

(様式第9)

兵医法 第151号
平成19年10月 4日

厚生労働大臣 殿

学校法人 兵庫医科大学
理事長 新 家 荘

兵庫医科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	119.25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
- 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

平成19年10月1日現在

職 種	常 勤	非常勤	合 計	職 種	員 数	職 種	員 数	
医 師	303人	42.9人	345.9人	看護業務補助者	102人	診療エックス線技師	0人	
歯 科 医 師	12人	1.9人	18.9人	理 学 療 法 士	22人	臨 床 検 査 衛 生 検 査 そ の 他	臨床検査技師	68人
薬 剤 師	63人	4.1人	67.1人	作 業 療 法 士	11人		衛生検査技師	0人
保 健 師	1	0人	1.0人	視 能 訓 練 士	6人		そ の 他	0人
助 産 師	16人	0人	16.0人	義 肢 装 具 士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人	
看 護 師	714人	8.6人	727.6人	臨 床 工 学 技 士	11人	医療社会事業従事者	6人	
准 看 護 師	6人	0.6人	6.6人	栄 養 士	0人	その他の技術員	52人	
歯 科 衛 生 士	4人	0人	5.0人	歯 科 技 工 士	3人	事 務 職 員	100人	
管 理 栄 養 士	8人	1.5人	9.5人	診 療 放 射 線 技 師	43人	そ の 他 の 職 員	16人	

- 8 入院患者、外来患者及び調剤の数
- 9 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
一日あたり平均入院患者数	787.7人	6.2人	793.9人
一日あたり平均外来患者数	2220.2人	97.6人	2317.8人
一日あたり平均調剤数	4367.0剤		

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
・顔面骨又は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及び遺伝子解析診断法	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
・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(内視鏡下を含む)	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のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	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	<input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無	3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
・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
・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・ <input type="radio"/> 無	人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	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
・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 checked="" type="radio"/> 無	人
・特発性男性不妊症又は性腺機能不全症の遺伝子診断	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
・遺伝性コプロポルフィン症の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
・膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術	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価測定及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
・膀胱尿管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
・樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2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
・エックス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齲蝕除去・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
・耳鼻いんこう科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
人工中耳	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

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
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ー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・靱帯組織の凍結保存	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

(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。

3 先進医療で上の表に掲げているものは、今年度の業務に関する報告の対象ではないが来年度以降の参考のため記入すること。

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	53人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	9人
・多発性硬化症	47人	・ウェゲナー肉芽腫症	11人
・重症筋無力症	51人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	42人
・全身性エリテマトーデス	312人	・多系統萎縮症	26人
・スモン	2人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	3人
・再生不良性貧血	71人	・膿疱性乾癬	8人
・サルコイドーシス	26人	・広範脊柱管狭窄症	37人
・筋萎縮性側索硬化症	19人	・原発性胆汁性肝硬変	53人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	194人	・重症急性膵炎	6人
・特発性血小板減少性紫斑病	84人	・特発性大腿骨頭壊死症	22人
・結節性動脈周囲炎	26人	・混合性結合組織病	31人
・潰瘍性大腸炎	895人	・原発性免疫不全症候群	4人
・大動脈炎症候群	16人	・特発性間質性肺炎	3人
・ビュルガー病	14人	・網膜色素変性症	23人
・天疱瘡	5人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	33人	・原発性肺高血圧症	0人
・クローン病	698人	・神経線維腫症	4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	19人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	5人
・パーキンソン病関連疾患	202人	・特発性脳性肺血栓栓症(肺高血圧型)	0人
・アミロイドーシス	4人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	0人
・後縦靭帯骨化症	62人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	0人		

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である。	
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	1週間に 1ヶ月に	回程度 3回程度
剖検の状況	剖検症例数 78 例	剖検率 11.1 %

(研究費補助等の実績) 平成18年度(平成18年4月1日～平成19年3月31日)

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
ヒト白血球抗原半合致移植片を利用した、難治性白血病に対する新しい移植療法の開発	小川 啓恭	1,800,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会 委託元:
感染炎症現象の解析と制御 (私立大学学術研究高度化推進事業)	佐野 統	1,000,000円	補助元: 私立大学学術研究 高度化推進事業 委託元:
関節リウマチの病態および治療に関する研究	佐野 統	1,000,000円	補助元: 大阪難病研究財団 委託元:
関節リウマチ患者を対象とした多施設共同データベースの構築と疫学システムの確立	佐野 統	1,000,000円	補助元: 厚生労働科学 研究費補助金 委託元:
HGFとEdg-1 リガンドによる移植免疫反応の制御	岩崎 剛	1,700,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託元:
難治性炎症性腸管障害に関する調査研究 (厚生労働科学研究費補助金)	分担研究者 松本 誉之 (主任研究者 日比 紀文 (慶大))	1,000,000円	補助元: 厚生労働省 委託元:
悪性胸膜中皮腫に対するトポイソメラーゼ阻害剤を含む多剤併用化学療法の有効性と安全性の検討	福岡 和也	300,000	補助元: 財団法人 兵庫県健康財団 委託元:
高齢者もしくは、PS不良の切除不能局所進行型非小細胞肺癌に対するビリンジン少量毎週投与と胸部放射線照射の同時併用療法の有効性と安全性の検討	福岡 和也	1,000,000円	補助元: 財団法人 がん集学的 治療研究財団 委託元:
重要課題解決型研究等の推進 アスベスト関連疾患への総括的取り組み	中野 孝司	110,048,000円	補助元: 委託元: (独)科学技術振興機構
筋強直性ジストロフィーにみられるリアノジン受容体機能異常のメカニズム	木村 卓	—	補助元: 厚生労働省 委託元:
感染・炎症現象の解析と制御	藤元 治朗	5,800,000円	補助元: 文部科学省 委託元:
IL-18を標的とした免疫難病の研究拠点	藤元 治朗	1,000,000円	補助元: 拠点形成型研究 プログラム助成研究費 委託元:

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
リンパ濾胞破壊脾組織骨格への肝幹細胞・サイトカイン産生細胞移植による異所性肝作製	藤元 治朗	1,700,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
正常肝・障害肝の肝再生組織リモデリングにおける血管新生と非実質肝細胞の役割の解明	藤元 治朗	6,900,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
癌幹細胞の病態解析と正常上皮の癌抑制遺伝子不活性化解析による食道癌発癌増殖の解明	嶋田 裕	7,300,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
肝うっ血状態における肝再生障害メカニズム解析と分子治療アプローチに関する研究	山中 潤一	1,300,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
アミノ酸の惹起する細胞内シグナル伝達の基礎研究と肝再生促進療法への研究アプローチ	飯干 泰彦	1,800,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
HGFアンタゴニストNK4による腫瘍新生血管抑制機序の解明および臨床応用への検討	平野公通	1,700,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
IL-18で誘導される腸管炎症モデルの作成およびその病因に関する研究	杉本 貴昭	1,600,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
PPARsの発現からみた中心静脈栄養に合併した糖・脂質代謝異常のメカニズムの解明	田附 裕子	1,500,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
星細胞中間系フィラメント制御による肝線維化抑制、肝癌治療の研究	宇山 直樹	1,800,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
食道癌生検標本の遺伝子発現プロファイル解析による放射線化学療法感受性予測の臨床導入を目指した基盤的研究	嶋田 裕	39,000,000円	補助元: 厚生労働省
			委託元:
進行食道癌に対する化学放射線療法は頸部リンパ節部に寄与できるのか	藤原由規	270,000円	補助元: 兵庫県医師会
			委託元:
胸膜中皮腫の発生および進展形式とその生物学的特性の解析	長谷川誠紀	8,320,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
高感度遺伝子異変検出システムの確立と肺癌の診断への応用	田中 文啓	10,400,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
薬剤耐性遺伝子MRP4を標的とした新しい癌分子標的治療薬の開発	田中 文啓	14,000,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
胸膜悪性中皮腫モデルに対する新規抗癌剤(アリムタ)胸腔内反復投与の効果検討	松本 成司	2,600,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
平成18年度 科学技術振興調整費 「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」	長谷川誠紀	1,000,000,000円 (5年間)	補助元:
			委託元: 文部科学省
骨内腫の肺転移抑制に対するサイトカイン療法の確立	麩谷 博之	1,900,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
ファジー3次元画像認識による膝前十字靭帯損傷膝の動的安定性評価方法の構築	八木 正義	2,600,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
表皮細胞系維持に関わるマイクロRNAの同定	山西 清文	1,800,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
トランスグルタミナーゼ1異常症の分子病態に関する研究	山西 清文	1,000,000円	補助元: (財)日本応用酵素協会
			委託元:
機能ゲノム学による新規かゆみメディエーターの探索	林 義明	1,300,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
ナノスケールのinvivo角層細胞間脂質分子構造解析	中川 登	1,320,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
皮膚疾患におけるchitinase 3 like-1の分子病態解析	松木 正人	1,700,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
配偶者形成において特異的に発現する遺伝子の同定とタンパクの機能解析および生殖補助医療への応用	香山 浩二	15,000,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
精子形成過程におけるTCTPの機能解析とアンドロゲンによる発現調節機能の検討	小森 慎二	2,100,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
卵巣組織の凍結保存と卵母細胞の培養系での成熟・受精・胚発生に関する研究	香山 浩二	8,000,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
骨髄間質細胞より分化誘導したドーパミン産生神経細胞の弱視モデルへの移植	三村 治	1,400,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
自律神経系を介した新たな視神経再生のメカニズムの解明	栗本 拓治	1,500,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
視神経挫滅モデルへの脳脊髄液経由骨髄間質細胞由来シュワン細胞移植	石川 裕人	1,300,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
経カテーテル門脈血流改変による肝硬変治療の研究	廣田 省三	1,200,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
麻酔の多経路多単位モデルを用いた麻酔関連薬物の相互作用の解析と臨床応用	上農 喜朗	1,000,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
早期肝細胞癌の低音圧超音波映像法と血管新生因子による生物学的悪性度の解析	飯島 尋子	800,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
GIST発生におけるKIT・PDGFRシグナル異常の解析	廣田 誠一	9,400,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
ヘリコバクター・ピロリ感染による胃発癌機序の解明と感染・再感染予防の研究	福田 能啓	10,882,000円	補助元: 厚生労働省
			委託元:
麴菌醗酵成分による炎症性腸疾患の予防および治療効果の遺伝子発現からの機序解明	福田 能啓	1,100,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
炎症性腸炎モデル動物におけるプロバイオティクス麴の腸炎抑制効果	福田 能啓	1,000,000円	補助元: 日本静脈経腸栄養学会
			委託元:

研究課題名	研究者氏名	金 額	補助元又は委託元
アデノシンデアミナーゼ阻害による 関節リウマチの新規治療法開発	小柴 賢洋	1,300,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託元:

合計 49件

(論文発表等の実績) 平成18年度(平成18年4月1日～平成19年3月31日)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Atheroscler. Thromb.	Chylomicron remnants stimulate release of interleukin-1beta by THP-1 cells. 13, 38-45	奥村隆啓	内科 循環器内科
Pacing Clin. Electrophysiol	Circadian variation of beat-to-beat QT interval variability in patients with prior myocardial infarction and the effect of beta-blocker therapy. 29, 479-486	古川善郎	内科 循環器内科
Heart Vessels	Inhibitory effect of insulin on vasopressin-induced intracellular calcium response is blunted in hyperinsulinemic hypertensive patients: role of membrane fatty acid composition. 21, 205-212	辻野 健	内科 循環器内科
Ann. Noninvasive Electrocardiol.	Correlation between beat-to-beat QT interval variability and impaired left ventricular function in patients with previous myocardial infarction. 11, 299-305	清水宏紀	内科 循環器内科
Am. J. Cardiol.	Procedural implications of intravascular ultrasound morphologic features of chronic total coronary occlusions. 97, 1455-1462	藤井健一	内科 冠疾患科
Am. J. Cardiol.	Intravascular ultrasound profile analysis of ruptured coronary plaques. 98, 429-435	藤井健一	内科 冠疾患科
Am. J. Cardiol.	Intravascular ultrasonic differences between aorto-ostial and shaft narrowing in saphenous veins used as aortocoronary bypass grafts. 97, 1463-1466	藤井健一	内科 冠疾患科
Clin. Exp. Pharmacol. Physiol.	Mechanism of increased alpha-adrenoceptor-mediated contraction in small resistance arteries of rats with heart failure. 33, 47-52	大柳光正	内科 冠疾患科
Hypertens. Res.	Effects of endothelium-derived hyperpolarizing factor and nitric oxide on endothelial function in femoral resistance arteries of spontaneously hypertensive rats. 29, 187-195	森 可智	内科 冠疾患科
Japanese Journal of Interventional Cardiology	Transradial Approach用手台一体型術者防護具の開発 21, 257-262	舛谷元丸	内科 冠疾患科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am. Heart J.	Intravascular ultrasound assessment of fibrous cap remnants after coronary plaque rupture. 152, 327-332	藤井健一	内科 冠疾患科
J. Invasive Cardiol.	Frequency and determinants of black holes in sirolimus-eluting stent restenosis. 18, 348-352	藤井健一	内科 冠疾患科
Am. J. Cardiol.	Outcome after acute incomplete sirolimus-eluting stent apposition as assessed by serial intravascular ultrasound. 98, 436-442	藤井健一	内科 冠疾患科
Japanese Journal of Interventional Cardiology	職種間連携による患者別被曝管理システムの構築: クリニカルパスシートへの導入. 21, 543-548	舛谷元丸	内科 冠疾患科
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. 48, 2268-2274	清水宏紀	内科 冠疾患科
Int. J. Hematol.	Reduced-intensity conditioning followed by unrelated umbilical cord blood transplantation for advanced hematologic malignancies: rapid engraftment in bone marrow. 83, 74-79	三澤真人	内科 血液内科
Bone Marrow Transplant.	Idiopathic thrombocytopenic purpura after influenza vaccination in a bone marrow transplantation recipient. 38, 323-324	池亀和博	内科 血液内科
Clin. Transplant.	Changes of clotting factors (7, 9 and 10) and hepatocyte growth factor in patients with thrombotic microangiopathy after bone marrow transplantation. 20, 640-643	高塚広行	内科 血液内科
Biol. Blood Marrow Transplant.	Unmanipulated HLA 2-3 antigen-mismatched (haploidentical) stem cell transplantation using nonmyeloablative conditioning. 12, 1073-1084	小川恭啓	内科 血液内科
Cytherapy	A novel direct competitive repopulation assay for human hematopoietic stem cells using NOD/SCID mice. 8, 390-398	小川恭啓	内科 血液内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int. J. Hematol	Different kinetics of WT1 and PML-RAR α gene expression levels during remission induction therapy with all-trans retinoic acid alone in acute promyelocytic leukaemia. 84, 468-470	玉置広哉	内科 血液内科
Arthritis Res	Hepatocyte growth factor ameliorates dermal sclerosis in the tight-skin mouse model of scleroderma. Ther., 8, R161	岩崎 剛	内科 血液内科
Arthritis Res	Hepatocyte growth factor prevents lupus nephritis in a murine lupus model of chronic graft-versus-host disease. Ther., 8, R123	黒岩孝則	内科 血液内科
Hematology	Heparin cofactor II as a predictor of thrombotic microangiopathy after bone marrow transplantation. 11, 101-103	高塚広行	内科 血液内科
J. Epidemiol.	Difference of progression to AIDS according to CD4 cell count, plasma HIV RNA level and the use of antiretroviral therapy among HIV patients infected through blood products in Japan. 16, 101-106	日笠 聡	内科 血液内科
Oncogene	Antiapoptotic function of 17AA(+)/WT1 (Wilms' tumor gene) isoforms on the intrinsic apoptosis pathway. 25, 4217-4229	玉置広哉	内科 血液内科
N. Engl. J. Med.	Donor-derived T-cell leukemia after bone marrow transplantation. 354, 1758-1759	玉置広哉	内科 血液内科
日本血栓止血学会誌	日本の血友病類縁疾患患者の入院医療コストの集計 多施設共同研究 17, 446-453	日笠 聡	内科 血液内科
日本産婦人科・ 新生児血液学会誌	Upshaw-Schulman症候群 妊娠時の仮面を被った血小板減少症 15, 30-40	日笠 聡	内科 血液内科
Arthritis Rheum	Sphingosine 1-phosphate/sphingosine 1-phosphate receptor 1 signaling in rheumatoid synovium: regulation of synovial proliferation and inflammatory gene expression. 54, 742-753	北野 将康	内科 リウマチ・膠原病科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Arthritis Res. Ther	Hepatocyte growth factor prevents lupus nephritis in a murine lupus model of chronic graft-versus-host disease. 8, R123	黒岩 孝則	内科 リウマチ・膠原病科
Arthritis Res. Ther	Hepatocyte growth factor ameliorates dermal sclerosis in the tight-skin mouse model of scleroderma. 8, R161	岩崎 剛	内科 リウマチ・膠原病科
京都府立医科大学雑誌.	血清抗リボソームP抗体が全身性エリテマトーデスの精神神経症状の活動性を反映した2例 115, 65-73	佐野 統	内科 リウマチ・膠原病科
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.	Contribution of IL-18 to atopic-dermatitis-like skin inflammation induced by Staphylococcus aureus product in mice. 103, 8816-8821	寺田 信	内科 リウマチ・膠原病科
Pharma Medica	気管支喘息患者に対する吸入ステロイド使用状況アンケートの結果 24, 161-164	山口宏茂	内科 リウマチ・膠原病科
Mol. Cell. Biol.	Intracellular role for sphingosine kinase 1 in intestinal adenoma cell proliferation. 26, 7211-7223	佐野 統	内科 リウマチ・膠原病科
J. Neurol.	Cevimeline hydrochloride improved cholinergic dysfunction in a patient with pure autonomic failure. 253, 119-120	北野将康	内科 リウマチ・膠原病科
Transplant. Proc.	Beneficial effect of neutrophil elastase inhibitor on renal warm ischemia-reperfusion injury in the rat. 38, 2201-2202	佐野 統	内科 リウマチ・膠原病科
Transplant. Proc.	Treatment with edaravone improves the survival rate in renal warm ischemia-reperfusion injury using rat model. 38, 2199-2200	佐野 統	内科 リウマチ・膠原病科
Life Sci.	The presence of high concentrations of free D-amino acids in human saliva. 78, 1677-1681	佐野 統	内科 リウマチ・膠原病科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
糖尿病	セルフケア行動評価尺度SDSCA (The Summary of Diabetes Self-Care Activities Measure) の日本人糖尿病患者における妥当性及び信頼性の検討 49, 1-9	宮川潤一郎	内科 糖尿病科
Diabet. Med.	Clinical significance of circulating hepatocyte growth factor, a new risk marker of carotid atherosclerosis in patients with Type 2 diabetes. 23, 617-622	佐谷かほり	内科 糖尿病科
Biochem. Biophys. Res. Commun.	Neogenesis and proliferation of β cells induced by human β cell gene transduction via retrograde pancreatic duct injection of an adenovirus vector. 350, 987-993	難波光義	内科 糖尿病科
J. Biol. Chem.	Hepatocyte nuclear $4-\alpha$ is essential for glucose-stimulated insulin secretion by pancreatic β -cells. 281, 5246-5257	宮川潤一郎	内科 糖尿病科
Yakuri to chiryo (Jpn. Pharmacol. Ther.)	Effect of bezafibrate on non-responders to UDCA in patients with chronic hepatitis C. 34, 71-78	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Clin. Lab.	Hepatitis B virus genotypes and response to antiviral therapy. 52, 43-47	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Hepatol. Res.	Timing of interferon therapy and sources of infection in patients with acute hepatitis C. 34, 35-40	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Hepatology	Localization of Oxidized phosphatidylcholine in nonalcoholic fatty liver disease: impact on disease progression. 43, 506-514	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Cancer Sci.	Chemoprevention of spontaneous development of hepatocellular carcinomas in fatty liver Shionogi mice by a cyclooxygenase-2 inhibitor. 97, 768-773	Liu, W	内科 肝・胆・膵科
Gut	Interferon- β plus ribavirin for patients with hepatitis C virus genotype 1: a randomised pilot trial. 55, 139-140	西口修平	内科 肝・胆・膵科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Hepatol. Res.	Does alcohol increase the risk of hepatocellular carcinoma among patients with hepatitis C virus infection? 34, 141-149	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Hepatol. Res.	Overweight and obesity increase the risk for liver cancer in patients with liver cirrhosis and long-term oral supplementation with branched-chain amino acid granules inhibits liver carcinogenesis in heavier patients with liver cirrhosis 35, 204-214	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Ultrasound Med. Biol.	Quantification of hepatic parenchymal blood flow by contrast ultrasonography with flash-replenishment imaging. 32, 1459-1466	飯島尋子	内科 肝・胆・膵科
Hepatol. Res.	Lack of mitochondrial DNA enhances growth of hepatocellular carcinoma in vitro and in vivo. 36, 209-216	西口修平	内科 肝・胆・膵科
肝臓	本邦に於けるE型肝炎ウイルス感染の統計学的・疫学的・ウイルス学的特徴:全国集計254例に基づく解析。 47, 384-391	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Hepatol. Res.	Influence of interferon therapy on outcome after surgery for hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma. 36, 195-200	西口修平	内科 肝・胆・膵科
Ann. Surg. Oncol.	Hepatoma-derived growth factor is a novel prognostic factor for hepatocellular carcinoma. 13, 159-167	中村秀次	内科 肝・胆・膵科
Cin. Cancer Res.	Expression of hepatoma-derived growth factor is correlated with lymph node metastasis and prognosis of gastric carcinoma. 12, 117-122	中村秀次	内科 肝・胆・膵科
Cin. Cancer Res.	Hepatoma-derived growth factor is a novel prognostic factor for patients with pancreatic cancer. 12, 6043-6048	中村秀次	内科 肝・胆・膵科
痛風と核酸代謝	痛風患者の尿pHにおよぼす因子の検討ーインスリン抵抗性とベザフィブレードの影響ー 30, 211-214	高橋澄夫	内科 内分泌・代謝科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids	Effect of beer ingestion on the plasma concentrations and urinary excretion of purine bases:one-month study. 25, 1083-1085	森脇優司	内科 内分泌・代謝科
Metabolism	Plasma concentrations and urinary excretion of purine bases (uric acid, hypoxanthine, and xanthine) and oxypurinol after rigorous exercise. 55, 103-107	森脇優司	内科 内分泌・代謝科
Int. J. Clin. Pharmacol. Ther.	Effects of fenofibrate/losartan combination on the plasma concentration and urinary excretion of purine bases. 44, 22-26	華 常祥	内科 内分泌・代謝科
Cytokine	Plasma interleukin (IL)-18 (interferon- γ -inducing factor) and other inflammatory cytokines in patients with gouty arthritis and monosodium urate monohydrate crystal-induced secretion of IL-18. 33, 21-27	井野口卓	内科 内分泌・代謝科
Metab. Res.	Effect of allopurinol on beer-induced increases in plasma concentration and urinary excretion of purine bases (uric acid, hypoxanthine, and xanthine).Horm. 38, 188-192	華 常祥	内科 内分泌・代謝科
Hypertens. Res.	Allopurinol reduces neointimal hyperplasia in the carotid artery ligation model in spontaneously hypertensive rats. 29, 915-921	山本徹也	内科 内分泌・代謝科
J. Gastroenterol. Hepatol.	Effect of a gastro-protective agent, rebamipide, on symptom improvement in patients with functional dyspepsia : a double blind placebo controlled study in Japan . 21, 1826-1831	三輪洋人	内科 上部消化管科
Aliment. Pharmacol. Ther.	Helicobacter pylori eradication and metachronous gastric cancer after endoscopic mucosal resection of early gastric cancer. 24 (Suppl. 4), 214-218	三輪洋人	内科 上部消化管科
Aliment. Pharmacol. Ther.	Distribution comparison of depressed vs. non-depressed early colorectal cancers. 24 (Suppl. 4), 227-232	三輪洋人	内科 上部消化管科
Aliment. Pharmacol. Ther.	Phase I study of paclitaxel plus irinotecan combination therapy for patients with refractory and advanced gastric cancer. 24 (Suppl. 4), 266-271	坂上 隆	内科 上部消化管科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Aliment. Pharmacol. Ther.	Host serological response to Helicobacter pylori after successful eradication-long-term follow-up in patients with cured and persistent infection 24 (Suppl. 4), 239-248	田中淳二	内科 上部消化管科
J. Clin. Gastroenterol.	Increased esophageal sensitivity to acid and saline in patients with nonerosive gastro-esophageal reflux disease. 40, 891-895	三輪洋人	内科 上部消化管科
J. Clin. Biochem. Nutr.	Symptom diversity of patients with reflux esophagitis: effect of omeprazole treatment. 39, 46-54	堀 和敏	内科 上部消化管科
J. Gastroenterol.	Clinicopathological features of nonpolypoid colorectal tumors as viewed from the patients background. 41, 325-331	三輪洋人	内科 上部消化管科
J. Gastroenterol.	Activated platelet as a possible early marker to predict clinical efficacy of leukocytapheresis in severe ulcerative colitis patients. 41, 524-532	福永 健	内科 上部消化管科
J. Gastroenterol.	Bone morphogenetic protein 2 induced differentiation toward superficial epithelial cells in the gastric mucosa. 41, 1064-1075	大島忠之	内科 上部消化管科
順天堂医学	日本人における胃食道逆流症での食道知覚過敏の検討 52, 390-398	三輪洋人	内科 上部消化管科
Gastroenterological Endoscopy	大腸腫瘍の内視鏡治療における後出血に関する因子の検討 48, 987-992	三輪洋人	内科 上部消化管科
潰瘍	IBDにおける遺伝子治療 IL-10による MAdCAM-1制御 33, 3-6	大島忠之	内科 上部消化管科
Therapeutic Research	胃食道逆流症 (GERD) の長期予後 27, 683-685	大島忠之	内科 上部消化管科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Progress in Medicine	炎症性腸疾患における遺伝子治療 26, 580-583	大島忠之	内科 上部消化管科
潰瘍	大腸血管内皮細胞株(MJC-1)の確立と接着因子MAdCAM-1発現の意義 33, 125-131	大島忠之	内科 上部消化管科
J. Gastroenterol	Platelets in inflammatory bowel disease. 41, 91-92	松本誉之	内科 下部消化管科
J. Gastroenterol	Activated platelets as a possible early marker to predict clinical efficacy of leukocytapheresis in severe ulcerative colitis patients 41, 524-532	福永 健	内科 下部消化管科
Virchows Arch	Infiltration of CD19(+) plasma cells with frequent labeling of Ki-67 in corticosteroid-resistant active ulcerative colitis. 448, 412-421	神野良男	内科 下部消化管科
Intern. Med.	Molecular detection of SYT-SSX fusion gene transcripts currently represents the most specific and sensitive tool for diagnosing intrathoracic synovial sarcoma. 45, 881-882	福岡和也	内科 呼吸器・RCU
Int. J. Immunopathol. Pharmacol.	Expression of the T cell receptor V β repertoire in a human T cell resistant to asbestos-induced apoptosis and peripheral blood T cells from patients with silica and asbestos-related diseases. 19, 795-805	上坂亜由子	内科 呼吸器・RCU
日本職業・災害医学会会誌	珪肺症と石綿関連疾患における末梢血T細胞受容体V β レパトアの解析 54, 66-71	上坂亜由子	内科 呼吸器・RCU
Apoptosis	Involvement of IL-10 and Bcl-2 in resistance against an asbestos-induced apoptosis of T cells. 11, 1825-1835	上坂亜由子	内科 呼吸器・RCU
Biochemical Journal	A variably spliced region in the type 1 ryanodine receptor may participate in an interdomain interaction. 401巻1号1月1日発表	木村 卓	内科 神経・脳卒中科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Muscle Res. Cell Motil.	Novel regulators of RyR Ca (2+) release channels:insight into molecular changes in genetically-liked myopathies. 27, 351-365	木村 卓	内科 神経・脳卒中科
Hyogo Ika Daigaku Igakkai Zasshi (Acta Med. Hyogo.)	Clinical and pathological findings in microscopic polyangiitis. 31, 51-58	芳川浩男	内科 神経・脳卒中科
日本透析医学会雑誌	血液透析施行時におけるメシル酸ナファモスタットの先発品と後発品の比較検討 39, 105-110	平島知圭	内科 腎・透析科
Endocr. J.	Clinical characteristics, etiologies and pathophysiology of patients with severe short stature with severe GH deficiency:questionnaire study on the data registered with the foundation for growth science, Japan. 53, 259-265	谷澤隆邦	小児科
Atherosclerosis	Transiently heightened angiotensin II has distinct effects on atherosclerosis and aneurysm formation in hyperlipidemic mice. 184, 312-321	綾部信彦	小児科
J. Am. Soc. Nephrol.	Antiatherogenic effects of angiotensin receptor antagonism in mild renal dysfunction. 17, 433-441	綾部信彦	小児科
血液・腫瘍科	JMMLに対するビスフォスフォネートの効果 52, 97-103	大塚欣敏	小児科
日本放射線技術学会雑誌	FPD搭載型コーンビームCTにおける低コントラスト分解能の評価 62巻4号4月20日発表	坂本 清	放射線科
Cardiovascular&Interventional Radiology	Cone-beam CT with flat-panel-detector digital angiography system:early experience in abdominal interventional procedures. 29巻6号 11・12月発表	廣田省三	放射線科
Radiation Medicine	Evaluation of vascular supply with cone-beam computed tomography during intraarterial chemotherapy for skull base tumor. 24巻5号6月25日発表	石蔵礼一	放射線科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Radiation Medicine	Disseminated necrotizing leukoencephalopathy following chemoradiation therapy for acute lymphoblastic leukemia. 24巻7号8月25日発表	Pande Raj Ajaya	放射線科
Eur. Radiol.	Endovascular obliteration of bleeding duodenal varices in patients with liver cirrhosis. 16, 73-79	廣田省三	放射線科
Eur. J. Radiol	MRI and CT findings of the giant cell tumors of the skull; five cases and a review of the literature. 58, 435-443	安藤久美子	放射線科
Radiat. Med.	Clinicoradiological factor influencing the reversibility of posterior reversible encephalopathy syndrome: a multicenter study. 24, 659-668	Pande, A. R	放射線科
Psychiatry Clin. Neurosci.	Prepulse inhibition of acoustic startle response in mild cognitive impairment and mild dementia of Alzheimer type. 60, 55-62	植木昭紀	精神科神経科
Neurochem. Res.	Methamphetamine reward in mice as assessed by conditioned place preference test with Supermex? sensors: effect of subchronic clorgyline pretreatment. 31, 805-813	立田知大	精神科神経科
Neurochem. Res.	Lobeline attenuates methamphetamine-induced stereotypy in adolescent mice. 31, 1359-1369	立田知大	精神科神経科
J. Dermatol	Non-anogenital (ectopic) hidradenoma papilliferum with sebaceous differentiation: a case report and review of reported cases 33, 256-259	南祥一郎	皮膚科
日本皮膚外科学会誌	前頸部に生じた静脈瘤の手術方法 10, 170-171	今田微香	皮膚科
皮膚病診療	皮膚骨腫 28, 861-862	今田微香	皮膚科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
皮膚の科学	家族内に発症したイヌ疥癬の3例 5, 62-66	石川千香	皮膚科
皮膚の科学	リゾレシチン含有の化粧品による接触皮膚炎の1例 5, 342-345	中山由美	皮膚科
Proc. Natl. Acad. Sci. USA	Contribution of IL-18 to atopic dermatitis-like skin inflammation induced by Staphylococcus aureus product in mice. 103, 8816-8821	山西清文	皮膚科
J. Immunol.	Human mast cell chymase cleaves pro-IL-18 and generates a novel and biologically active IL-18 fragment. 177, 8315-8319	山西清文	皮膚科
角化症研究会記録集	葉状魚鱗癬表皮におけるS-S結合の分布について 20, 18-23	津田達也	皮膚科
Biochem. Biophys. Res. Commun	Reactive oxygen species modify oligosaccharides of glycoproteins in vivo: a study of a spontaneous acute hepatitis model rat (LEC rat). 342, 127-134	藤元治朗	第一外科
J. Hepatobiliary Pancreat. Surg	Hepatic effects of influxed endothelin-1 from portal vein: in situ portal vein infusion model using dogs. 13, 160-166	黒田暢一	第一外科
Gastroenterology	Gastric bypass surgery improves metabolic and hepatic abnormalities associated with nonalcoholic fatty liver disease. 130, 1564-1572	関 保二	第一外科
Gastroenterology	Toll-like receptor signaling in the liver. 130, 1886-1900	関 保二	第一外科
J. Hepatobiliary Pancreat. Surg	The impact of 3-D virtual hepatectomy simulation in living-donor liver transplantation. 13, 363-369	山中潤一	第一外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Hepatol	Bolckage of HGF/c-Met system by gene therapy (adenovirus-mediated NK4 gene) suppresses hepatocellular carcinoma in mice 45, 688-695	孫 学炳	第一外科
Pancreas	Estrogen receptors in pancreatic tumors. 33, 119-127	佐竹 真	第一外科
Surg. Today	Impact of donor age on the growth of young recipient rats after liver transplantation. 36, 457-464	山中潤一	第一外科
Dis. Colon Rectum	Preoperative steroid-related complications in Japanese pediatric patients with ulcerative colitis. 49, 74-79	池内浩基	外科 (第二外科)
J. Clin.Oncol.	Successful chemotherapeutic modality of doxorubicin plus dacarbazine for the treatment of desmoid tumors in association with familial adenomatous polyposis. 24, 102-105	外賀 真	外科 (第二外科)
Dig. Surg.	Postoperative joint symptoms: a risk factor for pouchitis in ulcerative colitis patients. 23, 60-64	中村光宏	外科 (第二外科)
J. Gastroenterol.Hepatol.	Clinical significance fo hiatal hernia in the development of gastroesophageal reflux after distal gastrectomy for cancer of the stomach. 21, 1103-1107	藤原由規	外科 (第二外科)
World J. Gastroenterol.	ECA39 is a novel distant metastasis-related biomarker in colorectal cancer. 12, 5884-5889	吉川麗月	外科 (第二外科)
日本外科学会雑誌	術後感染治療薬－PK/PDからみた抗菌薬治療の実際 107, 224-229	柳 秀憲	外科 (第二外科)
J. Gastroenterol.	Leukocyte removal therapy for ulcerative colitis does not affect postoperative complications. 41, 848-854	池内浩基	外科 (第二外科)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
World J. Gastroenterol.	Persistent CXCR4 expression after preoperative chemoradiotherapy predicts early recurrence and poor prognosis in esophageal cancer. 12, 7585-7590	小石健二	外科 (第二外科)
日本外科感染症学会雑誌	欧米における胆道感染に対する抗菌薬使用法 3, 227-232	柳 秀憲	外科 (第二外科)
日本外科感染症学会雑誌	周術期管理・手技におけるベストプラクティス導入による手術部位感染サーベイランス:大腸手術における多施設共同研究1, 601例の検討 3, 471-476	柳 秀憲	外科 (第二外科)
機能性食品と薬理栄養	クローン病患者に対する栄養療法が再手術率に与える影響についての検討 3, 402- 405	池内浩基	外科 (第二外科)
癌と化学療法	Evidenceに基づく非小細胞肺癌術後補助療法の有用性 33巻 号 月 日発表	田中文啓	呼吸器外科
医学のあゆみ	アスベスト関連疾患における呼吸器外科の役割 -VATSと胸膜肺全摘術- 219巻 号 月 日発表	長谷川誠紀	呼吸器外科
J. Mol. Diagn	Lung adenocarcinoma harboring mutations in the ERBB2 kinase domain. 8, 351-356	田中文啓	呼吸器外科
Ann. Surg. Oncol.	Maspin expression and its clinical significance in non-small cell lung cancer. 13, 1517-1523	田中文啓	呼吸器外科
Lung Cancer	Maspin gene expression is a significant prognostic factor in resected non-small cell lung cancer (NSCLC). 51, 323-328	田中文啓	呼吸器外科
Lung Cancer	Expression of MAGE-D4, a novel MAGE family antigen, is correlated with tumor-cell proliferation of non-small cell lung cancer 51, 79-88	田中文啓	呼吸器外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Connec. Tissue Res	Bone morphogenetic protein-2 counterregulates interleukin-18 mRNA and protein in MC3T3-E1 mouse osteoblastic cells 47, 124-132	堀 理照	産科婦人科
Reproduction	Pig zona pellucida 2 (pZP2) protein does not participate in zona pellucida formation in transgenic mice. 132, 455-464	長谷川 (赤谷) 昭子	産科婦人科
Connec. Tissue Res.	Bone morphogenetic protein-2 counterregulates interleukin-18 mRNA and protein in MC3T3-E1 mouse osteoblastic cells. 47, 124-132	香山浩二	産科婦人科
Fertil. Steril.	Pup birth from mouse oocytes in preantral follicles derived from vitrified and warmed ovaries followed by in vitro growth, in vitro maturation, and in vitro fertilization. 86 (Suppl.4), 1182-1192	長谷川 (赤谷) 昭子	産科婦人科
Asian J. Androl.	Upregulation of macrophage migration inhibitory factor and colgizzarin by androgen in TM4 mouse Sertoli cells 8, 549-554	霞 弘之	産科婦人科
日本産科婦人科内視鏡学会雑誌	不妊症患者における子宮鏡検査の臨床統計 21, 326-328	内田暁子	産科婦人科
日本受精着床学会雑誌	妊娠初期の自然流産症例における流産絨毛の染色体異常について 23, 218-221	堀内 功	産科婦人科
北海道産科婦人科学会誌	メトトレキサート (MTX) 局所投与が有効であった頸管妊娠の1症例 50, 25-27	福岡 実	産科婦人科
日本産科婦人科内視鏡学会雑誌	子宮筋腫が認められたMayer-Rokitansky-Kustner-Hauser syndromeの1例 22, 180-184	堀内 功	産科婦人科
Hip Joint	寛骨臼骨折に対する観血的治療—Tagawa approachの適応と限界— 32, 176-179	福西成男	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
別冊整形外科	脊髄ヘルニアの手術成績 —特発性と術後性の比較— 50, 156-160	森山徳秀	整形外科
中部日本整形外科災害外科学会雑誌	ハイドロキシアパタイトコーティングした Interference screw (TJ screw) による靭帯再 建術の力学的検討 49, 427-430	常深健二郎	整形外科
関節鏡	膝前十字靭帯損傷に合併したbone bruiseが靭 帯再建術後の関節症性変化に与える影響 31, 111-115	津森洋平	整形外科
Pain	The role of ERK signaling and the P2X receptor on mechanical pain evoked by movement of inflamed knee joint. 123, 193-203	清野大輔	整形外科
J. Bone Joint Surg. Am	Long-term follow-up after limb salvage in skeletal immature children with a primary malignant tumor of the distal end of the femur 88, 595-603	麩谷博之	整形外科
関節外科	MIS-TKAにおける軟部組織バランスの評価 25, 521-524	吉矢晋一	整形外科
中部日本整形外科災害外科学会雑誌	感染性脊椎炎に対する手術治療の検討 49, 787-788	山中一浩	整形外科
日本肘関節学会雑誌	上腕骨小頭離断性骨軟骨炎症例に対する骨釘 移植術 13, 63-66	戸祭正喜	整形外科
日本腰痛学会雑誌	腸腰筋膿瘍を合併した化膿性脊椎炎の治療経 験 12, 130-135	草野芳生	整形外科
Hip Joint	ACUTRAK screwを用いて臼蓋縁に骨移植を 行ったTHAのX線学的検討 32, 554-557	福西成男	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
中部日本整形外科 災害外科学会雑誌	術後性脊髄ヘルニアの1例 49, 519-520	糸原 仁	整形外科
中部日本整形外科 災害外科学会雑誌	自家骨軟骨柱移植術を行ったFreiberg病の1例 49, 55-56	戸祭正喜	整形外科
関西臨床スポーツ医・ 科学研究会誌	前十字靭帯再建術後に反対側ACLを受傷した 症例の検討 15, 25-26	中山 寛	整形外科
Orthopedics	Clinical values in computer-assisted total knee arthroplasty. 29, 1115-1120	吉矢晋一	整形外科
J. Biomech. Eng.	oint gap kinematics in posterior-stabilized total knee arthroplasty measured by a new tensor with the navigation system. 128, 867-871	吉矢晋一	整形外科
Hand Surg.	The effectiveness of ra wrist fusion using Beta- tcp without autogenous iliac bone grafting: a report of four cases. 11, 71-75	吉矢晋一	整形外科
Spine	Kinetic analysis of the cervical spinal cord in patients after spinous process-splitting laminoplasty using a kinematic magnetic resonance imaging technique. 31, E690-697	吉矢晋一	整形外科
J. Rheumatol.	Trichostatin A cooperates with Fas-mediated signal to induce apoptosis in rheumatoid arthritis synovial fibroblasts. 33, 1052-1060	吉矢晋一	整形外科
Knee Surg. Sports Traumatol. Arthrosc.	Rapid chondrolysis after arthroscopic partial lateral meniscectomy in athletes: a case report. 14, 1266-1269	吉矢晋一	整形外科
J. Pediatr. Orthop. B	Comparison of posterior and anterior pelvic osteotomy for bladder exstrophy complex. 15, 141-146	吉矢晋一	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Immunol. Immunother.	Effect of interleukin-18 on metastasis of mouse osteosarcoma cells. 55, 1151-1158	麩谷博之	整形外科
J. Bone Joint Surg. Br.	A prospective comparison of clamping the drain or post-operative salvage of blood in reducing blood loss after total knee arthroplasty. 88, 49-53	吉矢晋一	整形外科
Pain	Modulation of P2X receptors via adrenergic pathways in rat dorsal root ganglion neurons after sciatic nerve injury. 120, 106-112	吉矢晋一	整形外科
Am. J. Sports Med.	A comparison of bone-patellar tendon-bone and bone-hamstring tendon-bone autografts for anterior cruciate ligament reconstruction. 34, 213-219	吉矢晋一	整形外科
Ann. Rheum. Dis.	Anchorage on fibronectin via VLA-5 (alpha5beta1 integrin) protects rheumatoid synovial cells from Fas-induced apoptosis. 65, 721-727	吉矢晋一	整形外科
Knee Surg. Sports Traumatol. Arthrosc	Mechanical evaluation of a soft tissue interference screw with a small diameter: significance of graft/bone tunnel cross-sectional area ratio. 14, 330-334	吉矢晋一	整形外科
Knee Surg. Sports Traumatol. Arthrosc	Stress fracture of the olecranon in an adult baseball player. 14, 390-393	吉矢晋一	整形外科
Plast. Reconstr. Surg.	Soft palate mucosal adhesion as a preparation for Furlow's double-opposing Z-platoplasty. 118, 469-475	西本 聡	形成外科
J. Craniofac. Surg.	Gradual distraction fronto-orbital advancement with 'floating forehead' for patients with syndromic craniosynostosis. 17, 497-505	西本 聡	形成外科
泌尿器科紀要	京都府下男性尿道炎の推移 52, 265-270	山本新吾	泌尿器科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
泌尿器科紀要	<p>代用膀胱(自然排尿型尿路変向術)</p> <p>52, 427-430</p>	森 義則	泌尿器科
泌尿器科紀要	<p>浸潤性膀胱癌(T2-3N0M0)に対する動注療法の治療成績</p> <p>52, 445-449</p>	丸山琢雄	泌尿器科
泌尿器科紀要	<p>特別シンポジウム Let's make a good environment for us!</p> <p>52, 495-499</p>	島 博基	泌尿器科
日本泌尿器科学会雑誌	<p>泌尿器科領域における周術期感染予防ガイドライン</p> <p>97, 1-34</p>	山本新吾	泌尿器科
Int. J. Urol.	<p>Subtyping of uropathogenic Escherichia coli according to the pathogenicity island encoding uropathogenic-specific protein: comparison with phylogenetic groups.</p> <p>13, 754-760</p>	山本新吾	泌尿器科
Jpn. J. Clin. Oncol.	<p>Biweekly Paclitaxel and Gemcitabine for patients with advanced urothelial cancer ineligible for cisplatin-based regimen.</p> <p>36, 104-108</p>	山本新吾	泌尿器科
Int. J. Antimicrob. Agent	<p>Increased biofilm formation in Escherichia coli isolated from acute prostatitis.</p> <p>28, S21-25</p>	山本新吾	泌尿器科
J. Clin. Microbiol.	<p>Escherichia coli uncomplicated and complicated cystitis and asymptomatic bacteriuria possess similar phylogeny, virulence genes, and O-serogroup profiles.</p> <p>44, 4589-4592</p>	山本新吾	泌尿器科
J. Control. Release	<p>Efficient gene transfer by pullulan-spermine occurs through both clathrin- and raft/caveolae-dependent mechanisms.</p> <p>116, 75-82</p>	山本新吾	泌尿器科
泌尿器科紀要	<p>亀頭にPaget現象を呈した前立腺導管癌の1例</p> <p>52. 887-890</p>	鈴木 透	泌尿器科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本小児腎不全学会雑誌	低体重児に対する腎移植を経験して—術前計画と予想外の原因による術後出血— 26, 278-281	野島道生	泌尿器科
Endocr. J.	Short-term preoperative octreotide treatment of GH-secreting pituitary adenoma: predictors of tumor shrinkage. 53, 125-132	有田憲生	脳神経外科
あたらしい眼科	眼筋型重症筋無力症に対するステロイドパルス療法 23, 121-123	栗本拓治	眼科
Neuroreport	Xylazine promotes axonal regeneration in the crushed optic nerve of adult rats. 17, 1525-1529	栗本拓治	眼科
あたらしい眼科	眼筋型重症筋無力症に対するステロイドパルス療法 23, 121-123	栗本拓治	眼科
眼科臨床医報	上下直筋水平移動術の回旋矯正効果とその影響因子 100, 187-189	木村亜紀子	眼科
あたらしい眼科	ヒト水晶体上皮細胞株SRAO1/04におけるiNOS遺伝子発現と細胞障害 23, 383-386	池田誠宏	眼科
あたらしい眼科	遺伝性視神経症の乳頭所見 23, 587-591	神野早苗	眼科
Progress in Medicine	トラニラストによる血液網膜柵透過性機能の検討—フルオロフォトメトリを利用した評価— 26, 720-722	岡本紀夫	眼科
Progress in Medicine	塩酸ピロカルピン内服投与による涙液分泌と虹彩毛様体への影響 26, 853-856	栗本拓治	眼科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
神経眼科	ホログラフィック・シースルーディスプレイによる屈折・調節・瞳孔反応の検討 23, 207-215	田中久子	眼科
Biochem. Biophys. Res. Commum.	Effects of bone marrow stromal cell injection in an experimental glaucoma model. 344, 1071-1079	石川裕人	眼科
Chem. Senses	Differential expression of capsaicin-, menthol-, and mustard oil-sensitive receptors in naive rat geniculate ganglion neurons 31, 681-688	桂 弘和	耳鼻咽喉科
J. Laryngol. Otol.	Surgical management of only hearing ears with positive indications. 120, 972-975	阪上雅史	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx	Taste function after section of chorda tympani nerve in middle ear surgery. 33, 13-17	任 智美	耳鼻咽喉科
Exp. Neurol.	Antisense knock down of TRPA1, but not TRPM8, alleviates cold hyperalgesia after spinal nerve ligation in rats. 200, 112-123	桂 弘和	耳鼻咽喉科
Acta Otolaryngol.	Tympanosclerosis involving the ossicular chain: mobility of the stapes in association with hearing results. 126, 1046-1025	都築 健三	耳鼻咽喉科
J. Neurosci.	Activation of Src-family kinases in spinal microglia contributes to mechanical hypersensitivity after nerve injury. 26, 8680-8690	桂 弘和	耳鼻咽喉科
Otol. Neurotol.	Preliminary study on vestibular evoked myogenic potential induced by bone-conducted stimuli. 27, 1110-1114	宮本篤志	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx	Magnetic resonance imaging of syringocystadenoma papilliferum of the external auditory canal. 33, 53-56	三代康雄	耳鼻咽喉科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本味と匂学会誌	生活臭アンケートによる嗅覚機能評価について 13, 609-612	深澤啓二郎	耳鼻咽喉科
日本耳鼻咽喉科学会会報	当科における味覚障害321例の臨床的検討 109, 440-446	任 智美	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	術後性副鼻腔嚢胞における三次元CTによる術前診断の有用性 99, 381-386	都築 健三	耳鼻咽喉科
口腔・咽頭科	塩酸セビメリンの口腔乾燥症への使用経験 18, 491-496	任 智美	耳鼻咽喉科
口腔・咽頭科	下顎骨骨切り術の術後に生じる耳管機能障害について 18, 477-489	阪上雅史	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	抗癌剤併用放射線療法が著効した外耳道癌例 99, 473-479	竹林宏記	耳鼻咽喉科
Otology Japan	当科における聴力正常真珠腫性中耳炎の手術症例の検討 16, 165-170	武藤俊彦	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	めまいと顔面神経麻痺で発症した急性リンパ性白血病の後頭蓋窩浸潤例 99, 731-735	宮本篤志	耳鼻咽喉科
日本耳鼻咽喉科学会会報	味覚障害の診断・治療における心理テストの有用性について 109, 736-741	任 智美	耳鼻咽喉科
日本耳鼻咽喉科学会会報	耳科手術後に発症した遅発性顔面神経麻痺 109, 600-605	三代康雄	耳鼻咽喉科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int. J. Angiol.	Suppression of postoperative intimal hyperplasia of vein graft with edaravone in a rat model. 14, 151-154	山村光弘	心臓血管外科
Int. J. Angiol.	Suppression of rat lower extremity postoperative reperfusion injury with edaravone. 15, 34-36	山村光弘	心臓血管外科
Cryobiology	Beneficial effect of intracellular free high-mannose oligosaccharides on cryopreservation of mammalian cells and proteins 53, 330-335	渡辺佳菜子	麻酔科
臨床麻酔	プロポフォール血管痛の軽減ーメクロプラミドとフェンタニル前処置の比較ー 巻30号27-30頁 平成18年1月発表	木下雅晴	麻酔科
日本手術医学会誌	病院オーダリングのWEB機能を利用した手術申し込み・スケジューリングシステムの導入 27巻1号52-55頁 2月28日発表	上農喜朗	麻酔科
Cryobiology	Beneficial effect of intracellular free high-mannose oligosaccharides on cryopreservation of mammalian cells and proteins. 53, 330-335	渡辺佳菜子	麻酔科
臨床麻酔	蘇生用バッグによる気胸, 気道裂傷のメカニズム 30, 1101-1104	平島佳奈	麻酔科
日本歯科保存学雑誌	実用型う蝕象牙質硬さ判別器の開発とその評価 49, 45-51	清水明彦	歯科口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	唾液腺腺様嚢胞癌におけるタンパク発現プロファイリング 52, 62-68	伊藤英美	歯科口腔外科
DENTAL TRIBUNE	三次元病態石膏モデルを利用した新しい治療 2, 20-21	橋谷 進	歯科口腔外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int. J. Cancer	Protein expression profiling identifies maspin and stathmin as potential biomarkers of adenoid cystic carcinoma of the salivary glands. 118, 704-713	橋谷 進	歯科口腔外科
Life Sci.	The presence of high concentrations of free D-amino acids in human saliva. 78, 1677-1681	野口一馬	歯科口腔外科
Int. J. Oncol.	Elevated cell migration, invasion and tumorigenicity in human KB carcinoma cells transfected with COX-2 cDNA . 29, 1095-1101	高岡一樹	歯科口腔外科
Breast Cancer Res.	CD44+/CD24- breast cancer cells exhibit enhanced invasive properties: an early step necessary for metastasis. 8, R59	岸本裕充	歯科口腔外科
Clin. Cancer Res.	Effects of HIV protease inhibitor ritonavir on Akt-regulated cell proliferation in breast cancer. 12, 1883-1896	岸本裕充	歯科口腔外科
リハビリテーション医学	脳卒中片麻痺患者に対する上肢機能訓練装置の使用経験 巻43号347-352	道免和久	リハビリテーション部
Osaka city Med. J.	The Application of the Hemoglobin Saturation Sensor and Indocyanine Green(ICG)for Blood Flow Measurement 不明巻 号 月 日発表	竹田健太 西 信一	ICU
Free Radic. Biol. Med.	Thioredoxin protects against joint destruction in a murine arthritis model. 40, 1721-1731	小柴賢洋	臨床検査部
Hepatorogy Research	Dynamic US contrast study of the liver: Vascular and delayed parenchymal phase. 37巻1号1月 日発表	飯島尋子	超音波センター
Hepatol. Res.	Ultrasound contrast agent, Levovist microbubbles are phagocytosed by Kupffer cells-In vitro and in vivo studies 35, 235-237	飯島尋子	超音波センター

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Scand. J. Gastroenterol.	A traditional Japanese medicine mitigates TNBS-induced colitis in rats. 41, 1183-1189	福田能啓	臨床栄養部

合計241件

(様式第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 山村 武平
管理担当者氏名	管理課長 山口 勲、医事課長 内藤 泰 病歴課長 秋山 治、薬剤部長 門林 宗男

		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 診療経過の診療経過の要約		管理課 病歴室 薬剤部	病歴資料のカルテについて、入院カルテは1入院1カルテ、1患者1ファイル方式、外来カルテは科別カルテ方式とし、入院は永久保管、外来は8年間保管している。エックス線写真は、科別ファイル方式とし、入院、外来ともに8年間保管している。
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	管理課	/
	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	管理課	
	高度の医療の研修の実績	管理課	
	閲覧実績		
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
	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	管理課、薬剤部	
た規 め則 の第 9 制条 確の 保2 の3 状及 び第 1 1号 に掲 げる 安全 管理 の	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	/
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染制御部	
	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	地域医療・総合相談センター	
	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	

(様式第13)

○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	病院事務部長 多田 宏幸
閲覧担当者氏名	管理課長 山口 勲、医事課長 内藤 泰、病歴課長 秋山 治
閲覧の求めに応じる場所	管理課会議室、病歴室閲覧室

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

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

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	67.4%	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		17,107 人
	B:他の病院又は診療所に紹介した患者の数		10,017 人
	C:救急用自動車によって搬送された患者の数		2,806 人
	D:初診の患者の数		34,382 人

(様式第 13-2)

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 (2名) ・ 無
②専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2名) ・ 無
③医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none">・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (9) 名・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">① 医療事故・インシデント等の情報収集、分析、改善策の立案② 改善策実施のための各部門への依頼、調整、助言③ 安全管理対策の実施状況の調査、分析④ セイフティマネージャーの活動支援⑤ 医療安全対策に関する教育・研修の企画	
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
<ul style="list-style-type: none">・ 指針の主な内容：<ul style="list-style-type: none">I. 医療安全管理の体制確保のための委員会の組織規約<ul style="list-style-type: none">1. 医療安全管理規程2. 医療安全管理委員会規程3. 医療事故緊急対応部会内規4. 医療事故等検討部会内規5. 医療安全管理室運用内規6. セイフティマネージャーの設置及び業務規程7. 報告書類等<ul style="list-style-type: none">① 事故等報告範囲 (日本医療機能評価機構への報告)② 医療事故ならびにインシデントの影響レベル (報告時点)③ 事実関係報告書④ 診療経過報告書⑤ 医療事故報告書 (日本医療機能評価機構用)⑥ 事故発生届出書⑦ セイフティマネージャー選出届⑧ セイフティマネージャー変更届⑨ 任命書⑩ 通知書⑪ 医療事故発生時の対応方法	

<p>II. 当院における医療安全管理体制図</p> <p>(1) 医療事故・インシデント発生時の体制図</p> <p>(2) 医療事故発生時の連絡網</p> <p>(3) 医療事故発生時の対応フローチャート (セイフティマネージャー・所属長)</p> <p>(4) 医療事故発生時の対応フローチャート (発見者・当事者)</p> <p>(5) 院内救急医療体制</p> <p>(6) インシデントレポートの流れ</p> <p>(7) 患者が死亡した場合の死亡後の手順</p> <p>III. その他</p> <p>(1) 医療事故を起こした職員・当該部署職員への心理的支援について</p>	
⑥医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 33 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>① 医療安全管理委員会 12回</p> <p>② セーフティマネージャー連絡会 6回</p> <p>③ 医療事故緊急対応部会 2回</p> <p>④ 医療事故等検討部会 1回</p> <p>⑤ 病院長・医療安全管理委員会コアメンバー会議 12回</p> <p>① 医療安全管理委員会の開催状況</p> <p>(平成 18 年 4 月 4 日) [②セイフティマネージャー連絡会 平成 18 年 2 月 27 日開催]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討 ・ 医療事故緊急対応部会報告・医療事故報告について ・ 平成 17 年度医療安全管理委員会活動評価について ・ 医療安全管理委員会規定の改正について ・ 中心静脈カテーテル挿入に関する事故防止スタンダードマニュアルについて <p>(平成 18 年 5 月 2 日) [②セイフティマネージャー連絡会 平成 18 年 6 月 29 日開催]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討 ・ 医療事故緊急対応部会報告・医療事故報告について ・ 院内監査実施について ・ 強化月間について <p>(平成 18 年 6 月 13 日) [②セイフティマネージャー連絡会 平成 18 年 6 月 29 日開催]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討 ・ 院内監査 5 月実施報告 ・ 医療事故緊急対応部会報告・医療事故報告について ・ 院内監査について <p>(平成 18 年 7 月 4 日) [②セイフティマネージャー連絡会 平成 18 年 9 月 5 日開催]</p>	

- ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討
- ・医療事故緊急対応部会報告・医療事故報告について
- ・東京大学医学部附属病院編集「小さな躊躇を克服しよう」上映

(平成 18 年 8 月 1 日) [②セイフティーマネージャー連絡会 平成 18 年 9 月 5 日開催]

- ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討
- ・医療事故緊急対応部会報告・医療事故報告について
- ・強化月間報告について
- ・委員の欠員補充について
- ・事実関係報告書の機能評価機構への報告について

(平成 18 年 9 月 5 日) [②セイフティーマネージャー連絡会 平成 18 年 9 月 5 日開催]

- ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討
- ・医療事故緊急対応部会報告、医療事故報告について
- ・強化月間報告について
- ・委員の欠員補充について
- ・事実関係報告書書式変更について
- ・中心静脈カテーテル穿刺医師認定ワーキンググループ報告

(平成 18 年 10 月 3 日) [②セイフティーマネージャー連絡会 平成 18 年 10 月 24 日開催]

- ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討
- ・医療事故緊急対応部会報告、医療事故報告について
- ・中途採用者オリエンテーションについて
- ・医療安全管理室運用内規変更について
- ・アレルギー等の記録について
- ・医療講演会アンケート結果報告について

(平成 18 年 11 月 7 日) [②セイフティーマネージャー連絡会 平成 18 年 12 月 19 日開催]

- ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討
- ・医療事故緊急対応部会報告、医療事故報告について
- ・日本医療機能評価機構からの医療安全に関する審査結果について
- ・安全な医療を受けるためのお願いについて
- ・中心静脈カテーテル挿入に関する調査報告について

(平成 18 年 12 月 5 日) [②セイフティーマネージャー連絡会 平成 18 年 12 月 19 日開催]

- ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討
- ・医療事故緊急対応部会報告、医療事故報告について
- ・医療監視報告について
- ・日本医療機能評価機構からの改善要望事項について
- ・患者への案内について

(平成 19 年 1 月 9 日) [②セイフティーマネージャー連絡会 平成 19 年 2 月 27 日開催]

- ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討

<ul style="list-style-type: none"> ・医療事故緊急対応部会報告、医療事故報告について (平成 19 年 2 月 6 日) [②セイフティーマネージャー連絡会 平成 19 年 2 月 27 日開催] ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討 ・医療事故緊急対応部会報告、医療事故報告について (平成 19 年 3 月 6 日) ・インシデント検討会の結果についての報告・改善策の検討 ・医療事故緊急対応部会報告、医療事故報告について ・トロッカーカテーテル挿入に関する説明書と同意書について <p>③ 医療事故緊急対応部会の開催状況 (平成 18 年 5 月 1 日、6 月 14 日)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療事故報告の対応について <p>④ 医療事故等検討部会の開催状況 (平成 18 年 7 月 18 日)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療事故等症例についての再発防止策の検討について <p>⑤ 病院長・医療安全管理委員会コアメンバー会議の開催状況 (平成 18 年 4 月 19 日、5 月 8 日、7 月 31 日、8 月 28 日、10 月 2 日、10 月 16 日、11 月 6 日、11 月 13 日、12 月 25 日、平成 19 年 1 月 22 日、2 月 26 日、3 月 26 日)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療事故等報告の対応について 	
<p>⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況</p>	<p>年 46 回</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・研修の主な内容： (平成 19 年 3 月 16 日、平成 19 年 3 月 30 日 全 2 回) テーマ 「BLS 指導者養成講習会」 (平成 18 年 4 月 2 回、平成 18 年 11 月 1 回 全 3 回) テーマ 「看護部 BLS-AED 講習会」 (平成 18 年 5 月 26 日) テーマ 「肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症 予防と対策」 講師：自治医科大学 麻酔科学・集中治療医学講座 教授 瀬尾 憲正 (平成 18 年 9 月 26 日) テーマ 「患者と共にすすめるこれからの医療」 講師：NPO 法人 ヘルスケア・リレーションズ 理事長 和田 ちひろ (平成 19 年 1 月 29 日) 	

テーマ 「法医学からみた医療過誤」

講師： 日本大学医学部 社会医学講座法医学部門

教授 押田 茂實

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

- ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (・ 無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：
 - ① 発生したインシデントに対して、統括・専任セイフティマネージャーが発生部門セイフティマネージャーとともに内容分析、改善策の検討並びに患者への対応の指示を行なっている。また、医療安全管理委員会委員及びセイフティマネージャーから構成される「オンラインインシデント検討会」を毎週開催し、各部門に改善策の指示を行なうことにしている。なお、必要に応じて「医療事故等検討部会」を開催し、医療事故等の原因を分析し、改善策の検討を行なっている。
 - ② 報告のあった医療事故に対し、医療安全管理委員会等で原因を分析し、対応・改善策の検討を行っている。

<具体的方策>

- ①医療事故防止スタンダードマニュアルの見直し
- ②中心静脈カテーテル挿入に関して施術医の認定制度導入
- ③中心静脈カテーテル挿入に関する合併症発生の実態調査実施
- ④オーダリングシステムの患者プロファイル画面へのアレルギー情報入力及び「アレルギー等の記録」として出力できるよう機能追加
- ⑤入院患者の治療参加促進を目的とし「安全な医療を受けるためのお願い」パンフレットを作成し入院案内と共に配布
- ⑥中途採用者に対する医療安全に関するオリエンテーションを年1回から3回へ変更
- ⑦スタンダードマニュアルの追加（S-Bチューブ挿入・管理、胸腔ドレナージ）
- ⑧S-Bチューブ取り扱い・管理に関する講習会開催
- ⑨転倒・転落の発生抑制の為に睡眠導入剤の最小規格への変更
- ⑩病棟での人工呼吸器アラームをナースコールと連動させるための「アラームオンコール」を導入
- ⑪ペースメーカーとリード接続トラブルの再発防止のため講習会開催
- ⑫救急カート内器具・材料等の整備状況、一斉点検調査
- ⑬薬剤に関連したインシデントをもとに、薬剤の剤形・規格統一を促進
- ⑭薬剤、医療機器、医療材料等、注意喚起が必要な場合は医療安全ニュースやポスター作成しスタッフへの周知を図っている。