

## 平成15年度看護必要度に関する調査概要

### 1 調査目的

重症者の割合が高い病棟等について、看護必要度分布と看護配置の関連等を解析するため、患者の状態評価情報及び看護師等の実働勤務時間データを収集する。

### 2 調査方法

#### 1) 対象

特定集中治療室管理料、一般病棟入院基本料Ⅰ群1（または、特定機能病院入院基本料一般病棟Ⅰ群1）及び急性期（特定）入院加算（特定機能病院を除く）を届け出ている病院のうち、一般病棟における看護職員実配置が高い病院。

各病院において3カ所

- ① 看護の手間が多いと判断される患者が最も多く、かつ夜間の看護配置が常時10対1以上である病棟（ただし、産科病棟、小児病棟は除く）
- ② 特定集中治療室管理料を届け出ている治療室
- ③ 看護の手間が少ないと判断される患者が最も多い病棟

#### 2) 期間

平成15年10月（連続する3週間）

#### 3) 方法

- ① 調査期間中に対象病棟（治療室）に入院している全患者の状況について、あらかじめ決められた時間に、患者の状態評価票（別紙）を用いて評価し、入力システムに入力する。
- ② 調査期間中に調査病棟で勤務を行ったすべての職員の勤務時間を入力する。

患者番号		患者名	
------	--	-----	--

## 1. 調査日の0時から24時までを見て、チェックしてください。

1-1. 手術	1. なし      2. 手術前日 3. 手術当日    主な術式名 (      ) 手術時間 (      ) 分
1-2. 退院予定	1. なし      2. あり ( 退院まで      ) 日
1-3. 床上安静の指示	1. なし      2. あり

## 2. 前日調査から本日の調査まで24時間の記録を見て、チェックしてください。

2-1. 調査日の主な診断名 (最大3種類)	(1) (2) (3)
2-2. 創傷処置	1. なし      2. あり
2-3. 計画に基づいた10分以上の指導	1. なし      2. あり
2-4. 蘇生術の施行	1. なし      2. あり
2-5. 血圧測定	1. 0回    2. 1~5回    3. 6~10回    4. 11~20回    5. 21回~
2-6. 時間尿測定	1. なし      2. あり
2-7. 呼吸ケア	1. なし      2. あり
2-8. 点滴ライン同時3本以上	1. なし      2. あり
2-9. (看護計画に基づいた)10分以上の意思決定支援	1. なし      2. あり
2-10. 身体的な症状の訴え	1. なし      2. あり

## 3. 調査日の8時30分から14時までを見て、チェックしてください。

3-1. どちらかの手を胸元まで持ち上げられる	1. できる      2. できない
3-2. 寝返り	1. できる      2. 何かにつかまればできる      3. できない
3-3. 起き上がり	1. できる      2. できない
3-4. 座位保持	1. できる      2. 支えがあればできる      3. できない
3-5. 移乗	1. できる      2. 見守り・一部介助が必要      3. できない
3-6. 移動方法 (主要なもの1つ)	1. 自立歩行      2. 杖歩行      3. つたい歩き      4. 歩行器 5. 車いすによる自力走行      6. 車いすによる介助走行 7. その他 (搬送車等)      8. 移動なし
3-7. 口腔清潔	1. できる      2. できない
3-8. 食事摂取	1. 介助なし      2. 一部介助      3. 全介助
3-9. スポン・パンツの着脱	1. 介助なし      2. 一部介助      3. 全介助
3-10. 他者への意思の伝達	1. できる      2. できる時とできない時がある      3. できない
3-11. 診療・療養上の指示が通じる	1. はい      2. いいえ

## 4. 調査日の過去1ヶ月から現在までを見て、チェックしてください。

\*ただし、入院が1ヶ月に満たない患者の場合は、入院してからの状況を見てチェックをして下さい。

4-1. 危険行動	1. ない      2. ある
-----------	------------------

## 5. 前日の調査時刻から本日の調査時刻までを見て、チェックしてください。

5-1. 心電図モニター	1. なし      2. あり
5-2. 輸液ポンプの使用	1. なし      2. あり
5-3. 動脈圧測定 (動脈ライン)	1. なし      2. あり
5-4. シリンジポンプの使用	1. なし      2. あり
5-5. 中心静脈圧測定 (中心静脈ライン)	1. なし      2. あり
5-6. 人工呼吸器の装着	1. なし      2. あり
5-7. 輸血又は血液製剤の使用	1. なし      2. あり
5-8. 肺動脈圧測定 (スワンガーター)	1. なし      2. あり
5-9. 特殊な治療法 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓 ICP測定等)	1. なし      2. あり

## 6. 調査日の特定集中治療室管理料の算定の有無 (特定集中治療室入室患者のみ)

6-1. 特定集中治療室管理料の算定の有無	1. なし      2. あり
-----------------------	------------------

## 再生産費用等について

I 診療報酬体系の概念図

II 慢性期における支払方式の骨格案(タイムスタディ調査をベースとして)

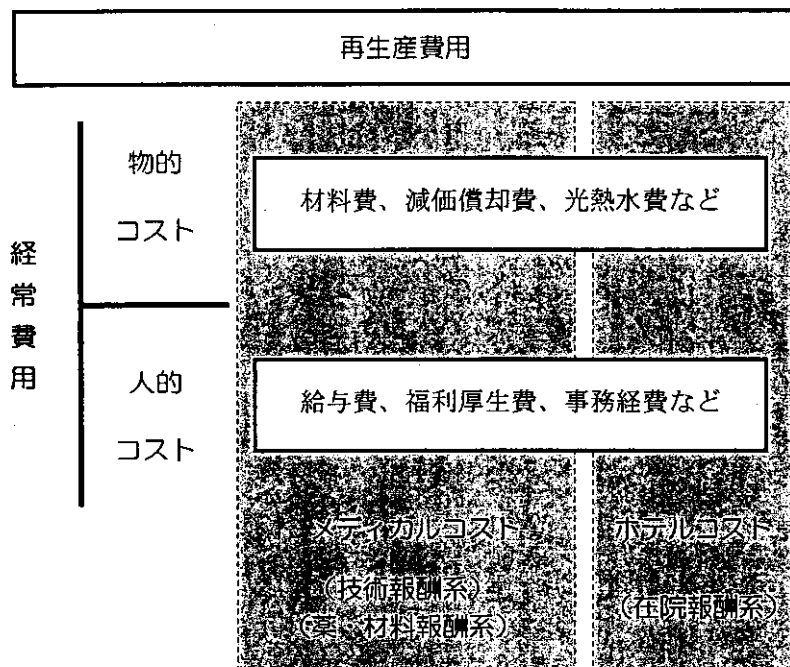
III 再生産費用の考え方(日医総研案)

日本医師会総合政策研究機構

川越 雅弘

# 診療報酬体系の概念図

図表 1. 診療報酬体系の概念図



## (言葉の定義と範囲 (案))

### ■メディカルコスト

：診療行為から直接的に発生する費用。

医薬品費、診療材料費、医療機器の減価償却費、医師・看護師等の医療スタッフの person 費（管理部門除く）など

⇒この部分の費用の一部は、患者特性に応じて変動する。説明可能な報酬体系、合理的な報酬体系にするためには、患者特性に応じた報酬体系の構築が必要。

### ■ホテルコスト

：診療行為以外のサービスを提供するための費用。

建物の減価償却費、地代、賃借料、給食材料費（職員用）、物的管理費（租税公課、火災等保険料、光熱水費、リネン費など）

管理部門 person 費（管理者、事務管理部門）、

人的管理費（福利厚生費、職員被服費、研修研究費、通信費など）など

### ■再生産費用（≒適正な利潤）

：サービスの提供を安定継続して行う上で必要な費用（再投資を行うための費用）。

投資規模によって、確保されるべき費用額も異なるものと考えられる。



## (今後の検討課題)

### ■報酬体系の骨格をどうするのか

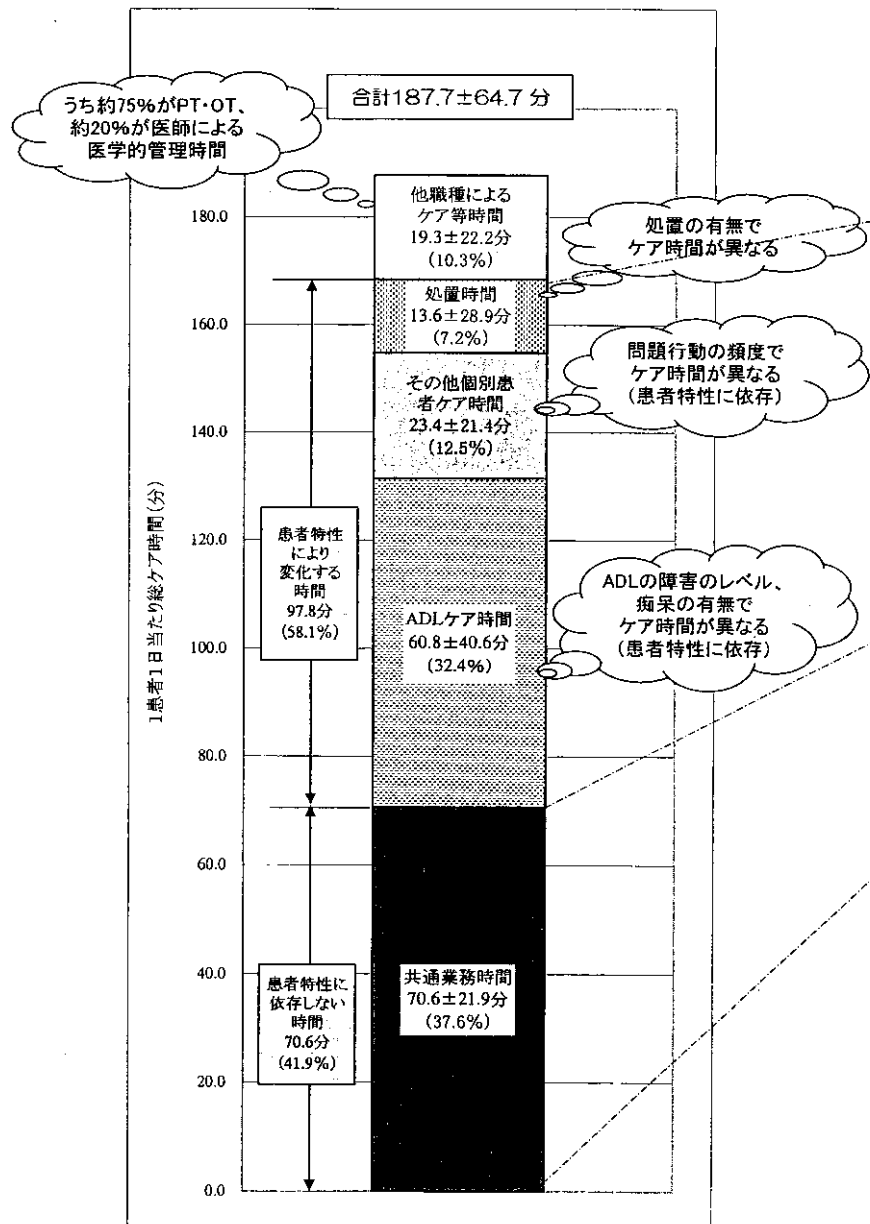
### ■ホテルコストとメディカルコストの範囲の決定

### ■患者特性に応じた報酬体系の検討（メディカルコスト部分）

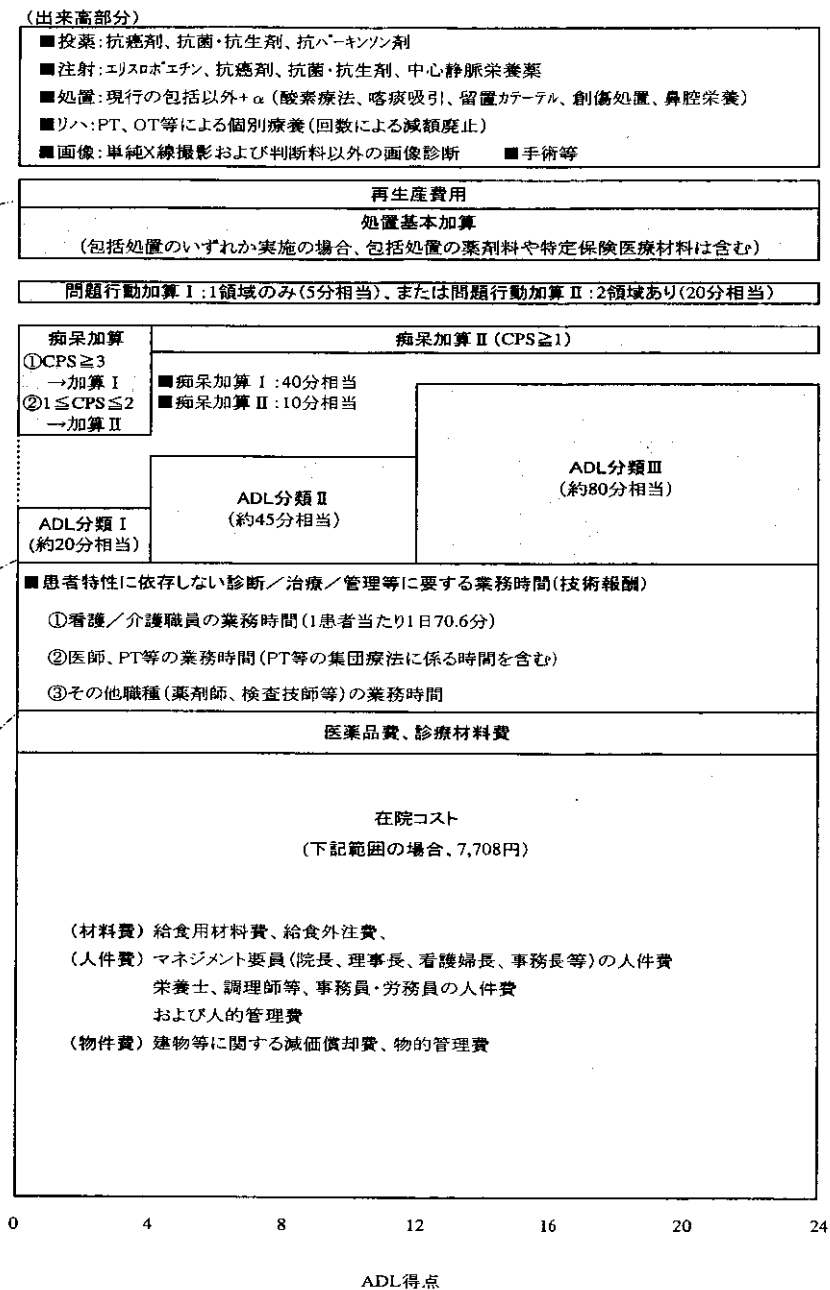
### ■再生産費用の定義と妥当な額の設定方法 など

## II. 慢性期における支払方式の骨格案 (タイムスタディ調査をベースとして)

図表 2. 1患者1日当たりケア時間の構成割合 (療養病床、N=2,067)



図表 3. 新支払方式(案)の骨格図(慢性期の場合)



### Ⅲ. 再生産費用の考え方（日医総研案）

図表 4. 公共料金の種類

決定方法	例
国や政府が決定するもの	社会保険診療報酬、郵便料金、国立学校授業料、米麦の政府買入・売渡価格、介護報酬
政府が認可・上限認可するもの	電気料金（第一種電気通信事業者にかかる料金のうち地域通信事業における加入電話等基本的なサービス料金）、鉄道料金、電気通信料金、都市ガス料金、乗合バス運賃、高速自動車国道料金、タクシー運賃
政府に届け出るもの	電気通信料金（上記及び一般第二種電気通信事業者にかかる料金を除く）、国内航空運賃 ※電気料金、都市ガス料金の引き下げの場合もこれに該当
地方公共団体が決定するもの	公営水道料金、公立学校授業料、公衆浴場入浴料

\*内閣府ホームページ「公共料金の窓」(<http://www5.cao.go.jp/seikatsu/koukyou/>)より

図表 6. 再生産費用の計算方法(案)

(再生産費用の計算方法(案))

■案1—資産比例方式—

：規模をあらわす指標として**固定資産（土地、建物、医療機器等）**に焦点を当て、電気料金等の設定と同様、これに維持コスト率（＝固定資産の平均回転年数の逆数）を掛けて算出する方法。

$$\text{■再生産費用} = \text{固定資産} \times \text{維持コスト}(\%)$$

■案2—従事者数比例方式—

：規模をあらわす指標として**従事者数**に焦点を当て、経常利益（適正利潤）を従事者数で割って算出した「1人当たり再生産費用」に、各事業所の従事者数を掛けて算出する方法。

$$\text{■再生産費用} = \text{1人当たり再生産費用} \times \text{従事者数}$$

図表 5. 電気料金の算出例

(電気料金の算出例—総括原価計算—)

■電気料金の設定は、サービス提供に必要な原価に、資産を維持していくために必要な報酬を加えたもの

$$\text{■料金} = (\text{営業費} + \text{減価償却費} + \text{諸税}) + \text{事業報酬}$$

$$\text{■事業報酬} = \text{事業資産} \times \text{報酬率}$$

$$\text{■報酬率} = \text{自己資本報酬率} \times 30\% + \text{他人資本報酬率} \times 70\%$$

(2002年東京電力改定時の報酬率は3.5%)

3.5%とは、投資が29年で一巡するレベル



(言葉の定義)

■自己資本報酬率（供給約款料金算定規則より）

：電気事業者を除く全産業の自己資本利益率の実績率に相当する率を上限とし、国債、地方債等の公社債の利回りの実績率を下限として算定した率

■他人資本報酬率（供給約款料金算定規則より）

：電気事業者の有利子負債額の実績額に応じて、当該有利子負債額の実績額に係る利率の実績率を加重平均して算定した率

■営業費

：給与費（退職給与等含む）、燃料費、委託費など。

■事業資産

：固定資産、棚卸資産、繰延べ資産、運転資本の一部。

医療の質向上・IT関連等に関するコストデータ

I. 医療の質の向上に必要なコスト

1. 医療安全推進にかかるコスト
2. 感染対策にかかるコスト
3. 褥瘡対策にかかるコスト

II. IT導入に伴うメンテナンスコスト

1. 電子カルテシステム、オーダーリングシステムの導入に伴うメンテナンスコスト調査について
2. IT関連コスト調査について

III. 診療情報管理に必要なコスト

四病院団体協議会  
医療保険・診療報酬委員会  
委員長 猪口 雄二

## I 医療の質の向上に必要なコスト

これらの経費算出にあたっては、一般病床 100 床規模の病院を基準とし、費用はすべて月額として計算した。

### 1. 医療安全推進にかかるコスト

(1) 人件費			
医療安全管理委員会			
専任 (50%)	看護師長クラス	250,000 円	… a
委員会人件費 (15名)		41,500 円	… b
(月 1 回開催 1 時間 時間単価 医師 6,500 円、その他 2,500 円)			
院内研修会費	(年 2 回以上)	月換算	50,000 円 … c
講習会参加費	(年 6 回程度)	月換算	40,000 円 … d
顧問弁護士費用		100,000 円	… e
a ~ e		合計	481,500 円 (I)

### 2. 感染対策にかかるコスト

(1) 人件費			
感染予防委員会			
委員会人件費 (15名)		41,500 円	… a
(月 1 回開催 1 時間 時間単価 医師 6,500 円、その他 2,500 円)			
(2) 衛生材料費			
衛生材料・医療材料等	月額	900,000 円	… b
ディスポ製品・各種カテーテル・手術器材 (ディスポ製品) 各病室の手洗い、ペーパータオル等、保険請求出来ないものを集計			
(3) 感染性廃棄物処理費用	月額	500,000 円	… c
a ~ c		合計	1,441,500 円 (II)



### 3. 褥瘡対策にかかるコスト

(1) 人件費		
褥瘡対策委員会		
委員会人件費 (10名)		29,000円 … a
	(月1回開催 1時間 時間単価 医師6,500円、その他2,500円)	
(2) 衛生材料費	月額	40,000円 … b
	エアマット・特殊クッション・デジタルカメラ等	
(3) 医薬品費	月額	50,000円 … c
	洗浄用生理食塩水・褥瘡保護薬・軟膏等	
		a～c 合計 119,000円 (Ⅲ)

以上を集計すると

人件費 … 1 a～e、2 a、3 a 合計 552,000円

衛材・医薬品費・廃棄費用 … 2 b c、3 b c 合計 1,490,000円

I～Ⅲ 合計 2,042,000円

上記総合計額を一般病床100床の月間経費から見ると

人件費 約54,000,000円(月)の1.0%

その他経費 約44,000,000円(月)の3.4%

全経費	約98,000,000円(月)の2.1%
-----	----------------------

に相当する費用を必要としている。

## Ⅱ IT導入に伴うメンテナンスコスト

### 1. 電子カルテシステム、オーダーリングシステムの導入に伴うメンテナンスコスト調査について

調査対象：平成13年度、平成14年度補助金事業により、電子カルテシステムまたはオーダーリングシステムを導入した四病協会員174病院

調査時期：平成15年10月

有効回答病院数：52病院（回答率30%）

#### 結果の概要

##### (1) 開設主体

開設主体	病院数
医療法人	22
公益法人	6
公的	23
その他	1

##### (2) 病床規模

	病院数
199床以下	12
200～399床	16
400床以上	24

##### (3) 病床種別並びに病床数

	病 床 数		病院数
	総数	平均	
総 数	21,030	平均 404	52
一般病床	19,321	平均 372	52
療養病床	590	平均 84	7
精神病床	887	平均 111	8
上記以外	232	平均 23	10

##### (4) 導入を決定してからシステム稼動までの期間

1年以内	23病院（44%）
1年～2年	23病院（44%）
2年以上	6病院（12%）

(5) システム導入における専任者の有無  
 あり …… 44 病院 (平均 2.8 名)      なし …… 8 病院

(6) 病院情報システム導入費用 (平均)

システム一式	419,690 千円
人件費	39,648 千円
その他の費用	40,312 千円
導入総費用	483,874 千円 (100 床当り 117,135 千円)

(7) 病院情報システムメンテナンスに関わる専任担当者数  
 …… 3.3 名 (平均)

(8) 病院情報システムメンテナンスにかかる費用 (年額、平均)

システム管理費用	26,340 千円
うち保守サービス費用	18,691 千円
人件費	14,175 千円
その他	14,795 千円
年間総費用	46,401 千円 (100 床当り 10,811 千円)
<p>上記年間総費用が病院年間総収入に占める割合</p> <p>0.5%未満の病院 …… 41%</p> <p>0.5%以上～1%未満の病院 …… 34%</p> <p>1%以上の病院 …… 25%</p> <p style="text-align: right;"><u>平均で 0.65%</u></p>	

## 2. IT関連コスト調査について

調査対象：日本医療法人協会会員 140 病院

調査時期：平成 15 年 10 月

有効回答病院数：78 病院（回答率 56%）

### 結果の概要

\* 以下の「年間メンテナンス費用」とは、人件費・メンテナンス費・委託費の合計額。

#### (1) 病床規模

	病院数
99 床以下	13
100～299 床	50
300 床以上	15

#### (2) 病床種別並びに病床数

	病 床 数		病院数
総 数	16,790	平均 215	78
一般病床	8,492	平均 139	61
療養病床	3,797	平均 81	47
精神病床	4,501	平均 281	16

#### (3) レセコン導入病院について

病院数：78 病院（100%） 平均病床数：215 床

導入時費用	17,225 千円
年間メンテナンス費用	7,314 千円
H12 年度診療報酬改定時の組替費用	750 千円
H14 年度	622 千円

(4) 院内LAN導入病院について

病院数：38病院（49%） 平均病床数：217床

導入時費用	12,113千円
年間メンテナンス費用	777千円

(5) オーダリングシステム導入病院について

病院数：20病院（26%） 平均病床数 259床

導入時費用	121,961千円
年間メンテナンス費用	7,471千円

(6) 院内PHS導入病院について

病院数：41病院（53%） 平均病床数 248床

導入時費用	6,735千円
年間メンテナンス費用	692千円

(7) 年間メンテナンス費用について（100床当り）

レセコン	3,398千円
院内LAN	357千円
オーダリングシステム	2,885千円
院内PHS	279千円
年間費用合計	6,919千円

(8) 診療報酬改定時レセコン組替費用（100床当り）

平成12年改定及び平成14年改定平均 319千円

### Ⅲ 診療情報管理に必要なコスト

平成14年度「カルテ等の診療情報の提供のための支援事業」報告書  
(日本診療録管理学会)より

#### 1. 診療情報管理部門の人件費(月額)

99床以下	...	60万円強
100~399床	...	100万円前後
400床以上	...	120万円程度

(99床以下では、診療情報管理士の配置率が低い)

#### 2. 診療情報管理にかかる経費

(機器リース料、消耗品費、賃貸料、派遣費用、減価償却費等)

99床以下	...	約13万円
100~399床	...	約36万円
400床以上	...	約74万円

#### 3. 診療録管理体制加算による収入(1入院当たり300円)

99床以下	...	約3万円強
100~399床	...	6~15万円
400床以上	...	18~30万円

#### 4. 診療情報管理にかかる全経費と収入の比較

99床以下	約75万円	⇒	収入の約20倍
100~399床	約140万円	⇒	収入の12~15倍
400床以上	約200万円	⇒	収入の約10倍

安全管理・感染管理にかかるコスト(S病院)

聖路加看護大学  
看護管理学 井部俊子

1ヶ月あたりの安全管理・感染管理コスト(2003年8月)

人件費 ※	1,758,489
材料費(別紙1)	8,160,466
薬品費(別紙2)	1,219,950
感染性廃棄物処理費	204,000
合計(円)	11,342,905

再掲  
・手術チーム用関連器材  
4,177,374円  
・中央材料室器材  
993,466円

\* 医業費用の0.88%

※人件費の職種内訳

○リスクマネジメント委員

医師 8人、看護師2人(内、専任1人)、薬剤師1人、コメディカル3人、事務3人

○感染予防委員

医師 5人、看護師4人(内、専任1人)、薬剤師1人、コメディカル1人、事務2人

参 考

【病 院 概 要】

・許可病床数	520床	・入院基本料	一般病棟入院基本料 I 群1
・入院患者延数(月間)	12,763名	・特定入院料	救命救急入院料
・許可病床数	48,965名		特定集中治療室管理料
・当月の平均在院日数	12.4日		新生児特定集中治療室管理料
・病床利用率	84%		緩和ケア病棟入院料
			小児入院医療管理料2

# 材料費

別紙1

科目名	用途名	物品名称	合計		
医療用消耗品	衛生材料および看護用	ウェブコル アルコール フレップ 5110	244,200		
		サージカルガウン汎用タイプ未滅菌	27,750		
採血用器材		夫立ち合いガウンLDR	22,000		
		ACTⅡ用テストカートリッジ HR-ACT(高レンジ用)	18,675		
		ACTⅡ用テストカートリッジ HR-HTC(ヘパリナーゼテスト用)	24,900		
		ニュースーパーテックス T-6 2Kg アメロ 80m	205		
		プロベントプラスCCG1464	166,010		
		ヘモクロン測定テストチューブ FTCA-510	225,000		
		顎のせ紙	2,070		
		手術チーム用関連器材		OKDキャップ	36,180
				アイテックスPE腕付エプロン(パーソナルプロテクションガウンMの代わり)	55,080
				アンキオ用ドレープ AGD-2028F 210×280	5,550
ウルトラプロテクションガウン L 10479	156,000				
ガウン前結びマスク付Wヒモ L MGM-513L	22,560				
ガウン前結びマスク付WヒモLL MGM-514LL	57,000				
クリーンタオル MSK-1	72,000				
サージ2マスク 10631 50マイリ	81,000				
シューカパー 50枚入り	36,225				
シューズカパー(アンクルガード) 69253 90マイ	17,010				
タイオンサージカルマスク 1818FS 25マイリ	25,500				
ディスプレイ替刃(体毛用)4406J	19,600				
ハイパスパック 聖路加式 (CABG)	38,500				
メヨースタンドカパー	39,600				
モノムキャップ	4,000				
メディカル マスク(イヤールーフ)	178,500				
ラミシート LC11CT-01 90×90 丸穴テープ付	10,560				
ラミシート LC19CT-01 120×120	16,240				
眼科用インサイズシート9562	8,100				
器械台カパー QH02B	124,800				
心臓外科パック 聖路加式 (VALVE)	229,200				
微粒子用マスクN95 1860	72,900				
微粒子用マスクN95 1860S	48,600				
滅菌オリーブ WDATテープ付 30×50 5リ	7,500				
滅菌オリーブSR822H09 600x600	11,793				
滅菌オリーブSR833T-2 90×90 テープ付	49,375				
滅菌オリーブSR835 90×150	114,880				
滅菌オリーブ開腹用SR-870PFP2	70,200				
滅菌ガウンL 78052(MG817-14T)	409,600				
滅菌ガウンL CVライン時のみ使用	0				
滅菌ガウンLL 78055	-4,000				
滅菌ガウンM 78034(MG817-13T)	319,200				
滅菌ガウンM CVライン時のみ使用	0				
滅菌心外用四角布	0				
手術用プラスチック		アイオバン 6035	5,620		
		アイオバン 6040	24,060		
		ステリドレープ 1024	10,320		
		ステリドレープ 1075	13,020		
		マイクロスコプトレープ	29,000		
手袋		JMS ディスポ手袋 EM	25,600		
		JMS ディスポ手袋 NS	159,000		
		エステーム	43,600		
		センターム6.5	4,400		
		センタタッチプロノーパウダー6.5 7065NN	7,040		
		ディスポ手袋 ES	28,800		



# 材料費

別紙1

科目名	用途名	物品名称	合計
		トップ ラテックスグローブ M	5,625
		トップ ラテックスグローブ S	2,625
		トリフレックス レギュラーマルチ 5.5 2D7250	7,040
		トリフレックス レギュラーマルチ 6.0 2D7251	10,560
		トリフレックス レギュラーマルチ 6.5 2D7252	113,936
		トリフレックス レギュラーマルチ 7.0 2D7253	42,560
		トリフレックス レギュラーマルチ 7.5 2D7254	26,820
		トリフレックス レギュラーマルチ 8.0	320
		ニトリル耐油性極薄ノンパウダー手袋 M	60,000
		ニトリル耐油性極薄ノンパウダー手袋 S	60,000
		プラスチック手袋 S 東レ PG101S	47,120
		プラスチック手袋M 東レ PG102M 100入り	19,380
		プロテクトリティ 5.5	8,372
		プロテクトリティ 6.0	41,769
		プロテクトリティ 6.5	54,410
		プロテクトリティ 7.0	37,588
		プロテクトリティ 7.5	10,738
		プロテクトリティ 8.0	3,600
		プロテクトリティ マイクロ 5.5	7,280
		プロテクトリティ マイクロ 6.0	25,520
		プロテクトリティ マイクロ 6.5	10,920
		プロテクトリティ マイクロ 7.0	18,291
		プロテクトリティ マイクロ 7.5	14,651
		ラテックスグローブ S	14,190
		ラテックスグローブ XS	30,030
		ラテックスグローブ パウダーフリー L	4,268
		ラテックスグローブ パウダーフリー M	272,764
		ラテックスグローブ パウダーフリー S	457,064
		指のう	5,220
		粉無ラテックスグローブ AM100 ロングスムース	81,000
中央材料室器材		EOGテープ 1224	9,100
		アテスト 1278	22,100
		アテスト 1296	79,050
		アロー型インジケータ AS1-3(オートクレーブ)	24,640
		インジケータ 1201	3,660
		オートクレーブ 1222-19mm	34,800
		コンプライ ホーウィ ティックテストパック	19,080
		ステリーキング RB52-1	82,000
		ステリーキング 3 ハウチ 100mm×200mm	11,850
		ステリーキング No.4 75mm×270mm	7,260
		ステリーキング RB50 HR-1	6,900
		ステリーキング RB52 HR-3	4,100
		ステリーキング RB53 HR-4	15,750
		ステリーキング ハウチ 10 205mm×330mm	44,400
		ステリーキング ハウチ 16 250mm×380mm	8,100
		ステリーキング ハウチ 2 75mm×200mm	5,600
		ステリーキング ハウチ 20	7,760
		ステリーキング ハウチ 21 300mm×500mm	14,600
		ステリーキング ハウチ 24 75mm×150mm	4,200
		ステリーキング ハウチ B35 100×50×300	12,150
		ステリーキング ハウチB36 (HM17)	19,700
		ステリーキングRB-50-1 鋭曲用	23,000
		ステリーキングRB-51 HR-2	14,000
		ステリーキングRB-51-1 経管栄養用	16,800

# 材料費

別紙1

科目名	用途名	物品名称	合計
		ステリーキングガセットロール RB54 HR-5	6,650
		ステリーキングガセットロール RB55 HR-6	9,200
		ビニールチューブ 5×7	13,200
		フィルターペーパー 23×23	15,400
		フラスコ るり	6,300
		フラスコ 茶色	6,300
		メッキケルム 75×75 68030→キムガードKC200(レギュラー)75X75	63,000
		メッキケルム 120×120 68148→キムガードKC500 120X120 6814	79,200
		メッキケルム 45×45 68018→45×45KC20068018	11,000
		メッキケルム 60×60 68024→68024KC200	84,000
		メッキケルム 90×90 68136→90×90KC500 86136	105,000
		ラコライザイム→メティポールPS	7,800
		紙膿盆 未滅菌	63,950
		滅菌パック HM1300 50x200m	8,466
		滅菌パックCAP2	23,400
		滅菌紙膿盆 1枚入り	0
	注射関連器材	シャープセイフ(針捨て容器)4L	75,435
		シャープセイフ(針捨て容器)7L	101,430
		シャープセイフ(針捨て容器)11L	22,140
衛生材料	衛生材料および看護用	グリーンマンA	20,566
臨床病理材料	採血用器材	マイクロティフ 365956 50入	39,750
		マイクロティフ 365958 50入り	13,250
		マイクロティフ マイクロガードチューブ 365974 B1	6,100
		マイクロティフエクステンダー-365976	1,940
		真空採血ホルダー	0
		真空採血ルアーアダプター LM20G	139,205
		真空採血管 オレンジ NP-CB0165	14,755
		真空採血管 チョコレート NP-SP0705	522,252
		真空採血管 レッド NP-SP1029	109,670
		真空採血管 灰色 NP-FH0207	88,180
		真空採血管NP-EN0507 藤色	54,115
		真空採血管VP-AL076 緑	49,550
		真空採血管VT-073P黄土色	5,041
		真空採血管VT-075P桃	4,830
		真空採血管グライナーインセパックGP-0502SW黒	62,808
		真空採血管ヘモガード プラス 367846紫	258,282
	手術用プラスチック	エコートレイフM OA-430M 300枚入り	8,700
	手袋	手術用手袋 病理 各種	5,400
その他		ペーパータオル	655,417
		総計	8,160,466

# 薬品費

別紙2

物品名称	物品規格	包装数量	包装単位	薬効名称	払出数量	払出原価額
ヒビスクラブ 4%	500ML	1本	1本	薬効無し	91	231,140
ヒビソフト	1L	1本	1本	薬効無し	29	104,400
アルファ・ケリー	500ML	6本	6本	薬効無し	2	15,300
ラスノン	1200ML	1本	1本	薬効無し	5	12,000
滅菌オリブ油	25ML	1本	1本	薬効無し	28	8,680
リグロイン 1級		1本	1本	薬効無し	14	5,320
アセトン 1級	500ML	1本	1本	薬効無し	2	660
グリセリン(滅菌済)	25ML	1本	1本	薬効無し	0	0
イソジン液 10%	250ML	1本	1本	ヨウ素化合物	389	352,045
マイクロシールドPVP	500ml		1本	ヨウ素化合物	72	113,040
ベゼトン液 0.025%	500ML	1本	1本	石けん類製剤	352	102,080
東豊消アル(デシノール)	500ML	1本	1本	その他	365	87,600
5%ヒビテン液	500ML	1本	1本	その他	50	48,750
消毒用エタノール	500ML	1本	1本	アルコール製剤	66	43,560
ステリクロンW液 0.02%	500ML	1本	1本	その他	52	16,120
ヒビテングルコネート液 20%	500ML	1本	1本	その他	6	15,390
消毒用エタノール ポリ入	10L		1本	アルコール製剤	1	13,200
ステリクロンW液 0.05%	500ML	1本	1本	その他	41	12,710
オキシフル	500ML	1本	1本	過酸化物製剤	22	10,670
ベゼトン液 0.02%	500ML	1本	1本	石けん類製剤	20	5,700
エタノール	500ml	1本	1本	アルコール製剤	6	4,470
無水エタノール	500ML	1本	1本	アルコール製剤	5	4,150
ハイアミン液	1000ML	1本	1本	石けん類製剤	4	3,800
薬用石ケン	500 G	1本	1本	石けん類製剤	1	3,330
アクリノール液(リバノール)0.1%	500	1本	1本	その他	4	1,840
イソプロパノール	500ML	1本	1本	アルコール製剤	4	1,520
ハイポエタノール 2%	500ML		1本	その他	2	910
クレゾール石ケン液	500ML	1本	1本	石けん類製剤	1	555
ホルマリン	500ML	1本	1本	その他	1	510
ヨウ素	25g		1ビン	ヨウ素化合物	2	500
イソジン ゲル 10%	90 G	1本	1本	ヨウ素化合物	0	0
イソジンゲル 10%	4 G	100本	100本	ヨウ素化合物	0	0
産婦人科用イソジン クリーム 5%	25G	1本	1本	ヨウ素化合物	0	0
総計						1,219,950