

厚生労働大臣 舩添 要一 殿

開設者名 学校法人 杏林学園  
理事長 松田博

杏林大学医学部付属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18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	406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員の員数

職 種	常勤	非常勤	合計	職 種	員数	職 種	員数
医 師	282人	61人	283.0人	看護業務補助	24人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	1人	1人	1.1人	理学療法士	12人	臨床 衛生検査技師	94人
薬 剤 師	38人	0人	38.0人	作業療法士	5人		検査 そ の 他
保 健 師	0人	0人	0人	視能訓練士	9人	あん摩マッサージ指圧師	0人
助 産 師	81人	1人	81.0人	義肢装具士	0人	医療社会事業従事者	6人
看 護 師	1,160人	7人	1,162.9人	臨床工学技士	17人	その他の技術員	4人
准 看 護 師	4人	0人	4.0人	栄 養 士	0人	事 務 職 員	89人
歯科衛生士	0人	0人	0人	歯 科 技 工 士	0人	診 療 放 射 線 技 師	53人
管理栄養士	3人	5人	6.5人	診 療 放 射 線 技 師	53人	そ の 他 の 職 員	10人

- (注) 1 報告を行う当該年度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業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日当たり平均入院患者数	798.7人	0人	798.7人
1日当たり平均外来患者数	2,053.2人	10.2人	2,063.4人
1日当たり平均調剤数	1,617.7 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」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実外来診療日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。

(様式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

高度先進医療の種類 (医科)	承認	取扱い患者数
・ 顔面骨、頭蓋骨の観血的移動術	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
・ 溶血性貧血症の病因解析ならびに遺伝子解析診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法	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
・ 人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 性腺機能不全の早期診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 経皮的レーザー椎間板切除術 (内視鏡下含む)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	17 人
・ 造血器腫瘍細胞に薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定	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
・ 血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 焦点式高エネルギー超音波療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ オープンMRを用いた腰椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 肺腫瘍の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
・ 筋緊張性ジストロフィー症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ SDI法による抗癌剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 家族性アミロイドーシスのDNA診断	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
・ マス・スペクトロメトリーによる家族性アミロイドーシスの診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 抗がん剤感受性試験	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
・ 不整脈疾患における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 腹腔鏡下肝切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 画像支援ナビゲーション手術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 悪性腫瘍に対する粒子線治療	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
・ 生体部分肺移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 開脈圧充進症に対する経頸静脈的肝内開脈大循環短絡術	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
・ 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・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 声帯内自家側頭筋筋移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 骨髄細胞移植による血管新生療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 悪性黒色腫、乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と移転の検索	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ 鏡視下肩峰下腔除圧術	有・ <input type="radio"/> 無	人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・ 神経変性疾患のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 固形がんに対する重粒子線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ カフェイン併用化学療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ <sup>31</sup> P-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診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 突発性男性不妊症・性腺機能不全の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 胎児尿路-羊水腔シャント術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 遺伝子コプロポルフェリン症のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 固形腫瘍（神経芽腫）のRNA診断	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
・ 重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 痔腫瘍に対する腹腔鏡補助下痔切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 筋過緊張に対するmuscle afferent block (MAB) 治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ Q熱診断における血清抗体測定および病原体遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 抗がん剤感受性試験（CD-DST法）	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 膀胱尿道逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 樹状細胞と腫瘍抗原ペプチドを用いた癌ワクチン療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
・ 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・ <input checked="" 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経皮的椎間板減圧術（CT透視下法）	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 末梢血幹細胞（CD34陽性細胞に限る。）による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・ 副甲状腺内活性型ビタミンD（アナログ）直接注入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ グルタミン受容体自己抗体による自己免疫性神経疾患の診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・ <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人

高度先進医療の種類（歯科）	承認	取扱い患者数
・ インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 顎関節症の補綴学的治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ X線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ レーザー応用によるうし蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 顎関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 耳鼻咽喉領域の機能障害を伴った顎関節症に対する中耳伝音系を指標とした顎位決定法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	承認	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 checked="" type="radio"/> 無	人
・ 自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術（PPH）	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 強度変調放射線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 胎児心臓超音波検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 画像支援ナビゲーションによる内視鏡下鼻内副鼻腔手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 人工内耳	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 抗がん剤感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 腹腔鏡下肝切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 生体部分肺移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
・ 先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 超音波骨折治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・ 眼底三次元画像解析	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
・ X線CT診断装置及び手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人

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	170 人	・ モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	34 人
・ 多発性硬化症	71 人	・ ウェグナー肉芽腫症	88 人
・ 重症筋無力症	70 人	・ 特発性拡張型(うっ血型)心筋症	10 人
・ 全身性エリテマトーデス	976 人	・ シヤイ・ドレーガー症候群	3 人
・ スモン	3 人	・ 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	人
・ 再生不良性貧血	53 人	・ 膿疱性乾癬	8 人
・ サルコイドーシス	293 人	・ 広範脊柱管狭窄症	426 人
・ 筋萎縮性側索硬化症	7 人	・ 原発性胆汁性肝硬変	91 人
・ 強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	420 人	・ 重症急性膵炎	31 人
・ 特発性血小板減少性紫斑病	171 人	・ 特発性大腿骨頭壊死症	7 人
・ 結節性動脈周囲炎	8 人	・ 混合性結合組織病	151 人
・ 潰瘍性大腸炎	168 人	・ 原発性免疫不全症候群	1 人
・ 大動脈炎症候群	40 人	・ 特発性間質性肺炎	9 人
・ ビュルガー病	6 人	・ 網膜色素変性症	17 人
・ 天疱瘡	103 人	・ プリオン病	人
・ 脊髄小脳変性症	57 人	・ 原発性肺高血圧症	8 人
・ クローン病	95 人	・ 神経繊維腫症	人
・ 難治性の肝炎のうち劇症肝炎	7 人	・ 亜急性硬化性全脳炎	人
・ 悪性関節リウマチ	35 人	・ バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2 人
・ パーキンソン病関連疾患	306 人	・ 特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	人
・ アミロイドーシス	60 人	・ ラインゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	3 人
・ 後縦靭帯骨化症	30 人	・ 副腎白質ジストロフィー	人
・ ハンチントン病	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	概ね1週間に2回 概ね1か月に9回		
剖検の状況	剖検症例数	75 例	剖検率 6.9 %

## 2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
Ann Intern Med 144	Evidence for vascular spread of varicella zoster-associated vasculopathy	後藤 元	内科学 I
J Hosp Infect 62	Outbreak of <i>Nocardia farcinica</i> infection with the same pattern in randomly amplified polymorphic DNA analysis	後藤 元	内科学 I
Respirology 11	Drug-resistant genes and serotypes of pneumococcal strains of community-acquired pneumonia among adults in Japan	後藤 元	内科学 I
Epidemiol Infect 134	Antimicrobial susceptibility and serotype distribution of <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolated from patients with community-acquired pneumonia and molecular analysis of multidrug-resistant serotype 19F and 23F strains in Japan	後藤 元	内科学 I
J Comput Assist Tomogr 31	Computed tomographic features of <i>Legionella pneumophila</i> pneumonia in 38 cases	後藤 元	内科学 I
Jpn J Antibiotics 59	呼吸器感染症患者分離菌の薬剤感受性について	後藤 元	内科学 I
Journal of the American Society of Nephrology	Decreased activity of 11 $\beta$ -hydroxysteroid dehydrogenase 2 in hypertensive patients with renal diseases assessed by urinary cortisone/cortisol ratio.	川嶋 聡子	内科学 I
Journal of the American Society of Nephrology	Different pathological mechanisms of tubulointerstitial nephritis between ANCA-associated nephritis and drug-induced tubulointerstitial nephritis: study with immunohistochemical staining.	中林 公正	内科学 I
Kidney Int.	The effect of dexamethasone on defective nephrin transport caused by ER stress: A potential mechanism for the therapeutic action of glucocorticoids in the acquired glomerular diseases.	藤井 裕子	内科学 I
Cancer Sci.	DMRT-1 expression during NEC8 human embryonic carcinoma cell differentiation.	小路 仁	内科学 I

## 1 研究補助等の実績

研究科題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
総合的人体シミュレーションを目指したバーチャル心臓の機能モジュール化の研究	池田 隆徳 (主任・分担)	第二内科学	千円 7,900	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
心筋梗塞後の心機能が温存された症例における突然死あるいは心臓死に対してのリスク層別化の研究	池田 隆徳 (主任・分担)	第二内科学	千円 2,000	補助 福田記念医療技術振興財団 委託
胃潰瘍診療ガイドラインの適応と評価に関する研究	高橋信一 (分担)	第三内科学	千円 600	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託
高齢者糖尿病を対象とした前向き大規模臨床介入研究	石田 均 (分担)	第三内科学	千円 400	補助 厚生労働省 長寿科学総合研究 費助成金 委託
効率的転倒予測技術の開発と転倒予防介入による生活機能の持続的改善効果に関する縦断研究	鳥羽 研二 (主任・分担)	高齢医学	千円 27,300	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託
効率的転倒予測技術の開発と転倒予防介入による生活機能の持続的改善効果に関する縦断研究	神崎 恒一 (主任・分担)	高齢医学	千円 1,500	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託
心血管疾患のハイリスク患者スクリーニングのための新たな診断システムの構築とその臨床応用	鳥羽 研二 (主任・分担)	高齢医学	千円 1,500	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託
認知症の予防・治療・介護における戦略的・総合的対策の確立	鳥羽 研二 (主任・分担)	高齢医学	千円 1,000	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託

## 1 研究補助等の実績

研究科題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
男性ホルモン低下に起因する老年病の治療戦略とその機序に関する総合研究	神崎 恒一 (主任・分担)	高齢医学	千円 1,300	補助 厚生労働科学 研究費補助金 委託
高齢者の介護と終末期医療に関する意識調査 －外来通院高齢患者を対象にした調査研究	水川 真二郎 (主任・分担)	高齢医学	千円 1,000	補助 厚生労働科学 研究費補助金 委託
高齢者の生活・認知機能維持に資する運動療法に関する縦断研究	鳥羽 研二 (主任・分担)	高齢医学	千円 4,300	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
高齢者包括的・全人的医療に関わる標準的医療システムの開発に関する研究	鳥羽 研二 (主任・分担)	高齢医学	千円 1,300	補助 長寿医療研究 委託費 委託
ポドサイトの細胞生物機能に関わる中性アミノ酸トランスポーターファミリーの役割	楊 國昌 (主任・分担)	小児科学	千円 1,500	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究	別所文雄 (主任・分担)	小児科学	千円 300	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託
脳腫瘍に対するヒストン脱アセチル化阻害剤と細胞死シグナルによる新規治療法の開発	塩川 芳昭 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 1,500	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
大都市圏脳卒中診療連携体制の構築	塩川 芳昭 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 1,500	補助 厚生労働省 長寿科学総合研究 事業 委託



## 1 研究補助等の実績

研究科題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
手術教育における擬似現実感を重視した参加型実習の推進	塩川 芳昭 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 1,100	補助 文部科学省 教育学習方法等改善支援経費 委託
悪性神経膠腫に対するヒト抗 TRAIL 受容体抗体による新規治療法の開発	永根 基雄 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 1,800	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	永根 基雄 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 800	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 がん臨床研究事業 委託
希少悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	永根 基雄 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 800	補助 厚生労働省 がん研究助成金 委託
Radiosurgery 後のオリゴデンドログリアのアポトーシスと脱髄性放射線障害	栗田 浩樹 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 500	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
Radiosurgery 後の急性期のオリゴデンドログリアのアポトーシスと遅発性脱髄性放射線障害に関する研究	栗田 浩樹 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 500	補助 日本脳神経財団 研究助成 委託
悪性神経膠腫に対する中性アミノ酸トランスポーター標的の新規治療法の開発	小林 啓一 (主任・分担)	脳神経外科学	千円 1,500	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	里見 和彦 主たる研究者を 1 名 (主任・分担)	整形外科	千円 800	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託

## 1 研究補助等の実績

研究科題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
難治性皮膚疾患（重症多形滲出紅斑（急性）を含む）の画期的治療法に関する研究	塩原 哲夫 (主任・分担)	皮膚科学	千円 2,000	補助 厚生労働科学研究費補助金 委託
ウイルス特異的T細胞のホーミングにおけるフコース転移酵素の関与	塩原 哲夫 (主任・分担)	皮膚科学	千円 3,000	補助 日本学術振興会科学研究費補助金 委託
IgE により抑制される即時型アレルギー反応の解析	水川 良子 (主任・分担)	皮膚科学	千円 1,200	補助 日本学術振興会科学研究費補助金 委託
がん外科治療における形成再建手技の確立に関する研究	多久嶋亮彦 (主任・分担)	形成外科学	千円 1,200	補助 厚生労働省がん研究助成金 委託
吸引脂肪に対する遠心分離操作の影響についての研究	栗田昌和 (主任・分担)	形成外科学	千円 700	補助 日本学術振興会科学研究費補助金 委託
進行性腎障害に関する調査研究班「多発性嚢胞腎」	東原 英二 (主任・分担)	泌尿器科学	千円 1,900	補助 厚生労働省特定疾患対策研究事業 委託
抗癌剤耐性膀胱癌の DNA メチル化異常と診断・治療への応用	桶川 隆嗣 (主任・分担)	泌尿器科学	千円 1,200	補助 日本学術振興会科学研究費補助金 委託
膀胱癌の分裂促進因子活性化蛋白質キナーゼの解析と阻害物質を用いた治療への応用	宍戸 俊英 (主任・分担)	泌尿器科学	千円 1,500	補助 日本学術振興会科学研究費補助金 委託

## 1 研究補助等の実績

研究科題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
癌の特異的分子治療の効果に影響を及ぼす遺伝子異常の検出および臨床応用可能な簡便な検査法の開発	大西 宏明 (主任・分担)	臨床検査医学	千円 600	補助 臨床検査医学 研究振興基金 委託
末梢神経障害に対する温熱療法の影響：神経伝導性の変化	岡島 康友 (主任・分担)	リハビリテーション医学	千円 500	補助 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託
大都市圏脳卒中診療連携体制の構築：ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証	岡島 康友 (主任・分担)	リハビリテーション医学	千円 900	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託
高齢者の地域リハビリテーション体制の構築に関する研究	岡島 康友 (主任・分担)	リハビリテーション医学	千円 400	補助 厚生労働省 科学研究費補助金 委託
	(主任・分担)		千円	補助 委託
	(主任・分担)		千円	補助 委託
	(主任・分担)		千円	補助 委託
	(主任・分担)		千円	補助 委託

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Clin Exp Nephrol.	Tubulointerstitial immune complex nephritis in a patient with systemic lupus erythematosus: role of peritubular capillaritis with immune complex deposits in the pathogenesis of the tubulointerstitial nephritis.	早川 哲	内科学Ⅰ
Clin Exp Nephrol.	Matrix metalloproteinase-2, matrix metalloproteinase-9, and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in the peripheral blood of patients with various glomerular diseases and their implication in pathogenetic lesions: study based on an enzyme-linked assay and immunohistochemical staining.	遠藤 哲也	内科学Ⅰ
J Cardiovasc Electrophysiol	The full stomach test as a novel diagnostic technique for identifying patients at risk of Brugada syndrome.	池田 隆徳 (Takanori Ikeda)	内科学Ⅱ
Am J Cardiol	A new application of the ST-HR loop to evaluate the exercise-induced reversible ischemia in healed anterior wall myocardial infarction.	谷合 誠一 (Seiichi Taniai)	内科学Ⅱ
J Am Coll Cardiol	Predictive value of microvolt T-wave alternans for sudden cardiac death in patients with preserved cardiac function after acute myocardial infarction: Results of a collaborative cohort study.	池田 隆徳 (Takanori Ikeda)	内科学Ⅱ
日本心電学会雑誌	心臓突然死の予知：有用とされる指標の解釈とその活用法.	池田 隆徳	内科学Ⅱ
日本心電学会雑誌	Ic 群抗不整脈薬により Brugada 型心電図波形を示す発作性上室性不整脈患者の頻度とその予後.	阿部 敦子	内科学Ⅱ
心臓	急性心筋梗塞時の心破裂の前兆：T 波の変動を認めた症例の検討.	米良 尚晃	内科学Ⅱ
心臓	複数の副伝導路を有し、複雑な室房伝導様式を呈することで4種類の頻拍をきたした顕性WPW 症候群症例.	柚須 悟	内科学Ⅱ
J of Gastroenterology and Hepatology	A pilot study to evaluate a new combination therapy for gastric ulcer: <i>H. pylori</i> eradication therapy followed by gastro protective treatment with rebamipide	Takahashi S	内科学Ⅲ

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Eur J Clin Pharmacol	Case-control study on the association of upper gastrointestinal bleeding and nonsteroidal anti-inflammation drugs in Japan	Takahashi S	内科学Ⅲ
Aliment Pharmacol Ther symp ser	<i>H. pylori</i> eradication prevents the development of gastric cancer—results of a long-term retrospective study in Japan	Takahashi S	内科学Ⅲ
Aliment Pharmacol Ther symp ser	<i>H. pylori</i> eradication and metachronous gastric cancer after endoscopic mucosal resection of early gastric cancer	Takahashi S	内科学Ⅲ
Helicobacter	Efficacy of metronidazole as second-line drug for the treatment of <i>H. pylori</i> infection in the Japanese population: A multicenter study in the Tokyo Metropolitan area	Takahashi S	内科学Ⅲ
J of Gastroenterology and Hepatology	Presence of antimitchondrial autoantibodies in patients with autoimmune hepatitis	Nezu S	内科学Ⅲ
Gastroentèrol Endos	小腸用カプセル内視鏡の日本人における多施設共同研究報告—原因不明消化管出血症例を中心に—	高橋信一	内科学Ⅲ
Metabolism	Gliclazide protects 3T3L1 adipocytes against insulin resistance induced by hydrogen peroxide with restoration of GLUT4 translocation.	Shimoyama T	内科学Ⅲ
Geriatr Gerontol Int	Simple screening test for risk of falls in the elderly.	鳥羽 研二	高齢医学
Geriatr Gerontol Int	Elderly patient presenting with severe thyrotoxic hypercalcemia.	菊池 令子	高齢医学
J. Atheroscleror Thromb	Autopsy case of Dubin-Johnson syndrome with pneumonia and abetalipoproteinemia-like lipid profile.	金子 光伸	高齢医学

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Circ Res	Statins Protect Human Aortic Smooth Muscle Cells From Inorganic Phosphate-Induced Calcification by Restoring Gas6-Axl Survival Pathway.	神崎 恒一	高齢医学
Eur J Pharmacol	Gas6/Axl-PI3K/Akt pathway plays a central role in the effect of statins on inorganic phosphate-induced calcification of vascular smooth muscle cells.	神崎 恒一	高齢医学
Clin Chim Acta	Angiotensin converting enzyme inhibitor attenuates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis via p38 MAP kinase inhibition.	長谷川 浩	高齢医学
Atherosclerosis	Potent free radical scavenger, edaravone, suppresses oxidative stress-induced endothelial damage and early atherosclerosis.	鳥羽 研二	高齢医学
Internal Medicine	Bilateral Massive Bloody Pleurisy Complicated by Angiosarcoma.	守屋 佑貴子	高齢医学
Journal of International Society of Life Information Science	Antidepressant effects of repetitive transcranial magnetic stimulation and changes of regional cerebral blood flow.	鬼頭伸輔	精神神経科学
International Psychogeriatrics	Visual hallucinations and amnesia associated with zolpidem triggered by fluvoxamine: a possible interaction.	鬼頭伸輔	精神神経科学
American Journal of Pathology	Protein Characterization of Na <sup>+</sup> -Independent System L Amino Acid Transporter 3 in Mice: A Potential Role in Supply of Branched-Chain Amino Acids under Nutrient Starvation.	(福原大介) Fukuhara D	小児科学
Kidney International	The effect of dexamethasone on defective nephrin transport caused by ER stress: A potential mechanism for the therapeutic action of glucocorticoids in the acquired glomerular diseases	(藤井裕子) Fuji Y	小児科学
Cancer	Improved outcome in the treatment of pediatric multifocal Langerhans cell histiocytosis. Results from the Japan Langerhans Cell Histiocytosis Study Group-96 Protocol Study.	(森本哲) Morimoto A	小児科学

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Pediatr Blood Cancer	High serum values of soluble CD154, IL-2 receptor, RANKL and osteoprotegerin in Langerhans cell histiocytosis.	(石井るみ子) Ishii R	小児科学
小児外科	耳前瘻孔切除術	伊藤泰雄	小児外科学
日本腹部救急医学会雑誌	小児救急医療におけるリスクマネージメント：小児外科医の立場より	浮山越史	小児外科学
日本小児外科学会雑誌	口径差のある小腸小腸吻合：乳児への functional end-to-end anastomosis	浮山越史	小児外科学
日本外傷学会雑誌	米国における脳死判定および臓器提供の現況について	小泉 健雄	救急医学
日本救命医療学会雑誌	当院熱傷センターにおける治療戦略	後藤 英昭	救急医学
ARCH SURG	The Therapeutic Efficacy of Edaravone in Extensively Burned Rats	小泉 健雄	救急医学
Interventional Neuroradiology	Flow in a tube with and aneurismal sac: effect of aneurysm and stent.	Konishi Y	脳神経外科学
J Neurosurg	Synergistic cytotoxicity through the activation of multiple apoptosis pathways in human glioma cells induced by combined treatment with ionizing radiation and tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand.	Nagane M	脳神経外科学
Computational Biomechanics	脳動脈瘤の治療 —主に外科的観点から—	塩川芳昭	脳神経外科学

## 2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
脳卒中の外科	脳血管攣縮診療の現状 -2005 年前向き集計 中間報告-	栗田浩樹	脳神経外科学
No Shinkei Geka	後下小脳動脈解離性動脈瘤の治療戦略	脊山英徳	脳神経外科学
Interventional Neuroradiology	Applications and roles of coil embolization and/or clipping in the treatment of cerebral aneurysm.	Sato E	脳神経外科学
Med Mol Morphol.	Long-term inhibition of intimal hyperplasia using vascular photodynamic therapy in balloon-injured carotid arteries.	Wakamatsu T	脳神経外科学
J Neurosurg	Management and outcome of hemorrhage after Gamma Knife surgery for arteriovenous malformations of the brain.	Kurita H	脳神経外科学
整形・災害外科	アキレス腱断裂の保存治療-三次元 MRI による 経時的経過.	林 光俊	整形外科学
東日本整形災害外科学会誌	椎間板ヘルニアに対するレーザー椎間板減圧 術の治療成績.	河合 大	整形外科学
別冊整形外科	椎間板ヘルニアに対するレーザー椎間板減圧 術.	河合 大	整形外科学
脊椎脊髄ジャーナル	胸髄機能評価における脊髄誘発電位の利点と 限界.	太田道紀	整形外科学
臨床脳波	上行性および下行性脊髄誘発電位による脊髄 障害高位診断.	太田道紀	整形外科学



## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Immunol	NK cells and $\gamma\delta^+$ T cells are phenotypically and functionally defective due to preferential apoptosis in patients with atopic dermatitis.	塩原 哲夫	皮膚科学
Br J Dermatol	Several herpesviruses can reactivate in a severe drug-induced multiorgan reaction in the same sequential order as in graft-versus-host disease.	塩原 哲夫	皮膚科学
Br J Dermatol	Dramatic improvement of psoriatic erythroderma after acute hepatitis: analysis of cytokine synthesis capability in peripheral blood T cells.	塩原 哲夫	皮膚科学
Dermatology	Expansion of IL-10-producing CD4 <sup>+</sup> and CD8 <sup>+</sup> T cells in fixed drug eruption.	塩原 哲夫	皮膚科学
J Am Acad Dermatol	Hypogammaglobulinemia as an early sign of drug-induced hypersensitivity syndrome.	塩原 哲夫	皮膚科学
Dermatology	Drug-induced hypersensitivity syndrome due to mexiletine hydrochloride associated with reactivation of human herpesvirus 7.	塩原 哲夫	皮膚科学
Exp Dermatol	Non-steroidal anti-inflammatory drugs selectively inhibit cytokine production by NK cells and $\gamma\delta$ T cells.	塩原 哲夫	皮膚科学
Immunol Rev	$\gamma\delta$ T cells: firefighters or fire boosters in the front lines of inflammatory responses.	塩原 哲夫	皮膚科学
Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery	Extensive actinomycosis of the face requiring radical resection and facial nerve reconstruction.	Takushima A	形成外科学
Scandinavian Journal of Plastic & Reconstructive Surgery & Hand Surgery	Clinical evaluation and morbidity of 201 free jejunal transfers for oesophagopharyngeal reconstruction during the 20 years 1984-2003.	Harii K	形成外科学

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Laryngoscope	Standardization of free jejunum transfer after total pharyngolaryngoesophagectomy.	Harii K	形成外科学
杏林医学会雑誌	頭頸部領域の血管奇形に対する塞栓硬化療法 の確立とMRIを用いた術後縮小率の評価.	波利井清紀	形成外科学
日本マイクロサージャリー 学会会誌	陳旧性顔面神経麻痺に対する神経血管柄付き 遊離筋肉移植術の現状と限界.	多久嶋亮彦	形成外科学
形成外科	陳旧性顔面神経麻痺に対する total facial reanimation (TFR)の考え方.	多久嶋亮彦	形成外科学
Journal of plastic, reconstructive and aesthetic surgery	One-stage reconstruction of facial paralysis associated with skin/soft tissue defects using latissimus dorsi compound flap.	Takushima A	形成外科学
Scandinavian Journal of Plastic and Reconstructive Surgery and Hand Surgery	Reconstruction of maxillectomy defects with free flaps - comparison of immediate and delayed reconstruction: A retrospective analysis of 51 cases.	Takushima A	形成外科学
日本マイクロサージャリー 学会会誌	高リスク患者における双茎遊離空腸移植の経 験.	岡崎睦	形成外科学
J Craniofacial Surgery	Aesthetic upper lip reconstruction with vermilion submucosal-pedicle cross-lip flap.	Okazaki M	形成外科学
Scandinavian Journal of Plastic & Reconstructive Surgery & Hand Surgery	Clinical evaluation and morbidity of 201 free jejunal transfers for oesophagopharyngeal reconstruction during the 20 years 1984-2003.	Harii K	形成外科学
Ann Plastic Surgery	Free jejunal transfer for patients with a history of esophagectomy and gastric pull-up.	Okazaki M	形成外科学

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Scandinavian Journal of Plastic & Reconstructive Surgery & Hand Surgery	Effectiveness of short-contact topical tretinoin in promoting wound healing in db/db mice.	Toyama T	形成外科学
Journal of plastic, reconstructive and aesthetic surgery	One-stage reconstruction of facial paralysis associated with skin/soft tissue defects using latissimus dorsi compound flap.	Takushima A	形成外科学
形成外科 平成 18 年 9 月発表	遊離広背筋皮弁移植で初期治療を行った顔面重度熱傷の 1 例.	尾崎峰	形成外科学
Scandinavian Journal of Plastic & Reconstructive Surgery & Hand Surgery	Orthopaedic POSSUM scoring system: an assessment of the risk of debridement in patients with pressure sores.	Kurita M	形成外科学
Dermatologic Surgery	Long-pulsed dye laser for the treatment of erythromelanosis follicularis faciei: report of two clinical cases.	Kurita M	形成外科学
Plastic Surgery 2nd Ed. (Mathes, S., ed.). Vol 3, pp859-882, Saunders-Elsevier, Philadelphia, 2006.	Midface reconstruction.	Harii K	形成外科学
透析会誌	常染色体優性多発性嚢胞腎による腹部腫大に対する腎動脈塞栓術-全国アンケートより-	東原英二	泌尿器科学
In vivo	The effect of eicosapentaenoic acid on prostate-specific antigen	Higashihara E	泌尿器科学
Int J Urol	Oncological outcome of retroperitoneoscopic nephroureterectomy for upper urinary tract transitional cell carcinoma.	Okegawa T	泌尿器科学
Int J Urol 平成 18 年 9 月発表	Pretreatment serum level of HER2/nuc as a prognostic factor in metastatic prostate cancer patients about to undergo endocrine therapy.	Okegawa T	泌尿器科学

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Urol	Laparoscopic management of urachal remnants in adulthood.	Okegawa T	泌尿器科学
Cancer science	Local interferon- $\alpha$ gene therapy elicits systemic immunity in a syngeneic pancreatic cancer model in hamster.	Hara H	泌尿器科学
J Urol.	A histone deacetylase inhibitor enhances adenoviral infection of renal cancer cells.	Okegawa T	泌尿器科学
日本気管食道科学会会報	頭頸部癌における化学療法の役割.	甲能直幸	耳鼻咽喉科学
Equilibrium Research	メニエール病患者の耳管機能とめまい治療について	守田雅弘	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	頭頸部癌化学療法.	甲能直幸	耳鼻咽喉科学
杏林医学会雑誌	めまいで発症した Wallenberg 症候群の 2 症例.	武井泰彦	耳鼻咽喉科学
J. Perinat. Med.	Studies on the prevalence of human papillomavirus in pregnant women in Japan.	Iwashita M	産科婦人科学
Growth Hormone & IGF Research	Effects of insulin-like growth factor (IGF) binding protein-3 (IGFBP-3) on endometrial cancer (HHUA) cell apoptosis and EGF stimulated cell proliferation in vitro.	Mochiduki T	産科婦人科学
AIDS	Complete removal of HIV-1 RNA and proviral DNA from semen by the swim-up method: assisted reproduction technique using spermatozoa free from HIV-1.	Iwashita M	産科婦人科学

## 2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
日産婦誌	子宮筋腫の取り扱い	岩下光利	産科婦人科学
Pediatr Surg.	Perioperative circulating blood volume analysis in management of a 13-year-old female patient with an extraadrenal pheochromocytoma and refractory ventricular tachycardia: a case report.	Iijima Takehiko	麻酔科学
Brain Res	Neuroprotective effect of propofol on necrosis and apoptosis following oxygen-glucose deprivation--relationship between mitochondrial membrane potential and mode of death.	Iijima Takehiko	麻酔科学
Neurosci Res	Mitochondrial membrane potential and ischemic neuronal death.	Iijima Takehiko	麻酔科学
麻酔	麻酔科医の血液製剤の使用指針に対する意識調査—全国麻酔指導病院を対象としたアンケート調査	飯島毅彦	麻酔科学
杏林医学会誌	手術患者における脈派分光法を用いた悲観血的血中ヘモグロビン濃度測定	飯島毅彦	麻酔科学
臨床脳波	書字運動の三次元解析：健常者と軽症片麻痺者において	岡島康友	リハビリテーション医学
リハビリテーション医学	高齢障害者の健康関連 QOL (HR-QOL) 調査: スモン患者における SF-8TM の利用	山田 深	リハビリテーション医学
心臓リハビリテーション	前壁中隔心筋梗塞の心肺運動負荷試験における病変部位の臨床的意義について	岡島康友	リハビリテーション医学

(様式12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 東原 英二
管理担当者氏名	医療安全管理室長 渡邊 卓 看護部長 福井 トシ子、事務部長 原 哲夫、中野 利晴、副部長 高戸谷 繁通 野尻 一之、庶務課長 小林 きよ子、医事課長 中田 紫野、片倉 幾久子 薬剤部長 永井 茂、診療情報管理センター長 信川益明、検査部長 渡邊 卓 放射線技師長 大戸 真喜男、医学部事務部 部長 黒田 雅夫

		保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、 手術記録、看護記録、検査所見記録、 エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院 期間中の診療経過の要約		関係各部署	入院、外来等については、 一患者一ファイル方式とし、 管理している	
病院の管理 及び運営に 関する諸記 録	従業者数を明らかにする帳簿	庶務課		
	高度の医療の提供の実績	医事課		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医学部		
	高度の医療の研修の実績	各診療科		
	閲覧実績	庶務課		
	紹介患者に対する医療の提供の実績	地域医療連携室		
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	庶務課 薬剤部		
	安全管理の ための23 及び第11 条各号に 掲げる 状況	専任の医療に係る安全管理 を行う者の配置状況		医療安全管理室
		医療に係る安全管理を行う 部門の設置状況		医療安全管理室
		当該病院内に患者からの相 談に応じる体制の確保状況		医療安全管理室
		医療に係る安全管理のため の指針		医療安全管理室
		医療に係る安全管理のため の委員会の開催状況		医療安全管理室
		医療に係る安全管理のため の職員研修の実施状況		医療安全管理室
医療機関内の事故報告等の 医療に係る安全の確保を目的 とした改善のための方策 の状況	医療安全管理室			

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	病院長 東原 英二
閲覧担当者氏名	医療安全管理室長 渡邊 卓 看護部長 福井 トシ子、事務部長 原 哲夫、中野 利晴、副部長 高戸谷 繁通 野尻 一之、庶務課長 小林 きよ子、医事課長 中田 紫野、片倉 幾久子 薬剤部長 永井 茂、診療情報管理センター長 信川益明、検査部長 渡邊 卓 放射線技師長 大戸 真喜男、医学部事務部 部長 黒田 雅夫
閲覧の求めに応じる場所	庶務課 医療安全管理室

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	2 件
閲覧者別	医師	延 0 件
	歯科医師	延 0 件
	国	延 1 件
	地方公共団体	延 1 件

○紹介患者に対する

紹介率	47.0%	算定期間	平成18年 4月 1日～平成19年 3月31日
算出根拠	A : 紹介患者の数	16,297 人	
	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	9,872 人	
	C : 救急用自動車	8,195 人	
	D : 初診の患者の数	63,312 人	

## 規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (1名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (1名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<p>・所属職員： 専任(8)名 兼任(3)名</p> <p>・活動の主な内容： リスクマネジメント委員会で用いられる資料・議事録の作成・保存及び委員会の庶務。事故等に関する診療録・看護記録等の記載内容確認及び指導。事故発生時の患者等への対応状況の確認及び指導。事故等の原因究明の適切な実施の確認及び指導。医療安全に関する連絡・調整、他。</p>	
④ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有 ・ 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 無
<p>・指針の主な内容： 医療安全管理の基本的考え方。リスクマネジメント委員会、医療安全管理室の主な役割。医療安全管理のための職員研修実施の基本方針。事故発生時、発生後の対応方針。患者等との情報共有の基本方針、患者等からの相談の対応方針、他。</p>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 13 回
<p>・活動の主な内容： 重大な問題発生時の原因分析、改善策立案及び職員への周知。リスクマネジメント委員会で立案した改善策の実施状況調査と見直し。職員研修の企画・実施。(平成18年度活動例：転倒・転落事故防止対策の実施、口頭指示手順の見直し、職員教育実施体制の強化、人工呼吸器故障時の対応の見直し、胸腔ドレーン使用の注意点作成)</p>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 4 回
<p>・研修の主な内容： 医療安全管理に関する基本的考え方と具体的方策及び職員の責務、当院及び他の医療機関で発生した事例の原因と改善策等。(平成18年度実施例：リスクマネジメントの基本、医療事故防止対策マニュアルのポイント、輸血時の注意事項、診療行為等に過誤があった場合の責任について、事例に学ぶ医療紛争の背景要因と防止)</p>	
⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・医療機関内における事故報告等の整備 (有) ・ 無 )</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>専任リスクマネージャーの職場巡視による改善策の実施状況の確認及び再評価、インシデントレポートの検討・改善策の立案、院内広報誌での改善策の周知徹底、e-ラーニングによる理解度の確認及び評価、医療安全情報(日本医療機能評価機構)等の伝達、学内LANを利用した重要な決定事項の掲載、他。</p>	