

4. 医療計画について

各都道府県計画の状況について

- 平成18年の改正医療法に基づく新たな医療計画については、46都道府県が策定済（P.2）

- 4疾病・5事業の医療連携体制を担う医療機関の名称記載
 - 富山県医療計画における脳卒中医療の記載例（P.4）
 - 各都道府県の計画における記載状況（P.6）

○ 各都道府県医療計画の公示日及び病床数

	計画公示日	一般病床及び療養病床					精神病床		結核病床		感染症病床	
		医療圏	過剰	非過剰	基準	既存	基準	既存	基準	既存	基準	既存
北海道	H20. 3. 28	21	21	0	64, 393	80, 997	19, 615	20, 863	205	534	98	90
青森県	H20. 7. 18	6	5	1	13, 258	14, 428	4, 932	4, 632	98	112	32	20
岩手県	H20. 4. 18	9	6	3	13, 451	14, 743	4, 497	4, 796	126	216	40	38
宮城県	H20. 4. 1	7	4	3	18, 402	19, 635	4, 627	6, 495	100	140	28	28
秋田県	H20. 3. 28	8	5	3	10, 636	12, 211	3, 508	4, 350	51	89	36	30
山形県	H20. 3. 18	4	3	1	11, 551	11, 678	3, 003	4, 090	59	50	22	18
福島県	H20. 4. 8	7	6	1	16, 879	21, 670	6, 568	7, 730	78	241	36	36
茨城県	H20. 3. 31	9	9	0	22, 587	25, 881*	5, 038	7, 716*	113	213*	48	48*
栃木県	H20. 3. 31	5	5	0	15, 418	16, 774	4, 669	5, 315	65	134	28	26
群馬県	H20. 3. 31	10	5	5	19, 383	19, 464*	4, 536	5, 261*	161	79*	48	46*
埼玉県	H20. 2. 22	9	5	4	46, 033	48, 699	11, 343	14, 474	203	273	58	44
千葉県	H20. 4. 18	9	4	5	44, 241	45, 537	13, 334	13, 291	258	365	59	53
東京都	H20. 3. 28	13	5	8	95, 744	104, 433	22, 810	25, 320	739	856	130	104
神奈川県	H20. 3. 28	11	6	5	57, 403	59, 034	14, 716	14, 127	267	334	74	74
新潟県	H20. 12. 26	7	1	6	20, 875	23, 257	6, 852	6, 985	60	100	36	36
富山県	H20. 3. 31	4	4	0	11, 461	15, 377*	3, 372	3, 468*	107	107*	20	20*
石川県	H20. 4. 1	4	4	0	12, 634	15, 612	3, 592	3, 849	62	142	18	18
福井県	H20. 3. 31	4	4	0	8, 224	9, 769	2, 116	2, 419	35	112	20	16
山梨県	H20. 3. 27	4	4	0	7, 473	9, 002	1, 980	2, 468	22	94	20	28
長野県	H20. 3. 31	10	4	6	19, 815	19, 614	4, 766	5, 244	87	134	46	44
岐阜県	H20. 3. 25	5	0	5	18, 101	16, 620*	4, 038	4, 278*	188	157*	30	30*
静岡県	H20. 3. 28	8	6	2	32, 196	33, 703*	7, 422	7, 178*	317	198*	50	48*
愛知県	H20. 3. 28	11	8	3	46, 982	55, 590	13, 160	13, 095	280	396	70	64
三重県	H20. 10. 17	4	4	0	14, 320	16, 254	3, 727	4, 818	96	80	24	20

	計画公示日	一般病床及び療養病床					精神病床		結核病床		感染症病床	
		医療圏	過剰	非過剰	基準	既存	基準	既存	基準	既存	基準	既存
滋賀県	H20. 4. 1	7	6	1	11,150	12,304	2,398	2,403	102	132	32	32
京都府	H20. 4. 4	6	1	5	26,202	29,381*	6,086	6,449*	424	345*	30	36*
大阪府	H20. 3. 31	8	8	0	69,587	89,256	16,512	19,217	814	1,061	78	78
兵庫県	H20. 4. 1	10	6	4	50,849	53,037	11,151	11,535	339	391	56	52
奈良県	H15. 3. 31	5	2	3	13,657	13,666*	2,938	2,987*	231	100*	28	18*
和歌山県	H20. 3. 14	7	7	0	9,267	11,832	1,475	2,369	46	166	32	24
鳥取県	H20. 5. 13	3	3	0	6,151	7,306	1,853	2,031	34	34	12	12
島根県	H20. 3. 28	7	6	1	9,075	9,186	2,539	2,602	25	88	30	34
岡山県	H20. 3. 28	5	5	0	20,298	23,526*	5,643	5,858*	94	301*	26	26*
広島県	H20. 3. 27	7	5	2	29,603	32,823	8,158	9,379	116	155	36	24
山口県	H20. 5. 27	8	8	0	17,034	21,894*	5,827	6,162*	46	145*	40	40*
徳島県	H20. 4. 22	6	6	0	7,354	12,136	3,032	4,071	47	103	21	14
香川県	H20. 3. 28	5	5	0	9,478	12,666	3,501	3,831	99	135	28	18
愛媛県	H20. 4. 1	6	6	0	15,965	18,690	4,398	5,211	68	153	28	26
高知県	H20. 3. 31	4	4	0	9,547	14,969	2,745	3,853	60	212	11	11
福岡県	H20. 3. 31	13	13	0	51,638	66,324	19,130	21,720	173	526	66	56
佐賀県	H20. 4. 1	5	5	0	9,652	11,085	3,661	4,366	58	70	24	22
長崎県	H20. 4. 11	9	9	0	16,018	21,469*	6,668	8,136*	104	235*	40	38*
熊本県	H20. 4. 1	11	11	0	19,716	26,289	7,126	9,013	137	246	48	48
大分県	H20. 3. 31	6	6	0	13,096	15,489	4,321	5,397	46	150	54	44
宮崎県	H20. 4. 1	7	7	0	11,735	14,496	4,376	6,225	84	110	32	30
鹿児島県	H20. 4. 1	9	9	0	18,675	25,355	8,683	9,974	214	230	38	44
沖縄県	H20. 4. 1	5	5	0	9,861	12,595	4,884	5,610	44	81	26	18
合計		348	271	77	1,097,068	1,265,756	311,326	350,661	7,182	10,325	1,887	1,724

* 指導課調査による（平成19年3月31日現在）

新富山県医療計画

別冊 脳卒中の医療を担う医療機関等

脳卒中の医療を担う医療機関等

新川医療圏

(1) 予防 発症予防の機能

番号	名称	所在地	備考
1	青山内科	魚津市	
2	ありそクリニック	魚津市	
3	医療法人社団 江幡医院	魚津市	
4	医療法人社団 大崎医院	魚津市	
5	浦田クリニック	魚津市	
6	大崎クリニック	魚津市	
7	沢口胃腸科クリニック	魚津市	
8	羽田内科医院	魚津市	
9	みのう医科歯科クリニック	魚津市	
10	宮本内科小児科医院	魚津市	
11	富山労災病院	魚津市	
12	池田医院	黒部市	
13	石坂外科内科医院	黒部市	
14	岩井整形外科医院	黒部市	
15	金田クリニック	黒部市	
16	きょうクリニック	黒部市	
17	黒部市宇奈月診療所	黒部市	
18	高桜内科医院	黒部市	
19	二本垣医院	黒部市	
20	藤岡医院	黒部市	
21	藤が丘クリニック	黒部市	
22	牧野胃腸科クリニック	黒部市	
23	むらおかクリニック	黒部市	
24	柳沢眼科医院	黒部市	
25	横井医院	黒部市	
26	吉沢医院	黒部市	
27	米田医院	黒部市	
28	黒部市民病院	黒部市	
29	川瀬医院	入善町	
30	坂本記念病院	入善町	
31	嶋田医院	入善町	
32	谷川・柚木医院	入善町	
33	中川医院	入善町	
34	野島医院	入善町	
35	山本内科小児科クリニック	入善町	
36	米澤医院	入善町	
37	脇坂医院	入善町	
38	高桜医院	朝日町	
39	坂東病院	朝日町	
40	丸川病院	朝日町	
41	あさひ総合病院	朝日町	

(2) 急性期 救急医療の機能

番号	名称	所在地	備考
1	富山労災病院	魚津市	☆
2	黒部市民病院	黒部市	☆
3	あさひ総合病院	朝日町	

☆：次の対応が可能な医療機関

- ・脳卒中が疑われる患者に対する専門的診療の24時間実施（画像転送等の遠隔診断に基づく治療を含む）
- ・適応のある脳梗塞症例に対する来院後1時間以内（もしくは発症後3時間以内）の組織プラスミノゲンアクチベーター（tPA）の静脈内投与による血栓溶解療法の実施
- ・外科的治療が必要と判断した場合における来院後2時間以内の治療開始

平成20年3月 改訂版

(3)回復期 身体機能を回復させるリハビリテーションを実施する機能

番号	名称	所在地	備考
1	富山労災病院	魚津市	
2	池田リハビリテーション病院	黒部市	☆
3	黒部市民病院	黒部市	
4	あさひ総合病院	朝日町	☆

☆：回復期リハビリテーション病棟を有する医療機関

(4)維持期① リハビリテーションを実施する機能

〈病院・診療所〉

番号	名称	所在地	備考
1	魚津病院	魚津市	
2	うらた病院	魚津市	
3	新川病院	魚津市	
4	平井整形外科医院	魚津市	
5	深川病院	魚津市	
6	池田リハビリテーション病院	黒部市	
7	黒部温泉病院	黒部市	
8	坂本記念病院	入善町	

〈介護老人保健施設〉

番号	名称	所在地	備考
1	魚津老人保健施設	魚津市	
2	新川老人保健施設	魚津市	
3	老人保健施設 ちょうろく	魚津市	
4	黒部市介護老人保健施設カリエール	黒部市	
5	入善老人保健施設 こぶしの庭	入善町	
6	介護老人保健施設つるさんかめさん	朝日町	

(5)維持期② 生活の場で療養できるよう支援する機能

〈病院・診療所〉

番号	名称	所在地	備考
1	青山内科	魚津市	
2	ありそクリニック	魚津市	
3	医療法人社団 江幡医院	魚津市	
4	医療法人社団 大城眼科医院	魚津市	
5	医療法人社団 船崎内科小児科医院	魚津市	
6	浦田クリニック	魚津市	
7	医療法人社団 大崎医院	魚津市	
8	うらた病院	魚津市	
9	大崎クリニック	魚津市	
10	河内内科医院	魚津市	
11	吉島内科クリニック	魚津市	
12	沢口胃腸科クリニック	魚津市	
13	樹崎クリニック	魚津市	
14	みのう医科歯科クリニック	魚津市	
15	宮本内科小児科医院	魚津市	
16	石坂外科内科医院	黒部市	
17	医療法人社団平成会桜井病院	黒部市	
18	岩井整形外科医院	黒部市	
19	大橋耳鼻科・眼科クリニック	黒部市	
20	金田クリニック	黒部市	
21	きょうクリニック	黒部市	
22	杉井外科胃腸科医院	黒部市	
23	千代クリニック	黒部市	

番号	名称	所在地	備考
24	高桜内科医院	黒部市	
25	二本垣医院	黒部市	
26	藤が丘クリニック	黒部市	
27	藤岡医院	黒部市	
28	藤森内科医院	黒部市	
29	堀川皮膚科クリニック	黒部市	
30	みどり眼科医院	黒部市	
31	むらおかクリニック	黒部市	
32	横井医院	黒部市	
33	吉沢医院	黒部市	
34	米田医院	黒部市	
35	黒部市民病院	黒部市	
36	川瀬医院	入善町	
37	坂本記念病院	入善町	
38	嶋田医院	入善町	
39	宝田医院	入善町	
40	谷川・柚木医院	入善町	
41	中川医院	入善町	
42	野島医院	入善町	
43	山本内科小児科クリニック	入善町	
44	米澤医院	入善町	
45	高桜医院	朝日町	
46	坂東病院	朝日町	
47	松倉医院	朝日町	
48	あさひ総合病院	朝日町	

〈訪問看護ステーション〉

番号	名称	所在地	備考
1	魚津訪問看護ステーション	魚津市	
2	訪問看護ステーションちょうろく	魚津市	
3	訪問看護ステーションふかがわ	魚津市	
4	下新川郡医師会黒部訪問看護ステーション	黒部市	
5	入善訪問看護ステーション	入善町	
6	朝日町在宅介護支援センター訪問看護ステーション	朝日町	

〈訪問リハビリテーション事業所〉

番号	名称	所在地	備考
1	魚津病院	魚津市	
2	新川老人保健施設	魚津市	
3	宮本内科小児科医院	魚津市	

〈通所リハビリテーション事業所〉

番号	名称	所在地	備考
1	魚津老人保健施設	魚津市	
2	うらた病院ディケア	魚津市	
3	ディケアステーションかがやき	魚津市	
4	新川老人保健施設	魚津市	
5	老人保健施設 ちょうろく	魚津市	
6	池田リハビリテーション病院	黒部市	
7	医療法人社団平成会 桜井病院	黒部市	
8	黒部市介護老人保健施設 カリエール	黒部市	
9	むらおかクリニックディケア てまりの丘	黒部市	
10	嶋田医院通所リハビリテーション ひまわり	入善町	
11	入善老人保健施設 こぶしの庭	入善町	
12	介護老人保健施設つるさんかめさん	朝日町	

○ 医療計画における医療機関等の具体的な名称記載（平成21年2月24日）

都道府県	が ん				脳 卒 中				急 性 心 筋 梗 塞				糖 尿 病				救 急 医 療				災 害 医 療				へ き 地 医 療				周 産 期 医 療				小 児 医 療																										
	予 防	専 門 診 療（拠点病院）	標 準 的 診 療	在 宅 療 養 支 援	病 院 前 救 護（搬送）	急 性 期	回 復 期	維 持 期（施設）	維 持 期（在宅）	其 他	病 院 前 救 護（搬送）	急 性 期	回 復 期	再 発 予 防	其 他	初 期・安 定 期 治 療	専 門 治 療	急 性 増 悪 時 治 療	慢 性 併 発 症 治 療	其 他	病 院 前 救 護（搬送）	救 命 救 急 医 療	入 院 救 急 医 療	初 期 救 急 医 療	救 命 期 後 の 医 療	其 他	災 害 拠 点 病 院	D M A T 派 遣 機 能	健 康 管 理 機 能	其 他	保 健 指 導	へ き 地 診 療	へ き 地 診 療 の 支 援	其 他	正 常 分 娩	地 域 周 産 期 医 療	総 合 周 産 期 医 療	療 養・療 育 支 援	其 他	相 談 支 援 機 能	一 般 小 児		地 域 小 児		小 児 中 核														
																																									一 般 小 児 医 療	初 期 小 児 救 急	小 児 専 門 医 療	入 院 小 児 救 急	高 度 小 児 専 門 医 療	小 児 救 命 救 急 医 療	其 他												
北海道	○					○	○					○					△				△	○	○	○		※	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○						
青森		○				○	○															○	○	○				※	○	○	○	○	○	○	○	○	○		△		○		○	○	○	○	○						※						
岩手	○	○	○	○	※	○		○	○	○	○	○		※	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○			○				○	○											○	○	○	○	○											
宮城		○	○	○			○	○	○			○	○	○		○	○	○					○	○	○																	○	○	○	○	○													
秋田		○	○	○	※	○		○	○	○	○	○				○	○	○	○				○	○	○																				○	○	○	○	○										
山形		○	○	○			○	○	○			○	○	○		○	○	○	○				○	○	○																					○	○	○	○	○									
福島	△	○	△	△			○	○	○			○	○	○		○	○	○	○			△	○	○	○																			△	△	○													
茨城		○					○	○				○	○										○	○	○																						○	○											
栃木		○	○	○			○	○				○	○	○		○	○	○	○				○	○	○																								○	○	○	○							
群馬					※		○	○				○	○										○	○	○																																		
埼玉	○	○	○	○			○	○				○	○		○	○	○						○	○	○																							○	○										
千葉	○	○	○	○	※		○	○	○	○	※		○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				△		○	○	○	○	○												
東京		○					○	○	○	○		○											△	○	○	○																			△		○	○											
神奈川		○	○	○	※		○	○		○	○		※	○	○	○	○	○					○	○	○		※	○	○																△		○			○									
新潟		○	○	○			○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○				○	○	○	○																																	
富山		○			○		○	○	○	○													○	○	○																																		
石川		○					○	○				○	○										○	○	○																																		
福井		○					○	○				○	○										○	○	○																						△			○	○								
山梨		○	○	○	※		○	○	○			○	○	○		○	○	○	○				△	○	○	○																							△		○								
長野		○	○	○	※		○	○				○	○										△	○	○	○																																	
岐阜		○					○	○				○	○										△	○	○	○																																	
静岡				○			○	○	○			○	○										○	○	○		※	○	○																														
愛知		○			※		○	○				○	○										○	○	○																										△		○	○					
三重		○	○		※		○	○	○			○	○										○	○	○																																		

注1) 4疾病・5事業のそれぞれに必要な医療機能については、「疾病又は事業ごとの医療体制構築に係る指針」(平成19年7月20日医政局指導課長通知)にて例示
 注2) ○名称が記載、△名称は記載されていないが医療情報窓口等の連絡先が記載、※国の指針に例示のない機能も記載

医療連携の推進について

- 策定された計画に基づいて、地域の実情に応じた医療連携体制を構築することが必要
- 医療連携体制推進事業（P.9）
 - 国の補助事業として、各都道府県が、地域における医療資源の確認、地域連携クリティカルパスの導入等の医療機能の分化・連携に資する事業を実施
- 具体的な取組事例
 - 滋賀県（P.13）
 - 保健・医療・福祉の連続性を確保するため、圏域ごとに懇話会を設置し、住民参加と公開を基本に、関係者が、地域の課題について、情報を共有し、課題解決に向けた協議や実践、情報発信に取り組んでいる。（平成20年9月～）
 - 千葉県（P.18）
 - 各医療機関等による連携を推進するためのツールとして、4疾病ごとに、「地域医療連携パス」の様式作成に取り組んでいる。（平成20年6月～）

医療連携体制推進事業

要 旨

- 都道府県は、主要な事業(がん・脳卒中・急性心筋梗塞・糖尿病の4疾病、救急医療、災害医療、へき地医療、周産期医療、小児救急を含む小児医療からなる5事業など)ごとの医療提供体制について、必要な医療機能や各機能を担う医療機関等の具体的名称等を医療計画に明示し、住民(患者)に分かりやすく公表する。医療サービスの提供者と住民(患者)双方がこれらの客観的な情報を共有し、主要な事業ごとの医療連携体制を構築することが求められる。
- 医療連携は、個々の医療機関だけで完結をめざす医療から、地域の医療提供者が患者の診療を分担、完結するという医療を推進するものであり、地域における医療資源の確認、地域連携クリティカルパスの導入といった医療機能の分化・連携に資する事業を実施することにより、主要な事業ごとの医療連携体制の構築を図るものである。

医療連携体制推進事業

事業内容

主要な事業ごとの医療連携体制の構築に必要な以下のような事業を行う。

- ① 医療機関の連携に基づく具体的な地域連携診療連携計画(地域連携クリティカルパス)による機能分担
- ② かかりつけ医相談窓口の設置
- ③ 医療連携窓口の設置
- ④ 住民向けの受診のあり方等に関する啓発、IT(ホームページ, 携帯電話)等の活用による情報提供
- ⑤ 医療機関診療機能データベースの作成、医療機能や医療提供体制の分析・評価
- ⑥ 医療従事者向けの研修会の実施
- ⑦ 合同症例検討会の実施 等

実施主体：都道府県(委託を含む)

平成21年度予算案:415,380千円

補助率：1/2(国1/2, 都道府県1/2)

積算単価:5,160千円/1か所、対象か所:161か所

医療連携体制推進事業(平成20年度各県の取組①)

都道府県名	実施事業	主 な 事 業 内 容
1 北海道	脳卒中対策	①協議会、②連携パスを用いた事例検討会 等
2 青森県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療、災害医療、小児医療対策	①協議会、②モデル地区での在宅医療推進に向けた検討、③連携パスの運用や事例の検討、④病診・診診連携システムの設計、⑤住民への啓発、⑥医療関係者向けガイドラインの作成 等
3 岩手県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞	①協議会、②モデル地域での連携パス試案作成・試行 等
4 宮城県	周産期医療対策	①協議会、②連携システム研修会、③共通診療ノート作成 等
5 秋田県	脳卒中対策	①協議会、②研修会、シンポジウムの開催 等
6 山形県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②連携パス導入検討、連携パス研修会、③医療機関ガイドブック作成 等
7 茨城県	急性心筋梗塞対策	①協議会、②医療連携研修会、③受領動向調査 等
8 栃木県	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②地域連携パスの作成・試行、③合同症例検討会、④医療・介護関係者への研修会、⑤住民向け市民講座 等
9 群馬県	がん対策	①クリティカルパス導入検討会 等
10 埼玉県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②連携パス研修会、③住民啓発 等
11 千葉県	救急、周産期、小児医療対策	①協議会、②合同症例検討会、③地域連携パスの利用と改善、④医療機関診療機能調査、⑤住民に対するフォーラム開催 等
12 東京都	脳卒中、糖尿病、周産期医療対策	①協議会、②医療資源調査、③医療機関リスト作成、④クリティカルパスの作成、⑤住民、医療従事者への普及啓発、⑥紹介・搬送ガイドライン作成、⑦産科オープンシステムの検討 等
13 神奈川県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②病診連携外来管理システム、医療情報共有システムの検討 等
14 新潟県	4 疾病 5 事業	①医療連絡協議会 等
15 富山県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療、災害医療、周産期医療、小児医療対策	①協議会、②クリティカルパス導入検討、研修会、③コメディカル等向け在宅等研修会、④かかりつけ医相談窓口、⑤開放型病床の利用促進 等
16 石川県	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①地域連携クリティカルパス策定検討会 等
17 福井県	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急、へき地、周産期、小児医療対策	①協議会、②「かかりつけ医」受診に向けた啓発用パンフレット作成 等
18 山梨県	脳卒中対策	①協議会、②地域連携クリティカルパスのモデル構築 等
19 岐阜県	脳卒中対策	①協議会、②研修会シンポジウムの開催、③連携パスの取組状況調査 等
20 静岡県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、災害医療対策	①協議会、②講演会・研究会の開催、③在宅医療に関する患者情報の関係者間の共有するシステム開発、④住民向け医療機関、薬局、介護施設等の情報や災害時の対応等についての情報提供、⑤クリティカルパスの作成 等

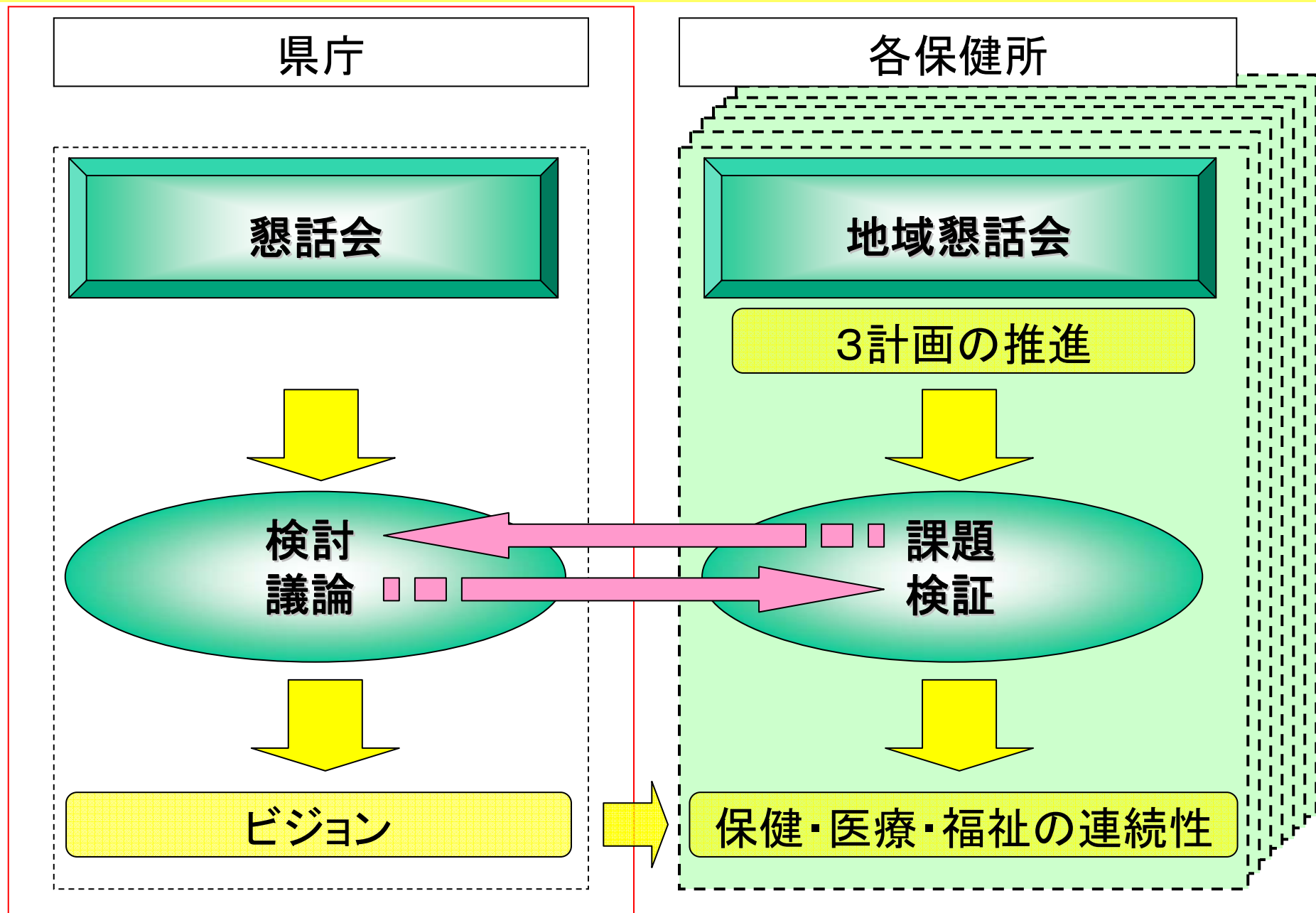
医療連携体制推進事業(平成20年度各県の取組②)

	都道府県名	実施事業	主 な 事 業 内 容
21	愛知県	糖尿病対策	①協議会、②糖尿病教育入院システムの普及啓発、運営改善 等
22	滋賀県	がん、脳卒中、在宅医療対策	①協議会、②地域の各開業医が互いの専門性を補完し不在時の代替対応についてのネットワークを構築、③連携パスの開発 等
23	京都府	4 疾病 5 事業	①協議会、②研修会、シンポジウムの開催、③在宅医療サポートセンターの情報発信・相談・紹介機能の充実 等
24	大阪府	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療対策	①協議会、②地域連携クリティカルパス導入検討、③住民への医療機関の役割分担等の周知・啓発、④患者の迷惑行為の実態と医療機関の対応の調査 等
25	奈良県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療、へき地医療、周産期医療、小児医療対策	①協議会、②住民向けシンポジウム、医学生等向けワークショップ、③医療機能・医療需要調査 等
26	和歌山県	救急医療、小児医療対策	①協議会、②住民への病診連携の啓発、③開業医への啓発、情報提供、症例検討 等
27	島根県	4 疾病 5 事業	①協議会、②クリティカルパス運用、評価、③適切な受診に関する取組等の検討、④医療関係者向け研修会、⑤住民の意識啓発活動 等
28	広島県	がん、脳卒中对策	①協議会、②連携パス導入に向けた試案作成、③医療従事者向け研修会、④住民向け啓発 等
29	山口県	がん、糖尿病、小児医療対策	①連携体制協議会 等
30	徳島県	脳卒中对策	①協議会、②合同症例検討会、③住民への普及啓発 等
31	香川県	脳卒中、糖尿病対策	①協議会、②連携パス、遠隔医療ネットワークとを活用した診療連携の検討、③医療従事者向け講演会、④住民向け情報提供、啓発 等
32	高知県	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、小児医療対策	①協議会、②連携パス作成検討、③医療機関データベース作成、④住民向け啓発 等
33	福岡県	脳卒中对策	①協議会、②モデル的連携パスの作成、検証、③病院関係者等向け研修会 等
34	佐賀県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②連携パスの作成、③連携パス普及のための研修会 等
35	大分県	脳卒中对策	①協議会、②連携パスの作成、③医療福祉関係者向け研修会、④住民向け研修会 等
36	鹿児島県	4 疾病 5 事業	①医療連携体制協議会 等
37	沖縄県	糖尿病対策	①協議会、②住民向け情報提供、③医療従事者向け講演会・研修会、④標準治療の推進、患者情報共有のための統一様式作成 等

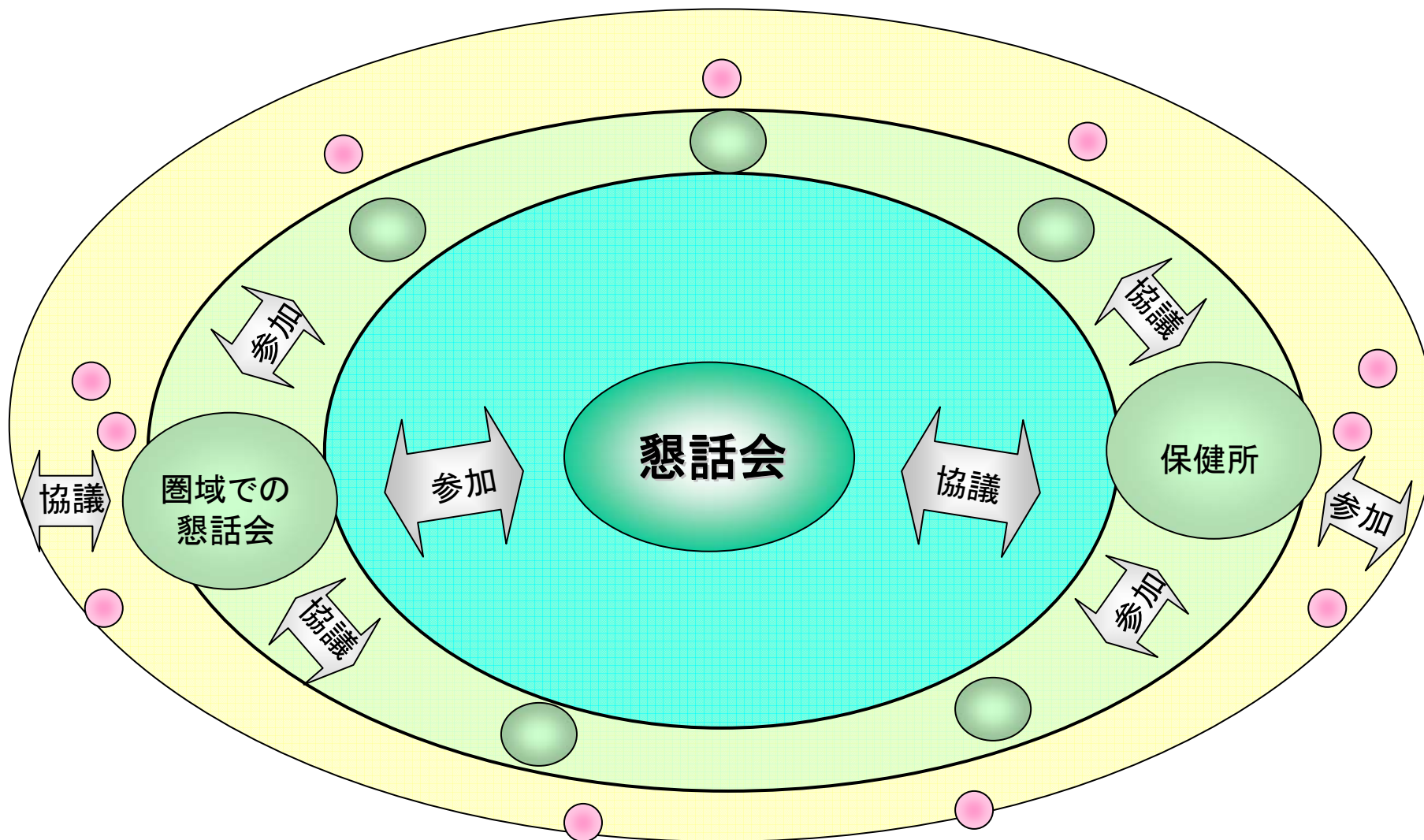
滋賀県の取組

(地域から医療福祉を考える懇話会)

＜滋賀のあるべき医療福祉の実現に向けて＞



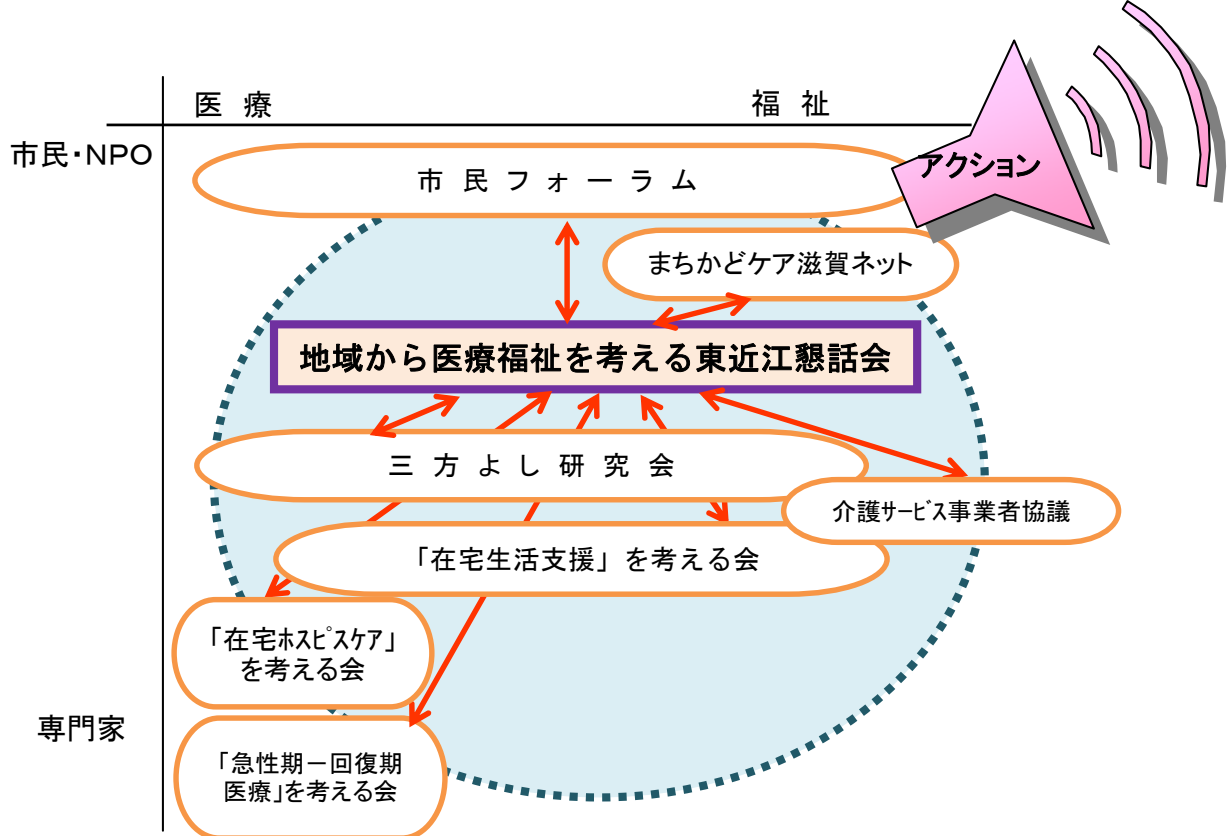
住民等の参加と懇話会活動による実践



地域から医療福祉を考える懇話会取り組み状況

H21.2.25 現在

区 分		大津圏域	湖南圏域	甲賀圏域	東近江圏域	湖東圏域	湖北圏域	湖西圏域
設置状況	設置年月日	H20. 11. 26	H20. 9. 3		H20. 12. 11	H12. 12. 10	H21. 2. 3	H21. 1. 7
	構成員	15人 医師会、歯科医師会、薬剤師会、大津赤十字病院、大津市民病院、看護協会、健康推進員連絡協議会、女性団体連合会、自治連合会、民生委員児童委員協議会連合会、社会福祉協議会、介護支援専門員協議会、NPO、市健康保険部、市消防局	60人 湖南・甲賀管内医療機関従事者、行政関係者等		17人 市民、介護事業者、医療関係者、宗教家、行政	20人 医師会、湖東医療地域ネットワーク、介護保険事業者協議会、障害者自立支援協議会、訪問看護ステーション連絡協議会、住民代表、行政	24人 医療関係者、消防、講習会実践者、保育園等保護者、保育園長、行政関係者	11人 社会福祉協議会、福祉施設協議会、介護支援専門員連絡協議会、公立高島総合病院、マキノ病院、医師会、訪問看護ステーション、民生委員児童委員協議会連合会、健康推進員連絡協議会、介護者の会、地域包括支援センター
開催状況	日時	H20. 12. 19	①H20. 9. 3 ②H21. 1. 25 (湖南)		① H20. 12. 11 (調査 H21. 2. 1) ② H21. 2. 5	H21. 2. 20 準備会開催	H21. 2. 3	H21. 1. 28
	場所	大津合同庁舎	草津市立市民交流プラザ 等		保健所	保健所	地域振興局	保健所
	参加者	委員等	委員等		委員等	委員等	委員等	委員等
	内容	地域から考える医療福祉のあり方について	これからの地域医療連携のあり方を考える 等		私たちの暮らしは安心、安全、納得できているか 等	テーマの設定と懇話会の運営方法	小児救急医療に関する情報交換	湖西地域の医療福祉の特性などを基に意見交換
	広報の方法	保健所のHPで案内など	ちらし発送、医師会への案内		報道関係への資料提供	準備会のため行わない	議事録をHPで公開予定	保健所のHPで案内など
	公開状況	公開	公開		公開	—	公開	公開
今後の予定		未定	未定		第3回 H21. 3. 5	次年度に3～4回開催	開催結果により次回テーマを検討	未定

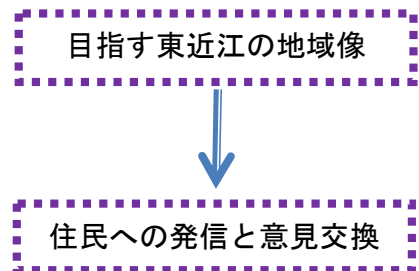


【「地域から医療福祉を考える東近江懇話会」で何をするの

- I 地域で何が起きているか！？
現状を知る
- II 背景 国や県のかかえている課題や動き
制度や計画
- III 目指す東近江地域の姿 夢 希望は？
- IV 現状の立場を理解し合い、自分たちができることは何か
- V 解決の方向性・柱・・・国・県・市町・住民の取り組み事項
住民啓発、理解
地域医療福祉の質的、量的評価・分析
- VI 短・中・長期ビジョンと国・県・市町・地域住民の役割提案の発信

【タイムスケジュール(案)】

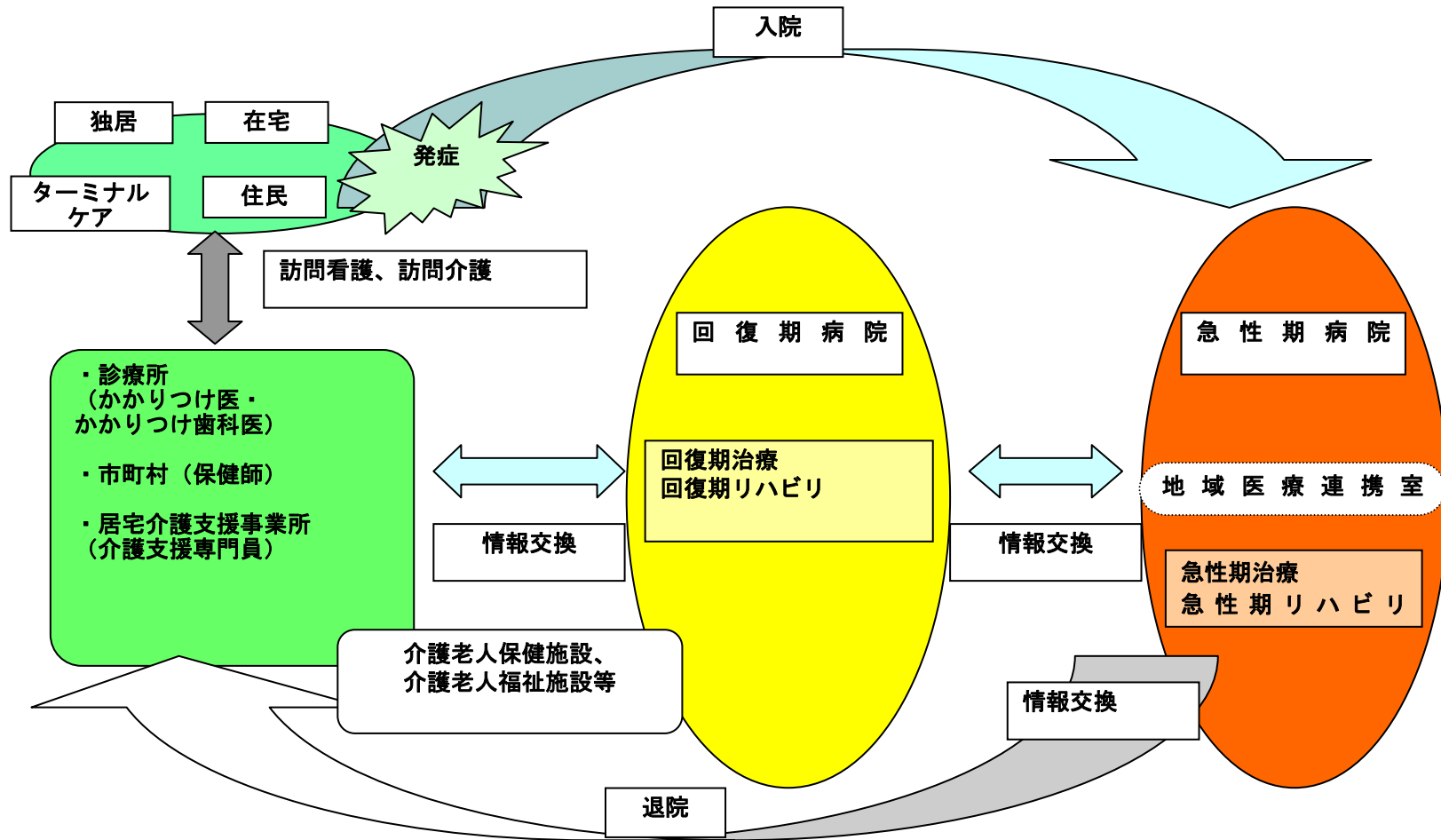
- ◇ H20年11月 4日 事前打ち合わせ会議
- ◇ H20年12月11日 第1回 東近江懇話会
- ◇ H21年 2月 日 第2回 東近江懇話会
- ◇ H21年 3月 日 第3回 東近江懇話会
- ◇ H21年 5月 日 第1回 フォーラム



千葉県の取組

(4疾病ごとの地域医療連携パス様式)

循環型地域医療連携システム (概念図)



※循環型地域医療連携システム：急性期から慢性期に至る医療機関の医療（診療）計画を地域まで延長し、保健・福祉のサービスを連動させるもの



循環型地域医療連携システムと 地域医療連携パス

- ・連携システムは**役割分担図にすぎない**
- ・このままでは「**絵に描いた餅**」
- ・システムを運用するツールが
「地域医療連携パス」





地域医療連携パスの内容とねらい

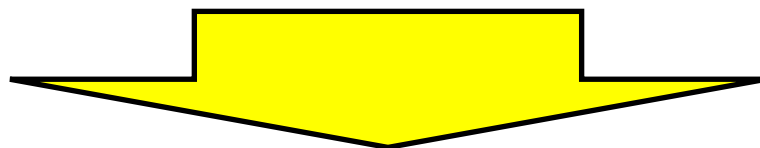
- 地域医療連携パスとは、急性期の医療機関から回復期の医療機関を経て自宅に戻るまでの治療経過に従って、各期間ごとの診療内容や達成目標等を明示した治療計画です。
- 患者や関係する医療機関で情報を共有することにより、効率的で質の高い医療の提供と患者の安心の確保が見込まれます。
- 将来的には医療だけでなく健康づくりや福祉まで連動させた地域連携パスの構築が望まれます。





意見・提案を踏まえた考え方

○医師会、基幹病院関係者等とともに、4疾病ごとの全県共用「地域医療連携パス」の作成・普及を目指す。



○4疾病ごとのWGの設置・開催

- 4疾病ごとに、1疾病あたり月1回開催
- 毎週水曜日19:00～、県医師会会議室



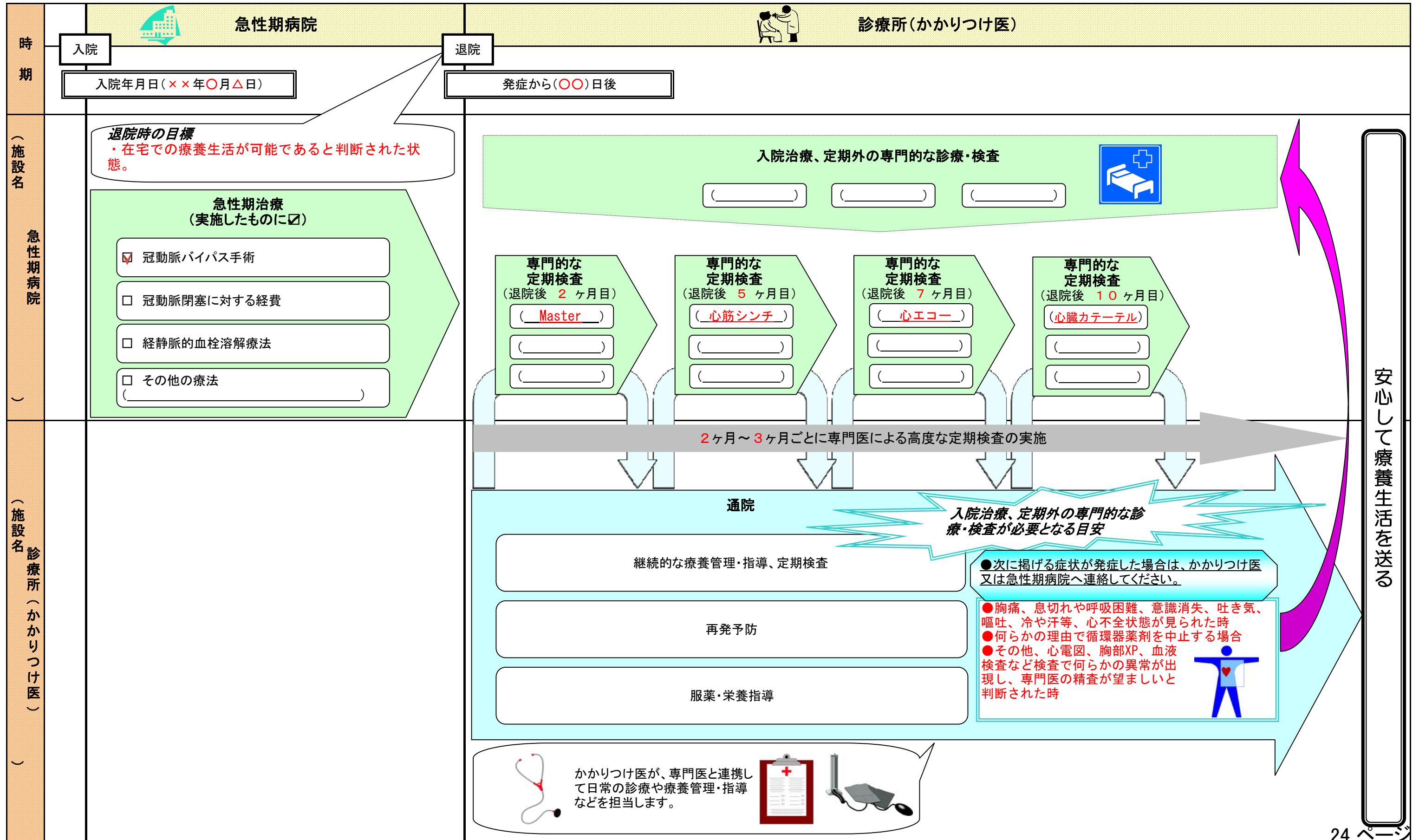
疾病別ワーキンググループにおける検討状況

	がん	脳卒中	急性心筋梗塞	糖尿病
第1回	○ <u>県内、県外のパス事例の紹介、検討、WGの進め方の検討</u>			
第2回	○ <u>パスの様式、掲載項目等のたたき台、運用方法等の検討</u>			
第3回	○ <u>診療計画表、診療経過表等の検討</u>			
第4回	○ <u>診療計画表、診療経過表、運用の手引き等の案の作成</u>			
第5回		○ <u>同上</u>		

千葉県共用急性心筋梗塞地域医療連携パス（診療計画表）【記入例】<案>

急性期病院外来受診予約・連絡先	〇〇〇〇病院	043-×××-××××
急性期病院退院時主治医氏名・連絡先	京葉 花子	043-×××-△△△△
かかりつけ医氏名・連絡先	△△△医院	043-〇〇〇-△△△△

患者氏名	千葉 太郎	生年月日(年齢)・性別	M T H 〇〇年××月△△日(58 歳)
		身長・体重	164 cm ・ 68 kg



安心して療養生活を送る

千葉県共用急性心筋梗塞地域医療連携パス(診療経過表)【記入例】<案>

患者氏名	千葉太郎 (ID ××××-○○○○)	年齢・性別	58歳 男 女
職業	無職	身長・体重	164 cm 68 kg

アレルギー歴	特になし
禁忌薬	特になし

急性期病院予約・連絡先	○○○病院・043-×××-××××
急性期病院主治医・連絡先	千葉 花子・043-×××-△△△△
かかりつけ医・連絡先	△△△医院・043-○○○-△△△△

入院時情報	入院日	平成××年○月△日	心筋梗塞部位	<input checked="" type="checkbox"/> 前壁・ <input type="checkbox"/> 下壁・ <input type="checkbox"/> 側壁・ <input type="checkbox"/> ()	入院中の経過	退院日	平成××年○月×日	退院時情報	退院日	平成××年○月×日	退院時指導	体重減少に努める					
	発症日	平成××年△月○日	ST変化	<input checked="" type="checkbox"/> 上昇型・ <input type="checkbox"/> 非上昇型		冠危険因子	<input type="checkbox"/> 高血圧・ <input checked="" type="checkbox"/> 糖尿病・ <input type="checkbox"/> 脂質異常・ <input checked="" type="checkbox"/> 喫煙・ <input type="checkbox"/> 肥満		不整脈	(-)		合併疾患	糖尿病	心不全の有無、狭心症の有無			
	既往歴	糖尿病	BNP			急性期Killip分類	<input checked="" type="checkbox"/> Ⅰ・ <input type="checkbox"/> Ⅱ・ <input type="checkbox"/> Ⅲ peak CPK:		心機能			BNP		運動		栄養	
			CAG	<input checked="" type="checkbox"/> 1枝病変・ <input type="checkbox"/> 2枝病変・ <input type="checkbox"/> 3枝病変・ <input type="checkbox"/> 左主幹部病変		責任病変	<input type="checkbox"/> 右冠動脈・ <input type="checkbox"/> 前下行枝・ <input type="checkbox"/> 回旋枝(#)		PCI施行部位	<input type="checkbox"/> 右冠動脈・ <input type="checkbox"/> 前下行枝・ <input type="checkbox"/> 回旋枝(#)		stent(+,-)	<input checked="" type="checkbox"/> 通常型ステント・ <input type="checkbox"/> 薬剤溶出性ステント				

急性期病院	経過	(経過期間は目安)	2週間 (年月)	1ヶ月 (年月)	2ヶ月 (×年12月)	3ヶ月 (年月)	4ヶ月 (年月)	5ヶ月 (×年3月)	6ヶ月 (年月)	7ヶ月 (年月)	8ヶ月 (年月)	9ヶ月 (年月)	10ヶ月 (年月)	11ヶ月 (年月)	12ヶ月 (年月)
	目標	※目標、受診予定日、検査・指導事項は各医療機関及び個々の患者によって異なるため、各医療機関ごとに記入をお願いします	通院服薬状況の確認・合併症のチェック・検査予約			虚血、心機能のチェック・検査・指導予約			検査結果の評価、説明・心カテ予約						
	受診予定日			外来受診			外来受診								
	検査・指導事項			Master			心筋シンチ、心エコー		栄養指導、服薬指導						

診療所(かかりつけ医) : ○○診療所	日付		××年10月30日	××年11月13日	××年12月11日	××年1月12日	××年2月15日	××年3月10日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
	目標	バリエーション基準(例)	危険因子をコントロールし2次予防に努める。心臓合併症の予防・早期発見													
	診察	胸痛	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
		息切れ	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
		動悸	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
		ふらつき	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
		むくみ	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	体重	68.0 kg	69.0 kg	70.0 kg	69.0 kg	70.0 kg	69.0 kg	69.0 kg	69.0 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	血圧	110/80 mmHg	112/76 mmHg	116/74 mmHg	112/76 mmHg	116/74 mmHg	112/76 mmHg	mmHg	mmHg	mmHg	mmHg	mmHg	mmHg	mmHg	mmHg	mmHg
	脈拍	72 /分	70 /分	74 /分	74 /分	73 /分	80 /分	/分	/分	/分	/分	/分	/分	/分	/分	/分
	胸部所見															
	NYHA分類	I	I	I	I	I	I	I	I							
	検査	胸部XP							心胸比拡大							
		ECG							心房細動							
		Hemoglobin	14.4		14.4		14.4		12.0							
Albumin		4.2		4.2		4.2		3.8								
Creatinine		0.78		0.80		0.82		1.00								
LDLc		112		120		114		120								
BNP																
HbA1c	6.8		6.4		6.4		6.4									
服薬確認	抗血小板薬	○○○○	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
	ACE阻害薬/ARB	△△△△△△	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
	スタチン	■ ■ ■ ■ ■	→	→	→	→	→	△△に変更	→	→	→	→	→	→	→	
	β遮断薬															
栄養	食生活の評価指導															
バリエーション内容		有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無胸痛	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
特記事項(経過記録)				体重増加注意		体重増加注意										