

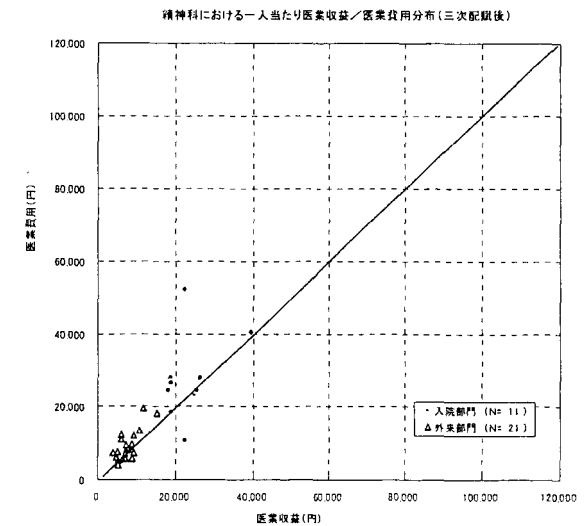
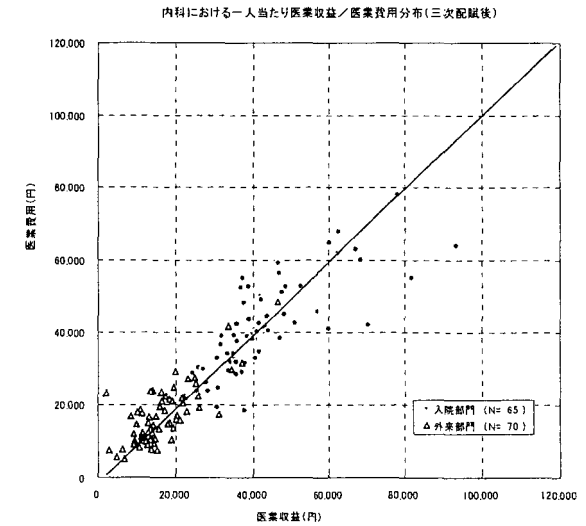
(資料1) 診療科別 医業収益/医業費用分布

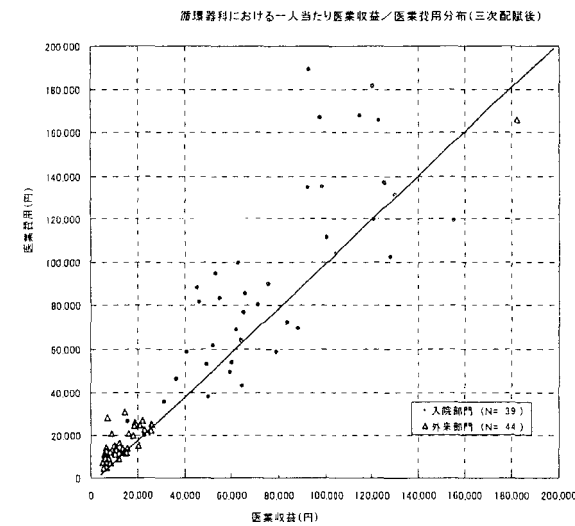
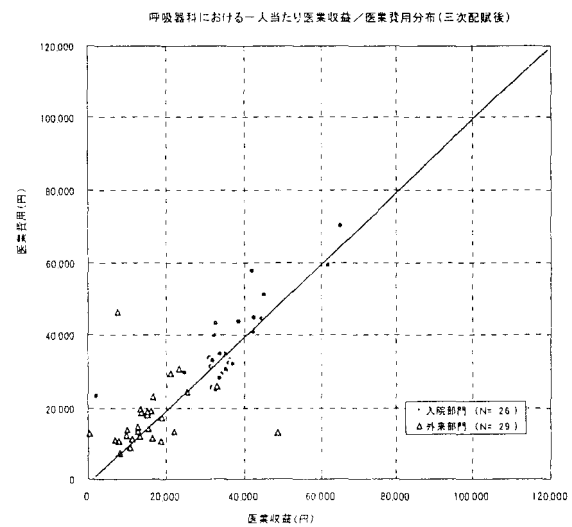
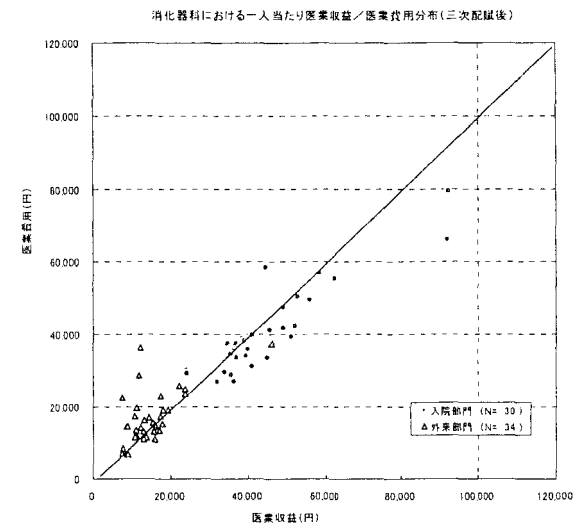
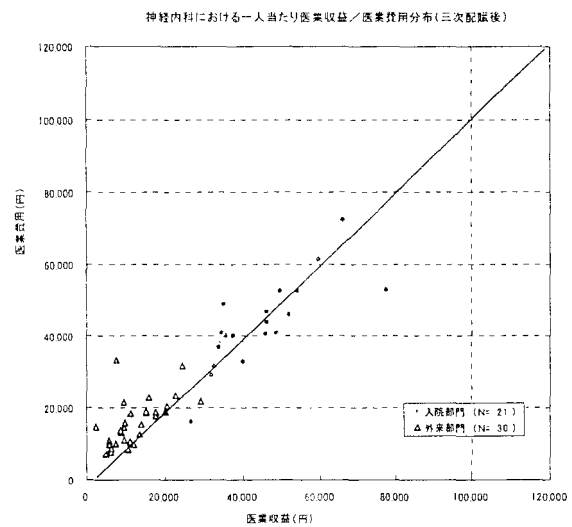
# 医療機関の部門別収支に関する調査研究

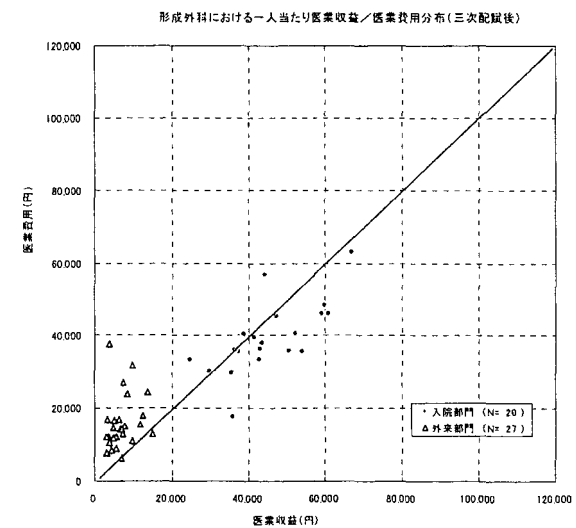
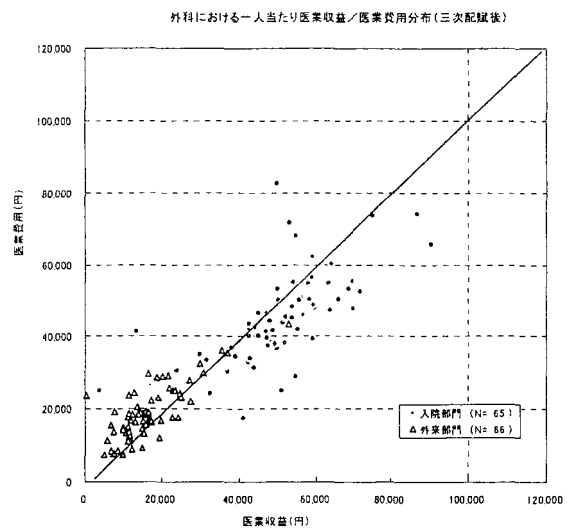
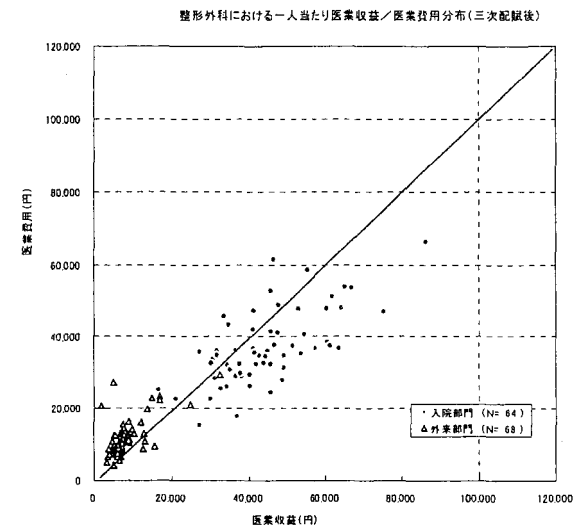
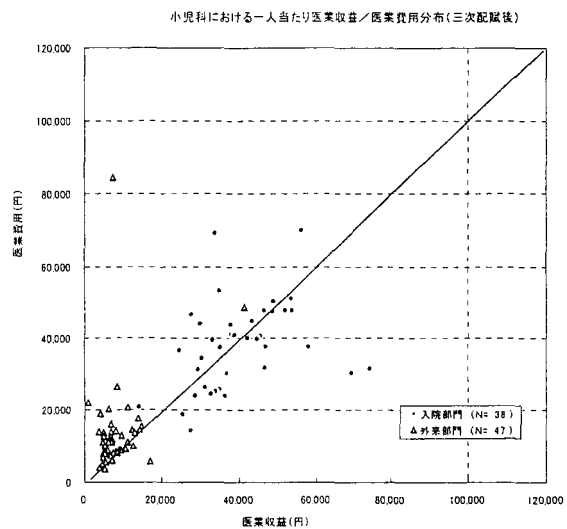
平成19年度調査研究結果報告(案)

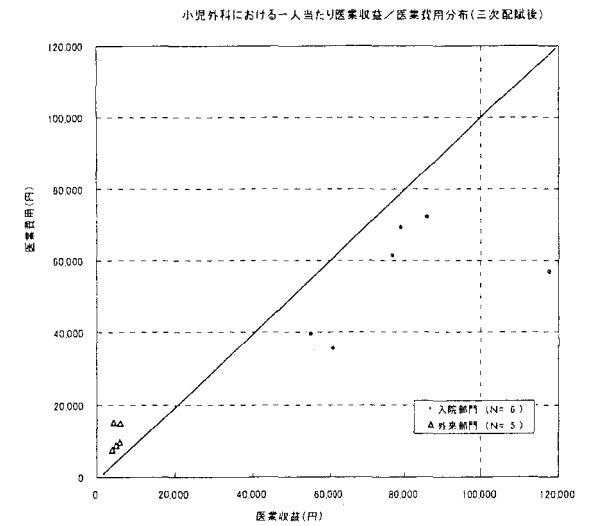
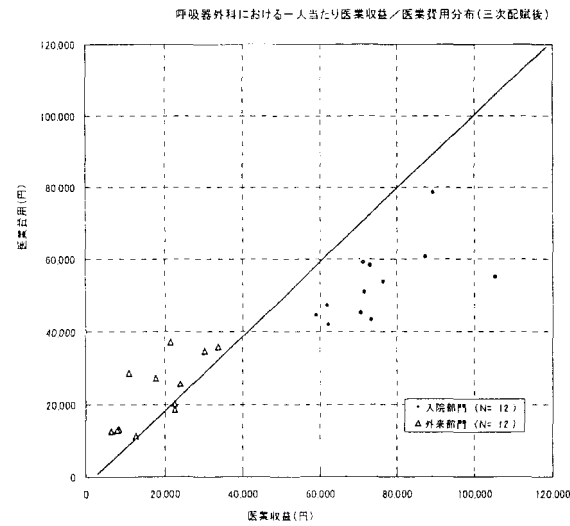
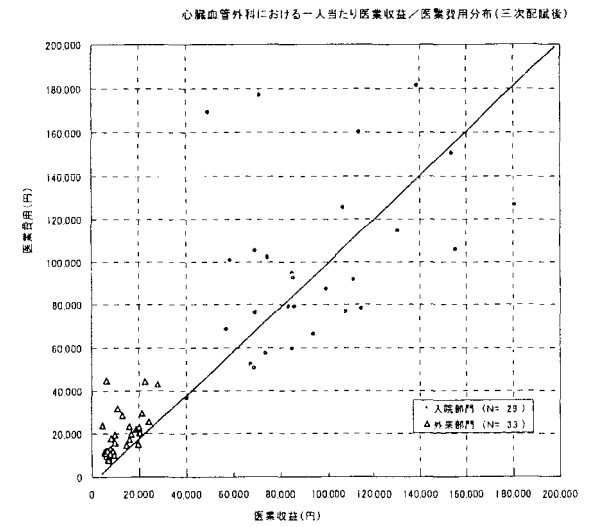
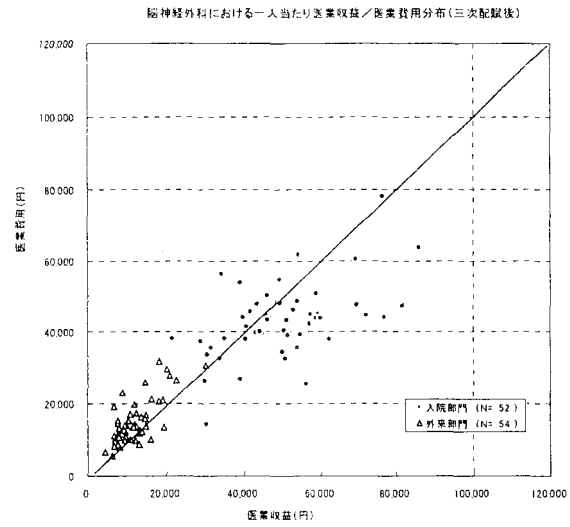
## 資料編

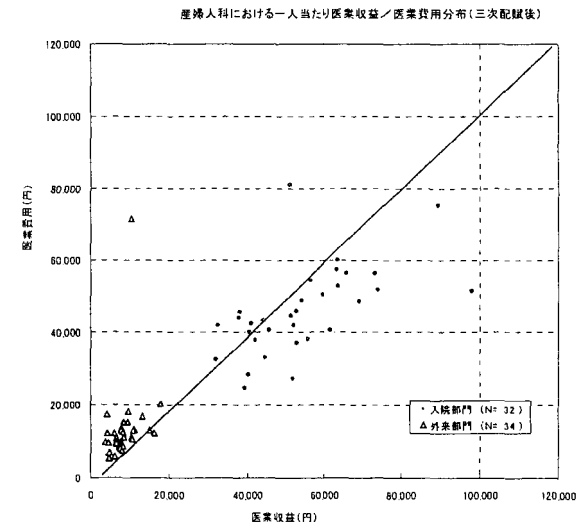
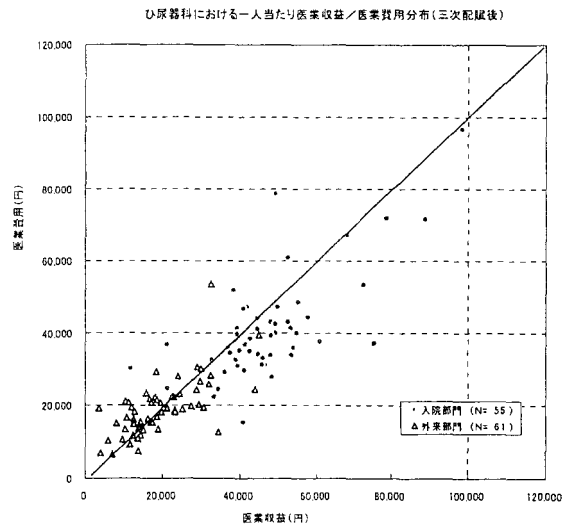
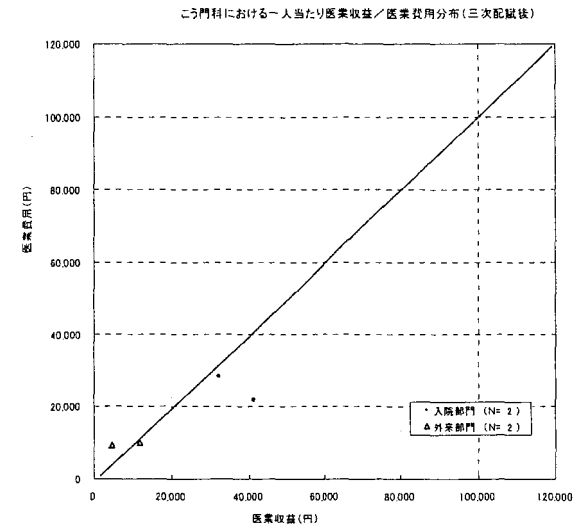
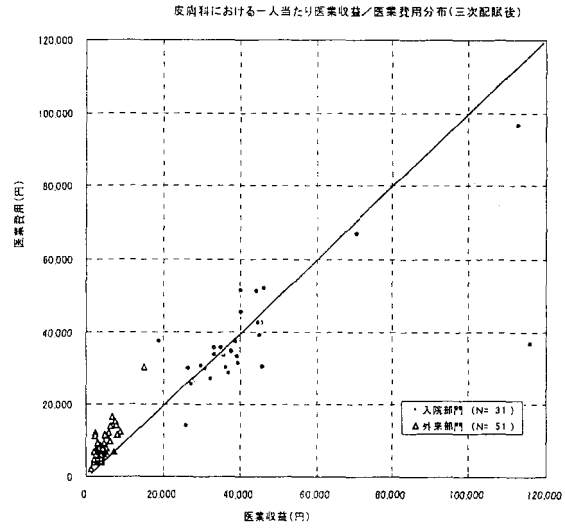
(資料1) 診療科別 医業収益/医業費用分布	資料1-1
内科、精神科	資料1-1
神経内科、呼吸器科	資料1-2
消化器科、循環器科	資料1-3
小児科、外科	資料1-4
整形外科、形成外科	資料1-5
脳神経外科、呼吸器外科	資料1-6
心臓血管外科、小児外科	資料1-7
皮膚科、泌尿器科	資料1-8
こう門科、産婦人科	資料1-9
産科、婦人科	資料1-10
眼科、耳鼻いんこう・気管食道科	資料1-11
放射線科、麻酔科	資料1-12
アレルギー科、リウマチ科	資料1-13
リハビリテーション科	資料1-14
(資料2) 診療科合算 医業収益/医業費用分布	資料2-1
内科系・外科系	資料2-1
産婦人科系	資料2-2
(資料3) 標準的等価係数一覧	資料3-1
(資料4) 事前調査票	資料4-1
(資料5) 部門設定調査票	資料5-1
(資料6) 収支計算ファイル調査票	資料6-1
(資料7) 医師勤務に関する調査票	資料7-1
(資料8) 手術・検査・画像診断の実施場所に関する調査票	資料8-1
(資料9) 特殊原価調査 調査票	資料9-1
(資料10) 事後調査票	資料10-1



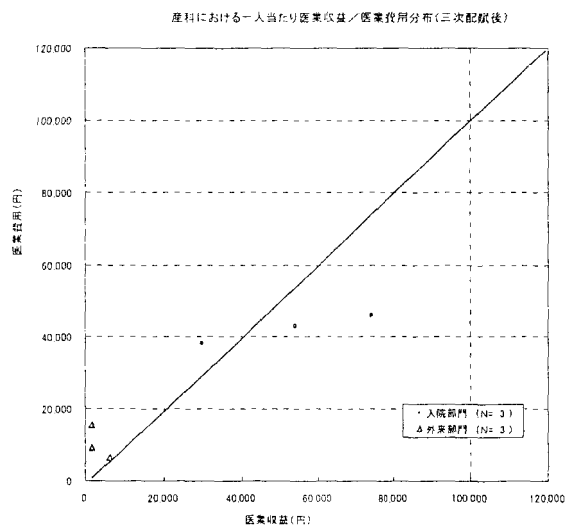




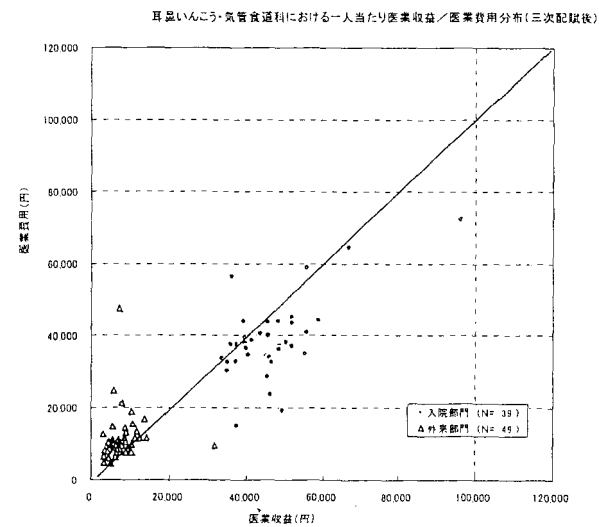
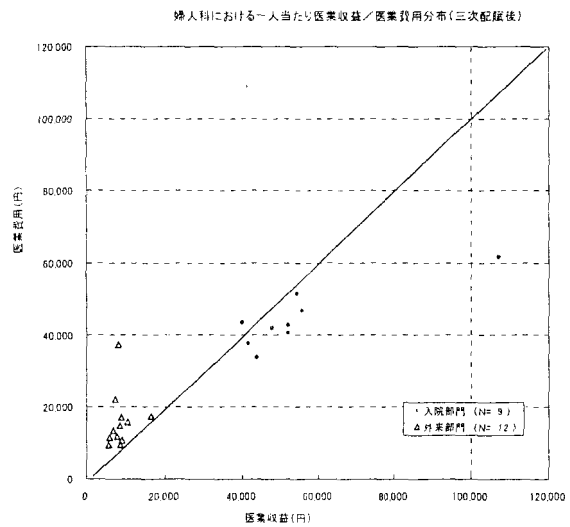
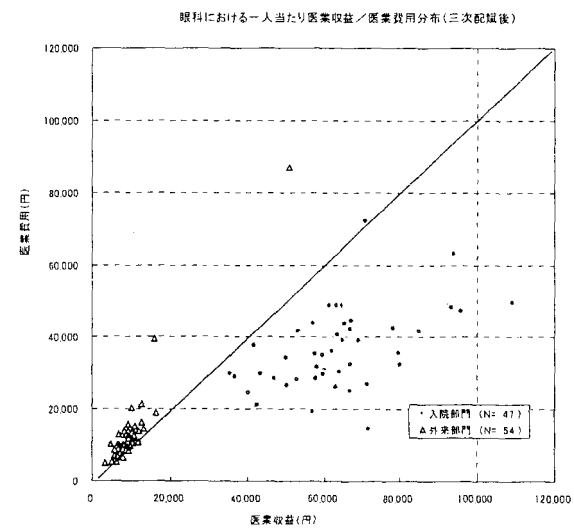


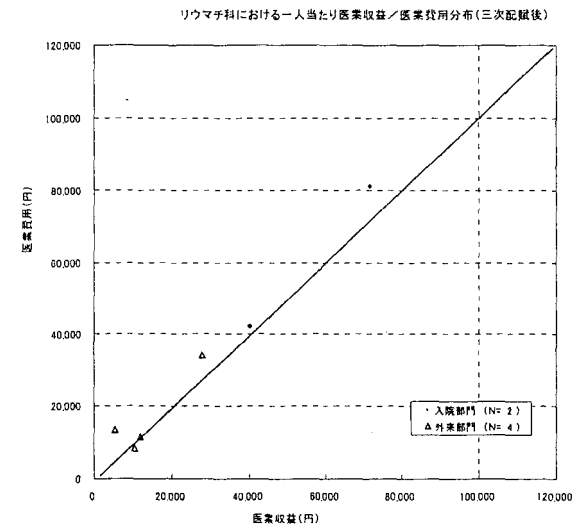
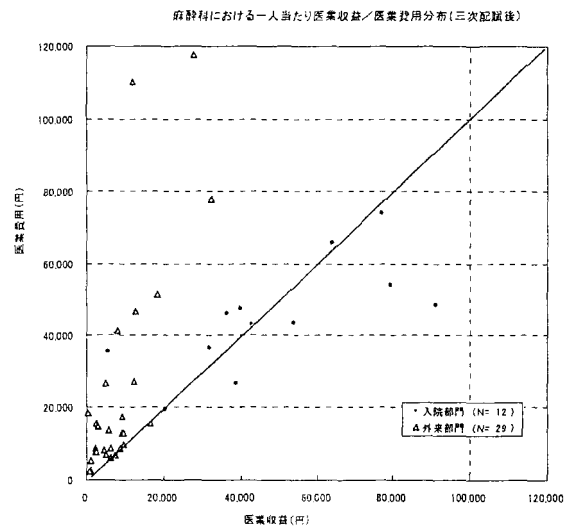
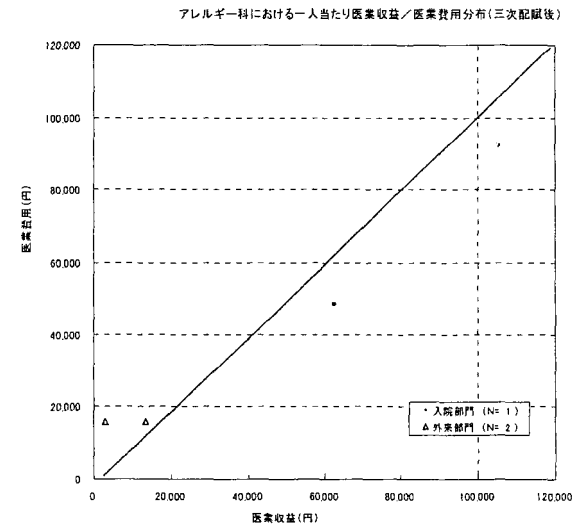
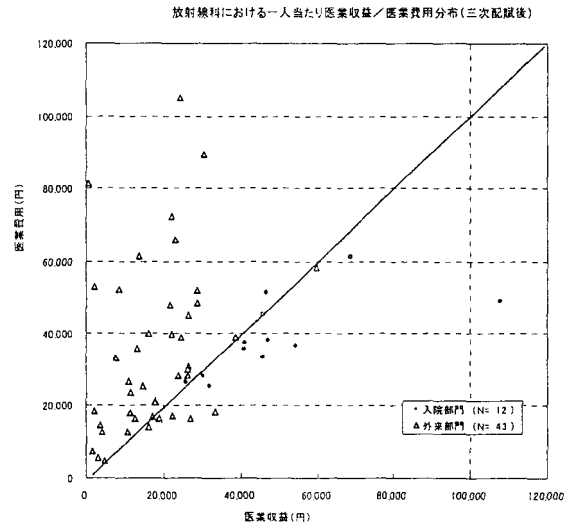


(資料1) 診療科別医療収益/医療費用分布

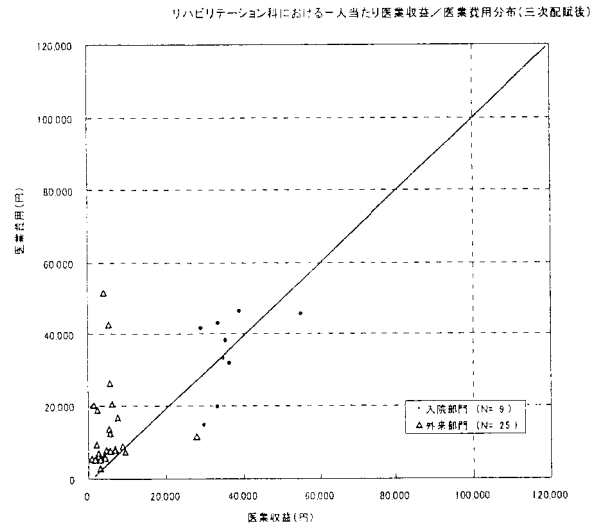


(資料1) 診療科別医療収益/医療費用分布



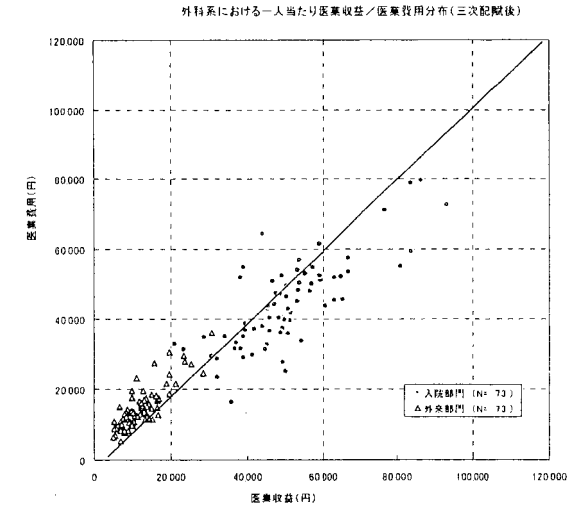
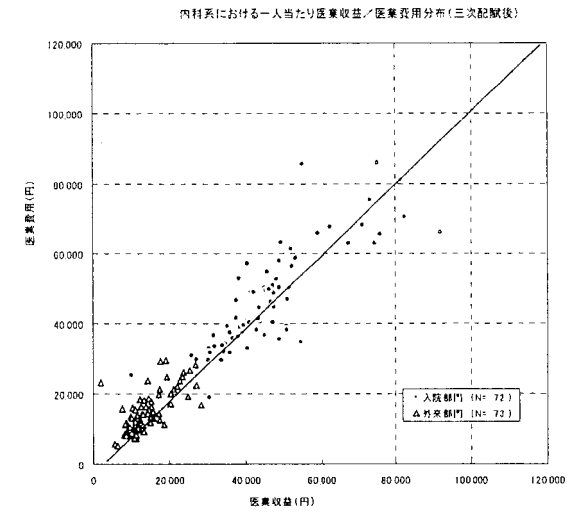


(資料1) 診療科別医療収益／医療費用分布



(資料2) 診療科合算 医療収益／医療費用分布

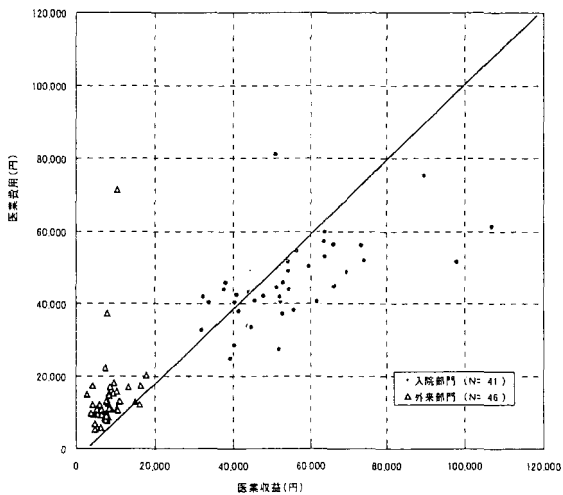
(資料2) 診療科合算 医療収益／医療費用分布



※内科系＝内科＋神経内科＋呼吸器科＋消化器科＋循環器科＋皮膚科＋アレルギー科＋リウマチ科  
 外科系＝外科＋整形外科＋形成外科＋脳神経外科＋呼吸器外科＋心血管外科＋小児外科＋泌尿器科＋こう門科＋眼科  
 ＋耳鼻いんこう・気管食道科＋リハビリテーション科



産婦人科系における一人当たり医療収益/医療費用分布(三次配賦後)



※産婦人科系 = 産科 + 婦人科 + 産婦人科

(資料3) 標準的等価係数一覧

Table with 5 columns: Kコード, 手術名, 手術給与費 (平均値, 標準低), 手術給与費 (標準高), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 薬剤師数, 検査技師数, 時間), and Kコード. It lists various surgical procedures and their associated costs and resource inputs.

(資料3) 標準的等価係数一覧

Table with 5 columns: Kコード, 手術名, 手術給与費 (平均値, 標準低), 手術給与費 (標準高), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 薬剤師数, 検査技師数, 時間), and Kコード. This table is a continuation of the data from the top table, listing surgical procedures and their associated costs and resource inputs.

(資料3) 標準的等価係数一覧

Table with 9 columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技師数, 執刀時間). Rows include K135, K142, K145, etc.

Table with 9 columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技師数, 執刀時間). Rows include K225-3, K225, K227, etc.

資料3-2

(資料3) 標準的等価係数一覧

Table with 9 columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技師数, 執刀時間). Rows include K348, K349, K351, etc.

Table with 9 columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技師数, 執刀時間). Rows include K429, K433, K434, etc.

資料3-3

Table with columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技術員数, 執刀時間).

Table with columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技術員数, 執刀時間).

資料3-4

Table with columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技術員数, 執刀時間).

Table with columns: Kコード, 手術名称, 手術給与費 (件数, 平均値, 中央値), 平均手術投入量 (医師数, 看護師数, 医療技術員数, 執刀時間).

資料3-5

Kコード	手術名称	手術給与費			平均手術投入量			
		件数	平均値 (標準的 等価係数)	中央値 (標準的)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)	執刀 時間 (時間)
K852	股関節全置換術(分塊術を除く)	3	0.73	0.61	1.7	1.7		0.83
K855	股関節切開術	1	0.59	0.73	2.0	2.0		0.53
K856-2	股関節鏡視手術	1	0.20	0.24	2.0	2.0		0.42
K856-4	股関節全置換術(分塊術を除く)	2	0.16	0.19	1.0	2.0		0.30
K856	股関節鏡視手術	3	0.29	0.14	1.2	1.3		0.32
K858	股関節置換術	1	1.61	1.97	3.0	3.0		1.33
K860	股関節形成手術	7	1.11	0.97	1.7	2.7	1.0	1.04
K861	子宮内腫瘍摘出術	57	0.19	0.18	1.4	1.8		0.26
K863	腹腔鏡下子宮内腫瘍摘出術	6	1.18	1.41	2.8	3.1	0.8	1.07
K864	子宮位置矯正術	1	2.07	2.54	2.0	3.0		3.09
K865	子宮鏡手術	67	1.73	1.89	2.2	1.9	1.0	1.69
K866	子宮頸管閉鎖手術	5	0.12	0.15	1.6	1.6		0.16
K867	子宮頸部(子宮)切開術	60	0.53	0.65	1.7	1.8	0.9	0.46
K871	子宮鏡的経膈鏡視手術(腔式)	1	0.51	0.62	2.6	2.6		0.33
K872-3	子宮鏡下非変形経膈鏡視手術、子宮内腫瘍閉鎖手術	30	0.43	0.39	1.4	2.5	1.0	0.47
K872	子宮鏡視鏡視(腔式)術	75	1.40	1.28	1.9	1.5	0.5	1.35
K873	子宮鏡下子宮筋腫摘出術	5	0.59	0.65	2.0	1.3		0.58
K877-2	腹腔鏡下腔式子宮全摘術	2	4.08	5.00	2.0	2.0	1.0	2.78
K877	子宮全摘術	210	1.42	1.15	1.8	1.7	0.9	1.53
K879	子宮鏡性腫瘍手術	35	4.15	4.24	2.7	2.6	1.0	4.17
K885	腔式卵巣全摘出術	6	1.62	2.05	2.7	1.9		1.65
K886	子宮鏡的卵巣全摘出術(腔式)	11	1.21	1.29	2.1	1.3	1.0	1.23
K887	卵巣部分切開術(腔式を含む)	16	0.72	0.61	1.7	1.4	1.0	0.72
K888	子宮鏡的卵巣全摘出術	253	1.19	1.01	1.8	1.7	0.9	1.21
K889	子宮鏡的卵巣全摘出術(腔式)	28	3.63	3.98	2.7	2.2	0.5	3.34
K893	吸引術	1	0.99	1.21	3.0	2.0		1.08
K898	帝王切開術	324	0.88	0.96	2.3	2.1	0.5	0.87
K899	胎児鏡小術(鏡視術を含む)	2	2.08	2.55	1.5	1.5		2.81
K902	胎児鏡手術	1	0.50	0.61	2.0	2.0		0.40
K905	子宮内反復置換手術(腔式、鏡式)	1	0.73	0.90	3.0	3.0		0.87
K906	子宮鏡手術	19	0.25	0.34	1.8	2.0	1.0	0.28
K909	鏡視手術	137	0.10	0.12	1.3	1.1	0.0	0.13
K911	腹腔鏡手術	5	0.23	0.19	1.6	2.0	0.0	0.30
K912	子宮鏡手術	31	1.23	1.30	2.7	2.2	1.0	1.73
K920	輸血	6	0.09	0.01	0.2	0.3		0.22
K922	骨髄移植	1	1.77	2.16	3.0	1.0		0.90
K923	術中術後自己血回収術(自己血回収装置によるもの)	6	0.06	0.06	0.3	0.3		0.39

資料3-6

(資料4) 事前調査票

(資料4) 事前調査票

医療機関の部門別収支に関する調査研究 事前調査票

■医療機関名等をご記入ください。

医療機関名	
ご担当者氏名	
メールアドレス	@

■以下の質問にご回答ください。

1. 診療科と診療科コードの対応状況

貴病院における入院診療科及び外来診療科と、診療報酬請求における診療科コードの対応についてご回答ください。

1. 「診療科」1つ(または複数)に「診療科コード」が1つ対応している  
2. 「診療科」1つに「診療科コード」が複数対応している場合がある(センター方式等)

2. ITシステムの導入状況

貴病院が既に導入しているITシステムをご回答ください。 [複数回答可]

1. 電子カルテシステム                      2. オフラインシステム  
3. 医療業務支援システム                  4. 人事管理支援システム  
5. 物品管理システム                        6. 経理システム  
7. 管理会計システム                        8. その他( )

3. システム専管部署の設置状況

貴病院にシステム専管部署があるかについてご回答ください。

1. システム専管部署がある                2. システム専管部署はない

4. 診療科部門別収支の把握状況

貴病院における診療科部門別収支の把握状況をご回答ください。

1. 把握している(部分的な把握を含む)      2. 把握できるようにする計画を進めている  
(開始年度: \_\_\_\_\_年度)                      (開始予定: \_\_\_\_\_年度)  
(□定期的に把握 □必要などのみ把握)                      (□定期的に把握 □必要などのみ把握)

3. 把握したことがない計画もない

■以下の設問「5」～「8」は、設問「4」で「1. 把握している」を選択した場合のみご回答ください。  
ただし、選択していない場合も、質問票(3枚)全てをFAXしてください。

5. 診療科部門別収支の活用目的

(設問4で「1. 把握している」を選択した場合のみご回答ください。)

貴病院における診療科部門別収支の活用目的をご回答ください。 [複数回答可]

1. 原価管理                                      2. 診療科部門別の予算管理  
3. 業績評価                                      4. 診療科構成等の再構築計画  
5. 増員または投資(高額医療機器の購入等)      6. その他( )  
の判断

6. 診療科部門別収支の結果の報告を受けている職階

(設問4で「1. 把握している」を選択した場合のみご回答ください。)

貴病院では、だれに診療科部門別収支の結果を報告しているかについてご回答ください。 [複数回答可]

1. 理事長・院長                                  2. 事務長  
3. 医師部長                                      4. 診療科長  
5. 経営管理職員                                  6. その他の職員にも報告している  
(範囲: )    (範囲: )

7. 診療科部門別収支の計算における直謀の割合

(設問4で「1. 把握している」を選択した場合のみご回答ください。)

貴病院での診療科部門別収支の計算において、各診療科部門への費用の直謀割合がどの程度かについてご回答ください。

1. おおむね90%を直謀している                      2. おおむね70%を直謀している  
3. おおむね50%を直謀している                      4. おおむね30%を直謀している  
5. おおむね10%を直謀している

資料4-1

(資料5) 部門設定調査票

入院部門		外科部門		中央診療部門		補助・管理部門	
病院の入院 科名	診療の入院 患者の診療科	レセプト診療 患者の診療科 による分類	レセプト診療 患者の診療科 による分類	五臓 消化器科 泌尿器科 呼吸器科 循環器科 神経科 皮膚科 泌尿器科 産科 小児科 その他	五臓 消化器科 泌尿器科 呼吸器科 循環器科 神経科 皮膚科 泌尿器科 産科 小児科 その他	五臓 消化器科 泌尿器科 呼吸器科 循環器科 神経科 皮膚科 泌尿器科 産科 小児科 その他	五臓 消化器科 泌尿器科 呼吸器科 循環器科 神経科 皮膚科 泌尿器科 産科 小児科 その他
内科 外科 小児科 産科 その他	内科 外科 小児科 産科 その他	内科 外科 小児科 産科 その他	内科 外科 小児科 産科 その他	内科 外科 小児科 産科 その他	内科 外科 小児科 産科 その他	内科 外科 小児科 産科 その他	内科 外科 小児科 産科 その他

資料4-2

その他、診療科部門別収支について見解があれば、併せて記入ください。  
 ~ に関わりたいご意見がありましたら、お知らせください。

項目	材料費	給与費	委託費	設備関係	研究開発費	雑費
診療科部門別収支の計算で使用している区分係数						
貴病院における診療科部門別収支の計算で使用している区分係数について、項目ごとに該当する区分係数の積算について〇を記入ください。						
収入	割合	割合	割合	割合	割合	割合
患者数	割合	割合	割合	割合	割合	割合
時間	割合	割合	割合	割合	割合	割合
その他	割合	割合	割合	割合	割合	割合

8. 診療科部門別収支の計算で使用している区分係数  
 (説明4で「把握している」を選択した場合はのみ回答ください)  
 貴病院における診療科部門別収支の計算で使用している区分係数について、項目ごとに該当する区分係数の積算について〇を記入ください。

補助・管理部門の考え方

分類	分類の考え方	業務内容	部門名(例)
医務	主に医療事務を担当している部署	診療受付、診療科受付、診療科事務等	外来係、入院係、看護部医務、事務管理課、検査医務課等
庶務	主に事務の担当、管理を担当している部署	施設管理、事務管理、事務の担当等	庶務係、事務管理課、事務管理課、事務管理課等
設備	主に設備の担当、管理を担当している部署	設備管理、設備の担当等	設備係、設備管理課、設備管理課等
施設管理	主に設備の担当、管理を担当している部署	設備管理、設備の担当等	設備係、設備管理課、設備管理課等
情報管理	主に設備の担当、管理を担当している部署	設備管理、設備の担当等	設備係、設備管理課、設備管理課等
監査	主に設備の担当、管理を担当している部署	設備管理、設備の担当等	設備係、設備管理課、設備管理課等

上記の分類のどれにも当てはまらない部門がある場合には、「雑務」を選択してください。