

医療機関の部門別収支に関する調査研究

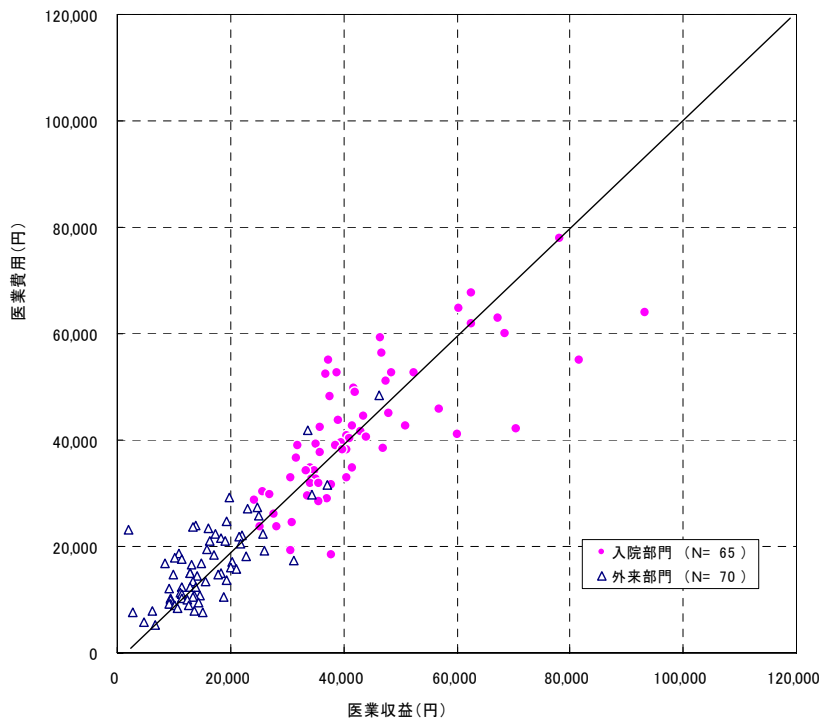
平成 19 年度調査研究結果報告（案）

資料編

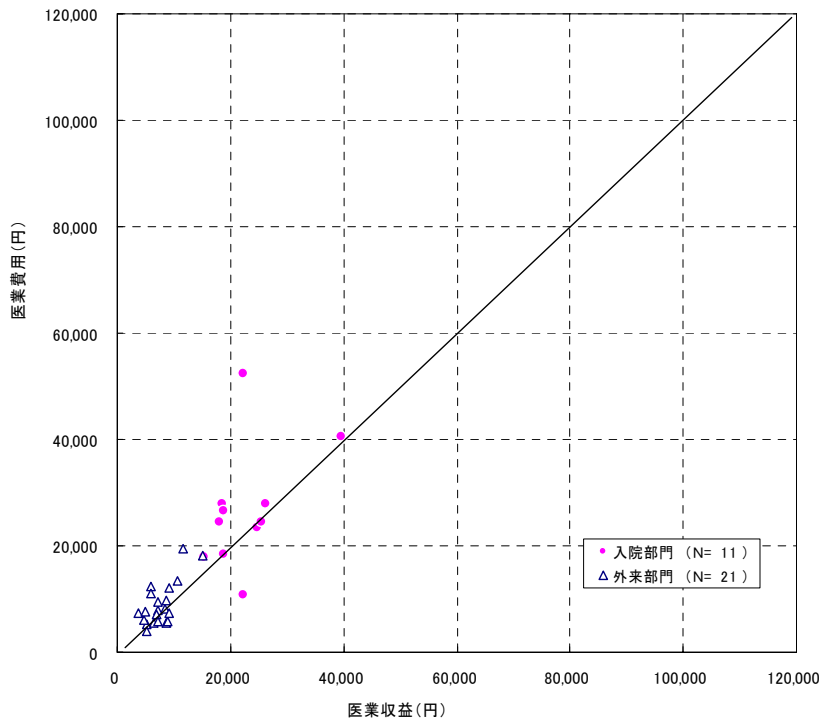
| | |
|------------------------------------|---------|
| （資料 1）診療科別 医業収益／医業費用分布 | 資料 1-1 |
| 内科、精神科 | 資料 1-1 |
| 神経内科、呼吸器科 | 資料 1-2 |
| 消化器科、循環器科 | 資料 1-3 |
| 小児科、外科 | 資料 1-4 |
| 整形外科、形成外科 | 資料 1-5 |
| 脳神経外科、呼吸器外科 | 資料 1-6 |
| 心臓血管外科、小児外科 | 資料 1-7 |
| 皮膚科、泌尿器科 | 資料 1-8 |
| こう門科、産婦人科 | 資料 1-9 |
| 産科、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

(資料1) 診療科別 医業収益／医業費用分布

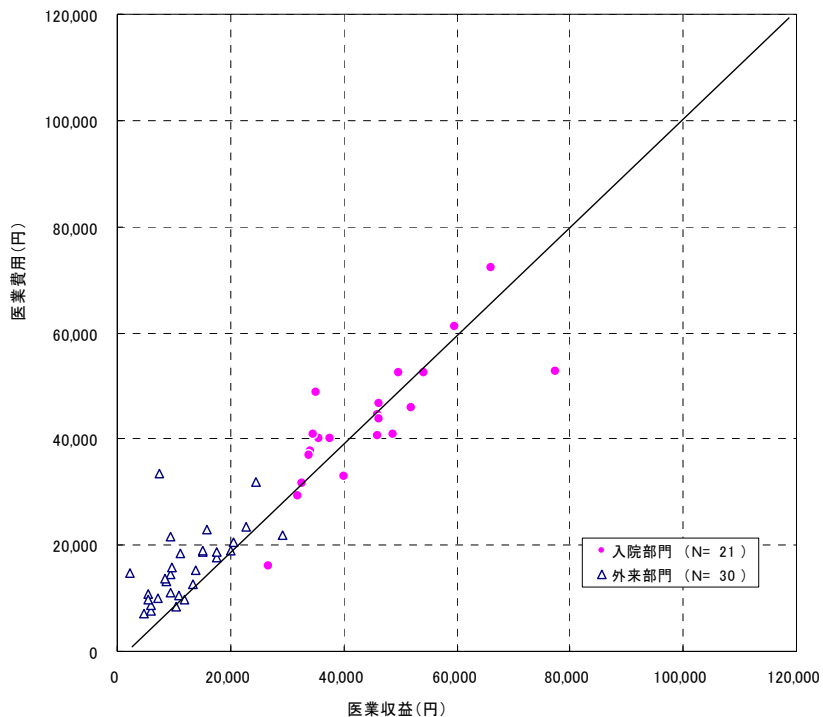
内科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



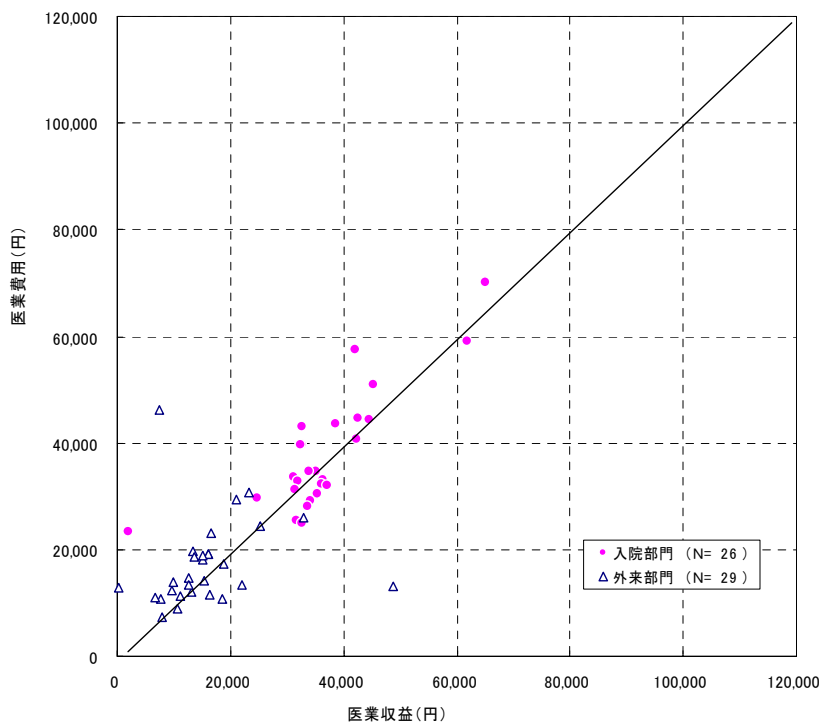
精神科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



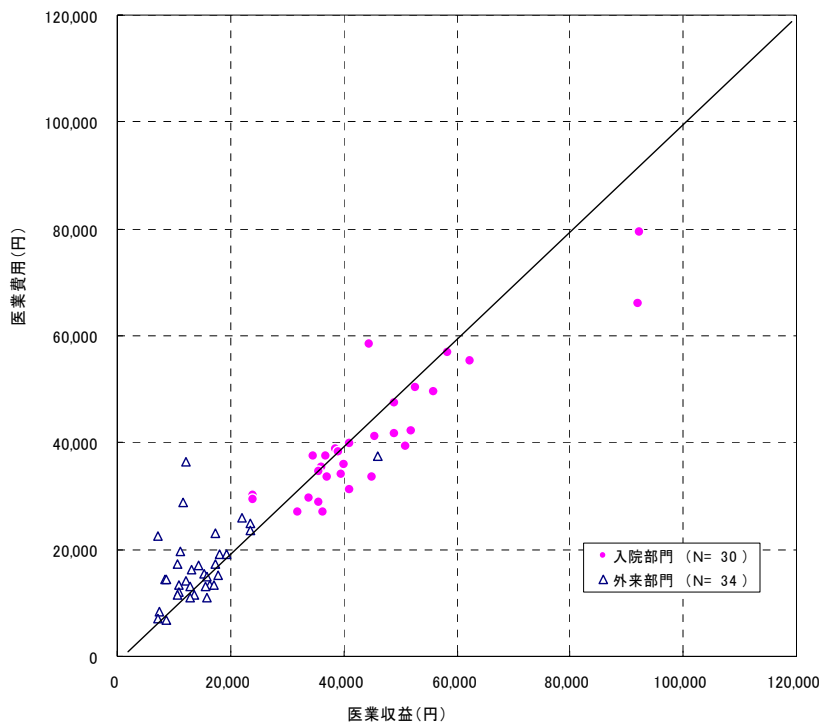
神経内科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



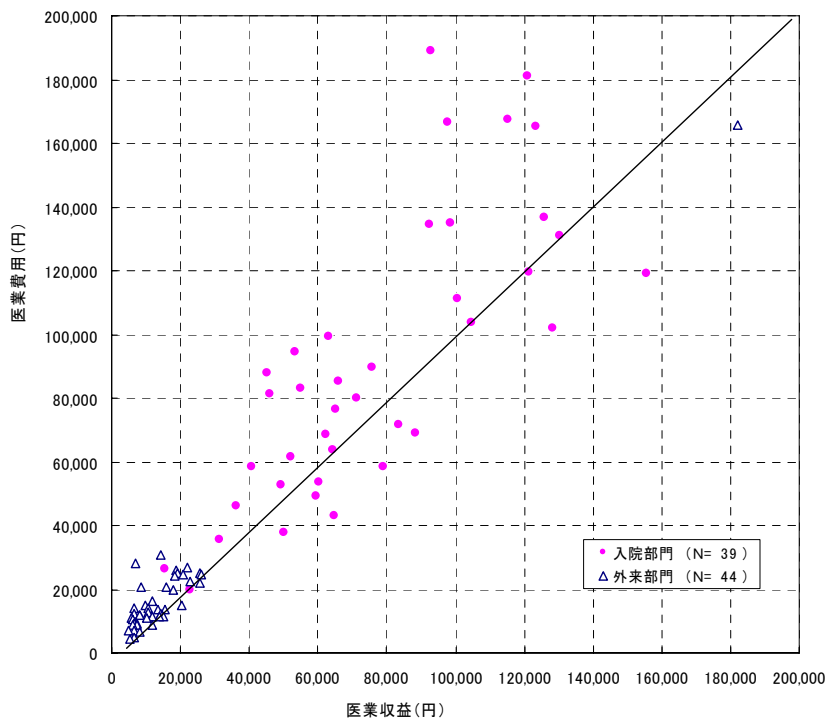
呼吸器科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



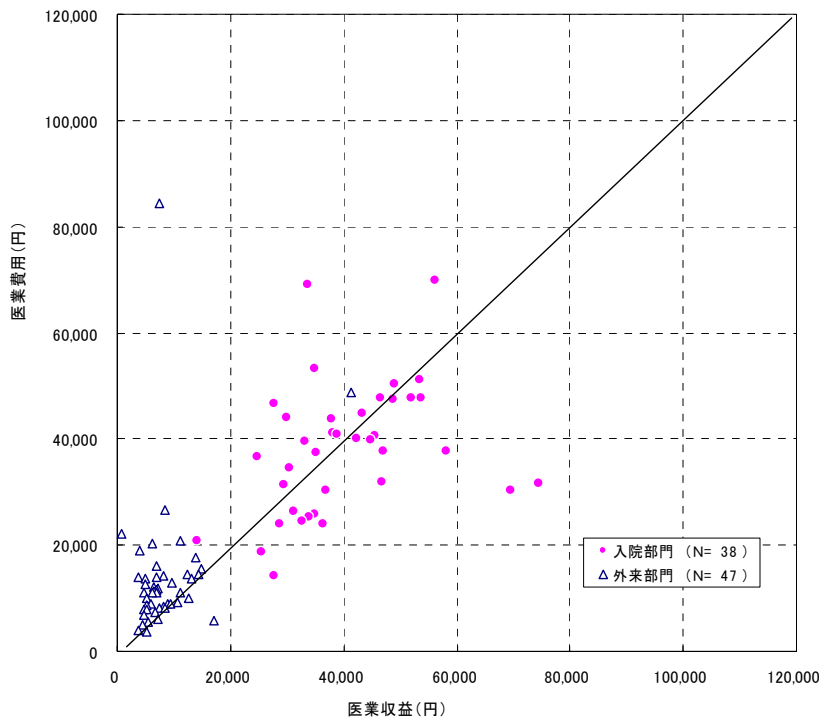
消化器科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



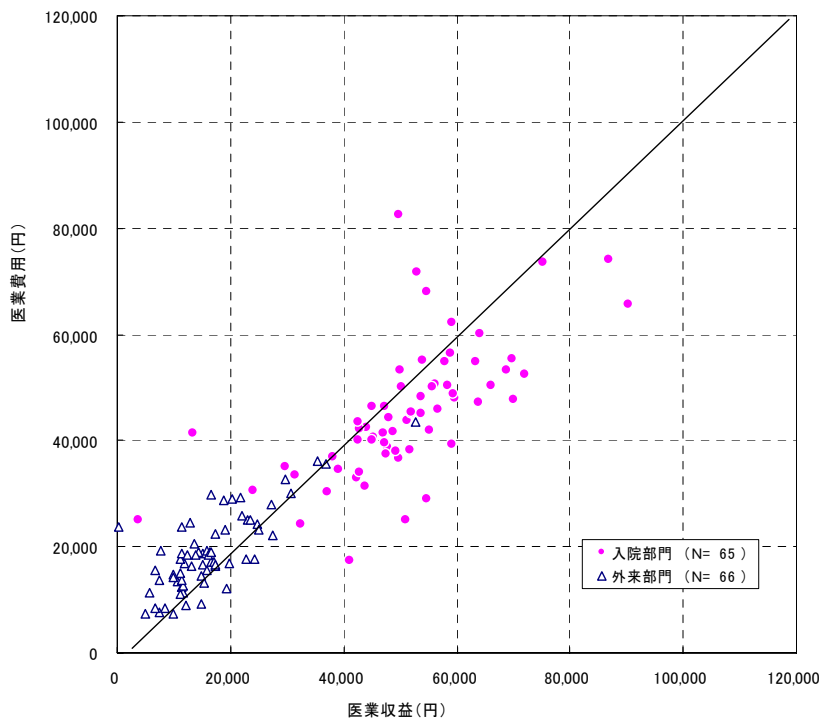
循環器科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



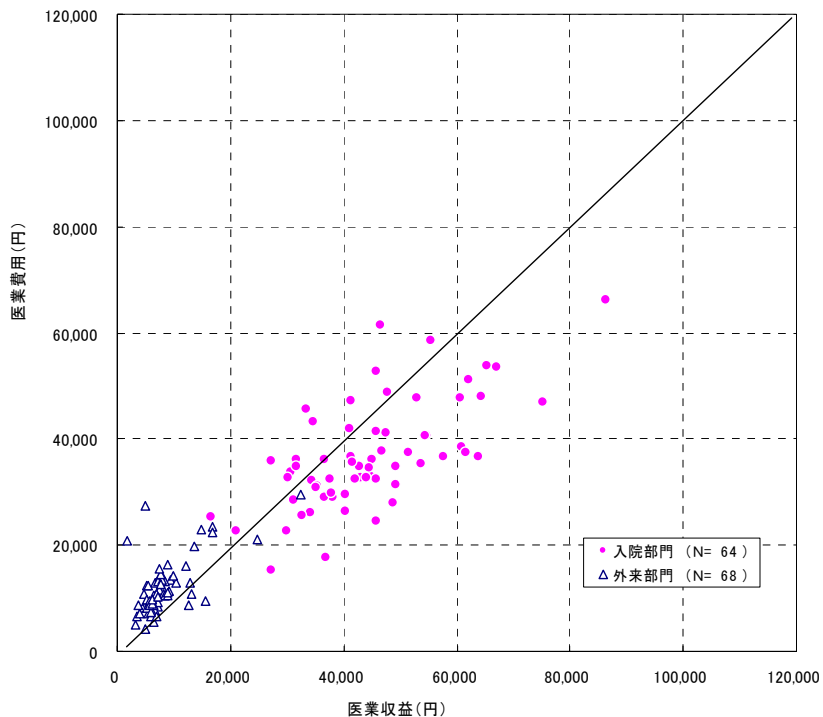
小児科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



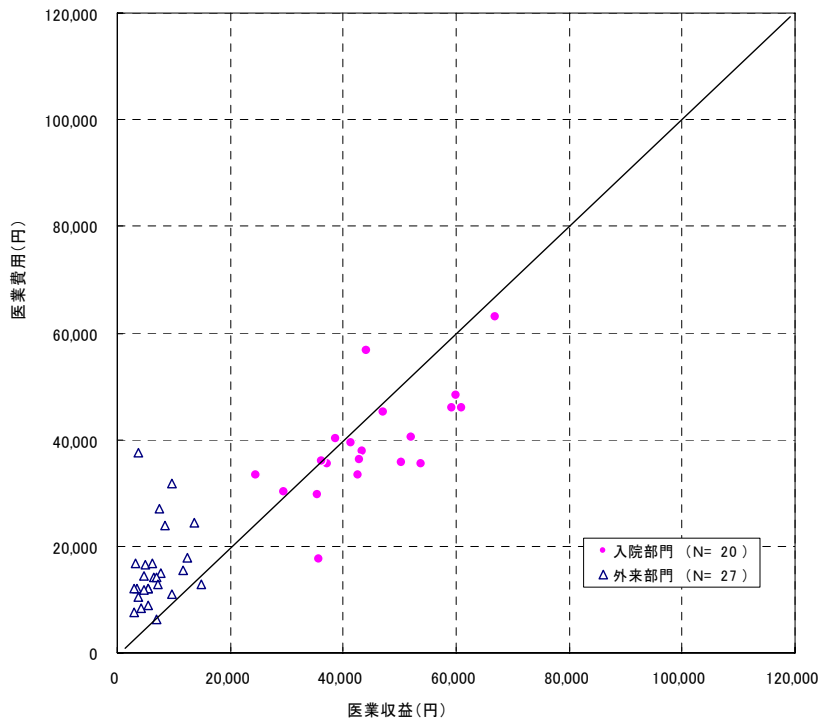
外科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



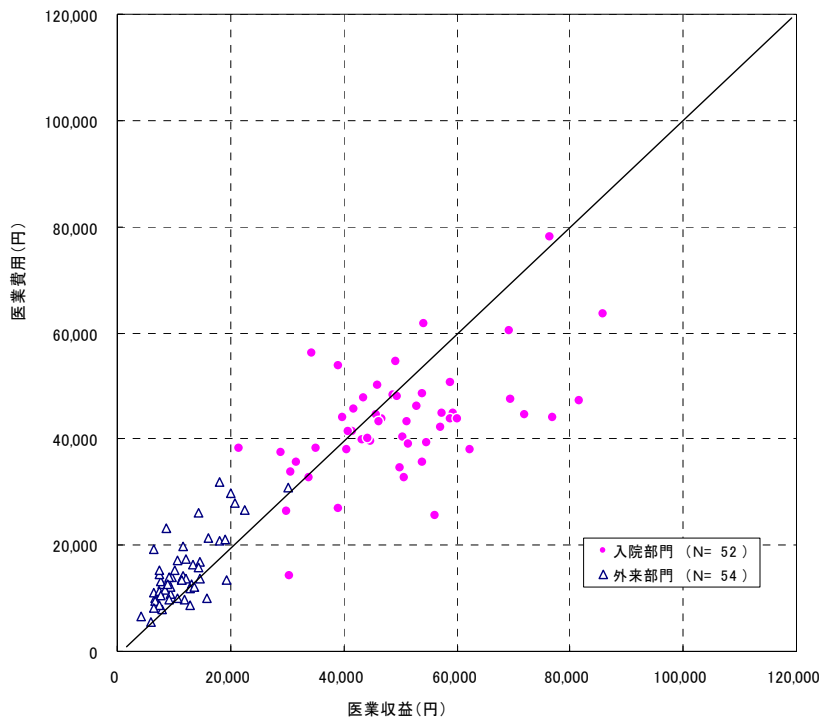
整形外科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



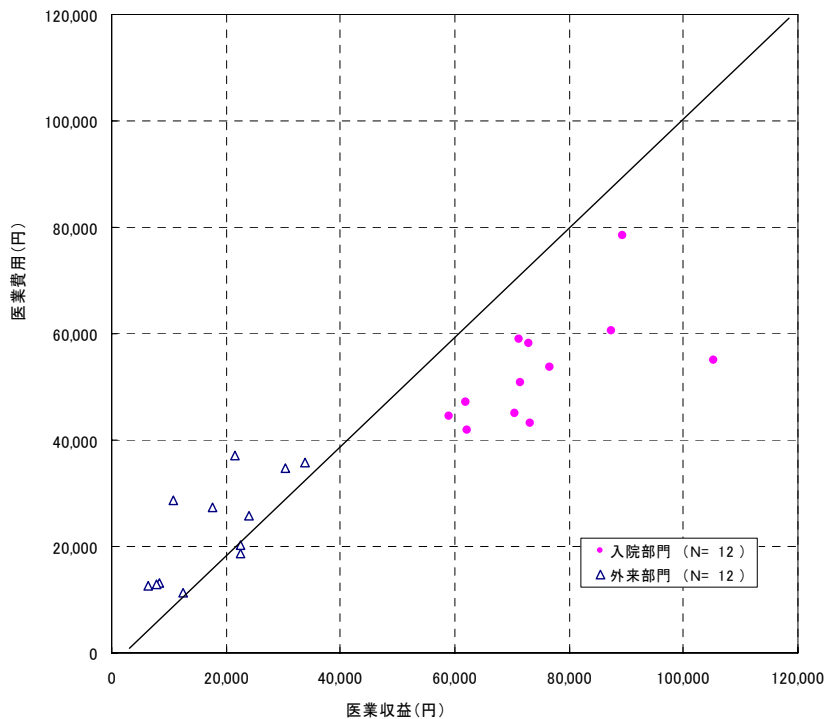
形成外科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



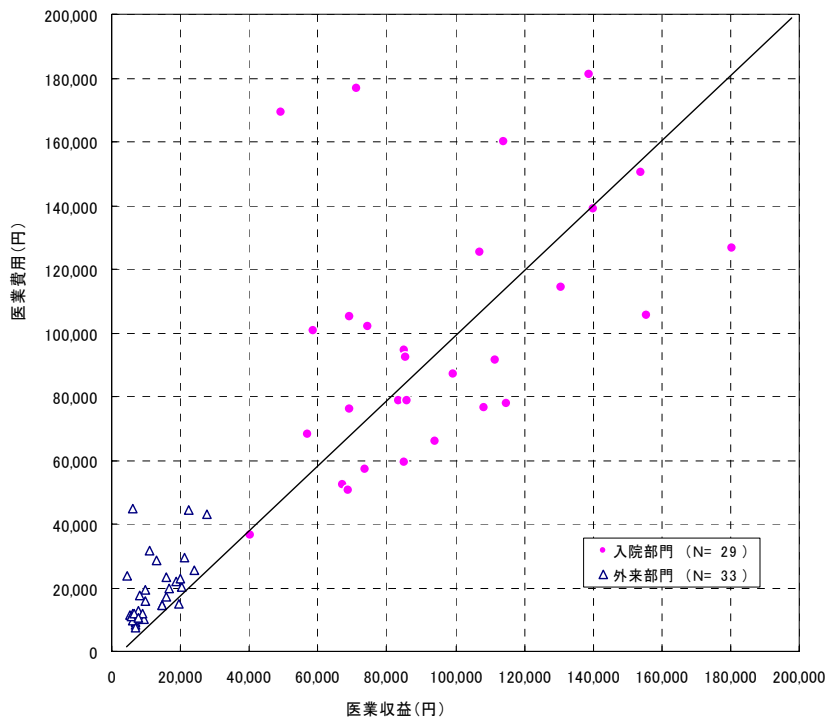
脳神経外科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



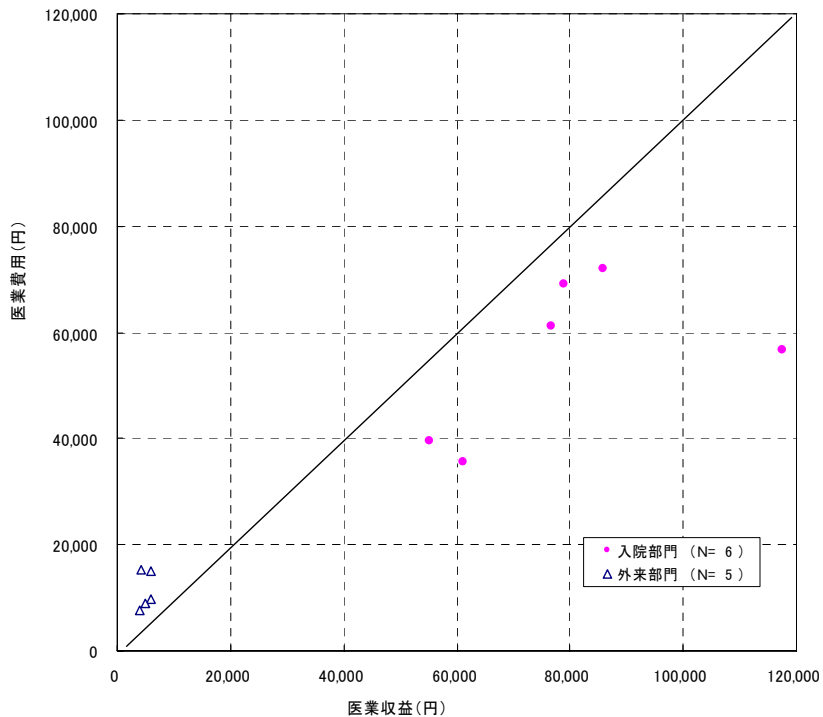
呼吸器外科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



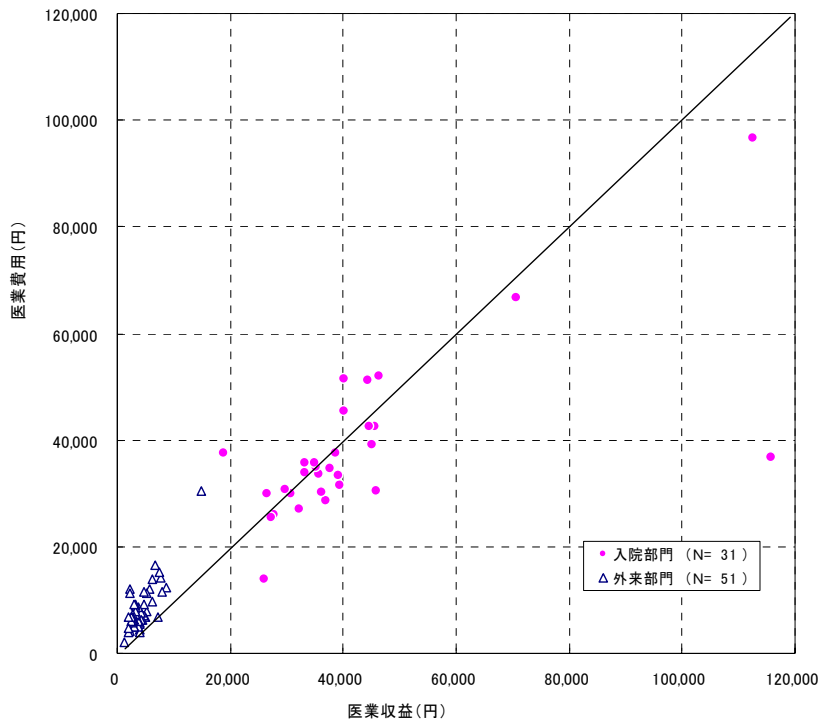
心臓血管外科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



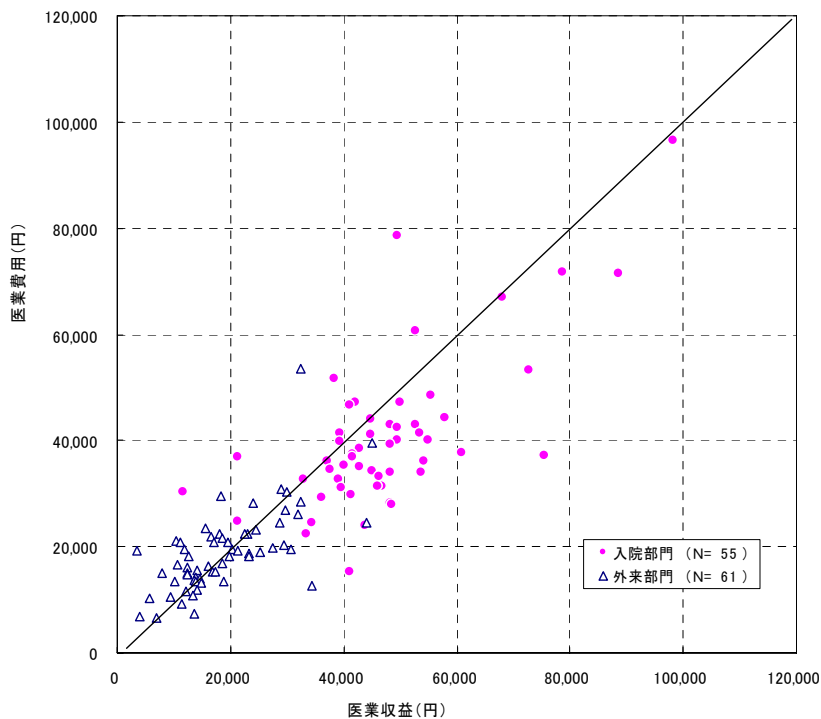
小児外科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



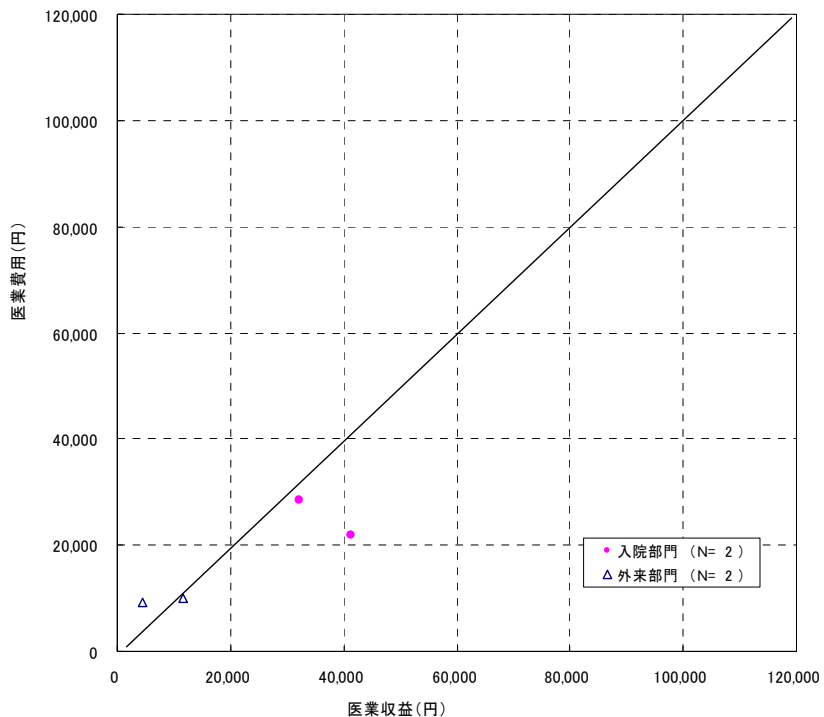
皮膚科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



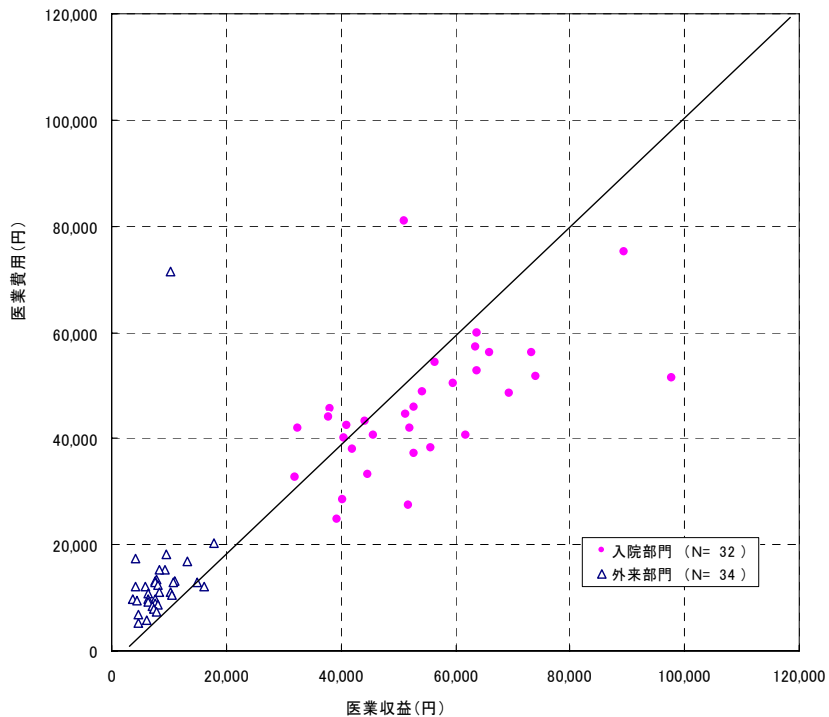
泌尿器科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



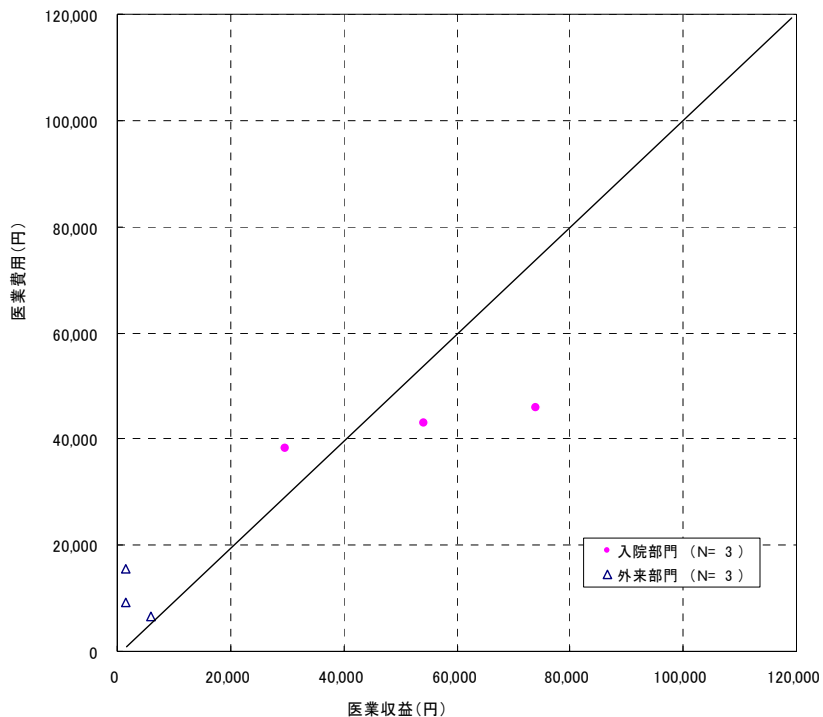
こう門科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



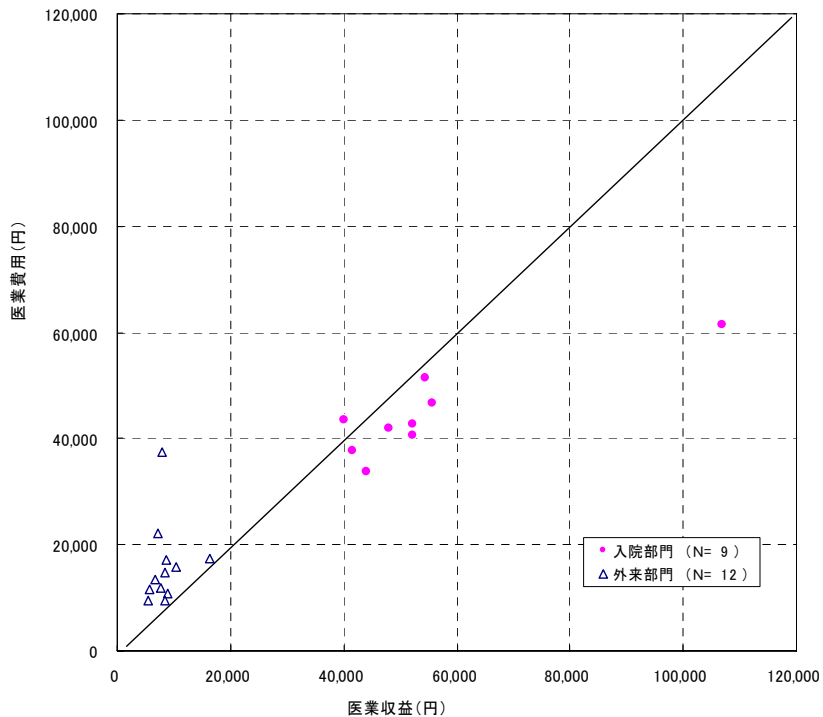
産婦人科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



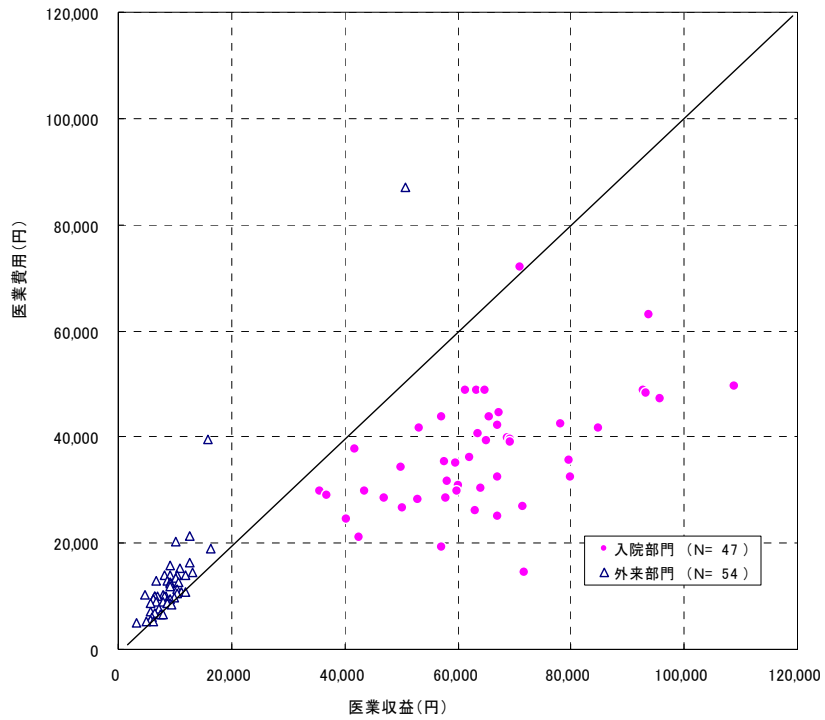
産科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



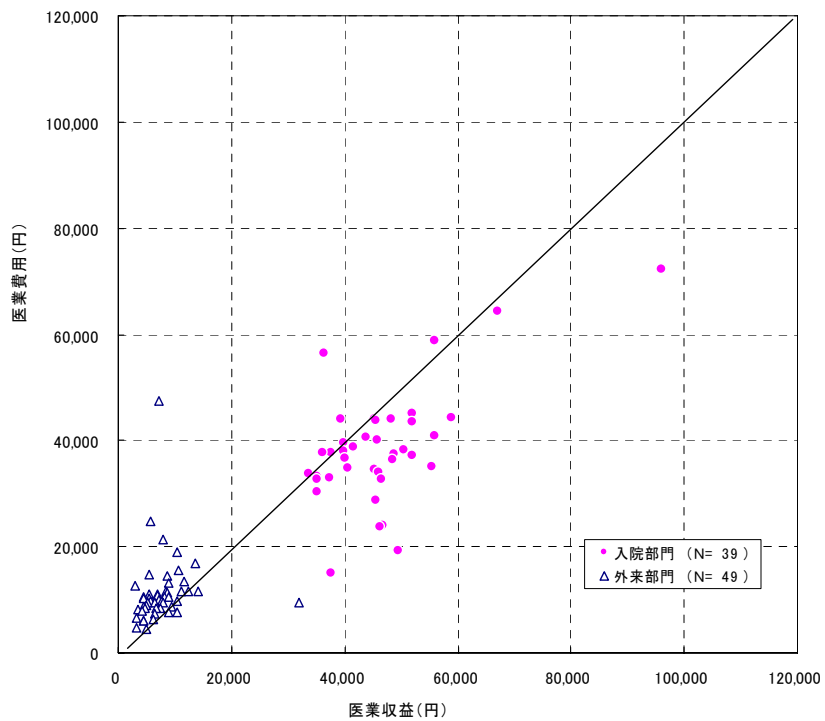
婦人科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



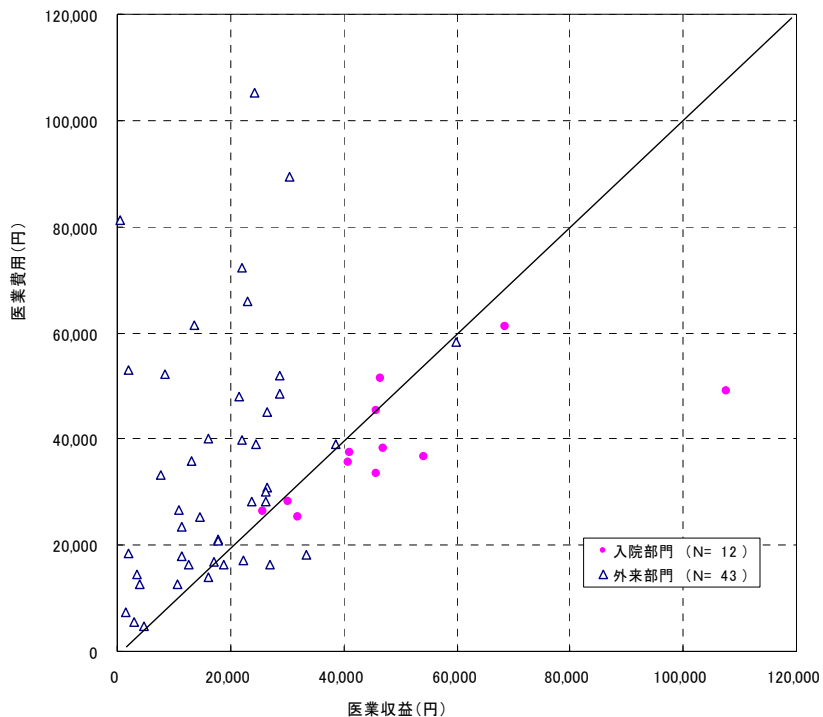
眼科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



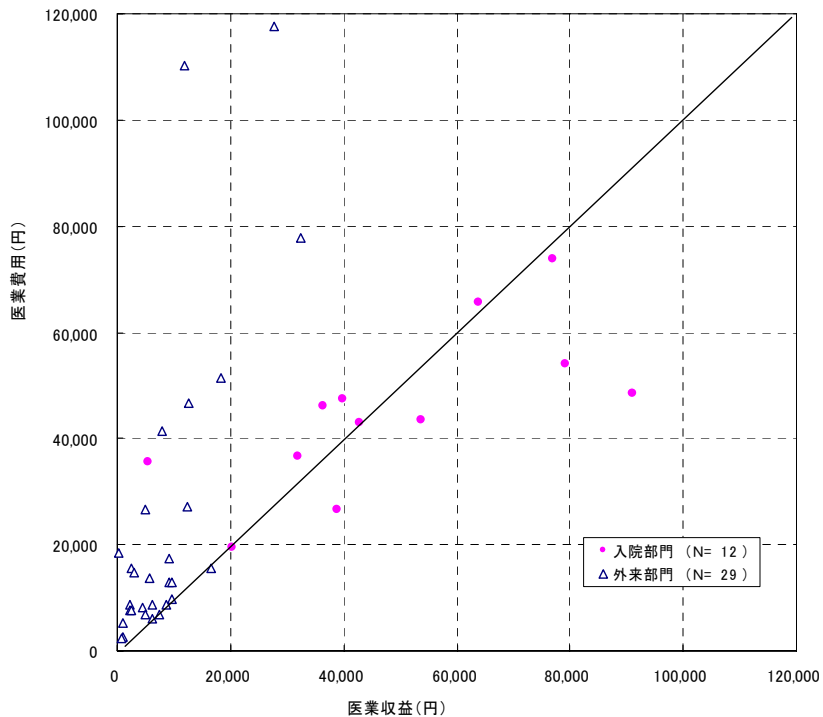
耳鼻いんこう・気管食道科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



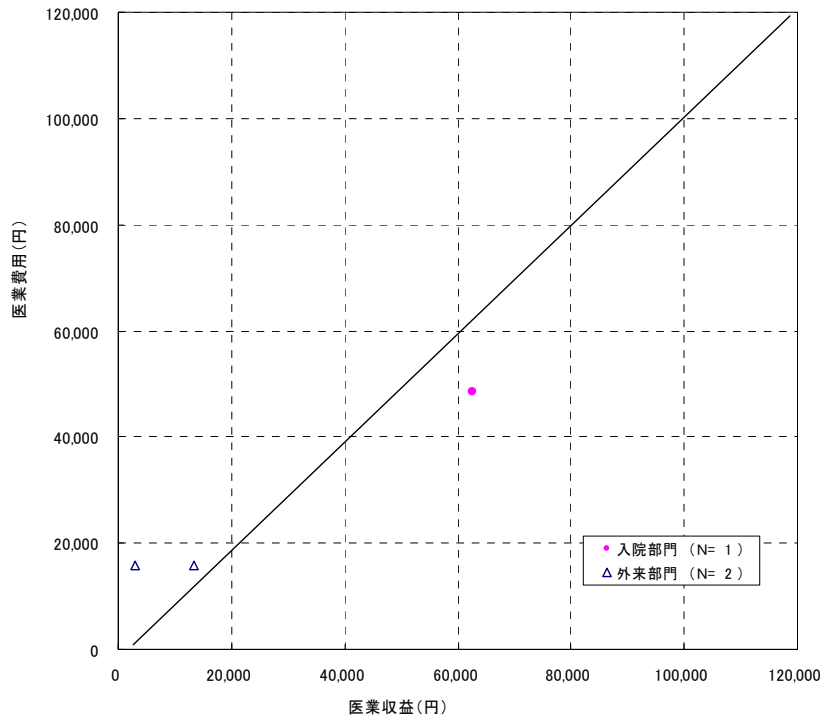
放射線科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



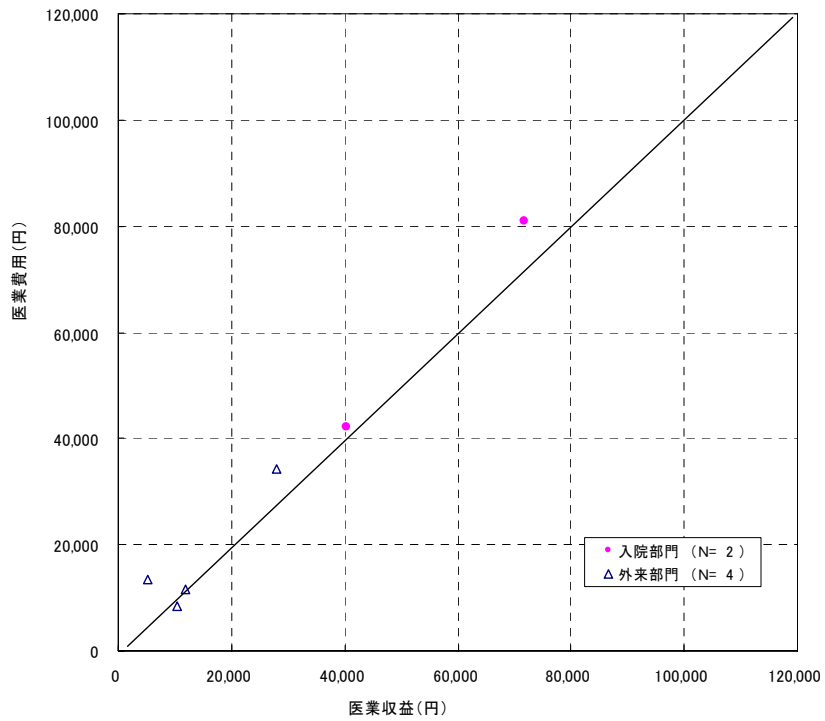
麻酔科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



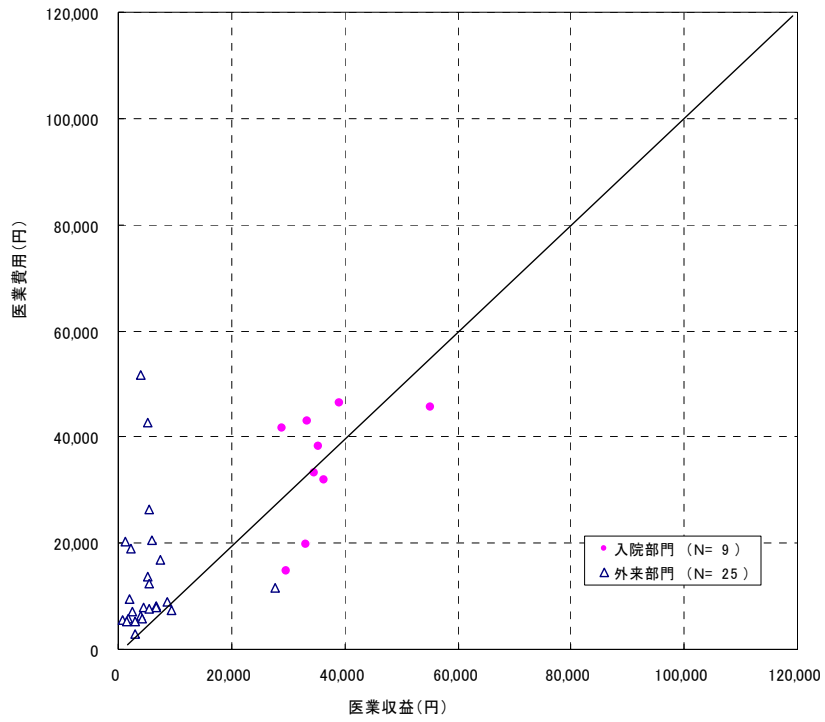
アレルギー科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



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)

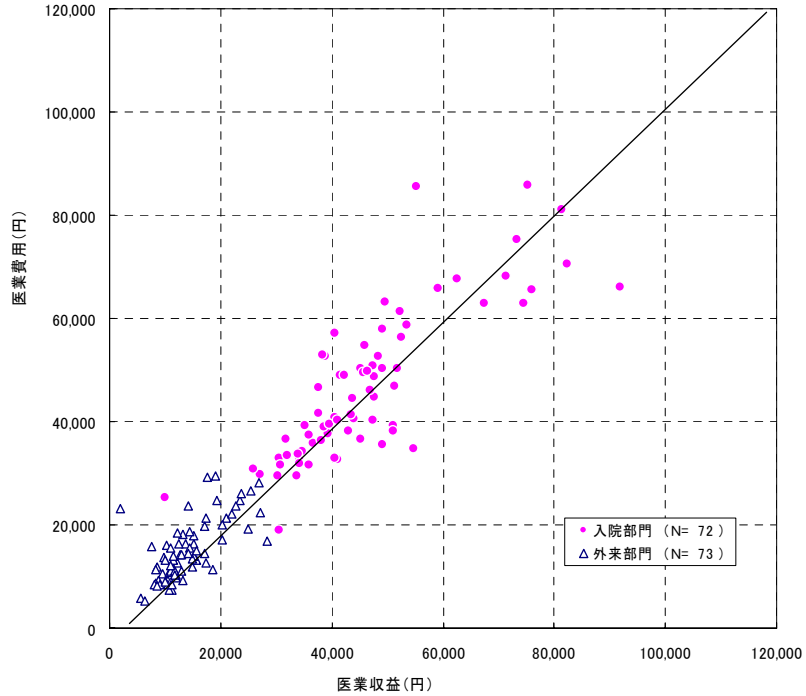


リハビリテーション科における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)

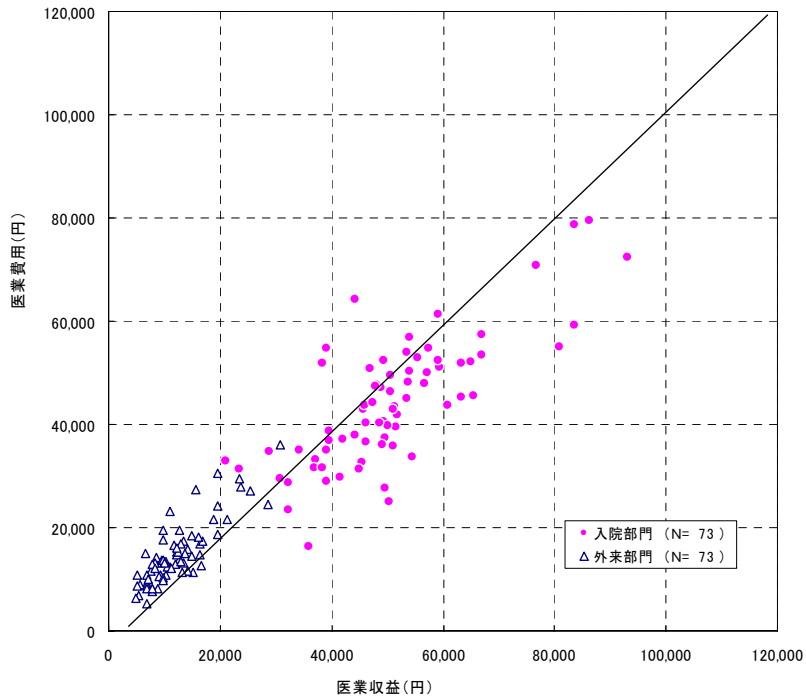


(資料2) 診療科合算 医業収益／医業費用分布

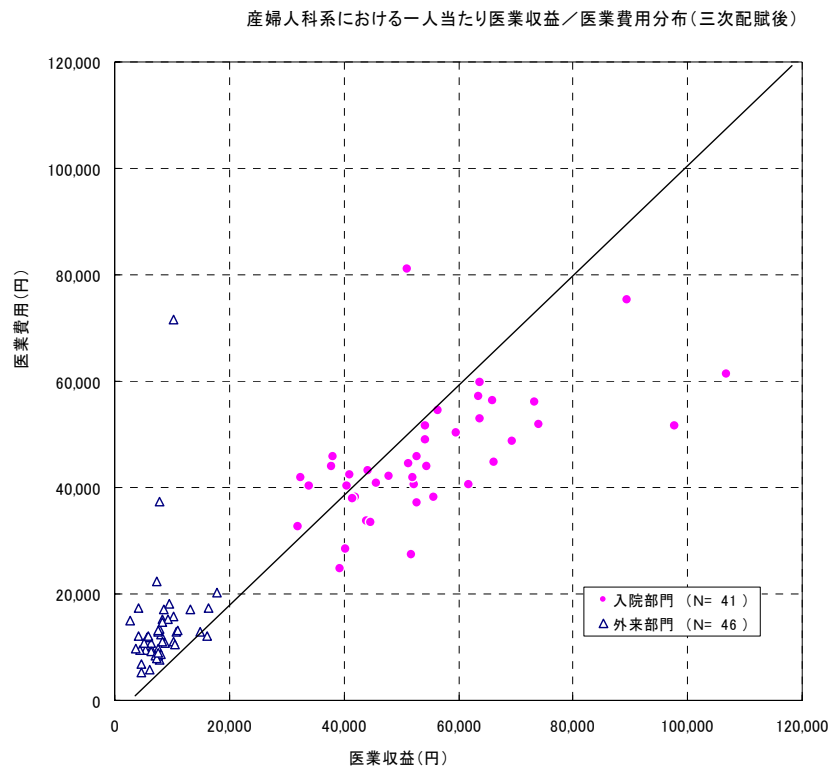
内科系における一人当たり医業収益／医業費用分布(三次配賦後)



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

| 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、粘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 | 腋臭症手術(形成) | 9 | 0.96 | 1.30 | 1.4 | 2.4 | | 1.94 |
| K009 | 皮膚剝離術 | 3 | 0.36 | 0.21 | 1.2 | 2.5 | | 0.58 |
| K010 | 瘻痕拘縮形成手術 | 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 | 粘膜炎手術 | 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・躯幹部腫瘍摘出術 | 46 | 0.78 | 0.71 | 2.1 | 1.8 | 0.0 | 0.76 |
| K031 | 四肢・躯幹部悪性腫瘍手術 | 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 | 骨搔爬術 | 1 | 0.79 | 0.97 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.73 |
| K043 | 骨搔爬術 | 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 | 0.35 |
| 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 | 1.09 |
| K053 | 骨悪性腫瘍手術 | 1 | 0.27 | 0.33 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.22 |
| K054 | 骨切り術 | 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、靱帯) | 22 | 0.89 | 0.61 | 1.2 | 1.5 | 0.4 | 1.08 |
| 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 |

| 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 | ガングリオン摘出手術 | 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 | 陥入爪手術 | 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 | デュブイトレン拘縮手術 | 1 | 1.69 | 2.07 | 2.0 | 2.5 | | 1.79 |
| K099 | 指痕痕拘縮手術 | 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、骨盤骨搔爬術 | 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 | 黄色靱帯骨化症手術 | 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 |

(資料3) 標準的等価係数一覧

| Kコード | 手術名称 | 手術給与費 | | | 平均手術投入量 | | | |
|--------|--------------------------|-------|-----------------------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|
| | | 件数 | 平均值 (=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) |
| K135 | 脊椎、骨盤腫瘍切除術 | 1 | 2.01 | 2.47 | 3.0 | 2.0 | | 1.42 |
| K142 | 脊椎固定術 | 33 | 4.09 | 4.39 | 2.8 | 2.3 | 0.8 | 3.33 |
| K145 | 穿頭脳室ドレナージ | 21 | 0.45 | 0.47 | 1.4 | 1.9 | 1.0 | 0.67 |
| K147 | 穿頭術(トラパチオン) | 5 | 0.41 | 0.46 | 1.8 | 2.0 | | 0.67 |
| K148 | 試験開頭術 | 2 | 1.17 | 1.44 | 1.5 | 2.0 | | 2.24 |
| K149 | 減圧開頭術 | 15 | 2.12 | 2.69 | 1.8 | 2.5 | 0.5 | 2.61 |
| K150 | 脳腫瘍排膿術 | 5 | 0.73 | 0.63 | 2.0 | 2.7 | | 1.48 |
| 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 |
| K154 | 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 | | 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 | 脳腫瘍全摘術 | 1 | 3.22 | 3.94 | 2.0 | 3.0 | 0.0 | 4.33 |
| K167 | 頭蓋内腫瘍摘出術 | 1 | 10.65 | 13.04 | 5.0 | 2.0 | | 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 |
| K171 | 経鼻的下垂体腫瘍摘出術 | 2 | 1.84 | 2.25 | 1.0 | 3.0 | | 3.43 |
| K172 | 脳動脈奇形摘出術 | 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 | | 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 |
| K180 | 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 | | 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 | | 0.94 |
| 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 | 霰粒腫摘出術 | 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 |
| K224 | 結膜嚢形成手術 | 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 |

| Kコード | 手術名称 | 手術給与費 | | | 平均手術投入量 | | | |
|--------|---------------------|-------|-----------------------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|
| | | 件数 | 平均值 (=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 | 結膜内芽腫摘出術(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 | 眼窩骨折靱血の手術 | 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 | 線内障手術 | 37 | 0.54 | 0.67 | 2.2 | 2.3 | 0.0 | 0.77 |
| K269 | 虹彩修復・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 | 硝子体莖頸微鏡下離断術 | 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 | 鼻骨骨折靱血の手術 | 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 | 粘膜炎下鼻甲介骨切除術 | 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 |

(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) |
| 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 | 上顎洞血腫腫手術 | 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 | 咽頭環閉鎖術 | 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 | 喉頭蓋膿瘍摘出術 | 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 | 0.33 | 0.36 | 1.9 | 1.6 | 0.5 | 0.46 |
| K400 | 喉頭形成手術 | 3 | 2.06 | 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) | 5 | 1.82 | 1.79 | 2.4 | 2.4 | | 2.60 |
| K404 | 拔牙手術 | 29 | 0.28 | 0.21 | 1.2 | 1.3 | | 1.04 |
| K406 | 口蓋膿瘍摘出術 | 1 | 1.48 | 1.82 | 2.0 | 2.0 | | 0.92 |
| K407 | 顎・口蓋裂形成手術 | 2 | 1.03 | 1.27 | 1.0 | 2.5 | 0.0 | 2.00 |
| K410 | 口腔底悪性腫瘍手術 | 1 | 0.82 | 1.01 | 2.0 | 2.0 | | 1.00 |
| K411 | 頬粘膜腫瘍摘出術 | 1 | 0.52 | 0.64 | 2.0 | 2.0 | | 0.58 |
| K412 | 頬粘膜悪性腫瘍手術 | 2 | 1.74 | 2.13 | 3.0 | 2.0 | | 1.50 |
| K413 | 舌腫瘍摘出術 | 7 | 0.47 | 0.29 | 1.3 | 1.7 | | 0.45 |
| K414-2 | 甲状舌管嚢胞摘出術 | 1 | 0.90 | 1.10 | 2.0 | 2.0 | | 1.67 |
| K414 | 舌根甲状腺腫瘍摘出術 | 1 | 3.16 | 3.87 | 2.0 | 1.0 | | 2.07 |
| K415 | 舌悪性腫瘍手術 | 10 | 0.80 | 1.02 | 2.1 | 2.2 | 0.0 | 1.06 |
| K419 | 頬、口唇、舌小帯形成手術 | 4 | 0.24 | 0.24 | 2.0 | 1.5 | | 0.25 |
| K421 | 口唇膿瘍摘出術 | 11 | 0.23 | 0.12 | 1.7 | 1.6 | 0.0 | 0.29 |
| K423 | 頬腫瘍摘出術 | 3 | 0.41 | 0.23 | 1.3 | 1.8 | 0.0 | 0.69 |
| K426 | 口唇裂形成手術(片側) | 4 | 1.00 | 1.43 | 1.8 | 3.0 | 0.0 | 1.42 |
| K427 | 頬骨骨折観血的整復術 | 13 | 1.17 | 1.33 | 2.2 | 2.4 | 0.0 | 1.29 |
| 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 |

| 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) |
| 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 | 嚥石摘出術 | 9 | 1.25 | 1.08 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 1.05 |
| K451 | がま腫瘍摘出術 | 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、甲状腺腫瘍摘出術 | 36 | 2.12 | 2.08 | 2.5 | 2.5 | 0.0 | 2.15 |
| K462 | パセドウ甲状腺全摘(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 | 2.25 |
| K467 | 頸癭、頸囊摘出術 | 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 | 乳房腋窩区域切除術 | 5 | 0.52 | 0.54 | 1.8 | 2.3 | 0.5 | 0.71 |
| K474 | 乳房腫瘍摘出術 | 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 | 1 | 0.97 | 1.19 | 2.0 | 1.5 | | 0.98 |
| K476 | 乳房悪性腫瘍手術 | 280 | 2.11 | 2.06 | 2.6 | 2.2 | 0.4 | 1.96 |
| K477 | 胸壁膿瘍切開術 | 1 | 1.49 | 1.82 | 3.0 | 3.0 | | 1.58 |
| K479 | 削除 | 1 | 3.80 | 4.65 | 3.0 | 3.0 | | 4.25 |
| 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 | 0.5 | 1.72 |
| K486 | 胸壁瘻手術 | 1 | 1.58 | 1.94 | 3.0 | 2.0 | | 1.25 |
| 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 | 胸腔鏡下腫胸鏡揺爬術 | 1 | 1.58 | 1.93 | 2.0 | 3.0 | | 2.57 |
| K496 | 腫胸鏡、胸膜肺胝切除術 | 1 | 4.19 | 5.13 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 4.88 |
| K502-2 | 縦隔切開術 | 1 | 1.94 | 2.38 | 3.0 | 2.0 | | 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 | 3.68 |
| K511 | 肺切除術 | 28 | 4.78 | 5.44 | 3.0 | 2.5 | 0.0 | 3.92 |
| K513-2 | 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術 | 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 |

(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) |
| K531 | 食道切除後2次の再建術 | 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 | 収縮心性心膜炎手術 | 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 | 大動脈瘤切離術 | 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 | 冠動脈静脈開胸的遮断術 | 46 | 5.25 | 5.77 | 2.9 | 2.2 | 2.4 | 5.73 |
| K596 | 体外ペースメーカー | 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 | 経皮的な肺補助法 | 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 | 100 | 0.79 | 1.09 | 1.8 | 2.2 | 0.0 | 1.19 |
| K610 | 動脈形成術、吻合術 | 132 | 1.13 | 1.15 | 2.1 | 1.5 | 0.2 | 1.93 |
| K611 | 抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入院埋込型カテーテル設置 | 27 | 0.58 | 0.56 | 1.6 | 2.0 | 0.5 | 0.86 |
| K613 | 腎血管性高血圧症手術(経皮的腎血管拡張術) | 6 | 0.68 | 0.71 | 1.9 | 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 | リンパ管腫瘍摘出術 | 2 | 0.32 | 0.39 | 2.5 | 2.0 | | 0.59 |
| K626-2 | リンパ節腫瘍切開術 | 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 |

| 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) |
| 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 | 腹壁腫瘍切開術 | 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 | 連続携帯式腹腔灌洗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 | 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 | 限局性腹腔腫瘍手術 | 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 | 大網切離術 | 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 | 膵膵管瘻手術 | 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 | 胃局所切離術 | 2 | 1.04 | 1.28 | 2.1 | 3.4 | | 0.89 |
| K654-3 | 腹腔鏡下胃局所切離術 | 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 | 腹腔鏡下胃切離術 | 21 | 3.91 | 4.40 | 2.6 | 2.7 | 1.0 | 4.43 |
| K655 | 胃切離術 | 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라운吻合を含む) | 19 | 1.99 | 2.16 | 2.7 | 2.1 | 0.0 | 1.80 |
| K664 | 胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む) | 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 | 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 | 0.7 | 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 | 胆嚢摘除術 | 197 | 1.69 | 1.37 | 2.2 | 1.6 | 0.4 | 1.85 |
| K673 | 胆管形成手術(胆管切離術を含む) | 2 | 3.30 | 4.04 | 3.0 | 1.0 | | 2.82 |
| K675 | 胆嚢悪性腫瘍手術 | 7 | 4.25 | 4.60 | 3.3 | 2.5 | | 3.88 |
| K677 | 胆管悪性腫瘍手術 | 3 | 6.76 | 8.83 | 3.3 | 2.0 | 0.0 | 6.60 |
| K680 | 総胆管胃(腸)吻合術 | 5 | 4.29 | 4.10 | 3.4 | 4.2 | | 3.52 |
| K681 | 胆嚢外瘻造設術 | 1 | 2.34 | 2.86 | 2.0 | 1.8 | | 0.45 |
| K682 | 胆管外瘻造設術 | 1 | 0.70 | 0.86 | 2.2 | 2.0 | | 0.18 |
| K687 | 内視鏡的乳頭切開術 | 2 | 0.32 | 0.39 | 2.0 | 2.0 | | 0.21 |
| 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 | 肝縫合術 | 2 | 1.38 | 1.68 | 3.0 | 2.0 | | 1.84 |
| K692-2 | 腹腔鏡下肝嚢胞切開術 | 4 | 1.36 | 1.69 | 3.3 | 2.0 | | 1.23 |
| K695 | 肝切離術 | 89 | 3.61 | 2.92 | 2.6 | 2.2 | 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 | 2.19 | 3.0 | 3.0 | | 1.75 |

| 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) |
| 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 | 臍結石手術 | 1 | 3.34 | 4.08 | 3.0 | 2.0 | | 4.48 |
| K702 | 腓体尾部腫瘍切除術 | 15 | 4.21 | 4.47 | 3.0 | 2.1 | 0.0 | 4.28 |
| K703 | 膝頭部腫瘍切除術 | 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 | 2.55 |
| K711 | 脾摘出術 | 16 | 1.80 | 1.25 | 2.1 | 1.5 | 0.0 | 1.88 |
| K712 | 破裂腸管縫合術 | 2 | 3.09 | 3.78 | 4.5 | 2.0 | | 2.00 |
| K714-2 | 腹腔鏡下腸管癒着剝離術 | 1 | 2.50 | 3.06 | 2.0 | 2.0 | | 3.58 |
| K714 | 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 | | 0.75 |
| 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 | 直腸腫瘍摘出術 | 10 | 0.70 | 0.84 | 2.2 | 1.8 | 0.0 | 0.55 |
| K740-2 | 腹腔鏡下直腸切断術 | 2 | 4.71 | 5.77 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | 3.39 |
| K740-3 | 腹腔鏡下直腸低位前方切除術 | 5 | 4.73 | 4.87 | 2.3 | 2.9 | 1.0 | 5.05 |
| K740 | 直腸切除・切断術 | 117 | 3.47 | 3.50 | 2.6 | 2.3 | 0.2 | 3.60 |
| K742 | 直腸脱手術(肛門、その周辺) | 12 | 2.30 | 2.16 | 2.7 | 2.0 | 0.0 | 2.30 |
| K743-3 | 脱肛根本手術 | 1 | 0.26 | 0.32 | 2.0 | 3.0 | | 0.12 |
| K743 | 痔核手術(脱肛を含む) | 113 | 0.39 | 0.31 | 1.9 | 2.0 | 0.7 | 0.45 |
| 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(親血的なもの) | 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 | 毛嚢瘻、毛嚢瘻、毛嚢洞手術 | 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(経皮的腎鏡造設術を含む) | 15 | 2.49 | 1.88 | 2.2 | 2.1 | 1.0 | 2.36 |
| K768 | 体外衝撃波腎・尿管結石破壊術(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 |

| 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) |
| 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 | 11 | 0.33 | 0.47 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 0.37 |
| K822 | 女子尿道脱手術 | 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カラーゲン注入手術 | 2 | 0.39 | 0.48 | 1.5 | 2.5 | | 0.55 |
| K823 | 尿失禁手術 | 5 | 0.83 | 0.92 | 1.9 | 0.8 | | 1.01 |
| K824 | 陰茎尖圭コンジローム切除術 | 11 | 0.18 | 0.23 | 1.6 | 0.6 | | 0.24 |
| K826-2 | 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 | | 0.73 |
| K827 | 陰茎悪性腫瘍手術 | 1 | 0.97 | 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 | 0.3 | 0.63 |
| K832 | 精巣上体摘出術 | 3 | 0.55 | 0.52 | 2.7 | 2.0 | 0.0 | 0.54 |
| K833 | 精巣悪性腫瘍手術 | 12 | 0.71 | 0.67 | 2.0 | 1.7 | | 0.74 |
| K835 | 陰嚢水腫手術 | 17 | 0.67 | 0.78 | 2.0 | 1.9 | | 0.82 |
| 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(精囊、前立腺) | 3 | 0.43 | 0.39 | 1.7 | 2.7 | | 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 | バルトリン腺膿瘍腫瘍摘出術 | 3 | 0.22 | 0.26 | 1.3 | 2.0 | | 0.27 |
| K849 | 女子外性器腫瘍摘出術(遠送術を含む) | 1 | 0.65 | 0.80 | 2.0 | 1.0 | | 0.97 |

| 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) |
| K852 | 膈壁裂創縫合術(分娩時を除く) | 3 | 0.73 | 0.61 | 1.7 | 1.7 | | 0.80 |
| K855 | 膈中隔切除術 | 1 | 0.59 | 0.73 | 2.0 | 2.0 | | 0.52 |
| K856-2 | 膈壁嚢腫切除術 | 1 | 0.20 | 0.24 | 2.0 | 2.0 | | 0.42 |
| K856-4 | 膈壁尖圭コンジローム切除術 | 2 | 0.16 | 0.19 | 1.0 | 2.0 | | 0.30 |
| K856 | 膈壁腫瘍摘出術 | 3 | 0.29 | 0.14 | 1.2 | 1.3 | | 0.32 |
| K858 | 膈腸瘻閉鎖術 | 1 | 1.61 | 1.97 | 3.0 | 3.0 | | 1.33 |
| K860 | 膈壁形成手術 | 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(膈部)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(膈式) | 1 | 0.51 | 0.62 | 2.0 | 2.0 | | 0.33 |
| K872-3 | 子宮鏡下有基粘膜下筋腫切出術、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 | 腹腔鏡下膈式子宮全摘術 | 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 | 膈式卵巣嚢腫内容排除術 | 6 | 1.82 | 2.05 | 2.2 | 1.9 | | 1.68 |
| K886 | 子宮付属器癒着剥離術(両側) | 11 | 1.21 | 1.29 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | 1.24 |
| K887 | 卵巣部分切除術(膈式を含む) | 16 | 0.72 | 0.61 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 0.72 |
| K888 | 子宮付属器腫瘍摘出術 | 253 | 1.19 | 1.01 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 1.21 |
| K889 | 子宮付属器悪性腫瘍手術(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(膈式、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。

- 「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
- 「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]

- 電子カルテシステム
- オーダーリングシステム
- 医事業務支援システム
- 人事管理支援システム
- 物品管理システム
- 経理システム
- 管理会計システム
- 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。

- システム専管部署がある
- 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。

- 把握している（部分的な把握を含む）
- 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）
- 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]

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

6. 診療科部門別収支の結果の報告を受けている職階

（設問4で「1. 把握している」を選択した場合のみご回答ください。）

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

[複数回答可]

- 理事長・院長
- 事務長
- 医師部長
- 診療科長
- 経営管理職員
（範囲：_____）
- その他の職員にも報告している
（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。

- おおむね90%を直課している
- おおむね70%を直課している
- おおむね50%を直課している
- おおむね30%を直課している
- 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。

| | 職員数 割合 | 患者数 割合 | 面積 割合 | 実施件数 割合 | 時間 割合 | 収入 割合 | その他の 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。

| |
|--|
| |
|--|

(資料5) 部門設定調査票

| 入院部門 | | | 外来部門 | | 中央診療部門 | | 補助・管理部門 | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------|--|------------------|--|---|--|--|-------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 貴院の入院 病棟名 | 貴院の入院 患者の診療科 | レセプト診療科 による分類 | 貴院の外来 患者の診療科 | レセプト診療科 による分類 | 貴院の 部門名 | 手術 検査 画像診断 リハビリテーショ ン 人工透析 薬剤 栄養 地域連携 その他 による分類 | 貴院の 部門名 | 医事 用度 総務 施設管理 情報管理 図書室 による分類 | | | | | | | | |
| 西3階 | 内 科 | 01内科 | 内 科 | 01内科 | 第 一 手 術 室 | 手術 | 医 事 課 | 医事 | | | | | | | | |
| 東4階 | 神 経 内 科 | 01内科 | 整 形 外 科 | 11整形外科 | 第 二 手 術 室 | 手術 | 用 度 課 | 用度 | | | | | | | | |
| 西4階 | 外 科 | 10外科 | 産 婦 人 科 | 23産婦人科 | 中 央 検 査 室 | 検査 | 庶 務 課 | 総務 | | | | | | | | |
| ①貴院の病棟名をご記入ください。 | | | ④貴院における外来の診療科名をご記入ください。 | | ⑦中央診療部門に関する貴院の部門名をご記入ください。 | | ⑧中央診療部門として記入した貴院の部門に対応する分類をプルダウンメニューより選択してください。 | | | | | | | | | |
| ②貴院における入院の診療科名をご記入ください。 | | | ⑤貴院の診療科に対応する診療報酬請求時の「診療科コード」をプルダウンメニューより選択してください。 | | ⑨補助・管理部門に関する貴院の部門名をご記入ください。 | | ⑩補助・管理部門として記入した貴院の部門に対応する分類をプルダウンメニューより選択してください。 | | | | | | | | | |
| ③貴院の診療科に対応する診療報酬請求時の「診療科コード」をプルダウンメニューより選択してください。 ※なお、1つの診療科に対し、診療科コードが複数対応している場合は、「複数」を選択してください。 | | | ⑥なお、検診センター等を含め、貴院の入院外来患者の診療科に複数のレセプト診療科が該当する場合には、下図のように同名の貴院診療科を複数列挙の上、該当する「診療科コード」をプルダウンメニューにより選択してください。 | | ⑩補助・管理部門として記入した貴院の部門に対応する分類をプルダウンメニューより選択してください。 ※選択に当たっては、実態に即した分類をお願いします。 | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr> <td>検 診 セ ン タ ー</td> <td>01内科</td> </tr> <tr> <td>検 診 セ ン タ ー</td> <td>05呼吸器科</td> </tr> <tr> <td>検 診 セ ン タ ー</td> <td>09小児科</td> </tr> </table> | | 検 診 セ ン タ ー | 01内科 | 検 診 セ ン タ ー | 05呼吸器科 | 検 診 セ ン タ ー | 09小児科 | | | | | | |
| 検 診 セ ン タ ー | 01内科 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検 診 セ ン タ ー | 05呼吸器科 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検 診 セ ン タ ー | 09小児科 | | | | | | | | | | | | | | | |

補助・管理部門の考え方

| 分類名 | 分類の考え方 | 業務例 | 部門名(例) |
|------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 医事 | 主に医療事務を担当している部署 | 診療受付、診療料会計、診療報酬の請求等 | 外来係、入院係、看護部長室、医療相談室、地域医療連携室... |
| 用度 | 主に資材の調達・管理事務を担当している部署 | 物品購入・管理、役務の契約等 | 用度係... |
| 総務 | 主に庶務・企画・人事関係の事務を担当している部署 | 事務文書管理、病院事業の企画、職員の人事・給与管理等 | 庶務係、事務部長室、秘書課、経理課、人事企画室... |
| 施設管理 | 主に病院施設の保守・管理事務を担当している部署 | 建物・機械等の保守・管理、電気・ガス・水道の管理、駐車場の管理等 | 施設係... |
| 情報管理 | 主に診療行為から発生する診療情報の管理事務を担当している部署 | 診療情報管理、院内の情報システム制御等 | 電算室... |
| 図書室 | - | 図書の管理 | 図書室 |

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

(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
を実施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
医療サービスを実施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 医療サービスを実施する部署とな
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)。

| レセプト診療科による分類 | 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 | |
| 08 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 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 | 婦人科 |
| 26 眼 科 | 眼科 |
| 27 耳 鼻 咽 喉 科 | |
| 28 氣 管 食 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 リ ウ マ テ 科 | |
| 36 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科 | |
| 99 齒 科 | |

| レセプト診療科による分類 | 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 | 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 | 外科 |
| 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 | 婦人科 |
| 26 眼 科 | 眼科 |
| 27 耳 鼻 咽 喉 科 | 耳鼻咽喉科 |
| 28 氣 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 テ 科 | |
| 36 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科 | |
| 99 齒 科 | |

| 分 類 | 貴病院の部門名 | |
|-----|-----------------------------|------------------|
| 手 術 | 手術室 心カテ室 | |
| 検 査 | 心カテ室 検査室 内視鏡室 超音波室 | |
| | 画 像 診 断 | CT MRI X-P |
| | リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン | リハビリ |
| | 人 工 透 析 | 透析センター |
| 薬 劑 | 薬局 | |
| 栄 養 | 栄養科 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 分 類 | 貴病院の部門名 | |
|-----|--|-------|
| 医 事 | 医事課 地域医療連携室 | |
| | 用 度 | 資材課 |
| 総 務 | 総務課 経理課 庶務課 秘書課 | |
| | 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

| 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 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 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 | | | | |
| | 循環器科08 | 延べ0人 | | | | |
| | 外科10 | 延べ0人 | | | | |
| | 整形外科11 | 延べ0人 | | | | |
| | 眼科26 | 延べ0人 | | | | |

同じレセプト診療科の整理

| 平成19年7月の延べ入院患者数合計 (自動計算) | (参考値) レセプト集計結果 平成19年7月の診療実日数合計 | 合計 (自動計算) |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | 合計: 4200日 | 合計:延べ0人 |
| レセプト診療科名 | 01 内科 | 延べ0人 |
| | 06 消化器科 | 延べ0人 |
| | 08 循環器科 | 延べ0人 |
| | 10 外科 | 延べ0人 |
| | 11 整形外科 | 延べ0人 |
| | 26 眼科 | 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。

| 外来患者の診療科 | 外来診療科名 | 合計 (自動計算) | 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 |
|-----------------|----------|---|--------|------|--------|------|--------|------|---------|--------|-------|---------|--------|
| | レセプト診療科名 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 平成19年7月の延べ外来患者数 | | 合計: 延べ0人 | 06消化器科 | 01内科 | 08循環器科 | 10外科 | 11整形外科 | 26眼科 | 27耳鼻咽喉科 | 05呼吸器科 | 25婦人科 | 14脳神経外科 | 30放射線科 |



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。

| 外来におけるレセプト診療 | レセプト診療科名 | 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 |
|-----------------|---------------|---|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| | (参考値)レセプト集計結果 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 平成19年7月の診療実日数合計 | | 12040日 | 3000日 | 30日 | 3200日 | 2000日 | 700日 | 1400日 | 100日 | 300日 | 1000日 | 300日 | 10日 |
| 平成19年7月の延べ外来患者数 | | 合計: 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 | 延べ0人 |

①-5 職種別人員数・給与に関するデータ

(資料6) 収支計算ファイル調査票

■ 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ご記入ください。

(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. ご記入がございましたら、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 | | 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) | AとBの差分(A-B) | 誤差割合 |
|-----|----|---|--|-------------|------|
| 給与費 | 給料 | 0円 | 0円 | 0円 | - |
| | 賞与 | 0円 | 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、貴病院の医療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。

| 職種 | 常勤 | | 非常勤※ | | 常勤+非常勤 賞与総額 (単位:円/月) | 常勤換算後人員数(自動計算) (単位:人) |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|
| | 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) | | |
| 医師 | | | | | | 0.00人 |
| 歯科医師 | | | | | | 0.00人 |
| 看護師 | | | | | | 0.00人 |
| 准看護師 | | | | | | 0.00人 |
| 看護補助員(介護職含む) | | | | | | 0.00人 |
| 薬剤師 | | | | | | 0.00人 |
| 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士 | | | | | | 0.00人 |
| 栄養士 | | | | | | 0.00人 |
| MSWや放射線技師等、その他の医療技術員 | | | | | | 0.00人 |
| 技能労務員・労務員 | | | | | | 0.00人 |
| 事務職員 | | | | | | 0.00人 |
| 病院長 | | | | | | 0.00人 |
| 役員 | | | | | | 0.00人 |
| その他 | | | | | | 0.00人 |
| 合計 | 0人 | 0円 | 0.00時間 | 0円 | 0円 | 0.00人 |

| 常勤者1人当りの勤務体系(平成19年7月時点) | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1ヶ月当たり所定労働日数 (単位:日/月) | 1日当たり所定労働時間 (単位:時間/日) |
| | |

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)
 その他の医療技術員 : 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
 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
 事務職員 : 医事事務員、一般事務員など
 役員 : 理事・監事で上記の職種に従事している者を除く
 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）

（資料6）収支計算ファイル調査票

- 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）。
 - 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。
- 2. ご記入がございましたら、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 (シート①-4の値) | B. 合計 a. + b. | a. レセプト集計結果による 保険内診療の医業収益 | | | b. シート②-1による 歯科および保険外診療の医業収益 | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | 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) |
| | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

| とBの差分(A-B) | 誤差割合 |
|--------------|-------|
| 150,000,000円 | ERROR |
| 0円 | - |
| 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。

| 科目 | 小計 | 貴院の診療科 | | | | | | |
|-------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 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 |
| 入院診療収益 | 0円 | | | | | | | |
| 室料差額収益 | 0円 | | | | | | | |
| 外来診療収益 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

（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) ※診療科名はシート①-1を参照しています。

| 科目 | 小計 | 外来診療科 | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | 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 |
| 入院診療収益 | | | | | | | | | | | | |
| 室料差額収益 | | | | | | | | | | | | |
| 外来診療収益 | 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 | | | | | | | | | | | |

（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に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 | 中央診療部門 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|--------|------|--------|----|------|------|---|---|---|---|---|---|------|--------|---|---|---|---|---|
| | | 手術室 | 心カテ室 | 心カテ室検査 | 産室 | 内視鏡室 | 超音波室 | C | T | M | R | I | X | リハビリ | 透析センター | 薬 | 局 | 栄 | 養 | 科 |
| 入院診療収益 | 0円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室料差額収益 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外来診療収益 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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療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、ご記入がございましたら、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 | | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|------|
| 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(外来診療室) | 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 |
| | 外来診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | — | | | | | | | | | | | | | |

心カテ室 ※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 | | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|------|
| 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(外来診療室) | 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 |
| | 外来診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | — | | | | | | | | | | | | | |

心カテ室 ※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 | | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|------|
| 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(外来診療室) | 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 |
| | 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 | | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|------|
| 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(外来診療室) | 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 |
| | 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）

内視鏡室 ※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。

| 入院部門(病棟) | 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 | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| | | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | | | | | | | | |
| | 診療科名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入院診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |
| 外来部門(外来診療室) | 診療科名 | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | 耳鼻咽喉科 | 呼吸器科 | 婦人科 | 脳神経外科 | 放射線科 | | | |
| | 外来診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |

超音波室 ※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。

| 入院部門(病棟) | 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 | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| | | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | | | | | | | | |
| | 診療科名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入院診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |
| 外来部門(外来診療室) | 診療科名 | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | 耳鼻咽喉科 | 呼吸器科 | 婦人科 | 脳神経外科 | 放射線科 | | | |
| | 外来診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |

CT ※部署名はシート①-1を参照しています。 ※診療科名はシート①-2、①-3を参照しています。

| 入院部門(病棟) | 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 | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| | | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | | | | | | | | |
| | 診療科名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入院診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |
| 外来部門(外来診療室) | 診療科名 | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | 耳鼻咽喉科 | 呼吸器科 | 婦人科 | 脳神経外科 | 放射線科 | | | |
| | 外来診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |

MRI ※部署名はシート①-1を参照しています。 ※診療科名はシート①-2、①-3を参照しています。

| 入院部門(病棟) | 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 | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| | | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | | | | | | | | |
| | 診療科名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入院診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |
| 外来部門(外来診療室) | 診療科名 | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | 耳鼻咽喉科 | 呼吸器科 | 婦人科 | 脳神経外科 | 放射線科 | | | |
| | 外来診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |

X-P ※部署名はシート①-1を参照しています。 ※診療科名はシート①-2、①-3を参照しています。

| 入院部門(病棟) | 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 | |
|-------------|--------|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| | | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | | | | | | | | |
| | 診療科名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入院診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | | | | | | | | | | | | | |
| 外来部門(外来診療室) | 診療科名 | | | | | 消化器科内 | 科循環器科外 | 科整形科 | 科眼科 | 耳鼻咽喉科 | 呼吸器科 | 婦人科 | 脳神経外科 | 放射線科 | | | |
| | 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 | |
| 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(外来診療室) | 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 | | | |
| | 外来診療収益 | 0円 | 0円 | 0円 | — | | | | | | | | | | | | |

| 透析センター | | ※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 | |
| 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(外来診療室) | 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 | | | |
| | 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 | |
| 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(外来診療室) | 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 | | | |
| | 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 | |
| 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(外来診療室) | 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 | | | |
| | 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）の延床面積とし、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・積算し、各部門の延床面積として下さい。食堂などの共用スペースについては補助・管理部門へご記入ください。

2. ご記入がございましたら、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。

| 職種 | A. 職種別人員数データ における常勤換算後人員数 (シート①-⑤右側の値) | B. 基礎情報における入院部門、 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 |
| 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 | — |
| 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） | ※ 病棟名はシート①-1を参照しています。 | | | | | | 病棟以外の業務 院内における 教育・研修 | カンファレンス | 病院以外の業務 学芸活動、研究 日、出張・会議 等 |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|---------|------------------------------------|
| | 病棟1 | 病棟2 | 病棟3 | 病棟4 | 病棟5 | 病棟6 | | | |
| 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㎡ | | | | |
|-----|------|--|--|--|--|
| 給食数 | 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。

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）の延床面積とし、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・積算し、各部門の延床面積として下さい。食堂などの共用スペースについては補助・管理部門へご記入ください。

(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)

※外来診療科名はシート①-1を参照しています。

| 合計(自動計算) | ※外来診療科名はシート①-1を参照しています。 | | | | | | | | | | | 外来診療室以外の業務 | 病院以外の業務 | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------------|---------|--|--|--|
| | 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 | | | | | |
| 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㎡ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給食数 | 0食 | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※ 職種別の職員数は、常勤換算値で所属部門別に記入ください。
- ※ 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)の延床面積とし、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・積算し、各部門の延床面積として下さい。食堂などの共用スペースについては補助・管理部門へご記入ください。

(3) 中央診療部門の基礎情報に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。

| 合計(自動計算) | ※部署名はシート①-1を参照しています。 | | | | | | | | | | | | | | 部門以外の業務 | 病院以外の業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------|----|----|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 手術室 | 心カテ室 | 産科 | 産室 | 内視鏡室 | 超音波室 | C | T | M | R | I | X | - | P | | | R | i | H | a | b | i | リ | 選 | 新 | セ | ン | タ | ー | 薬 | 局 | 栄 | 養 |
| 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㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給食数 | 0食 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※ 職種別の職員数は、常勤換算値で所属部門別に記入ください。
- ※ 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)の延床面積とし、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・積算し、各部門の延床面積として下さい。食堂などの共用スペースについては補助・管理部門へご記入ください。

(4) 補助・管理部門の基礎情報についてご記入ください。

●補助・管理部門

※部署名はシート①-1を参照しています。

| 合計(自動計算) | ※部署名はシート①-1を参照しています。 | | | | | | | | | | | | | | 部門以外の業務 | 病院以外の業務 | |
|-----------------------|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------------|-----------|-------|--|---------|---------|--|
| | 庶務課 | 地域医療連携室 | 資材課 | 総務課 | 経理課 | 庶務課 | 秘書課 | 企画課 | 企画課 | 健康センター | 訪問看護ステーション | 居宅介護支援事業所 | 施設管理課 | | | | |
| 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 | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病院長数 | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 役員数 | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の職員数 | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 面積 | 0.0㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給食数 | 0食 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※ 職種別の職員数は、常勤換算値で所属部門別に記入ください。
- ※ 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)の延床面積とし、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・積算し、各部門の延床面積として下さい。食堂などの共用スペースについては補助・管理部門へご記入ください。

④-1 確認シート

(資料6) 収支計算ファイル調査票

■ 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。

| A | | | B | | | | | | | AとBの差分(A-B) | 誤差割合 |
|------|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|--------|
| 科目 | 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) | 職種別給与データにおける 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 | | | |
| 医療費用 | 給料 賞与 | 0円 0円 | 0円 0円 | 0円 0円 | 0円 0円 | 0円 0円 | 0円 0円 | 0円 0円 | 0円 0円 | 0円 0円 | — — |

| 科目 | 施設全体収支データにおける 医療収益総額 (シート①-4上段の値) | レセプト集計結果、および歯科・保険診療外 医療収益データにおける医療収益総額 (シート②-1の値) | レセプト集計結果による保険内診療の医療収益 | | | シート②-1による歯科および保険外診療の医療収益 | | | AとBの差分(A-B) | 誤差割合 |
|-------------|---|---|-----------------------|------|--------|--------------------------|------------------|------------------|-------------|------|
| | | | 入院部門 | 外来部門 | 中央診療部門 | 入院部門 | 外来部門 | 中央診療部門 | | |
| | | | | | | (シート②-1 上段の値) | (シート②-1 中段の値) | (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 | 0円 | — |
| 室料差額収益 | 0円 | 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 | | | | | | | | | | — |
| その他の医療収益 | | | | | | | | | | — |
| 合計 | | | | | | | | | | — |
| 保険等査定減 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | 0円 | — |

| 職種 | 職種別人員数データにおける 常勤換算後人員数 (シート①-5右側の値) | 基礎情報における入院部門、外来部門、 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 | AとBの差分(A-B) | 誤差割合 |
|----------------------|---|---|-------|-------|--------|---------|-------------|------|
| | | | | | | | | |
| 看護師 | 0.00人 | 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 | 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 | 0.00人 | — |
| 薬剤師 | 0.00人 | 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 | 0.00人 | — |
| 栄養士 | 0.00人 | 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 | 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 | 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 | 0.00人 | — |
| 病院長 | 0.00人 | 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 | 0.00人 | — |
| その他 | 0.00人 | 0.00人 | 0.00人 | 0.00人 | 0.00人 | 0.00人 | 0.00人 | — |

(資料7) 医師勤務に関する調査票

1. 調査内容
 ■ 貴病院の診療科別医師勤務時間の部門別割合を把握することを目的としております。
 ■ 本調査で得られたデータをもとに、入院、外来診療科別の医師給与費の一次計上を行います。
2. 調査対象月
 ■ 平成19年7月分

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)

診療科名 所属医師数

| 医師 | 医師の属性 | | | 病院以外の業務 学会活動、教授会、他院診療、研究日、出張・会議 | 診療に係る行為 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--|----------------|--|---------|------|---------|------|------|-----------|------|------|------------|------|------|--------------|-----------|--------------|-----------|------|
| | 勤務体系 | 経験年数など | 年間給与額 (単位:百万円) | | 一ヶ月合計 | 外来 | 貴院の入院部門 | | | 貴院の中央診療部門 | | | 貴院の補助・管理部門 | | 当直 | 臨床研修医等の教育・研修 | 疾病カンファレンス | 検診センター等保険外診療 | その他(保険診療) | |
| A | 常勤 | 経験年数30年以上 | | ②所属医師数と票に記入いただいた医師の人数が一致しない場合に表示されません。 | 0.6 | 0.2 | | | | | 0.2 | | | | | | | | | |
| B | 非常勤 | 経験年数5年未満 | | | 0.2 | 0.5 | | | | | 0.3 | | | | | | | | | |
| C | 常勤 | 経験年数10年以上20年未満 | | | 0.6 | | 0.3 | | | | 0.1 | | | | | | | | | |
| D | 常勤 | 経験年数20年以上30年未満 | | | 1.0 | | 0.2 | | | | 0.1 | | | | | | | | | |
| E | | ③当該診療科に所属する医師人数に相当する行数分、ご記入下さい。(例えば、医師が5人いらっしゃる場合は、A～Eの欄に個別にご記入下さい。) | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | ④医師の属性に関しては、下記分類をご参照下さい。 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | | ⑤記入時には、下記の要領にもとづきご記入下さい。 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | | | | | 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 |

◆医師の属性の分類

| 勤務体系 | 経験年数など | 年間給与額 |
|------|----------------|------------|
| 常勤 | 研修医 | 100万円単位で入力 |
| 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 | |

- (1) 個々の医師について、医師の属性を下記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(=17.6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

1. 調査内容

- 医科診療報酬点数 特掲診療料「K:手術」、「D:検査」、「E:画像診断」の各診療行為の実施場所を把握することを目的としています。
- 事務局では、標準的等価係数を用いた入院、外来診療科別収支計算の一次形状時に該当診療行為が実際に行われている部門に収益、費用を計上する際の係数として使用します。
- 本調査票は、貴院から提供頂いた「レセプト・データもしくはEファイル」のデータを事務局で集計し、その結果をもとに診療実績に基づき調査票を作成しお送り致します。

2. 調査対象月

- 平成19年7月の状況

【診療行為実施場所に関する調査：シート記入例】

黄色のセルにのみご入力下さい

① 手術の実施場所に関するデータ

| コード | 区分 | 診療行為名 | 診療科別実施件数 | | | | 入院外来別実施件数 | | 実施 件数 合計 | 実施場所 | | | | | | 合計 |
|------|---------|---------|-----------------------------------|----|----|-----|-----------|-----|----------------|-----------|-----------|-----|------|-----|-----|------|
| | | | A科 | B科 | C科 | ... | 入院 外 | 入院 | | 第1 手術室 | 中央 検査室 | 〇〇科 | ××科 | 東口階 | 西△階 | |
| | | | 内訳が不明の場合、主に実施する 場所に100%とご記入下さい | | | | | | | | | | | | | |
| K**1 | 皮膚、皮下組織 | 〇〇処理 | 100 | 50 | 0 | | 80 | 70 | 150 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| K**2 | 皮膚、皮下組織 | ××切開術 | 80 | 30 | 30 | | 30 | 110 | 140 | 50% | 0% | 50% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| K**3 | 皮膚、皮下組織 | △△顕微鏡検査 | 50 | 0 | 0 | | 5 | 45 | 50 | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 100% |
| ... | ... | ... | | | | | | | ... | | | | | | | |

ご提出いただいたレセプト・データ（またはEファイル）を当方で集計して、貴病院で実施された診療行為のみ抜粋し、実施件数を記入してあります

② 検査の実施場所に関するデータ

| コード | 区分 | 診療行為名 | 診療科別実施件数 | | | | 入院外来別実施件数 | | 実施 件数 合計 | 実施場所 | | | | | | 合計 | |
|------|------|---------|-----------------------------------|----|----|-----|-----------|----|----------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| | | | A科 | B科 | C科 | ... | 入院 外 | 入院 | | 第1 手術室 | 中央 検査室 | 〇〇科 | ××科 | 東口階 | 西△階 | | |
| | | | 内訳が不明の場合、主に実施する 場所に100%とご記入下さい | | | | | | | | | | | | | | |
| D**1 | 検体検査 | 〇〇検査 | 30 | 50 | 0 | | 40 | 40 | 80 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| D**2 | 検体検査 | ××力学的検査 | 40 | 0 | 0 | | 30 | 10 | 40 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| D**3 | 検体検査 | △△ガス分布 | 0 | 20 | 10 | | 5 | 25 | 30 | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| ... | ... | ... | | | | | | | ... | | | | | | | | |

ご提出いただいたレセプト・データ（またはEファイル）を当方で集計して、貴病院で実施された診療行為のみ抜粋し、実施件数を記入してあります

③ 画像診断の実施場所に関するデータ

| コード | 区分 | 診療行為名 | 診療科別実施件数 | | | | 入院外来別実施件数 | | 実施 件数 合計 | 実施場所 | | | | | | 合計 |
|------|----------|-------|-----------------------------------|----|----|-----|-----------|----|----------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | A科 | B科 | C科 | ... | 入院 外 | 入院 | | 第1 手術室 | 中央 検査室 | 〇〇科 | ××科 | 東口階 | 西△階 | |
| | | | 内訳が不明の場合、主に実施する 場所に100%とご記入下さい | | | | | | | | | | | | | |
| E**1 | エックス線診断料 | 〇〇診断 | 30 | 0 | 0 | | 20 | 10 | 30 | 80% | 0% | 20% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| E**2 | エックス線診断料 | ××診断 | 10 | 5 | 10 | | 20 | 5 | 25 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| E**3 | エックス線診断料 | △△撮影 | 0 | 0 | 20 | | 10 | 10 | 20 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| ... | ... | ... | | | | | | | ... | | | | | | | |

ご提出いただいたレセプト・データ（またはEファイル）を当方で集計して、貴病院で実施された診療行為のみ抜粋し、実施件数を記入してあります

場所名は入力ファイル①
でご記入いただいた貴病
院の部門名・病棟名を入
力してお送りします

合計欄はその行（診療行
為）に記入した値（%）の
合計値を自動的に計算して
表示します。入力後に合計
が100%と表示されている
かご確認下さい

検体検査など、検査を外注
委託している場合は「外
注」列に割合をご記入くだ
さい

(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。

| 通し 番号 | 手術日時 | 手術名 | 診療行為 コード (Kコード) 1 | 診療行為 コード (Kコード) 2 | 診療行為 コード (Kコード) 3 | 診療科 | 関与スタッフ人数 | | | | | 執刀時間 | | 麻酔時間 | | 使用した 請求薬剤 の点数 | 使用した特定 保険医療材料 の点数 | 備考 |
|----------|-----------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|-----|--------------------------|----|----------------------|------|-----|------|-----|---------------------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 医師 | 麻酔医 | 看護師 | | 医療 技術員 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | うち 部分関与 | | | | | | | | | |
| 1 | 2007/4/3 | 右顎下腺悪性腫瘍摘出術 | K003 | | | 外科 | A | D | 2人 | 0人 | 0人 | 2時間 | 30分 | 3時間 | 05分 | 1,800 | 646 | |
| 2 | 2007/4/6 | 左眼内レンズ挿入術水晶体囊外摘出術 | K283 | | | 眼科 | A, B | D | 2人 | 0人 | 0人 | 1時間 | 20分 | 1時間 | 35分 | 6350 | 2,000 | |
| 3 | 2007/4/10 | 右大腿骨親骨的骨接合術 | K046 | | | 整形外科 | C | E | 3人 | 0人 | 0人 | 0時間 | 45分 | 1時間 | 40分 | 7500 | 3,600 | |
| 4 | | ... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 貴院の手術台帳に記載されている手術名をそのままご記入ください | | 台帳上は1件でも複数種類の手術を行った場合にご記入ください | | レセプト上の診療科をご記入ください | 手術時間の一部だけ拘束される看護師(途中から参加など)再掲 | | 放射線・X線技師、臨床検査技師、臨床工学技士など | | 局所麻酔については記入の必要はありません | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数値を入力すると後ろに自動的に単位が付きま

- 調査対象期間は、平成19年4月診療月分から平成19年10月診療月分の間とし、10月分から遡り提供可能な期間の情報をご提供ください。
- 提出いただきたいシートは、「シート1(手術)」「シート2(給与)」「シート3(保険請求薬剤・材料費)」「シート4(保険請求外薬剤・材料費)」です。
- 各シートの黄色く色をつけておりますセルに名称・数値をご記入ください。薄緑色のセルはデータが把握可能な場合にご記入ください。紫色のセルは、代替可能なデータがある場合のデータ記入欄です。記入する行が不足する場合は行を追加してご記入ください。
- 医師・麻酔医の記入欄には、各手術にて執刀された医師・麻酔医を個人名ではなくA、Bなどの記号によりご記入下さい。なお、医師・麻酔医の記号化には、あらかじめ「特殊原価調査_補助票ファイル.xls」の「医師対応表」シートにて医師・麻酔医の氏名をご記入いただき、そこで対応付けられた記号をご活用下さい。当該記号は、本票だけでなく他票においても統一的にご使用下さい。
- 「シート1(手術)」への記入が難しい場合は、これらのデータが記載されている手術台帳(紙または電子ファイル)を調査事務局宛にお送りください。その場合は患者名・医師名は塗り潰しまたは削除の後、お送りください。ただし、医師・麻酔医については上述と同様、個人単位にA、Bなどの記号を別途ご記述ください。

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

| | 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 |

■医療技術員については把握できる場合にご記入ください。

■医師・麻酔医の平均給与調査票

| | 平均時給 | 平均月給 | 法定勤務時間 | |
|---|------|------|--------|-----|
| A | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| B | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| C | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| D | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| E | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| F | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| G | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| H | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| I | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| J | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| K | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| L | 0円 | 0円 | 0時間 | 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 | 0時間 | 00分 |
| P | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| Q | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| R | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| S | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| T | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| U | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| V | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| W | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| X | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| Y | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |
| Z | 0円 | 0円 | 0時間 | 00分 |

- 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 番号 | 名称 | 購入価格 | 薬価に対する 平均購入 価格比率 | 通し 番号 | 名称 | 購入価格 | 材料価格基準に 対する 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 | 1 | | | 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 | | | |
| 31 | | | | 31 | | | |
| 32 | | | | 32 | | | |
| 33 | | | | 33 | | | |
| 34 | | | | 34 | | | |
| 35 | | | | 35 | | | |
| 36 | | | | 36 | | | |
| 37 | | | | 37 | | | |
| 38 | | | | 38 | | | |
| 39 | | | | 39 | | | |
| 40 | | | | 40 | | | |

把握が可能なならば、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 | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |
| G | | | | |
| H | | | | |
| I | | | | |
| J | | | | |
| K | | | | |
| L | | | | |
| M | | | | |
| N | | | | |
| O | | | | |
| P | | | | |
| Q | | | | |
| R | | | | |
| S | | | | |
| T | | | | |
| U | | | | |
| V | | | | |
| W | | | | |
| X | | | | |
| Y | | | | |
| Z | | | | |

- 本シートは、「特殊原価調査_回答用ファイル.xls」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、各手術にて執刀された医師・麻酔医の個人名をご記入下さい。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。

◆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 |

(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いたしております。
 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いたします。
 (注)
 * 調査票は全部で9ページ、該当する部分に○をつけてください。
 * 「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) | 床 | 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○をつけてください。)

| | |
|---|---------------------------------------|
| 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→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○をつけてください。複数回答可。)

| | |
|---|---|
| 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○をつけてください。)

| | |
|---|---------------------------------------|
| 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○をつけてください。複数回答可。)

| | |
|---|--|
| 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○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→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○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 |

(資料 10) 事後調査票

| | |
|----|---------------------------------------|
| 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○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 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。)

| | |
|---|-----------------------------------|
| 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 | その他(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○をつけてください。)

| | |
|---|---------------------------------------|
| 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→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○をつけてください。複数回答可。)

| | |
|---|------------------------------|
| 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○をつけてください。)

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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。)

| 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・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「算定結果速報」の中の「三次配賦結果(割合)」シートをご覧くださいながら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」の入院・外来の比率が、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○を付けてください。

(どれか1つに○をつけ、お気付きの点を自由にご記入ください。)

| | |
|--|----------|
| 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。 | |

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○をつけ、お気付きの点を自由にご記入ください。)

| | |
|---|----------|
| 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。 | |

問③外来部門について

外来部門の診療科別「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○をつけ、お気付きの点を自由にご記入ください。)

| | |
|--|----------|
| 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. 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1日あたり医療収益・医療費用の分布(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、貴病院として興味のある項目に○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。

(興味のある項目全てに○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 (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 | 「等価係数」の全データ (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(ヘルニア):1.00、K655(胃切除術):3.70 等。 |
| 8 | 「医療機関の部門別収支に関する調査研究」報告書 |
| 9 | その他(以下に自由にご記入ください) |
| <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> | |

(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○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り入れる |
| 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 |
|-----|

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いたします。

(参考資料)

【三次配賦】

| | 全体 収支 合計 | 部門別収支 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-------|------|------|------|-------|-----------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----------|------|
| | | 入院部門 | | | | | | | 外来部門 | | | | | | | |
| | | 内科 | 神経内科 | 循環器科 | 整形外科 | 脳神経外科 | リハビリテーション | 入院計 | 内科 | 神経内科 | 循環器科 | 整形外科 | 脳神経外科 | 麻酔科 | リハビリテーション | 外来計 |
| 医業収益(A) | 100.0 | 10.0 | 3.0 | 8.0 | 10.0 | 40.0 | 9.0 | 80.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 0.0 | 1.0 | 20.0 |
| 医業費用(B) | 90.0 | 10.0 | 2.0 | 9.0 | 6.0 | 35.0 | 8.0 | 70.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 5.0 | 0.0 | 2.0 | 20.0 |
| 材料費 | 15.0 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 給与費 | 50.0 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 委託費 | 5.0 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 設備関係費 | 15.0 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 研究研修費 | 1.1 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 経費 | 3.0 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 控除対象外消費税等負担額 | 0.6 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 本部配賦費 | 0.3 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 収支差額(C=A-B) | 10.0 | 0.0 | 1.0 | -1.0 | 4.0 | 5.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | -2.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | -1.0 | 0.0 |
| 医業外収益(D) | 2.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 1.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 |
| 医業外費用(E) | 4.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 1.5 | 0.5 | 3.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 |
| 総収支差額(F=C+D-E) | 8.0 | 0.0 | 1.0 | -1.3 | 4.0 | 3.7 | 0.5 | 8.0 | 1.0 | -2.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | -1.0 | 0.0 |

事後調査票
「2. 診療科別収支計算結果について」
(1) 診療科別収支計算結果 問②
回答時にご参照ください。

事後調査票
「2. 診療科別収支計算結果について」
(1) 診療科別収支計算結果 問③
回答時にご参照ください。

事後調査票
「2. 診療科別収支計算結果について」
(1) 診療科別収支計算結果 問①
回答時にご参照ください。

<表の見方>

- ・病院全体の医業収益を100として、各診療科別の収益と費用の大きさを算出しています。
- ・算定結果は、中央診療部門や補助管理部門の収益及び費用を、一定の基準に基づき、入院・外来の各診療科に割り振ったものです。
- ・各診療科は、診療報酬請求時の診療科コードに基づいた診療科となります。