

診調組 コー2-2  
20.6.13

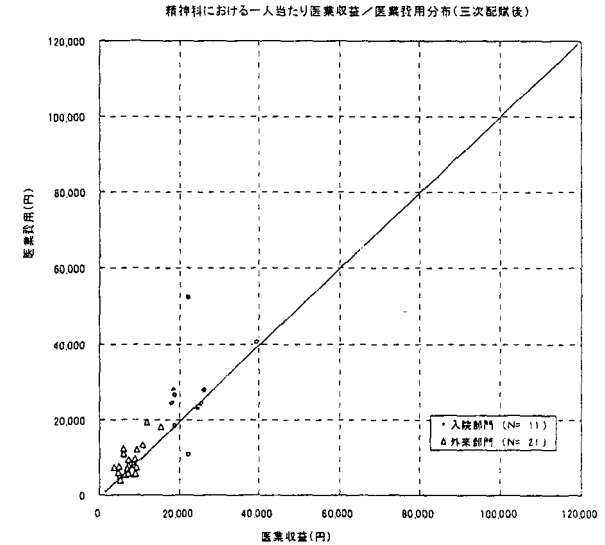
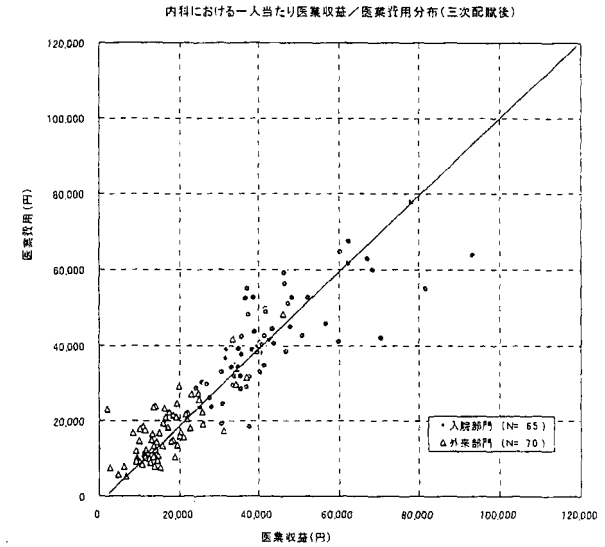
# 医療機関の部門別収支に関する調査研究

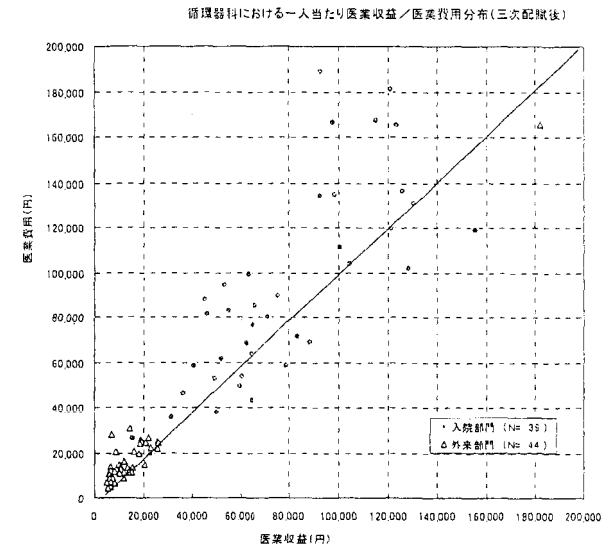
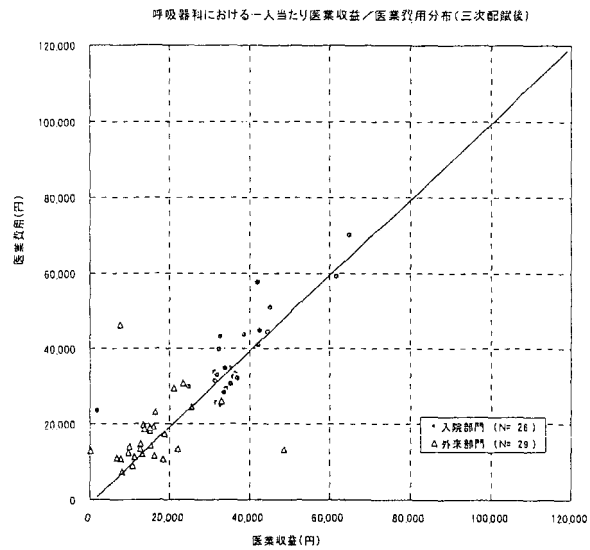
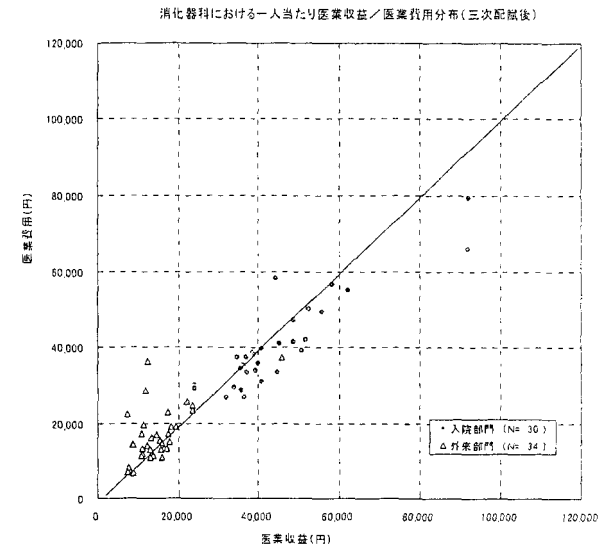
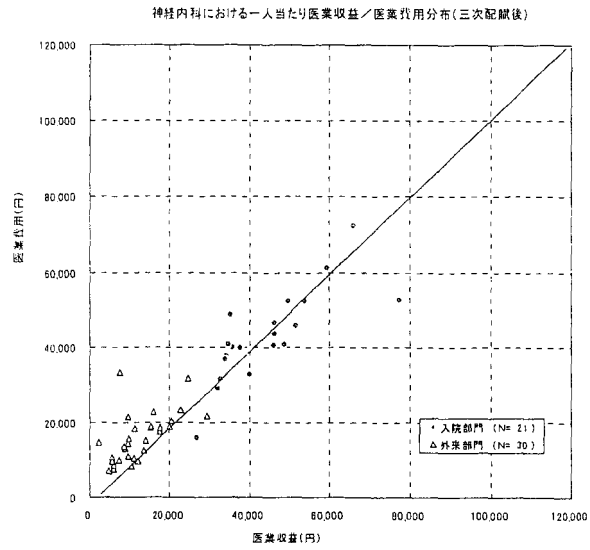
平成19年度調査研究結果報告（案）

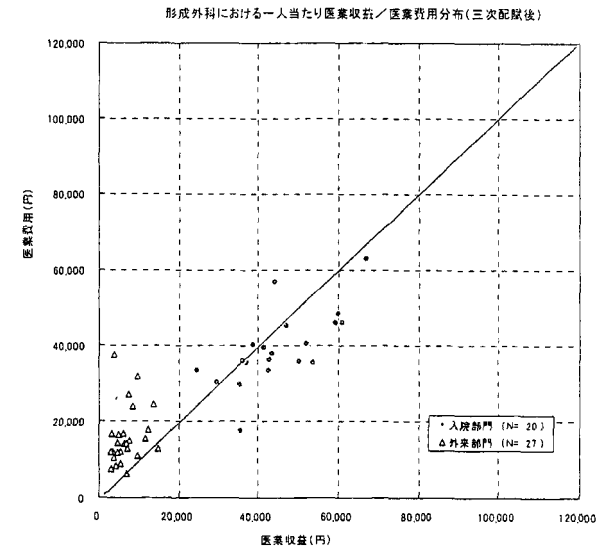
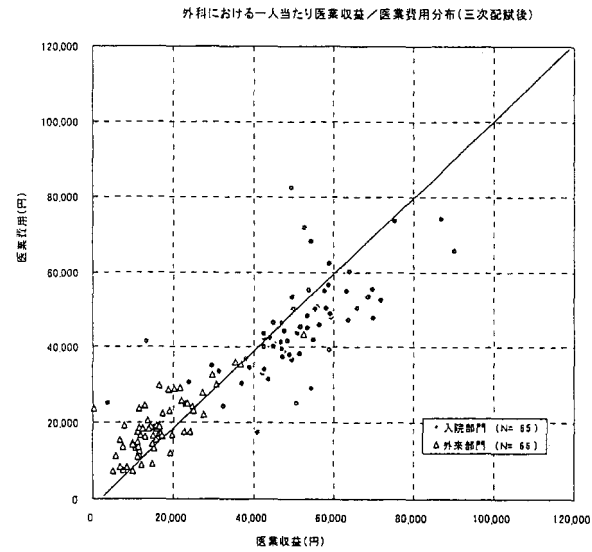
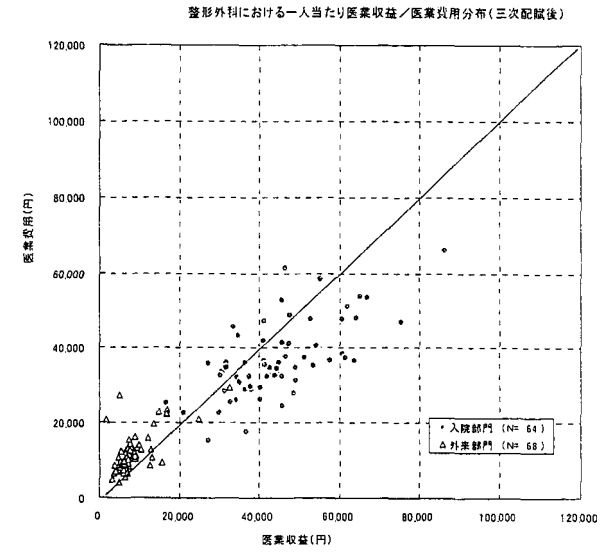
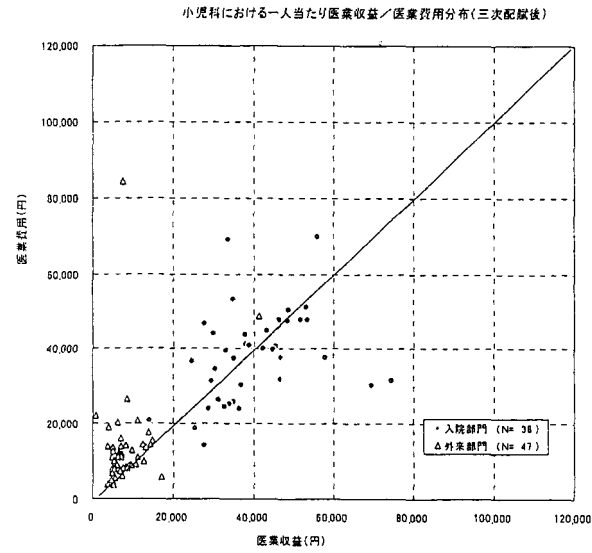
## 資料編

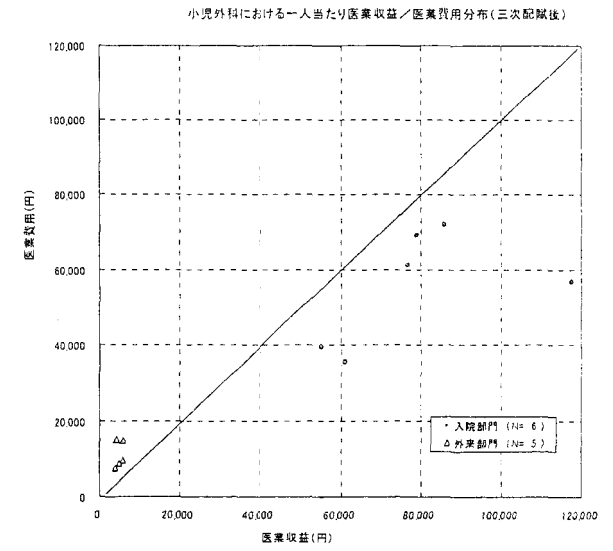
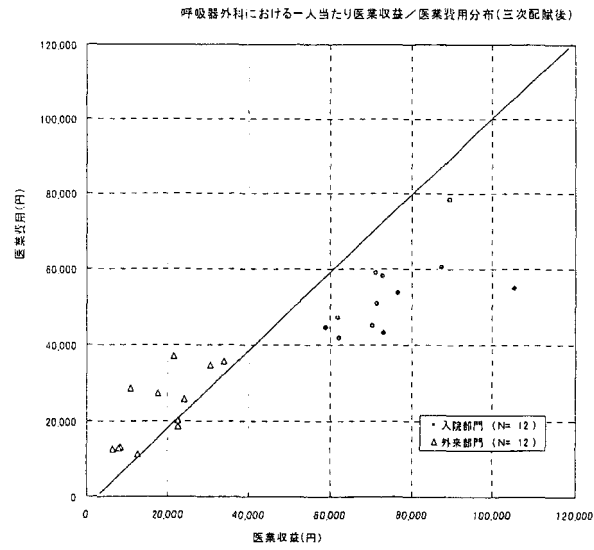
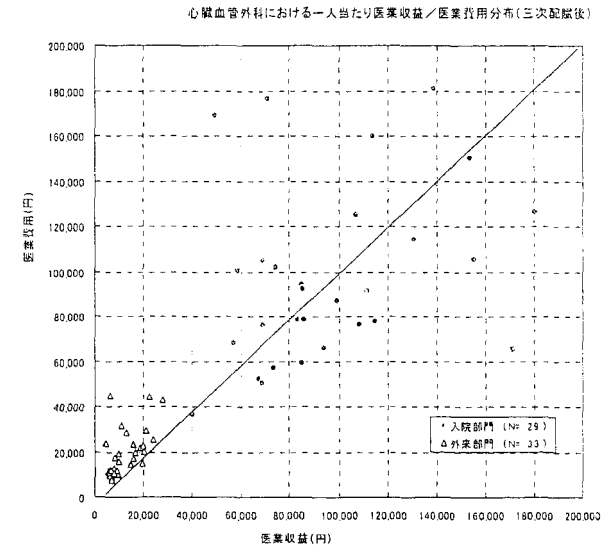
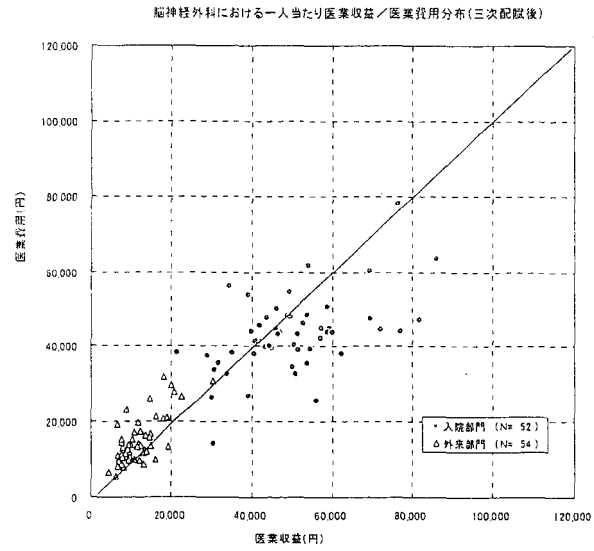
（資料1）診療科別 医療収益／医療費用分布.....	資料1-1
内科、精神科.....	資料1-1
神経内科、呼吸器科.....	資料1-2
消化器科、循環器科.....	資料1-3
小児科、外科.....	資料1-4
整形外科、形成外科.....	資料1-5
脳神経外科、呼吸器外科.....	資料1-6
心臓血管外科、小児外科.....	資料1-7
皮膚科、泌尿器科.....	資料1-8
こう門科、産婦人科.....	資料1-9
産科、婦人科.....	資料1-10
眼科、耳鼻いんこう・気管食道科.....	資料1-11
放射線科、麻酔科.....	資料1-12
アレルギー科、リウマチ科.....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

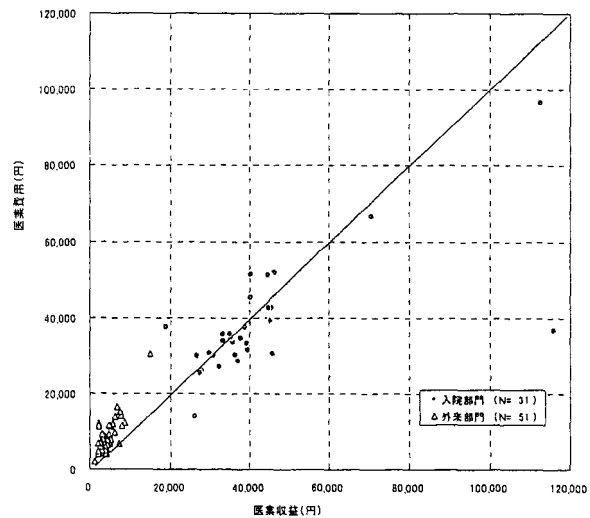




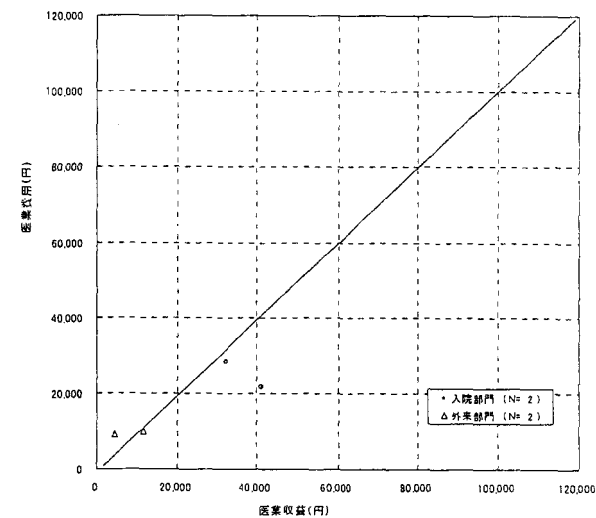




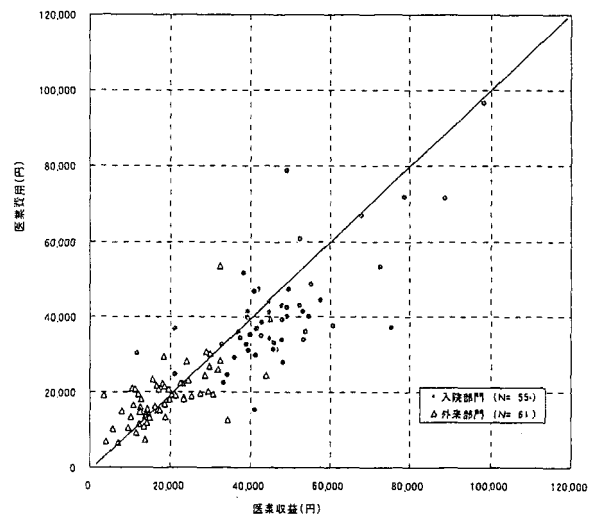
皮膚科における一人当たり医療収益／医療費用分布(三次配賦後)



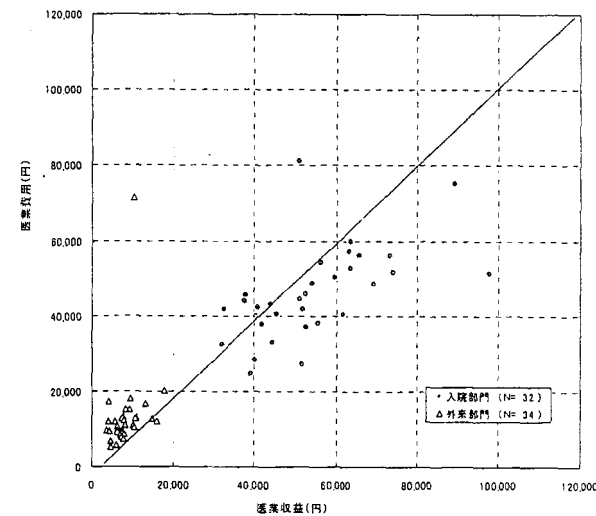
こころ科における一人当たり医療収益／医療費用分布(三次配賦後)

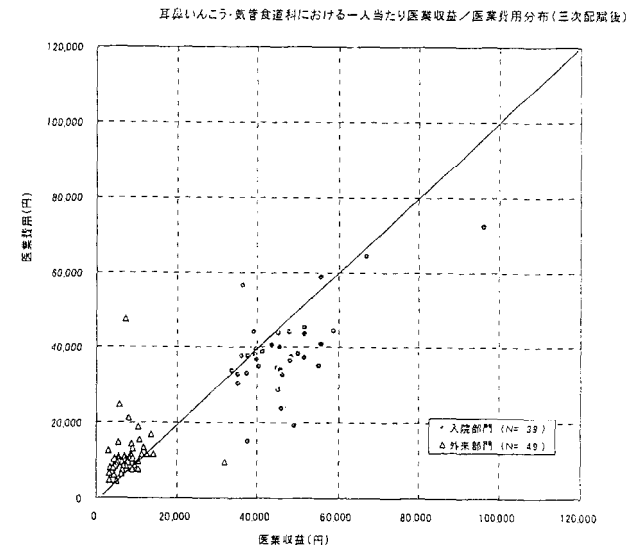
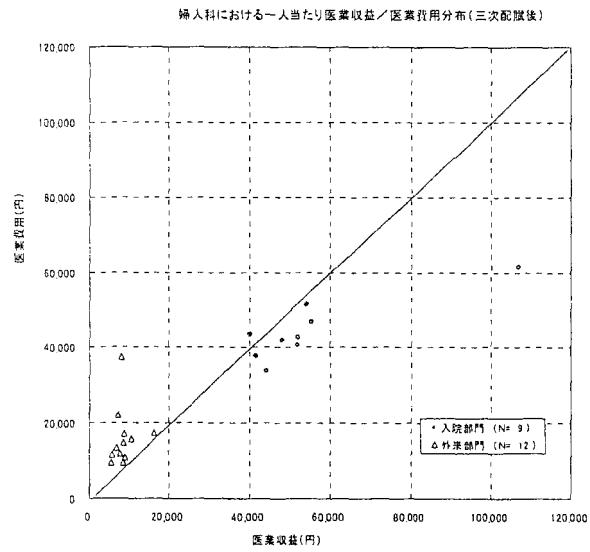
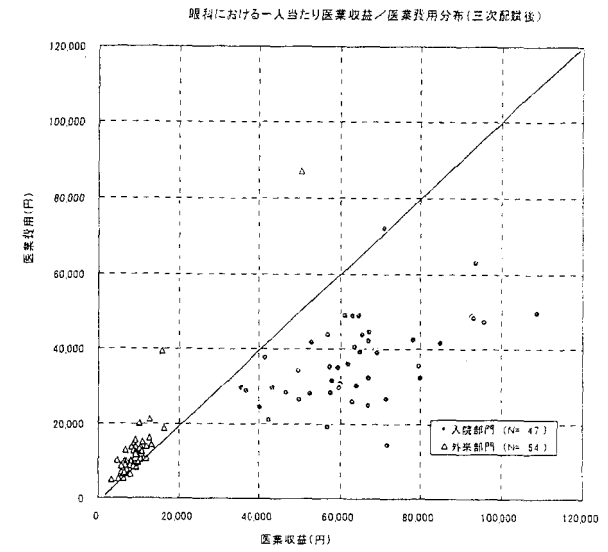
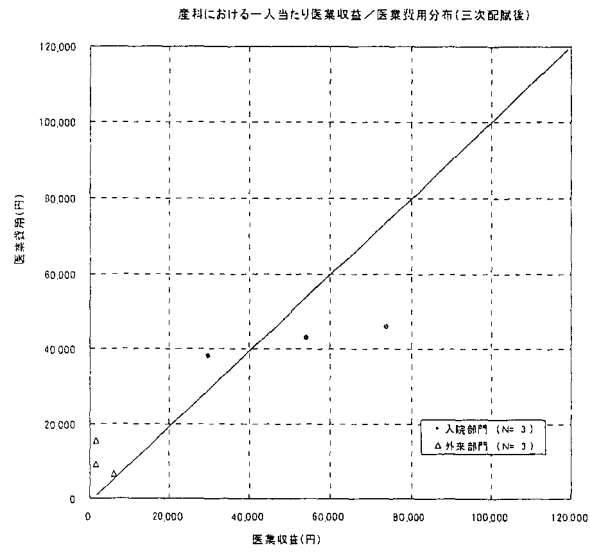


泌尿器科における一人当たり医療収益／医療費用分布(三次配賦後)

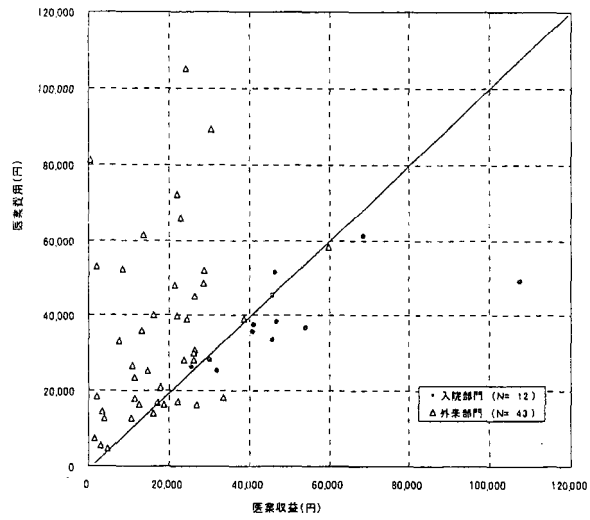


産婦人科における一人当たり医療収益／医療費用分布(三次配賦後)

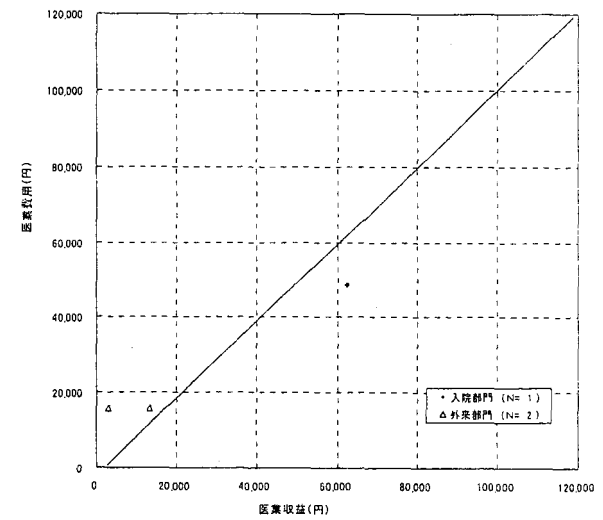




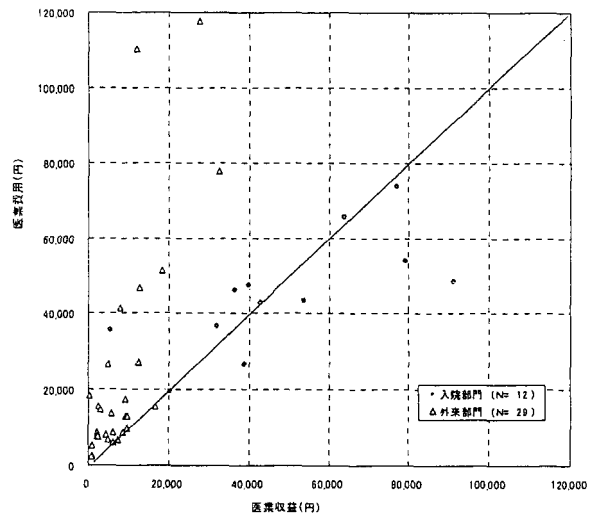
放射線科における一人当たり医薬収益/医薬費用分布(三次配賦後)



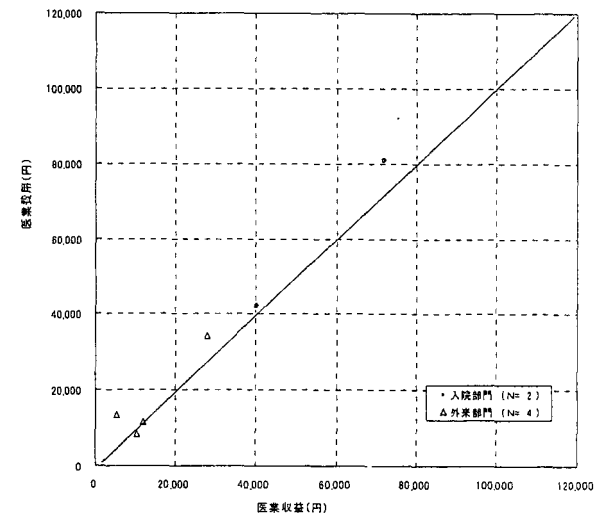
アレルギー科における一人当たり医薬収益/医薬費用分布(三次配賦後)

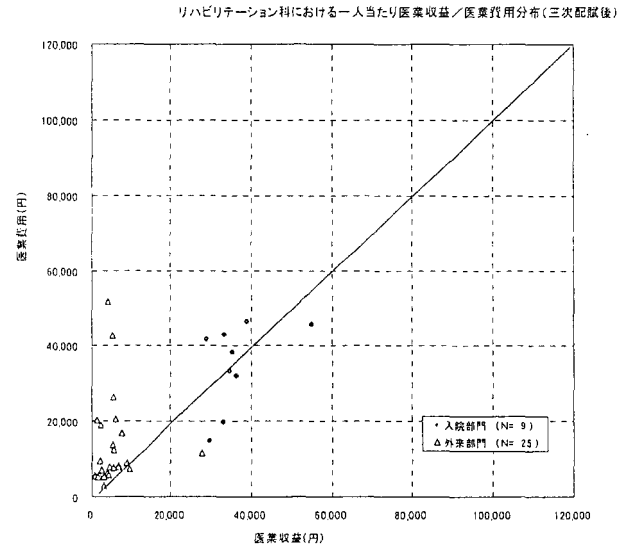


麻酔科における一人当たり医薬収益/医薬費用分布(三次配賦後)

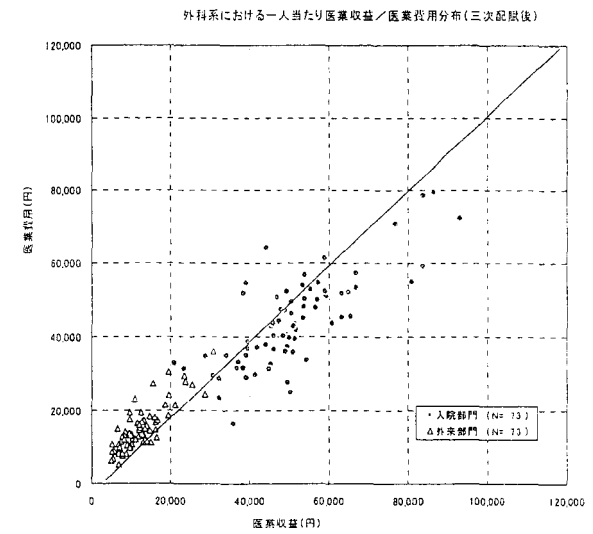
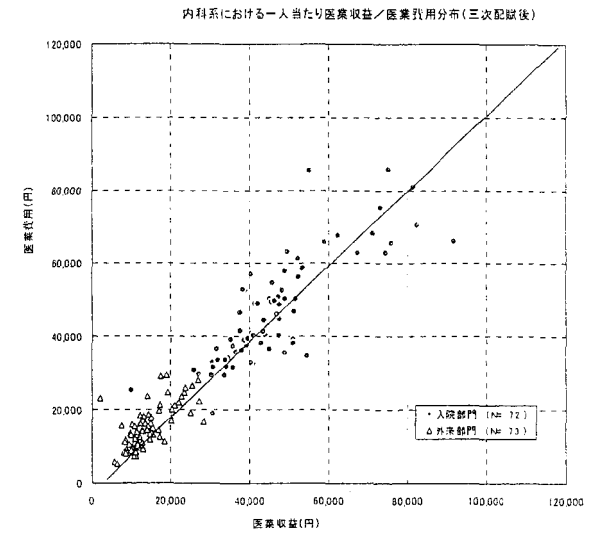


リウマチ科における一人当たり医薬収益/医薬費用分布(三次配賦後)



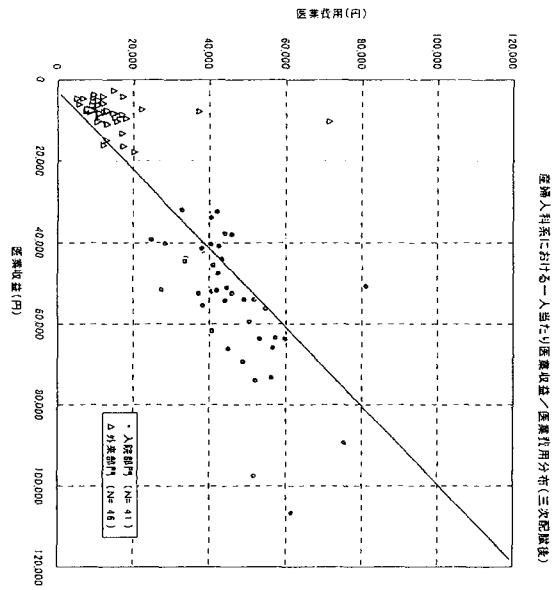


(資料2) 診療科合算 医療収益/医療費用分布



※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＋心臓血管外科＋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





資料2-2

(資料3) 標準の等価係数一覧

(資料3) 標準の等価係数一覧

Kコード	手術名称	手術給与費			平均手術投入量			
		件数	平均値 (標準的 等価係数)	中央値 (参考値)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)	執刀 時間 (時間)
K000	創傷処置	157	0.46	0.33	1.5	1.4	0.0	0.64
K001	皮膚切開術	21	0.60	0.35	2.1	1.8	0.0	0.80
K002	アブロードマン	70	0.54	0.34	1.9	1.6	0.0	0.89
K003	皮膚、皮下、筋膜下血管腫瘍摘出術(露出部)	7	0.29	0.37	1.7	2.0	0.0	1.23
K004	皮膚、皮下、筋膜下血管腫瘍摘出術(露出部以外)	7	0.48	0.23	1.9	1.8	1.0	0.45
K005	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)	192	0.29	0.22	1.4	1.7	0.1	0.51
K006	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外)	243	0.41	0.34	1.6	1.7	0.0	0.64
K007	皮膚悪性腫瘍切除術	32	0.48	0.44	1.8	1.6	0.0	0.90
K008	膿瘍手術(形成)	9	0.96	1.30	1.4	2.4		1.94
K009	皮膚創傷術	3	0.36	0.21	1.2	2.5		0.58
K010	膿瘍摘出術	33	0.71	0.64	1.7	1.9	0.0	1.15
K012	創傷	4	4.91	3.83	3.0	2.0	0.3	3.30
K013	全層、分層植皮術	76	0.61	0.53	1.3	1.6	0.0	1.11
K015	皮膚形成術、移動術、切開術、拡張皮弁術	35	0.79	0.33	1.4	1.6	0.2	1.19
K016	動脈(皮)弁術、筋(皮)弁術	16	2.68	2.45	1.8	2.2		4.72
K019	複合組織移植術	2	0.81	0.99	2.0	3.0		1.37
K020	自家遊離複合組織移植術(臓器下血管網付きのもの)	9	15.49	20.59	4.3	4.9		9.32
K021-2	粘着手術	2	0.31	0.38	2.5	2.0		0.52
K022	組織移植による再建手術	7	1.36	1.70	1.9	2.2		2.41
K023	筋切開術、筋縫合術	2	0.44	0.54	2.5	2.5	0.0	0.47
K024	筋切開術	2	1.21	1.48	2.6	1.3		1.83
K025	股関節内転筋切開術	3	0.16	0.15	0.8	1.2		0.21
K027	筋炎手術	1	0.08	0.10	2.0	1.0		0.13
K028	腱鞘切開術	129	0.19	0.20	1.7	1.7	0.0	0.30
K029	筋内実物摘出術	12	0.56	0.27	1.9	1.5	0.0	0.58
K030	四肢、関節軟骨移植術	46	0.78	0.71	2.1	1.8	0.0	0.76
K031	四肢、関節軟骨移植術	4	4.19	4.66	3.0	3.0		2.74
K034	四肢筋、腱切開術	4	0.97	0.90	2.3	1.4		1.38
K035	腱縫合術	3	1.05	1.32	2.0	2.3		1.34
K037-2	アキレス腱断裂手術	8	0.51	0.58	2.0	2.8	0.0	0.82
K037	腱縫合術	70	0.82	0.81	1.8	2.0	0.2	1.06
K039	腱移植術	5	0.80	0.99	1.6	2.0		1.63
K040	腱移植術	12	1.07	1.16	1.8	2.5	0.8	1.18
K043-3	骨接合術	1	0.79	0.97	1.0	3.0	1.0	0.73
K043	骨接合術	11	1.49	1.44	2.2	1.5		1.23
K044	骨折非観血的装填術	13	0.27	0.25	1.8	1.2	1.0	0.35
K045	骨折装填の閉鎖的入部定術	108	0.52	0.47	1.8	1.9	0.7	0.53
K046	骨折装填の閉鎖的入部定術	687	1.04	1.04	1.9	2.2	0.5	1.19
K048	骨内実物(挿入物)除去術	210	0.76	0.63	1.8	1.9	0.5	0.81
K049	骨部分切除術	15	0.95	1.10	2.2	1.5		1.03
K050	骨腫瘍摘出術	3	0.51	0.39	1.3	1.3		0.62
K052	骨腫瘍摘出術	14	0.96	1.06	2.0	1.9	1.0	1.09
K053	骨腫瘍摘出術	1	0.27	0.33	2.0	2.0	1.0	0.22
K054	骨切開術	10	1.50	1.71	1.8	2.6	1.0	1.75
K056	偽関節手術	4	2.16	2.43	2.8	2.5	0.0	2.06
K059	骨移植術(四肢関節、棘突起)	22	0.89	0.81	1.2	1.5	0.4	1.08
K060-3	化膿性関節炎又は慢性関節炎摘出術	1	2.02	2.47	3.0	3.0		2.23

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 (参考値)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)	執刀 時間 (時間)
K060	関節切開術	1	0.77	0.95	4.0			0.43
K061	関節脱臼非観血的装填術	16	0.25	0.12	1.5	1.6	0.7	0.19
K063	関節脱臼観血的装填術	16	1.25	1.31	2.1	2.0	0.5	1.57
K064	先天性股関節脱臼観血的装填術	1	1.63	2.00	1.0	3.0	1.0	1.22
K065	関節内実物(挿入物)除去術	20	0.63	0.62	1.8	1.6	0.3	0.53
K066-2	関節滑膜切除術(関節鏡下)	12	1.10	1.01	1.7	3.1	1.0	1.20
K066	関節滑膜切除術	47	1.05	1.28	1.8	1.4	0.0	1.06
K067	関節腫瘍摘出術	13	1.36	1.79	1.8	1.5	1.0	1.27
K068-2	半月板切除術(関節鏡下)	17	1.13	1.18	1.9	3.1	1.0	1.29
K068	半月板切除術	53	1.26	1.46	1.8	1.5	0.0	1.08
K069-3	半月板縫合術(関節鏡下)	3	1.62	1.74	2.3	3.3		2.20
K069	半月板縫合術	2	1.69	2.06	1.5	3.0	0.0	2.21
K070	人工関節挿入術	18	0.65	0.71	1.7	1.9	0.0	0.72
K072	関節切開術	1	1.12	1.37	2.0	1.0		1.00
K073	関節内骨腫瘍の手術	99	1.53	1.33	2.0	1.7	0.5	1.76
K074-2	関節鏡下縫合術(関節鏡下)	1	4.68	5.73	4.0	3.0		4.75
K074	関節鏡下縫合術	10	0.81	0.71	2.0	1.8		0.89
K075	非観血的関節切開術	6	0.20	0.17	1.5	2.4		0.26
K076	観血的関節切開術	14	1.30	1.11	1.5	2.2	0.6	1.54
K077	観血的関節切開術	7	2.29	2.69	1.9	2.1	0.0	2.04
K078	観血的関節切開術	12	0.75	0.56	1.2	1.4	0.1	1.01
K079-2	関節鏡下縫合術(関節鏡下)	10	3.14	3.14	3.2	2.5	1.0	3.28
K079	関節鏡下縫合術	34	2.55	2.85	2.9	2.2	0.4	2.71
K080	関節形成手術	23	2.49	2.80	1.6	2.5	0.8	2.46
K081	人工関節挿入術	160	1.58	1.68	2.2	2.2	0.6	1.60
K082-2	人工関節再置換術	5	1.44	1.85	3.2	2.4		1.67
K082-3	人工関節再置換術	4	1.76	2.11	3.0	3.8		2.18
K082	人工関節再置換術	180	2.56	2.85	2.8	2.3	0.6	2.38
K083	関節等による運動器(初回)	4	0.21	0.16	0.9	1.0		0.35
K084	四肢切開術	74	1.36	1.40	2.3	2.3	0.6	1.65
K085	四肢切開術	6	0.81	0.82	2.7	1.5		0.71
K086	四肢切開術(軟骨形成のもの)	4	0.31	0.28	1.4	1.6		0.49
K087	四肢切開術(骨形成を要するもの)	25	0.61	0.25	1.5	1.1	0.1	0.76
K088	四肢切開術縫合術	1	1.57	2.41	2.0	2.5	1.0	1.27
K089	爪甲除去術	2	0.06	0.08	0.9	1.5		0.04
K091	縫入術	26	0.15	0.15	1.0	1.8	0.0	0.34
K093	手指関節手術	38	0.35	0.45	1.9	2.0	0.0	0.55
K097	手、足実物摘出術	1	0.22	0.27	2.0	3.0		0.28
K099-2	デュピイトリン肉腫手術	1	1.69	2.07	2.0	2.5		1.79
K099	指骨摘出術	2	0.16	0.19	1.0	0.6		0.65
K100	多指症手術	3	0.81	0.71	2.3	2.7		0.90
K101	合指症手術	3	0.65	0.50	2.1	2.4		0.87
K116	骨髄、骨髄骨移植術	1	1.43	1.76	2.0	1.0		1.27
K118	骨髄、骨髄脱臼観血的手術	1	3.44	4.22	3.0	2.0		3.15
K125	骨髄骨移植術	2	3.20	3.91	4.0	1.5		2.37
K128	骨髄、骨髄脱臼(挿入物)除去術	2	0.80	0.98	2.0	2.0		1.08
K131	複合切開術	29	3.22	3.83	2.5	2.6	1.0	3.33
K132	複合切開術	53	2.67	2.66	2.3	2.8	0.5	2.81
K133	黄色軟骨骨化産手術	2	2.93	3.59	1.0	2.5	1.0	2.86
K134	複合切開術	21	1.96	2.27	2.0	2.3	0.9	1.88

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 surgical procedures like K135, K142, K145, 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 surgical procedures like K225-3, K225, K227, etc.

資料3-2

(資料3) 標準的等価係数一覧

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 surgical procedures like K348, K349, K351, 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 surgical procedures like 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). Rows include various surgical 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 surgical procedures like K627, K628, K630, 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 surgical 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 surgical procedures like K772, K773, K774, 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 (参考値)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
K852	経皮腎造瘻手術(分枝挿入を除く)	3	0.73	0.61	1.7	1.7	0.80
K855	腹中隔切除術	1	0.59	0.73	2.0	2.0	0.52
K856-2	経皮腎造瘻術	1	0.20	0.24	2.0	2.0	0.42
K856-4	経皮腎造瘻術(分枝挿入を除く)	2	0.18	0.19	1.0	2.0	0.30
K856	経皮腎造瘻術	3	0.29	0.14	1.2	1.3	0.32
K860	経皮腎造瘻術	1	1.61	1.97	3.0	3.0	1.33
K860	経皮腎造瘻術	7	1.11	0.97	1.7	2.7	1.04
K861	子宮内挿留術	57	0.19	0.18	1.4	1.8	0.28
K863	腹腔鏡下子宮内挿留術(無痛法)	6	1.18	1.41	2.9	3.1	0.8
K864	子宮内挿留術	1	2.07	2.54	2.0	3.0	3.08
K865	子宮鏡手術	67	1.73	1.69	2.2	1.9	1.0
K866	子宮鏡手術(挿入)切除術	5	0.12	0.15	1.0	1.6	0.16
K867	子宮鏡手術(挿入)切除術	60	0.53	0.65	1.7	1.8	0.9
K871	子宮鏡手術(挿入)切除術	1	0.51	0.62	2.0	2.0	0.33
K872-3	子宮鏡手術(挿入)切除術	30	0.43	0.39	1.4	2.5	1.0
K872	子宮鏡手術(挿入)切除術	75	1.40	1.28	1.9	1.5	0.5
K873	子宮鏡手術(挿入)切除術	5	0.59	0.65	2.0	1.3	0.58
K877-2	腹腔鏡下複式子宮全摘術	2	4.08	5.00	2.0	2.0	1.0
K877	子宮全摘術	210	1.42	1.15	1.8	1.7	0.9
K879	子宮鏡手術(挿入)切除術	35	4.15	4.24	2.7	2.6	1.0
K885	経皮腎造瘻術	6	1.82	2.05	2.2	1.9	1.68
K886	子宮鏡手術(挿入)切除術(両側)	11	1.21	1.29	2.1	1.7	1.0
K887	経皮腎造瘻術(複式を含む)	16	0.72	0.61	1.7	1.4	1.0
K888	子宮鏡手術(挿入)切除術	253	1.19	1.01	1.8	1.7	0.9
K889	子宮鏡手術(挿入)切除術(両側)	28	3.63	3.98	2.7	2.2	0.5
K893	吸引切除術	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
K899	経皮腎造瘻術(挿入)切除術を含む	2	2.08	2.55	1.5	1.5	2.81
K902	経皮腎造瘻術	1	0.50	0.61	2.0	0.0	0.40
K905	子宮内反症治療手術(複式、複式)	1	0.73	0.90	3.0	2.0	0.67
K906	経皮腎造瘻術	19	0.25	0.34	1.8	2.0	1.0
K909	流産手術	137	0.10	0.12	1.3	1.1	0.0
K911	産前産後手術	5	0.23	0.19	1.6	2.0	0.0
K912	子宮鏡手術	31	1.23	1.30	2.2	2.2	1.3
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(自己血回収器具によるもの)	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	
ご担当者様氏名	
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. オーダリングシステム
3. 医事業務支援システム
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) (開始年度: 年度)
2. 把握できるようにする計画を掲げている (開始年度: 年度)
3. 把握したことがないし計画もない

■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利活用の目的

(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利活用の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. 診療科構成等の再編成計画
5. 増資または投資(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。

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. その他の職階にも報告している (範囲: ) (範囲: )

7. 診療科部門別収支の計算における直課の割合

(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課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%を直課している
2. おおむね70%を直課している
3. おおむね50%を直課している
4. おおむね30%を直課している
5. おおむね10%を直課している



(資料6) 収支計算ファイル調査票

①-1 部門設定 (確認用)

■ ①-1のシートでは、貴病院の病院組織における入院部門、外来部門、中央診療部門、補助・管理部門に該当する部門名について確認いたします(貴法人内の関連組織等、病院組織以外の組織は対象外となります)。

1. 部門設定調査のデータが記載されています。以下の(1)入院部門、(2)外来部門、(3)中央診療部門、(4)補助・管理部門に該当する貴病院の部門名について、誤りがないかご確認ください。

- (1) 入院部門(病棟)に該当する貴病院の部門名をご確認ください。
  - (2) 外来部門(外来診療室)に該当する貴病院の部門名をご確認ください。
  - (3) 中央診療部門に該当する貴病院の部門名をご確認ください。
  - (4) 補助・管理部門に該当する貴病院の部門名をご確認ください。
- ※ 入院部門に該当する部署とは、入院患者に医療サービスを提供する部署となります。
- ※ 外来部門(外来診療室)に該当する部署とは、外来患者に医療サービスを提供する部署となります。
- ※ 中央診療部門に該当する部署とは、入院、外来患者に共通した、医療サービスを提供する部署となります。
- ※ 補助・管理部門とは、貴病院の運営管理を行う部署を指します(看護サービスを行う部署、患者と直接関わる部署は含まれません)。

レセプト診療科による分類	貴病院の部門名	レセプト診療科による分類	貴病院の部門名	分類	貴病院の部門名	分類	貴病院の部門名
01 内 科	内科	01 内 科	内科	手術室	手術室	医 務	医 務課
02 精 神 科		02 精 神 科		心カテ室	心カテ室	用 務	地域連携推進室
03 神 経 科		03 神 経 科		心カテ室	心カテ室	用 務	外科課
04 神 経 内 科		04 神 経 内 科		検査室	検査室	用 務	内科課
05 呼 吸 器 科		05 呼 吸 器 科	呼吸器科	内視鏡室	内視鏡室	用 務	経理課
06 消 化 器 科	消化器科	06 消 化 器 科	消化器科	超音波室	超音波室	用 務	経理課
07 胃 腸 科		07 胃 腸 科		CT	CT	用 務	経理課
08 確 理 器 科	確理器科	08 確 理 器 科	確理器科	MRI	MRI	用 務	経理課
09 小 児 科		09 小 児 科		X-P	X-P	用 務	経理課
10 外 科	外科	10 外 科	外科	リハビリテーション	リハビリ	用 務	功障看護ステーション
11 整 形 外 科	整形外科	11 整 形 外 科	整形外科	人工透析	透析センター	用 務	患者介護支援センター
12 形 成 外 科		12 形 成 外 科		薬 剤 科	薬 剤 科	用 務	施設管理課
13 美 容 外 科		13 美 容 外 科		検査科	検査科		
14 脳 神 経 外 科		14 脳 神 経 外 科	脳神経外科				
15 呼 吸 器 外 科		15 呼 吸 器 外 科					
16 心 臓 血 管 外 科		16 心 臓 血 管 外 科					
17 小 児 外 科		17 小 児 外 科					
18 産 科 産 婦 科		18 産 科 産 婦 科					
19 産 科		19 産 科					
20 泌 尿 器 科		20 泌 尿 器 科					
21 性 病 科		21 性 病 科					
22 肛 門 科		22 肛 門 科					
23 産 婦 人 科		23 産 婦 人 科					
24 産 科		24 産 科					
25 婦 人 科		25 婦 人 科	婦人科				
26 眼 科	眼科	26 眼 科	眼科				
27 耳 鼻 咽 喉 科		27 耳 鼻 咽 喉 科	耳鼻咽喉科				
28 気 管 支 炎 科		28 気 管 支 炎 科					
29 (欠)		29 (欠)					
30 放 射 線 科		30 放 射 線 科	放射線科				
31 麻 酔 科		31 麻 酔 科					
32 (欠)		32 (欠)					
33 心 臓 内 科		33 心 臓 内 科					
34 ア レ ル ギ ー 科		34 ア レ ル ギ ー 科					
35 リ ウ マ チ 科		35 リ ウ マ チ 科					
36 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科		36 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科					
99 歯 科		99 歯 科					

資料6-1

①-2 部門設定 (入院部門 (病棟))

■ ①-2のシートでは、貴病院の病院組織における入院部門(病棟)の病床数、診療科別入院患者数等についてお伺いいたします(貴法人内の関連組織等、病院組織以外の組織は対象外となります)。

1. 部門設定調査のデータが記載されています。貴病院の各病棟名について、誤りがないかご確認ください。
2. 部門設定調査のデータが記載されています。貴病院の各入院患者の診療科名について、誤りがないかご確認ください。
3. 各病棟の病床数を記入ください。
4. 各病棟の診療科別延べ入院患者数を記入ください。

※ 黄色のセルのみご記入ください。  
 ※ 下段に、レセプト集計結果による診療科別の診療床数が表示されていますので、診療科別の延べ入院患者数の合計値と比較の上、両者に大きな相違がある場合は、記載内容に間違いがないかをご確認ください。  
 ※ 「使用可能病床数」が未入力の場合、「延べ入院患者数×31(B)」の値を20%以上超えている場合に確認メッセージが表示されますので、入力した値を再度ご確認ください。

病 棟 名	レセプト診療科名	合計(自動計算)	病棟1	病棟2	病棟3	病棟4
使用可能病床数		0床				
平成19年7月の延べ入院患者数合計(自動計算)		合計:延べ0人	延べ0人	延べ0人	延べ0人	延べ0人
貴病院の入院患者の診療科	消化器科06	延べ0人				
	内 科01	延べ0人				
	確理器科08	延べ0人				
	外 科10	延べ0人				
	整形外科11	延べ0人				
	眼科126	延べ0人				

同じレセプト診療科の整理

レセプト診療科名	合計(自動計算)	合計(自動計算)
平成19年7月の延べ入院患者数合計(自動計算)	合計 4200 人	合計 延べ0 人
01 内 科	1500 人	延べ0 人
06 消 化 器 科	1000 人	延べ0 人
08 確 理 器 科	400 人	延べ0 人
10 外 科	800 人	延べ0 人
11 整 形 外 科	200 人	延べ0 人
26 眼 科	200 人	延べ0 人

資料6-2