

(様式第9)

分大医総病第23号
平成21年10月2日

厚生労働大臣 殿

大分大学医学部附属病院長
古 林 秀

特定機能病院の業務に関する報告について

標記について、医療法第12条の3の規定に基づき、平成20年度の業務に関して報告します。

記

- 1 高度の医療の提供の実績 → 別紙参照(様式第10)
- 2 高度の医療技術の開発及び評価の実績 → 別紙参照(様式第11)
- 3 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	74人
--------	-----

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること。

- 4 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法
→ 別紙参照(様式第12)
- 5 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績
- 6 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供の実績
→ 別紙参照(様式第13)
- 7 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職 種	常勤	非常勤	合計	職 種	員数	職 種	員数
医 師	198人	195.0人	393.0人	看護業務補助	4人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	6人	11人	17人	理学療法士	6人	臨床検査 衛生検査	臨床検査技師 35人
薬剤師	26人	0人	26人	作業療法士	4人		衛生検査技師 0人
保健師	1人	0人	1人	視能訓練士	2人		その他 0人
助産師	19人	0人	19人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	458人	53人	493.7人	臨床工学技士	9人	医療社会事業従事者	0人
准看護師	0人	0人	0人	栄養士	0人	その他の技術員	17人
歯科衛生士	2人	0人	2人	歯科技工士	1人	事務職員	111人
管理栄養士	5人	0人	5人	診療放射線技師	22人	その他の職員	52人

- (注) 1 報告を行う当該年度の10月1日現在の員数を記入すること。
 2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。
 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

- 8 入院患者、外来患者及び調剤の数
 歯科、矯正歯科及び小児歯科の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たりの平均入院患者数	503.9人	8.6人	512.5人
1日当たりの平均外来患者数	912.3人	39.1人	951.4人
1日当たりの平均調剤数	1,563.3剤		

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科を受診した患者数を、「歯科等以外」の欄にはそれ以外の診療科を受診した患者数を記入すること。
 2 入院患者数は、年間の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
 3 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
 4 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

1 先進医療の承認の有無及び取扱い患者数

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
高周波切除器を用いた子宮筋腫核出術	有・無	人
膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション	有・無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療（心臓弁又は血管を用いるものであって、組織の凍結保存及び外科治療を同一施設内で行うものに限る。）	有・無	人
胎児心超音波検査（産科スクリーニング胎児超音波検査において心疾患が強く疑われる症例に係るものに限る。）	有・無	人
インプラント義歯（顎骨の過度の吸収により、従来の可撤性義歯では咀嚼機能の回復が困難なものに限る。）	有・無	人
顎顔面補綴（腫瘍手術、外傷及び炎症その他の原因により顔面領域に生じた広範囲の実質欠損に係るものに限る。）	有・無	人
顎関節症の補綴学的治療（顎関節症（顎関節内障、下顎頭の著しい変形及び顎関節円板の断裂を除く。）に係るものに限る。）	有・無	人
経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法（神経の障害による運動麻痺又は骨・関節手術後の筋萎縮に係るものに限る。）	有・無	0人
人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・無	人
光学印象採得による陶材歯冠修復法（歯冠部齶蝕の修復に係るものに限る。）	有・無	人
経皮的レーザー椎間板減圧術(内視鏡下によるものを含み、椎間板ヘルニアに係るものに限る。)	有・無	人
造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定(白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髄腫その他の造血器悪性腫瘍に係るものに限る。)	有・無	人
スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法(手術が予定されている者で、悪性高熱症が強く疑われる者に係るものに限る。)	有・無	人
CTガイド下気管支鏡検査(肺腫瘍に係るものに限る。)	有・無	人
先天性血液凝固異常症の遺伝子診断(アンチトロンビン欠乏症、第七因子欠乏症、先天性アンチトロンビンⅢ欠乏症、先天性ヘパリンコファクターⅡ欠乏症又は先天性プラスミノゲン欠乏症に係るものに限る。)	有・無	人
緊強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・無	人
SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。)	有・無	人
三次元形状解析による顔面の形態的診断(頭蓋、顔面又は頸部の変形性疾患に係るものに限る。)	有・無	人
HDRA法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん(根治度Cの胃がんを除く。)、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。)	有・無	人
子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断(子宮頸部軽度異形成に係るものに限る。)	有・無	人
腹腔鏡下肝部分切除術(肝外側区域切除術を含み、肝腫瘍に係るものに限る。)	有・無	1人
悪性腫瘍に対する粒子線治療(固形がんに係るものに限る。)	有・無	人
エキシマレーザーによる治療的角膜切除術(角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。)	有・無	人
成長障害のDNA診断(突発性低身長症に係るものに限る。)	有・無	人
門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術(内視鏡的治療若しくは薬物治療抵抗性の食道静脈瘤又は胃静脈瘤、門脈圧亢進性胃腸症、難治性肝性腹水に係るものに限る。)	有・無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術(主に乳房温存手術が可能なステージⅠ又はⅡの乳がんに係るものに限る。)	有・無	人
声帯内自家側頭筋膜移植術(一側性反回神経麻痺又は声帯溝症に係るものに限る。)	有・無	人
骨髄細胞移植による血管新生療法(閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の治療法に抵抗性のもので、フォンタン分類Ⅲ度又は同分類Ⅳ度のものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	人
ミトコンドリア病のDNA診断(高乳酸血症その他のミトコンドリア機能低下が疑われる疾患に係るものに限る。)	有・無	人
鏡視下肩峰下腔除圧術(透析アミロイド肩関節症又は腱板断裂、五十肩若しくは関節リウマチその他の原因による肩インピンジメント症候群に係るものに限る。)	有・無	人
神経変性疾患のDNA診断(ハンチントン舞蹈病、脊髄小脳変性症、球脊髄性筋萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、家族性低カリウム血症性周期性四肢麻痺又はマックリード症候群その他の神経変性疾患に係るものに限る。)	有・無	人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術(再発翼状片、角膜上皮欠損(角膜移植によるものを含む。)、角膜穿孔、角膜化学腐食、角膜癒着、眼瞼癒着(スティーブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷癒着期その他の重症の癒着性角結膜疾患を含む。)、結膜上皮内過形成又は結膜腫瘍その他の眼表面疾患に係るものに限る。)	有・無	人
重粒子線治療(固形がんに係るものに限る。)	有・無	人
脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術(原発性脊椎腫瘍又は転移性脊椎腫瘍に係るものに限る。)	有・無	人
31 磷-磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断(糖尿病性足病変危険群と考えられる糖尿病患者に係るものに限る。)	有・無	人
神経芽腫のRNA診断	有・無	人
硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療(腰椎椎間板ヘルニア、腰部脊椎管狭窄症又は腰椎手術の実施後の腰下肢痛(保存治療に抵抗性のものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	3人
重症BCG副反応症例における遺伝子診断(BCG副反応症例又は非定形抗酸菌感染で重症、反復若しくは難治である場合に係るものに限る。)	有・無	人
自家液体窒素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・無	人
膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術(インスリノーマ、脾動脈瘤、粘液性嚢胞腫瘍、膵管内腫瘍その他の膵良性腫瘍に係る膵体尾部切除又は核出術に限る。)	有・無	2人
低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断(マントル細胞リンパ腫の補助診断として用いるものに限る。)	有・無	人
悪性脳腫瘍に対する抗がん剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・無	0人
Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断(急性期又は慢性期のQ熱に係るものに限る。)	有・無	人
エキシマレーザー冠動脈形成術(経皮的冠動脈形成術(エキシマレーザー冠動脈形成術)を除く。))による治療が困難なもの、慢性完全閉塞のもの又はこれに準ずるものに係るものに限る。)	有・無	人
活性化Tリンパ球移入療法(原発性若しくは続発性の免疫不全症の難治性日和見感染症又は慢性活動性EBウイルス感染症に係るものに限る。)	有・無	人
家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・無	人
膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術(膀胱尿管逆流症(国際分類グレードⅤの高度逆流症を除く。))に係るものに限る。)	有・無	人
三次元再構築画像による股関節疾患の診療と治療	有・無	人
泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術(泌尿生殖器腫瘍のリンパ節転移例又は画像上リンパ節転移が疑われるものに係るものに限る。)	有・無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
H L A抗原不一致血縁ドナーからのC D 34陽性造血幹細胞移植(H L A適合ドナーがないために造血幹細胞移植が受けられない小児のがん、難治性造血障害又は免疫不全症に係るものに限る。)	有・無	人
頸椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによるC T透視下の経皮的椎間板減圧術(頸椎椎間板ヘルニア(画像診断上椎間板繊維輪の破綻していないヘルニアであって、神経根症が明らかであり保存治療に抵抗性のも(後縦靭帯骨化症、脊椎管狭窄状態又は脊椎症状のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有・無	人
ケラチン病の遺伝子診断(水疱型魚鱗癬様紅皮症又は単純型表皮水疱症その他の遺伝子異常に係るものに限る。)	有・無	人
隆起性皮膚繊維肉腫の遺伝子診断	有・無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(重篤な虚血性心疾患又は脳血管障害を有するものを除く。))に係るものに限る。)	有・無	人
末梢血単核球移植による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるもの限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有・無	人
一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間輸血症候群に対する内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術(双胎間輸血症候群に罹患した一絨毛膜性双胎妊娠の症例(妊娠十六週から二十六週に限る。))に係るものに限る。)	有・無	人
カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法(肺がん又は気管支前がん病変に係るものに限る。)	有・無	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断(ウィルソン病、メンケス病又はオキシピタルホーン症候群に係るものに限る。)	有・無	人
超音波骨折治療法(四肢の骨折(治療のために手術中に行われるものを除く。))のうち、観血的手術を実施したもの(開放骨折又は粉碎骨折に係るものを除く。))に係るものに限る。)	有・無	0人
C Y P 2 C 1 9遺伝子多型検査に基づくテラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法(ヘリコバクター・ピロリ感染を伴う胃潰瘍又は十二指腸潰瘍に係るものに限る。)	有・無	人
非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存(骨又は靭帯の再建術であって、先天性疾患、外傷性(欠損性又は感染性偽関節に係るものに限る。)、骨腫瘍切除後、関節固定術時若しくは人工関節置換術時(初回又は再置換術時に限る。))の広範囲骨欠損、脊椎固定術時の骨融合促進又は靭帯断裂による関節不安定性に係るものに限る。)	有・無	人
X線C T診断装置及び手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術(難治性根尖性歯周炎であって、通常の根管治療では効果が認められないものに限る。)	有・無	人
定量的C Tを用いた有限要素法による骨強度予測評価(骨粗鬆症、骨変形若しくは骨腫瘍又は骨腫瘍掻爬術後若しくは骨髄炎掻爬術後の症状に係るものに限る。)	有・無	人
膀胱水圧拡張術(間質性膀胱炎に係るものに限る。)	有・無	人
色素性乾皮症に係る遺伝子診断	有・無	人
先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	有・無	人
歯周外科治療におけるバイオ・リジェネーション法(歯周炎による重度垂直性骨欠損に係るものに限る。)	有・無	人
セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術(人工股関節のたるみに係るものに限る。)	有・無	人
腹腔鏡下直腸固定術(直腸脱に係るものに限る。)	有・無	人
骨移動術による間接温存型再建(骨軟部腫瘍切除後の骨欠損に係るものに限る。)	有・無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
肝切除手術における画像支援ナビゲーション（原発性肝がん、肝内胆管がん、転移性肝がん又は生体肝移植ドナーに係るものに限る。）	有・無	人
樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法（腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍（食道がん、胃がん又は大腸がん）、進行再発乳がん又は原発性若しくは転移性肺がんに係るものに限る。）	有・無	人
自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法（がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。）	有・無	人
自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法（がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。）	有・無	人
リアルタイムPCRを用いた迅速診断（EBウイルス感染症に係るものに限る。）	有・無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術（尿管腫瘍、膀胱腫瘍、後腹膜腫瘍、後腹膜リンパ節腫瘍（精巣がんから転移したのものに限る。）又は骨盤リンパ節腫瘍（泌尿器がんから転移したのものに限る。）に係るものに限る。）	有・無	人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術（白内障に係るものに限る。）	有・無	人
先天性難聴の遺伝子診断（遺伝性による先天性難聴が疑われるものに限る。）	有・無	人
フェニルケトン尿症の遺伝子診断（フェニルケトン尿症、高フェニルアラニン血症又はピオプテリン反応性フェニルアラニン水酸化酵素欠損症に係るものに限る。）	有・無	人
培養細胞による先天性代謝異常診断（先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。)に罹患する可能性の高い胎児もしくは新生児又は先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。)が疑われる小児に係るものであって、酵素補充療法による治療が出来ないものに限る。）	有・無	人
腹腔鏡下子宮体がん根治手術（手術進行期分類Ib期までの子宮体がんに係るものに限る。）	有・無	人
培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	有・無	人
RET遺伝子診断（甲状腺髄様癌に係るものに限る。）	有・無	人
角膜ジストロフィの遺伝子解析（角膜ジストロフィと診断された症例に係るものに限る。）	有・無	人
強度変調放射線治療（限局性の固形悪性腫瘍（頭頸部腫瘍、前立腺腫瘍又は中枢神経腫瘍であって、原発性のものを除く。）に係るものに限る。）	有・無	人
マイクロ波子宮内膜アブレーション（機能性及び器質性過多月経（ただし、妊孕性の温存が必要な場合又は子宮内膜がん、異型内膜増殖症その他の悪性疾患又はその疑いがある場合を除く。）であって、子宮壁厚十ミリメートル以上の症例に係るものに限る。）	有・無	人
抗EGFR抗体医薬投与前におけるKRAS遺伝子変異検査（EGFR陽性の治癒切除不能な進行又は再発の結腸又は直腸がんに係るものに限る。）	有・無	人
光トポグラフィー検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助（ICD-10（統計法第二十八条及び附則第三条の規定に基づき、疾病、傷害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める件（平成二十一年総務省告示第百七十六号）の「(1) 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」に規定する分類をいう。）においてF2（統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害）に分類される疾病及びF3（気分（感情）障害）に分類される疾病のいずれかの疾病の患者であることが強く疑われるうつ症状の者（器質的疾患に起因するうつ症状の者を除く。）に係るものに限る。）	有・無	人
内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術（下肢慢性静脈不全症（下腿の広範囲の皮膚に色素沈着、硬化若しくは萎縮が起こり、又は潰瘍を有するとともに、超音波検査により穿通枝の血液が逆流していることが確認され、かつ、従来の外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。）に係るものに限る。）	有・無	人
歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴（小白歯の重度の齲蝕に対して全部被覆冠による歯冠補綴が必要な場合に限る。）	有・無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術（早期大腸がん（EMR（内視鏡的粘膜切除術をいう。以下同じ。）では一括切除が困難な二センチメートル以上の病変であって、拡大内視鏡診断又は超音波内視鏡診断による十分な術前評価の結果、根治性が期待できるものに限る。）又は腺腫（EMRを実施した際の病変の挙上不良なもの又はEMRを実施した後に遺残又は再発したものであってEMRでは切除が困難な一センチメートル以上の病変のものに限る。）に係るものに限る。）	有・無	人
実物大臓器立体モデルによる手術支援（骨盤、四肢骨又は関節に著しい変形又は欠損を伴う疾患又は外傷に係るものに限る。）	有・無	人
内視鏡下頸部両性腫瘍摘出術（頸部良性腫瘍に係るものに限る。）	有・無	人
悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	有・無	人
腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術（転移性脊椎骨腫瘍、骨粗鬆症による脊椎骨折又は難治性疼痛を伴う椎体圧迫骨折若しくは白蓋骨折に係るものに限る。）	有・無	人
悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	有・無	26人
カフェイン併用化学療法（骨肉腫、悪性線維性組織球腫、滑膜肉腫又は明細胞肉腫その他の骨軟部悪性腫瘍に係るものに限る。）	有・無	人
胎児尿路・羊水腔シャント術（ブルー・ベリー症候群その他の胎児閉塞性尿路疾患に係るものに限る。）	有・無	人
筋過緊張に対する muscle afferent block（MAB）治療（ジストニア、痙性麻痺その他の局所の筋過緊張を呈する病態に係るものに限る。）	有・無	人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法（従来の外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。）に係るものに限る。）	有・無	人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法（腎悪性腫瘍（従来の外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。）	有・無	人
内視鏡下甲状腺がん手術（手術の実施後、予後の良い甲状腺乳頭がんに係るものに限る。）	有・無	人
骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法（転移性骨腫瘍で既存の治療法により制御不良なもの又は類骨腫（診断の確実なものに限る。）に係るものに限る。）	有・無	人
下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法（一次性下肢静脈瘤に係るものに限る。）	有・無	人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術（特発性又は既知の胎児先天性感染による胸水を主たる徴候とする非免疫性胎児水腫症（NIHF）例であって、胸腔穿刺後一週間以降に胸水の再貯留が認められるもの（妊娠二十週から三十四週未満に限る。）に係るものに限る。）	有・無	人
早期胃がんに対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・無	人
副甲状腺内活性型ビタミンD（アナログ）直接注入療法（二次性副甲状腺機能亢進症に係るものに限る。）	有・無	人
腹腔鏡補助下肝切除術（部分切除及び外側区域切除を除く。）	有・無	人
根治的前立腺全摘除術における内視鏡下手術用ロボット支援（前立腺がんに係るものに限る。）	有・無	人

(様式第10)

2 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱い患者数	疾患名	取扱い患者数
・ベーチェット病	52人	・モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	30人
・多発性硬化症	36人	・ウェゲナー肉芽腫症	9人
・重症筋無力症	42人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	19人
・全身性エリテマトーデス	175人	・多系統萎縮症	19人
・スモン	1人	・表皮水泡症(接合部型及び栄養障害型)	1人
・再生不良性貧血	12人	・膿疱性乾癬	4人
・サルコイドーシス	141人	・広範脊柱管狭窄症	8人
・筋萎縮性側索硬化症	13人	・原発性胆汁性肝硬変	21人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	78人	・重症急性膵炎	0人
・特発性血小板減少性紫斑病	22人	・特発性大腿骨頭壊死症	37人
・結節性動脈周囲炎	20人	・混合性結合組織病	25人
・潰瘍性大腸炎	64人	・原発性免疫不全症候群	0人
・大動脈炎症候群	13人	・特発性間質性肺炎	35人
・ビュルガー病	3人	・網膜色素変性症	13人
・天疱瘡	8人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	22人	・原発性肺高血圧症	0人
・クローン病	30人	・神経繊維腫症	6人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	0人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	11人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・パーキンソン病関連疾患	46人	・特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	1人
・アミロイドーシス	2人	・ライソゾーム病(ファブリ-[Fabry]病)含む	1人
・後縦靭帯骨化症	27人	・副腎白質ジストロフィー	2人
・ハンチントン病	4人		

(注) 「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

3 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	①. 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。		
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	平均して毎月1回		
剖検の状況	剖検症例数	28例	剖検率 11.3%

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
制限増殖型レオウイルスを利用した新しいリンパ節転移診断法の開発	衛藤 剛	外科	千円 800	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
オピオイド鎮痛薬関連遺伝子多型情報の個別化疼痛緩和治療への有用性	大橋 京一	臨床薬理センター	1,100	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
過栄養性脂肪肝の発症・進展に関与する継続生理活性物質の単離	加隈 哲也	内科	1,200	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
視床下部ヒスタミンH1受容体を介す生体リズムとエネルギー代謝調節のクロストーク	吉松 博信	内科	700	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
エピプラキンのin vivo複合体の同定とその機能	藤原 作平	皮膚科	800	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
新しい表皮接着因子デルマトポンチンの機能解明と治療応用方法の開発	岡本 修	皮膚科	700	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
小型斜流式血液ポンプを用いた循環補助装置の研究	穴井 博文	心臓血管外科	1,400	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
低酸素状態における脳腫瘍細胞と血管内皮前駆細胞間のクロストーク解析と分子標的治療	阿部 竜也	脳神経外科	1,000	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
骨リモデリングにおけるBMPとビスホスフォネートの協調作用効果の解析	片岡 晶志	整形外科	1,900	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
上気道粘膜における免疫監視、免疫制御誘導の解明	鈴木 正志	耳鼻咽喉科	1,100	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
高齢ラットの虚血再灌流性急性腎障害における知覚神経活性化の役割	水谷 明男	麻酔科	1,100	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
更年期女性の微小血管性狭心症の病態解明と漢方治療の確立	中川 幹子	内科	1,500	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
漢方薬の生理活性ペプチドを指標とする薬効解析	武山 正治	薬剤部	1,200	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
緑膿菌感染症の制御に向けた新戦略一線毛を標的としたワクチン療法の開発	門田 淳一	内科	1,600	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会
GNE遺伝子異常に伴う遠位型ミオパチーの治療法の開発	熊本 俊秀	内科	1,700	③ 委 独立行政法人 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
不安障害におけるobestatinの役割	穂吉 條太郎	精神科	1,200	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
胃静脈瘤に対するコアキシャルバルーンカテーテルシステムを使用した治療法の確立	清末 一路	放射線科	2,800	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
脳低体温療法施行時の患者重症度に関する研究—電子スピン共鳴法を用いた検討	新宮 千尋	麻酔科	1,200	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
HMG B 1 を標的とした血液浄化による新たな敗血症治療法の開発	日高 正剛	麻酔科	1,300	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
サイトカインのシグナル制御を基盤とした外尿道括約筋再生療法の開発	三股 浩光	泌尿器科	1,900	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
子宮内膜症の病態の解明と新しい視点に基づく治療法の確立	奈須 家栄	産科婦人科	2,300	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
血小板活性化因子による絨毛及び脱落膜の血管新生の制御	楯原 久司	産科婦人科	2,300	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
樹状細胞を標的とした上気道粘膜ワクチン開発—上気道炎と頭頸部癌への応用—	児玉 悟	耳鼻咽喉科	1,400	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
TGF-βシグナル関連因子阻害による増殖性硝子体網膜症の治療戦略	木許 賢一	眼科	1,600	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
網膜電気刺激による網膜視神経保護治療の開発	篠田 啓	眼科	1,200	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
口腔扁平上皮癌に対する浸潤・転移抑制療法確立のための基礎研究	河野 憲司	歯科口腔外科	900	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
遷延分岐定義の再評価	穴井 孝信	心臓血管外科	400	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
エピプラキン分子サイズと結合分子の同定	竹尾 直子	皮膚科	800	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
人工呼吸時の気道内圧の差が気道内のMUC (mucin) 2の発現に及ぼす影響	吉良 慎一郎	麻酔科	500	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
肺線維化におけるthrombospondin-1を継続標的分子とした治療戦略	石井 寛	内科	1,300	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻における短絡部の検討ならび選択的塞栓術の確立	相良 佳子	放射線科	300	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会
ラット間接血行再建モデルにおける低酸素関連遺伝子による新生血管の誘導	阿南 光洋	脳神経外科	1,000	⑥補委 独立行政法人 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
人工呼吸下での気道内mucinの発現に対する異常体温の影響－高体温vs低体温－	長谷川 輝	麻酔科	900	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
ヒト大腸スピロヘータ症 免疫組織学的および血清学的診断法の確立	棚橋 仁	内科	600	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
なぜエピプラキン欠損時に表皮細胞遊走能が亢進するのか？	後藤 瑞生	皮膚科	2,500	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
神経膠芽腫の浸潤能獲得における増殖因子を介したArf6活性機構の解析	森重 真毅	脳神経外科	1,300	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
心筋虚血再灌流障害における水素ガスの抗酸化効果の検討	古賀 寛教	麻酔科	1,600	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
ヒト外尿道括約筋におけるマイオスタチンの関与とその抑制による筋再生についての研究	住野 泰弘	泌尿器科	1,400	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
子宮内膜の再構築の調節に関する研究	松本 治伸	産科婦人科	1,700	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
上気道におけるCCL20/CCR6を介する粘膜免疫誘導機構の解析	安倍 伸幸	耳鼻咽喉科	900	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
同種間複合組織移植における組織虚血と拒絶反応の関係	清水 史明	皮膚科	2,500	(補) 独立行政法人 日本学術振興会 委
進行大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する比較研究	北野 正剛	外科	43,999	(補) 厚生労働省 委
メタボリックシンドロームの保健指導に歯科の観点を導入することの効果に関する研究	柳澤 繁孝	歯科口腔外科	4,000	(補) 厚生労働省 委
グローバル早期臨床試験推進のための大学病院ネットワーク構築の基盤整備事業	大橋 京一	臨床薬理センター	92,544	(補) 厚生労働省 委

計 12
合計 44

- (注) 1 国、地方公共団体又は公益法人からの補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
- 2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
- 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
1	Neuropathology (20年12月発行)	An autopsy case of portal-systemic shunt encephalopathy presenting with diffuse cerebral white matter lesion.	木村成志	内科
2	Clinical Neurology and Neurosurgery (21年3月発行)	Monofocal large inflammatory demyelinating lesion, mimicking brain glioma.	木村成志	内科
3	International Immunopharmacology (21年3月発行)	Improvement of deficient natural killer activity and delayed bactericidal activity by a thiol proteinase inhibitor, E-64-d, in leukocytes from Chediak-Higashi syndrome patients in vitro.	熊本俊秀	内科
4	Internal Medicine (20年12月発行)	Salivary chromogranin a: useful and quantitative biochemical marker of affective state in patients with amyotrophic lateral sclerosis.	熊本俊秀	内科
5	Respiratory Medicine (20年6月発行)	High-resolution computed tomography patterns and immunopathogenetic findings in drug-induced pneumonitis.	宮崎英士	内科
6	Respiratory Medicine (20年6月発行)	Reduced IgG levels found during acute eosinophilic pneumonia, which normalize during recovery from disease.	竹中隆一	内科
7	International Archives of Allergy and Immunology (20年5月発行)	Asthma and sinusitis: association and implication.	竹中隆一	内科
8	Archives of Gerontology and Geriatrics (21年1月発行)	Influence of age on symptoms and laboratory findings at presentation in patients with influenza-associated pneumonia.	竹中隆一	内科
9	Lung Cancer (21年3月発行)	Low podoplanin expression of tumor cells predicts poor prognosis in pathological stage IB squamous cell carcinoma of the lung, tissue microarray analysis of 136 patients using 24 antibodies.	伊東猛雄	内科
10	Journal Allergy and Clinical Immunology (20年10月発行)	Increase in inflammatory mediator concentrations in exhaled breath condensate after allergen inhalation.	宮崎英士	内科
11	Clinical Experimental Allergy (20年12月発行)	Comparison of cysteinyl leukotriene concentrations between exhaled breath condensate and bronchoalveolar lavage fluid.	宮崎英士	内科
12	Clinical Experimental Allergy (21年1月発行)	Increased production of cysteinyl leukotrienes and prostaglandin D2 during human anaphylaxis.	宮崎英士	内科
13	Clinical Rheumatology (20年9月発行)	Minocycline for the treatment of sarcoidosis: is the mechanism of action immunomodulating or antimicrobial effect?	宮崎英士	内科

計13件

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
14	臨床神経学 (20年4月発行)	大腸癌とその転移にともなう凝固線溶系の異常により脊髄円錐部出血をきたした1例.	迫 祐介	内科
15	日本胸部臨床. (21年1月発行)	除草剤グリホサート吸入による急性肺傷害との鑑別が困難であったPL顆粒による薬剤性肺炎の1例.	宮崎英士	内科
16	日本内科学会雑誌 (20年8月発行)	障害部位・病態による臨床病型:筋の障害	熊本俊秀	内科
17	日本呼吸器学会雑誌 (21年3月発行)	汎小葉性モザイク状のすりガラス陰影を呈したサルコイドーシスの1例.	安東 優	内科
18	Biological Psychology (20年5月発行)	Social support and enhanced suppression of adrenocorticotrophic hormone and cortisol responses to hypothalamic-pituitary-adrenal function and thyrotropin-releasing hormone tests in patients with major depressive disorder	津留壽船	精神科
19	Medical Hypotheses (20年6月発行)	Mania is probably associated with hypoactivity of central brain-derived neurotrophic factor.	寺尾 岳	精神科
20	九州神経精神医学 (20年8月発行)	認知行動療法的アプローチの効果に乏しく遷延化していた神経性無食欲症に対し、olanzapine が有効であった3例	寺尾 岳	精神科
21	九州神経精神医学 (20年8月発行)	Aripiprazole を漸増・漸減し、至適用量を滴定した統合失調症の1例	寺尾 岳	精神科
22	九州精神神経医学 (20年8月発行)	プライマリケア医のうつ病診療に関する実態調査	寺尾 岳	精神科
23	American Journal of Psychiatry (20年10月発行)	Aggression, Suicide, and Lithium Treatment	寺尾 岳	精神科
24	Journal of Psychopharmacology (20年10月発行)	Pindolol augmentation of serotonin reuptake inhibitors for the treatment of depressive disorder: a systematic review	寺尾 岳	精神科
25	Psychiatry and Clinical Neurosciences (20年10月発行)	Unusual weight fluctuation under corticosteroid and psychotropic treatment	寺尾 岳	精神科
26	Psychiatric Genetics (20年10月発行)	Ghrelin gene polymorphism is associated with depression, but not panic disorder	穂吉條太郎	精神科

計13件

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
27	German Journal of Psychiatry (20年11月発行)	Drinking Spring Water and Lithium Absorption: A Preliminary Study	塩月一平	精神科
28	精神科 (20年12月発行)	薬物不耐性でECTが著効した統合失調症の1例	森永克彦	精神科
29	九州神経精神医学 (20年12月発行)	単回の精神科作業療法が精神症状に与える影響: Visual Analogue Scaleを用いた検討	山下 瞳	精神科
30	Primary Care Companion Journal of Clinical Psychiatry (20年6月発行)	Small Doses of Aripiprazole Augmentation of Antidepressant Treatment: A Report of 3 Cases	寺尾 岳	精神科
31	化学工業 (21年1月発行)	赤外線光を利用した精神疾患の治療	田中悦弘	精神科
32	精神医学 (21年2月発行)	幻視, 被害妄想, 脳内石灰化を呈し 家族性Fahr病が疑われた若年女性の1例	白浜正直	精神科
33	Journal of child neurology (20年11月発行)	Clinical Presentation of Patients With Neurofibromatosis Type1 in Infancy and Childhood: Genetic Traits and Gender Effects	末延聡一	小児科
34	日本周産期新生児学会雑誌 (平成20年12月発行)	新生児病床長期入院児の全国実態調査	前田知己	小児科
35	Journal of surgical oncology 97(5), 451-455 (20年4月発行)	Clinical significance of HLA class I heavy chain expression in patients with gastric cancer.	白石憲男	外科
36	Surgical endoscopy 22(4), 955-960 (20年4月発行)	Laparoscopy-assisted distal gastrectomy with D1+beta compared with D1+alpha lymph node dissection.	白石憲男	外科
37	Surgical laparoscopy, endoscopy & percutaneous techniques18(2), 216-218. (20年4月発行)	Laparoscopic treatment for a case of ileal anisakiasis.	白石憲男	外科
38	Journal of hepatobiliary-pancreatic surgery 15(2), 213-219. (20年4月発行)	Metastasis of hepatocellular carcinoma to spleen and small intestine.	太田正之	外科
39	International surgery 93(2), 107-110 (20年4月発行)	Subcutaneous gluteal metastasis from gastric cancer: case report and clinicopathologic analysis of 50 Japanese patients.	安田一弘	外科

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
40	Gastroenterological Endoscopy 50(5), 1364-1370 (20年5月発行)	NOTESに関する二学会合同委員会特別報告 NOTES 白書 本邦におけるNOTES研究の指針(解説)	北野正剛	外科
41	日本消化器外科学会 雑誌 41(6), 599-604 (20年6月発行)	高度肥満患者に対する腹腔鏡下調節性胃バンディング 術後の体重減少と併存疾患改善効果	太田正之	外科
42	Annals of surgical oncology 15(6), 1670-1676 (20年6月発行)	Short- and long-term outcomes after hepatic resection for hepatocellular carcinoma with concomitant esophageal varices in patients with cirrhosis.	甲斐成一郎	外科
43	Oncology reports 19(6), 1395-1398 (20年6月発行)	Efficacy of oncolytic reovirus against human breast cancer cells.	衛藤 剛	外科
44	Surgery today 38(8), 761-764. (20年7月発行)	Retrorectal epidermoid cyst in an elderly woman: report of a case.	安田一弘	外科
45	World journal of gastroenterology 14(28), 4583-4585 (20年7月発行)	Direct invasion to the colon by hepatocellular carcinoma: report of two cases.	平下禎二郎	外科
46	Medical Torch 4(1), 42-43(20.08) (20年8月発行)	タココンプ症例 内視鏡外科領域 透析患者の腹腔鏡下 胆嚢摘出術におけるタココンプの使用経験	平下禎二郎	外科
47	日本温泉気候物理医 学会雑誌 71(4), 221-228 (20年8月発行)	癌化学療法との相補療法として光線が有効であったと思わ れる小腸癌の1症例	北野正剛	外科
48	日本臨床外科学会雑 誌 69(10), 2656-2659 (20年10月発行)	外科的切除にて治癒した腓性胸水を伴う腓仮性嚢胞の1 例	北野正剛	外科
49	Surgery today 38(12), 1152-1154. (20年11月発行)	Pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy in patients undergoing chronic hemodialysis.	柴田浩平	外科
50	Surgical laparoscopy, endoscopy & percutaneous techniques18(5), 516-519 (20年10月発行)	A case of retroperitoneal mucinous cystadenoma treated successfully by laparoscopic excision.	平下禎二郎	外科
51	Surgery today 38(12), 1148-1151 (20年11月発行)	Splenectomy for hypersplenism caused by adult T-cell leukemia: report of a case.	遠藤裕一	外科
52	日本内視鏡外科学会 雑誌 13(6), 763-767 (20年12月発行)	腹腔鏡下噴門形成術が有用であった超高齢者食道裂孔 ヘルニアの2例	平下禎二郎	外科

計13件

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
53	Clinical Oncology 20:148-151 (20年5月発行)	p53AIP1 Expression can be a Prognostic Marker in Non-Small Cell Lung Cancer	山下眞一	外科
54	APMIS 116:1097-1106 (20年12月発行)	Enhanced phosphorylation of the epidermal growth factor receptor at the site of tyrosine 992 in esophageal carcinomas.	宮脇美千代	外科
55	日気食会報 59(6):534-538 (20年12月発行)	Airway Management after an Esophagectomy with 3-Field Lymph Node Dissection for Esophageal Cancer.	山本 聡	外科
56	Journal of Thoracic Oncology (21年1月発行)	The Port Site Recurrence after a Thoracoscopic and Video-Assisted Esophagectomy for Advanced Esophageal Cancer.	山本 聡	外科
57	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research 28:22 (21年2月発行)	Combination of p53AIP1 and survivin expression is a powerful prognostic marker in non-small cell lung cancer.	山下眞一	外科
58	Neurosurgery Quarterly. 18: 60-63, 2008 (20年4月発行)	Pilomyxoid astrocytoma: An immunohistologic study and review	阿部竜也	脳神経外科
59	Neurosurgery Quarterly. 18: 64-65, 2008 (20年4月発行)	A rare case of a traumatic aneurysm of the occipital artery: A brief report	阿南光洋	脳神経外科
60	J Clin Neurosci. 15: 791-6, 2008 (20年7月発行)	Neuroprotective and anti-amnesic effect of donepezil, a nicotinic acetylcholine-receptor activator, on rats with concussive mild traumatic brain injury.	藤木 稔	脳神経外科
61	Turk Neurosurg 18:107-13. 2008 (20年4月発行)	Invited article: surgical management of Moyamoya disease.	石井圭亮	脳神経外科
62	Turk Neurosurg. 18: 134-41. 2008 (20年4月発行)	Functional brain mapping during recitation of Buddhist scriptures and repetition of the Namu Amida Butsu: a study in experienced Japanese monks.	藤木 稔	脳神経外科
63	Neurosurg Rev 31: 447-50. 2008 (20年10月発行)	Possible involvement of interferon beta in post-operative vasculitis restricted to the tumour bed: a case report.	阿部竜也	脳神経外科
64	Surg Neurol. 70: 576-83, 2008 (20年12月発行)	Microsurgical management of pineal region lesions: personal experience with 119 patients.	藤木 稔	脳神経外科
65	Seizure. 2009 Jan;18(1):71-5. (21年1月発行)	Neuroprotective effects of edaravone, a free radical scavenger, on the rat hippocampus after pilocarpine-induced status epilepticus.	上田 徹	脳神経外科

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
66	Hum Pathol. 2009 Mar 5 (21年3月発行)	A rosette-forming glioneuronal tumor of the spinal cord: the first case of a rosette-forming glioneuronal tumor originating from the spinal cord.	阿南光洋	脳神経外科
67	Arch Dermatol Res (20年10月発行)	A novel point mutation in type III collagen gene resulting in exon 24 skipping in a case of vascular type Ehlers-Danlos syndrome.	岡本 修	皮膚科
68	Microsurg (21年3月発行)	Sural perforator flap: assessment of the posterior calf region as donor site for a free fasciocutaneous flap	清水史明	皮膚科
69	Arch Dermatol Res (20年11月発行)	Tolerogenic antigen-presenting cells successfully inhibit atopic dermatitis-like skin lesion induced by repeated epicutaneous exposure to ovalbumin	片桐一元	皮膚科
70	J Invest Dermatol (20年5月発行)	IL-4 suppresses the recovery of cutaneous permeability barrier functions in vivo	波多野豊	皮膚科
71	Hepatology (20年5月発行)	Suppressor of cytokine signaling 1 protects mice against concanavalin A-induced hepatitis by inhibiting apoptosis. 47(5):1644-1654,2008	花田俊勝	泌尿器科
72	Clin Exp Metastasis (20年6月発行)	Epithelial to mesenchymal transition (EMT) in human prostate cancer: lessons learned from ARCaP model.	野村威雄	泌尿器科
73	Clinical Cancer Research (20年9月発行)	β 2-microglobulin signaling blockade inhibited androgen receptor axis and caused apoptosis in human prostate cancer cells.	野村威雄	泌尿器科
74	西日本泌尿器科 (20年11月発行)	ヒト外尿道括約筋衛星細胞の増殖制御機構	住野泰弘	泌尿器科
75	西日本泌尿器科 (20年11月発行)	β 2-ミクログロブリンによる腎細胞癌増殖制御機構の解析	野村威雄	泌尿器科
76	臨床泌尿器科 (20年12月発行)	前立腺癌に対する化学療法の現況と展望.	野村威雄	泌尿器科
77	西日本泌尿器科 (20年6月発行)	腎癌に対する腹腔鏡下手術	佐藤文憲	泌尿器科
78	Clinical and Experimental Ophthalmology (20年5月発行)	Optical coherence tomographic findings of vitreomacular traction syndrome with macular hole retinal detachment	谷村真知子	眼科