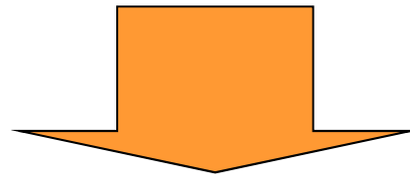


## 「病院」から「在宅」へ移行する理由 ～編

こちらをご覧ください方は、次にお進み下さい。



## 急性期入院機能の再編

(7対1はどうなる?) ～編

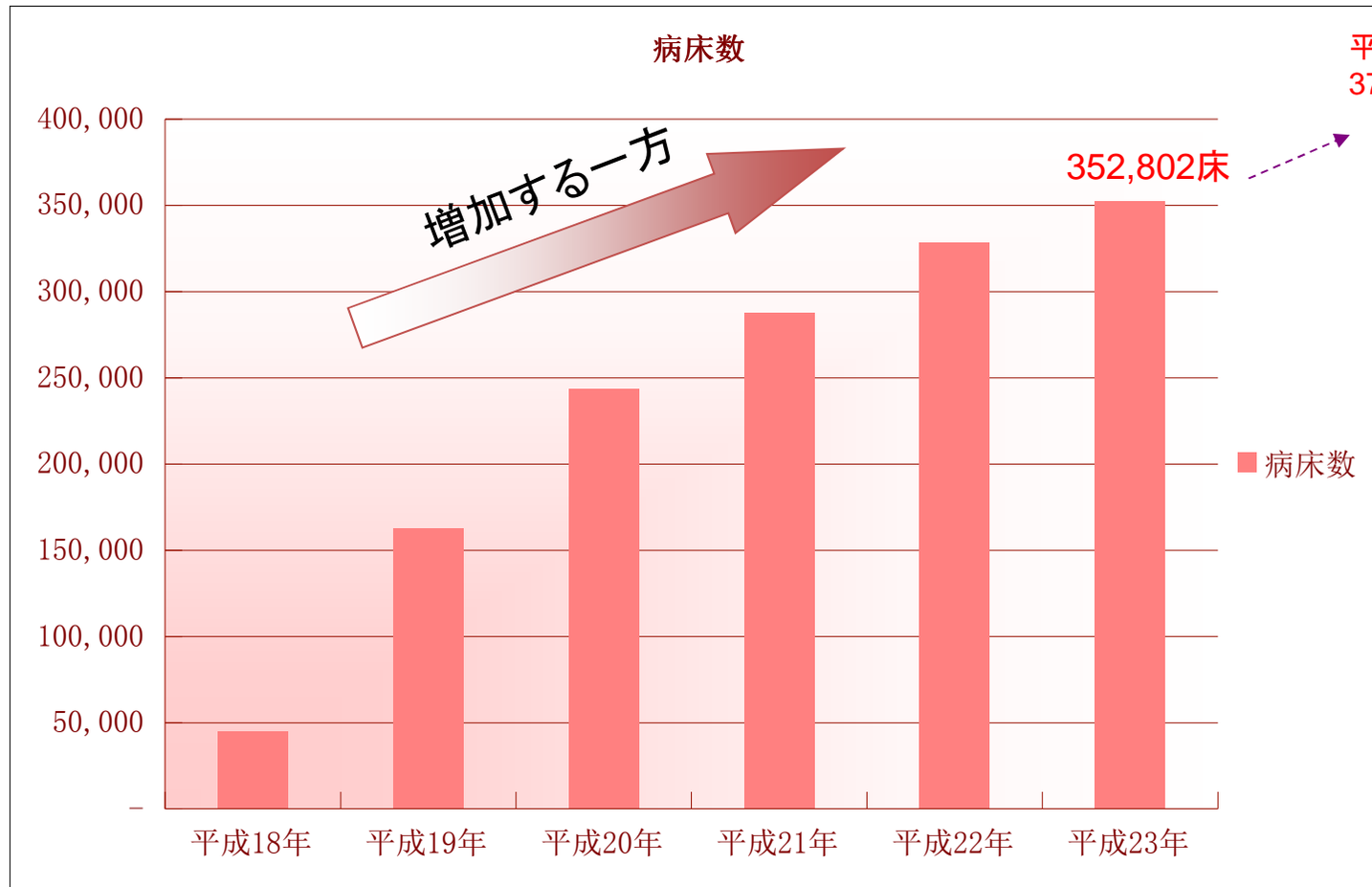
「どこで看取るか？」

# 入院機能再編はなぜ必要？

急性期入院機能の再編

(7対1はどうなる?) ～編

# 7対1入院基本料 病床数推移（年次）



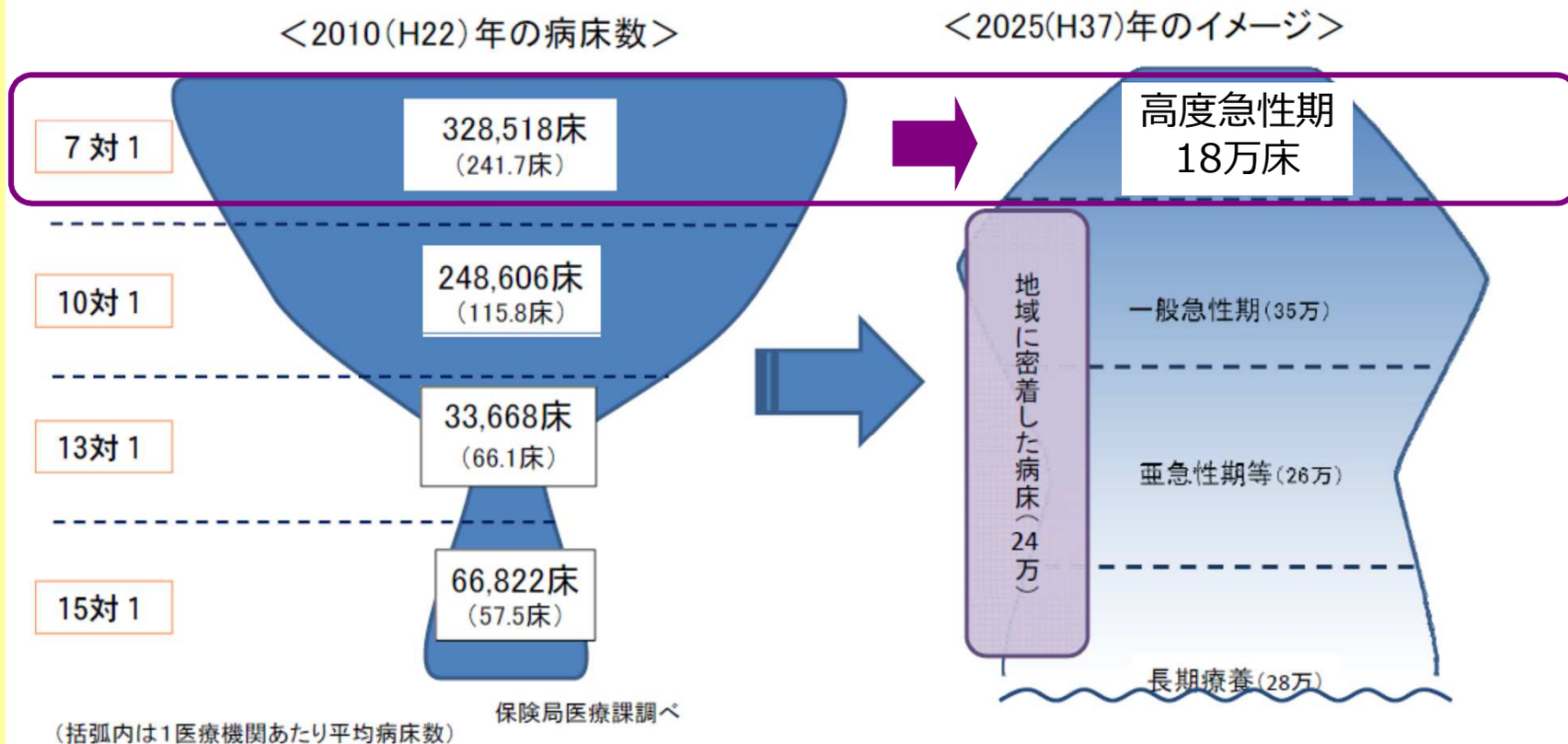
平成25年度末は  
370,000床の予測も

中医協 分科会資料より

平成25年度末には、370,000床に達する予測も・・・

## 現在の一般病棟入院基本料の病床数

### 【一般病棟入院基本料】



# 病院経営への影響



## ・看護配置が7対1から10対1に変更になった場合の経営への影響

計算項目	2012年改定	単位	備考
看護配置7対1	1,566	点	
看護配置10対1	1,311	点	
点数差	255	点	
100床×255点(点数差)	25,500	点	1日減収分
1年減収分(76500×365日)	9,307,500	点	100床あたりの減収
円換算(22,950,000点×10円)	93,075,000	円	100床あたりの減収
200床の病院	186,150,000	円	200床あたりの減収
300床の病院	279,225,000	円	300床あたりの減収

## ・人件費にみる看護配置の整理

計算項目	2012年改定	単位	看護人数換算 看護師給与を 5,500千円とすると	単位
100床の病院	93,075,000	円	16.92	人
200床の病院	186,150,000	円	33.85	人
300床の病院	279,225,000	円	50.77	人



病院の  
看護師さん  
機能整理

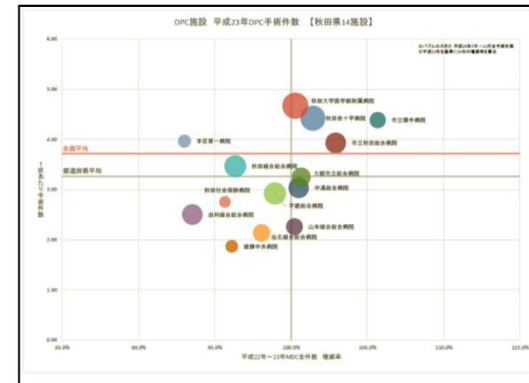
急性期を追いかけて

「赤字」を増やす病院が  
増えてまいりました。

来年度から  
病床機能再編が本格化します。

まず、自院の位置づけを明確に  
することから始めましょう！

## ▼ DPC分析・病床機能



急性期入院機能の再編  
(7対1はどうか?) ~編

## 2014年度 診療報酬改定

重症度・看護必要度に係る評価票 (A項目) + 追加項目案			新要素の発生	なし	あり
平成24年度学生物科学研究所特別研究において追加項目を検討し、調査書案を作成した。			新要素の発生	なし	あり
A7モニタリング及び観察等			新要素の発生	なし	あり
1 観望距離	なし	あり	観望距離の測定	なし	あり
2 視力低下	0.10 4回	5回以上	可視距離の測定 (1440段階以内)	なし	あり
3 聴覚聴覚化	なし	あり	上下呼吸器の感染	なし	あり
4 呼吸ケア	なし	あり	創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
5 点滴ライン回挿3本以下	なし	あり	創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
6 心拍律モニタ	なし	あり	創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
7 フラッシュポンプの使用	なし	あり	創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
8 経鼻や経気管挿管の挿入	なし	あり	創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
9 専門的な看護・保護士	なし	あり	創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
① 抗がん剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
② 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
③ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
④ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑤ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑥ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑦ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑧ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑨ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑩ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑪ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑫ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑬ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑭ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑮ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑯ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑰ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑱ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑲ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
⑳ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉑ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉒ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉓ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉔ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉕ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉖ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉗ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉘ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉙ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉚ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉛ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉜ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉝ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉞ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㉟ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊱ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊲ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊳ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊴ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊵ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊶ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊷ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊸ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊹ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
㊺ 造影剤輸注の挿入			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり
追加項目			創傷創傷測定 (スワブ/ラング/カウチ)	なし	あり