

(様式第9)

九大院医医第62号
平成20年10月1日

厚生労働大臣 殿

九州大学病院長
久保 千

九州大学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19年度の業務に関して報告致します。

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	268人
--------	------

- 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
→ 別紙参照(様式第13)
- 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	530人	0人	530人	看護業務補助	21人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	169人	0人	169人	理学療法士	9人	臨床検査技師	78人
薬剤師	58人	0人	58人	作業療法士	4人	衛生検査技師	2人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	6人	その他	0人
助産師	39人	0人	39人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	1,094人	9人	1100.8人	臨床工学技士	11人	医療社会事業従事者	1人
准看護師	2人	0人	2人	栄養士	0人	その他の技術員	3人
歯科衛生士	15人	0人	15人	歯科技工士	5人	事務職員	237人
管理栄養士	5人	0人	5人	診療放射線技師	66人	その他の職員	40人

※ 非常勤欄は非常勤の単純人数

※ 合計欄は非常勤を常勤換算した人数と常勤の人数の合計(小数点第2位を切り捨て)

- 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日当たり平均入院患者数	1,041.2人	33.6人	1,074.8人
1日当たり平均外来患者数	1,853.5人	580.4人	2,433.9人
1日当たり平均調剤数	4287.3 剤		

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

1 高度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腺筋症核出術	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
胎児心超音波検査	有・ <input type="radio"/> 無	人
インプラント義歯	<input checked="" type="radio"/> 有・無	7人
顎顔面補綴	有・ <input type="radio"/> 無	人
顎関節症の補綴学的治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input type="radio"/> 無	人
経皮的レーザー椎間板減圧術	有・ <input type="radio"/> 無	人
造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白質の測定	有・ <input type="radio"/> 無	人
スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
CTガイド下気管支鏡検査	有・ <input type="radio"/> 無	人
先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
HDRA法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下肝切除術	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2人
悪性腫瘍に対する陽子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
成長障害のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 無	人
乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input type="radio"/> 無	人
声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
骨髄細胞移植による血液新生療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input type="radio"/> 無	人
神経変性疾患のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
重粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input type="radio"/> 無	人
31P-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	有・ <input type="radio"/> 無	人
神経芽種のRNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
重傷BCG副反応症例における遺伝子診断	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
骨軟部腫瘍切除後骨欠損に対する自家液体窒素処理骨移植	有・ <input type="radio"/> 無	人
腓腫瘍に対する腹腔鏡補助下腓切除術	<input checked="" type="radio"/> 有・無	11人
低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
悪性腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・ <input type="radio"/> 無	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input type="radio"/> 無	人
活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
膀胱尿管逆流に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・ <input type="radio"/> 無	人
三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節移転に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	有・ <input type="radio"/> 無	人
HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植	有・ <input type="radio"/> 無	人
頸椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによるCT透視下の経皮的椎間板減圧術	有・ <input type="radio"/> 無	人
ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
抹消血単核球移植による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 無	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
超音波骨折治療法	<input checked="" type="radio"/> 有・無	1人
CYP2C19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	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 無	人
X線CT診断装置に基づく手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <input type="radio"/> 無	人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	有・ <input type="radio"/> 無	人
膀胱水圧拡張術	有・ <input type="radio"/> 無	人
色素性乾皮症に係る遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下直腸固定術	有・ <input type="radio"/> 無	人
骨移動術による関節温存型再建	有・ <input type="radio"/> 無	人
肝切除術における画像支援ナビゲーション	有・ <input type="radio"/> 無	人
樹状細胞と腫瘍抗原ペプチドを用いたあがんワクチン療法(腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍)	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 無	人
リアルタイムPCRを用いた迅速診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input type="radio"/> 無	人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	有・ <input type="radio"/> 無	人
先天性難聴の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
フェニルケトン尿症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
培養細胞による先天性代謝異常診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下子宮体がん根治手術	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・無	0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	14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	有・無	21人
悪性黒色腫又は乳がんにおけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	有・無	人
カフェイン併用化学療法	有・無	人
胎児尿路・羊水路シャント術	有・無	人
筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・無	人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	人
内視鏡下甲状腺がん手術	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	有・無	人
下肢静脈溜に対する血管内レーザー治療法	有・無	人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	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	有・無	人
眼底三次元画像解析	有・無	0人

(注) 1 「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。

2 高度先進医療で上の表に掲げられていないものを行っている場合は、空欄の部分に記入すること。

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	155人	・モヤモヤ病(ウリス動脈輪閉塞症)	49人
・多発性硬化症	188人	・ウェゲナー肉芽腫症	14人
・重症筋無力症	149人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	46人
・全身性エリテマトーデス	363人	・多系統萎縮症	30人
・スモン	8人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人
・再生不良性貧血	56人	・膿疱性乾癬	4人
・サルコイドーシス	115人	・広範脊柱管狭窄症	5人
・筋萎縮性側索硬化症	48人	・原発性胆汁性肝硬変	97人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	166人	・重症急性膵炎	7人
・特発性血小板減少性紫斑病	87人	・特発性大腿骨頭壊死症	152人
・結節性動脈周囲炎	21人	・混合性結合組織病	36人
・潰瘍性大腸炎	288人	・原発性免疫不全症候群	41人
・大動脈炎症候群	55人	・特発性間質性肺炎	10人
・ビュルガー病	41人	・網膜色素変性症	111人
・天疱瘡	24人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	68人	・原発性肺高血圧症	14人
・クローン病	224人	・神経繊維腫症	23人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	30人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・悪性関節リウマチ	4人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	3人
・パーキンソン病関連疾患	172人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	2人
・アミロイドーシス	11人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	7人
・後縦靭帯骨化症	60人	・副腎白質ジストロフィー	2人
・ハンチントン舞蹈病	2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 病院・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	週2回程度 月8回程度			
剖検の状況	剖検症例数	102 例	部検率	42.5 %

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(万円)	補助元又は委託元
造血システムにおける腫瘍性幹細胞およびその悪性化に関与する遺伝子の同定	赤司 浩一	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	1,320万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
幹細胞制御に関わるマイクロRNAのプロスペクティブな分離・同定法の開発	赤司 浩一	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	170万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
癌幹細胞の分離と機能解析	赤司 浩一	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	130万円	補委 厚生労働省がん研究助成金
原発性胆汁性肝硬変の発症および病態形成に関与する自然免疫と獲得免疫の解析	下田 慎治	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	180万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
定量的一塩基多型解析技術の開発と医療への応用	田平 知子 堀内 孝彦	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	2,100万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
BAFF, APRILおよびその受容性の機能解析と自己受疫疾患発症への関与の検討	塚本 浩 堀内 孝彦	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	170万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
Jakの新規基質であるRack-1を介するサイトカインシグナル伝達の解析	沼田 晃彦	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	150万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
階層的血球分化モデルに基づく白血病幹細胞の純化・同定	亀崎 健次郎	血液腫瘍内科 免疫・膠原病・ 感染症内科	240万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
クローン病の薬物療法	飯田 三雄	消化管内科	150万円	補委 厚生労働省科学研究費補助金
下部消化管疾患におけるフォスホオリパーゼA2の遺伝子解析	松本 主之	消化管内科	90万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
炎症性腸疾患患者の各種治療前後における表面マーカーおよびケモカイン発現の検討	矢田 親一朗	消化管内科	70万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
大規模コホートに基づく生活習慣病研究教育一久山型研究を応用した日本人特有の発症因子の解明と先端医療の開発	飯田 三雄	腎・高血圧・ 脳血管内科	1,160万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
膵ランゲルハンス氏島と脂肪組織の微小循環調節に関する研究	岩瀬 正典	腎・高血圧・ 脳血管内科	90万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
センダイウイルスベクターを用いた脳微小血管構築を標的とする脳梗塞遺伝子治療の研究	大星 博明	腎・高血圧・ 脳血管内科	234万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
脳血管ペリサイドのストレス応答における細胞内情報伝達機構に関する研究	鴨打 正浩	腎・高血圧・ 脳血管内科	104万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
キサンチンオキシドリダクターゼ遺伝子の生体における役割	大坪 俊夫	腎・高血圧・ 脳血管内科	182万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
血管新生因子による血管病変増悪と修復に関する病態学的研究	中野 敏昭	腎・高血圧・ 脳血管内科	142万円	補委 文部科学省科学研究費補助金
性分化に及ぼす性ステロイド合成・作用系異常に関する基礎的、臨床的研究	柳瀬 敏彦	内分泌代謝・糖尿 病内科 肝臓・膵 臓・胆道内科	1,660万円	補委 文部科学省科学研究費補助金(特定領域研究)