験運用中であ	7 (HL7)を	投入して頂き、紹	介患者の診療情	転共有を行っている		
情報項目		看護記録等			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,									
共有情報の 取得元システム			レ굿)、柄院(レt (検査システム)	Zコン)、医科診療	所(電子刀ルア))、医科診療所	(レセコン)									
連携方式	集中型		クラウド型							その何	t						
情報共有形態	双方向	参照のみ							そ	の他							
111.1-8.11.72	HumanBridae	ID-Link (光)タイムライン	プライムアーチ	HarmonySuite	S 独自開発	7	·の他	不使用	標準化	I SS-M	IIX ISS-	MIX2 PIX-PDQ		その他		
地域共通ID		(, -	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1	ストレ							
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他	情報/データ		ベンダのサー	・ピス 遠	隔地待機系	サーバ	他地域と	の複製共有	別媒体	特別な対策無し	,	その他		
厚生労働省 標準規格		医薬品HOTコー 電子紹介状	-ドマスタ、IDC	10対応標準病名マ	'スタ、デジタル	レ画像と通信(□	OICOM)、JA	HIS臨床検査:	データ交	換規約、臨	床検査マスタ						
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その他の	PN SSL						その	他			-		
医療機関等介護施設他				+		1											
思者																	
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI Z 0	D他 IC カード	USB F-	クン	生体認証					その他				
医療機関等 介護施設他							-										
患者			-	-													
主な関連		•	企業名(1)	•		•		企業名(2)					企	業名(3)			
IT 企業	日本ユニシ.	ス株式会社			日本	本電気株式会社	t				富士泊	通株式会 社					
サービス利用 ・参加費用	サービス変	3 田/日緒)		実施中	甫足・備考			#_	レッ声:	用(月額)			実施予定 補足・	* *			
病院	リービス	0円		11	用化・網写				こ人員	1(月報)				相写			
診療所		0円															
薬局 介護施設他		0 円						- -									
思者		- 13															
データ利用目的		地域の医療	療費適正化の	目的で利用			学術研究	等の公益目	的で利	用			統計結果の公	益目的以外で	で利用		
***************************************		145 AV				2 m # m						100 7	****				
構築・運用		構築			i	車用費用	##.#			-88			費用内訳 その他費用/	年期 1	補足・備考		
費用概算			補足・備る	5		補足・備考 「円 () (H26年度より家施のため)		15	保守費/年間 5,000 千円		補足・備考 その他費用 500						

構築・運用	A A	講築費用	ì	軍用費用			費用内訳	
費用概算		補足・備考		補足・備考	保守費/年間	補足・備考	その他費用/年間	補足・備考
実施中		総務省 地域ICT利活用広域連	3,000 千円		5,000 千円		500 千円	専用回線費等
(うち公的資金)	(60,000 千円)	(総務省 在宅医療・介護情報連携)	()	(H26年度より実施のため)				
実施予定								

~ 100 J ~							
将来更改時費用負担	サービス利用	料等の収入	、公的資金				
システム構築		加施設の負	負担、総務省				
費用負担者	予定						
システム運用	実施中	加施設の負	負担				
費用負担者	予定						

システムの名称: TRITRUS SYSTEM (カナミックネットワーク) 提供地域: 徳島県 略称・愛称: トリトラス(情報共有システム) 稼働状況: 運用中 公開URL: 都道府県: 徳島県 開始年: 2012年

開始年: 2012年 提供地場: 協局県 哈特・愛特: ドリトプス(情報共有システム) 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 「カチミックのシステムは個人認証によるログインで、各担当によってシステムの利用内容及び利用権限をコントロールすることが可能である。また、会員の入退に合わせたログイン権限、ログイン期間の付与が可能である。利用者コミュ ニケーションによる情報共有システムを利用中である。 徳島市医師会 団体名 一般社団法人
 770-0847
 住所
 徳島県徳島市幸町3丁目77番地

 088-625-3960
 FAX
 088-625-3965
 担当者所属
 在宅医療支援センター

 埴田 祐之
 Eメール
 info-zaitaku@tokushimashi-med.or.jp
 郵便番号 770-0847 代表団体 1 電話 担当者氏名 植田 祐之 実施中 在宅医療連携拠点事業費より負担 予定 システム構築費用負担者 実施中 在宅医療連携拠点事業費より負担 予定 システム運用 費用負担者

都道府県: 徳島県 システムの名称: 那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮) 開始年: 2015年 提供地域: 徳島県 略称・愛称: MZ-net 再生基金: 稼働状況: 試験運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 449 情報更新日: 2014-12-24

11773女/11版目の日刊が8		MUNICIPAL YOU	P 0			
	団体名	那賀町健康福祉	上課	医療対策室		
 代表団体 1	郵便番号	771-5503	住所	徳島県那賀郡那	『賀町小浜137	·-1
		***************************************	FAX	088466-0310	担当者所属	那賀町健康福祉課 医療対策室
	担当者氏名	湯浅 悦司			Eメール	etsuji-yuasa@town.tokushima-naka.lg.jp
事務局運営人数						専任:0人,兼任:0人

都道府県: 徳島県 開始年: 再生基金: システムの概要: システムの名称: 提供地域: 稼働状況: **略称・愛称**: **公開**URL:

整理番号: 498 **情報更新日**: 2015-01-19

	団体名								
代表団体 1	郵便番号	住	析 徳島県						
104XEHP	電話	FA		担当者所属	属				
	担当者氏名			Eメール					
自治体の参画						事務局運営	人数	専任:0人 ,兼	任:0人

、共有できるようにす	る。							
	団体名	香川県庁						
代表団体 1	郵便番号	760-8570	住所	香川県高松市番町4-1-	-10			
	電話	087-832-3319	FAX	087-831-0121 担当者	新属 健康福祉部	医務国保課		,
患者参加同意		新規患者	同意取	!得方法		患者同意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合	
取得方法詳細		同意書	による耳	X得		同意書の撤回(脱退)文書による	同意書による取得	
井有できる	実施中し	· 考基本情報. 病名	情報. 忖	青報提供病院毎に公開範囲か	「異なる」、 処方オータ	プ. 注射オーダ. 検体検査結果. 画像. 情報指	県供病院毎に公開範囲が異なる。	

忠百梦川问息	新規忠否问息取侍力法	思	施設ことに情報連携の可省の場合			
取得方法詳細	同意書による取得	同意書の撤回(脱退)文書による	同意書による取得			
共有できる	実施中 患者基本情報、病名情報、情報提供病院毎に公開範囲が	異なる。、処方オーダ、注射オーダ、検体検査結果、画像、情報提供病	院毎に公開範囲が異なる。			
情報項目	予定					
共有情報の	実施中 病院(電子カルテ)					
取得元システム	予定					
将来更改時費用負担	サービス利用料等の収入、公的資金		1			

98

システムの名称: かがわ遠隔医療ネットワーク 都道府県: 香川県 提供地域: 香川県 2003年 略称・愛称: K-MIX 围始在· 稼働状況・運用中 公開URL: http://www.m-ix.jp/ 再牛基金: システムの概要:

整理番号: 情報更新日: 2014-12-16 ンハノムン(M女子) 遺陽医療は、これまで限られた地域やグループ内で行なわれてきましたが、香川県では、共通のセンターサーバやネットワークプログラム、運用ルール等を整備し、平成15年6月、全国で初めてのオープンで利用しやすい医療連携システム「かがり遠陽医療ネットワーク(略称:K-MIX)」をスタートさせました。利用者間で、画像を含む患者データをメールのように簡単に送受信できることから、いわゆる読影依頼だけでなく、患者紹介やその経過の共有、高度検査機器の共同利用等、日常の業務のさまざまな場面で、汎用性の高い医療連携のツールとしてご利用いただけます。

団体名 一般社団法人 香川県医師会 郵便番号 760-0011 住所 香川県高松市浜ノ町73番4号 代表団体 1 電話 087-823-0155 FAX 087-823-0266 担当者所属 情報部 Eメール k-mix@kagawa.med.or.jp 担当者氏名 長尾 耕治 自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:1人 医療連携、脳卒中対策 医療機関間の人的ネットワーク 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果あり 事務職員の負担軽減 複数県にまたがる連携 (全国 対象地域 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 実施中 予定 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 2割未満 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 同意書による取得 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 電子紹介状、遠隔医療、画像情報の共有、画像診断サービス 予定 遠隔カンファランス、電子処方箋(実証等)、電子おくすり手帳 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 取得元システム 分散型 クラウド型 集中型 その他 連携方式 データセンターに蓄積されたデータをインターネットを使用して共有する 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 煙港化 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ペンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 サービス利用 実施予定 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 6,500 円 追加ID1つ/500円、他サービス併用で追加料金 6,500 円 追加ID1つ/500円、他サービス併用で追加料金 診療所 介護施設他 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 <u>,</u> 補足・備考 費用概算 保守費/年間 補足・備考 実施中 5,500 千円 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入、公的資金 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担 費用負担者 不定

都道府県: 香川県 システムの名称・ 香川シームレスケア研究会医療介護地域連携クリティカルパス整備事業

提供地域: 香川県 略称・愛称: 盟始在· 2012年 香川シームレスケア研究会在宅□化事業

稼働状況・運用中 **公開**URI: 再牛基金:

システムの概要: 整理番号: 情報更新日: 2014-12-24 439 市販ソフトであるMicrosoft SharePointを用いて、主に在宅患者・利用者を対象に多職種多機関の連携を図る。この事業に合わせて地域で、3カ月に1回の研究会を開催している 香川シームレスケア研究会 団体名 **住所** 香川県綾歌郡綾川町陶1720-1 郵便番号 761-2103 代表団体 1 087-876-1185 FAX 087-876-3795 **担当者所属** 地域連携室 担当者氏名 是永 央子 Eメール korenaga@sue-hp.jp 自治体の参画 協議会メンバー 事務局運営人数 専任:0人 ,兼任:2人 医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医師の偏在を補う効果 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 カルテ等の記録と二度手間になるため、情報発信してくれる医師の参加者が広がらない。 つながるパソコンであれば、導入することができ、費用負担がない。補助金がなくなっても運用が可能である。 音寺市、三豊市、さぬき市、東かがわ市、琴平町、まんのう町) システムが現在抱えている課題: 実際に使うと有用性は確かだが、システムの運営全船で工夫した点 苦労した点・インターネット の運営全般で 工夫した点、苦労した点 : インターネットのつなが ┃市町村単位での連携 (綾川町、観音寺市 対象地域 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 登録数 情報共有数 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 2割~4割 20 9 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書の撤回(脱退)文書による 同意書による取得 実施中 大腿骨頸部骨折、脳血管障害 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 在宅医療連携、介護連携 予定 実施中 患者基本情報、病名情報、医師記録 予定 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 取得元システム 分散型 クラウド型 その他 集中型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 煙港化 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ペンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 0円 0円 0円 診療所 介護施設他患者 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 構築・運用 構築費用 運用費用 , 補足・備考 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 費用概算 実施中 20,000 千円 200 千円 (うち公的資金 実施予定 (20,000 千円) (200 千円 将来更改時費用負担 公的資金 実施中 自治体の負担 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 実施中 自治体の負担 費用負担者 予定

整理番号: 113 **情報更新日**: 2014-12-17

	団体名	愛媛県医師会				
代表団体 1	郵便番号	790-8585	住所	愛媛県松山市3	三番町4丁目5-	-3
104817144	電話	089-943-7582	FAX	089-933-1465	担当者所属	事務局
	担当者氏名	芳仲 秀造		•	Eメール	yoshinak@ehime.med.or.jp

事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:1人

都道府県: 愛媛県 システムの名称: 心筋梗塞患者における救急隊 - 病院連携体制の構築事業開始年: 2013年 提供地域: 愛媛県 再生基金: 稼働状況: 構築中 公開URL:

システムの概要									整理番号:	124	情報更新日	2015-01-16
?心電図送付システムの ?心電図の遠隔解析・記												
:心電凶の退隔解析・記												
	団体名	愛媛大学医学部		医療再生学講								
代表団体 1	郵便番号			愛媛県								
1000	電話		FAX		担当者所属	愛媛大学	学医学部 地域医療再生学講座					
	担当者氏名	今川 弘			Eメール							
自治体の参画								事務局	運営人数	専	任:0人 ,兼任	E:0人
システムの 導入目的												
	医療	機関間での機能分化	;	医療機関間の	知識やノウハウ	の伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在	Eを補う効果		患者紹介の	円滑化
システム導入 による効果	診療所にとって	地域中核病院からの	カサボー	地域中核病院	にとって診療所	からの支援	業務全体の負担軽減	医師の	負担軽減		看護師の負	担軽減
による効果	車彩	職員の負担軽洞	Ç.				7					
	3-17	J-1409C 07 3C3=+±#7	•				,	. 4710				
対象地域	()			•								
患者参加同意		新規患者	同意取	导方法			患者同意撤回確認方法		施設ごと	とに情報	連携の可否の場	合
取得方法詳細												
共有できる 情報項目	実施中 予定											
共有情報の	実施中											
取得元システム	予定											
データ利用目的		地域の医療費適	正化の	目的で利用			学術研究等の公益目的で利用		統計結:	果の公益	目的以外で利用	
将来更改時費用負担												

 都道府県: 愛媛県
 システムの名称:
 中予地域空床管理ネットワーク開始年:

 開始年: 2013年 提供地域: 愛媛県 有生基金:
 略称・愛称:

 システムの概要:
 公開URL:

システムの概要									整理番号:	126	情報更新日:	2014-12-22
救急病院のベッドを確	保することを目	的に、中予圏域の犯	病院、診	療所の空床情報を管	管理。また、後	送先である症	院、診療所のベッドの確保のため、在宅!	転換協力診療	听の把握を行う。			
	団体名	一般社団法人		5医師会								
代表団体 1	郵便番号	790-8601	住所	愛媛県松山市萠	藤原2丁目4-70	0						
104XIMA	電話	089-915-7700	FAX	089-915-7710	担当者所属	事務局						
	担当者氏名	児島			Eメール							
自治体の参画								į	事務局運営人数	専	任:0人 ,兼任	: 0人
システムの 導入目的	救急医療対	策										
	医療	機関間での機能分化	;	医療機関間の知	口識やノウハウ(の伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医	師の偏在を補う効果		患者紹介の	円滑化
5.7=/#X	Materia I	111.144.144.144.14	- 11-10		-1	4. 2. a. 4. 49	**************************************		EM - A Utild		E## - A	in+n-a
システム導入 による効果	診療所にとって	地域中核病院から	P 地域中核病院 k	ことって診療所が	からの文援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減		看護師の負	担軽减		
ICG DWA	事形	R職員の負担軽 洞	ŧ .			I	₹	の他				
対象地域	二次医療圏		山圏域									
患者参加同意		新規患者	同意取	得方法			患者同意撤回確認方法		施設ご	とに情報	連携の可否の場	合
取得方法詳細												
共有できる 情報項目	実施中											
共有情報の	実施中											
取得元システム	予定											
データ利用目的		地域の医療費適	正化の	目的で利用			学術研究等の公益目的で利用		統計結	果の公益	目的以外で利用	
将来更改時費用負担				•		Ť			•		•	

 都道府県:
 変媛県
 システムの名称:
 ユーカムネット

 開始年:
 2013年
 提供地域:
 愛媛県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況:
 構築中
 公開URL:

システムの概要: 整理番号: 435 情報更新日: 2014-12-22 <u>要援県医師・高の</u>構築されたネットワーク内において、電子化した脳卒中連携バスを連携医療機関(急性期・回復期・維持期の医療機関)との間にてWEB上にてやり取りを行っ 団体名 独立行政法人地域医療機能推進機構 宇和島病院 代表団体 1 郵便番号 798-0053 住所 愛媛県宇和島市賀古町2丁目1番37号 電話 0895-22-5616 FAX 0895-24-5838 **担当者所属** 総務企画 独立行政法人地域医療機能推進機構 宇和島病院 団体名 郵便番号 798-0061 住所 愛媛県宇和島市賀古町2丁目1番37号 代表団体 2 0895-22-5616 FAX 0895-24-5838 **担当者所属** 総務企画 担当者氏名 川口 勝也 Eメール kawaguchi-katsuya@uwajima.jcho.go.jp 協議会メンバー 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:6人 自治体の参画 フステムの 医療連携、在宅医療対策、脳卒中対策、疾病管理 導入目的
 システム導入が必要になった地域の課題: 高齢者が多く、脳卒中の発症率が高く、急性期医療から回復期医療、維持期へのシームレスな医療連携ができていないため
 アステム導入が必要になった地域の課題: 高齢者が多く、脳卒中の発症率が高く、急性期医療から回復期医療、維持期へのシームレスな医療連携ができていないため
 アステム導入が必要になった地域の課題: 高齢者が多く、脳卒中の発症率が高く、急性期医療がら回復期医療、維持期へのシームレスな医療連携ができていないため 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医師の偏在を補う効果 どちらとも言えない ちらとも言えない 効果あり 効果あり 業務全体の負担軽減 療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 どちらとも言えたい どちらとも言えない 効果あり 効果あり 効果あり 事務職員の負担軽減 対果あり が見るり いる課題:愛媛県医師会の構築したネットワー 「工夫した点、苦労した点・脳卒中連携パスであ 全県域での連携 (愛媛県)

 システムが現在抱えている

 システムの運営全般で工夫

 対象地域
 全

 ・上で運営しているため、医師会員である医療機関しか参加できないこと。そのため、参加医療機関が増えていない。 ため、パスの内容に追記・削除等が自由にできるように工夫した。 司意方法 地域全体 施設毎 医療機関等 施設参加同意方法 その他 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る その他 連携する医師毎に同意を得る 同意方法 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者参加同意 取得方法詳細 実施中 脳血管障害 予定 大腿骨頸部骨折、胃・大腸がん 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 患者基本情報、病名情報 予定 診療情報提供書、サマリ 共有できる 情報項目 共有情報の 実施中 | 予定 | 病院(電子カルテ) 取得元システム 将来更改時費用負担 未定

都道府県: 愛媛県 システムの名称: 松山市民病院 地域医療連携システム 開始年: 2014年 提供地域: 愛媛県 再生基金: 稼働状況: 構築中 ンステムの概要:

整理番号: 456 **情報更新日**: 2014-12-30

ンステムの懺妾	•										整理留亏: △	156 情報史新日: 2014-12-30				
	1=0.5															
	団体名		法人永頼会			C MTO T TO S	T. Like									
代表団体 1	郵便番号	790-0067				手町2丁目6智		Attacha								
	電話	089-943-		089-947	_		地域医療連									
	担当者氏名	三谷 直	紀		E	メール	syouka i @ma	tsuyama-shimin-	nsp.or.jp							
	団体名	一般財団	法人永頼会	松山市	民病院											
代表団体 2	郵便番号	790-0067	住所	愛媛県	公山市大	手町2丁目6都	番地5									
1078四144 2	電話	089-943-	1151 FAX	089-913	3-0083 ‡	旦当者所属	地域医療連	携室								
	担当者氏名	三谷 直	紀		E	メール	syoukai@ma	tsuyama-shimin-	nsp.or.jp							
自治体の参画						画していな	:11									
システムの 導入目的	医療連携															
	医療4	機関間での機	能分化	医瘤棒	関間の知識	能やノウハウの	D伝達習得	医療機関間の人的	ネットワーク	9	師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化				
		ちらとも言え				とも言えない		どちらとも言			どちらとも言えない	どちらとも言えない				
システム導入	診療所にとって			- ト 地域中		こって診療所が	いらの支援	業務全体の負			医師の負担軽減	看護師の負担軽減				
による効果		ちらとも言え			どちらる	とも言えない		効果あ		- C/4	効果あり	効果なし				
	事 参	外職員の負 済 効果なし	四 軽冽		その他											
システムが現在抱えて	対果なし 															
システムの運営全般で 対象地域					ムの設定お	よび説明に30) ~ 45分の時間:	が割かれる。通信速度	夏を上げる為にVPN	Nの再設定に、	導入機関に出向いたこと					
	その他 (松山市近郊の近隣地域) 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合															
患者参加同意 取得方法詳細			見患者问意 り 同意書による					患者同意撤回 (口頭による)	施設ことに	情報連携の可合の場合						
連携している 疾病の状況	実施中 ラ	大腿骨頸部骨	折、脳血管障	害、胃・大	腸がん、そ	の他のがん										
提供している サービス状況	実施中は予定	実施中 退院時サマリ、健診情報連携、画像情報の共有、医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携														
共有できる 情報項目	実施中思	患者基本情報	、病名情報、	診療情報提	供書、サマ	リ、検体検査	結果、生理検	查結果、画像、調剤組	吉果							
共有情報の		病院(電子カル	レテ)													
取得元システム	予定	(,													
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+Ik	Œ Z 0	O他のVPN	SSL					その他					
医療機関等																
介護施設他 患者																
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その他	也ICカード	USB F-	クン 生体認証			その他					
医療機関等																
介護施設他																
患者		<u> </u>			1				1							
主な関連 IT企業			企業名(1)					企業名 (2)			企業名(3)				
データ利用目的		地域の医療	·費適正化の	り目的で利	川用		Ą	学術研究等の公益	目的で利用		統計結果の	統計結果の公益目的以外で利用				
将来更改時費用負担						'										
システム構築	実施中															
費用負担者	予定															
システム運用	実施中															
費用負担者	予定															

都道府県: 高知県 システムの名称: 高知県へき地医療情報ネットワーク
開始年: 2004年 提供地域: 高知県 略称・愛称:
再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:
システムの概要: 整理番号: 36 情報更新日: 2014-12-29
「県内317所の医療機関を結びでは、エコー、血液データなど医療用静止画像の返帰画像転送?多地点透隔池会議等で活用。また県内の都部、へき地で勤務する消防、救急隊への支援として?救急動画の伝送、県警との連携として4事故現場画像の共有を行っている。その他※回診療の際?無医地区用電子カルデシステムを構築、活用している。

像の共有を行っている。	共有を行っている。その他巡回診療の際?無医地区用電子カルテシステムを構築、活用している。														
	団体名	高知県庁													
代表団体 1	郵便番号	780-8570	住所	高知県高知市丸	しノ内1-2-20										
1048121144-1	電話	088-8230-9660	FAX	088-823-9137	担当者所属	健康政策部 医師確保・育成支援課									
	担当者氏名	山田 耕司			Eメール	kouji_yamada@ken3.pref.kochi.lg.jp									
白公尺の会面					字丛土体										

	担当者氏名 山田 耕司	Eメール kouji_yamada@ken3.pref.kochi.lo	g.jp
自治体の参画		運営主体	
システム構築 費用負担者	実施中 予定		
システム運用 費用負担者	実施中		

都道府県: 高知県 開始年: 2010年

システムの名称: 地域連携システム 提供地域: 高知県 略称・愛称: しまんとネット 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.pref.kochi.lg.jp/hata/chiki/

開始年: 2010年 焼水や米・1304水 再生基金: な働状況: 運用中 公開URL: http://www.pref.kochi.lg.jp/hata/chiki/システムの概要:

当院の電子カルテシステムのでは、退院サマリ、検査結果、画像、レポートなど当院の電子カルテで開覧できる情報がほぼそのまま開覧できる。それにより、紹介状に書ききれない詳しい情報を、地域の医療機関等からいつでも手軽に見ることができる。、地域一体となって患者情報を共有することができる。

、地域一体となって患	者情報を共	有することがで	できる。														
	団体名	高知県	立幡多けんみ	⊁ん病院													
代表団体 1	郵便番号	弓 788-078	35 住所	F 高知県	【宿毛市山奈町												
	電話	0880-66	6-2222 FAX	0880-	66-2111 担当	者所属	経営事業課										
自治体の参画					参画	していた	îl1			事務周	運営人数	専任:人 ,	兼任:1人				
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設 そ	の他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	情報共有数 「施設参加同意方法 地域全体						
実施中	12	9	1	21	6		実際の利用割合	実施中	2,836	516		療機関等					
予定							5割~7割	予定				護施設等					
思者参加	1	全参加施設の	連携に一括	司意	施設	毎に連抜	見の可否を指定 かんかん	施設	毎に同意を	得る	連携する	6医師毎に同意を得る	その他				
同意方法																	
患者参加同意		亲	f規患者同意					同意撤回確認方法	ŧ		施設さ	ことに情報連携の可否	の場合				
取得方法詳細			同意書による	取得				頭による了承				同意書による取得					
連携している		1 大腿骨頸部	骨折、脳血管隊	宇害													
疾病の状況	予定	2															
提供している		■ 退院時サマ															
サービス状況	予定	E 医療従事者	用モバイル対応	5、情報共	有(掲示板,SNSな	ど)											
共有できる	実施中					、サマ リ	J、手術記録、看護記録等	、処方オーダ、注	射オーダ、村	倹体検査オーダ、 放	放射線検査オーダ、	、内視鏡検査オーダ、生理	単検査オーダ、食事オー				
情報項目	予定		查結果、生理村	美	国像												
共有情報の		■ 病院(電子力	- II.=\														
取得元システム	子瓜丁		コルナ)														
サービス利用	, , ~				実施中			1			実施予済	⇒					
	サービス	(費用(月額)			天爬甲 補足・	備老		サービス	田(日額)		美 爬了/	<u>に</u> 補足・備考					
病院		0 円			IBAC	ma J		, ,,,	(XA C 1) (11 A			10AC 189					
診療所		0 円															
薬局		0 円															
介護施設他		0 円															
患者																	
データ利用目的		地域の図	療費適正化	の目的で	利用		学術研究	等の公益目的で	利用		統計	結果の公益目的以外で	利用				
将来更改時費用負担	その他																

 都道府県: 高知県 開始年: 2010年 開始年: 2010年 現供地域: 高知県 本働状況: 運用中 システムの概要:
 地域ICT利活用による幡多圏域地域医療連携ネットワーク構築事業 略称・愛称: 本機働状況: 運用中 システムの概要:

 高齢者の身体状況や要介護の状態、家庭状況や経済状況などの情報を1ヵ所に集約し、退院に向けた支援方針を策定し、介入方針の決定、退院支援計画書の作成を支援する。

 整理番号: 335 情報更新日: 2014-12-22

同歌目の方件仏がで安。	1 歳 少 八 心 , 永	メニュヘルル 1~ R主 /月 1ヘルル・c	LC ON IN	秋で「カかに朱彩」	7, 运机门门//	C 文域力計で来たび、月八万計の水だ、区域文域計画音の下域で文域する。								
		一般社団法人	高知图	医療再生機構										
代表団体 1	郵便番号	780-8570	住所	高知県高知市共	I県高知市丸の内一丁目2-20									
104817144	電話	088-822-9910	FAX	088-855-5881	担当者所属	医療再生事業部								
	担当者氏名	岡林 まり子			Eメール	okabayashi@kochi-mrr.or.jp								

 都道府県:
 高知県
 システムの名称:
 Web型電子カルテ閲覧サービス

 開始年:
 2012年
 提供地域:
 高知県

 事生基金:
 容働状況:
 運用中

 システムの概要:
 公開URL:
 http://www2.khsc.or.jp/info/dtl.php?ID=1260

システムの概要	:			日本松宏	- 空にます。	·		5) A 05	1 二体积于10	日 日 本 主	サケキけんで		番号 : 375	情報	更新日: 2	2014-12-15
診療所や他の医療機関	団体名		高知市病院企				:利用して、向和医療	ピンターのカカ	レナ情報を原	見し、情報	共有をはかるこ	ΣΧΤΔ (9	' •			
代表団体 1	郵便番号	781-8555			高知市池2		IT-1、5 集和	` <i>i</i> -								
	電話 担当者氏:	088-837-		088-83	-		ITセンター 情報 kazuyuki_kitamur									
自治体の参画					参	画していな	•		,,		事務局	運営人数		専任:0/	人,兼任:	5人
システムの 導入目的	書ききれの医療機会の制御され、関覧する	内容、サマリ情容、 ないは、 ないは、 ないない がいれるが がいるがで でいるが でいる	」、検査結果、 情報を、地域医 オーネントで かまといったが の分野の垣根で で機関における	放射線 医療機関 関係 対策 を 対策 を 関係 を 関係 を 関係 を 関係 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	関係、レックを受けることである。 しょうしん しょうしん こうしん ことがいました しんしょく かいまい はいまい いいまれる かいまい いいまい いいまい いいまい いいまい しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	ボート情報: でも手軽に がよき、 でな構となる。 きなの患:	クを構築の を構築の でと でと でと でと でと がの ・ に できない ・ に できない ・ に できない ・ に できない ・ に う。 は ・ は ・ に が の ・ の は の ・ の ・ の に は の ・ の に は の ・ の に は の に は の に は の に は の に は の に は の に の の に の に の の に の の の に の の に の の の の の の の の の の の の の	ルテで閲覧で 地域一体と 条件で参加で 数果 > ・維持期の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	できる思考を表表でできる思いできるできるできるできるできるできる。 しょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょ おいい しょう かいいい しょう かいいい しょう かいいい しょう かいいい しょう かいいい しょう かいいい しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	情報がほけ 情報を共 っての効果 いな医療がい いどスの向	ぼそのまま 有することが また せは 実現でなが、 り と に しながが。	閲覧できる。 りできる リティ 関 展 展 表 の で き の で き の で き の が で え が で え が で れ 、 が で れ 、 だ り に の に の に の に の に の に の に の に の に の に	形となる。 地域して有い の間の最適な に紹介患者	そットな資源を打り、	り、当院か クの参加方 リング・ロー そのでするこ と そのである。 と も と も と り と り と り と り と り と り と り と り	らの紹介状に 法というでも はいてかない とができる。 内容を自由に
	上に貢献	か <u>ぐさ る。</u> 療機関間での機	能分化	医療根	機関間の知識	まやノウハウの	伝達習得 医療機	関間の人的ネ	ベットワーク		医師の偏径	生を補う効果			最者紹介の円流	骨化
システム導入		効果なし	院からのサポー		どちらと	とも言えない		効果あり業務全体の負)		効果	負担軽減		الغ	ちらとも言え 護師の負担	ない
による効果		どちらとも言え	ない.	1 25/9/1		とも言えない		どちらとも言		7.0/1		も言えない			ちらとも言え	
		務職員の負 どちらとも言え	ない.							その他						
対象地域 参加施設数		の連携 (高	新知県) 歯)診療所	女日	介護佐 記	スの供し	参加施設のうち	参加患者	2数 型	録数 情	報共有数	佐記会 市	『同意方法	地域:	△/★ ₩	没毎「その他」
実施中		△) 前夕7(R(7)	四)砂塘门	来问	八碳胍双	-2 O/IE	実際の利用割合		施中	.野女父 1月	秋大行奴	ルマシル	医療機関	等	主件 ル	汉章 ての旭
予定 患者参加		 参加施設の選	携に一括同意	<u> </u>	拍	」 設毎に連携	2割未満		予定施設毎に	同意を得る	 3	連携	介護施設 する医師毎		- I	その他
同意方法										, ,,,,,,						
患者参加同意 取得方法詳細			見患者同意取 同意書による取					同意撤回確 D撤回(脱退)3				拼	設ごとに情	報連携の	可否の場合	
連携している 疾病の状況	実施中															
提供している サービス状況	実施中															
共有できる 情報項目	実施中		、病名情報、診 オーダ、検体検				手術記録、看護記録 	等、検査レポ	ート等、処	方オーダ、注	注射オーダ、検	体検査オー	ダ、放射線検	査オーダ、 🌶	内視鏡検査オ-	-ダ、生理検査
共有情報の 取得元システム		病院(電子カノ	レテ)													
連携方式	集中型	分散型	クラウド型							その他						
情報共有形態	双方向	参照のみ							その	他						
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライム	ムアーチ H	HarmonySuites	独自開発	その他	不使用	標準化 ストレー:		X SS-MIX	(2 PIX-PDQ		その他	
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		g/データの クアップ		ンダのサービス 遠	遠隔地待機 系	サーバ化	地域との	複製共有別	媒体 特	別な対策無	J	その他	也
厚生労働省 標準規格	実施中 予定	医薬品HOTコ-	-ドマスタ、IDO	210対応標	準病名マス	タ、デジタルi	画像と通信(DICOM)									
通信ネットワーク医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	₹0	か他のVPN	SSL					その他	<u> </u>				
介護施設他患者				+												
ログインセキュリティ 医療機関等	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他	也IC カード	USBトークン	生体認証				-	その他			
介護施設他患者			-	_												
主な関連 IT企業	富士通		企業名(1)			富士	通システムズ・ウエス	企業名 (2)			アイフ	ロント	ſ£	業名 (3)		
サービス利用	4 12-1			3	実施中 💥	- 44.44			12 - # m	/ Date \ [•	実施	予定	## +*		
・参加費用病院	サービス	0 円			##以	足・備考		<u> </u>	ピス費用	(月韻)			補足・	補 写		
診療所薬局		0円														
介護施設他 患者																
データ利用目的		地域の医療	豪費適正化の	目的で和	利用		学術研究	等の公益目	的で利用			*	統計結果の公	益目的以	外で利用	
構築・運用 費用概算		構築		*		運	用費用 補足・備考		(2 中央 / 年)	38 T	**************************************		用内訳	左眼!	端口 .	# *
実施中 (うち公的資金)		0 千円 千円) ()	補足・備	75		()			保守費/年		補足・備者	5	その他費用/	午间	補足・	開っ
実施予定将来更改時費用負担	公的資金				<u> </u>											
システム構築	実施中	参加施設の負	担、厚労省													
費用負担者 システム運用	予定 実施中															
費用負担者	予定															

都道府県:福岡県 システムの名称: 白十字会地域医療連携システムクロスネット

開始年: 2007年 提供地域: 福岡県 略称・愛称: クロスネット 再生基金: 森働状況: 運用中 公開URL: firepass.cross-net.jp

将来更改時費用負担 その他

システムの概要: 整理番号: 17 情報更新日: 2014-11-26 患者情報の公開(オーダ、カルテ、検査結果、画像) 院内の行事予定、医師不在予定、マニュアルなどの公開 社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 団体名 代表団体 1 郵便番号 857-1195 住所 長崎県佐世保市大和町15 電話 | 0956-33-6560 | FAX | 0956-33-6560 | **担当者所属** システム開発室 事務局運営人数 自治体の参画 専任:0人 , 兼任:4人 **システムの** 導入目的 救急医療対策、災害医療対策、医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 効果あり どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 どちらとも言えない ・「る課題: 大規模な地域支援システムができた場合、そちらヘシフトしていく方向で検討しています ・「工夫した点、舌労した点: 地域連携課職員による近隣のケリニック訪問時にクロスネットの紹介を行い、契約を頂いています 市町村単位での連携 (福岡市) システムの運営全般で工え 対象地域 システムが現在抱え 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 4 75 参加患者数 実施中 参加施設数 参加施設のうち 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 地域全体 施設毎「その他」 実際の利用割合 9,000 介護施設等 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有、画像診断サービス、情報共有(掲示板,SNSなど)、診療・検査予約 予定 電子紹介状 共有できる 情報項目 **実施中**|患者基本情報、医師記録、サマリ、看護記録等、その他の文書、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、食事オーダ、検体検査結果、生理 検査結果、画像 予定 共有情報の 実施中 病院(電子カルテ)、検査センター(検査システム) 取得元システム 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 標準化 ストレージ manBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID 連携用情報 院外 その他 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体| 特別な対策無し その他 パックアップ体制 の保管場所 厚生労働省 実施中 デジタル画像と通信(DICOM) 予定 煙進規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN その他 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 HPKI PKI 医療機関等 介護施設他 思者 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) テクマトリックス株式会社 サービス利用 実施中 実施予定 ・参加費用 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 0 円 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

整理番号: 53 **情報更新日**: 2015-01-08

都道府県: 福岡県 開始年: 2015年 システムの名称: Health DB 提供地域: 福岡県 略称・ 稼働状況: 計画中 公園 略称・愛称:

都道府県:福岡県 システムの名称: ID_Link

将来更改時費用負担

開始年: 2014年 提供地域: 福岡県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:

システムの概要: NECのID Linkシステムを **整理番号**: 115 **情報更新日**: 2015-01-16 ン人ナムい**似表:** NECOID LINKシステムを導入して、久留米医師会の同じID Linkにつなげて連用開始しました。 2014年8月に、当医師会管内の情報公開サーバーを設置し、オリエンテーションを終え連用を開始しました。 団体名 八女筑後医師会 郵便番号 834-0063 住所 福岡県八女市本村656-1 代表団体 1 雷話 0943-22-4141 FAX 0943-25-1017 **担当者所属** 理事 担当者氏名 蒲池 正浩 Eメール mail@hirokawa-kamachi.jp 専任:0人 , 兼任:0人 自治体の参画 事務局運営人数 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 どちらとも言えない どちらとも言えない システム導入 による効果 地域中核病院にとって診療所からの支援 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 **诊療所にとって地域中核病院からのサポート** 業務全体の負担軽減 効果なし どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 システムが現在抱えてい 当医師会内の基幹病院での情報公開用サーバーの設置が2014年8月に行われたが、未だ閲覧施設の登録が進んでいない。基幹病院と閲覧施設での情報の相互利用ができなければ、救急での利用が進まない 対象地域 - 次医療圏での連携 (久留米医師会 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 登録数 情報共有数 実施中 施設参加同意方法 医療機関等 参加施設数 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実際の利用割合 介護施設等 予定 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 同意書による取得 取得方法詳細 実施中 予定 大腿骨頸部骨折、脳血管障害 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 電子紹介状、画像情報の共有 予定 退院時サマリ、健診情報連携、在宅医療連携 実施中 患者基本情報、病名情報、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、 予定 診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等 共有できる 情報項目 内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 実施中 病院(電子カルテ) 共有情報の 取得元システム 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 nanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 煙進化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 その他 情報/データの |提供ベンダのサービス||遠隔地待機系サーバ||他地域との複製共有||別媒体||特別な対策無し その他 バックアップ体制 の保管場所 実施中 患者診療情報提供書 予定 厚生労働省 標準規格 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

 都道府県:福岡県 対ステムの名称:
 くるめ医療情報ネットワーク協議会開始年: 2012年 提供地域:福岡県 略称・愛称: アザレアネット 再生基金: 稼働状況:運用中 公開URL: http://www.azaleanet.info/システムの概要:

 10-Linkを用いて地域診療情報共有システムの継続的・安定的な運営管理をおこなう

ID-LinKを用いて地域部	疹情報共有:	システムの約	継続的・	安定的な運	営管理を	おこなう													
	団体名	社団法	大 ク	留米医師	<u> </u>														
代表団体 1	郵便番号	830-00	013	住所	福岡県久	入留米市櫛	原町45												
	電話	0942-3	34-4163	3 FAX (0942-31	-1156 担	当者所属	事務長											
自治体の参画						拉軸	義会メンバ-	_				重發层	運営人数		車任・∩↓	、,兼任:	3 1		
	一一一					IVIV R:	我なハノハ					- 17/U.	医口八纵		4T.07	, ж ш.	37(
システムの 導入目的	医療連携																		
		療機関間で			医療機		やノウハウの	伝達習得 医瘍		人的ネットワーク 医師の偏在を補									
>.¬=/#1		どちらとも			Ath Art of		も言えない	- O 士垣	効果を				も言えない						
システム導入 による効果	形顔所にとこ	ウ (地域中核 効果を		らのサルート	地域中		って診療所か :も言えない	りの文版	業務全体の				負担軽減		1		全洞。		
による刈未	- 1	粉職員の				2552	・も言んない		どちらとも言えない			どちらとも言えない の他			効果なし				
		どちらとも									C 07								
システムが現在抱えて					1														
システムの運営全般で	工夫した点、	苦労した点	: 新規	、開示施設	の増加														
対象地域	複数県に																		
参加施設数	病院	医)診療所	歯)	診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のう			録数	情報共有数	施設参加			≧体 施i	役毎 その他		
実施中	9	30			1	1		実際の利用割合	1		,689	4,500		医療機					
予定								2割~4割		予定				介護施語	父等				
患者参加	全	参加施設(の連携に	こ一括同意	t	施	設毎に連携	の可否を指定		施設毎に	:同意を	得る	連携で	する医師	毎に同意を得	まる	その他		
同意方法																			
患者参加同意			新規患	者同意取得	計方法			患	者同意撤回	確認方法			施	設ごとに	情報連携の可	丁否の場合			
取得方法詳細				書による取行					の撤回(脱退					意書による取得					
連携している	宝施中	大腿骨頭草	新鲁斯	脳血管障害、	その他	のがん						•							
疾病の状況	予定	八級月項目	ar 13 1/1 \	四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四															
		APPROPRIES		AA (# 40) * 1#	- 61+	****		-											
提供している サービス状況	実施中 予定	退院時サ	マリ、健	衫情報連携 、	画像情	戦の共有、国	画像診断サート	- 4											
	実施中 思者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果																		
共有できる 情報項目	実施中 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 ・ 予定																		
		l																	
共有情報の	実施中																		
取得元システム		病院(電子																	
連携方式	集中型	分散!	型ク	ラウド型							その他	<u>t</u>							
~																			
情報共有形態	双方向 参照のみ その他																		
捐 報共 有 形態																			
######	HumanBridge	ID-Link	(光)タイ	イムライン	プライル	アーチ Ha	armonySuites	独自開発	その他	不使用	標準化	SS-MI	X SS-MIX2	2 PIX-PI	DQ	その他			
地域共通ID	_										ストレ	ージ							
連携用情報	院内	院外	1 4	その他	情報	/データの	提供べ	ンダのサービス	遠隔地待機	系サーバー	地域と	の複製共有 別	媒体 特別	な対策	乗し	その他	<u> </u>		
の保管場所				-	バッ	クアップを	本制												
厚生労働省	実施中	デジタル画	画像と诵	信(DICOM)								•			-				
標準規格	予定			,															
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	u I i	PSec+IKE	7-0	O他のVPN	SSL					その他	1						
医療機関等	1371386		, ,	1 0001 III.	1		- 002			CWIE									
介護施設他																			
患者																			
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pa	ss	HPKI	PKI	その他	IIC カード	USBトークン	生体認証	E			7	の他					
医療機関等																			
介護施設他																			
患者				-	-														
主な関連			企	業名(1)					企業名(2)					企業名(3)				
IT 企業																			
サービス利用					j	『施中							実施						
・参加費用	サービス	用(月額)			補足	・備考		J J	ーピス費用	(月額)			補足	・備考				
病院	20	0,000円									未定								
診療所		0円	_								, F								
薬局		1,000円	+-						$-\!+$	1,00	0 円								
介護施設他 患者	<u> </u>	1,000 円	+								未定								
		TIFTE V	医毒素	マエル へり	765-77	100		¥4.1=++	あをかり				Leke	1. 付用 4	W H D M-N	H -72 EU ET			
データ利用目的		地域の	达漂寶:	適正化の目	当りで利	JH3		子們好	九寺の公益	目的で利用			鈗	計結果())公益目的以	かで利用			
構築・運用		構	築費用		_		運	用費用	2	// 古書 //	88 1	1± C #++	運用費用			4:4	##		
費用概算	45	~ - m	1	補足・備考	5	4.0	00 T III	補足・備	5	保守費/年	間	補足・備考	;	の他費用	月/年間	補足・	備考		
実施中 (うち公的資金)	15	0 千円	()			1,6	00 千円	()			ł								
(フラ公的賞金) 実施予定	 	()	U			1	()	()			-								
	/\A6**** ^					1													
将来更改時費用負担																			
システム構築						の医療関係区	団体(医師会,そ	その他)の負担				· · · · ·							
費用負担者	予定	参加施設(の負担、	自治体の負	벋														
システム運用								その他)の負担											
費用負担者	予定	参加施設(の負担、	自治体の負	担、地域	の医療関係区	団体(医師会,そ	その他)の負担											

都道府県:福岡県 システムの名称: むーみんネットシステム

開始年: 2012年 提供地域:福岡県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況:運用中 公開URL:

システムの概要: **整理番号**: 238 **情報更新日**: 2014-12-08 多職種間における在宅医療連携のための患者情報共有システム 団体名 一般社団法人 宗像医師会 住所 福岡県宗像市田熊5-5-5 代表団体 1 郵便番号 811-3431 0940-36-2453 FAX 0940-34-2081 **担当者所属** 宗像医師会病院 企画情報管理室 電話 システムの 導入目的 医療連携、在宅医療対策 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果あり 効果あり どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 システムの運営全般で **対象地域** 各個人が所有するスマホ(iPhone、Android系)に変更することによって利用者数が増えた 工夫した点、苦労した点 : ipadを用いた運用から 市町村単位での連携 (宗像市、福津市 参加施設のうち 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 | その他 実施中 1,900 予定 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 5割~7割 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 連携する医師毎に同意を得る 施設毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 取得方法詳細 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 患者同意撤回確認方法 連携している 実施中 予定 疾病の状況 **実施中** 退院時サマリ、画像情報の共有、医療従事者用モパイル対応、在宅医療連携、情報共有(掲示板,SNSなど) 予定 電子紹介状、介護連携 提供している サービス状況 | 実施中 | 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、看護記録等 | 予定 | 共有できる 情報項目 共有情報の 取得元システム 実施中 訪問看護システムとの連携 予定 サービス利用 ・参加費用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 0円 サービス費用(月額) 0円 補足・備考 補足・備考 診療所薬局 0 円 0 円 0円 介護施設他患者 0円 0円 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 運用費用内訳 その他費用/年間 | 構築・運用 構築費用 運用費用 **保守費/年間** 20 千円 補足・備考 補足・備考 補足・備考 補足・備考 費用概算 実施中 3,000 千円 50 千円 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 その他 実施中 予定 システム構築 費用負担者 システム運用 費用負担者

統計結果の公益目的以外で利用

 都道府県: 福岡県
 システムの名称:
 地域医療連携支援システム エイル

 開始年:
 2011年
 提供地域:福岡県
 略称・愛称:
 エイル

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:www.eir-note.com

介護施設他思考

将来更改時費用負担 サービス利用料等の収入

データ利用目的

10,000 円 無料あり

地域の医療費適正化の目的で利用

システムの概要:
「エイル」は、在宅医療・介護の専門ネットワークとして機密性を維持しながら多職種にわたるスタッフと患者間で患者情報を安全に共有するためのアプリケーションです **整理番号**: 243 **情報更新日**: 2014-12-03 団体名 株式会社エイル | 住所 福岡県福岡市博多区嘉多駅東2-17-5 A.R.Kビル504 郵便番号 812-0012 代表団体 1 電話 092-409-5500 FAX 092-409-5550 **担当者所属** エイル事務局 担当者氏名 Eメール contact@eir-note.com 自治体の参画 その他() システムの 導入目的 医療連携 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 ※療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 対象地域 施設参加同意方法 地域全体 施設毎 その他 医療機関等介護施設等 施設毎に連携の可否を指定 連携する医師毎に同意を得る その他 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に同意を得る 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 掲示板.We 取得方法詳細 同意書の撤回(脱退)文書による 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 遠隔カンファランス、電子処方箋(実証等)、画像情報の共有、患者用IDカードの発行、PCアクセスサービス、モバイルアクセスサービス、在宅医療連携、介護連携、情報共有(掲示板,SNSなど) 予定 **実施中** | 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等 予定 | 共有できる 情報項目 実施中 医科診療所(電子カルテ)、薬歴システム 予定 共有情報の 取得元システム **分散型 | クラウド型|** その他 集中型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 煙準化 その他 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 パックアップ体制 厚牛労働省 実施中 医薬品HOTコードマスタ 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI PKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 サービス利用 実施予定 実施中 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 10,000 円 無料あり 10,000 円 無料あり 10,000 円 無料あり

学術研究等の公益目的で利用

新小倉病院地域連携システム 都道府県: 福岡県 システムの名称・ 提供地域:福岡県 略称・愛称: 盟始在· 2012**年** ひまわりネット

稼働状況・運用中 公開URL: 再牛基金:

整理番号: 247 情報更新日: 2014-12-18 解介医療機関が検査予約のオンライン発行ならびに画像データや検査結果レポート等(MRI、CT、内視鏡、骨塩定量検査)や患者様の医療情報(画像データ、検査結果レポート、臨床検 携)を図る、地域医療連携システムである。 システムの概要: データセンターとインターネットを利用して、紹介医療機関が検査予約のオンライン発行をデータ、入院時パイタル等)の共有化(連携)を図る、地域医療連携システムである。 国家公務員共済組合連合会 新小倉病院 郵便番号 803-8505 住所 福岡県北九州市小倉北区金田1丁目3番1号 代表団体 1 雷話 093-571-1031 FAX 担当者所属 診療放射線部 担当者氏名 宮嶋 清次 Eメール shinkokura-houshasen@hotmail.co.jp 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:0人 自治体の参画 参画していない ジステムの 医療連携、在宅医療対策、高額医療機器の地域医療機関との共同利用と病院・診療別・区院にコルミンロロのは、は、と考え、また紹介医院である当院の医師との連携をスムーズに行 導入目的 ジステム導入が必要になった地域の課題: 地域医療機関に気軽に高額医療機器を使用した診療を行っていただく手助けになればよいと考え、また紹介医院である当院の医師との連携をスムーズに行 ジステム導入が必要になった地域の課題: 地域医療機関に気軽に高額医療機器を使用した診療を行っていただく手助けになればよいと考え、また紹介医院である当院の医師との連携をスムーズに行 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 効果あり **シ療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** システム導入 による効果 看護師の負担軽減 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 どちらとも言えない ざらとも言えない 事務職員の負担軽漏 その他 。 院内のオーダリングシステムとの連携がすべて整っていない。一部手動である。管理部署が診療放射線部である、事務局の設置が遅れている。情報共有している患者医療情報がまだ不足している、投薬: システムが現在抱え ータなど。 工夫した点、苦労した点:システム構築費用をいかに少なくするか。患者同意書を何時何処で誰がとるなどの運用が苦労した 市町村単位での連携 (北九州市小倉北区小倉南区戸畑区八幡東区門司区(当院通院圏内)) 対象地域 参加施設のうち 参加患者数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 実施中 2,000 予定 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 7割以上 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者同意撤回確認方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 同意書による取得 連携している 疾病の状況 画像情報の共有、画像診断サービス、診療・検査予約 提供している サービス状況 予定 医療従事者用モバイル対応、在宅医療連携 補足・備考: 医療従事者 - バイル対応については実施可能である。現在当院の医師に限り指定端末で行っている。 共有できる 情報項目 患者基本情報、診療情報提供書、入院時パイタル(血圧、心拍、体重、酸素飽和度、体温)、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像、生理検査は心電図のみ、内視 室施中 予定
 実施中
 病院(電子カルテ)、放射線システム(RIS、PACS)
 臨床検査結果は病院システムから収得

 予定

 共有情報の 取得元システム 分散型 | クラウド型 その他 集中型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 当院での依頼検査結果レポートと画像と患者情報(心電図、臨床検査データ、入院時パイタル)の共有 その他 不使用 標準化 の10と当除10の両方の10で運用を可能とより ストレージ umanBridge | ID-Link | (光)タイムライン | プライムアーチ | HarmonySuites | 独自開発| SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID 情報/データの |提供ペンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 連携用情報 院内 院外 その他 その他 の保管場所 バックアップ体制 実施中 | 患者診療情報提供書、可搬型医用画像、デジタル画像と通信(DICOM)、情報連携指針(JJ1017) 厚牛労働省 予定 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 院内からデータセンターまではIP-VPN 介護施設 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPKI PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 PC毎に電子認証 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) ケアーストリームヘルス ECエクセルクリエイツ IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 補足・備考 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) サービス費用(月額) インターネット通信料は病院 (通常回線 インターネット通信料は診療所(通常回線 0 円 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 ^{ニレソ} ar UPを行った 保守費/年間 補足・備考 その他費用/年間 補足・備考 費用概算 補足・備考 -VPN通信料別 14 000 千円 960 千円 (うち公的資金) 実施予定 将来更改時費用負担 公的資金、 その他 システム構築 実施中 当院負担のみ 予定 費用負担者 実施中 当院負担のみ、通信料は各施設 システム運用 費用負担者

都道府県: 福岡県システムの名称:TRITRUSシステム開始年:2013年提供地域:福岡県
稼働状況:運用中
システムの概要:略称・愛称:
公開URL:
システムの概要:「情報機器端末を利用して宅医療専門ネットワークとして、機密性を維持しながら、多職権に渡る従事者間で患者情報を安全に共有するためのアプリケーション。

整理番号: 270 情報更新日: 2014-12-15

同年以及品別の代と行うの	T-CER-CIT-	717 7000	100 44 14	と起うのなから、シャル主に放る化学目的で心目情報と文主に大台するためのプラブラーフェブ。
	団体名	公益社団法人		市医師会
代表団体 1	郵便番号	802-0077	住所	福岡県北九州市小倉北区馬借1-7-1 総合保健福祉センター7階
	電話	093-513-3811	FAX	093-513-3816 担当者所属

都道府県:福岡県 開始年: 2014年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 福岡県医師会診療情報ネットワーク 提供地域: 福岡県 略称・愛称: とびうめネット 稼働状況: 運用中 公開URL: https://www.fukuoka.med.or.jp/tobiume/

整理番号: 271 情報更新日: 2015-01-11

	団体名	公益社団法人	福岡県									
代表団体 1	郵便番号	812-8551	住所	福岡県福岡市博多	福岡市博多区博多駅南2-9-30-4 F							
1441213571	電話	092-431-4564	FAX	092-411-6858	担当者所属	地域医療課						
	担当者氏名	重松			Eメール	y-shigematsu@fukuoka.med.or.jp						

都道府県:福岡県 システムの名称: 行橋京都地域医療連携ネットワーク開始年: 2015年 提供地域:福岡県 略称・愛称: メディックNET 再生基金: 稼働状況:試験運用中 公開URL: システムの概要:
 IDLINKを用いて基時隔院、急患センターと一般診療所を結び、連携を行う。インフルエンザ等の感染症情報を医療機関、地域の保育圏、学校とネット上で共有し予防、診療に役立てる。小児の予防接種情報を登録共有し、接種率の向上や誤接種などのトラブルを阻止する。

整理番号: 309 **情報更新日**: 2014-12-15

	団体名	一般社団法人	京都图	医師会									
代表団体 1	郵便番号	824-0002	住所	福岡県行橋市東	東大橋2丁目9番2号								
1048121144	電話	0930-22-0420	FAX	0930-26-1210	担当者所属								
	担当者氏名	桑原 恒治			Eメール	jinden1209@citrus.ocn.ne.jp							

システムの名称: 地域医療連携ネットワークシステム 都道府県: 福岡県 提供地域:福岡県 略称・愛称: きしのうらネット 围始在· 2013年

稼働状況・運用中 **公開**URI: 再牛基金:

システムの概要: 整理番号: 363 情報更新日: 2014-12-11 | きしのうらネットは、ID-Linkを利用し、JCHO九州病院で発生する診療情報を地域の医療機関と共有する医療連携ネットワークシステムです。 団体名 独立行政法人地域医療機能推進機構 九州病院 住所 福岡県北九州市八幡西区岸の浦1丁目8番1号 郵便番号 806-8501 代表団体 1 電話 093-641-9675 FAX 093-642-1878 担当者所属 医療支援部 担当者氏名 峯 修平 Eメール k-net@kyusyu.jcho.go.jp 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:人 兼任:6人 小児医療対策、医療連携、在宅医療対策、がん対策、脳卒中対策、急性心筋梗塞対策、糖尿病対策、疾病予防対策、疾病管理、健康管理 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 医療機関間での機能分化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 その他 工夫した点、苦労した点 : 個人情報の保護に | 複数県にまたがる連携 (福岡県 L 対象地域 山口県 大分県)
 参加患者数
 登録数

 実施中
 400

 予定
 参加施設のうち 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 2割未満 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書による取得 同意書の撤回(脱退)文書による 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 退院時サマリ、画像情報の共有 予定 実施中 | 患者基本情報、サマリ、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果、心電図、小児心カテレポート 共有できる 情報項目 **実施中** 病院(電子カルテ) **予定** 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 煙準化 その他 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 の保管場所 | バックアップ体制| 厚生労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ、患者診療情報提供書、可搬型医用画像、デジタル画像と通信(DICOM) 標準規格 **予定** 医薬品HOTコードマスタ、医療波形フォ・ 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 PKI 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 <u>0円</u> 0円 診療所 介護施設他 地域の医療費適正化の目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 **将来更改時費用負担** 未定 システム構築 費用負担者 実施中 システム運用 実施中 費用負担者

都道府県: 福岡県 システムの名称: カナミック

実施中 参加施設の負担 予定

システム運用 費用負担者

開始年: 2012年 提供地域:福岡県 略称・愛称: トリトラス

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:

システムの概要: **整理番号**: 438 **情報更新日**: 2014-12-22 団体名 株式会社カナミックネットワーク 住所 東京都渋谷区恵比寿4 20 3 恵比寿ガーデンプレイス31F 郵便番号 150-6031 代表団体 1 電話 03-5798-3955 FAX 03-5798-3951 担当者所属 担当者氏名 Eメール 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:1人 医療連携、在宅医療対策 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 事務職員の負担軽減 どちらとも言えない る課題 : レスが多くてフォローが大3 二次医療圏での連携 (筑里) システムが現在抱えて **対象地**域 登録数 情報共有数 薬局 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 実際の利用割合 予定 共有できる 情報項目 実施中 患者基本情報、病名情報、医師記録、その他の文書、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果 ・予定 共有情報の 取得元システム 集中型 | 分散型 |クラウド型 その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ HumanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 その他 地域共通ID ズトレージ 連携用情報 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し 院内 院外 その他 その他 の保管場所 パックアップ体制 実施中 予定 **厦**牛労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 医療機関等 介護施設他 患者 ログインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 2**要素認証** ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 将来更改時費用負担 その他 システム構築 費用負担者 実施中 参加施設の負担、当院 予定

整理番号: 467 情報更新日: 2015-01-08

北九州市立医療センター 地域医療連携ネットワーク 都道府県: 福岡県 システムの名称・

提供地域: 福岡県 围始在· 2013年 略称・愛称: 連携ネット北九州

稼働状況・運用中 再牛基金· 公開URL: http://www.city.kitakyushu.lg.jp/page/hospital/center/index.html システムの概要:

□ 当院と地域の医療機関をインターネットで接続し、高額医療機器の予約及び当院の診療情報の一部を閲覧可能とするもの。 団体名 北九州市立医療センター 住所 福岡県北九州市小倉北区馬借2-1-1 郵便番号 802-0077 代表団体 1 電話 093-541-1831 FAX 093-533-8693 **担当者所属** 事務局 経営企画課 担当者氏名 城ノ下 周平 Eメール shuuhei_jounoshita01@city.kitakyushu.lg.jp 自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:1人 兼任:1人 医療連携、その他、高額医療機器の共同利用

システムの 導入目的 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 医療機関間での機能分化 **参療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** システム導入 による効果 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 業務全体の負担軽減 どちらとも言えない どちらとも言えない 効果なし 事務職員の負担軽減 その他 その他 (特に地域を限定していない。 対象地域

参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実際の利用割合 2割~4割 実施中 医療機関等 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他

同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 同意書の撤回(脱退)文書による

実施中 予定 連携している 疾病の状況

提供している サービス状況 実施中 画像情報の共有、画像診断サービス、診療・検査予約 予定 電子おくすり手帳、退院時サマリ、医療従事者用モパイル対応、在宅医療連携、介護連携、Eメール・メルマガなど

共有できる 情報項目 **実施中** 思者基本情報、検体検査結果、生理検査結果、画像 予定 病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、調剤結果

実施中 病院(電子カルテ) 予定 共有情報の

取得元システム

分散型 | クラウド型| その他 集中型 連携方式

双方向 参照のみ その他 情報共有形態 煙準化 その他 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ

連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 の保管場所 パックアップ体制 厚牛労働省 実施中 デジタル画像と通信(DICOM)

標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他

介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 PKI

主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3)

IT企業 富士通株式会社

サービス利用 実施中 実施予定 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備老 利用端末数に応じて端末設定費用を負担 介護施設他思考

地域の医療費適正化の目的で利用 データ利用目的 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 その他費用/年間 補足・備考 祖足・備考 補足・備考 補足・備考 費用概算 保守費/年間 実施中 10,479 千円 2,050 千円 (うち公的資金 実施予定 (2,050 千円)

将来更改時費用負担 未定

実施中 参加施設の負担 予定 システム構築 費用負担者 実施中 参加施設の負担 システム運用 費用負担者 不定

23 情報更新日: 2014-12-22

整理番号:

システムの名称: 佐賀県診療録地域連携システム 都道府県: 佐賀県 提供地域:佐賀県 略称・愛称: ピカピカリンク 围始在· 2010年

将来更改時費用負担 未定

稼働状況・運用中 公開URL: http://www.hospital.med.saga-u.ac.jp/pica2/ 再牛基金·

システムの概要: ID - LINKを利用した病病・病診連携システム 団体名 佐賀県 住所 佐賀県佐賀市城内1-1-59 郵便番号 840-8570 代表団体 1 電話 0952-25-7033 FAX 0952-25-7267 **担当者所属** 佐賀県健康福祉本部 医務課 地域医療体制整備室 担当者氏名 中島 靖憲 Eメール imu@pref.saga.lg.jp 自治体の参画 運営主体 事務局運営人数 専任:1人 兼任:1人 医療連携、在宅医療対策 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間での機能分化 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 **参療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果なし 事務職員の負担軽減 その他 らとも言えなし 全県域での連携 (佐賀県) 対象地域 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 全参加施設の連携に一括同意 患者参加 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 実施中 遠隔医療、退院時サマリ、画像情報の共有、画像診断サービス、医療従事者用モパイル対応 予定 電子紹介状、遠隔カンファランス、検査機関との連携、在宅医療連携 **実施中** 思者基本情報、サマリ、処方オーダ、注射オーダ、検体検査オーダ、放射線検査オーダ、内視鏡検査オーダ、生理検査オーダ、検体検査結果、生理検査結果、画像 予定 共有できる 情報項目 実施中 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ) 予定 検査センター(検査システム) 共有情報の 取得元システム 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 煙準化 その他 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 SS-MIX | SS-MIX2 | PIX-PDQ 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの 提供ベンダのサービス 遠隔地待機系サーバ 他地域との複製共有 別媒体 特別な対策無し その他 の保管場所 パックアップ体制
 実施中
 デジタル画像と通信(DICOM)

 予定
 医薬品HOTコードマスタ、IDC10対応標準病名マスタ、臨床検査マスタ
 厚牛労働省 標準規格 通信ネットワーク 医療機関等 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI PKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 主な関連 企業名(1) **企業名**(2) **企業名**(3) IT企業 サービス利用 実施予定 実施中 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 ・参加費用 サービス費用(月額) 介護施設他思者 0 円 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

都道府県: 佐賀県 システムの名称: 佐賀県糖尿病連携システムAEOS 開始年: 2010年 提供地域: 佐賀県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要: 整理番号: 361 情報更新日: 2014-12-11 電子カルテ上のHISデータを標準コード化して独自のサーバー(AEOS)に集積、同時に他の医療機関や健保データ、健診データとともに同意下に匿名化標準化してビッグデータとして集積、疫学研究や聴尿病等の疾病管理に役立てる。集積データはオンデマンドで名寄せ化、患者ボータル、災害時、救急時、診療支援にも役立てる。

/ Id/3/2/1 くとして	アはカンナベントで自可され、お目が、アル、交替時、教念時、教念時、教念の、教念の、教念の、教念の、教念の、教念の、教念の、教念の、教念の、教念の												
	団体名	佐賀大学医学部	羽属症										
代表団体 1	郵便番号	849-8501	住所	佐賀県佐賀市鉛	県佐賀市鍋島5-1-1								
104817144	電話	0952-34-3638	FAX	0952-34-2073	73 担当者所属 医療情報部								
	担当者氏名	藤井 進			Eメール	sfujii@cc.saga-u.ac.jp							

都道府県: 佐賀県システムの名称:佐賀県医療機関情報・救急医療情報システム開始年: 2011年提供地域: 佐賀県
再生基金:
タステムの概要:略称・愛称: 99さがネット
公開URL: http://www.qq.pref.saga.jp/システムの概要:整理番号: 416 情報更新日: 2014-12-19佐賀県医療機関情報・救急医療情報システムは、県内の病院・診療所、消防機関などをインターネットで結び、 救急医療や医療機関の情報を県民の皆さんにお知らせするとともに、医療機関相互の連携に活用するものです

	社員示区源域則用報	状态医療開報ノ	スノムは、米内の7	MALY BY	が、
		団体名	佐賀県		
•	代表団体 1	郵便番号	840-8570	住所	佐賀県佐賀市城内1-1-59
		電話	0952-25-7073	FAX	0952-25-7267 担当者所属 健康福祉本部 医務課
F	白込はの会画				海巴士体

 都道府県: 長崎県 開始年: 2004年 再生基金:
 システムの名称: あじさいネットワーク 略称・愛称: あじさいネット 本働状況: 運用中 公開URL: http://www.ajisai-net.org/システムの概要:

整理番号: 10 情報更新日: 2014-12-22

システムの概要 地域医療連携システム	:												整理番	号: 1	0 情報!	更新日:	2014-	·12-22
地域医療建携システム	団体名	NPO法人		左奏連進	ネットワー	-クシステム	、拉議会											
代表団体 1	郵便番				県長崎市茂!		4加酸乙											
	電話	095-84	4-1111 FAX	095-8	344-1110	担当者所属												
自治体の参画			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	多画していた	261					事務局	運営人数		専任:0人	、,兼任	: 2人	
システムの 導入目的	救急医报 産期医療	療対策、周産 療、在宅医療	期医療対策、 等の目的とし	医療連	携、在宅医 ステムを拡	療対策、糖 充中です。	尿病対策	、疾病管理	里、立ち」	上げ当初!	は、医療連	重携のみの目的	でしたが、均	地域医療再	生基金を利	用して、	救急医	療、周
		医療機関間での		医痨		識やノウハウの	の伝達習得	医療機	機関間の人的		ーク		在を補う効果		患	者紹介の円	滑化	
システム導入	診療所にと	効果あ って地域中核	り 病院からのサポ	一卜 地域		か果あり とって診療所 が	効果あ 所からの支援 業務全体の 負						も言えない)負担軽減		看	効果あり 護師の負担	軽減	
による効果	J 10077112	効果あ	ı)			か果あり			どちらとも			どちらと	も言えない			らとも言え		
		事務職員の!									その	他						
対象地域	全県域で	での連携()															
参加施設数			歯)診療所					設のうち				情報共有数	施設参加			体施	設毎	その
実施中 予定	27	189		45	2	5	実際の 7割し	利用割合 以 ⊦	-	実施中 予定	40,115			医療機関介護施設				
患者参加		全参加施設の	連携に一括同	意	h	」 施設毎に連抜						得る			に同意を得	 る	70	の他
司意方法				J.C.	1 ~					2027	7, 5.0.	.,,,,,			, ,,_,_,	, ,		10
患者参加同意 取得方法詳細		*	所規患者同意 同意書による		ŧ				问意撤回 D撤回(脱退				施記	没ごとに情	報連携の可	「否の場合	Ì	
連携している 疾病の状況	実施中 予定																	
提供している			、遠隔医療、退			日の共有、画像	診断サービ	ごス、医療従	事者用モバ	イル対応、	在宅医療連	捷,介護連携						
サービス状況 補足・備考:連携内容			アランス、検査 る病院によって			はない。												
共有できる 情報項目	実施中	東西中 患者基本情報、病名情報、診療情報提供書、医師記録、サマリ、手術記録、看護記録等、その他の文書、検体検査結果、生理検査結果、画像、調剤結果、その他の項目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
共有情報の 取得元システム		実施中 病院(電子カルテ) 予定 医科診療所(電子カルテ)、検査センター(検査システム)																
連携方式	集中型 分散型 クラウド型 その他																	
情報共有形態	双方向	多照の	み							7	その他							
地域共通 ID	HumanBrid	ge ID-Link ((光)タイムライン	ン プラ ィ	イムアーチ	HarmonySuite:	S 独自開発	2	その他	不使	用 標準化		IX SS-MIX2	PIX-PDC	!	その他	Ł	
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		報/データ(ックアップ		ベンダのサ	トーピス	遠隔地待機	系サーハ	(他地域と	との複製共有に	削媒体 特別	な対策無	U .	その	他	
厚生労働省 標準規格	実施中																	
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+II	KE Z	の他のVPN	I SSL						その何	也					
介護施設他患者																		
ログインセキュリティ 医療機関等	2要素認	証 ID/Pas	s HPKI	PKI	その	他ICカード	USB F	ークン	生体認証				7	の他				
介護施設他思者			-	-														
主な関連		<u> </u>	企業名(1)					企業名(2)				1	業名 (3)			
IT 企業	NTTデータ	ヲ及びNTTデータ				富士	通					NEC						
サービス利用・参加費用	サービス	八費用(月額)		4	実施中補	足・備考			Ħ	ーピス費	用(月額)		実施 [·]	予定 補足・	備考			
病院			VPN回線利用料 その他に入会金50		期設定費用30,0	00円、ウィルス対	対策ソフトライ	センス料年間	3,000円									
薬局		4,000 円	その他に入会金50	0,000円、初	期設定費用30,0	00円、ウィルス対	対策ソフトライ	センス料年間	3,000円									
介護施設他 患者		4,000円	その他に入会金50	0,000円、初	J期設定費用30,0	00円、ウィルス対	可乗ソフトライ	センス料年間	3,000円									
データ利用目的			医療費適正化の	の目的で	利用			学術研究	等の公益	目的で利	月		統	計結果の	公益目的以:	外で利用		
将来更改時費用負担																		_
システム構築		■ 参加施設の ■ 厚労省	負担															
費用負担者	, ,	F// E																

 都道府県: 長崎県 開始年: 2004年 用生基金: 常働状況: 運用中
 システムの名称: メディカル・ネット99 場所・要称: MN99 公開URL:

システムの概要								整理番号	t: 43	情報更新日:	2015-07-27	
紹介病院等が佐世保中	中央病院の電子力	リルテ情報を参照でき	きます。村	検査 (CT/MR)の予	約が診療所でて	できます						
	団体名	社会医療法人則	才 団白十	字会 佐世保口	中央病院							
代表団体 1	郵便番号	857-1195	住所	長崎県佐世保市	5大和町15番	地						
1人表別本 1	電話	095-633-7151	FAX	095-633-8557	担当者所属	システム	開発室					
	担当者氏名 竹谷 貴海 Eメール t.takeya®hakujyujikai.or.jp											
自治体の参画	事務局運営人数 専任:0人,兼任:0人											
システムの 導入目的	医療連携											
システム導入が必	要になった地	!域の課題 : 情報	連携が	紹介状&フイル	レムだけだった	た。						
	医療	機関間での機能分化	;	医療機関間の知	口織やノウハウ	の伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果		患者紹介の	円滑化	
		効果あり			効果あり		効果あり	どちらとも言えない		効果あり		
システム導入		て地域中核病院から	カサポー	ト 地域中核病院に		からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減		看護師の負担		
による効果					効果あり		効果あり	効果あり		効果あり)	
	事	務職員の負担軽洞	ŧ				~ ~	D他				
S = = 1 1255 = = 5 =		効果あり										
システムが現在抱えて 対象地域	_いる課題 : X ┃ 市町村単位		世保市)								
患者参加同意 取得方法詳細		新規患者	同意取得	得方法			患者同意撤回確認方法	施設さ	ことに情報	最連携の可否の場	合	
共有できる 情報項目	実施中 予定											
共有情報の 取得元システム	実施中											
データ利用目的		地域の医療費適	正化の	目的で利用			学術研究等の公益目的で利用	結果の公	益目的以外で利用			
将来更改時費用負担								•				

都道府県: 長崎県開始年: 2009年再生基金: システムの概要: システムの名称: 長崎在宅Dr.ネットメーリングリスト 提供地域: 長崎県 略称・愛称: 稼働状況: 運用中 公開URL: http://doctor-net.or.jp

整理番号: 49 **情報更新日**: 2014-11-28

フリーメールを利用し	フリーメールを利用したメーリングリスト															
	団体名	認定NPO法	人 長崎在	宅Dr.ネッ	۲											
代表団体 1	郵便番号	850-0022	住所	長崎県長	崎市馬町2	1-1 B-13	3									
	電話	095-811-	5120 FAX	095-811-	5121 担当	当者所属	事務局									
自治体の参画												事務局運	営人数		専任:1/	人 ,兼任:0人
連携方式	集中型 分散型 クラウド型 その他															
建3573.2 V																
情報共有形態	双方向	参照のみ								その	D他					
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライムフ	アーチ Harr	monySuites	独自開発	7	の他	不使用	標準化	SS-MIX	SS-MIX2	PIX-PDQ		その他
				<u> </u>			<u> </u>				ストレージ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		データの アップ体に	世提供べご	ンダのサー	・ビス 遠	隔地待機系	サーバ	他地域との複製	以共有 別媒	体 特別	な対策無し	,	その他
				ハック	アツノ神	ויים										
厚生労働省 標準規格	実施中															
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE	その他	也のVPN	SSL						その他				
医療機関等		11 4114	11 0001 1112		2021111	OOL						C 47 B				
介護施設他																
患者																
ログインセキュリティ	2要素認証	ID/Pass	HPKI	PKI	その他口	Cカード	USB F-	クン :	生体認証				そ	の他		
医療機関等介護施設他				-				-+								
患者			- 1	-				-								
主な関連			企業名(1)				•		企業名(2)	1				企	業名 (3)	
IT 企業			(`)						(=/						(-)	

整理番号: 86 情報更新日: 2014-12-01

等し区とかかりつけ区	この圧抗を1カ	11なりため、111	で 泊州 し	电子にした循环内地域建挤へ入り建用することで、効率的にかり確実に保守的な循环内診療を行なりことが判能となる。										
	団体名	国立病院機構	院機構 長崎川棚医療センター											
代表団体1 郵便番号 859-3615 住所 長崎県東彼杵郡川棚町下組郷2005番地1														
	電話	0956-82-3121	FAX	担当者所属 医師										
自治体の参画	l			参画していない 悪務局運営人教 専任:0人 兼任:0人										

都道府県: 長崎県 システムの名称: 離島救急画像診断支援システム 開始年: 提供地域: 略称・愛称: 本郷地域: 薬働状況: 運用中 公開URL:

整理番号: 474 情報更新日: 2015-01-13

システムの概要	:											整理番号	t: 474 f i	青報史新日	: 2015-01-13	
	団体名	長崎県庁	=													
代表団体 1	郵便番号			長崎県	長崎市江戸町											
	電話	095-895	-2421 FAX				医療人材対策室 [医師確保推	進班							
自治体の参画	***	11775			連	営主体						運営人数		: 0人 ,兼任	主:0人	
システムの 導入目的	救急医療	刈束														
	医	療機関間での	幾能分化	医療機	機関間の知識や、	ノウハウの	伝達習得 医療機	関間の人的ネ	ドットワーク		医師の偏在	Eを補う効果		患者紹介の		
システム導入	診療所にとっ	て地域中核病	院からのサポー	- ト 地域中	中核病院にとって	て診療所か	らの支援	終金体の負	担軽減		医師の	負担軽減	効果あり 看護師の負担軽減			
による効果		効果あり 務職員の負								その他	b					
X.16.10.12			J_T_##							C 47 C	_					
対象地域参加施設数	全県域で) 場/禁病氏[***	介護施設を	~₩]	参加施設のうち	全加車	×坐+ 又\$ 63	**	情報共有数	佐扒套加 目:		地域全体	施設毎 その他	
実施中	13	<u>玄) 記列駅(7)</u> 2	四) 前夕75天 171	来问	川磯旭畝 て	O)B	実際の利用割合	実	施中	XXX	捐税共行数	医	療機関等	8块土体	ル設サでの形	
予定		6±0±±0 6°	*# <i>-</i> 7=	<u> </u>	30-4n				予定	**	8 7		護施設等	E 去 / 日 マ	7.0%	
患者参加 同意方法	至	参加施設の1	重携に一括同	息	施設:	母に選携	の可否を指定		施設毎に同	息を作	寺も	連携96	8医師毎に同意	を侍も	その他	
患者参加同意		新規患者同意取得方法 思者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合														
取得方法詳細		掲示板、Webページ等による周知(黙示同意) 実施中														
連携している 疾病の状況	<u>美施中</u> 予定															
提供している サービス状況	実施中															
共有できる情報項目	実施中	患者基本情報	B、病名情報													
共有情報の	実施中	予定 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ) 本中														
取得元システム 連携方式	集中型	予定 集中型 分散型 クラウド型 その他														
上1万/11人	77七白	双方向 参照のみ その他														
情報共有形態	双刀凹															
地域共通ID	HumanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 標準化 ストレージ											D他				
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		 /データの クアップ体制		ンダのサービス 遠	隔地待機系	サーバ他地	地域と	の複製共有 別	媒体 特別な	対策無し	₹	の他	
厚生労働省 標準規格	実施中					-						•	•			
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+Ik	E 70	D他のVPN	SSL					その他	ļ				
医療機関等 介護施設他																
思者ログインセキュリティ		F In/Page	I HPKI I	PKI	その他IC	カード	USBトークン	生体認証	ı			その	他			
医療機関等		L ID/Fass	HENT	FIXI	C 07 B10	- N - I.	0381-92	工件吟叫				207	16			
介護施設他 患者			-				1									
主な関連			企業名(1)					企業名 (2)	•				企業名(3)		
17企業					545-d-	\perp						D-14-71	•			
		費用(月額)		<u></u>	€施中 補足・	備考		サー	ピス費用(月	額)		実施予	E 補足・備考			
病院診療所		8,000 円														
薬局		0,000 🗇														
介護施設他患者		<u>_</u>						_								
データ利用目的	地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用															
構築・運用 費用概算		構築	費用 補足・作	# *		運	用費用 補足・備考		呆守費/年間		補足・備考	運用費用内]訳 他 費 用/年間	<u>1</u> #1	足・備考	
実施中	92,21	1 千円	THIAL ' 14	7				1	小り見/十间		THIAL MIT	, - 20	16天/17年间	押力	C 1881 2	
(うち公的資金) 実施予定		() ()			1	()	0			+						
将来更改時費用負担	公的資金				1											
システム構築		参加施設の負	負担、自治体の	負担												
システム運用費用負担者	実施中		負担、自治体の	負担												
其州吳延官	予定	l														

都道府県:熊本県 システムの名称: 地域医療画像連携ネットワークシステム 開始年: 2012年 提供地域:熊本県 略称・愛称: くまちゅう画像ネット

IT企業

将来更改時費用負担 未定

PSP株式会社

再生基金 稼働状況・運用中 公開URL: http://www.kumachu.gr.jp/medical/network/network_s.html 整理番号: 22 情報更新日: 2014-11-27 マステングスター。 セキュリティを確保したインターネット回線を用いて紹介患者さんの情報の共有化を図ることで、かかりつけ医の先生方の診療を側面から支援していくことを目的としている。 紹介元医療機関へ端末を貸与し、専用端末上で画像情報等を参照することができる。 画像の閲覧、診療情報提供書の閲覧、検査のオンライン予約 など。 国家公務員共催組合連合会 熊本中央病院 団体名 代表団体 1 郵便番号 862-0965 住所 熊本県熊本市南区田井島1-5-1 096-370-3111 FAX 096-214-8977 担当者所属 地域医療連携室 電話 事務局運営人数 専任:2人 , 兼任:1人 自治体の参画 参画していない **システムの** 導入目的 医療連携 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 システム導入 による効果 **疹療所にとって地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援** 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 基本的に参加施設には画像CDを提供しなくて良いので、放射線科スタッフのCDを作成する負担が軽減した。 対象地域 参加患者数 実施中 参加施設のうち 登録数 情報共有数 施設参加同意方法 参加施設数 地域全体 施設毎 その他 医療機関等 介護施設等 実際の利用割合 7割以上 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 同意書の撤回(脱退)文書による 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 1:画 実施中 画像情報の共有、診療・検査予約、補足・備考(自由記載) 予定 遠隔医療 C T・M R I・F uri - R I ・心力テ静止画・内視鏡・エコー・レントゲン)2:診療情報提供書の閲覧3:検査予約(C T ・M R I ・胃カメラ)4:紹介するかどうか迷った時に画像を転送し、 らdiscussion可能 実施中 病名情報、診療情報提供書、病名は診療情報提供書、放射線科レボートに記載あり、画像、CT・MRI・RI・心力テ(静止画)・内視鏡・エコー・レントゲン・ 予定 共有できる 情報項目 実施中 病院(電子カルテ) 予定 共有情報の 取得元システム 分散型 クラウド型 その他 集中型 連携方式 双方向 参照のみ その他 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 不使用 煙進化. SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院内 院外 その他 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有| 別媒体 | 特別な対策無し その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 実施中 IDC10対応標準病名マスタ、 デジタル画像と通信(DICOM) 標準規格 予定 通信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 思者 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN SSL その他 ログインセキュリティ 2**要素認証** ID/Pass HPK I その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 PKI 主な関連 企業名(1) 企業名(2) **企業名**(3)

システムの名称: サイボウズキントン(たまな在宅ネットワーク患者情報登録システム) 提供地域: 熊本県 略称・愛称: 稼働状況: 試験運用中 公開URL: 都道府県: 熊本県

開始年: 2012年

将来更改時費用負担

谷守を豆鋏している。	台寺を豆鉢している。 以在は一部の区間で事物向の使用となりているが、ラ後不り下プーグに参加する診療用で加利省護、架向なこで占用を快割す。											
	団体名	一般社団法人	玉名種	『市医師会								
代表団体 1	郵便番号	865-0005	住所	熊本県玉名市王	里 玉名市玉名2172							
1048671	電話	0968-76-7066	FAX	0968-76-7067	担当者所属	玉名地域保健医療センター医療連携室						
	担当者氏名	E名 永杉 憲弘			Eメール	iryourenkei@water.ocn.ne.jp						
主办口读出 数						まば・4						

事務局運営人数	専任:0人 , 兼任:4人

システムの
導入目的医師・看護師等の確保対策、救急医療対策、医療連携、在宅医療対策、診療所医師の在宅医療における不在時や対応困難時の相互補完。導入目的システム導入が必要になった地域の課題: 以前より訪問診療等を行っている医師は比較的多い地域であったが、診療所医師の高齢化や医療・介護・福祉における地域資源の減少などもあり、限りある る資源で多職種連携の下、地域医療を支えていくことが必要となってきた。

	医療機関間での機能分化	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化				
	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない				
	診療所にとって地域中核病院からのサポート	地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減				
による効果	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない	どちらとも言えない				
	事務職員の負担軽減	その他							
	どちらとも言えない								
「システムが現在抱えている課題 : あくまでも人的ネットワークのサポート機能であり、積極的に導入を進めていないが今後は地域中核病院との連携などもふくめ運用拡大が課題。									
システムの運営全般で工夫したら、苦労したら、システムに直接書き込む機会は少なくし、既存の書類の提出(FAX・メール)等で済むようにしている									

対象地域 その他 (郡市医師会単位)

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中	3	24					実際の利用割合	実施中	78	78	医療機関等			
予定				15	10	5	2割未満	予定			介護施設等			
中本公司		<u> </u>	法推广 红匠	1#	**		性のコネナ化ウ	+ / +	与一日辛士	個マ	*事性士?医妊年に	日辛ナタフ	7	~ /₩

本日多川	土参加ル設の圧抗	12 拍问总	ルママ	- 圧拐のり口を指定	ル設革に内息を守る	建携する区間母に円息を持る	- CO18
同意方法							
患者参加同意	新規患	者同意取得方法		患者同	意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合	=
取得方法詳細	同意	書による取得			頭による了承		
連携している	実施中						
疾病の状況	予定						
提供している	実施中 在宅医療連携、介	`護連携					
サービス状況	予定						
共有できる	実施中 患者基本情報、病	5名情報、診療情報提	供書、医師記録				
情報項目	予定						
共有情報の	実施中						
取得元システム	予定						
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

表中の : "実施中", : "実施予定" 223 JMARI (日医総研)

整理番号: 397 **情報更新日**: 2014-12-18

 都道府県: 熊本県
 システムの名称:
 あまくさメディカルネット

 開始年: 2014年
 提供地域: 熊本県 略称・愛称:

 再生基金: ____
 稼働状況: 運用中 公開URL:

。 また、天草地域医療センターと牛深市民病院、河浦病院間は天草市光ケーブルを利用しての専用回線で結ぶことで、高速で安全な通信が可能となった。 ? 診療における病病・病診連携での活用(地域医療連携システム) ・CT、MRI、内視線、超音波等の諸検査を依頼元病院から天草地域医療センター、天草中央総合病院、上天草総合病院に予約できる。24時間85日いつでも予約を取ることができるようになり患者、医師の利便性が向上する。 さらに天草地域医療センターでは、紹介元病院には画像データ・結果がネット上で返信される。このことにより精細な画像データや結果が各医療機関でもリアルタイムに利用でき診療能力が向上する。

	療を提供する 団体名		₄ಾ。 メディカルネ	ット運営	 委員会								
表団体 1	郵便番号	863-0002			草市本渡町本戸馬								
(大国件)	電話	0969-22-	2309 FAX	0969-24-		天草郡市医師会 事	務局長						
ン はの金面	担当者氏	省			Eメール				富数巨	2000年11月	事任・01	並作・2 1	
治体の参画 ステムの	库師·看:	準師等の確保	动策 救鱼區	- 摩 分第	その他() 、小児医療対策、災害	医摩纳第 医胸	事事 左		運営人数	専任:0人,		
入目的	疾病予防	対策、疾病管	理、健康管理	E				(注)%、江	TEMANA, III	071来、1周十十71来、	心压心别仗垒。	X1XK 1/6///NX1	
ステム 導入 か必ら		心以の課題 療機関間での機			対策地域完結医療		間間の人的ネット!	7-7	医師の値	在を補う効果	患去红	紹介の円滑化	
		効果あり			効果あり		効果あり		効果	果あり	効	果あり	
ステム導入 よる効果	診療所にとっ	て地域中核病 効果あり	院からのサポー	ト 地域中核	核病院にとって診療所 効果あり	所からの支援 業	務全体の負担軽減 効果あり)負担軽減 限あり		雨の負担軽減)果あり	
	1	務職員の負	担軽減			•		₹0	D他				
					画像配信による高画質	質でオンデマンド、リアル	タイムアクセスを	実現。救急图	医療の現場やクリニ	ック等においても多機能	ビューアでの参照	が可能である。この	
は医師のスキルアッ 象地域		においても有家 圏での連携	かであると思われ ()	าธ.									
加施設数		,	歯)診療所	薬局 介	護施設 その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎日	
実施中 予定	14	37				実際の利用割合 5割~7割	実施中		1,000	医療機関		+ +	
者参加	全	参加施設の連	携に一括同意	Ē.	施設毎に連	携の可否を指定		- 毎に同意る	を得る	連携する医師領		その他	
意方法 ************************************		-											
者参加同意 得方法詳細			見患者同意取 同意書による取				司意撤回確認方 敵回(脱退)文書に				青報連携の可否 意書による取得	い場合	
携している	実施中								\				
病の状況	予定												
供している ーピス状況	実施中 予定	電子紹介状、	退院時サマリ、	健診情報連	携、画像情報の共有	、診療・検貨予約							
有できる	実施中				書、医師記録、サマ	リ、看護記録等、処方オ-	-ダ、注射オーダ、	検体検査オ	ーダ、放射線検査ス	ーダ、内視鏡検査オータ	^ず 、生理検査オータ	ダ、食事オーダ、検	
報項目	予定	宣結果、生理	検査結果、画像	、調剤結果									
有情報の		病院(電子カノ	レテ)										
得元システム 携方式	予定 集中型	分散型	クラウド型					₹0.)他				
	双方向												
報共有形態													
域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	プライムフ	Pーチ HarmonySui	tes 独自開発 そ c@rna cone		使用 標準化	化 SS-M レージ	IX SS-MIX2 PIX-PD0	2	その他	
携用情報	院内	院外	その他	情報/:	データの 提供	ベンダのサービス 遠				- 媒体 特別な対策無		その他	
保管場所					アップ体制								
生労働省 準規格				介状、可搬	型医用画像、デジタ	ル画像と通信(DICOM)、JA	HIS臨床検査データ	⁷ 交換規約、、	JAHIS放射線データ	交換規約			
	実施中	患者診療情報	提供書、電子紹										
信ネットワーク	予定	患者診療情報 IP-VPN	提供書、電子紹 IPSec+IKE	その他	也のVPN SSL				その	<u>t</u>			
信ネットワーク 医療機関等	予定			その作	也のVPN SSL					1			
信ネットワーク	予定			その何	性のVPN SSL					<u>t</u>			
信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 グインセキュリティ	専用線	IP-VPN		₹ ⊘ fl	他のVPN SSL その他ICカート	・ USBトークン	生体認証			その他			
信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE			・ USBトークン	生体認証						
信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 患者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE							その他	小業 女(a)		
信ネットワーク 医療機関等 介護施設他 思者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 思者 な関連	専用線	IP-VPN	IPSec+IKE				生体認証			その他	企業名(3)		
信ネットワーク 医療機関等 介護施設者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施設他 患者 な関連 企業 ーピス利用	予定 専用線	IP-VPN E ID/Pass	IPSec+IKE	PKI -	その他ICカー 		企業名(2)	地田 / 口 村石	₹の1	その他 1 実施予定	,		
信ネットワーク 医療機関等 介護施制的 ・ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	予定 専用線 2要素認証	IP-VPN ID/Pass ID/Pass ID/Pass	IPSec+IKE	PKI -	その他ICカート		企業名(2)	費用(月額)	₹の1	その他 1	,		
信ネットワーク 医療機関の等 介護施服者 グインセキュリティ 医療機関的 大き では を が で で で で で で で で で で で で で で で で で で	予定 専用線 2要素認証	IP-VPN E ID/Pass E ID/Pass	IPSec+IKE	PKI -	その他ICカー 		企業名(2)	費用(月額)	₹の1	その他 1 実施予定	,		
信ネットワーク 医療機関の等 介護施設・ 力・ ができる。 がインセを療機関の ・ を療機関の ・ を療機関の ・ を を を が を を を を を を を を を を を を を を を	予定 専用線 2要素認証	IP-VPN ID/Pass ID/Pass ID/Pass	IPSec+IKE	PKI -	その他ICカー 		企業名(2)	費用(月額)	₹の1	その他 1 実施予定	,		
信ネットワーク 医療機関等 介護施 息を グインセキュリティ 医療機関等 介護施 息者 な関連 企業 ービス利用 参加費用 病院 診療所属 介護施設を が療所属 が譲越を が変更を が変更を が変更を が変更を が変更を が変更を が変更を が変更	予定 専用線 2要素認証	IP-VPN IP-VPN ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass	IPSec+IKE HPKI - 企業名(1)	PKI -	その他ICカート		企業名(2)		₹の1	その他 1 実施予定 補足・	· 備考	TAIH	
信ネットワーク 医療機関等 介護施患者 グインセキュリティ 医療機関等 介護施患者 な関連 企業 ー・ビス利用 参加費用 病院 診療所属 介護施設者	予定 専用線 2要素認証	IP-VPN IP-VPN ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass	IPSec+IKE	PKI -	その他ICカート		企業名(2)		₹の1	その他 1 実施予定 補足・	,	『利用	
信ネットワーク 医療機関的に表する。 「クリークを療験を表する。」 「クリークをできる。」 「クリークを	予定 専用線 2要素認証	IP-VPN IP-VPN ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass ID/Pass	IPSec+IKE HPKI ・ 企業名(1)	PKI 実施	を中補足・備考	学術研究運用費用	企業名(2) サービス サービス	利用	₹ の f	その他 1 実施予定 補足・ 統計結果の 運用費用内訳	・備考		
信ネットワーク 医療機関シーク等の 介護施・思・リティ 医療機関シーク アインセキュリティ 医療機関シーク 医療機能・思・ を業・ アク利用 の対域・ アク利用目的 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	予定 専用線 2要素認証	IP-VPN IP-VPN ID/Pass	IPSec+IKE HPKI - 企業名(1)	PKI 実施	を中補足・備考	学術研究	企業名(2)サービス		₹の1	その他 1 実施予定 補足・ 統計結果の 運用費用内訳	・備考	『利用	
信ネットで 医療機関的である。 がインセキス機関的である。 グインセキス機関的である。 がインセキス機関的である。 では、大きな企業である。 では、大きな企業である。 一を対象を表する。 では、大きな企業である。 では、大きないは、大きなでは、まないは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きないは、大きないは、大きないは、大きなでは、大きなでは、ためないは、大きなでは、大きなでは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きなでは、大きないは、ためないはないはないはないはないは、ためないはないはないは、ためないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはな	予定 専用線 2要素認証サービス	IP-VPN IP-VPN ID/Pass ID/	IPSec+IKE HPKI ・ 企業名(1)	PKI 実施	を中 補足・備考	学術研究運用費用	企業名(2)サービス	利用	₹ の f	その他 1 実施予定 補足・ 統計結果の 運用費用内訳	・備考		
信ネットで 医療機能を ができる。 がインセキュ機関を がインセキュ機関を をできる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	予定 専用線 2要素調額 サービス 5 5 47,500	IP-VPN IP-VPN ID/Pass	IPSec+IKE HPKI ・ 企業名(1)	PKI 実施	を中 補足・備考	学術研究 連用費用 補足・備考	企業名(2)サービス	利用	₹ の f	その他 1 実施予定 補足・ 統計結果の 運用費用内訳	・備考		
信ネット療機の 医療機能を見ります。 ディンセキュ機関を患ります。 ディンセキュ機関を患ります。 で大力を実験機能を見ります。 で大力を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	予定 専用線 2要素認証 サービス 3 47,500 未定 実施中	IP-VPN IP-V	IPSec+IKE HPKI ・ 企業名(1)	PKI 実施	を中補足・備考	学術研究 連用費用 補足・備考	企業名(2)サービス	利用	₹ の f	その他 1 実施予定 補足・ 統計結果の 運用費用内訳	・備考		
信ネットワーク 医療機関的で 介護施服・リティ 医療機関的で サールディンで 医療機関連 インセキュリティ 医療機関連 企業 フィンセカリティ 医療機関連 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	予定 専用線 2要素認証 サービス (((((((((((((((((((IP-VPN IP-V	IPSec+IKE	PKI 実施	を中補足・備考	学術研究 連用費用 補足・備考	企業名(2)サービス	利用	₹ の f	その他 1 実施予定 補足・ 統計結果の 運用費用内訳	・備考		

 都道府県: 熊本県
 システムの名称:
 遠隔病理診断システム

 開始年:
 2014年
 提供地域: 熊本県
 略称・愛称:

 再生基金:
 稼働状況: 運用中
 公開URL:

将来更改時費用負担

システムの概要: 整理番号: 情報更新日: 2015-01-06 460 |病理専門医及び細胞検査士のいない地域における術中迅速病理診断の対応として、熊本大学医学部附属病院の病理部が、直接的に地域医療機関(2カ所)を支援する。 団体名 熊本大学 医学部附属病院 住所 熊本県熊本市中央区本荘1-1-1 代表団体 1 郵便番号 860-8556 | 096-373-7096 | FAX | 096-373-7096 | **担当者所属** | 総務・人事ユニット | 地域支援担当 自治体の参画 参画していない 事務局運営人数 専任:0人 , 兼任:0人 システムの 導入目的 システム導入が必要になった地域の課題 : 本地域に限った課題ではないが、全国的に病理医が不足しているといった状況がある 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 医師の偏在を補う効果 患者紹介の円滑化 どちらとも言えない どちらとも言えない じちらとも言えない じまらとも言えない 地域中核病院からのサポート 地域中核病院にとって診療所からの支援 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 看護師の負担軽減 効果なし 事務職員の負担軽減 どちらとも言えない 工次医療圏での連携 (天草医療圏、阿蘇医療圏) 対象地域 参加施設のうち | 参加患者数 | 登録数 | 情報共有数 | 施設参加同意方法 | 地域全体 | 施設毎 | その他 | 参加施設数 病院 医)診療所 歯)診療所 薬局 介護施設 その他 実際の利用割合 7割以上 <u>医療機関等</u> 介護施設等 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 取得方法詳細 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 連携している 疾病の状況 実施中 遠隔医療 提供している サービス状況 実施中 患者基本情報、病名情報、病理診断予定 共有できる 情報項目 共有情報の 取得元システム 実施中 予定 集中型 分散型 クラウド型 その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 院外 情報/データの |提供ペンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 その他 の保管場所 バックアップ体制 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE その他のVPN その他 SSL 介護施設他 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPK I PKI その他ICカード USBトークン 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 クラーロ 実施予定 サービス利用 実施中 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 病理診断料は院内規定により詰求 介護施設他 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用

システムの名称: 別府市医師会地域医療連携システム 提供地域: 大分県 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.beppu-med.or. 都道府県: 大分県 開始年: 2011年 略称・愛称: ゆけむり医療ネット 再生基金: 公開URL:http://www.beppu-med.or.jp/yukemuri/

再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.beppu-med.or.jp/yukemuri/システムの概要: 整理番号: 46 情報更新日: 2014-12-08 整理番号: 46 情報更新日: 2014-12-08 基発解除医療院 診療所を閉鎖されたネットワークによって結び、紹介された患者の同意の基にリアルタイムに病院・診療所へ診療情報(カルテ内容、看護記録、画像・検査・薬別情報など)を参照り能なコンピューターネットワークを利用した地域医療連携システムを構築し、今まで患者が持参していたレントゲンフィルム等の個人情報を患者の同意の基に安全かつスピーディーに届け、さらに実際に行われた医療行為とその結果を迅速、正確、詳細に把握することができ、紹介元施設におけるより適切な高度医療の理解と詳細な患者説明が可能となります。 また、受診・入院依頼や検査依頼において予約電話を掛ける傾きでや文書送付のためのタイムロスがなくなり、スムーズに行える等、また基幹病院には受診・入院報告や検査結果報告が簡便になり、通信費の削減等にも貢献する利点が考えられます。そして、システムを構築することにより、かかりつけ医と基幹病院の役割が担と信頼関係はさらに充実し、それが目に見えることによって患者さんに対し、今まで以上の信頼と安心を与えうると考えます。一方、かかりつけ医が最新の診断・治療法を容易に切りえることもメリットであり、基幹病院では診療内容の公開による分かりやすいカルテの作成や医療の標準化が期待されます。 医療連携システム(富士通社のヒューマンブリッジと宅という、というの表を容易に対り、クまで以上の信頼と安心を与えうると考えます。 「会議表とステム(富士通社のヒューマンブリッジを宅とNS)以上、このシステムに与くがボウズカルーン) 在宅医療連携システム(富士通社のヒューマンブリッジ在宅SNS)以上、このシステムに与くの病院や診療所の医師・コメディカルが参加することにより地域医療の質の向上に資する事を目標にしています。また、平成24年~25年度においては厚外省の「処方達の電子化に向けた検討のための実証事業」に参加しており、処方強情報を電子化して保存する際に医師と薬剤師による電子認証と署名に保健医療補社分野公開鍵基盤(HPKI)を用いて真正性を担保し、処で保存することとよっている処方資を電子化に向けた検討のための実証事業 に参加します。 医師は「処方等はを管理といよが実施する」とななっている処方資を電子化に同けた検討のための実証事業 に参加しるおり、処方強情報を管理さないため、一見、名を見下のこれを指定とどなっている処方資を電子化して保存し、患者には私に変わるコミカ、これを保持を保持することにより、薬剤師がIPKIカードを利用、素剤的なの意味を受け取り調剤を行います。薬剤師は実際に調剤した「調剤実施情報 を電子化してASPサーバを利用し、医師の資格を認めために認証し、処方等情報を患者から掲示された。 の 一見 ASPサーバに対しり、元を持定とを廃連携システムで共有では無力に関することにより、拠点を指したといるとした。

より、地域で調剤実施 用できることが期待さ 平成26年度は総務省「 、利便性、運用性、機	れます。 放送・通信分	野等における	公的個人認証+	ナービス国	民間活用実証事業 」	で公的個		定した実証	システムを	-構築して、	医療機関、薬局で	、患者の健康保険	食の即時資格研	権認と処方箋の		I
	団体名	一般社団	法人 別府	市医師会	<u> </u>											
代表団体 1	郵便番号	874-0908	住所	大分県	別府市上田の	易町10智	№5号									
TCAXILITY I	電話	0977-23-	-2279 FAX	0977-2	26-4001 担当	皆所属	地域保健センター	健診								
	担当者氏	名 田能村	祐一		EX-	ル	tanomura@beppu-m	ed.or.jp								
自治体の参画					参画し	ていな	:11				事務局	運営人数	専	任:0人 , 非	•任:2人	
システムの	小児医療	対策、災害	医療対策、医	療連携、	在宅医療対策	、健康	管理									
導入目的 システム導入が必要	L 更になった:	地域の課題	: インフラ:	が整って	いない地域がる	51). オ	ネットワークを導入	したくて	も導入で	できないケ	ースがある。					
		療機関間での根			機関間の知識やノ			関間の人的			-	在を補う効果		患者紹介	の円滑化	
		効果あり			効果あ)		効果を	51)			も言えない		効果	あり	
システム導入 による効果	診療所にとっ			- ト 地域	中核病院にとって			業務全体の				負担軽減			負担軽減	
による効果	1	効果あり 務職員の負			どちらとも言	えない		どちらとも	言えない	その		も言えない		2552	も言えない	
	-	どちらとも言え	えない													
対象地域	二次医療	圏での連携	()													
参加施設数		医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設 その	D他	参加施設のうち実際の利用割合	参加原		登録数	情報共有数		意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中	21	49		30	1	┷	2割~4割	-	実施中	3,230	3,230		: 療機) 等 : 護施設等			
患者参加	<u>수</u> :	参加施設の道	重携に一括同				の可否を指定			毎に同意を	- 得る		8医師毎に同	音を得る	7	の他
同意方法		> 13H 13G HX V X	-1111C 1111C	I ADA	//GRX-		307-11 61476		WENT.		100	Æ1117 G		7/02/02 [1]		4716
患者参加同意		新	規患者同意耳	双得方法			患者	同意撤回	確認方法	ŧ		施設。	ごとに情報)	重携の可否の	場合	
取得方法詳細			同意書による	取得			同意書の	D撤回(脱退)文書によ	. S						
連携している 疾病の状況	実施中 予定	大腿骨頸部骨	計、脳血管障	害、心臓	疾患、胃・大腸が	ぃ、その	他のがん、肝炎、糖尿	病、その他	1							
提供している サービス状況		ど)、診療・	検査予約、Eメ	ール・メ	ルマガなど		情報の共有、検査機関					Eバイル対応、在	宅医療連携、	介護連携、情報	员共有(掲示板	g,SNSな
補足・備考: 医師会で					電子版糖尿病手帳	退院時	サマリ、PCアクセス	サービス、	モバイル	アクセスサ・	- ビス					
共有できる					# 注触 ≠ _#	全体绘本	オーダ、放射線検査オ	_# m2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ # # III i	全本ナーが 会事力	t//	姓田 井頭絵	本红田 画像	細刻社田	
情報項目		診療情報提供		22/1/1) (E310) (大学1大丘	カープ、放射線快量の	7 (P31)	59元1天旦刁	ノ、工社1	X且の ノ、民事の) ノ、18件18日	和木、工生18	且和末、四際、	門別和木	
共有情報の 取得元システム		実施中 病院(電子カルテ)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、薬局(調剤レセコン)、検査センター(検査システム) 予定 病院(レセコン)														
連携方式	集中型	集中型 分散型 クラウド型 その他														
情報共有形態	双方向	参照のみ	L						4	その他						
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (*)	t)タイムライン	/ プライ	イムアーチ Harmo	nySuites	独自開発	その他	不使	標準(ストし		IX SS-MIX2 F		SIPS	の他	
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		報/データの ックアップ体制	提供べ	ンダのサービス 遠	隔地待榜	終サー /	で他地域	との複製共有に	別媒体 特別な	対策無し		その他	E
厚生労働省 標準規格							情報提供書、可搬型医					スタ				
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+Ik	E Z	· の他の VPN	SSL					その何	t				
医療機関等 介護施設他 患者				+												
ログインセキュリティ	2要素認証	E ID/Pass	HPKI	PKI	その他IC:	コード	USBトークン	生体認証	E			その	他			
医療機関等									SSL証							
介護施設他									SSL証	明書						
患者			企業名(1)	-				企業名	2)				企業	名 (3)		
IT企業	富士通株式	会社	,			ΝT	T西日本				日立製					
サービス利用	サービっき	集田/口姉 \			実施中	**		- 4	ニレフ書			実施予	定 補足・備 ^え	×		
・参加費用病院	サービス		別府市医師会員	は無料	補足・位	用"与				用(月額) 0円		は無料	開ル・湘1	5		
診療所			別府市医師会員							0 円	別府市医師会員					
薬局 介護施設他 患者		0円								未定 未定						
データ利用目的		地域の医	療費適正化の	目的で	利用		学術研究	等の公益	語目的で	利用		統計	結果の公益	目的以外で	月	
横築・運用 費用概算		構築	費用 補足・保	非		通	正用費用 補足・備考		保守費	/年間 「	補足・備	運用費用内	部分	周 1 2	浦足・備考	
実施中	30,000) 千円 地	#相 ルエ・14 或再生基金より3分		840	千円	GWサーバ保守			/ 年间)千円	THIAC MI		10 月 (7) 千	1	四人 僧写	
(うち公的資金) 実施予定		() ()					()									
将来更改時費用負担	サービス利	- 用料等の収入、	公的資金													
システム構築					の負担、厚労省		E.W.(b. 6::==::::									
費用負担者 システム運用					体(医師会,その他		厚労省、総務省									
ン人アム連用 費用負担者					体(医師会,その他 体(医師会,その他											

システムの名称: 臼杵市医療・介護情報連携事業 提供地域:大分県 略称・愛称: うすき石仏ねっと 稼働状況: 運用中 公開URL:http://www.usuki.cosmos-med.or.jp/ 都道府県: 大分県 開始年: 2007年

紹介状、投薬情報(お	薬手帳)、糖尿	病連携パス、医療	・介護共	共有情報(平成25年度中開始を含む)等です。運用開始は平成20年4月からですが、平成24年4月から行政の協力により強力に推進しております。						
団体名 うすき石仏ねっと運営協議会										
代表団体 1	郵便番号	875-0051	住所	大分県臼杵市大字戸室1131番地1						
	電話	0972-62-5615	FAX	0972-63-8836 担当者所属 情報管理センター						

参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方法	地域全体	施設毎	その他
実施中	1	24	17	15	5	4	実際の利用割合	実施中	7,300	7,300	医療機関等			
予定							7割以上	予定			介護施設等			
患者参加	全参加施設の連携に一括同意			施設毎に連携の可否を指定			施設毎に同意を得る			連携する医師毎に	同意を得る	7	の他	
同音方法														

プ 廷				/ 割以上	予 正		1 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で			
患者参加	全参加施設の)連携に一括同意	施設毎日	に連携の可否を指定	施設毎に同意	を得る	連携する医師毎に	司意を得る	その他	į
同意方法										
患者参加同意	ŧ	新規患者同意取得方法	去		司意撤回確認方法			連携の可否の場合	À	

患者参加同意	新規患者同意取得方法	患者同意撤回確認方法	施設ごとに情報連携の可否の場合		
取得方法詳細	同意書による取得	同意書の撤回(脱退)文書による	石仏カードの提示		
連携している	実施中 心臓疾患、糖尿病、認知症				

疾病の状況	予定	脳血管障害、	その他									
提供している サービス状況	実施中	電子紹介状、メルマガなと		電子版糖尿病手帳、	退院時サマリ、	画像情報の共有、	検査機関との連携、	患者用IDカードの発行、	在宅医療連携、	介護連携、	情報共有(掲示板,SNSなど)、Eメール・

	サービス状況	74.00	メルマガなど
		予定	健診情報連携、医療従事者用モバイル対応、患者による自己管理システム(どこでもMY病院等)、診療・検査予約
_	4	-	

共有できる	実施中	患者基本情報、診療情報提供書、サマリ、看護記録等、検体検査オーダ、検体検査結果、画像、調剤結果
情報項目	予定	病名情報、訪問看護指示書、主治医意見書、生理検査結果
共有情報の		病院(電子カルテ)、薬局(調剤レセコン)、検査センター(検査システム)
取得元システム	予定	病院(レセコン)、医科診療所(電子カルテ)、医科診療所(レセコン)、歯科診療所(電子カルテ)、歯科診療所(レセコン)、その他

女付ルノスノム	J. AE MARK (D C =	1*AC 199m(レビコン)、											
サービス利用		実施中	実施予定										
・参加費用	サービス費用(月額)	補足・備考	サービス費用(月額)	補足・備考									
病院	30,000 円												
診療所	5,000 円												
薬局	3,000 円												
介護施設他	3,000 円												
患者													

将来更改時費用負担	サービス利用料等の収入、公的資金
システム構築	実施中 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担、厚労省
費用負担者	予定 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会,その他)の負担、厚労省

実施中 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会、その他)の負担 予定 参加施設の負担、自治体の負担、地域の医療関係団体(医師会、その他)の負担 システム運用 費用負担者

都道府県: 大分県 システムの名称: 処方箋の電子化に向けた検討のための実証事業開始年: 2012年 提供地域: 大分県 略称・愛称: 再生基金: ___ 稼働状況: 試験運用中 公開URL:

開始年: 2012年 提供地域:大分県 略称・愛称:
再生基金: 稼働状況:試験運用中 公開URL:
システムの概要:
原労省の「処方箋の電子化に向けた検討のための実証事業」に参加しており、処方箋情報を電子化して保存する際に医師と薬剤師による電子認証と署名に保健医療福祉分野公開鍵基盤(PMT)を用いて真性を担保し、紙で保存することとなっている処方箋を電子化した場合にどうなるかを実証しています。
医師は「処方箋を電子化した規会にどうなるかを実証しています。
医師は「処方箋を電子化した印銘を押す、行為に対して対象を実証しています。
医師は「処方箋を行利に口部盤を押す、行為に対して呼ばかき、行うに対しています。
に類は「の大う薬を行利に口部盤を押す、行為に対して呼ばかす。行為に対して現ます。
とのは、処方箋情報を送信できないため、一旦、ASPサーバへ送信して保存し、患者には紙に変わるICカードを持たせて、薬局で掲示することにより、薬剤師がHPKIカードを利用し、薬剤師の資格確認のために認証し、処方箋情報を患者から掲示されたICカードをトリカーにしてASPサーバへ送信して保存し、患者には紙に変わるICカードを持たせて、薬局で掲示することにより、薬剤師がHPKIカードを利用し、薬剤師の資格確認のために認証し、処方箋情報を患者がら掲示されたICカートをトリカーにしてASPサーバへ送信として外により、拠点で調剤実施情報」を電子化してASPサーバへ送る際に呼びカートを利用し電子署名を行い送信することにより、収入を呼ば、表別で調剤を行れることになります。この蓄積された楽情報を医療連携システムで共有することにより、救急や災害時に利用でき、参加した地域住民はICカードにより薬情報を電子おくすり手帳として利用できることが期待されます。

用できることが期待さ		48415	734 1 504													
	団体名 郵便番号	一般社[874-090		市医師会	〕 『別府市上田の湯町	10来5只										
代表団体 1	電話	0977-23			24-7664 担当者所		建センター	建診								
		名 田能村		00 2	Eメール	_	ra@beppu-me									-
自治体の参画		•			協議会メン	バー					事務局	運営人数	専	任:0人,	兼任:2人	
システムの	救急医療	対策、小児	医療対策、災	《害医療》	対策、医療連携、在	宅医療対策	、その他、	実証事業				•				
導入目的	<u> </u>															
	12	療機関間での 効果あり		医療	機関間の知識やノウハ 効果あり	ウの伝達習得	医療機	関間の人的ネ 効果あり				在を補う効果 も言えない			介の円滑化 果あり	
システム導入	診療所にと	って地域中核症	病院からのサポ	一卜 地域	中核病院にとって診療	所からの支援		業務全体の負担	9軽減		医師の)負担軽減		看護師	の負担軽減	
による効果	L .	効果あり 事 務職員の			効果あり			ざちらとも言え		その	Λ4h	も言えない			果なし	
		効果あり		処方箋 住民は	の電子化のための実証事業 IICカードにより薬情報を	ですので地域で調 電子おくすり手続	削実施された薬 として利用でき	の情報が蓄積され ることが期待され	<u> 1ることになり</u> 1る。	₹ 9°° E	の蓄積された薬情報を	医療連携システムで	共有することに。	より、救急や災害	寺に利用でき、	参加した地域
対象地域			(別府市)												
参加施設数 実施中	病院	医)診療所 14	歯)診療所	薬局 30	介護施設 その他		値設のうち 対用割合		新り 登 施中 あ	録数	情報共有数		意方法医療機関等	地域全体	施設毎	その他
予定		17		30		天 内水 0.2				000	2,000		護施設等			+
患者参加	全	:参加施設の	連携に一括同	意	施設毎に	重携の可否	を指定		施設毎に	同意を	得る	連携す	る医師毎に	同意を得る		その他
同意方法 																
患者参加同意 取得方法詳細	カードの巻面		「規患者同意」 E掲示して署名した					同意撤回確 撤回(脱退)文						連携の可否(等による周知(
連携している	実施中						1 3/0/11	100 (100 m) / 1				3-9-3-10	.,	31-01-07-37-17		
疾病の状況	予定															
提供している サービス状況			(実証等)、患者 り手帳、PCア													
共有できる 情報項目	実施中															
共有情報の 取得元システム	実施中		コルテ)、医科診	療所(電子	カルテ)、医科診療所(レセコン)、៛	薬局(調剤レセ	(ソコン)								
連携方式	集中型		クラウド	型						その	他					
情報共有形態	双方向	参照のる	4	l e					その何	他						
	HumanBridg	e ID-Link (<u>ー</u> 光)タイムライ:	ン プライ	ムアーチ HarmonySu	ites 独自開発	€ -7	での他	不使用			IX SS-MIX2	PIX-PDQ	•	その他	
連携用情報	院内	院外	その他		版/データの 提供	はペンダの!	ナーピス 遠	隔地待機系		ストレ 地域と			対策無し		その他	
の保管場所 厚生労働省	実施中		別府市医師会		ックアップ体制											
標準規格 通信ネットワーク	予定 専用線		IPSec+I	KE Z	の他のVPN SSL						その行	也				
医療機関等 介護施設他																
患者																
ログインセキュリティ	2要素認	証 ID/Pass	s HPKI	PKI	その他ICカー	F USB F	トークン	生体認証				その)他			
医療機関等 介護施設他			+													
患者			-	-												
主な関連	ウエス		企業名(1)		パナソニック	A II 2 6 2	企業名(2)			EMS	. フニ / プ 一 -		名(3)		
T 企業 サービス利用	富士通				実施中	(アソニック/	ヘルスケア				EM>	·ステムズ、三菱 実施予				
・参加費用	サービス	費用(月額)		:	美爬甲 補足・備考			#-	ピス費用(月額)		夫爬了	補足・備	 考		
病院診療所		0 円														
薬局		0円						_								
介護施設他		0 円														
患者 データ利用目的			療費適正化の	シログラ	利用		坐作用的	 等の公益目	めつもの			ht.±1	は田のハギ	目的以外で	利用	
ノータが出口が		地域の世	7.水黄地正化	ν μ αν C	TU/TJ		于附城为	その公田日	コントが用			紀古丁	和木ツム台	ילאנים בו	イジノブコ	
構築・運用		構第	養用			運用費用						運用費用				
費用概算 実施中		0 0	補足・値	着考			足・備考	### ### ##############################	保守費/年間		補足・備	考 その)他費用/年	間	補足・備物	考
(うち公的資金) 実施予定		() (<u>, </u>		<u> </u>	() ()				_+						
将来更改時費用負担																
システム構築	実施中	厚労省							_						-	
費用負担者																
資用貝担名 システム運用 費用負担者	実施中															

都道府県: 大分県
開始年: 2011年
再生基金:システムの名称:
提供地域: 大分県
稼働状況: 運用中大分市医師会医療情報ネットワークシステム
略称・愛称: 府内ネット
公開URL:システムの概要:次開URL: 整理番号: 269 情報更新日: 2014-12-16

システムの概要		th 即 40 t全才	ミナヘレ ロト目様に	一画像私工	ポートを開撃	オスーレがマ	きる また 徐休徐本	小三 - ねに	ついても 「原内さ	・ 、 ト		号: 269 1	青報更新	日: 2014-	12-16
紹介患者さんのカルテ	団体名	一般社图		市医師会		9 ることかく	さる。また、快体快直	のテータに	. ノいても、府内4	トツト」は按続した婦	「木から 別見りる	(成肥を促出りる。			
代表団体 1	郵便番号				大分市大字	宮崎1315番	地								
	電話	097-568	3-5780 FAX	097-56	7-1934 担	当者所属	事務局								
m += // -	団体名		医師会立アル												
代表団体 2	郵便番号 電話	870-119 097-569			大分市大字 9-3316 担										
自治体の参画	地印	097-308	7-3121 TAX	037-30	9-3310 12	二百八两	区原庄防主			車 務局	這 置 人数	車仟	: 0人 ,兼	●任・0人	
システムの	医療連携									3-000		3 12	. 0/(, //	KIT . OV	
導入目的	750	療機関間での	組織とハル	l red	#111日の何齢	* / + // + // - // - // - // - // - // - // -	广美观点	IIII A I M	÷ 5	- 医佐の佐	在を補う効果		da -tx 471 /	опа <i>и</i>	
		効果なし	,			見なし		効果な		効	果なし		どちらと	トの円滑化 も言えない	
システム導入 による効果	診療所にとっ	で地域中核症 効果なし	病院からのサポ・ ,	- ト 地域		って診療所か ^{見なし}	らの支援	務全体の 負 効果な			の負担軽減 果なし)負担軽減 なし	
	Į	務職員の負	負担軽減				1	,,		: の他					
対象地域	その他(効果なし 医師会員	<i>。</i> 、登録医施設)											
参加施設数			歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のうち	参加患					也域全体	施設毎	その他
実施中 予定	10	9					実際の利用割合	3	建施中 346 予定	346		医療機関等 介護施設等			
患者参加	全	参加施設の	連携に一括同	意	施	没毎に連携	の可否を指定		施設毎に同意	を得る		る医師毎に同か	意を得る	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	の他
同意方法		***	*##* #				4 +V	3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****		J-411	ラ にに 生物 生	# 0 T F 0	18.4	
患者参加同意 取得方法詳細		莉	f規患者同意 耳	以得万法			思省	司意撤回码	催認万法		施設	ごとに情報連	房の可合の)場台	
連携している	実施中														
疾病の状況 提供している	予定	画像桂和の	共有、画像診断	+_ ビョ		い声性									
サービス状況	予定	電子紹介状	退院時サマリ	、在宅医療	達携、情報共	有(掲示板,8	NSなど)、診療・検査		青報、Eメール・メ	ルマガなど					
補足・備考:画像情報 共有できる		i像診断サーヒ ■	ごルは、一方向の	りみその他	のサービスは	、24年度の	アンケート結果から追	加							
情報項目	実施中 予定														
共有情報の 取得元システム	実施中														
連携方式	集中型	分散型	. クラウド型	2					₹	の他					
情報共有形態	双方向	参照のる	y						その他						
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	/ プライ	ムアーチ Ha	rmonySuites	独自開発	·の他	不使用 標準	単化 SS-M	IIX SS-MIX2	PIX-PDQ	7	の他	
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		B/データの ソクアップ(4		ンダのサービス 遠	隔地待機	系サーバ 他地	或との複製共有)	別媒体 特別な	は対策無し		その他	
厚生労働省 標準規格	実施中	デジタル画	像と通信(DICOM)		•	•		•	•	•	•			
通信ネットワーク	専用線	IP-VPN	IPSec+II	E Z	の他のVPN	SSL				その	他				
医療機関等 介護施設他				_											
患者															
ログインセキュリティ 医療機関等	2要素認証	E ID/Pass	s HPKI	PKI	その他	IC カード	USBトークン	生体認証			2 0	D他			
介護施設他															
患者 主な関連			企業名(1)	-			<u> </u>	企業名(2)			企業名	(3)		
IT 企業									,				(-)		
サービス利用 ・参加費用	サービス	費用(月額)			実施中 補足	・備考		17-	- ピス費用(月額	值)	実施予	光定 補足・備考			
病院	, _,,	0 円			IMAC	im 3									
診療所 薬局		0 円						+							
介護施設他 患者				_											
データ利用目的		地域の医	療費適正化の	り目的で	利用		学術研究	等の公益	目的で利用		統計	結果の公益目	的以外で和	间用	
構築・運用		#9	養用			<u> </u>	用費用				運用費用	内訳			
費用概算			補足・体	考			補足・備考		保守費/年間	補足・備	考 その	の他費用/年間		浦足・備考	
実施中 (うち公的資金)	33,00	0 千円 () ()					基幹病院の電子カルテシステ ()	-Δ0		基幹病院の電子カルテ	ン人テムの		基幹病院の電	子カルテシステ	ДΦ
実施予定		, i			1	, ,									
将来更改時費用負担	****	Lucia													
システム構築 費用負担者	実施中 予定	地域の医療	関係団体(医師会	全,その他)	の負担										
システム運用 費用負担者	実施中	参加施設の	負担、地域の医	療関係団体	*(医師会,その	他)の負担									
美术员造目	J'Æ	I													

 都道府県: 大分県 開始年: 2010年 再生基金: 稼働状況: 運用中 システムの概要:
 システムの名称: 遠隔画像診断システム 略称・愛称: 公開URL:総務省IP ICT技術を活用した地域医療高度化モデル事業
 整理番号: 494 情報更新日: 2015-01-20 情報更新日: 2015-01-20

するシステム。	及びしない																
	団体名	一般社団		高田市医師													
代表団体 1	郵便番号電話	879-0623 0978-22-		大分県豊		谷町1185番地 担当者所属	加宝インテック	7 ビルK-202	2								
		(4) 安東	-3082 FAX			ビヨ有が属	事務同 i-n.t@dream.	ocn ne i	n								
自治体の参画	12-3-60	VII XX				- <u>ハー</u> 画していな		ocii.ne.j	Ρ		重発目	運営人数	Ē	專任:0人 ,	第任・0人		
参加施設数	疟 陀	医)診療所	齿\診痺所	茶目				35 3	多加患者数	登録数				地域全体			
実施中	1	6	四) 10775(7)	米川	八百天川出京人	20/18	実際の利用語		実施中	丑数双	123		医療機関等		ルビスユ	الرن ا	
予定							5割~7割		予定				个護施設等				
患者参加 同意方法	1	全参加施設の過	重携に一括同	意	Ħ	・設毎に連携	の可否を指定		施設	毎に同意を	:得る	連携す	る医師毎に	同意を得る	そ	の他	
思者参加同意		新	規患者同意耳	7得方法				串者同音	撤回確認方	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		施設	プレに信封	最連携の可否の	7倍令		
取得方法詳細		971	口頭による耶						こよる了承	4		1/612		こよる取得	7-% H		
連携している 疾病の状況	実施中 予定																
提供している	実施中	1															
サービス状況	予定																
共有できる 情報項目	実施中																
共有情報の	実施中	_															
取得元システム	予定																
連携方式	集中型	分散型	クラウド雪	텔						その	他						
情報共有形態	双方向	参照のみ	k							その他							
地域共通ID	HumanBrid@	ge ID-Link ()	! 比)タイムライン	プライ	ムアーチ I	HarmonySuites	独自開発	その他	本	^{使用} 標準化		IX SS-MIX2	PIX-PDQ	4	その他		
連携用情報 の保管場所	院内	院外	その他		/データの クアップ		ンダのサービ	ス 遠隔地	也待機系サー		この複製共有	別媒体 特別	は対策無し		その他		
厚生労働省 標準規格	実施中					ттея		!				L		<u> </u>			
通信ネットワーク			IPSec+Ik	Œ ₹ 0	つ他のVPN	SSL					その	也					
医療機関等 介護施設他				_													
患者																	
ログインセキュリティ	2要素認	証 ID/Pass	HPKI	PKI	その	也ICカード	USB トーク	ン 生体	本認証			その	D他				
医療機関等 介護施設他								_									
患者			-	-													
主な関連		•	企業名(1))			•	企	業名 (2)				企業	養名 (3)			
			<u> </u>						* U(2)								
			<u> </u>						* ப (2)								
サービス利用	サービス	費用(月額)	##H(1)	3	尾施中	足・備老			I	費用(月額)		実施予		老			
病院	サービス	費用(月額)	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	3		足・備考			I	費用(月額)		実施予	定 補足・備	拷			
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所	サービス	費用(月額)	— A A (·)	3		足・備考			I	費用(月額)		実施予		考			
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他	サービス	費用(月額)	EXI (*)	9		足・備考			I	費用(月額)		実施予		拷			
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局	サービス		療費適正化の		補足	足・備考	学術		I				補足・備	i考 益目的以外で	阿用		
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者	サービス	地域の医	療費適正化の		補足				サービス			統言	補足・備		利用		
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的	サービス	地域の医	療費適正化の	の目的で和	補足		用費用	可研究等の	サービス	利用	補足・備	統言	補足・備	益目的以外でス	利用		
サービス利用 ・参加費用 病院 静療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 標築・運用費用概算 実施中(うち公的資金)	サービス	地域の医	療費適正化の	の目的で和	補足			可研究等の	サービス	利用	補足・備	統言	補足・備	益目的以外でス			
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 機築・運用 費用概算 実施中 (うち公的資金) 実施予定	サービス	地域の医療	療費適正化の	の目的で和	補足	i	I用費用 補足・付	可研究等の	サービス	利用	補足・備	統言	補足・備	益目的以外でス			
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 構築・運用 費用概算 実施中 (うち公的第一会) 実施を予定 将来更改時費用負担		地域の医	療費適正化の 費用 補足・体	D目的で和 着考	川用	()	[用費用 補足・作	可研究等の	サービス	利用	補足・備	統言	補足・備	益目的以外でス			
サービス利用 ・参加費用 病院 診療所 薬局 介護施設也 患者 データ利用目的 標築・運用費用概算 実施中 (うち公的資金) 実施予定		地域の医 横梁 () ()	療費適正化の 費用 補足・体	D目的で和 着考	川用	()	[用費用 補足・作	可研究等の	サービス	利用	補足・備	統言	補足・備	益目的以外でス			

70 情報更新日: 2015-01-13

 都道府県: 宮崎県 別ステムの名称:
 宮崎健康福祉ネットワーク

 開始年:
 2002年 提供地域: 宮崎県 再生基金:
 稼働状況: 運用中 公開URL: http://www.haniwa-net.jp/

 システムの概要:
 整理番号:
 70 情報更新日:
 2015-01-1

 中核病院医療情報連携システム・地域の医療機関から中核病院へ紹介入院となった患者の電子カルテを紹介元医師が自院のパソコンから閲覧できるシステム。紹介元医は、紹介患者の中核病院入院後の画像や検査データも含めた診療情報をリアルタイムで閲覧できる。現在、宮崎大学病院と県内の紹介元医師間で連用している。

	団体名	特定非営利活動	カ法人	宮崎健康福祉ネットワーク協議会								
代表団体 1	郵便番号	889-1692	住所	宮崎県宮崎市清武町木原5200								
	電話	0985-85-9029	FAX	0985-84-2549 担当者所属 宮崎大学医学部附属病院 医療情報部								

システムの名称: 未定 提供地域:宮崎県 ■ 稼働状況:運用中 都道府県: 宮崎県 開始年: 2014年 略称・愛称: 未定

| 大学 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年 | 1987年

共有を実現する。				
	団体名	都城市郡医師会	病院	
代表団体 1	郵便番号	885-0062	住所	宮崎県都城市大岩田町5822番地3
	=		= /	*** ** ***

	団体名	都城市郡医師会	病院											
代表団体 1	郵便番号	885-0062	住所	宮崎県都城市大岩田町5822番地3										
	電話	0986-39-2322	FAX	0986-39-1108 担当者所属 事務部										
自治体の参画						事務局運営人数	専任:0人 , 兼任:0人							
システムの 導入目的	医療連携													
	医療	機関間での機能分化	,	医療機関間の知識やノウハウの伝達習得	医療機関間の人的ネットワーク	医師の偏在を補う効果	患者紹介の円滑化							
		効果なし		効果なし	効果なし	効果なし	どちらとも言えない							
システム導入	診療所にとって	地域中核病院からの	カサポー	ト 地域中核病院にとって診療所からの支援	業務全体の負担軽減	医師の負担軽減	看護師の負担軽減							
による効果	. تع	ちらとも言えない		どちらとも言えない どちらとも言えない どちらとも言えない 効果な										

都道府県: 宮崎県 周産期ネットワークシステム システムの名称・

提供地域: 宮崎県 略称・愛称: 围始在· 2012**年** 稼働状況・運用中 公開URL: 再牛基金:

費用負担者 システム運用 費用負担者

実施中 参加施設の負担

こ対応する高次施設(2施設)、

情報更新日: 2014-12-17 システムの概要: 279 整理番号: ン・ハン・ヘン・M×区・1 宮崎県空内等中枢区(都域北諸県医療県・西諸医療県)におけるハイリスク分娩患者の受け入れ体制の整備、コンサルティング及び症例研究活動を円滑に実施するため、圏域内の周産期医療に対応する 設)及び助産施設(3施設)へ周産期医療ネットワークシステムを導入し、CTG波形情報の連携を中心に様々な情報を共有し、相互に連携してより効率的かつ効果的な周産期医療の提供を図っている。 独立行政法人国立病院機構 都城病院 代表団体 1 郵便番号 885-0014 住所 宮崎県都城市祝吉町5033番地1 電話 事務局運営人数 自治体の参画 専任:0人 , 兼任:0人 医師の退職や引き上げにより産科医が減るなど、その体制の維持・確保が課題となっている。また、県西地区はおいては、従来より他の周産期医療圏よりも産科医が少なく、西諸医療圏域では病院に産科医がいないという厳しい状況にある。このため、ハイリスク分娩患者の受け入れ体制の整備、コンサルティング及び症例研究活動を円滑に実施するため、当院と圏域内の周産期医療に対応する医療機関へ周産期医療ネットワークシステムを導入し、相互に連携して運用することにより、より効率的かつ効果的な周産期医療の提供を図ることとした。 医療機関間での機能分化 医療機関間の知識やノウハウの伝達習得 医療機関間の人的ネットワーク 患者紹介の円滑化 医師の偏在を補う効果 効果あり 効果あり **診療所にとって地域中核病院からのサポート** 地域中核病院にとって診療所からの支援 看護師の負担軽減 システム導入 による効果 業務全体の負担軽減 医師の負担軽減 事務職員の負担軽減 その他 次医療圏での連携 (都城北諸県医療圏・西諸医療圏) 対象地域 参加施設数 病院 | 医)診療所 | 歯)診療所 | 薬局 | 介護施設 その他 参加施設のうち | 地域全体 | 施設毎 | その他 実施中 実際の利用割合 介護施設等 予定 予定 患者参加 全参加施設の連携に一括同意 施設毎に連携の可否を指定 施設毎に同意を得る 連携する医師毎に同意を得る その他 同意方法 患者参加同意 新規患者同意取得方法 患者同意撤回確認方法 施設ごとに情報連携の可否の場合 取得方法詳細 実施中 予定 連携している 疾病の状況 提供している サービス状況 共有できる 情報項目 実施中 予定 共有情報の 実施中 予定 取得元システム 集中型 | 分散型 |クラウド型| その他 連携方式 その他 双方向 参照のみ 情報共有形態 umanBridge ID-Link (光)タイムライン プライムアーチ HarmonySuites 独自開発 その他 標準化 SS-MIX SS-MIX2 PIX-PDQ その他 地域共通ID ストレージ 連携用情報 の保管場所 院内 院外 その他 情報/データの |提供ベンダのサービス|遠隔地待機系サーバ|他地域との複製共有|別媒体|特別な対策無し その他 バックアップ体制 実施中 予定 厚生労働省 標準規格 通信ネットワーク 専用線 IP-VPN IPSec+IKE そ**の他の**VPN SSL その他 医療機関等 ログインセキュリティ 2要素認証 ID/Pass HPKI PKI その他ICカード USBトークン | 生体認証 その他 医療機関等 介護施設他 患者 主な関連 企業名(1) 企業名(2) 企業名(3) IT企業 サービス利用 実施予定 実施中 ・参加費用 サービス費用(月額) 補足・備考 サービス費用(月額) 補足・備考 介護施設他思考 データ利用目的 地域の医療費適正化の目的で利用 学術研究等の公益目的で利用 統計結果の公益目的以外で利用 構築・運用 構築費用 運用費用 運用費用内訳 補足・備考 その他費用/年間 費用概算 補足・備考 補足・備考 保守費/年間 補足・備考 実施中 70,000 千円 (うち公的資金 実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 実施中 自治体の負担

整理番号: 156 **情報更新日**: 2015-01-15

都道府県: 鹿児島県 システムの名称: かごしま救急医療遠隔画像診断センターシステム 開始年: 2012年 提供地域: 鹿児島県 略称・愛称: 再生基金: 稼働状況: 運用中 公開URL: システムの概要:

1. 365日24時間いつでも誘影可能救急医療にも対応できる体制を整備。
2. 読影専門医を県内外および国外に配置。
3. 高速画像転送システムの採用。
・画像プロキシー機能搭載型DICOM Gateway を導入。・救急、夜間及び離島の通信環境を考慮し、軽量・高速性を追求。
4. 医師とのコミュニケーションツール・依頼者と誘影を使のアル・オンラインカンファレンスを実現。・依頼者と誘影をが同一のシステムは不要。
・ iPadでも参照可能。

Ī		団体名	公益社団法人	鹿児島	昌県医師会		
	代表団体 1	郵便番号	890-0053	住所	鹿児島県鹿児島	島市中央町8-1	
	104XMA I	電話	099-254-8121	FAX	099-254-8129	担当者所属	地域保健課
		担当者氏名	永野 良二			Eメール	isichiho@kagoshima.med.or.jp

 都道府県: 鹿児島県 均ステムの名称:
 ID-Link

 開始年:
 2013年 提供地域: 鹿児島県 略称・愛称: さくらネット再生基金:
 客働状況: 運用中 公開URL: http://kunc99.jp/システムの概要:

 システムの概要:
 「診療情報の情報注音を目的としたICT

整理番号: 302 情報更新日: 2014-11-26

診療情報の情報共有を		СТ									II-II J.	002 16102	C041 FI . 20	
	団体名		大野市医師へ	> 六 122 油 42	外科センター									
	郵便番号				うだれてピンプー	ECOOL ##								
代表団体 1														
	電話	0996-32-		0996-32-	0496 担当者所									
	担当者氏	名 畑中 勇	=		Eメール	iksconfe	erence@gmai	l.com						
自治体の参画					参画して	いない				事務后	運営人数	専任:0人	,兼任:2/	λ
システムの	佐徳浦博	左空医癌 症	生 がんか	空 败太正			糖尼佐拉笙	牲油科匠病 流	Y 佐佐3	予防対策、疾病			,	•
導入目的	区原建筑	、红七区原料	1束、/ハ・/レメシリ	來、 脳平片	7.70 宋、志任心	加伐圣刈宋、	储水(内)以中、	相押付还原义	1 宋、 沃州	/ 例 刈 凩 、 沃 ⋀	昌垤、健康昌垤			
マスロス システム導入が必要	要になった	地域の課題	: 行政との道	推がされ	ていない医師会	会病院の主導で	であるが. 医	師会会員施設	の登録が少	ない. 開業医 <i>の</i>	医師の高齢化に係	¥う、PCやイン/	ターネットへ	の不慣れ
により導入されない			. 1300000	LJJ3/J C 10	CV NOV NEEDP 2	Z/F3F70-07	C 55 G 75 \ E	H-F 22 25 77 10 112	-7125675			1 5 (. 0 (1) .		.05 15610
		療機関間での機	16E/\/V	医病機器	関間の知識やノウ	ハウの仁海羽須	医杏维 酮	間の人的ネットワ	1_6	医棘水柏	在を補う効果		本切入の田海ル	,
		療機関画での傷 効果なし	肥刀化	达 原懷 (効果なし	ハツの広連首特	达原饭饼	動の人的不ット) 効果あり	7-9		生を捕り効果 も言えない		者紹介の円滑化 らとも言えない	
システム導入	砂塩所にと ・		きからのサポー	. 人 株成山地	変病院にとって診	毎所からの古塔	業型	全体の負担軽減			負担軽減		護師の負担軽減	
こよる効果		どちらとも言え		1 20-49-1-12	どちらとも言え		7K12	効果なし			Rなし	-	効果なし	*
COOMX		野職員の負			C 5 5 C 0 B /C	78.V I		MA G	₹0.		K-94 U		NJA-A-C	
		効果なし	I=T±#74	開示施設	设が1病院であるた	め. 道入による	効果があまりな	: 61		716				
ンステムが現在抱えて	いる課題:	閲覧施設側から	のデータのアッ	ップがない開	示病院になるため									
システムの運営全般で	工夫した点、	苦労した点:	これから、包括	話同意へ移行	予定									
対象地域	市町村単	位での連携	(いちき串:	木野市と脳	以卒中連携を行	っている市街	の近隣病院)						
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局		参加施	設のうち	参加患者数	登録数	情報共有数	施設参加同意方	法 地域全	体 施設領	毎 その他
実施中		8	2	3	1 2		利用割合	実施中	275	275		機関等		
予定								予定			介護	施設等		
患者参加		- 参加施設の連		*	佐記布に	連携の可否を	地中	故意	毎に同意を	. 但 2	海塘オス匠	師毎に同意を得	2	その他
でロシル 司意方法	±	多加ル政ツ度	1551年 1月1日		ル設事に	- 圧誘のり口で	印化	ルビュス	専に円息で	14.0	建防りる区	字はここの	8	COIR
患者参加同意			見患者同意取					意撤回確認方法			施設ごと	に情報連携の可		
取得方法詳細			同意書による耶	7得			同意書の撤	回(脱退)文書に。	tる			同意書による取得		
連携している	実施中	脳血管障害												
疾病の状況		糖尿病												
提供している	宇族山	退院時サブリ	画像桂起の†	十右 医病浴	事者用モバイル対	1広 左空医病油	雄 介護浦堆							
サービス状況	予定		、四豚頂報のデ	弋门、区原 化	争自用でハイルス	別心、江七区原理	防、川酸建挤							
	•					. =								
共有できる	実施中		、診療情報提供	供書、医師記	録、サマリ、リ/	1、看護、宋春の	サマリー、処フ	うオーダ、注射オ	ータ、検体科	黄査オータ、放射網	検査オーダ、生理検	(査オータ、検体検)		(
情報項目	予定	像												
#左連却の				キグ /売 フェリ	– ,									
共有情報の		病院(電子カノ	レナ)、医科診療	徐所(竜士刀)	レア)									
取得元システム	予定													
連携方式	集中型	分散型	クラウド型						その	他				
Æ1/3/32V														
排却 + ★π/能	双方向	参照のみ							その他					
情報共有形態														
1d 1-8-11 5	HumanBridge	ID-Link (#)タイムライン	プライム:	アーチ HarmonyS	uites 独自開発	その	他不	標準化	SS-M	IX SS-MIX2 PIX	-PDO	その他	
地域共通ID		(,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1					ニーズトレ		.x 00	. 54	2 47 10	
連携用情報	院内	院外	その他		データの 1世	#*****	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 14/4/4/			媒体 特別な対策	空無 1. 1	その他	
の保管場所	PEPS	PALAIT	COIR		アップ体制	B. (2700		というながって	/ \	この核表大円が	נוגאפינית דו אין אאני	2 0	COLE	
		<u> </u>			CALLED COLUMN									
厚生労働省	実施中													
標準規格	予定													
通信ネットワーク		IP-VPN	IPSec+IKE	E そのf	他のVPN SS	SL				その何	也			
医療機関等														
介護施設他														
患者		<u> </u>	<u> </u>											
ログインセキュリティ		IE ID/Pass	HPKI	PKI	その他ICカ-	USB F	・一クン 生	体認証			その他			
医療機関等														
介護施設他			$oxed{\Box}$											
患者				-										
主な関連			企業名(1)				1	業名 (2)				企業名(3)		
IT 企業														
サービス利用	i			宇	施中						実施予定			
・参加費用	サービス	費用(月額)		<i>></i>	補足・備ネ	\$		サービス	貴用(月額)			足・備考		
病院		0 円						1	(/ S MA)					
		0 円						T I						
診療所		0 円												
診療所 薬局		0 円												
診療所 薬局 介護施設他														
診療所 薬局							学術研究等	の公益目的で	利用		統計結果	見の公益目的以外	トで利用	
診療所 薬局 介護施設他 患者			存費適正化の	目的で利用	■						MUHINA		13/13	
診療所 薬局 介護施設他 患者			療費適正化の	目的で利用	甲		3 11361703			l l				
診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的		地域の医療	豪費適正化の	目的で利用	用		3 11341703							
診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 将来更改時費用負担	サービス和	地域の医療		目的で利用	#		3 113 113 113							
診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 将来更改時費用負担 システム構築	サービス利 実施中	地域の医療 用料等の収入 開示施設が負		目的で利用	=		3 113013							
診療所 薬局 介護施設他	サービス和	地域の医療 用料等の収入 開示施設が負		目的で利用	1		3 11301300							
診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 将来更改時費用負担 システム構築	サービス利 実施中 予定	地域の医療 用料等の収入 開示施設が負	担	目的で利用	T		3 1130130							
診療所 薬局 介護施設他 患者 データ利用目的 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	サービス利 実施中 予定	地域の医療 用料等の収入 開示施設が負 開示施設が負	担	目的で利用	1		3 113117003							

 都道府県: 鹿児島県 対ステムの名称: キュアケアネット 開始年: 2012年 提供地域: 鹿児島県 略称・愛称: curecarenet

冉生基金: システムの概要 「インターネット環境に	:	助状況:運			見 URL:http://www.me		医療における	名職種の情報	サイツール サイル		整理番号:	349 情報]	更新日: 2014-12-09
127 1171 287610	団体名	_	tキュアケア	/ U J 3 /	ベスマーがフと利	more, E-c	Z/R/C017 03	ンペーエマンド日午日	(// H/) // ₀				
	郵便番号			鹿児島県	!鹿児島市下荒田4丁目4	40番14号							
代表団体 1	電話	099-203			3-3076 担当者所	_							
	担当者氏	名 汐田 -	-誠		Eメール	shiota@	mail.cureca	renet.jp					
	団体名	株式会社	±キュアケア										
代表団体 2	郵便番号	890-005			鹿児島市下荒田4丁目4								
	電話 担当者氏	099-203 名 二間瀬	-0038 FAX	099-833	3-3076 担当者所 Eメール	其 技術部P	il.curecare	not in					
自治体の参画	担当有以	一间/积	199		参画してい		ii.curecare	net.jp		重数	司運営人数	南仁・11	,兼任:5人
	医病浦堆	、在宅医療	分等		参回して!	1411				争份/	可建品人数	等任:「人	,兼任:5人
システムの導入目的			••••								2 T-+- / 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	X+751112+180	
													遅くなる。何を聞きた 方に最低限の医療的
知識をもってほしい	1。歯科医	師:治療内	容(義歯なの	か、残存	歯なのか等)の情	報がはっき	りしない。i	歯科と医科	での共通言語	吾が少なく情報共	有の方法が難しい。	本人と家族の	希望をまとめてほし
													の情報共有は難しい へ記入をお願いした
													い。ケアプランに薬
													は看護師判断になる とき等医師に連絡を
													情報の共有を図りた
													ど、在宅介護の意識 'マネとして医師との
													「や連携がとりやすい
													とがある。ケアマネ
													医師は忙しいのでは い。住宅改修の際は
												ある。利用者か	らヘルパーへ体調の
相談があったとき症		していいか? 療機関間での									・技術を学びたい。 第在を補う効果	ji:	老奴介の口海ル
		療機関間での を どちらとも言:		医療療	機関間の知識やノウハ! どちらとも言えな			間の人的ネ ちらとも言え			場在を補う効果 Ⅰ果あり		者紹介の円滑化 らとも言えない
	診療所にとっ	て地域中核病	院からのサポ-	一卜 地域中	中核病院にとって診療 院	折からの支援		务全体の負担		医師	の負担軽減		護師の負担軽減
による効果		どちらとも言: 務職員の負			どちらとも言えな	(1		効果あり	7		果あり		効果あり
		効果なし	,		の職員の仕事は増える							N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
思われる。全体のICTリ	テラシーの	向上に努める。	必要がある。										リテラシーに偏りがあると
システムの運営全般で 大きい。現在も日々改	□夫した点、 善のために検	苦労した点 : 証している。	同一法人内で	の多職種、	多事業所での普及は早	■いが、他法 <i>)</i>	の事業所の参	加が難しい、	逆に連携の障	害になってしまう事	がある。利用開始してし	しまえばうまくい	くが、導入時のストレスが
対象地域	その他(心とした在宅	医療連携	範囲(システム自	体は広域運	用可能))						
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設 その他		設のうち	参加患者					:体 施設毎 その他
実施中 予定	1	2	'	'	23		利用割合 以上		施中 458 予定	300	医療機 介護施		
患者参加	全	参加施設の記	連携に一括同	意	施設毎に通	携の可否を	E指定		施設毎に同意	を得る	連携する医師		るその他
同意方法													
思者参加同意取得方法詳細		新	規患者同意耳 同意書による					意撤回確 頭による了痕			施設ごと	こ情報連携の可	「否の場合
TAIG/J/AHTMA													
連携している	実施中				1		н:	頭による」A	P.				
連携している 疾病の状況	実施中 予定				-								
疾病の状況 提供している	予定 実施中	医療従事者科		、在宅医療	連携、介護連携、情報	战共有(掲示板							
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者:	予定 実施中 予定 を中心に医療		用モバイル対応				,SNSなど)、E>	ベール・メル	マガなど	手所、多職種のサート	ご ススケジュールカレン	ダー機能、書き込	△みを発信するメール機能
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者: など基本としています。	予定 実施中 予定 を中心に医療	、介護情報を	用モバイル対応 共有するツーノ	ν。基本デ−	- 夕、重要書類の共有、	、訪問診療や	,SNSなど)、E ₂ 訪問、通所、3	メール・メル ショートステ	マガなど・イなどの他事業		ご ススケジュールカレン	ダー機能、書き込	込みを発信するメール機能
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項目	予定 実施中 予定 を中心に医療 実施中	気、介護情報を患者基本情報	用モバイル対応 共有するツー/ 服、病名情報、	レ。基本デ- 診療情報提		、訪問診療や	,SNSなど)、E ₂ 訪問、通所、3	メール・メル ショートステ	マガなど・イなどの他事業		ご ススケジュールカレン	ダー機能、書き込	込みを発信するメール機能
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項目 共有情報の	予定 実施中 予定 を中心に医療 実施中 実施中 実施中	表、介護情報を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	用モパイル対応 共有するツーノ 級、病名情報、 患者さんの延命	レ。基本デ− 診療情報提 治療に関す	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の	、訪問診療や	,SNSなど)、E ₂ 訪問、通所、3	メール・メル ショートステ	マガなど・イなどの他事業		ご ススケジュールカレン	ダー機能、書き込	込みを発信するメール機能
疾病の状況 提供しているサービス状況 補足・備考: 在宅患者など基本としています。 共有できる情報項目 共有情報の取得元システム	予定 実施中 予定 を中心に医療 実施中 実施中 実施中	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、見 CSVによるイ	用モバイル対応 共有するツー/ 服、病名情報、	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 対応する予定	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の	、訪問診療や	,SNSなど)、E ₂ 訪問、通所、3	メール・メル ショートステ	マガなど イなどの他事業 服は、定期薬に		 ビススケジュールカレン	ダー機能、書き込	込みを発信するメール機能
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項目 共有情報の	予定 実施中 実予定 を中心に医療 実施・中定 実施・中定 集中型	患者基本情報を 患者基本情報 手術記録、見 CSVによるイ 分散型	用モバイル対応 共有するツー」 級、病名情報 患者さんの延命 ンボートにはな クラウド 型	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 対応する予算	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の	、訪問診療や アリ、看護記針 アウマ章。	,SNSなど)、E> 訪問、通所、う	くール・メル ノョートステ に関する情報	マガなど イなどの他事業 吸は、定期薬に そ そ でいます。	ついて情報共有。	 ビススケジュールカレン	ダー機能、書き込	込みを発信するメール機能
疾病の状況 提供しているサービス状況 補足・備考: 在宅患者など基本としています。 共有できる情報項目 共有情報の取得元システム	予定 実施中 予定 を中心に医療 実施中 実施中 実施中 実施中	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、見 CSVによるイ	用モバイル対応 共有するツー」 級、病名情報 患者さんの延命 ンボートにはな クラウド 型	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 対応する予算	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の Eです。	、訪問診療や アリ、看護記針 アウマ章。	,SNSなど)、E> 訪問、通所、う	くール・メル ノョートステ に関する情報	マガなど イなどの他事業 服は、定期薬に そ	ついて情報共有。	ご ススケジュールカレン	ダー機能、書き込	込みを発信するメール機能
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項目 共有情報の 取得元システム 連携方式	予定 実施中 予定 等中心に医療 等施中定 等施中定 等施中定 集中型 双方向	患者基本情報を 事術記録、見 CSVによるイ 分散型	用モバイル対応 共有するツー」 限、病名情報、 患者さんの延命 ンポートには対 クラウド型	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 対応する予算	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の Eです。	が問診療や プリ、看護記針 文章。 一パーはブラ	,SNSなど)、E > 訪問、通所、5 験等、処方内容	イール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し	マガなど イなどの他事業 「などの他事業 「ないます。 その他 「不使用 標準	ついて情報共有。 の他 単化 SS-1	ビススケジュールカレン		込みを発信するメール機能 その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者など基本としています。 共有できる 情報項目 共有情報の 取得示システム 連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報	予定 実施中 予定 等中心に医療 等施中定 等施中定 等施中定 集中型 双方向	患者基本情報を 事術記録、見 CSVによるイ 分散型	用モバイル対応 共有するツー」 限、病名情報、 患者さんの延命 ンポートには対 クラウド型	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の Eです。 ド型でありますが、サ	、 訪問診療や (リ、看護記針) (ウ文章。 - バーはブラ tes <u>独自開発</u>	, SNSなど)、Ex 訪問、通所、S 3等、処方内容 イベートサーノ 環在は、MacSLで起	ペール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し D他 動するGX Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	ONで情報共有。 の他 E化 レージ SS-1		PDQ	
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・備考: 在宅患者など基本としています。 共有できる 情報項目 共有情報の 取得示システム 連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所	予定 実施中 予定 医報 中心に医 業 中で 東 中で 東 中型 双方向 HumanBridge	思者基本情報を 悪者基本情報 手術記録、 CSVによるイ 分散型 参照のみ	用モバイル対応 共有するツー」 限、病名情報、 見者さんの延命 ンポートにはな クラウド型 ト	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ	ータ、重要書類の共有、 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の 定です。 ド型でありますが、サ	、 訪問診療や (リ、看護記針) (ウ文章。 - バーはブラ tes <u>独自開発</u>	, SNSなど)、Ex 訪問、通所、S 3等、処方内容 イベートサーノ 環在は、MacSLで起	ペール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し D他 動するGX Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	ONで情報共有。 の他 E化 レージ SS-1	AIX SS-MIX2 PIX-I	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足(備考: 在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項目 共有情報の 取得元システム 連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格	平 東施中 下定 東市中 下定 東市中 東市 東市 東市 東市 東市 東市 東京 東中 東京 東市 東京 東市 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、別 CSVによるイ 分散型 参照のみ	用モバイル対応 共有するツー」 級、病名情報、 最者さんの延命 ンポートには対 クラウド型 ト ト	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 内応する予定 クラウ	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の をです。 ド型でありますが、サ ムアーチ HarmonySui	、 訪問診療や (リ、看護記針) (ウ文章。 - バーはブラ tes <u>独自開発</u>	, SNSなど)、Ex 訪問、通所、S 3等、処方内容 イベートサーノ 環在は、MacSLで起	ペール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し D他 動するGX Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	AIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 棚足・備考: 在宅患者など基本としています。 共有できる 情報項情報の 取得元システム 連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労規格 通信ネットワーク	平 東施中 下定 東市中 下定 東市中 東市 東市 東市 東市 東市 東市 東京 東中 東京 東市 東京 東市 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 悪者基本情報 手術記録、 CSVによるイ 分散型 参照のみ	用モバイル対応 共有するツー」 限、病名情報、 見者さんの延命 ンポートにはな クラウド型 ト	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 内応する予定 クラウ	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の Eです。 ド型でありますが、サ	、 訪問診療や (リ、看護記針) (ウ文章。 - バーはブラ tes <u>独自開発</u>	, SNSなど)、Ex 訪問、通所、S 3等、処方内容 イベートサーノ 環在は、MacSLで起	ペール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し D他 動するGX Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	ONで情報共有。 の他 E化 レージ SS-1	AIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足(備考: 在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項目 共有情報の 取得元システム 連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報 の保管場所 厚生労働省 標準規格	平 東施中 下定 東市中 下定 東市中 東市 東市 東市 東市 東市 東市 東京 東中 東京 東市 東京 東市 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、別 CSVによるイ 分散型 参照のみ	用モバイル対応 共有するツー」 級、病名情報、 最者さんの延命 ンポートには対 クラウド型 ト ト	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 内応する予定 クラウ	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の をです。 ド型でありますが、サ ムアーチ HarmonySui	、 訪問診療や (リ、看護記針) (ウ文章。 - バーはブラ tes <u>独自開発</u>	, SNSなど)、Ex 訪問、通所、S 3等、処方内容 イベートサーノ 環在は、MacSLで起	ペール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し D他 動するGX Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	AIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足に関考: 在宅患者 など基本としています。 共有でも	PE 実施中定 医 等中心に医 等 中心に医 等 中で 東 中で 東 中 ア 東 か 東 の 中 の に 関 の の の の の の り の り の り の り の り の り の り	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、別 CSVによるイ 分散型 参照のみ ID-Link (タ 院外	用モバイル対応 共有するツー」 級、病名情報、 最者さんの延命 ンポートには文 クラウド型 ト ト といタイムライン その他	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す ウラウ クラウ (プライム (情報)	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人のできてす。 ド型でありますが、サームアーチ HarmonySui はデータの 提供ウアップ体制 D他のVPN SSL	(リ、看護記針)(リ、看護記針)(リン章。(ロックラン)(ロック	SNSなど)、E2 訪問、通所、5 終等、処方内容 イベートサーノ 現在は、Wac05上で起 ・・ビス 遠降	メール・メル ンョートステ に関する情報 で一を使用し D他 割す305 X Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 棚足・備考: 在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項情報の 取得元システム 連携方式 情報共有形態 地域共通 ID 連携用情報 の保学場所 厚生学規格 通信ネット療機関 通信ネット療機関 通信ネットで表す。 ログインセキュリティ	PE 実施中定 医 等中心に医 等 中心に医 等 中で 東 中で 東 中 ア 東 か 東 の 中 の に 関 の の の の の の り の り の り の り の り の り の り	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、別 CSVによるイ 分散型 参照のみ ID-Link (タ 院外	用モバイル対応 共有するツー」 級、病名情報、 最者さんの延命 ンポートには文 クラウド型 ト ト といタイムライン その他	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す 内応する予定 クラウ	ータ、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマ る考え方などを本人の をです。 ド型でありますが、サ ムアーチ HarmonySui	(リ、看護記針)(リ、看護記針)(リン章。(ロックラン)(ロック	SNSなど)、E2 訪問、通所、5 終等、処方内容 イベートサーノ 現在は、Wac05上で起 ・・ビス 遠降	ペール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し D他 動するGX Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	AIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足に関考に在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項情報の 取得元式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の保管・関係を 原生学規格 通信ネッタで 介護施設・ ログインセキュ規関等 介護施設者 のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 介護施設・ のアインセキュ規関等 のア・ファイト を療施の関係	PE 実施中定 医 等中心に医 等 中心に医 等 中で 東 中で 東 中 ア 東 か 東 の 中 の に 関 の の の の の の り の り の り の り の り の り の り	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、別 CSVによるイ 分散型 参照のみ ID-Link (タ 院外	### ### ### #########################	レ、基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人のできてす。 ド型でありますが、サームアーチ HarmonySui はデータの 提供ウアップ体制 D他のVPN SSL	(リ、看護記針)(リ、看護記針)(リン章。(ロックラン)(ロック	SNSなど)、E2 訪問、通所、5 終等、処方内容 イベートサーノ 現在は、Wac05上で起 ・・ビス 遠降	メール・メル ンョートステ に関する情報 で一を使用し D他 割す305 X Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足に関考に在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項情報の 取得元文ステム 連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の保管・関係を療機関他 原生学規格 通信ネットワーク 医療機関他 患者 ログインセキュリ関等 介護施設者	PE 実施中定 医 等中心に医 等 中心に医 等 中で 東 中で 東 中 ア 東 か 東 の 中 の に 関 の の の の の の り の り の り の り の り の り の り	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、別 CSVによるイ 分散型 参照のみ ID-Link (タ 院外	### ### ### #########################	レ、基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ クラウ (プライノ	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人のできてす。 ド型でありますが、サームアーチ HarmonySui はデータの 提供ウアップ体制 D他のVPN SSL	(リ、看護記針)(リ、看護記針)(リン章。(ロックラン)(ロック	SNSなど)、E2 is is is is is is is is is is is is is	メール・メル / コートステ に関する情報 『一を使用し D他 動するGS X Berver 高地待機系	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「標準」 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他	PDQ 無し	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 棚足・備名*: 在宅患者など基本としています。 採有できる 情報項情報の 取得元シテム 連携分方式 情報共有形態 地域共通 ID 連携用情報の保管場所 厚性学規格 通信ネッ療機関的者 通信ネット療機関的者 医療機関的者 のグインセキュリティ 医療機関的者 に関する のグインを対象を表す。 を表する のグインを対象を表する のグインを対象を表する のグインを対象を表する のグインを対象を表する のグインを対象を表する のグインを対象を表する のグインを対象を表する のグインを対象を表する こまな関連	PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE P	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、見 CSVによるイ 分散型 BPD-Link (9 院外	### ### ### #########################	レ、基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ クラウ (プライノ	- タ、重要書類の共有 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の とです。 ド型でありますが、サービス・ファップ体制 プデータの	訪問診療や	SNSなど)、Exisip (SNSなど)、Exisip (SNS C) (S	メール・メル ンョートステ に関する情報 で一を使用し D他 割す305 X Server	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「株理 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他	PDQ	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足に関考に在宅患者 など基本としています。 共有できる 情報項情報の 取得元文ステム 連携方式 情報共有形態 地域共通ID 連携用情報の保管・関係を療機関他 原生学規格 通信ネットワーク 医療機関他 患者 ログインセキュリ関等 介護施設者	PE 実施中定 医 等中心に医 等 中心に医 等 中で 東 中で 東 中 ア 東 か 東 の 中 の に 関 の の の の の の り の り の り の り の り の り の り	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、見 CSVによるイ 分散型 BPD-Link (9 院外	### ### ### #########################	レ、基本デー 診療情報提 治療に関す クラウリ クラウリ アメリカル フライル 「情報」 アKI	- タ、重要書類の共有 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の さずる。 ド型でありますが、サービス・ファップ体制 プデータの	(リ、看護記針)(リ、看護記針)(リン章。(ロックラン)(ロック	SNSなど)、Exisip (SNSなど)、Exisip (SNS C) (S	メール・メル / コートステ に関する情報 『一を使用し D他 動するGS X Berver 高地待機系	マガなど イなどの他事業 Rは、定期薬に そ ています。 その他 不使用 「株理 スト	の他 8 化 8 S-1 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ 9 よ	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他	PDQ 無し	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 補足 (予定 実施中定 実施中定 実施中定 東市中定 東中のに 東中の 東市中定 東中の 東京 東中の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報を 手術記録、見 CSVによるイ 分散型 参照のみ ID-Link (ク 院外	# H E バイル対応 共有するツー	レ、基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ クラウ 情報 アドロ	- 夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の名字です。 ド型でありますが、サージング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		SNSなど)、Ex iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii	レール・メルショートステンタートステンタートステンタートステンタートステンターを使用している。 To To To To To To To To To To To To To T	マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に その他 不使用 「不使用 「大味噌され」 ・ 人 ・ 人 ・ 人 ・ 大・・ 大・・ 大・・ 大・・ 大・・ 大・・ 大・・ 大・・ 大・・ 大	の他 『代 SS-! ・レージ ・	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他 その他 実施予定 補版	PDQ 無し 企業名(3)	その他
疾病の状況 提供している サービス状況 細定・場本としています。 はるど基本としています。 持報項情報の 取得元シテム 連携・行式 情報共有形態 地域共通 ID 連携・管場 関係 通信ネッ疾機関 の保等・介護施・悪者 ログインとキュリティ 医療護施・悪者 コグインとは、一人 医療機関 の権 できず、のできず、のできず、のできず、のできず、のできず、のできず、のできず、の	予定 実施中定 実施中定 実施中定 東市中定 東中のに 東中の 東市中定 東中の 東京 東中の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報 手術記録、思	# まだ (イル対応 共有するツー) 様、病名情報、 # 表 まさんの延命	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ を 情報 の の の の の の の の の の	一夕、重要書類の共有 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の とです。 ド型でありますが、サークア・プ体制 プデータの サークアップ体制 日他のVPN SSL その他ICカー 機構 電子再が合ったため、現場	対	SNSなど)、Exising、適所、SNSなど)、Exising、適所、SNSなど)、Exising では、適所、SNSなど)、Exising では、「MacSL では、MacSL では、「MacSL では、「MacSL では、MacSL では、「MacSL では、MacSL	マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に そ でいます。 その他 不使用 「標準」 フトリーバ 他地 ・ 「他地 ・ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	の他 『化 SS-! 或との複製共有 その	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他 その他 実施予定 補肌 する場合は新たに別の趣陶に	企業名(3) 企業名(3)	その他 その他	
疾病の状況 提供している サービス状況 神足・塩本としています。 共有できる 情報有需システム 連携・一方式 情報 共有 形態 地域・共通 ID 連携・骨折 M省 原保・労組 A ト療護 思・ティー 医療機関 と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	予定 実施中定 実施中定 実施中定 東市中定 東中のに 東中の 東市中定 東中の 東京 東中の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報を (CSVによるイ 分散型 参照のみ 1D-Link (ク 院外	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ」 クラウ」 情報 パパッ		が	SNSなど)、E2 in in in in in in in in in in in in in		マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に その他 不使用 不使用 スト サーバ 他地 アス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他 『化・レージ SS-1・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他 その他 実施予定 補成 する場合は新たに別の機関に する場合は新たに別の機関に する場合は新たに別の機関に する場合は新たに別の機関に	企業名 (3) 企業名 (3) 企業名 (3)	その他 その他 お行予定。 お行予定。
疾病の状況 提供している サービス状況 神足・ は本としています。 共有報情報の 東東特別を開発している 東京・ は、	予定 実施中定 実施中定 実施中定 東市中定 東中のに 東中の 東市中定 東中の 東京 東中の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報を 手術記録、別	### ### ### ### #####################	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ」 クラウ」 情報 パパッ		が	SNSなど)、E2 in in in in in in in in in in in in in		マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に その他 不使用 不使用 スト サーバ 他地 アス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他 『化・レージ SS-1・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MIX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他 その他 実施予定 相 する場合は新たに別の問題に	企業名 (3) 企業名 (3) 企業名 (3)	その他 その他 お行予定。 お行予定。
疾病の状況 提供している サービス等になる サービス等になる サービス等になる サービス等になる はと基本としています。 持報項情報の 取得元シテム 連携の保持のできる 情報を 地域共通 ID 連携保管場所 厚標準にある 「一ク等を療機のを表験を が、変態を表する 「一ク等を療機のとする。」 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用 ・参加費用	予定 実施中定 実施中定 実施中定 東市中定 東中のに 東中の 東市中定 東中の 東京 東中の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報を (SVICよるイ 分散型 (SVICよるイ 分散型 (D-Link ()) (P-VPN (IP-VPN	### ### ### ### #####################	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の名考え方などを本人の名字を表示。 ド型でありますが、サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	が	SNSなど)、E2 in in in in in in in in in in in in in	イール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し ・	マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に その他 下使用 下使用 下使用 下使用 下使用 下検問の 「一下 他地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他 『化・レージ SS-1・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	#IX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 特別な対策 特別な対策 特別な対策 世本 中本 中本 中本 中本 中本 中本 中本	企業名 (3) 企業名 (3) 企業名 (3)	その他 その他 その他 だけず定。
疾病の状況 提供している サービス状況 補足・選素としています。 は要素としています。 「情報項情報の取得元シテム 連携所有報のの取得元シテム 連携所に関係を関係を 連携所に関係を できる 「情報・ は域共通・ID 連携所に関係を できる 「特報・ は域共通・ID 連携所に関係を できる 「特報・ できる 「特報・ できる 「特報・ 「中報・ の保・学規 関係・ できる 「中報・ の保・学規 関係・ できる 「中報・ の保・学規 関係・ できる 「中報・ の保・学規 関係・ できる 「中報・ の保・学規 関係・ できる 「アインセキュリティを 療施・ をを 対域 を表する 「アインセキュリティを を 対域 を表する 「アイン・アートを できる 「特報・アートを できる 「アイン・アートを できる アイン・アートを アイン	予定 実施中定 実施中定 実施中定 東市中定 東中のに 東中の 東市中定 東中の 東京 東中の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 思者基本情報を (SVICよるイ 分散型 (SVICよるイ 分散型 (D-Link ()) (P-VPN (IP-VPN	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	レ。基本デー 診療情報提 治療に関す クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ クラウ	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の名考え方などを本人の名字を表示。 ド型でありますが、サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	が	(SNSなど)、Exisiple (SNS Control (SNS	イール・メル ノョートステ に関する情報 「一を使用し ・	マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に その他 下使用 下使用 下使用 下使用 下使用 下検問の 「一下 他地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他 『化・レージ SS-1・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	#IX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 特別な対策 特別な対策 特別な対策 世本 中本 中本 中本 中本 中本 中本 中本	企業名 (3) 企業名 (3) と・備考 て、有料サービスへ移 て、有料サービスへ移 で、有料サービスへ移	その他 その他 その他 だけず定。
疾病の状況 提供している サービス状況 神足を基本としています。 共有項目情報のテム 連携所有得力方式 情報有行力方式 情報 共共 情報所 「厚生準値」の 「原生準値」の 「原生を療施設します。 「アータル関節で 「原味が悪悪」の 「原味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味が悪味	予定 実施中定 実施中定 実施中定 東市中定 東中のに 東中の 東市中定 東中の 東京 東中の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	思者基本情報を 患者基本情報を (SVによるイ 分散型 参照のみ ・	サード は	レ。基本デー 診療情報提供 治療に関す クラウ」 クラウ」 「情報」 クラウ」	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の名考え方などを本人の名字を表示。 ド型でありますが、サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	が、 訪問診療や 「リ、看護記録」 「リ文章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「はだける。 「はだける。 「はだける。 「はいまれて、 「はいまれて、 には、 「はいまれて、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	SNSなど)、Ex is is is is is is is is is is is is is		マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に その他 不使用 「株理され」 「大型性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	の他 『化・レージ SS-! ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MIX	企業名(3) 企業名(3) 企業名(3) で、 有料サービスへ終 で、 有料サービスへ終 で、 有料サービスへ終 で、 有料サービスへ終 の公益目的以 の公益目的以 の	その他 その他 その他
疾病の状況 提供している サービスペスに、	予定 実施中 予定 実施中 下を 実施中 実施中 東中 東中 双方向 HumanBridge 院内 実際 専用線 2要素談証 株式会社キ	思者基本情報を 患者基本情報を (SVによるイ 分散型 参照のみ ・	財モバイル対応 共有するツー) 最、病名情報、 患者さんの延命 ンポートには クラウド型 ・ クラウド型 ・ ドライムライン ・ その他 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	レ。基本デー 診療情報提供 治療に関す クラウ」 クラウ」 「情報」 クラウ」	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の名考え方などを本人の名字を表示。 ド型でありますが、サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	が、 訪問診療や 「リ、看護記録」 「リ文章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「リン章。 「はごう 「はごう 「はごう 「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、「はいまれて、」 「はいまれて、「はいまれて、」「はいまれて、「はいまれて、」「はいまれて、」「はいまれて、」「はいまれて、「はいまれて、」「はいまれて、「はいまれて、」「はいまれて、「はいまれて、」「はいまれて、」「はいまれて、「はいまれて、」「はいまれて、「はいまれて、」 「はいまれて、「はいまれて、」「はいまれて、「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」」」「はいまれて、」」」」「はいまれて、」」」」」」「はいまれて、」」」」」」「はいまれて、」」」」」「はいまれて、」」」」」」「はいまれて、」」」」」」「はいまれて、」」」」」」」「はいまれて、」」」」」」」」」」「はいまれて、」」」」」」」」」」」「はいまれて、」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	(SNSなど)、Exisiple (SNS Control (SNS	マール・メル フョートステ に関する情報 で一を使用し 動するのメをBrut・特権系 を体認証 と本認証 と本認証 と本認証 ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、自然は ・ は、自	マガなど イなどの他事業 根は、定期薬に その他 下使用 下使用 下使用 下使用 下使用 下検問の 「一下 他地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他 『化・レージ SS-1・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	#IX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他 その他 をあ場合は新たに別の顧園に する場合は新たに別の顧園に する場合は新たに別の問題に する場合は新たに別の問題に な計結果 運用費用内訳 考 その他費	企業名(3) 企業名(3) 企業名(3) で、 有料サービスへ終 で、 有料サービスへ終 で、 有料サービスへ終 で、 有料サービスへ終 の公益目的以 の公益目的以 の	その他 その他 その他 だけず定。
疾病の状況 提供している サービス等になる サービス等になる サービス等になる サービス等になる サービス等になる はいるでき	予定 実施中 予定 実施中 下を 実施中 実施中 東一型 双方向 HumanBridge 院内 実施中 変 専用線	 果有基本情報を 思者基本情報 手術記録、県 CSVによるイ 分散型 参照のみ 参照のみ 原外 ID-Link (ク) 院外 IP-VPN <l< th=""><th>### ### ### ### ### #################</th><th>レ。基本デー 診療情報提供 治療に関す クラウ」 クラウ」 「情報」 クラウ」 「情報」 原連携機感事事事 療療連携機感事事 を療療連携機感事事</th><th>一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の名字え方などを本人の名字を表現でありますが、サービスターチー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th><th> 対</th><th>SNSなど)、Ex is is is is is is is is is is is is is</th><th>マール・メル フョートステ に関する情報 で一を使用し 動するのメをBrut・特権系 を体認証 と本認証 と本認証 と本認証 ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、自然は ・ は、自</th><th>マガなど イなどの他事業 で イなどの他事業 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</th><th>の他 『化・レージ SS-! ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th><th>#IX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他 その他 をあ場合は新たに別の顧園に する場合は新たに別の顧園に する場合は新たに別の問題に する場合は新たに別の問題に な計結果 運用費用内訳 考 その他費</th><th>企業名(3) 企業名(3) と・備考 て、有料サービスへ移 で、有料サービスへ移 の公益目的以外</th><th>その他 その他 その他</th></l<>	### ### ### ### ### #################	レ。基本デー 診療情報提供 治療に関す クラウ」 クラウ」 「情報」 クラウ」 「情報」 原連携機感事事事 療療連携機感事事 を療療連携機感事事	一夕、重要書類の共有。 供書、医師記録、サマる考え方などを本人の名字え方などを本人の名字を表現でありますが、サービスターチー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	対	SNSなど)、Ex is is is is is is is is is is is is is	マール・メル フョートステ に関する情報 で一を使用し 動するのメをBrut・特権系 を体認証 と本認証 と本認証 と本認証 ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、当該は ・ は、自然は ・ は、自	マガなど イなどの他事業 で イなどの他事業 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	の他 『化・レージ SS-! ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	#IX SS-MIX2 PIX-I 別媒体 特別な対策 他 その他 をあ場合は新たに別の顧園に する場合は新たに別の顧園に する場合は新たに別の問題に する場合は新たに別の問題に な計結果 運用費用内訳 考 その他費	企業名(3) 企業名(3) と・備考 て、有料サービスへ移 で、有料サービスへ移 の公益目的以外	その他 その他 その他

将来更改時費用負担	その他	
システム構築 費用負担者	実施中	
システム運用	実施中	当該医療法人で負担
費用負担者	予定	

都道府県:沖縄県 システムの名称: 浦添市医師会情報共有システム 非公開

都道府県:沖縄県 開始年: 2000年 再生基金: システムの概要: システムの名称: 沖縄県離島・へき地遠隔支援情報システム 提供地域:沖縄県 略称・愛称: 稼働状況:運用中 公開URL:

整理番号: 377 **情報更新日**: 2014-12-15

ンスノムの似女。	•											正任田	15 . 3/	/ IRTX3	टका □ . ∠∪	/14-12-13
	5 4.5	> 1. 6m /m =														
	団体名	沖縄県庁		1		*										
	郵便番号				那覇市泉崎											
	電話	098-866	5-2169 FAX	098-866	6-2714 1	担当者所属	保健医療部 倪	保健医療政策	課							
自治体の参画						運営主体					事務	司運営人数		専任:0人	,兼任:1/	\overline{L}
システムの	へき地医	春 分舍														
導入目的	(C)6E	W V J VK														
	医 医	療機関間での	機能分化.	医瘤核		載やノウハウ	の伝達習得	療機関間の人民	カネットワ-	-7	医師の値	在を補う効果		事	者紹介の円滑化	ł.
			1ACBC23 U	LES JORTA		果あり		効果を				果あり		ALL I		0
システム導入	診療所にとっ	て地域中核症	病院からのサポ ・	一			からの支援	業務全体の				の負担軽減		看	護師の負担軽減	咸
による効果		効果あり						効果る				果あり				
	4	務職員の負	負担軽減							その	他					
対象地域	全県域で	の連携()													
参加施設数	病院	医)診療所	歯)診療所	薬局	介護施設	その他	参加施設のう	ち 参加!	患者数	登録数	情報共有数	施設参加	同意方法	地域全	体 施設領	毎 その他
実施中	6	16	,				実際の利用割		実施中				医療機関	等		
予定									予定				介護施設	等		
患者参加	全:	参加施設の	連携に一括同	音	抽	部設毎に連	隽の可否を指定		施設有	₽に同意を	-得る	連携7	する医師毎	に同意を得	3	その他
同意方法		ארושוניייי	<u> </u>	3705	,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10112	#1-1-17W.C	. 10 0	~	, <u>о</u> шиг ч	7101-3/0/ 0 10		C 49 10
患者参加同意		#	規患者同意	7/2/1				B者同意撤回 B者同意撤回	本物 七注			160	シントーは	報連携の可	不の担合	
取得方法詳細		₹¥	死志日 日志	外付リル			- A		17年時のノン/ム			ne:	MCCICIE	刊以上3万・ノ・	口以物口	
連携している	実施中															
疾病の状況	予定															
提供している		情報共有(掲	景示板,SNSなど)	、Eメール・	・メルマガた	など										
サービス状況	予定															
共有できる	実施中															
情報項目	予定															
共有情報の	実施中															
取得元システム	予定															
	集中型	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	・ クラウド	#II						その	Ин					
連携方式	朱中空	万畝空	1939F <u>\$</u>	<u> </u>						ての	TUS					
										- 61						
情報共有形態	双方向	参照のみ	ሃ						- 7	の他						
110 100 1 100																
地域共通ID	HumanBridge	ID-Link (光)タイムライン	ソ プライム	ムアーチ H	HarmonySuite	S 独自開発	その他	不使			MIX SS-MIX2	2 PIX-PDQ		その他	
地域大地口										ストレ	/ージ					
連携用情報	院内	院外	その他	情報	∄/データ σ	カー提供/	ベンダのサービス	遺隔地待機	終系サーバ	门他地域。	との複製共有	別媒体 特別	な対策無	լ l	その他	
の保管場所	17010	17071	2 17 10		クアップ					10000		1010	3 3-7-37-147	_	2 10 10	
厚生労働省	実施中					•		•		•	•	•		•		
標準規格	予定															
		ID VDN	1.001	/F 7.4	D/H (D) (D)	1 001					7.0	ΛL				
通信ネットワーク 医療機関等	専用線	IP-VPN	IPSec+II	KE TO	D他のVPN	SSL					その	1U				
介護施設他			+	_			+									
患者			+				+									
		T 10/0	LIBIG	DI/I	7.0/	1610 - 10	1 1100 1 50		- 1			7	△ /IL			
ログインセキュリティ 医療機関等	∠安系祕記	E ID/Pass	s HPKI	PKI	ての11	<u> </u>	USB トークン	生体認言	lt			7	の他			
介護施設他			+		+			_	-							
思者			-	-	+			+	-							
									(0)					***		
主な関連			企業名(1)				企業名	(2)				19	業名 (3)		
IT企業																
サービス利用				3	尾施中							実施				
	サービス	用(月額)			補足	足・備考		(t	ーピス費	用(月額)			補足・	備考		
病院																
診療所																
薬局																
介護施設他								+			-					
患者											<u> </u>					
データ利用目的		地域の医	療費適正化の	ル目的で 和	引用		学術	研究等の公益	計目的で利	川用		統	計結果の	公益目的以外	トで利用	
構築・運用		構穿	費用			j	運用費用					運用費用				
費用概算			補足・体	着考			補足・備	考	保守費/	年間	補足・備	考そ	の他費用	/年間	補足・備	考
実施中																
(ろせいめ姿合)		() ()				()	()									
(うち公的資金)	l															
(つら公的資金) 実施予定																
実施予定	宝施中															
実施予定 将来更改時費用負担 システム構築	実施中															
実施予定 将来更改時費用負担 システム構築 費用負担者	予定															
実施予定 将来更改時費用負担 システム構築																

IT を利用した地域医療連携の概要

2014 年度版

別冊3 「主なIT関連企業」

2	ン人丁ム名	企業名1	企業名2	企業名3
	東胆振医療情報連携ネットワークシステム			
	GB☆Net			
	ID-Link	(株)エスイーシー		
	小樽後志地域医療連携システム			
	community-link			
	北見市医療福祉情報連携システム	株式会社 DBPowers	株式会社 ヒューネス	
	新ひだか町バーチャル総合病院構想			
	釧路根室圏医療情報共有ネットワーク	では、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大		
	十勝メディカルネットワーク			
	たいせつ安心・医療ネット	富士通株式会社		
	南檜山地域医療連携システム			
	ID-LINK 地域連携システム			
	西胆振スワネット	NEC		
	道北北部連携ネットワークシステム			
	4 南木ットライン			
	とよひら・りんく患者情報共有システム(仮称)			
	北海道医療過疎を解消するための広域遠隔医療普及推進事業	SONY 横河電気		
-	カナミックネットワーク			
	札幌医療情報共有システム協議会			
20 北海道	TMNIT in Hokkaido	株式会社エスイーシー		
21 青森県	青森県地域医療情報共有システム(仮称)			
22 青森県	西北五圏域医療ネットワーク			
23 青森県	サイボウズ			
24 岩手県	岩手県周産期医療情報ネットワークシステム	一般財団法人医療情報シ ステム開発センター	株式会社ミトラ	
25 岩手県	かまいし・おおつち医療情報ネットワーク	富士フイルム株式会社	富士フイルムメディカル株 式会社	富士フイルムメディカルITソ リューションズ株式会社

JMARI(日医総研)

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
26	岩手県	遠野型すこやかネットワーク	一般財団法人医療情報シ ステム開発センター	株式会社ミトラ	
27	岩手県	みやこサーモンケアネット	株式会社SBS情報システム	日本電気株式会社	
28	岩手県	久慈医療圏医療介護情報連携基盤			
29	岩手県	モバイル胎児心拍数転送システム	株式会社 計ラ		
30	岩手県	在宅医療連携システム【ゆい】			
31	岩手県	気仙医療・介護・保健・福祉連携ネットワークシステム(仮称)			
32	岩手県	いわて医療情報連携・遠隔医療システム	株式会社NTTデータ	株式会社アストロステージ	ユニアデックス株式会社
33	宮城県	スマイルネット			
34	宮城県	在宅医療・介護における多職種情報連携システム	富士通株式会社		
35	宮城県	みやぎ医療福祉情報ネットワークシステム			
36	宮城県	オープンネット			
37	秋田県	秋田県医療連携ネットワークシステム	NEC		
38	秋田県	遠隔読影システム			
39	秋田県	遠隔病理診断システム			
40	秋田県	未定			
41	山形県	酒田地区医療情報ネットワーク	株式会社シーエスアイ		
42	山形県	置賜地域医療情報ネットワークシステム	NEC	SEC	NDソフトウェア
43	山形県	地域電子カルテシステム「Net4U」	株式会社ストローハット		
44	山形県	最上地域医療情報ネットワークシステム			
45	山形県	在宅連携システム	株式会社ニューメディア		
46	山形県	村山地域医療情報ネットワーク	電工運	NEC	SEC
47	山形県	ICTふるさと元気事業	PSP株式会社	ViewSend ICT株式会社	
48	山形県	介護者参加型在宅高齢者見守り連絡ノート「Note4U」			
49	福島県	福島県会津・南会津地域医療連携ネットワーク協議会			
20	福島県	福島県県中県南地域医療連携ネットワーク			
51	福島県	在宅健康管理システム事業	ネクシス	パラマテック	

JMARI(日医総研)

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
52	福島県	福島県医療福祉情報ネットワーク			
53	福島県	ID-Link			
54	福島県	シュガーキューブ			
22	茨城県	茨城県医師会医療・介護情報ハイウェイ			
99	茨城県	茨城県立中央病院地域連携システム			
22	茨城県	ひたちなか健康ITネット			
58	茨城県	小児疾患連携医療事業			
29	茨城県	笠間市介護健診ネットワークシステム	日立製作所	日立情報制御ンリューショ ンズ	茨城計算センター
09	栃木県	析木県地域医療連携ネットワーク とちまるネット			
61	栃木県	析木県統一 医介連携ネットワークどこでも連絡帳			
62	群馬県	西毛地域画像情報ネットワークシステム	GE		
63	群馬県	群馬健康クラウドネットワーク基盤構築事業			
64	群馬県	利根沼田遠隔医療ネットワーク			
65	埼玉県	埼玉利根保健医療圏地域医療ネットワークシステム	株式会社NTTデータ		Constitution of the second sec
99	埼玉県	未定			
29	埼玉県	地域医療連携サービス C@RNA Connect(カルナコネクト)	富士フィルムメディカル	NTT東日本	
89	千葉県	地域診療情報連携ネットワーク			
69	千葉県	患者カルテ(PLANET)、共有カルテ			
70	千葉県	ViewSend RAD-R(遠隔読影システム)			
71	千葉県	医療機関Tネット	(株)NTTデータ・エム・ シー・エス		
72	千葉県	在宅医療連携	(水) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		
73	千葉県	千葉医療センター地域医療連携ネットワークシステム			
74	千葉県	地域における肺がんCT検診の普及と在宅医師の活用事業			
75	千葉県	情報共有システム	株式会社カナミックネット ワーク	the series where the series are the series where the series are the series and the series are the series and the series are th	and the second s
9/	東京都	Health of Tokyo project			

JMARI(日医総研)

2015年7月29日現在

	別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
東京都 MIO Karte 東京都 MIO Karte 東京都 (議院修断支援システム) 株式会社エイル 東京都 (業院医療連携ネットワーク 株式会社エイル 神奈川県 サイボウズLive サイボウズ株式会社 ゼコム医療情報システム株 神奈川県 (マイドウズLive) サイボウズ株式会社 ブードックネットワーク 神奈川県 (エカーコピキタス電子か)・アータ (新奈川県 (エカーコピキタス電子か)・アーター) カイボウズルの バーチャレクス・コンサル 新潟県 (佐港地域医療連携ネットワークシステム (新潟県 (ロコービキタス・ボスピタルタウン射水ブロジェクト) 日本コーシス (株)ストロークシステム (株)ストローノット (本)にはないな医療連携システム (株)ストローノット (本)にはないなどシステム (本)には、 原本中国像伝送システム (本)には、 原本中国像伝送システム (株)ストローノット (本)には、 原本中国像伝送システム 石川県 (対金保護・株)なテム (本)には、 原本中国像伝送システム 石川県 (対金保護・株)なテム (本)には、 上がの経済情報、表本・アーク (本)には、 上がりを発情報、共有ネットワーク 会社などの (本)には、 上がり修業情報、共有ネットワーク 会社などの (本)には、 上がりを発情報、共有ネットワーク 会社などの (本)には、 上がりを発情報、共有ネットワーク 会社などの (本)には、 上が25~20年度 地域医療連携・ステム (本)には、 上が25~20年度 地域を表すまたい25~20年度 地域を表すまたい25~20年度 地域を表すまたい25~20年度 地域を表すまたい25~20年度 地域を表すまたい25~20年度 地域を表すまたい25~20年度 地域とよりまたい25~20年度 地域を表すまたい25~20年度 地域によりまたい25~20年度 (本)によりまたい25~20年度 (77	東京都	東京医療センターWeb型電子カルテ参照システム			
東京都 遠隔診断支援システム 株式会社エイル 株式会社エイル 東京都 は馬医療連携ネットワーク 株式会社エイル セコム医療情報システム株 神奈川県 サイボウズLive サイボウズ株式会社 ゼコム医療情報システム株 神奈川県 サイボウズLive サイボウズ株式会社 ガニを生むましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	78	東京都	MIO Karte			
東京都 (株馬医療連携ネットワーク 株式会社エイル 株式会社エイル 神奈川県 サイボウズLive サイボウズは全社 ゼコム医療情報システム株 神奈川県 ウラウド型地域包括ケアシステムKCIS カイボウズ株式会社 ゼコム医療情報システム株 神奈川県 クラウド型地域包括ケアシステムKCIS カイボウズ株式会社 ガーンのネットワーク 神奈川県 (在宅医ネットよこはまじメステム カイボウズボは会社 ガーンのネットワーク 新潟県 (東沼地域医療連携ネットワーク カイミングネットワーク アイングラム 新潟県 (東港地域医療連携ネットワークシステム 日本ユニシス アイングランサル 富山県 高田県 高田医療園域医療連携における遺隔コンサルテーション (株)ストローハット コート・ファイン 富山県 小児科等医療連携における遺隔コンサルテーション (株)ストローハット コール・ファイ 富山県 小児科等医療連携における遺隔コンサルテーション (株)ストローハット コール・ファイ 富山県 小SKは側 はんさったる 大会社会会体は実を外にはいるいかにないるいのではいるいのではいるいのではいるいのでは、地域医療連携の音楽連携・ステム コール・ファイ は、中域医療連携の音楽連携の音楽連携の音楽連携の音楽連携の音楽連携を表示するのでは、地域医療連携の音楽連携の音楽画業 コール・ファイル 富士通 石川県 平成20~20年度 地域医療連携の音楽画等 東京語・東 コール・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイ	79	東京都	遠隔診断支援システム			
東京都 ILR 株式会社工化ル 古金柱 神奈川県 サイボウズLive サイボウズ株式会社 ゴ会社 神奈川県 ケラウド型地域包括ケアシステムKCIS カナミックネットワーク 神奈川県 佐宅医木かトよこはま」システム カナミックネットワーク 新潟県 佐港地域医療連携ネットワーク 日本ユニシス パーチャレクス・コンサル 新潟県 は海地域医療連携ネットワーク 日本ユニシス パーチャレクス・コンサル 富山県 店田屋療園地域医療連携・シャワーク 日本ユニシス イー・ファンヴェル 富山県 市利川郡在宅連携・ステム (株)ストローハット コールトーション 富山県 市利川郡在宅連携・ステム (株)ストローハット コールトーン・コンカル 富山県 市利川郡本宅連携・ステム (株)ストローハット コールトーン・コンカル 富山県 は多く(を辿り Infomation Spherical System) 日本電気株式会社(株式 石川県 地域医療連携・ステム ロールから診療情報共有ネットワーク 会社SEC 石川県 地域医療連携・ステム エ・道山 宮山県 地域医療連携・ステム 石川県 地域医療連携・ステム 平成2ので食車域医産連携の音楽技の音楽技の子子は 宮山県 学校区を連携医産連携 石川県 平成2ので食車 地域医産連携 平成20、20年度 地域医産連携を重進の音楽 宮山県 学校区を開発	80	東京都				
神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 方づりだ型地域包括ケアシステムKCIS サイボウズ株式会社 カイドウス株式会社 セイルを カイドウストレントンステム カ海県 (本定地域医療連携ネットワーケンステム 新潟県 (本定地域医療連携ネットワーケンステム 新潟県 (本定地域医療連携ネットワーケンステム 新潟県 (本定地域医療連携ネットワーケンステム 富山県 (本方とや主医療連携でメナローケンステム 富山県 (本方とです医療連携における遠隔コンサルデーション 富山県 (本) 1483 (本)	81	東京都		株式会社エイル		
神奈川県 クラウド型地域包括ケアシステムKCIS 神奈川県 クラウド型地域包括ケアシステム 力ナミックネットワーク 神奈川県 「在宅屋ネットよこはま」システム カオミックネットワーク 新潟県 は近地域医療連携ネットワークンステム 日本ユニシス パーチャレクス・コンサル ティング 新潟県 は恋地域医療連携ネットワーク 日本ユニシス パーチャレクス・コンサル ティング 富川県 は砂医療圏陸債権報連携システム 自山県 施放医療圏医療債権連携システム 自山県 施放医療圏医療債権連携システム はボストローハット 自山県 施交中回像伝送システム 富川県 は1月 は85K(kejiu Information Spherical System) 日本電気株式会社(株式 古川県 MSS (Kejiu Information Spherical System) 日本電気株式会社(株式 古川県 地域医療連携システム 日本電気株式会社(株式 宮上頂 本のわら20年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基 金美紅SEC) 石川県 地域医療連携システム 石川県 地域医療連携システム 石川県 地域医療連携システム 石川県 地域医療連携システム 石川県 地域医療連携システム 宮生 地域医療連携の子子ム 富土通 富土通 産乳産素素 素製工事業 日本電気株式会社(株式 宮土道 産乳産産 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基 産業証事業	82	神奈川県		サイボウズ株式会社	セコム医療情報システム株 式会社	
神奈川県 「在宅医ネットよこはま」システム カナミックネットワーク 神奈川県 セコム ユビキタス電子カルテ インス・プライン・ファイン 新潟県 体速地域医療連携ネットワークシステム 日本ユニシス パーチャレクス・コンサル 新潟県 は速地域医療連携ネットワークシステム 日本ユニシス バーチャレクス・コンサル 富川県 はあらる君 富川県 はの医療圏地域医療情報連携・ステム 日本コニシス バーチャレクス・コンサル 富川県 協定機圏地域医療情報連携・ステム イング 日本コニシス イーチャレクス・コンサル 富川県 協定任産地域医療情報を表示ステム インイン・カーンコン (株)ストローハット 日本電気株式会社(株式 富川県 はいの本中画像伝送システム 石川県 脳卒中画像伝送システム 日本電気株式会社(株式 会社SEC) 石川県 はなど(kejiu Information Spherical System) 日本電気株式会社(株式 会社SEC) 石川県 地域医療連携システム 全社SEC) 会社SEC) 石川県 地域医療連携システム 国本電気株式会社(株式 会社SEC) 石川県 地域医療連携システム 国本電気株式会社(株式 会社SEC) 石川県 地域医療連携の子名・26年度地域医療連携の書を作用を発展連算事業 国本電道・大田 営土通 石川県 銀美証事業	83	神奈川県	クラウド型地域包括ケアシステムKCIS			
神奈川県 セコム ユビキタス 電子カルテ 神奈川県 セコム ユビキタス 電子カルテ 新潟県 施沼地域医療連携ネットワーク 日本ユニシス バーチャレクス・コンサル 新潟県 けあふる君 富山県 高岡医療圏域医療連携システム 富山県 師波医療圏域医療連携システム 富山県 師波医療圏域医療連携システム 富山県 印利川郡在宅連携システム 富山県 中新川郡在宅連携システム 富山県 中新川郡在宅連携システム 国山県 ドエでや主医療連携ネット 国川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 脚卒中画像伝送システム コード・コント コード・コント コード・コント コード・コント コード・コント コード・コント・コント コード・コント コード・コント・コント コード・コント コード・コント・コント コード・コント コード・コント・コント コード・コント・コント コード・コント・コント コード・コント・コント コード・コント・コント コード・コント・コント コード・コント・コント コード・コント・コント コード・コント・コント・コント・コント・コント・コント・コント・コント コード・コント・コント・コント・コント・コント・コント・コント・コント・コント・コント	84	神奈川県		カナミックネットワーク		
新潟県 魚沼地域医療連携ネットワーク インフラム バーチャレクス・コンサル 新潟県 仕渡地域医療連携ネットワークシステム 日本ユニシス バーチャレクス・コンサル 富川県 仕をお医療連携ネットワーク インガ 富山県 砂水医療圏医療情報連携システム インプ 富山県 が返医療圏医療情報連携システム イン・ルアージョン 富山県 小児科等医療連携へオスピタルタウン射水ブロジェカト (株)ストローハット 富山県 中新川郡在宅連携システム (株)ストローハット 富山県 バマウま医療連携ネット (株)ストローハット 富山県 MSS (Keiju Information Spherical System) 日本電気株式会社(株式 石川県 MSS (Keiju Information Spherical System) 日本電気株式会社(株式 石川県 地域医療連携システム 日本電気株式会社(株式 石川県 地域医療連携システム 宮土通 石川県 地域医療連携システム 宮土通 石川県 地域医療連携の子の全産 地域医療連携の書及に向けた健康情報活用基 宮土通 石川県 単東記事業 田田・東北 新工の子の子の子の子の中の関係を使用を使用すると同じけた健康情報活用基	85	神奈川県	セコム ユビキタス 電子カルテ			
新潟県 体速地域医療連携ネットワークシステム 日本ユニシス パーチャレクス・コンサル 富山県 けあふる君 イング 富山県 高岡医療圏地域医療連携システム (株)ストローハット 富山県 小児科等医療連携システム (株)ストローハット 富山県 中新川郡在宅連携システム (株)ストローハット 富山県 中新川郡在宅連携システム (株)ストローハット 富山県 いとかま医療連携・ステム (株)ストローハット 富山県 が窓を中面後伝送システム (株)ストローハット 石川県 MSC (Kejiu Infomation Spherical Sytem) 日本電気株式会社(株式 石川県 MVのわ診療情報共有ネットワーク 会社SEC) 石川県 地域医療連携システム 富山通 石川県 地域医療連携システム 富土通 石川県 地域医療連携の子ケム 富土通 石川県 地域医療連携システム 富土通 石川県 地域医療連携の子ケム 富土通 石川県 地域医療連携の子ケム 富土通 石川県 単成が5~26年度 地域医療連携の書奏に向けた健康情報活用基準 富土通	98	新潟県	魚沼地域医療連携ネットワーク			
新潟県 けあふる君 富山県 とやま医療連携ネットワーク 富山県 高岡医療圏地域医療連携システム 富山県 師波医療圏医療情報連携システム 富山県 ICTユビキタス・ホスピタルタウン射水プロジェクト 富山県 小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション 富山県 中新川都在宅連携システム 富山県 ドてやま医療連携・ステム 石川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 KISS(Kejju Infomation Spherical Sytem) 石川県 いしかわ診療情報共有ネットワーク 石川県 地域医療連携システム 石川県 地域医療連携・ステム 石川県 平成25~26年度 地域医療連携の運動	87	新潟県	佐渡地域医療連携ネットワークシステム	日本ユニシス	バーチャレクス・コンサル ティング	ヘルスケアリレイションズ
富山県 とやま医療連携ネットワーク 富山県 高岡医療圏地域医療連携システム 富山県 師波医療圏医療情報連携システム 富山県 小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション 富山県 中新川郡在宅連携システム 富山県 たてやま医療連携・システム 石川県 Mix Sa (Keiju Information Spherical System) 石川県 地域医療連携システム 本川県 歴史証事業	88	新潟県	けあふる君			
富山県 高岡医療圏地域医療連携システム 富山県 研放医療圏医療情報連携システム 富山県 小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション 富山県 中新川郡在宅連携システム 富山県 中が川郡在宅連携システム 石川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical System) 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical System) 石川県 いしかわ診療情報共有ネットワーク 石川県 地域医療連携システム 石川県 平成25~26年度 地域医療連携の書との事業 本間県 東美証事業	89	富山県	とやま医療連携ネットワーク			
富山県価波医療圏医療情報連携システム富山県ICTユビキタス・ホスピタルタウン射水プロジェクト富山県小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション富山県中新川郡在宅連携システム富山県たてやま医療連携ネット石川県脳卒中画像伝送システム石川県KISS(Keiju Infomation Spherical Sytem)石川県KISS(Keiju Infomation Spherical System)石川県いしかわ診療情報共有ネットワーク石川県地域医療連携システム石川県地域医療連携システム石川県地域医療連携システム石川県整実証事業塩実証事業整実証事業	90	富山県	高岡医療圏地域医療連携システム			
富山県 ICTユビキタス・ホスピタルタウン射水プロジェクト 富山県 小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション 富山県 中新川郡在宅連携システム 富山県 たてやま医療連携ネット 石川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical Sytem) 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical Sytem) 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical System) 石川県 WISS(Keiju Infomation Spherical System)	91	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	・ 研究医療圏医療情報連携システム			
富山県小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション富山県中新川郡在宅連携システム石川県胚でやま医療連携ネット石川県脳卒中画像伝送システム石川県KISS(Keiju Infomation Spherical Sytem)石川県KISS(Keiju Infomation Sphercal System)石川県いしかわ診療情報共有ネットワーク石川県地域医療連携システム石川県地域医療連携システム石川県地域医療連携システム石川県歴実証事業福実証事業	92	当中罩	ICTユビキタス・ホスピタルタウン射水プロジェクト			
富山県 中新川郡在宅連携システム 富山県 たてやま医療連携ネット 石川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical Sytem) 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical System) 石川県 いしかわ診療情報共有ネットワーク 石川県 地域医療連携システム 石川県 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基準 石川県 整実証事業	93	当中電	小児科等医療連携における遠隔コンサルテーション			
富山県 たてやま医療連携ネット 石川県 Wiss (Keiju Infomation Spherical Sytem) 石川県 KISS (Keiju Infomation Spherical Sytem) 石川県 KISS (Keiju Infomation Spherical System) 石川県 いしかわ診療情報共有ネットワーク 石川県 地域医療連携システム 石川県 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基準	94	富山県	中新川郡在宅連携システム	(株)ストローハット		
石川県 脳卒中画像伝送システム 石川県 KISS(Keiju Infomation Spherical Sytem) 石川県 KISS(Keiju Infomation Sphercal System) 石川県 いしかわ診療情報共有ネットワーク 石川県 地域医療連携システム 石川県 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基盤 石川県 盤実証事業	92	富山県	たてやま医療連携ネット			
石川県KISS (Keiju Infomation Spherical Sytem)石川県KISS (Keiju Infomation Sphercal System)石川県いしかわ診療情報共有ネットワーク石川県地域医療連携システム石川県平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基盤	96	石川県	脳卒中画像伝送システム			
石川県 KISS (Keiju Infomation Sphercal System) 石川県 いしかわ診療情報共有ネットワーク 石川県 地域医療連携システム 石川県 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基盤 石川県 盤実証事業	97	石川県	KISS (Keiju Infomation Spherical Sytem)			
石川県 いしかわ診療情報共有ネットワーク 石川県 地域医療連携システム 石川県 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基盤	86	石川県				
石川県 地域医療連携システム 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基 石川県 盤実証事業	66	石川県	4-	日本電気株式会社(株式 会社SEC)		
石川県 平成25~26年度 地域医療連携の普及に向けた健康情 石川県 盤実証事業	100	石川県		富士通		
	101	石川県	年度 地域医療連携の普及に向けた健康情			

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
102	石川県	金沢市医師会地域医療連携システム			
103	石川県	金沢大学附属病院継続診療システム			
104	石川県	クン!\dl			
105	福井県	ふくい医療情報連携システム			
106	福井県	TRITRUS(トリトラス)	株式会社カナミックネット ワーク		
107	山梨県	慢性疾患診療支援システム			
108	口梨県	富士・東部地域患者情報共有システム	株式会社 永産システム開 発		
109	山梨県	峡南地域患者情報共有システム	(株)ウインテックコミュニ ケーションズ	(株)ワイ・シー・シー	
110	長野県	信州メディカルネットワークシステム	富士通	NEC	
111	長野県	慈泉会診療情報開示システム			
112	長野県	県立病院間高画質診療支援ネットワーク構築事業			
113	長野県	電子チームケア	キッセイコムテック		
114	長野県	飯田下伊那診療情報連携システム	株式会社SEC(エスイー シー)		
115	岐阜県	岐阜県包括的地域ケアネットワーク			
116	岐阜県	病院間医療情報連携システム	OKI	株式会社 パケモ	
117	岐阜県	GEMITS			
118	岐阜県	大垣市民病院医療連携ネットワークシステム	東芝メディカルシステムズ 株式会社		
119	岐阜県	岐阜県地域医療連携ネットワーク			
120	岐阜県	HOME MEDICAL CARE SUPPORT SYSTEM			
121	静岡県	ふじのくにバーチャル・メガ・ホスピタル	富士通株式会社		
122	静岡県	静岡県版在宅医療連携ネットワークシステム	株式会社SBS情報システ ム		of the second se
123	静岡県	磐周医師会ホームページ	14 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
124	静岡県	静岡県駿東地区広域救急医療情報共有システム	富士通株式会社		
125	愛知県	地域医療連携ネットワークシステム			

JMARI(日医総研)

2015年7月29日現在

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
126	愛知県	金鯱メディネット、愛知メディカルBCP			
127	愛知県	本浦定住自立圏地域医療ネットワークシステム	KDDI	富士通	
128	愛知県	いきいき笑顔	стс		
129	愛知県	エキサイネット			
130	愛知県	SAVEネット			
131	愛知県	Human Bridge	富士通株式会社		
132	愛知県	Dr Web	三十遍	アドバンストマネージメント コンサルティング株式会社 (AMC)	
133	愛知県	電子@連絡帳システム			
134	愛知県	名城ネット			
135	愛知県	電子連絡帳システム			
136	愛知県	電子@連絡帳			
137	三重県	三重医療安心ネットワーク			
138	滋賀県	滋賀県医療情報連携ネットワーク			
139	滋賀県	滋賀県全県型遠隔病理診断ICTネットワーク事業			
140	京都府	まいこネット			
141	京都府	地域連携パスオンラインシステム	株式会社 ストローハット		
142	京都府	個人向け健康医療福祉介護履歴管理(PHR)サービス「ポケットカ ルテ」			
143	京都府	京都府こども健康情報管理システム	NTTデータ関西		
144	大阪府	「a.i net(エーアイネット)」	Fujitsu 富士通株式会社	ИП	J-Mac 株式会社ジェイ マックシステム
145	大阪府	医療情報連携システム	株式会社管理工学研究所	-ックシステムズ株	
146	大阪府	地域医療ネットワークシステム	三菱電機インフォメーション ネットワーク株式会社		
147	大阪府	八尾市立病院 病院・診療所・薬局連携ネットワークシステム			
148	大阪府	ブルーカードシステム	ウインテック株式会社		
149	大阪府	どこでもMY病院サーバ			

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
150	大阪府	東成区医師会連携システム	株式会社カナミックネット ワーク		
151	大阪府	泉州南部診療情報ネットワーク	日本電気株式会社	株式会社エスイーシー	
152	兵庫県	阪神医療福祉情報ネットワーク			
153	兵庫県	地域医療連携システム「北はりま絆ネット」			
154	兵庫県	カナミックネットワーク			
155	兵庫県	加古川地域保健医療情報システム	NEC	NTT西日本	NTTコミュニケーションズ
156	兵庫県	おひさまシステム			
157	奈良県	奈良県救急医療管制システム			
158	和歌山県	地域連携サイバーパスシステム			
159	和歌山県	ゆめ病院			
160	和歌山県	きのくに医療連携システム 青洲リンク	(株)サイバーリンクス		
161	和歌山県	すさみ町地域見守り支援システム			
162	島根県	しまね医療情報ネットワーク			
163	岡山県	新見あんしんねっと 遠隔医療支援システム			
164	岡山県	医療ネットワーク岡山	富士通(株)	(株)日本電気	(株)NTTデータ
165	岡山県	HumanBridge V.3			
166	出口問	乙連携	エヌ・ディ・エス		
167	広島県	荒木脳神経外科病院 地域医療情報連携ネットワーク	(株)中国サンネット		
168	広島県	地域医療ネットワークシステム	株式会社医療情報システム		
169	広島県	広島西部医療福祉情報ネットワーク			
170	広島県	ひろしま医療情報ネットワーク	プロノテック	ソフトウェアサービス	AID
171	広島県	地域健康情報ネットワーク			
172	広島県	KBネット			
173	広島県	KKR(こころ)ネット広島			
174	広島県	地域医療連携システム	とデートを開発している。		
175	広島県	府中地域保健・医療・福祉連携ネットワーク			

JMARI(日医総研)

2015年7月29日現在

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
176	広島県	地域医療連携支援システムEIR	株式会社エイル		
177	広島県	エイル			
178	広島県	天かける医療介護連携システム			
179	一口口	総合病院情報システム			
180	一口口	地域医療連携システム			
181	山口僧	宇部・山陽小野田・美祢圏域地域医療連携情報ネットワークシス テム			
182	山口県	岩国医療圏域地域医療連携情報ネットワーク	電工通		
183	徳島県	遠隔画像診断システム			
184	徳島県	西部圏域医療情報ネットワーク			
185	徳島県	徳島糖尿病克服ネットワーク	日本ユニシス株式会社	日本電気株式会社	富士通株式会社
186	徳島県	TRITRUS SYSTEM(カナミックネットワーク)			
187	徳島県	那賀町在宅医療ネットワーク事業(仮)			
188	徳島県				
189	香川県	かがわ医療情報ネットワーク			
190	香川県	かがわ遠隔医療ネットワーク	株式会社STnet		
191	香川県	香川シームレスケア研究会医療介護地域連携クリティカルパス整 備事業	ストローハット		
192	愛媛県	愛媛県医師会地域医療連携ネットワーク			
193	愛媛県	心筋梗塞患者における救急隊一病院連携体制の構築事業			
194	愛媛県	中予地域空床管理ネットワーク			
195	愛媛県	ユーカムネット			
196	愛媛県	松山市民病院 地域医療連携システム			
197	高知県	高知県へき地医療情報ネットワーク			
198	高知県	地域連携システム			
199	高知県	地域ICT利活用による幡多圏域地域医療連携ネットワーク構築事業			
200	高知県	Web型電子カルテ閲覧サービス	富士通	富士通システムズ・ウエス ト	アイフロント

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
201	福岡県	白十字会地域医療連携システムクロスネット	テクマトリックス株式会社		
202	福岡県	Health DB			
203	福岡県	ID_Link			
204	福岡県	くるめ医療情報ネットワーク協議会			
202	福岡県	むーみんネットシステム			
206	福岡県	地域医療連携支援システム エイル			
207	福岡県	新小倉病院地域連携システム	西日本エムシー	ケアーストリームヘルス	ECエクセルクリエイツ
208	福岡県	TRITRUSシステム			
209	福岡県	福岡県医師会診療情報ネットワーク			
210	福岡県	行橋京都地域医療連携ネットワーク			
211	福岡県	地域医療連携ネットワークシステム	SEC		
212	福岡県	カナミック			
213	福岡県	北九州市立医療センター 地域医療連携ネットワーク	富士通株式会社		
214	佐賀県	佐賀県診療録地域連携システム			
215	佐賀県	佐賀県糖尿病連携システムAEOS			
216	佐賀県	佐賀県医療機関情報・救急医療情報システム			
217	長崎県	あじさいネットワーク	NTTデータ及びNTTデータ 中国		NEC
218	長崎県	メディカル・ネット99			
219	長崎県	長崎在宅Dr.ネットメーリングリスト			
220	長崎県	糖尿病等地域連携システム			
221	長崎県	離島救急画像診断支援システム			
222	熊本県	地域医療画像連携ネットワークシステム	PSP株式会社		
223	熊本県	サイボウズキントン(たまな在宅ネットワーク患者情報登録システム)			
224	熊本県	あまくさメディカルネット		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	高級公民之間以下,可該外外
225	熊本県	遠隔病理診断システム	クラーロ	サクラファインテック	
226	大分県	別府市医師会地域医療連携システム	富士通株式会社	NTT西日本	日立製作所

JMARI(日医総研)

別添2 頁番号	都道府県	システム名	企業名1	企業名2	企業名3
227	大分県	臼杵市医療·介護情報連携事業			
228	大分県	処方箋の電子化に向けた検討のための実証事業	国士通	パナソニックヘルスケア	EMシステムズ、三菱メル フィン
229	大分県	大分市医師会医療情報ネットワークシステム			
230	大分県	遠隔画像診断システム			
231	宮崎県	宮崎健康福祉ネットワーク			
232	宮崎県	未定			
233	宮崎県	周産期ネットワークシステム			
234	鹿児島県	かごしま救急医療遠隔画像診断センターシステム			
235	鹿児島県	ID-Link			
236	鹿児島県	キュアケアネット	株式会社キュアケア	株式会社イーデザイン	
238	沖縄県	浦添市医師会情報共有システム			
239	沖縄県	沖縄県離島・へき地遠隔支援情報システム			

IT を利用した地域医療連携の概要

2014 年度版

別冊4 「アンケート項目と内容」

平成26年度(2014年度) ITを利用した地域医療連携 のアンケート (日本医師会総合政策研究機構)

Webアンケートでご回答いただく内容です。

1. アンケート調査の目的

- 。 公益社団法人日本医師会(以下、「日医」という。)及び日本医師会総合政策研究機構(以下、「日医総研」という。)では、地域で必要とされ る医療が各地で適切に提供できるよう「地域医療の再興」に取り組んでおります。
- o 国の方針や計画を都道府県の医療政策に落とし込むだけではなく、地域の実態に基づいたニーズを都道府県から国に伝え、個々の実情に あった医療体制が整備できる仕組みも必要ではないかと考えております。
- 。以上の取り組みにおいて、この度、基礎資料として「ITを利用した地域医療連携の調査」を開始いたしました。医療体制の構築にあたって は、ITを利用した地域の医療連携が盛んに行われておりますがその全体像はあまり明らかになっておりません。
- o 本アンケート・調査では、現在整備中のものも含め、日本全国で取り組まれているITを利用した地域医療連携の取り組みを網羅し、参考に しやすい形でとりまとめることを目的にしております。
- o(平成26年度 厚生労働省調査との同時実施について)
- 今年度は、厚生労働省「地域医療情報連携ネットワークの構築状況等調査請負事業」の委託を受けた株式会社NTTデータ経営研究所と共同 で調査を実施させて頂きます。 厚生労働省調査では、「ITを利用した地域医療連携」をより有効なものにしていくために、各運営主体が自身 の取り組みを自己チェックする際の考え方を検討するため、本アンケートにて医療情報連携ネットワークの現状に関する基礎資料を収集させ て頂きます。
- o 回答結果は、「ITを利用した地域医療連携」サイト(https://rma.orca.med.or.jp/)上にて表示される図表等のデータとして即時反映されます。 (厚生労働省調査部分を除きます。)
- 。回答結果は、厚生労働省調査部分を除いて、上記サイト以外の日医または日医総研による「ITを利用した地域医療連携」に関する公表物 の資料として使用される場合があります。

2. アンケートで得られた情報の取り扱い

- o アンケートで得られた情報は、本「アンケート:調査の目的」以外の用途で使用することはありません。
- o アンケートで回答者が「公開を許可した情報」以外を公開することはありません。
- o また、日医調査部分および厚生労働省調査部分に関し、厚生労働省政策統括官付情報政策担当参事官室へ報告する際は、代表団体が 特定できる情報(システム名称、代表団体名、連絡先等)を非公開にして報告します。

3. アンケートの実施体制

o このアンケートは、日医及び日医総研が行います。

まずは、IDとパスワードおよび、回答者様の情報を登録してください。

なお、IDとパスワードは、アンケート回答(送信)後の変更・修正に必要ですのでご記憶しておいてください。 回答者様が、複数の地域医療連携のシステムを登録される場合は、システムごとにIDを変え、最初の登録画面から入力を繰り返すことで 複数のシステムを登録できます。(同一のIDで登録できるシステムは1つです。)

アンケート回答者様の情報は、公開されることはありません。

IDとパスワードについて

- 〇既回答者様は、前回登録したIDを使用ください。 パスワードは、アンケートのお願い文書に同封されているものを使用ください。
- ○新規回答者様は、IDにメールアドレス等を使用ください。 パスワードは、任意の英数字を使用ください。

		ID			
		パスワード			
		所属団体			
		所属部署			
	アンケート回	お名前			
	答者様	電話			
	Eメールアドレス 住所 アンケート調査の目的、情報の取り扱い、実施体制に同意して、回答する。				
				同意しない。	(同意されない事由を簡単に記入)
				※同意されない場合も、後3	初の照会のため、回答者欄の記入をお願いいたします。
			 同意されない場合、	アンケートは終了です	0

☆今回の調査は、「ITを利用した地域医療連携システム」です。

この調査において、「ITを利用した地域医療連携システム」とは、次の4つを満たすシステムとしています。

- IT(情報システム)を利用したものである。
- 通信ネットワークを利用したものである。
- 医療情報を電子情報として外部と連携又は共有するものである。
- 既にサービス開始済み 又はサービス開始予定のもの。

貴システムが該当しない場合、アンケートは終了です。		(該当しない理由を、簡単に記入ください。)
負ノスノムが、図当しない・物口、ノング 「いよだ」 しょ。	該当しない。	

アンケートの記入開始

ご回答いただく場合□には✔を、○には◎をお願いします。 選択肢の□は複数回答可、○は択一です。

☆アンケートご記入に際してのお願い。

- (1)できるだけ、すべての項目にご記入願います。 記入をされたくない項目・内容又は該当しない項目等は、記入されなくてもかまいません。
 - (2)公開したくない回答欄は、「□ このセクションのすべての情報を公開しない。」欄に√をしてください。

(1) システムの概要について

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

このセクションのすべての情報を公開しない。(ただし、システムの名称は公開可とします。)

		システムの名	呂称(記入必須)	(仮称はシステム名に(仮称)を 	加えてください。未定は(未定)と記	込ください。)	
		システムの略れ	你・愛称(ある場合)				
1	システム の概要に ついて	システ	・ムの概要				
			開始状況	0	回答するシステムは、サ	ナービス開始済である。	
		サービスの 運用	ービスの	0	回答するシステムはサー	ービス開始予定である。	
		Æ/11	開始(予定)年 (西暦)		(予定の場合は、予定	5年を記入ください。)	
		公開UF	RL(ある場合)				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	0	0
		当該システムの稼働状況 (平成26年度追加項目)		計画中	構築中	試験運用中 (実証事業を含む)	サービス運用中
	システム の運営状 況詳細			0	(自由記入)		
2				その他(右に補足)			
				運用終了済	運用終了済を選択された 方は、右に終了年を記入 ください。	西暦()年終了
3		サービス提供	地域	都道府県名を記入		複数の都道府県に 代表の 都	こまたがる場合は、 部道府県

上の「当該システムの稼働状況」で当該システムが「運用終了済」の場合、ここまでで、アンケートを終了してください。

(2) システムの代表団体について

(3)

(4)

(5)

シ	ステムの)代表団体	本について				
	システム・サ	ナービスを運営	営している/する予!	定の代表団体については	らたずねします。		
			いては下記いずれ い場合はすべて?	かにチェックを入れてく <i>た</i> 公開となります。)	さい 。		
	П	このセクション	ンの「担当者氏名」	及び「Eメールアドレス」(i	は公開しない		
		このセクション	vのすべての情報	を公開しない			
		代表	団体名				
١			郵便番号				
-			住所				
	システム の代表団	声级 生 ひび	電話				
ŀ	体につい	連絡先及び 連絡先担当	FAX				
	τ	者	担当者所属				
			担当者氏名				
			担当者Eメールアドレ ス				
	システム・ナ 公開したくな (どちらもチ:	ナービスを運営 い情報につし ェックを入れな このセクション	いては下記いずれい場合はすべてな	定の団体が、共同形態等 かにチェックを入れてくた 公開となります。) 及び「Eメールアドレス」に		してください。	
ſ		代表団					
			郵便番号				
١			住所			1.00	
	システム の代表団		電話				
ŀ	体2につい	連絡先及び 連絡先担当	FAX				
ľ	τ	*	担当者所属				
1			担当者氏名				
			担当者Eメールアドレス				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		い情報につい	参加(平成20		ェックを入れない場合は	公開となります。)	
ſ				0	0	0	0
	海帯への			運営主体として		その他の形で参画してい	参画していない
	運営への 自治体の 参画		治体の参画状況 	参画中 上で「その他」を選択され た方は、その内容を記入 ください。	画中 (記入)	<u></u>	2233
-		い情報につい	ハては下記にチェッ	26年度追加項目 ックを入れてください。(チ を公開しない。) ェックを入れない場合は	公開となります。)	

専任

兼任

(

(

)人

)人

事務局運営人数について (システムを運営している/する予定の事務局の人数を記入してください。 代表団体が複数ある場合は、合計で記入)

(6) システムの実施目的・地域など

システム・サービスの実施目的・地域などについておたずねします。

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

□ このセクションのすべての情報を公開しない。

	 提供体制に関す	医師・看護師等の 確保対策	救急医療対策	周産期医療対策	へき地医療対策
	る実施目的				
		小児医療対策	災害医療対策	医療連携	在宅医療対策
システムの導入目的に	 疾病に関する実	がん対策	脳卒中対策 (平成26年度追加項目)	救急心筋梗塞対策 (平成26年度追加項目)	糖尿病対策 (平成26年度追加項目)
ついて(複数選択可)	施目的				
(システム導入済及び導 入予定のシステム)		精神科医療対策			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	予防に関する実				
	施目的	疾病予防対策	疾病管理	健康管理	
	その他	ロ その他			
	自由記入				
システム導入が必要にな		∸ ₼=□ 1			
 (導入済及び導入予)	定のシステム)	自由記入			
	医療機関間で機能分化が進んだ		0	0	0
			効果あり	どちらとも言えない	効果なし
	医療機関間の知識やノウハウの伝達習 得が進んだ		効果あり	│ <u></u> どちらとも言えない	O 効果なし
	医療機関間の人的ネットワークが進んだ		0	0	0
	医療機関的の人	的ネクトノークが足んだ	効果あり	どちらとも言えない	効果なし
	医師の偏在を補う効果があった		. O	どちらとも言えない	ひ 効果なし
			効果あり	とちらとも言えない	効果なし
	患者紹介の	カ円滑化が進んだ	効果あり	どちらとも言えない	効果なし
┃ ┃ システム導入による効		地域中核病院のサポート	0	0	0
果(複数選択可)	診療所にとって	が受けられるようになっ た	効果あり	どちらとも言えない	効果なし
(導入済の方のみ記入し			0	0	0
てください。)	とって	るようになった	効果あり	どちらとも言えない	効果なし
İ		業務全般の負担軽減	O	O	O
			効果あり	どちらとも言えない	効果なし
		医師の負担軽減	効果あり	 どちらとも言えない	効果なし
	## 75 ~ Li ''	手選びの名担お湯	0	0	0
	業務の効率化	看護師の負担軽減	効果あり	どちらとも言えない	効果なし
		- 事務職員の負担軽減 -	O	O	O
			効果あり	どちらとも言えない	効果なし
		その他(自由記入)			

システムが現在抱えている課題 (導入済の方のみ記入してください。)	(自由記入)	
システムの運営について 工夫した点、苦労した点等について (導入済の方のみ、記入ください。) (平成26年度追加項目)	(自由記入)	
	複数県にまたがる連携	(複数都道府県名を記入)
	全県域での連携	(都道府県名を記入)
システムが対象とする地域をを選択してく ださい。 (導入済及び導入予定のシステム) (予定の場合は予定する地域)	二次医療圏での連携	(二次医療圏名を記入)
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	市区町村単位での連携	(市区町村名を記入)
	〇 その他	(自由記入)

(7) 参加団体数と参加患者数について

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

□ このセクションのすべての情報を公開しない。

これからサービスを開始される場合、「実施予定」又は「実施なし/予定なし」を選択ください。 これからサービスを開始される場合、計画数、予定数をお答えください。

	病院		参加	n施設数	0	0	0
			()施設	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		斗診療所	参加	n施設数	0	0	0
		診療所」から、平成26 診療所」に変更)	()施設	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	歯科	 斗診療所	参加	n施設数	0	0	0
参加団体数につい		年度追加項目)	()施設	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
7	-	** =	参加	n施設数	0	0	0
	Í	薬局	()施設	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	٨	A =#+16=0		n施設数	0	0	0
	ור קר <u>ל</u>	護施設	()施設	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	7.0	/L	参加	n施設数	0	0	0
	その	他の施設	()施設	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	D利用割合に	総参加施設数に 対して、実際のシ		0	0	0	0
	ついて ステム利用施設数 の割合		2	割未満	2割~4割	5割~7割	7割以上
登録患者数		()人	0	0		
参加患者	・ 登録思音数 患者数について ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		`	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	実績数	計画·予定数	
少川 志日	双に フいし	実際に情報共有し	()人	0	0	
ている		ている患者数	,		実績数	計画·予定数	

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

(8) 参加の同意方法について

これからシステムを導入					
	地域全体で参加	地域全体の施設の参加を目 指している。	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
医療機関等	施設ごとの参加判断	施設ごとの参加判断を前提とした手上げ方式	実施中	○ 実施予定	実施なし/予定なし
	70				
•	地域全体で参加	地域全体の施設の参加を目 指している。	実施中	人 実施予定	実施なし/予定なし
介護施設、その他	施設ごとの 参加判断	施設ごとの参加判断を前提 とした手上げ方式	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
	70	か他の方式			
	参加施設すべて の情報連携に一 括同意	患者さんの同意があれば、 参加施設すべてで連携する 方式	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	施設毎に情報連 携の可否を指定	患者さんの同意があれば、 参加施設すべてで連携する 方式	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
患者さん	すべての施設毎に 同意を得る。	患者さんの同意があれば、 参加施設すべてで連携する 方式	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
	連携するすべての 医師毎に同意を得 る。	患者さんが受診する医師ご とに同意をとる方式	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
者さんの同意取 設問(8)の患者さんの	得の詳細につ				
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ	 得の詳細につ では、そ	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き ックを入れてください。(チ	します。	:公開となります。)	
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ	得の詳細につ り項目について、そ	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き ックを入れてください。(チ	します。	0	日 元板 ホールページ
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ このセクショ	得の詳細について、そのいては下記にチェッコンのすべての情報	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き ックを入れてください。(チ きな開しない。 新規の患者さんから	します。	口頭による了承	
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ	得の詳細について、そのでは下記にチェッコンのすべての情報にあるの項目で、施予定あり」を選	ひいて(平成26年) その取得方法をお聞き ックを入れてください。(チ き公開しない。	します。 ・エックを入れない場合は ・ 同意書による取得	0	
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ このセクショ 設問(8)の内の患者 「実施中」または「実施 択した方にお聞	得の詳細について、その項目について、そのすべての情報はあります。 うに同意を取得し	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き ックを入れてください。(チ きな開しない。 新規の患者さんから	します。 ・エックを入れない場合は 同意書による取得	口頭による了承	
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ このセクショ 設問(8)の内の患者 「実施中」または「実施 択した方にお聞	得の詳細について、その項目について、そのすべての情報はある。 さんの項目で、施予定あり」を選 きします。 うに同意を取得しるものを選んでく	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き ックを入れてください。(チ きな開しない。 新規の患者さんから	します。 ・エックを入れない場合は 同意書による取得 その他	口頭による了承	日示板、ホームページ による周知(黙示同意
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ このセクショ 設問(8)の内の患者 「実施中」または「実施 択した方にお聞 患者さんから、どのよっていますか。当てはま	得の詳細について、その項目について、そのすべての情報はある。 さんの項目で、施予定あり」を選 きします。 うに同意を取得しるものを選んでく	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き かりを入れてください。(チョを公開しない。 新規の患者さんから の同意取得方法 同意(参加)後に、患 者さんが同意の撤回	します。 ・エックを入れない場合は ・ 同意書による取得 ・ その他 (右に記入)	口頭による了承 (自由記入)	による周知(黙示同意
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ このセクショ 設問(8)の内の患者 「実施中」または「実施 択した方にお聞 患者さんから、どのよっ ていますか。当てはい	得の詳細について、その項目について、そのすべての情報はある。 さんの項目で、施予定あり」を選 きします。 うに同意を取得しるものを選んでく	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き かりを入れてください。(チ きな開しない。 新規の患者さんから の同意取得方法 同意(参加)後に、患	します。 ・エックを入れない場合は ・ 同意書による取得 ・ その他 (右に記入) ・ 同意書の撤回(脱退)文	口頭による了承(自由記入)	による周知(黙示同意
設問(8)の患者さんの 公開したくない情報につ このセクショ 設問(8)の内の患者 「実施中」または「お問 択した方にお問 患者さんから、どのよう ていますか。当てさい (複数の場合、主要	得の詳細について、その項目について、そのでは下記にチェッカンのすべての情報である。 さんの項目で、適当を表します。 うに同意を取んでくるものを選んでくるものを1つ)	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き かクを入れてください。(チ を公開しない。 新規の患者さんから の同意取得方法 同意(参加)後に、患 同意(参が同意場合の (脱退)する場 認方法	します。 ・エックを入れない場合は ・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	口頭による了承 (自由記入)	による周知(黙示同意
設問(8)の患者さんの公開したくない情報につこのセクションのセクションの内のは「おりまた方におりまた方におりませんから、どのはこれが、当ださい(複数の場合、主要説明(8)の両を指定」にある。	得の詳細について、その項目について、そのであり、本のであり」をある。 はものを1つ) で、患者で、あるものを1つ)	ついて(平成26年) その取得方法をお聞き かクを入れてください。(チ を公開しない。 新規の患者さんから の同意取得方法 同意(参加)後に、 協力の 同意(参加)で で、 が「施設」で で、 、、 、、 、、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	します。 ・エックを入れない場合は ・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	回頭による了承 (自由記入) (自由記入)	による周知(黙示同意

その他 (右に記入)

(10) サービスについて

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

このセクションのすべての情報を公開しない。

		大腿	骨頸部骨折	0	0	0
			13-50-17-17	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		Aixi	血管障害	0		0
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		心臓疾患		0		0
				実施中 	実施予定	実施なし/予定なし
	連携してい			0		0
ł	る/または予			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	定している	70	O他のがん	0		0
	疾病につい て			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
1	(連携パス)		肝炎	0		0
			""	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			糖尿病	0		0
			110 111 111	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
サービス			認知症	0		0
について			DIG VH VIII	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	·		その他	0		0
			C 07 IE	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
-		=	之 幻众性	0	0	0
		電子紹介状		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		遠隔医療		0	0	0
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
j		遠隔カンファランス		0	0	0
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		電子処方箋(実証等)		0	0	0
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		電子おくすり手帳		0	0	0
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	担供してい	電子版糖尿病手帳		0	0	0
	提供している/または予	電子加	双裙冰汭于帐	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	定している	\B #\\\\\		0	0	0
	サービスについて	退	完時サマリ	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	7610	79 = A 1 ± + 7 > ± 14		0	0	0
サービス		健調	診情報連携	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
について			144 11	0	0	0
		画像	情報の共有	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
				0	0	0
		画像記	診断サ ー ビス ┃	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
				0	0	0
		検査を	機関との連携	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
				0	0	0
		患者用IDカードの発行		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
				O	O	0
		医療従事	各用モバイル対応	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
				O	O	O
			(PCアクセスサービス)	実施中	実施予定	 実施なし/予定なし
		患者サービス	(モバイルアクセスサービ	O	O	0
			(モハイルアクセスサーヒ ス)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		生 老 に しァ		O	文心 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ 一
		患者による自己管理システム (どこでもMY病院等)		実施中	実施予定	
I			=	大心士		大心なし/ アルなし

サービス について	 提供してい	在宅	医療連携	〇 実施中	〇 実施予定	〇 実施なし/予定なし
	る/または予 定している サービスに	ń	—————— ≻護連携	○ 実施中	○ 実施予定	〇 実施なし/予定なし
	ついて	·	情報共有 (掲示板、SNSなど) (平成26年度SNSを追加)	実施中	〇 実施予定	〇 実施なし/予定なし
		その他のサービ	診療·検査予約	実施中	○ 実施予定	実施なし/予定なし
		· ス	空床情報	〇 実施中	〇 実施予定	〇 実施なし/予定なし
			メール、メルマガなど	〇 実施中	〇 実施予定	〇 実施なし/予定なし
		その他 備考・补 (自由記 <i>入</i>				

(11) サービスで共有できる情報項目について(平成26年度追加項目)

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

□ このセクションのすべての情報を公開しない。

	患者基本情報		0	0	0
	(氏名、年齢、住所等)		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	病名情報		0	0	0
			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		= ₩ 日+ 11+ 4+ 4-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	0	0	0
		診療情報提供書	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		医師記録	0	0	0
		(経過記録)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		サマリ	0	0	0
	+ ++		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	文書 (平成26年度追	手術記録	0	0	0
	加項目)	- 1000-100	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
提供している/または予定しているサービスで利	·	看護記録	0	0	0
用している情報について			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			0	O	
		その他	実施中 (自由記入)	実施予定	実施なし/予定なし
		•			
			0	0	0
		処方オーダ 情報	実施中	 実施予定	 実施なし/予定なし
	オーダ情報 (平成26年度、 オーダ情報を7つ に細分化)	 注射オーダ	0	0	0
			実施中	実施予定	 実施なし/予定なし
		検体検査オーダ	<u> </u>		文旭など アとなじ
				実施予定	
			実施中		実施なし/予定なし
'		放射線検査オーダ 内視鏡検査オーダ	0	0	0
			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			0		
			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		生理検査オーダ	0	0	
42.4.7.7.4.4.7.7			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
提供している/または予定しているサービスで利		食事オーダ	0		0
用している情報について			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	 検体	検査結果	0	0	0
			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	生理	里検査結果	0	0	
			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	/±/- # 1 //# 1 A →	画像	0	0	0
	【放射線模』	፟ ₤、内視鏡検査等) 	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	 	副剤結果	0	0	0
			実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			0	0	0
		その他	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			(自由記入)		

(12) サービスでの共有情報の取得元システムについて(平成26年度追加項目)

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

□ このセクションのすべての情報を公開しない。

	病院(電子カルテ)より取得	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	病院(レセコン)より取得	実施中	○ 実施予定	実施なし/予定なし
	医科診療所(電子カルテ)より取得	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
サービスで利用している 情報の取得元システム	医科診療所(レセコン)より取得	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
について ※地域医療連携システ	歯科診療所(電子カルテ)より取得	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
ムにデータを提供する提供元のシステム種別に ついて	歯科診療所(レセコン)より取得	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
(平成26年度追加項目)	薬局(調剤レセコン)より取得	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	検査センター(検査システム)より取得	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	その他より取得	実施中(自由記入)	実施予定	実施なし/予定なし

(13) システムについて(その1)

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)

□ このセクションのすべての情報を公開しない。

		集中型 (例:中核病院等の電力ルに他の施設が 参加)		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
,		(例:各機関のシ	分散型・ステムを相互に接続し	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
システムについて	連携方式	連携、リポジトリ方式) 		0	0	0
		続	に を	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(その他の方式を記入)		
		双方	向での共有	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	情報共有の 形態	参	禁照のみ	実施中	○ 実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(その他の形態を記入)		
		HumanBrid	geシステムを利用	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		ID−Link\$	ノステムを利用	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	地域共通の患 者IDシステム について	(光)タイムラインを利用		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		プライムアーチを利用		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
:		ハーモニースイートを利用 (平成26年度追加項目)		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		独自開発0	Dシステムを利用 	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		その他の共道	重 IDシステムを利用	実施中(その他のシステム名を記入)	実施予定	実施なし/予定なし
		共通IDを	使用していない			
システム		SS-MIXの実装	SS-MIXを実装	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
について	標準化ストレージ	33 MINO大农	SS-MIX2を実装	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		PIX-PDQの実装		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		その	その他を実装			
		各医療	機関の院内	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	連携用情報/ データの主な保 存場所	院外の一	データセンター	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		-	その他	(その他の保存場所を記入)		

提供				_			
P					実施中	実施予定	実施なし/予定なし
障害対策 障害に備えた共有データのパックアップ 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大						0	0
障害対策	İ			地に設置	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
図書の対象						実施予定	実施なし/予定なし
存 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 特別な対策(はしていな ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		障害対策	有データのバッ	磁気メディア等の別媒体	Ö	O	0
L 実施中 実施予定 実施なし/予定なし その他 (その他の対策を記入) その他 (その他の対策を記入) その他 (その他の対策を記入) その他 (その他の対策を記入) その他 (その他の対策を記入) その他 (その他の対策を記入) その他 (その他の対策を記入) その他 (その他の対策を記入) ・ 実施中 実施中之 実施なし/予定なし (上に 対しの) (本の 連用 指針 実施中 実施予定 実施なし/予定なし (上に 統合プロファイル「可搬型医用画像」			9797	存	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
その他					O ***	り 実施子中	実施ない。(子中な)
						关心	关心なじ/アたなし
E薬品HOTコードマスター 実施中 実施予定 実施なし/予定なし にD10 対応標準病名マスター 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 患者診療情報提供書及び電子診療データ提供書(電子紹介状) 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 診療情報提供書(電子紹介状) 文				その他			
Ref	について		医 蓝口口/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0
ICD10 対応標準病名マスター 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 表書診療情報提供書及び電子診療デー 夕提供書(患者への情報提供) 実施中 実施中 実施予定 実施なし/予定なし を療情報提供書(電子紹介状) 実施中 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 下では、「HE 統合プロファイル「可搬型医用画像」			区架吅口(717-6473-	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
集者診療情報提供書及び電子診療データ提供書(患者への情報提供) 実施中 実施中 実施中 実施なし/予定なし 実施中 実施中 実施なし/予定なし 実施なし/予定なし シ療情報提供書(電子紹介状) マ族施中 実施中 実施予定 実施なし/予定なし ファイル「可機型医用画像」 およびその運用指引 ファイル「可機型医用画像」 およびその運用指引 ファイル「可機型医用画像」			ICD10 対応	標準病名マスター	0	0	0
夕提供書(患者への情報提供) 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 一			10月10 対心保学が石マステー		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
Part						O	O
Public			プ佐供書(足	3.4 への消耗が(14)		実施予定	実施なし/予定なし
IHE 統合プロファイル「可搬型医用画像」			診療情報提供書(電子紹介状)		•	宝施予定	実施なし/予定なし
F生労働省			MF 統会プロファイル	イル「可拠刑を田両像」		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<u> </u>
厚生労働省標準規格の採用 第92001 部: 符号化規則 実施中 実施予定 実施なし/予定なし						実施予定	実施なし/予定なし
厚生労働省標準規格の採用 第92001 部: 符号化規則 実施中 実施予定 実施なし/予定なし			保健医療情報-E 第92001	 医療波形フォ ー マットー	O	0	O
探用 医療におけるデジタル画像と通信					実施中	実施予定	実施なし/予定なし
(DICOM) 実施中 実施予定 実施なし/予定なし JAHIS 臨床検査データ交換規約 ○ 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 標準歯科病名マスター ○ 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 臨床検査マスター ○ 実施中 実施予定 実施なし/予定なし JAHIS 放射線データ交換規約 ○ 実施中 実施予定 実施なし/予定なし HIS, RIS, PACS, モダリティ間予約, 会計, RIS+を含はおまま様を含し、LIO17 たまなし、 ○ 実施分定 ○ 実施なし/予定なし					0	0	0
JAHIS 臨床検査データ交換規約 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 標準歯科病名マスター 臨床検査マスター			(DICOM)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
標準歯科病名マスター 実施中 実施予定 実施なし/予定なし 臨床検査マスター ○ 実施中 実施予定 実施なし/予定なし JAHIS 放射線データ交換規約 ○ 実施中 ○ 実施予定 実施なし/予定なし HIS, RIS, PACS, モダリティ間予約, 会計, RIS+を含体お事権を含し、1,1017 ためし、 ○ () 実施プレーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			JAHIS 臨床村	検査データ交換規約		0	0
実施中 実施予定 実施なし/予定なし 協床検査マスター フェル・ファイ間・アンスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					実施中	実施予定	実施なし/予定なし
臨床検査マスター ○ 実施中 ・ 実施予定 ・ 実施なし/予定なし JAHIS 放射線データ交換規約 ○ 実施中 ・ 実施予定 ・ 実施なし/予定なし HIS, RIS, PACS, モダリティ間予約, 会計, RIS+を含体をおす性を含くしいのです。 ○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			標準歯科	科病名マスター	宝	■ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	実施なし/予定なし
JAHIS 放射線データ交換規約					<u> </u>	₹//E P Z	A MEI-GO P ACIGO
JAHIS 放射線データ交換規約 O 実施中 ○ 実施予定 HIS, RIS, PACS, モダリティ間予約, 会計, EX 計算機構を対す機構を対す機構を対しませます。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			臨床	検査マスター	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
実施中 実施予定 実施なし/予定なし HIS, RIS, PACS, モダリティ間予約, 会計, BB + 日本 (111017 世紀) O O			IALITO ###	组二 人大快担处	0	0	0
□ PZ 하셨다고 하性 바스↓ / 1/10/7 바스↓ \			JAHIS 放射		実施中	実施予定	実施なし/予定なし
□ PZ 하셨다고 하性 바스↓ / 1/10/7 바스↓ \			HIS RIS DACS	エグリティ問予約 全計	0	0	0
7,000					実施中	実施予定	実施なし/予定なし

(14) システムについて(その2)

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。	、(チェックを入れない場合は公開となります。)
--------------------------------	-------------------------

このセクションのすべての情報を公開しない。

			専用線	実施中	○ 実施予定	実施なし/予定なし
			IP-VPN	実施中) 実施予定	実施なし/予定なし
		 医療機関等と の通信	インターネットVPN (IPSec+IKE)	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
			その他のVPN	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
	通信ネット ワーク		インターネット(SSL)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(自由記入)		
			専用線	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		介護施設・その他施設との通信	IP-VPN	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			インターネットVPN (IPSec+IKE)	○ 実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他のVPN	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			インターネット(SSL)	実施中	文 実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(自由記入)		
	 通信ネット		専用線	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
システム	ワーク		IP-VPN	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
について		患者さんとの	インターネットVPN (IPSec-VPN)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		通信	その他のVPN	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			インターネット(SSL)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(自由記入)		

			2要素認証	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			IDとパスワード	O	O	O
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			HPKI電子証明書 (ICカード)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			PKI電子証明書	0	0	C
		医療機関•薬 局用	(ICカード)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他のICカード	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			USBトークン	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			生体認証	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(自由記入)	NET Z	X115-00/ 1 2-00
			2要素認証	0	0	0
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			IDとパスワード	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
						美元なし/予定なし
システムについて			HPKI電子証明書 (ICカード)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
11-20,6	ログインセ			大旭中	天肥 アル	実施なし / ア足なし
	キュリティ	Jティ 介護施設・その 他施設用	PKI電子証明書 (ICカード)	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他のICカード	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
				USBトークン	0	0
				実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			生体認証	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(自由記入)	7,1017	X112 001 1 X 010
			2要素認証	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			IDとパスワード	0	0	0
			ICカード	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
		患者さん用	LIODI AL.	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			USBトークン	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			生体認証	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
			その他	(自由記入)		
		•	企業名(1)			*******
	主な関]連IT企業	企業名(2)			
			企業名(3)			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(15) サービス利用・参加料金について

公開したくない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。) □ このセクションのすべての情報を公開しない。

			(有料の場合、下記に 月額を記述してください。)	O 有料	無料	
		実施中のサービス	月額	<u></u> #		
	病院		補足•備考 (自由記入)			
	77375	実施予定のサービ	(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	O 有料	O 無料	人未定
			月額			
			補足·備考 (自由記入)			
		実施中のサービス	(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	O 有料	無料	
	診療所 (医科または 歯科)		月額	Ħ		
			補足·備考 (自由記入)			
サービス 利用・参加 料金につ		実施予定のサービス	(有料の場合、下記に 月額を記述してください。)	O 有料	O 無料	〇 _{未定}
いて			月額	Ħ		
			補足·備考 (自由記入)			
		中华 土の共 157	(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	O 有料	O 無料	
		実施中のサービス	月額			
			補足·備考 (自由記入)			
·	薬局	 実施予定のサービ	(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	O 有料	〇 無料	〇 _{未定}
		実施り定めり一と ス 	月額	円 		
			補足·備考 (自由記入)			

			(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	〇 有料	〇 _{無料}	
	·	実施中のサービス	月額	円		
サービス 利用・参加 料金につ	介護施設・そ		補足·備考 (自由記入)			
村並にフいて	の他	実施予定のサービ	(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	O 有料	O 無料	○ 未定
		実施予定のサービ ス 	月額	Ħ		
			補足•備考 (自由記入)	•		
		m++011 1°-	(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	O 有料	O 無料	
		実施中のサービス	月額	Ħ		
	中 北 上 /		補足·備考 (自由記入)			
	患者さん	実施予定のサービ	(有料の場合、下記に 月額を記述してくださ い。)	O 有料	〇 無料	〇 _{未定}
			月額			
			補足·備考 (自由記入)			

(16) 蓄積された個人情報・診療情報の利用

公開したくな	ない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります	-。)
	このセクションのすべての情報を公開しない。	

これからサービスを開始される場合、「実施予定」又は「実施なし/予定なし」を選択ください。

個人情報·診療情	地域の医療費適正化の目的で利用	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
報の利用 システムで蓄積された情報 の診療以外での利用につい	学術研究等の公益目的で利用	実施中	実施予定	実施なし/予定なし
ておたずねします。	統計結果の公益目的以外で利用	実施中	実施予定	実施なし/予定なし

(17) 予算関係について

小関ロ	+-	ノナン いき却	まについて	け下記に4・	トックをスォ	1 アノださい	(チェックを)	なわかい	担合けか	開となります	٠ ١
公用し	.1=9	くなしい百軒	なしこうしゃし	は下記にする	エツンぞ人れ	しくくにさい。	(ナエツンを)	ヘオレルし	場合は公	用となりまり	٠,

□ このセクションのすべての情報を公開しない。

これからサービスを開始される場合、「実施予定のシステム」欄のみ記入ください。

	1	T	I		【建口 / 世老/白玉記 】 】
		システムの構築費用(累積)概算(千円)	· · · · · ·	<u> </u>	補足·備考(自由記入)
		システムの運用 費用概算(千円/ 年間)		千円	補足・備考(自由記入)
	サービス実 施中のシス テム	中のシスト	保守費概算(千円/年間)		補足·備考(自由記入)
		費用の内訳	その他費用概算(千円 /年間)		補足·備考(自由記入)
予算関係について		的資金の投入額 (委託事業、助	システムの構築費用 (累積)概算(千円)		補足·備考(自由記入)
		成、補助金など) (平成26年度追 加項目)	システムの運用費用概 算(千円/直近1年間)		補足・備考(自由記入)
		システムの構築 費用概算(千円)		<u> </u>	補足・備考(自由記入)
	サービス実 施予定のシ ステム	システムの運用 費用概算(千円/ 年間)		<u>手円</u>	補足・備考(自由記入)
			保守費概算(千円/年間)		補足・備考(自由記入)
			その他費用概算(千円 /年間)		補足・備考(自由記入)

(18) 将来のシステム更改の費用負担について(平成26年度追加項目)

	将来のシステム更改の費用負担についてどのように考えているか、当てはまるものをお選びください。(複数選択可)				数選択可)
	公開したくない情報については下記にチェッ	ックを入れてください。(チ	ェックを入れない場合は	公開となります。)	
□ このセクションのすべての情報を公開しない。					
					•
	将来のシステム更改の費用負担 (導入済のシステムについてのみ、記	サービス利用料金等 の収入より負担	公的資金より負担	未定	
	入ください。)		(その他を選択された方	、自由記入)	
		その他			

(19) 費用の負担について

公開したく	ない情報については下記にチェックを入れてください。(チェックを入れない場合は公開となります。)
	このセクションのすべての情報を公開しない。

これからサービスを開始予定される場合、「実施予定のシステム」欄のみ記入ください。

			地域の医		
				厚労省	
		 システムの構築	団の各切	経産省	
Ì		費用の負担(複 数選択可)	国の負担	総務省	
		37.23		その他の省庁	
	 サービス実		保険	・ 者の負担(平成26年度追加項目)	
	施中のシステム			その他	
			その他	(自由記入)	
				 参加施設の負担	
					+-H
			₩域の医		
		システムの運用 費用の負担(複	25-26.07	国の負担	
		数選択可)			
				 	
				ださんの利用料・会費等で負担 	
費用の負		システムの構築 費用の負担(複 数選択可)			
担につい て					
			 地域の医	+ $ -$	
				厚労省	
					
			国の負担	総務省	
				その他の省庁	
				 	
	実施予定の システム			未定 その他	
			その他	(自由記入)	
·					
				参加施設の負担	
			地域の医		
		システムの運用 費用の負担(複			
		数選択可)	保険		
			患者	さんの利用料・会費等で負担	
				未定	

IT を利用した地域医療連携の概要

2014 年度版

別冊 5 「医療・介護分野の ICT を利用した多職種連携に関する追加調査」

医療・介護分野のICTを利用した多職種連携に関する追加調査

 記入ください 1. 市販(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 2. 市販(ASPやクラウド形態のサービスなど。無料サービスを含む) 3. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(ASPやクラウド形態のサービスなど) ※例 市販(従来型)に独自開発(従来型)を加えたシステムの場合、1と3の2つを選択ください。 地域医療連携システムの一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) 介護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) その他 (商品名もしくはシステム名) 市販システムの場合のみご回答ください。 (メーカー名) 3. (システム用途) ご利用中の多職種連携システムの主な用途について、いずれか1つ選択してください 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師一看護師など) 3. 主に在宅医療介護環場の連携ツールとして利用(医師一看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 	システム名
※貴地域医療介護連携の運営における主たる担当者の方に回答をお願いいたします。 1. (回答者様職業)下記の中から回答者様の職業を選択してください 1. 医師 2. 歯科医師 3. 薬剤師 4. 看護師 5. 保健師 6. 理学療法士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等 9. ケアマネーシャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職 13. その他(2. (開発種類) ご利用中の多職種連携システムについて市販、独自開発のいずれか1つを選択のうえ、名称をご記入ください 1. 市販(公とアウノラウド形態のサービスなど) 2. 市販(公とアウノラウド形態のサービスなど。無料サービスを含む) 3. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) ※例 市販(従来型)に独自開発(従来型)を加えたシステムの場合、1と3の2つを選択ください。 地域医療連携システムの一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) で護・在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) 7護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) 750 ではカステム名) その他 (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (市販システムの場合のみご回答ください。 (メーカー名) 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療情護現場の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療情護現場の連携ツールとして利用 (医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅の機関係者の事務負担軽減、効率化に利用 (番腰・ケアマネ・ヘルパーなど)	所属団体
※貴地域医療介護連携の運営における主たる担当者の方に回答をお願いいたします。 1. (回答者様職業)下記の中から回答者様の職業を選択してください 1. 医師 2. 歯科医師 3. 薬剤師 4. 看護師 5. 保健師 6. 理学療法士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等 9. ケアマネーシャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職 13. その他(2. (開発種類) ご利用中の多職種連携システムについて市販、独自開発のいずれか1つを選択のうえ、名称をご記入ください 1. 市販(公とアウノラウド形態のサービスなど) 2. 市販(公とアウノラウド形態のサービスなど。無料サービスを含む) 3. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) ※例 市販(従来型)に独自開発(従来型)を加えたシステムの場合、1と3の2つを選択ください。 地域医療連携システムの一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) で護・在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) 7護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) 750 ではカステム名) その他 (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (市販システムの場合のみご回答ください。 (メーカー名) 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療情護現場の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療情護現場の連携ツールとして利用 (医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅の機関係者の事務負担軽減、効率化に利用 (番腰・ケアマネ・ヘルパーなど)	所属部署
※貴地域医療介護連携の運営における主たる担当者の方に回答をお願いいたします。 1. (回答者様職業)下記の中から回答者様の職業を選択してください 1. 医師 2. 歯科医師 3. 薬剤師 4. 看護師 5. 保健師 6. 理学療法士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等 9. ケアマネーシャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職 13. その他(2. (開発種類) ご利用中の多職種連携システムについて市販、独自開発のいずれか1つを選択のうえ、名称をご記入ください 1. 市販(公とアウノラウド形態のサービスなど) 2. 市販(公とアウノラウド形態のサービスなど。無料サービスを含む) 3. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) ※例 市販(従来型)に独自開発(従来型)を加えたシステムの場合、1と3の2つを選択ください。 地域医療連携システムの一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) で護・在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) 7護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) 750 ではカステム名) その他 (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (商品名もしくはシステム名) で (市販システムの場合のみご回答ください。 (メーカー名) 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療情護現場の連携ツールとして利用 (医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療情護現場の連携ツールとして利用 (医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅の機関係者の事務負担軽減、効率化に利用 (番腰・ケアマネ・ヘルパーなど)	者 の名則 電話 接 〒
 1. (回答者様職業)下記の中から回答者様の職業を選択してください 1. 医師 2. 歯科医師 3. 薬剤師 4. 看護師 5. 保健師 6. 理学療法士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等 9. ケアマネーシャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職 12. 行政職員 13. その他() 2. (開発種類)	
 医師 2. 歯科医師 3. 薬剤師 4. 看護師 5. 保健師6. 理学療法士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等9. ケアマネージャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職12. 行政職員 13. その他() (開発種類)	※貴地域医療介護連携の運営における主たる担当者の方に回答をお願いいたします。
6. 理学療法士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等 9. ケアマネージャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職 12. 行政職員 13. その他()) 2. (関発種類)	1. (回答者様職業)下記の中から回答者様の職業を選択してください
ご利用中の多職種連携システムについて市販、独自開発のいずれか1つを選択のうえ、名称をご記入ください 1. 市販(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 2. 市販(ASPやクラウド形態のサービスなど。無料サービスを含む) 3. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(ASPやクラウド形態のサービスなど) ※例 市販(従来型)に独自開発(従来型)を加えたシステムの場合、1と3の2つを選択ください。 地域医療連携システムの一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) 介護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) ・ であら名もしくはシステム名) ・ であら名もしくはシステム名) ・ であら名もしくはシステム名) ・ であらるもしくはシステム名) ・ であらるもしくはシステム名) ・ であらるもしくはシステム名) ・ であらるもしくはシステム名) ・ であらるもしくはシステム名) ・ であられている。	6. 理学療法士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等 9. ケアマネージャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職
2. 市販(ASPやクラウド形態のサービスなど。無料サービスを含む) 3. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(ASPやクラウド形態のサービスなど) ※例 市販(従来型)に独自開発(従来型)を加えたシステムの場合、1と3の2つを選択ください。 地域医療連携システムの一部 (商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) 介護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) その他 (商品名もしくはシステム名) 市販システムの場合のみご回答ください。 (メーカー名) 3. (システム用途) ご利用中の多職種連携システムの主な用途について、いずれか1つ選択してください 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療介護現場の連携ツールとして利用(医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)	ご利用中の多職種連携システムについて市販、独自開発のいずれか1つを選択のうえ、名称をご
(商品名もしくはシステム名) 電子カルテ等の一部 (商品名もしくはシステム名) 介護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) その他 (商品名もしくはシステム名) 市販システムの場合のみご回答ください。 (メーカー名) 3. (システム用途) ご利用中の多職種連携システムの主な用途について、いずれか1つ選択してください 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療介護現場の連携ツールとして利用(医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)	2. 市販(ASPやクラウド形態のサービスなど。無料サービスを含む) 3. 独自開発(従来型ーサーバ・クライアント方式など) 4. 独自開発(ASPやクラウド形態のサービスなど)
電子カルテ等の一部	
介護、在宅向けシステム (商品名もしくはシステム名) その他 (商品名もしくはシステム名) 市販システムの場合のみご回答ください。 (メーカー名) 3. (システム用途) ご利用中の多職種連携システムの主な用途について、いずれか1つ選択してください 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療介護現場の連携ツールとして利用(医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)	電子カルテ等の一部
その他	介護、在宅向けシステム
市販システムの場合のみご回答ください。	その他
ご利用中の多職種連携システムの主な用途について、いずれか1つ選択してください 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療介護現場の連携ツールとして利用(医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)	市販システムの場合のみご回答ください。
ご利用中の多職種連携システムの主な用途について、いずれか1つ選択してください 1. 主に医師同士の連携ツールとして利用 2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師ー看護師など) 3. 主に在宅医療介護現場の連携ツールとして利用(医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど) 4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)	3 (システハ用涂)
2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師ー看護師など)3. 主に在宅医療介護現場の連携ツールとして利用(医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)	
	2. 主に医療関係者同士の連携ツールとして利用(医師ー看護師など)3. 主に在宅医療介護現場の連携ツールとして利用(医師ー看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)4. 主に在宅介護関係者の事務負担軽減、効率化に利用(看護師・ケアマネ・ヘルパーなど)5. その他

4. (利用機材) ご利用中の多眼) ^{餓種連携システムで実際に活用されている機材を選択してください(複数選択)}	
1. タブレッ 3. スマート 5. 携帯電話	ト端末(業務専用) 2. タブレット端末(個人所有) ホン端末(業務専用) 4. スマートホン端末(個人所有) (業務専用) 6. 携帯電話(個人所有) 8. ノートパソコン(個人所有) カップパソコン(業務専用) 10. デスクトップパソコン(個人所有))
5. (参加利用 ご利用中の多 選択)	者職種) 職種連携システムを実際に利用されている方全員の職種を選択してください	(複数
6. 理学療法 9. ケアマネ	2. 歯科医師 3. 薬剤師 4. 看護師 5. 保健師 士・作業療法士 7. 管理栄養士 8. 社会福祉士・介護福祉士等 ージャー 10. ホームヘルパー 11. その他介護職 員 13. 患者・利用者 14. 家族 15. その他()
6. (利用機能))ご利用中の多職種連携システムの機能を選択してください(複数選択)	
3. 電子温度 7. 遠隔モニ 10. ケアプ	ケーションツール(SNS等) 2. 指示書・報告書作成版 4. 生活記録 5. スケジュール管理 6. 患者紹介・逆紹介タリング 8. カメラ 9. ケアプランの共有ラン作成 11. 利用票・別票作成 12. レセプト請求療 14. その他()
7. (良い機能) ご利用中の多) 職種連携システムで特に良い思われる機能を2つまで紹介してください	
1.機能名称		
(概 要)		
2. 機能名称		
(概要)		·
8. (改善余地が ご利用中の多)	がある機能) 職種連携システムで改善の余地があると思われる機能を2つまで教えてくだ。	さい
1. 機能名称		
(改善内容)		
2. 機能名称		
(改善内容)		

9. (不足機能)ご利用中の多職種連携システムで不足と思われる機能を教えてください
1.機能概要
3. 機能概要
O. 1及ft1M.女 ————————————————————————————————————
10. (利用頻度)ご利用中の多職種連携システムの利用頻度を1つ選択してください
1. 当該多職種連携システムの対象となる全ての患者・利用者(現在約 名を連携中) 2. 同意を得た患者・利用者のみ(現在約 名を連携中) 3. 試験運用 4. ほとんど利用していない 5. その他()
11. (導入効果) ご利用中の多職種連携システムの、 下記の厚労省方針に対する効果について1つ選択してください
【ICT技術の活用に期待】 医療機関や介護事業所の間の情報共有を効率的に実施することにより ・急性期から在宅医療介護までの機能分化とネットワークの充実、地域包括ケアシステムの構築 ・患者の状態にあった質の高い医療や介護の提供 ・地域の限られた資源の有効活用を図っていくことが必要 「医療・健康分野におけるICT化の今後の方向性」厚生労働省 平成25年12月
1. 効果がある 2. 少し効果がある 3. どちらともいえない 4. あまり効果はない 5. 効果はない
12. (効果詳細)ご利用中の多職種連携システムの効果について選択してください(複数選択)
1. ケアの質向上およびミスの低減につながった 2. ケアのアセスメントの精度が高まった 3. 患者紹介の円滑化が進んだ 4. 患者・利用者の安心感が向上した 5. 急性期から在宅医療介護までの機能分化が進んだ 6. 関係者の協力体制が深まりストレスが減った 7. 専門多職種の連携により学習機会が増えた 8. 業務の負担が軽減した 9. 業務のコストが軽減した 10. その他(
13. (セキュリティ) ご利用中の多職種連携システムの個人情報の扱いや端末のセキュリティについて選択してください。モバイル端末を利用されていない場合は回答の必要はありません(複数選択)
 1. 盗難、紛失時の対応をモバイル端末利用者に周知徹底し、講習会などを行っている 2. 盗難、紛失の可能性を考慮し、モバイル端末内に患者(利用者)情報は置いていない 3. 盗難、置き忘れ等に対応する措置として、モバイル端末内の情報は暗号化がされている 4. パスワードや暗証番号などでモバイル端末へのアクセスが管理されている 5. 一定回数パスワード入力を誤った場合はモバイル端末を初期化するなどの対策がされている 6. モバイル端末には必要最小限のアプリケーションのみがインストールされている 7. 業務に使用しないアプリケーションや機能については削除あるいは停止している。もしくは、業務に対して影響がないことを確認して用いることとなっている 8. モバイル端末の設定の変更は管理者のみが可能となっている 9. その他(

	4. (トラフル) ご利用中の他職種連携システムで起きたトラブルがあればその対応を含めて教えてください (例)端末の紛失が起きたが、連絡後すぐにリモートでロックした など
[1	5. (費用) ご利用中の多職種連携システムの費用と経費について可能な範囲でお答えください
	1. 導入費用 千円 補足() 2. 年間運用経費 千円・年 補足() ※他システムの一部である場合、多職種連携部分を切り出してお答えください。 ※サービスを利用している場合、サービス料金をお答えください。
1	6. (課題) ご利用中の多職種連携システムに課題、問題点などあれば選択してください(複数選択)
	1. 使い方が難しい 2. 従来の業務のやり方に較べ手間がかかる 3. 関係職種の参加率が少ないためあまり活用できない 4. 関係者のITリテラシーの問題がありあまり活用できない 5. 初期経費の費用負担が大きい 6. 運用経費の費用負担が大きい 7. 関係者の管理が困難(登録・削除など) 8. その他(次の17項の設問へ)
1	7. (課題) ご利用中の多職種連携システムに課題、問題点などあればご記入ください(自由記入)
1	8. (情報共有) 医療と介護の情報共有では必要とされる情報の内容が異なります。ご利用中の多職種連携システムの情報共有項目について感じることがあればご記入ください(自由記入)
4	9. (その他)
1	9. (その他) その他、ご利用中の多職種連携システムや、理想とする情報共有、連携のあり方などについてご 意見ご提案があればご記入ください(自由記入)
	以上

JMARI 2015.06.23