



2025年へのロードマップ

～病床機能分化と地域連携～



国際医療福祉大学大学院教授
参議院厚生労働委員会調査室客員調査員
武藤正樹



国際医療福祉大学三田病院
2012年2月新装オープン



目次

- パート1
 - 国民会議と医療介護一括法
- パート2
 - 病床機能報告制度と
地域医療ビジョン
- パート3
 - 2014年診療報酬改定の影響
～病床機能分化と地域連携～
- パート4
 - 医療と介護の連携と地域連携パス



パート1

国民会議と医療介護一括法



2025年へ向けて、医療・介護のグランドデザインの議論
社会保障制度改革国民会議(会長 清家慶応義塾大学学長)
が2012年11月30日から始まった

社会保障・税一体改革(8月10日)

- 8月10日に社会保障と税の一体改革関連法案が参院本会議で賛成多数で可決された。
- 現在5%の消費税率を14年4月に8%、15年10月に10%に引き上げることなどを盛り込んだ。
- 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8月10日、参議院を通過

人口ピラミッドの変化(1990~2060年)

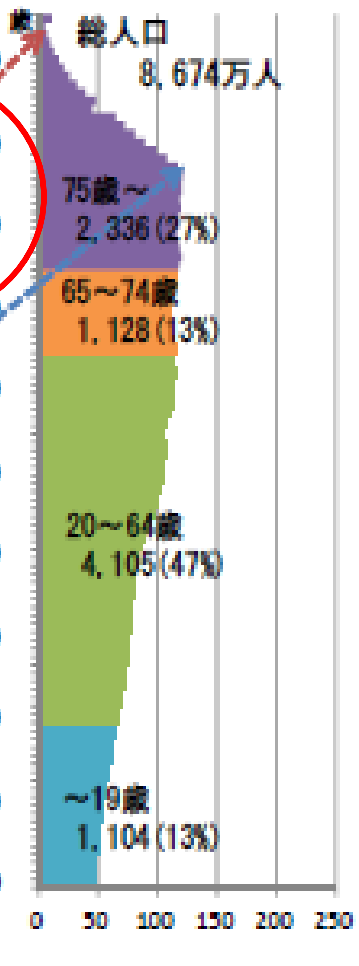
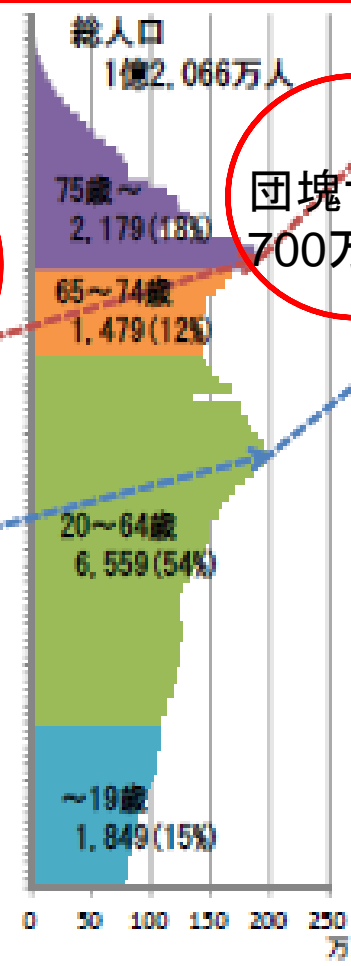
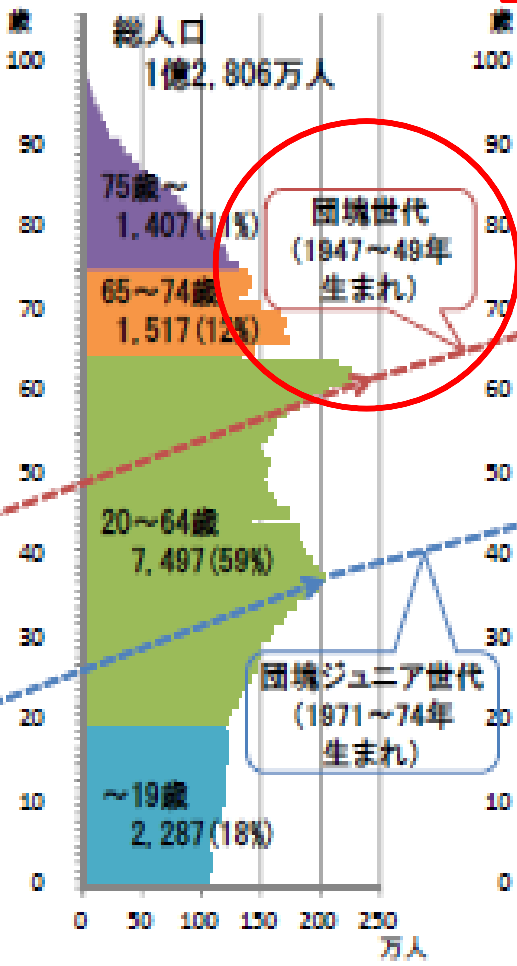
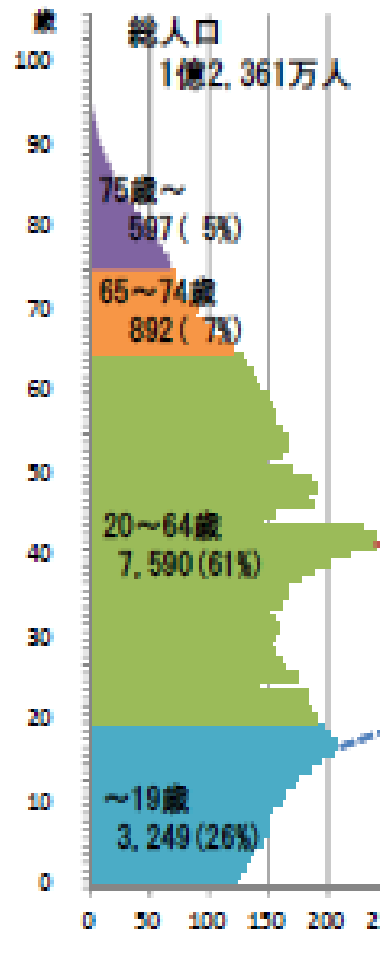
- 日本の人口構造の変化を見ると、現在1人の高齢者を2.6人で支えている社会構造になっており、少子高齢化が一層進行する2060年には1人の高齢者を1.2人で支える社会構造になると想定

平成2年（1990年）（実績）

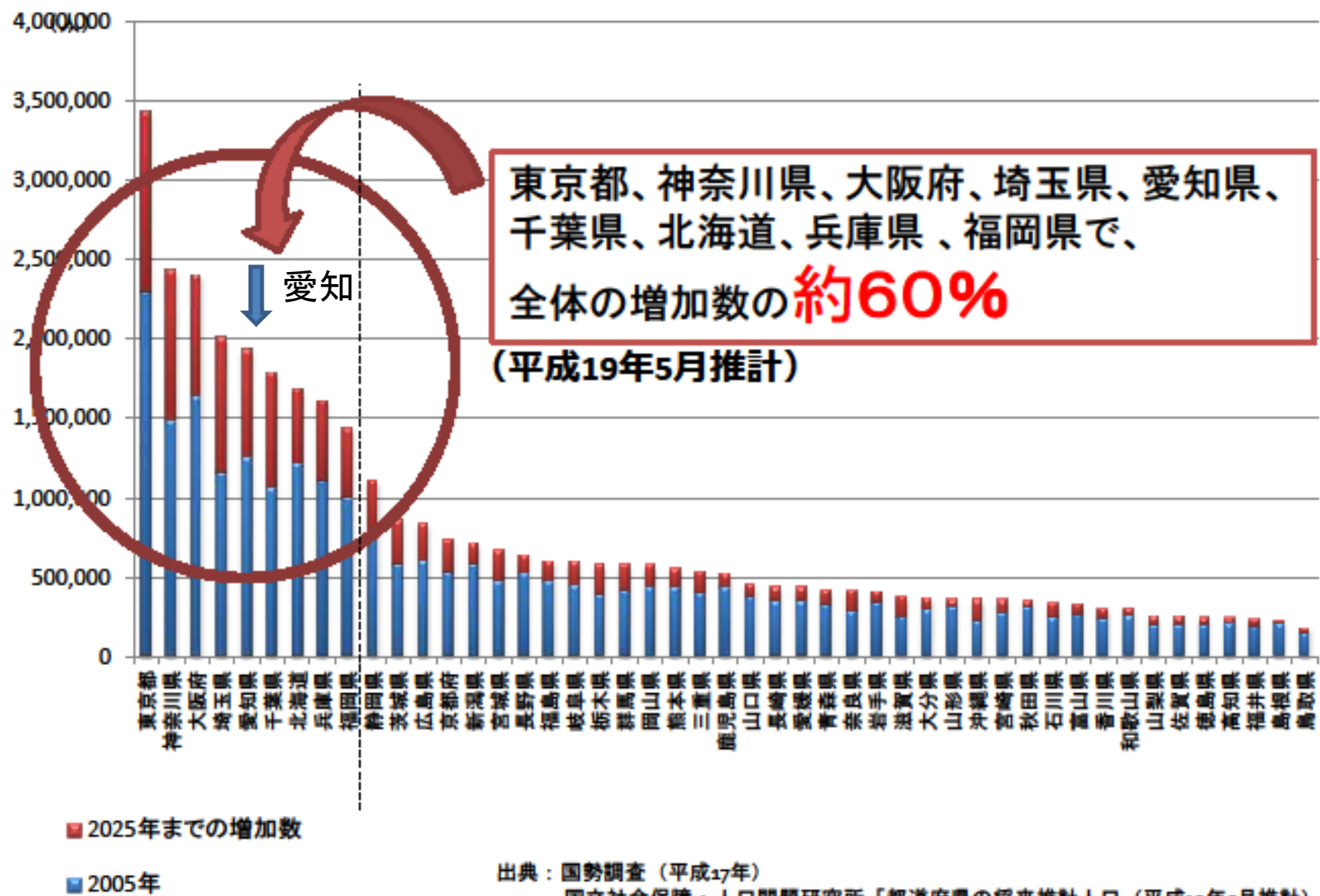
平成22年（2010年）（実績）

平成37年（2025年）

平成72年（2060年）



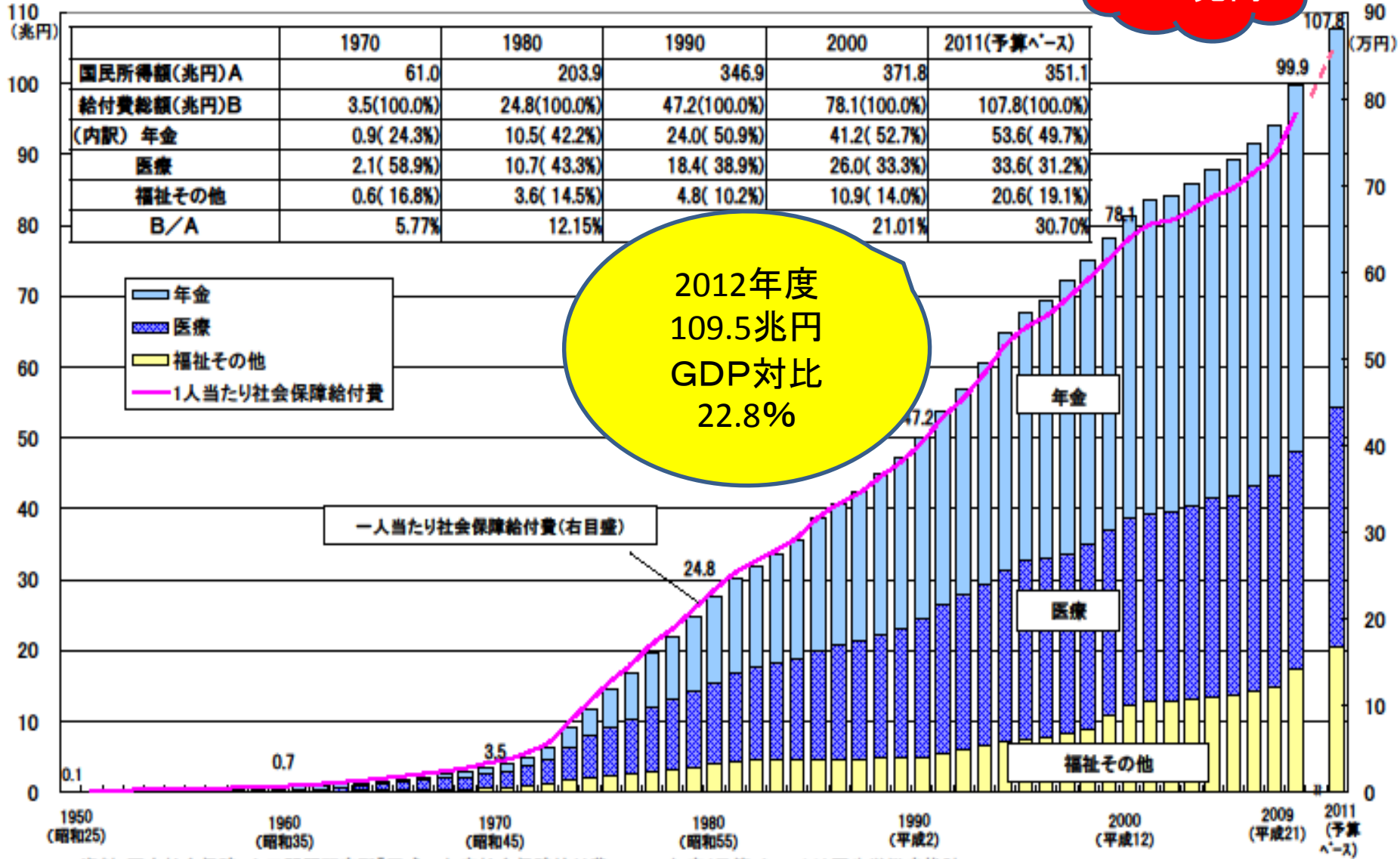
都道府県別高齢者人口(65歳以上)の増加数 (2005年 → 2025年)



出典：国勢調査（平成17年）
国立社会保障・人口問題研究所「都道府県の将来推計人口（平成19年5月推計）」

社会保障給付費の推移

2025年
149兆円



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。

社会保障給付費の見通し

(兆円)

160

109.5兆円
(GDP対比22.8%)

140

148.9兆円
(GDP対比24.4%)

120

介護, 19.8

100

介護, 8.4

介護
2.34倍

80

医療, 54

医療, 35.1

医療
1.54倍

60

年金, 53.8

年金
1.12倍

40

年金, 60.4

0

2012年度

2025年度

消費税増税は、
社会保障給付費
に充当するため

- その他
- 子ども子育て
- 介護
- 医療
- 年金

消費税アップ1年半、先延ばし
2017年4月をメドに



おかげで、診療報酬改定は2016年、17年、18年と3年連続改定！

消費税アップ先延ばし

2015年度厚労省予算縮小

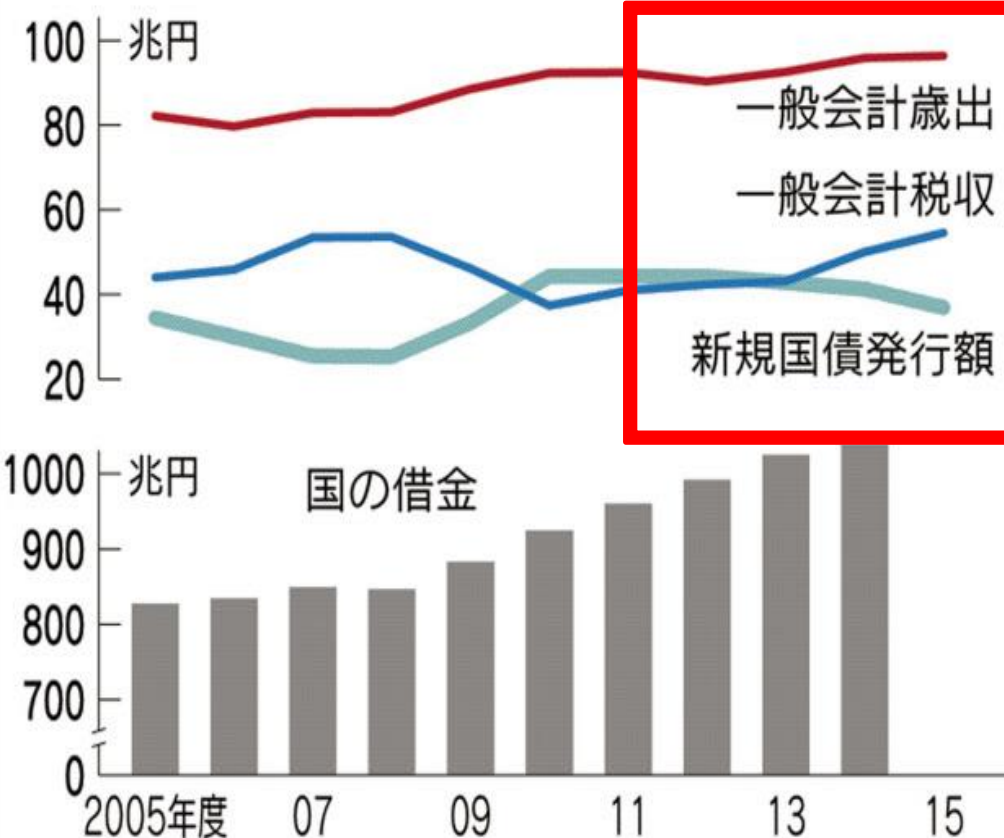
- 2015年度予算における「社会保障の充実策」予算の概要
- 財源は税率10%への再増税が延期されたことに伴い、2015年10月から増税分、約3千億円減った
- しかし、消費税率8%への引き上げによる增收分1兆3500億円
- これに社会保障と税の一体改革に基づく医療や介護の見直しで1400億円を節約して上積みし、合計1兆4900億円を確保
- 医療と介護分野に8千億円強
 - 医療、介護では、15年度に新たに拡充する施策に4300億円程度
 - 国民健康保険を安定させる基金の創設(200億円)
 - 国保の財政支援に1900億円、認知症施策に200億円など
 - 介護職員の処遇改善にも700億円以上を充てる
 - 医療介護に係わる新たな基金(地域医療介護総合確保基金)は医療は昨年度と同額900億円を充て、介護に800億円、合計1700億

2015年度予算案の概要と 介護報酬改定



2015年度予算案の概要

新規国債発行額は40兆円を下回る

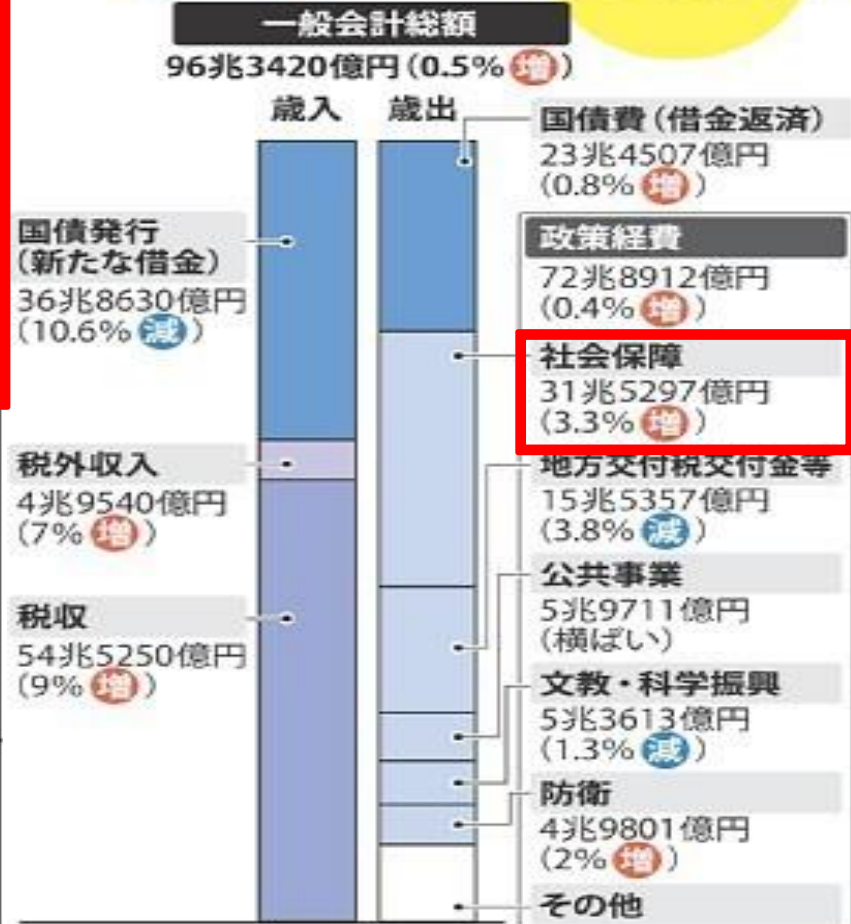


(注)当初予算ベース。国の借金は長期、短期などの合計、年度末時点、14年度は9月末

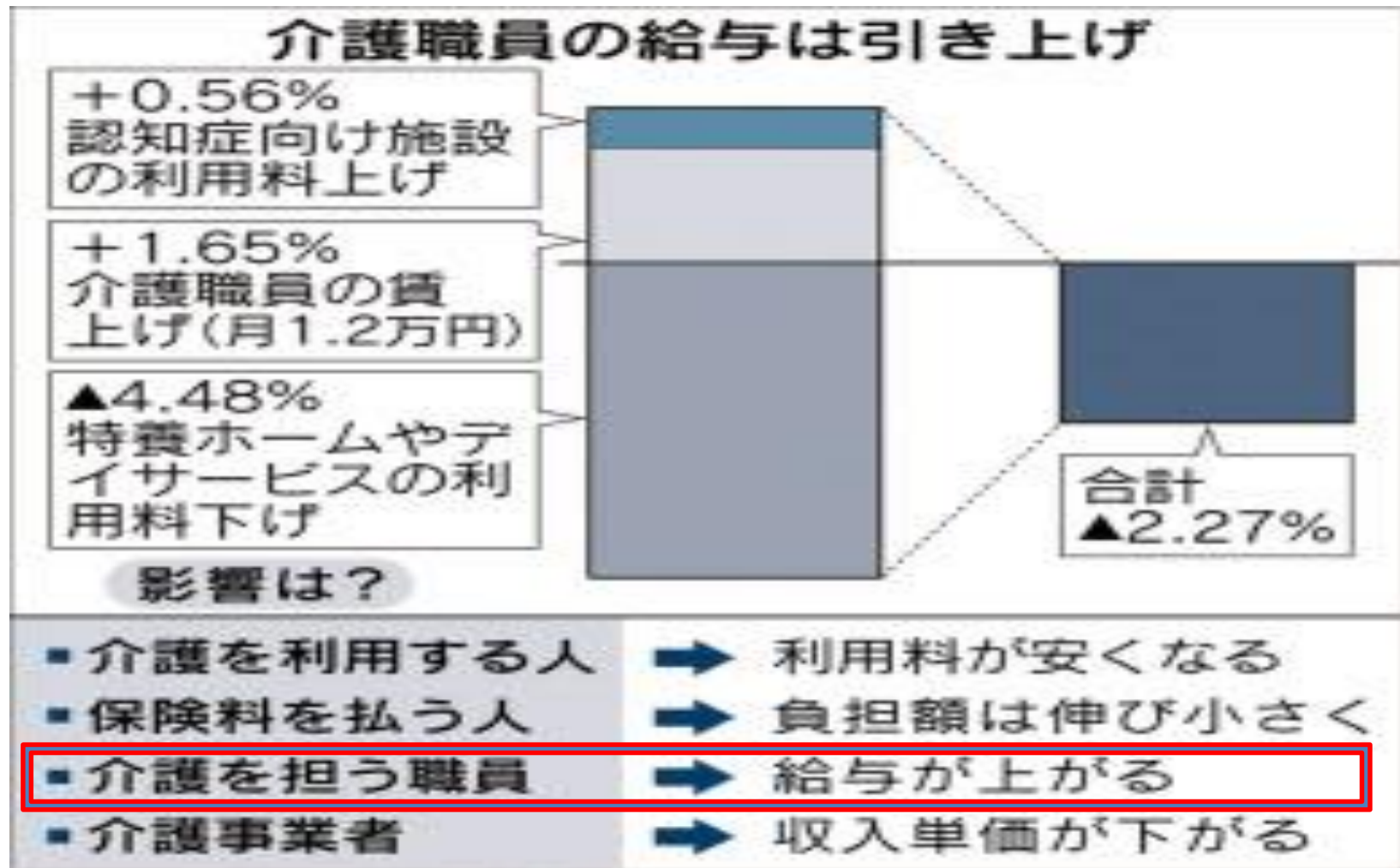
2015年度予算案の概要

※カッコ内は前年度当初予算比増減率。
四捨五入の関係で、合計が合わないことがある。
▲は増加、▼は減少

2年連続
過去最大



介護報酬、9年ぶり下げ 2.27%減額決定



マイナス2.27%の内訳

介護報酬改定で4月からこうなる

特別養護老人ホーム		「利益率」が高いとされ、基本報酬を減額
小規模のティーサービス		効率化、大規模化に向けて基本報酬を減額
24時間の随時巡回サービス		医師や看護師、介護職員らの連携促進に新たに加算
訪問看護		実績ある事業所には新たに加算
介護職員の待遇改善		月1万2千円相当のアップを目指す

報酬全体の
改定率

マイナス2.27%
9年ぶりの引き下げ

地域医療介護一括法



社会保障制度改革国民会議 最終報告書(2013年8月6日)



最終報告が清家会長から安倍首相に手渡し

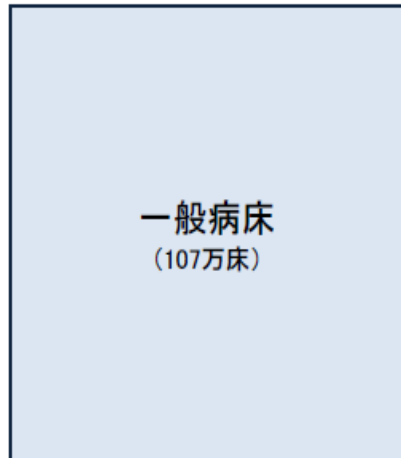
国民会議報告のポイント

- 医療提供体制の見直し
 - 病床機能情報報告制度の早期導入
 - 病床機能の分化と連携の推進
 - 在宅医療の推進
 - 地域包括ケアシステムの推進
 - 医療職種の業務範囲の見直し
 - 総合診療医の養成と国民への周知

社会保障・税一体改革素案が目指す医療・介護機能再編(将来像)

- 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
- 地域包括ケア体制の整備
 - ・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
 - ・居住系サービスの充実・施設ユニット化
 - ・ケアマネジメント機能の強化 等

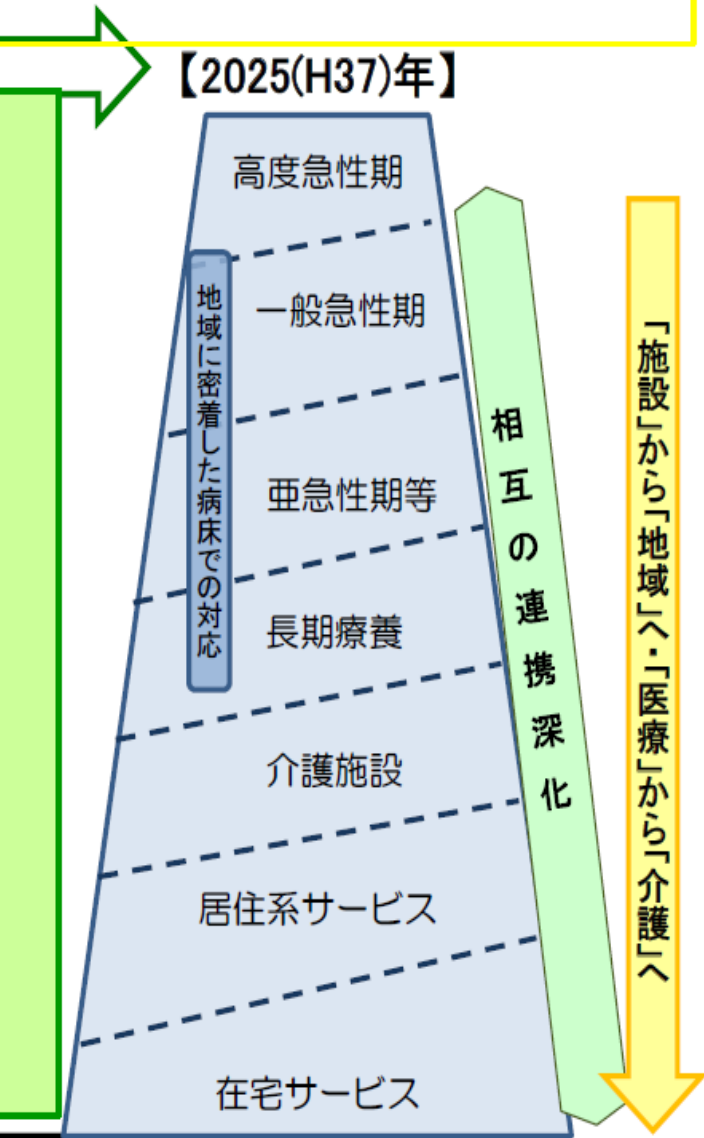
2012年以降、診療報酬・介護報酬の体系的見直し

基盤整備のための一括的法整備(2012年
目途法案化)

【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、住み慣れた地域での暮らしを継続

【2025(H37)年】



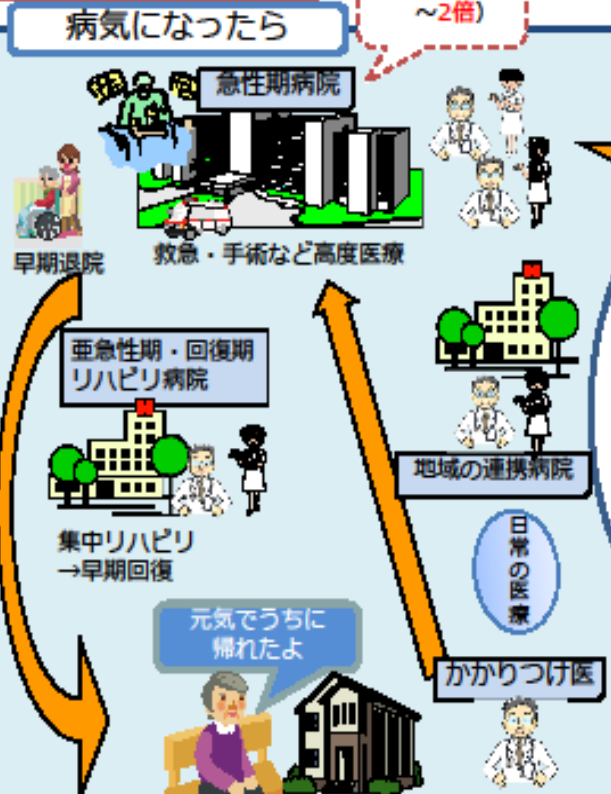
改革の方向性 ②

医療・介護サービス保障の強化

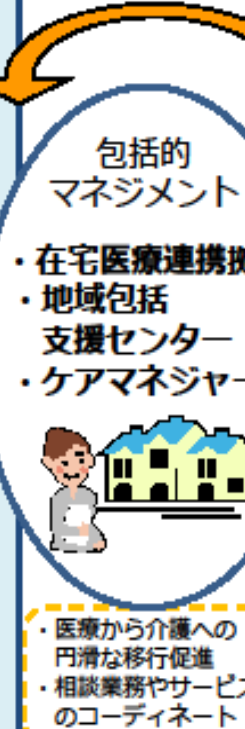
- 高度急性期への医療資源集中投入などの入院医療強化
- 在宅医療の充実、地域包括ケアシステムの構築

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



- ・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



2012年は地域包括ケア元年

※数字は、現状は2011年、目標は2025年のもの

地域医療・介護一括法成立可決(2014年6月18日)

医
療

基金の創設： 医療提供体制を見直す医療機関などに補助金を配るための基金を都道府県に創設(2014年度)

病床機能報告制度： 医療機関が機能ごとの病床数を報告する制度を導入(2014年10月)

地域医療構想： 都道府県が「地域医療構想」を作り、提供体制を調整(2015年4月)

医療事故を第三者機関に届けて出て、調査する仕組みを新設(2015年10月)

介
護

「要支援」の人への通所・訪問看護サービスを市町村に移管(2015年4月から段階的に)

一定の所得がある利用者の自己負担割合を1割から2割に引き上げ(2015年8月)

所得が低い施設入居者向けの食費・部屋代補助の対象を縮小(2015年8月)

所得が低い高齢者の保険料軽減を拡充(2015年4月)

特養への新規入居者を原則「要介護3以上」に限定(2015年4月)

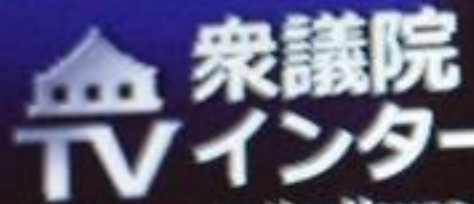
(カッコ内は施行時期)

2014年6月18日
可決成立



2014年5月14日衆院
厚生労働委員会で
強行採決！





TVインターネット審議中継

Welcome to the House of Representatives Internet-TV

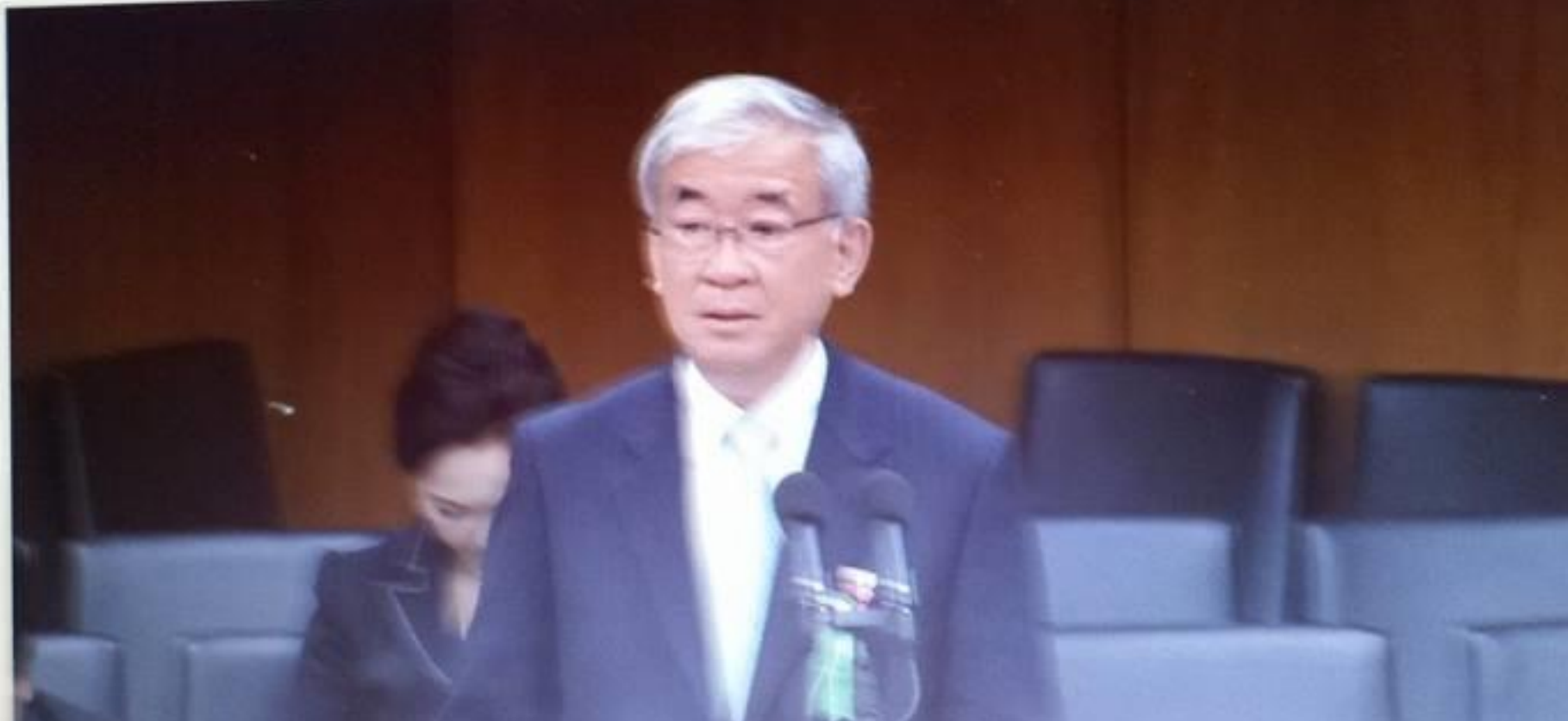
HOME

お知らせ

利用方法

FAQ

アンケート



強行採決の前日、5月13日衆議院厚生労働委員会参考人招致
「地域包括ケアシステムにおける看護師・薬剤師の役割と課題」

パート2

病床機能報告制度と 地域医療ビジョン

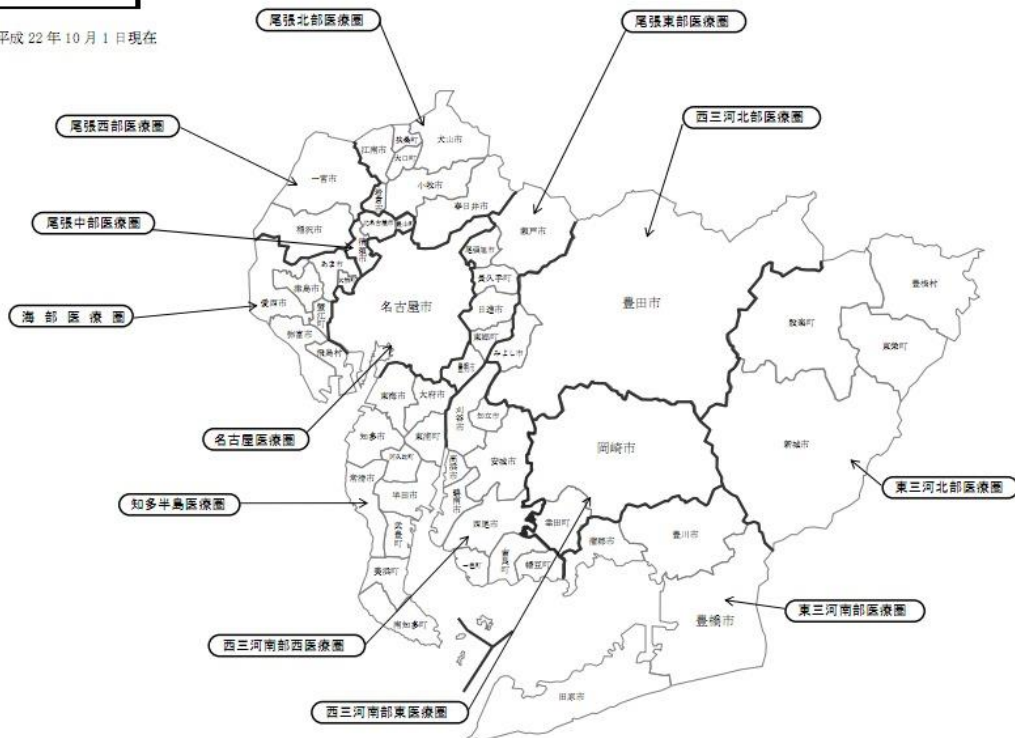


医療介護一括法可決成立(2014年6月18日)

病床機能報告制度と 地域医療構想(ビジョン)

2次医療圏図

平成 22 年 10 月 1 日現在



病床機能報告制度と地域医療構想（ビジョン）の策定

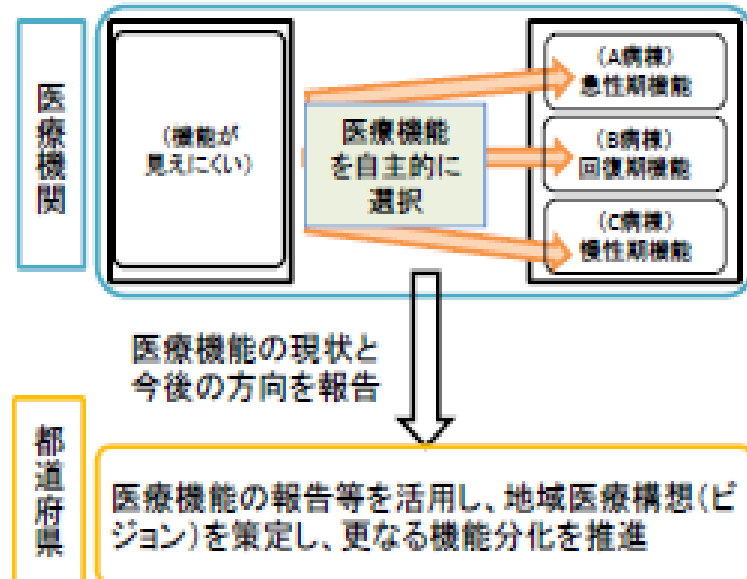
○ 病床機能報告制度（平成26年度～）

医療機関が、その有する病床において担っている医療機能の現状と今後の方向を選択し、病棟単位で、都道府県に報告する制度を設け、医療機関の自主的な取組みを進める。

○ 地域医療構想（ビジョン）の策定（平成27年度～）

都道府県は、地域の医療需要の将来推計や報告された情報等を活用して、二次医療圏等ごとの各医療機能の将来の必要量を含め、その地域にふさわしいバランスのとれた医療機能の分化と連携を適切に推進するための地域医療のビジョンを策定し、医療計画に新たに盛り込み、さらなる機能分化を推進。

国は、都道府県における地域医療構想（ビジョン）策定のためのガイドラインを策定する（平成26年度～）。



（地域医療構想（ビジョン）の内容）

- 2025年の医療需要
入院・外来別・疾患別患者数 等
- 2025年に目指すべき医療提供体制
・二次医療圏等（在宅医療・地域包括ケアについては市町村）ごとの医療機能別の必要量
- 目指すべき医療提供体制を実現するための施策
例）医療機能の分化・連携を進めるための施設設備、医療従事者の確保・養成等

医療機関が報告する医療機能

- ◎ 各医療機関(有床診療所を含む。)は病棟単位で(※)、以下の医療機能について、「現状」と「今後の方向」を、都道府県に報告する。
- ※ 医療資源の効率的かつ効率的な活用を図る観点から医療機関内でも機能分化を推進するため、「報告は病棟単位を基本とする」とされている(「一般病床の機能分化の推進についての整理」(平成24年6月急性期医療に関する作業グループ))。
- ◎ 医療機能の名称及び内容は以下のとおりとする。

医療機能の名称	医療機能の内容
高度急性期機能	○ 急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医療を提供する機能
急性期機能	○ 急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能
回復期機能	○ 急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリハビリテーションを提供する機能。 ○ 特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頸部骨折等の患者に対し、ADLの向上や在宅復帰を目的としたリハビリテーションを集中的に提供する機能(回復期リハビリテーション機能)。
慢性期機能	○ 長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能 ○ 長期にわたり療養が必要な重度の障害者(重度の意識障害者を含む)、筋ジストロフィー患者又は難病患者等を入院させる機能

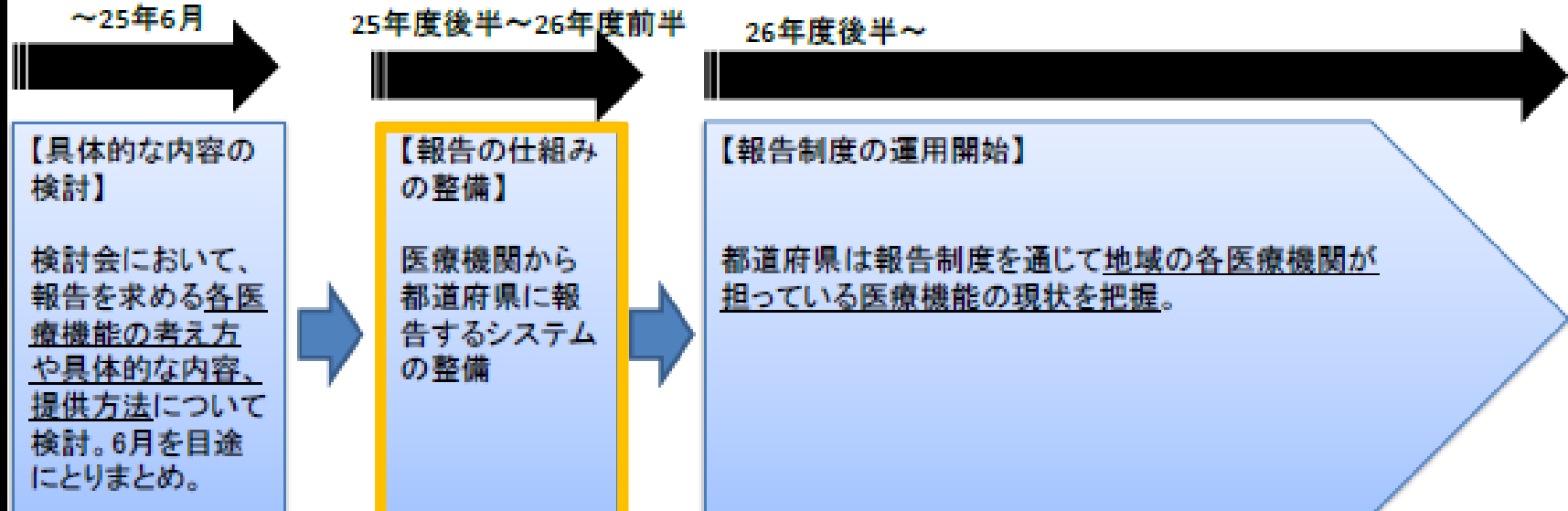
(注) 一般病床及び療養病床について、上記の医療機能及び提供する医療の具体的な内容に関する項目を報告することとする。

- ◎ 病棟が担う機能を上記の中からいずれか1つ選択して、報告することとするが、実際の病棟には、様々な病期の患者が入院していることから、提供している医療の内容が明らかとなるように具体的な報告事項を検討する。
- ◎ 医療機能を選択する際の判断基準は、病棟単位の医療の情報が不足している現段階では具体的な数値等を示すことは困難であるため、報告制度導入当初は、医療機関が、上記の各医療機能の定性的な基準を参考に医療機能を選択し、都道府県に報告することとする。

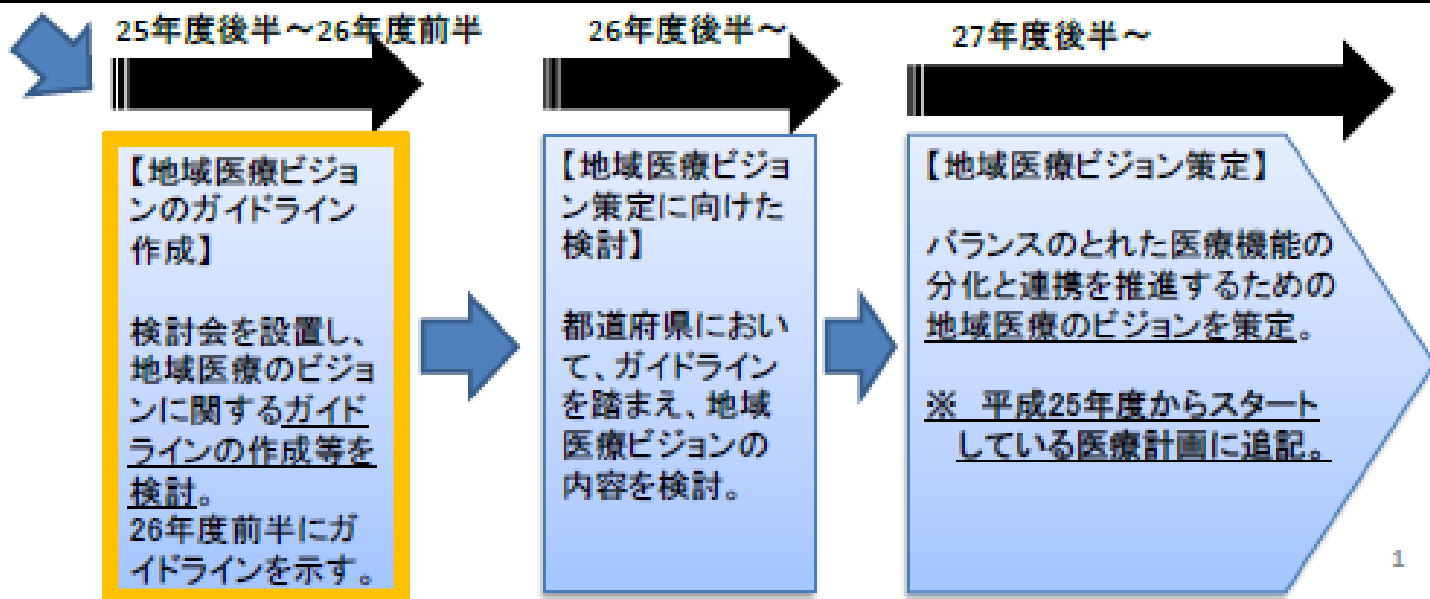
報告制度の導入と地域医療ビジョン策定までの流れ

第6回病床機能情報の報告・提供の具体的なあり方に関する検討会	参考資料
平成25年5月30日	

報告制度



地域医療ビジョン

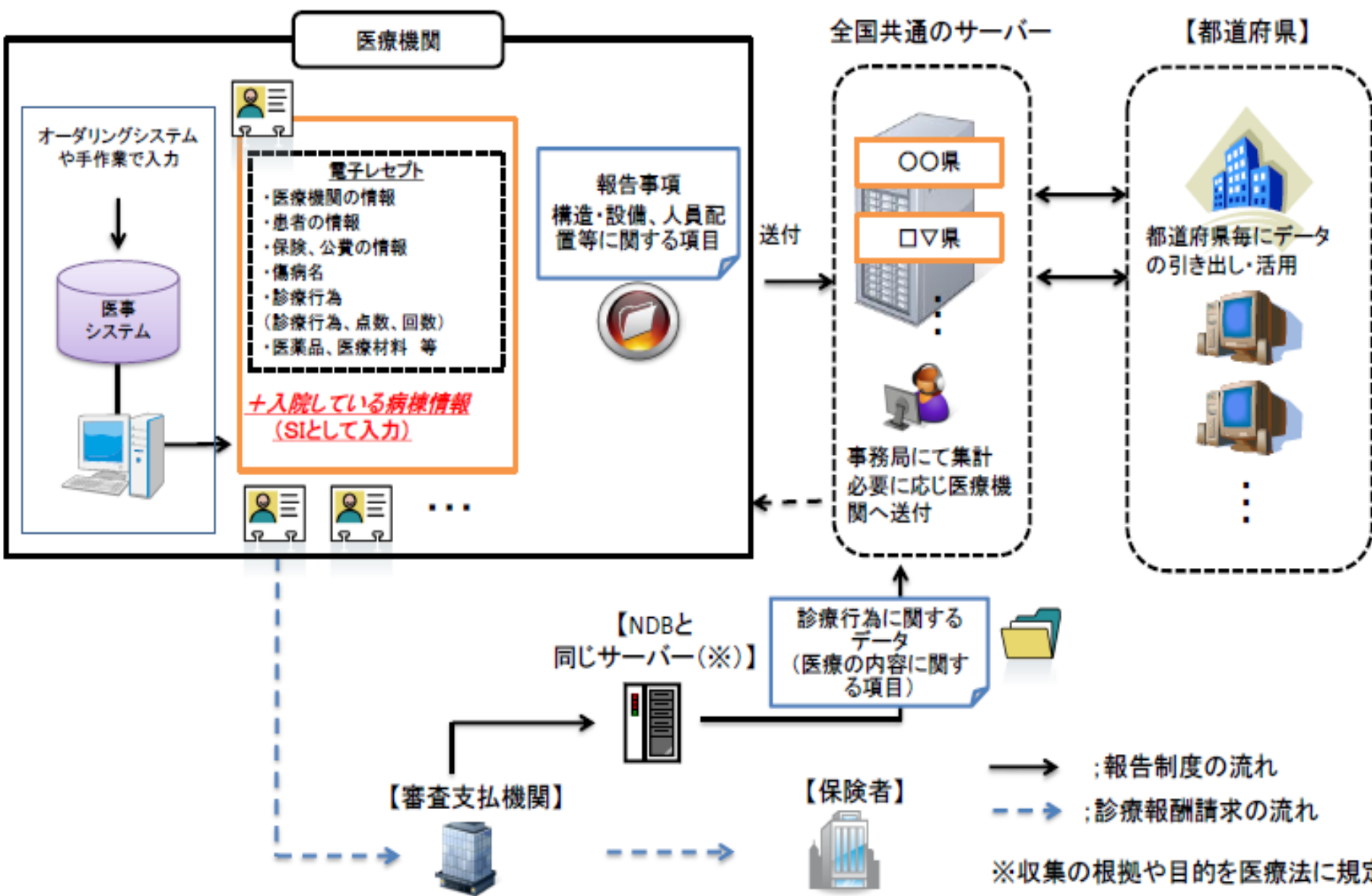


病床機能報告制度と地域医療ビジョン

- 報告項目
 - 人員配置・医療機器等
 - 医療機関が看護職数などの人員配置や医療機器などの設備について、厚労省が整備するサーバーへ送る項目（病棟単位23項目、病院単位22項目）
 - 手術・処置件数等
 - 手術件数や処置件数など、提供している医療の内容を「レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）」を活用して自動的に集計する項目（81項目）
- 地域医療構想（ビジョン）
 - 病床機能の「今後の方向」は6年後の方針性
 - 「地域医療構想（ビジョン）」のためのガイドラインを策定する検討会で議論

病床機能報告制度における集計等の作業について

別添2



病床区分ごとの基準病床数

- ・ 社会保障審議会医療部会(部会長:永井良三・自治医科大学学長)2013年10月4日
- ・ 1案
 - － 新しい病床機能の定義を、次期医療法改正に盛り込んだ上で、現行の基準病床数(一般病床、療養病床を含む)に基づく新規開設、増床の許可に係る仕組みを適用する
- ・ 2案
 - － 医療法上の定義は変えないものの、病床機能報告制度の中で定量的な基準を設けて、著しい偏りがあるなどの場合、都道府県が一定の範囲内で補正できる仕組みを取り入れる。

病床区分ごとの基準病床数案に反対相次ぐ

- 日本病院会副会長 相沢孝夫氏
 - 「医療機関が必要な連携をしつつ、自主的に機能分化が進めるのが前提のはず。2つ目の案で、(病床数適正化に向けて)『誘導』との表現があるが、強制的に進めるようにしか見えない」。
- 日本医師会副会長 中川俊男氏
 - 1案について「病床基準数を法律で定めるというのは硬直的な案。5年後、10年後、何があるか分からず、柔軟に地域の医療機関が決められるようすべき」、2案についても、基準を定める方向性に不満を示した。
- 全国自治体病院協議会会长 辺見公雄氏
 - 「公的病院では、自主的なベッド削減をほとんどやっている。民間病院も経営の必要があり、上が決めなくても、ふさわしい医療をやっていく」
- 慶應義塾大学経営大学院教授の田中滋氏
 - 「がちがちに基準を決めるのは良くない」

第3案(修正案)

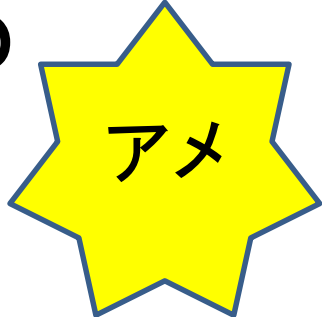
- 修正案

- 地域医療ビジョンで定めた医療機能の必要量に収斂させていくため、医療機関相互の「協議の場」を設置
- 医療機関に対して、協議の場への参加と合意事項への協力などを努力義務とする案
- 合意を無視して、必要量に照らして過剰な医療機能の病床を増やそうとする、あるいは何らかの事情により、協議が機能不全になったなどの場合に、都道府県によるペナルティー的な対応を行う
- ペナルティー案
 - ①医療機関名の公表、②各種補助金の交付対象や福祉医療機構による融資対象からの除外、③地域医療支援病院・特定機能病院の不承認・承認の取消



ムチ！

機能分化と連携を進める 医療機関に基金制度



AME

- 2014年度予算政府案
 - 厚生労働省が「新たな財政支援制度」として検討を進めている基金制度に、約602億円を充てる
 - 地方の負担分を含めた基金の総額は約904億円
 - **機能分化・連携を進める医療機関への補助財源**とするほか、現在は地域医療再生基金を活用して取り組む医療従事者の確保・養成を目的とする事業も補助対象とする予定
 - **地域包括ケアシステムの構築を推進する目的で、在宅医療・介護サービスの充実にも活用できるようにする方針**

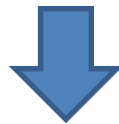
地域医療構想策定ガイドライン等 に関する検討会



座長:遠藤久夫・学習院大学経済学部長

地域医療構想策定プロセス

構想区域の設定



構想区域における
医療需要の推計



地域医療構想調整会議で
医療提供体制(必要病床数)
を協議

構想区域の設定

- ・ 構想区域とは2025年を見据えて、「地域における病床の機能分化及び連携を推進するための基準として厚生労働省令で定める基準に従い定める区域」のこと
- ・ 地域医療構想策定ガイドライン等に関する検討会(座長:遠藤久夫・学習院大学経済学部長 2014年10月17日)
- ・ 「現状の2次医療圏は、さまざまな課題を持っているとはいえる、他に代わる有効なものがあるわけではないので、これをベースにし、4つの要素を勘案するという、厚労省の提案がおおむね認められたと思う」
- ・ 「4つの要素」
 - (1) 人口規模
 - (2) 患者の受療行動(流出率・流入率)
 - (3) 疾病構造の変化
 - (4) 基幹病院までのアクセス時間等の変化

地域医療構想調整会議

- ・ 地域医療構想策定ガイドラインに関する検討会(2014年11月21日)
- ・ 地域医療構想調整会議
 - 地域医療構想(ビジョン)に関する「**協議の場**」
 - 議事、開催時期、設置区域、参加者の範囲・選定、参加の担保、合意の方法・履行の担保
 - ①病床機能と病床数、②病床機能報告制度の情報共有、③地域医療介護総合確保基金に関する都道府県計画、④地域包括ケアや人材の確保、診療科ごとの連携などビジョン達成の推進
 - 構想区域
 - ・ 都道府県知事が適当と認める区域での設置、複数の調整会議を合同開催、議事に応じて地域・参加者を限定した開催、既存の会議対を活用した開催
- ・ ビジョンは最終的には医療審議会が最終決定

医療需要の推計

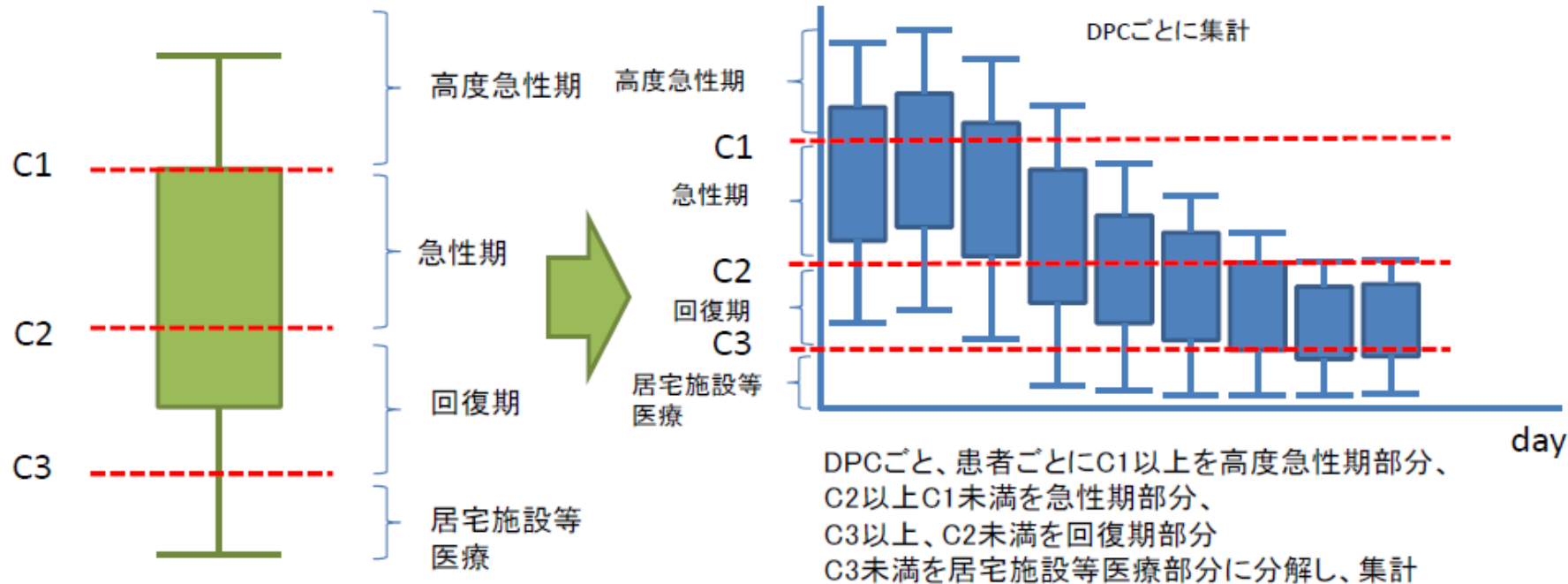
- 地域医療構想策定ガイドライン等に関する検討会(座長:遠藤久夫・学習院大学経済学部長、2014年10月17日)
- 2025年の医療需要(患者数)と病床の必要量の推計
 - 社会保障・税一体改革で2011年6月に行った推計の基本的考え方を基に、レセプトデータやDPCデータなどを活用して、推計を精緻化する方針でもほぼ合意
 - 厚労省は次回の10月31日の会議で、医療需要等の推計のたたき台を提示する予定だ。

医療需要から 病床機能別病床数を推計

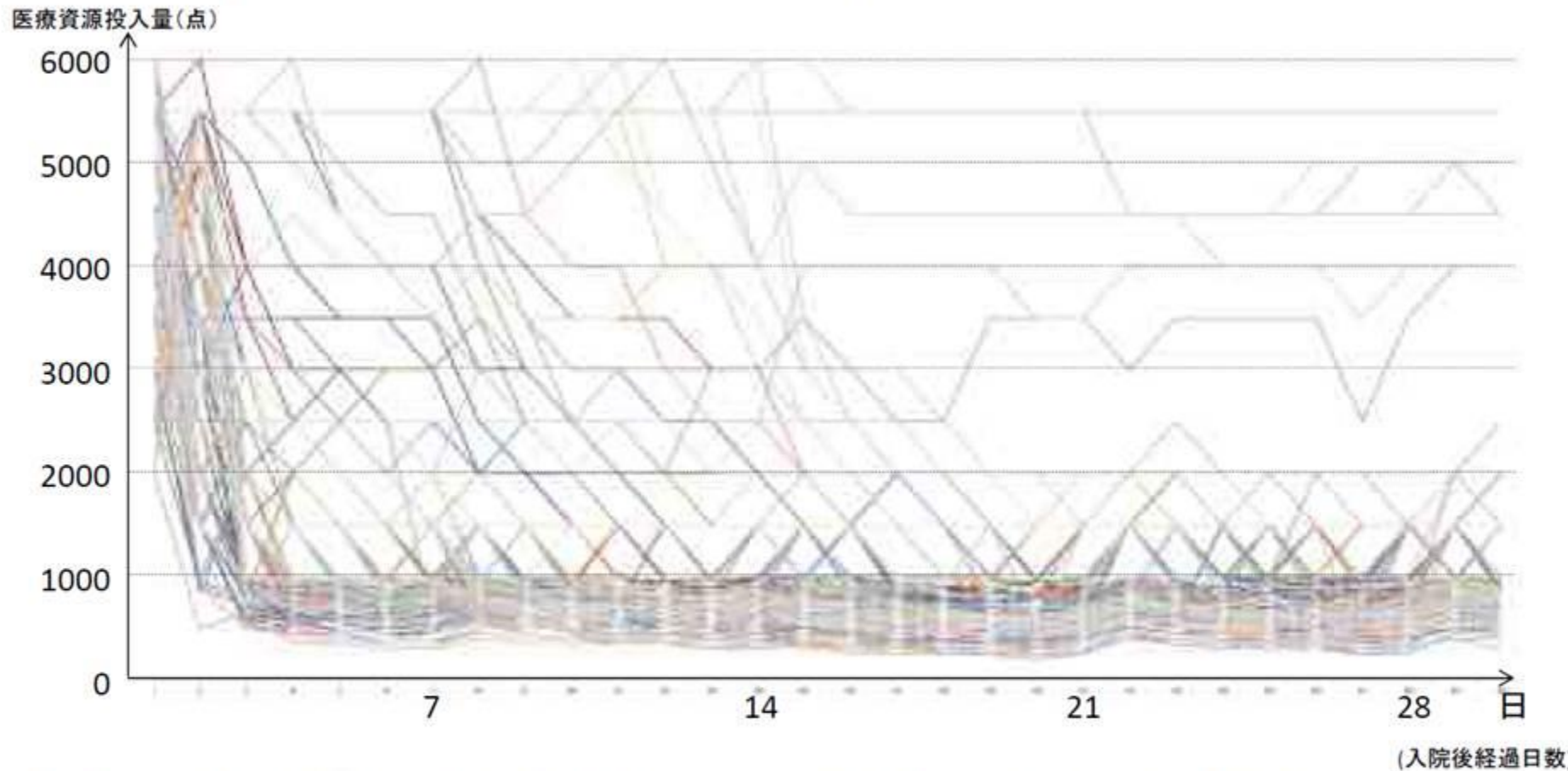
- 地域医療構想策定ガイドライン等に関する検討会(2014年10月31日)
 - 1日当たりの「医療資源投入量」の多寡で医療需要(患者数)を推計→病床機能別病床数を推計
 - DPCデータとNDBから、患者に対する個別の診療行為を診療報酬の出来高点数に換算して入院日数や入院継続患者の割合などと比較して医療資源投入量を算出
 - 医療資源投入量(1日あたり入院医療費から入院基本料とりハを除いた出来高部分、医薬品、検査、手術、処置、画像など)
 - 医療資源投入量の高い段階から順に、高度急性期機能・急性期機能・回復期機能・慢性期機能の4つの医療機能を位置付ける

医療資源投入量を用いた 病床機能区分別の医療需要の推計方法(1)

- ① 1日当たりの医療資源投入量(入院期間の平均ではなく、入院1日ごとに計算。入院基本料、リハビリテーション料を除く。)を入院経過日数順に並べて、高度急性期と急性期の境界点(C1)、急性期と回復期の境界点(C2)、回復期と居宅施設等医療(通院を含む。以下同じ)の境界点(C3)となる医療資源投入量を分析。
- ② リハビリテーション料を含んだ医療資源投入量がC3を超えている場合は、回復期に配分する。ただし、医療資源投入量によらず、回復期リハビリテーションは回復期に、療養病床は慢性期に配分する。



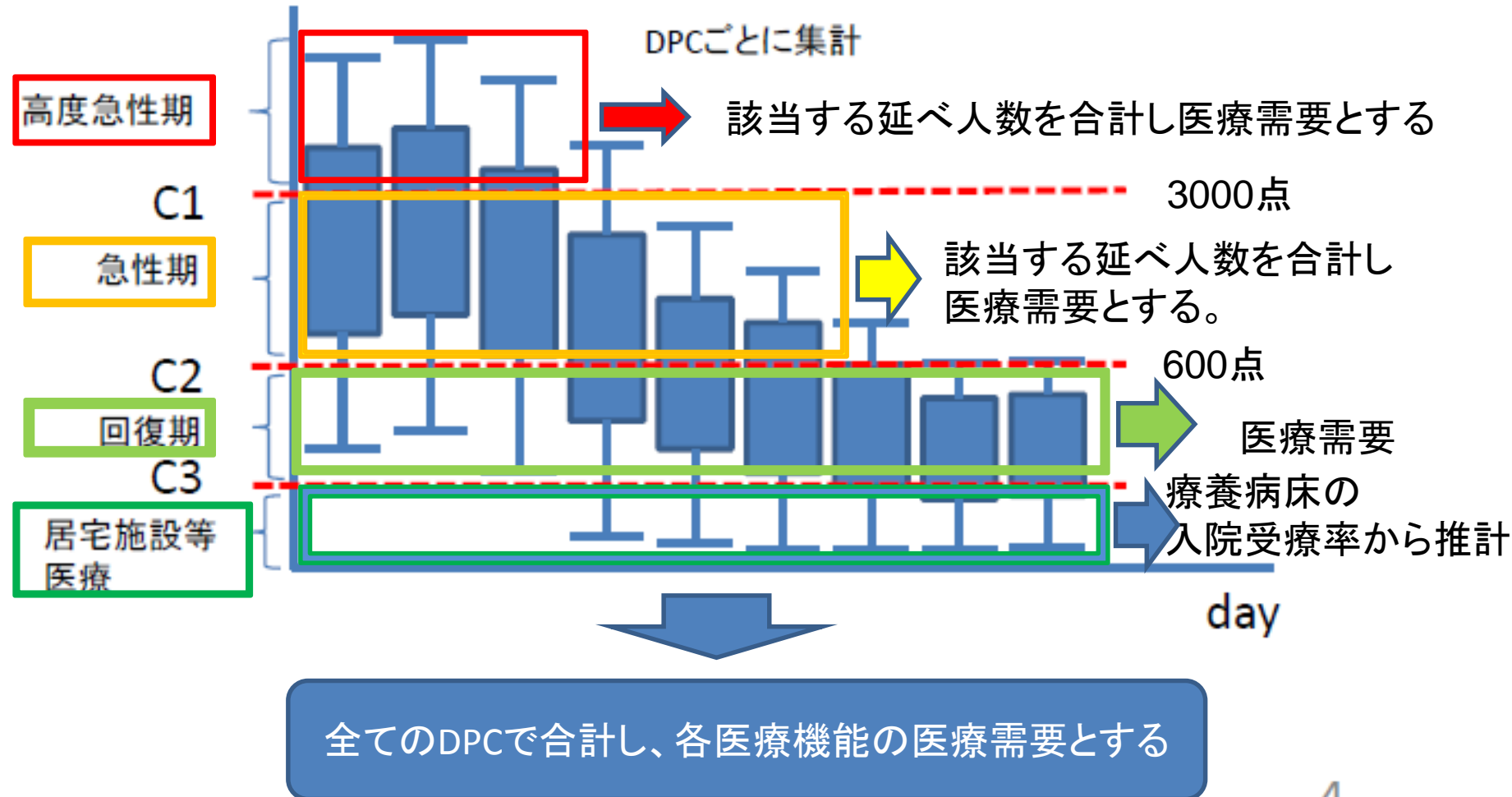
医療資源投入量(中央値)の推移 (入院患者数上位255のDPCの推移を重ね合わせたもの)



- 各DPCごとに1日当たりの医療資源投入量(中央値)を入院後経過日数順にプロットしたものを同一平面に重ね合わせたもの
- 患者数上位255のDPCについてプロット（平成23年度患者調査）
- 中央値は、1000点以上の場合、500点刻み、1000点未満の場合、50点刻みで集計

病床機能区分別の医療需要の推計方法(2)

疾患ごとに、当該疾患の全患者数の1日当たりの医療資源投入量を入院経過日数順に並べて、C1~C3の基準に該当する患者数(人・日)を計算し、合計



病床の機能別分類の境界点(C1～C3)の考え方【案】

	基本的考え方	患者像の例
高度急性期と 急性期の境界点 (C1) 出来高点数 3000点	対象が重症者に限られ、充実した人員配置等が要件となっているハイケアユニット等を退室する段階の医療資源投入量	人工呼吸器は離脱したが、抗菌薬治療等の標準治療が必要。画像や血液検査等による評価も継続して実施する必要がある状態。
急性期と回復期 の境界点 (C2) で出来高点数 600点	急性期における治療が終了し、医療資源投入量が一定程度落ち着いた段階における医療資源投入量	抗菌薬治療等の標準治療は終了したが、経口摂取不十分や術後の体液排出のため、輸液管理や術後のドレーン管理は継続している状態。 (急性期の医療需要の考え方) 医療資源投入量が落ち着いていても、状態の安定化に向けて急性期としての医療が必要な患者もいることから、そうした患者をどのように見込むか。
回復期と慢性期・在宅 医療等の境界点 (C3) 出来高点数 225点	療養病床または在宅等においても実施できる医療やリハビリテーションの密度における医療資源投入量	輸液管理や術後のドレーン管理が不要となり、定期薬以外の治療は終了。 (調整期間の医療需要の考え方) 境界点に達してから退院調整等を行う期間の医療需要をどのように見込むか。

地域医療構想策定ガイドライン等に関する検討会(2014年12月25日)

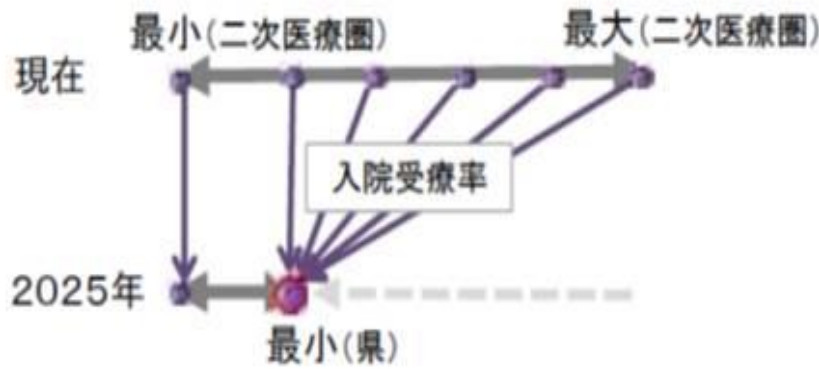
療養病床については 入院受療率で設定

地域における療養病床への入院受療率を補正するための目標設定について、厚労省が以下の2案を提示

【入院受療率の補正目標の設定案】

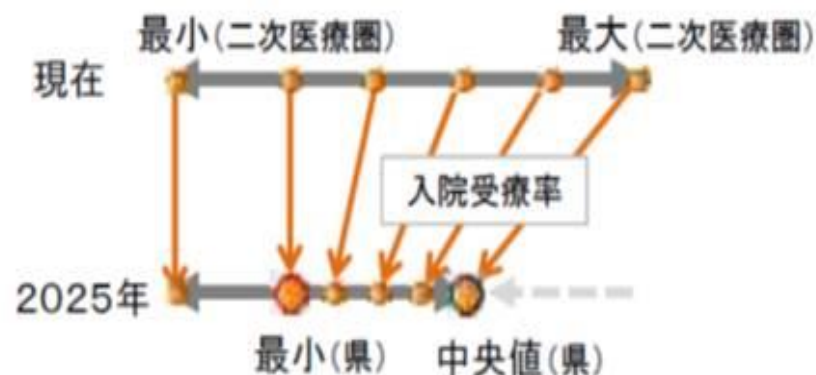
A

全ての二次医療圏が
全国最小レベル(県単位)まで
入院受療率を低下する。



B

最も受療率の高い二次医療圏を
全国中央値レベル(県単位)にま
で低下させ、他の医療圏も全国
最小との差を等比的に低下する。



構想区域(2次医療圏)ごとの病床機能区分別病床数(公表イメージ)

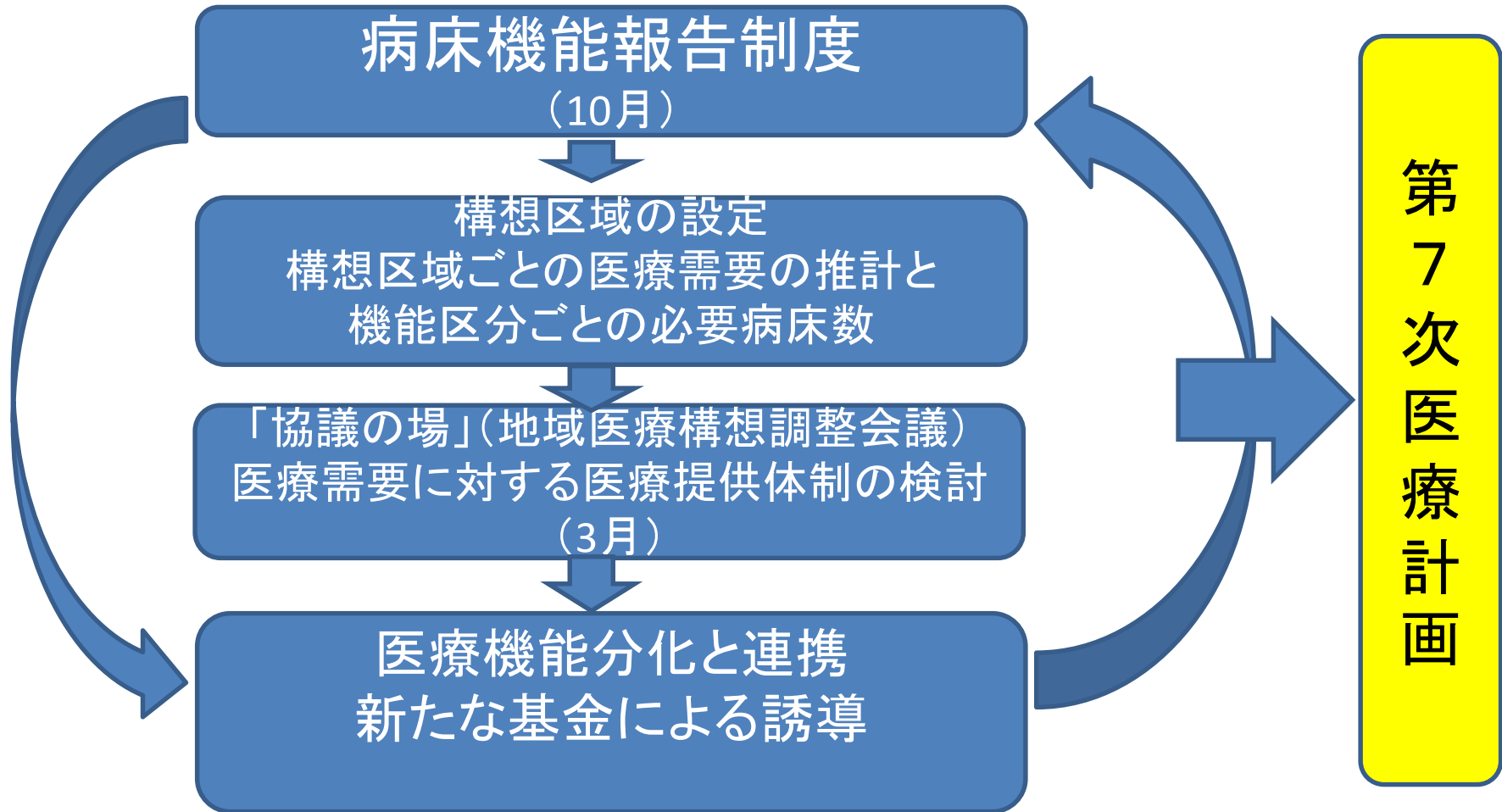
○○圏域(△△市、▲▲市……)のける医療機能ごとの病床の現状

- ・2014年7月1日時点の機能として、各医療機関が自主的に選択した機能の状況である
- ・1つの病棟に特定の患者だけが存在し、当該患者への医療だけを提供しているものではなく、実際の病棟の実情に即して、病棟内には様々な病期の患者が混在しており、各々の患者に応じた医療が提供されている。

施設名称	全体	高度急性期	急性期	回復期	慢性期
A病院	○○床	○床	○床		
B病院	○○床		○床	○床	
C病院	○○床		○床	○床	
D病院	○○床			○床	○床
...	○○床			○床	
...	○○床				○床
A診療所	○○床		○床		
B診療所	○○床			○床	
...	○○床			○床	
...	○○床				○床

→ クリックで病院ごとのページへ

地域医療構想の策定プロセス



PDCAサイクルを毎年繰り返す

2018年

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



医療介護のあるべき姿

パート3

2014年診療報酬改定の影響 ～病床機能分化と地域連携～



中医協総会

2014年診療報酬改定の課題

病床機能分化と在宅医療

中医協調査専門組織
入院医療等調査・評価分科会

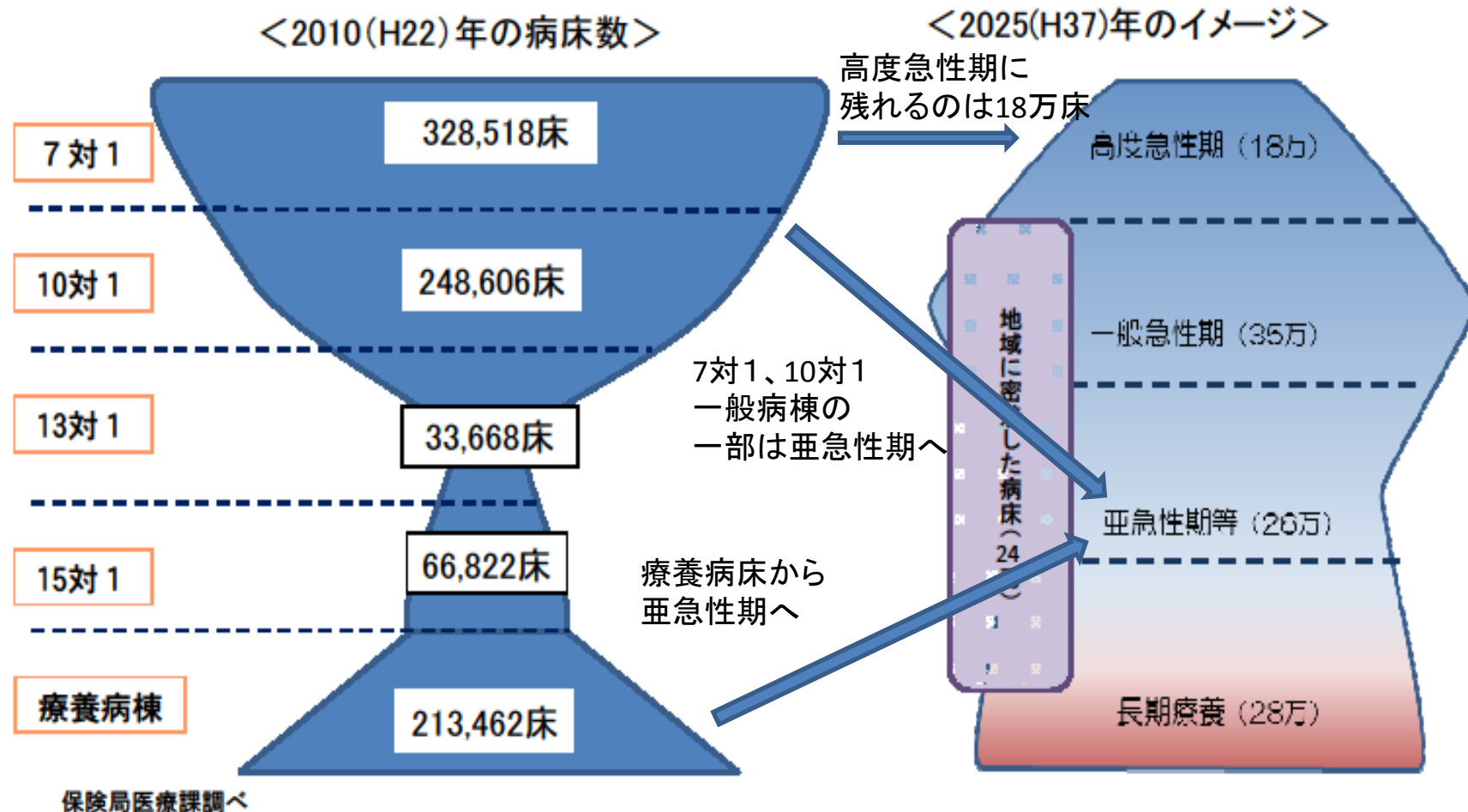
診療報酬調査専門組織・入院医療等の調査・評価分科会

委員名簿

氏名	所属
安藤 文英	医療法人西福岡病院 理事長
池田 俊也	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 教授
石川 広己	社会医療法人社団千葉県勤労者医療協会 理事長
香月 進	福岡県 保健医療介護部 医監
神野 正博	社会医療法人財団董仙会 理事長
高智 英太郎	健康保険組合連合会 理事
佐柳 進	独立行政法人国立病院機構関門医療センター病院長
嶋森 好子	社団法人東京都看護協会 会長
武久 洋三	医療法人平成博愛会 理事長
筒井 孝子	国立保健医療科学院 統括研究官
藤森 研司	北海道大学病院地域医療指導医支援センター長
武藤 正樹	国際医療福祉大学大学院 教授

○：分科会長

診療報酬による病床機能分化 ～ワイングラス型からヤクルト型へ～



- 届出医療機関数でみると10対1入院基本料が最も多いが、病床数でみると7対1入院基本料が最も多く、2025年に向けた医療機能の再編の方向性とは形が異なっている。

入院医療等の調査・評価分科会

- (1) **一般病棟入院基本料**の見直しについての影響および慢性期入院医療の適切な評価の見直し
 - ①平均在院日数について
 - ②重症度・看護必要度の項目
 - ③その他の指標について
- (2) **亜急性期入院医療管理料**等の見直し
- (3) 医療提供体制が十分ではないものの、地域において自己完結する医療を提供している医療機関に配慮した評価の検討

7対1入院基本料のあり方

- 7対1入院基本料を算定している医療機関は、長期療養を提供することや、特定の領域に特化し標準化された短期間の医療を提供するのではなく、**主に「複雑な病態をもつ急性期の患者に対し、高度な医療を提供すること」と考えられる。**
- 7対1入院基本料を算定している医療機関のあり方を踏まえ、平均在院日数の算出において、治療や検査の方法等が標準化され、**短期間で退院可能な手術や検査は平均在院日数の計算対象から外す**
- 退院支援の強化と受け皿となる病棟の評価を検討することを前提に、**特定除外制度**については13対1・15対1と同様の取り扱いとする

短期滞在手術基本料の見直し

➤一定程度治療法が標準化し、短期間で退院可能な検査・手術が存在していることを踏まえて、短期滞在手術基本料3の対象を21種類に拡大するとともに、包括範囲を全診療報酬点数とする。

＜対象検査＞

- D237 終夜睡眠ポリグラフィー1 携帯用装置を使用した場合
- D237 終夜睡眠ポリグラフィー2 多点感圧センサーを有する睡眠評価装置を使用した場合
- D237 終夜睡眠ポリグラフィー3 1及び2以外の場合
- D291-2 小児食物アレルギー負荷検査
- D413 前立腺針生検法

＜対象手術＞

- K008 腋臭症手術2皮膚有毛部切除術
- K093-2 関節鏡下手根管開放手術
- K196-2 胸腔鏡下交感神経節切除術(両側)
- K282 水晶体再建術1 眼内レンズを挿入する場合 口その他のもの
- K282 水晶体再建術2 眼内レンズを挿入しない場合
- K474 乳腺腫瘍摘出術1長径5cm未満
- K617 下肢静脈瘤手術1抜去切除術
- K617 下肢静脈瘤手術2硬化療法
- K617 下肢静脈瘤手術3高位結紮術
- K633 ヘルニア手術5鼠径ヘルニア
- K634 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術
- K721 内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術1長径2cm未満
- K721 内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術2長径2cm以上
- K743 痢核手術 2硬化療法(四段階注射法)
- K867 子宮頸部(腔部)切除術
- K873 子宮鏡下子宮筋腫摘出術

短期滞在手術・検査は
1入院包括になる！

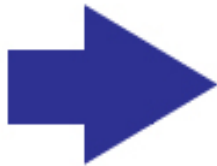
※ 入院5日目までに該当手術・検査を実施した患者については、他に手術を実施した場合を除き、
本点数を算定する。また、本点数のみを算定した患者は平均在院日数の計算対象から除く。

重症度・看護必要度



重症度、医療・看護必要度の見直し

A項目(改定前)
1 創傷処置
2 血圧測定
3 時間尿測定
4 呼吸ケア
5 点滴ライン同時3本以上
6 心電図モニター
7 シリンジポンプの使用
8 輸血や血液製剤の使用
9 専門的な治療・処置
① 抗悪性腫瘍剤の使用
② 麻薬注射薬の使用
③ 放射線治療
④ 免疫抑制剤の使用
⑤ 升圧剤(注射)の使用
⑥ 抗不整脈剤の使用
⑦ ドレナージの管理



A項目(改定後)
1 創傷処置
①創傷処置②褥瘡処置 ①、②いずれか一つ以上該当する場合
2 血圧測定
3 時間尿測定
2 呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除く)
3 点滴ライン同時3本以上
4 心電図モニター
5 シリンジポンプの使用
6 輸血や血液製剤の使用
7 専門的な治療・処置
① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤を使用した場合) ② 抗悪性腫瘍剤の内服 ③ 麻薬注射薬の使用(注射剤を使用した場合) ④ 麻薬の内服・貼付 ⑤ 放射線治療 ⑥ 免疫抑制剤の使用 ⑦ 升圧剤(注射)の使用 ⑧ 抗不整脈剤の使用 ⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴 ⑩ ドレナージの管理

* 赤字が改定後の修正点

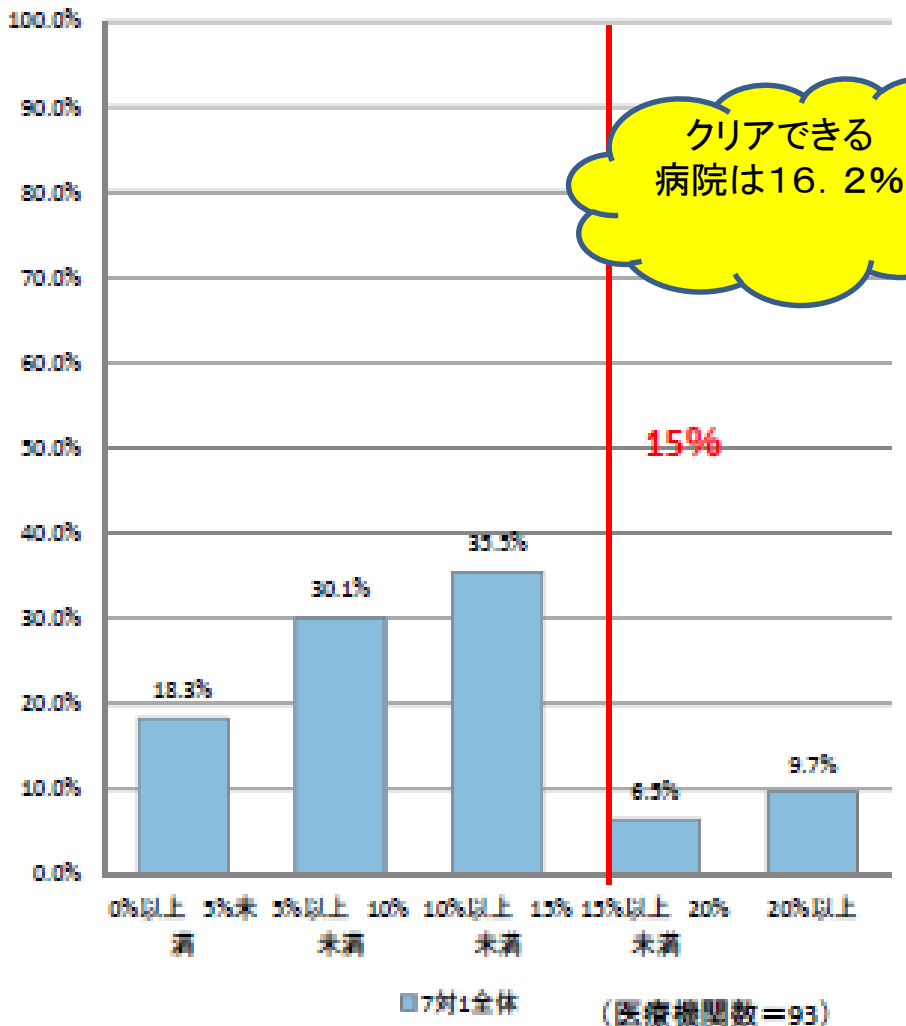
<削除項目と追加項目の組み合わせのシミュレーション>

パターン2:「時間尿測定」「血圧測定」「創傷処置」「呼吸ケア」の削除と
追加項目の全てを反映した場合①

A モニタリング及び処置等	
1 創傷処置	×
2 血圧測定	×
3 時間尿測定	×
4 呼吸ケア	×
5 点滴ライン同時3本以上	○
6 心電図モニター	○
7 シリンジポンプの使用	○
8 輸血や血液製剤の使用	○
計画に基づいた10分間以上の指導	○
計画に基づいた10分間以上の意思決定支援	○
9 専門的な治療・処置1	○
① 抗悪性腫瘍剤の使用	○
② 麻薬注射薬の使用	○
③ 放射線治療	○
④ 免疫抑制剤の使用	○
⑤ 升圧剤の使用	○
⑥ 抗不整脈剤の使用	○
⑦ ドレナージの管理	○
抗悪性腫瘍剤の内服	○
麻薬の内服・貼付	○
抗血栓塞栓薬の持続点滴	○
B 患者の状況等	
1 寝返り	○
2 起き上がり	○
3 座位保持	○
4 移乗	○
5 口腔清潔	○
6 食事摂取	○
7 衣服の着脱	○

青字:削除項目案 赤字:追加項目案

基準該当者割合別の施設割合(%)



【集計について】 7対1入院基本料を算定する医療機関の
「基準該当者割合」別に医療機関の分布を集計

中医協総会(11月27日)

- ・「計画に基づいた10分間以上の指導・意思決定支援」を除くと…
- ・「重症度・看護必要度の高い患者割合15%以上」の要件を満たせる病院は?
 - 全体の56.5%(25.9ポイント減)
 - 3ヶ月を超えず1割以内に変動の範囲内にある病院(点数算定が認められる)を含めると70.6%(16.5ポイント減)

7対1 病床はどれくらい
削減されるだろうか？

当初は9万床とは言っていたが…
実際は1.4万床しか減らなかつた！

その他指標

- 7対1入院基本料を算定している医療機関の診療実態を明らかにし、継続的に調査分析を行うためにDPCデータの提出を要件とすること
- 在宅復帰率75%
 - 退院支援の取り組みの評価としての在宅復帰率(自宅、回復期リハビリテーション病棟、地域包括ケア病棟、在宅復帰機能強化加算を届けている療養病床への退院)
- 早期リハ
 - 急性期病棟におけるADL低下や関節拘縮等の予防のための早期リハによる介入ができる体制を評価する指標

地域包括ケア病棟の新設

- 地域包括ケア病棟(亜急性期病棟)の機能
 - ①急性期病床からの患者受け入れ
 - 重症度・看護必要度
 - ②在宅等にいる患者の緊急時の受け入れ
 - 二次救急病院の指定や在宅療養支援病院の届け出
 - ③在宅への復帰支援
 - 在宅復帰率
- データ提出
 - 亜急性期病床の果たす機能を継続的に把握する必要性を踏まえ、提供されている医療内容に関するDPCデータの提出

地域包括ケアを支援する病棟の評価

- ▶ 急性期後の受入をはじめとする地域包括ケアシステムを支える病棟の充実が求められる。

(新) 地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)1 2,558点 (60日まで)

地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)2 2,058点 (60日まで)

看護職員配置加算 150点

看護補助者配置加算 150点

救急・在宅等支援病床初期加算 150点(14日まで)

[施設基準等]

- ① 疾患別リハビリテーション又はがん患者リハビリテーションを届け出ていること
- ② 入院医療管理料は病室単位の評価とし、届出は許可病床200床未満の医療機関で1病棟に限る。
- ③ 療養病床については、1病棟に限り届出ることができる。
- ④ 許可病床200床未満の医療機関にあっては、入院基本料の届出がなく、地域包括ケア病棟入院料のみの届出であっても差し支えない。
- ⑤ 看護配置13対1以上、専従の理学療法士、作業療法士又は言語聴覚士1人以上、専任の在宅復帰支援担当者1人以上
- ⑥ 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A項目1点以上の患者が10%以上
- ⑦ 以下のいずれかを満たすこと ア) 在宅療養支援病院、イ) 在宅療養後方支援病院(新設・後述)として年3件以上の受入実績、ウ) 二次救急医療施設、エ) 救急告示病院
- ⑧ データ提出加算の届出を行っていること
- ⑨ リハビリテーションを提供する患者について、1日平均2単位以上提供していること。
- ⑩ 平成26年3月31日に10対1、13対1、15対1入院基本料を届け出ている病院は地域包括ケア病棟入院料を届け出ている期間中、7対1入院基本料を届け出ることはできない。
- ⑪ 在宅復帰率7割以上 (地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)1のみ)
- ⑫ 1人あたりの居室面積が6.4m²以上である (地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)1のみ)

看護職員配置加算:看護職員が最小必要人数に加えて50対1以上

看護補助者配置加算:看護補助者が25対1以上

救急・在宅等支援病床初期加算:他の急性期病棟(自院・他院を問わず)、介護施設、自宅等から入院または転棟してきた患者について算定

「地域包括ケア病棟」
リハは包括化された



在宅療養後方支援病院 地域包括ケア病棟の例



医療法人 平成博愛会

世田谷記念病院
SETAGAYA MEMORIAL HOSPITAL

日慢協 武久洋三氏



平成24年4月2日開院

地域包括ケア後方病院？

全室個室200床

医療療養病床 105床

地域包
括ケア
病棟

長期急性期病床 56床

長期慢性期病床 49床

回復期リハビリ病棟 95床

診療科目

内科、整形外科、リハビリテーション科

診療時間

午前9時～正午



2つのタイプの療養病床

長期急性期病床

地域包括ケア病棟

- 急性期治療を終えた患者様を早期(1~2週間)に受け入れる
- 積極的な治療とリハビリにより早期退院を目指す
- 在宅療養や施設入所患者様の状態悪化時の後方支援病床
- 看護配置は15:1(通常の療養は20:1)→10対1
- 目標平均在院日数は2ヶ月
- 在宅復帰率 70%

長期慢性期病床

- 長期急性期病床での治療で状態が安定した患者
- 入院前から長期療養が必要と分かっている患者
- 長期急性期病床と同様に積極的な治療とリハビリにより退院を目指す



実施可能な手技・検査

PICC・CVカテーテル挿入

嚥下造影

VE検査

内視鏡検査(経鼻・経口)

中心静脈リザーバー挿入術

胃瘻造設術



リハビリテーション

PT 57名

OT 17名

ST 8名

合計 82名

回復期

9単位/日 24時間365日

長期急性期

1~2単位/日 地域包括ケア病棟
2単位必須

長期慢性期

集団リハビリ・レクリエーション

(地包ケア1) 地域包括ケア病棟入院料1 及び 地域包括ケア入院医療管理料1
(地包ケア2) 地域包括ケア病棟入院料2 及び 地域包括ケア入院医療管理料2

958病院

86病院

地包ケア1・2算定 1044病院 2.6万床

(H27年1月15日現在) (H26年12月届出まで)

1~5
6~10
11~20
21~30
31~

TOP20

1. 福岡県 89

2. 大阪府 59

3. 兵庫県 55

4. 東京都 52

5. 北海道 47

6. 滋賀県 44

7. 岡山県 38

8. 愛知県 36

9. 神奈川県 36

10. 大分県 36

11. 広島県 34
12. 鹿児島県 32
13. 長野県 28
14. 長崎県 27
15. 高知県 24
16. 香川県 23
17. 埼玉県 21
18. 京都府 19
19. 新潟県 19
20. 岐阜県 18
20. 石川県 18
20. 山口県 18

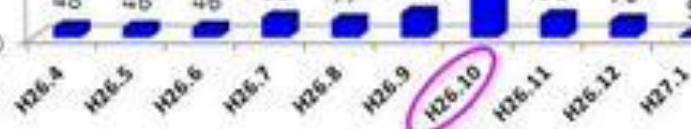
47

地方厚生局別

ケア1・ケア2

北海道	47	(41-6)
東北	61	(58-3)
関東信越	214	(200-14)
東海北陸	94	(88-6)
近畿	184	(163-21)
中国	113	(106-7)
四国	66	(60-6)
九州沖縄	265	(241-23)

※12月更新版の
届出月日でカウント
(再届出は最新日で更新)



2014年診療報酬改定の インパクト

熊本市を例に

2014年診療報酬改定の影響

- ・済生会熊本病院と医療連携先の病院の事例報告があった
- ・熊本医療圏人口は73万人で、病院数91、診療所数574



9月28日、日本長期急性期病床(LTAC)研究会
(会長:上西紀夫氏、公立昭和病院長)が済生会熊本病院で開催

図1 熊本市の医療環境

熊本二次医療圏人口 約73万人

病院数91 / 診療所数574

青磁野リハビリテーション病院
232床(回復期リハ、療養、亞急性期)

聖ヶ塔病院
329床
(回復期リハ、療養)

熊本市医師会
地域医療センター
227床 (10.8日)
地域医療支援病院

国立病院機構
熊本医療センター
550床 (13.3日)
がん診療連携拠点病院
地域医療支援病院
災害拠点病院
救命救急センター

熊本機能病院
410床(回復期
リハ、亞急性期)

清生会熊本病院
400床 (9.9日)
地域医療支援病院
がん診療連携拠点病院
災害拠点病院
救命救急センター

熊本大学附属病院
845床 (17.7日)
熊本県がん拠点病院

水前寺とうや病院
147床 (回復期リハ、
亞急性期)

平成とうや病院
105床
(回復期リハ、亞急性期)

国道57号

国道3号

桜十字病院
641床(回復期リハ、
療養、緩和ケア)

国家公務員共済
熊本中央病院
361床 (12.9日)
県指定がん診療拠点病院

熊本市民病院
562床 (12.3日)
地域がん診療拠点病院
小児・周産期医療

熊本赤十字病院
490床 (10.1日)
地域医療支援病院
がん診療連携拠点病院
災害基幹病院
救命救急センタ

にしくまもと病院
146床(回復期リハ、
療養、亞急性期)

宇城総合病院
179床
(回復期リハ、亞急性期)

回生会病院
161床
(回復期リハ)

託麻台病院
142床(回復期リハ、
亞急性期)

熊本リハビリテーション病院
225床(回復期リハ)

An aerial photograph of a large hospital complex. The main building is a white, multi-story structure with a flat roof and several green roofs on smaller attached buildings. A road runs along the top edge of the complex. In the foreground, there is a parking lot and some lower-level buildings.

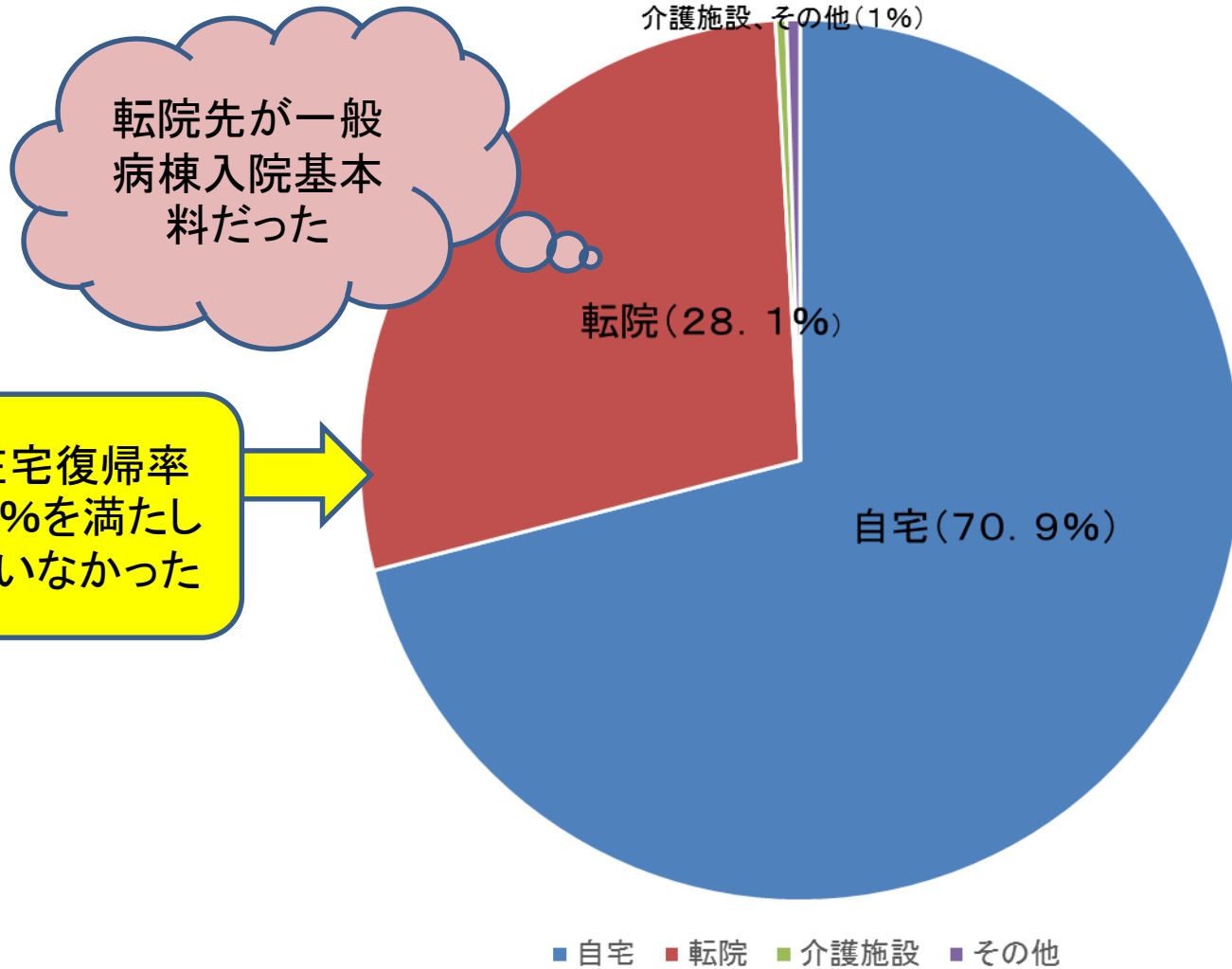
済生会熊本病院

済生会熊本病院

- 済生会熊本病院

- 400床、医師数134名、診療科目は19科目、重要臓器に絞ったセンター制をとるきわめて専門特化した急性期病院
- 救急車台数も年間9000台以上で全国3位
- 平均在院日数10.1日、病床利用率95.0%（2013年度）
- 入院患者数は2013年度実績で13,455人、そのうち3,812人（28%）が他施設へ転院
- 転院先の医療施設は全数で253施設あるが、そのうち11施設で転院患者の50%を占めている。

済生会熊本病院の退院・転院先(2013年度)



連携会議

- 2014年3月、連携先の病院の事務長との間で地域連携に関する情報交換会を行った
- 連携先病院の方でも、「(報酬改定によって)、これからは地域包括ケア病棟や回復期リハ病棟に直接受け入れをしないと急性期病院から患者を紹介してもらえないのではないか?」という危機感を持っていた
- また多くの病院が回復期リハへの直接転院受け入れを検討中であることが判った
- また地域包括ケア病棟新設を検討中であることも分かった。ただ地域包括ケア病棟の施設基準について、救急告知の申請やデータ提出加算の届出について不安の声が聞かれた。

連携先の病院が 地域包括ケア病棟開設へと動いた

- 情報交換会を行ったこともあるって、結果的にはこれら転院上位病院の11病院中8病院が地域包括ケア病棟を8月までに届けを出し、済生会熊本病院の在宅復帰率もなんとか75%要件達成にメドが立った

救急トリアージと心不全患者

- 済生会熊本病院の救急の課題
 - 救急外来からの直接、他院転院例も月間10～20件程度、見られる。
 - 高齢者でADL低下の患者の骨折や腰痛など患者、一過性の意識障害の患者の入院経過観察などの患者
- 心不全患者が病床を占有
 - 高齢の心不全患者の救急も増加と心不全患者が循環器病床を占有することも課題
 - 心不全患者は再入院率が高い
- 救急患者のトリアージが課題
 - 誤嚥性肺炎、転倒による骨折、心不全

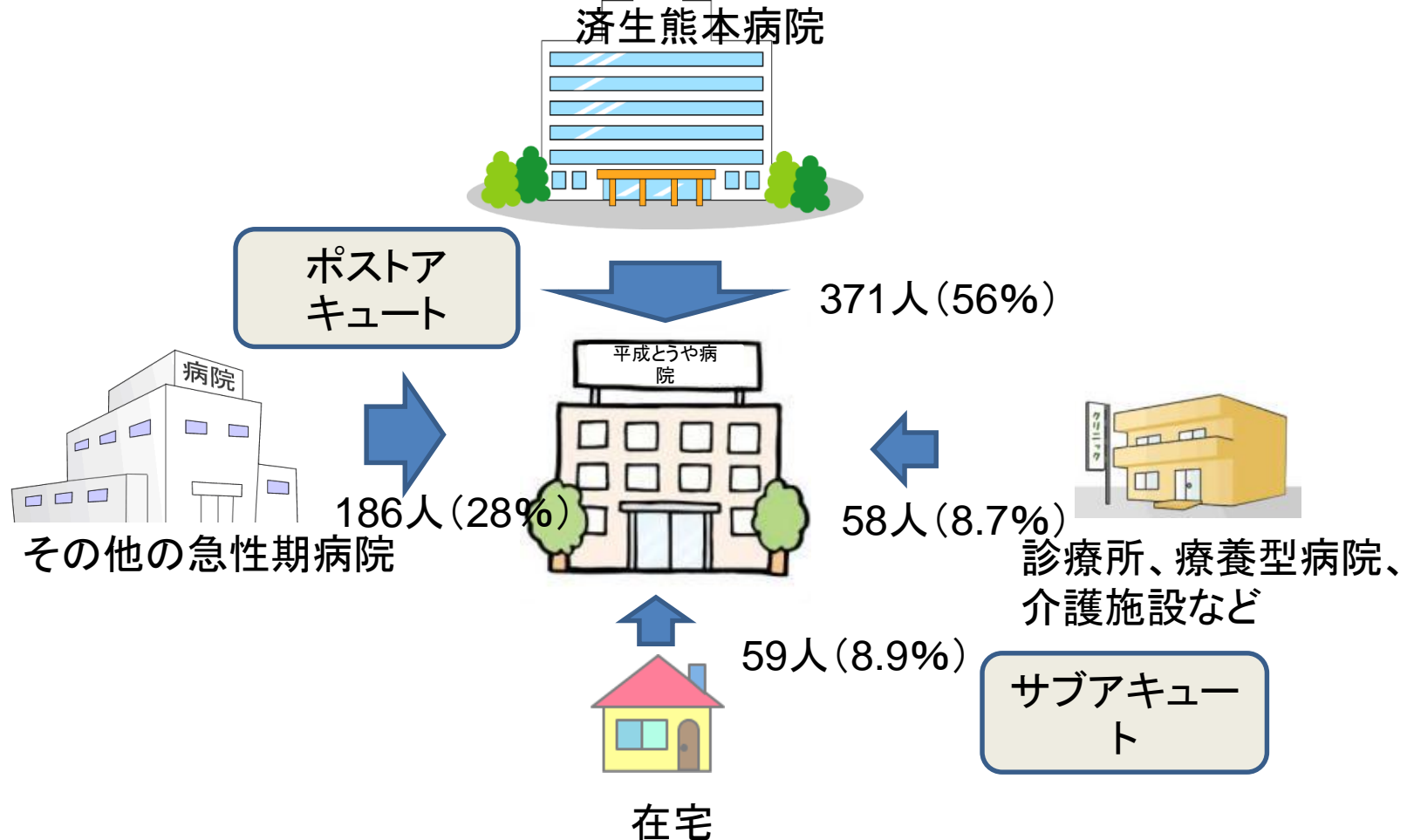
平成とうや病院



平成とうや病院

- 110床のケアミクス病院
 - 2013年度は一般病棟44床(10対1)、亜急性病床10床、回復期リハ病床56床
 - 2014年6月より一般14床(10対1)、地域包括ケア病棟40床、回復期リハ病床56床
 - 年間入院総数663人
 - ポストアキュー
– 84%を熊本市内の急性期病院から転院で受け入れ
» 済生会熊本病院からの患者は、受け入れ患者の8割以上
 - サブアキュー
» 療養病床や介護施設から8.7%、在宅からは8.9%受け入れ
 - 在宅復帰率は80.9%

平成とうや病院の入院患者663名の経路内訳(2013年度)



平成とうや病院

- 病床別受け入れ患者数割合
 - 一般病棟におよそ3割、地域包括ケア病棟に3割、回復期リハ病棟に4割
 - 一般病棟
 - 患者数は少ないが、人工呼吸器装着のポストアキュート患者も受け入れた経験があるという。
 - 地域包括ケア病棟
 - 患者は回復期リハビリ病棟ほどの専門リハビリは必要としないが、1日に2単位以上のリハビリを必要とする患者
 - たとえば急性期病院での術後の廃用症候群、四肢骨の遠位部骨折の術後、心不全などのリハビリ患者や、同時に在宅や施設から来る誤嚥性肺炎や転倒による四肢骨の遠位部骨折や靭帯損傷など

パート4 医療と介護の連携と地域連携パス

地域包括ケアシステム

地域包括ケアシステムとは

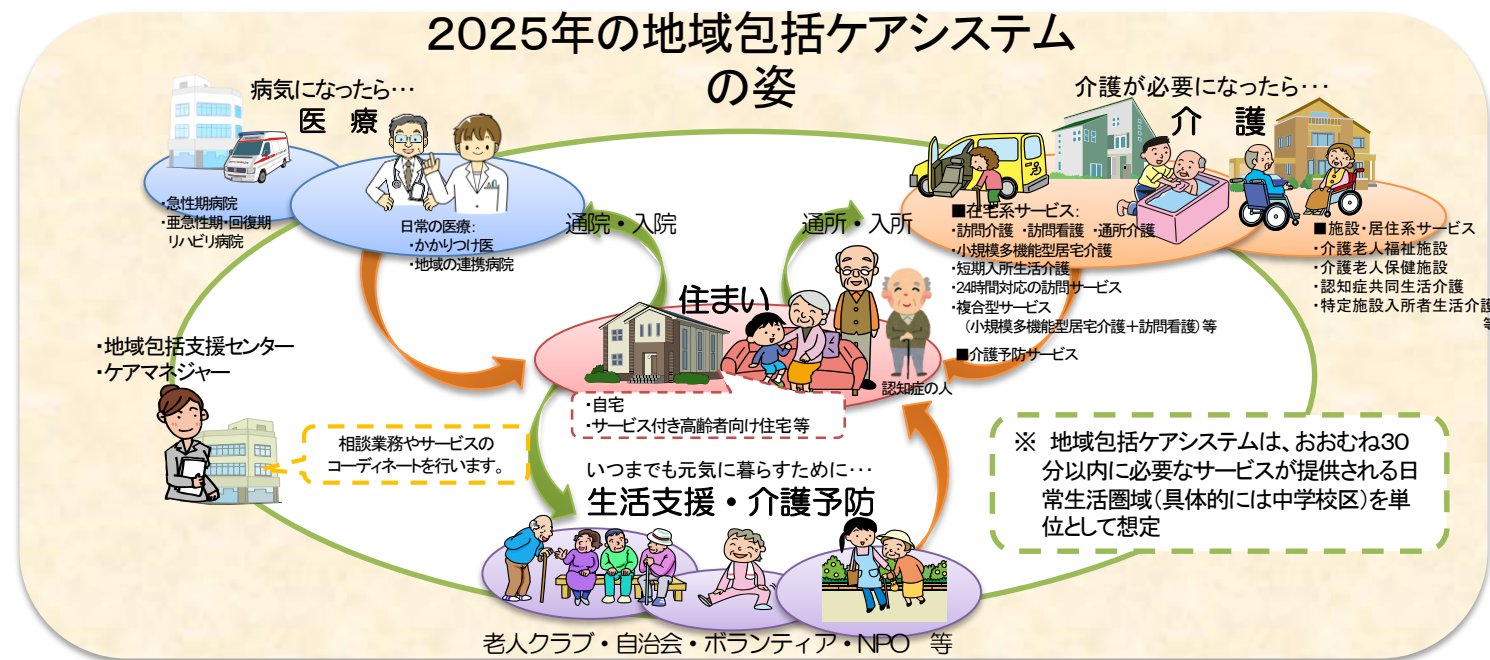
介護が必要になっても、住み慣れた地域で、その人らしい自立した生活を送ることができるように、医療、介護、予防、生活支援、住まいを包括的かつ継続的に提供するシステム

「医療介護一括法の最大の政策課題」

平成25年 地域包括ケアシステム

- 住まい・医療・介護・予防・生活支援が一体的に提供される地域包括ケアシステムの実現により、重度な要介護状態となつても、住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができるようになります。
- 認知症は、超高齢社会の大きな不安要因。今後、認知症高齢者の増加が見込まれることから、認知症高齢者の地域での生活を支えるためにも、地域包括ケアシステムの構築が重要です。
- 人口が横ばいで75歳以上人口が急増する大都市部、75歳以上人口の増加は緩やかだが人口は減少する町村部等、**高齢化の進展状況には大きな地域差**を生じています。

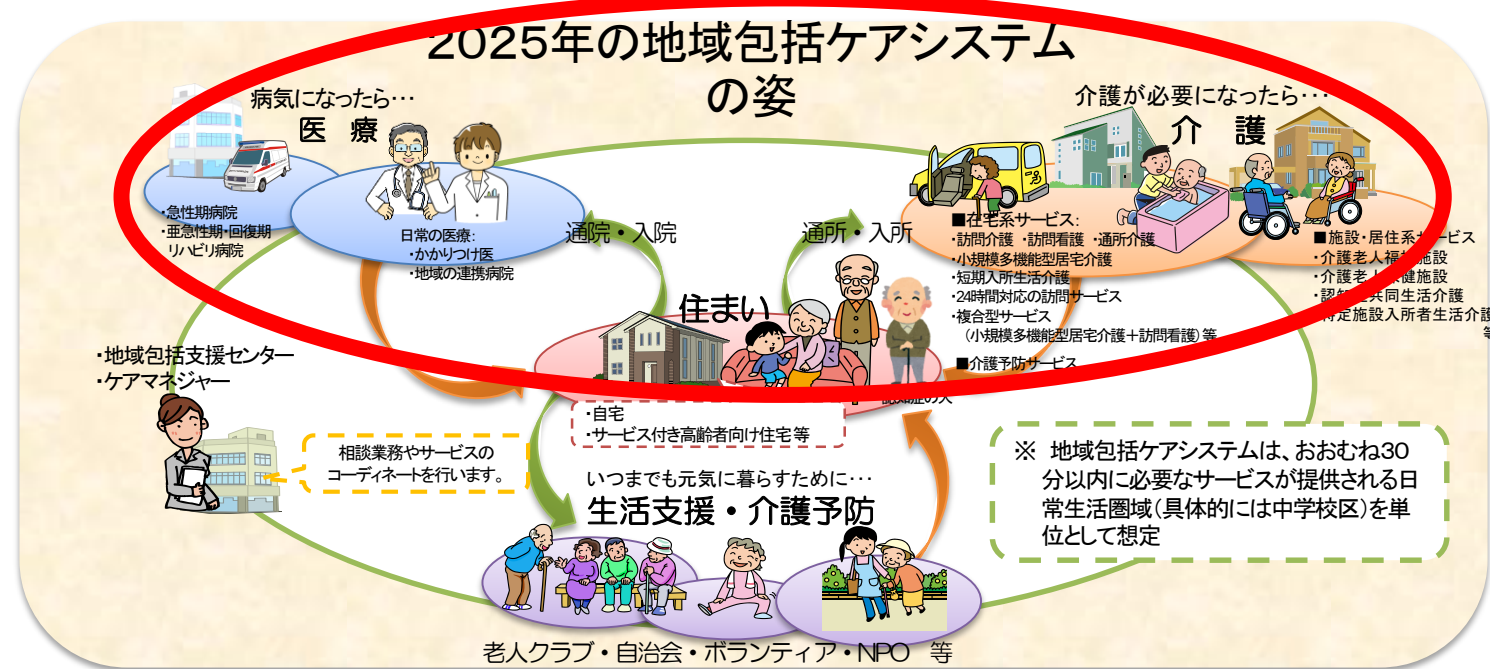
地域包括ケアシステムは、**保険者である市町村や、都道府県が、地域の自主性や主体性に基づき、地域の特性に応じて作り上げていく**ことが必要です。



平成25年 地域包括ケアシステム

- 住まい・医療・介護・予防・生活支援が一体的に提供される地域包括ケアシステムの実現により、重度な要介護状態となつても、住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができるようになります。
- 認知症は、超高齢社会の大きな不安要因。今後、認知症高齢者の増加が見込まれることから、認知症高齢者の地域での生活を支えるためにも、地域包括ケアシステムの構築が重要です。
- 人口が横ばいで75歳以上人口が急増する大都市部、75歳以上人口の増加は緩やかだが人口は減少する町村部等、**高齢化の進展状況には大きな地域差**を生じています。

地域包括ケアシステムは、**保険者である市町村や、都道府県が、地域の自主性や主体性に基づき、地域の特性に応じて作り上げていく**ことが必要です。

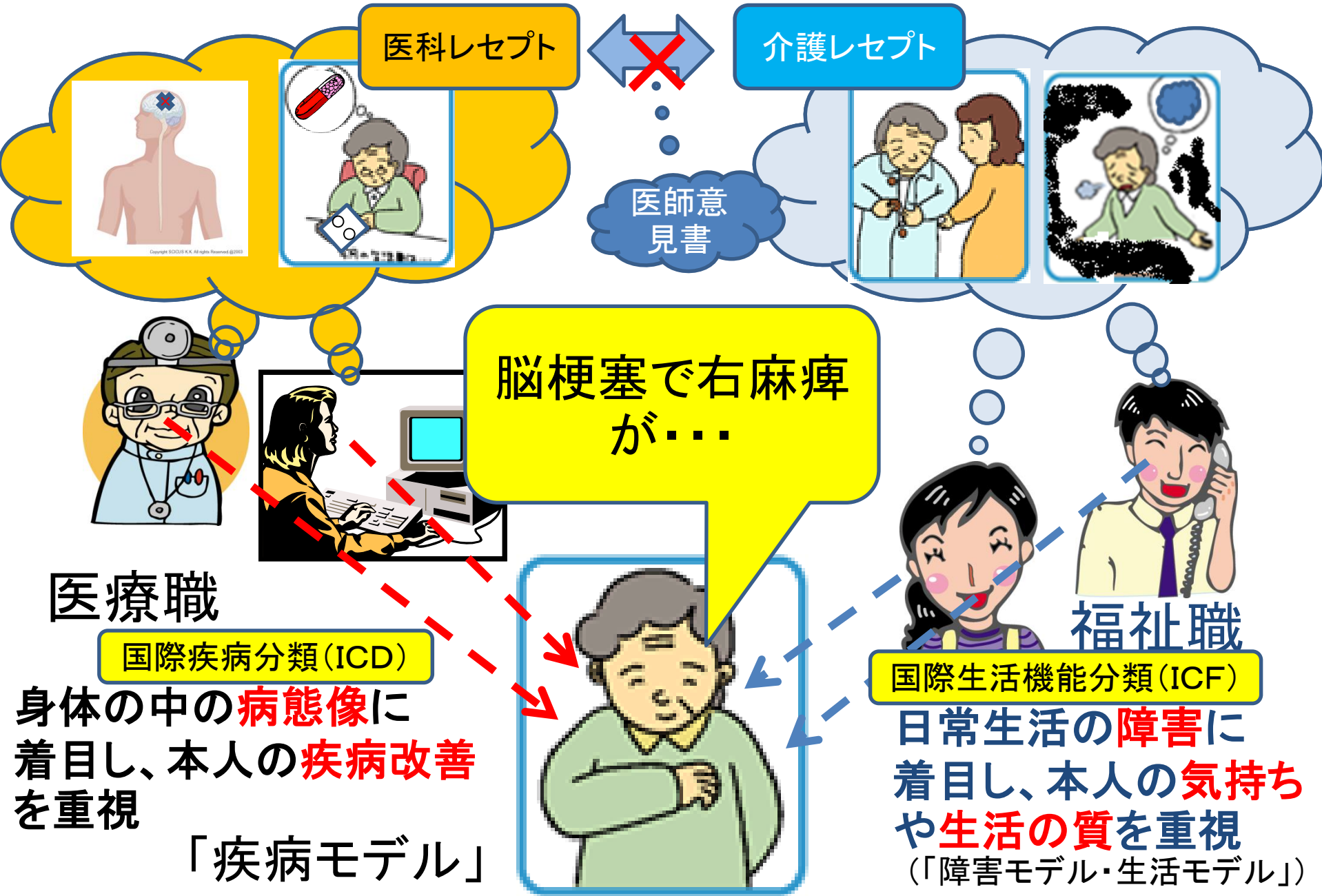


地域包括ケアシステムでは 医療と介護の連携が課題



医療と介護の連携

医療と介護福祉ではモデルが異なり情報もレセプトも異なる



医療と介護 情報ギャップとその連携

- 医療と介護・福祉は制度も違う、職種も違う
- 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情報連携が必要
- レセプトも医科レセと介護レセで異なる
 - 両者を結ぶのは医師意見書のみ

医療と介護の連携へ向けて

- ①地域連携パス
- ②地域ケア会議
- ③医療福祉連携士

①地域連携クリティカルパス

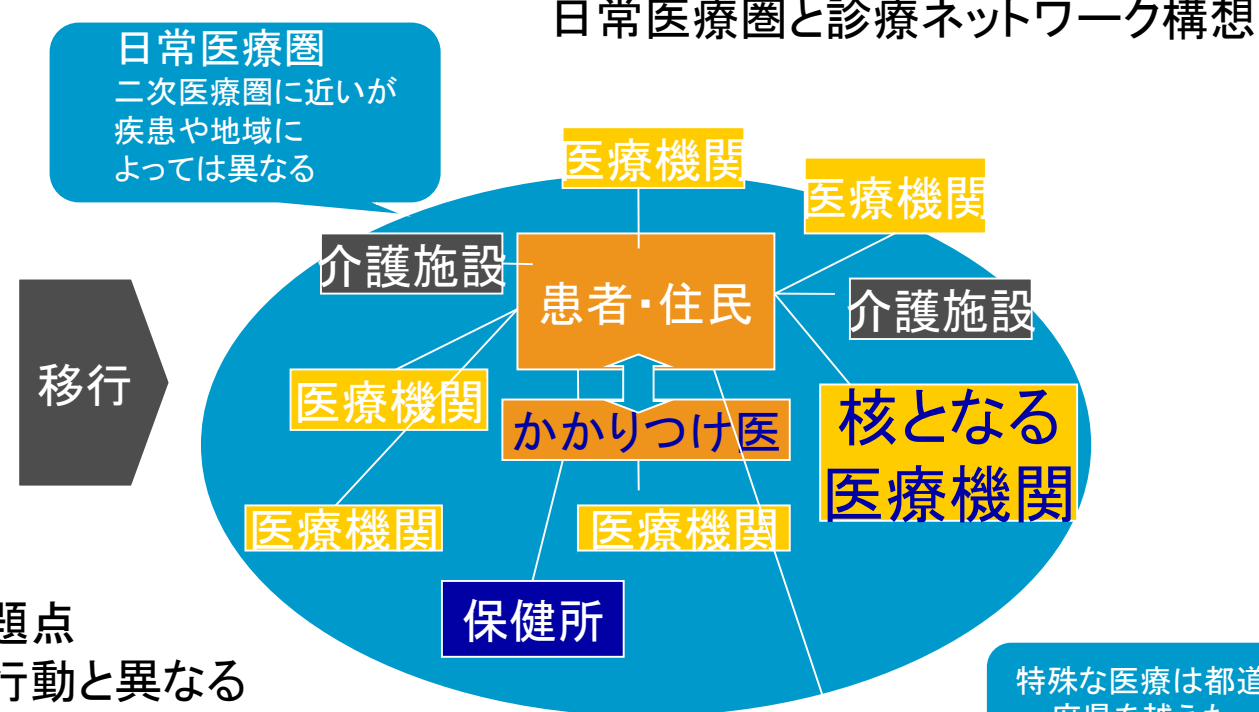
C型肝炎地域連携バス(患者様用)				
医療機関	かかりつけ医	市立池田病院	市立池田病院	かかりつけ医
スケジュール	紹介	外来診察	検査入院	退院後受診
	現在の状態を知るために以下の検査を行います。 □曲液検査 □画像検査	□必要に応じて、曲液検査及び画像検査の実施または検査予約を行います。	□検査結果を実施します。 *詳しい内容は、C型肝炎地域連携バスをご参照ください。	□検査結果などの説明のために外来受診をしていただきます。
診察・検査				
患者様及びご家族への説明など	□曲液検査の結果で、今後の検査・治療の相談をさせていただきます。	□検査などの説明を行います。 □検査が必要な場合があります。		□検査結果の説明を行います。 □今後の治療方針の説明を行います。 □C型肝炎地域連携バスの活用について指導を行います。
備考	地元医療機関にて 診察予約をしてください	切診受付までお越しください。	入退院室へお越しください。	
患者・家族からの要望または質問:				
以上のことに賛成し、内容を理解しました。 愛媛県立池田病院名: 愛媛県立池田病院名: 患者様名: +未成年者や本人が署名不可時の場合は代理人が署名のこと				

地域連携バス

医療計画の見直し(2006年医療法改正)

疾病別・事業別の診療ネットワーク構想

これまでの医療計画の考え方



現在の医療計画の問題点

- 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

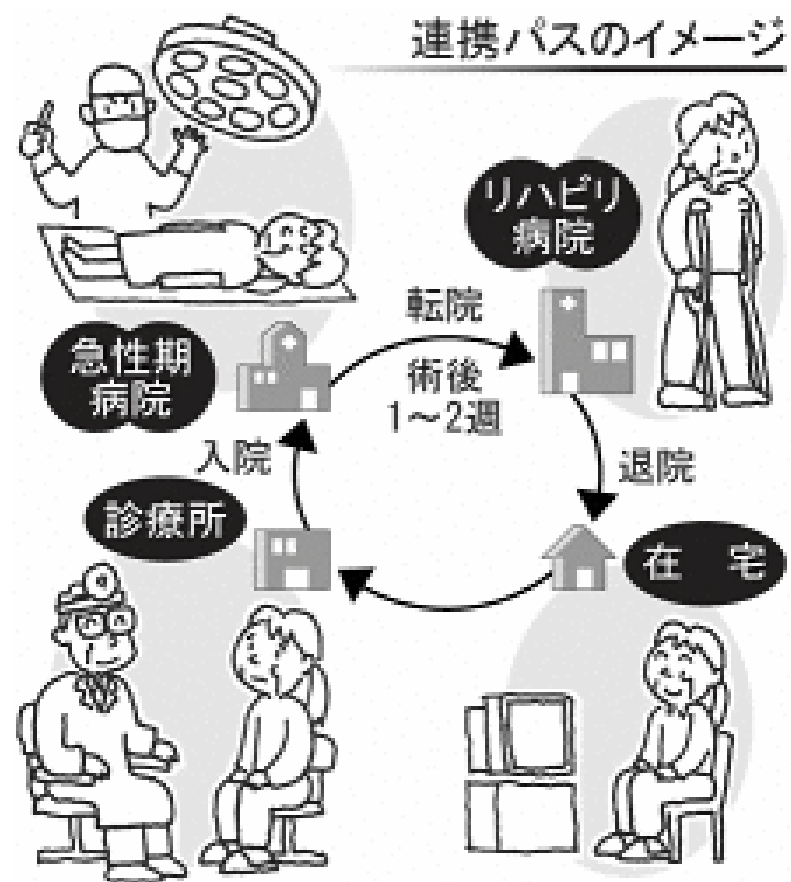
疾病別、事業別(がん、脳卒中、糖尿病、小児救急など)

医療計画作成指針(07年7月通知)

- 医療計画における医療連携の考え方
 - 各医療機能を担う関係者が、相互の信頼を醸成し、円滑な連携が推進されるよう実施する。
 - 関係者すべてが認識・情報を共有した上で、各医療機能を担う医療機関を決定する
 - 医療連携の必要性について認識の共有
 - 医療機関等に係る人員、施設設備及び診療機能に関する情報の共有
 - 当該疾病及び事業に関する最新の知識・診療技術に関する情報の共有
- 状況に応じて、**地域連携クリティカルパス導入**に関する検討を行う

地域連携クリティカルパスとは？

- 地域連携クリティカルパス
 - 疾病別に疾病の発生から診断、治療、リハビリまでを、診療ガイドラインに沿って作成する一連の地域診療計画
 - 病病地域連携クリティカルパス
 - 病診地域連携クリティカルパス
 - 介護連携クリティカルパス



	クリティカルパス名 胃瘻							職員用			
項目	指示医署名:						指示受け看護師署名:				
項目											
項目	時間 入院 前日 当日 1日目 2日目 3日目 4日目 5日目 6日目										
達成目標	#1 胃瘻創部に伴う合併症(出血、創感染、肺炎等)がない。 #2 胃瘻チューブからの注入に漏れない #3 家族が胃瘻注入手技を習得し、操作部のケアを理解する										
治療・処置・薬剤・リハビリ	・ 口腔内清拭 (イソジンガーゲル) ・ 内視鏡下(便通) ・ ベーナー切開	フルマリンキット1g×2本 ボタコールR500ml×2本 ソルデム3A500ml×2本	フルマリンキット1g×2本 ボタコールR500ml×2本 ソルデム3A500ml×2本	フルマリンキット1g×2本 ボタコールR500ml×1本 ソルデム3A500ml×2本	ソルデム3A500ml×2本	ソルデム3A500ml×1本					
検査	・ 血算・血液型・生化 ・ 腹・腰レントゲン ・ 心電図 ・ 咽頭培養	・ 血算 ・ RBP, TTR, CRP					RBP, TTR, CRP		RBP, TTR, CRP		
活動・安静度	・ フリー	ベッド上安静	フリー	フリー	フリー	フリー	フリー	フリー	フリー		
栄養(食事)	・ 入院前に同じ ・ 飲食	絶飲食	水100ml×3	水200ml×3	水300ml×3	水300ml×3	水300ml×3	水300ml×3	水300ml×3		
ケアマネジメント	・ 実践アセメント ・ スクリーニング	・ 身長・体重 ・ TSF・AC・AMC							TSF・AC・AMC 評価:(改善・不变・悪化)		
清潔	・ オムツ又はボータブルトイレ	清拭	清拭	清拭	清拭	清拭	清拭	清拭	清拭		
排泄	・ オムツ又はボータブルトイレ										
教育・指導(栄養・服薬)・説明	・ 胃瘻の適応・方法・合併症との対策 ・ 入院時オリエンテーション ・ 内服薬確認・紹介 ・ 承諾書確認 ・ 入院診療計画書	・ 内服継続 ・ 内服中止 ・ 内服休止	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 出血() ・ 刺状態() ・ 嘴炎() ・ 腹痛()	・ 出血() ・ 刺状態() ・ 嘴炎() ・ 下痢() ・ 嘔吐() ・ 腹痛()	・ 出血() ・ 刺状態() ・ 嘴炎() ・ 下痢() ・ 嘔吐() ・ 腹痛()		
観察	・ 気取り扱い説明 ・ 皮膚のケア説明	・ 内服継続	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 体温() ・ 脈拍() ・ 血圧() ・ SPO ₂ ()	・ 刺状態() ・ 嘴炎() ・ 腹痛() ・ 摂取()	・ 刺状態() ・ 嘴炎() ・ 下痢() ・ 嘔吐() ・ 腹痛() ・ 摂取()	・ 刺状態() ・ 嘴炎() ・ 下痢() ・ 嘔吐() ・ 腹痛() ・ 摂取()		
記録											
パリアンス	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜	・ 有・無 ・ 深夜 日勤 準夜		
担当看護師署名											

平成15年7月9日作成
月日改訂



クリティカルパスは患者さんにも好評

2006年4月診療報酬改定 地域連携クリティカルパスの新規点数と運用

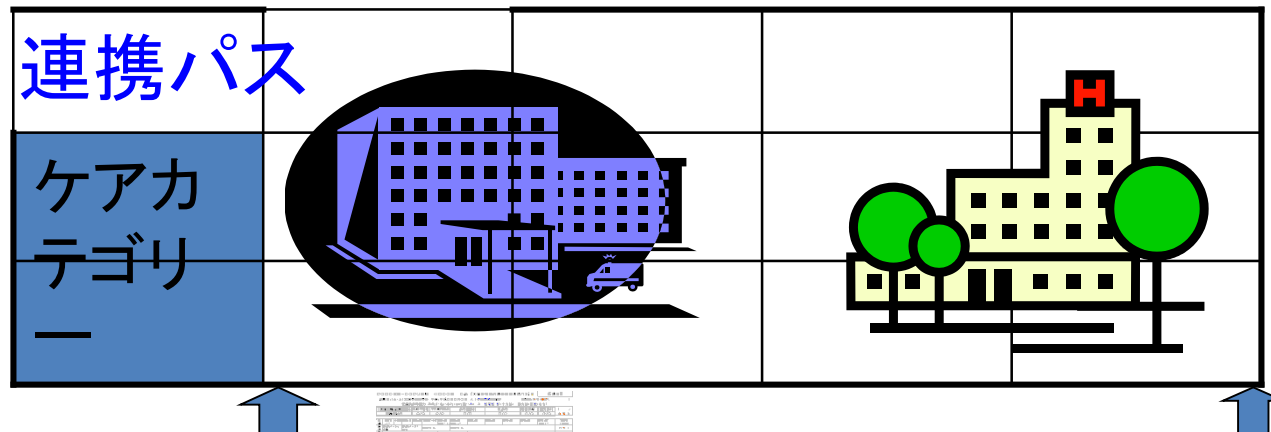
- ・ 地域連携クリティカルパスを相互に交わす
- ・ 複数の医療機関
- ・ 定期的会合



定期的な会合

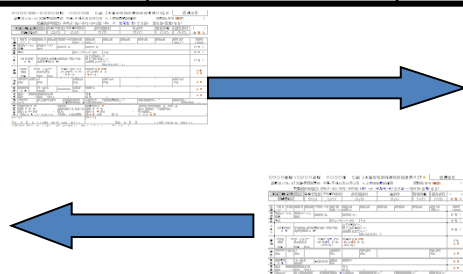
急性期病院

リハビリ病院



有床診療所
でもOK

地域連携診療計画管理料
1500点



地域連携診療計画退院時指導料
1500点

脳卒中地域連携クリティカルパス (08年診療報酬改定)

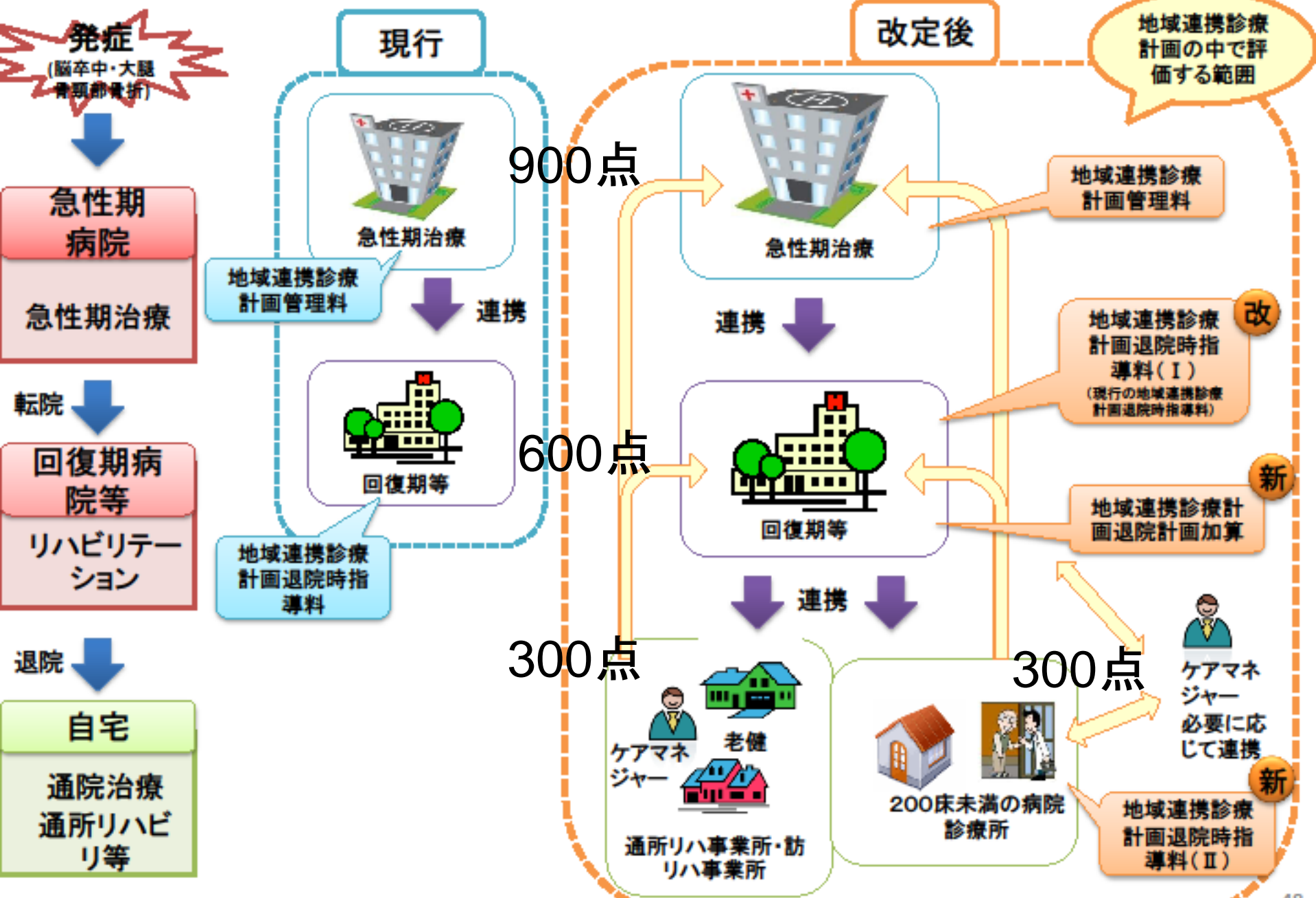
- 算定要件
 - 医療計画に記載されている病院又は有床診療所であること
 - 退院基準、転院基準及び退院時日常生活機能評価を明記

急性期病院 リハビリ病院(有床診療所)	
ケアカテゴリ	—
ケアカテゴリ 一	
	

地域連携診療計画管理料
900点

地域連携診療計画退院時指導料
600点

大腿骨頸部骨折・脳卒中に係る医療機関等の連携の評価



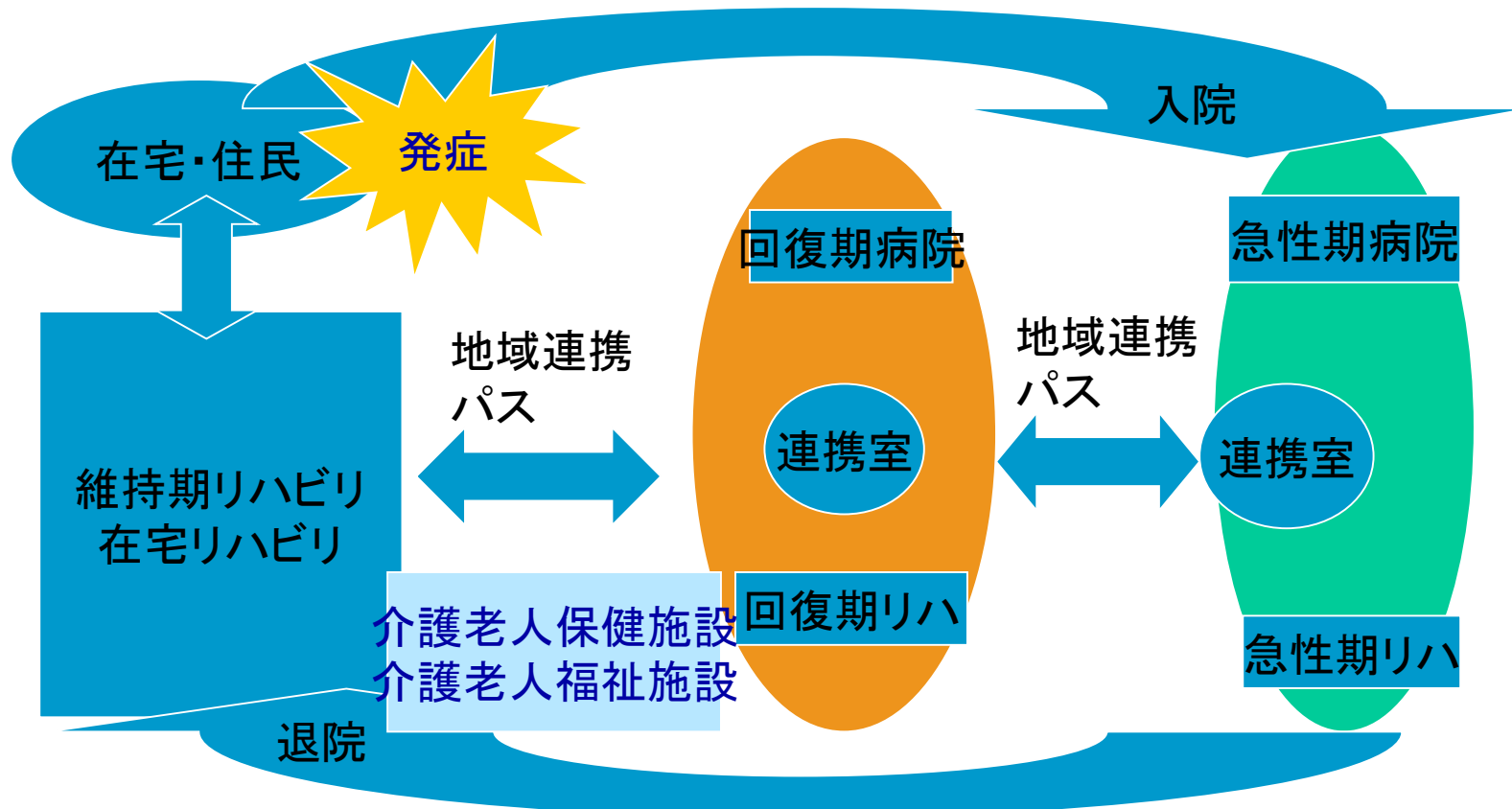
脳卒中地域連携 クリティカルパスの東京都内の事例

メトロポリタン・ストroke・ネットワーク
慈恵医大リハビリテーション医学講座



安保雅博教授

脳卒中連携と地域連携 クリティカルパスの流れ



東京都内近郊の脳卒中地域連携ネットワーク構築にむけて



急性期(22施設)

回復期(20施設)

維持期(11施設)

地域連携診療計画書(Ver.2)

様

診療計画

私は、下記の地域連携診療計画に関する説明を受けました。

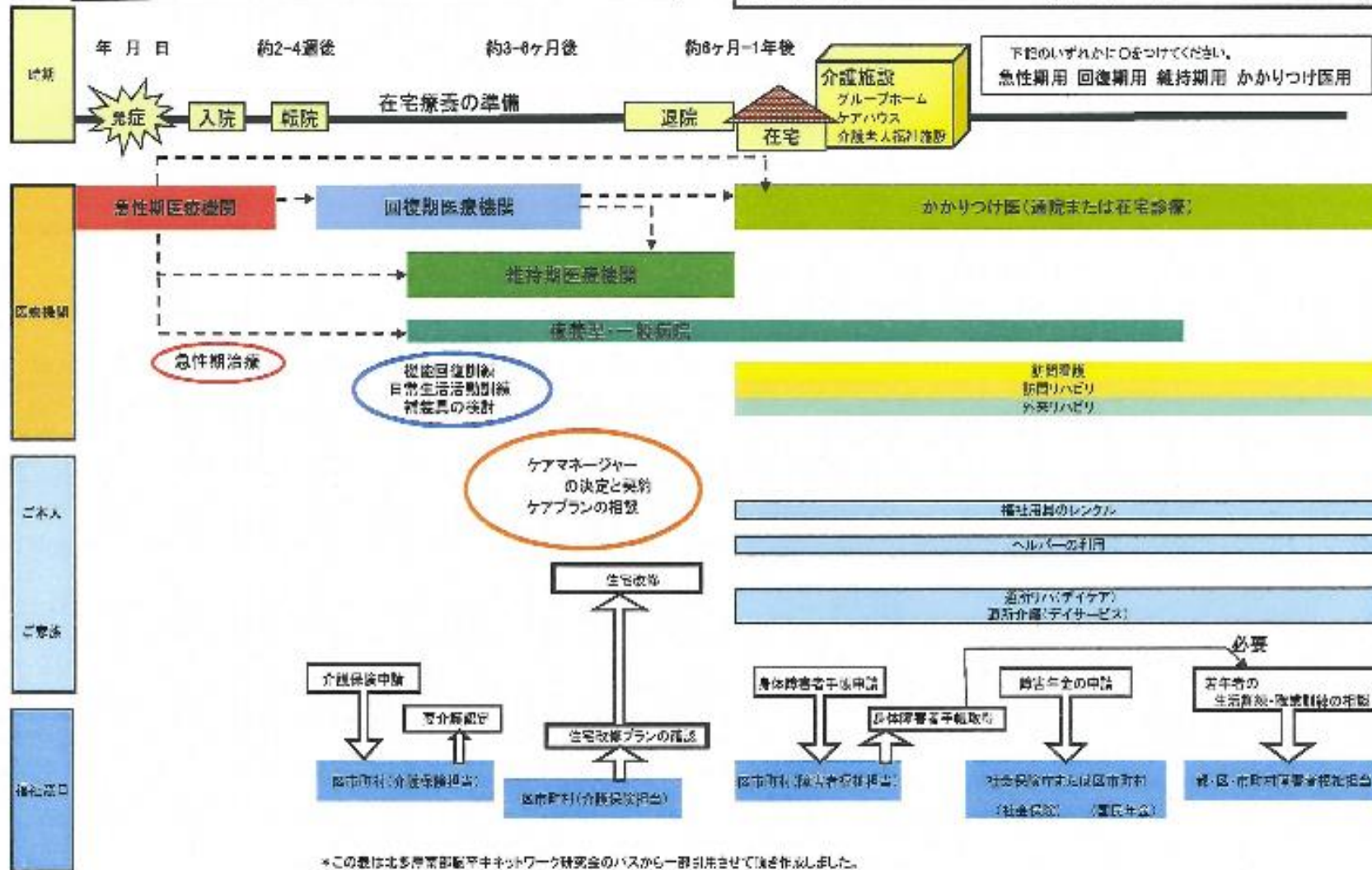
記載された診療情報が、各連携施設間で共有されることに同意します。

説明・同意日 年 月 日

施設名 _____

患者・家族氏名 _____

説明者氏名 _____



慈恵医大のホームページからごらんになれます

一般社団法人
「脳卒中地域連携医療パス協会」

- 脳卒中地域連携医療パス協会
 - メトロポリタンストロークネットワーク研究会から2012年4月発足
 - 東京23区内統一パスを使用し、ITネットワーク化を行う
- 理事長: 安保 雅博(東京慈恵会医科大学 リハビリテーション医学講座教授)
- 会員数
 - 急性期病院25、回復期病院39、維持期病院8
- 会費(年間)
 - 急性期病院1万円、回復期病院7千円、維持期病院5千円

一般社団法人脳卒中地域連携パス協会 市民公開講座 2012年6月30日 全国町村会館



②地域ケア会議



地域ケア会議

地域ケア会議は、高齢者個人に対する支援の充実と、それを支える社会基盤の整備とを同時に進めていく、地域包括ケアシステムの実現に向けた手法。

具体的には、地域包括支援センター等が主催し、

- 医療、介護等の多職種が協働して高齢者の個別課題の解決を図るとともに、介護支援専門員の自立支援に資するケアマネジメントの実践力を高める。
- 個別ケースの課題分析等を積み重ねることにより、地域に共通した課題を明確化する。
- 共有された地域課題の解決に必要な資源開発や地域づくり、さらには介護保険事業計画への反映などの政策形成につなげる。

地域包括支援センターでの開催 (高齢者の個別課題の解決)

- 多職種の協働による個別ケース（困難事例等）の支援を通じた
 - ① 地域支援ネットワークの構築
 - ② 高齢者の自立支援に資するケアマネジメント支援
 - ③ 地域課題の把握などを行う。

《主な構成員》

自治体職員、包括職員、ケアマネジャー、介護事業者、民生委員、OT、PT、ST、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、管理栄養士、歯科衛生士その他必要に応じて参加

※直接サービス提供に当たらない専門職種も参加

地域課題の把握

地域づくり・資源開発

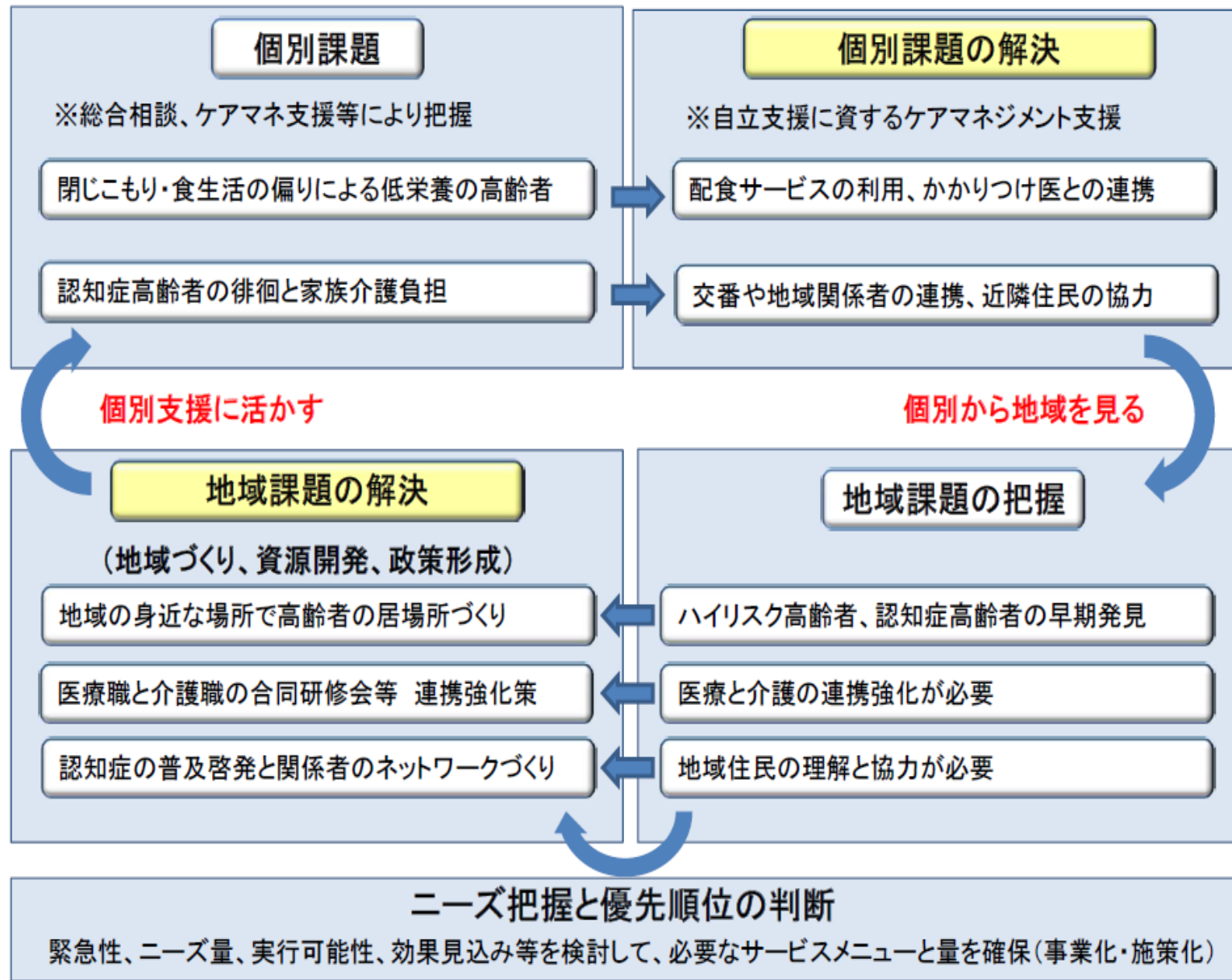
政策形成

介護保険事業計画等への位置づけなど

市町村での開催 (地域課題を解決するための社会基盤の整備)

「地域ケア会議」の具体例

(個別課題から政策形成までの展開例)



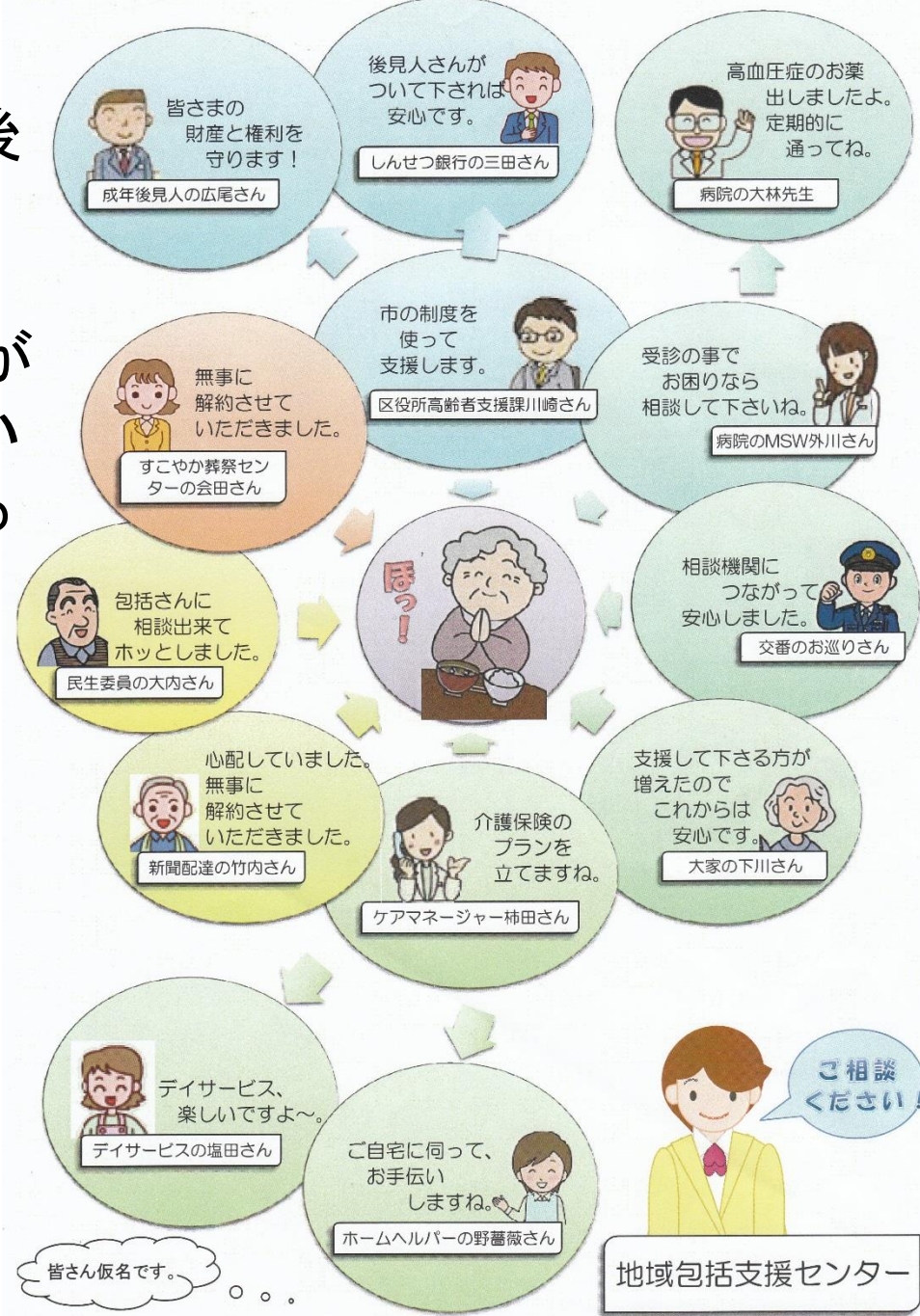
地域ケア会議

認知症高齢者 の場合



地域ケア会議後

認知症高齢者が
介護保険を使い
支援につながる
まで

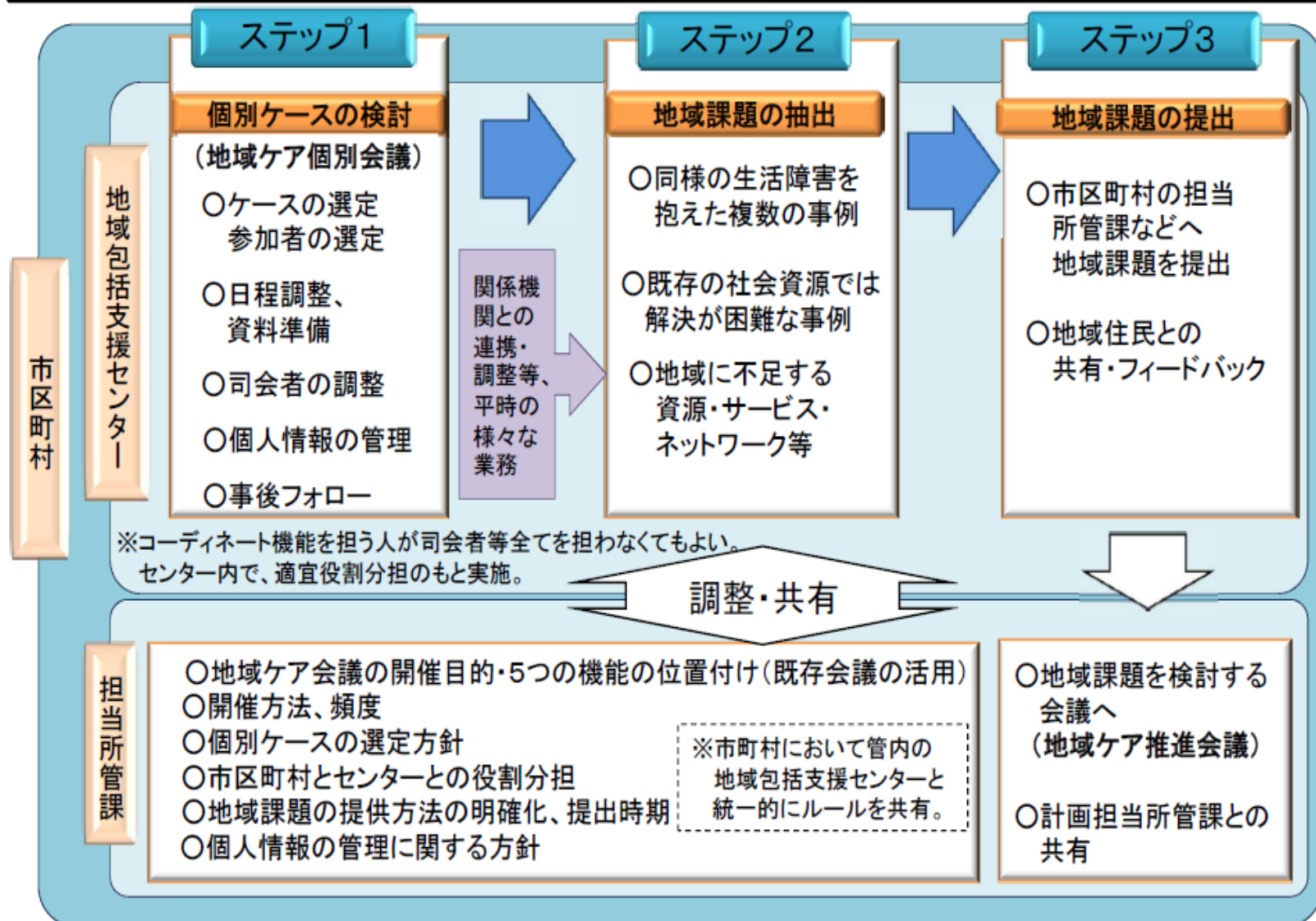


でも地域ケア会議を行ってみると…

- ・ さまざまな意見が…
 - ・一般の人は地域包括ケアや介護制度のことをほとんど知らない。特に若い人
 - ・医療との連携の難しさ
 - ・家族は相談まで一步踏み出せない人が多い
 - ・家族も余裕がない、限界まで動かない
 - ・相談の窓口を地域のなかできちんと知ってもらうことが必要
 - ・困難事例は個人の努力で支えているのが現状。仕組みで支える動きが必要
 - ・関係づくりはすぐにはできない。アプローチのタイミングを図つていくためのネットワークが大切
 - ・地域でケアサロンをしているが、出て来てほしい人は来てくれない
 - ・支援が必要になるまでに、きちんと制度や相談先を伝えていくことが大切 などなど。

〈 地域ケア会議を運営する上で求められるコーディネート機能 〉

- 地域包括支援センターにおいては、個別ケースの検討を始点として、地域課題の抽出、地域課題の提出までの一連の流れを円滑に進めるコーディネート機能が求められる。



③医療福祉連携士

～医療と介護福祉を結ぶ人材育成～



日本医療マネジメント学会

医療福祉連携士

- ・ 日本医療マネジメント学会は学会認定の医療福祉連携士制度を創設した
- ・ 目的
 - 地域の急性期医療機関から在宅までの切れ目のないサービスを効率的に提供し、
 - 患者にとって最適な連携を推進するため、
 - 医療と福祉を連携コーディネートする「医療福祉連携士」の育成と認定制度を創設する

医療福祉連携士

- ・ 病院などの地域医療連携室や、地域の包括支援センターで連携業務に従事するスタッフを対象にした初めての学会認定制度
- ・ 2011年からスタートし、現在までに学会認定の初の「医療福祉連携士」がこれまで200名が誕生
- ・ 全国ではじめての医療と福祉の連携コーディネーター制度
- ・ スーパー連携士、スーパーケアマネをめざす制度

研修科目(共通科目)

○講義

- 1 地域医療連携概論
- 2 医療政策・関係法規概論
- 3 診療報酬制度概論
- 4 福祉連携論
- 5 ケアマネジメント論
- 6 病院運営概論
- 7 医療情報システム概論
- 8 クリティカルパス概論
- 9 クリティカルパス演習Ⅰ
- 10 クリティカルパス演習Ⅱ

- 11 地域連携クリティカルパス概論Ⅰ
- 12 地域連携クリティカルパス概論Ⅱ
- 13 地域連携クリティカルパス演習Ⅰ
- 14 地域連携クリティカルパス演習Ⅱ
- 15 在宅医療概論
- 16 カウンセリング概論

○地域連携の実習

- 1 地域医療連携実習
- 2 地域連携クリティカルパス実習

○フォローアップ研修

* すべての座学と実習を履修すること。

* 座学1コマ : 90分 実習1コマ : 6時間

専門科目

医学系科目

○座学

- 1 臨床医学概論 I
- 2 臨床医学概論 II
- 3 臨床医学概論 III
- 4 臨床医学概論 IV
- 5 臨床医学概論 V
- 6 臨床医学概論 VI
- 7 臨床看護概論
- 8 地域看護概論

○実習

- 1 臨床医学実習 I (急性期病院)
- 2 臨床医学実習 II (回復期病院)
- 3 臨床医学実習 III (地域診療所)
- 4 保健行政実習 (保健所、保健センター)

社会・福祉系科目

○座学

- 1 医療福祉論
- 2 精神保健福祉論
- 3 退院支援論 I
- 4 退院支援論 II
- 5 地域移行支援論
- 6 福祉制度論
- 7 福祉施設論
- 8 在宅介護論

○実習

- 1 介護療養型施設実習 (入所施設)
- 2 在宅福祉実習 (地域包括支援センター)
- 3 福祉行政実習 (福祉事務所、自相等)
- 4 居宅介護支援施設実習

* 座学は全て、実習は2つ以上を履修すること

認定試験

- ・受講資格者が学会が主催する研修会において、必要な科目を履修することにより、受験資格を得る。
- ・学会以外が主催する研修会や講義の一部を学会主催の科目として認定することもできる。
- ・受験希望者は個別に学会に受験資格の認定を受けるために必要な手続き(書類等の提出)を行う。
- ・認定試験は受験資格にかかわらず、全ての科目から出題される。

研修日程と場所

- 研修場所
 - 日本医科大学教育棟2階(東京)、実習は各地
- 研修日程
 - 共通科目 7月31日(土)、8月1日(日)、28日(日)、29日(日)の4日間
 - 専門科目(医学系) 9月11日(土)、12日(土)の2日間
 - 専門科目(社会・福祉学系科目) 9月25日(土)26日の2日間
 - 課題講習 10月23日(土)、24日(日)の2日間

目指そう、医療福祉連携士！

詳細は日本医療マネジメント学会ホームページから



五稜郭病院保健師 尾関さん



修了証を手に「医療福祉連携士の認知度が広がれば」と話す尾関さん

道内2人目 地域包括ケア策きたい

「地域包括ケア」をめざす道内2人目の修了者は、五稜郭病院の保健師尾関泰子さん。今年3月に修了した「医療福祉連携士」の資格で、介護事業所や施設での勤務を希望する。現在は、病院で巡回訪問や、病院内の巡回を担当している。巡回では、高齢者への訪問や、地域の医療・介護連携の実現など、地域社会の課題解決に取り組む。また、地域社会との連携強化を目指すため、地域包括ケア連携会議に参画するなど、地域連携の取り組みを行っている。

日本医療ソーシャル士の認定試験「医療福祉連携士」を取得した。医療・福祉・介護の連携・調査を必要とする事務、患者の立場から見えた問題などを解説する。介護事業所の運営や、医療・介護連携の実現などをめざす。地域社会への貢献を目指す。医療・介護・福祉の連携をめざす。地域社会への貢献を目指す。地域社会への貢献を目指す。

日本医療ソーシャル士の認定試験「医療福祉連携士」を取得した。医療・福祉・介護の連携・調査を必要とする事務、患者の立場から見えた問題などを解説する。介護事業所の運営や、医療・介護連携の実現などをめざす。地域社会への貢献を目指す。

「医療福祉連携士」を取得

日本医療ソーシャル士の認定試験「医療福祉連携士」を取得した。医療・福祉・介護の連携・調査を必要とする事務、患者の立場から見えた問題などを解説する。介護事業所の運営や、医療・介護連携の実現などをめざす。地域社会への貢献を目指す。

日本医療ソーシャル士の認定試験「医療福祉連携士」を取得した。医療・福祉・介護の連携・調査を必要とする事務、患者の立場から見えた問題などを解説する。介護事業所の運営や、医療・介護連携の実現などをめざす。地域社会への貢献を目指す。

日本医療ソーシャル士の認定試験「医療福祉連携士」を取得した。医療・福祉・介護の連携・調査を必要とする事務、患者の立場から見えた問題などを解説する。介護事業所の運営や、医療・介護連携の実現などをめざす。地域社会への貢献を目指す。

日本医療ソーシャル士の認定試験「医療福祉連携士」を取得した。医療・福祉・介護の連携・調査を必要とする事務、患者の立場から見えた問題などを解説する。介護事業所の運営や、医療・介護連携の実現などをめざす。地域社会への貢献を目指す。

医療と介護の連携で、 開かせよう地域包括ケアの花



2025年へのロードマップ

～医療計画と医療連携最前線～

- 武藤正樹著
- 医学通信社
- A5判 220頁、2600円
- 地域包括ケア、医療計画、診療報酬改定と連携、2025年へ向けての医療・介護トピックスetc
- **4月発刊**



これは
良く分
かる



日野原先生にもお読みいただいています。

まとめと提言

- ・医療介護一括法は、団塊世代700万人が後期高齢者となる2025年へむけて法制基盤
- ・病床機能報告制度と地域医療ビジョンが始まる
- ・2014年診療報酬改定は増えすぎた7対1削減とその受け皿としての地域包括ケア病棟の創設
- ・地域包括ケアシステムの構築が最大の政策課題
- ・医療と介護の連携の実現のために…
　地域連携パス、地域ケア会議、医療福祉連携士

第17回 日本医療マネジメント学会学術総会

大阪でお会い
しましょう！

医療における不易流行
～変わらないもの、変わるもの～

開催日時：平成27年 **6月12^(金)・13^(土)**

会 場：グランキューブ大阪（大阪国際会議場）

会 長：山根 哲郎（パナソニック健康保険組合 松下記念病院 院長）

ご清聴ありがとうございました



フェースブックで「お友達募集」をしています

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