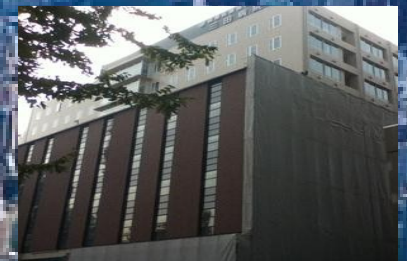


# 2012年診療報酬改定と DPC病院マネジメント

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  
2月13日(月)新装オープン！

# 目次

- パート1
  - 2012年診療報酬改定とDPC
- パート2
  - DPC病院マネジメントのポイント
    - DPCデータ分析
    - DPCとクリティカルパス
    - DPCと医薬品マネジメント
    - DPCデータと診療圏分析



# パート1

## 2012年診療報酬改定とDPC



2月10日中医協答申

# 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」



# 診療報酬改定とDPC

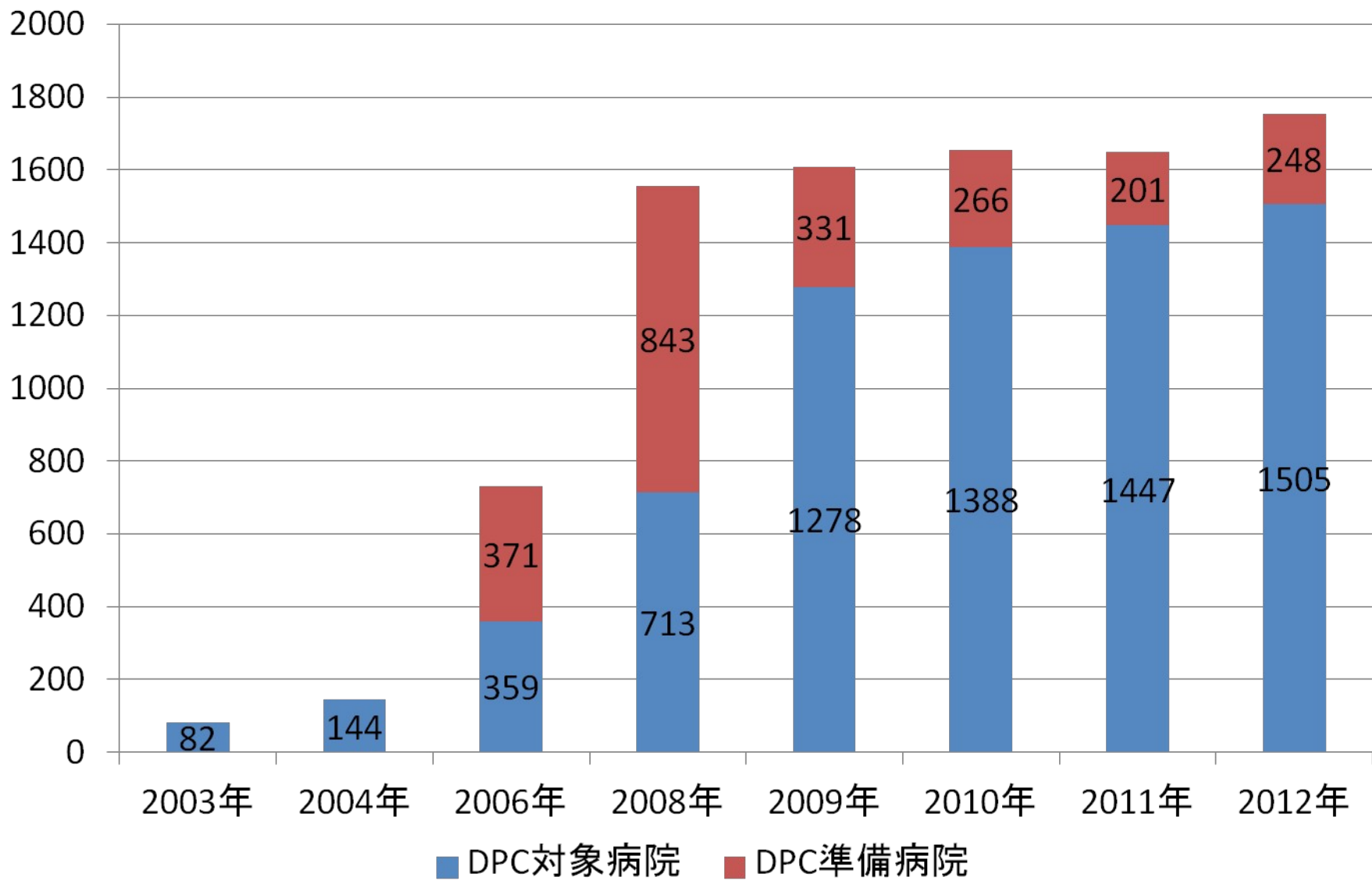
DPC/PDPS

(Diagnosis Procedure Combination/  
Per diem Prospective Payment System)

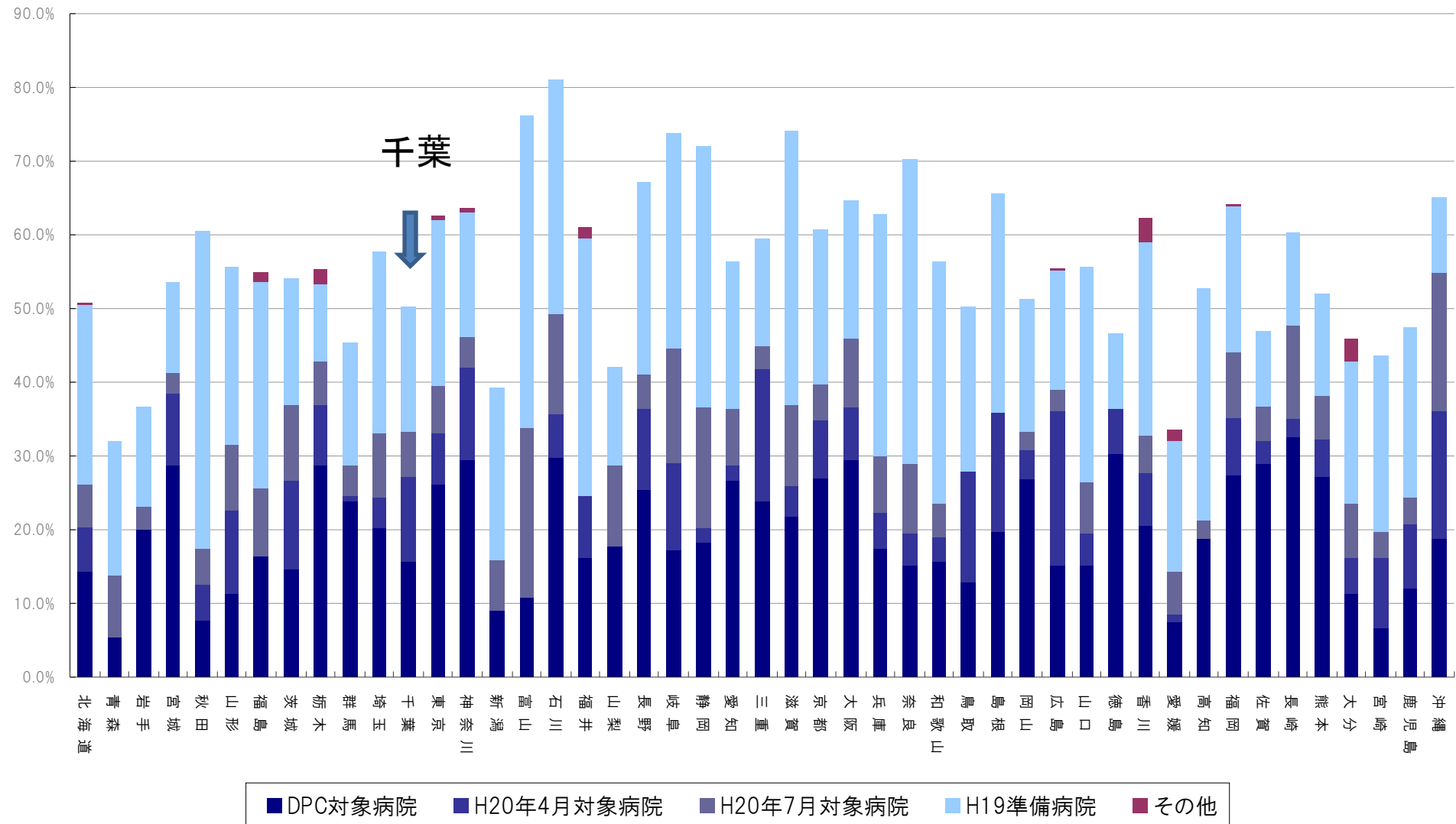
# DPC/PDPS制度の経緯と現状

- 2003年、特定機能病院(83病院)から制度導入
- その後、DPC/PDPSの対象病院は段階的に拡大し、2012年4月1日見込みで**1,505病院、約48万床**となり、全一般病床の約53.1%を占めるに至っている。
- しかし都道府県別のDPC導入率には差異がある。
- またDPC営業利益率には経営主体別に差異がある。

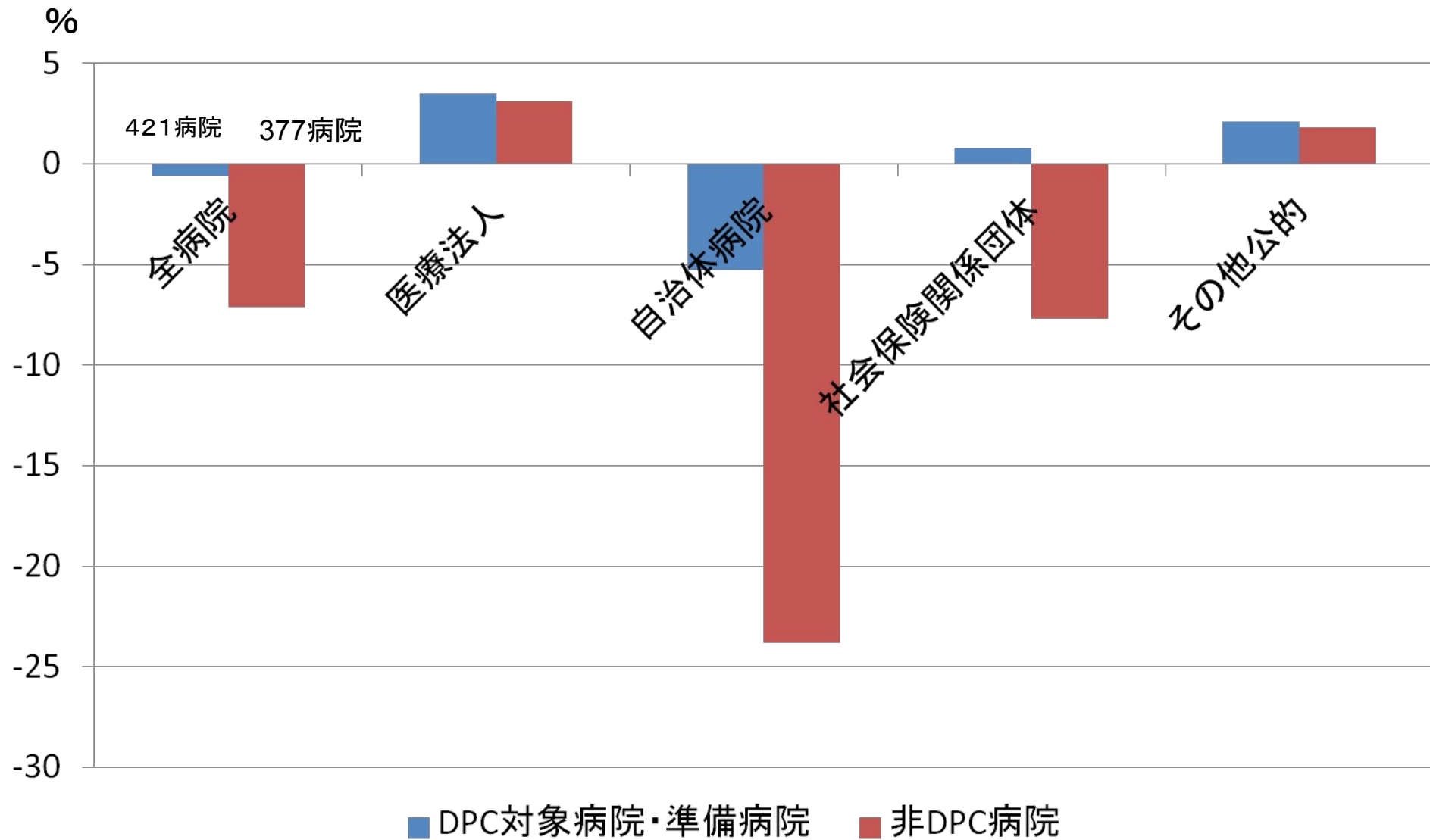
# DPC対象病院・準備病院数推移



# 一般病床に占めるDPC関連病床割合



# DPC病院・非DPC病院の 医業利益率比較(2010年)



# DPC／PDPSとは？

## 【包括評価部分】

診断群分類毎に設定

- ・ 入院基本料
- ・ 検査
- ・ 画像診断
- ・ 投薬
- ・ 注射
- ・ 1,000 点未満の処置 等

## 【出来高評価部分】

- ・ 医学管理
- ・ 手術
- ・ 麻酔
- ・ 放射線治療
- ・ 1,000 点以上の処置 等



## 【包括評価部分】

D P C 每 の  
1 日当たり点数



在 院 日 数



医 療 機 関 別 係 数

### 3. DPC制度における診療報酬

#### (3) 診断群分類(DPC)の基本構造

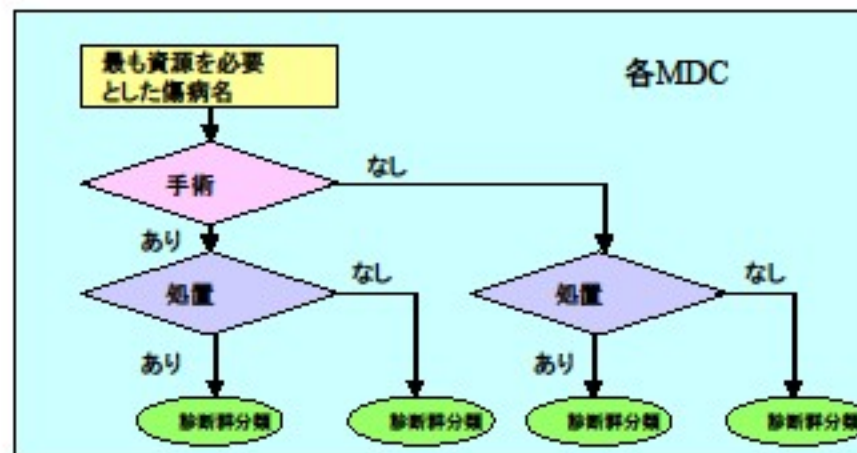
- 日本における診断群分類は、まず、医療資源を最も投入した傷病名により分類。  
次に、診療行為(手術、処置等)等により分類。
- 傷病名は、ICD10により定義  
診療行為等については、診療報酬上の区分で定義

MDC18種※

ツリー 2,927(うち包括2,241)※

※平成24年度改定における数

わが国の診断群分類開発では、臨床家の思考方法に近い形で判断樹を作成していくことを基本的理念としている



平成22年10月から平成23年9月までの12か月間のデータを用いて点数設定

### 3. DPC制度における診療報酬

#### (1) 概要

##### 【包括評価部分】

- 診断群分類毎に設定
- ・入院基本料
- ・検査
- ・画像診断
- ・投薬
- ・注射
- ・1000点未満の処置 等

+

##### 【出来高評価部分】

- ・医学管理
- ・手術
- ・麻酔
- ・放射線治療
- ・1000点以上の処置 等

##### 【包括評価部分】

D P C 每 の  
1日当たり点数

×

在 院 日 数

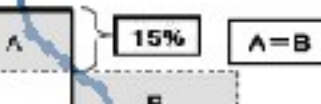
×

医 療 機 関 別 係 数



##### 1日当たり点数の階段設定（一般的な診断群分類）

1入院期間での1  
日当たりの医療資源の平均投入量



15%

A = B

15%

第1日  
(25パーセンタイル値) (平均在院日数)

第2日  
(平均在院日数+2SD)

出来高

# 調整係数の見直し

- 調整係数とは?
  - 医療機関別係数 = 機能評価係数+調整係数
- 設定理由
  - 制度導入時に前年度の収入確保のため
- 2012年報酬改定で調整係数は**基礎係数**となる

現 行

機能評価係数 II

機能評価係数 I

調整係数

見 直 し 後

(新) 機能評価係数 II

診療実績や医療の質的向上等を評価

機能評価係数 I

医療機関単位での構造的因子  
(人員配置等)への評価

医療機関

I 群

基礎係数

医療機関群

II 群

基礎係数

医療機関

III 群

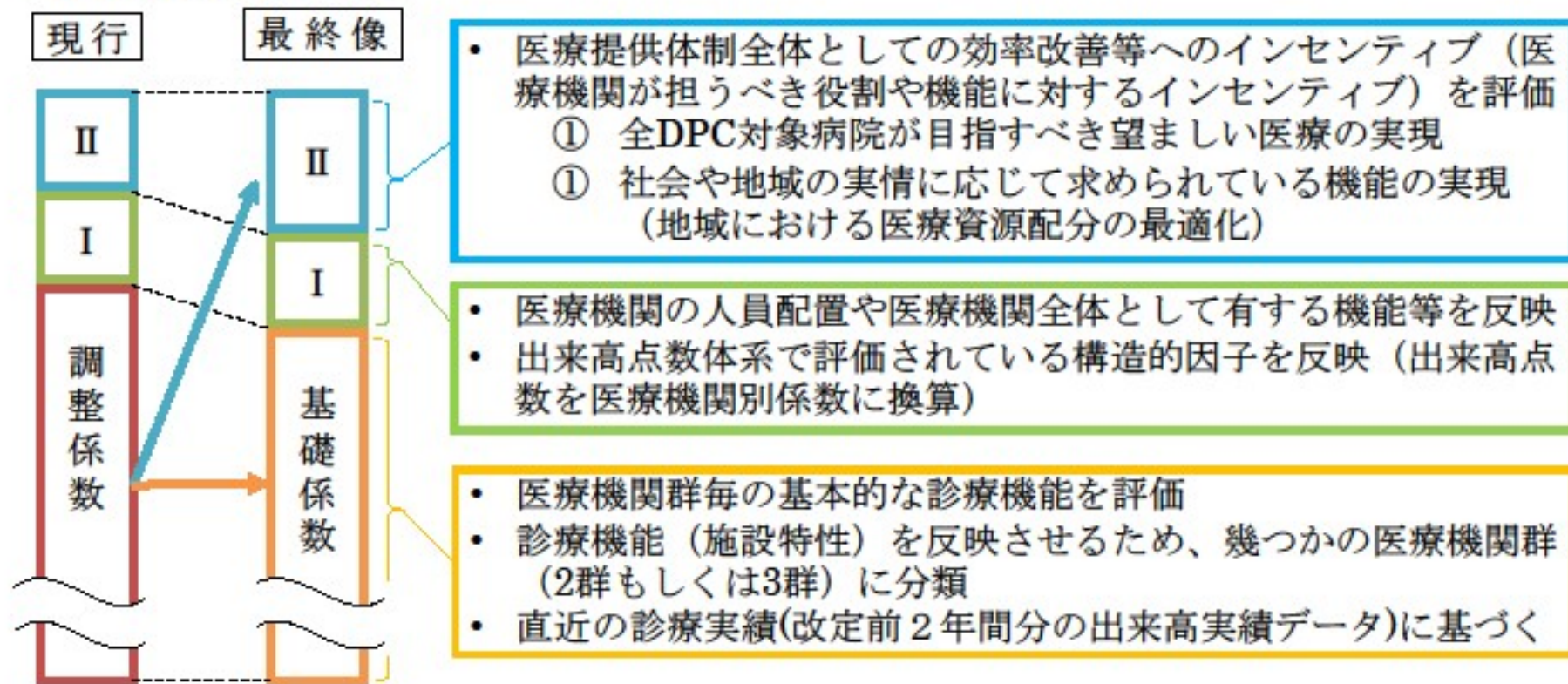
基礎係数

基本的な診療機能に対する評価



DPC/PDPSの定額報酬の算定における現行の調整係数について、今後の段階的な経過措置を経て、最終的に基礎係数と機能評価係数Ⅱに置き換える。この場合の基礎係数は、基本的な診療機能を評価した係数部分であり、直近の診療実績に基づき、1件当たりの平均出来高相当点数を算出評価する。

## &lt;最終像のイメージ&gt;



基礎係数の設定については、DPC/PDPS参加病院の診療機能（施設特性）を適切に反映させるため、幾つかの医療機関群別に算出する定数值（当該医療機関群全体に係る1件あたり平均出来高点数に相当）とする。

## 2. 調整係数の見直しに係る対応と経過措置

### 基礎係数の導入と医療機関群の設定(DPC病院 I 群～Ⅲ群)



DPC病院 II群の要件(以下の【実績要件1～4】を全て満たす病院)  
(大学病院本院に準じた診療密度と一定の機能を有する病院)

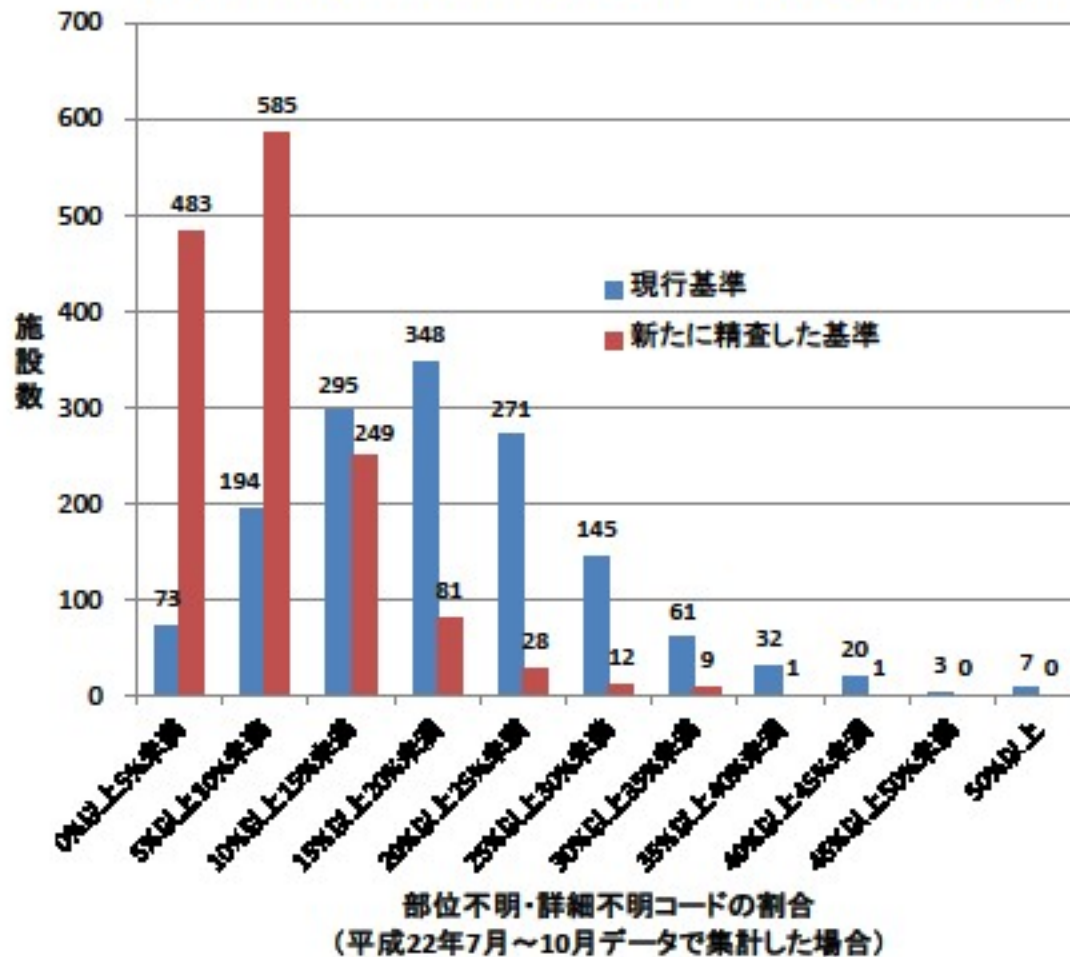
実績要件(特定機能病院は実績要件2を除く)	
	各要件の具体的指標
【実績要件1】診療密度	<input type="radio"/> 1日当たり包括範囲出来高平均点数(患者数補正後)
【実績要件2】医師研修の実施	<input type="radio"/> 届出病床当たりの医師数(免許取得後2年目まで)
【実績要件3】 高度な医療技術の実施 ※右3つを全て満たす	<input type="radio"/> 手術1件あたりの外保連手術指数(協力医師数補正後) <input type="radio"/> DPC算定病床当たりの外保連手術指数(協力医師数補正後) <input type="radio"/> 手術実施件数
【実績要件4】 重症患者に対する診療の実施	<input type="radio"/> 複雑性指数(重症DPC補正後)

## 4. 機能評価係数Ⅱの見直し

平成24年1月25日  
中医協総会 総-5-2

### データ提出係数における「部位不明・詳細不明コード」の見直し

#### 「部位不明・詳細不明のコード」の使用割合

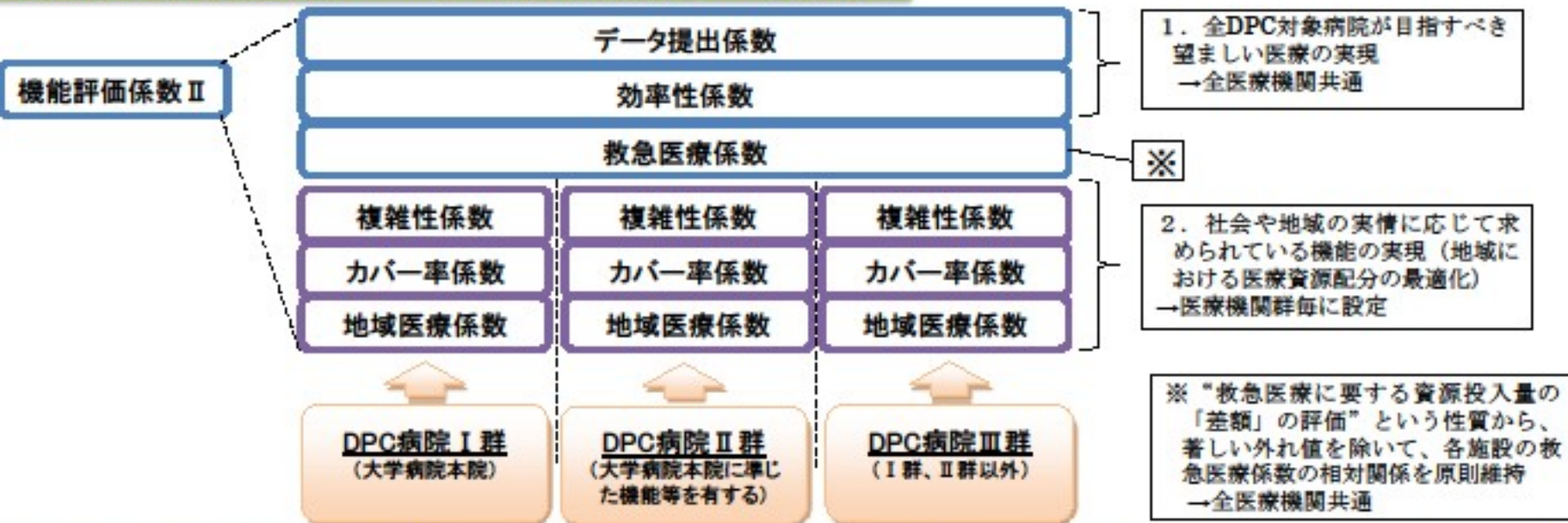


	現行基準	新たに精査した基準
最小値	0.7%	0.0%
中央値	17.4%	6.8%
最大値	74.3%	42.2%
算術平均値	18.0%	7.8%

- 現行基準(40%)は青の分布で約98パーセンタイル値に相当。
- 新たに精査した基準では日常臨床でコーディングしうるものを全て除外している。
- 新たに精査した基準(赤の分布)では95パーセンタイル値:18.3%、98パーセンタイル値:23%
- 平成22年度改定での導入以降、より適正なコーディングが意識されていることも踏まえて、新基準は20%とする。

# 4. 機能評価係数Ⅱの見直し

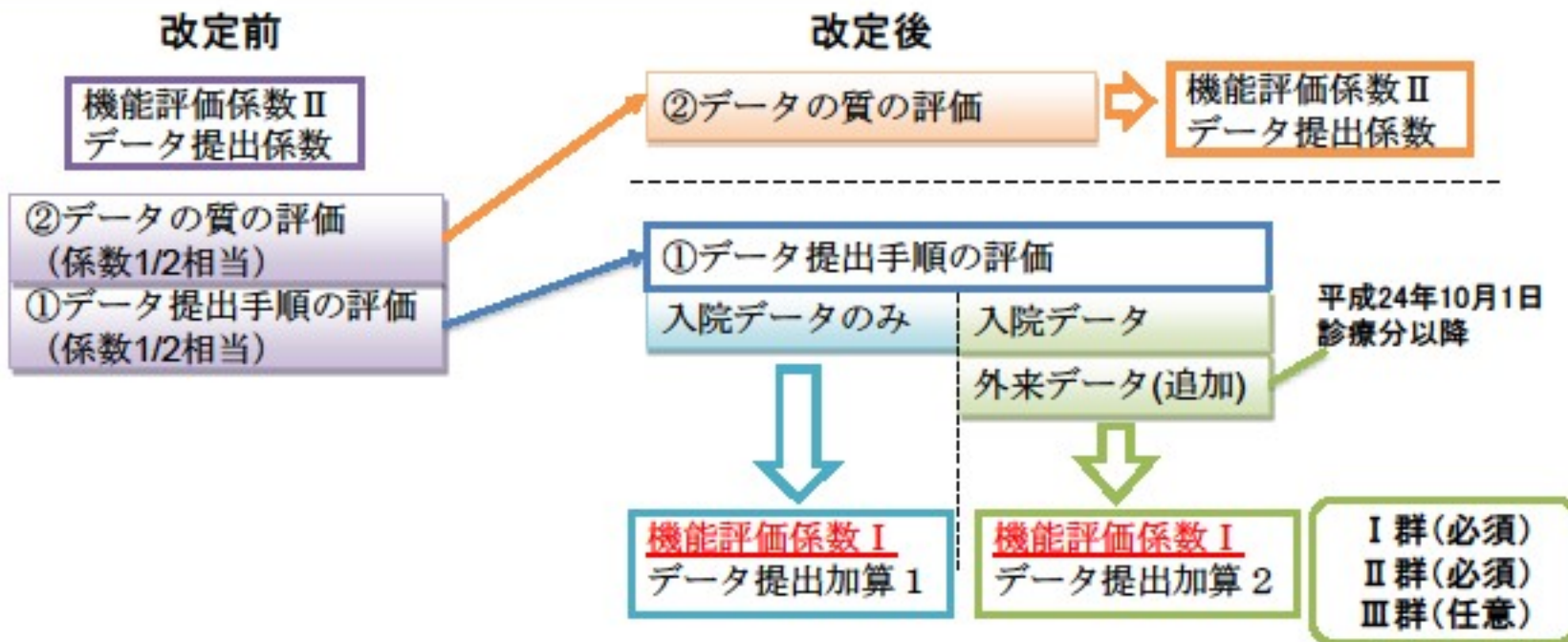
## 機能評価係数Ⅱと医療機関群の関係



地域医療係数における評価の相違		DPC病院Ⅰ群・Ⅱ群	DPC病院Ⅲ群
定量評価係数(患者シェア)における評価対象地域		三次医療圏	二次医療圏
体制評価指数における実績評価の加味		脳卒中地域連携・がん地域連携・地域がん登録・救急医療	地域がん登録・救急医療
体制評価指数における体制評価の方法	救急医療	救命救急センターを重点評価(2次救急医療機関も評価対象)	2次救急医療機関・救命救急センターのいずれかで評価
	災害医療	災害拠点病院の指定、日本DMATの指定をそれぞれ評価	災害拠点病院の指定、日本DMATの指定のいずれかで評価。
	周産期医療	総合母子周産期医療センターを重点評価(地域母子周産期医療センターも評価対象)	総合母子周産期医療センター、地域母子周産期医療センターのいずれかで評価
	がん診療連携拠点病院	都道府県がん診療連携拠点病院を重点評価(地域がん診療連携拠点病院も評価対象)	都道府県がん診療連携拠点病院、地域がん診療連携拠点病院またはそれに準じた病院のいずれかで評価。

## 6. 外来診療に係るデータの提出

### 【イメージ図】データ提出加算の整理



#### 外来データについて留意すべきこと

- 外来データの提出は平成24年10月1日診療分以降(詳細なスケジュール、仕様等は平成24年度調査実施説明資料を参照: <http://www.mhlw.go.jp/bunya/iryohoken/iryohoken15>に掲載)。
- 外来データの提出は、DPC病院 I 群・II 群は必須、DPC病院 III 群は任意。

#### DPC対象病院が留意すべきこと

- 加算の算定にあたっては厚生局への届出が必要。
- 診断群分類点数表の適用患者は機能評価係数 I で評価(別途出来高算定不可)。

# 外来包括化？

- 外来の包括評価（鈴木  
課長 3月8日）
  - 外来の初診・再診料や  
入院基本料について以  
下のように述べた
  - 「（外来診療の）個別項  
目の中の具体的な人件  
費やキャピタルコストな  
どの分析ができないとす  
れば、外来診療の包括  
評価の議論を避けて通  
ることはできない」



厚労省保険局医療課長 鈴木康裕氏

# パート2

## DPC病院マネジメントの 4つのポイント

- ポイント1 DPCデータ分析ソフトとパス
- ポイント2 DPCデータ分析とオーディット
- ポイント3 DPCと医薬品マネジメント
- ポイント4 DPCデータと診療圏分析

# ポイント1 DPC分析ソフトとパス



三田病院ではDPC分析ソフト(ヒラソル)を使って疾病単位で分析している

# DPCデータとは何か

- 分析可能な全国統一形式の患者臨床情報  
+ 診療行為の電子データセット
- 患者臨床情報→様式1
  - 患者基本情報
  - 病名、術式、各種のスコア・ステージ分類
- 診療行為情報→E, Fファイル
  - 診療行為、医薬品、医療材料
  - 実施日、回数・数量
  - 診療科、病棟、保険種別

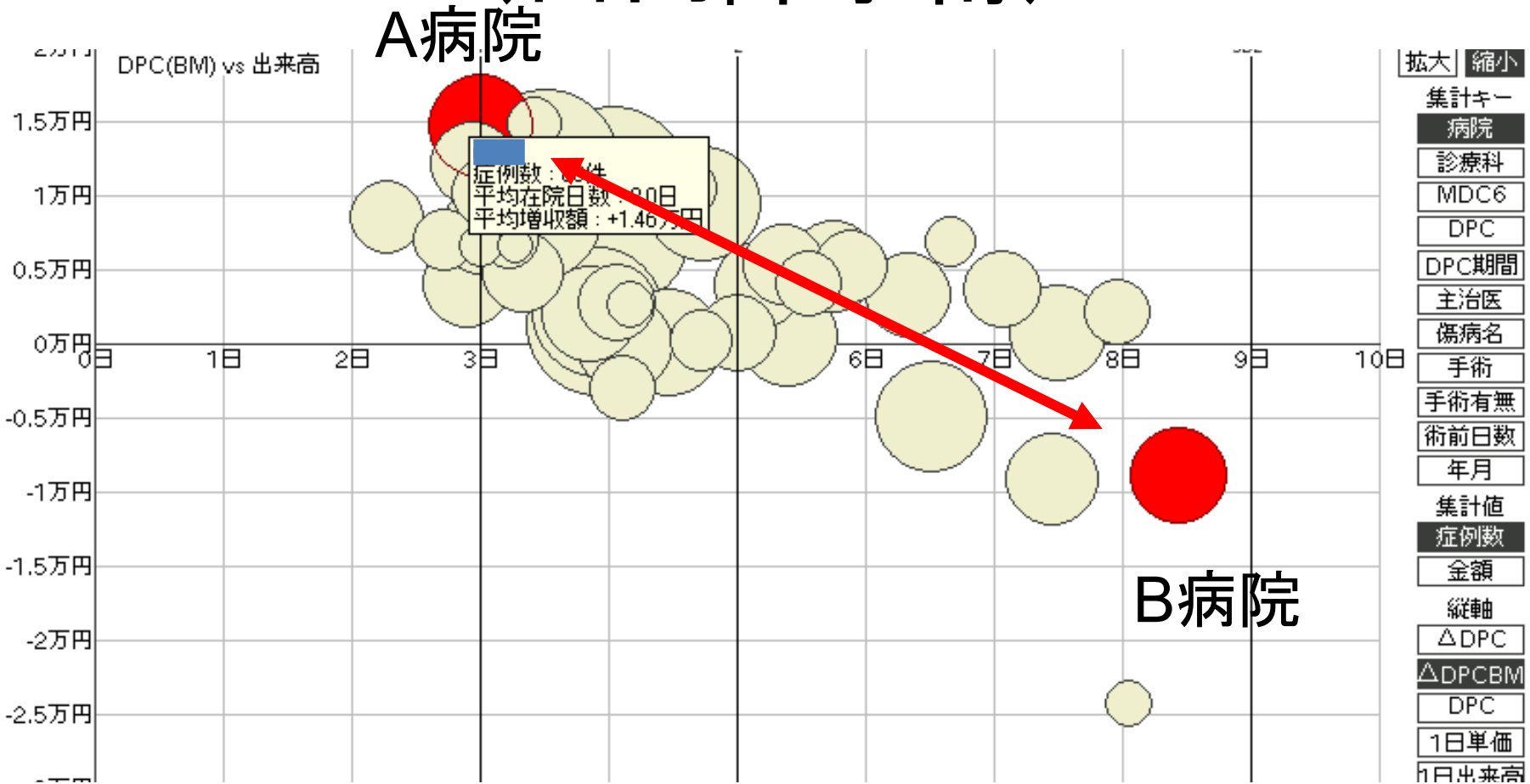


1入院中のプロセス  
(いつ、何を、どれだけ  
行ったのか)がわかる

# DPC分析ソフト「ヒラソル」の機能

- DPC別病院間ベンチマーク
- 診療行為明細別ミクロベンチマーク
- シミュレーション機能
- クリティカルパス作成
- クリニカルオーディット(医療の質評価)
- 分析ロジック搭載

# DPC別病院間ベンチマーク (白内障手術)



2006.7-10

020110xx97x0x0:白内障、水晶体の疾患 手術あり 処置2なし 片眼

# クリティカルパスベンチマーク

2006.7-10

020110xx97x0x0:白内障、水晶体の疾患 手術あり 処置2なし 片眼

A病院

	99.2% 術前1日	術日	術後1日
診察		¥3,500 ■薬剤管理指導	¥500 ■退院時服薬
投薬		¥2,780 クラビット点 ジクロード点 ネオシネジン	¥990 セフゾンカプ 調剤料(入院)
注射			
処置			
手術		¥137,600 ■水晶体再建 ヒーロン 1% パニマイシン	
検査		¥380 スリットM(前)	¥1,230 精密眼圧 スリットM(前)
画像			

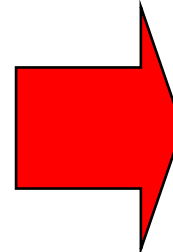
B病院

	93.4% 術前2日	術前1日	術日	術後1日	術後2日	術後3日	術後4日
診察		¥3,500 ■薬剤管理指導					¥500 ■退院時服薬
投薬		¥3,870 クラビット点 ジクロード点 フルメトロン					¥70 調剤料(入院)
注射			¥60 アタラックス 皮内、皮下及	¥3,000 スルペラゾン スルペラゾン	¥3,000 スルペラゾン スルペラゾン	¥3,000 スルペラゾン スルペラゾン	¥1,500 スルペラゾン スルペラゾン
処置				¥450 創傷処置1			
手術				¥150,490 ■水晶体再建 オペガソル0.6 ヒーロン 1%			
検査		¥1,970 精密眼圧 矯正視力(1以 スリットM(前)	¥380 スリットM(前)	¥380 スリットM(前)	¥1,790 精密眼圧 精密眼底(片) スリットM(前)	¥380 スリットM(前)	¥380 スリットM(前)
画像							¥1,230 精密眼圧 スリットM(前)

# DPC対応型パスシミュレーション 赤パスを黒パスに変える！

020110xx97x0x0:白内障、水晶体の疾患 手術あり 処置2なし 片眼 Aのシミュレーション

	術前2日	術前1日	術日	術後1日	術後2日	術後3日	術後4日
診察	¥3,500 ■薬剤管理指						¥500 ■退院時服薬
	¥3,870 クラビット点 ジクロード点 フルメトロン						
注射		¥60 アタラックス 皮内、皮下及	¥3,000 スルペラゾン ★生食溶解液 静脈内注射	¥3,000 スルペラゾン ★生食溶解液 静脈内注射	¥3,000 スルペラゾン ★生食溶解液 静脈内注射	¥1,500 ★生食溶解液 静脈内注射	
			¥450 創傷処置1				
処置			¥150,490 ■水晶体再建 オペガン0.6 ヒーロン 1%				
検査	¥5,960 角膜内皮細胞 超音波(Aモー 角膜曲率	¥380 スリットM(前)	¥380 スリットM(前)	¥1,790 精密眼圧 精密眼底(片) スリットM(前)	¥380 スリットM(前)	¥380 スリットM(前)	¥1,230 精密眼圧 スリットM(前)
画像							
その他							
入院	¥21,000 一般病棟7対	¥20,200 一般病棟7対	¥20,200 一般病棟7対	¥20,200 一般病棟7対	¥20,200 一般病棟7対	¥20,200 一般病棟7対	¥20,200 一般病棟7対
食事	¥1,850 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,750 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥1,850 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,750 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,750 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,750 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥950 ■入院時食事 ■食事療養榜



	□	□	□	□
	術前1日	術日	術後1日	術後2日
診察	<input checked="" type="checkbox"/> ¥3,500 <span style="background-color: #f0e68c; color: black;">■薬剤管理指導</span>			
投棄	<input checked="" type="checkbox"/> ¥2,670 <span style="background-color: #ffffcc; color: black;">フルメトロン フルロード用 グラビット点</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥60 <span style="background-color: #d0e0c0; color: black;">アタラックス 皮内、皮下</span>		
注射				
処置			<input checked="" type="checkbox"/> ¥450 <span style="background-color: #ffcccc; color: black;">創傷処置1</span>	
手術		<input checked="" type="checkbox"/> ¥150,490 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">■水晶体再建 オペガン0.1% ヒーロン1%</span>		
検査	<input checked="" type="checkbox"/> ¥5,960 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">角膜内皮細胞スリットM(前) 超音波(Aモード) 角膜曲率</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥380 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">精密切密眼圧 精密眼底(+)スリットM(前)</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥1,790 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">スリットM(前)</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥380 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">スリットM(前)</span>
画像				
その他				
入院	<input checked="" type="checkbox"/> ¥21,000 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">一般病棟7対1</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥20,200 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">一般病棟7対1</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥20,200 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">一般病棟7対1</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥20,200 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">一般病棟7対1</span>
食事	<input checked="" type="checkbox"/> ¥1,850 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">■入院時食事</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥1,850 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">■入院時食事</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥2,750 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">■入院時食事</span>	<input checked="" type="checkbox"/> ¥2,750 <span style="background-color: #cccccc; color: black;">■入院時食事</span>

# 黒パスを標準パス様式に ダウンロード

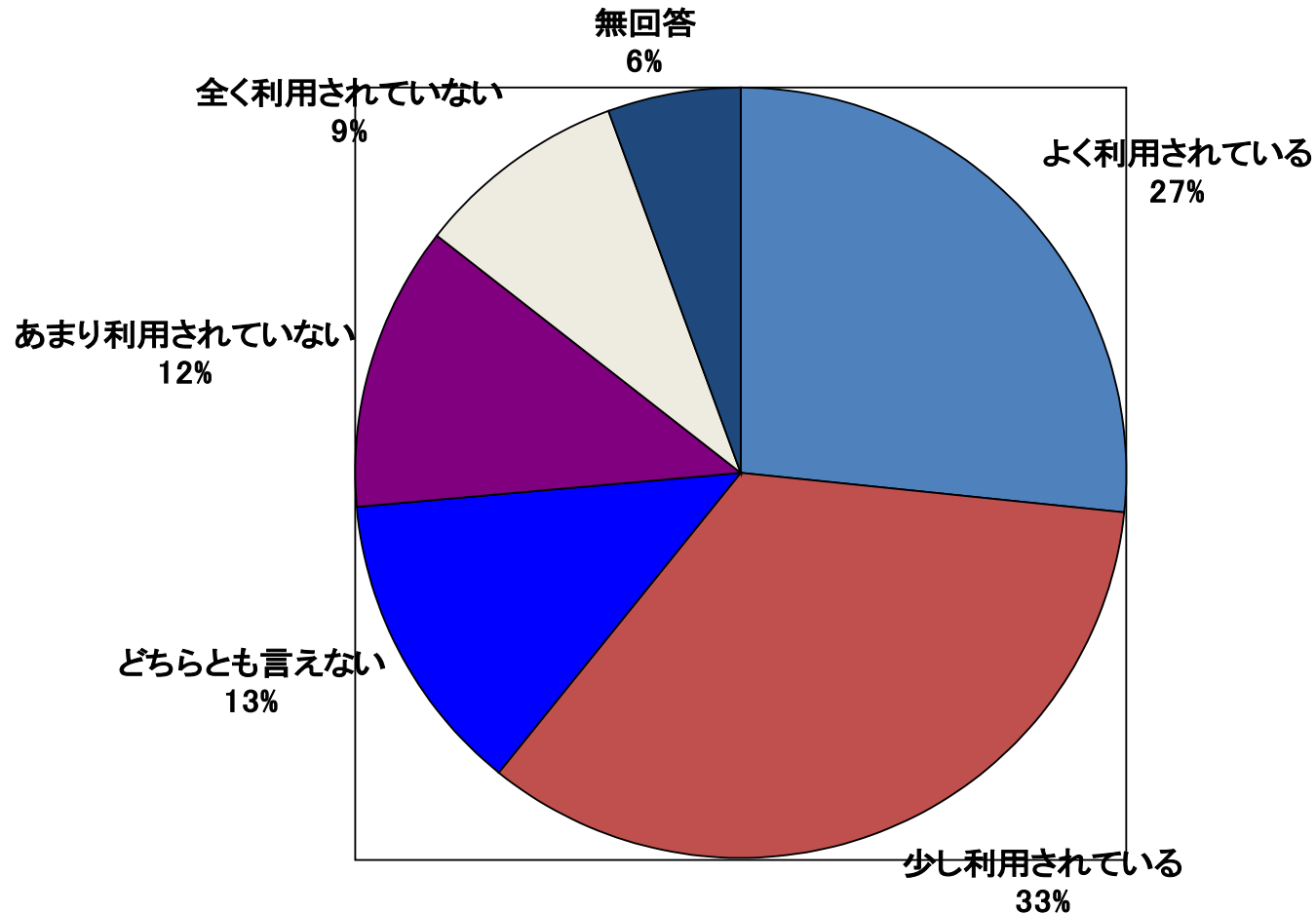
クリティカルパス									
患者氏名		様	指示日(平成 / / )	指示医署名( )	指示受付看護師署名( )	患者氏名			
月	日	/	/	/	/	月	日	月	日
経	過	手術前日	当日(手術前)	手術中	手術後	手術後1日目	経	過	
8	達成目標						達成目標		
12	治療・処置 薬剤 リハビリ	カラピット点眼液 0.5×4 ジクロード点眼液 0.1×7 ミドリコンP×10 フルメトロン0.1 0.1×10 ホオシネジンコーウ5×2.5		■水晶体再建術(眼内レン オペガソン0.6 1×0.6mL ヒーロン 1×0.4mL ビースエスプラス 0.46 タリッド眼軟膏 0.3g ■球後麻酔 スルペラゾン静注用1g バニマイシン注射液 50mg グリセオール注 300mL ★生食注シリジ「NP」 生理食塩液 500mL リンデン注2me(0.4%) アドナ注(静脈用)60mg×2 2mlアルボカインアンプル プラスチックカニューレ型 ボスマジン注 0.1ml mL	アトラクス-P注射液(25m 皮内、皮下及び筋肉内注射	創傷処置1	治療・処置 薬剤 リハビリ		
33	スリットM(前眼部) 精密眼圧 角膜内皮細胞調査鏡 角膜曲率			スリットM(前眼部)	スリットM(前眼部) 精密眼圧 精密眼底(片)				

# 米国でのクリティカルパスの定義

- ・「クリティカルパスとはDRGが決めている入院期間内に標準的な結果を得るために患者に対して最も係わる医師、看護師がおこなうべき手順と時間のリスト」(マッケンジー1989年)

# クリティカルパスの利用状況

中医協・診療報酬調査専門組織・DPC評価分科会

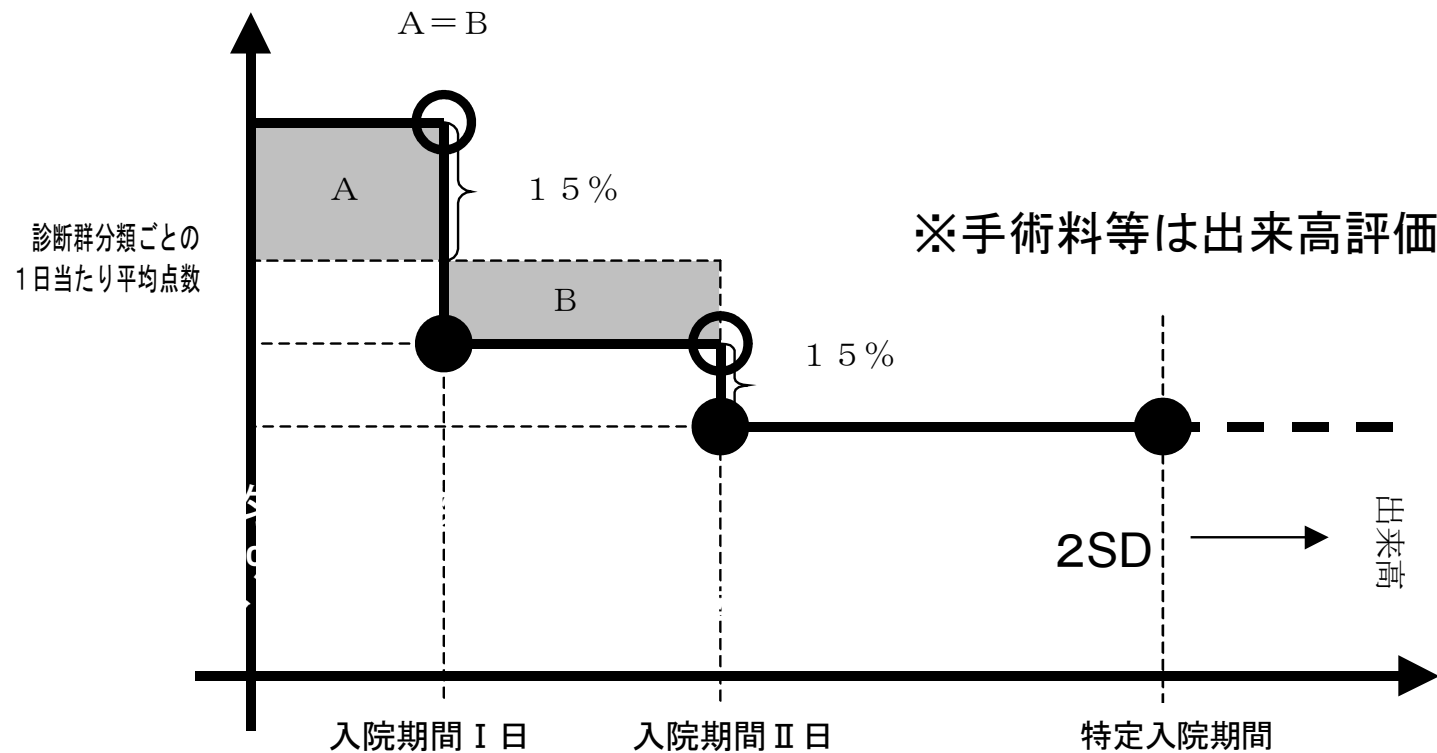


# DPC対応型パス

- 条件1
  - 在院日数が「入院期間Ⅱ」の範囲内にあること
- 条件2
  - 外来診療、在宅医療、医療連携が考慮されていること
- 条件3
  - 使用薬剤・医療材料の適正化が図られていること
- 条件4
  - 原価計算に対応していること
- 条件5
  - 臨床指標が組み込まれていること

(池田俊也ら)

# DPC入院期間Ⅰ、Ⅱをチェック



包括部分の処置や医薬品、  
検査、医療材料の見直し

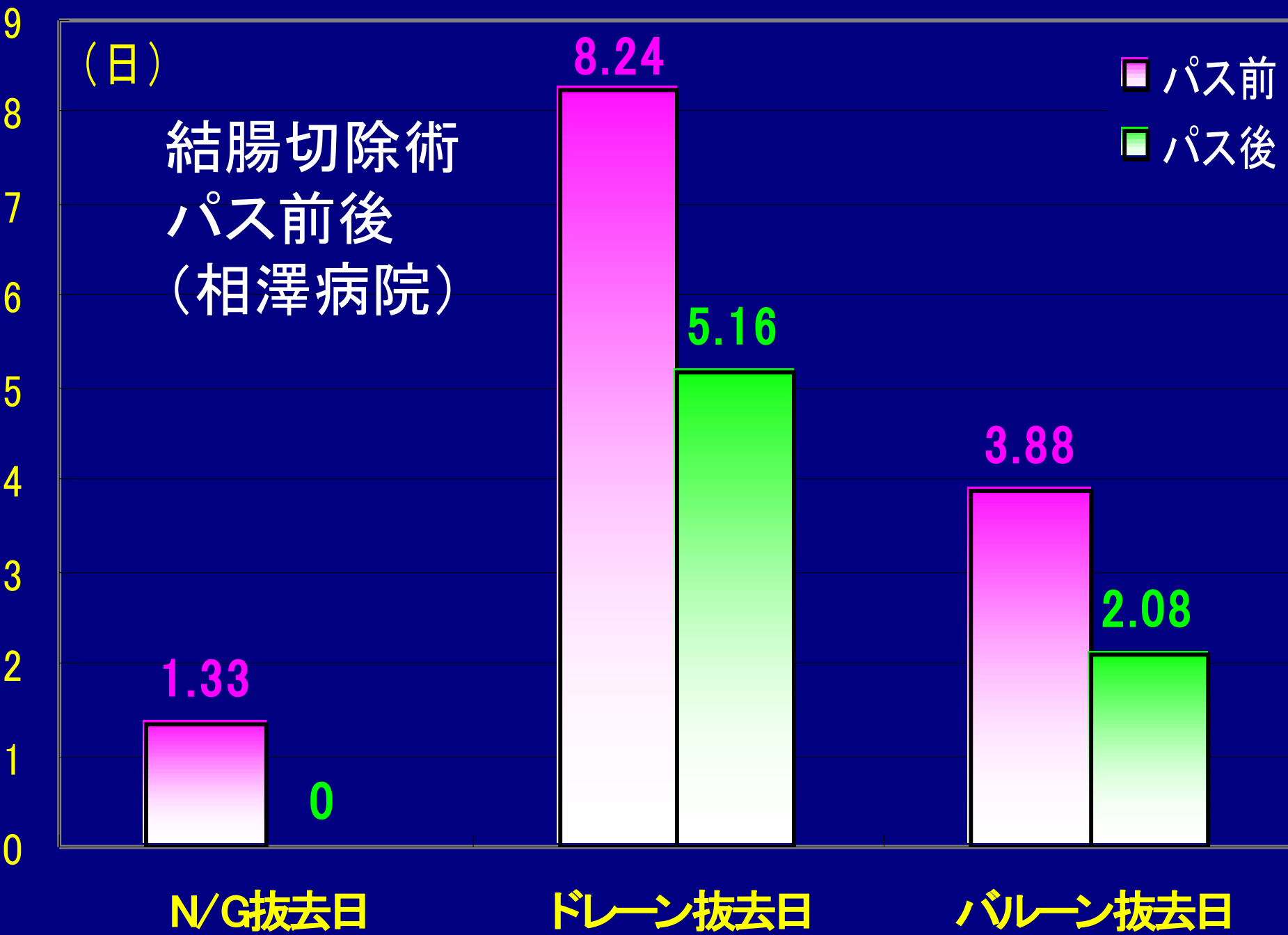
## 弁置換・CABG術クリティカルパス

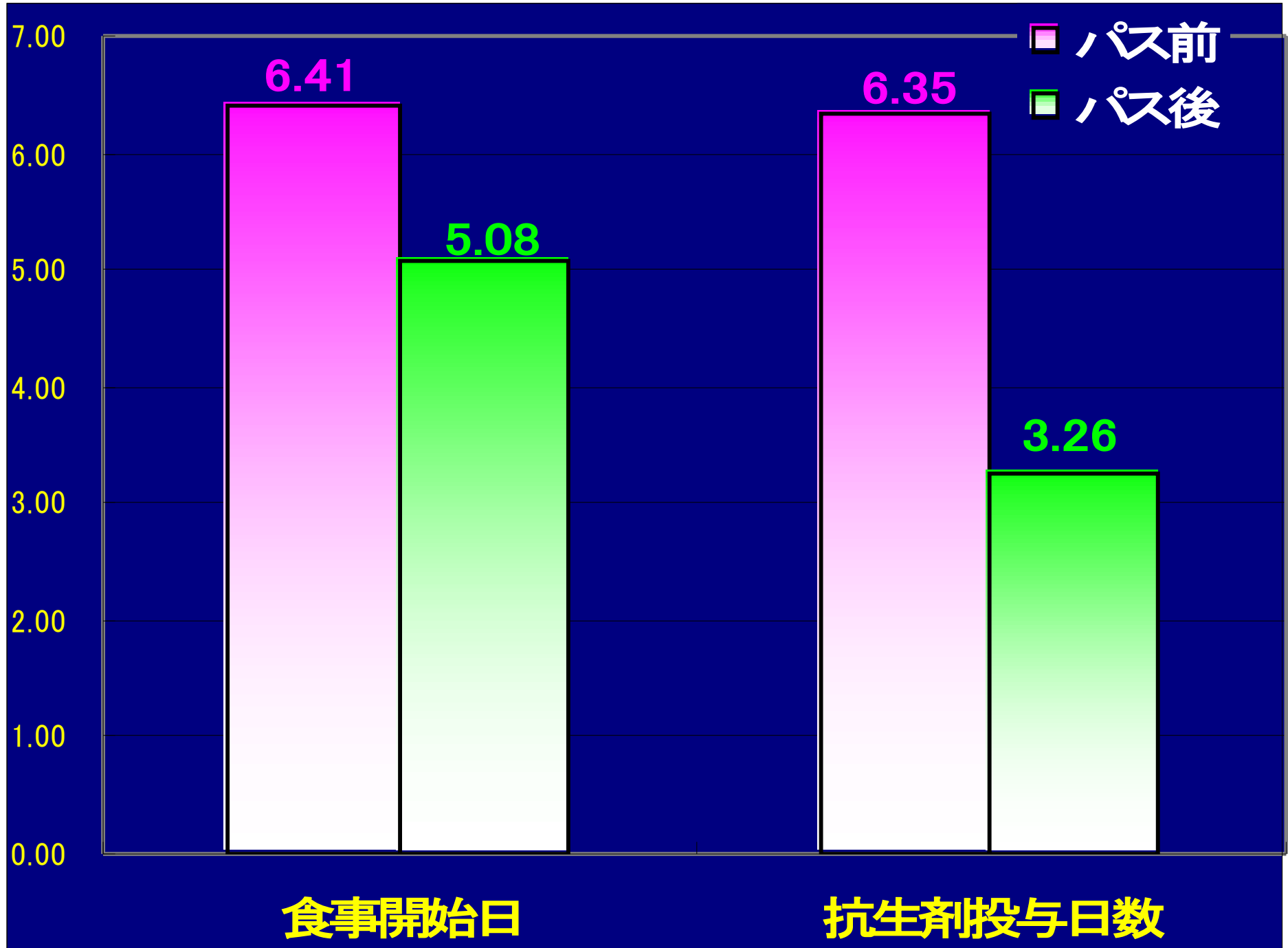
氏名 様 主治医 受け持ち看護婦

出来高  
部 分

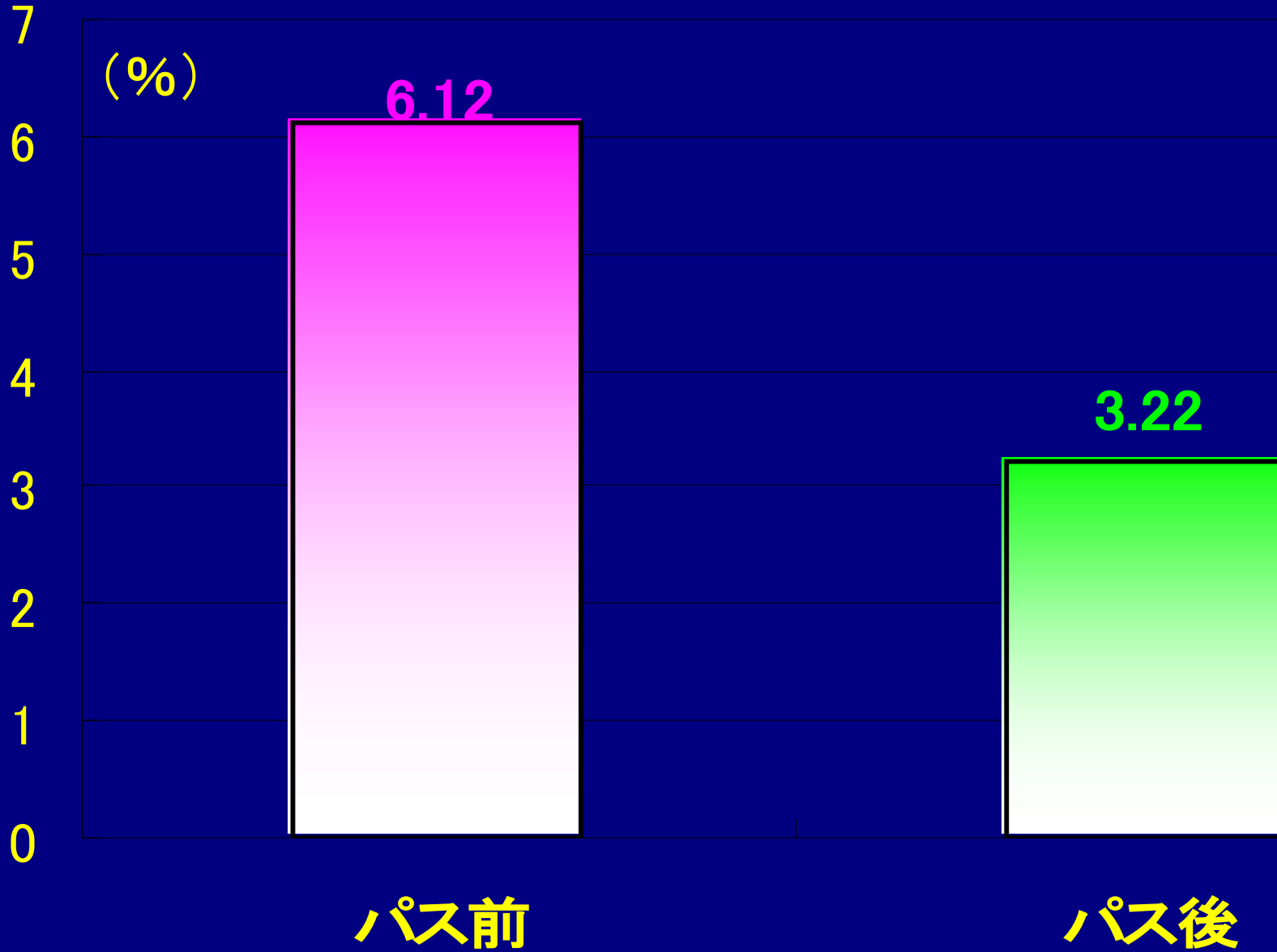
） 包括部分  
XP( ) TT( ) NPG( )  
血液( ) TT( ) 乙酰胆碱酯酶( )  
生化生( ) 6時間毎( ) 檢( ) 3検( )

# DPC 対応型のクリティカルパス





# 退院後1ヶ月以内の予期せぬ再入院



# 特に食事開始時期の 見直しが必要

早期の経口摂取開始が創傷治癒に  
とっても必要

# 術後の食事開始のばらつき

## ◆結腸切除術 食事開始のバリエーション A病院

	術前1日	術日	術後1日	術後2日	術後3日	術後4日	術後5日	術後6日	術後7日	術後8日	術後9日
診察											¥4,500 ■診療情報提
投薬	¥120 調剤料(入院) アルタットカ	¥120 調剤料(入院) アルタットカ						¥70 調剤料(入院) 酸化マグネシ	¥70 調剤料(入院) 酸化マグネシ	¥70 調剤料(入院) 酸化マグネシ	¥640 パナルジン錠 調剤料(入院) 酸化マグネシ
注射	¥1,300 点滴注射 KN補液3B 50mlシザルツ プラスチック	¥1,850 調剤料(入院) アルタットカ	¥2,850 点滴注射 KN補液3B 50mlシザルツ プラスチック	¥1,330 点滴注射 KN補液3B 50mlシザルツ プラスチック	¥1,200 点滴注射 KN補液3B 50mlシザルツ プラスチック	¥1,300 点滴注射 KN補液3B 50mlシザルツ プラスチック	¥1,080 点滴注射 KN補液3B 50mlシザルツ プラスチック	¥1,080 点滴注射 KN補液3B 50mlシザルツ プラスチック			
処置	¥60 生理食塩液 膀胱留置カテーテル 液体酸素・定期 酸素補正率1ドレーン法(	¥2,240 膀胱留置カテーテル 液体酸素・定期 酸素補正率1ドレーン法(	¥1,240 酸素吸入 ドレーン法(	¥270 ドレーン法(	¥270 ドレーン法(	¥60 生理食塩液	¥60 生理食塩液		¥490 創傷処置2		
手術	¥2,130 ニフレック	¥530,990 ■結腸切除術 ■閉鎖循環式 ■麻酔管理料	¥1,600 ■結腸切除術 ■閉鎖循環式 ■麻酔管理料	¥1,600 ■結腸切除術 ■閉鎖循環式 ■麻酔管理料	¥1,600 ■結腸切除術 ■閉鎖循環式 ■麻酔管理料						
検査	¥730 活性化PTT トロンボテス 出血	¥4,100 ■病理診断料 視血的動脈圧 呼吸心拍監視 経皮的動脈血	¥6,440 末梢血液一般 GOT GPT	¥1,840 末梢血液一般 GOT GPT				¥1,730 末梢血液一般 GOT GPT			¥9,070 生化学的検査 免疫学的検査 血液学的検査
画像		¥4,200 単純撮影(1) 単純撮影(最 デジタル映像	¥4,200 単純撮影(1) 単純撮影(最 デジタル映像	¥2,860 単純撮影(1) 単純撮影(最 デジタル映像							
その他		¥1,800 ■呼吸器リハ	¥2,100 ■呼吸器リハ	¥2,100 ■呼吸器リハ	¥2,100 ■呼吸器リハ		¥2,100 ■呼吸器リハ				
入院	¥14,760 一般病棟10対 特定集中治療	¥92,010 一般病棟10対	¥14,760 一般病棟10対	¥14,760 一般病棟10対	¥14,760 一般病棟10対	¥14,760 一般病棟10対	¥14,760 一般病棟10対	¥14,760 一般病棟10対	¥14,760 一般病棟7対1	¥17,620 一般病棟7対1	¥17,620 一般病棟7対1
食事	3日間				¥2,750 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,750 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,980 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,980 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,980 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥2,750 ■入院時食事 ■食事療養榜	¥1,850 ■入院時食事 ■食事療養榜

(株)メディカルアーキテクツ「girasol」による分析

# 術後の食事開始のばらつき

## ◆結腸切除術 食事開始のバリエーション B病院

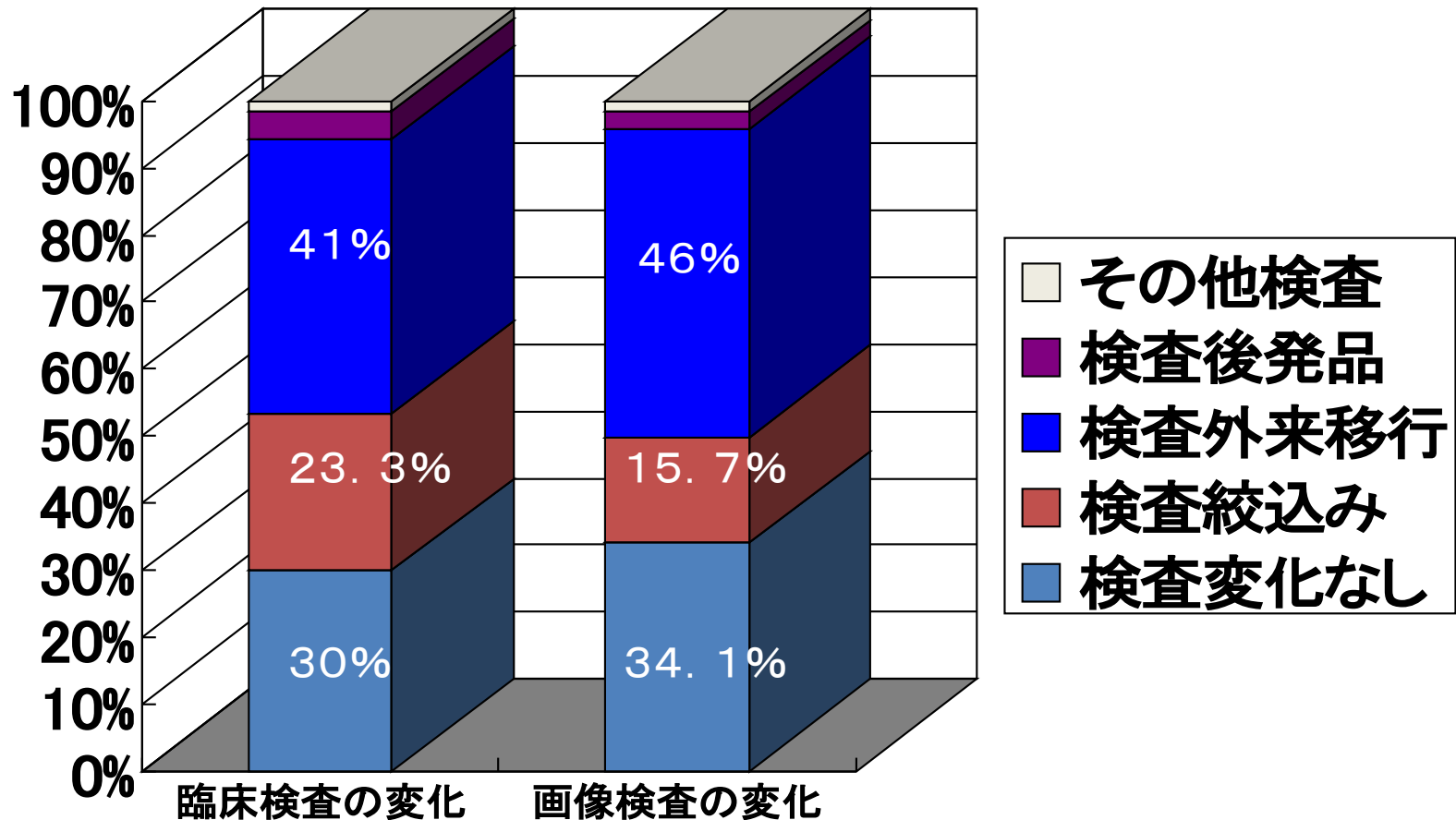
	術前3日	術前2日	術前1日	術日	術後1日	術後2日	術後3日	術後4日	術後5日	術後6日	術後7日	術後8日	術後9日	術後10日	
診察				¥3,050 ■肺血栓塞栓手術	¥11,880 手術後医学管	¥11,880 手術後医学管	¥11,880 手術後医学管								
投薬	¥390 ラキソペロン 調剤料(入院)	¥510 マグコロール 調剤料(入院)	¥210 カナマイシン 調剤料(入院)	¥150 サンタック錠 ハルシオン0								¥210 ★レベニン 調剤料(入院)	¥70 調剤料(入院)	¥150 調剤料(入院)	
注射				¥4,030 パンスボリン ★イントラリ	¥5,500 パンスボリン 点滴注射	¥8,490 パンスボリン アミノフリー	¥7,880 パンスボリン アミノフリー	¥7,800 パンスボリン アミノフリー	¥3,550 アミノフリー ★イントラリ	¥8,730 チエナム点滴 アミノフリー	¥8,960 チエナム点滴 アミノフリー	¥8,960 チエナム点滴 アミノフリー	¥7,750 チエナム点滴 ★イントラリ	¥7,750 チエナム点滴 ★イントラリ	
処置				¥650 液体酸素・定酸素吸入 ★ケンエーG	¥1,310 液体酸素・定酸素吸入 ★ケンエーG	¥250 ドレーン法(	¥250 ドレーン法(	¥210 ドレーン法(	¥210 ドレーン法(	¥730 創傷処置2 ドレーン法(	¥730 創傷処置2 ドレーン法(	¥680 創傷処置1 ドレーン法(	¥680 創傷処置1 ドレーン法(	¥680 創傷処置1 ドレーン法(	
手術				¥1,770 ニフレック ラキソペロン レンドルミン	¥541,880 ■結腸切除術 ■閉鎖循環式 ■鼠径ヘルニ	¥1,600 ■硬膜外麻酔マーカイン注	¥2,550 ■硬膜外麻酔マーカイン注	¥1,600 ■硬膜外麻酔マーカイン注	¥1,600 ■硬膜外麻酔マーカイン注	¥1,600 ■硬膜外麻酔マーカイン注	¥1,600 ■硬膜外麻酔マーカイン注				
検査				¥3,220 クレアチニン クレアチニン	¥10,260 T-M(1臓器) ■病理学的検					¥4,190 免疫学的検査 末梢血液一般像 Tcho		¥2,750 末梢血液一般像 Tcho		¥2,750 末梢血液一般像 Tcho	
画像					¥4,840 単純撮影(1) 単純撮影(撮 デジタル映像		¥3,500 単純撮影(1) 単純撮影(撮 面像記録用フ			¥3,500 単純撮影(1) 単純撮影(撮 面像記録用フ		¥3,500 単純撮影(1) ★イオパーク 単純撮影(撮 面像記録用コンピュータ	¥28,870 単純撮影(撮 面像記録用コンピュータ	¥3,500 単純撮影(撮 面像記録用コンピュータ	
その他															
入院	¥18,040 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	¥17,340 一般病棟10対	
食事	¥1,970 ■入院時食事	¥2,200 ■入院時食事	¥1,970 ■入院時食事									¥1,330 ■入院時食事	¥1,970 ■入院時食事	¥1,970 ■入院時食事	

8日間

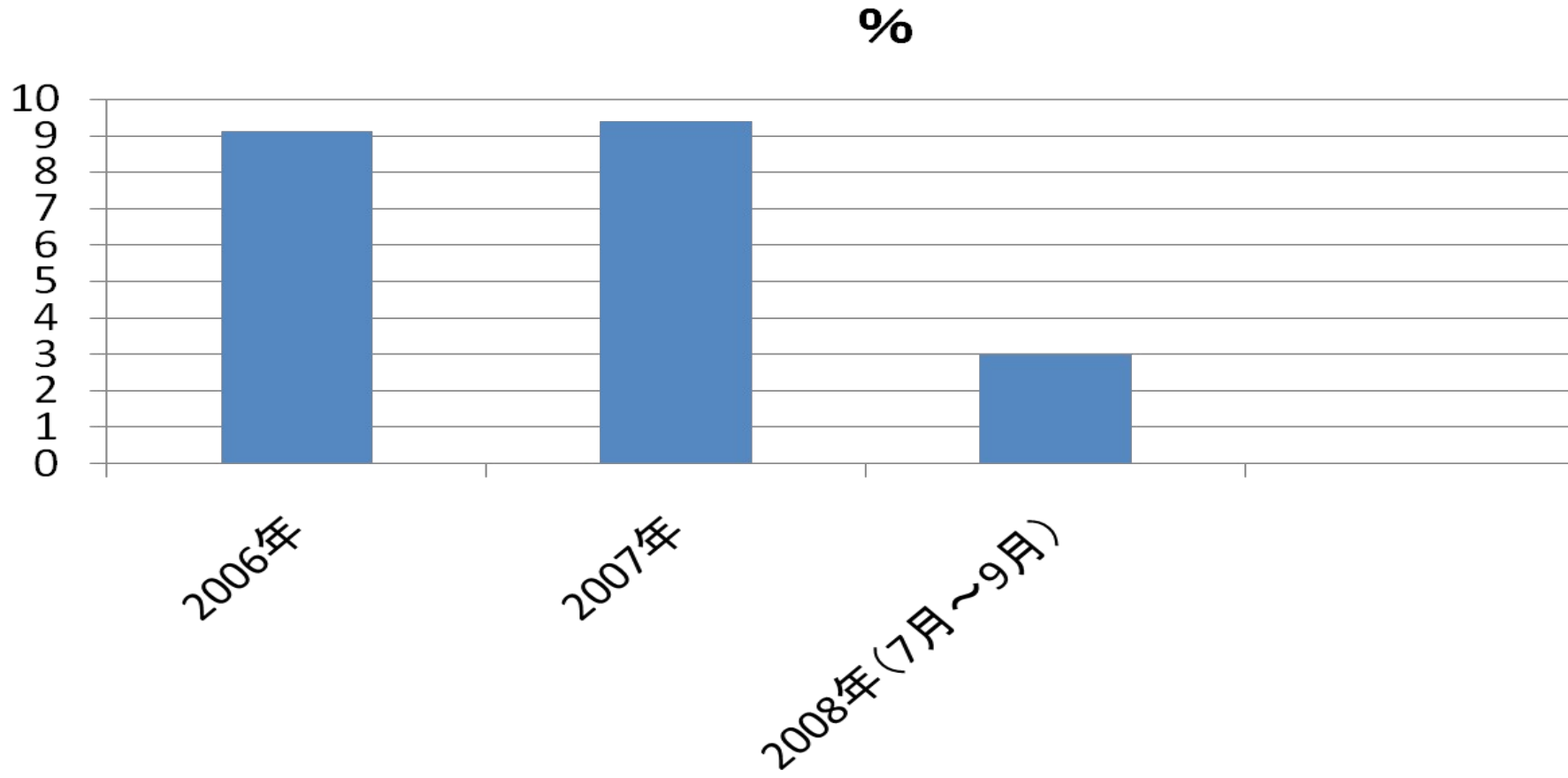
(休)メティカルアーティクル「girasol」による分析

# 検査・画像診断の見直し

# DPCの検査・画像検査へのインパクト (中医協DPC評価2005年4月)



# 予定入院症例のうち 術前CT・MRI検査実施率(三田病院)



# 佐久総合病院術前検査センター

- 術前検査センター
  - 日帰り手術センターに併設
  - 術前の説明
  - 術前検査予約
  - 術前麻酔チェック
- 西沢診療部長
  - 「検査の予約や患者への説明などは、センターの看護師が行う。そのおかげで、医師は手術に集中できる。07年に、まず胃癌の切除など定型的な手術から導入を始めたが、医師の評判が良く、外科以外の診療科にも広がりつつある」



依田師長と西澤診療部長

# 術前検査センター

- 業務内容
  - 患者への手術、検査、入院に至るまでの説明
  - 手術前の検査の日程調整と予約
  - 麻酔科診察までのデータ収集
    - 検査結果、内服薬情報、麻酔問診、歯科問診
  - 麻酔医による術前評価
  - 主治医への報告

# 術前検査センターの成果

- ・ 休薬ミスによる手術キャンセルがゼロになる
- ・ 検査異常値の早期評価で術前の追加検査が可能
- ・ ケースワーカーの入院前介入により高額医療費の入院前医療費の請求が可能
- ・ 術前準備がすべて完了しているので日曜入院・月曜手術が可能となつた
- ・ 手術前期間の短縮につながつた

# 包括部分の医療材料の見直し

特に非償還材料の見直し

# 医療材料コスト削減ステップ

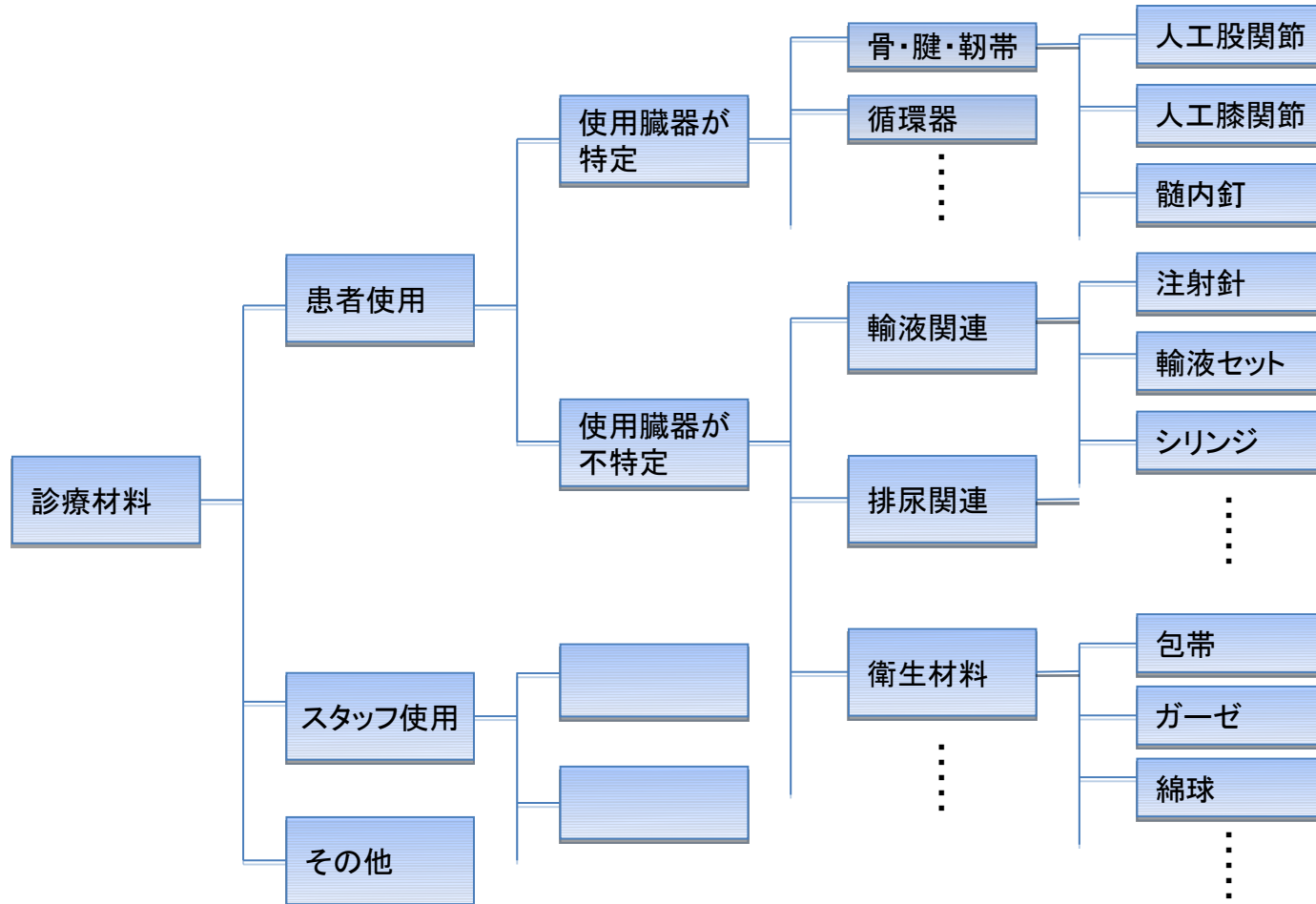
- ①医療材料の機能分類
  - 同種同効品を明らかにする
- ②医療材料のターゲットを決める
  - パレート分析
- ③医療材料の標準化を行う
  - 医師・看護師による使用適応決めと使用品目の標準化作業
- ④価格交渉
  - メーカーの切り替えや置き換えを前提に交渉
- ⑤モニター
  - 定期的に実態調査、価格モニター

# 用途分類別にパレート分析 この表ができればほとんど成功！

用途分類	合計	累計	シェア	順位
[患者][不特定][-][-][血糖測定][測定用チップ・センサ]	9,345,220	9,345,220	20.3%	1
[スタッフ][-][-][-][手袋][検査・検診用]	2,876,136	12,221,356	26.5%	2
[患者][不特定][-][-][血液浄化][ダイアライザ]	2,345,604	14,566,960	31.6%	3
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][延長チューブ]	1,983,059	16,550,019	35.9%	4
[患者][不特定][-][-][血糖測定][穿刺針]	1,921,874	18,471,893	40.0%	5
[患者][不特定][-][-][その他][オムツ]	1,908,141	20,380,034	44.2%	6
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][輸液セット]	1,399,165	21,779,199	47.2%	7
[患者][特定臓器][泌尿器科][膀胱][吸引・排液][バルーンカテーテル]	1,041,504	22,820,702	49.5%	8
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][注射針]	1,007,040	23,827,742	51.6%	9
[患者][特定臓器][呼吸器系][気管][吸引・排液][吸引カテーテル]	986,630	24,814,372	53.8%	10
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][シリソージ]	936,149	25,750,521	55.8%	11
[患者][不特定][-][-][感染対策][手術キット(カスタム品)]	916,602	26,667,123	57.8%	12
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][留置針]	900,800	27,567,923	59.8%	13
[患者][特定臓器][呼吸器系][気管][気道確保][気管切開チューブ]	796,396	28,364,319	61.5%	14
[患者][不特定][-][-][縫合][針付縫合糸]	782,275	29,146,594	63.2%	15
[患者][不特定][-][-][血液浄化][血液回路]	713,880	29,860,474	64.7%	16
[患者][不特定][内視鏡関連][腹腔・胸腔鏡][専用商品][トロッカー]	669,155	30,529,629	66.2%	17
[患者][不特定][-][-][吸引・排液][排液バック]	620,897	31,150,526	67.5%	18
[患者][不特定][-][-][消毒・洗浄][綿]	613,308	31,763,834	68.9%	19
[患者][不特定][-][-][固定・保護][ドレッシング]	594,832	32,358,666	70.1%	20
[患者][不特定][血行動態モニタリング][-][造影・診断][心電図電極]	589,692	32,948,358	71.4%	21
[スタッフ][-][-][-][エプロン]	586,602	33,534,960	72.7%	22
[患者][不特定][-][-][消毒・洗浄][ガーゼ]	525,709	34,060,669	73.8%	23
[患者][不特定][内視鏡関連][腹腔・胸腔鏡][縫合][自動縫合器]	484,177	34,544,846	74.9%	24
[患者][特定臓器][皮膚][皮膚][固定・保護][創傷被覆材]	468,848	35,013,694	75.9%	25

# メッカル分析・協和医科器械(株)

## 同種同効品分析を支える用途分類の概念



# 用途分類別ABC分析 同種同効品 メソカル分析

## 用途分類別ABC

期間：2009/01 ~ 2009/12

NO	用途分類	購買金額	購買シェア	累計	累計シェア	時系列グラフ (同一期間)	単価ベンチマーク (過去12ヶ月)
1	[患者][特定臓器][循環器系][心臓][経皮的冠動脈形成術][ステント]	30,485,028	18.4%	30,485,028	18.4%		
2	[器械専用雑品][-][-][検査][専用試薬]	9,675,783.0	5.9%	40,160,811.6	24.3%		
3	[患者][不特定][-][検査][画像診断][フィルム]	8,179	4.9%	48,334,711.6	29.2%		
4	[患者][特定臓器][循環器系][心臓][経皮的冠動脈形成術][バルーンカテーテル]	6,600	3.6%	54,334,887.6	32.9%		
5	[患者][不特定][感染対策][輸液・輸血][輸液セット]	6,500	3.6%	54,334,887.6	32.9%		
6	[器械専用雑品][-][検査][専用消耗品]	3,077,060	1.9%	70,572,763.8	44.5%		
7	[患者]	3,071,187	1.9%	73,643,950.8	46.4%		
8	[患者]	3,018,850	1.8%	76,660,800.8	48.4%		
9	[患者]	2,891,297.5	1.7%	79,551,898.3	48.1%		
10	[患者]	2,758,550.9	1.7%	82,310,449.2	49.8%		
11	[患者][不特定][-][-][感染対策][手術キット(カスタム品)]	2,699,274.2	1.6%	85,009,723.4	51.4%		
12	[患者][不特定][-][-][縫合][針付縫合糸]	2,447,333	1.5%	87,457,056.4	52.9%		
13	[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][延長チューブ]	2,409,197	1.5%	89,866,253.4	54.3%		
14	[患者][不特定][-][-][縫合][自動縫合器]	2,337,284.3	1.4%	92,203,517.7	55.8%		
15	[器械専用雑品][-][-][-][洗浄][消毒剤]						
16							

・クリックすると商品群の内訳を表示

・用途分類別の購買金額と構成比

・単価ベンチマークボタン  
・詳細は次画面

# 手袋使用適応と種類を決める

## 検査・検診用手袋の内訳

用途分類	合計	累計	シェア	順位
[患者][不特定][-][-][血糖測定][測定用チップ・センサ]	9,345,220	9,345,220	20.3%	1
[スタッフ][-][-][-][手袋][検査・検診用]	2,876,136	12,221,356	26.5%	2
坂本産業 ラテックス手袋 パウダーフリー	760,546			
西レメディカル ノーパウダープラスチック手袋	595,481			
サップ プラナチュラ ラテックスグローブ	493,259			
レミディーPVCメディカルグローブ	354,879			
レミディーエグザミグローブ	231,546			
トップPVCエグザミグローブ	165,781			
カンバリー スターリングニトリル検査検診用グローブ	80,454			
オカサキ エコソフトグローブ	68,450			
ニルモ 検査用グローブ グルベックス・ニトリル	35,001			
イワツキ クリーンハンドグローブ	793			
テプロ ノンパウダーラテックスグローブ	0			
[患者][不特定][-][-][血液浄化][ダイアライザ]	2,345,604	14,566,960	31.6%	3
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][延長チューブ]	1,983,059	16,550,019	35.9%	4
[患者][不特定][-][-][血糖測定][穿刺針]	1,921,874	18,471,893	40.0%	5
[患者][不特定][-][-][その他][オムツ]	1,908,141	20,380,034	44.2%	6
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][輸液セット]	1,399,165	21,779,199	47.2%	7
[患者][特定臓器][泌尿器科][膀胱][吸引・排液][バルーンカテーテル]	1,041,504	22,820,702	49.5%	8
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][注射針]	1,007,040	23,827,742	51.6%	9
[患者][特定臓器][呼吸器系][気管][吸引・排液][吸引カテーテル]	986,630	24,814,372	53.8%	10
[患者][不特定][-][-][輸液・輸血][シリンジ]	936,149	25,750,521	55.8%	11
[患者][不特定][-][-][感染対策][手術キット(カスタム品)]	916,602	26,667,123	57.8%	12

種類がリスク！！  
無駄が大きい！！

医師、看護師で使用基準をつくる、使用基準にみあう商品に絞り込む

コスト削減は用度係だけでは限界  
医師・看護師の協力が必須



## ポイント2

# DPC分析ソフトによるオーディット

# 適切なDPC算定・請求 ルールをいかに構築するか

DPCオーディットの必要性

# 川鉄千葉病院

- DPCによる不適切な請求発覚
  - 千葉社会保険事務局と千葉県が07年8月、同病院に立ち入り調査し、80人の入院患者のDPC診療報酬明細書（レセプト）を調べたところ、不適正な請求が見つかった
  - 「めまい」を「脳梗塞（こうそく）」、「肺炎」を「肺がん」とするなど、実際の診断よりも重い病名に分類して請求していたという



06年6月にDPCを採用した  
川鉄千葉病院（360床）

# DPC入院における不適切な請求事例

- ・ 医療資源をもっとも投入したとは言えない傷病名でコーディングする
- ・ 実際には行っていないのに、手術を行ったものとしてコーディングする
- ・ 実際には『副傷病名なし』とすべきものを『副傷病名あり』としてコーディングする
- ・ 特定入院期間超過後の手術を『手術あり』としてコーディングする

DPC対象病院では  
副傷病名が増える

# 肺炎副傷病名なしvs肺炎副傷病有り

病院	副傷病有り	なしなし+副傷病	副傷病有り比率
	108	161	67%
	81	139	58%
	87	163	53%
	140	299	47%
	66	143	46%
	82		
	67		
	74	204	
	72	211	34%
	64	192	33%
	25	84	30%
	58	206	28%
	52	194	27%
	34	133	26%
	62	247	26%

ピンク色は対象病院  
副傷病発症率が明らかに高い

病院	副傷病有り	なしなし+副傷病	副傷病有り比率
	21	163	13%
	35	272	13%
	48	384	13%
	15	130	12%
	37	330	11%
	30	273	11%
	13	119	11%
	21	202	10%
	29	293	10%
	27	296	9%
	19	209	9%
	33	399	8%
	29	356	8%
	17	218	8%
	11	145	8%

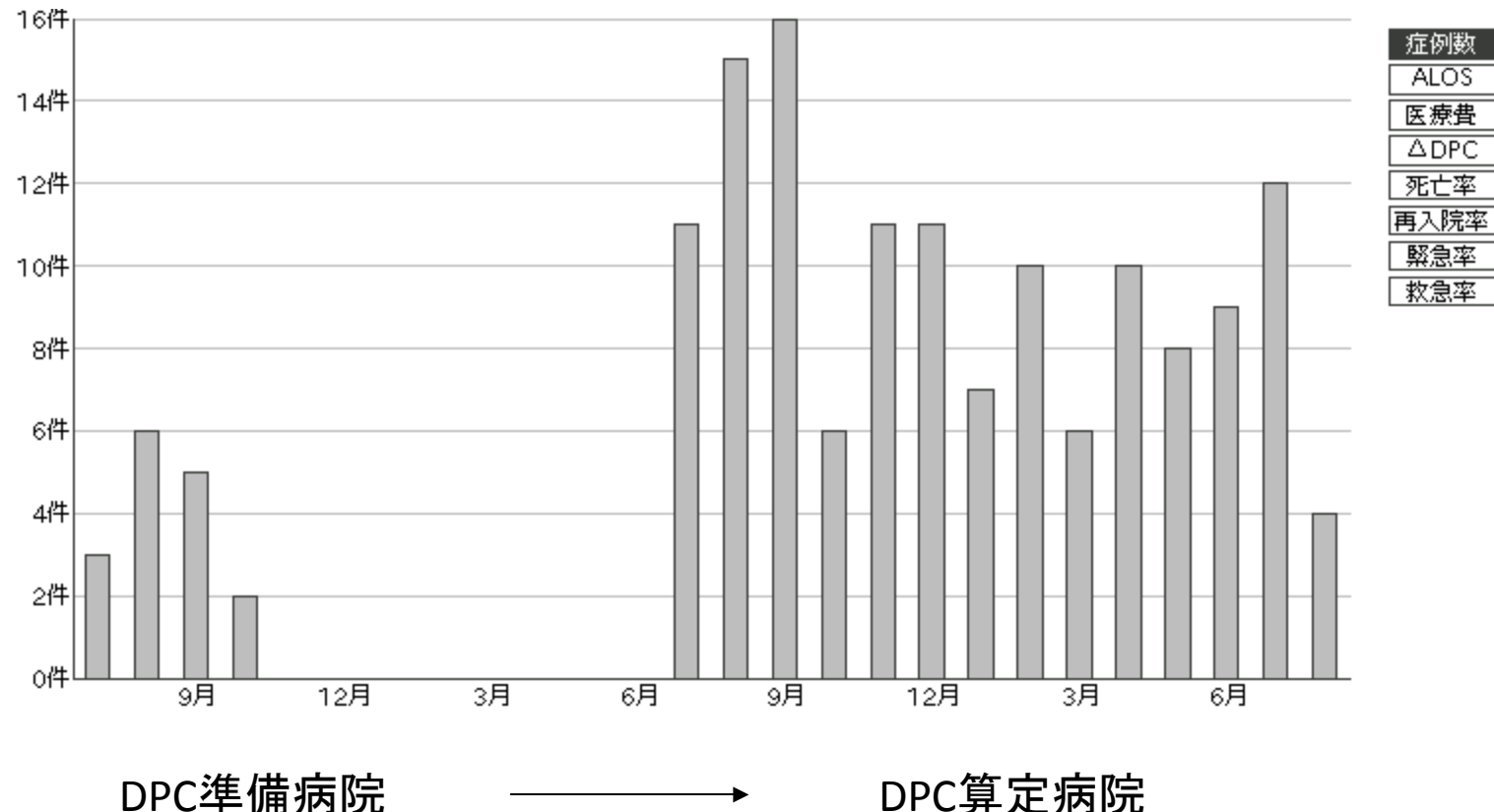
DPC対象病院では  
敗血症のコーディングが増える！

# 160160敗血症 コーディング率

	1.44%		0.31%
	1.28%		0.30%
	1.15%		0.28%
	0.83%		0.27%
	0.83%		0.27%
	0.78%		0.25%
	0.68%		0.24%
		ピンク色は対象病院 敗血症コーディング率が明らかに高い	0.23%
			0.22%
	0.65%		0.21%
	0.62%		0.20%
	0.59%		0.19%
	0.57%		0.17%
	0.51%		0.16%
	0.44%		0.15%
	0.43%		

# 敗血症コーディング件数の推移

## A病院の例



# DPC対象病院における アップコーディングの例

# 白內障手術VS出血性疾患

# コーディングによる点数の差

診断群分類詳細			
通し番号	130		
診断群分類番号	020110xx97x0x1		
診断群分類名称	白内障、水晶体の疾患 手術あり 手術・処置等2なし 両眼		
入院期間	~4日 2,414点	5日~9日 1,847点	10日~15日 1,570点

診断群分類詳細			
通し番号	1212		
診断群分類番号	130110xxxx03xx		
診断群分類名称	出血性疾患（その他） 手術・処置等1なし 手術・処置等2・3あり		
入院期間	~6日 6,746点	7日~18日 5,426点	19日~52日 4,612点

2,414点 VS 6,746点

# コーディング シミュレーションソフトの使用

- ・コーディングに際して、複数の傷病名候補と請求点数が表示されるシミュレーションソフトを利用している施設が多い
- ・自動的に高点数を選択するソフトもあるので、コーディングについては臨床的な妥当性をDPC管理委員会でチェックする必要がある

# DPC管理委員会の設置 (2008年診療報酬改定)

- DPC管理委員会設置の趣旨
  - 不適切なコーディング事例が散見されたので、適切なコーディングを院内に周知徹底するためのDPCコード管理委員会を設置することにした
- DPC管理委員会
  - 診療部門、薬剤部門、医事課、診療情報管理部で構成して、少なくとも年2回は開催することとする
  - DPC分析ソフトによる監査(DPCオーディット)
  - 一方、ダウンコーディングや取り漏れも多い

アップコーディングも問題だが、  
一方ダウンコーディングや  
取り漏れも多い

# 取り漏れの一例

TOP

The screenshot shows a search interface with various filters and search fields:

- 検索条件 (Search Conditions):**
  - 病院: [ ]
  - 診療科: [ ]
  - 主治医: [ ]
  - 再入院: [ ]
  - 例外: [ ]
  - 増減収: [ ]
  - 年月: [ ]
  - 年: [ ]
  - 10区分: [ ]
  - ICD10: [ ]
  - MDC2: [ ]
  - MDC6: [ ]
  - 手術: [ ]
  - 手術あり: [ ]
  - DPO: [ ]
  - 期間: [ ]
  - 日数: [ ]
  - 薬/材: [ ]
  - 細分類: [ ]
  - 項目: [ ]
- 検索結果 (Search Results):**
  - 分母: [クリア] + 項目 = 140008210: ■血漿交換療法
  - 分子: [クリア] + 項目 = 113011210: ■医療機器安全管理料(生命維持装置)

病院	日数	症例	実施率	偏差値
[ ]	17.2日	72件	96%	65.6
	35.3日	46件	92%	64.2
	18.9日	70件	90.9%	63.8
	47.2日	126件	90%	63.5
	16.6日	123件	87.2%	62.5
	21.4日	107件	87%	62.4
	13.8日	4件	80%	60.0
	13.4日	141件	78.8%	59.5
	36.8日	51件	76.1%	58.6
	29.2日	71件	75.5%	58.4
	31.3日	21件	75%	58.2
	24.5日	102件	73.9%	57.8
	25.7日	141件	73.4%	57.6
	40.2日	6件	66.7%	55.2
	24.9日	115件	65%	54.6
	32.8日	103件	62.8%	53.9
	29.9日	92件	57.5%	52.0
	21.4日	40件	57.1%	51.8
	23.6日	58件	54.7%	51.0
	32.9日	71件	46.7%	48.1
	41.1日	64件	46%	47.9
	37.4日	74件	45.7%	47.8
	42.7日	22件	44%	47.2
	35.6日	32件	41.6%	46.3
	26.9日	18件	40.9%	46.1
	25.0日	47件	33.6%	43.5
	35.1日	15件	31.9%	42.9
	34.4日	13件	28.9%	41.8
	54.7日	33件	26.4%	40.9
	58.7日	27件	24.5%	40.3
	5日	3件	21.4%	39.2
	50.7日	23件	20.7%	38.9
	125.4日	5件	15.6%	37.1
	44.3日	4件	10.3%	35.2
	1日	1件	3.8%	32.9

病院名

人工呼吸器など生命維持管理装置が算定されていて、医療機器安全管理料1(50点)が算定されていない場合

# A病院の医学管理料の算定状況

+799 万円/年

- ①全退院症例における  
薬剤管理指導料 1、2、3 の算定率

+4 万円/年

- ②退院先が外来(他院)または転院の症例における診療情報提供料(I)または(II)の算定率

+11 万円/年

- ③全リハビリテーション症例における退院時リハビリテーション指導料の算定率

+15 万円/年

- ④肺血栓塞栓症の高リスク患者における肺血栓塞栓症予防管理料の算定率

+61 万円/年

5つの医学管理料をあわせて  
**年あたり 889 万円 増収**  
のポテンシャル

- ⑤特別食算定症例における退院時リハビリテーション指導料または集団栄養食事指導料の算定率

# もう一つのDPCオーディット

様式1から見えるアウトカム評価

EFファイルから見えるプロセス評価

ガイドライン準拠の評価

エビデンス準拠の評価

# DPCオーディットの項目

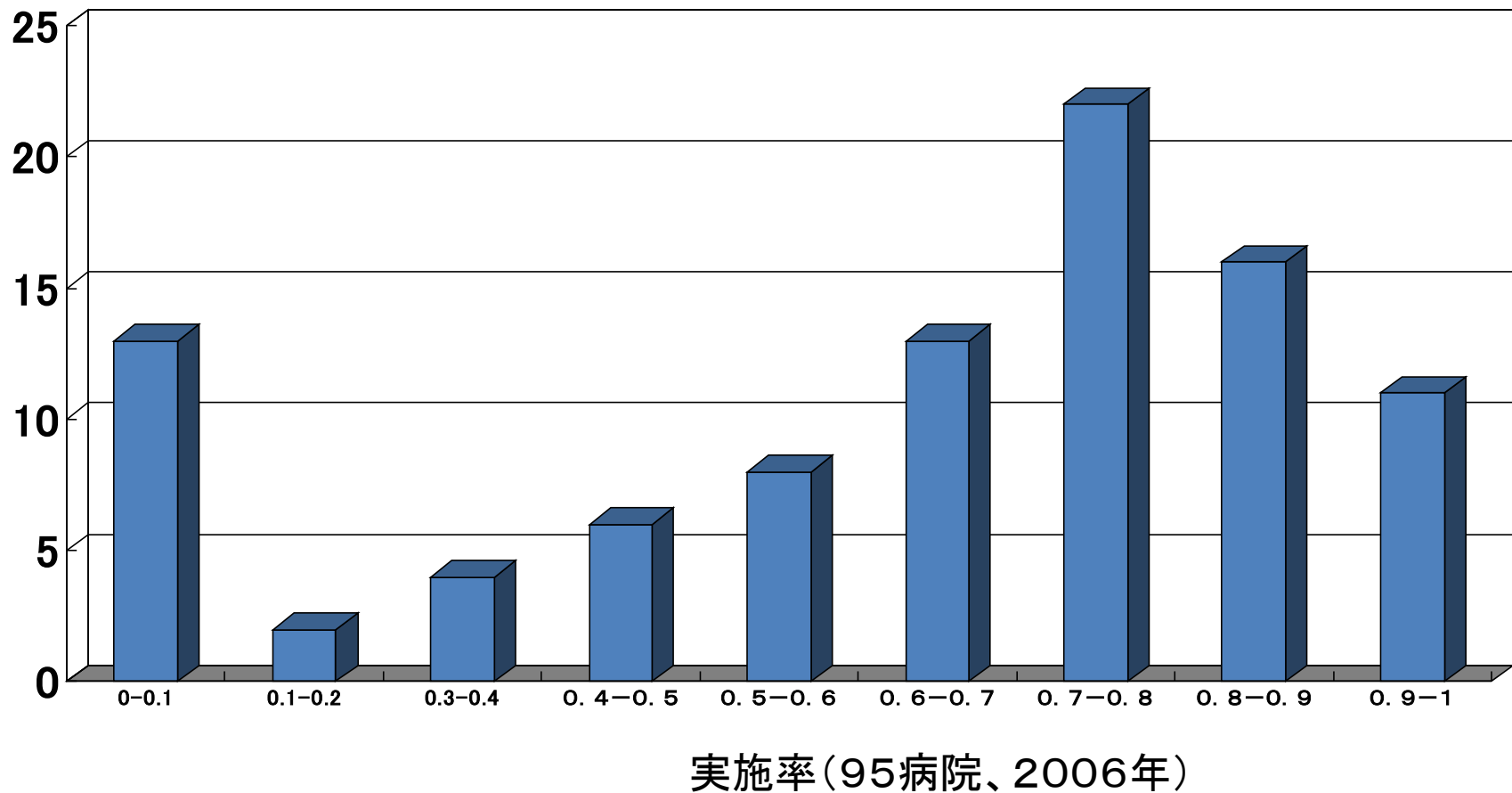
- ガイドライン準拠率
  - 急性心筋梗塞、CABG、市中肺炎、人工関節置換術
  - 周術期抗菌剤の予防投与の適正化(CDCガイドライン)
  - ヘパリンフラッシュの適正化
  - 膀胱留置カテーテルの適正使用
  - DVTの適正実施
  - 内視鏡時のアネキセート
  - 臨床検査ガイドラインに基づいた評価
  - 大腸がんのFOLFOX4

# ガイドライン準拠率

- 急性心筋梗塞
  - 来院時のアスピリン処方率
  - 来院時のβブロッカー処方率
  - 来院より120分以内のPTCA施行率
- CABG
  - 手術終了時間から48時間以内の予防的抗菌剤の投与中止
- 市中肺炎
  - 初回の抗菌剤投与前の血液培養実施
- 人工関節置換術
  - 手術終了時から24時間以内の予防的抗菌剤投与中止
  - 前回退院後、30日以内の再入院率

# 急性心筋梗塞入院初日の アスピリン投与率

病院数

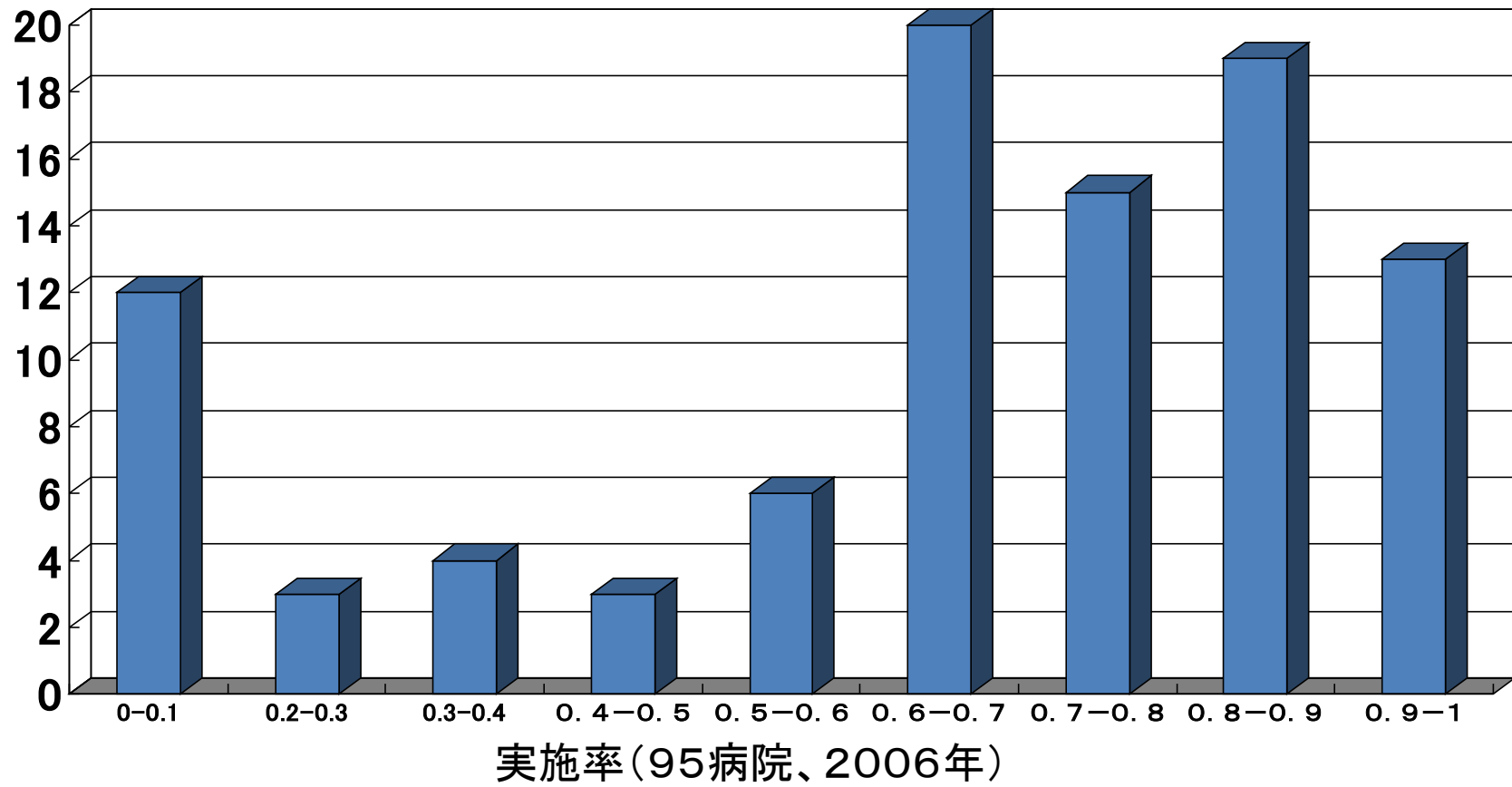


実施率(95病院、2006年)

(株)メディカルアーキテクツ【ヒラソル】

# AMI(緊急入院)入院初日 PCI, PTCA実施率

病院数



(株)メディカルアーキテクツ【ヒラソル】

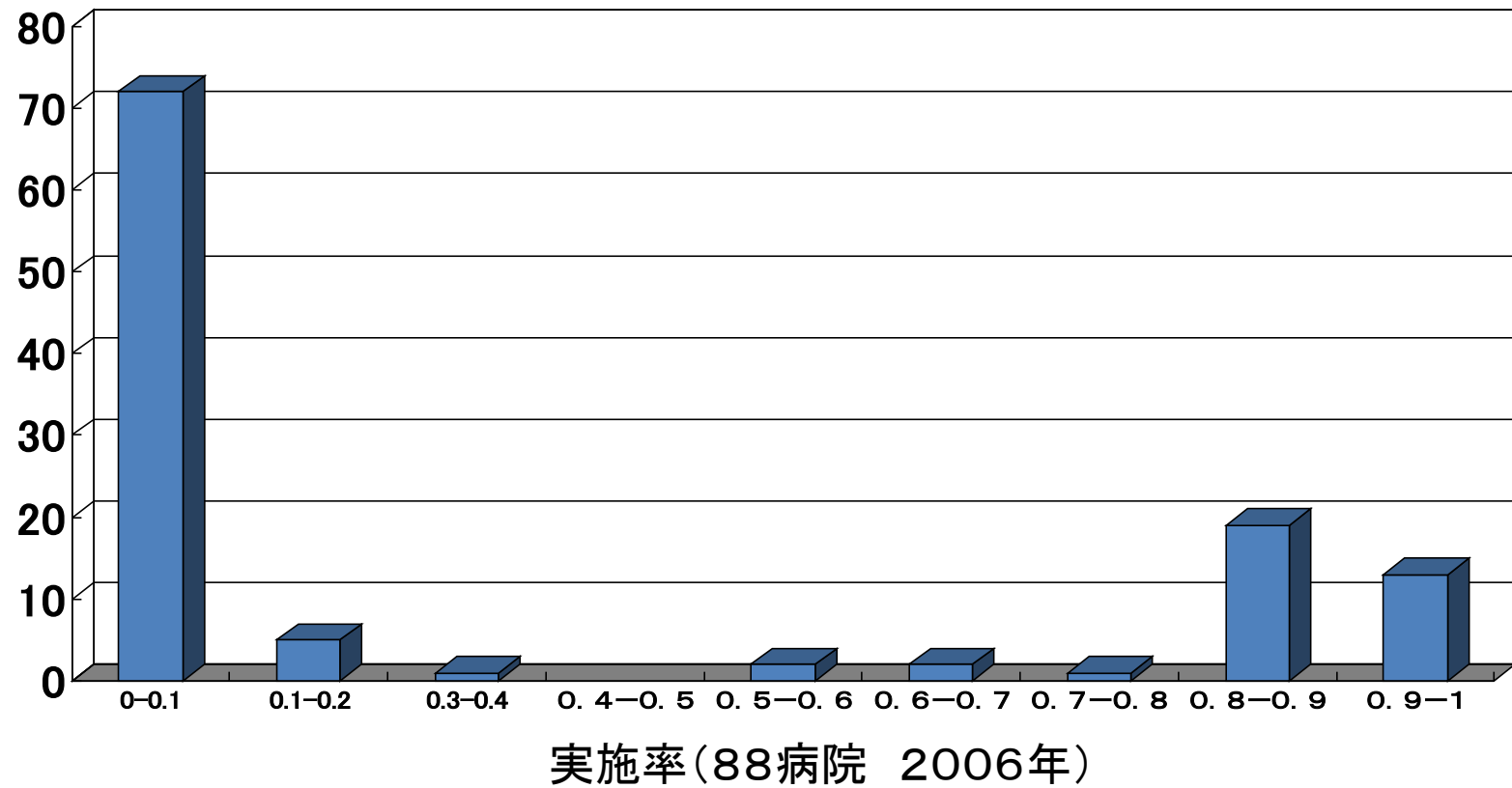
# 周術期の抗菌剤使用

## CDCガイドライン

- 周術期の抗菌剤の予防的投与
- 投与方法のガイドライン
  - 皮膚切開開始2時間前投与
  - 3時間以上手術には術中追加投与
  - 術後投与は無菌手術であれば基本的に必要ない
- 手術種類による投与
  - 汚染手術、非汚染手術
- 無菌手術における抗菌剤の術後投与中止
  - DPCデーターから分析する

# 人口関節置換術後24時間以内 抗菌剤投与中止率

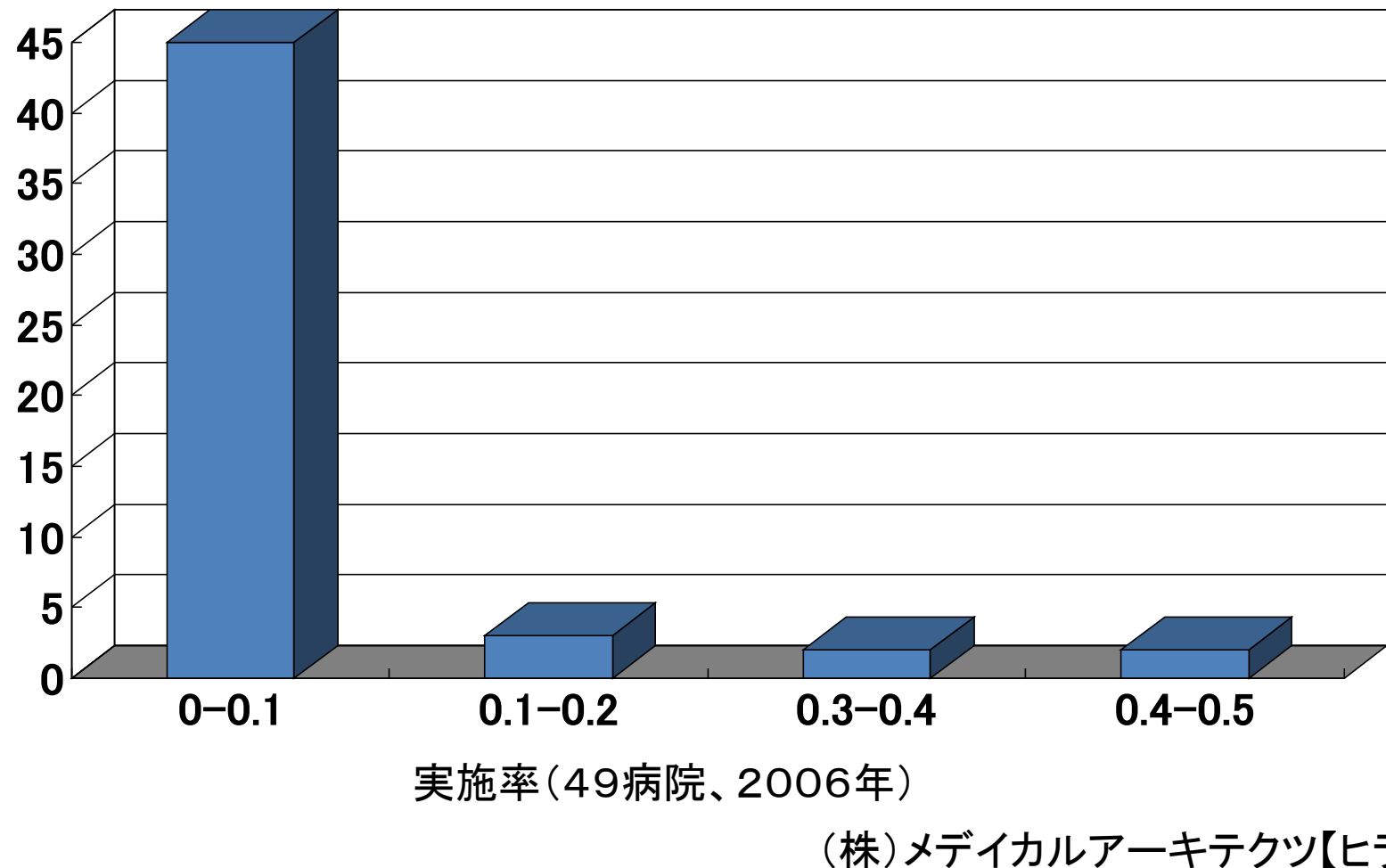
病院数



(株)メディカルアーキテクツ【ヒラソル】

# CABG24時間以内抗菌剤投与中止

病院数

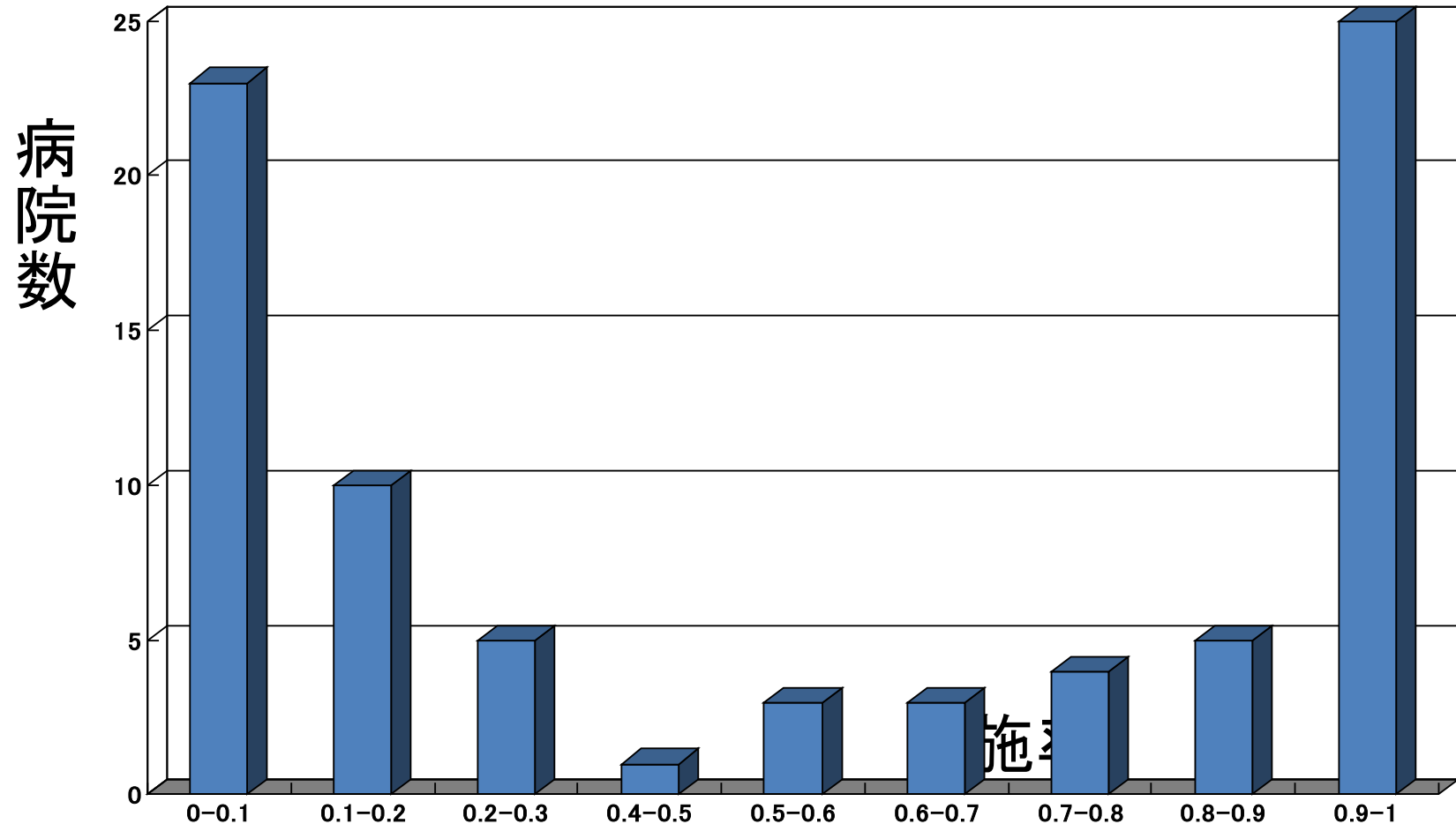


# CDCガイドライン 不必要的膀胱留置カテーテル

- CDCガイドラインでは、不必要的膀胱留置カテーテルの挿入はしないように薦めている
- ソケイヘルニアのような日帰りでも可能なマイナーハンド術で、短時間に手術が終了するものに関しては、膀胱留置カテーテルを挿入しない。

# 膀胱留置カテーテルの挿入は病院によってばらばら

## ◆鼠径ヘルニア(15才以上) 膀胱留置カテーテル使用



2006年度 83病院のデータ

(株)メディカルアーキテクツ「girasol」による分析

# ポイント3 DPCと医薬品マネジメント

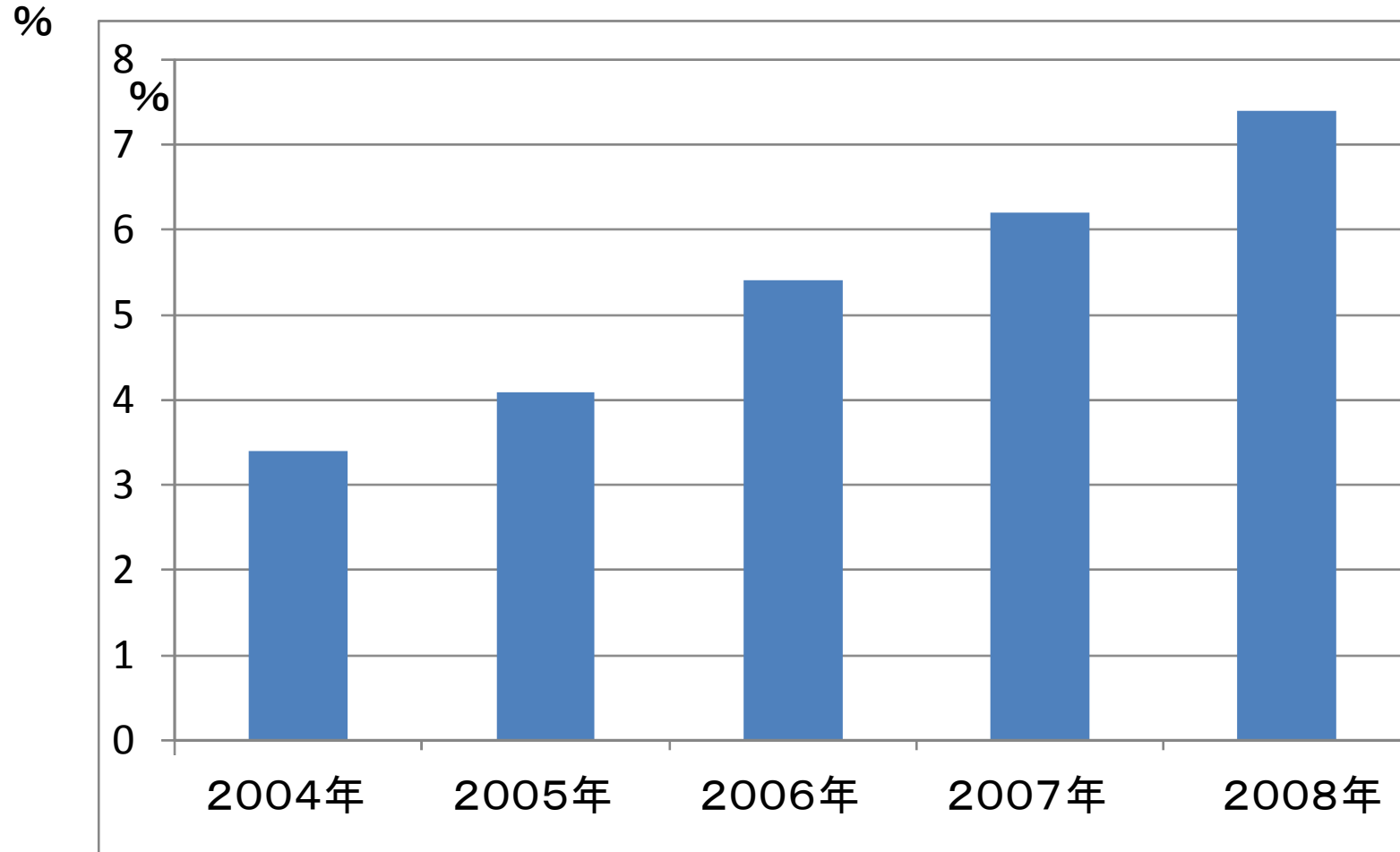
ジェネリック医薬品の導入

# DPCによる医薬品の変化

中医協DPC評価分科会より

2005年4月12日

# DPC対象病院・準備病院における ジェネリック医薬品使用状況



# 三田病院のDPC導入と ジェネリック医薬品



国際医療福祉大  
三田病

～08年7月からDPC突入～

# ジェネリック医薬品への置き換え



注射薬65品目の一斉置き換え

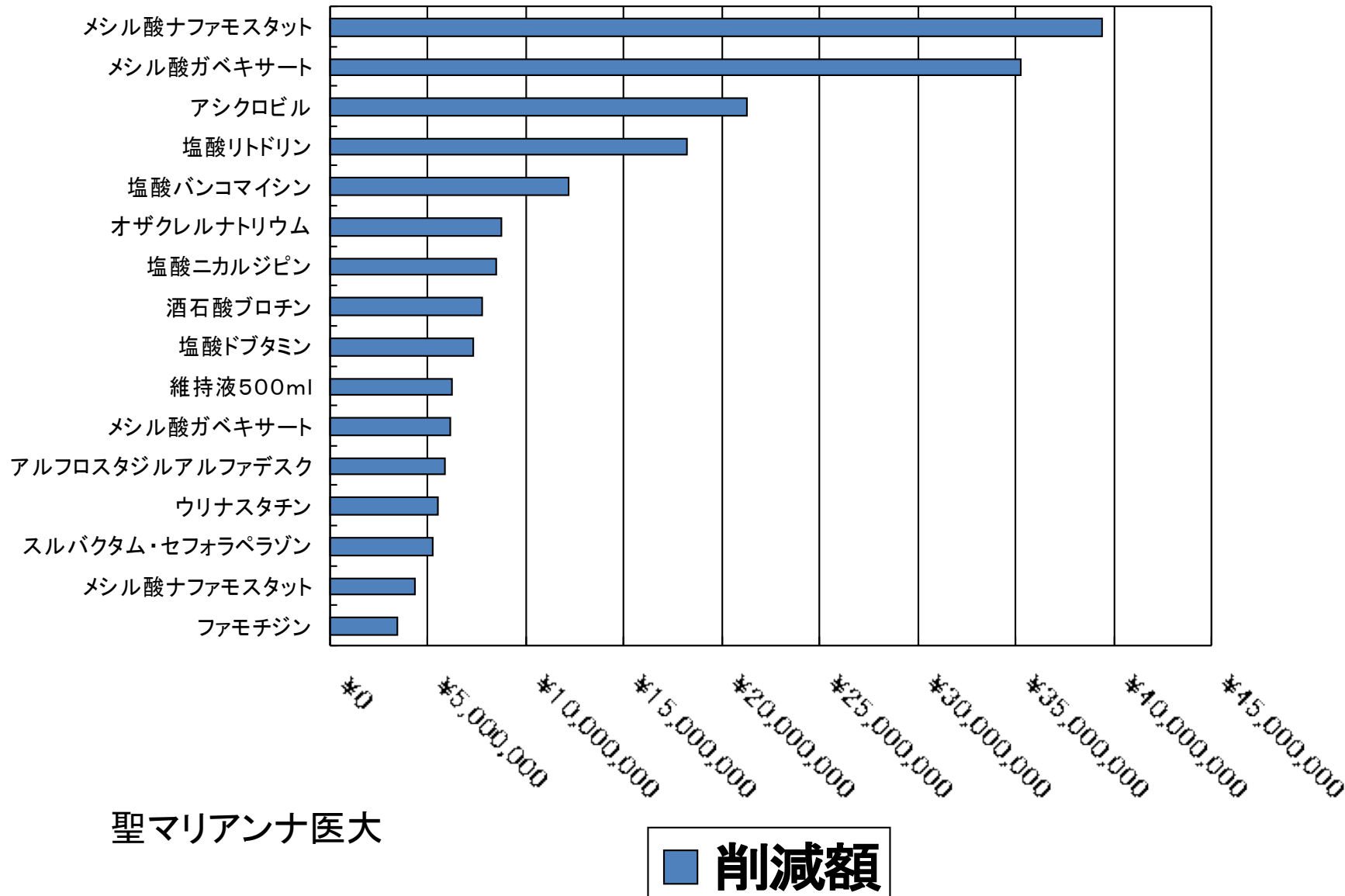
# 三田病院におけるジェネリック医薬品 切り替え方針

- ・ 入院における注射薬について7月1日から切り替え、一段落したら次に内服外用薬を切り替え
- ・ ジェネリック医薬品の選定方針
  - 国際医療福祉大学グループ3病院で使用している注射薬600品目のうちジェネリック医薬品が存在するのが300品目
  - 流通上の問題のあるもの、先発品と比較してコスト差があまりないものの整理を行い、約150品目に絞込み
  - 入院中心で使用されると想定される薬剤および造影剤に、更に絞って整理し65品目とした。
  - 流通に関しては、直納品ではなく大手卸会社経由のものにて選定。

# 聖マリアンナ医大の事例も参考にした

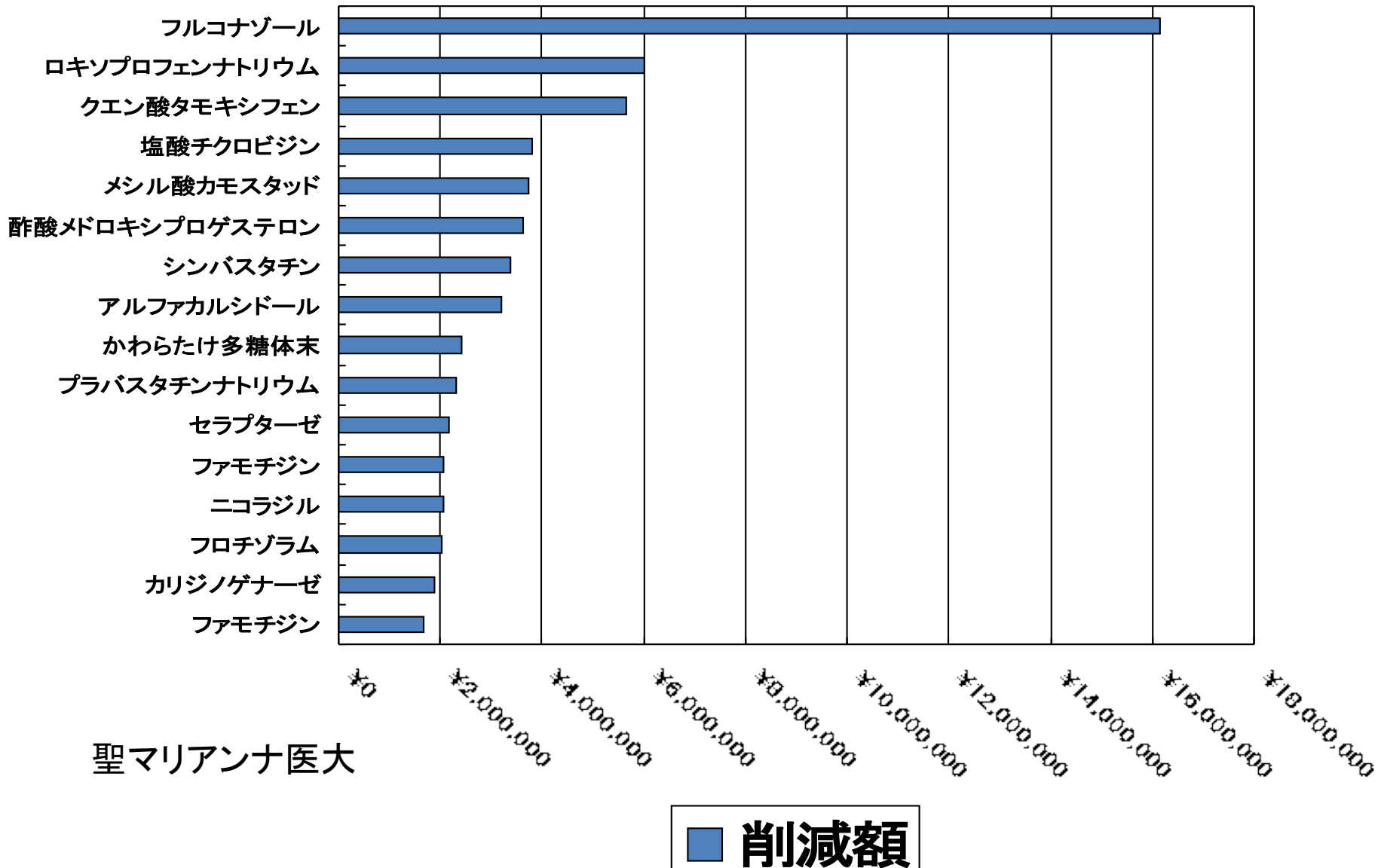
- 2003年4月1日よりDPC導入
- 全採用品目数約1700品目、年間医薬品購入費50億円
- 67品目の注射剤を先発品から後発品に切り替え  
→年間2億円の削減効果
- 切り替えプロセス
  - 後発品のあるすべての注射薬120—130品目について検討
  - 品質、情報、安定供給を確認したうえで、67品目を切り替え

# 削減効果の多い注射薬(2005年)



# 削減額の大きい内服薬(2005年)

Cost reductive Orals (2005)



# 三田病院後発品置き換え品目

先発薬品名	規格・単位	会社名	後発薬品名	規格・単位	会社名
1アデラビン 9号	1mL 1A	三和化学	リバレス注	1mL 1A	日医工
2アネキセート注射液 0.5mg	0.5mg 5mL 1A	アステラス	フルマゼニル注射液0.5mg「F」	0.5mg 5mL 1A	富士
3アミノレバン ソフトパック	500mL 1B	大塚	ヒカリレバン	500mL 1B	光製薬
4イノバン注 100mg	100mg 5mL 1A	協和	トドミン塩酸塩点滴静注用100mg 「アイロム」	100mg 5mL 1A	アイロム
5イントラリポス 20% ソフトパック	20% 100mL 1B	大塚	イントラファット注20%	20% 100mL 1B	武田
6ウイーンF 注	500mL 1パイアル	興和	ソリューケンF	500mL 1V	アイロム
7エフオーワイ注射用 100	100mg 1パイアル	小野	注射用プロピトール100mg	100mg 1パイアル	日医工
8塩酸ドバミン注キット 200	0.1% 200mL 1 パック	持田	塩酸ドバミン注キット 200	0.1% 200mL 1 パック	アイロム
9塩酸ドバミン注キット 600	0.3% 200mL 1 パック	持田	塩酸ドバミン注キット 600	0.3% 200mL 1 パック	アイロム
10塩酸パンコマイン点滴静注用	0.5g 1パイアル	塩野義	塩酸パンコマイン点滴静注用0.5g 「T X」	0.5g 1パイアル	光製薬
11キサンボン注射用 20mg	20mg 1パイアル	キッセイ	キカロット点滴静注20mg	20mg 1mL 1アンプル	アイロム
12グリセオール注 パック	200mL 1パック	中外	グリセレブ	200mL 1パック	テルモ
13シグマート注 2mg	2mg 1パイアル	中外	ニコランジル点滴静注用2mg 「サワイ」	2mg 1パイアル	沢井
14シグマート注 48mg	48mg 1パイアル	中外	ニコランジル点滴静注用48mg 「サワイ」	48mg 1パイアル	沢井
15スルペラゾン静注用 1g	1g 1パイアル	ファイサー	ハクフォーゼ 静注用1g	1g 1パイアル	サンド
16セフアメジンα 点滴用 1g キット	1g 1キット	アステラス	ラセナゾリン注射用 1g	1g 1パイアル	日医工
17セフアメジンα 注射用 1g	1g 1パイアル	アステラス	ラセナゾリン注射用 1g	1g 1パイアル	日医工
18セフメタゾン キット点滴静注用 1g	1g 1キット	第一三共	セフメタゾールNa静注用1g 「N P」	1g 1パイアル	ニプロ
19セフメタゾン静注用 1g	1g 1パイアル	第一三共	セフメタゾールNa静注用1g 「N P」	1g 1パイアル	ニプロ
20セルシン注射液 10mg	10mg 1A	武田	シアセパム注射液10mg「タイヨー」	10mg 1A	大洋

# 三田病院後発品置き換え品目

21	ゾビラック点滴静注用 250	250mg 1バイアル	GSK	アシクロビル注250mg「科薬」	250mg 1バイアル	ポーラ
22	ソリターT 3号	200mL 1バイアル	味の素	ヒシナルク3号輸液	200mL 1バッグ	ニプロ
23	ソリターT 3号	500mL 1バイアル	味の素	ヒシナルク3号輸液	500mL 1バッグ	ニプロ
24	ソル・メドロール 125mg	125mg 1バイアル	ファイサー	注射用ソル・メルコート125	125mg 1バイアル	富士
25	ソル・メドロール 500mg	500mg 1バイアル	ファイサー	注射用ソル・メルコート500	500mg 1バイアル	富士
26	ソルダクトン 100mg	100mg 1A	ファイサー	ベネトミン静注用100mg	100mg 1A	大洋
27	タキソール注射液 30mg	30mg 5mL 1バイアル	ブリストル	パクリタキセル注射液30mg「NK」	30mg 5mL 1バイアル	日本化薬
28	タキソール注射液 100mg	100mg 16.7mL 1バイアル	ブリストル	パクリタキセル注射液100mg「NK」	100mg 16.7mL 1バイアル	日本化薬
29	タラシン S注射液 600mg	600mg 1A	ファイサー	クリタマシン注600mg	600mg 1A	ニプロ
30	テカドロン注射液 4mg	3.3mg 1mL 1A	万有	テキサート注射液	3.3mg 1mL 1A	富士
31	ドブトレックス注射液 100mg	100mg 1A	塩野義	ドアタミン点滴静注用100mg「アイロム」	100mg 1A	アイロム
32	トランサンミン注 10%	10% 10mL 1A	第一三共	トランサンボン注1g	10% 10mL 1A	ニプロ
33	トルミカム注射液 10mg	10mg 2mL 1A	アステラス	ミダゾラム注10mg「サンド」	10mg 2mL 1A	サンド
34	ハベカシン注射液 100mg	100mg 2mL 1A	明治	テコンタシン注射液100mg	100mg 2mL 1A	大洋
35	パラプラチン注射液 50mg	50mg 5mL 1バイアル	ブリストル	カルボ フラチニ点滴静注用50mg「サンド」	50mg 5mL 1バイアル	サンド
36	パラプラチン注射液 150mg	150mg 15mL 1バイアル	ブリストル	カルボ フラチニ点滴静注用150mg「サンド」	150mg 15mL 1バイアル	サンド
37	パラプラチン注射液 450mg	450mg 45mL 1バイアル	ブリストル	カルボ フラチニ点滴静注用450mg「サンド」	450mg 45mL 1バイアル	サンド
38	パンスボリン静注用 1g ハツケS	1g 1キット	武田	ハセトクール静注用1g	1g 1バイアル	ニプロ
39	パントール注射液 100mg	100mg 1A	トーエイヨ	パンテニール注100mg	100mg 1A	アイロム
40	パントール注射液 500mg	500mg 1A	トーエイヨ	パンテニール注500mg	500mg 1A	アイロム
41	ヒルトニン 0.5mg 注射液	0.5mg 1A	武田	ヒシタリン注0.5mg	0.5mg 1A	ニプロ

# 三田病院後発品置き換え品目

42 プスコパン注射液	2% 1mL 1A	N・B・I	プロスモン注射液 1000	2% 1mL 1A	キヨーリン
43 プロスタルモン・F注射液 1000	1mg 1mL 1A	小野	1% プロホーフォール注「マルイシ」	200mg 20mL 1A	富士
44 1% プロホーフォール注「マルイシ」	200mg 20mL 1A	丸石	1% プロホーフォール注「マイラン」	200mg 20mL 1A	マイラン
45 ヘルジビン注射液 2mg	2mg 2mL 1A	アステラス	サリペックス注0.1%	2mg 2mL 1A	日医工
46 ヘルジビン注射液 10mg	10mg 10mL 1A	アステラス	サリペックス注0.1%	10mg 10mL 1A	日医工
47 ヘルベッサー注射用 10mg	10mg 1A	田辺三菱	塩酸ジルチアセム注射用10 「日医工」	10mg 1A	日医工
48 ヘルベッサー注射用 50mg	50mg 1A	田辺三菱	塩酸ジルチアセム注射用50 「日医工」	50mg 1A	日医工
49 ペントシリン注射用 1g	1g 1バイアル	大正富山	ピクフェニン注射用1g	1g 1バイアル	日医工
50 ペントシリン静注用 2g パック	2g 1キット	大正富山	ピクフェニン注射用2g	2g 1バイアル	日医工
51 ミネラリン注	2mL 1A	日薬	トドリニック注	2mL 1A	大洋
52 モダシン静注用	1g 1バイアル	GSK	セバダシン静注用1g	1g 1バイアル	光製薬
53 ラシックス注 20mg	20mg 1A	サノフィA	プロセミド注「ミタ」	20mg 1A	キヨーリン
54 硫酸アミカシン注射液「萬有」	100mg 1A	万有	ペルマトシン注100mg	100mg 1A	日医工
55 リンデロン注 2mg (0.4%)	2mg 0.5mL 1A	塩野義	リロサール注射液2mg (0.4%)	2mg 1A	わかもと
56 ロセフイン静注用 1g	1g 1バイアル	中外	セフロローム静注用1g	1g 1バイアル	日医工
57 オムニパーク 300	64.71% 20mL 1V	第一三共	イオパーク 300	64.71% 20mL 1V	コニカ
58 オムニパーク 300	64.71% 50mL 1V	第一三共	イオパーク 300	64.71% 50mL 1V	コニカ
59 オムニパーク 300	64.71% 100mL 1V	第一三共	イオパーク 300	64.71% 100mL 1V	コニカ
60 オムニパーク 300 シリンジ	64.71% 100mL 1シリンジ	第一三共	イオパーク 300 シリンジ	64.71% 100mL 1シリンジ	コニカ
61 オムニパーク 350	75.49% 50mL 1V	第一三共	イオパーク 350	75.49% 50mL 1V	コニカ
63 オムニパーク 350	75.49% 100mL 1V	第一三共	イオパーク 350	75.49% 100mL 1V	コニカ
64 オムニパーク 350 シリンジ	75.49% 100mL 1シリンジ	第一三共	イオパーク 350 シリンジ	75.49% 100mL 1シリンジ	コニカ

タゴシッド200mg

シプロキサン注 300mg

プロスタンディン 20

アステラス  
バイエル  
小野

テイコプラニン点滴静注用200mg

シプロフロキサシン点滴静注液300mg

タンデトロン注射用20

日医工

日本ケミファ

高田

置き換えに当たって医師の意見  
を聞きました



# 後発品切り替えに対する医師意見 「ゾビラックス」

- ・ ゾビラックス切り替え(皮膚科医師)
  - ゾビラックスと後発品との違いですが、浸透圧比が1.1(ゾビラックス)に対して0.6~0.7(後発品)と違っており、添加物で水酸化ナトリウムの量が違うようです
  - ヘルペスウイルス性脳炎など、生命予後に大きく影響する疾患に対して使用する重要な薬剤を、使用実績の少ない後発品に変更するのは納得できませんし、責任を持って処方することも出来ません。
- ・ 結論:ゾビラックスは生食に溶解したときの値、後発は注射用蒸留水に溶解したときの値。生食に溶かせば同じ。

# 後発品切り替えに対する医師意見 「リンデロン」

- 呼吸器科医師
  - ジェネリック薬品ですが、リンデロンの注射製剤は残してください。アスピリン喘息の患者では、防腐剤で悪化しますし、コハク酸塩でも使えないことが多いので、リンデロンがジェネリックになった場合安心して使えません。重積発作の場合患者の死亡に繋がりますのでよろしくお願ひします。
- 結論
  - 当初採用予定の後発品を別の後発品に変えた(リンデロンの添加物より、添加物の種類の少ない後発品に変えた)

# 後発品切り替えに対する医師意見 「カイトリル」

- 外科医師
  - カイトリルバッグをアンプル製剤の後発品に変えるということに関してですが、ただでさえ抗がん剤の混注に手間がかかるのに、バッグ製剤をやめるというのは医療安全の面でも逆行しているように思いますのでバッグ製剤のままでご考慮いただければ幸いです。
  - 結論
    - バック製剤のある後発品に変えた。

# 後発品切り替えに対する医師意見 「抗がん剤」

- 外科医師
  - 抗がん剤の後発薬は安全性や有効性が保障されているのか？合併症発生時や緊急時の情報提供体制は大丈夫か？
  - メーカーの説明会を実施
    - タキソール→パクリタキセル（日本化薬）
    - パラプラチン→カルボプラチン（サンド）

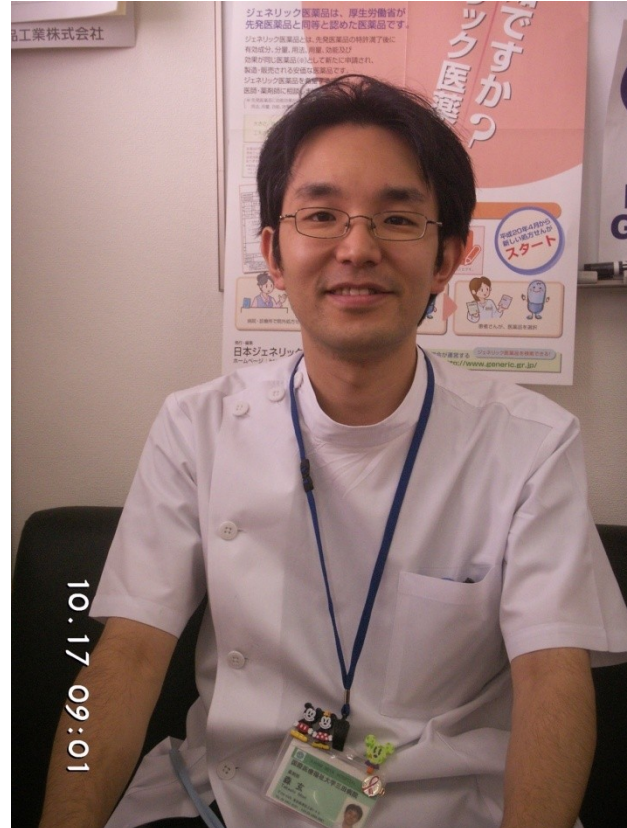
# 入院患者さんへジェネリック 医薬品のお知らせ

- ・当院ではジェネリック医薬品を使用することがあります。
- ・ジェネリック医薬品に対するご質問がありましたら担当医や薬剤師にお聞きください。
- ・患者クレームは2件
  - 医師の入院患者からのクレーム1件のみ「ゾロは使ってもらいたくない！」
  - VIP患者さんから「抗がん剤のジェネリックはいやだ」
  - 抗菌剤アレルギー体質の患者から、抗菌剤のジェネリックを使って欲しくないという要望

# 医薬品情報担当の薬剤師の役割

- DPC移行に伴うジェネリック医薬品導入では医薬品情報担当の薬剤師の役割が大事
- 医師の質問に対する回答
- 看護師に対するジェネリック医薬品の置き換えに対する情報提供
  - 医師の口頭指示を看護師が後発品対照表を見比べて用意する

## DI担当の薬剤師の森さん





65品目の注射薬の  
置き換え評価

# ジェネリック医薬品への置き換え評価

- 名称類似性によるヒヤリハット
  - イノバン(先)→ドパミン(後)
  - ドブトレックス(先)→ドブタミン(後)
  - イノバンの後発をドブタミンと間違えそうになった
    - 注射薬の対照表を作成
- ラセナゾリン副作用1例
  - アナフィラキシー様症状
- フサンの後発で透析回路の凝血2例

	変更前	変更後
☆ アテラビン9号(1mL)	リバレス(1mL)	
☆ アトナ(50mg)	アーツー(50mg)	
☆ アネキセート(0.5mg)	フルマゼニル(0.5mg)	
☆ アミノフロント(500mL)	ビーフリード(500mL)	
アミノレバント(500mL)	ヒカルバント(500mL)	
イハサン(100mg)	トハミン塩酸塩(100mg)	
イトラリボス(20%100mL)	イトララフト(20%100mL)	
ヴィンゾン(500mL)	ソリューデザーフ(500mL)	
エオワーグ(100mg)	プロピール(100mg)	
ガスター(20mg)	ガスポート(20mg)	
キザシポン(20mg)	キサクロット(20mg)	
グリコール(200mL)	クリセラブ(200mL)	
シグマード(2mg)	ニコラジル(2mg)	
シグマード(48mg)	ニコラジル(48mg)	
スルーラン <sup>®</sup> (1g) 青	ハツフオーゼ(1g) 青	
セファメジンキオクト(1g) 青	ラセナゾリンハイアル(1g) 青	
セファメジンハイアル(1g) 青	セカダゾームハイアル(1g) 青	
セルシン(10mg)	シアゼバム(10mg)	
ゾビラクタム(250mg) 青	アブリスピル(250mg) 青	
リタ- T3号200mL	ビニナルク3号200mL	
リタ- T3号500mL	ビニナルク3号500mL	
リタクタン(100mg)	ヘネクタミン(100mg)	
ソル-メトロール(125mg)	ソル-メルト(125mg)	
ソル-メトロール(500mg)	ソル-メルト(500mg)	
タキソール(30mg) かん	ハツリタキセル(30mg) かん	
タキソール(100mg) かん	ハクジラキセル(100mg) かん	
ダラシンド(600mg) 青	クリダシンド(600mg) 青	
チエム(0.5g) 青	イミヌム・ラタクダシ(0.5g) 青	
デカロ <sup>®</sup> (4mg)	デキサメタ(4mg)	
トブタレックス(100mg)	トブタミン(100mg)	
トランゲン(1g)	トランサボン(1g)	
トルカル(10mg)	ミタブロム(10mg)	
ハベガラン(100mg) 青	デコンタジン(100mg) 青	
ハララヂン(50mg) かん	カルボハラヂン(50mg) がん	
ハララヂン(150mg) かん	カルボハラヂン(150mg) かん	
ハララヂン(450mg) かん	カルボハラヂン(450mg) かん	
ハンボリリババツ(1g) 青	セカダゾームハイアル(1g) 青	
ハントール(100mg)	ハントニール(100mg)	
ハントール(500mg)	ハントニール(500mg)	
ヒトニン(0.5mg)	ビシタジル(0.5mg)	
ブスコパン(2%1mL)	ブスボン(2%1mL)	
ブリペラント(10mg)	エリテン(10mg)	
プロタキモ <sup>®</sup> -F(1000μg)	プロスカジ(1000 μg)	
ヘルビン(2mg)	サリハント(2mg)	
ヘルビン(10mg)	サリハント(10mg)	
ヘルベッサー(10mg)	塩酸ジルチアゼム(10mg)	
ヘルベッサー(50mg)	塩酸ジルチアゼム(50mg)	
ヘントシジンハイアル(1g) 青	ピクブニンハイアル(1g) 青	
ヘントシジンハイアル(2g) 青	ピクブニンハイアル(2g) 青	
ミオリ	ドレーリ	
モダシン(1g) 青	セハダシン(1g) 青	
ユナシン(1.5g) 青	ビシリウタ(1.5g) 青	
ラックタ(20mg)	プロモド(20mg)	
硫酸アカシン(100mg) 青	ヘルマシン(100mg) 青	
リテロ <sup>®</sup> (2mg)	リバサール(2mg)	
ロセキン(1g) 青	セフローム(1g) 青	

・メーカー変更のみで、品名変更の無い薬品は除外  
 ☆以前からの変更ですので対応お願いします  
 青:抗真菌剤 抗ウイルス剤 かん:抗がん剤 平成20年6月26日現在

対照表しおりの作成

薬効分類	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬	抗菌薬
後発品写真										
変更後	塩酸ハニコマイン点滴静注用0.5g(1X) クリダミシン注600mg セバダンシ静注用1g セフィローム静注用1g セフメタゾン静注用 セフタジン静注用 デコンタシン注射液100mg ハベカシン注射液 スルペラゾン静注用	塩酸ハニコマイン点滴静注用 ダラシソS注射液 モダシソ静注用 ロセフィン静注用 セフメタゾン静注用 ハベカシン注射液 スルペラゾン静注用								
変更前										

薬効分類	抗ウイルス薬	循環器用剤	循環器用剤	循環器用剤	循環器用剤	循環器用剤	循環器用剤	循環器用剤	循環器用剤	循環器用剤
後発品写真										
変更後	アシクロビル注250mg「科葉」 グリセラブ(200mL)	サリベックス注0.1%(2mg)	サリベックス注0.1%(10mg)	リバパン点滴静注用100mg「アリバ」 ドブタミン点滴静注用100mg「アリバ」	ドブタミン点滴静注用2mg「アリバ」 イノバン注	ニコラジンジル点滴静注用48mg「アリバ」 ドブタミン点滴静注用2mg「アリバ」	ニコラジンジル点滴静注用48mg「アリバ」 プロセミド注「ミタ」	プロセミド注「ミタ」 ベネクトミン静注用100mg	ベネクトミン静注用100mg ソルタクタン	ベネクトミン静注用100mg ヘルベッサー注射用10mg
変更前	ソビラックス点滴静注用 クリセオール	ペルジシン注射液2mg ペルジシン注射液10mg	ペルジシン注射液 イノバン注	ドフトレックス注射液	シグマート注2mg シグマート注48mg	シグマート注48mg ラシックス注	ラシックス注 ソルタクタン			ラシックス注 ヘルベッサー注射用50mg

薬効分類	抗がん剤	抗がん剤	抗がん剤	抗がん剤	ステロイド剤	ステロイド剤	ステロイド剤	ステロイド剤	神経用剤	神経用剤	神経用剤
後発品写真											
変更後	カルボプラチナ点滴静注用500mg「サンド」 カルボプラチナ点滴静注用150mg「サンド」 カルボプラチナ点滴静注用450mg「サンド」	カルボプラチナ点滴静注用150mg「サンド」 カルボプラチナ点滴静注用450mg「サンド」	カルボプラチナ点滴静注用450mg「サンド」 バクリタキセル注30mg タキソール注30mg	バクリタキセル注100mg タキソール注100mg	注射用ソリル・メルコート125 ソリ・メドロール125mg	注射用ソリル・メルコート500 ソリ・メドロール500mg	デキサート注射液 テカドロン注射液	リノロサール注射液2mg リンドロン注	ジアゼパム注射液10mg「タロー」 セルシン注射液	ジアゼパム注射液10mg「タロー」 セルシン注射液	1%プロポフォール注「マリバ」 ミダソラム注10mg「サンド」
変更前	バラプラチナ注射液50mg バラプラチナ注射液150mg	バラプラチナ注射液450mg	バラプラチナ注射液450mg	アミノレバシン	ソリターT3号	ソリターT3号	テカドロン注射液	リンドロン注	1%プロポフォール注「マリバ」 ドルミカム注射液		

薬効分類	輸液・栄養製剤	輸液・栄養製剤	輸液・栄養製剤	輸液・栄養製剤	輸液・栄養製剤	輸液・栄養製剤	輸液・栄養製剤	輸液・栄養製剤	血液用剤	血液用剤	血液用剤
後発品写真											
変更後	イントラファット注20%(100mL)	ソリューゲンF	パンテニール注100mg	パンテニール注500mg	ヒカリレバパン(500mL)	ヒシナルク3号輸液(200mL)	ヒシナルク3号輸液(500mL)	メドレニック注	キサクロット注2%	トランサンボン注1g	注射用プロビトール100mL
変更前	イントラボス20%	ワインF	バントール注射液100mg	バントール注射液500mg	アミノレバシン	ソリターT3号	ソリターT3号	ミネラリン注	キサンボン注射用	トランサンボン注	エフオーワイ注射用

薬効分類	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
後発品写真											
変更後	ヒシダリン注	ブスピオニン注射液	フルマゼニ注射液0.5mg(F)	プロスモン注1000μg	リバレス注						
変更前	ヒルトニン0.5mg注射液	ブスコパン注射液	アネキセート注射液	プロスタルモン-F注射液	アデラビン9号						

# 持参薬管理

- DPCでは徹底した持参薬管理が必要
  - 入院案内で持参薬の入院時持ち込みのお知らせ
  - 入院時に病棟担当薬剤師が持参薬チェックと術前薬の服薬指導を行う
  - 持参薬の鑑別票を作成
  - 持参薬の病棟保管
  - 退院時に病棟担当薬剤師が持参薬と退院時処方薬の服薬指導を行う

# 持参薬管理

DPCでは徹底  
した持参薬管理  
が求められる  
持参薬が3倍に  
増えた

7階病棟担当  
薬剤師の  
石井さん



# 佐久総合病院(長野)の 持参薬センター

- ・ 佐久総合病院の持参薬センターでは年間2000万円の医薬品費節減に貢献している。



# ポイント4

## DPCデータと診療圏分析

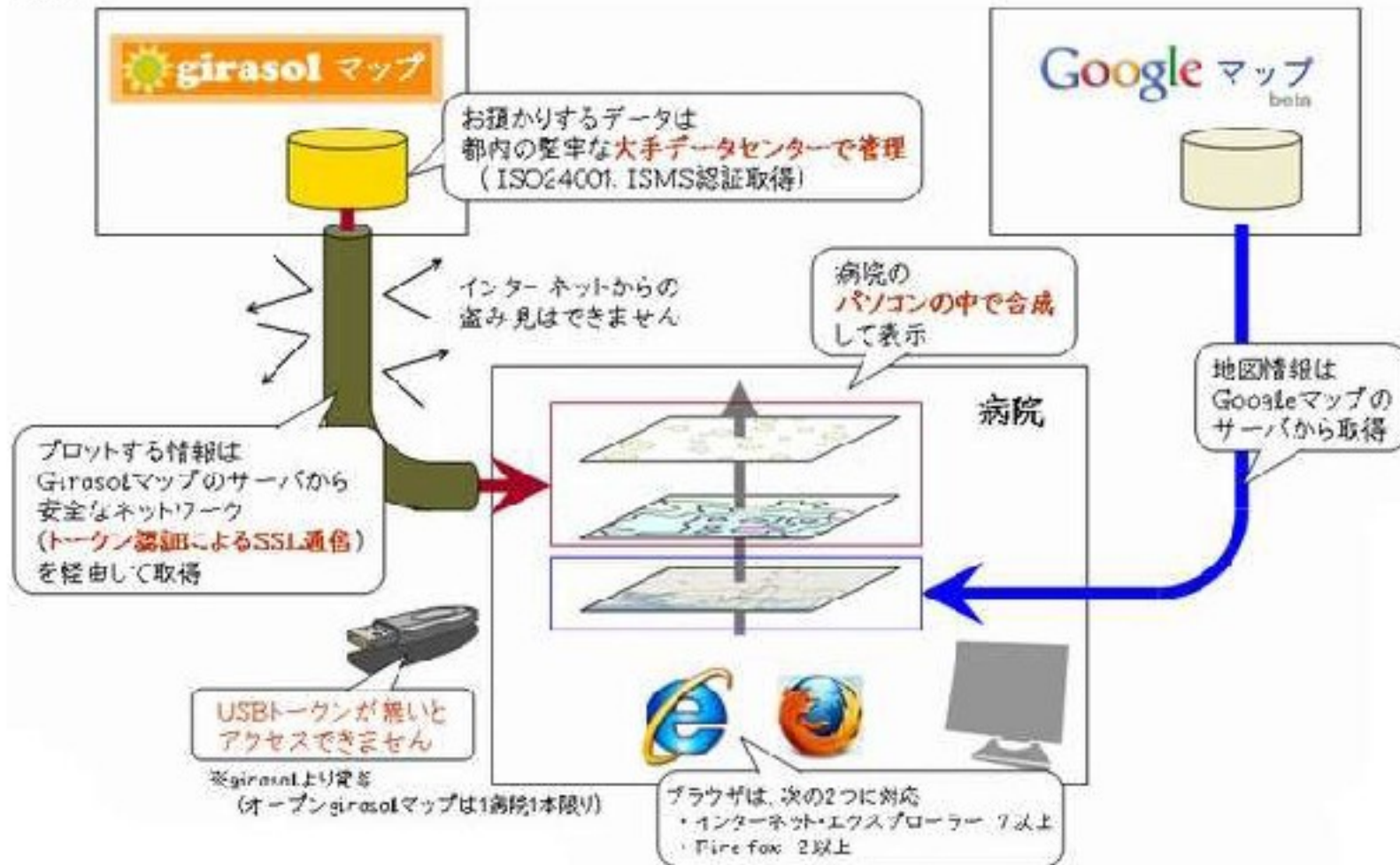
# 平成22年度「様式1」の見直し項目

- 新規
  - 1. 患者住所の郵便番号
  - 2. 身長・体重
  - 3. 入院時・退院時modified Rankin Scale (MDC01)
  - 4. 脳卒中発症時期 (010020-010070)
  - 5. 肺炎の重症度分類 (0400070,0400080)
  - 6. その他：術後合併症、術後創感染の記載？
- 非必須⇒必須、変更
  - 1. 退院先(老健、独居など)
  - 2. 前回退院年月日
  - 3. 喫煙指數
  - 4. 入院時・退院時ADL
  - 5. がんの初発・再発、TNM
  - 6. Hugh-Jones, NYHA, CCS, Killip, Child-Pugh分類、急性膵炎重症度
  - 7. 精神保健福祉法関連、入院時・退院時GAF分類

# (Girasol mapの手法)

## girasolマップのセキュリティ

Google mapを利用しますが、大切なデータは、Google社を含む外部には一切漏洩することはありません。



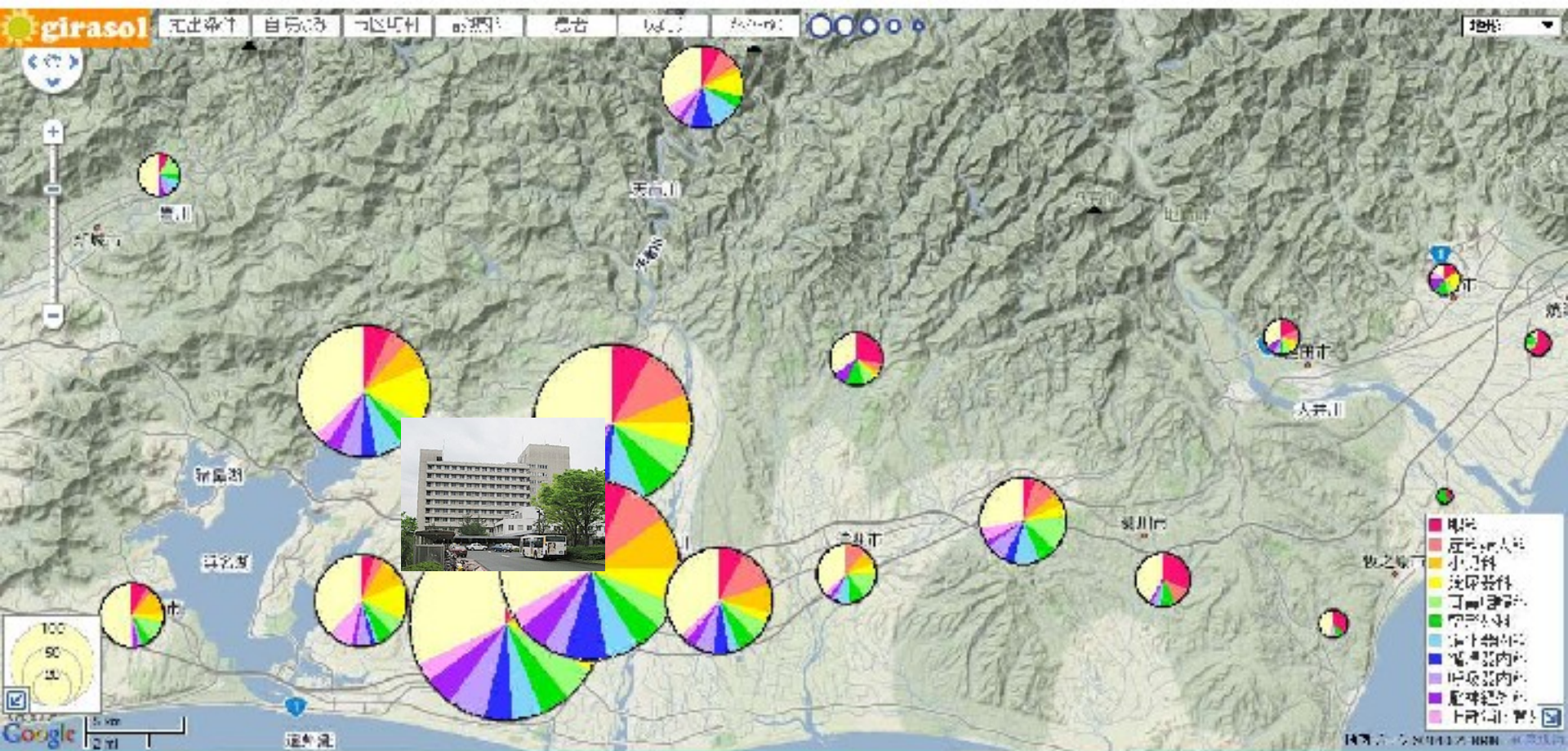
# 浜松医科大学医学部付属病院

## 2010/7-9の患者分布(郵便番号)



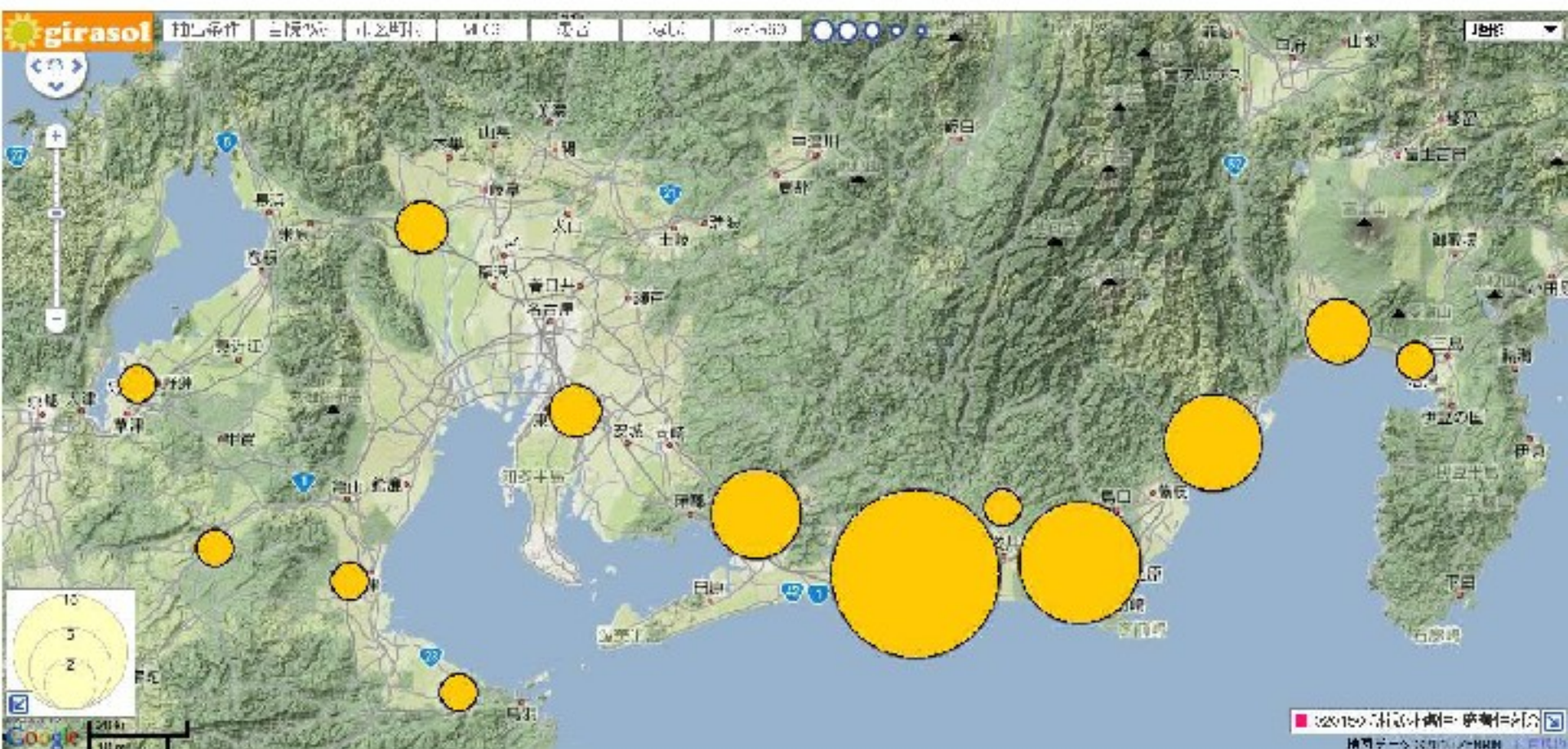
地理的問題、競合施設がなければ、同心円状に広がるはずだが…

# 2010/7-9の患者分布(市区町村・診療科分布)



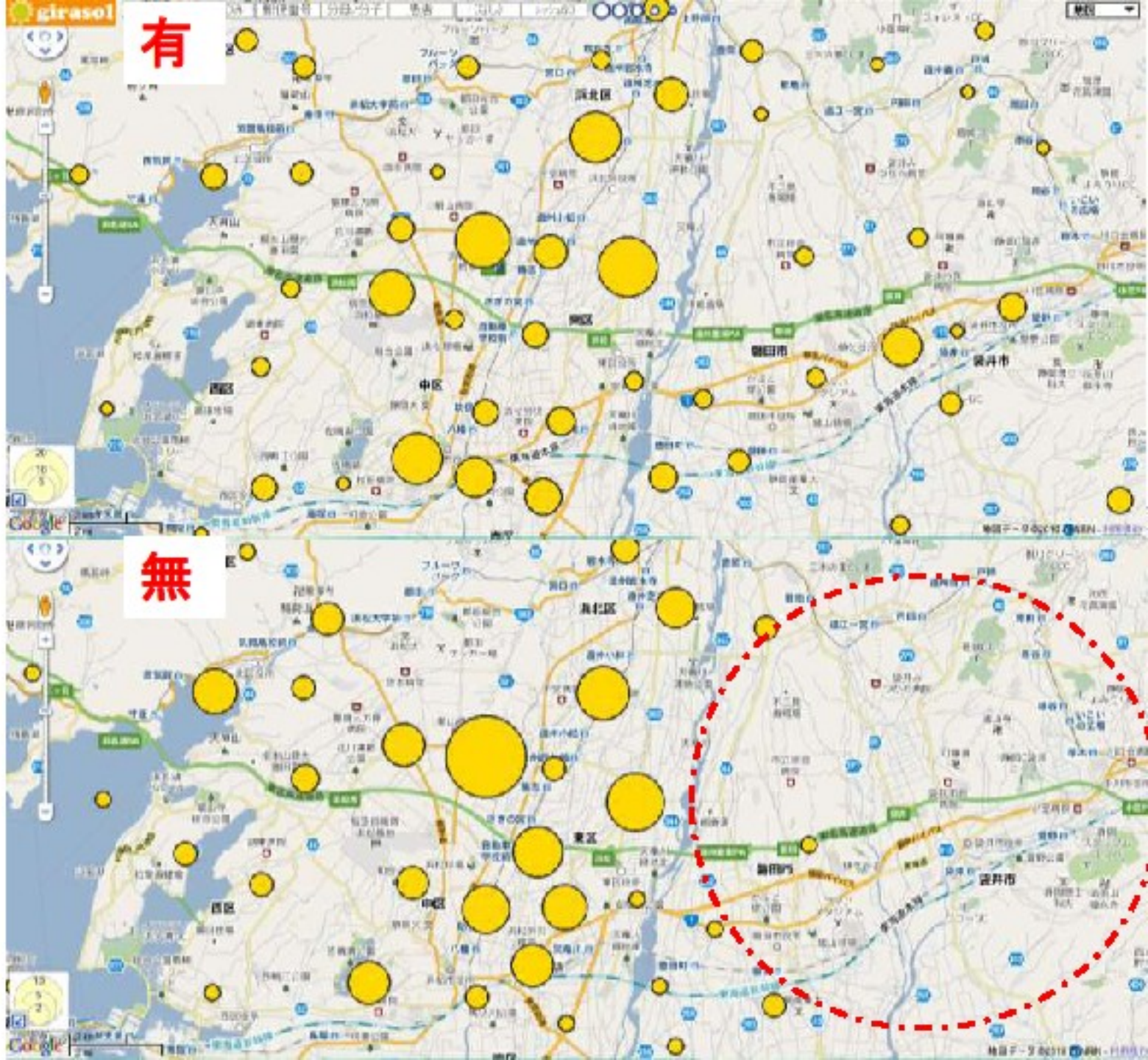
近隣は、自院の通常診療科分布となる  
遠方から患者が来るには理由がある(医局員の派遣、スター医師の存在)

# 2010/7-9の斜視患者の医療圏

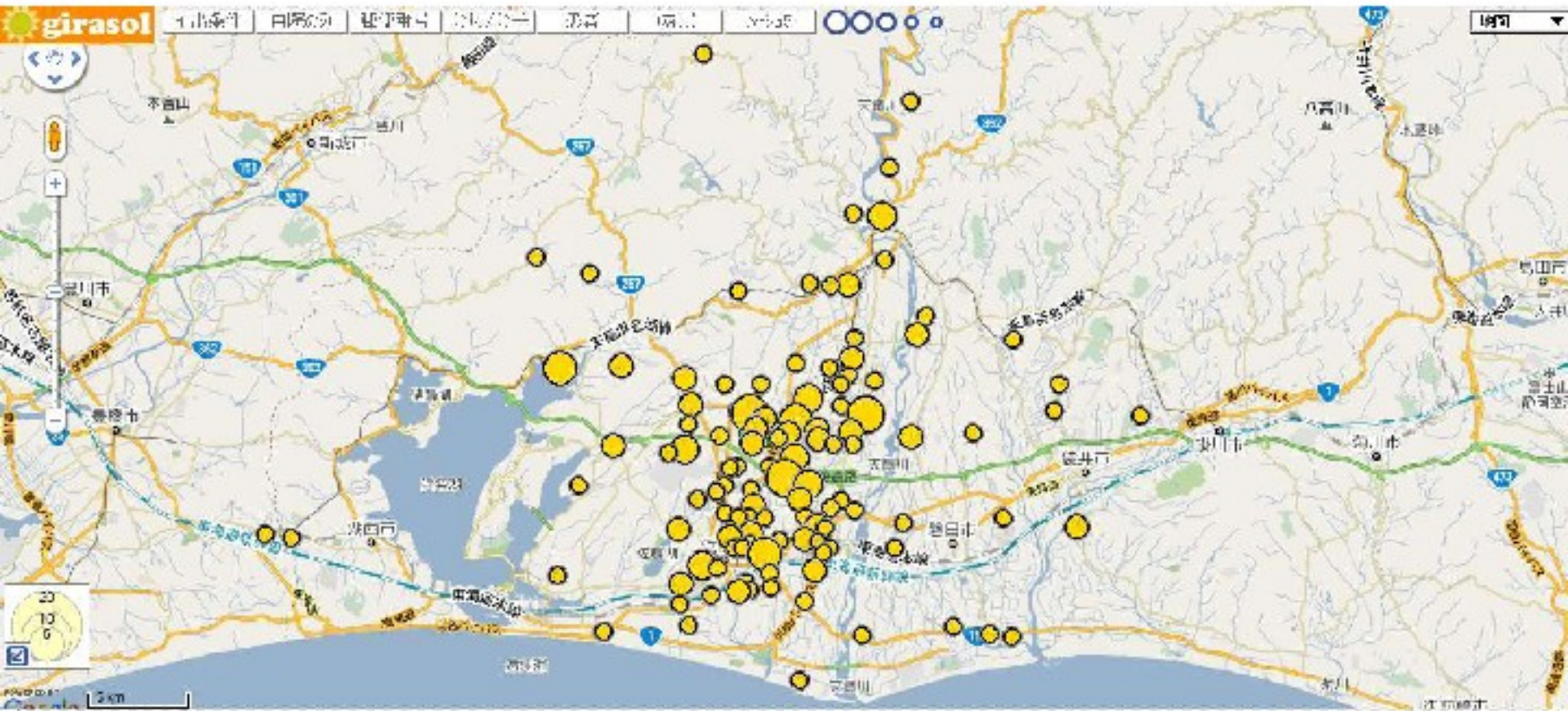


病院としてスター医師へのインセンティブを！  
スター医師の宣伝・広報に努めることが必要では？

2010/7-9  
がん患者  
紹介  
(有・無)



## 救急車での入院患者(2010/7-9)



救急医療体制(浜松方式):二次救輪番制のため市内全域から来院

# DPC地域情報分析ソフト

「病院情報局」<http://hospia.jp/>

病院情報局 beta

病院検索 Hospital Search

DPC全国統計 DPC Statistics

患者数ランキング Top Hospitals

病院ニュース Hospital News

情報活用の視点 Point of View

特集 Special

お知らせ Information

病院検索

都道府県 東京都

医療圏 区中央部(文京区など)

病院名(一部でも可)

検索

全国の急性期病院<sup>\*1</sup>の診療実績<sup>\*2</sup>や基本情報<sup>\*3</sup>を比較できる医療情報サイトです。

\*1 DPC制度参加病院のみ  
\*2 病種分類や年齢別・性別別・疾患別などの患者数、平均在院日数など  
\*3 所在地、病床数、医師数、看護師数など

ご利用ガイド>>

医師が注目する医療コラム 年間ランキング

1位 救急の危機到来の恐れ 2位 46歳開業医が自殺、個別指導が… 3位 日循総会・学術集会など中止…

4位 「“医師は高給”イメージ捨てる時期」 5位 「当直はもはや限界」

医療維新

新着情報

2011.12.12 【各種ランキング】退院患者数が増加した「元気な病院」ランキング(2010年度版)

2011.12.08 【各種ランキング】がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病の患者数ランキング(2010年度版)

2011.12.07 【お知らせ】※重要※平成22年度(2010年度)の診療実績に更新しました

2011.12.02 【お知らせ】ユーザー登録をお願いいたします

2011.10.21 【特集】2011年度 初期臨床研修人気病院ランキング(一般病院編)

2011.10.21 【特集】2011年度 初期臨床研修人気病院ランキング(大学病院編)

2011.10.11 【お知らせ】※重要※平成18年度(2006年度)の月平均患者数を修正しました

2011.08.10 【お知らせ】病院別ページに【ご近所マップ】機能を追加しました

2011.07.04 【お知らせ】平成22年度の診療実績データへの更新時期について

2011.06.05 【お知らせ】当サイトに関するアンケートにご協力ください(プレゼントが当たります!)

4大疾病の患者数ランキング

がん  
脳卒中  
急性心筋梗塞  
糖尿病

① 患者数ランキング

MDC01 神経系  
MDC02 眼科系  
MDC03 耳鼻咽喉科系  
MDC04 呼吸器系  
MDC05 循環器系  
MDC06 消化器系

14:33  
2012/03/12

http://hospia.jp/hoslist/

急性期病院検索・...

Google (2) Gmail - 受信トレイ (5) ... (2238 unread) - mitsu... Facebook 武藤正樹のWebサイト -... Google Yahoo! JAPAN

# 病院情報局 beta

Hospital Intelligence Agency

病院検索 Hospital Search DPC全国統計 DPC Statistics 患者数ランキング Top Hospitals 病院ニュース Hospital News 情報活用の視点 Point of View 特集 Special お知らせ Information

表示切替

都道府県 東京都 医療圏 区中央部(文京区など)

病院名(一部でも可) 検索

消化器系 表示

ツイート share +1

診療実績データへのご理解を深めていただくために  
ご利用ガイド

四大疾患別患者数ランキング

**がん合計**

- 食道がん
- 胃がん
- 大腸がん
- 直腸肛門がん
- 肝がん・肝外胆管がん
- 胆囊がん・肝外胆管がん
- 脾臓がん・脾臓がん
- 肺がん
- 前立腺がん
- 乳がん
- 卵巣がん・子宫がん
- 子宫頸がん・子宫体部がん
- 膀胱がん
- 悪性リンパ腫
- 急性白血病
- 脳腫瘍
- 頭頸部悪性腫瘍
- 骨歯部悪性腫瘍
- 甲状腺がん
- その他のがん

**脳卒中**

急性心筋梗塞

糖尿病

	病院名	所在地	DPC	機能評価	臨床研修	消化器系 月平均退院患者数
	東京大学病院	文京区	DPC	機能評価	臨床研修	483
	国立がん研究センター中央病院	中央区	DPC	機能評価		447
	虎の門病院	港区	DPC	機能評価	臨床研修	434
	東京慈恵会医大病院	港区	DPC	機能評価	臨床研修	390
	順天堂大学順天堂医院	文京区	DPC	機能評価	臨床研修	372
	東京都立駒込病院	文京区	DPC	機能評価	臨床研修	338
	日本医大病院	文京区	DPC		臨床研修	249
	三井記念病院	千代田区	DPC	機能評価	臨床研修	245
	東京医科歯科大学病院	文京区	DPC		臨床研修	238
	三楽病院	千代田区	DPC	機能評価	臨床研修	236
	東京通信病院	千代田区	DPC	機能評価	臨床研修	184
	済生会中央病院	港区	DPC	機能評価	臨床研修	171
	聖路加国際病院	中央区	DPC	機能評価	臨床研修	160

14:10  
2012/03/12

病院一覧							評価			研修		DPC		
	病院名	所在	評価	機能評価	臨床研修	得点	評価	機能評価	臨床研修	得点	DPC	機能評価	臨床研修	
<a href="#">東京大学病院</a>	文京区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	98									
<a href="#">虎の門病院</a>	港区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	78									
<a href="#">日本医大病院</a>	文京区	<a href="#">DPC</a>		<a href="#">臨床研修</a>	71									
<a href="#">順天堂大学順天堂医院</a>	文京区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	68									
<a href="#">東京慈恵会医大病院</a>	港区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	68									
<a href="#">済生会中央病院</a>	港区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	52									
<a href="#">東京医科歯科大学病院</a>	文京区	<a href="#">DPC</a>		<a href="#">臨床研修</a>	50									
<a href="#">東京通信病院</a>	千代田区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	29									
<a href="#">三井記念病院</a>	千代田区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	29									
<a href="#">聖路加国際病院</a>	中央区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	27									
<a href="#">東京都立駒込病院</a>	文京区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	26									
<a href="#">駿河台日本大学病院</a>	千代田区	<a href="#">DPC</a>			17									
<a href="#">国立がん研究センター中央病院</a>	中央区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>		17									
<a href="#">北里大学北里研究所病院</a>	港区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	15									
<a href="#">永寿総合病院</a>	台東区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	14									
<a href="#">三楽病院</a>	千代田区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	11									
<a href="#">国際医療福祉大学三田病院</a>	港区	<a href="#">DPC</a>		<a href="#">臨床研修</a>	10									
<a href="#">浅草病院</a>	台東区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>		8									
<a href="#">せんぱい東京高輪病院</a>	港区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>	<a href="#">臨床研修</a>	6									
<a href="#">東京日立病院</a>	文京区	<a href="#">DPC</a>	<a href="#">機能評価</a>		5									

#### 4月度成績有効ノンナイン

##### がん合計

- ト 食道がん
  - ト 胃がん
  - ト 大腸がん
  - ト 直腸肛門がん
  - ト 肝がん・肝内胆管がん
  - ト 胆囊がん・肝外胆管がん
  - ト 脾臓がん・脾臓がん
  - ト 肺がん
  - ト 前立腺がん
  - ト 乳がん
  - ト 卵巣がん・子宫がん
  - ト 子宮頸がん・子宮体部がん
  - ト 膀胱がん
  - ト 悪性リンパ腫
  - ト 急性白血病
  - ト 脳腫瘍
  - ト 頭頸部悪性腫瘍
  - ト 骨軟部悪性腫瘍
  - ト 甲状腺がん
  - レ その他のがん
- 脳卒中**  
**急性心筋梗塞**  
**糖尿病**

##### その他のランキング

- 初期臨床研修(一般病院)
- 初期臨床研修(大学病院)
- DPC機能評価係数II
- 病院機能評価得点

##### 医師が注目する医療コラム

###### 年間ランキング



- 1位 救急の危機到来の恐れ
- 2位 46歳開業医が自殺、個別…
- 3位 日活総会・学術集会など…



# 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
- 5月下旬発刊です！



## まとめと提言

- ・DPCは正確なコーディングが基本
- ・DPCは医療の見える化を促進
- ・DPCマネジメントの基本はコストマネジメント
- ・DPCファミリーがDPC制度を作る

# 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](mailto:gt2m-mtu@asahi-net.or.jp)