

厚生労働大臣 殿

学校法人 日本医科大学

理事長 赫 彰

日本医科大学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	75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

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	490人	93人	583人	看護業務補助	88人	診療エックス線技師	(4人)
歯科医師	0人	0人	0人	理学療法士	8人	臨床検査技師	84人
薬剤師	43人	0人	43人	作業療法士	0人	衛生検査技師	(3人)
保健師	(119人)	0人	(119人)	視能訓練士	4人	検査その他	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	5人
看護師	970人	13人	983人	臨床工学技士	11人	医療社会事業従事者	0人
准看護師	7人	3人	10人	栄養士	1人	その他の技術員	6人
歯科衛生士	0人	0人	0人	歯科技工士	0人	事務職員	116人
管理栄養士	8人	0人	8人	診療放射線技師	55人	その他の職員	46人

看護師の員数は、保健師・助産師の員数を含む。診療放射線技師の員数は、診療エックス線技師の員数を含む。

臨床検査技師の員数は、衛生検査技師の員数を含む。

8 入院患者、外来患者数及び調剤の数

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	963人	0人	963人
1日当たり平均外来患者数	2,239人	0人	2,239人
1日当たり平均調剤数		10,608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	無	0人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	無	0人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	無	0人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法	無	0人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	無	0人
・人工中耳	無	0人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	無	0人
・性腺機能不全の早期診断法	無	0人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	無	0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	無	0人
・スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	無	0人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	無	0人
・焦点式高エネルギー超音波療法	無	0人
・オーブン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	無	0人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	無	0人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	無	0人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	無	0人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	無	0人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有	26人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	無	0人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	無	0人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	無	0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	無	0人
・抗がん剤感受性試験	無	0人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	無	0人
・不整脈疾患における遺伝子診断	無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	無	0人
・画像支援ナビゲーション手術	無	0人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	無	0人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	無	0人
・成長障害のDNA診断	無	0人
・生体部分肺移植術	無	0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	7人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	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	無	0人

高 度 先 進 医 療 の 種 類 (医 科)	承認	取扱い患者数
・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	無	0 人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	無	0 人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有	7 人
・ミトコンドリア病のDNA診断	無	0 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	無	0 人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	無	0 人
・神経変性疾患のDNA診断	無	0 人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	無	0 人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	無	0 人
・固形がんに対する重粒子線治療	無	0 人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	無	0 人
・カフェイン併用化学療法	無	0 人
・ ³¹ 燐-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	無	0 人
・特発性男性不妊症又は性腺機能不全症の遺伝子診断	無	0 人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	無	0 人
・遺伝性コプロポルフィン症のDNA診断	無	0 人
・固形腫瘍(神経芽腫)のRNA診断	無	0 人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	無	0 人
・重症B-C-G副反応症例における遺伝子診断	無	0 人
・自家液体窒素凍結骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	無	0 人
・脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術	無	0 人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	無	0 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	無	0 人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	無	0 人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	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	無	0 人
・エキシマレーザ冠動脈形成術	無	0 人
・活性化Tリンパ球移入療法	無	0 人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	無	0 人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	無	0 人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	無	0 人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	無	0 人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	無	0 人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	無	0 人
・三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	無	0 人
・樹状細胞と腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	無	0 人
・内視鏡下甲状腺がん手術	無	0 人
・骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法	無	0 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	無	0 人

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植	無	0人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	無	0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)	無	0人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	無	0人
・活性化血小板の検出	無	0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	無	0人
・ケラチン病の遺伝子診断	無	0人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	無	0人
・末梢血幹細胞(CD34陽性細胞に限る。)による血管再生治療	無	0人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	無	0人
・副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法	無	0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	無	0人
・腹腔鏡下広汎子宫全摘出術	無	0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	無	0人
・自己腫瘍(組織)を用いた活性化自己リンパ球移入療法	無	0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	無	0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宫腺筋症核出術	無	0人
・自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術(PPH)	無	0人
・画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	無	0人
・凍結保存同種組織を用いた外科治療	無	0人
・強度変調放射線治療	無	0人
・胎児心超音波検査	無	0人
・内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	無	0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	無	0人
・インプラント義歯	無	0人
・顎顔面補綴	無	0人
・人工中耳	無	0人
・歯周組織再生誘導法	無	0人
・抗がん剤感受性試験	無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	無	0人
・生体部分肺移植術	無	0人
・活性化血小板の検出	無	0人
・末梢血幹細胞による血管再生治療	無	0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	無	0人
・先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	無	0人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
・超音波骨折治療法	無	0人
・眼底三次元画像解析	無	0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	無	0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	無	0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	無	0人
・定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	無	0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
・ペーチェット病	31 人	・モヤモヤ病 (ウィリス動脈輪閉塞症)	10 人
・多発性硬化症	24 人	・ウェグナー肉芽腫症	3 人
・重症筋無力症	44 人	・特発性拡張型 (うつ血型) 心筋症	40 人
・全身性エリテマトーデス	133 人	・多系統萎縮症	22 人
・スモン	1 人	・表皮水疱症 (接合部型及び栄養障害型)	1 人
・再生不良性貧血	34 人	・膿疱性乾癬	1 人
・サルコイドーシス	98 人	・広範脊柱管狭窄症	2 人
・筋萎縮性側索硬化症	17 人	・原発性胆汁性肝硬変	27 人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	74 人	・重症急性胰炎	7 人
・特発性血小板減少性紫斑病	71 人	・特発性大腿骨頭壊死症	29 人
・結節性動脈周囲炎	6 人	・混合性結合組織病	14 人
・潰瘍性大腸炎	87 人	・原発性免疫不全症候群	3 人
・大動脈炎症候群	14 人	・特発性間質性肺炎	23 人
・ビュルガー病	16 人	・網膜色素変性症	8 人
・天疱瘡	18 人	・プリオン病	1 人
・脊髄小脳変性症	24 人	・原発性肺高血圧症	1 人
・クローン病	29 人	・神経線維腫症	2 人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	3 人	・亜急性硬化性全脳炎	0 人
・悪性関節リウマチ	57 人	・バッド・キアリ (Budd-Chiari) 症候群	0 人
・パーキンソン病関連疾患	69 人	・特発性慢性肺血栓塞栓症 (肺高血圧型)	2 人
・アミロイドーシス	3 人	・ライソゾーム病 (ファブリー [Fabry] 病含む)	3 人
・後継靭帯骨化症	23 人	・副腎白質ジストロフィー	0 人
・ハンチントン病	1 人		

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	<p>① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。</p> <p>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。</p>
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ヶ月に5回程度
剖 檢 の 状 況	剖検症例数 88 例 剖検率 11.9 %

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
骨髄幹細胞移植による難治性血管炎への血管再生医療に関する他施設共同研究	宮本 正章	一般・循環器・肝臓内科	260 万	(補) 厚生労働省 委
新規脳保護薬による脳虚血後の神経再生の増強効果のメカニズムの解明	片山 泰朗	神経・腎臓内科	210 万	(補) 文部科学省 委
筋萎縮性側索硬化症の最早期病変をもとめて: 運動ニューロンにおける蛋白合成系の異常と治療法開発の試み	山崎 峰雄	神経・腎臓内科	50 万	(補) 厚生労働省 委
γδT 細胞により誘導される腸管上皮細胞由来 PGE2 による APE 発現制御の解析	二神 生爾	血液・消化器・内分泌代謝内科	110 万	(補) 文部科学省 委
肥満における成長ホルモン分泌障害機序の解明	亀谷 純	血液・消化器・内分泌代謝内科	170 万	(補) 文部科学省 委
MLL/AF4 遺伝子の癌化能と分子標的薬の基礎実験	檀 和夫	血液・消化器・内分泌代謝内科	90 万	(補) 文部科学省 委
CD45 陰性造血細胞(CD45 ⁻ CD34 ⁻ CD38 ⁻ Lin ⁻ 細胞) の解析	緒方 清行	血液・消化器・内分泌代謝内科	100 万	(補) 文部科学省 委
腸上皮化生進展と胃癌発症過程における Cox2 の役割と Cox2 阻害剤の効果	坂本 長逸	血液・消化器・内分泌代謝内科	220 万	(補) 文部科学省 委
酸化ストレスに対する生体応答としての動脈硬化初期病変形成 脳と治療法の開発	及川 真一	血液・消化器・内分泌代謝内科	130 万	(補) 文部科学省 委
新規ストレス関連ペプチドによる成長ホルモンの分泌調節	田村 秀樹	血液・消化器・内分泌代謝内科	150 万	(補) 文部科学省 委
日本人特有の急性肺障害と薬剤性肺障害の素因解明に関する基礎研究	吾妻 安良太	呼吸器内科	110 万	(補) 文部科学省 委

小計 11 件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
肺の慢性上皮傷害病態における発癌分子機構の解明とその制御	工藤 翔二	呼吸器内科	200万	(補)文部科学省 委
造血幹/前駆細胞の肺障害における役割並びに治療法応用への基礎的検討	阿部 信二	呼吸器内科	70万	(補)文部科学省 委
難治性疾患に関する有効な治療法選択等のための情報収集体制の構築に関する研究	工藤 翔二	呼吸器内科	2千万	(補)厚生労働省 委
特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスボリン+ステロイド療法ならびにNアセチルシステイン吸入療法に関する臨床研究	工藤 翔二	呼吸器内科	5千2百万	(補)厚生労働省 委
びまん性肺疾患調査研究	吾妻 安良太	呼吸器内科	80万	(補)厚生労働省 委
3年間の臨床調査個人票解析に基づくびまん性半歳気管支炎の疫学的研究	工藤 翔二	呼吸器内科	70万	(補)東京都 委
高齢糖尿病に対する総合診療体制確立のための総合的研究－無作為化比較研究（J-EDIT）を中心の一	大庭 建三	老人科	100万	(補)厚生労働省 委
統合失調症の進行性増悪過程に関する脳形態および脳機能画像を用いた前方視研究	大久保 善朗	精神神経科	270万	(補)文部科学省 委
中高年うつ病における自殺企図の生物学的要因に関する脳画像研究	伊藤 敬雄	精神神経科	80万	(補)文部科学省 委
拡散テンソル解析を用いた老年期うつ病の認知症移行予測因子の同定	下田 健吾	精神神経科	140万	(補)文部科学省 委
PET・SPECTを用いたうつ病の認知機能及び末梢性ベンゾジアゼピン受容体の研究	館野 周	精神神経科	70万	(補)文部科学省 委

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
PETを用いた抗うつ薬の脳内ノルエピネフリントランスポータ占有に関する研究	一宮 哲哉	精神神経科	130万	(補)文部科学省 委
造血幹細胞の生着のメカニズムの解明	右田 真	小児科	70万	(補)文部科学省 委
引きこもりに繋がる小児慢性疲労、不登校の治療・予防に関する臨床的研究	福永 慶隆	小児科	50万	(補)厚生労働省 委
小児がん克服者のQOLと予後の把握及びその追跡システムの確立に関する研究	前田 美穂	小児科	100万	(補)厚生労働省 委
パルスダイレーザーによるケロイド抑制効果の病態解明	二神 綾子	皮膚科	160万	(補)文部科学省 委
麻酔薬・麻酔法が体内遺伝子発現に及ぼす影響	坂本 篤裕	麻酔科	240万	(補)文部科学省 委
血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	坂本 篤裕	麻酔科	130万	(補)文部科学省 委
異種造影剤の同時投与による腎機能障害：正常および糖尿病性腎症ラットを用いた検討	林 宏光	放射線科	60万	(補)文部科学省 委
静脈内レーザー照射の慢性期作用の解明と下肢静脈瘤に対する日帰り根治療法の確立	保坂 純郎	放射線科	100万	(補)文部科学省 委
重症静脈血栓塞栓症に対するハイブリッドIVRシステムの基礎・臨床応用に関する研究	田島 廣之	放射線科	170万	(補)文部科学省 委
難治性がんに対する革新的ドラッグデリバリーシステムの開発	村田 智	放射線科	210万	(補)文部科学省 委
食道胃静脈瘤破裂の危険因子の検討と低侵襲治療の開発	吉田 寛	消化器・一般・乳腺・移植外科	50万	(補)内視鏡医学研究振興財団 委

小計 12 件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
発がん機序に基づいた胃がんの予防に関する研究	松倉 則夫	消化器・一般・乳腺・移植外科	1千万	(補) 厚生労働省 委
肝炎、肝硬変、肝癌における網羅的 microRNA プロファイルと機能的 RNA 探索	田尻 孝	消化器・一般・乳腺・移植外科	1千20万	(補) 文部科学省 委
肝組織遺伝子解析からみた脾静脈血行動態の肝線維および再生に及ぼす影響	吉田 寛	消化器・一般・乳腺・移植外科	60万	(補) 文部科学省 委
肝切後門脈圧上昇に対する小腸切除量の検討—過小グラフト対策法確立を目指して	秋丸 譲甫	消化器・一般・乳腺・移植外科	140万	(補) 文部科学省 委
リアルタイム <i>in vivo</i> イメージングシステムを用いた新しい腫瘍実験モデル	内田 英二	消化器・一般・乳腺・移植外科	60万	(補) 文部科学省 委
RNA 干渉法での癌関連遺伝子群ダブルノックダウンによる胆道癌遺伝子治療	水口 義昭	消化器・一般・乳腺・移植外科	190万	(補) 文部科学省 委
虚血心筋における不整脈発生のメカニズム	菅野 重人	内分泌・心臓血管・呼吸器外科	70万	(補) 文部科学省 委
リアルタイム PCR と FCM による乳癌リンパ節癌微小転移の自動診断と予後と観察	天神 敏博	内分泌・心臓血管・呼吸器外科	90万	(補) 文部科学省 委
左心房容量不可モデルにおいて肺静脈隔離が心房細動の発生と維持に及ぼす影響	新田 隆	内分泌・心臓血管・呼吸器外科	240万	(補) 文部科学省 委
光学的マッピングを用いた左心房容量負荷心房細動モデルの電気生理学的検討	大森 裕也	内分泌・心臓血管・呼吸器外科	50万	(補) 文部科学省 委
肺線癌の診断および悪性腫瘍度予測のための Acetabole-PET の臨床応用研究	小泉 潔	内分泌・心臓血管・呼吸器外科	30万	(補) 厚生労働省 委
下垂体腺腫の細胞浸潤に関する分子形態学的研究	寺本 明	脳神経外科	640万	(補) 文部科学省 委

小計 12 件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
眼の免疫特権機構の解明と角膜移植後拒絶反応の制御	堀 純子	眼科	150万	(補)文部科学省 委
未熟児網膜症における遺伝子要因の解析とシグナル伝達系への関与	平岡 美紀	眼科	150万	(補)文部科学省 委
前庭性眼振はリスティングの法則に従うか	八木 聰明	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	130万	(補)文部科学省 委
RS ウィルス感染アレギーマウスの気道における好酸球脱顆粒機序の解明	滝沢 竜太	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	100万	(補)文部科学省 委
好酸球性副鼻腔炎やアスピリン喘息を伴う鼻茸における肥満細胞の新たな役割	ルビー パワンカール	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	210万	(補)文部科学省 委
ヒトにおける下の反射性運動の発現と、その新しい臨床応用に関する基礎的研究	三枝 英人	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	130万	(補)文部科学省 委
外リンパ蛋白の網羅的ディファレンシャル解析による治療ターゲット蛋白の同定	池園 哲郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	150万	(補)文部科学省 委
内耳発達過程におけるCochlinの発現 -Spatiotemporalな検討-	新藤 晋	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	140万	(補)文部科学省 委
前庭感覺器障害克服のための人工前庭器開発	八木 聰明	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	160万	(補)文部科学省 委
内耳プロテオーム解析を応用した外リンパ瘻の新たな診断法の開発・治療指針の作成	池園 哲郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1千820万	(補)厚生労働省 委
リアルモニター飛散数と現状の治療によるQOLの関連性の評価研究と花粉症根治治療法の開発	大久保 公裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	4千420万	(補)厚生労働省 委

小計 11 件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
前庭機能異常に関する調査研究	池園 哲郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	120万	(補) 厚生労働省 委
小児アレルギー性鼻炎の成人への移行を阻止するための治療法確立に関する研究	大久保 公裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	200万	(補) 厚生労働省 委
スギ花粉症およびダニアレルギーに対する新しい免疫療法の開発	大久保 公裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	200万	(補) 厚生労働省 委
ガイドライン普及のための対策それに伴うQOLの向上に関する研究	大久保 公裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	100万	(補) 厚生労働省 委
スギ花粉エキスによる舌下減感作療法の臨床研究	大久保 公裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2千万	(補) 東京都 委
胎盤機能不全に対する胎児型Fc受容体を利用した新治療法開発のための萌芽研究	石川 源	女性診療科・産科	180万	(補) 文部科学省 委
脂肪組織幹細胞による生体内3次元組織再生-大動物を用いた前臨床研究-	百束 比古	形成外科・美容外科	380万	(補) 文部科学省 委
脂肪組織幹細胞による歯周組織の再生-根治的歯周病治療法の開発に向けて-	水野 博司	形成外科・美容外科	110万	(補) 文部科学省 委
脂肪組織由来幹細胞を用いた造血器再生	小川 令	形成外科・美容外科	80万	(補) 文部科学省 委
脂肪組織由来幹細胞から再生した組織の皮弁移植	野本 俊一	形成外科・美容外科	200万	(補) 文部科学省 委
緑色脂肪トランスジェニックマウスの開発	百束 比古	形成外科・美容外科	230万	(補) 文部科学省 委
ポテンシャルドナーを増やすための電気生理学的検査を用いた脳死判定に関する研究	横田 裕行	高度救命救急センター	50万	(補) 文部科学省 委

小計 12件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
メデカルコントロール体制の充実強化に関する研究	山本 保博	高度救命救急センター	500万	(補) 委	厚生労働省
生物テロに使用される可能性の高い細菌・ウィルス等による感染症の蔓延防止、予防、診断、治療に関する研究	山本 保博	高度救命救急センター	500万	(補) 委	厚生労働省
移植医療の社会的基盤整備に関する研究	横田 裕行	高度救命救急センター	160万	(補) 委	厚生労働省

小計 3 件

合計 72 件

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Circ J	Prophylactic Hemodialysis Does Not Prevent Contrast-Induced Nephropathy After Cardiac Catheterization in Patients with Chronic Renal Insufficiency	Kawashima S Takano H	一般・循環器・肝臓内科
Heart Rhythm	Mapping-guided ablation of the cavotricuspid isthmus: A novel simplified approach to radiofrequency catheter ablation of isthmus-dependent atrial flutter	Maruyama M Kobayashi Y	一般・循環器・肝臓内科
Heart Rhythm	Novel mechanism of postinfarction ventricular tachycardia originating in surviving left posterior purkinje fibers	Hayashi M Kobayashi Y	一般・循環器・肝臓内科
Circ J	Characteristics of a New Repolarization Descriptor Substituted for T-Wave Morphology Analysis in Patients with Cardiomyopathy and Myocardial Infarction	Ono T Saito H	一般・循環器・肝臓内科
Circ J	Randomized Study of Angiotensin II Type 1 Receptor Blocker vs Dihydropiridine Calcium Antagonist for the Treatment of Paroxysmal Atrial Fibrillation in Patients with Hypertension: The J-RHYTHM II Study Design for the Investigation of Upstream Therapy for Atrial Fibrillation	Yamashita T Ogawa S	一般・循環器・肝臓内科
J Arrhythmia	Acute Effects on Signal-Averaged Electrogram Parameters and Suppressing Premature Ventricular Contractions in Single or Combined Use of Class I Antiarrhythmic Drugs	Kamei S Kato T	一般・循環器・肝臓内科
J Echocardinogr	Utility of Combined Assessment of Coronary Flow Velocity and Myocardial Perfusion During Low-dose Dobutamine Stress Echocardiography in the Detection of Left Anterior Coronary Artery Disease	Ono T Honma H	一般・循環器・肝臓内科
J Cardiovasc Pharmacol	Chronic Direct Stimulation of Adenylyl Cyclase Induces Cardiac Desensitization to Catecholamine and Beta-Adrenergic Receptor Downregulation in Rabbits	Takagi I Nejima J	一般・循環器・肝臓内科
Europace	A method for the simultaneous analysis of mRNA levels of multiple cardiac ion channels with a multi-probe RNase protection assay	Iwasaki Y Kobayashi Y	一般・循環器・肝臓内科

小計 9 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Circ J	Difference in elevation of N-terminal Pro-BNP and Conventional Cardiac Markers Between Patients with ST Elevation vs Non-ST Elevation Acute Coronary Syndrome	Ogawa A Seino Y	一般・循環器・肝臓内科
Heart Rhythm	High-frequency potentials developed in wavelet-transformed electrocardiogram as a novel indicator for detecting Brugada syndrome	Yodogawa K Morita N	一般・循環器・肝臓内科
J Mol Cell Cardiol	Transduction of the anti-apoptotic PTD-FNK protein improves the efficiency of transplantation of bone marrow mononuclear cells	Miyamoto M Tara S	一般・循環器・肝臓内科
Int Heart J	Coronary Perforation During Percutaneous Coronary Intervention	Takano H Shirakabe A	一般・循環器・肝臓内科
Eur J Neurol	Effective of selective LDL-apheresis in a Fabry patient with recurrent strokes.	Utusmi K Seta T	神経・腎臓内科
Clin Exp nephrol	Severe thiamine deficiency resulted in Wernicke's encephalopathy in a chronic dialysis patient	Ueda K Takada D	神経・腎臓内科
脳循環代謝	Evaluation of therapeutic efficacy of free radical scavenger in patients with ischemic stroke	Mizukoshi G Katsura K	神経・腎臓内科
J. Neurol. Sci	Cerebral arteriopathy with extracranial artery involvement in a patient with ulcerative colitis	Nomoto T Nagao T	神経・腎臓内科
Acta Neurol Scand	Preclinical evidence of Alzheimer changes in progressive mild cognitive impairment: a qualitative SPECT study	Ishiwata A Sakayori O	神経・腎臓内科
Mol Ther	A histone deacetylase inhibitor enhances recombinant adeno-associated virus-mediated gene expression in tumor cells	Okada T Uchibori R	神経・腎臓内科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Annals of Nuclear Medicine	Decreased cerebral blood flow and prognosis of Alzheimer's disease: a multicenter HMPAO-SPECT study	Nishimura T Hashikawa K	神経・腎臓内科
Nucl Med Commun	An easy Z-score imaging system for discrimination between very early Alzheimer's disease and controls using brain perfusion SPECT in a multicentre study	Matsuda H Mizumura S	神経・腎臓内科
Brain Res	FK-506 extended the therapeutic time window for thrombolysis without increasing the risk of hemorrhagic transformation in an embolic rat stroke model	Okubo S Katayama Y	神経・腎臓内科
脳卒中	心原性脳塞栓症の一次、二次予防	長尾 毅彦 片山 泰朗	神経・腎臓内科
日本神経救急医学会雑誌	髄膜炎の原因としての脊椎椎体炎の検討	長尾 毅彦	神経・腎臓内科
Int Hematol	Clinical Features of polycythemia vera and essential thrombocythemia in Japan: Retrospective analysis of a nationwide survey by the Japanese Elderly Leukemia and Lymphoma Study Group.	Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Blood	Diagnostic application of flow cytometric characteristics of CD34+ cells in low-grade myelodysplastic syndromes.	Ogata K Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
In J Carbiol	Successful treatment of primary cardiac lymphoma and pulmonary tumor embolism with chemotherapy.	Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Int J Hematol	Oral administration of imatinib to P230 BCR/ABL-expressing transgenic mice changes clones with high BCR/ABL complementary DNA expression into those with low expression.	Inokuchi K Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Int J Hematol	Lung injury associated with bortezomib therapy in relapsed/refractory multiple myeloma in Japan: a questionnaire-based report from the "Lung injury by bortezomib" joint committee of the Japanese Society of Hematology and Japanese Society of Clinical Hematology.	Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Hematol	Pure white cell aplasia: Report of the first case associated with primary biliary cirrhosis.	Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Esophagus	Esophageal motility and gastric acid secretion in patients with Barrett's esophagus	Iwakiri K	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Nippon Med Sch	Computed Tomography-guided mediastinal drainage for iatrogenic perforation of the esophagus	Iwakiri K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Digestive Endoscopy	Squamous dysplasia and carcinoma in situ of the esophagus in Japan	Iwakiri K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Digestive Endoscopy	Columnar-lined esophagus, Barrett's esophagus and adenocarcinoma: differences between east and west	Iwakiri K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Inflammopharma	Chemopreventive effect of celecoxib in gastric cancer	Futagami S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Nippon Med Sch	Pancreatic arteriovenous malformation involving adjacent duodenum with gastrointestinal bleeding: report of a case.	Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Digestion	Celecoxib Inhibits Cdx2 Expression and Prevents Gastric Cancer in Helicobacter pylori-Infected Mongolian tissue	Futagami S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Dis Colon Rectum	Cyclooxygenase-2 expression correlates with membrane-type-1 matrix metalloproteinase expression in colorectal cancer tissue	Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Aliment Pharmacol Ther	Differential expression of cyclo-oxygenase-2 and nuclear beta-catenin in colorectal cancer tissue	Tatsuguchi A Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	Heregulin-alpha and heregulin-beta expression is linked to a COX-2-PGE2 pathway in human gastric fibroblasts	Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Gastroenterol Hepatol	Successful retrieval of video capsule endoscopy retained at ileal stenosis of Crohn's disease using double-balloon endoscopy	Tanaka S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Lipid Res	Aminophospholipid glycation and its inhibitor screening system: A new role of pyridoxal 5'-phosphate and pyridoxal as lipid glycation inhibitor	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Circ J	Gender difference in coronary events in relation to risk factors in Japanese hypercholesterolemic patients treated with low-dose simvastatin	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Atheroscler Thromb	Prevalence of Metabolic Syndrome in the General Japanese Population in 2000	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Endocrinology	Growth hormone-releasing hormone(GHRH) neurons in the arcuate nucleus(Arc) of the hypothalamus are decreased in transgenic rats whose expression of ghrelin receptor is attenuated: evidence that ghrelin receptor is involved in the up-regulation of GHRH expression in the Arc.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Atheroscler Theromb	Distinct Effects of Pravastatin, Atorvastatin, and Simvastatin on Insulin Secretion from a beta-cell Line, MIN6 Cells	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Clin Endocrinol Metab	Functional Single-Nucleotide Polymorphisms in the Secretogranin III(SCG3) Gene that Form Secretory Granules with Appetite-Related Neuropeptides Are Associated with Obesity	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
The Lancet	Effects of eicosapentaenoic acid on major coronary events in hypercholesterolaemic patients(JELIS): a randomized open-level, blinded endpoint analysis	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Atherosclerosis	The J-LIT Study Group.: Risk of coronary events in Japanese patients with both hypercholesterolemia and type 2 diabetes mellitus on low-dose simvastatin therapy: Implication from Japan Lipid Intervention Trial (J-LIT)	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Clin Cancer Res	Proteomic signature corresponding to the response to gefitinib (Iressa, ZD1839), an epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor in lung adenocarcinoma.	Genma A	呼吸器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Anticancer Res	Weekly administration of irinotecan (CPT-11) plus cisplatin for non-small cell lung cancer	Genma A	呼吸器内科
BMC Cancer	Gefitinib (IRESSA) sensitive lung cancer cell lines show phosphorylation of Akt without ligand stimulation.	Genma A	呼吸器内科
Anticancer Res	Phase I/II study of paclitaxel + carboplatin for refractory or recurrent non-small cell lung cancer.	Genma A	呼吸器内科
BMC Cancer	Anticancer drug clustering in lung cancer based on gene expression profiles and sensitivity database.	Genma A	呼吸器内科
Proteomics	Plasma proteomics of lung cancer by a linkage of multi-dimensional liquid chromatography and two-dimensional difference gel electrophoresis.	Genma A	呼吸器内科
J Nippon Med Sch	An epidural initial dose is unnecessary in combined spinal epidural anesthesia for caesarean section.	Hongo T Kitamura A	麻酔科
Critical Care Medicine	Effects of ulinastatin treatment on the cardioopulmonary bypass-induced hemodynamic instability and pulmonary dysfunction.	Nakanishi K Sakamoto A	麻酔科
Biomedical Research	Fluid resuscitation with hemoglobin-vesicle solution does not increase hypoxia or inflammatory responses in moderate hemorrhagic shock.	Goto Y Terajima K	麻酔科
J Nippon Med Sch	Increases in central retinal artery blood flow in humans following carotid artery and stellate ganglion irradiation with 0.6 to 1.6 microm irradiation.	Mii S Kim C	麻酔科
J Nippon Med Sch	Evaluation of no-reflow phenomenon using 201TICl/123I-BMIPP dual-isotope myocardial SPECT	Shimizu Y	放射線科
Comput Med Image Graph	Differences in null points between the left and right ventricles in contrast-enhanced inversion-recovery MR imaging in patients with curadiac diseases.	Amano Y	放射線科

小計 11 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Clinical Imaging 30	MR imaging of gastrointestinal tumor in the abdomen and pelvis.	Amano Y	放射線科
Heart Vessels	Serial assessment of the development of inflammatory abdominal aortic aneurysm from ordinary abdominal aortic aneurysm using multidetector-row computed tomography	Hayashi H	放射線科
Heart Vessels	Minimally invasive diagnosis of persistent sciatic artery by multidetector-row computed tomography	Hayashi H	放射線科
AJR	Management of Pancreaticoduodenal artery aneurysms. Results of Superselective Transcatheter embolization.	Murata S	放射線科
Kidney International	Cutting balloon-associated hemodialysis fistula rupture after failed standard balloon angioplasty	Murata S	放射線科
Radiation Medicine	Stereotactic statistical imaging analysis of the bra in using the easy Z-score imaging system for sharing a normal database.	Mizumura S	放射線科
J Nippon Med Sch	Therapeutic Use of Short Hairpin RNA in Acute Liver Failure :2006 th Encouragement Award's Memorial Lecture	Mizuguchi Y Yokomuro S	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Nippon Med Sch	Outcome of Surgical Treatment of Synchronous Liver Metastases from Colorectal Cancer	Taniai N Yoshida H	消化器・一般・乳腺・移植外科
Hepato-Castroenterology	Is Intraoperative Adjuvant Therapy Effective for Satellite Lesions in Patients undergoing Reduction Surgery for Advanced Hepatocellular Carcinoma?	Taniai N Yoshida H	消化器・一般・乳腺・移植外科
World J Gastroenterol	One-step palliative treatment method for obstructive jaundice caused by unresectable malignancies by percutaneous transhepatic insertion of an expandable metallic stent	Yoshida H Mamada Y	消化器・一般・乳腺・移植外科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Nippon Med Sch	Incidental Gallbladder Cancer Diagnosed during and after Laparoscopic Cholecystectomy	Shimizu T Arima Y	消化器・一般・乳腺・移植外科
Cancer Res	Quantitative detection of p53 mutations in Plasma DNA from tobacco smokers	Hagiwara N	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Nippon Med Sch	Laparoscopic Surgery for Gastric Cancer : 5 years' Experience	Kiyama T Mizutani T	消化器・一般・乳腺・移植外科
Pancreas	Clinicopathologic Study of Croove Carcinoma	Aimoto T Uehida E	消化器・一般・乳腺・移植外科
Breast Cancer	Efficacy and Safety of Combined Trastuzumab and Paclitaxel Therapy as a Second-Line Treatment in Woman with Metastatic Breast Cancer: A Single institutional Experience	Furukawa K	消化器・一般・乳腺・移植外科
World J Gastroenterol	Effect of transforming growth factor-beta1 on human intrahepatic cholangiocarcinoma cell growth	Shimizu T Yokomuro S	消化器・一般・乳腺・移植外科
Aliment Pharmacol Ther	Helicobacter pylori eradication therapy modulates acidity and interleukin-1 β mRNA levels in un-operated stomach and in remnant stomach after gastrectomy in gastric cancer patients	Kato S Matsukura N	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Nippon Med Sch	Cyclo-oxygenase-2 Over-expression Is Associated with Human Esophageal Squamous Cell Carcinoma	Miyashita M Makino H	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Nippon Med Sch	Preventing Liver Metastasis by Resecting the Primary Pancreatic Carcinoma at an Early Stage of Intrapancreatic Transplantation in Hamsters	Uchida E Inoue M	消化器・一般・乳腺・移植外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日消化会誌	StageIV 大腸癌における予後因子の臨床病理学的検討	松田 明久 古川 清憲	消化器・一般・乳腺・移植外科
癌と化学療法	外来癌化学療法における皮下埋込型中心静脈ポートの有用性と留置手技のコツ	飯田 信也	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Colon Exam	大腸切除術後に生じた吻合部狭窄に対する内視鏡的拡張術の検討	菅 隼人 古川清憲	消化器・一般・乳腺・移植外科
臨床消化器内科	特集 消化器癌の予防医学: 脾臓癌のリスク факторと早期診断	内田 英二 相本 隆幸	消化器・一般・乳腺・移植外科
高崎医学	p53 血清抗体を用いた癌検診	宮下 正夫	消化器・一般・乳腺・移植外科
新薬と臨床	内視鏡で発見される小さな食道・胃粘膜下腫瘍の実態	奥田 武志 藤田 逸郎	消化器・一般・乳腺・移植外科
Surgery Frontier	侵襲に対する生体反応の制御因子: サイトカイン、ケモカイン	宮下 正夫 赤城 一郎	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Cataract Refract Surg	Alteration of free radical development in phacoemulsification procedure by ophthalmic viscosurgical devices	Takahashi H	眼科
眼紀	培養ヒト角膜上皮細胞における紫外線障害に対するヒアルロン酸の効果	高橋 浩	眼科
Jpn J Ophthalmol	Immunohistochemical observation of amniotic membrane patching on a corneal alkali burn in vivo	Takahashi H	眼科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Submicrosc. Cytol. Pathol.	The efficiency of X-ray microanalysis in low-vacuum scanning electron microscope: deposition of calcium on the surface of implanted hydrogel intraocular lens (IOL)	Sato S Takahashi H	眼科
Am J Ophthalmol	Phacoemulsification associated corneal damage evaluated by corneal volume.	Suzuki H Hori J	眼科
Mol Cell Biol	Lysosomal phospholipase A2 and Phospholipidosis.	Hiraoka M	眼科
J Lipid Res	Positional specificity of lysosomal phospholipase A2.	Abe A Hiraoka M	眼科
あたらしい眼科	AL04943A 点眼液のアレルギー性結膜炎に対する点眼回数の検討－1日2回点眼と1日4回点眼の比較－	雑賀 寿和	眼科
あたらしい眼科	0.1%AL04943A 点眼液のアレルギー性結膜炎を対象とした第Ⅲ相臨床試験－0.1%AL04943 点眼液のアレルギー性結膜炎に対する 0.05% フマル酸ケトチフェン点眼液を対照薬とした二重盲検比較試験－	雑賀 寿和	眼科
あたらしい眼科	0.1%AL04943A 点眼液のアレルギー性結膜炎に対する長期投与試験	雑賀 寿和	眼科
Japan. Cornea.	Detection of Streptococcus species by polymerase chain reaction in infectious crystalline keratopathy	Yaguchi C	眼科
あたらしい眼科	白内障手術予定患者の結膜囊内常在菌に対するガチフロキサシンおよびレボフロキサシンの抗菌力	矢口 智恵美	眼科
あたらしい眼科	ガチフロキサシンおよびレボフロキサシンの点眼による白内障周術期の滅菌効果	矢口 智恵美	眼科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Invest Ophthalmol Vis Sci	Immunogenicity and Antigenicity of allogeneic amniotic epithelial transplants grafted to the cornea, conjunctiva, and anterior chamber	Wang M	眼科
Cornea	Immunological Characteristics of Amniotic Epithelium	Hori J	眼科
J Immunol	B7-H1-induced apoptosis as a mechanism of immune privilege of corneal allografts	Hori J	眼科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	シリーズ/DPCに対応したクリニカルパスの実際: ⑩耳硬化症	新藤 晋	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Aurs Nasus Larynx	Pathological localization of so-called posterior canal BPPV	Yagi T	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
頭頸部癌	両側頸部郭清術を併施した喉頭・下咽頭癌手術における副甲状腺温存術式の成功率	横島 一彦	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
頭頸部外科	下咽頭癌喉頭全摘出術における副甲状腺機能温存	横島 一彦	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Allergology International	Inhibition of the antigen provoked nasal reaction by second-generation antihistamines in patients with Japanese cedar pollinosis	Okubo K	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Allergology International	Omalizumab is effective and safe in the treatment of Japanese cedar pollen-induced seasonal allergic rhinitis	Okubo K	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Clinical & Experimental Allergy	Increased expression of HLA-DR and CD86 in nasal epithelial cells in allergic rhinitis: Antigen presentation to T cells and up-regulation by diesel exhaust particles	Takizawa R	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Journal of Voice	Physiological studies for retrusive movements of the human adult tongue	Saigusa H	耳鼻咽喉科・頭頸部外科

小計 11 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本気管食道科学会会報	声門下狭窄と胃食道逆流の関与について:PPIを中心としたGERDの治療を併用した声門下狭窄の治療成績	三枝 英人	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
J Nippon Med Sch	Significance of noninvasive diagnosis of prostate cancer with cytologic examination of prostatic fluid.	Kondo Y Nishimura T	泌尿器科
Int Orthop.	De Quervain's disease: efficacy of intra-sheath triamcinolone injection	Sawaizumi T	整形外科
The Journal of Hand Surgery	Closed Radial Wedge Osteotomy for Preiser's Disease: a case report	Hayashi O Sawaizumi T	整形外科
日本手の外科学会会誌	生体内吸収性ポリ-L乳酸接合材を使用した Sauve-Kapandji法の治療成績	堀口 元 澤泉 卓哉	整形外科
肩関節	肩腱板不全断裂に対する保存的治療に影響を及ぼす因子の検討	伊藤 博元	整形外科
日本肘関節学会雑誌	粉碎骨折橈骨頭・頸部骨折の治療成績の検討	澤泉 卓哉 飯澤 典茂	整形外科
日創外固定会誌	橈骨遠位端骨折に対するオリーブワイヤーによる小骨片整復固定を併用したnon-bridging創外固定法	澤泉 卓哉 堀口 元	整形外科
バイオメディカル	ステロイド投与症例における細菌感染症重症度診断の指標としてのプロカルシトニン測定の有用性	久志本 成樹 小井土 雄一	高度救命救急センター
医学検査	急性期患者における血清心臓由来脂肪酸結合蛋白値と骨格筋傷害の関連性について	久志本 成樹 山本 保博	高度救命救急センター

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日腹部救急医会誌	Open abdomen に対する早期閉創・閉腹における両側腹直筋鞘前葉反転法の有用性	久志本 成樹 相星 淳一	高度救命救急センター
World J Surg	Usefulness of the bilateral anterior rectus abdominis sheath turnover flap method for early fascial closure in patients requiring open abdominal management	Kushimoto S Koido Y	高度救命救急センター
日本救急医学会雑誌	Extracellular Ascorbic Acid Radical Formation During Cerebral Ischemia-reperfusion Utilizing 4-vessel Occlusion In Rats	渥美 生弘 横田 裕行	高度救命救急センター
日本医師会雑誌	熱傷・化学損傷	川井 真 小川 太	高度救命救急センター
J Invasive Cardiol	Initial experiences of removal of intra-aortic balloon pumps with the Angio-Seal.	Kato K	集中治療室

小計 5 件

合計 126 件

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	別紙のとおり
管理担当者氏名	別紙のとおり

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録			
病院日誌、各診療日誌、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		別紙のとおり	別紙のとおり
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	庶務課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	庶務課	
	高度の医療の研修の実績	庶務課	
	閲覧実績	診療録管理室	
	紹介患者に対する医療提供の実績	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	薬剤部 庶務課	
確保の状況 規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全管理部	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全管理部	
	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	相談窓口	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	各部署 (医療安全管理部)	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部	
	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方策の状況	医療安全管理部	

管理責任者氏名	香取 一男	
管理担当者氏名	香取 一男	
	保 管 場 所	分 類 方 法
診療に関する諸記録 病院日誌	庶務課	各年度毎に分類し、庶務課のキャビネットに保管している。

管理責任者氏名	福永 慶隆	
管理担当者氏名	各病棟勤務室師長	
	保 管 場 所	分 類 方 法
診療に関する諸記録 各科診療日誌、看護日誌、検査所見記録	各病棟勤務室	入院中の患者分を保管している。

管理責任者氏名	片山 志郎	
管理担当者氏名	小坂 好男	
	保 管 場 所	分 類 方 法
診療に関する諸記録 処方せん	調剤室 注射薬品補給室	各年度、月毎に分類している。

管理責任者氏名	坂本 篤裕	
管理担当者氏名	金子 栄子	
	保 管 場 所	分 類 方 法
診療に関する諸記録 手術記録	中央手術部	各年度毎に分類し、中央手術部内に保管している。

管理責任者氏名	福永 慶隆	
管理担当者氏名	大嶺 桂子	
	保 管 場 所	分 類 方 法
診療に関する諸記録 各科診療日誌、エックス線写真、検査所見記録、紹介状	各診療科外来	各年度毎（患者別）に分類し、各科外来のキャビネットに保管している。保管年度を超えた分は業者に保管を委託している。

管理責任者氏名	川名 誠司	
管理担当者氏名	星野 裕子	
	保 管 場 所	分 類 方 法
診療に関する諸記録 退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約	診療録管理室	病歴番号別に分類し、診療録管理室に保管している。

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	川名 誠司
閲覧担当者氏名	星野 裕子
閲覧の求めに応じる場所	診療録管理室

○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 9,260 件
閲 覧 者 別	医 師	延 9,219 件
	歯 科 医 師	延 0 件
	国	延 1 件
	地 方 公 共 団 体	延 40 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	57.7 %	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		13,935 人
	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		8,484 人
	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		5,607 人
	D : 初診の患者の数		40,041 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
②専任の院内感染対策を行う者の設置状況	有(1)名
③医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 所属職員：専任(5)名 兼任(3)名 ・ 活動の主な内容：
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
⑤医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 指針の主な内容： 病院の理念、基本ガイドライン、各部門、医療行為、安全管理におけるガイドライン、組織図、報告制度、報告内容の概念等。
⑥医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12回 ・ 活動の主な内容： 安全管理の指針の見直し、安全管理研修計画、事故防止対策案の策定、周知、安全管理に関する広報活動等。 第三者をまじえた事故調査委員会を開催し、検証した。
⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 5回 ・ 研修の主な内容： 講演会を実施して研修としている。 平成18年度実績： 「我国の医療安全と世界の現状」 「新型インフルエンザとインフルエンザワクチン」 「米国における医療安全の取組の最近の傾向と話題」 「医療における安全」 「個人情報保護法施行後の具体的な対応策について」
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方策の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有) ・ その他の改善の方策の主な内容： インフォームド・コンセント委員会において、ICの充実化を検討し、ニュースレターにより安全管理広報活動を行った。 前項以外の積極的安全管理講演会の開催（褥瘡管理、糖尿病の管理等） <ul style="list-style-type: none"> 1. 195種のインフォームド・コンセント用紙を整備し、各科、各病棟・外来に配付した（平成18年10月現在）。 2. バーコード認証による採血システムを導入した。 3. 「深部静脈血栓症や肺塞栓症の予防に関する説明と同意書」を作成した。 4. 手術中の体位固定マニュアルを作成した。