

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19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	77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	469人	103人	486.7人	看護業務補助	79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	9人	臨床検査技師	85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	(128人)	0人	(128人)	視能訓練士	4人	検査その他	0人
助産師	(14人)	(1人)	(14.3人)	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	5人
看護師	1,007人	9人	1,011.1人	臨床工学技士	20人	医療社会事業従事者	0人
准看護師	6人	0人	6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	112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	189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	944人	0人	944人
1日当たり平均外来患者数	2,233人	0人	2,233人
1日当たり平均調剤数		11,079剤	

## 高度の医療の提供の実績

## 1 先進医療の届出受理の有無及び取扱い患者数

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	無	0人
膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション	無	0人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	無	0人
胎児心超音波検査	無	0人
インプラント義歯	無	0人
顎顔面補綴	無	0人
顎関節症の補綴学的治療	無	0人
経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法	無	0人
人工括約筋を用いた尿失禁の治療	無	0人
光学印象採得による陶材歯冠修復法	無	0人
経皮的レーザー椎間板減圧術	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
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
筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	無	0人
SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験	無	0人
三次元形状解析による顔面の形態的診断	無	0人
HDR A法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験	無	0人
子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	無	0人
腹腔鏡下肝部分切除術	無	0人
悪性腫瘍に対する陽子線治療	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
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	10人
乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	無	0人
声帯内自家測頭筋膜移植術	無	0人
骨髄細胞移植による血管新生療法	有	4人
ミトコンドリア病のDNA診断	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
難治性眼疾患に対する羊膜移植術	無	0人
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
31 磷-磁気共鳴スPECT/CT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
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
骨軟部腫瘍切除後骨欠損に対する自家液体窒素凍結骨移植	無	0人
脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術	有	4人
低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	無	0人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	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
エキシマレーザー冠動脈形成術	無	0人
活性化Tリンパ球移入療法	無	0人
家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	無	0人
膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	無	0人
三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	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郭清術	無	0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	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CT透視下の経皮的椎間板減圧術	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
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
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
超音波骨折治療法	無	0人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラメトドのヘリコバクター・ピロ除菌療法	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画像診断に基づく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
膀胱水圧拡張術	無	0人
色素性乾皮症に係る遺伝子診断	無	0人
先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	無	0人
歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法	無	0人
セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	無	0人
腹腔鏡下直腸固定術	無	0人
骨移動術による関節温存型再建	無	0人
肝切除手術における画像支援ナビゲーション	無	0人
樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法（腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍）	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
リアルタイムPCRを用いた迅速診断	無	0人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	無	0人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	無	0人
先天性難聴の遺伝子診断	無	0人
フェニルケトン尿症の遺伝子診断	無	0人
培養細胞による先天性代謝異常診断	無	0人
腹腔鏡下子宮体がん根治手術	無	0人
培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	無	0人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有	29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
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
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
カフェイン併用化学療法	無	0人
胎児尿路・羊水腔シャント術	無	0人
筋過緊張に対する muscle afferent block (MAB) 治療	無	0人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼術	無	0人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼術	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
下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	無	0人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	無	0人
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
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

## 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	31 人	・モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）	9 人
・多発性硬化症	23 人	・ウェグナー肉芽腫症	4 人
・重症筋無力症	45 人	・特発性拡張型（うつ血型）心筋症	45 人
・全身性エリテマトーデス	122 人	・多系統萎縮症	18 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	39 人	・膿疱性乾癬	2 人
・サルコイドーシス	88 人	・広範脊柱管狭窄症	2 人
・筋萎縮性側索硬化症	19 人	・原発性胆汁性肝硬変	32 人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	81 人	・重症急性胰炎	6 人
・特発性血小板減少性紫斑病	71 人	・特発性大腿骨頭壞死症	29 人
・結節性動脈周囲炎	9 人	・混合性結合組織病	17 人
・潰瘍性大腸炎	94 人	・原発性免疫不全症候群	3 人
・大動脈炎症候群	16 人	・特発性間質性肺炎	23 人
・ビュルガー病	17 人	・網膜色素変性症	11 人
・天疱瘡	19 人	・プリオント病	0 人
・脊髄小脳変性症	21 人	・原発性肺高血圧症	2 人
・クローン病	35 人	・神経線維腫症	3 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	60 人	・バッド・キアリ（Budd-Chiari）症候群	0 人
・ペーキンソン病関連疾患	72 人	・特発性慢性肺血栓塞栓症（肺高血圧型）	3 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
・後縦靭帯骨化症	25 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	1ヶ月に5回程度	
剖 檢 の 状 況	剖検症例数 57 例	剖検率 7.6 %

## 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
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	156万	(補)文部科学省 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	104万	(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	91万	(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	169万	(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能と治療法の開発	及川 真一	血液・消化器・内分泌代謝内科	156万	(補)文部科学省 委
テロメラーゼ複合体遺伝子異常で発症する骨髓不全症の病態解明と新規治療の開発	山口 博樹	血液・消化器・内分泌代謝内科	338万	(補)文部科学省 委
MLL/AF4遺伝子導入白血病モデルマウスの分子病態解析と新規分子標的薬の開発	猪口 孝一	血液・消化器・内分泌代謝内科	338万	(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的研究	吾妻 安良太	呼吸器内科	117万	(補)文部科学省 委
肺癌における化学療法感受性関連蛋白の単離とイメージングによる感受性予測法の開発	弦間 昭彦	呼吸器内科	273万	(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	91万	(補)文部科学省 委
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	195万	(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
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	1,900万	(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	2,800万	(補) 厚生労働省 委
分子イメージングによる精神科治療法の科学的評価法の確立に関する研究	大久保 善朗	精神神経科	2,000万	(補) 厚生労働省 委
分子イメージングによる統合失調症のドパミン神経伝達異常の解明	大久保 善朗	精神神経科	546万	(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	65万	(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	65万	(補) 文部科学省 委
うつ病の再発・難治化と脳の脆弱性について脳画像と神経栄養因子を用いた前方視研究	館野 周	精神神経科	195万	(補) 文部科学省 委
血管炎に伴う血管虚血下の血管内皮細胞・平滑筋細胞の機能および応答機構の解明と治療	小川 俊一	小児科	260万	(補) 文部科学省 委
小児がん克服者の身体的晚期障害の検討	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	90万	(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	143万	(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
アルファ2-アゴニスト・デスク メデトミジンの延髄呼吸中枢への作用メカニズムの解析	竹田 晋浩	麻酔科	130万	(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	117万	(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	182万	(補)文部科学省 委
半導体ガンマカメラを用いた微小心筋障害の検出に関する研究	汲田 伸一郎	放射線科	260万	(補)文部科学省 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	559万	(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 瑞甫	消化器・一般・乳腺・移植外科	91万	(補)文部科学省 委
リアルタイムin vivoイメージングシステムを用いた新しい膵癌実験モデル	内田 英二	消化器・一般・乳腺・移植外科	65万	(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再生、発癌に及ぼす影響	吉田 寛	消化器・一般・乳腺・移植外科	221万	(補)文部科学省 委
膵癌におけるNeuropilin-1の役割とそのシグナル伝達経路に関する研究	松下 晃	消化器・一般・乳腺・移植外科	70万	(補)文部科学省 委
STAT5の活性化と膵癌の悪性度との関連について	松下 晃	消化器・一般・乳腺・移植外科	50万	(補)財団法人膵臓研究財団 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	104万	(補)文部科学省 委
左心房容量負荷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	143万	(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
心筋ギヤップ結合におけるコネキシン4.3の発現異常と周術期不整脈	菅野 重人	内分泌・心臓血管・呼吸器外科	234万	(補)文部科学省 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	572万	(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	130万	(補)文部科学省 委
眼組織移植における新規の免疫補助シグナル分子の機能解析とその臨床応用にむけた展開	堀 純子	眼科	260万	(補)文部科学省 委
臓器移植における抑制性T細胞の役割と機能調節	堀 純子	眼科	550万	(補)文部科学省 委
羊膜由来神経幹細胞の移植による網膜組織の再建と視機能の再生	王 明聰	眼科	190万	(補)文部科学省 委
AAVベクター及びRNAi技術を用いたVEGF抑制による眼内新生血管抑制の試み	五十嵐 勉	眼科	140万	(補)文部科学省 委
前庭感覚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	170万	(補)文部科学省 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療法の開発	大久保 公裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	4,420万	(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診療研究	大久保公裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2,000万	(補)東京都 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	1,820万	(補)厚生労働省 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	143万	(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
RS ウィルス感染アレル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	117万	(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	269万	(補)文部科学省 委
ヒトにおける舌の反射性運動の発現と、その新しい臨床応用についての基礎的研究	三枝 英人	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	117万	(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	100万	(補)文部科学省 委
嚥下の口腔期から咽頭期への移行の連続性について機能生理学的研究	中村 肇	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	160万	(補)文部科学省 委
慢性副鼻腔炎に伴う鼻茸の発症機序の解明：肥満細胞と上皮細胞、纖維芽細胞の相互作用	増野 聰	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	150万	(補)文部科学省 委
ヘパリンの抗流産作用とその機転に関する研究	竹下 俊行	女性診療科・産科	364万	(補)文部科学省 委
心臓インターベンション領域における胎児アデノシン特性の応用に関する研究	澤 優太郎	女性診療科・産科	143万	(補)文部科学省 委
生殖能力のエイジング-卵胞における活性酸素と抗酸化物質の役割について-	富山 僚子	女性診療科・産科	210万	(補)文部科学省 委
胎盤機能不全に対する胎児型Fe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	150万	(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
低酸素応答因子制御による腎細胞癌予後改善の検討	近藤 幸尋	泌尿器科	286万	(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	390万	(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	90万	(補)文部科学省 委
脂肪組織幹細胞による血管再生機序の解明	水野 博司	形成外科・美容外科	273万	(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	80万	(補)文部科学省 委
メディ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	810万	(補)厚生労働省 委
国際連携ネットワークを活用した健康危機管理体制構築に関する研究	近藤 久禎	高度救命救急センター	450万	(補)厚生労働省 委
ショック後腸管リンパ液中に產生されるホスホリパーゼ A2 の臓器障害に対する影響	増野 智彦	高度救命救急センター	182万	(補)文部科学省 委
熱傷後に伴う遠隔臓器障害の発生機序の解明と治療戦略の構築	佐藤 格夫	高度救命救急センター	195万	(補)文部科学省 委

小計 9 件

合計 65 件

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Ann Noninvasive Electrocardiol	Brugada Syndrome Subject to Depolarization Abnormality of the Conduction System	Hosokawa Y	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
心電図	家庭用心電計の評価と適正使用に関するステー トメント 2007	加藤 貴雄	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
心電図	ドネペジルの QT 間隔への影響—心電図詳細計 測による評価—	加藤 貴雄	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
J Nippon Med Sch	Dynamics and Source of Endothelin-1 and Interleukin-6 Following Coronary Reperfusion in Patients with Acute Myocardial Infarction	Imaizumi T	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
J Nippon Med Sch	Relationship Between Plasma Norepinephrine at Peak Exercise and 123 I-MIBG Imaging of the Heart and Lower Limbs in Heart Failure	Tsuchida T	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
J Nippon Med Sch	Analysis of Alteration of Blood Pressure Response to Exercise Through Baroreflex	Manabe H	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
J Arrhythmia	Efficacy and Safety of Intravenous Amiodarone Infusion in Japanese Patients with Hemodynamically Compromised Ventricular Tachycardia or Ventricular Fibrillation	Kato T	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
Circ J	Clinical Outcome and Quality of Life of Octogenarian Patients Following Percutaneous Coronary Intervention or Surgical Coronary Revascularization	Kamiya M	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
Circ J	A Prospective Study on the Risk-Stratification for Patients with Non-Sustained Ventricular Tachycardia Using a Novel Algorithm	Ueno A	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
Tsurumi Univ. Dent. J	Effects of Smoking Cessation Intervention Education in Dental Students	Miyatake Y	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科
Circ J	Non-Invasive Detection of Latent Cardiac Conduction Abnormalities in Patients with Pulmonary Sarcoidosis—Application of Signal Averaged Electrocardiogram—	Yodogawa K	一般・循環器・ 肝臓内科・ 再生医療科

小計 11 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
International J of Rehabilitation Research	Hemiplegia Recovers After Cranioplasty in Stroke Patients in the Chronic Stage	Muramatsu H	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
J Cardiol Jpn Ed	冠動脈ペアメタルステント留置術後の再狭窄に関する検討—血管内超音波の有用性	宗像 亮	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
Circulation	Usefulness of Pravastatin in Primary Prevention of Cardiovascular Events in Women Analysis of the Management of Elevated Cholesterol in the Primary Prevention Group of Adult Japanese (MEGA Study)	Mizuno K	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
Life Sciences	Transduction of Anti-cell Death Protein FNK Protects Isolated rat Hearts from Myocardial Infarction Induced by Ischemia/Reperfusion	Arakawa M	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
J Cardiovasc Pharmacol	S1P1-Selective Agonist SEW2871 Exacerbates Reperfusion Arrhythmias	Tsukada Y	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
J Cardiovasc Electrophysiol	The VA Relationship After Differential Atrial Overdrive Pacing: A Novel Tool for the Diagnosis of Atrial Tachycardia in the Electrophysiologic Laboratory	Maruyama M	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
Europace	A new Alcohol Provocation Head up Tilt Protocol in the Patients With Alcohol-Related Syncope	Tateoka K	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
J Arrhythmia	Statement for the Optimal use of Home Electrocardiograph 2007	Kato T	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
Coron Artery Dis	Administration of the Rho-kinase Inhibitor, Fasdil, Following Nitroglycerin Additionally Dilated the Site of Coronary Spasm in Patients With Vasospastic Angina.	Otsuka T	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
Medical Practice	失神を主訴として来院した慢性透析患者	中田 淳	一般・循環器・肝臓内科・再生医療科
Brain Res	Effects of long-term administration of HMG-CoA reductase inhibitor, atorvastatin, on stroke events and local cerebral blood flow in stroke-prone spontaneously hypertensive rats	Tanaka N Katayama Y	神経・腎臓内科

小計 11 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Nature Medicine	Hydrogen acts as a therapeutic antioxidant by selectively reducing cytotoxic oxygen radicals	Ohsawa I Ishikawa M	神經・腎臓内科
Synapse	Evaluation of distribution of adenosine A 2A receptors in normal human brain measured with TMSX PET	Mishina M Ishiwata K	神經・腎臓内科
Geriat Gerontol Int	Correlation between each task of the Mini-Mental State Examination and regional glucose hypometabolism in at-rest Alzheimer's disease patients	Mishina M Ishii K	神經・腎臓内科
Eur J Nucl Med Mol Imaging	Quantification of adenosine A 2A receptors in the human brain using TMSX and positron emission tomography	Naganawa M Kimura Y	神經・腎臓内科
Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	Genetic association of low-density lipoprotein receptor-related protein2(LRP2)with plasma lipid levels	Mii A Nakajima T	神經・腎臓内科
Dement Geriatr Cogn Disord	Validation of the 7-Minute Screen for the Detection of Early-Stage Alzheimer's Disease.	Ijuin M Homma M	神經・腎臓内科
Clin Chim Acta	Effects of selective LDL apheresis on plasma concentrations of ICAM-1, VCAM-1 and P-selectin in diabetic patients with arteriosclerosis obliterans and receiving maintenance hemodialysis	Utsumi K Kawabe M	神經・腎臓内科
Life Sciences	Growth-active peptides are produced from alpha-lactalbumin and lysozyme	Kanda Y Hisayasu S	神經・腎臓内科
Neurol Med Chir	Effect of edaravone, a free radical scavenger, on ischemic cerebral edema assessed by magnetic resonance imaging	Suda S Igarashi H	神經・腎臓内科
The Journal of Immunology	Suppression of an already established tumor growing through activated mucosal CTLs induced by oral administration of tumor antigen with Cholera toxin	Wakabayashi A Nakagawa Y	神經・腎臓内科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
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 Igarashi H	神經・腎臓内科
J Cereb Blood Flow Metab	Reduction in oxidative stress by superoxide dismutase overexpression attenuates acute brain injury after subarachnoid hemorrhage via activation of Akt/glycogen synthase kinase-3beta survival signaling.	Endo H Nito C	神經・腎臓内科
Acta Neurol Scand	Extracranial carotid plaque is increasing in Japanese ischemic stroke patients	Katsumata T Nishiyama Y	神經・腎臓内科
Rounen igakkai zasshi	Evaluation of differences in cerebral blood flow between early and late onset type of Alzheimer's disease using ECD SPECT	Otsuka T Ota T	神經・腎臓内科
Brain	TDP-43 is deposited in the Guam parkinsonism-dementia complex brains.	Hasegawa M Arai T	神經・腎臓内科
Circ Res.	Interleukin-10 expression mediated by an adeno-associated virus vector prevents monocrotaline-induced pulmonary arterial hypertension in rats.	Ito T Okada T	神經・腎臓内科
Exp Mol Med.	Promoter effects of adeno-associated viral vector for transgene expression in the cochlea in vivo.	Liu Y Okada T	神經・腎臓内科
AJNR	Automated discrimination between very early Alzheimer disease and controls using an easy Z-score imaging system for multicenter brain perfusion single-photon emission tomography.	Matsuda H Mizumura S	神經・腎臓内科
European Neurology	Residual perception of moving objects: Dissociation of moving and static objects in a case of posterior cortical atrophy.	Midorikawa A Nakamura K	神經・腎臓内科

小計 9 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Progress in Medicine	日本におけるTIAの現状とこれからの治療—米国脳卒中協会(NSA) TIA管理に関するガイドラインの解釈—	内山 真一郎 塩川 芳昭	神経・腎臓内科
Geriatric Medicine	パーキンソン病に現れる認知症	長尾 肇彦	神経・腎臓内科
血栓と循環	脳梗塞再予防に関するワルファリンとアスピリンの比較(WARSS)	長尾 肇彦	神経・腎臓内科
臨床神経学	脳梗塞急性期治療—特にtPA静注療法とその問題点	長尾 肇彦	神経・腎臓内科
神経治療学	rt-PA治療の適応病態を考える	長尾 肇彦	神経・腎臓内科
Blood Cells Mol Dis	Identification and functional characterization of novel telomerase variant alleles in Japanese patients with bone-marrow failure syndromes	Dan K Takeuchi J	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Nippon Med Sch	Umbilical-cord blood cell transplantation conditioned with a reduced intensity-regimen is a practical salvage therapy for severe aplastic anemia refractory to immunosuppressive therapy with antithymocyte globulin/ciclosporin	Tajika K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leukemia	Analysis of the exon 12 and 14 mutations of the JAK2 gene in Philadelphia chromosome-positive leukemia	Inami M Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Nippon Med Sch	Mutations of telomerase complex genes linked to bone marrow failures	Yamaguchi H Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leukemia	Reply to 'Myeloproliferative disorders with coexisting BCR-ABL translocation and JAK2(V617F) mutation' by Dr Ronald S Go	Inami K Dan K	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
Leukemia	Polycythemia associated with the JAL2V617F mutation emerged during treatment of chronic myelogenous leukemia	Inami K Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leuk Res	On flow cytometry in myelodysplastic syndromes, with caveats	Ogata K	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Nippon Med Sch	Expression and function of B7 family molecules on blasts of patients with myelodysplastic syndromes	Tamura K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leuk Res	Increased apoptosis of circulating T cells in myelodysplastic syndromes	Shioi Y Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Gene Ther	HIV vector-mediated targeted suicide gene therapy for adult T-cell leukemia	Miyake K Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Int J Hematol	Clinical features of adults acute leukemia with 11q23 abnormalities in Japan: a co-operative multicenter study.	Tamai H Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leukemia	Treatment of relapsed acute myeloid leukemia with MLL/AF6 fusion after allogenic hematopoietic stem cell transplantation with gemtuzumab ozogamicin with a long interval followed by donor lymphocyte infusion	Tamai H Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Int J Hematol	Pure white cell aplasia: Report of the first case associated with primary biliary ciihosis	Tamura H	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leuk Res	Long-term outcome of patients with acquired primary idiopathic pure red cell aplasia recervibg cyclosporine A. A nationwide cohort study in Japan for the PRCA Collllaborative Study Group	Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leuk Res	Flow cytometric parameters with little interexaminer variability for diagnosing low-grade myelodysplastic syndromes	Sato C Ogata K 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
Haematologica	Long-term response and outcome following immuno-suppressive therapy in thymoma-associated pure red cell aplasia: a nationwide cohort study in Japan by the PRCA Collaborative Study Group	Dan K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Endocrinology	Reporter Expression, Induced by a Growth Hormone Promoter-Driven Cre Recombinase ( $\gamma$ GHp-Cre) Transgene, Questions the Developmental Relationship between Somatotropes and Lactotropes in the Adult Mouse Pituitary Gland	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Int J Eat Disord	Etiology of hypercholesterolemia in patients with anorexia nervosa.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Atheroscl Thromb	Long-term Outcome after Living Donor Liver Transplantation for Two Cases of Homozygous Familial Hypercholesterolemia from a Heterozygous Donor.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Hypertens Res	Effect of hypertension and type2 diabetes meliitus on the risk of total cardiovascular events in Japanese patients with hypercholesterolemia: Implications from the Japan Lipid Intervention Trial (J-LIT).	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Nutr	In vivo angiogenesis is suppressed by unsaturated vitamin E, tocotorienol.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Atheroscler	Polymorphisms of apolipoprotein E and methylenetetrahydrofolate reductase in the Japanese population.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Agric. Food	Occurrence of orally administered mulberry 1-Deocynojirimycin in rat plasma.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Lipid Res	Ion-trap tandem mass spectrometric analysis of squalene monohydroperoxide isomers in sunlight-exposed human skin.	Oikawa S	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 Agric. Food	Food-grade mulberry powder enriched with 1-deoxynojirimycin suppresses the elevation of postprandial blood glucose in humans.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Hum Mol Grent	Association of single-nucleotide polymorphisms in MTMR9 gene with obesity.	Oikawa S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Hum Pathol	Clinical significance of prostaglandin E synthase expression in gastric cancer tissue.	Tatsuguchi A Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Gastrointest Endosc	Diagnosis and treatment of small-bowel stricture by double balloon endoscopy	Tanaka S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Gastroenterol Hepatol	High Dose Probiotic and Prebiotic Cotherapy for Remission Induction of Active Crohn's Disease	Fujimori S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Endoscopy	Diagnosis and treatment of obscure gastrointestinal bleeding using combined capsule endoscopy and double balloon endoscopy	Fujimori S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Prostaglandins leukotrienes, and essential fattyacids	COX-2 and CCR2 induced by CD40 ligand and MCP-1 are linked to VEGF production in endothelial cells	Futagami S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Gastrointest Endosc	Current status of double balloon endoscopy: indications, insertion route, sedation, complications, technical matters	Tanaka S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Gastrointest Endosc. In press	Diagnostic yield of double balloon endoscopy in patients with obscure gastrointestinal bleeding	Tanaka S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Endoscopy	Diagnosis of small-bowel metastasis of malignant pleural mesothelioma by capsule endoscopy and double balloon enteroscopy.	Tanaka S	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
Journal of Gastroenterology	Monocyte chemoattractant protein 1 and CD40 ligation have a synergistic effect on vascular endothelial growth factor production through cyclooxygenase 2 upregulation in gastric cancer	Futagami S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
International journal of dermatology	Toxic epidermal necrolysis complicated by multiple intestinal ulcers	Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Digestive disease and science	Machanisms of acid gastroesophageal reflux in the Japanese population	Hayashi M Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Digestive disease and science	Wedged hepatic venous pressure does not reflect portal pressure in patients with cirrhosis and hepatic veno-veous communications	Osada Y Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Scandinavian Journal of Gastroenterology	Prevalence of non-steroidal anti-inflammatory drug-induced enteropathy determined by double-balloon endoscopy: A Japanese multicenter study	Tanaka S	血液・消化器・内分泌代謝内科
Helicobacter	Expression of apurinic/apyrimidinic endonuclease-1 (APE-1) in <i>H. pylori</i> associated gastritis, gastric adenoma, and gastric cancer.	Futagami S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Inflammopharmac	Chemopreventive effect of celecoxib in gastric cancer	Futagami S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Clin Radiol	Haemodynamic changes in the liver under balloon occlusion of a portal vein branch: evaluation with single-level dynamic computed tomography	Kanazawa H	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Gastroenterology and Hepatology	Association between reflux esophagitis and/or hiatus hernia and gastric mucosal atrophy level in Japan	Iwakiri K Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科

小計 9 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Aliment Pharmacol Ther	Helicobacter pylori infection induces accumulation of Vdektal T cells via CCR2 upregulation.	Futagami S Sakamoto C	血液・消化器・内分泌代謝内科
Journal of Endocrinological Investigation	A non-acromegalic case of multiple endocrine neoplasia type 1 accompanied by growth hormone-releasing hormone producing pancreatic tumor	Sugihara H	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leuk Res	Flow cytometry in myelodysplastic syndromes: report from a working conference.	Ogata K	血液・消化器・内分泌代謝内科
Leuk Res	Definitions and standards in the diagnosis and treatment of the myelodysplastic syndromes: Consensus statements and report from a working conference.	Ogata K	血液・消化器・内分泌代謝内科
J Cancer Res Clin Oncol	Changes in pelvic and systemic platinum concentrations during negative-balance isolated pelvic perfusion: correlation between platinum concentration and method of administration in a pig model	Murata S Tajima H	放射線科
Hepatogastroenterology	Successful embolization of the left gastric artery aneurysm obtained in preoperative diagnosis: a report of 2 cases	Murata S Tajima H	放射線科
Clinical Radiology	Hemodynamic change in the liver under balloon occlusion of a portal vein branch: Evaluation with single level dynamic computed tomography during hepatic arteriography	Komada Y Murata S	放射線科
J Cancer Res Clin Oncol	Large volume loading to prevent cisplatin-induced nephrotoxicity during negative-balance isolated pelvic perfusion	Nakazato K Kim C	放射線科
Ann Nucl Med	Creation and characterization of Japanese standards for myocardial perfusion SPECT: database from the Japanese Society of Nuclear Medicine Working Group.	Nakajima K Kumita S	放射線科
Euro Radiol	Silicone-selective multishot echo-planar imaging for rapid MRI survey of breast implants	Amano Y Aoki R	放射線科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Comput Assist Tomogr	MR imaging evaluation of regional, remote, and global effects of percutaneous transluminal septal myocardial ablation in hypertrophic obstructive cardiomyopathy	Amano Y Takayama M	放射線科
Comput Med Imaging Graph	Evaluation of global cardiac functional parameters using single-breath-hold three-dimensional cine steady-state free precession MR imaging with two types of speed-up techniques: comparison with two-dimensional cine imaging	Amano Y Suzuki Y	放射線科
Cardiovasc Intervent Radiol	Application of a Stent-Graft After Initial Occlusion with Interlocking Detachable Coils for Treatment of Penetrating Atherosclerotic Ulcer of the Aorta.	Tajima H Murata S	放射線科
J Magn Reson Imaging	Non-contrast-enhanced MR angiography of the thoracic aorta using cardiac and navigator-gated magnetization-prepared three-dimensional steady-state free precession	Amano Y Takahama K	放射線科
J Hepatobiliary Pancreat Surg	Fixation of the greater omentum for prevention of delayed gastric emptying after left hepatectomy with lymphadenectomy for cholangiocellular carcinoma	Yoshida H	消化器・一般・乳腺・移植外科
Diseases of the Esophagus	Serum p53 antibody as a predictor of early recurrence in patients with postoperative esophageal squamous cell carcinoma	Takahashi K	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Surg Res	Does impaired TH1/TH2 balance cause postoperative infectious complications in colorectal cancer surgery?	Matsuda A	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Nippon Med Sch	Increased Serum Vascular Endothelial Growth Factor Following Major Surgical Injury	Futami R	消化器・一般・乳腺・移植外科
癌の臨床	胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除の現状と栄養学的評価	木山 輝郎	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
日本腹部救急医会誌	イレウスに対する腹腔鏡下手術の適応	鈴木 英之	消化器・一般・乳腺・移植外科
手術	『特集』腹腔鏡下手術（肝胆膵）～より易しく安全な手技上の工夫：腹腔鏡下膵尾側切除術	中村 慶春	消化器・一般・乳腺・移植外科
World J Surgery	Improvement of intraoperative frozen section diagnosis in patients with biliary strictures by Levovist injection into the bile duct on color Doppler ultrasonography.	Aimoto T	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Nippon Med Sch	Major Arteriportal Shunt Caused by Hepatocellular Carcinoma	Mamada Y	消化器・一般・乳腺・移植外科
Hepato-Gastroenterol	Surgical Treatment for Better Prognosis of Patients with Liver Metastases from Colorectal Cancer	Taniai N	消化器・一般・乳腺・移植外科
Cefiro	特集・肝疾患－新たな治療戦略；肝硬変における部分的脾動脈塞栓術の意義	田尻 孝	消化器・一般・乳腺・移植外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg	Long-term results of elective hepatectomy for the treatment of ruptured hepatocellular carcinoma	Yoshida H	消化器・一般・乳腺・移植外科
膵臓	特集 膵炎研究モデルの作製、選択、適用；ハムスター膵癌細胞を用いた膵癌の転移特性の解明および治療実験の意義	内田 英二	消化器・一般・乳腺・移植外科
Surgery Today	Low-Pressure Continuous Suction of Bile and Pancreatic Juice from the Hepatic Duct and Jejunal Limb After Major Hepatectomy with Pancreatoduodenectomy	Yoshida H	消化器・一般・乳腺・移植外科
Gastric Cancer	Helicobacter pylori infection, but not genetic polymorphism of CYP2E1, is highly prevalent in gastric cancer patients younger than 40 years	Masuda G	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
Surgery Today	Low-pressure continuous suction of the bile and pancreatic juice in the hepatic duct and jejunal limb in major hepatectomy with pancreatoduodenectomy	Yoshida H	消化器・一般・乳腺・移植外科
Ann Thorac Surg	Novel bioengineered small caliber vascular graft with excellent one-month patency.	Ishii Y	内分泌・心臓血管・呼吸器外科
経静脈治療 「オーダーマニュアル」	クッシング症候群	清水 一雄	内分泌・心臓血管・呼吸器外科
Ocul immunology &Inflammation	Immune privilege and immunogenicity reside among different layers of the mouse cornea.	Hori J	眼科
Ocul immunology &Inflammation	Neural progenitor cells lack immunogenicity and resist destruction as allografts.	Hori J	眼科
Exp Eye Res	Latanoprost does not affect immune privilege of corneal allografts.	Hori J	眼科
J Nippon Med Sch	Role of B7-H1 in Immune privilege of the eye.	Hori J	眼科
Journal of Ocular Biology Disease & Informatics	Mechanisms of immune privilege of the anterior segment---what we learn from corneal transplantation	Hori J	眼科
Current eye research	Apoptotic cell death and regeneration in the newborn retina after irradiation prior to bone marrow transplantation.	Igarashi H	眼科
J Cataract Refract	Functional evaluation of corneal endothelium by combined measured of corneal volume alteration and cell density after phacoemulsification	Suzuki H	眼科
Drug Lett	A role for lysosomal phospholipase A2 in drug induced phospholipidosis	Hiraoka M	眼科

小計 11 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Lipid Res	Ceramide kinase promotes Ca2+ signaling near IgG-opsonized targets and enhances phagolysosomal fusion in COS-1 cells	Hiraoka M	眼科
J Lipid Res	The acylation of lipophilic alcohols by lysosomal phospholipase A2	Hiraoka M	眼科
Hip Joint	大腿骨頸基部骨折に対する髓内釘型内固定材（IMHS）による治療実績	河路 秀巳	整形外科
J Nippon Med Sch	Evaluation of parameters of serially monitored F-wave in acute cervical spinal cord injury	Kim Y	整形外科
Clinical Anatomy	Three-dimensional Analysis of the Ligamentous Attachments of the Second through Fifth Carpometacarpal Joints	Nanno M	整形外科
Journal of Hand Surgery European	Dorsal fracture dislocations of the second and third carpometacarpal joints	Nanno M	整形外科
Journal of Orthopaedic Trauma	Transverse Divergent Dislocation of the Elbow with Insilateral Distal Radius Fracture in a Child.	Nanno M	整形外科
手の外科学会雑誌	橈骨遠位端骨折の治療成績評価法に関する検討	林 央介	整形外科
Calcified Tissue International	Comparison of osteogenic ability of rat mesenchymal stem cells from bone marrow, periosteum, and adipose tissue.	Hayashi O	整形外科
日本整形外科 スポーツ医学会雑誌	肩関節上方関節唇損傷に対する保存的治療の成績に影響する因子の検討	橋口 宏	整形外科
関節鏡	肩鎖関節脱臼に対する人工韌帯を用いた鏡視下鳥口鎖骨韌帯再建術	橋口 宏	整形外科

小計 11 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本手の外科学会誌	舟状骨偽関節に対する血管柄付き骨移植術の内固定材の検討—K-wire か screw か—	澤泉 卓哉	整形外科
関節外科	脛骨天蓋骨折（特に高齢者）に対する Double plate を用いた整復固定法	青木 孝文	整形外科
日本腰痛学会雑誌	腰痛に対する簡便な運動療法の試み	青木 孝文	整形外科
Plast Reconstr Surg	Pacman flap method	Aoki R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
J Nippon Med Sch	Finite element analysis of effect of softness of cushion pads on stress concentration due to an oblique load on pressure sores.	Akimoto M Oka T	形成外科・ 美容外科
Euro Radiol	Silicone-selective multishot acho-planar imaging for rapid MRI survey of breast implants.	Amano Y Aoki R	形成外科・ 美容外科
Burns	Reconstruction of the face and neck scar contractures using staged transfer of expanded 'Super-thin flaps'	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Ann Plast Surg	Delayed extended 'midthenar' flap for reconstruction of total fingertip avulsion injury and a proposal of ideal postoperative immobilization for a palmar flap.	Sano K Aoki R	形成外科・ 美容外科
Plast Reconstr Surg	Variations in gap junctional intercellular communication and connexin expression in fibroblasts derived from keloid and hypertrophic scars.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Plast Reconstr Surg	Fas-mediated apoptotic signal transduction in keloid and hypertrophic scar.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Plast Reconstr Surg	Biological differences between fibroblasts derived from peripheral and central areas of keloid tissues.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科

小計 11 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cells tissues Organs	In vivo Adipose Tissue Regeneration by Adipose-Derived Stromal Cells Isolated from GFP Transgenic Mice.	Mizuno H Itoi Y	形成外科・ 美容外科
J Plast Reconstr Aesthet Surg	Crucial incision method for Stahl's ear reconstruction.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Plast Reconstr Surg	Three-dimensional external wire frame fixation of digital skin graft.	Ogawa R Aoki S	形成外科・ 美容外科
Ann Plast Surg	Instraoperative repiercing for earlobe keloid.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Regen Med	Vascular tissue engineering and vascularized 3D tissue regeneration.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
J Nippon Med Sch	Useful tips for successful skin grafting.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Ann Plast Surg	Postoperative Radiation Protocol for Keloids and Hypertrophic Scars. Statistical Analysis of 370 Sites Followed for Over 18 Months.	Ogawa R Miyashita T	形成外科・ 美容外科
J Prast Reocstr Aesthet Surg	Effectiveness of mugwort lotion for the treatment of post-burn hypertrophic scars.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Plast Reconstruct Surg	Lower leg reconstruction using three free flaps.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・ 美容外科
Adipocytes	Comparison of Gene Transfer Efficiency of Mesenchymal Stem Cells Harvested From Murine Fat and Bone Marrow.	Ogawa R Fujiwara J	形成外科・ 美容外科
Tissue Eng	Tissue Regeneration with Adipose-Derived Stem Cells.	Uysal AC Ogawa R	形成外科・ 美容外科
J Nippon Med Sch	A rare Occupational Disease of hair Dressors. International Pilonidal Sinus.	Uysal AC Orbay H	形成外科・ 美容外科

小計 12 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Plast Reconstr Surg	Clinical and anatomical study of cervicopectoral superthin flaps.	Ogawa R Hyakusoku H	形成外科・美容外科
Zhonghua Zheng Xing Wai Ke Za Zhi	Experimental study of adipose tissue differentiation using adipose-derived stem cells harvested from GFP transgenic mice.	Ogawa R Vinh VQ	形成外科・美容外科
瘢痕・ケロイド治療ジャーナル	日本医科大学付属病院におけるケロイド電子治療の工夫と長期成績	小川 令 赤石 諭史	形成外科・美容外科
瘢痕・ケロイド治療ジャーナル	肥厚性瘢痕・ケロイドに対する外科的治療の工夫	小川 令 野本 俊一	形成外科・美容外科
瘢痕・ケロイド治療ジャーナル	ケロイド・瘢痕のレーザーによる治療の可能性	青木 律 百東 比古	形成外科・美容外科
瘢痕・ケロイド治療ジャーナル	肥厚性瘢痕に対するシリコンジェルシートの作用機序に関する考察	赤石 諭史 小川 令	形成外科・美容外科
瘢痕・ケロイド治療ジャーナル	ケロイドの伸展形式についての考察	赤石 諭史 小川 令	形成外科・美容外科
瘢痕・ケロイド治療ジャーナル	耳部ケロイドの伸展機序に関する考察	赤石 諭史 河邊 京子	形成外科・美容外科
日美外報	手術後ストレス障害 (Post-Surgical Stress Disorder: PSSD) の提唱	百東 比古 小川 令	形成外科・美容外科
形成外科	自家脂肪組織注入による豊胸術に対する考察	小川 令 百東 比古	形成外科・美容外科
日美外誌	リストカットによる瘢痕に対する修正術の検討	小池 幸子 小川 令	形成外科・美容外科
日医大誌	皮下脂肪一再生医療の新たなる細胞源	水野 博司	形成外科・美容外科

小計 12 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
形成外科	LeFort III型骨折に対する蝶頸骨縫合固定法	大木 更一郎 小池 幸子	形成外科・ 美容外科
Pacing Clin Electrophysiol	Effect of nifekalant for acute conversion of atrial flutter: the possible termination mechanism typical atrial flutter.	Morita N	集中治療室

小計 2 件

合計 177 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	福永 慶隆
管理担当者氏名	各部署長

		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及び入院診療計画書	各部署	・各年度毎、各月毎に分類 ・病歴番号による分類等	
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	・各年度毎、各月毎に分類
	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	庶務課	
	高度の医療の研修の実績	庶務課	
	閲覧実績	庶務課	
	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	庶務課 薬剤部	
体制確保の状況	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	医療安全管理部 各部署	
	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	

			保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11各号に掲げる体制確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	医療安全管理部	
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医療安全管理部	
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療安全管理部	
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	医療安全管理部	
		医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	薬剤部	
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部	
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集とその他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部	
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	ME部	
		従業者に対する医療機器の安全使用のため研修の実施状況	ME部	
		医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	ME部	
		医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	ME部	

## 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	福永 慶隆
閲覧担当者氏名	香取 一男
閲覧の求めに応じる場所	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 総 閲 覧 件 数		延 4 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 3 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 19 年 4 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日
算	A : 紹介患者の数		14,261 人
出	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		8,646 人
根	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		5,284 人
拠	D : 初診の患者の数		40,163 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属職員： 専任(5)名 兼任(4)名</li> <li>・ 活動の主な内容：             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) セーフティーマネージメント</li> <li>2) リスクマネージメント</li> <li>3) 医療の質管理</li> </ol> </li> </ul>	
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容：             <p>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。</p> </li> </ul>	
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 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、</li> <li>2) 安全管理に関する広報活動等。</li> <li>3) 第三者をまじえた事故調査委員会を開催し、検証した。</li> </ol> </li> </ul>	
⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 6 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：             <p>講演会を実施して研修としている。</p> <p>平成19年度実績</p> <p>「大学病院における医療安全」</p> <p>「病院環境と感染制御」</p> <p>「医薬品の安全使用」、「医療機器の安全使用」</p> <p>「緊急地震速報の病院における利活用と問題点」</p> <p>「医療現場における個人情報保護」</p> <p>「2007年の麻疹流行と麻疹対策」</p> </li> </ul>	

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

- ・ 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 :
  - 1) 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。
  - 2) 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)
    1. 退院療養計画書の検討
    2. ストマックチューブの手順の見直し
    3. 「学生の教育実習についてのお願い」の検討
    4. カルテ借用願の様式の検討
    5. 医療安全管理の手引(ポケット版)の改訂
    6. 「入院のご案内」の改訂

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

①院内感染対策のための指針の策定状況		有
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容 :           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 「良質な医療を行うにあたり、院内感染を低減すること」した基本方針と3つの目標と5つの管理視点について</li> <li>2) 感染管理組織の内容と業務について</li> <li>3) 院内研修に関する取り決めと参加の必要性および実施計画の策定方法について</li> <li>4) 感染症発生時の院内の報告義務と報告ルート・報告方法について</li> <li>5) 院内感染発生時の現場及び感染管理組織の対応方法と感染症法に基づく対応について</li> <li>6) 指針閲覧に対する対応方法と窓口について</li> <li>7) 患者ならびに家族への指導について</li> </ol> </li> </ul>		
②院内感染対策のための委員会の開催状況		年 12 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容 :           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 病院感染対策の強化、追加、改善に関する討議、決定</li> <li>2) 監視（サーベイランス）データの報告と問題点に関する討議</li> <li>3) 感染防止ガイドライン、マニュアル、指針の策定及び改正に関する討議、決定</li> <li>4) 院内研修及び教育活動に関する計画の討議、決定</li> <li>5) 上記1～4に関する周知・徹底、ならびに周知・徹底方法に関する討議、決定</li> <li>6) 院内発生事象に関する報告及び院内対応方法の討議・決定</li> <li>7) 感染制御チームに対する助言、支援</li> </ol> </li> </ul>		
③従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況		年 2 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容 :           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 2007年度第1回2回院内感染対策講演会（全職員）</li> <li>2) 2007年度新入職員オリエンテーション・演習（全員）</li> <li>3) 中途採用者オリエンテーション（全職種）</li> <li>4) 委託清掃業者への感染防止研修</li> <li>5) 手洗い、手指消毒演習（全職員）</li> <li>6) 多剤耐性菌対策（病棟看護職員）</li> </ol> </li> </ul>		
④感染症の発生状況の報告とその他の院内感染対策の推進目的とした改善の方策の状況		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病院における発生状況の報告等の整備 （ 有 ）</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容 :           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 感染制御室の設置</li> <li>2) 病棟、外来トイレの手洗い設備の改善（ペーパータオル等の設置、手洗い手順の掲示）</li> <li>3) ウィルス疾患抗体価検査、ワクチン接種</li> <li>4) 「入院案内」への患者・家族指導項目追加・改正</li> </ol> </li> </ul>		

## 医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

①医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	有
②従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 2 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 研修の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>1) 新入職員オリエンテーションにおいて、薬剤安全管理各論</li><li>2) 医療安全管理研修講演会において、薬剤安全管理</li></ol></li></ul>	
③医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 手順書の作成 ( 有 )</li><li>・ 業務の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>1) 医薬品の採用・購入に関すること</li><li>2) 医薬品の管理</li><li>3) 調剤室における医薬品の管理</li><li>4) 患者に対する医薬品の投薬指示から調剤に関すること</li><li>5) 患者に対する与薬や服薬指導に関すること</li><li>6) 医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関すること</li><li>7) 医薬品の情報の収集・整理・保管に関すること</li><li>8) 他施設（病院・薬局）との連携に関すること</li></ol></li></ul>	
④医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 ( 有 )</li><li>・ その他の改善のための方策の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>1) 「薬剤部ニュース」、「医薬品情報」に医薬品管理責任者名を併記し、院内に周知している。</li><li>2) 院内メールにて、医師に情報を周知している。</li></ol></li></ul>	

## 医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

①医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有
②従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 42 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 導入時研修：人工呼吸器導入説明会、患者監視装置導入時説明会、IABP 導入時説明会等</li> <li>2) 有効性・安全性に関する研修：人工呼吸器、ペースメーカー、患者監視装置、急速輸液加温システム等</li> <li>3) 使用方法に関する研修：人工呼吸器、除細動器、血液浄化装置、電気メス、ペースメーカー等の検査方法に係る研修</li> </ul> </li> </ul>	
③医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計画の策定 ( 有 )</li> <li>・ 保守点検の主な内容 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 除細動器定期点検</li> <li>2) 人工呼吸器定期点検</li> <li>3) 輸液ポンプ定期点検</li> <li>4) シリンジポンプ定期点検</li> <li>5) 血液浄化療法装置定期点検</li> <li>6) 患者監視装置定期点検</li> </ul> </li> </ul>	
④医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ( 有 )</li> <li>・ その他の改善の方策の主な内容 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 他施設において発生した事例（持続血液浄化療法における圧力測定ラインと保護フィルターの接続が外れ血液が漏れたにも拘わらず警報が鳴らなかった）の情報を収集し、その改善策を業者と協議し、改善案を下に、関わるスタッフへ情報提供および変更事項の連絡を行った。</li> <li>2) プレフィールドシリンジ注の種類が増え、使用頻度も増加したなか、院内にてその使用方法について十分な理解が得られていなかったため、改めてパンフレットを作成し、安全使用を促した。</li> <li>3) 他院にて人工呼吸器のタッチクリーンエラーが発生した事象について、当院も保有していたが、使用中ではなかったので、原因が解明されるまで使用停止とし、情報収集に努めた。</li> </ul> </li> </ul>	