医療機関の部門別収支に関する調査研究

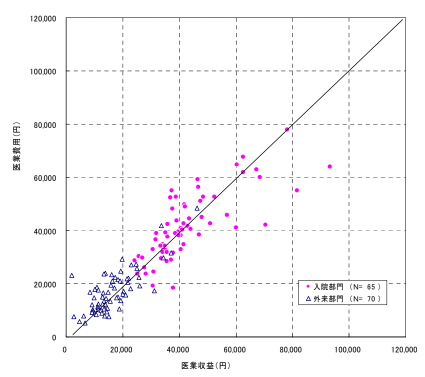
平成 19 年度調査研究結果報告 (案)

資料編

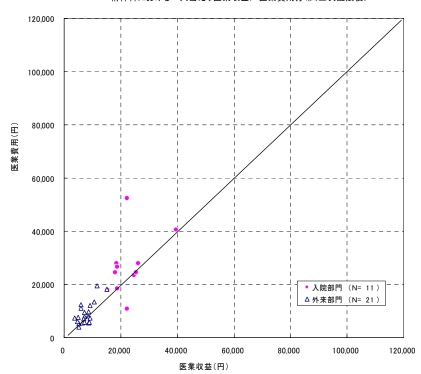
(資料1)診療科別 医業収益/医業費用分布	資料 1-1
内科、精神科	資料 1-1
神経内科、呼吸器科	資料 1-2
消化器科、循環器科	資料 1-3
小児科、外科	資料 1-4
整形外科、形成外科	資料 1-5
脳神経外科、呼吸器外科	資料 1-6
心臟血管外科、小児外科	資料 1-7
皮膚科、ひ尿器科	資料 1-8
こう門科、産婦人科	資料 1-9
産科、婦人科	資料 1-10
眼科、耳鼻いんこう・気管食道科	資料 1-11
放射線科、麻酔科	資料 1-12
アレルギー科、リウマチ科	資料 1-13
リハビリテーション科	資料 1-14
(資料2) 診療科合算 医業収益/医業費用分布	資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

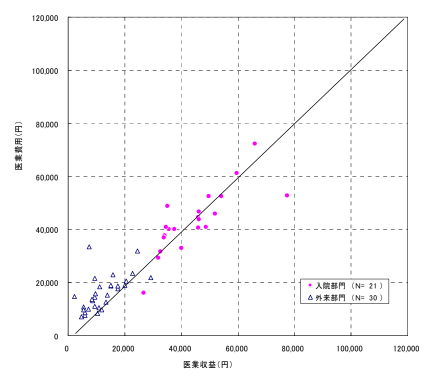
内科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)



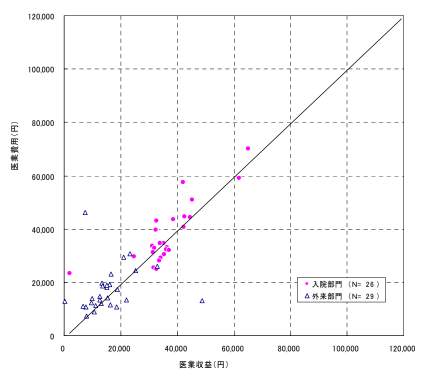
精神科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

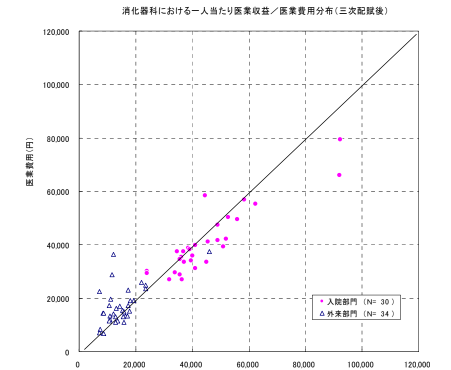


神経内科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

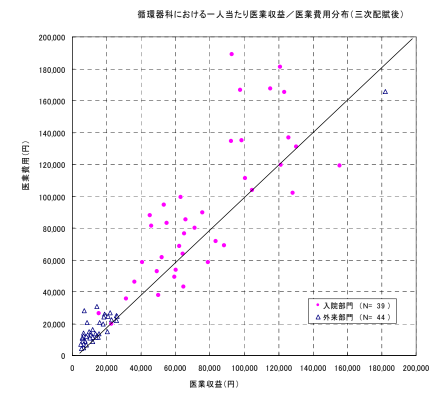


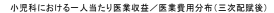
呼吸器科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

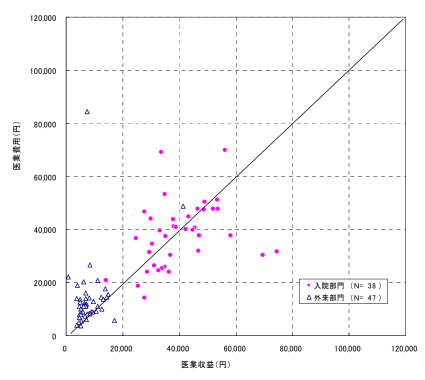




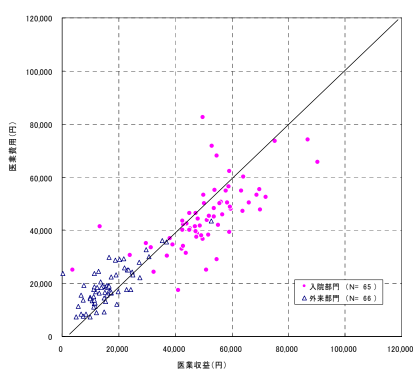
医業収益(円)



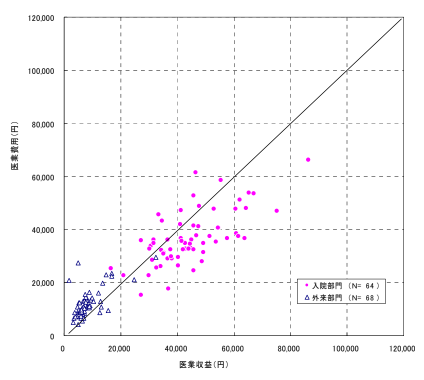




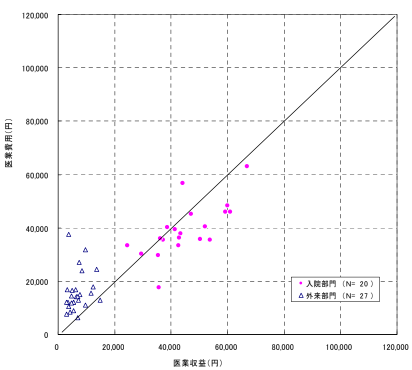
外科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)



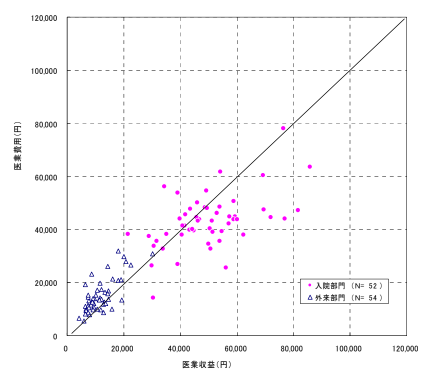




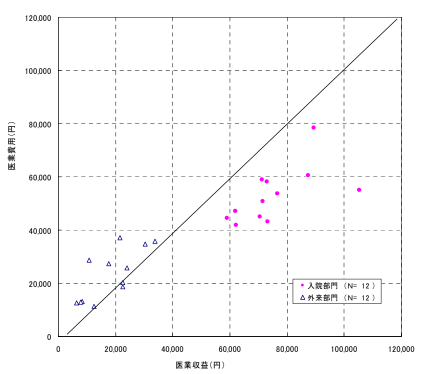
形成外科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)



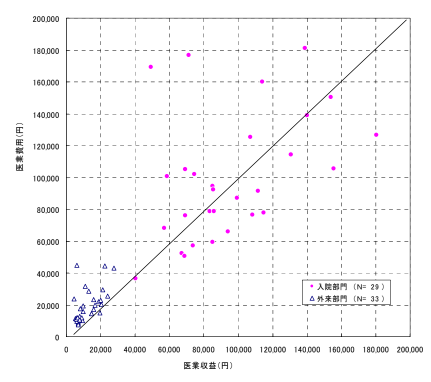




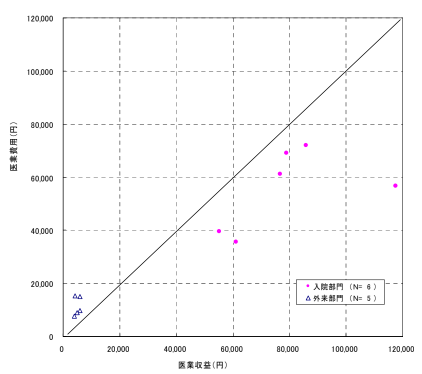
呼吸器外科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

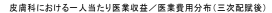


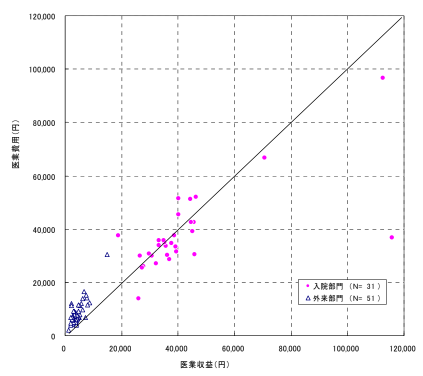




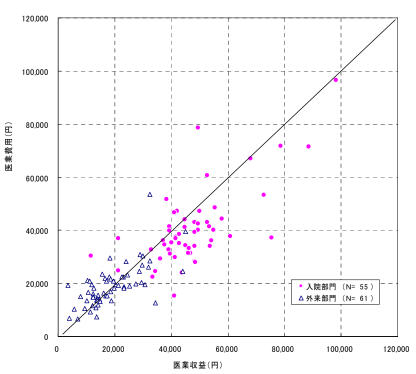
小児外科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

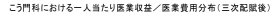


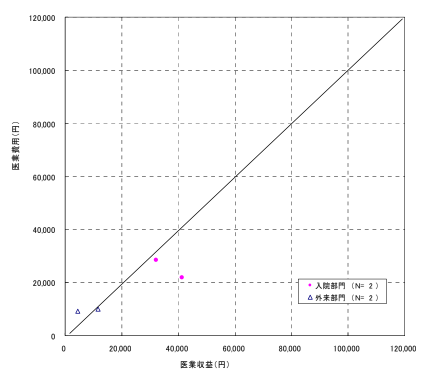




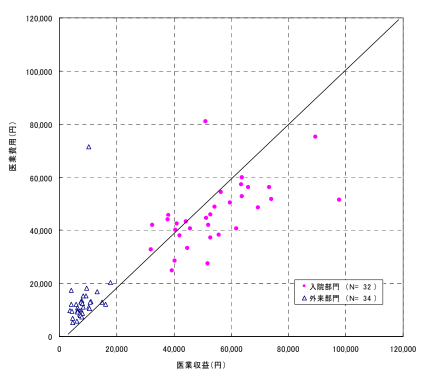
ひ尿器科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

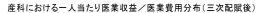


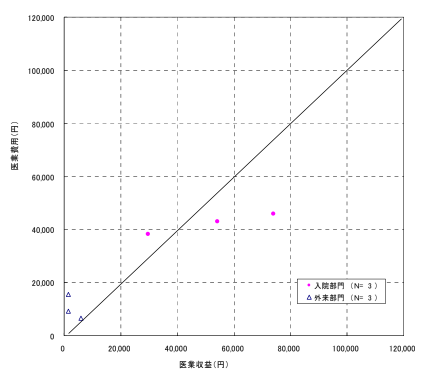




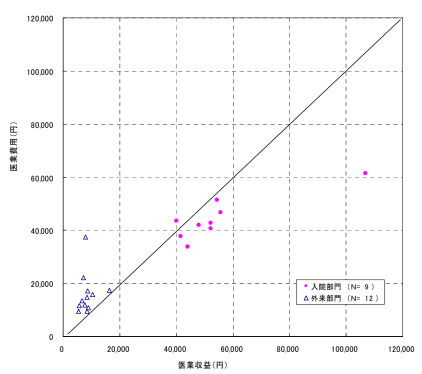
産婦人科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

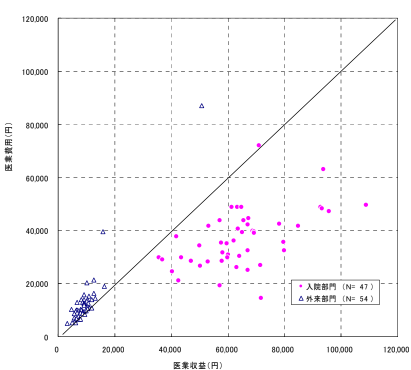


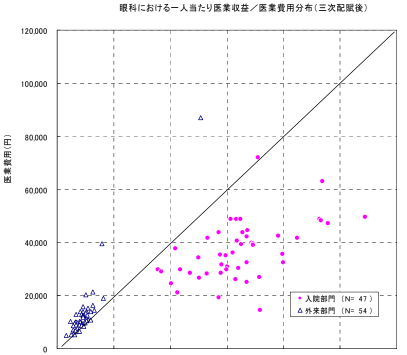


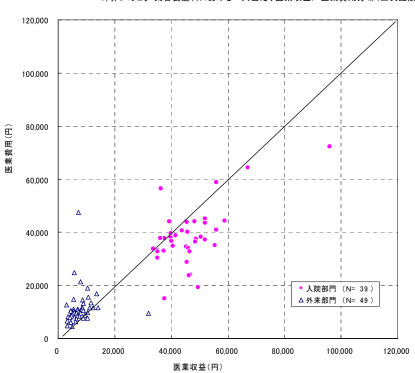


婦人科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)



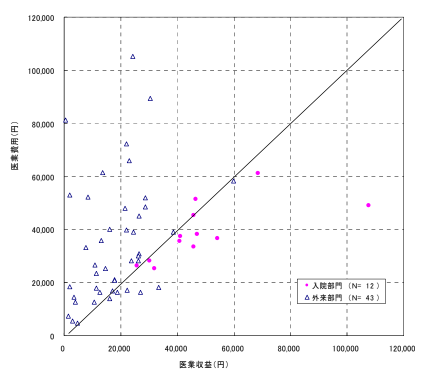




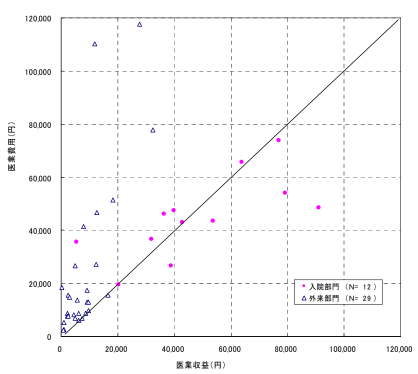


耳鼻いんこう・気管食道科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

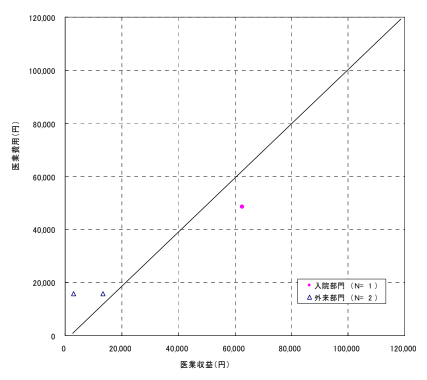




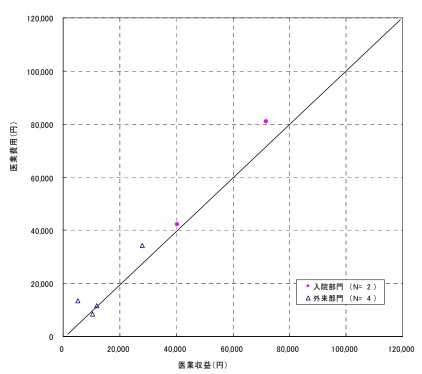
麻酔科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

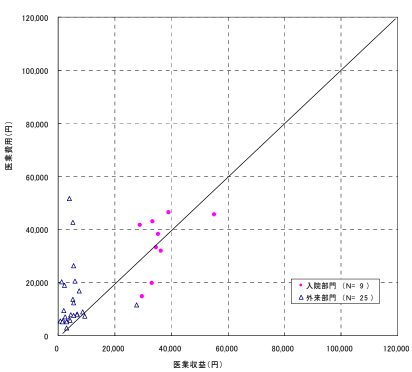






リウマチ科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

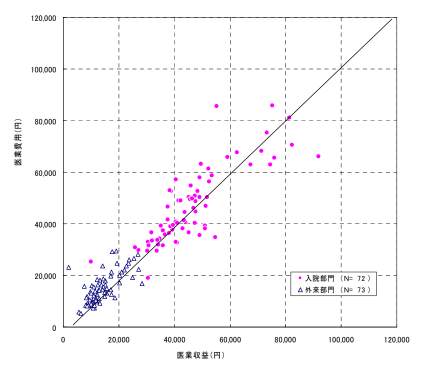




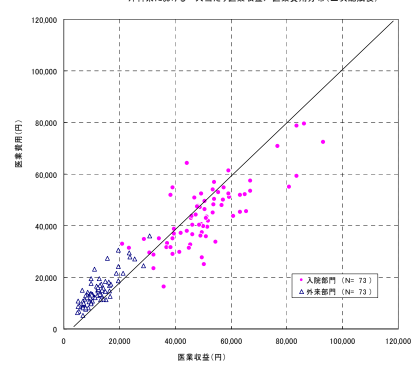
リハビリテーション科における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)

(資料2) 診療科合算 医業収益/医業費用分布

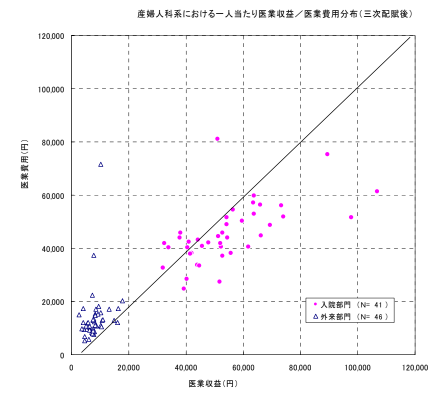
内科系における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)



外科系における一人当たり医業収益/医業費用分布(三次配賦後)



※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



※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

		手	術給与	費		平均手術	析投入量	
K⊐ード	手術名称	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	創傷処理	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	デブリードマン	70	0.54	0.34	1.9	1.6	0.0	0.89
K003	皮膚、皮下、粘膜下血管腫摘出術(露出部)	7	0.29	0.37	1.7	2.0	0.0	1.23
K004	皮膚、皮下、粘膜下血管腫摘出術(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	腋臭症手術(形成)	9	0.96	1.30	1.4	2.4		1.94
K009	皮膚剥削術	3	0.36	0.21	1.2	2.5		0.58
K010	瘢痕拘縮形成手術	33	0.71	0.64	1.7	1.9	0.0	1.15
K012	削除	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	皮弁作成術,移動術,切断術,遷延皮弁術	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(顕微鏡下血管柄付きのもの)	9	15.49	20.59	4.3	4.9		9.32
K021-2	粘膜弁手術	2	0.31	0.38	2.5	2.0		0.52
K022	組織拡張器による再建手術	7	1.36	1.70	1.9	2.2		2.41
K023	筋膜切離術、筋膜切開術	2	0.44	0.54	2.5	2.5	0.0	0.47
K024	筋切離術	2	1.21	1.48	2.6	1.3		1.83
K025	股関節内転筋切離術	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	0.18	0.20	1.7	1.7	0.0	0.30
K029	筋肉内異物摘出術	12	0.56	0.27	1.9	1.5		0.58
K030	四肢 · 躯幹軟部腫瘍摘出術	46	0.78	0.71	2.1	1.8	0.0	0.76
K031	四肢 · 躯幹軟部悪性腫瘍手術	4	4.19	4.66	3.0	3.0		2.74
K034	腱切離術・腱切除術	4	0.97	0.90	2.3	1.4		1.38
K035	腱剥離術	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	腱移行術	12	1.07	1.16	1.8	2.5	0.8	1.18
K043-3	骨掻爬術	1	0.79	0.97	1.0	3.0	1.0	
K043	骨掻爬術	11	1.49	1.44	2.2	1.5		1.23
K044	骨折非観血的整復術	13	0.27	0.25	1.8	1.2	1.0	
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術	108	0.52	0.47	1.8	1.9	0.7	0.53
K046	骨折観血的手術	687	1.04	1.04	1.9	2.2	0.5	1.19
K048	骨内異物(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	腐骨摘出術	3	0.51	0.39	1.3	1.3		0.62
K052	骨腫瘍切除術	14	0.96	1.06	2.0	1.9	1.0	1.00
K053	骨悪性腫瘍手術	1	0.27	0.33	2.0	2.0	1.0	
K054	骨切り術	10	1.50	1.71	1.8	2.6	1.0	
K056	偽関節手術	4	2.16	2.43	2.8	2.5	0.0	2.00
K059	骨移植術(四肢関節、靭帯)	22	0.89	0.61	1.2	1.5	0.4	
K060-3	化膿性関節炎又は結核性関節炎清掃術	1	2.02	2.47	3.0	3.0		2.23

		手	術給与	費		平均手術	 特投入量	
K⊐−ド	手術名称	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	関節脱臼非観血的整復術	16	0.25	0.12	1.5	1.6	0.7	0.19
K063	関節脱臼観血的整復術	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整復術	1	1.63	2.00	1.0	3.0	1.0	1.22
K065	関節内異物(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	関節鼠摘出手術	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	ガングリオン摘出術	18	0.65	0.71	1.7	1.9	0.0	0.72
K072	関節切除術	1	1.12	1.37	2.0	1.0		1.00
K073	関節内骨折観血的手術	99	1.53	1.33	2.0	1.7	0.5	1.76
K074-2	靱帯断裂縫合術(関節鏡下)	1	4.68	5.73	4.0	3.0		4.75
K074	靱帯断裂縫合術	10	0.81	0.71	2.0	1.8		0.89
K075	非観血的関節授動術	6	0.20	0.17	1.5	2.4		0.26
K076	観血的関節授動術	14	1.30	1.11	1.5	2.2	0.6	1.54
K077	観血的関節制動術	7	2.29	2.69	1.9	2.1	0.0	2.04
K078	観血的関節固定術	12	0.75	0.56	1.2	1.4	0.1	1.01
K079-2	靱帯断裂形成手術(関節鏡下)	10	3.14	3.14	3.2	2.5	1.0	3.28
K079	靱帯断裂形成手術	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	人工骨頭挿入術	160	1.58	1.68	2.2	2.2	0.6	1.60
K082-2	人工関節抜去術	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	人工関節置換術	180	2.56	2.85	2.8	2.3	0.6	2.38
K083	鋼線等による直達牽引(初日)	4	0.21	0.16	0.9	1.0		0.35
K084	四肢切断術	74	1.36	1.40	2.3	2.3	0.6	1.65
K085	四肢関節離断術	6	0.81	0.62	2.7	1.5		0.71
K086	断端形成術(軟部形成のみのもの)	4	0.31	0.28	1.4	1.6		0.49
K087	断端形成術(骨形成を要するもの)	25	0.61	0.25	1.5	1.1	0.1	0.76
K088	切断四肢再接合術	1	1.97	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	陷入爪手術	26	0.15	0.15	1.0	1.8	0.0	0.34
K093	手根管開放手術	38	0.35	0.45	1.9	2.0	0.0	0.55
K097	手掌、足底異物摘出術	1	0.22	0.27	2.0	3.0		0.28
K099-2	デュプイトレン拘縮手術	1	1.69	2.07	2.0	2.5		1.79
K099	指瘢痕拘縮手術	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	脊椎, 骨盤骨掻爬術	1	1.43	1.76	2.0	1.0		1.27
K118	脊椎·骨盤脱臼観血的手術	1	3.44	4.22	3.0	2.0		3.15
K125	骨盤骨折観血的手術	2	3.20	3.91	4.0	1.5		2.37
K128	脊椎、骨盤内異物(挿入物)除去術	2	0.80	0.98	2.0	2.0		1.08
K131	椎弓切除術	29	3.22	3.83	2.5	2.6	1.0	3.33
K132	椎弓形成手術	53	2.67	2.66	2.3	2.8	0.5	2.81
K133	黄色靭帯骨化症手術	2	2.93	3.59	1.0	2.5	1.0	2.86
K134	椎間板摘出術	21	1.96	2.27	2.0	2.3	0.9	1.88

		=	術給与	費		平均手征		
K⊐ード	手術名称	件数	平均値 (=標準的 等価係 数)		医師数	看護師 数 (人)	医療技術員数(人)	執刀 時間 (時間)
K135	脊椎、骨盤腫瘍切除術	1	2.01	2.47	3.0	2.0	(, ,	1.42
K133	脊椎固定術	33	4.09	4.39	2.8	2.0	0.8	3.33
K142	穿頭脳室ドレナージ	21	0.45	0.47	1.4	1.9	1.0	0.67
K145	字頭術(トレパナチオン)	5	0.43	0.47	1.4	2.0	1.0	0.67
K147	試験開頭術	2	1.17	1.44	1.5	2.0		2.24
K148	減圧開頭術	15	2.12	2.69	1.8	2.5	0.5	2.61
K143	脳膿瘍排膿術	5	0.73	0.63	2.0	2.7	0.5	1.48
K150 K151-2	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	1	19.02	23.29	4.0	5.0		14.25
K151 Z	機能的定位脳手術	8	0.69	0.82	1.8	2.9	0.5	1.13
K160	脳神経手術(開頭して行うもの)	2	2.92	3.58	3.5	3.5	0.5	2.77
K162	頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術	1	18.87	23.11	4.0	4.0		14.67
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	145	0.33	0.35	1.3	2.2	0.0	0.84
K164	頭蓋内血腫除去術(開頭して行うもの)	106	2.30	2.14	1.7	2.7	0.5	2.81
K166	脳膿瘍全摘術	1	3.22	3.94	2.0	3.0	0.0	4.33
K167	頭蓋内腫瘤摘出術	1	10.65	13.04	5.0	2.0	0.0	8.08
K168	脳切除術	1	3.63	4.44	3.0	4.0		3.93
K169	頭蓋内腫瘍摘出術	43	5.14	5.01	2.0	3.2	0.8	5.50
K170	経耳的聴神経腫瘍摘出術	1	6.44	7.88	2.0	3.0	0.0	9.17
K170	経鼻的下垂体腫瘍摘出術	2	1.84	2.25	1.0	3.0	0.0	3.43
K172	脳動静脈奇形摘出術	1	5.41	6.63	4.0	3.0		5.67
K174	水頭症手術	35	1.44	1.66	2.1	2.4	0.4	1.47
K175	脳動脈瘤被包術	1	11.74	14.38	4.0	2.0	1.0	8.17
K176	脳動脈瘤流入血管クリッピング(開頭して行うもの)	9	4.83	5.81	2.0	3.2	1.0	6.25
K177	脳動脈瘤頸部クリッピング	130	5.00	3.87	2.0	2.7	0.8	4.83
K178	脳血管内手術	5	0.51	0.65	1.0	1.9	0.9	1.06
K170	頭蓋骨形成手術	22	1.63	1.63	1.7	2.5	0.6	1.65
K182	神経縫合術	14	1.11	0.91	1.7	2.4	0.0	2.06
K186	脊髄硬膜内神経切断術	1	2.04	2.49	2.0	2.0	0.0	1.70
K188	神経剥離術	16	0.57	0.55	2.0	2.4	1.0	0.86
K191	脊髄腫瘍摘出術	2	2.11	2.59	2.3	1.6	0.5	2.83
K193	神経腫切除術	3	2.28	1.99	2.0	1.8	0.0	1.58
K196	交感神経節切除術	4	0.76	0.85	1.6	1.6	0.0	0.94
K197	神経移行術	20	0.73	0.72	2.0	2.2	0.2	1.38
K198	神経移植術	1	2.64	3.24	2.0	2.0		2.67
K199	涙点、涙小管形成術	4	0.14	0.15	2.1	2.1	0.0	0.20
K202	涙管チューブ挿入術	7	0.23	0.20	2.0	1.1	0.0	0.31
K204	涙嚢鼻腔吻合術	2	2.68	3.29	3.0	1.0		2.31
K207	瞼縁縫合術	1	0.37	0.45	2.0	1.0		0.50
K208	麦粒腫切開術	1	0.11	0.13	2.0	3.0		0.20
K211	睫毛電気分解術(毛根破壊)	4	0.16	0.20	1.3	1.0	0.0	0.39
K214	霞粒腫摘出術	14	0.20	0.16	1.7	1.4	0.0	0.34
K215-2	眼瞼結膜腫瘍手術	3	0.33	0.27	2.0	2.0		0.41
K216	眼瞼結膜悪性腫瘍手術	1	0.24	0.30	2.5	1.5		0.75
K217	眼瞼内反症手術	34	0.32	0.30	1.8	1.8	0.0	0.54
K219	眼瞼下垂症手術(結膜)	13	0.57	0.56	2.0	1.9	0.0	0.78
K220	結膜縫合術	5	0.47	0.51	2.0	1.0	0.0	0.72
K222	結膜下異物除去術	1	0.26	0.31	2.0	0.0		0.33
K223	結膜囊形成手術	1	0.39	0.48	2.0	2.0		0.75
K224	翼状片手術(弁の移植を要するもの)	60	0.35	0.36	1.9	2.0	0.1	0.63
K225-2	結膜腫瘍摘出術	2	0.19	0.23	1.3	2.3	0.0	0.50
				•				

		月	手術給与:	費		平均手征	析投入量	
K⊐−ド	手術名称	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)
K225-3	結膜肉芽腫摘出術(眼窩、涙腺)	1	0.13	0.15	2.0	2.0		0.20
K225	結膜腫瘍冷凍凝固術	2	0.19	0.23	2.0	0.0		0.14
K227	眼窩骨折観血的手術	6	1.35	1.31	2.2	2.2	0.0	1.78
K234	眼窩内腫瘍摘出術(表在性)	1	0.51	0.62	3.0			1.23
K235	眼窩内腫瘍摘出術(深在性)	3	2.15	2.32	1.8	2.8		3.23
K239	眼球内容除去術	2	2.15	2.63	2.5	1		2.26
K241	眼球摘出術	2	0.85	1.04	1.0	2.0		1.64
K242	斜視手術	5	0.72	0.86	1.4	2.0		1.39
K246	角膜・強膜縫合術	2	1.29	1.58	2.3	2.8		1.39
K247	削除	1	0.31	0.37	4.0	1.0	0.0	0.27
K248	角膜新生血管手術(冷凍凝固術を含む。)	1	0.02	0.02	2.0	2.0	0.0	0.03
K254	角膜切除術	3	0.02	0.01	1.0			0.15
K255	強角膜瘻孔閉鎖術	1	0.38	0.47	3.0	1.0		0.53
K259	角膜移植術	1	0.32	0.39	2.0	2		1.18
K263	削除	2	0.21	0.25	2.5	2.0	0.0	0.33
K268	緑内障手術	37	0.54	0.67	2.2	2.3	0.0	0.77
K269	虹彩整復・瞳孔形成術	5	0.22	0.24	1.7	1.9		0.38
K275	網膜復位術	25	1.60	1.96	2.2	1.7	0.2	2.06
K277	網膜冷凍凝固術	1	1.37	1.68	3.0	0.0		1.25
K278	硝子体注入:吸引術	8	0.20	0.11	1.4	3.0	0.0	0.25
K279	硝子体切除術	4	1.17	1.24	1.9	2.1		1.31
K280	硝子体茎顕微鏡下離断術	99	0.85	0.71	1.8	1.5	0.0	1.50
K281	増殖性硝子体網膜症手術	21	1.44	1.54	2.6	1.9		2.58
K282-2	後発白内障手術	1	0.05	0.06	1.0	2.0		0.17
K282	水晶体再建術	991	0.25	0.25	1.8	1.6	0.4	0.46
K283	削除	285	0.16	0.15	1.3	1.1	0.0	0.38
K284	硝子体置換術	4	0.91	0.92	1.9	1.0		1.29
K286	外耳道異物除去術	4	0.10	0.10	1.3	2.8		0.09
K287	先天性耳瘻管摘出術	12	1.44	1.39	1.9	1.5	0.0	1.39
K288	副耳(介)切除術	10	0.55	0.50	1.9	2.0	0.0	0.72
K291	耳介腫瘍摘出術	6	0.33	0.29	1.7	1.0		0.59
K292	外耳道腫瘍摘出術	3	0.22	0.16	1.7	2.0		0.24
K301	鼓室開放術	1	0.69	0.85	2.0	4.0		0.70
K308	耳管内チューブ挿入術	2	0.36	0.44	0.5	0.5	0.5	0.25
K309	鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	32	0.23	0.16	1.1	1.7		0.29
K318	鼓膜形成手術	10	1.05	0.90	2.0	1.7		1.13
K319	鼓室形成手術	33	2.88	3.31	2.1	2.2	0.0	3.23
K331	鼻腔粘膜焼灼術	6	0.31	0.21	1.0	1.2		0.56
K333-3	鼻骨骨折徒手整復術	4	0.24	0.30	1.1	1.8		0.40
K333	鼻骨骨折整復固定術	21	0.49	0.59	1.4	1.1	0.0	0.46
K334	鼻骨骨折観血的手術	2	0.53	0.65	3.0	1.5		0.44
K336	鼻内異物摘出術	1	0.80	0.98	2.0	2.0		0.58
K337	鼻前庭嚢胞摘出術	2	0.97	1.19	2.0	2.0		0.74
K338	鼻甲介切除術	27	0.90	0.97	0.9	0.7		1.06
K339	粘膜下下鼻甲介骨切除術	23	0.12	0.11	0.8	1.4		0.28
K340	鼻茸摘出術	10	0.78	0.53	1.6	1.3	0.0	0.92
K341	上顎洞性後鼻孔ポリープ切除術	1	0.71	0.87	2.0	2.0		1.08
K342	鼻副鼻腔腫瘍摘出術	13	0.55	0.55	1.5	2.5	0.0	0.80
K343	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術	3	0.75	1.04	1.8	2.1		1.38
K347	鼻中隔矯正術	22	0.39	0.27	0.9	0.8		0.63

		=	-術給与	費		平均手征	析投入量	
		<u> </u>	平均值	1	—			
Kコード	手術名称	tel stet	(=標準的	中央値	医師数	看護師	医療技	執刀
		件数	等価係	(参考値)	(人)	数	術員数	時間
			数)		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(人)	(人)	(時間)
K348	削除	1	0.99	1.21	2.0	3.0	0.0	1.25
K349	上顎洞開窓術	1	0.43	0.52	2.0	2.0		0.58
K351	上顎洞血瘤腫手術	1	0.83	1.02	2.0	2.0		0.87
K352	上顎洞根本手術	22	0.95	1.05	1.9	2.2	0.0	0.98
K353	鼻内篩骨洞手術	9	0.76	1.02	1.3	1.4	0.0	1.05
K356	前頭洞根本手術	1	0.87	1.06	2.0	2.0		1.00
K358	上顎洞篩骨洞根本手術	39	0.77	0.86	1.5	1.7	0.0	1.19
K359	前頭洞篩骨洞根本手術	1	0.33	0.40	2.0	3.0		0.50
K360	篩骨洞蝶形洞手術	3	1.28	1.22	1.7	0.7	1.0	1.10
K361	上顎洞篩骨洞蝶形洞根本手術	7	0.41	0.38	1.4	2.1		0.76
K362	上顎洞篩骨洞前頭洞根本手術	19	1.19	1.07	1.2	1.2	0.0	1.62
K364	汎副鼻腔根本手術	48	1.03	0.88	1.4	1.8	0.5	1.35
K367	咽後膿瘍切開術	3	1.06	0.81	1.7	1.0		0.86
K369	咽頭異物摘出術	2	0.29	0.35	1.5	0.0		0.27
K370	アデノイド切除術	24	0.41	0.27	1.3	1.9	0.8	0.61
K371	上咽頭腫瘍摘出術	1	0.10	0.12	1.0	0.0		0.08
K372	中咽頭腫瘍摘出術	5	0.23	0.15	1.1	0.6		0.15
K374	咽頭悪性腫瘍手術	4	0.73	0.66	2.0	1.7		1.12
K375	鼻咽腔線維腫手術	1	1.28	1.57	2.0	2.0		2.78
K377	口蓋扁桃手術	155	0.80	0.64	1.3	1.5	0.3	0.80
K378	舌扁桃切除術	1	0.42	0.51	3.0	2.0		0.33
K381	上咽頭形成手術	5	0.68	0.67	1.1	0.0		1.12
K382	咽頭瘻閉鎖術	1	3.25	3.98	3.0	2.0		2.56
K386	気管切開術	59	0.48	0.53	2.1	1.8	0.0	0.76
K389	喉頭又は声帯ポリープ切除術	39	0.51	0.44	1.8	1.5	0.0	0.31
K391	気管異物除去術	1	0.11	0.14	2.0	2.0		0.07
K392-2	喉頭蓋嚢腫摘出術	2	0.50	0.61	1.5	3.5		0.33
K393	喉頭腫瘍摘出術	37	0.39	0.42	1.7	2.5	0.0	0.40
K394	喉頭悪性腫瘍手術	7	3.00	2.84	2.1	3.0		3.46
K395	喉頭, 下咽頭悪性腫瘍手術	6	12.87	15.79	4.7	3.9		12.37
K396	気管切開孔閉鎖術	9		0.36	1.9	1.6	0.5	0.46
K400	喉頭形成手術	3		2.50	2.7	2.7		2.63
K401	気管口狭窄拡大術	2	0.67	0.82	1.5	2.5		1.10
K403	気管形成手術(管状気管、気管移植等) ササスタ	5	1.82	1.79	2.4	2.4		2.60
K404	抜歯手術 	29	0.28	0.21	1.2	1.3		1.04
K406 K407	口蓋腫瘍摘出術 顎·口蓋裂形成手術	1 2	1.48 1.03	1.82 1.27	2.0	2.0 2.5	0.0	0.92 2.00
					1.0		0.0	
K410 K411	口腔底悪性腫瘍手術 類粘膜腫瘍摘出術	1	0.82 0.52	1.01 0.64	2.0	2.0		1.00 0.58
K411	規和限 匯場 摘ഥ術 類粘膜悪性腫瘍手術	2	1.74	2.13		2.0		1.50
K412	類和膜悉性腫瘍于術 舌腫瘍摘出術	7	0.47	0.29	3.0 1.3	1.7		0.45
K414-2	日	1	0.47	1.10	2.0	2.0		1.67
K414-Z K414	日本 日	1	3.16	3.87	2.0	1.0		2.07
K414	古悪性腫瘍手術	10		1.02	2.0	2.2	0.0	1.06
K419	点 心 性	4	0.80	0.24	2.0	1.5	0.0	0.25
K421	ス・ログ・ログ・ログ・ログ ログ は 1 日本	11	0.24	0.24	1.7	1.6	0.0	0.23
K423	<u>知色健康的</u> 知例 類腫瘍摘出術	3	0.23	0.12	1.7	1.8	0.0	0.29
K426	口唇裂形成手術(片側)	4	1.00	1.43	1.8	3.0	0.0	1.42
K427	知	13	1.17	1.43	2.2	2.4	0.0	1.42
K428	下顎骨折非観血的整復術	1	0.43	0.53	1.0	2.0	0.0	1.42
11720	. W. 1. W. 1. M. MARCH 2. TE DZ U.3	<u> </u>	0.70	0.00	1.0	2.0	0.0	1.72

		手	-術給与	費		平均手術		
K⊐−ド	手術名称	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)
K429	下顎骨折観血的手術	11	1.15	1.20	1.7	2.3	1.0	1.39
K433	上顎骨折観血的手術	3	1.45	1.41	2.3	1.7		1.35
K434	顔面多発骨折観血的手術	4	4.63	5.66	3.5	3.3		5.18
K435	術後性上顎嚢胞摘出術	4	0.87	0.99	1.8	2.0		1.22
K436	顎骨腫瘍摘出術	10	0.90	1.21	2.1	2.0		1.22
K439	下顎骨悪性腫瘍手術	1	0.77	0.94	2.0	2.0		1.08
K444	下顎骨形成術	1	3.23	3.96	3.0	2.0		4.07
K450	唾石摘出術	9	1.25	1.08	1.7	1.4	1.0	1.05
K451	がま腫摘出術	2	1.45	1.78	2.0	1.5		1.64
K452	舌下腺腫瘍摘出術	1	1.22	1.49	2.0	0.0		1.17
K453	顎下腺腫瘍摘出術	6	1.81	2.23	2.8	1.8		1.82
K454	顎下腺摘出術	15	1.67	1.44	2.5	2.1		1.81
K457	耳下腺腫瘍摘出術	23	1.49	1.57	2.0	2.6	0.3	1.92
K458	耳下腺悪性腫瘍手術	2	0.75	0.92	1.5	3.0		1.00
K461	甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出術	36	2.12	2.08	2.5	2.5	0.0	2.15
K462	バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術	5	2.87	3.01	2.6	2.8		3.27
K463	甲状腺悪性腫瘍手術	39	2.74	2.83	2.6	2.4	0.0	2.97
K464	上皮小体腺腫過形成手術	20	1.98	2.19	2.4	2.3	1.0	
K467	頸瘻, 頸嚢摘出術	8	1.11	1.02	2.1	2.6	0.0	1.21
K469	頸部郭清術	18	2.57	2.50	2.4	2.3	0.0	3.37
K470	頸部悪性腫瘍手術	1	3.12	3.82	3.0	3.0		2.72
K474-2	乳管腺葉区域切除術	5	0.52	0.54	1.8	2.3	0.5	0.71
K474	乳腺腫瘍摘出術	74	0.61	0.51	2.0	1.7	0.1	0.74
K475	乳房切除術	3	3.63	3.63	4.0	2.0		2.70
K476-2	陥没乳頭形成術、再建乳房乳頭形成術 乳腺素性医療工作。	1	0.97	1.19	2.0	1.5	. 0.4	0.98
K476 K477	乳腺悪性腫瘍手術 胸壁膿瘍切開術	280	2.11	2.06	2.6	2.2	0.4	1.96
K477 K479	削除	1	1.49 3.80	1.82 4.65	3.0 3.0	3.0		1.58 4.25
K479 K484	胸壁悪性腫瘍摘出術	6	2.45	2.63	2.8	3.3	0.0	2.10
K485	胸壁腫瘍摘出術	6	1.90	1.95	2.6	2.0	0.0	1.72
K486	胸壁瘻手術	1	1.58	1.94	3.0	2.0		1.72
K487	漏斗胸手術(胸腔、胸膜)	1	1.52	1.86	2.0	2.0		2.42
K488	試験開胸術	7	2.12	2.33	2.9	2.9		2.18
K496-4	胸腔鏡下膿胸腔掻爬術	1	1.58	1.93	2.0	3.0		2.57
K496	醸騰胸膜、胸膜胼胝切除術	1	4.19	5.13	3.0	3.0	0.0	4.88
K502-2	維隔切開術	1	1.94	2.38	3.0	2.0	0.0	2.38
K502	縦隔腫瘍, 胸腺摘出術	8	2.23	1.67	1.8	2.4	1.0	2.30
K504	縦隔悪性腫瘍手術(気管支、肺)	5	2.81	3.41	2.1	2.6	0.0	
K511	肺切除術	28	4.78	5.44	3.0	2.5	0.0	
K513-2	胸腔鏡下良性縦郭腫瘍手術	7	1.48	1.53	2.1	2.9	1.0	1.80
K513	胸腔鏡下肺切除術	63	1.64	1.67	2.3	2.4	0.5	1.54
K514-2	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	39	2.66	2.36	1.8	3.2	1.0	3.51
K514	肺悪性腫瘍手術	79	3.86	4.13	2.6	3.1	0.4	4.03
K517	肺縫縮術	2	1.13	1.38	1.5	2.0	0.0	1.17
K521	食道周囲膿瘍切開誘導術	1	0.91	1.12	3.0	2.0		1.33
K522	食道狭窄拡張術	1	0.55	0.67	2.0	2.0		0.85
K523	食道異物摘出術	1	0.11	0.14	2.0	1.0		0.27
K525-2	胸壁外皮膚管形成吻合術	1	5.10	6.25	4.0	3.0		2.97
K527	食道悪性腫瘍手術(単に切除のみのもの)	3	5.43	6.94	2.9	2.8		6.85
K529	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術を併施するもの)	21	8.84	10.58	3.5	3.2	0.5	7.63

		手	術給与	費		平均手術	平均手術投入量				
K⊐ード	手術名称	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)			
K531	食道切除後2次的再建術	1	20.27	24.83	4.0	4.0		11.75			
K532	食道・胃静脈瘤手術	1	0.32	0.39	2.0	2.0		0.38			
K533	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの)	12	0.27	0.13	2.3	1.8		0.40			
K534	横隔膜縫合術	1	1.95	2.39	3.0	3.0		2.25			
K537	食道裂孔ヘルニア手術	2	3.23	3.96	2.4	0.9		2.37			
K538-2	心筋縫合止血術(外傷性)	1	5.02	6.15	4.0	4.0		4.80			
K539	心膜切開術	4	1.06	1.11	1.1	1.8	2.0	1.11			
K540	収縮性心膜炎手術	1	1.40	1.72	2.0	2.0		1.60			
K542	心腔内異物除去術	1	2.95	3.62	2.0	3.0		3.95			
K543	心房内血栓除去術	1	7.15	8.76	3.0	3.0		6.80			
K546	経皮的冠動脈形成術	10	0.42	0.50	1.6	1.9	2.3	0.80			
K549	経皮的冠動脈ステント留置術	87	0.62	0.50	1.6	1.8	2.3	0.92			
K552-2	冠動脈, 大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しない もの)	30	6.68	7.69	2.5	3.1	1.9	4.48			
K552	冠動脈, 大動脈バイパス移植術	52	7.60	8.39	3.0	3.9	1.0	6.80			
K553-2	左室形成術, 心室中隔穿孔閉鎖術, 左室自由壁破裂修 復術	1	8.76	10.73	3.0	4.0		9.07			
K554	弁形成術	8	3.41	3.16	1.9	2.7	1.0	4.03			
K555	弁置換術	48	5.88	6.14	2.8	2.7	2.8	4.96			
K560	大動脈瘤切除術	99	6.26	5.73	2.8	2.8	1.8	6.13			
K561	ステントグラフト内挿術	6	2.67	2.70	1.8	2.4		3.45			
K574	心房中隔欠損閉鎖術	1	4.19	5.14	3.0	3.0		3.95			
K577	バルサルバ洞動脈瘤手術	1	4.07	4.99	3.0	4.0		4.02			
K579	不完全型房室中隔欠損症手術	1	2.61	3.20	2.0	4.0		3.10			
K586	単心室症又は三尖弁閉鎖症手術	1	33.72	41.30	4.0	6.0		18.27			
K588	冠動静脈瘻開胸的遮断術	46	5.25	5.77	2.9	2.2	2.4	5.73			
K596	体外ペースメーキング	2	0.57	0.70	1.5	1.5	2.0	1.09			
K597-2	ペースメーカー交換術	23	0.43	0.49	1.7	2.2	2.0	0.56			
K597	ペースメーカー移植術	29	0.98	1.19	2.1	1.8	2.0	1.13			
K599-2	埋込型除細動器交換術	2	0.56	0.68	2.5	2.5		0.82			
K599	埋込型除細動器移植術	4	1.08	1.32	1.8	3.0		1.60			
K600	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	15	0.06	0.06	0.5	0.5	0.3	0.44			
K601	人工心肺	8	3.75	4.61	1.8	2.3	1.8	3.79			
K602	経皮的心肺補助法	2	0.54	0.67	0.6	0.9	1.1	0.78			
K607-3	上腕動脈表在化法	2	1.96	2.40	1.5	3.5	0.0	1.98			
K607	血管結紮術	51	0.65	0.55	1.7	2.0	0.3	0.79			
K608-3	内シャント血栓除去術	81	0.41	0.42	1.5	2.2		0.48			
K608	動脈塞栓除去術	14	0.75	0.84	1.7	2.6		1.22			
K609	動脈血栓内膜摘出術	6	2.75	3.18	2.7	2.8		3.22			
K610-3	内シャント又は外シャント設置術 かいひょく ゆった	100	0.79	1.09	1.8	2.2	0.0	1.19			
K610 K611	動脈形成術、吻合術 抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用埋込型	132 27	1.13 0.58	1.15 0.56	2.1 1.6	1.5 2.0	0.2	1.93 0.86			
K613	カテーテル設置 腎血管性高血圧症手術(経皮的腎血管拡張術)	6	0.58	0.30	1.0	1.3	1.0	1.53			
K614	血管移植術、バイパス移植術	65	3.59	3.15	2.4	2.6	1.3	3.53			
K615	血管塞栓術(頭部, 胸腔, 腹腔内血管)	11	0.74	0.79	1.9	1.0	2.0	1.43			
K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術	15	0.64	0.78	1.5	2.2	3.0	1.00			
K617	下肢静脈瘤手術	137	1.47	1.74	1.9	1.5	1.0	1.56			
K618	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置	11	0.55	0.40	2.0	1.5	0.5	0.87			
K623	静脈形成術, 吻合術	2	0.69	0.85	2.0	1.0		1.31			
K625	リンパ管腫摘出術	2	0.32	0.39	2.5	2.0		0.59			
K626-2	リンパ節膿瘍切開術	4	0.28	0.36	1.0	1.5	0.0	0.92			
K626	リンパ節摘出術	76	0.58	0.53	2.1	2.1	0.5	0.81			

		手	術給与	費		平均手術	析投入量	
K⊐−ド	手術名称	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)
K627	リンパ節群郭清術	11	2.43	2.20	2.3	1.7	0.0	1.96
K628	リンパ管吻合術	2	0.92	1.13	2.0	2.0		2.34
K630	腹壁膿瘍切開術	4	0.31	0.37	2.0	1.8		0.37
K632	腹壁腫瘍摘出術	5	0.80	1.01	2.3	1.5	0.0	0.89
K633	ヘルニア手術	602	1.00	1.00	2.3	2.1	0.2	1.13
K634	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(腹膜、後腹膜、腸間膜、網 膜)	18	1.70	1.81	2.6	2.8		1.96
K635-2	腹腔・静脈シャントバルブ設置術	2	1.71	2.09	3.5	3.0		1.78
K635-3	連続携行式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術	11	0.84	0.86	2.3	2.5	1.0	0.96
K635	胸水·腹水濾過濃縮再静注法	1	0.27	0.33	2.0	3.0	0.0	0.38
K636	試験開腹術	23	1.20	1.20	2.7	2.4	0.0	1.04
K637	限局性腹腔膿瘍手術	8	0.77	0.45	2.4	2.4		0.74
K639	急性汎発性腹膜炎手術	64	1.31	1.46	2.4	2.1	0.2	1.59
K640	腸間膜損傷手術	1	1.12	1.37	2.0	1.0		1.00
K641	大網切除術	2	3.58	4.39	2.0	2.0		2.75
K642	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術	4	2.47	3.25	2.4	1.8		2.69
K643	後腹膜悪性腫瘍手術	7	3.70	4.01	3.0	2.3		3.80
K644	臍腸管瘻手術	1	0.53	0.65	2.0	2.0		0.83
K645	骨盤内臓全摘術(胃、十二指腸)	5	11.87	13.86	3.8	3.1		8.38
K646	胃血管結紮術(急性胃出血手術)	2	2.16	2.65	2.5	1.5		2.00
K647-2	腹腔鏡下胃、十二指腸潰瘍穿孔縫合術	5	1.41	1.64	2.4	2.6	1.0	1.36
K647	胃縫合術(大網充填術又は被覆術を含む)	36	1.32	1.24	2.6	2.2	0.0	1.47
K648	胃切開術	1	1.69	2.07	2.0	1.0		0.87
K653-3	内視鏡的食道下部及び胃内異物摘出術	4	0.18	0.21	2.0	2.0		0.08
K654-2	胃局所切除術	2	1.04	1.28	2.1	3.4		0.89
K654-3	腹腔鏡下胃局所切除術	2	1.24	1.52	3.5	3.5		1.35
K654	内視鏡的消化管止血術	4	0.25	0.28	1.4	1.3		0.46
K655-2	腹腔鏡下胃切除術	21	3.91	4.40	2.6	2.7	1.0	4.43
K655	胃切除術	184	3.89	3.74	2.6	2.2	0.2	3.61
K657-2	腹腔鏡下胃全摘術	4	6.44	8.64	3.0	2.5		5.90
K657	胃全摘術	110	2.74	2.13	2.1	1.8	0.3	3.12
K662	胃腸吻合術(ブラウン吻合を含む)	19	1.99	2.16	2.7	2.1	0.0	1.80
K664	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃痩造設術を含む)	34	0.23	0.29	1.7	1.3	·	0.63
K666	幽門形成術	2	0.61	0.75	2.0	3.5		0.63
K667	噴門形成術 500 年 100 日	1	1.60	1.96	0.7	2.2	0.7	2.14
K671-2	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術	6	4.49	5.95	2.8	3.3		3.84
K671	胆管切開結石摘出術(チューブ挿入を含む)	44	3.48	4.44	2.7	1.8		3.05
K672-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術	273	1.97	2.02	2.6	2.5	0.8	1.95
K672 K673	胆嚢摘除術 胆管形成手術(胆管切除術を含む)	197 2	1.69 3.30	1.37 4.04	2.2 3.0	1.6	0.4	1.85
K675	胆官形成于術(胆官切除術を含む) 胆嚢悪性腫瘍手術	7	4.25	4.04	3.0	1.0 2.5		2.82 3.88
K677 K680	胆管悪性腫瘍手術 総胆管胃(腸)吻合術	<u>3</u>	6.76 4.29	8.83 4.10	3.3	2.0	0.0	6.60
K681	胆囊外瘻造設術	1	2.34	2.86	2.0	2.2 1.8		3.52 0.45
K682	胆管外瘻造設術	1	0.70	0.86	2.0	2.0		0.43
K687	胆管が接道政権 内視鏡的乳頭切開術	2	0.70	0.86	2.2	2.0		0.18
K688	内視鏡的胆道ステント留置術	1	14.66	17.96	4.0	5.0		10.30
K690	円代現内担連へナンド毎 巨州 肝縫合術	2	1.38	1.68	3.0	2.0		1.84
K690-2	腹腔鏡下肝嚢胞切開術	4	1.36	1.69	3.3	2.0		1.84
K692-2 K695	限性現で肝嚢胞切用性 肝切除術	89	3.61	2.92	2.6	2.0	0.0	3.87
K697-2	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法(一連として)	1	1.78	2.92	3.0	3.0		1.75
1/09/-7	ni 志は腥物ヾ1フロ収燥回法(一理CU()		1./6	2.19	ა.0	ა.0		1./0

		手	術給与	費		平均手術		
K⊐−ド	手術名称	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)
K697-3	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)	3	3.32	2.51	1.7	2.0	1.0	2.00
K697	肝内胆管外瘻造設術	7	0.48	0.48	2.4	2.0		0.53
K699	膵結石手術	1	3.34	4.08	3.0	2.0		4.48
K702	膵体尾部腫瘍切除術 ************************************	15	4.21	4.47	3.0	2.1	0.0	4.28
K703	膵頭部腫瘍切除術 	37	9.68	9.92	3.3	3.0	0.2	8.15
K711-2	腹腔鏡下脾摘出術(空腸、回腸、盲腸、虫垂、結腸)	3	3.15	3.30	2.7	2.3	1.0 0.0	2.55
K711 K712	脾摘出術 破裂腸管縫合術	16	1.80 3.09	1.25 3.78	2.1 4.5	1.5 2.0	0.0	1.88 2.00
K712 K714-2	腹腔鏡下腸管癒着剥離術	1	2.50	3.76	2.0	2.0		3.58
K714 Z	腸管癒着症手術	43	1.75	1.82	2.8	2.4	0.5	1.66
K715	腸重積症整復術	1	0.83	1.02	2.0	1.0	0.0	0.75
K716-2	腹腔鏡下小腸切除術	1	1.40	1.72	1.0	3.0	1.0	1.13
K716	小腸切除術	77	2.08	2.18	2.7	2.2	0.2	2.06
K717	小腸腫瘍、小腸憩室摘出術(メッケル憩室炎手術を含 む)	3	3.44	4.88	3.3	2.7		2.85
K718-2	腹腔鏡下虫垂切除術	53	1.07	1.04	2.0	2.8	1.0	1.39
K718	虫垂切除術	233	1.07	1.02	2.4	1.9	0.4	1.05
K719-2	腹腔鏡下結腸切除術	5	3.39	3.78	3.0	2.8		3.70
K719-3	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	7	2.73	2.86	2.6	2.6	0.9	2.63
K719	結腸切除術	257	2.81	3.02	2.7	2.2	0.2	2.83
K720	結腸腫瘍(回盲部腫瘍摘出術を含む。)結腸憩室摘出 術, 結腸ポリープ切除術(開腹によるもの)	2	1.58	1.93	2.5	2.0		2.18
K721	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術	20	0.32	0.39	2.0	2.0		0.37
K724	腸吻合術	11	1.82	2.39	2.1	1.4	1.0	1.53
K725	腸瘻, 虫垂瘻造設術	20	1.15	1.01	2.1	1.6		1.61
K726	人工肛門造設術	86	1.30	1.23	2.1	1.8	1.0	1.62
K729	腸閉鎖症手術	3	1.49	1.65	2.7	3.0		1.77
K730	小腸瘻閉鎖術	1	3.12	3.83	3.0	3.0		3.47
K732	人工肛門閉鎖術	23	2.25	2.22	2.7	2.2	0.0	2.04
K733	盲腸縫縮術	3	4.03	4.77	2.3	2.7	1.0	4.13
K735-2	小腸・結腸狭窄部拡張術(内視鏡によるもの)	1	0.71	0.87	2.0	2.0		0.92
K735	先天性巨大結腸症手術	1	4.10	5.02	2.0	3.0		4.28
K736	人工肛門形成術(直腸)	1	1.39	1.70	3.0	2.0		1.08
K739	直陽腫瘍摘出術	10	0.70 4.71	0.84	2.2 2.5	1.8 3.0	0.0	0.55 3.39
K740-2	腹腔鏡下直腸切断術 腹腔鏡下直腸低位前方切除術			5.77 4.87			1.0	5.05
K740-3 K740	直腸切除・切断術	5 117	4.73 3.47	3.50	2.3	2.9 2.3	1.0 0.2	3.60
K740	直腸脱手術(肛門、その周辺)	12	2.30	2.16	2.7	2.0	0.2	2.30
K742-3	脱肛根本手術	1	0.26	0.32	2.0	3.0	0.0	0.12
K743	痔核手術(脱肛を含む)	113	0.39	0.31	1.9	2.0	0.7	0.12
K745	肛門周囲膿瘍切開術	13	0.30	0.32	2.0	2.2	0.0	0.38
K746	痔瘻根治手術	25	0.42	0.46	2.2	2.2	0.0	0.46
K747	肛門良性腫瘍、肛門ポリープ、肛門尖圭コンジローム切 除術	2	0.25	0.30	2.2	1.3		0.34
K749	肛門拡張術(観血的なもの)	1	0.09	0.11	2.0	2.0		0.12
K750	肛門括約筋形成手術	1	0.19	0.23	3.0	2.0		0.17
K753	毛巣嚢, 毛巣瘻, 毛巣洞手術	9	0.51	0.51	2.3	2.1		0.71
K754-2	腹腔鏡下副腎摘出術	7	2.96	2.72	2.3	2.6	1.0	2.23
K756	副腎悪性腫瘍手術(腎、腎盂)	2	3.58	4.38	3.0	3.0	0.0	3.67
K764	経皮的尿路結石除去術(経皮的腎瘻造設術を含む)	15	2.49	1.88	2.2	2.1	1.0	2.36
K768	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき)	5	0.76	0.78	1.2	2.2	0.8	1.21
K769	腎部分切除術	3	3.13	3.78	2.7	2.7		2.47
K771	経皮的腎囊胞穿刺術	1	0.14	0.17	1.5	0.5	1.0	0.04

		手	-術給与	費		平均手術		
K⊐−ド	手術名称	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)
K772	腎摘出術	3	2.46	3.04	2.8	2.5		1.84
K773-2	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	10	3.48	3.31	2.3	3.4	1.0	3.99
K773	腎(尿管)悪性腫瘍手術	52	2.87	3.29	2.5	2.5	0.0	3.21
K775	経皮的腎(腎盂)瘻造設術	18	0.49	0.53	1.7	0.7	1.0	0.33
K778	腎盂形成手術	1	2.76	3.38	2.0	4.0		2.42
K781	経尿道的尿路結石除去術(超音波下に行った場合も含む)	36	0.78	0.81	1.7	2.2	0.7	1.03
K782	尿管切石術	2	1.89	2.32	2.0	1.4		2.52
K783-2	経尿道的尿管ステント留置術	18	0.24	0.20	1.7	2.4	0.9	0.26
K783	経尿道的尿管狭窄拡張術	35	0.36	0.30	1.5	1.0	0.6	0.34
K787	尿管尿管吻合術	1	3.78	4.63	1.0	4.0	1.0	3.53
K794	尿管口形成手術(膀胱)	1	0.32	0.39	1.0	2.0	0.0	0.83
K795	膀胱破裂閉鎖術	2	2.62	3.20	4.0	2.5	0.0	2.61
K797	膀胱内凝血除去術	8	0.63	0.82	1.4	1.4	1.0	0.86
K798	膀胱結石、異物摘出術	38	0.64	0.49	1.8	1.5	0.5	0.71
K800-2	経尿道的電気凝固術	1	0.25	0.30	2.0	2.0		0.17
K800	膀胱憩室切除術	2	1.05	1.29	2.5	2.0	0.0	0.91
K801	膀胱単純摘除術	3	5.83	4.69	2.5	1.5		6.09
K802-2	膀胱脱手術	1	2.69	3.29	2.0	3.0		2.78
K802	膀胱腫瘍摘出術	4	0.61	0.40	1.5	1.8	0.0	0.68
K803	膀胱悪性腫瘍手術	251	0.74	0.48	1.8	1.7	0.4	0.99
K804	尿膜管摘出術	5	2.20	2.98	2.8	2.2		2.24
K805	膀胱瘻造設術	7	0.51	0.43	1.6	1.3	1.0	0.64
K812	回腸(結腸)導管造設術(尿道)	3	8.62	8.26	3.3	2.2	1.0	7.12
K815	尿道結石、異物摘出術	2	0.38	0.46	1.5	2.5	1.0	0.40
K816	外尿道腫瘍切除術	4	0.32	0.15	1.8	2.3	0.0	0.21
K819	尿道下裂形成手術	2	1.92	2.35	3.5	1.5	0.0	2.27
K821	尿道狭窄内視鏡手術 女子尿道脱手術	11	0.33	0.47	1.6	1.2	1.0	0.37
K822		1	0.68	0.83	2.0	0.0		0.83
K823-2	尿失禁又は膀胱尿管逆流現象コラーゲン注入手術 尿失禁手術	<u>2</u> 5	0.39	0.48	1.5	2.5		0.55 1.01
K823 K824	除業尖圭コンジローム切除術	11	0.83	0.92	1.9 1.6	0.8 0.6		0.24
K826-2	陰茎大主コングローム 切除 iii 陰茎折症手術	1	1.78	2.18	2.0	2.0	1.0	1.17
K826	陰茎切断術	1	0.58	0.70	2.0	2.0	1.0	0.73
K827	陰茎悪性腫瘍手術	1	0.58	1.18	2.0	2.0		1.97
K828	包茎手術	26	0.51	0.59	1.8	1.3	0.0	0.67
K830	精巣摘出術	15	0.52	0.51	1.4	1.8	0.0	0.63
K832	精巣上体摘出術	3	0.55	0.52	2.7	2.0	0.0	0.03
K833	精巣悪性腫瘍手術	12	0.33	0.52	2.0	1.7	0.0	0.34
K835	陰囊水腫手術	17	0.71	0.07	2.0	1.9		0.74
K836	停留精巣固定術	14	1.13	1.10	2.4	2.3	0.0	1.47
K838	精索捻転手術(精嚢、前立腺)	3	0.43	0.39	1.7	2.7	0.0	0.71
K840	前立腺被膜下摘出術	5	1.88	2.22	2.6	2.0		2.03
K841-2	経尿道的レーザー前立腺切除術	1	1.65	2.02	3.0	3.0		1.33
K841-3	経尿道的前立腺高温度治療(一連につき)	1	0.35	0.43	2.0	3.0		0.57
K841	経尿道的前立腺手術	86	1.09	1.00	1.7	1.6	0.6	1.22
K843	前立腺悪性腫瘍手術	43	3.23	3.44	2.4	2.4	0.0	3.76
K844	バルトリン腺膿瘍切開術	2	0.21	0.26	1.5	0.0		0.34
K845	処女膜切開術	2	1.06	1.30	2.0	0.0		0.74
K848	バルトリン腺嚢胞腫瘍摘出術	3	0.22	0.26	1.3	2.0		0.27
K849	女子外性器腫瘍摘出術(造袋術を含む)	1	0.65	0.80	2.0	1.0		0.97

		手	術給与	費		平均手術	 桁投入量	
K⊐ード	手術名称	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)
K852	膣壁裂創縫合術(分娩時を除く)	3	0.73	0.61	1.7	1.7		0.80
K855	膣中隔切除術	1	0.59	0.73	2.0	2.0		0.52
K856-2	膣壁嚢腫切除術	1	0.20	0.24	2.0	2.0		0.42
K856-4	膣壁尖圭コンジローム切除術	2	0.16	0.19	1.0	2.0		0.30
K856	膣壁腫瘍摘出術	3	0.29	0.14	1.2	1.3		0.32
K858	腟腸瘻閉鎖術	1	1.61	1.97	3.0	3.0		1.33
K860	膣壁形成手術	7	1.11	0.97	1.7	2.7	1.0	1.04
K861	子宮内膜掻爬術	57	0.19	0.18	1.4	1.8		0.26
K863	腹腔鏡下子宮内膜症病巣除去術	6	1.18	1.41	2.9	3.1	0.8	1.07
K864	子宮位置矯正術	1	2.07	2.54	2.0	3.0		3.08
K865	子宮脱手術	67	1.73	1.69	2.2	1.9	1.0	1.66
K866	子宮頸管ポリープ切除術	5	0.12	0.15	1.0	1.6		0.16
K867	子宮頸部(膣部)切除術	60	0.53	0.65	1.7	1.8	0.9	0.46
K871	子宮息肉様筋腫摘出術(膣式)	1	0.51	0.62	2.0	2.0		0.33
K872-3	子宮鏡下有茎粘膜下筋腫切出術, 子宮内膜ポリープ切 除術	30	0.43	0.39	1.4	2.5	1.0	0.47
K872	子宮筋腫摘出(核出)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	腹腔鏡下膣式子宮全摘術	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	子宮悪性腫瘍手術	35	4.15	4.24	2.7	2.6	1.0	4.17
K885	膣式卵巣嚢腫内容排除術	6	1.82	2.05	2.2	1.9		1.68
K886	子宮附属器癒着剥離術(両側)	- 11	1.21	1.29	2.1	1.7	1.0	1.24
K887	卵巣部分切除術(膣式を含む)	16	0.72	0.61	1.7	1.4	1.0	0.72
K888	子宮附属器腫瘍摘出術	253	1.19	1.01	1.8	1.7	0.9	1.21
K889	子宮附属器悪性腫瘍手術(両側)	28	3.63	3.98	2.7	2.2	0.5	3.34
K893	吸引娩出術	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	胎児縮小術(娩出術を含む)	2	2.08	2.55	1.5	1.5		2.81
K902	胎盤用手剥離術	1	0.50	0.61	2.0	0.0		0.40
K905	子宮内反症整復手術(膣式、腹式)	1	0.73	0.90	3.0	2.0		0.67
K906	子宮頸管縫縮術	19	0.25	0.34	1.8	2.0	1.0	0.26
K909	流産手術	137	0.10	0.12	1.3	1.1	0.0	0.13
K911	胞状奇胎除去術	5	0.23	0.19	1.6	2.0	0.0	0.30
K912	子宮外妊娠手術	31	1.23	1.30	2.2	2.2	1.3	1.79
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4) 事前調查票

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)	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	□必要なときのみ把握)	(□定期的に把握	□必要なときのみ把握)										
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	又支の結果	を報告しているかについてご回答くカ	ごさい。
		[複数回答	等可]
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

8. 診療科部門別収支の計算で使用している按分係数

(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。)

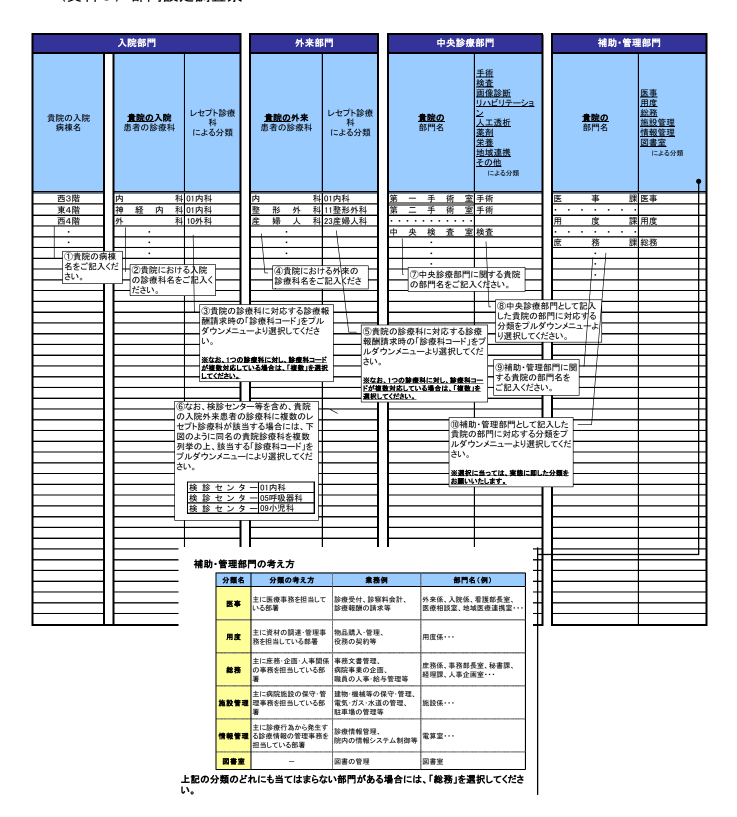
貴病院における診療科部門別収支の計算で使用している按分係数について、費目ごとに、 該当する按分係数の欄すべてに ○ をご記入ください。

該当する技分係数の懶すべてに 〇 をこ記入ください。													
	職員数	患者数	面積	実施件数	時間	収入	その他の						
	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合						
・材料費													
・給与費													
・委託費													
・設備関係費													
• 研究研修費													
• 経費													

~ ご協力いただき誠にありがとうございました ~

その他、診療科部門別収支についてご意見がございましたらご記入ください	0

(資料5) 部門設定調査票



(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。

※ 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 実施する部署となります。 (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。

※ 外来部門(外来診療室)に該当する部署とは、外来患者に 医療サービスを実施する部署となります。

レセプト診療科による分類 貴病院の部門名

(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。

※ 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 医療サービスを実施する部署とな ります。 (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。

※補助・管理部門とは、貴病院の運営管理を行う 部署を指しています (医療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)。

	0				# .=== A +11 PP A
_	ュプト診:		こよるケ	_	貴病院の部門名
01		内		科	内科
02	精		神	科	
03	神		経	科	
04	神	経	内	科	
05	呼	吸	器	科	
06	消	化	器	科	消化器科
07	胃		腸	科	
80	循	環	器	科	循環器科
09	小		児	科	
10		外		科	外科
11	整	形	外	科	整形外科
12	形	成	外	科	
13	美	容	外	科	
14	脳神	申 糸	圣 外	科	
15	呼见	及 岩	計 外	科	
16	心 臓	血	管 外	科	
17	小	児	外	科	
18	皮膚	泌	尿 器	科	
19	皮		膚	科	
20	泌	尿	器	科	
21	性		病	科	
22	肛		門	科	
23	産	婦	人	科	
24		産		科	
25	婦		人	科	
26		眼		科	眼科
27	耳鼻	阜町	図 喉	科	
28	気 管	f 1	道	科	
29	(欠)	
30	放	射	線	科	
31	麻		酔	科	
32	(欠)	
33	心	療	内	科	·
34	アレ	ル	ギー	科	
35	ηċ	י ל	? チ	科	
36	リハビ!	ノテ-	- ション	/科	
99		歯		科	

レセプト診療科による分類	責病院の部門名
01 内 科	内科
02 精 神 科	
03 神 経 科	
04 神 経 内 科	
05 呼 吸 器 科	呼吸器科
06 消 化 器 科	消化器科
07 胃 腸 科	
08 循 環 器 科	· 循環器科
09 小 児 科	
10 外 科	· <i>外科</i>
11 整 形 外 科	· 整形外科
12 形成外科	
13 美 容 外 科	
14 脳 神 経 外 科	· 脳神経外科
15 呼 吸 器 外 科	
16 心 臓 血 管 外 科	
17 小 児 外 科	
18 皮膚泌尿器科	
19 皮膚 科	
20 泌 尿 器 科	•
21 性 病 科	
22 肛門科	
23 産 婦 人 科	
24 産 科	
25 婦 人 科	
26 眼 科	眼科
27 耳 鼻 咽 喉 科	耳鼻咽喉科
28 気 管 食 道 科	
29 (欠)	
30 放 射 線 科	放射線科
31 麻 酔 科	
32 (欠)	
33 心療内科	
34 アレルギー科	
35 リウマチ科	
36リハビリテーション科	
99 歯 科	

分		ž	貴病院の部門名
手		4	手術室
h			["] <i>心カテ室</i>
			<i>心カテ室</i>
検		a	<i>検査室</i>
120			内視鏡室
			超音波室
			CT
画	像	診	fi <i>MRI</i>
			X-P
	ヽビリぇ	ーショ	リリハビリ
人	I	透材	f <i>透析センター</i>
		72 <u>5</u> 1	1 251/17/39-
薬			変術でクター
		j	
薬		j	薬局
薬		j	薬局
薬	<u> </u>	j	薬局
薬		j	薬局

分			類	貴病院の部門名
医			事	医事課
Z.			#	地域医療連携室
用			度	資材課
				総務課
				経理課
				庶務課
総			務	秘書課
			175	企画室
				保健センター
				訪問看護ステーション
				居宅介護支援事業所
施	設	管	理	施設管理課

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。貴病院の各人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. 各病棟の病床数をご記入ください。
- 4. 各病棟の診療科別延べ入院患者数をご記入ください。
- ※ 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実日数が表示されておりますので、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」の値が「病床数×31(日)」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

					レt	ュプ	ト診	療利	名	合言	計 (自	動	計	算)	疲	棟1			病棟	2		病	棟3			病棟4	
病 棟 名	١	_				_	_				_	_				2		病	棟	3	病	i	頻 5	H	萝	棟	6	病	棟
使用可能病床数		_				_	_								0 床														
平成19年7月の延 ベ入院患者数合計 (自動計算)		/	/		_							É	合計:	· <i>延べ</i>	0 1			<u>延べ</u>	<u>0 </u>		<u>延べ</u>	0 ,	<u>1</u>	<u> ZE</u>	ベ 0	<u>, ,</u>		<u>延べ</u>	<u>0 </u>
	消	1Ľ	器	科(06	消	化	器	科					延べ	0 1														
	内			科(01		内		科					延べ	0 X														
		環	器	科(08	循	環	器	科					延べ	0 X														
入院患者の診療科	外			科	10		外		科					延べ	0 X														
	整	形	外	科	11	整	形	外	科					延べ	0 X														
	眼			科:	26		眼		科					延べ	0 1														



						平	き値 成 療)し 19 実	・セフ 年 日	プト タ 数	€計約 月 合		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)	\								<u>合</u> i	† : -	4200	B	<u>合計:延べ 0 人</u>
	01		内		科						1500	B	延べ 0 人
	06	消	化	器	科						1000	B	<u>延べ 0 人</u>
レセプト診療科	08	循	環	器	科						400	H	延べ0人
名	10		外		科						600	H	延べ0人
	11	整	形	外	科						500	B	延べ 0 人
	26		眼		科						200	H	延べ0人

①-3 部門設定(外来部門(外来診療室))

- ①-3のシートでは、貴病院の病院組織における外来部門(外来診療室)の延べ外来患者数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。貴病院の各外来診療科名について、誤りがないかご確認ください。
- 2. 延べ外来患者数をご記入ください(延べ外来患者数は数字のみご記入ください)
- ※ 黄色のセルのみご記入ください。
- ※ 下段の表には、自動計算で、上段の表に入力されたデータの診療科別の値が表示されます。
- ※ 下段の表に、レセプト集計結果による診療科別の診療実日数が表示されておりますので、下段の自動計算後の診療科別延べ外来患者数の値と比較の上、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。

							í	計	(自	動言	算)	5	来	1			外来	2			外	来3			外:	来4			外	来5			外来	6			外来	7		5	3来作	3		タ	∖来9			外	来10			外牙	₹11	
	外	来	診	揚	Ŧ :	科	名	_	_	_		消	11	, ;	器	科儿	夕			科 <i>i</i>	盾	環	器	科	外			科	整	形	外	科	眼			科 I	耳鼻	咽	喉	科网	e oj	₹ £	₽ 1	4 婦		ノ	科	l fizi	神	経 夘	/ 科	放	射	線	科
来患者の診療科	レ	セコ	プト	診	療	科	名		_	_	_	06	消	化	器	科 0	1	内		科 0	8 復	臿 瑣	景 器	科	10	5	<u>ተ</u>	科	11 }	整于	形を	▶ 科	26	眼		科 2	7耳	鼻叩]喉:	科 05	9 呼	吸	器 7	斗 25	婦	人	. 科	14	脳神	1経り	外科	30	放身	付 線	良科
· 本心日 07 的 7京 17	平延	成べ	19 外	年来	7 患	月者	の数	合意	+:延	べし	ノ																																												



診療科ごとに、平成19年7月の 延べ外来患者数を記入してください。 なお、診療科はあるが、平成19年7月の 外来患者数が0人の場合は、 「0人」と記入してください。

		合計(自動計算)	診療科1	診療科2	診療科3	診療科4	診療科5	診療科6	診療科7	診療科8	診療科9	診療科10	診療科11
	レセプト診療科名		01 内 科	05 呼吸器科	06 消 化 器 科	08 循 環 器 科	10 外 科	11 整 形 外 科	14脳神経外科	25 婦 人 科	26 眼 科	27 耳鼻咽喉科	30 放射線科
外 来 に お け レセプト診 療	。 る平 成 19 年 7 月 の 科 <u>診 療 実 日 数 合</u> 計		<u>3000 日</u>	<u>30 日</u>	<u>3200 日</u>	<u>2000 日</u>	<u>700 日</u>	<u>1400 日</u>	<u>100 日</u>	<u>300 日</u>	<u>1000 日</u>	<u>300 日</u>	<u>10 日</u>
	平 成 19 年 7 月 の 延 ベ 外 来 患 者 数	<u>合計:延べ 0 人</u>	<u>延べ 0 人</u>	延べ 0 人	<u>延べ 0 人</u>	<u>延べ 0 人</u>	延べ 0 人						

(参考値) 平成19年7月分と平成18年度総計の 科目別構成比の比較

①-4 施設全体収支データ

- ①-4のシートでは、貴病院の病院組織における施設全体の収支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. 以下の表に、貴病院における平成19年7月、平成18年度総計の収益、費用の数値をご記入ください。
 ※ 黄色のセルのみご記入(ださい。
- ※ 全ての収支科目は病院会計準則の定義に沿ってご記入ください。
- ※ 主 しめ及べず目の物体表明=の中心失戦に応して出めいことが、 平成り8年7月分では、全ての収支料目について1か月分の収益、費用をご記入ください。 (給う費における責うは、「直近の責う総額 ÷ (12 ÷ 年間の責う支料回数)」にてお求めください。 他の全ての収支料目においても、平成り8年7月15発生した収益、費用をご記入ください。
- ※ 平成19年7月に特別な支出等が発生していた場合には、該当費用を月平均にした上でご記入ください。 また、他の特定月にしか発生しない費用についても、直近支払額や昨年度実績を対象月数で割り、1か月分にてご記入ください。
- ※ 右側に自動計算で、平成19年7月分の収益、費用と平成18年度総計の収益、費用の科目別構成比が表示されますので、ご参考ください。

							科目別構成	火圧の圧較
科目1	科目2	科目3	科目4	平成19年7月分	平成18年度 総計		平成19年7月分 科目別構成比 (自動計算)	平成18年度 総計 科目別構成比 (自動計算)
	入院診療収益 室料差額収益							
	室料差額収益					\		
	外来診療収益 保健予防活動収益							
医業収益	受託検査·施設利用収							
	その他の医業収益							
	合計			0	0			-
	保険等査定減							
	材料費	医薬品費 診療材料費						
		砂漆材料質 医病消料型目供口器						
		医療消耗器具備品費 給食用材料費						
	給与費	給料					_	-
		賞与 賞与引当金繰入額						
		賞与引当金繰入額						
		退職給与費用 法定福利費						
	委託費	広に回刊及						
	SC II G SC	検査委託費 給食委託費 寝具委託費						
		寝具委託費					_	_
		图事变批赏						
	1	清掃委託費						
		保守委託費 その他の委託費						
	設備関係費	減価償却費	医療用器械備品減価償却費					
	IIA WII IAI DIA SA	NOV THE LOCATE SEC	放射性同位元素減価償却費					
			その他の減価償却費				_	-
		器機賃借料	医療用機器賃借料					
		地代家賃	その他の機器賃借料					
		地代 水 貝 修繕費	医療用器械修繕費					
		no via se	その他の修繕費					
		固定資産税等						-
医業費用		器機保守料	医療用機器保守料 その他の器機保守料 医療用機器設備保険料 その他の器機設備保険料					
		器機設備保険料	その他の器機保守料					.
		器機設備保険料	馬療用機器設備保険料 その他の架構設備保険料			\		
		車両関係費	C 0.7 105 0.7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			λ		
	研究研修費					平成19年7月時点での、科目別に、施設全体		_
		研究費 研修費				収支データを記入してください。		_
	経費	福利厚生費				加えて、平成18年度総計のデータを記入して		
		旅景交通費 職員被服費 通信費				ください。 金額が0円の場合は、"0"をご記入ください。		
		通信費				並続かり口の場合は、ひをこむ人へださい。		
		広告宣伝費						_
		消耗品費						
1		消耗器具備品費						
	1	会議費 水道光熱費						
	1	小是儿歌鬼 保険料						
1		保険料 交際費					_	-
		諸会費						
		租税公課						
		医業貸倒損失 登例司出会級 3 額						
		貸倒引当金繰入額 雜費						
	控除对象外消費税等負	担額						
	本部費配賦額						_	_
	合計		·	0	0		_	_
	受取利息及び配当金 有価証券売却益							
	有価証券売却益 運営費補助金収益							ļ
医業外収益	連當質領助面収益 施設設備補助金収益							
	患者外給食収益							
	患者外給食収益 その他の医業外収益							
	合計			0	0			_
	支払利息							
	有価証券売却損							-
	有偏証券売却損 患者外給食用材料費 診療費免減額 医業外貸倒損失							
医業外費用	医業外貸倒損失							
	貸倒引当金医業外繰入	額				1 /		_
	その他の医業外費用						=	_
	合計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	0	0	\mathcal{V}	_	

資料6-4

①-5 職種別人員数・給与に関するデータ

- ①-5のシートでは、貴病院の病院組織における職種別の人員数および給与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. まず、以下の(1)で、貴病院における職種別の常勤の人員数及び非常勤の月間総勤務時間、常勤・非常勤それぞれの給与総額等をご記入ください。
- ※ 黄色のセルのみご記入ください。
- ※ 常勤とは全診療時間を通じて勤務する者、非常勤とは常勤以外の、たとえば他の病院などからパートタイムで来ているような者をいいます。
- ※ 常勤・非常勤の「給与総額」、および常勤+非常勤の「賞与総額」は平成19年7月1か月分についてご記入ください。
- ※ なお、シート①-4における平成19年7月の給与費の「給料」と、本調査票(シート①-5)における常勤・非常勤の給与総額の合計値、 およびシート①-4における平成19年7月の給与費の「賞与」と、本調査票(シート①-5)における常勤・非常勤の賞与総額が等しくなるよう
 - (職種別賞与総額は、「直近に発生した職種別賞与の総額÷(12÷年間の賞与支給回数)」にて1か月分をお求めください。)
- ※ 常勤換算後人員数(右側・自動計算)について、非常勤の人員数は、職種別に個々の非常勤職員の実労働時間を常勤者の所定労働時間で除して 常勤換算し、その個々の換算値を常勤の人員数に合計して求めています。
- 2. ご記入がおわりましたら、上段の確認表に入力されたデータが反映されますので、シート①-4の値との整合性をご確認ください。 (どちらかの値が未入力の場合、誤差が±10%以上ある場合、確認メッセージが出ますので、入力した値を再度ご確認ください)
- ●合計(科目)と職種別・常勤非常勤別内訳の確認表
- 2. 以下の確認表で、各シート間 (①-4、①-5) の整合性をご確認ください。
- ※シート①-5の値が、シート①-4の値と等しくなります。

科目	3	A. 施設全体収支データにおける 給料・賞与総額 (シート①-4上段の値)	B. 職種別給与データにおける 常勤・非常勤計の給料・賞与総額 (シート①-5下段の値)
給与費	給料	0円	0円
和子貝	賞与	0円	0円

AとBの差分(A-B)	誤差割合
0円	_
0 円	_

(1) 貴病院の平成19年7月現在の各職種の人員数及び年間総勤務時間についてもご記入下さい。また、貴病院の医業費用における給与費(平成19年7月分)を職種別に記入して下さい。

	常勤	th control of the con	非	常勤※	常勤+非常勤
職種	人員数計 (単位:人月)	給料総額 (単位:円/月)	総勤務時間 (単位:時間)	給料総額 (単位:円/月)	賞与総額 (単位:円/月)
医師					
索科医師					
看護師					
					
看護補助員(介護職含む)					
薬剤師					
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士					
栄養士					
MSWや放射線技師等、その他の医療技術員					
技能労務員·労務員					
事務職員					
病院長					
役員					
その他					
合計	0人	0円	0.00 時間	0円	0円
	常勤者1人当りの勤務体 1ヶ月当たり所定労働日数				

(単位:時間/日)

常勤換算後人員 動計算》 (単位:人)
	0.00 人

注) 看護補助員

: 看護師、准看護師などの資格を持たない看護補助者(介護職含む) 理学療法士(PT)、作業療法士(OT)、言語聴覚士(ST)、栄養士以外の、MSW(医療ソーシャルワーカー)、放射線・X線技師、臨床検査技師、臨床工学技士などの医療技術員 その他の医療技術員:

技能労務員 電気、水道、ボイラー業務などの前記に属さない技術員・補助員、労務員など

(単位:日/月)

: 医事事務員、一般事務員など 事務職員

: 理事・監事で上記の職種に従事している者を除く 役員

その他 : 運転手、警備員などで上記の職種に従事しているものを除く

②-1 歯科および保険外診療医業収益(入院・外来・中央診療部門)

- ②-1のシートでは、貴病院の病院組織における入院・外来・中央診療部門の歯科および保険外診療の医業収益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. まず、以下の(1)入院部門(病棟)、(2)外来部門(外来診療室)、(3)中央診療部門における歯科(保険内診療・保険外診療)の医療収益と保険外診療の医業収益をご記入ください。
- ※ 黄色のセルのみご記入ください。
- ※ 異といているから、記入べたとい。 2. ご記入がおわりましたら、上段の確認表に入力されたデータが反映されますので、シート①-4の値との整合性をご確認ください。 (どちらかの値が未入力の場合、誤差が±10%以上ある場合、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)

●合計(科目)と内訳(入院部門、外来部門、中央診療部門)の確認表

以下の確認表で、各シート間(①-4、②-1)の整合性をご確認ください。

※シート2-1の合計値が、シート①-4の値と等しくなります。

科目	A. 平成19年7月分 医業収益	B. 合計		ノセプト集計結果に 険内診療の医業収			b. シート②-1による はび保険外診療の[
140	(シート①-4の値)	a. + b.	入院部門	外来部門	中央診療部門	入院部門 (シート②-1 上段の値)	外来部門 (シート②-1 中段の値)	中央診療部門 (シート②-1 下段の値)
入院診療収益	0円	150,000,000 円	70,000,000 円		80,000,000 円	0 円		0円
室料差額収益	0円	0円				0円		
外来診療収益	0円	100,000,000 円		20,000,000 円	80,000,000 円		0円	0円
保健予防活動収益								
受託検査·施設利用収益								
その他の医業収益								
合計								
保険等査定減	0 円							
						_		

۸Ł۱	3の差分(A-B	誤差割合
	150,000,000 円	ERROR
	0 円	I
	100,000,000 円	ERROR
_		
	_	
_		

※AとBのどちらかが未入力となっています。 ご確認ください。 ※AとBのどちらかが未入力となっています。 ご確認ください。

(1)入院部門(病棟)における歯科および保険外診療の診療科別の医業収益についてご記入ください。

●入院部門(病棟) ※病棟名はシート①-1を参照しています。

		貴院	の診療	長科1	貴院の	診療科2	貴院	の診療	原科3	貴院の	診療科4	貴	院の記	診療科	5	貴院の診療	科6	貴院	の診	療科7
科目	小計	消	化 盘	科	p	科	循基	T A	罪 科	外	å	整	形	外。	科用	Æ	科	Ù,	療	内科
入院診療収益	0 円																			
室料差額収益	0 円																			
外来診療収益		1									$\overline{}$		_	_	1			1	_	_
保健予防活動収益		1	_	_			1	_			_		_		1			1	_	
受託検査·施設利用収益		1	_	_		_	1	_			_		_					1	_	
その他の医業収益		1	_	_		_	1	_		/	_		_	_				1	_	_
合計		1	_	_		_	1	_			_		_	_				1	_	_
保険等査定減	0円														T					
	•																			

(2) 外来部門(外来診療室)における歯科および保険外診療の診療科別の医業収益についてご記入ください。

●外来部門(外来診療室))	※診	療科名	はシー	-h①-	1を参照し	てい	ます。		- 407		•																		
			外来1		*	外来2		外:	来3		外来4			外来5		外来6		外来	7		外来8		*	外来9		外	来10		外来11	
科目	小計	消	化 4	署 科	<i>p</i> y	i	科循	環	#	科列	*	科	整;	形外	科	眼	科	耳鼻咽	喉科	呼!	吸 器	! 科	婦	1	科	脳神	経外	科放	射線	科
入院診療収益				_		$\overline{}$		$\overline{}$	_			_		_					_		$\overline{}$									
室料差額収益			_	_				_					1	_					_		_		1	_					$\overline{}$	
外来診療収益	0円																													
保健予防活動収益			_			_		_					١	_		_					_		1		\	_				
受託検査·施設利用収益			_			_		_			_		1	_							_		1		\	_				
その他の医業収益			_	_				_				_	١	_				_			_		1	_	\		_			
合計			_	_				_				_	1	_				_	_		_		1	_	\					
保険等査定減	0円																													

(3) 中央診療部門における部署別の歯科および保険外診療の医業収益に関する情報ついてご記入ください。

中央診療部門	※部署名はシート	①-1を参照してい	ます。

科目 小計 手 病 室 か 力 京 室 使 査 室 内 規 変 選 正 T M R I X - P リ バ ビ リ 透析 センター薬 局 入院診療収益 0円 円 ・ </th <th>栄養科</th>	栄養科
室料差額収益	
从主於唐山大 0 四	
77不必该从量 0日	
保健予防活動収益	
受託檢查·施設利用収益	
その他の医業収益	
合計	
保険等査定減 0円	

②-2 部署別歯科および保険外診療医業収益内訳(中央診療部門)

- ②-2のシートでは、貴病院の病院組織における中央診療部門の歯科および保険外診療の医業収益について、各部署における診療科別の内訳をお伺いいたします(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. まず、以下の中央診療部門の各部署における歯科(保険内診療・保険外診療)の医療収益と保険外診療の医業収益の診療科別の内訳をご記入ください。
- ※ 黄色のセルのみご記入ください。
- 2. 各部署の項目には②-1で入力したデータが反映される確認欄が設けてありますので、ご記入がおわりましたら、各部署の診療科別の小計の値とシート②-1の値との整合性をご確認ください。 (どちらかの値が未入力の場合、誤差が±10%以上ある場合、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)

	手術室	※部署名はシート	1)-1を参照している	ます。												
						※診療科名はシ	− ト①−2、①−3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	0貴院の診療科11
入院部門(病棟	診療科名		/			消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0 円	0円	_											

1	心カテ室	※部署名はシート	①-1を参照している	きす 。												
						※診療科名はシ	/ −ト①−2、①−3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
入院部門(病棟	診療科名		/			消化器科	内 科	化 環 器 科	外科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名				/	消化器科	内科	化 環 器 科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0円	0円												

1	心カテ室	※部署名はシート	①-1を参照している	ます 。												
		_				※診療科名はシ	− ト①−2、①−3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
人院部門(病棟	診療科名		/			消化器科	内 科	化 環 器 科	外 科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名					消化器科	内 科	化 環 器 科	外 科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	超神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0円	0円	_											

	検査室	※部署名はシート	①-1を参照している	ます。												
						※診療科名はシ	− ト①−2、①−3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
入院部門(病棟	診療科名		/			消化器科	内 科	循環器科	外 科	整形外科	!眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円												
外来部門 (外来診療	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	超神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0円	0 円	-											

②-2 部署別歯科および保険外診療医業収益内訳(中央診療部門)

P	内視鏡室	※部署名はシート	①-1を参照している	きす 。												
						※診療科名はシ	ート①-2、①-3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
入院部門(病棟	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名				/	消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦 人 科	!脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0 円	0 円												

走	迢音波室	※部署名はシート	①-1を参照している	きす 。		※診療利タけい	—L①-2 ①-3 5	·参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)						貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
、 院部門(病棟	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0円	0円	0円	_											

	CT	※部署名はシート	①-1を参照している	ξす。												
		_				※診療科名はシ	ート①-2、①-3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
入院部門(病棟	診療科名		\setminus			消化器科	内 科	循環器科	外 科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名				/	消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0 円	0円	_											

	MRI	※部署名はシート	①-1を参照している	ます 。												
		_				※診療科名はシ	− ト①−2、①−3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
人院部門(病棟	診療科名		/	\setminus	$\Big/$	消化器科	内 科	循環器科	外 科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名			\setminus		消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦 人 科	超神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0円	0円	_	-										

	X-P	※部署名はシート	①-1を参照している	きす 。												
						※診療科名はシ	ート①-2、①-3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
入院部門(病棟	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0 円	0円	_											

②-2 部署別歯科および保険外診療医業収益内訳(中央診療部門)

	リハビリ	※部署名はシート	①-1を参照している	きす 。												
		•				※診療科名はシ	ート①-2、①-3を	参照しています。								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
、 院部門(病棟	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0円	0円	0円												
外来部門 (外来診療	診療科名			\setminus		消化器科	内 科	循環器科	外 科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0円	0円	0円	_											

ž	5折センター	※部署名はシート	①-1を参照していま	きす。												
						※診療科名はシ										
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
、 院部門(病棟	診療科名					消化器科	内 科	化	外 科	整形外科	眼 科					
	入院診療収益	0 円	0 円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名		\setminus			消化器科	内 科	化	外 科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0円	0円	0円	_											

	薬局	※部署名はシート	①-1を参照している	きす。		※診療利を付い	/ ート①-2、①-3を	- 参昭 ています								
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)		貴院の診療科1			3 貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科の	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
人院部門(病棟	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外科	整形外科	4 眼	t .				
	入院診療収益	0 円	0円	0円	_											
外来部門 (外来診療	診療科名					消化器科	内科	循環器科	<i>y</i> 4	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼吸器科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0 円	0円	0 円	_											

	栄養科 ※部署名はシート①-1を参照しています。															
※診療科名はシート①−2、①−3を参照しています。																
	科目	A. 確認	B. 小計	AとBの差分(A-B)	誤差割合	貴院の診療科1	貴院の診療科2	貴院の診療科3	貴院の診療科4	貴院の診療科5	貴院の診療科6	貴院の診療科7	貴院の診療科8	貴院の診療科9	貴院の診療科10	貴院の診療科11
人院部門(病棟	診療科名					消化器科	内 科	循環器科	外 科	整形外科	眼 科					j
	入院診療収益	0 円	0円	0円	ļ											
外来部門 (外来診療	診療科名			\setminus	/	消化器科	内 科	循環器科	外 科	整形外科	眼 科	耳鼻咽喉科	呼 吸 器 科	婦人科	脳神経外科	放射線科
室)	外来診療収益	0円	0円	0円	_											

③基礎情報

- ③-1のシートでは、貴病院の病院組織における入院・外来・中央診療部門の基礎情報(職種別人員数、面積、給食食数)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. まず、以下の〔1〕入院部門(病棟)、〔2)外来部門(外来診療室)、〔3)中央診療部門、〔4)補助・管理部門の基礎情報をご記入ください。
- ※ 黄色のセルのみご記入ください。
- ※ 職種別の職員数は、常勤換算値で所属部門別にご記入ください。
- 各職種職員が所属部門に専属でない場合は、各職種職員の平均的な部門別従事時間比などにより振り分けを行い、ご記入してください。
- ※ 非常勤の人員数については、職種別に個々の非常勤職員の実労働時間を常勤者の所定労働時間で除して常勤換算し、その個々の
- 換算値を職種別に合計して求めてください。
- ※「面積」は、各フロアの総延床面積から、患者が利用する部分(病室や診療室など)の延床面積を減じて共用スペース(待合や廊下、ナースステーションなど)の延床面積と、さらに共用スペースの延床面積を患者が利用する部分(病室や診療室など)の延床面積の比で按分・積貨に、各部門の延床面積として下さい。食室などの共用スペースについては補助、管理部門ペご記入ください。
- 2. ご記入がおわりましたら、上段の確認表に入力されたデータが反映されますので、シート①-5の値との整合性をご確認ください。 (どちらかの値が未入力の場合、誤差が±10%以上ある場合、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)
- ●合計(職種別常勤換算後人員数)と内訳(入院部門、外来部門、中央診療部門、補助・管理部門)の確認表
- 以下の確認表で、各シート間 (①-5、③) の整合性をご確認ください。
- ※3の合計値が、シート①-5の値と等しくなります。

	A. 職種別人員数データ	B. 基礎情報における入院部門、外来部門、						
職種	における常勤換算後人員数 (シート①-5右側の値)	中央診療部門、補助・管理部門の 職種別合計人員数 (シート③左側の合計値)	入院部門	外来部門	中央診療部門	補助·管理部門		
看護師	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
准看護師	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
看護補助員(介護職含む)	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
薬剤師	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
栄養士	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
MSWや放射線技師等、その他の医療技術員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
技能労務員・労務員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
事務職員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
病院長	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
役員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		
その他	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人		

AとBの差分 (A-B)	誤差割合
0.00 人	_
0.00 人	_
0.00 人	
0.00 人	
0.00 人	
0.00 人	_
0.00 人	_
0.00 人	
0.00 人	_
0.00 人	
0.00 人	_
0.00 人	_

(1)病棟別の基礎情報(入院部門)についてご記入ください。

●入院部門(病棟)

※病棟名はシート①-1を参照しています。

	合計(自動計算)) 病棟1			病棟2		病棟3		病棟4		病棟以外の業務		病院以外の業務
		2 病	模	₹ 3	病	棟 5	病	棟	6 病	棟	院内における 教育・研修	カンファレンス	字会活動、研究 日、出張·会議 等
看護師数	0.00 人												
准看護師数	0.00 人												
看護補助員数(介護職含む)	0.00 人												
薬剤師数	0.00 人												
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士数	0.00 人												
栄養士数	0.00 人												
MSWや放射線技師等、その他の医療技術員数	0.00 人												
技能労務員・労務員数	0.00 人												
事務職員数	0.00 人												
病院長数	0.00 人												
役員数	0.00 人												
その他の職員数	0.00 人			П		T		П					

面			積	0.0 m ²		
給	食	食	数	0 食		
*	職種別の職員数は.	、常勤換算値で産	所属部門別!	にご記入ください。		

- 各職種職員が所属部門に専属でない場合は、各職種職員の平均的な部門別従事時間比などにより振り分けを行い、ご記入ください。
- ※ 非常動の人員数については、職種別に個々の非常動職員の実労働時間を常動者の所定労働時間で除して常動換算し、その個々の 換算値を職種別に合計して求めてください。
- ※「面積」は、各フロアの総延床面積から、患者が利用する部分(病室や診療室など)の延床面積を減じて共用スペース(待合や廊下、ナースステーションなど)の延床面積を起こくらに共用スペースの延床面積を患者が利用する部分(病室や診療室など)の延床面積の比で接分・積束し、各部門の返床面積としてきない。度室などの共用スペースについては補助・管理部門へご記入行さい。

(2) 外来診療科別の基礎情報(外来部門)についてご記入ください。

●外来部門(外来診療室)					※外:	来診療科名	名はシート	①-1を参	照して	います。																				
	合 計	(自)	動計	† 算)		外来1	9	卜来2		外来3		外来4	1	外来5	1	外来6		外来7	4	外来8		外来9		外来10		外来	11	外来診療室	E以外の業務	病院以外の業務
			_	_	消 :	化器 养	母内	#	维维	環器	科列	<i>料</i>	奎	形外科	順	科	耳》	市 咽 喉 科	呼吸	股器 科	姆	人有	# Aiii	神経外科	放	射。	腺 科	院内における 教育・研修	カンファレンス	字芸沽聊、研究 日、出張·会議 等
看護師数			0.	.00 人									Г																	
准看護師数			0.	.00 人																										
看護補助員数 (介護職含む)			0.	.00 人																										
薬剤師数			0.	.00 人																										
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士数			0.	.00 人																										
栄養士数				.00 人																										
MSWや放射線技師等、その他の医療技術員数	ŧ.		0.	.00 人																										
技能労務員・労務員数			0.	.00 人																										
事務職員数				.00 人																										
病院長数			0.	.00 人																										
役員数			0.	.00 人																										
その他の職員数			0.	.00 人																										
																												_		
面積	ŧ			0.0 m²																										
給 食 食 数	k			0食																										
※ 随程则不能易数计 做熟售等技术配置如照见	20102	7 /+:+: \																												

※ 職種別の職員数は、常勤換算値で所属部門別にご記入ください。 各職種職員が所属部門に専属でない場合は、各職種職員の平均的な部門別従事時間比などにより振り分けを行い、ご記入ください。 ※ 非常勤の人員数については、職種別に個々の非常勤職員の実労働時間を常勤者の所定労働時間で除して常勤換算し、その個々の 換算値を職種別に合計して求めてください。

※「面側は、名力口の設定法院関から、患者が利用する部分(病室や診療室など)の延貨面積を進じて共用スペース(待合や器下、ナースステーションなど)の延貨面積と、さらに共用スペースの延貨面積を患者が利用する部分(衛室や診療室など)の延貨面積の比で投行・債金を開の返送面積としてする。食金との共用スペースに対していては相談・管理部門へご記入だされ。

山中除療部門の基礎情報についてご記入ください	

(3) 中大診療的门の基礎情報についてこ配入	V1-CV%	=														
●中央診療部門	合 計(自 動 計 算)	※部署名はシート	①-1を参照してい	ます。										部門以外	小の業務	病院以外の業務
		手 術 室	心カテ室	検 査 筆	内视频室	超音波室	С 7	M R	Х – Р	リハビリ	透 析 センター	薬 局	荣 養 科	院内における 教育・研修	カンファレンス	字芸活動、研究 日、出張·会議 年
看護師数	0.00 人															
准看護師数	0.00 人															
看護補助員数(介護職含む)	0.00 人															
薬剤師数	0.00 人															
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士数	0.00 人															
栄養士数	0.00 人															
MSWや放射線技師等、その他の医療技術員数	0.00 人															
技能労務員・労務員数	0.00 人															
事務職員数	0.00 人															
病院長数	0.00 人															
役員数	0.00 人															
その他の職員数	0.00 人															
面積	0.0 m²															
給 食 食 数	0食															

※ 職種別の職員数は、常勤換算値で所属部門別にご記入ください。

・ 株式の心臓を取る、お恋なが悪くの機能が、別がしたの人にない。 を制度機能が高熱門に需要でい婚され、各種機能機の平均的な部門別従事時間比などにより振り分けを行い、ご記入ください。 ※ 非常動の人員数については、随種別に個々の非常動機員の実労働時間を常勤者の所定労働時間で除して宗勤換算し、その個々の 接着を影響機能の合針して来なってださい。

※「面積」は、各フロアの総延医療積から、患者が利用する部分(商室や診療室など)の延床面積を減じて共用スペース(特合や裏下、ナースステーションなど)の延床面積と、さらに共用スペースの延床面積を患者が利用する部分(衛室や診療室など)の底床面積の比で技分・積別・金幣門の底底面積としてさい。食金どの共用スペース(1つい)には補助・管理部門へご記入ださい。

4)	補助:	管理部門の基礎情報についてご記入ください。	

(4)補助・管理部門の基礎情報についてご記																		
●補助·管理部門	合 計(自 動 計 算)	※部署名はシー	ト①-1を参照してし	います。												部門以	外の業務	病院以外の薬
		E # 8	地域医療連携 室	遺 村 1	課 総 務	課経	理練	使 務 』	栗秘 書	課	企 画 重	保健センター	<u> 訪問看護ステー</u> シ ョ ン	居宅介護支援事 業 房	施股管理器	院内における 教育・研修	カンファレンス	子云语聊、研 日、出張·会訓 等
看護師数	0人																	
准看護師数	0人																	
看護補助員数(介護職含む)	0人																	
薬剤師数	0人																	
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士数	0人																	
栄養士数	人0																	
MSWや放射線技師等、その他の医療技術員数	0人																	
技能労務員・労務員数	0人																	
事務職員数	人0																	
病院長数 役員数	0人																	
役員数	0人																	
その他の職員数	0人																	
面積	0.0 m²							,										
64 A B	0.0								4	_								

施 食 食 数 0 食 ※ 現場例の職員数は、常勤機算値で所属部門別にご配入ださい。 全職種類長が所属部門に実現でない場合は、会職種職長の平均的な部門別従事時間比などにより振り分けを行い、ご配入ださい。 ※ 非常勤の人員数については、職種別に個々の非常勤職員の実労働時間を常勤者の所定労働時間で除して常勤換算し、その個々の 換算値を職種別に合計して求めてください。

※「面積」は、各つは7の総延伝統積から、患者が利用する部分(病室や診療室など)の延床面積を減じて共用スペース(待合や器下、ナースステーションなど)の延床面積とし、さいに共用スペースの延床面積を含者が利用する部分(第至や診療室など)の延床面積の比で投が、積減し、毎時門の延床面積としてさい。食金どの共用スペースには積め、管理部門へご及んださい。

4-1 確認シート

■ ④-1のシートでは、これまでにご記入いただいたデータについて誤りがないか再度ご確認ください。

		Α			В				
		施設全体収支データにおける	職種別給与データにおける						
科目		給料・賞与総額 (シート①-4上段の値)	給料・賞与総額 (シート①-5下段の値)	医師	歯科医師	看護師	薬剤師	医療技術員	左記以外の職種
医業費用	給与費 給料	0円		円 0円	0円	0 円	0 円	0 円	0 円
应未复用	和子貝 賞与	0円		円 0円	0円	0円	0 円	0円	0 円

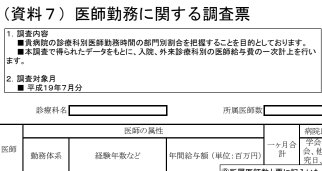
AとBの差分(A一B)	誤差割合
0 円	Ī
0円	_

	施設全体収支データにおける	レセプト集計結果、および歯科・保険診療外	レセプト集計結	果による保険内診	疹の医業収益		る歯科および保険外	
科目	医業収益総額 (シート①-4上段の値)	医業収益データにおける医療収益総額 (シート②-1の値)	入院部門	外来部門	中央診療部門	入院部門 (シート②-1 上段の値)	外来部門 (シート②-1 中段の値)	中央診療部門 (シート②-1 下段の値)
入院診療収益	0円	0円	0円		0円	0円		0円
室料差額収益	0円	0円	0円			0円		
外来診療収益	0円	0円		0 円	0円		0 円	0 円
保健予防活動収益								
受託検査・施設利用収益								
その他の医業収益								
슴計								
保険等査定減	0円	0円	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円

AとBの差分(A-B)	誤差割合
0円	_
0円	_
0円	-
	\setminus
	\setminus
0円	_

	職種別人員数データにおける	基礎情報における入院部門、外来部門、				
職種	常勤換算後人員数	中央診療部門、補助・管理部門の職種別合計人員数				
	(シート①-5右側の値)	(シート③左側の合計値)	入院部門	外来部門	中央診療部門	補助·管理部門
看護師	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
准看護師	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
看護補助員(介護職含む)	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
薬剤師	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
栄養士	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
MSWや放射線技師等、その他の医療技術員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
技能労務員・労務員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
事務職員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
病院長	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
役員	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人
その他	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人	0.00 人

AとBの差分(A-B)	誤差割合
0.00 人	
0.00 人	_
0.00 人	
0.00 人	_
0.00 人	_



①当該診療科に所属する 医師の人数をご記入下さい。

(医師勤務調査)

						F									4 14							
		医師の原	属性			病院以外の業務	/						診療	寮に係る	行為							
医師	勤務体系	経験年数など		年間給与額(単位:百万円)	ー _ケ 月合 計	学会活動、教授 会、他院診療、研	外来		貴院の入	院部門		貴	院の中央診	療部門		貴院の 管理)補助・ 部門	当直	臨床研修 医等の教 育・研修	疾病カン ファレンス	検診セン ター等保	その他 (保険診
	別が呼ぶ	ル主のペータス/よこ			<u> </u>	究日、出張・会議 入いた だいた医師	1717			C部門			F部門					il T	育•研修	ファレンス	険外診療	療)
A	常勤	経験年数30年以上		の人数が一	致しな い場	合に表示されま	0.6	0.2				0.2										
В、	非常勤	経験年数5年未満				, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,	0.2	0.5				0.3										
		経験年数10年以上20年	未満	U VE ZI		1	0.6		0.3			0.1										
D	常勤	E	未満	0百万円	1.0		0.7			0.2			0.1									
Е	3 当該	診療科に所属する医		\	0.0)																
F	師 人数	(に相当する行数分、			0.0																	
G	ご記入	下さい。(例えば、医師		④医師の属性に関して	0.0																	
Н	が5人し	\らっしゃる場合は、A □		は、下記 分類をご参照	0.0																	
I		闌に個別にご記入下さ ┗		下さい。	0.0)																
J	い。)				0.0)																
K					0.0)																
L					0.0)																
M			、下記	の要領にもとづき ご記入下	0.0)																
N		/さい。			0.0)																
0		_ /			0.0)																
P					0.0																	
Q					0.0)																
R		L/			0.0)																
		合計(勤務実績別)	人員数)	4.00	0.00	2.10	0.70	0.30	0.20	0.00	0.60	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



- (1)個々の医師について、医師の属性を下段の分類に基づいて入力します。
- ◆ 経験年数については、臨床経験年数とし、非常勤であっても診療に従事している期間は臨床経験年数に参入します。
- ◆ 所属部署や勤務実績別人員については、極力部署に紐付けしてください。
- (2)診療科別・部門別に1月の勤務実績別人員を入力します。
- ◆ 勤務実績別人員は、例えば2007年7月は一般的な営業日が21日であることから、8時間×21日=168時間/月として計算します。
- ◆ 当該診療科において1ヶ月に168時間働かれた医師は「一ヶ月合計」欄(自動計算部分)が1.0、1ヶ月に252時間働かれた医師は 「一ヶ月合計」が1.5となります。
- ◆ 各医師について、これを、勤務実績にもとづき表頭部の各部門に分解の上、ご記入ください。 (例えば、外来に0.7(=117.6時間)、C部門に0.2(=33.6時間)、F部門に0.1(=16.8時間)と記入された場合は、当該医師が1ヶ月168時間勤務されており、一ヶ月合計は1.0となります。)
- ◆ 1人の医師が複数診療科を兼務している場合は、同様の考え方により勤務実績別人員をそれぞれの診療科に入力します。
- (3)「病院以外の業務」とは、自院外での医療活動(研究日、学外業務(アルバイト)、診療応援等)、会議・出張、学会活動、研究活動とします。また、研修・教育については、病院内の患者に対する診療行為を伴う場合「臨床研修医の教育」、 それ以外は「病院以外の業務」とします。
- (4)診療科への所属が不明確な医師については、診療科名を「その他」として入力ください。

(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9) 特殊原価調査 調査票

特殊原価調査(手術実態)調査シート1 手術台帳(紙または電子ファイル)を調査事務局宛にお送りいただいても結構です。なお、この場合にもシート2~4にはご回答下さい。

			診療行為	診療行為	診療行為				関与スタッフ	7人数								# m +	# M + # #	
通し 番号	手術日時	手術名	コード	コード (Kコード) 2	コード	診療科	医師	麻酔医	看		5 うち 6分関与		医療	執刀	時間	麻酔	時間	使用した 請求薬剤 の <u>点数</u>	使用した特定 保険医療材料 の <u>点数</u>	
1		右顎下腺悪性腫瘍摘出術	K003			外科	Α	D	21		1 01		/ O.X		30分		05分	1,800		
2		左眼内レンズ挿入術水晶体嚢外摘出術	K283			眼科	A, B	D	21		01		OL	1時間				6350		
3	2007/4/10	<u>右大腿骨観血的骨接合術</u>	K046			整形外科	С	Ε	3人	V	ره	₩	OS	0時間	455h	1時間	40分	7500	3,600	
5			/		-				_	′ <i> </i> -		₹				1	 			
6										_		/								
7		Y		Ĭ												CT derivati	to Tile 1			
8		貴院の手術台帳に記載されている	f	台帳上は1何	牛でも	レセプト		手術時間	 の一部だに	, —	1:4:	射線	 X線技 	:師			麻酔に ては			
9		手術名をそのままご記入ください	*	复数種類の		診療科			れる看護師				(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(必要は			
10 11				行った場合		ご記え		(途中から	参加など)	再掲			学技士				ません			
12				ご記入くだ	311	くださ	V,													
13																				
14													$\overline{}$							
15									数	が値を	入力する	と後	後ろに自	動的に真	単位がつ	きます				
16 17																				
18																	1			
19		■調査対象期間は、平	7成19年4	1月診療月	目分から	平成194	年10月彰	療月分	の間とし	, .	10月分	から	ら遡り	1						
20		提供可能な期間の情								•										
21		■提出いただきたいシ				£術) _	[=>/ - -	ト 2 (終	<u>}</u> 左.) 」	[3,	/- h '	3 ((保)除	善 录						
22		<u> 薬剤・材料費)</u>							1 1 / 1	. ,	1 •	, ((DNB)	111/1						
23 24		来用" '你 '们 '们 "	· / [· ·	4 (木)火	. 巾目 イベノトラ	₹月1 · 1/1	111頁).	J (9°									1			
25		■ タ ン 1 の共存 2 5	z +)-	- 4× 10 +	-1-1-11	- HIH	*4-1-± ナ	~`÷ıı /	2321								1			
26		─── ■各シートの <u>黄色く色</u>	18ツリ	しわりよ	19 7 1V (こ名か・	数旭を	こ記入く	$\mathcal{L} \subseteq \mathcal{L}$	0	\ ++ ^	. د ما	_"	L 13			1			
27		薄緑色のセルはデー			場合に、	こ記入く	たさい。	。紫色0)セルは	、1 ¹	「替可原	足な	アー	グか						
28		ある場合のデータ部																		
29		記入する行が不足す																		
<i>30</i>		<u>───</u> ■医師・麻酔医の記力	人欄には、	、各手術	にて執え	月された	医師・	麻酔医を	個人名	では	はなく	Α,	Βな	どの			+			
32		記号によりご記入丁																		
33		なお、医師・麻酔医		化には	あらか1	じめ「特	殊原価	調査補	助票ファ	1	ル. x1s	10	か 「医	師						
34		対応表」シートにて																		
35		下さい。	- K-Z Hulb //	TO TO	►V-H C (_ HU/ \ \	10100	,	· \1\n\1.1	· / ·) 4 U I C [ر, ت	ا ب	111/11						
36 37		当該記号は、本票だ	ジュナット・	ノルボル	ナコンプラ	* 生 .44	リテデは	田子とり	`											
38		ヨ談記方は、本票パ	こりでは、	\他宗に	1) 'VG	い	ハー _ 1史	出しらん	'0											
39		- For the contract of the co	_			^	, ,	_,	o ⇒.→ J.b. (,	<u>.</u>	-/1-	. ,							
40		■「シート1 (手術)																		
41		(紙または電子ファ	イル) マ	を調査事	務局宛~	てお送り	くださ	い。その)場合は	患者	4名・日	医師	i名は							
42		塗り潰しまたは削隙	余の後、こ	お送りく	ださい。															
43		ただし、医師・麻酢					単位に	A. Bh	とどの記	异な	>別徐:	ご記	述く	ださい						
44 45		,2,20, 12,17				III/	, ,,	,	. C . A HO	, c		_		,	Ü					
46																\vdash				
47																				
48																				
49																				
50																				

特殊原価調査(給与費)調査シート2

■看護師・医療技術員の平均給与調査票

	人们 兵 2 1 1 1 7 1 1	7 时 上 六		
	平均時給	平均月給	法定勤	務時間
看護師	0円	0円	0時間	00分
医療技術員	0円	0円	0時間	00分

■医師・麻酔医の平均給与調査票

■医訓•麻醉医	の平均和子調宜		
	平均時給	平均月給	法定勤務時間
A	0円	0円	00分
В	0円	0円	00分
С	0円	0円	00分
D	0円	0円	00分
Е	0円	0円	00分
F	0円	0円	00分
G	0円	0円	00分
Н	0円	0円	0時間 00分
I	0円	0円	00分
J	0円	0円	00分
K	0円	0円	0時間 00分
L	0円	0円	00分
M	0円	0円	0時間 00分
N	0円	0円	0時間 00分
O	0円	0円	00分
P	0円	0円	0時間 00分
Q	0円	0円	00分
R	0円	0円	00分
S	0円	0円	00分
T	0円	0円	00分
U	0円	0円	00分
V	0円	0円	00分
W	0円	0円	00分
X	0円	0円	00分
Y	0円	0円	0時間 00分
Z	0円	0円	00分

■医療技術員については把握できる場合にご記入ください。

- ■貴病院における【医師】【麻酔医】の「平均時給」を 対応する医師・麻酔医別にご記入ください。
- ■平均時給が不明の場合は「平均月給」および1ヶ月 あたりの「法定勤務時間(法定労働時間(8時間/日) 内で超過分を除いた勤務時間の平均)」をご記入くだ さい。
- ■なお、「平均時給」「平均月給」の算出時には賞与 および法定福利費を含めて計算ください。

特殊原価調査(保険請求薬剤・材料費)調査シート3

	薬	剤		特定保険医療材料					
通し	名称	購入価格	薬価に対する 平均購入 価格比率	通し	名称	購入価格	材料価格基準に 対する 平均購入価格比率		
番号	F 17		価格比率	番号	F1,	7(17) That I ha	平均購入価格比率		
1		0円	0%	1		0円	0%		
2			_	2					
3				3					
4				4					
5				5					
6				6					
7				7					
8				8					
9				9					
10				10					
11				11					
12				12					
13				13					
14				14					
15				15					
16				16					
17				17					
18				18					
19				19					
20				20					
21				21					
22				22					
23				23					
24				24					
25				25					
26				26					
27				27					
28				28					
29				29					
30				30					

- ■貴病院で薬剤・材料を購入する際の標準的な購入価格をご記入ください。
 - ■購入価格が不明の場合は、下表の 「薬価に対する購入価格比率」 「材料価格基準に対する平均購入価格比率」 (薬価・材料価格基準に対する仕入値の割合) をご記入ください。

薬剤に対する平均購入価格比率 材料に対する平均購入価格比率

■個別の購入価格(比率)が不明の場合は、概算で構いませんので、「薬価に対する 購入価格比率」(薬価に対する仕入値の 割合:例えば一律80%で先発品は90%な ど)もしくは「材料価格基準に対する平 均購入価格比率」をご確認の上、ご記入 ください。

特殊原価調査(保険請求外薬剤・材料費)調査シート4

	薬	剤		医療材料				
通し 番号	名称	薬剤コード	使用量	通し 番号	名称	材料コード	使用量	
1			0				0	
2				2				
3				3				
4				4				
5				5				
6				6				
7 8				7				
9				8 9				
10				10				
11				11				
12				12				
13				13				
14				14				
15				15				
16				16				
17				17				
18				18				
19				19				
20				20				
21				21				
22				22				
23				23				
24				24				
25				25				
26				26				
27				27				
28				28				
29				29				
30				30				
31				31				
32 33				32				
33				33 34				
35				35				
36				36				
37				37				
38				38				
39				39				
40				40				
10				40				

把握が可能ならば、手術台帳データを ご提出いただいた期間に発生した、 貴病院の手術室で使用した請求外薬剤、 材料に関する使用量をご記入ください。

■医師・麻酔医の記号対応表(提供不要)

	医師・麻酔医 氏名	診療科	勤務体系	経験年数など
A	区即 州田区 八石	RZ/JR/TI	カカカ ドハ	性級十数なこ
В				
С				
D				
E				
F				
G				
Н				
Ī				
Ī				
K				
L				
M				
N				
O				
Р				
Q				
R				
S				
Т				
U				
V				
W				
X				
Y				
Z				

◆医師の属性の分類

勤務体系	経験年数など
常勤	研修医
非常勤	経験年数5年未満
	経験年数5年以上10年未満
	経験年数10年以上20年未満
	経験年数20年以上30年未満
	経験年数30年以上

- ■本シートは、<u>「特殊原価調査 回答用ファイル.xls」</u>の補助票です。 「特殊原価調査_回答用ファイル.xls」の「記入例(手術)」シートを ご参照下さい。
- ■医師・麻酔医の氏名欄(黄色のセル)には、<u>各手術にて執刀された医師・麻酔医の個人名</u>をご記入下さい。 本補助票にて対応付けられた記号を「特殊原価調査_回答用ファイル.xls」 にてご活用下さい。
- ■また、各医師・麻酔医の所属及び属性については、薄緑色のセルにおける プルダウンメニューより選択下さい。

(資料10)事後調査票

医療機関の部門別収支に関する調査研究 事務局 行

医療機関の部門別収支に関する調査研究 事後調査票

「医療機関の部門別収支に関する調査研究」にご協力いただきまして、誠にありがとうございました。

本調査研究の改善のために、調査協力病院の皆様から、本調査の調査票や計算結果に関するご意見、本調査研究に対するご要望等を、お伺いしたく存じます。

つきましては、以下の質問票にご回答くださいますようお願いします。

(注)

- *調査票は全部で9ページ、該当する部分に〇を付けてください。
- * 「算定結果速報」が送付された病院は「1」「2」「3」「4」全ての質問に、「算定結果速報」が送付されていない病院は「1」
 「3」「4」の質問にご回答ください。(別添「◆◆事後調査 記入上の留意点◆◆」をご覧ください。)
- *この事後調査(アンケート)は、調査票作成を担当された方の意見に基づきご記入ください。
- *提出は、Eメール、FAXいずれでも結構です(送付先は末尾に記載)。
- *提出期限は、4月30日(水)です。
- *パソコンで作成いただく場合は、黄色部分(__)にご記入ください。

貴医療機関名				
ご担当者様ご芳名				
メールアドレス			@	
総病床数(19/7 現在)	E	ŧ	標榜診療科数(19/7 現在)	科

1. 調査票作成状況について

調査票作成状況を以下の設問に沿ってご記入ください。

(1)STEP1: レセプトデータまたは E ファイル

問① 作成・提出状況

(どれか1つに0をつけてください。)

		(とればが 1 ろにひを ろけ とくにという
	1	作成に特に問題はなく、提出できた →(2)に進んでください
	2	作成が難しい箇所があったが、概ね期日前後に提出できた→ <mark>問②に進んでください</mark>
	3	作成が難しい筒所があり、提出期日に間に合わなかった→問 ②に進んでください

問②「問①」で② 図を選ばれた場合、貴病院において作業が難しかった点、問題があると感じた点を、以下の項目から選んでください。

(該当するもの全てに○をつけてください、複数回答司)

	(該当するもの主とにしてうけんべたい。複数回音中。
1	「レセプトデータまたはEファイル上の個人情報を匿名化するソフト」がうまく機能しなかった
2	外来の Eファイルの作り方がよくわからなかった

3	CSV ファイル形式(カンマ区切り)で出力するところが難しかった
4	「ファイル提供に関する要綱」が分かりづらかった
5	その他(具体的に)

(2)STEP2:部門設定調査

問① 作成·提出状況

(どれか1つにOをつけてください。)

		(2400 1710 277) 2 (122 8)
	1	作成に特に問題はなく、提出できた →(3)に進んでください
	2	作成が難しい箇所があったが、概ね期日前後に提出できた→問②に進んでください
	3	作成が難しい箇所があり、提出期日に間に合わなかった→問②に進んでください

問②「問①」で② ③を選ばれた場合、貴病院において作業が難しかった点、問題があると感じた点を、以下の項目から選んでください。

(該当するもの全てに〇をつけてください。複数回答可。)

	(Many books crede style trees a legal and	
1	入院部門・外来部門の標榜診療科と診療報酬請求時の診療科コードとの対応付けが難しかった	
2	部門を中央診療部門と補助・管理部門に振り分けるのが難しかった	
3	中央診療部門の部門対応付けが難しかった	
4	補助・管理部門の部門対応付けが難しかった	
5	その他(具体的に)	

(3)STEP3: 収支計算ファイル

問① 作成・提出状況

(どれか1つにOをつけてください。)

	1	作成に特に問題はなく、提出できた →(4)に進んでください
	2	作成が難しい箇所があったが、概ね期日前後に提出できた→ <mark>問②に進んでください</mark>
	3	作成が難しい箇所があり、提出期日に間に合わなかった→ <mark>問②に進んでください</mark>

問②「問①」で2 図を選ばれた場合、貴病院において作業が難しかった点、問題があると感じた点を、以下の項目から選んでください。

(該当するもの全てに〇をつけてください。複数回答可。)

1	入院部門における病棟別・診療科別患者数の数え方が難しかった	
2	当院の会計科目を調査票の科目にあわせるのが難しかった	
3	全体収支データを1か月分として計上するのが難しかった	
4	職種別の給与費及び賞与の記入が難しかった	
5	歯科及び保険外診療医業収益を入院部門・外来部門の診療科別に振り分けるのが難しかった	

6	歯科及び保険外診療医業収益を中央診療部門の各部門に振り分けるのが難しかった	
7	看護師や職員が診療科を兼任している場合の人員数の算出が難しかった	
8	複数の部門(診療科)で共有している場合の面積の算出が難しかった	
9	調査票内のチェック用数値との整合性に関する検討が難しかった	
10	「調査票記入に関する要綱」が分かりづらかった	
11	その他(具体的に)	

(4)STEP3:医師勤務に関する調査

問① 作成·提出状況

(どれか1つにOをつけてください。)

1	作成に特に問題はなく、提出できた →〈5〉に進んでください
2	作成が難しい箇所があったが、概ね期日前後に提出できた→問②に進んでください
3	作成が難しい箇所があり、提出期日に間に合わなかった→問②に進んでください

問②「問①」で② 図を選ばれた場合、貴病院において作業が難しかった点、問題があると感じた点を、以下の項目から選んでください。

(該当するもの全てに〇をつけてください。複数回答可。)

1	医師勤務時間の部門別の振り分けが難しかった	
2	診療科に属していない医師に関する記載方法が分かりづらかった	
3	救急外来など、複数の診療科を担当している場合の記載方法が難しかった	
4	医師の勤務体系や経験年数などの特定(記入)が難しかった	
5	診療時間以外の時間の記載方法が難しかった	
6	記入要領に記載されていた時間数の算出方法が分かりづらかった	
7	たの他(具体的に)	

(5)STEP3:手術・検査・画像診断の実施場所に関する調査

問① 作成·提出状況

(どれか1つに〇をつけてください。)

		(21631 71202 717 67266 %
	1	作成に特に問題はなく、提出できた →<6>に進んでください
	2	作成が難しい箇所があったが、概ね期日前後に提出できた→ <mark>問②に進んでください</mark>
	3	作成が難しい筒所があり、提出期日に間に合わなかった→間②に進んでください

問②「問①」で② ③を選ばれた場合、貴病院において作業が難しかった点、問題があると感じた点を、以下の項目から選んでください。

		(該当するもの全てに○をつけてください。複数回答可。
_		(該当するもの主 にこして カナ こへにさい。 複数凹音 中。
	1	診療行為ごとに実施場所を特定するのは難しかった
	2	診療行為ごとに場所別の実施状況を振り分けるのが難しかった
	3	記入例が分かりづらかった
	4	全ての行為、実施場所に対して記入するのが大変だった
	5	その他(具体的に)

以下の(6)は、昨年度(平成 18 年度)調査にも参加していただいた病院のみご記入ください。 昨年度(平成 18 年度)調査に参加されていない病院は、次の「2. 診療科別収支計算結果」に進んでください。

(6)平成18年度調査との比較

問① 本年度と昨年度(平成18年度)を比較した場合の、調査票作成作業の状況についてご記入ください。

(どれか1つにOをつけてください。)

I	1	昨年度と比べると、作成が楽になった →問②に進んでください
I	2	昨年度と比べると、作成が難しくなった →問②に進んでください
ĺ	3	特に違いは感じなかった →問③に進んでください

問②「問①」で1 2を選ばれた場合、以下の変更点が貴病院の作業に与えた影響について、ご回答ください。

(それぞれの項目について、どれか1つに○をつけてください。)

	(それぞれの項目について、とれがいうにしをう))				
No	H18年度調査とH19年度調査の変更点	作業が 楽にな った	作業が難しくなった	影響無 し・どち らとも言 えない	
1	調査全体の手順・流れについて				
2	貴病院に対応する部門が設定された調査票(カスタマイズ済み調				
	査票)について				
3	調査票の記入について				
4	収支計算ファイルにチェック用数値が付加されていることについ				
	て				
5	職種別の人員数や給与費・賞与の記入について				
6	職種別人員の部門別割り振りについて				
7	歯科及び保険外収益の部門別割り振りについて				
8	確認メッセージにもとづく照会作業について				
9	医師勤務時間調査における勤務体系・経験年数などの記入につ				
9	いて				

問3	「問②」の項目以外で、昨年度調査と比較して何かお気付きの点がありましたら以下にご記入ください。
	自由記入欄

2. 診療科別収支計算結果について

「2. 診療科別収支計算結果について」は、今回「算定結果速報」が送付された病院のみご記入ください。「算定結果速報」が送付されていない病院は、次の「3. 本調査の利活用について」に進んでください。

貴病院の「<u>算定結果速報」の中の「三次配賦結果(割合)」シートをご覧いただきながら</u>以下の質問にご回答ください。なお、この表の見方は別ファイル「算定結果の見方」の説明を参考にしてください。

(1)診療科別収支計算結果

問①全体について

「入院部門・入院計・収支差額」「外来部門・外来計・収支差額」の<u>入院・外来の比率</u>が、貴病院の認識※と一致しますか。

※「貴病院の認識」とは、病院の管理会計システム等により把握されている診療科別収支に基づくもの、 その他の手段により把握されている診療科別の収益・費用、病院全体を管理する立場での経験や実 感に基づくもの全てを含みます。貴病院で診療科別収支を把握していない場合は、「4. 不明・わからない」に○を付してください。

(どれか1つに〇をつけ、お気付きの点を自由にご記入ください。)

_			(C100 1 11-0 C 11) (00X11) C 0 MC E E E 110X (1/2C 0	
		1	一致している	
		2	ほぼ一致している	
		3	一致していない	
ſ		4	不明・わからない	
	一致していない部門名(入院部門、外来部門)や疑問点等を自由にご記入ください。			

問②入院部門について

入院部門の診療科別「収支差額」の各診療科間のバランスが、貴病院の認識*と一致しますか。 ※「貴病院の認識」は、上記①と同じです。

(どれか1つにOをつけ、お気付きの点を自由にご記入ください。)

		(とれのインにつどンバスはいどの無を自由にこれがくにこと。)
	1	一致している
	2	ほぼ一致している

	3	一致していない	
	4	不明・わからない	
一致	一致していない部門名(入院部門、外来部門)や疑問点等を自由にご記入ください。		

問③外来部門について

<u>外来部門の診療科別「収支差額」の各診療科間のバランス</u>が、貴病院の認識※と一致しますか。 ※「貴病院の認識」は、上記①と同じです。

(どれか1つに〇をつけ、お気付きの点を自由にご記入ください。)

	(とれが「うにしをうけ、お気的さの点を自由にこ記入へにさい。)			
1	一致している			
2	ほぼ一致している			
3	一致していない			
4	不明・わからない			
一致していない部門名(入院部門、外来部門)や疑問点等を自由にご記入ください。				
	3			

3. 本調査の利活用について

(1)本調査研究からのフィードバック情報の要望

今回の調査研究の結果として、調査参加病院の皆様に、

「貴病院のレセプト診療科別収支計算結果」「他院(算定病院全体)のレセプト診療科別収支計算結果(平均)」 「診療科別 患者 1 人一日あたり医業収益・医業費用の分布(算定病院全体)」

をお送りする予定です。また今後も、調査参加病院に本調査を役立てていただけるように検討する予定です。 以下の情報(例示))のうち、貴病院として<u>興味のある項目に〇をつけ、それについての具体的な要望を次ページに記入してください。</u>

(興味のある項目全てに〇をつけてください。複数回答可。)

項目		情報(例示) (文中(例)とあるのは、具体的な要望の例です)
	1	自院のレセプト診療科別収支計算結果 (例) 計算に使用した診療科別職種別給与費を併記する など
	2	自院の標榜診療科別収支計算結果 (説明) レセ診療科ではなく病院の標榜診療科で集計したもの
.	3	他院の診療科別収支計算結果 (例)開設主体別の平均診療科別収支率、個別病院毎の計算結果、など

		4	自院および他院の、レセプト診療科以外の区分で算定した収支
		4	(例) 手術部門、人工透析部門、救急部門の収支など
		5	本調査研究の計算方法の手引書
		6	本調査研究の計算ソフト
7			(説明)「等価係数」とは、本調査で中央診療部門の費用を各診療科に配賦する際に使用する 係数で、各診療行為のコストを相対化したもの。例えば、手術の給与費の場合、K633(ヘルニ
Ī		8	「医療機関の部門別収支に関する調査研究」報告書
ľ		9	その他(以下に自由にご記入ください)
	L#337	715	さん) + と 百月 たん 大石 日本 かみ かけ かと から から から から から から から
上記で「○」をつけた項目について、具体的な要望がございましたらご記入ください。 (例) 3. 他院の診療科別収支計算結果 病床規模が同じ病院の個別の計算結果が見たい 5. 計算方法の手引書 自院での原価計算システム開発の参考になるようなものがほしい 等			

(注) なお、本質問は本調査の今後の検討の参考としてお聞きするものです。次年度以降の調査実施については未定ですので、ご了承ください。

(2)本調査研究結果の利活用

本調査研究を貴病院の中で利活用する場合、どのような可能性がありますか。

(該当するもの全てに〇をつけてください。複数回答可。)

1	自院を含めた全体の計算結果から、病院全体の診療科別収支の状況を把握する	
2 自院の原価計算の中で、本調査研究の手法を部分的にといいれる		
3 他の病院の計算結果と比較して、ベンチマーキングの手段として用いる		
4 継続的に参加し、自院の収支を経年的にチェックする		
5	自院の経営企画(経営計画策定や業務の見直し等)の参考資料として用いる	
6	その他(ご自由にご記入ください)	

4. 調査全般について

上記「1. 調査票作成過程」「2. 診療科別収支計算結果」「3. 本調査の参加・利活用」の各項目、その他全般にわたって、本調査研究に関してご意見がございましたら、以下にご記入ください。

記入欄	
ロロンペイクス	

質問は以上です。事後調査へのご協力ありがとうございました。 お手数ですが、以下の要領でご送付くださいますようお願いします。

(参考資料)

【三次配賦】

