

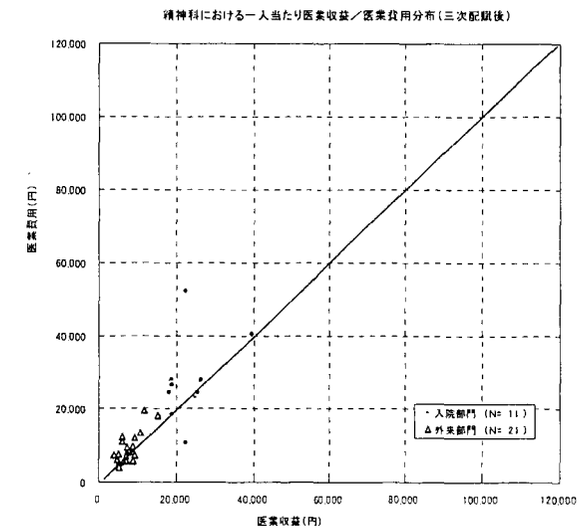
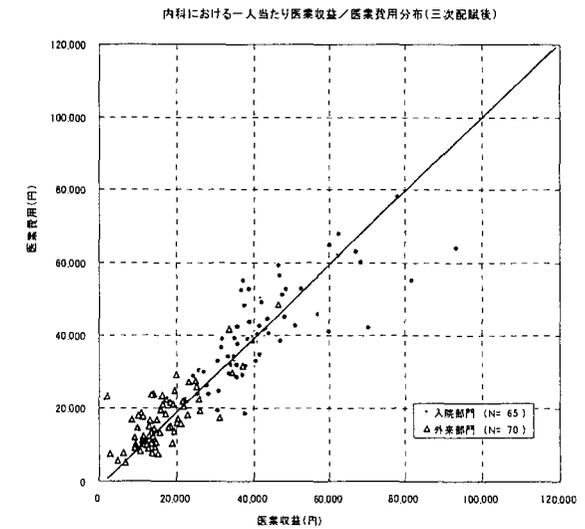
(資料1) 診療科別 医業収益/医業費用分布

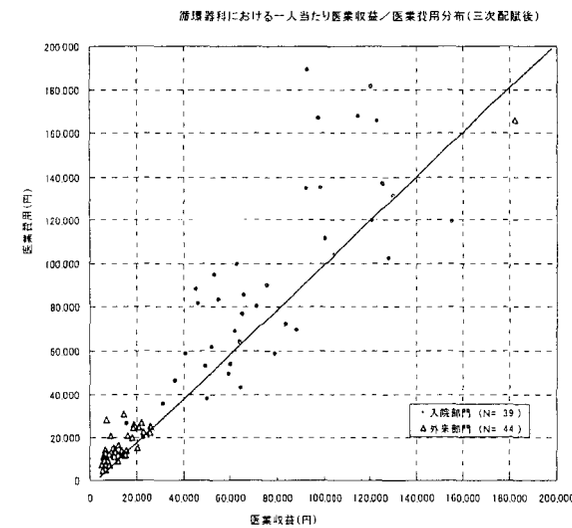
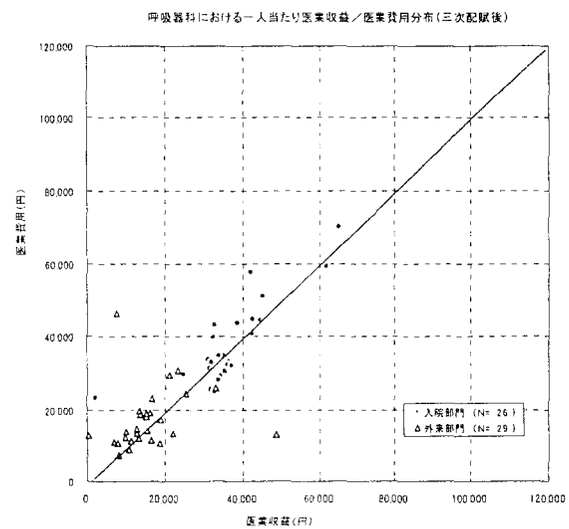
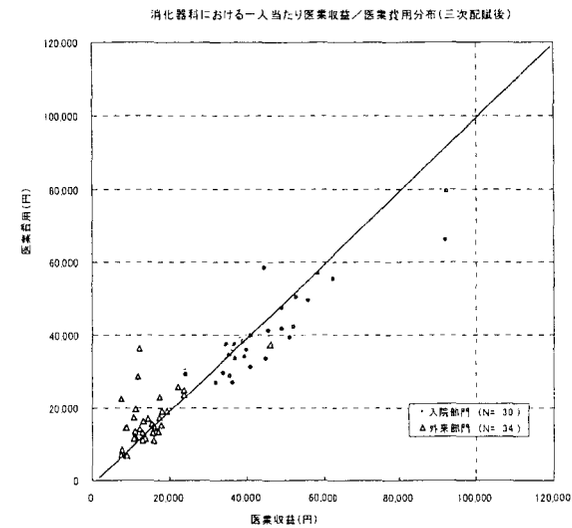
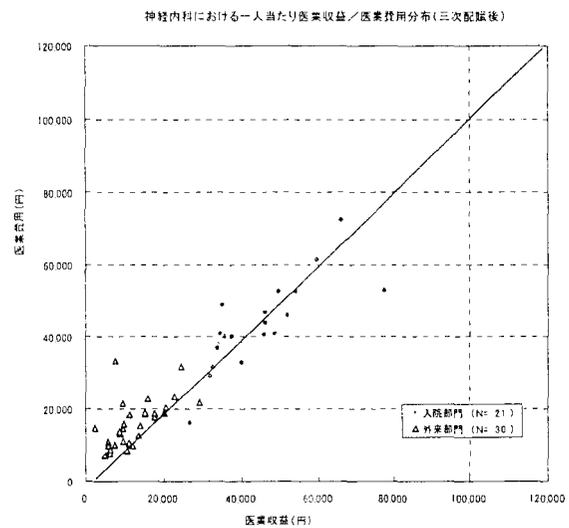
医療機関の部門別収支に関する調査研究

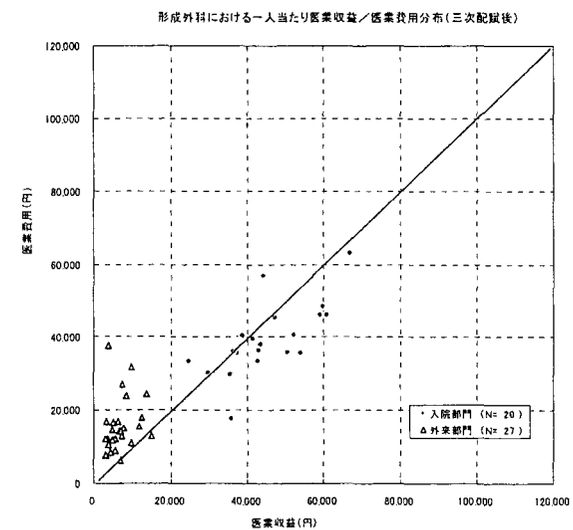
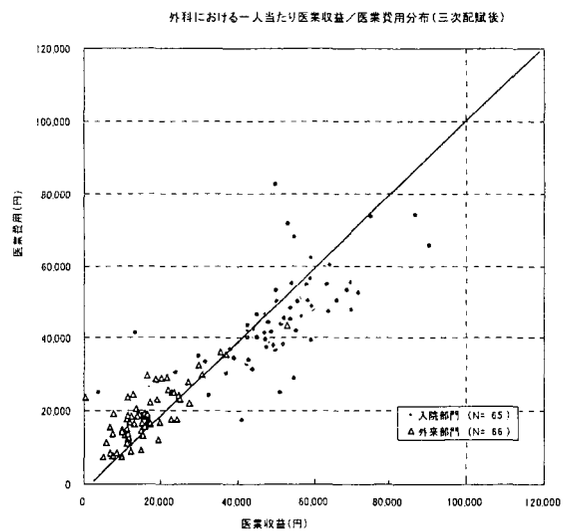
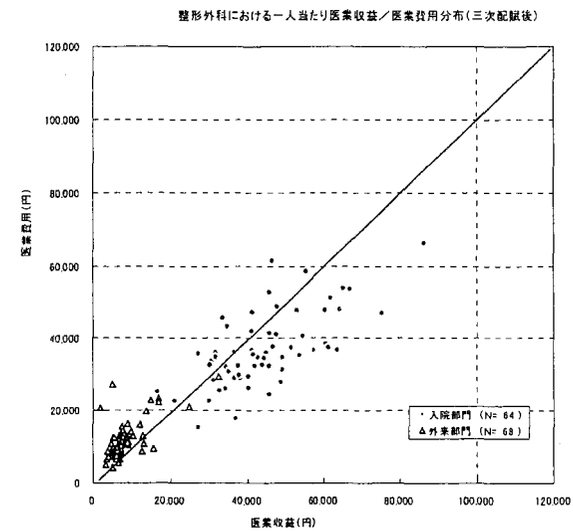
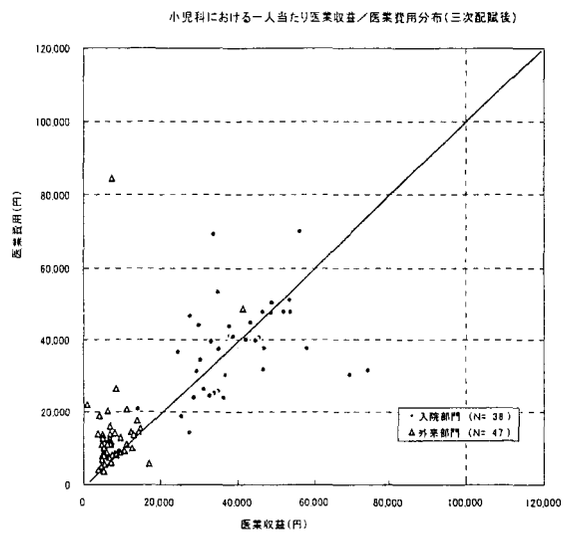
平成19年度調査研究結果報告(案)

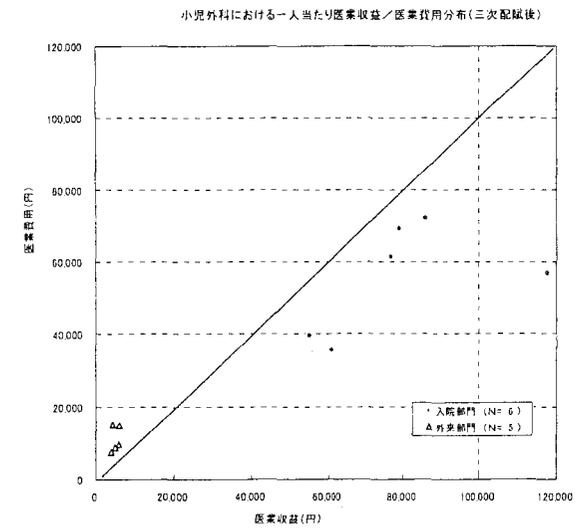
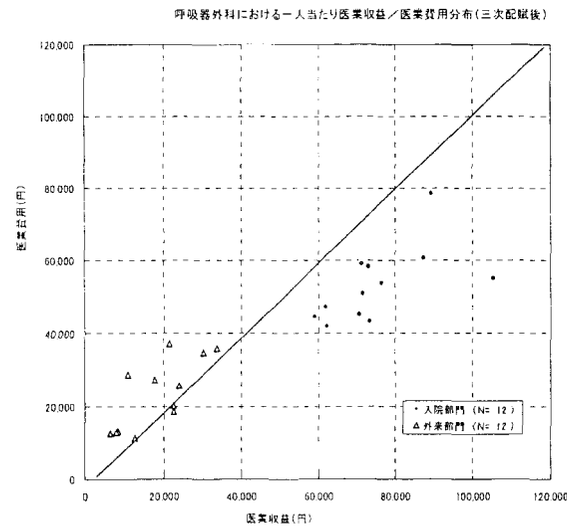
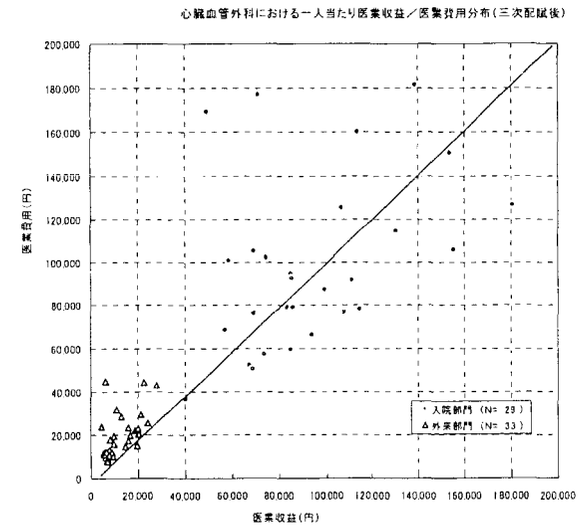
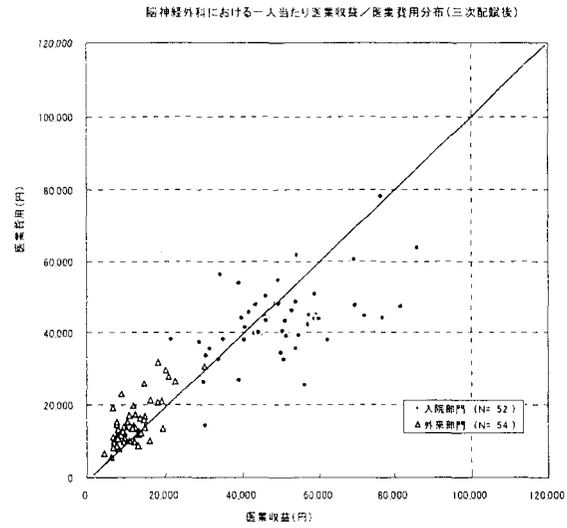
資料編

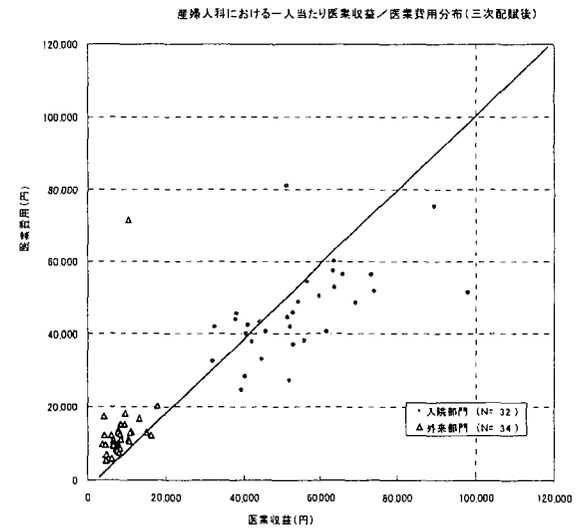
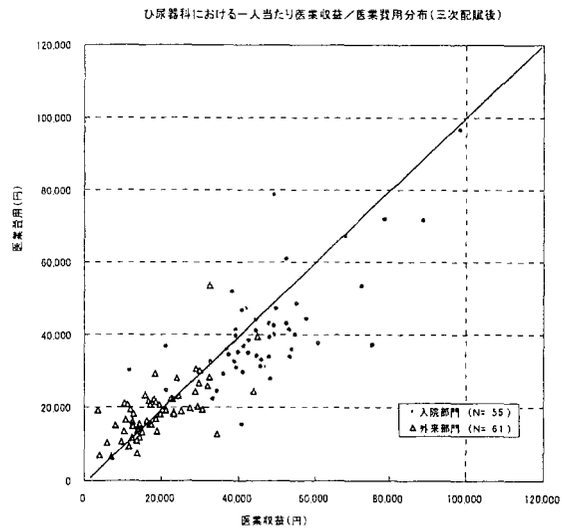
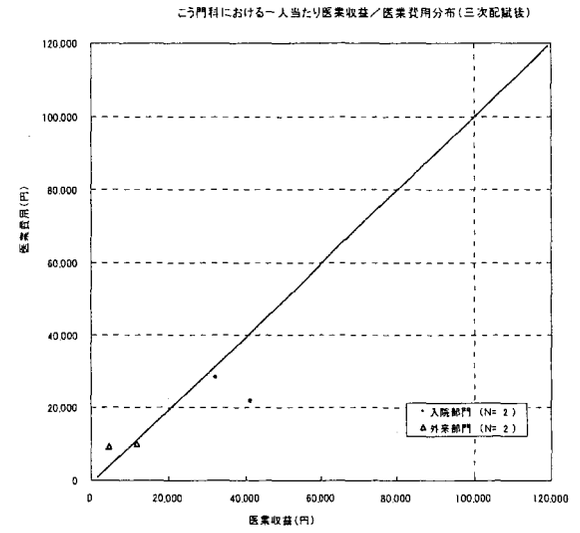
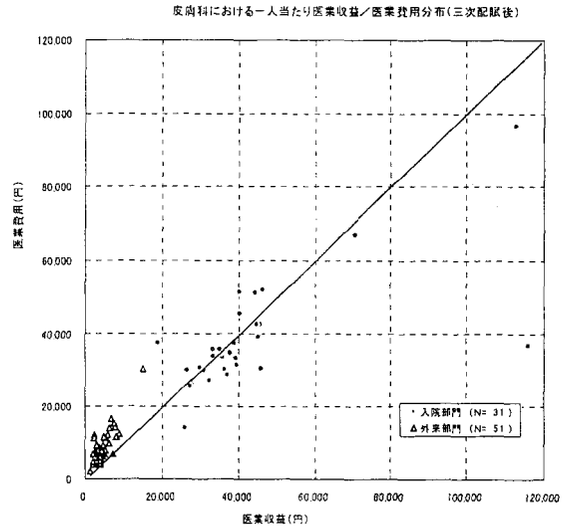
(資料1) 診療科別 医業収益/医業費用分布	資料1-1
内科、精神科	資料1-1
神経内科、呼吸器科	資料1-2
消化器科、循環器科	資料1-3
小児科、外科	資料1-4
整形外科、形成外科	資料1-5
脳神経外科、呼吸器外科	資料1-6
心臓血管外科、小児外科	資料1-7
皮膚科、泌尿器科	資料1-8
こう門科、産婦人科	資料1-9
産科、婦人科	資料1-10
眼科、耳鼻いんこう・気管食道科	資料1-11
放射線科、麻酔科	資料1-12
アレルギー科、リウマチ科	資料1-13
リハビリテーション科	資料1-14
(資料2) 診療科合算 医業収益/医業費用分布	資料2-1
内科系・外科系	資料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



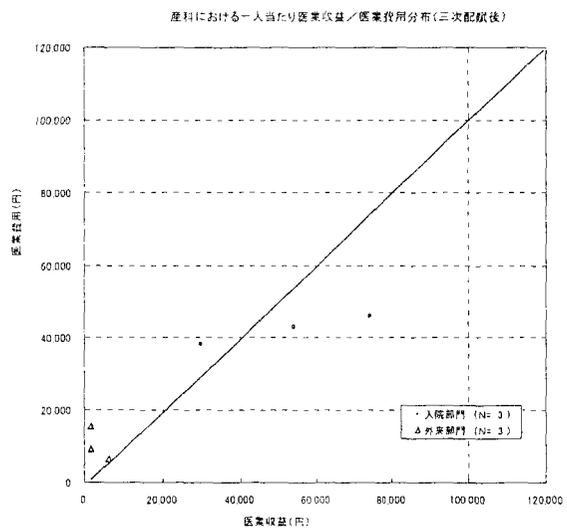




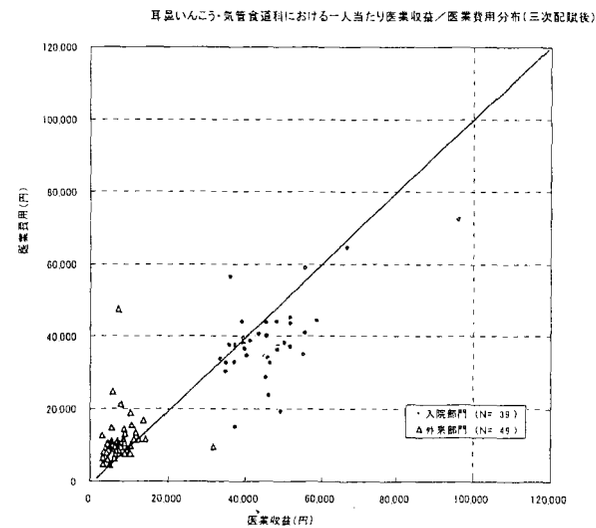
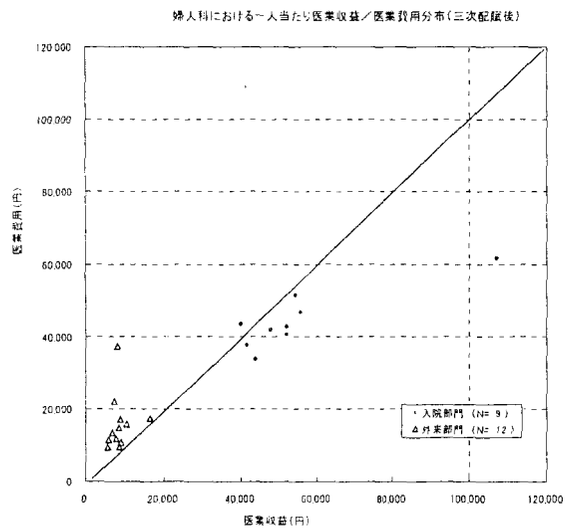
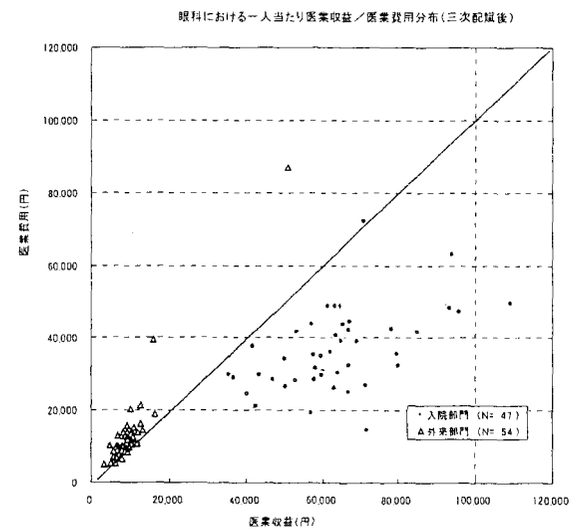


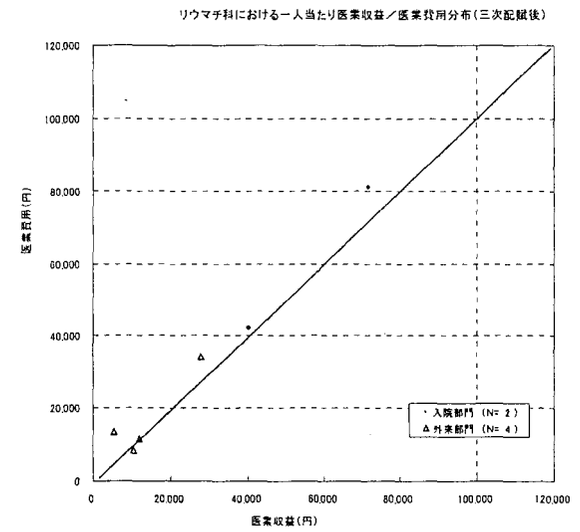
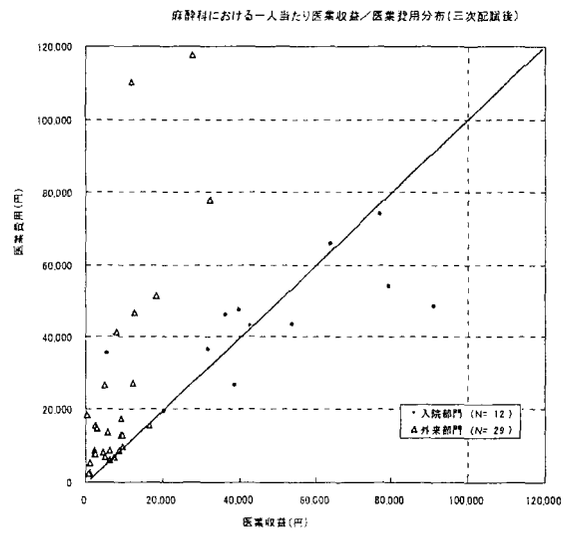
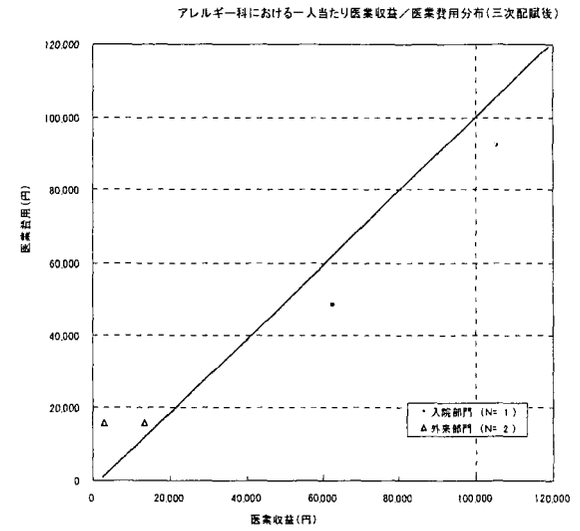
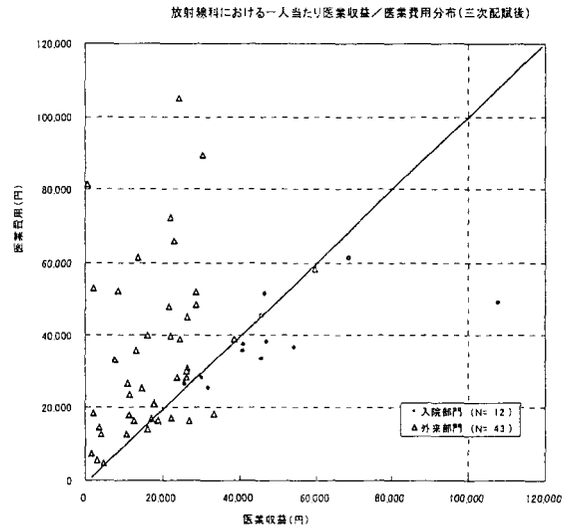


(資料1) 診療科別医療収益/医療費用分布

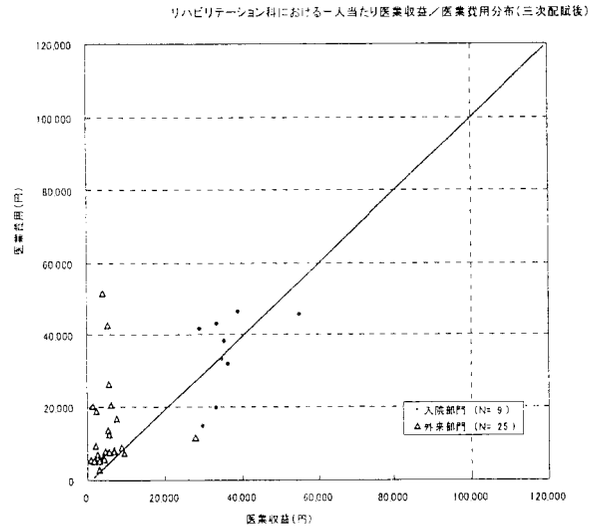


(資料1) 診療科別医療収益/医療費用分布



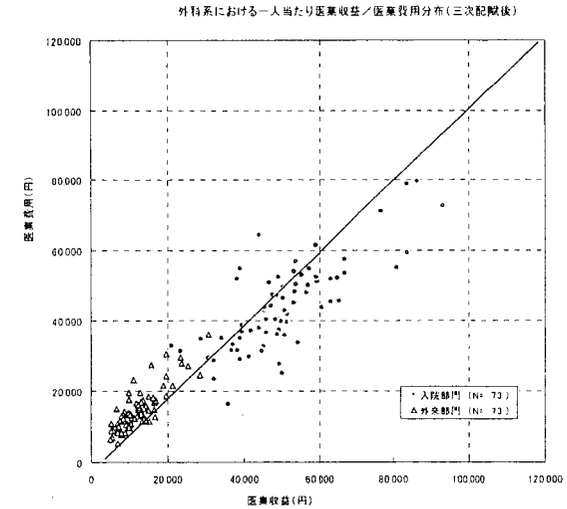
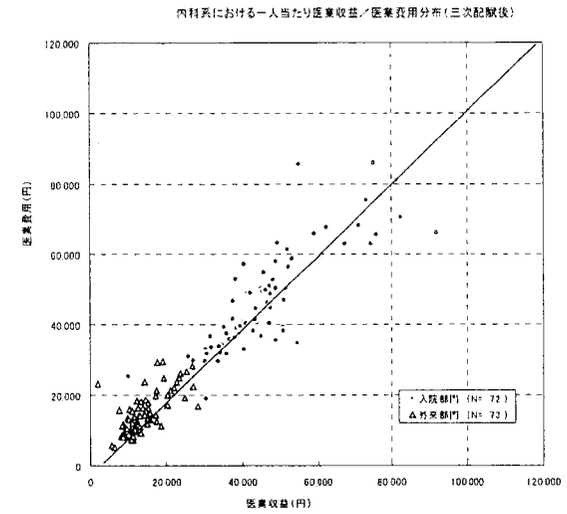


(資料1) 診療科別医療収益/医療費用分布

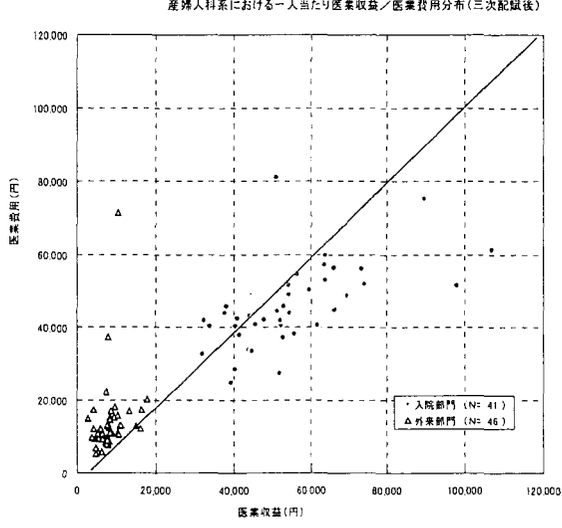


(資料2) 診療科合算 医療収益/医療費用分布

(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

Kコード	手術名称	手術給与費		平均手術投入量				
		件数	平均価 (円未満) (参考値)	医師数 (人)	手術時間 (時間)			
K000	新胎盤摘	13	0.66	3	1.4	0.0	0.64	
K001	胎盤摘	21	0.35	2	1.8	0.0	0.86	
K002	子宮カッター	70	0.54	1	1.8	0.0	0.86	
K003	子宮カッター	7	0.29	1.7	2.0	0.0	1.22	
K004	産直(産下)腫瘍摘出術(胎外胎)	7	0.48	0.23	1.9	1.6	1.0	0.45
K005	産直(産下)腫瘍摘出術(胎外胎)	192	0.29	0.22	1.4	1.7	0.1	0.51
K006	産直(産下)腫瘍摘出術(胎外胎)	243	0.41	0.34	1.6	1.7	0.0	0.54
K007	産直(産下)腫瘍摘出術(胎外胎)	37	0.48	0.44	1.6	1.6	0.0	0.90
K008	腫瘍摘出術(胎外)	9	0.95	1.30	1.4	2.4	1.94	
K009	産直(産下)胎外胎	33	0.71	0.64	1.7	1.8	0.0	1.15
K010	胎外胎摘出術	4	4.91	3.65	3.0	2.0	0.3	3.30
K011	胎外胎摘出術	76	0.51	0.53	1.9	1.8	0.0	1.11
K012	胎外胎摘出術	34	0.68	0.68	1.8	2.9	3.2	4.72
K013	胎外胎摘出術	2	0.81	0.89	2.0	3.0	4.0	1.37
K014	胎外胎摘出術	9	15.49	20.99	4.8	4.9	4.9	3.32
K015	胎外胎摘出術	2	0.31	0.38	2.5	2.0	2.0	0.52
K016	胎外胎摘出術	7	1.36	1.70	1.9	2.2	2.2	2.41
K017	胎外胎摘出術	2	0.44	0.54	2.5	2.5	0.0	0.47
K018	胎外胎摘出術	2	1.21	1.48	2.6	1.3	1.83	
K019	胎外胎摘出術	3	0.16	0.15	0.8	1.2	0.21	0.21
K020	胎外胎摘出術	1	0.08	0.10	2.0	1.0	0.14	0.14
K021	胎外胎摘出術	179	0.18	0.22	1.7	1.7	0.0	0.51
K022	胎外胎摘出術	46	0.38	0.71	2	1.8	0.0	0.76
K023	胎外胎摘出術	4	4.19	4.66	3.0	3.0	2.74	
K024	胎外胎摘出術	4	0.97	0.90	2.0	1.4	1.35	
K025	胎外胎摘出術	3	1.05	1.32	2.0	2.3	1.34	
K026	胎外胎摘出術	8	0.51	0.36	2.0	2.8	0.0	0.82
K027	胎外胎摘出術	70	0.82	0.81	1.8	2.0	0.2	1.05
K028	胎外胎摘出術	5	0.80	0.95	1.6	2.0	0.8	1.63
K029	胎外胎摘出術	12	1.07	1.16	1.8	2.5	0.8	1.19
K030	胎外胎摘出術	1	0.79	0.97	1.9	3.0	1.0	0.72
K031	胎外胎摘出術	11	1.89	1.84	2.2	1.9	1.9	1.23
K032	胎外胎摘出術	13	0.27	0.25	1.8	1.2	1.0	0.55
K033	胎外胎摘出術	687	0.64	1.04	1.8	2.3	0.5	1.18
K034	胎外胎摘出術	210	0.36	0.61	1.8	2.3	0.5	1.18
K035	胎外胎摘出術	15	0.95	1.10	2.2	1.9	0.5	1.02
K036	胎外胎摘出術	3	0.51	0.39	1.3	1.3	0.67	
K037	胎外胎摘出術	14	0.95	1.06	2.0	1.9	1.0	1.02
K038	胎外胎摘出術	1	0.27	0.33	2.0	2.0	1.0	0.22
K039	胎外胎摘出術	10	1.50	1.71	1.8	2.6	1.0	1.75
K040	胎外胎摘出術	4	2.16	2.43	2.8	2.5	0.0	2.05
K041	胎外胎摘出術	22	0.89	0.81	1.2	1.5	0.4	1.09
K042	胎外胎摘出術	1	2.02	2.47	3.0	3.0	3.0	2.22

(資料3) 標準的等価係数一覧

Kコード	手術名称	手術給与費		平均手術投入量				
		件数	平均価 (円未満) (参考値)	医師数 (人)	手術時間 (時間)			
K060	切開切取術	1	0.77	0.95	4.0	0.43		
K061	胎外胎摘出術(胎外胎)	16	0.25	0.12	1.5	1.6	0.7	0.15
K062	胎外胎摘出術(胎外胎)	16	1.25	1.31	2.1	2.0	0.5	1.37
K063	胎外胎摘出術(胎外胎)	1	1.63	2.00	1.9	3.0	1.0	1.72
K064	胎外胎摘出術(胎外胎)	20	0.63	0.62	1.8	1.6	0.3	0.53
K065-2	胎外胎摘出術(胎外胎)	12	1.10	1.01	1.7	3.1	1.0	1.72
K066	胎外胎摘出術(胎外胎)	13	1.36	1.28	1.8	1.5	1.0	1.23
K068-2	胎外胎摘出術(胎外胎)	17	1.33	1.18	1.9	4.1	1.0	1.23
K069-3	胎外胎摘出術(胎外胎)	53	1.26	1.46	1.8	1.5	0.0	1.06
K069-3	胎外胎摘出術(胎外胎)	3	1.62	1.74	2.3	3.3	0.0	2.20
K070	胎外胎摘出術(胎外胎)	18	0.65	0.11	1.7	1.9	0.0	0.72
K072	胎外胎摘出術(胎外胎)	99	1.53	1.53	2.0	1.0	1.00	
K073	胎外胎摘出術(胎外胎)	1	1.12	1.37	2.0	1.0	0.72	
K074-2	胎外胎摘出術(胎外胎)	1	4.68	5.73	4.0	3.0	0.6	4.75
K075	胎外胎摘出術(胎外胎)	6	0.20	0.17	1.3	2.8	0.8	0.89
K076	胎外胎摘出術(胎外胎)	14	2.0	2.89	1.8	2.1	0.6	2.04
K078	胎外胎摘出術(胎外胎)	12	0.75	0.56	1.2	1.4	0.1	1.01
K078-2	胎外胎摘出術(胎外胎)	10	3.14	3.14	3.0	2.5	1.0	3.26
K079	胎外胎摘出術(胎外胎)	34	2.55	2.85	2.9	2.2	0.4	2.71
K080	胎外胎摘出術(胎外胎)	23	2.49	2.80	1.6	2.5	0.6	2.46
K081	胎外胎摘出術(胎外胎)	180	1.98	1.88	2.2	2.2	0.8	1.60
K082-3	胎外胎摘出術(胎外胎)	5	1.44	1.85	3.2	2.4	2.4	1.67
K082-3	胎外胎摘出術(胎外胎)	190	2.56	2.85	2.8	2.8	0.6	2.38
K083	胎外胎摘出術(胎外胎)	4	0.71	0.16	0.9	1.0	0.6	0.71
K084	胎外胎摘出術(胎外胎)	6	0.81	0.82	2.1	1.4	0.6	0.71
K086	胎外胎摘出術(胎外胎)	4	0.31	0.28	1.4	1.8	0.49	
K087	胎外胎摘出術(胎外胎)	25	0.61	0.25	1.5	1.1	0.1	0.76
K088	胎外胎摘出術(胎外胎)	1	1.97	2.41	2.0	2.5	1.0	1.72
K089	胎外胎摘出術(胎外胎)	2	0.06	0.08	0.9	1.5	0.0	0.34
K091	胎外胎摘出術(胎外胎)	26	0.15	0.15	1.0	1.8	0.0	0.55
K093	胎外胎摘出術(胎外胎)	38	0.35	0.45	1.9	2.0	0.0	0.55
K097	胎外胎摘出術(胎外胎)	1	0.22	0.27	2.0	3.0	0.0	0.28
K099-2	胎外胎摘出術(胎外胎)	1	1.89	2.07	2.0	2.5	1.0	1.79
K099-2	胎外胎摘出術(胎外胎)	2	0.61	0.19	1.0	0.8	0.8	0.85
K100	胎外胎摘出術(胎外胎)	3	0.61	0.11	2.1	2.1	0.0	0.93
K101	胎外胎摘出術(胎外胎)	3	0.23	0.26	2.0	1.0	1.0	1.27
K106	胎外胎摘出術(胎外胎)	1	3.44	4.22	3.0	2.0	0.6	3.15
K125	胎外胎摘出術(胎外胎)	2	3.70	3.91	4.0	1.5	2.0	2.37
K128	胎外胎摘出術(胎外胎)	2	0.60	0.98	2.0	2.0	1.0	1.06
K131	胎外胎摘出術(胎外胎)	29	3.22	3.83	2.5	2.6	1.6	3.31
K132	胎外胎摘出術(胎外胎)	53	2.62	3.56	3.2	2.8	0.5	2.81
K133	胎外胎摘出術(胎外胎)	2	2.93	3.59	1.0	2.5	1.0	2.85
K134	胎外胎摘出術(胎外胎)	21	1.95	2.27	2.0	2.3	0.9	1.86

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). Rows include various cardiac and vascular procedures like K531, K532, K533, etc.

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). Rows include various cardiac and vascular procedures like K627, K628, K629, etc.

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). Rows include various cardiac and vascular procedures like K697-3, K697, K699, etc.

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). Rows include various cardiac and vascular procedures like K772, K773-2, K773, etc.

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	子宮摘出術	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	1.0	1.6		0.18
K867	子宮頸部(子宮)切除術	60	0.53	0.65	1.7	1.8	0.9	0.46
K871	子宮癌の経膈鏡視手術(腔式)	1	0.51	0.62	2.0	2.0		0.33
K872-3	子宮鏡下非変性腺腫下層鏡視手術、子宮内腫瘍切除術	30	0.43	0.39	1.4	2.5	1.0	0.47
K872	子宮筋腫摘出(腔式)術	75	1.40	1.28	1.8	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	子宮癌性腫瘍手術	35	4.15	4.24	2.7	2.6	1.0	4.17
K885	腹式膀胱全摘除術	6	1.82	2.05	2.7	1.9		1.68
K886	子宮頸癌根治性切除術(腔式)	11	1.21	1.29	2.1	1.3	1.0	1.23
K887	卵巢部分切除術(腔式を含む)	16	0.72	0.61	1.7	1.4	1.0	0.72
K888	子宮頸癌根治性腫瘍手術	253	1.19	1.01	1.8	1.7	0.9	1.21
K889	子宮頸癌根治性腫瘍手術(腔式)	28	3.63	3.98	2.7	2.2	0.5	3.34
K893	卵巣摘出術	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	胎児娩出術(娩出術を含む)	2	2.08	2.55	1.5	1.5		2.81
K902	胎盤徒手剥離術	1	0.50	0.61	2.0	2.0		0.40
K905	子宮内反復掻爬手術(腔式、鏡式)	1	0.73	0.90	3.0	0.0		0.87
K906	子宮頸管縮小術	19	0.25	0.34	1.8	2.0	1.0	0.28
K909	流産手術	137	0.10	0.12	1.3	1.1	0.0	0.13
K911	胎児手術摘出術	5	0.23	0.19	1.6	2.0	0.0	0.30
K912	子宮再建手術	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	11	1.77	2.16	3.0	1.0		0.90
K923	卵中卵後自己血回輸術(自己血回輸装置によるもの)	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 □必要となさぬ把握) (□定期的に把握 □必要となさぬ把握)

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

