



医療計画見直しと 在宅医療



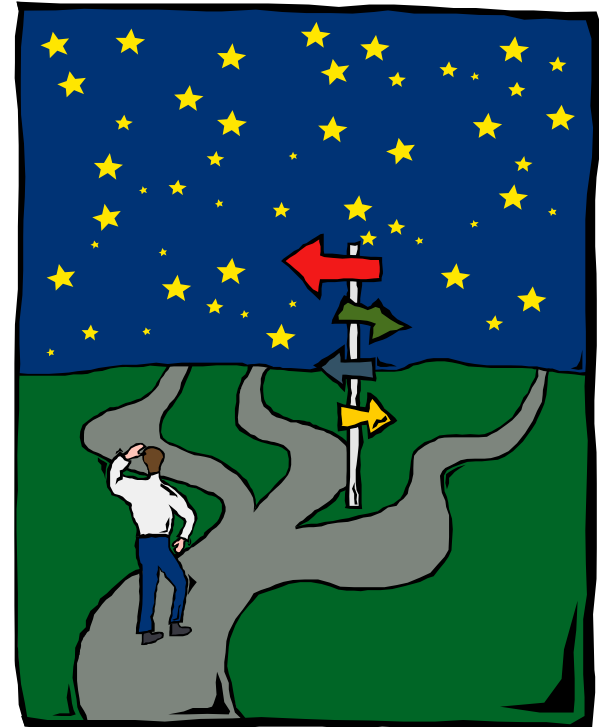
国際医療福祉総合研究所長
国際医療福祉大学大学院 教授
(株)医療福祉経営審査機構CEO
(株)医療福祉総合研究所代表取締役社長
武藤正樹



国際医療福祉大学三田病院
2012年2月13日(月)新装オープン！

目次

- パート1
 - 社会保障・税の一体改革
- パート2
 - 医療計画の見直し
- パート3
 - 2012年診療報酬・介護報酬同時改定
- パート4
 - どこでもMY病院
- パート5
 - 在宅終末期ケア連携とICT



パート1

社会保障・税の一体改革



～2025年へ向けて、医療・介護のグランドデザインの
『正念場』が始まる～

社会保障・税一体改革(1月6日)

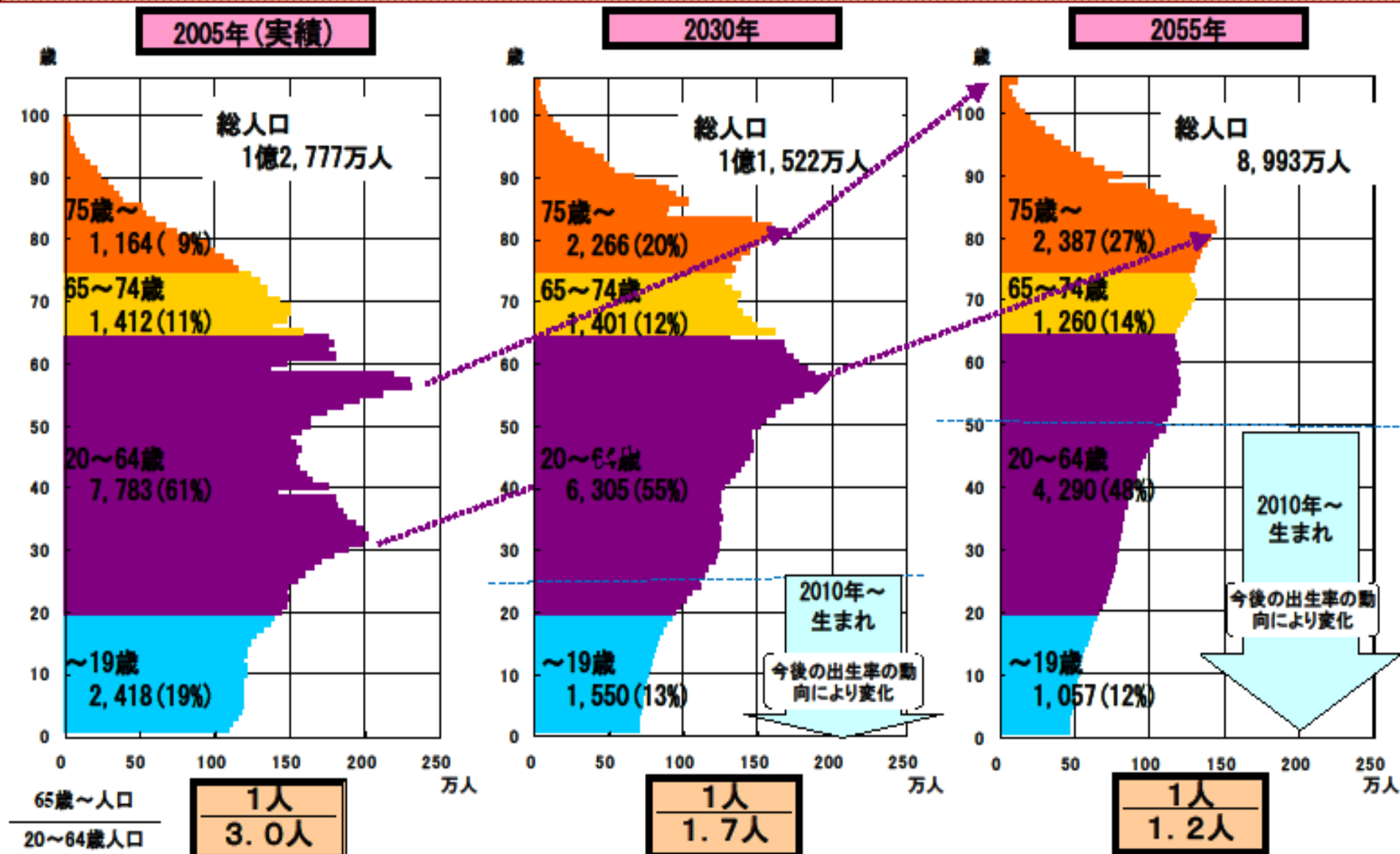
- 政府・与党は2012年1月6日、社会保障改革本部を開催
- 現在5%の消費税率を14年に8%、15年に10%に引き上げることなどを盛り込んだ「社会保障と税の一体改革大綱素案」を正式決定
- その背景は…
団塊世代の高齢化と、激増する社会保障給付費問題



2012年1月6日、社会保障改革本部

人口ピラミッドの変化(2005, 2030, 2055) - 平成18年中位推計 -

○ 我が国の人団構造の変化を見ると、現在1人の高齢者を3人で支えている社会構造になっており、少子高齢化が一層進行する2055年には1人の高齢者を1.2人で支える社会構造になると想定される。

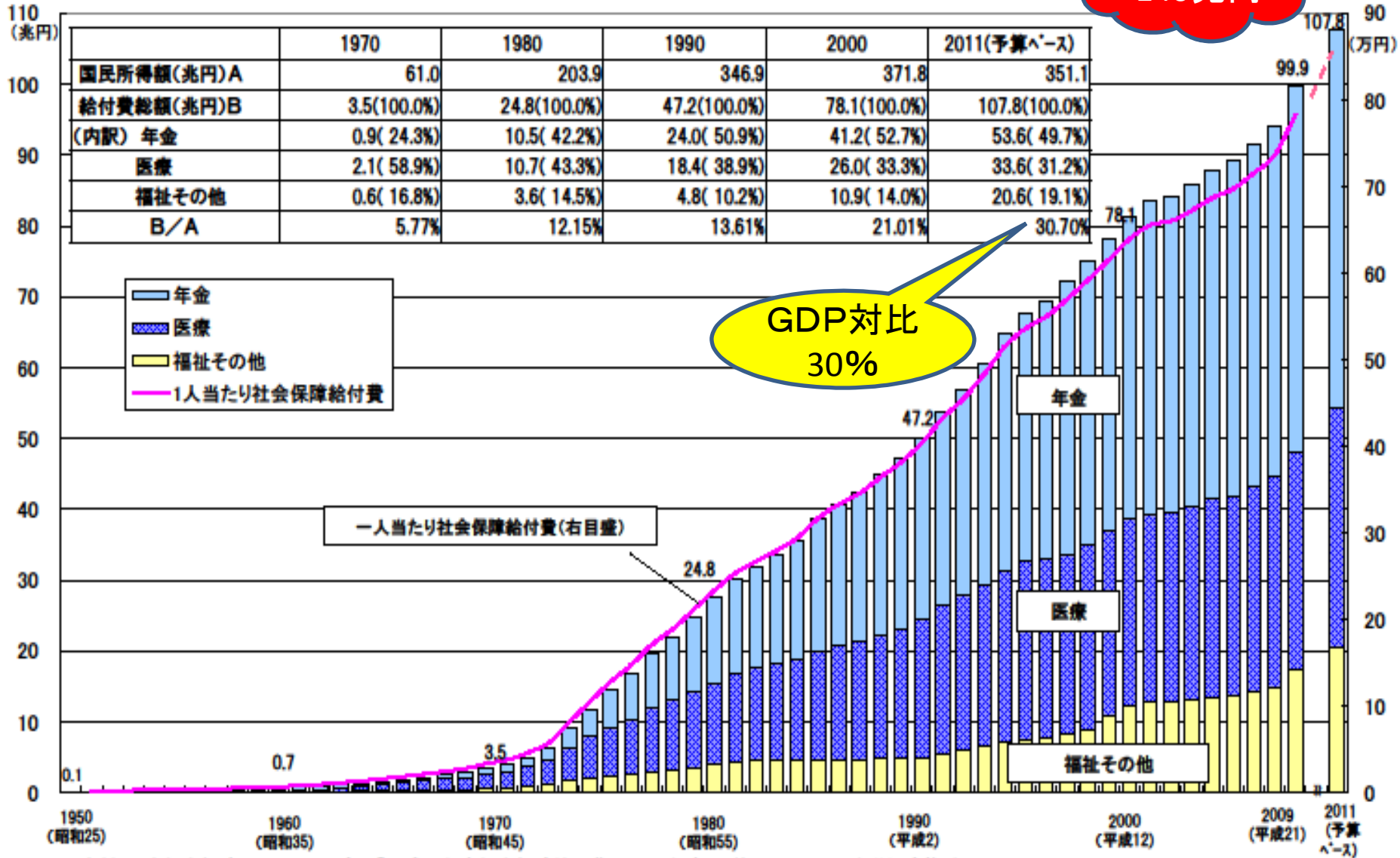


注:2005年は国勢調査結果(年齢不詳按分人口)。

出典)国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」(出生中位・死亡中位) 1

社会保障給付費の推移

2025年
140兆円



資料: 国立社会保障・人口問題研究所「平成21年度社会保障給付費」、2011年度(予算ベース)は厚生労働省推計、

2011年度の国民所得額は平成23年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度(平成23年1月24日閣議決定)

(注)図中の数値は、1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000及び2008並びに2011年度(予算ベース)の社会保障給付費(兆円)である。

社会保障の給付と負担の現状(2011年度予算ベース)

社会保障給付費(※) 2011年度(予算ベース) 107.8兆円 (対GDP比 22.3%)

【給付】

社会保障給付費

年金 53.6兆円(50%)
《対GDP比 11.1%》

医療 33.6兆円(31%)
《対GDP比 6.9%》

福祉その他
20.6兆円(19%)
《対GDP比 4.3%》
うち介護7.9兆円(7%)
《対GDP比 1.6%》

【負担】

保険料 59.6兆円(60%)

税 39.4兆円(40%)

うち被保険者拠出
31.8兆円(32%)

うち事業主拠出
27.8兆円(28%)

うち国
29.3兆円(30%)

うち地方
10.1兆円
(10%)

積立金の運用収入等

各制度における
保険料負担

国(一般会計) 社会保障関係費等
※2011年度予算
社会保障関係費 28.7兆円(一般歳出の53.1%を占める)

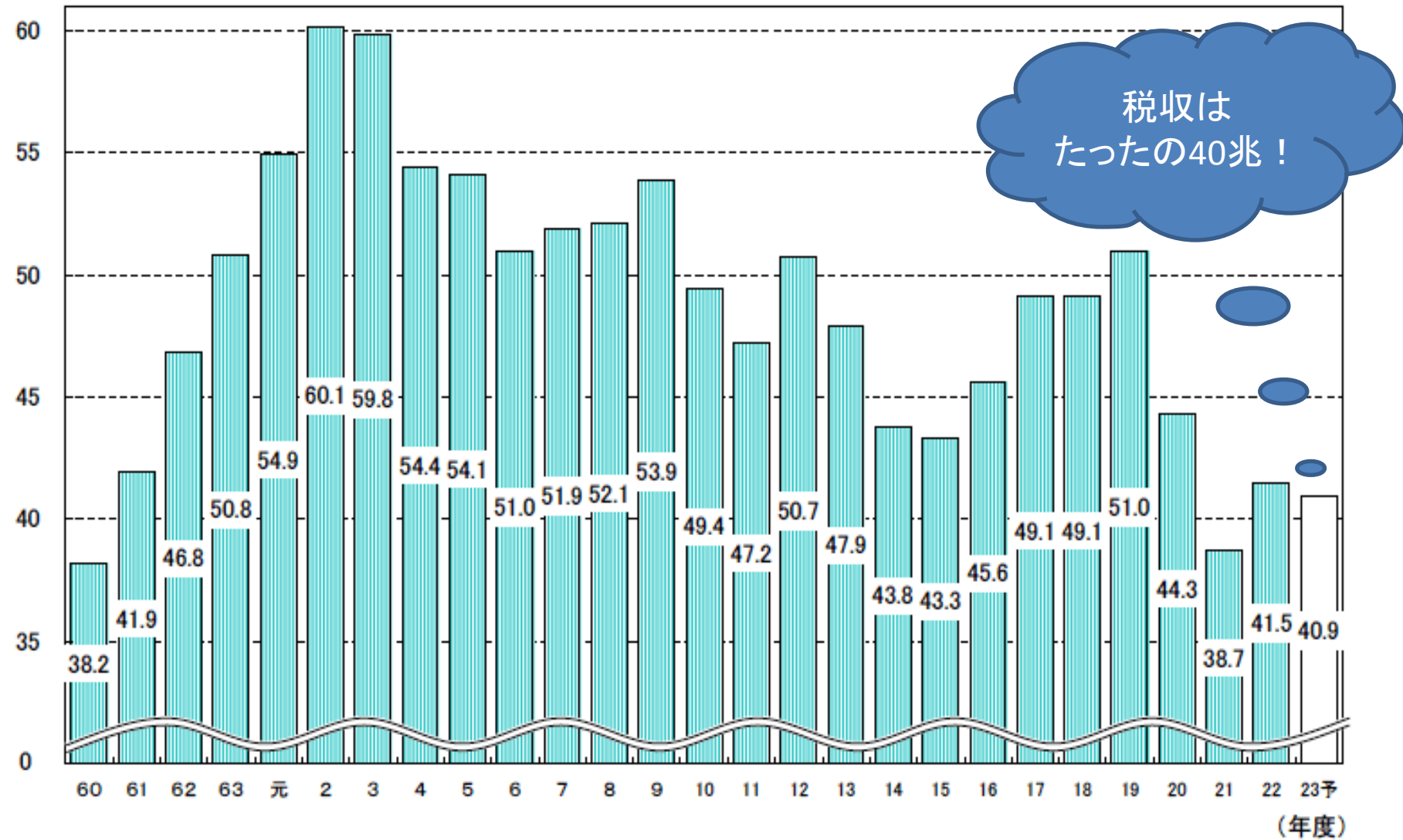
都道府県
市町村
(一般財源)

※ 社会保障給付の財源としてはこの他に資産収入などがある。

社会保障関係費だけで国の
一般歳出の53%を占めている

一般会計税収の推移

(兆円)



診療報酬における社会保障改革の実現に向けたスケジュール(粗いイメージ)

2012年 2014年 2016年 2018年 2020年 2022年 2024年 2025年

方向性

- ① 医療機関の機能の明確化と連携の強化
- ② 医療機関と在宅/介護施設との連携強化
- ③ 医療提供が困難な地域に配慮した医療提供体制の構築

改定(予定)

診療報酬・介護報酬
同時改定①

診療報酬・介護報酬
同時改定②

診療報酬・介護報酬
同時改定③

診療報酬改定①

診療報酬改定②

診療報酬改定③

診療報酬改定④

2013年

2018年

医療計画

医療計画

医療計画

医療計画

入院

- 高度急性期、一般急性期、亜急性期等の患者の状態に応じた診療報酬体系の検討・実施
- 地域に密着した病床における、高度急性期医療から亜急性期医療までの一体的な対応に対する評価を検討・実施

検討内容

外来

- 外来受診の役割分担に向けた評価の検討・実施
 - 専門医療機関等における、専門的な外来やセカンド・オピニオン等の評価を検討・実施
 - 診療所等と地域の拠点病院が連携をして外来受診を行っていることへの評価を検討・実施 等

在宅

- 在宅医療を担う診療所等の機能強化等を行うための評価を検討・実施
- 在宅を担う医療機関と外来を行う医療機関が連携をとって継続的な診療を行うことについての評価の検討・実施 等

医療・介護サービスのあるべき

消費税は
2014年
8%
2015年
10%へ

社会保障・税の一体改革 医療・介護サービス提供体制の見直し

【子ども・子育て】

潜在的な保育ニーズにも対応した 保育所待機児童の解消

	平成22(2010)年	平成26(2014)年
○平日昼間の保育サービス(認可保育所等)	215万人	⇒ 241万人
(3歳未満児の保育サービス利用率)	(75万人(23%))	(102万人(35%))
※平成29年(2017年)には118万人(4.4%)		
○延長等の保育サービス	79万人	⇒ 96万人
○認定こども園	358か所(2008年)	⇒ 2000か所以上
○放課後児童クラブ	81万人	⇒ 111万人

地域の子育て力の向上

	平成22(2010)年	平成26(2014)年
○地域子育て支援拠点事業	7100か所 (市町村単独分合む)	⇒ 10000か所
○ファミリー・サポート・センター事業	637市町村	⇒ 950市町村
○一時預かり事業	延べ348万人(2008年)	⇒ 延べ3952万人

【医療・介護】

2011年度

【医療】	病床数、平均在院日数	107万床、19~20日程度	【高度急性期】	22万床 15~16日程度
	医師数	29万人	【一般急性期】	46万床 9日程度
	看護職員数	141万	【亞急性期等】	35万床 60日程度
	在宅医療等(1日あたり)	17万人分		32~34万人
【介護】	利用者数	426万人		195~205万人
	在宅介護 うち小規模多機能 うち定期巡回・隨時対応型サービス	304万人分 5万人分 -		29万人分
	居住系サービス 特定施設 グループホーム	31万人分 15万人分 16万人分		641万人(1.5倍)
	介護施設 特養 老健(+介護療養)	92万人分 48万人分(うちユニット12万人(26%)) 44万人分(うちユニット2万人(4%))		449万人分(1.5倍) 40万人分(8.1倍) 15万人分(-)

2025年度

機能分化して103万床

居住系施設や外来・在宅医療は大幅増

利用者数	426万人	641万人(1.5倍) <ul style="list-style-type: none"> 介護予防・重度化予防により全体として3%減 入院の減少(介護への移行):14万人増
在宅介護 うち小規模多機能 うち定期巡回・随时対応型サービス	304万人分 5万人分 -	449万人分(1.5倍) 40万人分(8.1倍) 15万人分(-)
居住系サービス 特定施設 グループホーム	31万人分 15万人分 16万人分	61万人分(2.0倍) 24万人分(1.6倍) 37万人分(2.3倍)
介護施設 特養 老健(+介護療養)	92万人分 48万人分(うちユニット12万人(26%)) 44万人分(うちユニット2万人(4%))	131万人分(1.4倍) 72万人分(1.5倍)(うちユニット51万人分(70%)) 59万人分(1.3倍)(うちユニット29万人分(50%))
介護職員	140万人	232万人から244万人
訪問看護(1日あたり)	29万人分	49万人分

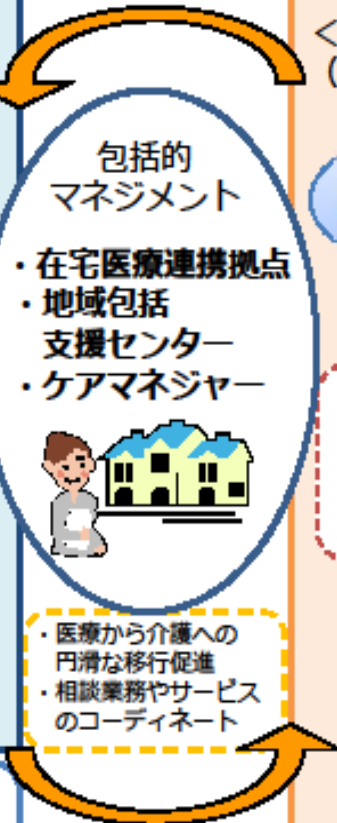
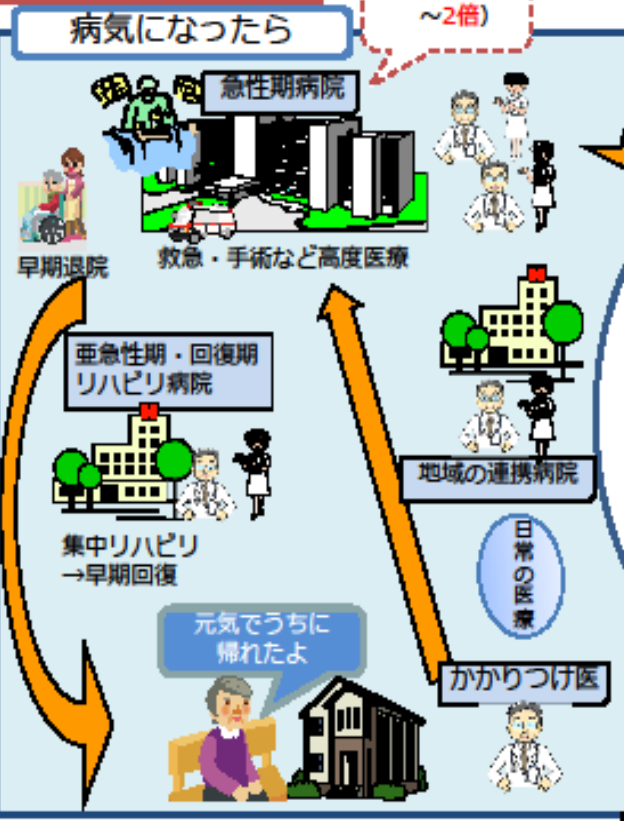
改革の方向性 ②

医療・介護サービス保障の強化

- 高度急性期への医療資源集中投入などの入院医療強化
- 在宅医療の充実、地域包括ケアシステムの構築

どこに住んでいても、その人にとって適切な
医療・介護サービスが受けられる社会へ

改革のイメージ



退院したら
<地域包括ケアシステム>
(人口1万人の場合)

医療



通院
在宅医療・訪問看護

・在宅医療等
(1日当たり
17→29人分)
・訪問看護
(1日当たり
29→49人分)

介護

- ・グループホーム
(16→37人分)
- ・小規模多機能
(0.25か所→2か所)
- ・デイサービスなど

住まい



自宅・ケア付き高齢者住宅

- ・介護人材
(207→
356~375人)
- ・24時間対応の定期巡回・随時対応サービス
(15人分)

- ・地域の病院、拠点病院、回復期病院の役割分担が進み、連携が強化。
- ・発症から入院、回復期、退院までスムーズにいくことにより早期の社会復帰が可能に

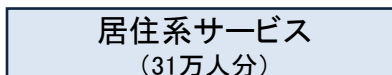
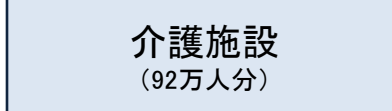
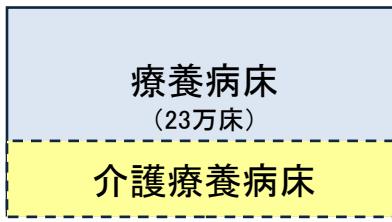
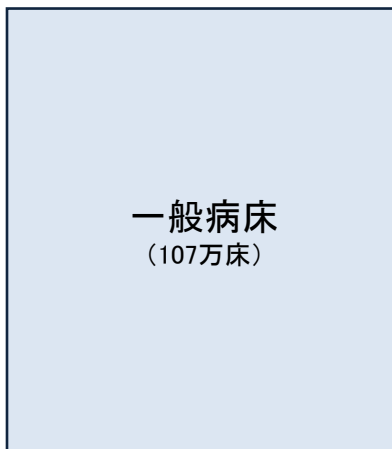
生活支援・介護予防

※数字は、現状は2011年、目標は2025年のもの

将来像に向けての医療・介護機能再編の方向性イメージ(社会保障・税の一体改革)

- 患者ニーズに応じた病院・病床機能の役割分担や、医療機関間、医療と介護の間の連携強化を通じて、より効果的・効率的な医療・介護サービス提供体制を構築。

【2011(H23)年】



【取組の方向性】

- 入院医療の機能分化・強化と連携
 - ・急性期への医療資源集中投入
 - ・亜急性期、慢性期医療の機能強化 等
- 在宅医療の充実
 - ・看取りを含めた在宅医療を担う診療所等の機能強化
 - ・訪問看護等の計画的整備 等
- 在宅介護の充実
 - ・地域包括ケア体制の整備
 - ・ケアマネジメント機能の強化 等

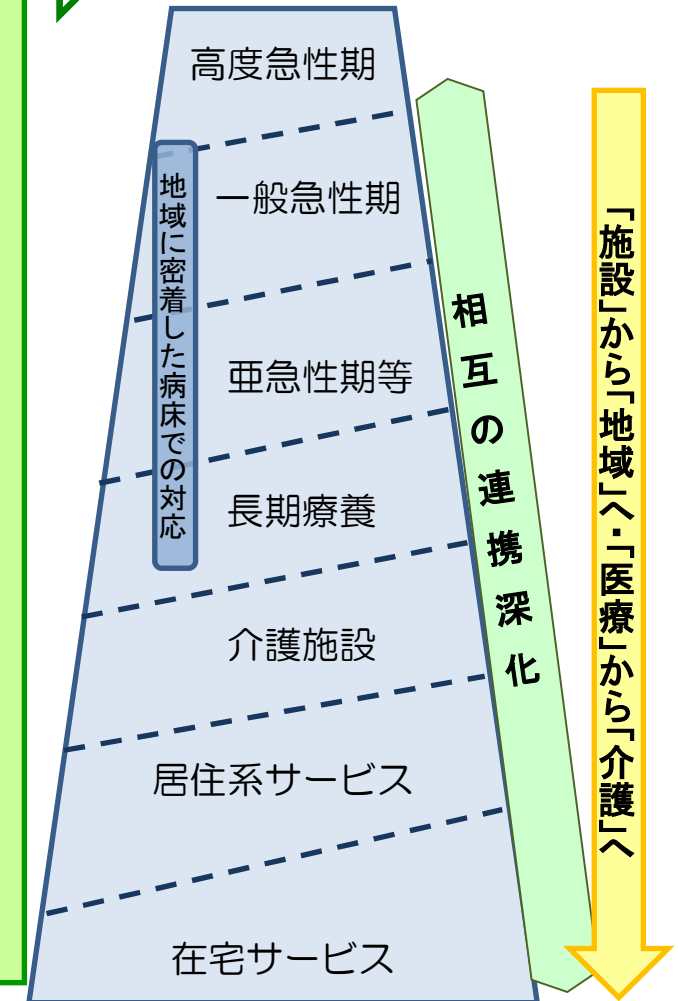
2012年以降、診療報酬・介護報酬の体系的見直し

基盤整備のための一括的法整備(2012年中途法案化)

【患者・利用者の方々】

- ・ 病気になっても、職場や地域生活へ早期復帰
- ・ 医療や介護が必要になっても、住み慣れた地

【2025(H37)年】



医療・介護の基盤整備再編ありための継続的・計画的な投資

パート2

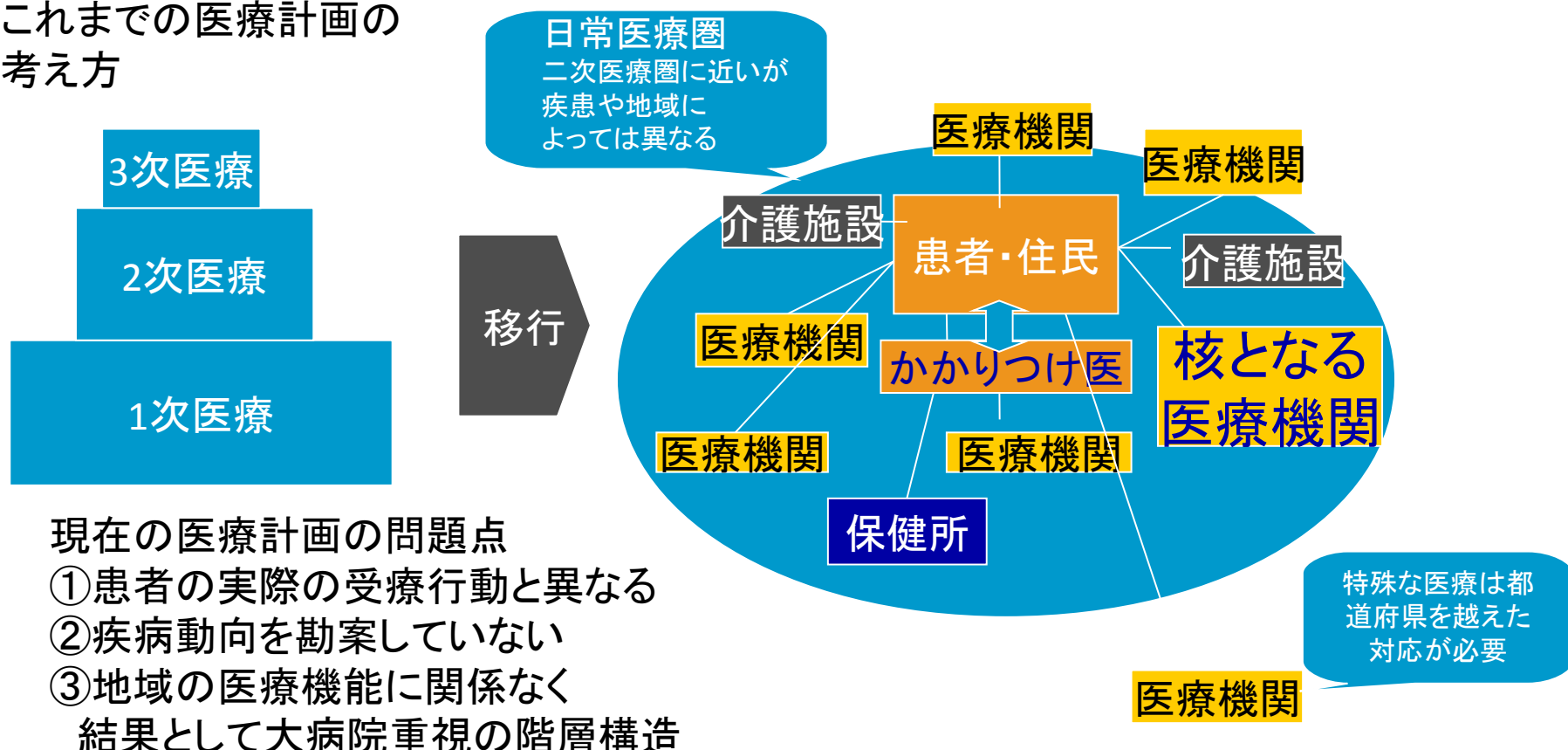
医療計画の見直し



2006年6月第5次医療法改正
地域医療計画の見直し

第5次医療法改正(2006年) 地域医療計画の見直し(2008年施行) 疾病別・事業別の地域連携ネットワーク

これまでの医療計画の考え方



- ①患者の実際の受療行動と異なる
 - ②疾病動向を勘案していない
 - ③地域の医療機能に関係なく
結果として大病院重視の階層構造

* 4疾患(がん、脳卒中、糖尿病、急性心筋梗塞)と5事業(救急医療、災害医療、べき地医療、周産期医、小児医療)別のネットワーク形成

現行の医療計画～4疾患5事業～

- 4疾病
 - ①がん
 - ②脳卒中
 - ③急性心筋梗塞
 - ④糖尿病
- 5事業
 - ①救急医療
 - ②災害医療
 - ③べき地医療
 - ④周産期医療
 - ⑤小児医療

地域連携クリティカルパスが連携ツールとして
地域医療計画作成指針に採用

2013年地域医療計画 次期見直し

地域医療計画は5年計画
2008年～2012年

医療計画見直しスケジュール(案)



医療計画見直し等検討会

- 伊藤 伸一 日本医療法人協会副会長
- 尾形 裕也 九州大学大学院医学研究院教授
- 神野 正博 全日本病院協会副会長
- 斎藤 訓子 日本看護協会常任理事
- 末永 裕之 日本病院会副会長
- 鈴木 邦彦 日本医師会常任理事
- 池主 憲夫 日本歯科医師会常務理事
- 中沢 明紀 神奈川県保健福祉局保健医療部長
- 長瀬 輝誼 日本精神科病院協会副会長
- 伏見 清秀 東京医科歯科大学大学院教授
- 布施 光彦 健康保険組合連合会副会長
- ○武藤 正樹 国際医療福祉大学大学院教授
- 山本 信夫 日本薬剤師会副会長
- 吉田 茂昭 青森県立中央病院長



第1回検討会
2010年12月17日

4疾患5事業の見直しの方向性

- 4疾病
 - ①がん
 - ②脳卒中
 - ③急性心筋梗塞
 - ④糖尿病
 - ⑤精神疾患
- 2次医療圏見直し
- 5事業
 - ①救急医療
 - ②災害医療
 - ③べき地医療
 - ④周産期医療
 - ⑤小児医療
- * 在宅医療構築
に係わる指針を
別途通知する

医療計画見直しの方向性

- ①医療圏見直し
- ②数値指標の見直し
- ③精神疾患を5疾患目に追加
- ④医療従事者の確保に関する事項
- ⑤災害時における医療体制の見直し
- ⑥在宅医療に係わる医療体制の充実・強化

①医療圏見直し

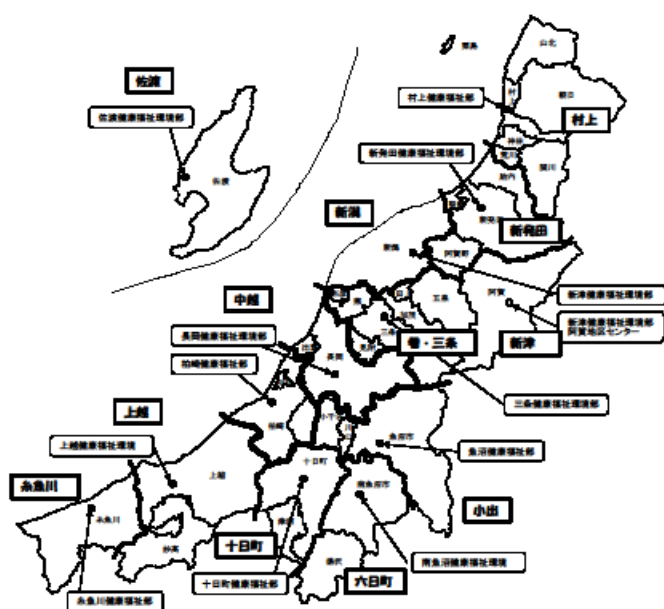
- 医療圏
 - 都道府県は、医療計画の中で、病院の病床及び診療所の病床の整備を測るべき地域的単位として区分する医療圏を定めることとする
 - 1985年第1次医療法改正で導入
 - 3次医療圏
 - 都道府県単位 52医療圏(北海道6医療圏)
 - 特殊な医療を提供(高度救命救急センター、都道府県がん診療連携拠点病院等)
 - 2次医療圏
 - 349医療圏(2010年4月現在)
 - 一般の入院医療に係わる医療を提供
 - 地理的条件、患者需要、交通事情等

2次医療圏見直し

- ・ 見直しの背景
 - － 高速交通体系、医療情報の受発信・共有基盤の整備
 - － 市町村合併の進展で13圏域の過半数が1～2市町村で構成、二次医療圏（広域市町村圏）の趣旨に合わなくなってきた
- ・ 二次医療圏の見直し（新潟県の例）
 - － 13圏域（1987年）→7圏域（2006年）

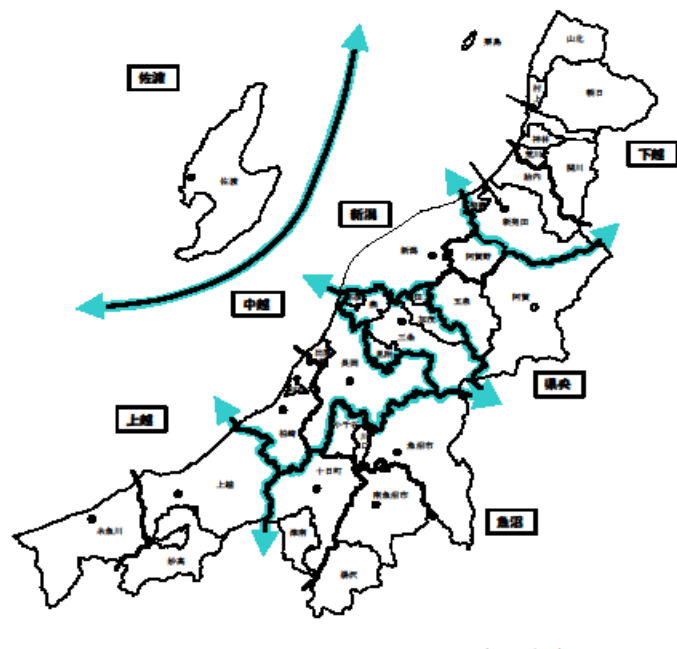
新潟県における二次医療圏見直し 13圏域(1987年)→7圏域(2006年)

平成 18 年 3 月 31 日までの二次保健医療圏



■ 二次医療圏名

平成 18 年 4 月からの新たな二次保健医療圏



■ 二次医療圏名

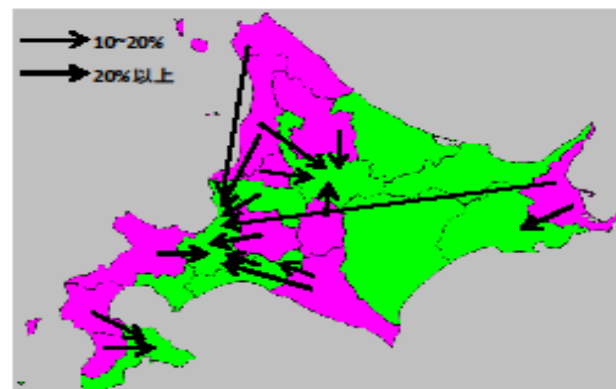
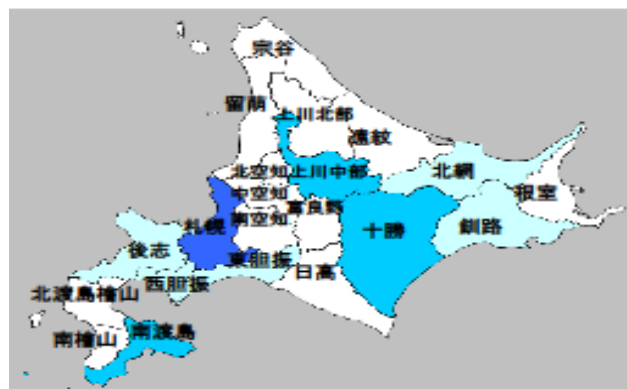
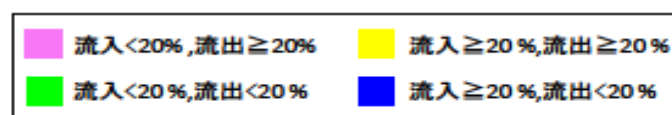
人口20万人未満で、
流出率20%以上、流入率20%未
満の医療圏を見直すことになった

(北海道)

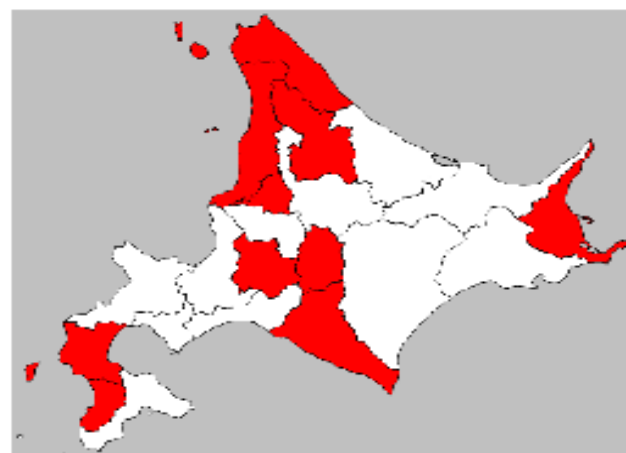
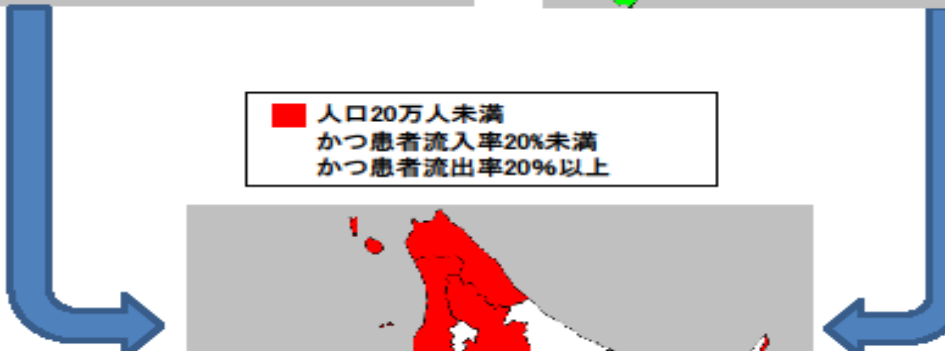
人口



流入出



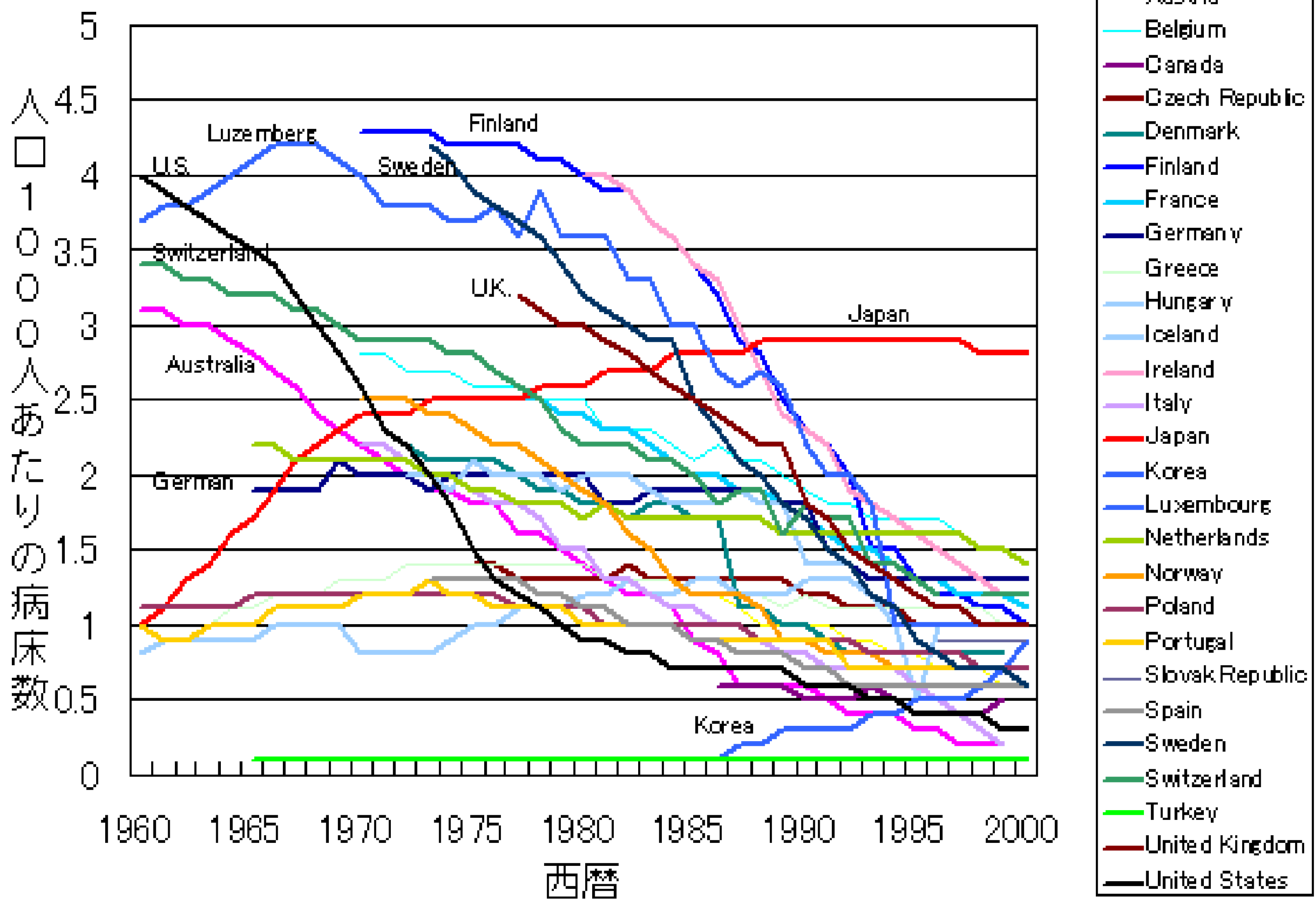
■ 人口20万人未満
かつ患者流入率20%未満
かつ患者流出率20%以上



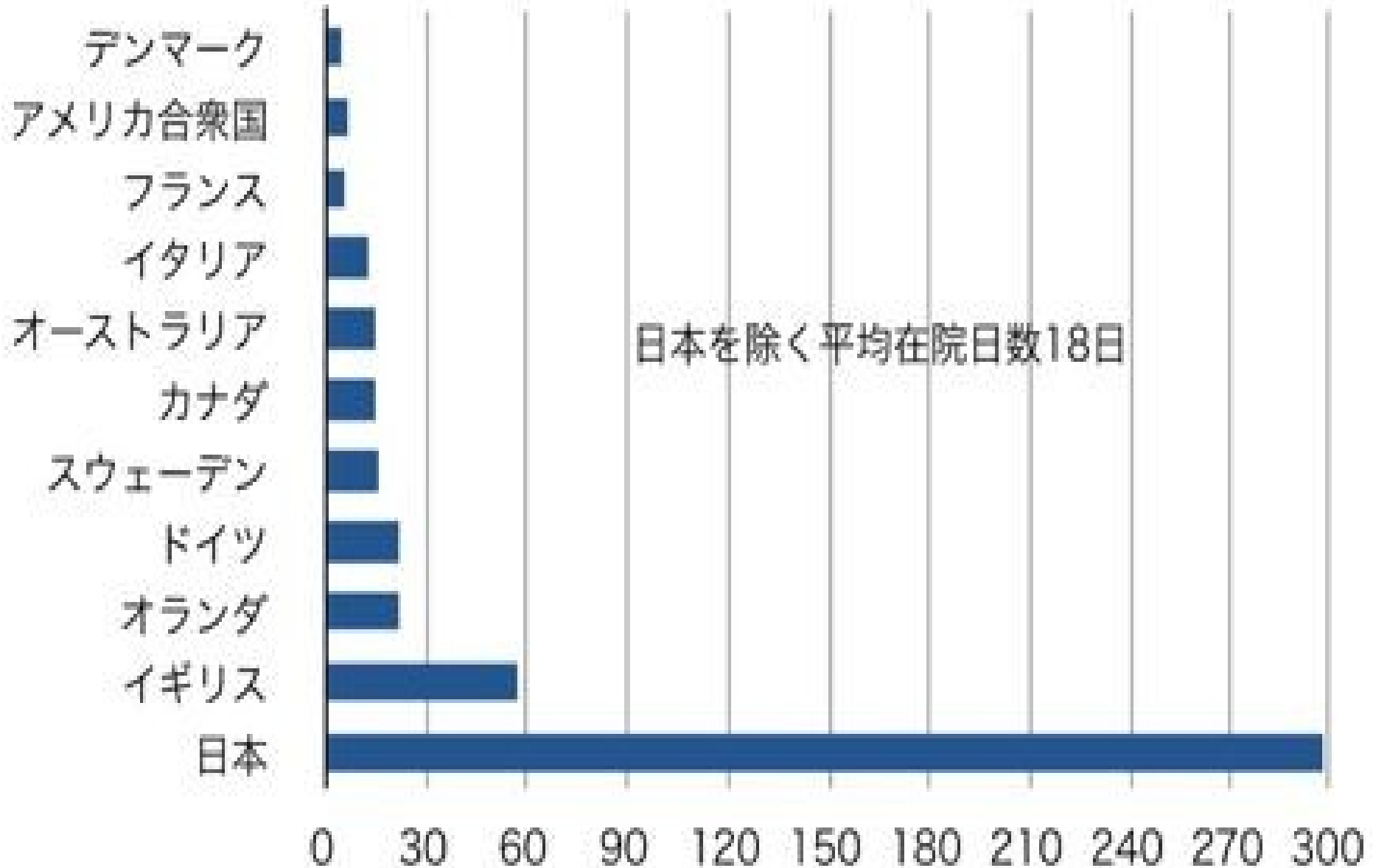
③精神科疾患を5疾患に追加

日本の精神医療の特殊性

OECD加盟国の人口1000人あたりの精神科病床数



2005年退院者平均在院日数



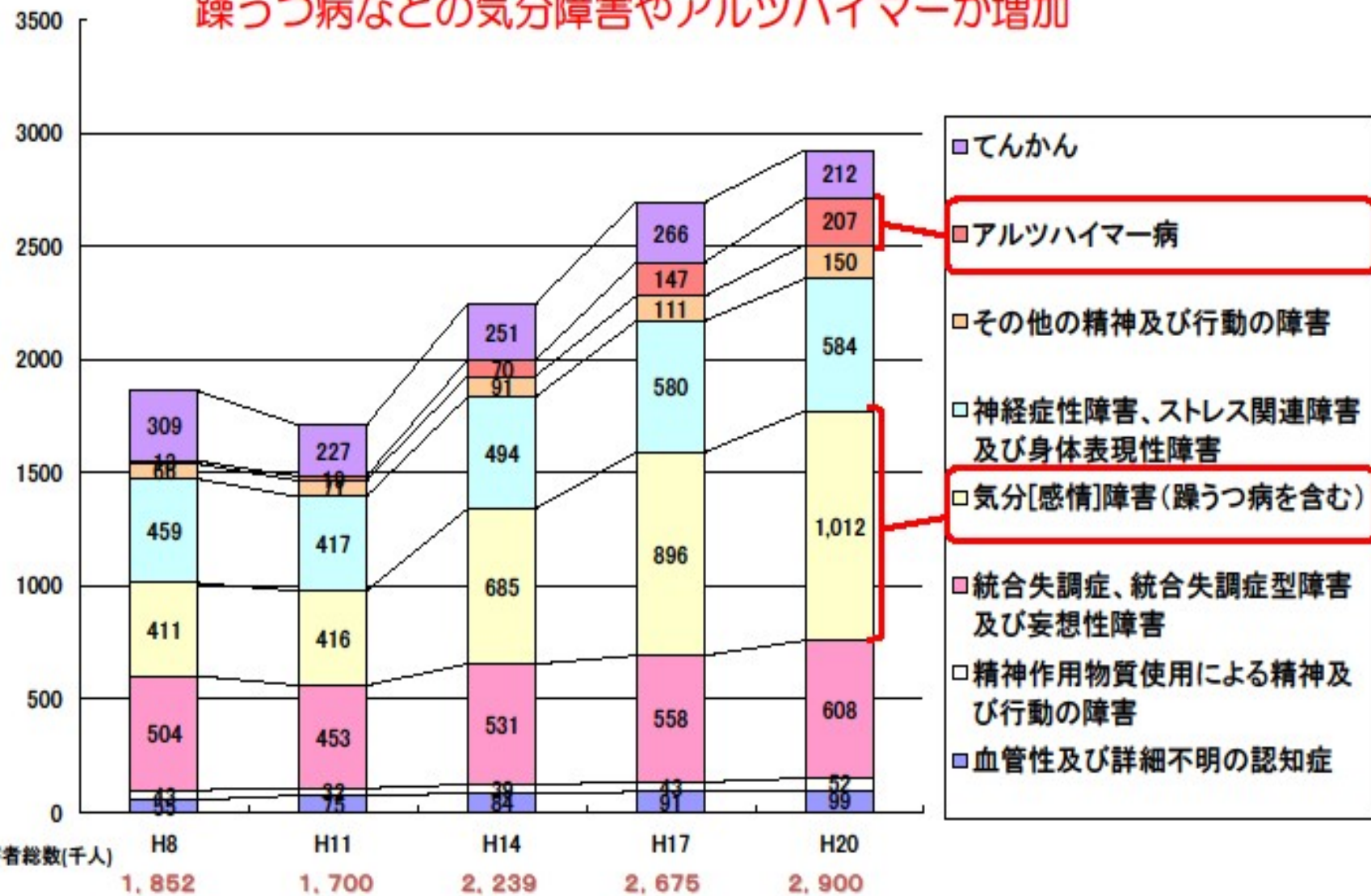
社会保障審議会医療部会

(2011年7月6日)

- 医療計画の5疾患目に精神疾患を追加することで合意
 - 精神疾患の患者数は323万人(2008年患者調査)
 - 4疾病(がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病)のいずれよりも多い
 - 自殺による死亡者数3.1万人(糖尿病死亡者数1.4万人より多い)
- 委員からは積極的に支援する意見があいついだ
 - 「精神疾患は社会全体で見守らなければならない」(高智英太郎健保連理事)
 - 「他の4疾病よりも地域連携が必要」(横倉義武日医副会長)

精神疾患外来患者の疾病別内訳

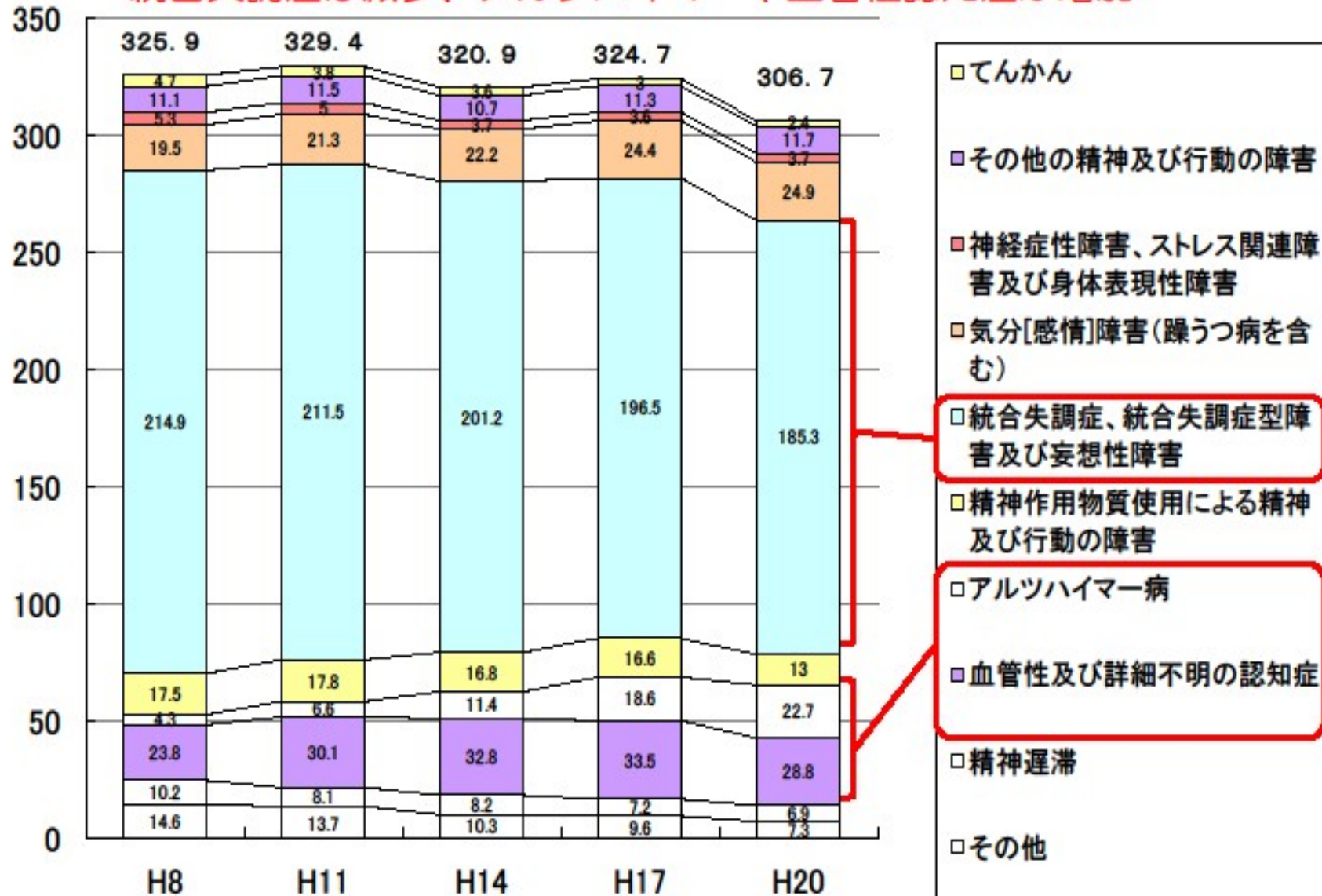
躁うつ病などの気分障害やアルツハイマーが増加



資料：患者調査

精神病床入院患者の疾病別内訳

統合失調症は減少、アルツハイマーや血管性認知症が増加



資料：患者調査

精神疾患が地域医療計画の5疾患に 加えられると…

- ・精神科医療施設の診療機能の明示
- ・地域医療計画における数値目標の明示
- ・地域連携クリティカルパスの作成

認知症地域連携クリティカルパス

世田谷区もの忘れ連携パス



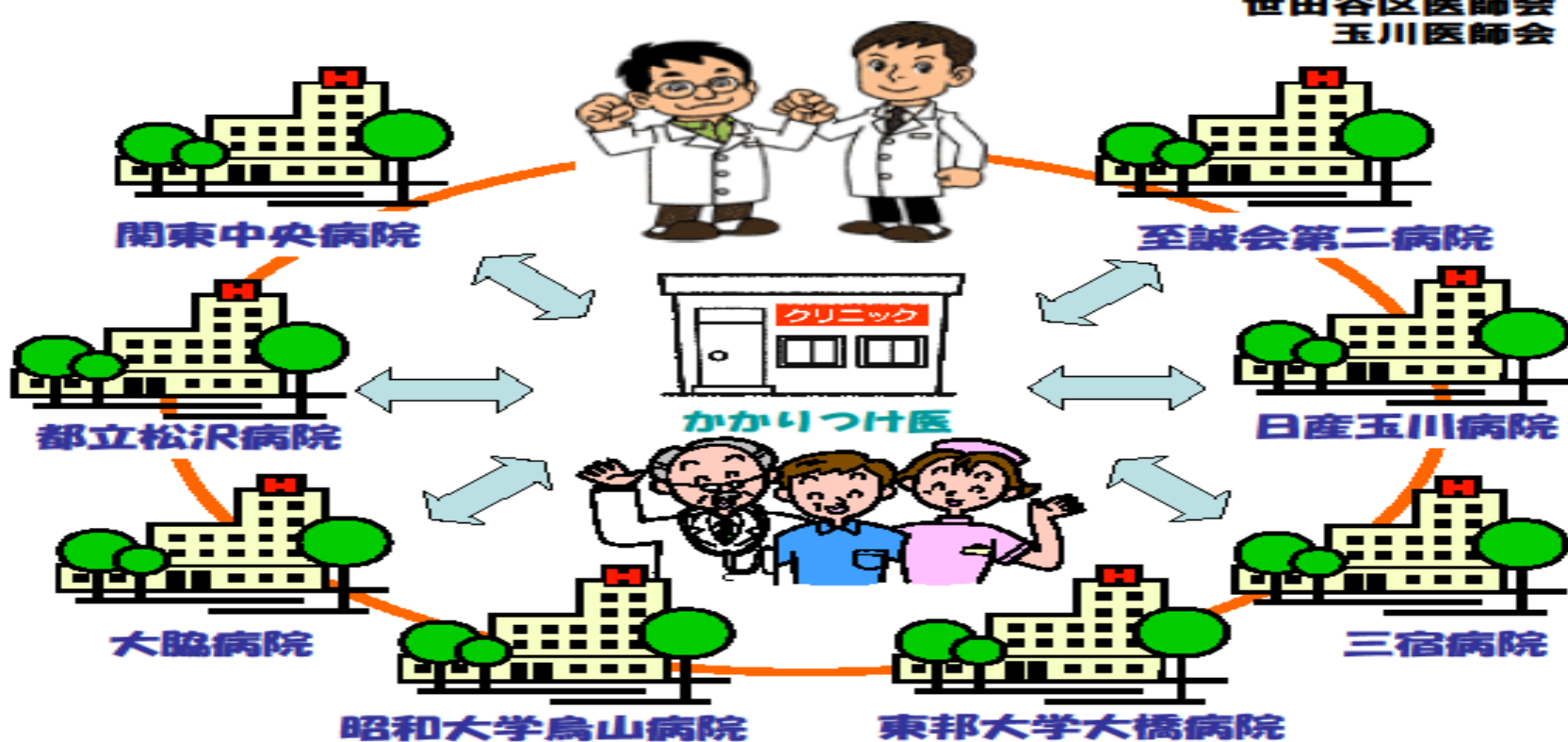
世田谷区もの忘れ診断 地域連携のご案内

世田谷区医師会・玉川医師会では地域の医療機関が連携して、もの忘れ患者様が安心して診断・治療・療養を継続できる環境づくりに努めて参りました。

今回ご案内する「世田谷区もの忘れ診断 地域連携」は患者様の診断方法や受診予定を患者様とご家族、かかりつけ医、病院で共有するためにつくりましたもの忘れ患者様の治療計画です。

※ 「世田谷区もの忘れ診断 地域連携」に関するお尋ねやご意見がございましたら、かかりつけ医までお願い致します。

世田谷区医師会
玉川医師会



世田谷区もの忘れ診断 地域連携（患者様用）



かかりつけ医:

様

病院:

紹介時
月 日



ご紹介

FAX
予約

初診～1ヶ月
月 日



診断・治療
各種検査等

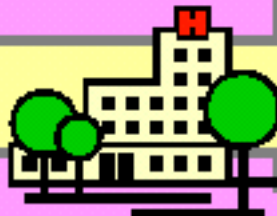
- MMSE
- 神経学的所見
- 脳MRI
- 血液�査
- 脳血流検査
- 心臓交感
神経検査

定期受診
月 日



定期的な診察
検査・治療

半年又は1年後
月 日



診断・治療
各種検査等

- MMSE
- 神経学的所見
- 脳MRI
- 血液�査
- 脳血流検査
- 心臓交感
神経検査

その後の
定期受診



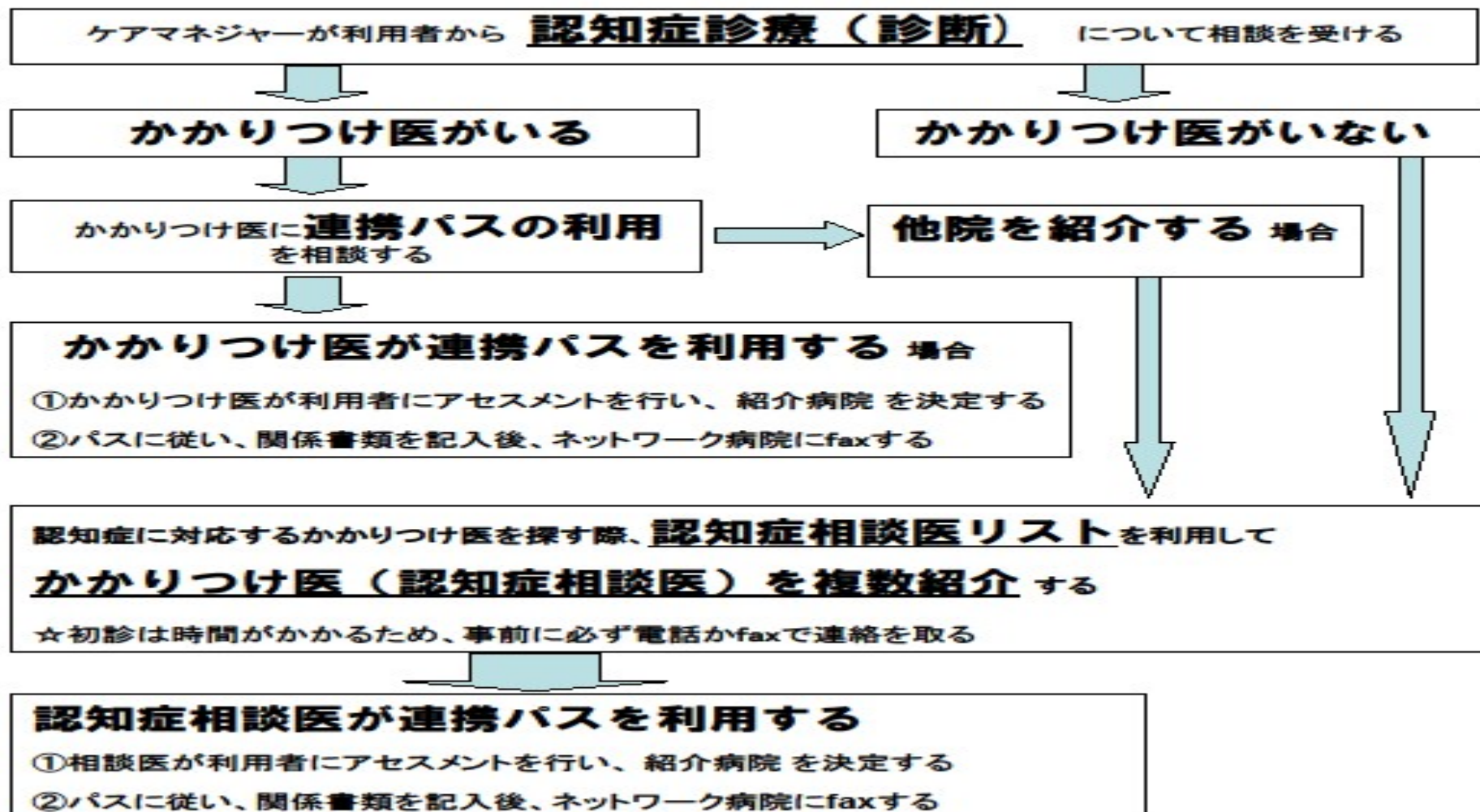
定期的な診察
検査・治療

病状に変化が
あった時には
病院と連携を
とります

病院への紹介の
際は事前に予約
をお取り致します



世田谷区認知症診断地域連携クリティカルパス ケアマネジャー用 使用例



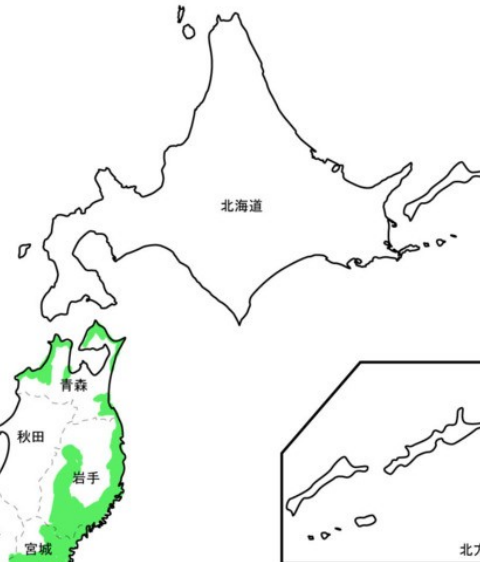
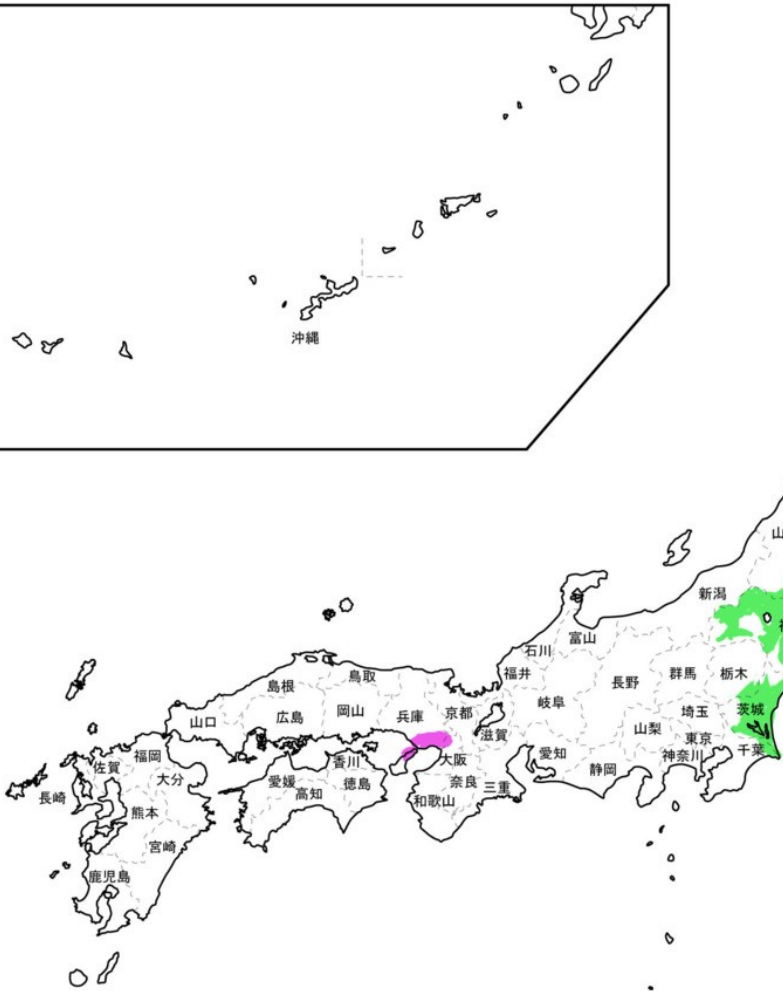
注1 かかりつけ医と連携で認知症の治療に当たるためにかかりつけ医は必ず必要。
認知症ネットワーク病院の直接の受診は基本的に控える。

注2 世田谷認知症診断地域連携クリティカルパスについては医師会から会員へ資料配布済み

④災害時における医療体制の見直し



災害拠点病院の要件見直し



東北3県9医療圏が
被災した



朝日新聞調べ(4月15~22日)。①②は各病院や保健所に問い合わせた。③④は県や保健所、医師会の把握数。仙台医療圏は仙台市宮城野区、若林区と治谷市町に限定。相双医療圏の①②は原発から半径30km内を含む

東日本大震災における災害拠点病院の被害状況

病院数	東日本大震災による被害状況	診療機能の状況													
		全壊	一部損壊	外来の受入制限			外来受入不可			入院の受入制限			入院受入不可		
				被災直後	5/17現在	6/20現在	被災直後	5/17現在	6/20現在	被災直後	5/17現在	6/20現在	被災直後	5/17現在	6/20現在
岩手県	11	0	11	11	0	0	0	0	0	11	1	1	0	0	0
宮城県	14	0	13	5	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0
福島県	8	0	7	4	1※	1※	1	0	0	5	0	1※	0	1※	0
計	33	0	31	20	1	1	1	0	0	18	2	2	1	1	0

※緊急時避難準備区域

(7月1日時点:医政局指導課調べ)

被災地の災害拠点病院のうち31病院は一部損壊で、全壊は0であった。(一部損壊には、建物の一部が利用不可能になるものから施設等の損壊まで含まれる。)

7月1日時点では、県立釜石病院(岩手県)、緊急時避難準備区域の南相馬市立総合病院(福島県)で入院・外来制限を行っている。

東日本大震災を受け 災害拠点病院の5つの課題

- ①建物の耐震性
- ②災害時の通信手段の確保
- ③広域災害救急医療情報システム
(EMIS)
- ④ライフライン
- ⑤備蓄
- その他
 - ヘリポート

岩手県立釜石病院も被災した 全床再開に向け、耐震補強工事を 急ピッチで進めた



岩手県立釜石病院



釜石病院の耐震化工事を説明する遠藤院長(左)

⑥在宅医療に係わる医療体制 の充実・強化

「在宅医療指針」

- 国立長寿医療研究センターが中心になって取りまとめた「在宅医療体制構築に係る指針案」を参考にする方針。
 - 24時間365日、患者の生活の視点に立った多職種連携医療の確保
 - 看取りまで行える医療のための連携体制
 - 認知症の在宅医療の推進
 - 介護との連携一などの観点から、各都道府県が地域の実情に合わせて計画を策定すべき

在宅医療に関する医療計画の内容(数値目標)

■数値目標の例(各都道府県の医療計画より)

○北海道

- ・在宅医療を実施する医療機関割合

現状35.2%→目標値38.1%

○山形

- ・主任介護支援専門員研修受講者数

44人 (H18) → 50人 (H24)

○福島

- ・在宅療養支援診療所 148(H18) → 196 (H24)

- ・訪問看護ステーション 121(H18) → 128 (H24)

- ・保険薬局に占める訪問薬剤管理指導料の届出薬局
76.9%(H18) → 81%(H24)

- ・保険薬局に占める麻薬小売業免許取得薬局の割合
84.1%(H18) → 85.9% (H24)

○茨城

- ・医療機関と連携し在宅医療に取り組む薬局の割合

6%(H18) → 50% (H24)

○東京

- ・医療保健政策区市町村包括補助事業の実施(在宅医療推進に資する事業)

5自治体(H19) →全市町村(H24)

○山梨

- ・在宅ホスピス連絡体制が整備されている保健福祉事務所圏域の数

1圏域(H18) → 4圏域 (H24)

○福井

- ・在宅医療推進のためのコーディネーター設置地区
→5地区(H24)

○福岡

- ・在宅医療を受ける患者数

2100人/1日 (H18) → 30%増(H24)

○佐賀

- ・自宅での死亡の割合8.1%(H18) → 12.2% (H24)

○熊本

- ・訪問看護ST数 107(H17) → 120(H24)

- ・訪問看護師の就業者数 429(H18) → 554(H24)

- ・往診や訪問看護を実施する医療機関数
582(H18) → 640(H24)

- ・緊急時24時間対応訪問看護ST割合

24時間対応可能 22.1%(H16) → 30% (H24)

24時間連絡可能 94.2%(H16) → 98% (H24)

- ・麻薬小売業免許を取得している保険調剤薬局の割合
82.9%(H18) → 100% (H24)

○沖縄

- ・在宅療養支援診療所(75歳以上人口千人あたり)
0.46 (H18) → 0.82 (H24)

- ・訪問看護ステーション(人口10万人あたり)

3.7 (H18) → 4.5 (H24) 24

在宅医療連携拠点事業

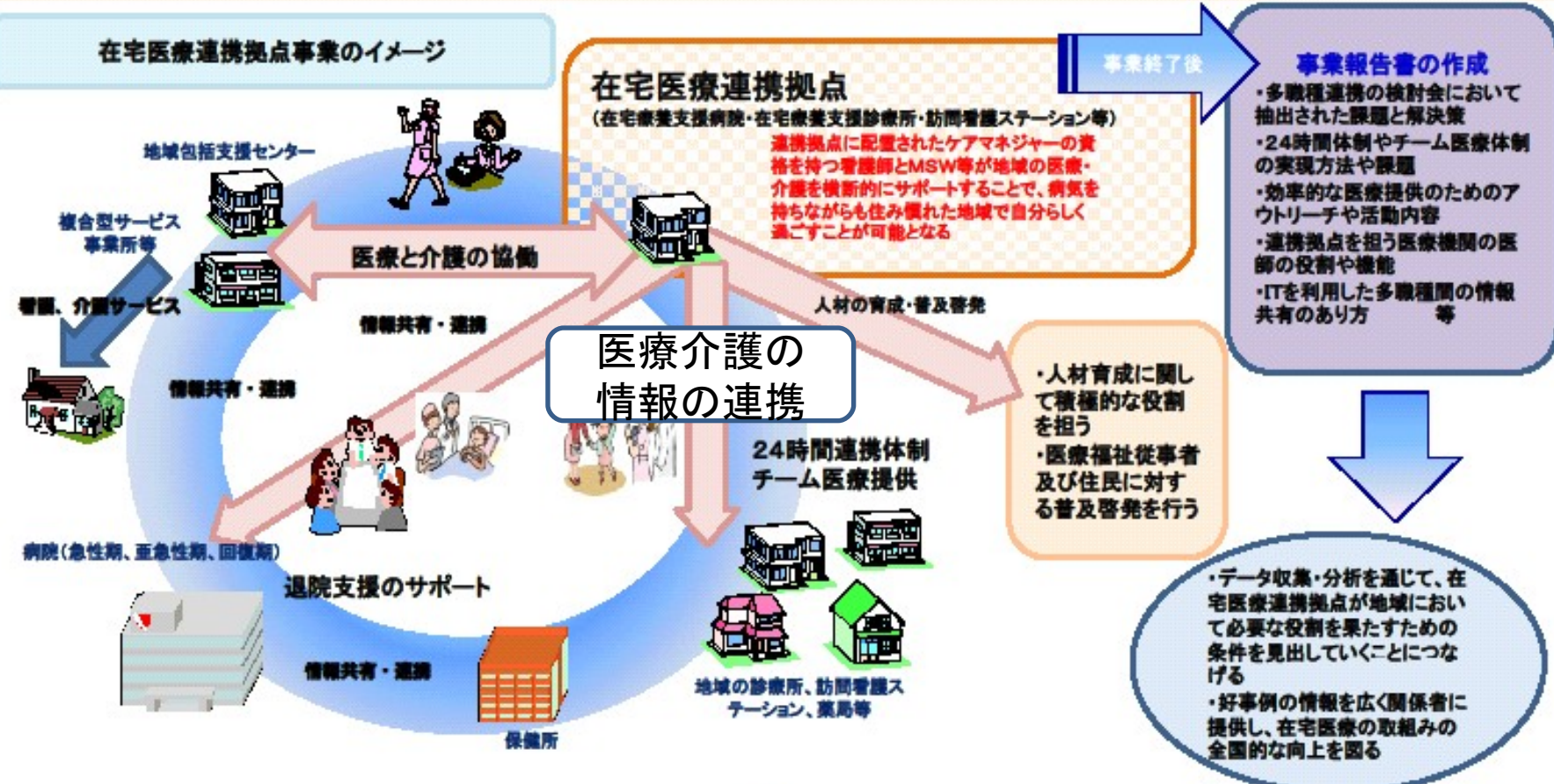
市町村ごとに2000拠点の設置をめざす！

□ ①在宅医療連携拠点事業

要望額 31億円

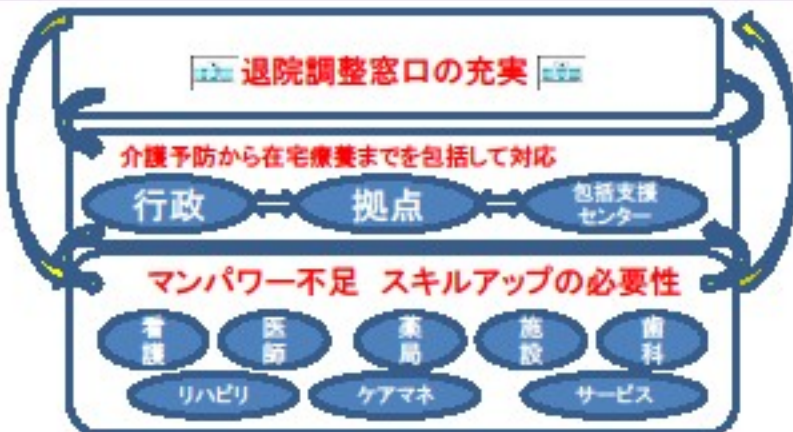
■本事業の目的

- 高齢者の増加、価値観の多様化に伴い、病気を持ちつつも可能な限り住み慣れた場所で自分らしく過ごす「生活の質」を重視する医療が求められている。
- このため、在宅医療を提供する機関等を連携拠点として、多職種協働による在宅医療の支援体制を構築し、医療と介護が連携した地域における包括的かつ継続的な在宅医療の提供を目指す。



在宅医療連携拠点事業各地域の取組み①-在宅療養支援診療所(無床)

■医療法人葵会もりおか往診クリニック



盛岡地区の人口 およそ30万人 高齢化率21.6%

抽出された課題

- 医療依存度の高い療養者の受け入れ先が不足している。
- 在宅医療の総合相談窓口がない。
- 一般市民への在宅医療の啓蒙が不足している。
- 多職種連携のための研修会等が不足している。
- 在宅医が不足している。
- 在宅医療への理解不足。

課題解決に向けて

- ①地域連携型モデルの構築
- ②情報共有体制の整備、強化
- ③医療・介護従事者のスキルアップ
- ④次世代の育成に向けた在宅医療の啓蒙活動
- ⑤総合相談窓口の整備

■医療法人財団千葉健愛会あおぞら診療所

○多職種合同カンファレンス

(医療、介護領域の多職種、市役所職員を対象に過去2回150名規模で開催)

1回目で「在宅医療を推進する上の課題」をKJ法を用いて協議し、11領域26カテゴリーの課題が抽出された。

2回目で重要課題を絞り込み、3回目で症例検討、4回目で抽出された課題の具体的な解決策について討議する。大規模な会議を開催することで、他職種の専門性への認識・理解を深め、効率良く多職種間交流ができた等の肯定的評価が得られている。

○診察連携

連携拠点である当院が一人医師体制の連携診療所医師の不在時待機や外来診療中の緊急往診を支援する。

○検査連携

後方支援病院、緩和ケア病棟を有する専門病院との定期的カンファレンスを実施し、後方支援病院・緩和ケア病棟・診療所(当院)の3者で患者が安心できる医療を地域の中で切れ目なく提供する「ホスピストライアングル」を構築し、患者向けのリーフレット作成を行う。

○訪問看護との連携

緊密に連携するSTと定期的に合同カンファレンスを行い、患者の情報共有、治療や生活全般に関する方向性の確認を行う。定期的にSTとの懇親会を開催、知識の共有・交流を図る。

○薬局との連携

在宅医療連携薬局連絡会(37薬局)を組織し、「訪問薬剤管理指導マニュアルはじめの一歩」、「在宅患者の処方箋へのスムーズな対応」、「麻薬を含めた薬剤の365日対応」を中心課題に設定して具体的な対応策を協議する。

○歯科との連携

事業スタッフとして雇用した歯科衛生士や松戸歯科医師会歯科医が当院在宅患者の口腔スクリーニング調査を継続実施しており、歯科介入を要する在宅患者に訪問歯科診療や訪問歯科衛生指導を導入するしくみを構築する。

○ケアマネジャーとの連携

在宅医療連携ケアマネジャー連絡会(約100名)を組織し、介護支援専門員にとって有益な口コミ情報やケアマネジャー(CM)の活動を評価するためのデータベースを作成するとともに、CM向けの研修プログラムの開発とその実施に取り組む。また、CMからの医療に関する相談窓口を連携拠点に開設し病状や医療系サービスの適応等についての相談に応じている。さらに、松戸市医師会の協力を得て開業医のケアマネタイムを作成する。

在宅医療連携拠点事業各地域の取組み②-在宅療養支援病院

■医療法人博仁会 志村大宮病院

<実践内容>

- ・5/28 医療介護連携システム推進協議会 開催(120名参加)
- ・24時間コールセンターの運用開始
- ・多職種合同カンファレンス開催(第1回)(第2回)
 - ①7/1 在宅ケア推進のため緩和ケア・看取り等、モデルケースとして活動計画に沿って事業推進
 - ②8/3 在宅介護従事者にとって、急変時対応可能な病院に患者をいかに搬送するかが課題
訪問看護においては、往診医師との連携以外に、通院の幅を広げる工夫が必要。
- ・8/1 北部包括支援センターとの話し合い⇒介護者不在、高齢世帯の増加による在宅介護の負担増加が課題。
- ・8/23 常陸大宮市社会福祉協議会との話し合い⇒高齢者、介護保険の枠に留まらず、障害者、
子育て世代も包括して支援して体制の構築が地域福祉推進のためには理想。
- ・8/25 茨城県央・県北脳卒中地域連携バス研究会(110名参加)→グループワークにて事例検討会開催
- ・10/6 在宅医療機器勉強会開催(60名参加)

<今後の活動>

- ・10/28 地域医療連携意見交換会、懇親会
- ・多職種合同カンファレンス開催(予定)

○在宅医療機器勉強会(10/6)



■社会医療法人恵和会西岡病院

ア. 多職種連携の課題に対する解決策の抽出

- ・合同会議2回開催(各約60名参加) 札幌市医師会、札幌歯科医師会、北海道薬剤師会からの参加もあり
- ・メーリングリスト作成
- ・NewsLetter 2回発行

イ. 在宅医療従事者の負担軽減の支援

- ・支援のためのシステム構築('とよひら・りんく')
 - －24時間体制の構築(医師、訪問看護師)、コールセンターの設置
 - －情報の共有化、ICTの活用を構築中

ウ. 効率的な医療連携のための多職種連携

- ・医療ソーシャルワーカー、介護支援専門員(看護師)を配置し、相談依頼用紙にて、相談支援を実施
- ・在宅療養支援病院として、緊急一時入院の受け入れを実施

エ. その他

- ・10月、在宅療養支援診療所に、ケアプランセンター、ヘルバーステーションを併設した在宅医療センターを開設

在宅医療連携拠点事業各地域の取組み③-訪問看護ステーション

■(株)ケアーズ白十字訪問看護ステーション

牛込地区在宅医療連携事業進捗

1)暮らしの保健室開設

- 2011年7月1日オープン
- 健康相談、介護・医療に関する相談、がん相談、お薬相談、医療・介護関係者からの連携に関する相談を受け付けている。
- 地域住民向けの勉強会も開催。
- 7月～9月累計約120件の来室・相談
- その中には、地域の医療連携を繋ぎなおした事例も含まれている。



2)勉強会の開催

- 毎月1回開催しているケースカンファレンスには
病院、診療所の医師、看護師、訪問看護ステーションの
看護師、ヘルパー、高齢者総合相談センターなど
社会福祉協議会の相談員、介護支援専門員などが参加。
- 7月「相談事例から見える連携の課題」
- 8月「相談事例に見る地域ネットワークの姿」
- 9月「繰り返し相談の事例から見える問題」



■別府市医師会訪問看護ステーション

効果的な医療提供の為、多職種連携を重点に活動。

- ・地域ケア連携システム会議
- ・第1回 拠点事業推進委員会
- ・在宅医療連携交流会、名刺交換会
- ・地域包括支援センター等アウトリーチ
- ・管理者会議、研修会の開催
- ・在宅医療連携拠点事業広報活動
- その他



- ・10/12 訪問看護ステーション管理者会議
- ・10/17 第2回 拠点事業推進委員会
- ・10/18 居宅介護支援事業所管理者会議
- ・10/19 ヘルパーステーション管理者会議
- ・多職種合同研修会(事例検討・シンポジウム)
- ・訪問看護師ヘルパー研修会(ストーマ事例)
- ・在宅医療連携情報提供共通ツール作成
- ・在宅医療連携ガイド作成に向けてアンケート調査
- その他

在宅医療連携拠点事業各地域の取組み④-医師会・自治体

■鶴岡地区医師会

【研修会】	【調査】	【相談窓口】	【情報の共有と提供】
<ul style="list-style-type: none">◆ 多職種研修会開催(10/5)現場の感染対策をテーマに、125名の参加があり、大盛況のうちに終了とした。◆ 病院職員向け研修会(11/11)を主催する。講師は主任介護支援専門員とし、病院職員を対象に、「スマーズな退院に向けた医療と介護の連携の為に」をテーマに、講演予定。◆ 「医療と介護の連携研修会」への共催をする。(年2回)ロールプレイを通して事例を発表し、課題に対してグループワークを行う。 →1回目8/4終了 2回目11/18予定	<ul style="list-style-type: none">◆ 医療依存度の高い方の施設受け入れ調査を実施中。◆ 行政と合同による、医師とケアマネジャーの連携促進「在宅療養者支援のための連携シート」を作成中。(10月末までにまとめを実施)◆ Net4U利用状況調査を実施する。	<ul style="list-style-type: none">◆ 医療・介護従事者からの問合せを受ける総合相談窓口を設置し対応を行っている。同じ2次医療圏の中でも、隣の地区から現在2件の相談があった。2件とも急性期病院から当地区の施設や在宅サービスについての問合せ。圏内からも、訪問歯科診療に関する問合せがあった。	<ul style="list-style-type: none">◆ Weeklyミーティング及び行政・歯科医師会との定期的な意見交換会の開催と月1回の運営委員会での情報共有。◆ 地域包括支援センターとの協力体制を構築するため、地域ケア推進担当者会議・地域ケアネットワーク会議へ出席。◆ 地域で開催されている各種連携の会を支援し、研修会等へも積極的に参加することにより活動内容を把握し、情報提供を行う。◆ リーフレットおよびホームページを作成し、広報活動・情報提供を行う。

■福井県大野市

福井県大野市市民福祉部健康増進課

1)職種連携の課題に対する解決策の抽出

地域医療協議会2/年・地域医療コーディネーターの雇用

2)効率的な医療提供のための多職種連携

在宅医療研修会2/年・連携のためのツール検討・地域医療推進連絡会4/年事例検討会・かかりつけ医の普及啓発

在宅医療連携拠点事業各地域の取組み⑤一般病院・有床診療所(訪問看護ステーション)

■社会医療法人長崎記念病院

長崎記念病院 在宅医療連携拠点事業



長崎記念病院地域連携室・居家介護支援事業所の看護師、MSW、ケアマネジャーが調整を行い、退院ハイリスク患者の在宅へ向けた院内・院外多職種によるカンファレンスを実施。また当部署の調整で医療従事者対象の院内研修を外部に開放、実施している。

長崎市南西部在宅医療連携合同会議

8月2日、1回目の合同会議を開催。長崎市南西部地域の、医療・福祉・介護機関及び行政を対象。地域の在宅医による当該地域の在宅医療の現状、問題点の講演、当該事業の周知説明、また、地域連携室スタッフによる事前アンケートの実施および合同会での発表。

11月には在宅Dr.ネットと共に在宅医療に係わる多職種による症例検討会の実施を予定している。

今後、多職種との顔の見える連携の推進を実施し、当該地域の在宅医療における問題点を抽出し、より良い関係を構築し、在宅医療、医療・介護の連携推進を目指す。

MLIによる問題共有、院内カンファレンス、症例検討会の実施

長崎在宅Dr.ネット



長崎市包括ケアまちなかラウンジ

長崎市事業 講演会の共催・活動周知 の連携

市医師会

在宅医療連携拠点事業以前から活動していた当協議会の協力を得て、当該事業の周知を推進。

長崎市南西部地域医療協議会

厚労省モデル事業

当事業より歯科衛生士の派遣を受け入れ協力病院となり、在宅医療につながるコーディネートをする。

長崎県在宅歯科医療連携室事業(県・市医師会)

図表以外に、地域包括支援センター等の団体にもご協力を得て、在宅医療の推進に向けた「顔の見える連携」作りを推進しています。

■社会福祉法人天竜厚生会

在宅医療・介護を推進する上で課題となっていることを抽出するために北遠地域の医療・介護関係者を対象にして、8月27日(土)多職種合同カンファレンスを開催した。テーマ:『北遠地域で安心して暮らすために、医療・介護について困っていること。こうだったらいいなと思うこと。こうしてもらってよかったなと思うこと。』

【課題抽出を踏まえ、今後の取り組みについて】

○実態調査を行う

介護サービス不足という意見から、現在の北遠地域におけるニーズに対する介護サービスの提供量の検証を行う。

○連携に繋がる以下4つのテーマについてワーキングにて活動を行う。ワーキングのメンバーは北遠地域における医療・介護従事者で構成されている。

①地域連携医療バス(口腔衛生)

在宅・医療機関・施設にてスムーズな受け渡しが行えるようにケアや支援方法を検討し、統一する。在宅でも身近に行えるものとして口腔衛生について検討を行う。

②入退院時の書式検討、退院後の状況の情報伝達について

入退院時に各部署により必要な情報が伝達できるような書式についての検討と、退院後の患者様の情報が医療機関にスムーズに帰ってくるような情報伝達についての検討を行う。

③医療機関等同士の情報共有について

北遠地域での地域医療や介護を行なうことが出来るような情報共有のためのシステム構築について検討を行う。

④介護を必要としている人の情報共有のあり方

機関や事業所同士の連携だけではなく、近隣住民との助け合い、遠方にいる家族に対する情報配信、地域で連携していくことの啓発など情報の配信・共有するあり方について検討をする。

新生在宅医療・介護元年

- 在宅医療連携拠点事業
 - ①在宅チーム医療を担う人材の育成
 - ②実施拠点となる基盤の整備
 - ③個別の疾患などに対応したサービスの充実・支援
-
- 2012年度を「新生在宅医療・介護元年」として立ち上げたい
- 在宅医療連携拠点事業にはICTが必須！



大谷医政局長

パート3

2012年診療報酬・介護報酬同時改定



中医協

2012年診療報酬改定率 0.004%アップ

- 2012年度診療報酬改定率
全体 0.004%
 - 診療報酬本体部分 1.379%
(5500億円)
 - 医科 1.55% (4700億円)
 - 歯科 1.70% (500億円)
 - 調剤 0.46% (300億円)
 - 薬価・材料費
 - ▲1.375% (5500億円)
 - 薬価改定 ▲1.26% (5000億円)
(薬価ベース6%)
 - 材料費改定 ▲0.12% (500億円)
- 2012年介護報酬改定率
1.2%
- 小宮山厚労相(12月21日)
 - 「首の皮一枚でもプラスにすると言ってきた」



2012年診療報酬改定基本方針

- ・ 社会保障審議会医療部会・医療保険部会
(12月1日)
- ・ 2つの重点課題と4つの視点
- ・ 2つの重点課題
 - － ①急性期医療の適切な提供に向けた病院勤務医等の負担の大きな医療従事者の負担軽減
 - － ②医療と介護の役割分担の明確化と地域における連携体制の強化の推進および地域生活を支える在宅医療などの充実

重点課題2

- ・医療と介護の役割分担の明確化と地域における連携体制の強化の推進および地域生活を支える在宅医療などの充実
 - －在宅医療を担う医療機関の役割分担や連携の促進について
 - －看取りに至までの医療の充実について
 - －早期の在宅療養への移行や地域生活への復帰に向けた取り組みの促進について
 - －在宅歯科、在宅薬剤管理の充実について
 - －訪問看護の充実について
 - －医療・介護の円滑な連携について

2012年介護報酬改定と 地域包括ケアシステム

2012年は
地域包括ケアシステム元年

2012年介護報酬改定の基本方針

- 1 地域包括ケアシステムの基盤評価
 - ①高齢者の自立支援に重点を置いた在宅・居住系サービス
 - ②要介護度が高い高齢者や医療ニーズの高齢者に対応した在宅・居住系サービスの提供
- 2 医療と介護の役割分担・連携強化
 - ①在宅生活時の医療機能の強化へ向けた、新サービスの創設及び訪問看護、リハビリステーションの充実並びに看取りへの退行強化
 - ②介護施設における医療ニーズへの対応
 - ③入退院時における医療機関と介護サービス事業者との連携促進
- 認知症にふさわしいサービスの提供
- 質の高い介護サービスの確保

地域包括ケアシステムについて

医療、介護、予防、住まい、生活支援サービスが連携した要介護者等への
包括的な支援(地域包括ケア)を推進

【地域包括ケアの5つの視点による取組み】

地域包括ケアを実現するためには、次の5つの視点での取組みが包括的(利用者のニーズに応じた①～⑤の適切な組み合わせによるサービス提供)、継続的(入院、退院、在宅復帰を通じて切れ目ないサービス提供)に行われることが必須。

①医療との連携強化

- ・24時間対応の在宅医療、訪問看護やリハビリテーションの充実強化
- ・介護職員によるたんの吸引などの医療行為の実施

②介護サービスの充実強化

- ・特養などの介護拠点の緊急整備(平成21年度補正予算:3年間で16万人分確保)
- ・24時間対応の定期巡回・随時対応サービスの創設など在宅サービスの強化

③予防の推進

- ・できる限り要介護状態とならないための予防の取組や自立支援型の介護の推進

④見守り、配食、買い物など、多様な生活支援サービスの確保や権利擁護など

- ・一人暮らし、高齢夫婦のみ世帯の増加、認知症の増加を踏まえ、様々な生活支援(見守り、配食などの生活支援や財産管理などの権利擁護サービス)サービスを推進

⑤高齢期になっても住み続けることのできる高齢者住まいの整備(国交省と連携)

- ・一定の基準を満たした有料老人ホームと高専賃を、サービス付高齢者住宅として高齢者住まい法に位置づけ

※ 「地域包括ケアシステム」は、ニーズに応じた住宅が提供されることを基本とした上で、生活上の安全・安心・健康を確保するために、医療や介護、予防のみならず、福祉サービスを含めた様々な生活支援サービスが日常生活の場(日常生活圏域)で適切に提供できるような地域での体制と定義する。その際、地域包括ケア圏域については、「おおむね30分以内に駆けつけられる圏域」を理想的な圏域として定義し、具体的には、中学校区を基本とする。
(「地域包括ケア研究会報告書」より)

地域包括ケアシステムのイメージ

認知症患者へのサービス

複合型サービス

小規模多機能型居宅介護
(訪問看護と組み合わせた
複合型サービスを含む)
グループホーム



介護保険施設



介護保険施設



定期巡回・随時対応型
訪問介護看護



サービス付高齢者向け住宅などの住まい



在宅療養支援病院



在宅療養支援診療所



NPO,
住民参加、企業
、自治体など

地域包括ケアシステムを支える 3つの新規サービス

- ①定期巡回・隨時対応型訪問介護看護
 - 改正介護保険法(2011年6月)
- ②複合型サービス
 - 介護給付費分科会(2011年5月)
- ③サービス付高齢者向け住宅
 - 改正高齢者住まい法(2011年10月)

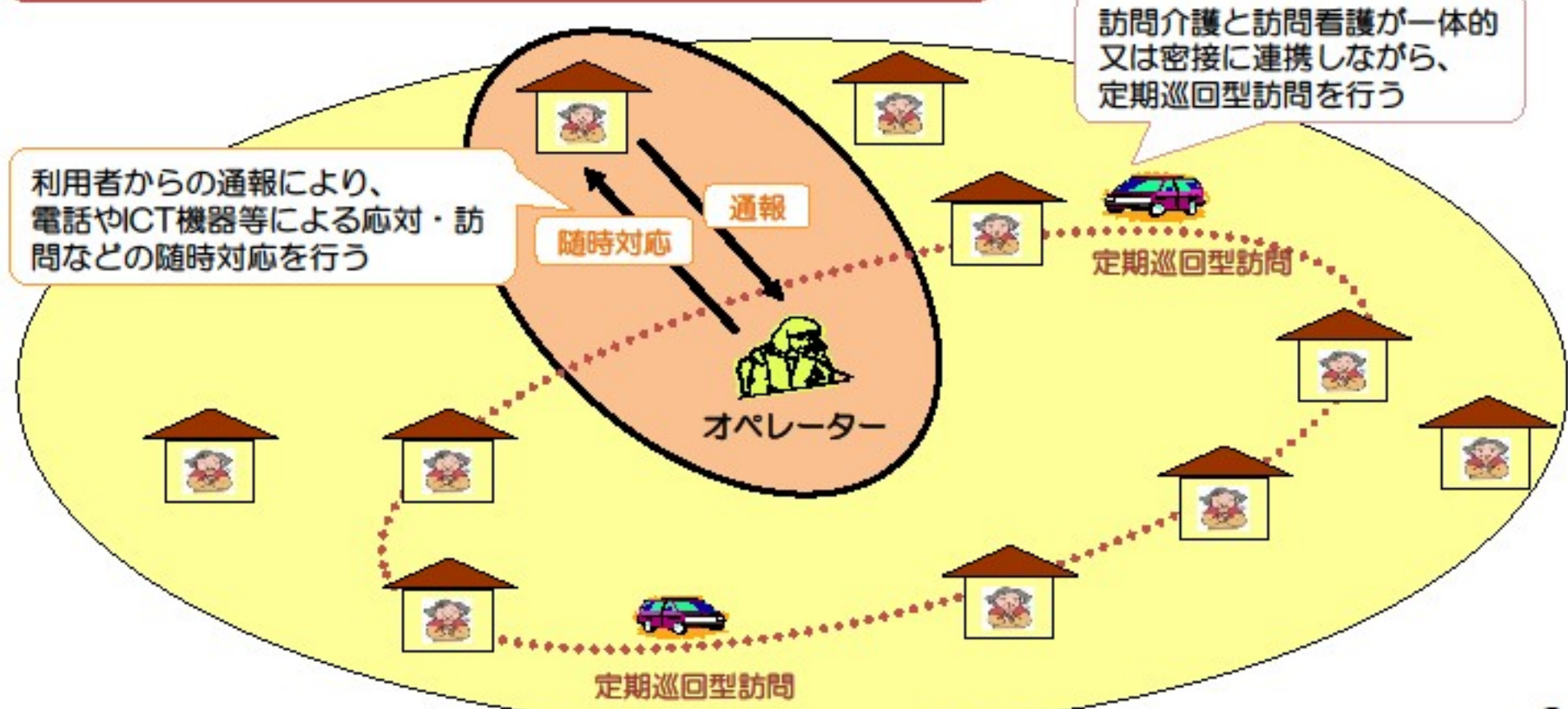
①定期巡回・隨時対応型 訪問介護看護

改正介護保険法(2011年6月)

I 制度概要について

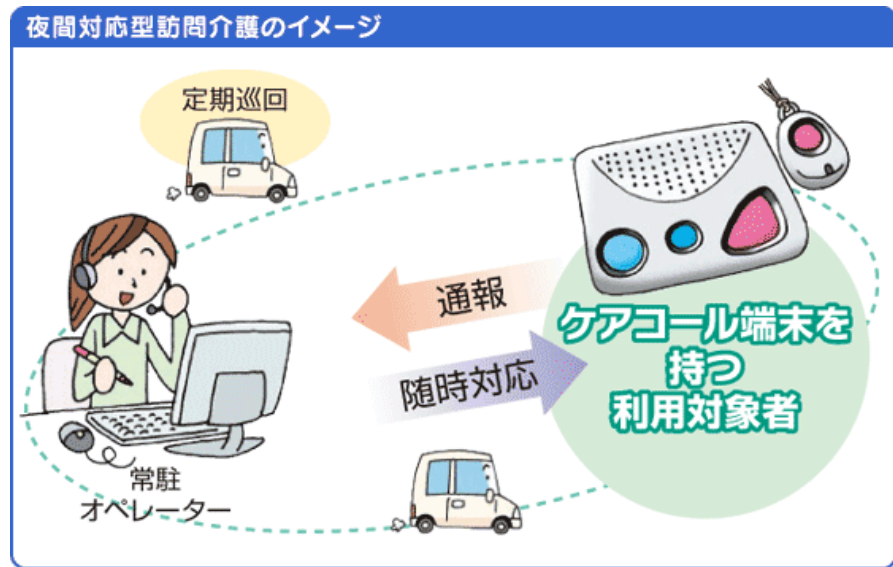
- 重度者を始めとした要介護高齢者の在宅生活を支えるため、日中・夜間を通じて、訪問介護と訪問看護を一体的に又はそれぞれが密接に連携しながら、定期巡回訪問と随時の対応を行う「定期巡回・随時対応型訪問介護看護」を創設（平成24年4月）。

- 地域密着型サービスの一類型として創設
- 対象者は要介護者のみ（介護予防サービスは規定していない）
- 身体介護サービスを中心とした一日複数回サービス
(看護や生活援助サービスについても一体的に提供)



24時間対応型訪問介護サービス例

- 隨時訪問の代表例(複数回答)
 - ①ベッドや車椅子からのずり落ち(46%)
 - ②オムツ交換・トイレ介助(46%)
 - ③トイレやお風呂で転倒(26.9%)
 - ④体調が悪い(11.5%)
 - ⑤何となく不安(7.7%)



- 平成21年度世田谷区24時間随時訪問サービス当評価研究事業報告書

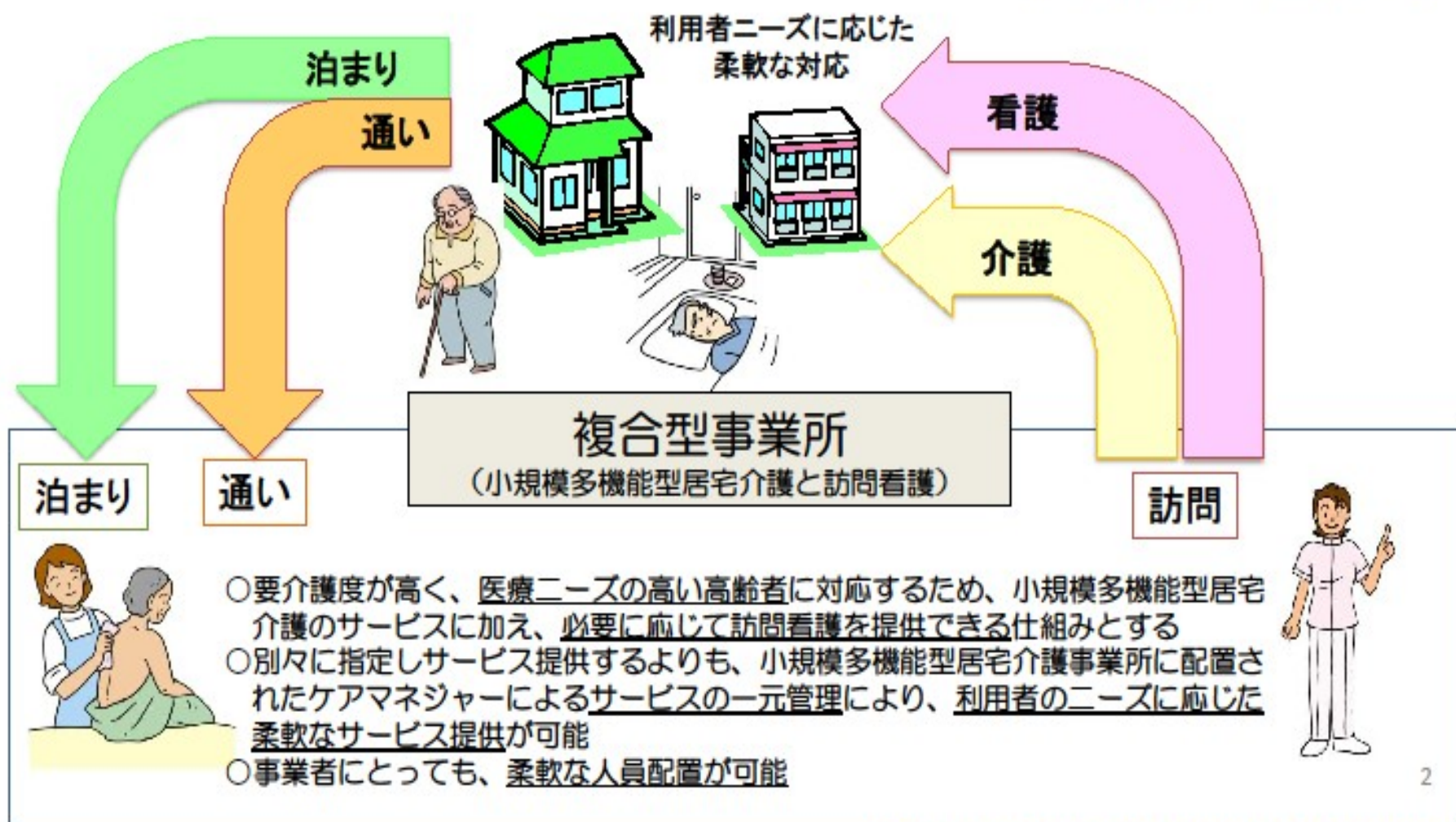
②複合型サービス

小規模多機能型居宅介護と
訪問看護との組み合わせサービス
介護給付費分科会(2011年5月)

小規模多機能型居宅介護と訪問看護の複合型サービスの概要（イメージ図）

- 今般、小規模多機能型居宅介護と訪問看護の複数のサービスを組み合わせた複合型事業所を創設し、看護と介護サービスの一体的な提供により医療ニーズの高い要介護者への支援の充実を図る。

※ 地域密着型サービスとして位置づけ



③サービス付高齢者向け住宅

改正高齢者住まい法(2011年10月)

サービス付き高齢者住宅と介護保険の連携イメージ

日常生活や介護に不安を抱く「高齢単身・夫婦のみ世帯」が、特別養護老人ホームなどの施設への入所ではなく、住み慣れた地域で安心して暮らすことを可能とするよう、新たに創設される「サービス付き高齢者住宅」(高齢者住まい法:国土交通省・厚生労働省共管)に、24時間対応の「定期巡回・随時対応サービス」(介護保険法:厚生労働省)などの介護サービスを組み合わせた仕組みの普及を図る。

24時間対応の訪問介護・看護

「定期巡回・随時対応サービス」

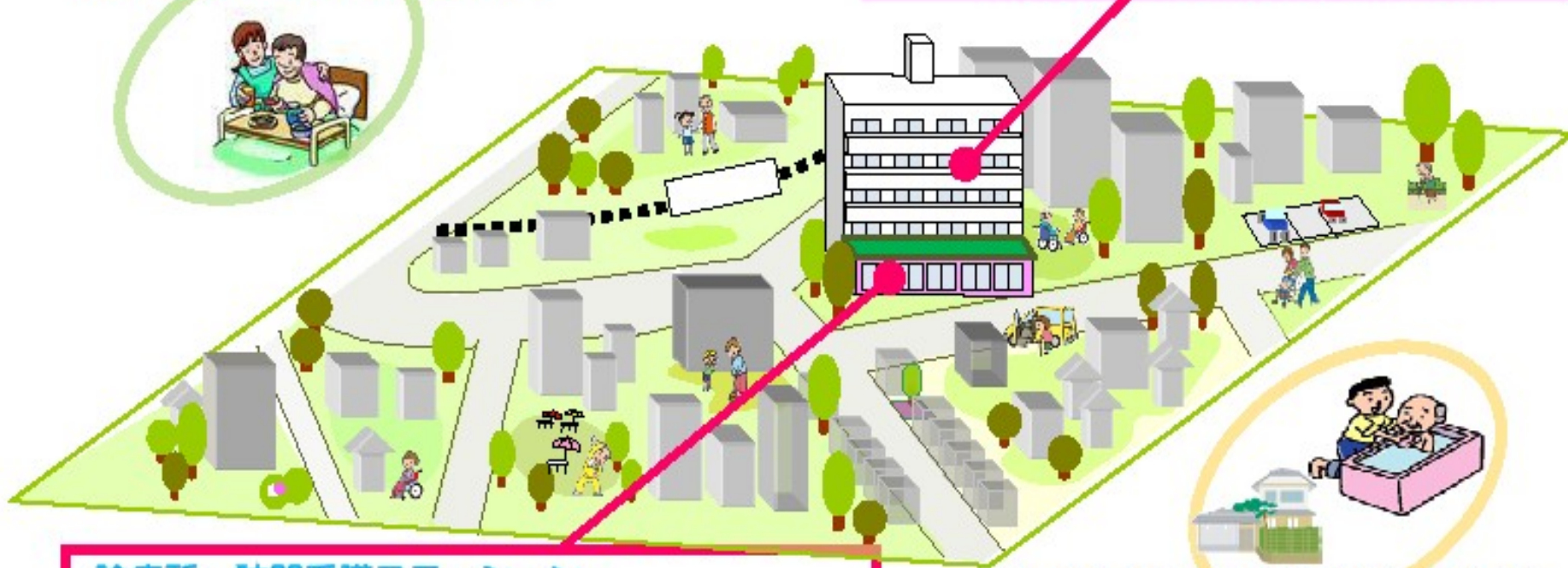
→介護保険法改正により創設



サービス付き高齢者住宅

(国土交通省・厚生労働省共管)

→高齢者住まい法改正により創設



診療所、訪問看護ステーション、

ヘルパーステーション、

デイサービスセンター、

定期巡回・随時対応サービス（新設）

住み慣れた環境で必要なサービスを受けながら暮らし続ける

21世紀長屋モデル

- 高齢者の新しい暮らしのデザインは、『**長屋モデル**』
- 最新式のIT設備や医療・介護の緊急通報サービスや見守り、生活支援サービスと、旧来の古き良き長屋生活をマッチさせた新しいデザインが必要



- 江戸時代の長屋

パート4 どこでもMY病院

新たな情報通信技術戦略

新たな情報通信技術戦略

高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部

2010年5月

- 1 国民本位の電子行政の実現
- 2 地域の絆の再生
 - 医療分野の取り組み
 - 高齢者等に対する取り組み
 - 教育分野の取り組み
 - 地域主権と地域の安心安全の確立に向けた取り組み
- 3 新市場の創出と国際展開

医療分野の取り組み

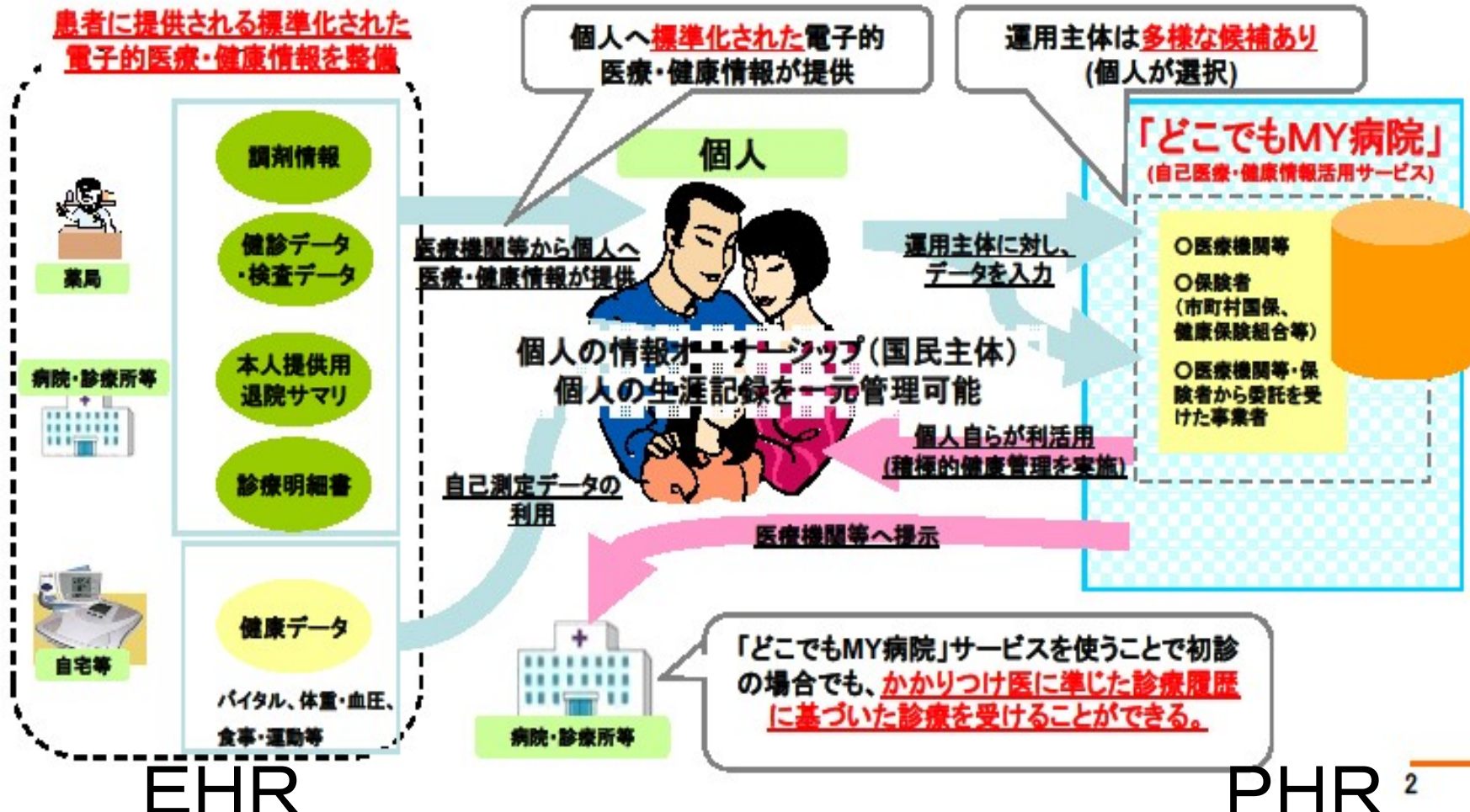
- ① 「どこでもMY病院」構想の実現
- ② シームレスな地域連携医療の実現
- ③ レセプト情報等の活用による医療の効率化
- ④ 医療情報データベースの活用による医薬品等の安全対策の推進

①どこでもMY病院構想の実現

「どこでもMY病院」(自己医療・健康情報活用サービス。以下、「どこでもMY病院」という。)構想は、個人が自らの医療・健康情報を医療機関等から受け取り、それを自らが電子的に管理・活用することを可能とするものである。

- ・個人に自らの医療健康情報を蓄積管理する「機会」を提供
- ・情報は蓄積により価値が増大。できるだけ早期の実現が重要(2013年に一部サービス)

患者に提供される標準化された電子的医療・健康情報を整備



EHR

PHR 2

米国版「どこでもMY病院」 ～ブルーボタン・イニシアティブ～



Blue Button
Download
My Data

オバマ大統領が ブルーボタンを推奨

- 2010年8月、オバマ大統領がブルーボタン・イニシアティブを宣言
- 在郷軍人局と社会保険庁(CMS)のコラボでスタート



在郷軍人病院局の ブルーボタン(Blue Button)

- 在郷軍人局とメディケア(高齢者保険)を担当する社会保険庁(CMS)が始めた個人の医療情報をダウンロードするサービス
- 「ブルーボタン」
 - 個人の医療情報をダウンロードするボタン
 - 在郷軍人病院などの医療機関や保険者の医療情報を個人が自分のパソコンにダウンロードできるしくみ
- ウェブ上のPHR(パーソナル・ヘルス・レコード)
～米国版「どこでもMY病院」

在郷軍人局(VA)のホームページ ブルーボタンDownload My Data

The screenshot shows the VA My HealtheVet homepage. At the top, there's a banner with the United States Department of Veterans Affairs logo and a "December 2010 Happy Holidays!" message. Below the banner, the main navigation menu includes links for VA Home, My HealtheVet, HOME, PERSONAL INFORMATION, PHARMACY, RESEARCH HEALTH, GET CARE, TRACK HEALTH, MHV COMMUNITY, SECURE MESSAGING, IN CASE OF EMERGENCY, PROFILES, DOWNLOAD MY DATA, ACCOUNT, and HEALTH INFORMATION CARD.

The central content area features a section titled "Personal Information" with a sub-section "In Case of Emergency". This section contains a large blue button labeled "Download My Data", which is highlighted by a large blue arrow pointing towards it. Below this button are five smaller cards: "In Case of Emergency", "My Profile", "Download My Data", "My Account", and "Change your Password".

On the right side of the page, there's a sidebar with a "Member Logout" button and a "Logged On As: ONE" status indicator. Below this, a "Quick Links" section lists various VA services and resources, including the VA National Suicide Prevention Hotline, In-Person Authentication, Flu Information, My HealtheVet Learning Center, VA Mental Health Services, View the MHV Virtual Tour, Rx Refill Guide, Rx Refill, View your VA Medication Names, Quality of Care, MOVE!, HealthierUS Veterans, Most Requested Forms, Message from the Under Secretary for Health, Veterans Health Initiative, Medicare, HHS, and VA Kids.

At the bottom of the page, there's a "View My Links Information (self-entered) (Personal Health Journal of ONE MHVETERAN)" section and a "My Links" button. The footer includes the "Department of Veterans Affairs" logo.

在郷軍人局のブルーボタン

Text File Download

The screenshot shows the My HealthVet website interface on the left and a Notepad window on the right.

My HealthVet Website (Left):

- Header: UNITED STATES DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS
- Logo: My HealthVet
- Navigation: VA Home, HOME, PERSONAL INFORMATION, PHARMACY, RESEARCH HEALTH, GET CARE, IN CASE OF EMERGENCY, PROFILES, DOWNLOAD MY DATA, ACCOUNT, HEALTH INFORMATION
- Blue Button Download My Data button
- Section: My Download Results
- Text: The results of your Blue Button download request are shown below. You can also cancel your download at any time.
- List: 1. Download – You can download your personal health information that is available online. 2. View/Print – You can view your personal health information and print it or e-mail it to yourself.
- Text: It is important to protect your personal health information. All requests to download your personal health information are tracked. You can see these requests in your [account activity history](#).
- Section: Personal Health Information of ONE MHVVETERAN
- Section: DOWNLOAD YOUR DATA

File Contents	File Name	File Size
All Health Data	mhv_MHVETERAN_20110107.txt	23.6 kb

Notepad Window (Right):

```
mhv_MHVETERAN_20110107[3] - Notepad
File Edit Format View Help
MY HEALTHVET PERSONAL HEALTH INFORMATION
*****CONFIDENTIAL*****
Produced by the Blue Button (v1.1)
01/07/2011 17:23

Name: MHVVETERAN, ONE A Date of Birth: 03/01/1900
----- DOWNLOAD REQUEST SUMMARY -----
System Request Date/Time: 01/07/2011 05:23 PM CST
User Request Type: Download all of my available data from My HealthVet
File Name: mhv_MHVETERAN_20110107.txt

----- MY HEALTHVET ACCOUNT SUMMARY -----
Source: VA
Authentication Status: Authenticated
Authentication Date: 08/19/2010
Authentication Facility ID: 979
Authentication Facility Name: SLC10 TEST LAB

----- VA Treating Facility -----
AUSTIN PSIM DAYT29
----- Type -----
OTHER M&ROC

----- DEMOGRAPHICS -----
Source: Self-Entered
First Name: ONE
Middle Initial: A
Last Name: MHVVETERAN
Suffix:
Alias: MHVVET
Relationship to VA: Patient, Veteran, Employee
Gender: Male Blood Type: AB+ Organ Donor: Yes
Date of Birth: 03/01/1900
Marital Status: Married
Current Occupation: Truck Driver
Mailing Address: 123 Anywhere Road
Mailing Address2: Apartment 123
Mailing City: Anywhere
Mailing State: DC
Mailing Country: United States
Mailing Province:
Mailing Zip/Postal Code: 00001

This is your personal health information. Your health care professional does not have access to this information unless you share it.
```

ブルーボタンで ダウンロードできる医療情報

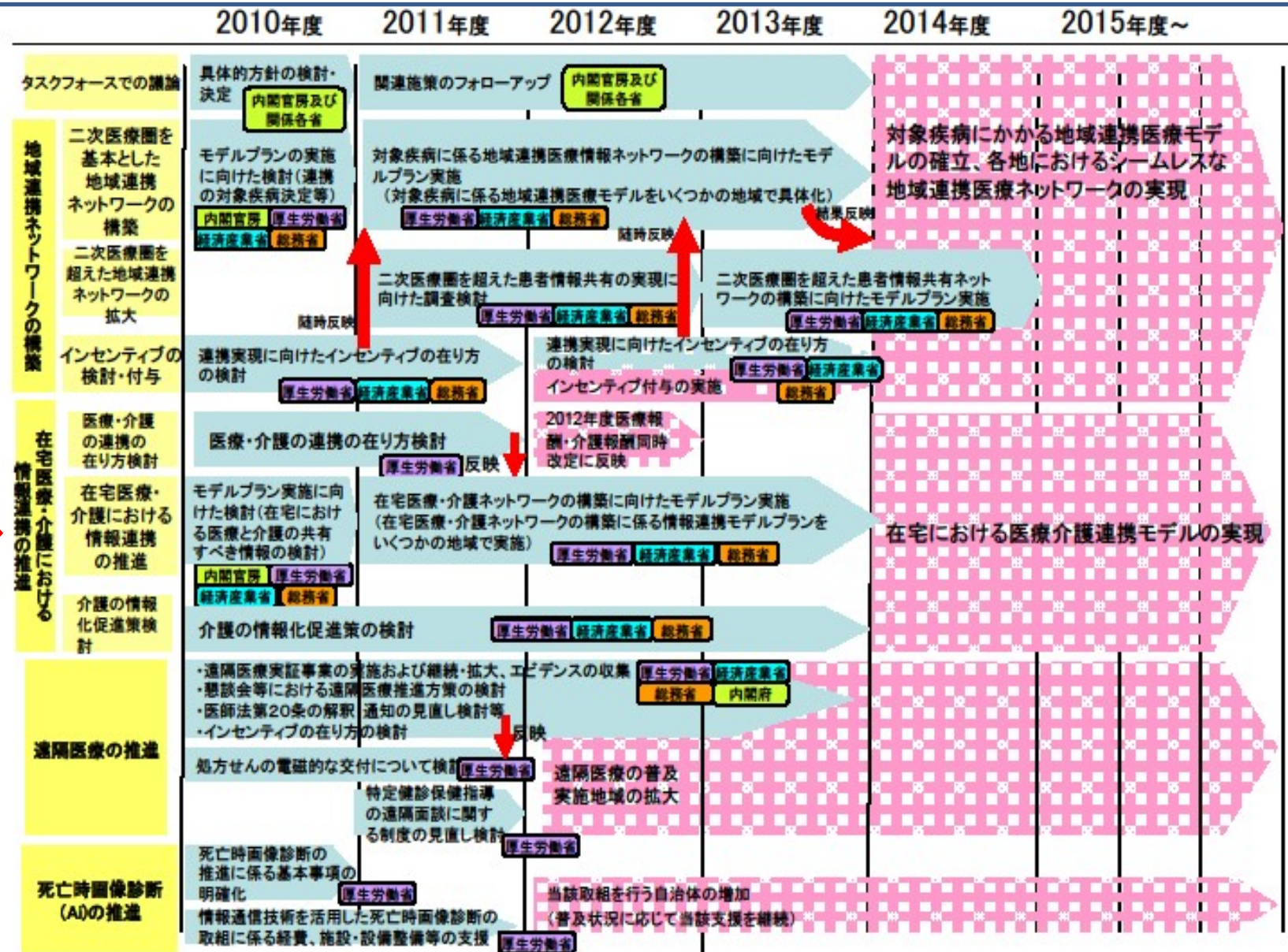
- 氏名、住所、連絡先
- 医療機関 かかりつけ
医名と連絡先 病院名
- 過去の受診日
- 在郷軍人病院の病歴
- 処方医薬品名
- 保険薬局調剤データ
- OTC、サプリメント
- アレルギー歴
- 医療処置
- 予防接種歴
- バイタルサイン、検査
値
- 従軍歴

震災とお薬手帳

- 震災で診療録も薬もお薬手帳も流された
- どんなお薬を服用していたかの記録がない！
- 避難所の診療所では明細書や飲みかけのお薬など、医薬品情報が欲しい！
- お薬クラウド手帳

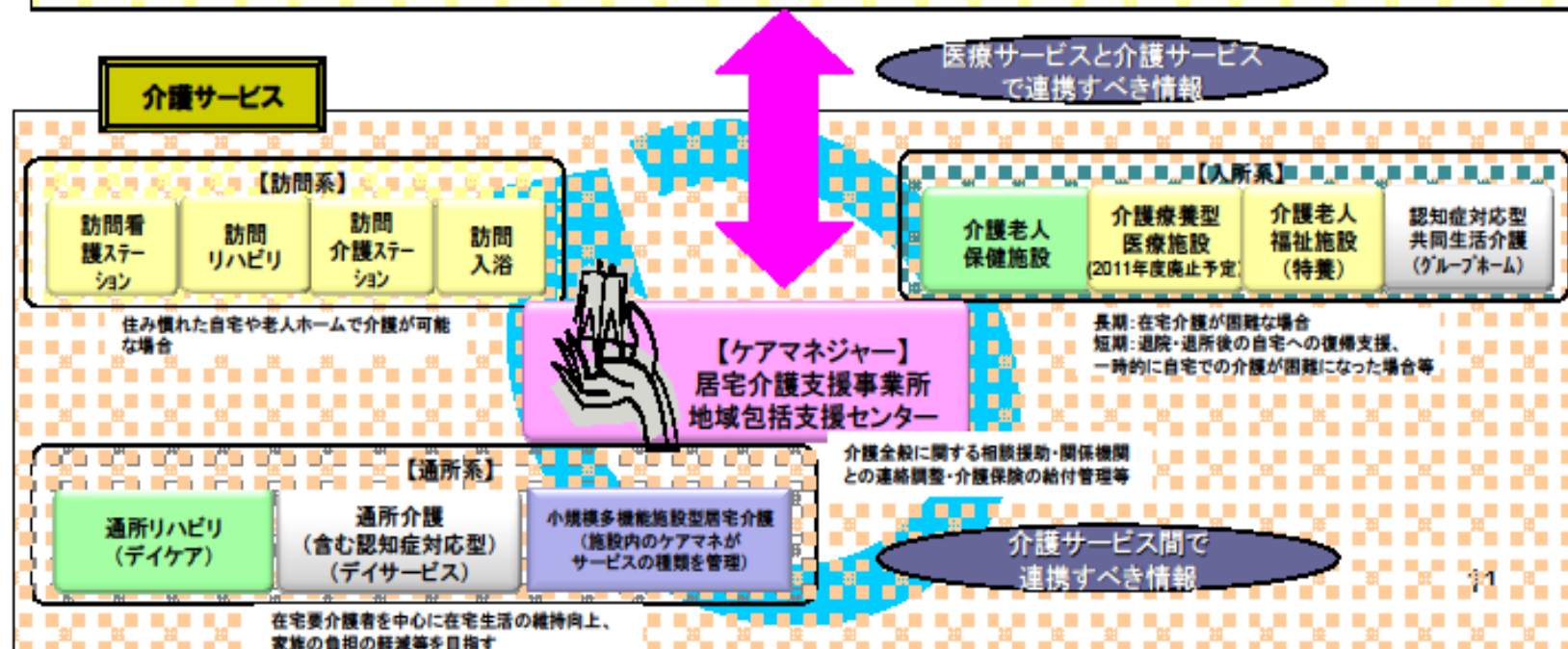
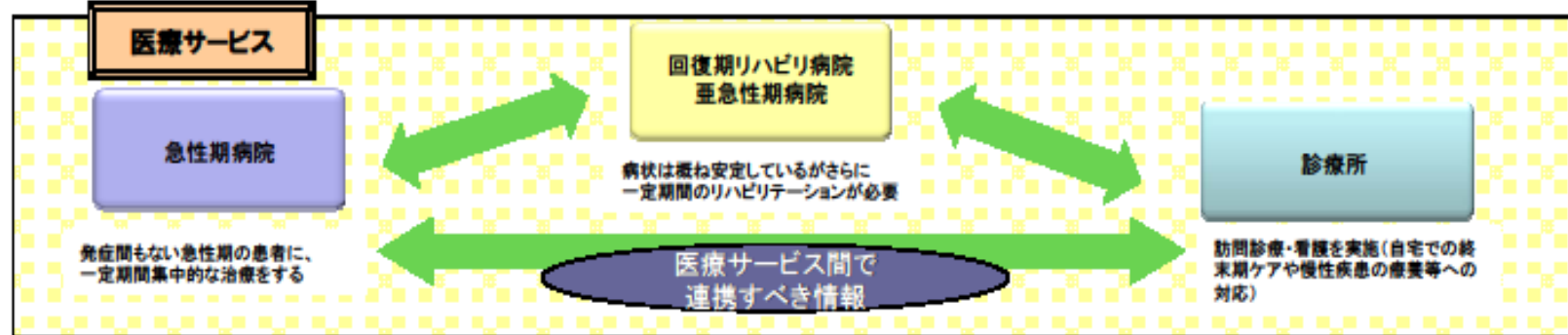


②シームレスな地域連携医療の実現



医療・介護連携の現状イメージ詳細と共有すべき情報の検討

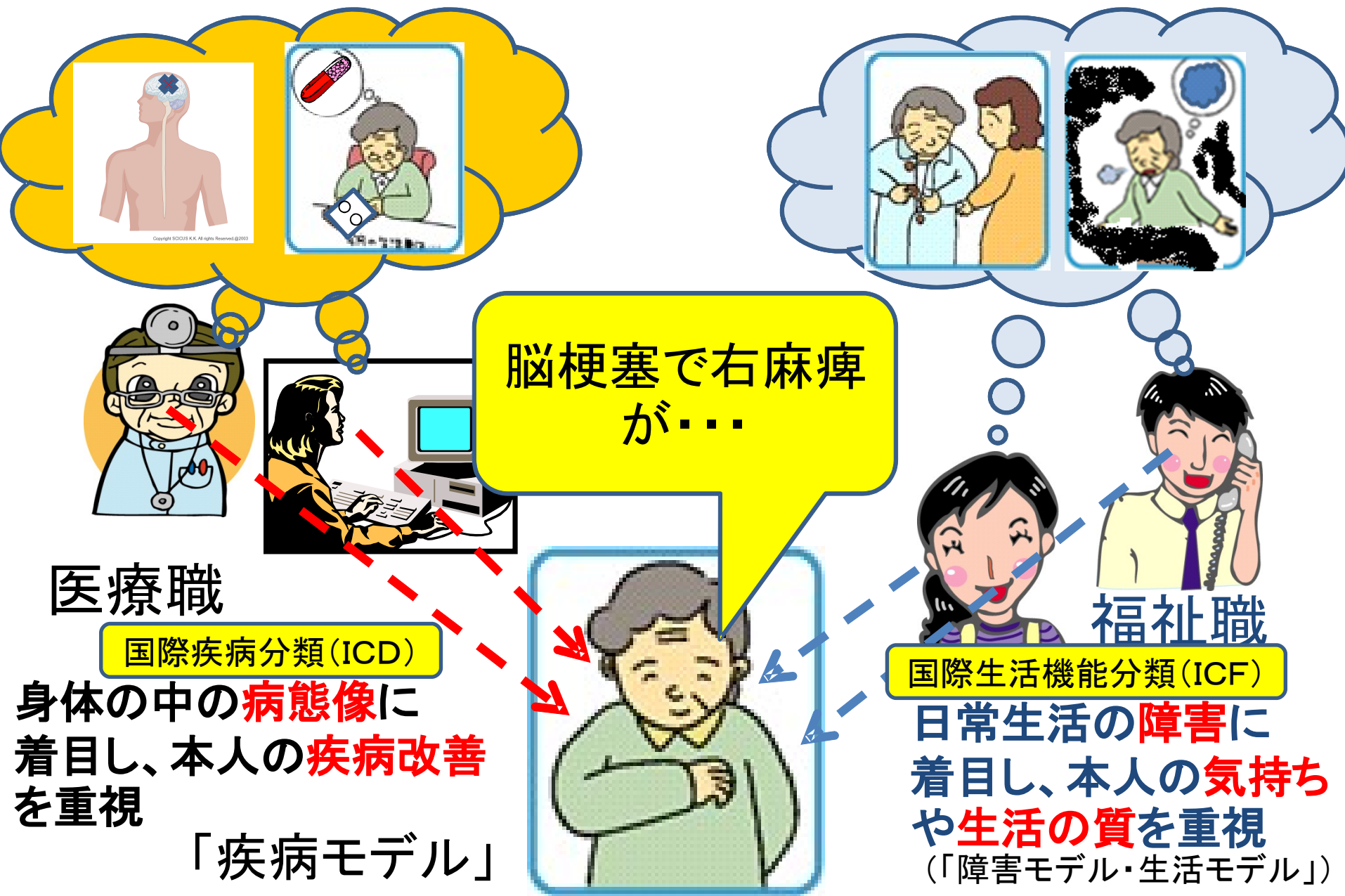
- ◆ 介護に於ける医療履歴の参照や要介護度の情報等、医療と介護で情報連携すべき状況は多く、情報の共有によるメリットは大きいが、両者で共有すべき情報は必ずしも明確化されていない。
- ◆ 医療・介護提供チームの中で共有すべき情報やその方法及び問題点等を整理し、それを踏まえて、地域の実情や、医療・介護提供チームの構成メンバー等に応じて、実現性の検討を含めたモデル化の検討を行う。



医療と介護の情報ギャップ

- ・ 医療側は在宅介護・福祉を理解していない
- ・ 介護側は医療を理解していない
- ・ 医療と介護・福祉は言葉も違う、文化も違う
 - － 医療は国際疾病分類(ICD)
 - － 介護福祉は国際生活機能分類(ICF)
- ・ 医療と介護・福祉の情報ギャップ、コミュニケーションギャップを埋めるための相互理解と研修が必要
- ・ 医療ICT・データベースと介護ICT・データベースの統合が必要

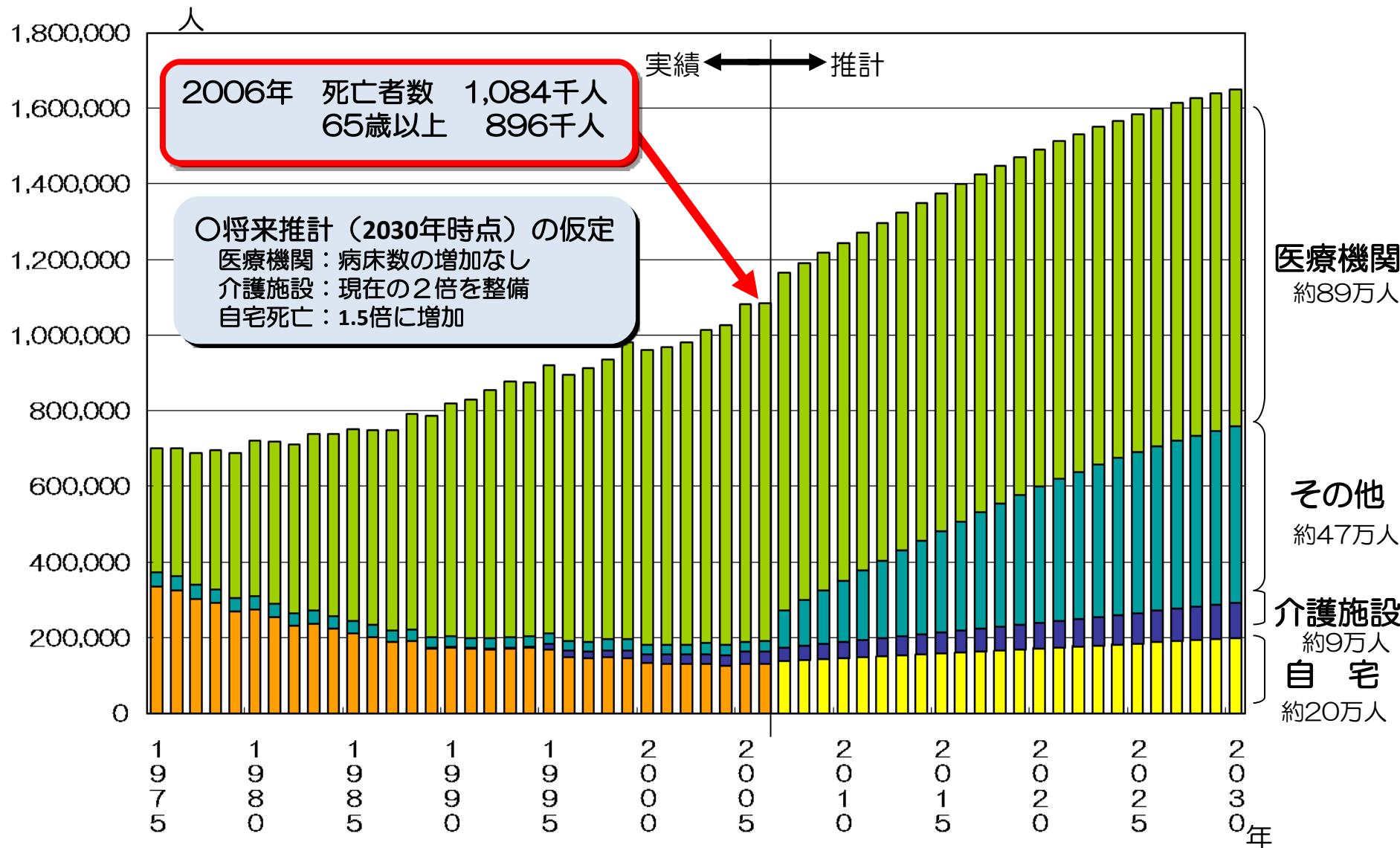
医療と介護福祉ではモデルが異なり情報も異なる



パート5 在宅終末期ケア連携とICT

団塊の世代の死に場所探し

死亡場所別、死亡者数の年次推移と将来推計



【資料】

2006年(平成18年)までの実績は厚生労働省「人口動態統計」

2007年(平成19年)以降の推計は国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集(2006年度版)」から推定

※介護施設は老健、老人ホーム 36

病院死には病床が足りない 2030年団塊世代47万人の 「死に場所」が不足



富士の樹海林

在宅終末期ケアは
究極の連携システム

新川医療連携懇話会

- 終末期医療における地域連携クリティカルパスの試み
 - 富山県新川(にいかわ)医療圏(魚津市、黒部市、入善町、朝日町)で、2005年より開業医が中心となって、在宅終末期医療や栄養管理などの検討のために「新川医療連携懇話会」を立ち上げた
 - ターミナルケアでは単独の医師による24時間管理体制では、医師の疲弊が激しいので、複数主治医制をとること
 - 在宅医師同士の連携ミスによる医療事故の防止と回避、病院との連携確保等のために

終末期医療は多職種連携が必要



中川先生

様式の統一

在宅終末医療・ケア基本診療情報様式

(患者名) [REDACTED] (生年月日) 年 [REDACTED] 月 [REDACTED] 日 生 [REDACTED] 歳		性別 [REDACTED]
住所 [REDACTED]	TEL [REDACTED]	TEL [REDACTED]
主たる介護人 : [REDACTED] 続柄 [REDACTED]	TEL [REDACTED]	FAX [REDACTED]
かかりつけ医(主治) : [REDACTED]	TEL [REDACTED]	FAX [REDACTED]
副かかりつけ医(主治) : [REDACTED]	TEL [REDACTED]	FAX [REDACTED]
副かかりつけ医(主治) : [REDACTED]	TEL [REDACTED]	FAX [REDACTED]
連携病院: 病院 [REDACTED] TEL [REDACTED]	FAX [REDACTED]	
連携病院サポート医 : 科 [REDACTED]		
担当看護師 [REDACTED]		
在宅介護支援所 : [REDACTED]		
介護保険 無 [REDACTED] 有 [REDACTED] 要介護 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] 3 [REDACTED] ケアマネージャー名 [REDACTED]		
家族構成 (介護相談窓口および決定権者を記入下さい)		
<u>終いに対する対応</u>		
終いに対する対応 (本人・家族)		
1. 最後まで自宅 2. 最後は連携病院 3. 状況により判断		
緊急連絡先		
かかりつけ医→副かかりつけ医1→副かかりつけ医2→救急外来		
診断 : 主 [REDACTED] 癌	転移 : [REDACTED]	
副 1. [REDACTED]	2. [REDACTED]	
3. [REDACTED]	4. [REDACTED]	
既往歴 : [REDACTED]		
臨床経過 :		
治療歴: 1. 手術 有 ([REDACTED]) 無 2. 抗癌剤 有 ([REDACTED]) 無		
在宅移行における病状の問題点		
予後に影響を与える因子		
臓器不全 (心、腎、肝、他 [REDACTED])		
栄養状態 : [REDACTED]		
出血 (消化管 [REDACTED] 、他 [REDACTED])		
腹水 : [REDACTED]		
他 : [REDACTED]		
予後予測 : [REDACTED] ヶ月		
連携病院への通院 : 必要 每、 不要		
インフォームドコンセント		
<u>告知について</u>		
告知 : 本人、家族 ([REDACTED])		
内容		
本人 : [REDACTED]		
家族 : <u>告知理解度について</u>		
精神的サポート 要 不要		
告知理解度 療養から死への不安点		
本人 : 十分 不十分		
家族 : 十分 不十分		
療養方針 [REDACTED]		
1. 全身状態の管理		
1. P S (Performance status) 0, 1, 2, 3, 4		
2. 栄養: 経口 非経口		
3. 留置カテーテル: 有 ([REDACTED]) 無		
4. 排泄: 自力、 介助		
5. 搾瘍: 有 無		
6. 口腔ケア: 有 無		
7. その他のケア内容		
2. 投薬内容		
3. 疼痛管理		
無 有 投与経路 経口 経静脈 座剤 他		
麻薬		
N S A I D S		
訪問看護 (指導ならびに実行状況)		
1. 口腔ケア 有 無		
2. 入浴 自宅 サービス (自宅 デイ)		
3. 搾瘍処理 有 無		
4. 清拭 指導 家族 ヘルパー		
5. 他 [REDACTED]		
介護		
1. ヘルパー 有 無		
2. デイサービス 有 無		
入力者		
自動入力 [REDACTED]		
病院担当医 [REDACTED]		
病院担当 N s [REDACTED]		
緩和グループ担当者 [REDACTED]		
ケアマネージャー [REDACTED]		
在宅かかりつけ医 [REDACTED]		

様式の統一

在宅療養実施計画書様式

医療機関用

作成日 年 月 日
_____ 様 年 月 日
歳 男 · 女

在宅介護人 : _____ 続柄 _____

かかりつけ医(主治医) _____ TEL _____

副主治医 1 _____ TEL _____

副主治医 2 _____ TEL _____

連携病院 _____ TEL _____

連携病院サポート医 _____

ケアーマネージャー名 _____ TEL _____

訪問看護事業所名 _____ 担当 _____

訪問介護事業所名 _____ 担当 _____

TEL _____

薬局名 _____

アウトカム・方針 _____

テキストで自由記載(テンプレート使用も可)

テンプレート例 _____

疼痛をできるだけ抑制する _____

搔痒を悪化させない _____

医師コールの基準 _____

テキストで自由記載(テンプレート使用可)

テンプレート例 _____

呼びかけに応じない _____

呼吸をしていない _____

ケアマネージャー入力
氏名 _____

かかりつけ医が入力

患者・家族用

作成日 年 月 日
_____ 様 年 月 日
歳 男 · 女

在宅介護人 : _____ 続柄 _____

連絡先
(下記の医師コールの基準にあてはまるようになった場合や、その他、状況が悪化し連絡が必要と思われる場合は下記連絡先の 1 に連絡し、連絡が取れない場合や、その先生の指示があれば、以後 2、3、4 の順に連絡してください。
1 かかりつけ医(主治医) _____ TEL _____

2 副主治医 1 _____ TEL _____

3 副主治医 2 _____ TEL _____

4 ○○ 病院 _____ TEL _____

連携病院サポート医 _____

ケアーマネージャー名 _____ TEL _____

訪問看護事業所名 _____ 担当 _____

TEL _____

訪問介護事業所名 _____ 担当 _____

TEL _____

薬局名 _____

アウトカム・方針 _____

テキストで自由記載(テンプレート使用も可)

テンプレート例 _____

疼痛をできるだけ抑制する _____

搔痒を悪化させない _____

医師コールの基準 _____

テキストで自由記載(テンプレート使用可)

テンプレート例 _____

呼びかけに応じない _____

呼吸をしていない _____

かかりつけ医が入力

Mitsuyo Goto 07292010

様式の統一

在宅診療報告書様式（連携カルテ）

開始日 様 4 w						8 w 様							
項目	日付	開始日	1W 月 日	2W 月 日	3W 月 日	4W 月 日	項目	日付	5W 月 日	6W 月 日	7W 月 日	8W 月 日	9W 月 日
問題点（特記事項）							問題点（特記事項）						
（一般状態）記載者													
P S							P S						
栄養状態							栄養状態						
精神状態							精神状態						
身体所見							身体所見						
（投薬）記載者													
疼痛管理							疼痛管理						
麻薬							麻薬						
N S A I D S							N S A I D S						
他							他						
補液							補液						
（検査）													
（病状説明）													
他							他						
（訪問看護）記載者													
食事							食事						
排泄							排泄						
清拭							清拭						
入浴							入浴						
精神面							精神面						
他							他						

項目	日付 2月25日	17W	18W	19W	20W	21W
問題点(特記事項)	経口摂取量減少		本日IVHに注入ボンプ導入	意識(まめ)TEL制	PM7時	

(一般状態) 記載者	上田	西田	金田
PS	4	4	4
栄養状態	Poor	Poor	Poor
精神状態	正常、安寧	正常、安寧	偏執妄想
身体所見	腹水、浮腫	腹水、浮腫	腹水、浮腫 AS(CT) 尿300ml

(投薬) 記載者	上田	西田	金田
疼痛管理	在来+NSAIDS	在来+NSAIDS	
麻薬	在来+トローパミド(50mg)	在来+トローパミド(50mg)	
NSAIDS	ロペコン37.5mg	ロペコン37.5mg	
他			
補液	①ビニール500ml オゾン、MIV注 15%ナトリウム 15%ヒドロキシ 15%カルボキシ	②ビニール500ml オゾン、MIV注 15%ナトリウム 15%ヒドロキシ 15%カルボキシ	③IVH(14ml/kg) オゾン注入 15%ナトリウム 15%ヒドロキシ 15%カルボキシ
(検査)	IVHポートより 自然漏下	IVHポートより 自然漏下	IVHポートより ガラス管導入 100ml/h
(病状説明)			
他	Ns上田氏と IVHポート使用法 正確記(現場)	浮腫35cm ラシーフ1ml 便通 嘔吐	BOT/R9/2 P84 HT36.9 嘔吐20回

(訪問看護) 記載者	上田	上田
食事	水分摂取4L	食物、ビリ-松根吸
排泄	便通364	便通(444ml)
清拭	4L 600ml	便通(444ml)
入浴	①400ml	①400ml
精神面	安定	意識(まめ)
他	KT-32°C(40°C熱 KT-36.6 P-72 R-16 血圧計失調) BP-94mm SP-76mm KT-32°C P-80 BP-100mm SP-76mm ED-100g SP-98%	意識(まめ)TEL制 PM7時 体温34.5cm 尿量200ml

(訪問介助) 記載者		

項目	日付 3月5日	13W	15W	17W
問、算点(併記可)	一片血80g 37°C以下 経口摂取230ml	空氣-1例 内下 経口摂取230ml	← ← ←	4月6日 37°C以上 水眠

一般状態) 記載者	西田	←	←
PS	4	4	
栄養状態	Poor	←	
精神状態	やや不整	←	
身体所見	腹部苦しいと 142ml	←	
			20時放送で 市民局院宣傳 入院。

(投薬) 記載者	上田	西田	←	←
疼痛管理				
麻薬				
NSAIDS				
他				
補液	①アミトリパチジウム オゾン内IV注 1000単位 ヒューリンR 14単位	←	←	主治医 西田 小児皮肉悪心 の改善で、併用有効
(検査)	側注ラックス1ml (IVHポートより ポンプ注入100ml/h)	Y117ml>50ml (40ml/h)	Y117ml>50ml (40ml/h)	検査室で勤務中 だった。
(病状説明)				
他	高燒から毎日 エビ(まい)と希望 あり」 六尺者危外科 義士主へ紹介 記載	入院日付4月2日 20時血圧80mmHg まで下降C.24 リヒテム3ml/hと 説明	とTELあり。 次回車で荷物 看護へ直さうと 説明した。	

9:30~11:00	(訪問看護) 記載者	上田		
食事	セリ-大分少量摂取			
排泄	時々排便あり。			
清拭	全身清拭			
入浴	②40°C/45°C 暖房浴槽			
精神面	意識(まめ)低下(40°C)			
他	不定 時々頭痛あり KT-36.5°C P-20R/120/min BD-108ml SP-98%			
	腹痛 84.0cm 下半身浮腫 体幹浮腫			
	黄疸あり 腹部膨脹 表皮発赤			

(訪問介助) 記載者			

出所: 中川彦人

Mitsuyo Goto 07072010

新川地域在宅医療連携協議会 在宅患者情報共有モデル事業 (平成21年12月～平成22年3月)

「あんしん在宅ネットにいかわ」
一オフィス グループ 2007を用いて—
(マイクロソフト社製)



- ディスカッション - Microsoft Office Groove

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) オプション(O) ヘルプ(H)

ワークスペース(W) ▾

ディスカッション

新規作成 ▾ 国 ビュー ▾

カテゴリ	件名	日付	作成者
	PCAポンプの設定について	2010/01/05 18:13	鶴岡 照裕
	ファイル(ルートフォルダ)に検査結果と使用薬剤を追加。	2010/01/06 12:27	鶴岡 照裕
□ 痛苦管理		2010/01/06 12:58	千代 英夫
	Re: 痛苦管理	2010/01/17 10:47	鶴岡 照裕
	在宅療養実施計画書を更新しました。	2010/01/06 18:59	鶴岡 照裕
	訪問入浴について	2010/01/08 17:48	フレンディー
	排泄介助について	2010/01/08 18:06	フレンディー
	訪問看護の臨時訪問希望について	2010/01/12 19:16	遠藤 幸枝
	PCAポンプのカセット交換回数について	2010/01/27 12:11	見澤 哲郎
□ オピオイドの減量について		2010/02/02 16:46	見澤 哲郎
	□ Re: オピオイドの減量について	2010/02/02 23:54	鶴岡 照裕
	Re: オピオイドの減量について	2010/02/03 17:31	遠藤 幸枝
	デュロテック/パッチの貼付部位について	2010/02/02 16:56	見澤 哲郎
	主治医往診訪問看護に振り替えて欲しいとの希望に対して…	2010/02/02 22:19	鶴岡 照裕
	2月2日撮影の右胸壁腫瘍の画像をアップしました。	2010/02/02 22:45	鶴岡 照裕
□ 今後の方針		2010/02/04 18:19	鶴岡 照裕
	Re: 今後の方針	2010/02/05 14:59	遠藤 幸枝
□ PCAポンプのカセットの受け渡しなど取り扱いについて		2010/02/05 17:20	見澤 哲郎
	Re: PCAポンプのカセットの受け渡しなど取り扱いについて	2010/02/05 18:07	鶴岡 照裕
□ 在宅に要する費用		2010/02/08 9:46	渡辺俊雄
	... お問い合わせ窓口	2010/02/08 17:20	... お問い合わせ窓口

件名 痛苦管理

カテゴリ

作成者: 千代 英夫 作成日時: 2010/01/06 12:58

ステロイドの併用はどうでしょうか。また、抗生素投与の必要性はないか。

ワークスペース メンバー

△ 千代クリニック

● 千代 英夫

△ 川瀬医院

● 川瀬紀夫

△ 富山県立中央病院 地域連携室

● 地域連携室

△ 黒部市民病院 在宅介護支援センター

● 稲場 智佳子

△ シメノドラッグ 黒部薬局

● 金谷 雅美

△ 藤岡医院

● 藤岡三郎

△ ストローハット

● サポート (ストローハット)

△ 中川医院

● 中川 彦人

△ 黒部訪問看護ステーション

● 遠藤 幸枝

△ 富山県立中央病院

● 渡辺俊雄

△ 藤が丘クリニック

● 藤岡 照裕

△ メープル薬局

● 見澤 哲郎

ワークスペースに招待:

-名前または電子メールを入力

受信者の追加

送信

チャット

よく使う機能

ファイル

ディスカッション 1

予定表

画像

194 KB

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) オプション(O) ヘルプ(H)

ワークスペース(W) ▾

予定表

新しい予定...



今日

日

週

月

2010年 3月

日単位ウィンドウの表示

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
2月 28日	3月 1日	2日	3日	4日	5日	6日
10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:30 訪問介護	10:30 訪問介護 13:00 訪問介護 16:00 訪問介護	10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:30 訪問介護	10:30 訪問介護 13:30 訪問介護 17:00 訪問介護	10:00 訪問入浴 11:00 訪問看護		
7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日
10:30 訪問介護 13:30 訪問看護	藤岡主治医 訪問診... 10:30 訪問介護 15:00 訪問介護 17:15 訪問介護	シメトラッグ黒部薬局 10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:30 訪問介護	10:30 訪問介護 13:30 訪問介護 17:00 訪問介護	10:00 訪問入浴 11:00 訪問看護 14:00 訪問介護 17:30 訪問介護		
14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:30 訪問介護	10:30 訪問介護 15:00 訪問介護 17:15 訪問介護	10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:00 訪問介護	10:30 訪問介護 13:30 訪問介護 17:00 訪問介護	10:00 訪問入浴 11:00 訪問看護 13:30 訪問介護 17:30 訪問介護		
21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日
13:30 訪問看護	藤岡主治医 訪問診... 10:30 訪問介護 16:00 訪問介護	シメトラッグ黒部薬局 10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:00 訪問介護		10:00 訪問入浴 11:00 訪問看護 13:30 訪問介護 17:30 訪問介護		
28日	29日	30日	31日	4月 1日	2日	3日
10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:30 訪問介護	10:30 訪問介護 13:00 訪問介護 16:00 訪問介護	10:30 訪問介護 13:30 訪問看護 17:30 訪問介護	10:30 訪問介護 13:30 訪問介護 17:00 訪問介護	10:00 訪問入浴 11:00 訪問看護 14:30 訪問介護 17:30 訪問介護		

ワークスペース メンバー

千代クリニック

千代 英夫

川瀬医院

川瀬紀夫

富山県立中央病院 地域連携室

地域連携室

黒部市民病院 在宅介護支援センター

稲場 智佳子

シメノドラッグ 黒部薬局

金谷 雅美

藤岡医院

藤岡三郎

ストローハット

サポート(ストローハット)

中川医院

中川 彦人

黒部訪問看護ステーション

遠藤 幸枝

富山県立中央病院

渡辺俊雄

藤が丘クリニック

藤岡 照裕

メープル薬局

見澤 哲郎

ワークスペースに招待:

-名前または電子メールを入力 ▾

送信

チャット

ファイル

ディスカッション

予定表

画像



よく使う機能

194 KB

画像

R0011754s

[Up]

[Left]

[Right]

1/20



ワークスペース メンバ

- 富山県立中央病院 地域...
- 地域連携室
- 藤が丘クリニック
 - 藤岡 照裕
- ストローハット
 - サポート (ストローハ...)
- 中川医院
 - 中川 彦人
- 藤岡医院
 - 藤岡 三郎
- 川瀬医院
 - 川瀬紀夫
- メープル薬局
 - 見澤 哲郎
- 富山県立中央病院
 - 渡辺俊雄
- 黒部市民病院 在宅介護...
 - 稲場 智佳子
- シメノドラッグ 黒部薬局
 - 金谷 雅美

ワークスペースに... 受信者の追加
一名前または電子

チャット

よく使う機能

ツールの未読通知の無効化

ツールの追加

ワークスペースのプロパテ...

自分が使用している他のコ...

ファイル 1

ディスカッション

予定表

画像 1

55.6 KB



起動バー - Micros...

金本義昭 殿 - 画像...

CAPS KANA

< > 17:18

出所: 中川彦人

Mitsuyo Goto 06072010

ICT化のメリット

あんしん在宅ネットにいかわ

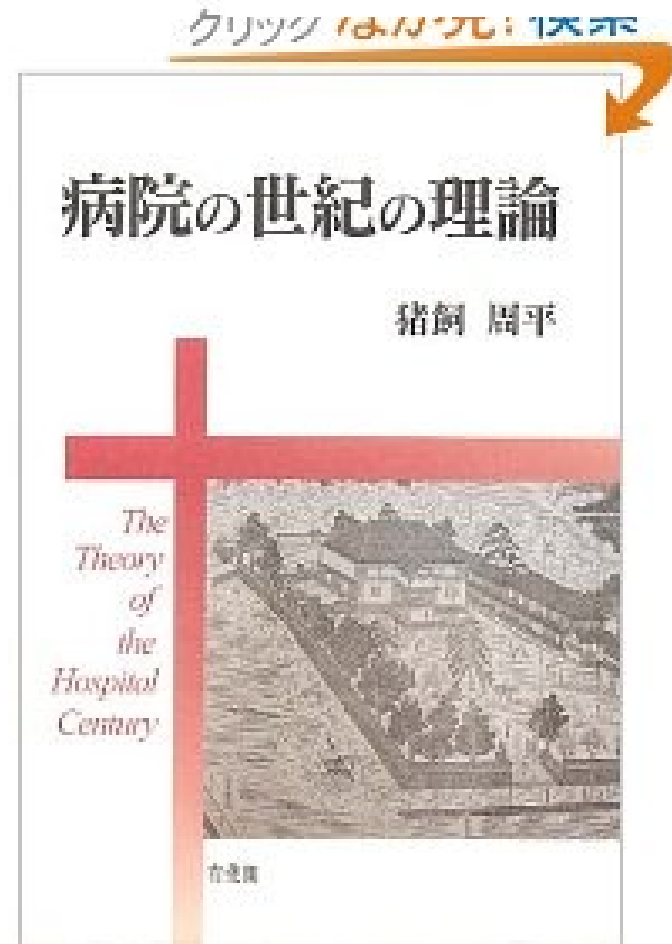
- 1. 患者さまの情報が迅速にかつ適確に得られる。
- 2. 情報の種類が多く情報量も多い。
- 3. 情報がきれいで読みやすい。
- 4. Faxなどの紙媒体に比べ管理しやすい
- 5. 自分が往診や訪問をしていない日でもリアルタイムの情報が得られる
- 6. 連携相手の状況や時間を気にせず情報伝達ができる。
- 7. 稀にしか対応しない副主治医でも適確に情報が得られる。
- 8. 訪問看護や訪問調剤薬局では、訪問前の準備がしやすい。
- 9. ディスカッション機能の利用で、疑問点の解決につながる。
- 10. チーム医療の最大の目的である多職種が同じ目的と意識を持って患者さまに向き合うことができる



あんしん在宅ネットにいかわ
患者さんが亡くなったあの
デスカンファレンスに発展

病院中心の時代から 地域包括ケアへ

- ・ 猪飼(2010)「病院の世紀の理論」では、「病院の世紀の終焉の時代」が提唱されている。
- ・ これは、20世紀の病院というシステムの興隆が極めて20世紀的な出来事であり、20世紀を「病院の世紀」と呼ぶことができる
- ・ 21世紀に入った今日、病院中心の時代から「地域包括ケア」の時代へ移ろうとしている



医療が変わるto2020

- 武藤正樹著
- 医学通信社 5月発売
- A5判 320頁、2400円
- DPC/PDPS, 地域連携, P4P, 臨床指標, RBRVS, スキルミクス, etc
- 好評発売中



まとめと提言

- ・社会保障・税一体改革は2025年へ向けてのグランドデザイン
- ・2012年同時改定、2013年新医療計画でも在宅医療が最大テーマ
- ・どこでもMY病院で、在宅ICTの実現や、医療・介護の情報統合をめざそう
- ・
- ・20世紀の病院中心の時代から21世紀の地域包括ケアの時代へ向かう
- ・

ご清聴ありがとうございました



国際医療福祉大学クリニック<http://www.iuhw.ac.jp/clinic/>
で月・木外来をしております。患者さんをご紹介ください

本日の講演資料は武藤正樹のウェブサイトに公開しております。ご覧ください。

武藤正樹

検索



クリック

ご質問お問い合わせは以下のメールアドレスで
gt2m-mtu@asahi-net.or.jp