

(様式第9)

附総 412号  
平成21年1

厚生労働大臣

開設者名 公立大学法人横浜市立  
理事長 本多 常高

公立大学法人横浜市立大学附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20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	60 人
--------	------

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること。

- 4 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法  
→ 別紙参照(様式第12)
- 5 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績
- 6 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供の実績  
→ 別紙参照(様式第13)
- 7 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	353人	67人	359.2人	看護業務補助	38人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	14人	0人	14.0人	理学療法士	12人	臨床検査技師	66人
薬剤師	30人	11人	40.0人	作業療法士	6人	衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	6人	その他	0人
助産師	28人	0人	28.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	573人	47人	605.8人	臨床工学技士	8人	医療社会事業従事者	7人
准看護師	0人	0人	0.0人	栄養士	1人	その他の技術員	9人
歯科衛生士	2人	0人	2.0人	歯科技工士	1人	事務職員	75人
管理栄養士	9人	0人	9.0人	診療放射線技師	39人	その他の職員	1人

- (注) 1 報告を行う当該年度の10月1日現在の員数を記入すること。
- 2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。
- 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

- 8 入院患者、外来患者及び調剤の数  
歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外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	540 人	15 人	555 人
1日当たり平均外来患者数	1,874 人	52 人	1,926 人
1日当たり平均調剤数	8,991 剤		

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療科を受診した患者数を記入すること。
- 2 入院患者数は、年間の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
- 3 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 4 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

## 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	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション(前十字靭帯損傷又は後十字靭帯損傷に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療(心臓弁又は血管を用いるものであって、組織の凍結保存及び外科治療を同一施設内で行うものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
胎児心超音波検査(産科スクリーニング胎児超音波検査において心疾患が強く疑われる症例に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
インプラント義歯(顎骨の過度の吸収により、従来の可撤性義歯では咀嚼機能の回復が困難なものに限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	13人
顎顔面補綴(腫瘍手術、外傷及び炎症その他の原因により顔面領域に生じた広範囲の実質欠損に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
顎関節症の補綴学的治療(顎関節症(顎関節内障、下顎頭の著しい変形及び顎関節円板の断裂を除く。)に係るものに限る。)	有・ <input checked="" 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(神経の障害による運動麻痺又は骨・関節手術後の筋萎縮に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
光学印象採得による陶材歯冠修復法(歯冠部齶蝕の修復に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
経皮的レーザー椎間板減圧術(内視鏡下によるものを含み、椎間板ヘルニアに係るものに限る。)	有・ <input checked="" 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(白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髄腫その他の造血器悪性腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input checked="" 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(手術が予定されている者で、悪性高熱症が強く疑われる者に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
CTガイド下気管支鏡検査(肺腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
先天性血液凝固異常症の遺伝子診断(アンチトロンビン欠乏症、第Ⅶ因子欠乏症、先天性アンチトロンビンⅢ欠乏症、先天性ヘパリンコファクターⅡ欠乏症又は先天性プラスミノゲン欠乏症に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
三次元形状解析による顔面の形態的診断(頭蓋、顔面又は頸部の変形性疾患に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
HDRA法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん(根治度Cの胃がんを除く。)、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断(子宮頸部軽度異形成に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下肝部分切除術(肝外側区域切除術を含み、肝腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
悪性腫瘍に対する陽子線治療(固形がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
エキシマレーザーによる治療的角膜切除術(角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
成長障害のDNA診断(特発性低身長症に係るものに限る。)	有・ <input checked="" 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(内視鏡的治療若しくは薬物治療抵抗性の食道静脈瘤又は胃静脈瘤、門脈圧亢進症性胃腸症、難治性腹水又は難治性肝性胸水に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術(主に乳房温存手術が可能なステージⅠ又はⅡの乳がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
声帯内自家側頭筋膜移植術(一側性反回神経麻痺又は声帯溝症に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
骨髄細胞移植による血管新生療法(閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の治療法に抵抗性のもので、フォンタン分類Ⅲ度又は同分類Ⅳ度のものに限る。))に係るものに限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	人
ミトコンドリア病のDNA診断(高乳酸血症その他のミトコンドリア機能低下が疑われる疾患に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
鏡視下肩峰下腔徐圧術(透析アミロイド肩関節症又は腱板断裂、五十肩若しくは関節リウマチその他の原因による肩インピンジメント症候群に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
神経変性疾患のDNA診断(ハンチントン舞踏病、脊髄小脳変性症、球脊髄性筋萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、家族性低カリウム血症性周期性四肢麻痺又はマックリード症候群その他の神経変性疾患に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術(再発翼状片、角膜上皮欠損(角膜移植によるものを含む。)、角膜穿孔、角膜化学腐食、角膜癒着(スティーブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷癒着その他の重症の癒着性角結膜疾患を含む。)、結膜上皮内過形成又は結膜腫瘍その他の眼表面疾患に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
重粒子線治療(固形がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術(原発性脊椎腫瘍又は転移性脊椎腫瘍に係るものに限る。)	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(糖尿病性足病変危険群と考えられる糖尿病患者に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
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(腰椎椎間板ヘルニア、腰部脊椎管狭窄症又は腰椎手術の実施後の腰下肢痛(保存治療に抵抗性のものに限る。))に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
重症BCG副反応症例における遺伝子診断(BCG副反応症例又は非定形抗酸菌感染で重症、反復若しくは難治である場合に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
骨軟部腫瘍切除後骨欠損に対する自家液体窒素処理骨移植	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術(インスリノーマ、脾動脈瘤、粘液性嚢胞腫瘍、膵管内腫瘍その他の膵良性腫瘍に係る膵体尾部切除又は核出術に限る。)	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(マントル細胞リンパ腫の補助診断として用いるものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
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	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(急性期又は慢性期のQ熱に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
エキシマレーザー冠動脈形成術(経皮的冠動脈形成術(エキシマレーザー冠動脈形成術を除く。))による治療が困難なもの、慢性完全閉塞のもの又はこれに準ずるものに係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
活性化Tリンパ球移入療法(原発性若しくは続発性の免疫不全症の難治性日和見感染症又は慢性活動性EBウイルス感染症に係るものに限る。)	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
膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術(膀胱尿管逆流症(国際分類グレードⅤの高度逆流症を除く。))に係るものに限る。)	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及び治療	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(泌尿生殖器腫瘍のリンパ節転移例又は画像上リンパ節転移が疑われるものに係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	届出受理	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(HLA適合ドナーがないために造血幹細胞移植が受けられない小児のがん、難治性造血障害又は免疫不全症に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	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(頸椎椎間板ヘルニア(画像診断上椎間板繊維輪の破綻していないヘルニアであって、神経根症が明らかであり保存治療に抵抗性のもの(後縦靭帯骨化症、脊椎管狭窄状態又は脊椎症状のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
ケラチン病の遺伝子診断(水疱型魚鱗癬様紅皮症又は単純型表皮水疱症その他の遺伝子異常に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
末梢血単核球移植による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるもの)に限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
末梢血単核球移植による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるもの)に限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	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(双胎間輸血症候群に罹患した一絨毛膜性双胎妊娠の症例(妊娠十六週から二十六週に限る。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	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(肺がん又は気管支前がん病変に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断(ウィルソン病、メンケス病又はオキシピタルホーン症候群に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
超音波骨折治療法(四肢の骨折(治療のために手術中に行われるものを除く。))のうち、観血的手術を実施したもの(開放骨折又は粉碎骨折に係るものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラレーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法(ヘリコバクター・ピロリ感染を伴う胃潰瘍又は十二指腸潰瘍に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	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(骨又は靭帯の再建術であって、先天性疾患、外傷性(欠損性又は感染性偽関節に係るもの)に限る。)、骨腫瘍切除後、関節固定術時若しくは人工関節置換術時(初回又は再置換術時)に限る。))の広範囲骨欠損、脊椎固定術時の骨融合促進又は靭帯断裂による関節不安定性に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	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(難治性根尖性歯周炎であって、通常の根管治療では効果が認められないもの)に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価(骨粗鬆症、骨変形若しくは骨腫瘍又は骨腫瘍掻爬術後若しくは骨髄炎掻爬術後の症状に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
膀胱水圧拡張術(間質性膀胱炎に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
色素性乾皮症に係る遺伝子診断	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法(歯周炎による重度垂直性骨欠損に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	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(人工股関節のたるみに係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
腹腔鏡下直腸固定術(直腸脱に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
骨移動術による関節温存型再建(骨軟部腫瘍切除後の骨欠損に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人
肝切除手術における画像支援ナビゲーション(原発性肝がん、肝内胆管がん、転移性肝がん又は生体肝移植ドナーに係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	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(食道がん、胃がん又は大腸がん)、進行再発乳がん又は原発性若しくは転移性肺がん)に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。)	有・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(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。)	有・無	人
リアルタイムPCRを用いた迅速診断(EBウイルス感染症に係るものに限る。)	有・無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術(尿管腫瘍、膀胱腫瘍、後腹膜腫瘍、後腹膜リンパ節腫瘍(精巣がんから転移したのものに限る。))又は骨盤リンパ節腫瘍(泌尿器がんから転移したのものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術(白内障に係るものに限る。)	有・無	人
先天性難聴の遺伝子診断(遺伝性による先天性難聴が疑われるものに限る。)	有・無	人
フェニルケトン尿症の遺伝子診断(フェニルケトン尿症、高フェニルアラニン血症又はビオプテリン反応性フェニルアラニン水酸化酵素欠損症に係るものに限る。)	有・無	人
培養細胞による先天性代謝異常診断(先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。))に罹患する可能性の高い胎児もしくは新生児又は先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。))が疑われる小児に係るものであって、酵素補充療法による治療が出来ないものに限る。)	有・無	人
腹腔鏡下子宮体がん根治手術(手術進行期分類Ib期までの子宮体がんに係るものに限る。)	有・無	人
培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	有・無	人
RET遺伝子診断(甲状腺髄様癌に係るものに限る。)	有・無	人
角膜ジストロフィの遺伝子解析(角膜ジストロフィと診断された症例に係るものに限る。)	有・無	人
強度変調放射線治療(限局性の固形悪性腫瘍(頭頸部腫瘍、前立腺腫瘍又は中枢神経腫瘍であって、原発性のものを除く。))に係るものに限る。)	有・無	人
マイクロ波子宮内膜アブレーション(機能性及び器質性過多月経(ただし、妊孕性の温存が必要な場合又は子宮内膜がん、異型内膜増殖症その他の悪性疾患又はその疑いがある場合を除く。))であって、子宮壁厚十ミリメートル以上の症例に係るものに限る。)	有・無	人
抗EGFR抗体医薬投与前におけるKRAS遺伝子変異検査(EGFR陽性の治癒切除不能な進行又は再発の結腸又は直腸がんに係るものに限る。)	有・無	人
光トポグラフィー検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助(ICD-10(統計法第二十八条及び附則第三条の規定に基づき、疾病、傷害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める件(平成二十一年総務省告示第七十六号)の「(1) 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」に規定する分類をいう。))においてF2(統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害)に分類される疾病及びF3(気分(感情)障害)に分類される疾病のいずれかの疾病の患者であることが強く疑われるうつ症状の者(器質的疾患に起因するうつ症状の者を除く。))に係るものに限る。)	有・無	人
内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術(下肢慢性静脈不全症(下腿の広範囲の皮膚に色素沈着、硬化若しくは萎縮が起こり、又は潰瘍を有するとともに、超音波検査により穿通枝の血液が逆流していることが確認され、かつ、従来の外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	人
歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴(小白歯の重度の齲蝕に対して全部被覆冠による歯冠補綴が必要な場合に限る。)	有・無	人
大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(早期大腸がん(EMR(内視鏡的粘膜切除術をいう。以下同じ。))では一括切除が困難な二センチメートル以上の病変であって、拡大内視鏡診断又は超音波内視鏡診断による十分な術前評価の結果、根治性が期待できるものに限る。))又は腺腫(EMRを実施した際の病変の挙上不良なもの又はEMRを実施した後に遺残又は再発したものであってEMRでは切除が困難な一センチメートル以上の病変のものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	人
実物大臓器立体モデルによる手術支援(骨盤、四肢骨又は関節に著しい変形又は欠損を伴う疾患又は外傷に係るものに限る。)	有・無	人
無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査(閉塞性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる症状(習慣性がある激しいいびき、日中の傾眠等をいう。))及び所見(肥満、薬物療法に対して抵抗性を有する高血圧等をいう。))が認められる者又は中枢性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる慢性心不全の者に係るものに限る。)	有・無	人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術(頸部良性腫瘍に係るものに限る。)	有 <input checked="" 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 checked="" 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(転移性脊椎骨腫瘍、骨粗鬆症による脊椎骨折又は難治性疼痛を伴う椎体圧迫骨折若しくは臼蓋骨折に係るものに限る。)	有 <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
カフェイン併用化学療法(骨肉腫、悪性線維性組織球腫、滑膜肉腫又は明細胞肉腫その他の骨軟部悪性腫瘍に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
胎児尿路・羊水腔シャント術(プルーン・ベリー症候群その他の胎児閉塞性尿路疾患に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療(ジストニア、痙性麻痺その他の局所の筋過緊張を呈する病態に係るものに限る。)	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(胸部悪性腫瘍(従来の外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。)に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法(腎悪性腫瘍(従来外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。)に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
内視鏡下甲状腺がん手術(手術の実施後、予後の良い甲状腺乳頭がんに係るものに限る。)	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(転移性骨腫瘍で既存の治療法により制御不良なもの又は類骨腫(診断の確実なものに限る。)に係るものに限る。)	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(一次性下肢静脈瘤に係るものに限る。)	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(特発性又は既知の胎児先天性感染による胸水を主たる徴候とする非免疫性胎児水腫症(NIHF)例であって、胸腔穿刺後一週間以降に胸水の再貯留が認められるもの(妊娠二十週から三十四週未満に限る。)に係るものに限る。)	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
副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法(二次性副甲状腺機能亢進症に係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
腹腔鏡補助下肝切除術(部分切除及び外側区域切除を除く。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
根治的前立腺全摘除術における内視鏡下手術用ロボット支援(前立腺がんに係るものに限る。)	有 <input checked="" type="radio"/> 無	人
内視鏡下手術用ロボットを用いた冠動脈バイパス手術(虚血性心疾患に係るものであって、一箇所を吻合するものに限る。)	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 先進医療で上の表に掲げられていないものを行っている場合は、空欄の部分に記入すること。

## 2 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱い患者数	疾患名	取扱い患者数
・ベーチェット病	190人	・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	19人
・多発性硬化症	76人	・ウェゲナー肉芽腫症	10人
・重症筋無力症	78人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	29人
・全身性エリテマトーデス	319人	・多系統萎縮症	36人
・スモン	6人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人
・再生不良性貧血	39人	・膿疱性乾癬	4人
・サルコイドーシス	101人	・広範脊柱管狭窄症	6人
・筋萎縮性側索硬化症	37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	282人	・重症急性膵炎	3人
・特発性血小板減少性紫斑病	73人	・特発性大腿骨頭壊死症	41人
・結節性動脈周囲炎	30人	・混合性結合組織病	57人
・潰瘍性大腸炎	34人	・原発性免疫不全症候群	12人
・大動脈炎症候群	31人	・特発性間質性肺炎	4人
・ピュルガー病	19人	・網膜色素変性症	50人
・天疱瘡	33人	・プリオン病	2人
・脊髄小脳変性症	91人	・原発性肺高血圧症	8人
・クローン病	13人	・神経線維腫症	15人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	2人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	16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	161人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	4人
・アミロイドーシス	5人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	1人
・後縦靭帯骨化症	38人	・副腎白質ジストロフィー	1人
・ハンチントン病	3人		

(注)「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

## 3 病院・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 ② 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。		
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	8回/月		
剖検の状況	剖検症例数	44 例	剖検率 13.5 %

(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 今田 敏夫		
管理担当者氏名	総務課長 堀川 尚実	医事課長	綱川 健二

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約 及び入院診療計画書		医療情報部 (病歴室・サーバ室) 総務課 (病院日誌) 薬剤部 (処方せん)	◆手術記録・看護記録・検査所見・紹介状・入院要約・入院診療計画書：紙媒体 (病歴室管理) → 1 患者 / 1 カルテファイル / 外来 / 1 入院歴, 電子媒体 (サーバ室管理) → 1 患者 / 1 カルテレコード ◆エックス線写真：フィルム媒体 (病歴室管理) → 1 患者 / 1 フィルム袋 / 1 外来 / 1 入院, 電子媒体 (サーバ室管理) → 1 患者 / 1 検査日時 / モダリティ
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	職員課	
	高度の医療の提供の実績	医事課 (病歴室)	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	各診療科	
	高度の医療の研修の実績	各診療科	
	閲覧実績	各関係部署	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課 (病歴室)	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	総務課 薬剤部	
確規保則の第 9 状況条の 2 3 及び第 1 条の 1 1 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安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医事課 (患者相談窓口)	
	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	医療安全管理室		



		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	感染制御部
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染制御部
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染制御部
		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	感染制御部
		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	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	集中治療室
		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	総務課
		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	総務課
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	総務課		

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

(様式第 13)

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	病院長 今田 敏夫
閲覧担当者氏名	総務課長 堀川 尚実      医事課長 綱川 健二
閲覧の求めに応じる場所	会議室 又は 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	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	69.8 %	算定期間	平成20年 4月 1日～平成21年 3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	11,584 人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	9,662 人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	652 人	
	D: 初診の患者の数	21,702 人	

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。  
2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第 13-2)

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 条の 1 1 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 ( 3 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
・ 所属職員： 専任 ( 3 ) 名 兼任 ( 2 ) 名 ・ 活動の主な内容： ① 事例対応 ② インシデント報告の把握 ③ 協議：安全管理対策委員会の運営 ④ 周知：リスクマネージャー会議の運営 ⑤ 教育：医療安全講演会、研修会の企画運営	
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
・ 指針の主な内容： ① 当院の医療安全の基本方針・体制と考え方 ② 有害事象発生時の初期対応マニュアル ③ 患者確保の基本、緊急時の対応要請 ④ タイムアウト ⑤ 薬剤、輸血、ME機器に関する事項	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 2 6 回
・ 活動の主な内容： (内訳) 安全管理対策委員会 1 6 回、リスクマネージャー会議 1 0 回 (内容) 安全管理対策委員会：院内医療安全の方針を協議決定 リスクマネージャー会議：安全管理対策委員会の方針周知 分科会での院内医療安全の課題検討	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 1 0 5 回
・ 研修の主な内容： 医療安全に関する講演会、新採用職員向け当院医療安全の基礎研修、 人工呼吸器研修、心肺蘇生AED研修 他	
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 ( 有 ・ 無 ) ・ その他の改善のための方策の主な内容： ① 医師の統括安全管理者補佐を置き、医療の実務的な視点の強化 ② 生体情報監視装置 (患者モニター) のアラーム音量設定基準の作成 ③ 内視鏡検査時の鎮静薬の使用マニュアルの策定 ④ 電子カルテ導入に伴う、安全で効率的な手術室への患者入室と患者確認の改善 など	

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・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容：① 院内感染対策に関する基本的な考え方</li> <li>② 委員会等の組織に関する基本的事項</li> <li>③ 職員研修に関する基本方針</li> <li>④ 感染症の発生状況の報告に関する基本方針</li> <li>⑤ 院内感染発生時の対応に関する基本方針</li> <li>⑥ 病院感染対策マニュアルに関する基本方針</li> <li>⑦ 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針</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：① 医療関連感染防止等についての検討</li> <li>② 感染症発生状況の把握</li> <li>③ 発生時及び防止のための迅速な対応を行うための審議・検討</li> <li>④ 感染対策マニュアル等の検討</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 15 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：① 職業感染防止策</li> <li>② 標準予防策</li> <li>③ 冬場の感染対策 ～ノロウイルスやインフルエンザ対策を中心に～</li> <li>④ 医療環境における消毒と滅菌のリスクマネジメント</li> </ul>	
④ 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・無 )</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>病棟別菌発生頻度、材料別発生頻度、主要分離菌の検出と推移など臨床検査部から感染症レポートを報告している。院内で感染症が発生した場合、感染制御部に一報を入れ発生届を提出する。感染制御部・ICTは、状況把握に努め、助言・指導し、必要に応じてICT会議や臨時感染対策委員会を開催し対応を検討する。</li> </ul> </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・無
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 7 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>(研修医研修) 薬剤部と薬の安全</li> <li>(新採用・転入者医療安全研修) 麻薬管理とその運用</li> <li>(新人看護師研修) 医薬品の取扱いについて</li> <li>(医薬品安全管理推進研修) 麻薬取扱いの注意点</li> <li>(基礎研修) 疑義照会事例報告</li> <li>抗菌薬の適正使用に向けて</li> <li>乳がん治療における医師から見た服薬指導</li> </ul> </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・無 )</li> <li>・ 業務の主な内容：</li> <li>① 「要安全管理医薬品」「歯科部門・血液浄化・内視鏡部門」について新たに手順書へ掲載</li> <li>② 手順書に基づく、業務チェックリスト作成と実施</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・無 )</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>① 小児への薬剤10倍量間違い (医療安全性情報No. 29)</li> <li>② 『注射剤溶解後の安定性—2009年6月版』の配布</li> <li>③ 「イノバン®注シリンジ」「ドブポン®注シリンジ」の取扱上の注意</li> <li>④ 「ウブレチド錠」による重大な副作用の防止について</li> <li>⑤ ガベキートミル酸塩使用時の血管外漏出 (医療安全性情報No. 33)</li> </ul> </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・無
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2回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 医療機器の有効性・安全性に関する事項</li> <li>② 医療機器の使用方法に関する事項</li> <li>③ 医療機器の保守点検に関する事項</li> <li>④ 医療機器の不具合等が発生した場合の対応</li> <li>⑤ 医療機器の使用に関して特に法令上遵守すべき事項 その他</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・無)</li> <li>・ 保守点検の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>機器により異なるが、保守点検を業者に委託しているものについては、物品管理担当で調整し、中央管理機器については、MEセンターで調整している。</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ための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：特になし</li> </ul>	

## 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

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
1	免疫調節性オリゴデオキシヌクレオチドの難治性肺疾患への治療応用	佐藤隆	リウマチ・血液・感染症内科	30万円	補委 神奈川県難病財団
2	ペーチェット病に関する調査研究	石ヶ坪良明	リウマチ・血液・感染症内科	1,570万円	補委 厚生科学研究費補助金
3	リウマチ・炎症性疾患におけるヘムオキシゲナーゼ-1の発現制御と治療応用	岳野光洋	リウマチ・血液・感染症内科	150万円	補委 科学研究費補助金
4	炎症性疾患におけるheme oxygenase-1の役割	岳野光洋	リウマチ・血液・感染症内科	100万円	補委 横浜総合医学振興財団
5	難治性血管炎に対する血管再生療法の実施共同研究	石ヶ坪良明	リウマチ・血液・感染症内科	320万円	補委 厚生科学研究費補助金
6	薬剤耐性HIVの動的把握のための調査体制確立およびその対策に関する研究	石ヶ坪良明	リウマチ・血液・感染症内科	225万円	補委 厚生科学研究費補助金
7	新規に同定した3つの本態性高血圧の疾患感受性遺伝子の機能解析	梅村 敏	循環器・腎臓内科学	830万円	補 科学研究費補助金
8	尿細管イオントランスポーターとNEDD4Lの解析による本態性高血圧症の成因の解明	石上 友章	循環器・腎臓内科学	230万円	補 科学研究費補助金
9	Y-PVDネット構築による、地域における全身性動脈硬化疾患診療の動的システム化	石上 友章	循環器・腎臓内科学	50万円	補 横浜総合医学振興財団
10	本態性高血圧症の成因の解明-Enac C/Nedd4L系の病態生理へのかかわりの包括的解析	石上 友章	循環器・腎臓内科学	100万円	補 横浜総合医学振興財団
11	心腎ナトリウムチャンネルに共通する抑制因子Nedd4Lの分子病態に着目した、心血管病の成因の解明	石上 友章	循環器・腎臓内科学	200万円	補 武田報償基金研究奨励
12	心血管病増悪因子受容体の新規機能調節因子の生体での発現機序の解明と機能制御の試み	田村 功一	循環器・腎臓内科学	130万円	補 科学研究費補助金
13	発生工学的手法の応用によるメタボリック症候群増悪因子受容体の新規特異的機能調節因子による生体での機能制御の試み	田村 功一	循環器・腎臓内科学	160万円	補 研究戦略プロジェクト費
14	発生工学的手法の応用による生活習慣病・メタボリック症候群増悪因子受容体の新規特異的機能調節因子による生体での機能制御の試み	田村 功一	循環器・腎臓内科学	200万円	補 横浜総合医学振興財団
15	非アルコール性脂肪肝・肝炎(NASH, NAFLD)の低侵襲診断マーカーの開発	中島淳	消化器内科学	800万円	補 独立行政法人科学技術振興機構(JST)
16	高脂肪食およびアディポネクチンが大腸がん発がんに与える作用の分子メカニズムの解	中島淳	消化器内科学	715万円	補委 文部科学省
17	消化器疾患の診断治療抗体のスクリーニング	中島淳	消化器内科学	1,000万円	補委 厚生労働省
18	C型肝炎患者における抗ウイルス治療効果の事前予測法の開発	斉藤聡	消化器内科学	100万円	補 横浜総合医学振興財団

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
19	血清コリンとコリン標識画像診断を用いた非アルコール性脂肪肝炎の新規診断法開発	藤田浩司	消化器内科学	134万円	補委 科学研究費
20	肝臓コリン代謝に注目した非アルコール性脂肪肝炎の新規診断法／治療法の開発	藤田浩司	消化器内科学	80万円	補 研究戦略プロジェクト
21	膵癌におけるPPAR ガンマの作用解析	高橋宏和	消化器内科学	160万円	補 科学研究費
22	自己免疫膵炎(AIP)の非侵襲的診断および治療効果判定としての十二指腸乳頭部におけるFoxp3, サイトカイン発現の検討	窪田賢輔	消化器内科学	80万円	補 膵臓病研究財団研
23	機能的胃腸症における基礎的研究酸分泌, 胃排出消化管知覚の観点から	稲森正彦	消化器内科学	30万円	補 独立行政法人日本学術振興会科学研究費基盤研究(C)
24	感染サルノ腸管機能／再生系の解析と治療法開発	中島淳	消化器内科学	400万円	補入 ヒューマンサイエンス振興財団
25	Wnt/ $\beta$ -catenin経路を標的とした大腸がん化学予防のためのトランスレーショナルリサーチ	中島淳	消化器内科学	200万円	補 高松宮妃癌研究助成委
26	PI3Kp85 $\alpha$ 抑制下でのインスリン作用におけるアディポネクチン	青木一孝	内分泌・糖尿病内科	130万円	補 科学研究費
27	インスリン抵抗性に対する膵 $\beta$ 細胞量調節の分子メカニズムの解明	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科	610万円	補 科学研究費
28	糖尿病における血管合併症の発症予防と進展に関する研究	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科	55万円	補 厚生労働省
29	栄養素負荷による膵 $\beta$ 細胞アポトーシス亢進糖尿病モデル動物の作製・解析	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科	100万円	補 医科学応用研究財団
30	高脂肪食負荷時と妊娠時の膵 $\beta$ 細胞過形成の機序の解明	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科	100万円	補 山口内分泌疾患研究振興協会
31	糖尿病予防のための戦略研究課題3. 2型糖尿病の血管合併症抑制のための介入試験	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科	250万円	補 国際協力医学研究振興財団
32	糖尿病予防のための戦略研究課題3. 2型糖尿病の血管合併症抑制のための介入試験	百木忠久	内分泌・糖尿病内科	50万円	補 国際協力医学研究振興財団
33	運動失調に関する調査及び病態機序に関する研究班(班長西澤正豊)	黒岩義之	神経内科・脳卒中科	100万円	補 厚生労働省科学研究費補助金
34	特定疾患の生活の質(QOL)の向上に資するケアの在り方に関する研究班(班長小森哲夫)	黒岩義之	神経内科・脳卒中科	100万円	補 厚生労働省科学研究費補助金
35	特定疾患の地域支援体制の構築に関する研究(班長糸山泰人)	黒岩義之	神経内科・脳卒中科	80万円	補 厚生労働省科学研究費補助金
36	プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班(班長水澤英洋)	黒岩義之	神経内科・脳卒中科	200万円	補 厚生労働省科学研究費補助金
37	自殺対策のための戦略研究課題自殺企図の再発防止に対する複合的ケース・マネジメントの効果: 多施設共同による無作為比較研究(主任研究者: 高橋清久)	平安良雄	精神医学	1250万円	補 厚生労働省科学研究費補助金



No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
38	統合失調症における認知機能障害と脳構造異常および分子生物学的脆弱因子に関する研究	平安良雄	精神医学	150万円	補 文部科学省科学研究費補助金基盤(C)
39	レビー小体型認知症の臨床病理学的研究	都甲崇	精神医学	100万円	補 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)
40	エビデンスに基づく疾病自己管理方法の開発	加藤大慈	精神医学	50万円	補 統合失調症研究会第4回研究助成
41	前頭側頭型認知症の臨床病理学的研究	勝瀬大海	精神医学	117万円	補 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)
42	アルツハイマー病及び関連疾患における精神症状・行動異常の臨床病理学的研究	内門大丈	精神医学	117万円	補 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)
43	精神疾患患者におけるメタボリックシンドロームの病態調査と発症危険因子研究	岸田郁子	精神医学	142万円	補 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)
44	環境・心理・脳機能を評価対象とするうつ病による休職の予測因子に関する総合的研究	池田英二	精神医学	170万円	補 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)
45	ナビゲーションガイド下経頭蓋磁気刺激の気分障害への治療応用と治療反応性の予測因子	中村元昭	精神医学	208万円	補 文部科学省科学研究費補助金若手研究(C)
46	日本版新生児心肺蘇生法の普及に向けての啓発活動	西巻滋	小児科学	60万円	補 横浜総合医学振興財団
47	動脈管分化促進による未熟児動脈管閉存症の新治療を目指して	岩崎志穂	小児科学	156万円	補 科学研究費補助金助成
48	白血病細胞を用いた新しいin vitro薬剤感受性試験の開発	後藤裕明	小児科学	30万円	補 横浜総合医学振興財団
49	小児期のリウマチ・膠原病の難治性病態の診断と治療に関する研究	横田俊平	小児科学	1,000万円	補 厚生労働科学研究費補助金
50	TLR・Nod 淡白の調節異常から見た乳幼児Cytokine Storm 態解析	横田俊平	小児科学	270万円	補 科学研究費補助金
51	難治性アレルギー性皮膚疾患の新規バイオマーカーと新規治療法の開発研究	池澤善郎	皮膚科	150万円	補 文科省科学研究費助成金基盤研究(C)
52	食物アレルギーにおけるアレルゲンの同定, アレルゲンの体内動態の解析についての検討	猪又直子	皮膚科	110万円	補 文科省科学研究費助成金若手研究(B)
53	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	池澤善郎	皮膚科	200万円	補 厚生労働科学研究費補助金
54	NSAIDs付常症の病態解明と診断治療指針作成に関する研究	池澤善郎	皮膚科	300万円	補 厚生労働科学研究費補助金
55	アレルギー疾患の自己管理と個別化医療を目指した早期診断基準と早期治療法の確立及びその有効性と有害事象の評価に関する研究	池澤善郎	皮膚科	200万円	補 厚生労働科学研究費補助金
56	アトピー性皮膚炎の発症および悪化因子の同定と発症予防・症状悪化防止のための生活環境整備に関する研究	池澤善郎	皮膚科	250万円	補 厚生労働科学研究費補助金
57	重篤な皮膚有害事象の診断・治療と遺伝子マーカーに関する研究	池澤善郎	皮膚科	130万円	補 厚生労働科学研究費補助金

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
58	シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的方策に関する研究	池澤善郎	皮膚科	130万円	補 厚生労働科学研究費補助金
59	がん診療における分子イメージングの臨床応用に関する研究	井上登美夫	放射線医学	11,170万円	補 厚生労働省科学研究費補助金
60	放射線医学分野におけるICRとの関連に関する学術動向の調査・研究	井上登美夫	放射線医学	350万円	補 日本学術振興会
61	遠隔画像診断政策研究	井上登美夫	放射線医学	130万円	補 横浜市立大学
62	PET法を利用する新規糖ペプチド製剤および癌診断法の開発研究	井上登美夫	放射線医学	103万円	補 横浜市立大学
63	体幹部放射線治療における標的の呼吸性移動に関する研究	幡多政治	放射線医学	30万円	補 横浜総合医学振興財団
64	同所移植肺腫瘍の特性解析	康 芸	放射線医学	367万円	補 基盤研究(C)
65	腫瘍に対する放射線治療効果を血漿中腫瘍細胞DNAの経時的定量によって早期判定する	康 芸	放射線医学	325万円(5万円)	補 基盤研究(C)
66	FDG-PET/CT検査で偶然発見された腫瘍に関する臨床的研究	大竹英二	放射線医学	18万円	補 かながわ県立病院がん研究基金研究助成金
67	PETとAMSを利用したがんの早期治療効果法の確立	南本亮吾	放射線医学	292.5万円	補 科学研究費補助金若手研究(スタートアップ)
68	腫瘍に対する放射線治療効果を血漿中腫瘍細胞DNAの経時的定量によって早期判定する	大村素子	放射線医学	150万円	補 基盤研究(C)
69	頭頸部癌の病期診断における造影PET/CTの有用性の検討	鈴木晶子	放射線医学	60万円	補 科学研究費補助金若手(B)
70	翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成	井上登美夫	放射線医学	600万円	補 文科省科学技術振興調整費
71	胃癌術後のQOLの改善と医療費抑制についての研究	利野靖, 湯川寛夫, 今田敏夫	外科治療学	80万円	補 基盤研究(C)
72	オーダーメイド医療を目指した大動脈瘤発生遺伝子解析の研究	鈴木伸一, 益田宗孝, 松本直通, 井元清隆	外科治療学	100万円	補 横浜総合医学振興財団
73	幹細胞の神経分化ドメインの同定とそのペプチドを用いた神経再生医療に関する研究	菅野洋	脳神経外科	470万円	補 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(B)
74	大脳基底核・視床における虚血性脳障害後の神経再生誘導	川原信隆	脳神経外科	420万円	補 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(B)
75	脳虚血後の内在性神経幹細胞を用いた効率的再生療法の開発	川原信隆	脳神経外科	100万円	補 先進医薬研究振興財団
76	グリオーマに対するペプチドCTL療法効率化とテモゾロミドによる免疫抑制環境の改善	川原信隆	脳神経外科	210万円	補 科学研究費補助金基盤研究(C)
77	脳腫瘍に対する腫瘍抗原ペプチドによるCTLの誘導	佐藤秀光	脳神経外科	41万円	補 委 神奈川県立がんセンター病院
78	大脳基底核・視床における虚血性脳障害後の神経再生誘導	立石健祐	脳神経外科	30万円	補 委 横浜総合医学振興財団

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
79	パーキンソン病モデルラット脳内における移植皮膚由来幹細胞のドーパミンニューロンへの分化	東田哲博	脳神経外科	30万円	補 横浜総合医学振興財団
80	Detroit Medical Center General Neurosurgery Clinical Fellowship	東田哲博	脳神経外科	40万円	補 海外留学研修助成金
81	VHL ペプチドを用いた脊髄変性疾患に対する脊髄神経再生の研究	村田英俊	脳神経外科	110万円	補 科学研究費補助金(継続)基盤研究C
82	非骨傷性頸髄損傷の病態解明と至適治療の検討	村田英俊	脳神経外科	100万円	補 日本損害保険協会
83	下顎におけるナビゲーション支援手術の開発および確立	岩井俊憲	口腔外科学	30万円	補 横浜総合医学振興財団萌芽的研究助成
84	口腔顎顔面領域における内視鏡を用いた低侵襲手術の開発および確立	岩井俊憲	口腔外科学	50万円	補 内視鏡医学研究振興財団研究助成(B)
85	HIV歯科診療研修の評価に関する研究	筑丸寛	口腔外科学	51万円	補 神奈川県歯科保健賞研究奨励金
86	人工骨補填材・ $\beta$ -tricalc)および自己多血小板血漿(Platelet-rich plasma; PRP)の混合体を用いた歯科インプラント治療のための顎骨再生治療の検討	廣田誠	口腔外科学	50万円	補 財団法人横浜総合医学振興財団
87	生理活性化物質を含んだアパタイト薄膜コーティングチタンファイバーの顎骨再生・歯科インプラント医療への応用	廣田誠	口腔外科学	160万円	補 横浜市立大学
88	セラミックス性骨補填材を用いたインプラント治療のための安全かつ簡便な顎骨造成治療の確立. 横浜市立大学研究戦略プロジェクト事業	廣田誠	口腔外科学	50万円.	補 横浜市立大学
89	唾液腺癌における“がん幹細胞”の分離と特性解析	廣田誠	口腔外科学	160万円	補 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)
90	CD34陽性細胞を併用する骨再生促進法の開発	松井義郎	口腔外科学	70万円	補 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)
91	頭頸部扁平上皮癌におけるCD109の発現と診断的意義に関する研究	光藤健司	口腔外科学	150万円	補 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)
92	バイオフィオマトイクスを活用した前立腺癌進展におけるmiRNAの発現と機能解析	石黒斉	泌尿器科学	299万円	補 科学研究費補助金若手(B)
93	アンジオテンシン2による酸化ストレスが前立腺癌の発生に及ぼす影響の解析	上村博司	泌尿器科学	90万円	補 文部科学省科学研究費基盤研究(C)
94	降圧剤が前立腺癌発生を抑制する分子機構の解明と臨床応用	上村博司	泌尿器科学	450万円	補 横浜市立大学
95	男性不妊症(本態性造精機能低下症)の治療法の開発	小川毅彦	泌尿器科学	100万円	補 横浜総合医学振興財団
96	培養系を用いたマウスGSC/ニッチ・システムの解明と分化誘導系の開発	小川毅彦	泌尿器科学	2,230万円	補 新学術領域型科学研究費補助金
97	分子認識能を有する光触媒ナノ粒子の医療への応用. 共同研究	窪田吉信	泌尿器科学	90万円	補 東陶機器

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
98	低酸素環境による治療抵抗性を克服するための新たな治療標的遺伝子の同定	近藤慶一	泌尿器科学	65万円	補 文部科学省 科学研究費 基盤研究(C)
99	癌化シグナルを標的とした新規腎細胞癌治療法開発のための研究	中井川昇	泌尿器科学	170万円	補 科学研究費 補助金基盤(C)
100	前立腺癌組織内ホルモン濃度レベルの予後因子としての有用性	三好康秀	泌尿器科学	30万円	補 横浜学術教育 振興財団
101	正常眼圧緑内障の疾患感受性遺伝子の同定および迅速遺伝子診断キットの開発に関する研究(代表)	水木信久	眼科学	2900万円	補 厚生労働省科研費
102	ベーチェット病に関する調査研究(分担)	水木信久	眼科学	80万円	補 厚生労働省科研費
103	心サルコイドーシスの病態診断と治療に関する研究(分担)	水木 信久	眼科	250万円	補 厚生労働省循環器病
104	ベーチェット病の遺伝子解析の改良(代表)	西出忠之	眼科	80万円	補 文科研
105	ベーチェット病の遺伝子解析の改良(分担)	水木 信久	眼科	20万円	補 文科研
106	ベーチェット病の遺伝子解析の改良(分担)	伊藤 典彦	眼科	10万円	補 文科研
107	全ゲノムを対象とした網膜格子状変性感受性遺伝子のマイクロサテライトマッピング(代表)	飯島 康仁	眼科	150万円	補 文科研
108	全ゲノムを対象とした網膜格子状変性感受性遺伝子のマイクロサテライトマッピング(分担)	水木 信久	眼科	20万円	補 文科研
109	全ゲノムを対象とした網膜格子状変性感受性遺伝子のマイクロサテライトマッピング(分担)	伊藤 典彦	眼科	20万円	補 文科研
110	幹細胞の神経分化ドメインの同定とそのペプチドを用いた神経再生医療に関する研究(分担)	水木 信久	眼科	10万円	補 文科研
111	幹細胞の神経分化ドメインの同定とそのペプチドを用いた神経再生医療に関する研究(分担)	伊藤 典彦	眼科	10万円	補 文科研
112	新規に同定した3つの本態性高血圧の疾患感受性遺伝子の機能解析(分担)	水木 信久	眼科	10万円	補 文科研
113	先進医療を目指した頭頸部進行癌に対する臓器温存のための放射線化学同時併用療法の多施設研究	佃 守	耳鼻いんこう科・頭頸部外科学	210万円	補 横浜市立大学
114	頭頸部癌におけるEGFR 遺伝子変異のEGFR阻害剤感受性への影響についての研究	田口享秀	耳鼻いんこう科・頭頸部外科学	50万円	補 科学研究費補助 金若手研究(B)
115	EGFR阻害剤による間質性肺炎の原因究明と抑制方法の開発	石黒由香利	耳鼻いんこう科・頭頸部外科学	273万円	補 科学研究費補助 金若手研究(B)
116	本邦における先天異常モニタリングの構築と外的・環境因子サーベイランスに関する研究	平原史樹	産婦人科	300万円	補 厚生労働科学研究
117	肺高血圧におけるVIP の機能解明と遺伝子治療への応用	川上裕理	麻酔科学	210万円	補 文部科学省科学 研究費補助金 若手研究(B)

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
118	報酬系神経回路の抑制性介在ニューロンおよびドパミン放出に対する麻酔薬の影響	石和大	麻酔科学	210万円	補 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)
119	高齢ラットにおける全身麻酔後の長期学習障害に関する基礎研究	伊奈川岳	麻酔科学	120万円	補 文部科学省科学研究費基盤研究(C)
120	プラスミドベクターの肺高血圧症に対する遺伝子治療への応用	水野祐介	麻酔科学	230万円	補 文部科学省科学研究費基盤研究(C)
121	急性肺傷害治療における血管内皮細胞増殖因子分泌型レセプター遺伝子導入の効	馬場靖子	麻酔科学	96万円	補 文部科学省科学研究費若手研究(スタートアップ)
122	急性肺損傷の細胞内シグナルパスウェイ/遺伝子ネットワーク解析と治療に向けた研究	倉橋清泰	麻酔科学	710万円	補 文部科学省科学研究費基盤研究(B)
123	難治性慢性疼痛に対する脊髄刺激電極の作用機序に対する検討	田澤利治	麻酔科学	140万円	補 文部科学省科学研究費若手研究(B)
124	神経因性疼痛における神経ガイドランス因子の多角的アプローチによる分子標的の解明	紙谷義孝	麻酔科学	300万円	補 文部科学省科学研究費若手研究(A)
125	神経保護因子としてのエリスロポイチンの新しい作用メカニズムの解明	安藤富男	麻酔科学	90万円	補 文部科学省科学研究費基盤研究(C)
126	肝阻血再灌流後の肺損傷の予防と治療に関する基盤研究	太田周平	麻酔科学	130万円	補 文部科学省科学研究費基盤研究(C)
127	生体内リズムに対する各種麻酔薬の影響松果体マイクロダイアリス法による検討	菊地龍明	麻酔科学	70万円	補 文部科学省科学研究費基盤研究(C) 委
128	メタボリックシンドローム患者に対する乗馬による運動療法が糖代謝と筋力に及ぼす効果	菊地尚久	リハビリテーション科	120万円	補 文部科学省科学研究費補助金 委
129	SMONの転倒予防に関する研究	水落和也	リハビリテーション科	80万円	補 厚生労働省科学研究費補助金

計 129

(注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

## (様式第11) 2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
1	Chest, 134(5):	Circulating carbon monoxide level is elevated after sleep in patients with obstructive sleep apnea.	Miyazawa N	免疫・血液・呼吸器内科学
2	J Immunol, 180(11):	Suppressive oligodeoxynucleotide inhibit silica-induced pulmonary inflammation.	Sato T	免疫・血液・呼吸器内科学
3	Internal medicine 47	Thiotepa/cyclophosphamide/TBI as conditioning regimen for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients aged 50years and over.	Fujita H	免疫・血液・呼吸器内科学
4	Leuk Lymphoma, 49:	Long-term outcome of L86 and L97 protocols for adult acute lymphoblastic	Tomita N	免疫・血液・呼吸器内科学
5	Biol Blood Marrow Transplant, 14	Kanto Study Group for Cell Therapy. Central nervous system relapse of leukemia after allogeneic	Fujita H	免疫・血液・呼吸器内科学
6	Clin Vaccine Immunol, 15(5):	Diagnosis of Tuberculous Meningitis due to ESAT-6-specific IFN-gamma production detected by Enzyme-Linked Immunospot Assay in Cerebrospinal Fluid.	Takeno M	免疫・血液・呼吸器内科学
7	J Allergy Clin Immunol, 122(2)	Heme oxygenase 1 attenuates the development of atopic dermatitis-like lesions in mice: Implications for human disease.	Takeno M	免疫・血液・呼吸器内科学
8	PLoS ONE, (9)	Net positive charge of HIV-1 CRF01_AE V3 sequence regulates viral sensitivity to humoral immunity.	Ishigatsubo Y	免疫・血液・呼吸器内科学
9	Biochemical J, 411(3):	Proteasome-dependent degradation of alpha-catenin is	Ueda A	免疫・血液・呼吸器内科学
10	Mod Rheumatol, 18(6):	The efficacy and safety of bucillamine as a second-line DMARD in the treatment of rheumatoid arthritis: a retrospective cohort study.	Suda A	免疫・血液・呼吸器内科学
11	Osteoporos Int, 19(12)	Outcomes after switching from one bisphosphonate to another in 146 patients at a single university hospital.	Ishigatsubo Y.	免疫・血液・呼吸器内科学
12	Tuberculosis	Screening of tuberculosis by interferon-gamma assay before biologic rheumatoid arthritis.	Takeno M	免疫・血液・呼吸器内科学
13	Lapus	Mycobacterium Tuberculosis-specific immunospot assay of pleural exudate mono nuclear cells is useful for the exclusion of tuberculous pleuritis in patients with lupus pleuritis	Ishigatsubo Y	免疫・血液・呼吸器内科学
14	J Infect Chemother	Potential clinical benefit of the in situ hybridization method for the diagnosis of sepsis.	Ishigatsubo Y.	免疫・血液・呼吸器内科学
15	癌と化学療法, 35:	同種造血幹細胞移植におけるHematopoietic Cell Transplantation-Specific Comorbidityの有用性の検討	藤田浩之	免疫・血液・呼吸器内科学
16	神奈川血液研究会誌, 28:	同種造血幹細胞移植におけるHHV6脳症の発症と血清HHV6DNA量について	藤田浩之	免疫・血液・呼吸器内科学
17	神奈川血液研究会誌, 28	臍帯血移植後, 甲状腺中毒症を併発した急性骨髄性白血病.	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学
18	臨床血液, 49:	臍帯血移植後に甲状腺中毒症を併発した急性骨髄性白血病.	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学
19	臨床血液, 49	初診時ABO血液型がオモチ, ウラ不一致を示した急性骨髄性白血病	富田直人	免疫・血液・呼吸器内科学
20	神奈川血液研究会誌, 28	中枢神経内に腫瘍形成を認めたgranulocytic sarcomaの一例	富田直人	免疫・血液・呼吸器内科学
21	神奈川血液研究会誌, 28:	当院における多発性骨髄腫に対するサリドマイドの使用経験	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学
22	神奈川血液研究会誌, 28	多発性骨髄腫を伴ったundifferentiated acute leukemiaの一例	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学
23	神奈川血液研究会誌, 28	急性肝炎様病態で発症したフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学
24	神奈川血液研究会誌, 28	:非ホジキンリンパ腫とDLBCLの様相を呈したT細胞性リンパ腫の一例	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学
25	神奈川血液研究会誌, 28	:masked Philadelphia-AML(MO)の1例.	松本千尋	免疫・血液・呼吸器内科学
26	関東リウマチ, 41	両側感染性人工関節の治療に難渋したFelty症候群の一例	井畑淳	免疫・血液・呼吸器内科学
27	関東リウマチ, 41	壊疽性膿皮症を併発した大動脈炎症候群(TA)の一例(画像所見を中心に)	寒川整	免疫・血液・呼吸器内科学
28	横浜医学, 59(1)	横浜市立大学附属病院におけるSSIサーベイランス	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学
29	J Environ Dermatol Cutaneous Allergol, 2(2):	ブシラミンによるStevens-Johnson症候群を発症した全身性強皮症およびシェーグレン症候群の1例	高橋一夫	免疫・血液・呼吸器内科学
30	日呼吸会誌 47(2)	シェーグレン症候群に併発し約13年間胸部CTで経過を追えたリンパ球性間質性肺炎	葉地淳	免疫・血液・呼吸器内科学
31	Hypertension	Novel regulatory effect of angiotensin II type 1 receptor interacting molecule on vascular smooth muscle cells.	田村 功一	循環器・腎臓内科学
32	Circ J	Reverse perfusion-metabolism mismatch predicts good prognosis in patients undergoing cardiac resynchronization therapy.	石川 利之	循環器内科(OCU)
33	Geriatr Gerontol Int	NEDD5L protein truncating variant is associated with essential hypertension in a sample of the Japanese population.	石上 友章	循環器・腎臓内科学
34	Int Heart J	Reducing Ventricular Pacing in Sinus Node Dysfunction DDIR versus DDDR.	石川 利之	循環器内科(OCU)
35	Am J Physiol Cell Physiol	Dopamine induces apoptosis in young, but not in neonatal, neurons via Ca2+-dependent signal.	戸谷 義幸	腎臓・高血圧内科(血液浄化センター)
36	Ther Apher Dial	Sevelamer hydrochloride improves hyperphosphatemia in hemodialysis patients with low bone turnover rate and low intact parathyroid hormone levels.	戸谷 義幸	腎臓・高血圧内科(血液浄化センター)
37	Am J Cardiol	Electrocardiographic Differentiation Between Acute Pulmonary Embolism and Acute Coronary Syndromes on the Basis of Negative T Waves.	石川 利之	循環器内科(OCU)

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
38	Circ	Serum amyloid A is better predictor of clinical outcomes than C-reactive protein in non-ST-segment elevation acute coronary syndrome.	石川 利之	循環器内科(GCU)
39	Clim Exp Hypertens	A possible relationship of nocturnal blood pressure variability with coronary artery disease in disease in diabetic nephropathy.	田村 功一	循環器・腎臓内科学
40	Am J Physiol Renal Physiol	Expression of MAK-V/Hunk in liverative suppression.	田村 功一	循環器・腎臓内科学
41	治療	冠動脈ステント留置後の抗血小板療法	内野 和顕	循環器・腎臓内科学
42	腎炎症例研究	MRSA感染とともに一過性の皮疹・血便を認めネフローゼ症候群を合併した一例	戸谷 義幸	腎臓・高血圧内科 (血液浄化センター)
43	治療	highlipoprotein(a)虚血性心疾患の危険因子か? EBMで検証	内野 和顕	循環器・腎臓内科学
44	FEBS Lwtt.582(7)	Human fortilin is a molecular target off dihydroartemisinin.	Fujita T	循環器・腎臓内科学
45	Hypertension,52	Effects of olmesartan on tissue expression balance between angiotensin 2 receptor and its inhibitory binding molecule.	Shigenaga A,	循環器・腎臓内科学
46	Nephron Exp Nephrol,111	Urinary oxidative stress markers closely reflect the efficacy of candesartan treatment for diabetic nephropathy.	Yoshida S,	循環器・腎臓内科学
47	JPN J Interv Cardiol,23	右冠動脈のpciで形成された大動脈に及ぶ冠動脈解離にcovered stent(Graftmaster)留置、翌日に解離腔の消失を認めた一例	細田 順也	循環器・腎臓内科学
48	腎と透析、65	偶然の機会に発見された維持透析患者の脳出血の一例	前田 晃延	循環器・腎臓内科学
49	新薬と臨床、57	酒石酸ポルピデムの腎機能低下患者における有用性の検討	増田 真一郎	循環器・腎臓内科学
50	Nephron Clin Pract,	Effects of angiotensin II type 1 receptor blocker on blood pressure variability and cardiovascular remodeling in hypertensive patients on chronic peritoneal dialysis	Shigenaga A	循環器・腎臓内科学
51	Nucl Med Commun	Combining chronic kidney disease with 201thallium/123iodine beta methylodophenyl pentadecanoic acid dual myocardial single-photon emission computed tomography findings is useful for the evaluation of cardiac event risk.	Takamura T	循環器・腎臓内科学
52	Gut, 57(11):	Effectiveness of antiplatelet drugs on experimental non-alcoholic fatty liver disease.	Fujita K	消化器内科
53	Gut, 57(11):	Adiponectin Suppresses Colorectal Carcinogenesis under the High-fat Diet Condition.	Fujisawa T	消化器内科
54	J Immunol, 181(7)	Novel role of IL-13in fibrosis induced by Non-Alcoholic Steatohepatitis and its amelioration by IL-13	Shimamura T	消化器内科
55	Allergy, 63(9)	Activation of peroxisome proliferator-activated receptor g suppresses mast cell maturation involved in allergic disease.	Tachibana M	消化器内科
56	Gastrointestinal Endoscopy, 68(4)	Tumorous arteriovenous malformation in the jejunum missed by capsule endoscopy.	Endo H	消化器内科
57	Endoscopy, 40(Suppl2):	Gastric ulcer following a thrombotic aneurism of the splenic artery.	Suzuki K	消化器内科
58	Gastrointestinal Endoscopy, 68(5)	Tumor fragment impacted at the major duodenal papilla causing obstructive jaundice in a patient with	Kobayashi N	消化器内科
59	Gastrointestinal Endoscopy, 68(6):	Differentiating Sclerosing Cholangitis Caused by Autoimmune Pancreatitis and Primary Sclerosing Cholangitis According to Endoscopic Duodenal Papillary Features.	Kubota K	消化器内科
60	Cancer Science, 99(10)	Inhibition of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Activity Suppresses Pancreatic Cancer Cell Motility.	Nakajima A,	消化器内科
61	Cancer Science, 99	Metformin suppresses intestinal polyp growth in ApoMin/+ mice.	Tomimoto A	消化器内科
62	BMC Gastroenterol, 8(1)	Rebleeding rate after interventional therapy directed by capsule endoscopy in patients with obscure gastrointestinal bleeding.	Endo H	消化器内科
63	Digestion, 77(3-4):	Collagenous colitis in Japanese woman: successful treatment by mesalazine.	Suzuki K	消化器内科
64	Digestion, 77(3-4):	Ulcerative colitis with positivity for proteinase 3-antineutrophil cytoplasmic antibody.	Suzuki K,	消化器内科
65	BMC Gastroenterology, 8	Association between PPARG1A polymorphisms and the occurrence of nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD)	Yoneda M	消化器内科
66	Digestion, 78(1)	Severe large-intestine involvement in adultonset Henoch-Schonlien purpura: Successful treatment with factor XIII concentrate.	Hosono K	消化器内科
67	BMC Gastroenterol, 8	Plasma Pentraxin3 is a Novel Marker for Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH)	Yoneda M	消化器内科
68	BMC Gastroenterol, 8(1):	Alcohol consumption is associated with an increased risk of erosive esophagitis and Barrett's epithelium in Japanese men.	Akiyama T	消化器内科
69	Diabetes Res Clin Pract, 79(3)	Neither the presence of metabolic syndrome as defined by the IDF guideline nor an increased waist circumference increased the risk of microvascular or macrovascular complications in Japanese	Iwasaki T	消化器内科
70	World J Gastroenterol, 14(5):	Levovist ultrasonography imaging in intracystic hemorrhage of simple liver cyst.	Akiyama T	消化器内科
71	Dig Dis Sci, 53(10):	Acute appendicitis associated with Peutz-Jeghers-	Jida H	消化器内科
72	J Hepatobiliary Pancreat Surg, 15(2):	Characterization of K-ras Gene Mutations in Association with Mucinous Hypersecretion in Intraductal Papillary-Mucinous Neoplasms.	Kobayashi N	消化器内科
73	Dig Dis Sci, 53(12)	Usefulness of multidetector computed tomography for detection of the obstructive point in a patient with ileus.	Sakai E	消化器内科
74	Dig Dis Sci, 53(12):	Colonic metastasis from hepatocellular carcinoma: manifested by gastrointestinal bleeding.	Nozaki Y	消化器内科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
75	Digestion, 77(3-4):	Antiphospholipid syndrome manifested by gastrointestinal bleeding Can we overlook endoscopically revealed small lesions?	Nakao S	消化器内科
76	Dig Dis Sci, 53(12)	Ingesting 500 ml of Polyethylene Glycol Solution During Capsule Endoscopy Improves the Image	Endo H	消化器内科
77	J Gastroenterol, 43(4):	Reply to "High-sensitivity C-reactive protein and metabolic syndrome (insulin resistance syndrome)"	Yoneda M	消化器内科
78	J Hum Genet, 53(6):	Variations in the FTO gene are associated with severe obesity in the Japanese.	Hotta K	消化器内科
79	Biochem Biophys Res Commun, 368(3):	Phosphorylation of Runx1 at Ser249, Ser266, and Ser276 is dispensable for bone marrow hematopoiesis and thymocyte differentiation.	Tachibana M	消化器内科
80	Journal of Pharmacological Science, 106(4)	PPAR $\gamma$ suppresses colonic epithelial cell turnover and colon carcinogenesis through inhibition of the b	Nakajima A	消化器内科
81	Hepato-Gastroenterology, 55(86-87):	Effective treatment for advanced hepatocellular carcinoma with portal venous invasion using a combination therapy of intra-arterial 5-fluorouracil	Mawatari H	消化器内科
82	Hepato-Gastroenterology, 55(85)	Clinicopathological study of resected cases with primary carcinoma of the cystic duct.	Kubota K	消化器内科
83	J Gastroenterol Hepatol, 23(7Pt1)	EDUCATION AND IMAGING Gastrointestinal: Intestinal spirochetosis.	Tsuzawa K	消化器内科
84	Hepato-Gastroenterology, 55(86-87):	Effects of body positions on gastric emptying with enteral nutrition: a crossover study using a continuous real time 13C breath test (BreathID system)	Ikeda T	消化器内科
85	Hepato-Gastroenterology, 55(86-87):	Gastric surgery is not a risk factor for the development or progression of Barrett's	Akiyama T	消化器内科
86	Alcohol Clin Exp Res	Nitric oxide plays a crucial role in the development/progression of nonalcoholic steatohepatitis (NASH) in the choline deficient, l-amino acid deficient (CDAA) diet-fed rat model.	Fujita K	消化器内科
87	Oncology Reports, 20(3):	Expression of Adiponectin receptors, AdipoR1 and AdipoR2, in normal colon epithelium and colon cancer tissue.	Yoneda K	消化器内科
88	J Hepatobiliary Pancreat Surg, 15(5)	Adenosequamous carcinoma of pancreas associated	Kobayashi N	消化器内科
89	J Gastroenterol Hepatol, 23(11):	Education and Imaging. Gastrointestinal: Ascaris lumbricoidosis manifested by gastrointestinal	Suzuki A	消化器内科
90	Hepatology Research, 38(12)	Gene Expression Profiling of Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) by Gene Set Enrichment Analysis (GSEA).	Yoneda M	消化器内科
91	J Hum Genet, 53(9):	INSIG2 gene rs7566605 polymorphism is associated	Hotta K	消化器内科
92	Dig Dis Sci, 54(4):816-818,2008.	Aperitif effects on gastric emptying: a crossover study using continuous	Inamori M	消化器内科
93	J Gastroenterol Hepatol, 24(2)	Gastrointestinal: Aneurysmal artery in a gastric ulcer	Abe Y	消化器内科
94	Case Reports in Gastroenterology, 2	Chemotherapeutic treatment of priapism in metastatic rectal cancer.	Kitai Y	消化器内科
95	Case Reports in Gastroenterology, 2	Gastric varices with remarkable collateral veins in valproic acid induced chronic pancreatitis.	Hattori Y	消化器内科
96	Case Reports in Gastroenterology, 2:	Gastric inflammatory fibroid polyp treated by endoscopic submucosal dissection.	Hattori Y	消化器内科
97	J Pharmacological Sci, 108(4):	Inhibition of peroxisome proliferator-activated receptor $\gamma$ promotes tumorigenesis through activation of the b-catenin/TCF pathway in the mouse	Fujisawa T	消化器内科
98	Pathol Int, 58(12)	Mucin-producing gallbladder adenocarcinoma with focal small cell and large cell neuroendocrine	Oshiro H	消化器内科
99	Mucosal Immunol, 1(Suppl 1):	CEACAM1 and the regulation of mucosal	Nagaishi T	消化器内科
100	J Med Case Reports, 2(1)	Anaplastic carcinoma of the pancreas producing granulocyte-colony stimulating factor: a case report.	Nakajima A	消化器内科
101	J Gastroenterol Hepatol, 23(10):	Education and imaging: Gastrointestinal: mantle cell lymphoma diagnosed by balloon enteroscopy.	Yumori A	消化器内科
102	Cancer Sci, 2008.	Association of visceral fat accumulation and plasma adiponectin with rectal dysplastic aberrant crypt foci in a clinical population.	Takahashi H	消化器内科
103	Dig Liver Dis, 40(5)	Noninvasive assessment of liver fibrosis by measurement of stiffness in patients with nonalcoholic	Yoneda M	消化器内科
104	藤藤(O913-0071), 23(5)	自己免疫性膵炎に併発した膵尾部癌の1例	飯田洋	消化器内科
105	Gastroenterological Endoscopy(O387-1207), 50(8)	早期胃癌を併発した自己免疫性膵炎の1例	千葉秀幸	消化器内科
106	Hepato-Gastroenterology, 55(86-87)	Effects of body positions on gastric emptying with enteral nutrition: a crossover study using a continuous real time 13C breath test (BreathID)	Ikeda T	消化器内科
107	Hepato-Gastroenterology, 56(90)	Early effects of intravenous administrations of lansoprazole and famotidine on intragastric pH.	Iida H	消化器内科
108	Hepato-Gastroenterology, 55(86-87)	Gastric surgery is not a risk factor for the development or progression of Barrett's	Akiyama T	消化器内科
109	Hepato-gastroenterology, 56(89)	Gender differences in the age-stratified prevalence of erosive esophagitis and Barrett's	Akiyama T	消化器内科
110	Digestion, 77(3-4)	Collagenous colitis in Japanese woman: successful treatment by mesalazine.	Suzuki K	消化器内科
111	Digestion, 77(3-4)	Ulcerative colitis with positivity for proteinase 3-antineutrophil cytoplasmic antibody.	Suzuki K	消化器内科
112	BMC Gastroenterology, 8(27)	Association between PPARGC1A polymorphisms and the occurrence of nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD).	Yoneda M	消化器内科
113	Dig Dis Sci, 54(5)	Abdominal surgery affects small bowel transit time and completeness of capsule endoscopy.	Endo H	消化器内科



No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
114	Hepatology. 56(91-92)	Clinical characteristics of patients with gastric perforation following endoscopic submucosal resection for gastric cancer.	Abe Y	消化器内科
115	Hepatology. 56(91-92)	Does postprandial coffee intake enhance gastric emptying?: a crossover study using continuous real time 13C breath test (BreathID system).	Akimoto K.	消化器内科
116	Dig Dis Sci.	Risk Factors for the Progression of Endoscopic Barrett's Epithelium in Japan: A Multivariate Analysis Based on The Prague C & M Criteria.	Akiyama T	消化器内科
117	International Journal of Oncology 34(2)	Adiponectin inhibits colorectal cancer cell growth through the AMPK/mTOR pathway.	Sugiyama M	消化器内科
118	Digestion 79(1)	Incidence of small bowel injury induced by low-dose aspirin: a crossover study using capsule endoscopy in healthy volunteers.	Endo H	消化器内科
119	FEBS Lett. 583(1)	Upregulation of S100 calcium-binding protein A9 is required for induction of smooth muscle cell proliferation by a periodontal pathogen.	Inaba H.	消化器内科
120	Hepatology Research. 39(6)	The outcome of transarterial chemoembolization (TACE) monotherapy and combined TACE with percutaneous ethanol injection (PEI) or radiofrequency ablation (RFA) therapy for hepatocellular carcinoma (HCC).	Kirikoshi H	消化器内科
121	Liver International. 29(7)	Association between angiotensin II type 1 receptor polymorphisms and the occurrence of nonalcoholic fatty liver disease.	Yoneda M	消化器内科
122	J Gastroenterology 44(6)	Characteristics of small bowel injury in symptomatic chronic low-dose aspirin users: the experience of two medical centers in capsule endoscopy.	Endo H	消化器内科
123	Hepatology. 56(91-92)	Management of acute lower intestinal bleeding: what bowel preparation should be required for urgent colonoscopy?	Saito K	消化器内科
124	Hepatology. 56(91-92)	The continuous real-time 13C-octanoate breath test for patients with nonalcoholic steatohepatitis using the BreathID system.	Mawatari H	消化器内科
125	Hepatology. 56(91-92)	Clinical study of gastroduodenal disorders associated with Low-dose aspirin in Japanese.	Okada K	消化器内科
126	Gastro Intestinal Endoscopy 69(7)	Intraductal ultrasonography in von Hippel-Lindau disease.	Kobayashi N	消化器内科
127	Clinical Gastroenterology and Hepatology. 7(8)	Hepatic artery pseudoaneurysm associated with cholangitis that ruptured into the bile duct.	Kobayashi N	消化器内科
128	Digestion. 79(2)	Preparation with oral tablets of sodium phosphate (Visiclear) is suitable for colonoscopy but not for colonoscopy with upper endoscopy.	Uchiyama T	消化器内科
129	J Human Genet 54(4)	Screening of 336 Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs) in 85 Obesity-Related Genes Revealed McKusick-Kaufman Syndrome (MKKS) Gene Variants are Associated with Metabolic Syndrome.	Hotta K	消化器内科
130	Hepatology. 56(91-92)	Gastric variceal rupture successfully treated with repeated EIS and EVL.	Kawakami Y	消化器内科
131	Digestive Diseases and Sciences.	Serum Ferritin Is a Clinical Biomarker in Japanese Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) Independent of HFE Gene Mutation.	Yoneda M	消化器内科
132	Endoscopy. 41 (Suppl 2)	Symptomatic Gastric Sarcoidosis with Multiple Antral Ulcers.	Akiyama T	消化器内科
133	hepatogastroenterology	Cirrhotic Patient With Portal Vein Thrombosis Treated Successfully Using Danaparoid Sodium and Antithrombin III.	Uchiyama T	消化器内科
134	Gut	Author response.	Endo H	消化器内科
135	Journal of Medical Case Reports	Penetration of the sigmoid colon to the posterior uterine wall secondary to diverticulitis: A rare complication of diverticulitis.	Akiyama T	消化器内科
136	INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 35(1)	Identification of Cystatin SN as a novel tumor marker for colorectal cancer.	Yoneda K	消化器内科
137	Journal of Medical Case Reports	Endoscopic therapy using an endoscopic variceal ligation for minute cancer of the esophagogastric junction complicated with esophageal varices: a case report.	Akiyama T	消化器内科
138	Internal medicine 48(12)	Asymptomatic hepatic schistosomiasis detected by ultrasonography and confirmed by liver biopsy.	Nozaki Y	消化器内科
139	Endocr J, 55	A novel initial codon mutation of the thiazide-sensitive Na-Cl cotransporter gene in a Japanese patient.	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
140	Diabetes Obes Metab. 10:	Comparison of pre- versus post-meal administration	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
141	J Pharmacol Sci, 106:	Peroxisome proliferator-activated receptor $\gamma$ (PPAR $\gamma$ ) suppresses colonic epithelial cell turnover and colon carcinogenesis through inhibition of the	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
142	J Pharmacol Sci, 108	Inhibition of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor gamma promotes tumorigenesis through activation of the beta-catenin/TCF pathway in the mouse intestine.	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
143	Intern Med, 47	Hypopituitarism caused by bilateral internal carotid artery aneurysms with a carotid-cavernous fistula.	Goto A	内分泌・糖尿病内科
144	Endocr J, 55:	A case of fulminant type 1 diabetes associated with significant elevation of mumps titers.	Goto A	内分泌・糖尿病内科
145	Diabetes Res Clin Pract. 79:	Hepatic fat content-independent association of the serum level of gamma-glutamyltransferase with	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
146	Diabetes Res Clin Pract. 79:	Neither the presence of metabolic syndrome as defined by the IDF guideline nor an increased waist circumference increased the risk of microvascular or macrovascular complications in Japanese	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
147	Endocr J, 55	Significant association of the serum albumin with the severity of retinopathy and neuropathy, in addition to that of nephropathy, in Japanese type 2 diabetic patients.	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
148	J Clin Ultrasound, 36	Sonographic evaluation of visceral fat by measuring	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
149	Cell Metab, 8	Dynamic functional relay between insulin receptor substrate 1 and 2 in hepatic insulin signaling during fasting and feeding.	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
150	Diabetes Obes Metab, 10(Suppl 4)	Crucial role of IRS-2in compensatory $\beta$ -cell hyperplasia in response to high-fat-diet-induced insulin resistance.	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
151	Insulin sensitivity and the effects of rosiglitazone treatment. <i>Endocr J</i> , 55	Impact of increased PPAR $\gamma$ activity in adipocytes in vivo on adiposity.	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
152	International Atherosclerosis Society Website, July 18,	Does the presence of metabolic syndrome as defined by the IDF guideline increase the risk of microvascular	Terauchi Y:	内分泌・糖尿病内科
153	Int Immunol, 20:	LFA-1 decreases the antigen dose for T cell activation in vivo.	Shirakawa J	内分泌・糖尿病内科
154	J Atheroscler Thromb, 15	Influence of pitavastatin on glucose tolerance in patients with type 2 diabetes mellitus.	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
155	Endocr J, 55:	Molecular mechanism of moderate insulin resistance	Terauchi Y	内分泌・糖尿病内科
156	Diabetes Res. Clin. Pract.	Comparison of pre- versus post-meal administration of voglibose in men with or without impaired glucose tolerance.	Aoki, K.	内分泌・糖尿病内科
157	Diabetes Res. Clin. Pract.	The status of glycemic control by general practitioners and specialists for diabetes in Japan; A cross-sectional survey of 15,652 patients with	Arai, K	内分泌・糖尿病内科
158	Endocrinology	Impact of small molecule glucokinase activator on glucose metabolism, cell function and mass.	Nakamura, A.	内分泌・糖尿病内科
159	Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab.	The role of the liver in glucose homeostasis in PI 3-kinase p85alpha-deficient mice.	Aoki, K.	内分泌・糖尿病内科
160	J. Biol. Chem.	Rimonabant ameliorates insulin resistance via both adiponectin-dependent and adiponectin-independent pathways.	Watanabe, T.	内分泌・糖尿病内科
161	Blood	Critical role of class IA PI3K for c-Rel expression in B lymphocytes.	Matsuda, S	内分泌・糖尿病内科
162	Intern. Med.	Pituitary abscess in a man with panhypopituitarism showing T1 signal hyper intensity of marginal pituitary area - An non invasive differential	Shirakawa, J.	内分泌・糖尿病内科
163	Clin. Endocrinol.	Problems in diagnosing atypical Gitelman's syndrome presenting with normomagnesemia.	Nakamura, A.	内分泌・糖尿病内科
164	J. Heaptol.	Long-term combination therapy of ezetimibe and	Nozaki, Y	内分泌・糖尿病内科
165	糖尿病, 51	インスリンアナログ製剤と反応しないインスリン測定試	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
166	先進インスリン療法研究会誌, 4:	クエン酸モサブライド投与により血糖管理が改善した	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
167	J Biol Chem, 283(10)	RNA-binding protein TLS is a major nuclear aggregate-interacting protein in huntingtin exon 1 with expanded polyglutamine-expressing cells.	Doi H	神経内科、脳卒中科
168	J Clin Neurosci, 15	Jugular phlebotomy: amanometric study in an unanesthetized patient.	Momoo T	神経内科、脳卒中科
169	EMBO J, 27(6):	Mutant huntingtin reduces HSP70 expression through the sequestration of NF-Y transcription	Doi H	神経内科、脳卒中科
170	Clin Vaccine Immunol, 15(5):	Diagnosis of tuberculous meningitis due to detection of ESAT-6-specific gamma interferon production in	Kuroiwa Y	神経内科、脳卒中科
171	J Clin Neurosci, 15:	Brain abscess caused by Nocardia nova.	Johkura K	神経内科、脳卒中科
172	Neurol Sci, 29:	Conservative treatment of ruptured vertebralbasilar	Johkura K	神経内科、脳卒中科
173	Neuropathology, 28(2):	Serotonergic neurons in the brainstem reticular formation of multiple system atrophy	Takahashi T	神経内科、脳卒中科
174	Neuropathology, 28(2):	Participation of thyroid related hormone on polyglutamine disease.	Koyano S	神経内科、脳卒中科
175	European Journal of Neurology, 15(3)	The clinical prognostic factors in Guillain-Barré syndrome with anti-GM1 immunoglobulin G	Shimamura M	神経内科、脳卒中科
176	European Journal of Neurology, 15(3):	Three cases with CNS lymphoma presenting progressive	Sugiyama M	神経内科、脳卒中科
177	Clinical Autonomic Research, 18(5):	Neuroendocrinologic change in Creutzfeldt-Jakob disease.	Kishida H	神経内科、脳卒中科
178	神経治療学, 25	シンポジウム2「新しい神経治療をめぐって」(4)患者	黒岩義之	神経内科、脳卒中科
179	臨床神経学, 48(12):	色への注意と視覚性事象関連電位早期成分	黒岩義之	神経内科、脳卒中科
180	臨床神経生理学, 36(5):	事象関連電位の基礎と臨床応用. 3) 視覚性事象関連電位の神経内科疾患への臨床応用	黒岩義之	神経内科、脳卒中科
181	臨床神経生理学, 36(5)	問題症例の検討—誘発電位. 4) 視覚誘発電位(VEP)関連	黒岩義之	神経内科、脳卒中科
182	臨床神経学, 48(12)	地域医療連携の構築	鈴木ゆめ	神経内科、脳卒中科
183	臨床神経学, 48(12)	MRIによる磁化率強調画像のParkinson 症候群への応用	高橋竜哉	神経内科、脳卒中科
184	脳卒中, 30:	脳梗塞における頭痛	高橋竜哉	神経内科、脳卒中科
185	神経免疫, 16	重症筋無力症抗AChR 抗体陽性の全身型重症筋無力症において完全緩解を促進する因子の検討	高橋竜哉	神経内科、脳卒中科
186	神経治療学, 25:	本邦脳梗塞症例の健康関連QOLに及ぼすめまいおよびイブジラストの影響	児矢野繁	神経内科、脳卒中科
187	Neuropathology, 28:	ポリグルタミン病における甲状腺関連ホルモン蛋白の	児矢野繁	神経内科、脳卒中科
188	臨床神経学, 48(12)	ポリグルタミン病における甲状腺ホルモン蛋白の検	児矢野繁	神経内科、脳卒中科
189	臨床神経学, 48(12)	パーキンソン病における腰痛の臨床的背景抗パーキンソン病薬との関連性の検討	馬場泰尚	神経内科、脳卒中科
190	日本薬物脳波学会雑誌, 9(1):	経時的脳波で評価したセロトニン症候群疑いの女性	馬場泰尚	神経内科、脳卒中科
191	臨床神経生理学, 36(5)	視覚路障害における脳血流SPECTとPR-VEP の	馬場泰尚	神経内科、脳卒中科
192	臨床神経学, 48(12)	神経難病患者介護者のQOL を考える—Zarit介護負	釘本千香	神経内科、脳卒中科
193	神経治療学, 25:	全身型重症筋無力症に対するciclosporin A(CyA)の症状改善効果およびステロイド減量・離脱効果	西山毅彦	神経内科、脳卒中科
194	臨床神経学, 48(12)	多発性硬化症、脊髄炎患者における抗アクアポリン	西山毅彦	神経内科、脳卒中科
195	臨床神経学, 48(12)	ものわすれ外来の現状	島村めぐみ	神経内科、脳卒中科
196	脳卒中, 30(2)	職業運転手にみられる脳梗塞の検討	島村めぐみ	神経内科、脳卒中科
197	臨床神経学, 48(12):	パソコンソフトを用いた上肢失調の定量的評価	波木井靖人	神経内科、脳卒中科
198	Brain Nerve, 60(10)	感音性難聴を伴ったGuillain-Barré症候群	上田直久	神経内科、脳卒中科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
199	臨床神経学, 48(12)	孤発性Creutzfeldt-Jakob 病における123 I-lomazanil	岸田日帯	神経内科、脳卒中科
200	臨床神経学, 48(12)	脳梗塞患者に見られた脳内微小出血(microbleeds)の検討	桃尾隆之	神経内科、脳卒中科
201	臨床神経学, 48(12):	頸動脈エコーにおけるパラメーター、PWVと脳梗塞重症度の関連性についての検討(続報)	三富睦美	神経内科、脳卒中科
202	Neuroinfection, 13(2)	両下肢の痛みと尿閉を主症状とし、ステロイドが奏功した仙髄神経根炎の36歳男性例	亀田知明	神経内科、脳卒中科
203	臨床神経学, 48(12)	脳炎後てんかんの発症危険因子の検討	亀田知明	神経内科、脳卒中科
204	脳卒中, 30(2):	急性期脳梗塞患者におけるProminent Laterality ofPCA	亀田知明	神経内科、脳卒中科
205	神経免疫学, 16(1)	ステロイド抵抗性の頭痛, 多発脳神経麻痺にタクロリム	亀田知明	神経内科、脳卒中科
206	臨床神経学, 48(12)	多発硬化症の頻回再発に関わる因子の検討	富田敦子	神経内科、脳卒中科
207	神経免疫学, 16(1)	脳炎, 筋炎, その他特異な画像所見を呈し脳血管炎	富田敦子	神経内科、脳卒中科
208	脳卒中, 30(2)	眼振を認めた脳梗塞症例の検討	富田敦子	神経内科、脳卒中科
209	臨床神経学, 48(12):	進行性白質脳症を呈した悪性リンパ腫3例の検討	杉山美紀子	神経内科、脳卒中科
210	臨床神経学, 48(12)	Guillain-Barré 症候群様症状で発症したミトコンドリア脳筋症の39歳女性	杉山美紀子	神経内科、脳卒中科
211	脳卒中, 30	再発性多発軟骨炎に脳静脈洞血栓症を発症した1	杉山美紀子	神経内科、脳卒中科
212	臨床神経学, 48(12)	WAIS-3を用いた多発性硬化症患者の認知機能障害の検討	東山雄一	神経内科、脳卒中科
213	Psychiatry Clin Neurosci, 62:	Guideline preparation guide for suicide attempters in Japan.	Kawanishi C	精神科
214	Psychiatry Clin Neurosci, 62(5)	Profiles associated with treatment retention in Japanese patients with methamphetamine use disorder: preliminary survey.	Kobayashi O	精神科
215	Psychiatry Clin Neurosci, 62(3):	Anterior cingulate cortex volume reduction in patients	Asami T	精神科
216	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 32(3)	Evaluation of subjective treatment satisfaction with	Fujikawa M	精神科
217	Psychogeriatrics, 8	Treatment of refractory tardive dyskinesia with donepezil in an elderly patient with de-pression.	Yoshimi A	精神科
218	Ann Nucl Med, 22(6)	Total Mini-Mental State Examination score and regional cerebral blood flow using Z score imaging and automated ROI analysis software in subjects with memory impairment.	Ikeda E	精神科
219	Psychiatry Clin Neurosci, 62(3):352-354,2008	Trait aggression in suicide attempters: a pilot study.	Doihara C	精神科
220	Acta Neuropathol,	Accumulation of phosphorylated TDP-43 in brains of	Fujishiro H	精神科
221	J Obstet Gynaecol Res, 34(4):	Anxiety and prevalence of psychiatric disorders among patients awaiting surgery for suspected ovarian	Sukegawa A	精神科
222	J Hum Genet, 53:	Dynamin 2 gene is a novel susceptibility gene for late-onset Alzheimer disease in non-APOE-ε 4 carriers.	Aidaralievna NJ	精神科
223	Gen Hosp Psychiatry, 30:	Responses to patients with suicidal ideation among different specialities in general hospitals.	Ito H, Kawano K	精神科
224	Arch Gen Psychiatry, 65(7):	A cross-sectional and longitudinal magnetic resonance imaging study of cingulate gyrus gray matter volume	Koo MS, Levitt JJ	精神科
225	Clin EEG Neurosci, 39(2)	Combining ERP and structural MRI information in first	McCarley RW	精神科
226	日本社会精神医学会雑誌, 17(1)	自殺総合対策大綱にみる精神医学の重要性とその役割救命救急センターを拠点とした自殺未遂者介入と	河西千秋	精神科
227	日本医事新報, 4411: 73-77	自殺予防のためのハイリスク者対策:自殺未遂者のケアモデルの提示	河西千秋	精神科
228	臨床精神薬理, 11(6)	Donepezil hydrochloride 投与で幻覚・妄想の顕著な	塩崎一昌	精神科
229	平成19年度障害者保健福祉推進事業の	精神科救急医療施設の機能評価項目設定および既存施設の機能評価	杉山直也	精神科
230	救急医学臨時増刊号, 32(10)	特集救急医療ガイドライン, III 精神科1. 精神科救急医療ガイドライン(規制薬物関連精神障害)	山田朋樹	精神科
231	神奈川医学会雑誌, 35(2):	横浜市立大学附属病院の緩和ケアチームにおける	山本かおり	精神科
232	精神医学, 50(5)	アリピプラゾールが奏効したセネストパチー(妄想性障害)の1例	杉浦寛奈	精神科
233	精神医学, 50(7):	疾病自己管理とリカバリー(Illness Management and Recovery, IMR)の紹介	藤田英美	精神科
234	行動療法研究, 34(3)	統合失調症患者を対象とした栄養・運動管理プログラムの実践—プログラム終了後の経過の報	藤田英美	精神科
235	精神保健福祉, 73	精神保健福祉士と自殺対策:自殺未遂者へのかかわりを通してみてきたこと	名取みぎわ	精神科
236	精神医学, 50	認知症疾患医療センターをめぐって—認知症専門精神科病棟の立場から	小阪憲司	精神科
237	50:237-244	認知症における早期介入の現在と将来	小阪憲司	精神科
238	臨床精神薬理, 11:	選択的セロトニン再取り込み阻害薬fluxamine maleate	小阪憲司	精神科
239	Dementia Japan, 22(3)	認知症のICD-10改訂(ICD-11)に向けて	小阪憲司	精神科
240	平成19年度厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業平成19年度分	精神科救急医療体制の検証と今後の展開に関する研究	平田豊明	精神科
241	精神医学, 51(2)	「第13回環太平洋精神科医会議」印象記	吉田尚史	精神科
242	老年精神医学雑誌, 20(1)	若手精神科医からみた老年精神医学	鹿島晴雄	精神科
243	Psychiatry Clin Neurosci	Follow-up study of suicide attempters who were given crisis intervention during hospital stay: pilot study	中川 牧子	精神科
244	Psychiatry Clin Neurosci	Exploratory eye movement dysfunction as a discriminator for schizophrenia: a large sample study using a newly developed digital computerized system.	suzuki・M(他大学)	精神科
245	精神薬療研究年報	統合失調症の神経画像	平安 良雄	精神科
246	分子精神医学	うつ病・自殺予防とプライマリケア医の役割	平安 良雄	精神科
247	精神神経学雑誌	認知症の今日的臨床課題 レビ-小体型認知症は日本でも患者数が多いか?	小田原 俊成	精神科
248	神奈川県精神医学会誌	幻覚妄想状態で高所から墜落し多発外傷を負った再燃と寛解を繰り返す老年期精神障害の一例	岩本 洋子	精神科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
249	神奈川県精神医学会誌	下肢深部静脈血栓症の治療に難渋した緊張型統合失調症の一例	青木 直哉	精神科
250	神奈川県精神医学会誌	抗グルタミン酸受容体抗体陽性自己抗体介在性辺縁系脳炎の一例	千葉 悠平	精神科
251	自殺予防と危機介入	医学教育における自殺予防のための教育	須田 顕	精神科
252	神奈川県精神医学会誌	メディアに触発され硫化水素自殺をはかった2例	杉浦 寛奈	精神科
253	神奈川県精神医学会誌	チアブリド投与により重症化したと考えられるセロニン症候群の一例	庄司 容子	精神科
254	神奈川県精神医学会誌	ソーシャルワーカーと自殺予防 救命センターにおける自殺企図者へのかかわり	平野 みぎわ	精神科
255	神奈川県精神医学会誌	精神保健福祉士と自殺予防 救命センターにおける自殺企図者へのかかわり	平野 みぎわ	精神科
256	精神保健福祉	自殺予防における精神保健福祉士の役割	平野 みぎわ	精神科
257	神奈川県精神医学会誌	精神障害に対する偏見に関する研究 横浜市立大学医学部4年生を対象とした予備的調査	飯沼 ゆかり	精神科
258	臨床精神薬理	高齢者のうつ病-認知症との関係	新井 平伊	精神科
259	日本内科学会雑誌	自殺対策をめぐる内科医の役割と課題	宮川 政昭	精神科
260	Journal of Ultrasound in Medicine, 27(6)	Blood flow velocities in the anterior cerebral artery and	Nishimaki S	小児科
261	Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 32(7):	Cerebral blood flow in a case of fetal brain death.	Nishimaki S	小児科
262	Acta Medica Okayama, 62(4):	Risk factors for nosocomial infection in the neonatal intensive care unit by the Japanese nosocomial infection surveillance (JANIS).	Babazono A	小児科
263	Journal of Biological Chemistry, 283(42)	PGE2-activated Epac promotes neointimal cushion formation of the rat ductus arteriosus by a process distinct from that of PKA.	Yokoyama U	小児科
264	Surg Today, 38(10):	Successful treatment of adrenocortical carcinoma with pulmonary metastasis in a child: report	Arai H	小児科
265	Pediatr Transplant, 12(B)	Japanese Childhood MDS Study Group: A conditioning regimen of busulfan, fludarabine, and melphalan for allogeneic stem cell transplantation in children with juvenile myelomonocytic leukemia.	Yabe M	小児科
266	Mod Rheumatol, 18(4):	Cross-cultural adaptation and validation of the Japanese version of the Childhood Health Assessment Questionnaire (CHAQ).	Miyamae T	小児科
267	J Leukoc Biol, 83(5):	Milk fat globule EGF factor 8 in the serum of human patients of	Yamaguchi H	小児科
268	日本周産期・新生児医学会雑誌, 44(1)	在胎週数別にみた臍帯血中のサイトカインの検	安ひろみ	小児科
269	日本周産期・新生児医学会雑誌, 44(3)	胎児炎症反応と循環適応の関係	島義雄	小児科
270	日本周産期・新生児医学会雑誌, 44(4)	早産児の遠隔期障害と周産期の炎症反応	島義雄	小児科
271	日本小児科学会雑誌, 112(12)	複視を契機に診断したGradenigo 症候群の1例	田野島玲大	小児科
272	日本臨床免疫学会誌, 31(6)	インフリキシマブが奏効した壊疽性膿皮症の1例	野澤智	小児科
273	日本臨床免疫学会誌, 31(5)	小児期発症全身性エリテマトーデスと混合性結合組織病の臨床的特徴の差異と	宮前多佳子	小児科
274	日本小児科学会雑誌, 112(5)	日本小児リウマチ学会. 若年性特発性関節炎に対する生物学的製剤治療の手引き(2008)トシリズ	横田俊平	小児科
275	日本臨床免疫学会誌, 31(3)	小児期発症全身性エリテマトーデスの姉妹例	佐野史絵	小児科
276	日本臨床免疫学会誌, 31(3):	小児期発症全身性エリテマトーデスにおける二次性シェーグレン症候群合併の位置づけ	岩田直美	小児科
277	日本臨床免疫学会誌, 31(5)	消化器症状を契機に3D-CT アンギオグラフィにより診断確定	佐野史絵	小児科
278	臨床リウマチ, 20(4)	若年性特発性関節炎(JIA)の診断および活動性の評価における血清学的マーカーの検討(IgG-RF, anti-CCP antibody, MMP-3)	中島章子	小児科
279	臨床リウマチ, 20(4):	単純X線像からみた若年性特発性関節炎の多様	稲葉裕	小児科
280	日本小児科学会雑誌, 112(6)	若年性特発性関節炎におけるメトトレキサート適応拡大の取得	森雅亮	小児科
281	Pediatr Nephrol. 2009 Feb;24(2):411-4.	Mizoribine for renal sarcoidosis: effective steroid tapering and prevention of recurrence.	Yokota S.	小児科
282	Jhon Rinsho Meneki Gakkai Kaishi. 2009 Jun;32(3):195-200	Clinical and histological experience of labial lip biopsy in juvenile Sjögren syndrome	Yokota S.	小児科
283	Cytokine. 2009 Aug;47(2):91-7. Epub 2009 Jun 16	Interleukin-6 inhibits early differentiation of ATDC5 chondrogenic progenitor cells.	Yokota S.	小児科
284	J Obstet Gynaecol Res. 2009 Jun;35(3):472-6	Comparison of markers for fetal inflammatory response syndrome: fetal blood interleukin-6 and neonatal urinary beta(2)-microglobulin.	Yokota S.	小児科
285	Pediatr Int. 2009 Feb;51(1):97-102	Whole blood interferon-gamma assay for tuberculosis in children in Japan.	Yokota S.	小児科
286	Mod Rheumatol. 2009;19(3):302-8. Epub 2009 Mar 3	The role of heme oxygenase-1 in systemic-onset juvenile idiopathic arthritis.	Yokota S.	小児科
287	J Biol Chem. 2009 Sep 4;284(36):24025-34. Epub 2009 Jun 30	T-type Ca2+ channels promote oxygenation-induced closure of the rat ductus arteriosus not only by vasoconstriction but also by neointima	Yokota S.	小児科
288	医学と薬学(0389-3898)61巻2号 Page245-251(2009.02)	血清中チトクロムc測定キットの急性脳症診断における臨床的評価(原著論文/抄録あり)	横田俊平	小児科
289	診断と治療(0370-989X)97巻3号 Page601-605(2009.03)	【注意すべきウイルス感染症】インフルエンザと精神症状(解説/特集)	横田俊平	小児科
290	リウマチ科(0915-227X)41巻1号 Page48-53(2009.01)	【リウマチ性疾患診療における日本のエビデンス】小児リウマチ治療における生物学的製剤の有効性(解説/特集)	横田俊平	小児科
291	日本小児科学会雑誌(0001-6543)113巻3号 Page503-507(2009.03)	本邦における小児線維筋痛症の実態(原著論文/抄録あり)	横田俊平	小児科
292	リウマチ科(0915-227X)41巻3号 Page240-245(2009.03)	【新たな生物学的製剤によるリウマチ性疾患の治療】 Tocilizumabによる若年性特発性関節炎の治療(解説/特集)	横田俊平	小児科
293	Pharmacogenomics, 9(11):	HLA-B locus in Japanese patients with anti-epileptics and allopurinol-related Stevens-Johnsonsyndromeand toxic epidermal necrolysis.	Kaniwa N, Saito Y	皮膚科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
294	J Dermatol, 35(10)	Human leukocyte antigen genotypes in carbamazepine-induced severe cutaneous adverse drug response in Japanese patients.	Kashiwagi M	皮膚科
295	J Dermatol Sci, 50:	Effects of zinc deficient diet on development of atopic dermatitis-like eruptions in DSNh mice.	Takahashi H	皮膚科
296	J Allergy Clin Immunol, 122(2)	Heme oxygenase 1 attenuates the development of atopic dermatitis-like lesions in mice: Implications for human disease.	Kirino M	皮膚科
297	Eur J Dermatol, 18(3):	Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma successfully treated with low-dose oral	Fujita H	皮膚科
298	J Invest Dermatol, 128(12):	Semaphorin3A alleviates skin lesions and scratching behavior in NC/Nga mice, an atopic dermatitis model.	Yamaguchi J	皮膚科
299	Journal of Dermatology	Cochineal extract-induced immediate allergy.	Yamakawa Y	皮膚科
300	Allergol Int	Clinical Features of Four Cases with Cashew Nut Allergy and Cross-Reactivity between Cashew Nut and Pistachio.	Hasegawa M	皮膚科
301	J Immunol	Production of both IL-27 and IFN- $\gamma$ after the treatment with a ligand for invariant NK T cells is responsible for the suppression of Th2 response and allergic inflammation in a mouse experimental asthma model.	Fujita H	皮膚科
302	Yamaguchi J, Aihara M, Kobayashi Y, Kambara T, Ikezawa Z	Quantitative analysis of nerve growth factor (NGF) in the atopic dermatitis and psoriasis horny layer and effect of treatment on NGF in atopic dermatitis.	J Dermatol Sci	皮膚科
303	アレルギーの臨床, 28(11):	納豆による遅発性アナフィラキシーの1例	吹講紀子	皮膚科
304	Skin Cancer, 23(3)	Queyrat 紅色肥厚症の1例.	千葉由幸	皮膚科
305	日本アレルギ学会雑誌, 27(2)	後天性表皮水疱症におけるアレルギ療法当院2症例の治療経緯	池澤優子	皮膚科
306	日皮会誌, 118:	乾癬性関節炎を伴い抗環状シトルリン化ペプチド抗体が陽性であった汎発性膿疱性乾癬	福永有希	皮膚科
307	Environ Dermatol Cutan Allergol, 2	わが国の薬疹患者におけるパッチテスト結果の評価とその活用について	中村和子	皮膚科
308	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2	ブシラミンによるStevens-Johnson 症候群を発生した全身性強皮症およびシェーグレン症候群の1例	山根裕美子	皮膚科
309	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2:	精神的不安およびうつ状態がアトピー性皮膚炎に及ぼす影響—免疫系および夜間掻破行動について	渡辺千恵子	皮膚科
310	皮膚病診療, 30(7)	Malignant proliferating trichilemmal tumor	高野藍子	皮膚科
311	アレルギー, 57:	横浜近郊における、ハンノキ花粉感作と植物性食物による口腔アレルギー症候群の関連について	守田亜希子	皮膚科
312	皮膚病診療, 30(12)	Sweet 病—肺癌に合併した例—	原清佳	皮膚科
313	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2(5)	頻回の再燃を繰り返したdrug-induced hypersensitivity	前田修子	皮膚科
314	アレルギー	モモのImmunoCAPが陰性であった、モモによるアナフィ	前田修子	皮膚科
315	J Artif Organs, 11	Isolated pulmonary valve replacement. Analysis of 27 years of experience.	Tokunaga S	外科治療学
316	Eur J Cardio-Thorac Surg, 34:	Intermediate-term results after the aortic valve replacement using bileaflet mechanical prosthetic valve in children	Masuda M	外科治療学
317	Asian Cardiovasc Thorac Ann, 16	Long-term results of isolated tricuspid valve replacement.	Tokunaga S	外科治療学
318	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 14:	Patent ductus arteriosus with hemiazygos communication to left superior vena cava.	Tanoue Y	外科治療学
319	Ann Thorac Surg, 86	"Spiral-cuff" technique for repair of anomalous left coronary artery from the pulmonary artery.	Ando Y	外科治療学
320	J Card Surg, 23:	The somatic growth of autologous vessels in venous pathway after extracardiac total cavopulmonary connection.	Iwaki H	外科治療学
321	Clinical Medicine: Oncology, 2	Phase II Study of S-1 Monotherapy as a First-line, Combination Therapy of S-1 plus Cisplatin as a Second-line, and Weekly Paclitaxel Monotherapy as a Third-line Therapy in Patients with Advanced Gastric Carcinoma.	Rino Y	外科治療学
322	Hepatogastroenterology, 55	Gastric Surgery is not a risk factor for the development or progression of Barrett's	Akiyama T	外科治療学
323	Dig. Dis. Sci, 53	Acute appendicitis associated with Peutz-Jeghers-Type hamartoma of the appendix.	Iida H	外科治療学
324	European Journal of surgical oncology (EJSO), 34:	Clinical outcomes in older or younger with papillary thyroid carcinoma: Impact of lymphadenopathy and patients age.	Wada N	外科治療学
325	Anticancer Research, 28:	Overexpression of the mitotic spindle assembly checkpoint genes hBUB1, hBUBR and hMAD2 in thyroid carcinomas with aggressive	Wada N	外科治療学
326	Ann Surg Oncol, 15:	Recommendation for subclass evaluation of TNM stage IVA papillary thyroid carcinomas: T4aN1b patients are at risk for recurrence and survival.	Wada N	外科治療学
327	Oncology, 72(3-4)	Impact of plasma tissue inhibitor of matrix metalloproteinase-1 on long-term survival in patients	Yukawa N	外科治療学
328	Oncol Rep, 19(4)	Reduced expression of the claudin-7 gene correlates with venous invasion and liver metastasis in colorectal cancer.	Oshima T	外科治療学
329	Mmp-2 gene expression is a useful predictor of liver metastasis from colorectal cancer. Oncol Rep, 19	Clinicopathological significance of the gene expression of matrix metalloproteinases and reversion-inducing cysteine-rich protein with kazal motifs in patients with colorectal cancer.	Oshima T	外科治療学
330	Oncol Rep, 20:	Clinicopathological significance of the gene expression of matrix metalloproteinase-7, insulin-like growth factor-1, insulin-like growth factor-2 and insulin-like growth factor-1 receptor in patients with colorectal cancer. Insulin-like growth factor-1 receptor	Oshima T	外科治療学

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
331	Int J Oncol, 33:	Overexpression of epha4 gene and reduced expression of ephb2 gene correlates with liver metastasis in colorectal cancer.	Oshima T	外科治療学
332	Anticancer Res, 28:	Phase I study of biweekly docetaxel and s-1 combination chemotherapy for advanced gastric cancer.	Kunisaki C	外科治療学
333	Surg Laparosc Endosc Percutan Tech, 18	Learning curve for laparoscopy-assisted distal gastrectomy with regional lymph node dissection for early gastric cancer.	Kunisaki C	外科治療学
334	Hepatogastroenterology, 55:	Evaluation of calorie intake according to age and sex in patients undergoing surgery for gastric cancer.	Saeki H	外科治療学
335	Report of a case, Surg Today, 38:	Lung cancer associated with Sweet's syndrome.	Arai H	外科治療学
336	Surg Today, 38:	Successful treatment of adrenocortical carcinoma with pulmonary metastasis in a child: Report.	Arai H	外科治療学
337	World Journal of Surgical Oncology, 6:	Upper abdominal body shape is the risk factor for postoperative pancreatic fistula after splenectomy for advanced gastric cancer: A retrospective study.	Yamamoto N	外科治療学
338	Pathobiology, 75(1)	siRNA targeting against EGFR, a promising candidate for a novel therapeutic application to lung adenocarcinoma.	Yamanaka S	外科治療学
339	Journal of Medical Case Reports 2009	Chest wall resection and reconstruction using titanium micromesh covered with Marlex mesh for metastatic follicular thyroid carcinoma: a case report. Accepted: 15 April 2009.	Nobuyasu Suganuma	外科治療学
340	横浜医学60	Risk of hemorrhage using Ligasure ATLASTM - a pitfall of laparoscopic surgery - report of two cases.	Hitoshi MURAKAMI	外科治療学
341	J Clin Exp Hematopathol 49(1)	Grade 1 lymphomatoid granulomatosis with increased uptake of [18F] fluorodeoxyglucose in positron emission tomography: A case report.	Hiromasa Arai	外科治療学
342	Oncology Reports 21	Overexpression of the fibroblast growth factor receptor-1 gene correlates with liver metastasis in colorectal cancer.	Sato Tsutomu	外科治療学
343	Lung Cancer	Prognostic value of KRAS mutations and Ki-67 expression in stage I lung adenocarcinomas.	Woo T	外科治療学
344	Progress in Medicine, 28(1)	ALT を積極的に抑制する漢方薬治療は肝細胞癌発症を予防するか?	利野靖	外科治療学
345	日本心臓血管外科学会雑誌, 37:	心腔内伸展をきたしたintravenous leiomyomatosisの1例	平山裕子	外科治療学
346	日血外会誌, 17:	ステントグラフト内挿術後遠隔期にZ-ステントの変形と血管損傷を生じた1例	初音俊樹	外科治療学
347	日本消化器病学会雑誌, 105:	胃癌、胆嚢癌術後の閉塞性黄疸に磁石圧迫吻合法による総胆管十二指腸吻合が有用であった1例	湯川寛夫	外科治療学
348	横浜医学, 59	腎摘出術11年後に明らかになった腎細胞癌肺尾部転移の1例	湯川寛夫	外科治療学
349	癌の臨床, 54(11)	根治切除不能胃癌に対する治療戦略	大島貴	外科治療学
350	癌と化学療法, 35	Ewing 肉腫に対して施行したIfosfamideが原発性肺腺癌に奏効した1例	荒井宏雅	外科治療学
351	日本臨床外科学会雑誌, 69:	ステロイド投与にて消失した重症筋無力症併胸腺腫の1例	荒井宏雅	外科治療学
352	日本臨床外科学会雑誌, 69(8)	右肘部軟部腫瘍の精査中に偶然発見された右肝動脈瘤の1例	和田博雄	外科治療学
353	癌と化学療法, 35:	症例報告:胃癌に対するS-1投与中に発生した間質性肺炎の1例	山本直人	外科治療学
354	日臨外会誌, 69(7)	原著:腹腔鏡下胆嚢摘出術に対する3泊4日クリニカルパスの有用性	佐藤勉	外科治療学
355	日臨外会誌, 69(5)	腫瘍性嚢胞を伴った膵内副膵の1例	中嶋雅之	外科治療学
356	肺癌, 48(3)	末梢型カルチノイド-tumorletを伴ったびまん性特発性肺神経内分泌細胞過形成の1例	正津晶子	外科治療学
357	日本消化器病学会雑誌, 105(6)	メンル酸イマチニブによるneoadjuvant therapyが奏効した1例	土田知史	外科治療学
358	癌と化学療法, 36(2):	乳癌、多発肝転移に対しビメレルビン、カペンタビンの併用療法が奏効した1例	稲荷均	外科治療学
359	日本臨床外科学会雑誌, 69	筋緊張性ジストロフィー患者における胸腺摘出術の経験	山中澄隆	外科治療学
360	胸部外科, 61	若年者に生じた異時性3重複癌から発症した孤発性肺転移の1例	山中澄隆	外科治療学
361	日本呼吸器外科学会雑誌, 22:	子宮摘出および両側付属器摘出術後に再発した、横膈膜異所性子宮内膜症の1例	西井鉄平	外科治療学
362	癌と化学療法, 35(4)	S-1およびCPT-11の併用療法が奏効した大腸癌の同時性肝転移・卵巣転移の1例	稲垣大輔	外科治療学
363	横浜医学, 59(1)	当院における下部消化管穿孔手術症例の検討	稲垣大輔	外科治療学
364	癌と化学療法, 35(1)	手術と術後化学療法で長期生存中の腹膜播種を伴った4型胃癌の1例	山田貴允	外科治療学
365	日本外科系連合学会雑誌, 33(1)	右側結腸憩室炎の臨床的検討—37例の後向き検討—	林勉	外科治療学
366	日本消化器外科学会雑誌, 41(11)	Multiple lymphomatous polyposisを呈し腸重積症を来したマンデル細胞リンパ腫の1例	林勉	外科治療学
367	日本外科系連合学会誌, 33:	ダブルバルーン内視鏡検査が有用であった回腸悪性リンパ腫の1例	金澤周	外科治療学
368	日臨外会誌, 69(9)	特発性大網出血の1例	澤崎翔	外科治療学
369	日本消化器病学会誌106	磁石圧迫吻合が空腸、結腸人工肛門閉鎖に有用であった1例—HIV陽性、結核性小腸穿孔後の縮小手術—	湯川寛夫	外科治療学
370	日本消化器外科学会誌42	腸重積を呈したgastrointestinal stromal tumorの1例	玉川 洋	外科治療学
371	日鏡外会誌14(2)	横膈膜上リンパ節転移で再発し胸腔鏡下に切除した胆管細胞癌の1例	湯川寛夫	外科治療学
372	日本臨床外科学会誌70(4)	3D-CTが切除範囲決定に有用であった膵腫合併直腸癌の1例	湯川寛夫	外科治療学
373	日本外科系連合学会雑誌	腹腔鏡下に摘出した毛髪胃石の1例	林 勉	外科治療学
374	J Gastrointest Surg, 12:	Retroportal Hepaticojunostomy for Extended Resection of Hilar Bile Ducts.	Endo I	消化器・腫瘍外科学
375	Annals of Surgery, 248(1)	Intrahepatic Cholangiocarcinoma: Rising frequency, Improved Survival, and Determinants	Endo I	消化器・腫瘍外科学
376	Annals of Surgery, 15(18)	Clinical Significance of Intraoperative Bile Duct Margin	Endo I	消化器・腫瘍外科学

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
377	SURGERY, 143(2):	Role of hepatectomy in treating multiple bilobar colorectal cancer metastases.	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
378	World J Surg., 32:	Impact of the Degree of Liver Resection on Survival for Patients with Multiple Liver Metastases	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
379	World J Surg., 32:	Clinical Features of Hepatocellular Carcinoma Developing Extrahepatic Recurrences After Curative Resection.	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
380	SURGERY, 143(5):	Anatomic versus limited monatomic resection for solitary hepatocellular carcinoma.	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
381	J Mol Diagn, 10:	Rapid Screening Assay for KRAS Mutations by the Modified Smart Amplification Process.	Tatsumi K	消化器・腫瘍外科学
382	Liver International, 28(6)	Role of nitric oxide synthesized by nitric oxide synthase 2 in liver regeneration.	Kumamoto T	消化器・腫瘍外科学
383	消化器外科, 31	胆道癌の術式選択のための画像ナビゲーション	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
384	外科, 70(4)	特集:センチネルノードナビゲーション手術(SNNS)の進歩と展望各論消化器癌肝胆膵領域癌。	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
385	胆と膵, 29	肝静脈の3D解剖	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
386	MEDICO, 39(7)	肝胆膵がん	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
387	胆と膵, 29:	3Dによる肝門部解剖と手術シミュレーション。	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
388	手術, 62(4)	胆嚢癌におけるセンチネルリンパ節同定法	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
389	手術5月臨時増刊号, 手術局所解剖アトラス, 62(6):	胆嚢胆道	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
390	外科治療, 99(1)	大腸癌多発肝転移に対する治療戦略。	田中邦哉	消化器・腫瘍外科学
391	癌の臨床, 54(10)	大腸癌多発肝転移に対する新たな治療戦略	田中邦哉	消化器・腫瘍外科学
392	臨床外科, 63(13):	大腸癌肝転移に対するadjuvant/neoajuvant chemotherapy.	田中邦哉	消化器・腫瘍外科学
393	日本臨床外科学会雑誌, 69	34年後に出現した乳がん術後局所再発の1例	長谷川聡	消化器・腫瘍外科学
394	日本消化器外科学会雑誌, 41(12)	膵管内乳頭粘液性腺癌切除後早期に残存に浸潤性膵管癌を来した一例	高倉秀樹	消化器・腫瘍外科学
395	Spine, 33:	The correlation of diffusion-weighted magnetic resonance imaging in cervical compression myelopathy with neurological and radiological	Aota Y	整形外科
396	Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, 17	Evaluation of Lesion in Spontaneous Osteonecrosis of the Knee using 18F-Fluoride Positron Emission	Saito T	整形外科
397	Japanese Journal of Joint Diseases, 27(2)	Clinical and Results of Swanson Flexible Hinge Toe for	Saito T	整形外科
398	J Bone Joint Surg Br, 90-B, 10:	In vivo local administration of osteogenic protein-1 increases structural properties of the overstretched anterior cruciate ligament with partial midsubstance laceration: a	Saito T	整形外科
399	Clin Orthop Relat Res, 466(7):	Molecular identification of bacteria from aseptically loose implants.	Kobayashi N	整形外科
400	International Journal of Rheumatic Diseases, 11:	RA surgeries lower extremity and the influence of the biological agents.	Saito T	整形外科
401	apanese Journal of Joint Diseases, 27(2):	A Case of Adult-onset Hypophosphatemic Osteomalacia Who was Misdiagnosed as Fibromyalgia Syndrome	Saito T	整形外科
402	J Pediatr Orthop B, 17	Foot Anomalies in Antley-Bixler Syndrome: three case reports.	Nakamura N	整形外科
403	Journal of Spinal Disorders and Techniques, 21:	Clinical results of intrapedicular partial pediculectomy for lumbar foraminal stenosis.	Saito T	整形外科
404	JOSPT, 38(8)	Strength Deficits Identified With Concentric Action of the Hip Extensors and Eccentric Action of the Hamstrings Predispose to Hamstring Injury in Elite Sprinters.	Saito T	整形外科
405	ASME,	Effects of Mechanical Vibration on Matrix Production and Proliferation of Three-Dimension Cultured	Saito T	整形外科
406	J. Medical Systems, 29	Field testing of a remote controlled robotic tele-echo system in an ambulance using broadband mobile communication technology.	Takeuchi R	整形外科
407	The Knee, 15	Clinical results of valgus high tibial osteotomy for osteoarthritis of the knee and the ipsilateral ankle	Takeuchi R	整形外科
408	Arthritis Res Ther, 10(4)	Low-Intensity Pulsed Ultrasound Activates the PI3K/Akt Pathway and Stimulates the Growth of	Takeuchi R	整形外科
409	Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, 16	Simultaneous Bilateral Opening- Wedge High Tibial Osteotomy with Early Full Weight- Bearing	Takeuchi R	整形外科
410	Spine, 33(21):	Changes in physical function following palliative surgery for metastatic spinal tumor: association of the revised Tokuhashi score with neurological	Aota Y	整形外科
411	日本関節病学会誌, 27(3)	突発性腰骨壊死と骨密度	齋藤知行	整形外科
412	日本整形外科学会雑誌, 82(3):	閉経後女性における腰椎・大脳骨頸部・脛骨頸部骨密度と内側型変形性膝関節症	齋藤知行	整形外科
413	日本人工関節学会誌, 38:	関節リウマチ患者における人工肘関節置換術後感	齋藤知行	整形外科
414	Hip Joint, 34:	THA 術後の立位骨盤傾斜角とカップ前方開角の経時的変化。	齋藤知行	整形外科
415	日本関節病学会誌, 27(4)	THA 術後の立位および臥位での骨盤傾斜とカップ設置角の経時的変化。	齋藤知行	整形外科
416	日本人工関節学会誌, 38	術前骨盤傾斜がTHA術後カップ設置角の経時的変化に及ぼす影響	齋藤知行	整形外科
417	関節の外科, 35(1)	高度の動揺性を有するリウマチ膝に対しhinge型人工膝関節置換術を行った2例。	齋藤知行	整形外科
418	関節の外科, 35(4)	高度膝屈曲拘縮を呈したリウマチ膝に対する人工膝関節置換術の2例。	齋藤知行	整形外科
419	日本骨・関節感染症学会雑誌, 22	当院における感染人工関節の治療。	齋藤知行	整形外科
420	関節外科, 27(3):	整形外科領域におけるFDG-PETの基礎と臨床EDG-PETによる転移性骨腫瘍の原発巣診断。	齋藤知行	整形外科
421	東日本震災会誌, 20(4)	:難治性感染人工関節に対するリアルタイムPCRを用いた術中診断と抗生物質充填ハイドロキシン	齋藤知行	整形外科
422	日本人工関節学会誌, 38	CT-based ナビゲーションシステムを用いたTHAにおける脚長・オフセット術中計測の精度。	稲葉裕	整形外科
423	臨床リウマチ, 20(4)	単純X線像からみた若年性特発性関節炎の多様	稲葉裕	整形外科
424	Hip Joint, 34	人工股関節置換術後のインプラント周囲におけるアレンドロネートとアルファカルシドールの骨吸収抑制	齋藤知行	整形外科
425	臨床整形外科, 43(8)	【腰椎変性側彎の治療選択】変性側彎を伴う腰部脊柱管狭窄症の腰仙椎アラインメントと術後成績	青田洋一	整形外科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
426	東日本整形災害外科学会誌, 20	腰部脊柱管狭窄症に対する棘突起片側切離進入法を用いた片側進入両側除圧術の治療成績の両側進入との比較	青田洋一	整形外科
427	日本関節病学会雑誌, 27(4)	関節リウマチの前足部変形に対する母趾人工MTP 関節置換術と第2-5趾MTP 関節形成術併用の術	齋藤知行	整形外科
428	骨折, 30(2)	鎖骨遠位端骨折に対するClavicle Hook Plate の術後成績	齋藤知行	整形外科
429	日本腰痛学会雑誌, 14(1):	腰部脊柱管狭窄症に対する棘突起縦割式拡大開窓	齋藤知行	整形外科
430	神奈川整形災害外科学会雑誌, 21:	距骨頸部脱臼骨折に踵骨関節内陥没骨折を併発した1例	河井卓也	整形外科
431	日本骨・関節感染症学会雑誌, 22:	感染性人工関節に対する再置換術における術中迅速リアルタイムPCR 法による起炎菌同定	小林直実	整形外科
432	日本人工関節学会誌, 38:	人工股関節置換術におけるMRS low-gradefection 症例についての検討	小林直実	整形外科
433	関東膝を語る会誌, 24(1)	変形性膝関節症に対する高位脛骨骨切り術施行後に高齢発症した高度外反RA 膝に対してRotating Hinge 型人工膝関節で治療した1例	斎藤泉	整形外科
434	関節外科, 27(8)	高位脛骨骨切り術—opening wedge 法—	齋藤知行	整形外科
435	日本創外固定・脚延長学会雑誌, 19	LIPUS を併用した不安定型脛骨遠位端骨折に対するnon-bridging 創外固定術	齋藤知行	整形外科
436	日本整形外科学会雑誌, 82(3):	橈骨遠位端骨折に対する創外固定法の適応とコツ—non-bridging 固定術を中心に—	齋藤知行	整形外科
437	脊椎脊髄神経手術手技, 10	骨粗鬆性椎体圧潰に対する胸椎・腰椎後方instrumentation 手術におけるMedian Hook の成	齋藤知行	整形外科
438	整形外科, 59	骨転移を伴う軟部肉腫に発生した高カルシウム血症の臨床所見と治療方法	齋藤知行	整形外科
439	Arthritis, 6	骨関節疾患に対するPET の応用	高橋晃	整形外科
440	神奈川医学会雑誌, 35:	FDG-PET による悪性骨軟部腫瘍の局所再発診断—腫瘍用人工関節挿入下における有効性—	高橋晃	整形外科
441	関節外科, 27	FDG-PET による骨軟部腫瘍の悪性度評価—WHO 分類および悪性度分類との比較	高橋晃	整形外科
442	関東整災誌, 39	神経線維腫症の悪性転化に対するFDG-PET による診断と有効性	高橋晃	整形外科
443	肩関節, 32	腱板断裂に対する肩峰下滑液包内ステロイド注射の効果と画像所見	高橋晃	整形外科
444	日本関節病学会誌, 27(3):	術後下肢深部静脈血栓症の早期スクリーニングとしての可溶性フィブリン値の有用性	齋藤知行	整形外科
445	東日本整形災害外科学会雑誌, 20(3)	高齢者人口股関節の短期臨床成績	齋藤知行	整形外科
446	日本整形外科学会雑誌, 82(2)	骨盤前傾例における人工股関節全置換術後の骨盤傾斜角の変化	齋藤知行	整形外科
447	骨折, 30(1)	肝頭骨折に対するプレート固定法と引き寄せ締結法の	福村英信	整形外科
448	東日本整形災害外科学会誌, 20(1):	創外固定器を用いて治療した陈旧性月状骨周囲脱	崔賢民	整形外科
449	整形・災害外科, 51(13)	内側型変形性関節症と膝骨壊死に対するopening-wedge 高位脛骨骨切り術—術後2年以上の臨床	竹内良平	整形外科
450	日本人工関節学会誌, 38:	ワーファリンおよびフォンダパリヌクスナトリウムの両側同時人工膝関節置換術における深部静脈血栓症の予防効果	齋藤知行	整形外科
451	日本脊椎脊髄病学会雑誌, 19(1)	後頭頸・胸椎固定術における各種インストゥルメンテーションの問題点	齋藤知行	整形外科
452	日本小児整形外科学会雑誌, 17(1)	Antley-Bixler 症候群3例の足部異常	中村直行	整形外科
453	日本小児整形外科学会雑誌, 17(1):	先天性肩甲骨高位症(Sprengel 変形)に対するWoodward 手術の治療成績	中村直行	整形外科
454	整形外科, 59(4)	経皮的肺補助装置使用後の下腿コンパートメント症	中村直行	整形外科
455	日本小児整形外科学会雑誌, 17(2)	年長児ペルテス病に対する内反回転骨切り術の短期成績	中村直行	整形外科
456	日本小児整形外科学会雑誌, 18(1)	軟骨無形成症脚延長後の可動域制限とスポーツ	中村直行	整形外科
457	神奈川整形災害外科学会雑誌, 20(4)	ラグビー選手の腓腹筋痙攣予防に対するクエン酸カリウム・クエ	齋藤知行	整形外科
458	日手会誌, 24(5)	掌側不安定型橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキング	福村英信	整形外科
459	日本人工関節学会誌, 38	Modified gap technique TKAにおいて大腿部重量が屈曲gap, 軟部組織バランスに及ぼす影響	齋藤知行	整形外科
460	関節外科, 27(3)	FDG-PET による神経性腫瘍の画像診断	高橋晃	整形外科
461	日本人工関節学会誌, 38:	人口膝関節置換術におけるnavigation system の有	齋藤知行	整形外科
462	日本関節病学会誌, 27(3)	Tacrolimus を併用した関節リウマチの治療成績	齋藤知行	整形外科
463	東日本整形災害外科学会雑誌, 20(2)	胸椎硬膜内髄外に発生したlymphoplasmacyte-rich meningioma の1例	齋藤知行	整形外科
464	東日本整形災害外科学会雑誌, 20(3)	腰椎椎間孔狭窄に対するTLIF の治療成績	齋藤知行	整形外科
465	東日本整形災害外科学会雑誌, 20(4)	腰椎椎間孔狭窄に対するTLIF の治療成績, 問題	齋藤知行	整形外科
466	骨折, 30(4)	大腿骨転子部骨折に対するキータップcompression hip screw の使用経験	齋藤知行	整形外科
467	日本人工関節学会誌, 38	初回人工股関節全置換術後の静脈血栓塞栓症における血液凝固マーカーを用いた早期診断とフォンダパリヌクスの予防効果	稲葉裕	整形外科
468	関節の外科, 35(3)	関節リウマチ患者の骨折とその危険因子	稲葉裕	整形外科
469	ITM フォーラム記録, 8:	人工股関節全置換術の静脈血栓塞栓症～血液凝固マーカーによる早期診断の有用性, フォンダパ	稲葉裕	整形外科
470	神奈川医学会雑誌, 35(2)	胸腰椎前方手術における横隔膜圧存進入法(出沢法)の直視下での経験	齋藤知行	整形外科
471	骨折	不安定型橈骨遠位端骨折に対するLIPUSと人工骨補填を併用したnon-bridging創外固定術	崔賢民	整形外科
472	中部日本整形外科学会雑誌	AO Tomofix Plate Systemを用いたopen wedge HTQにおける工夫と合併症の検討	石川博之	整形外科
473	感染性人工関節に対する再置換術における術中迅速リアルタイムPCR法による起炎菌同定	感染性人工関節に対する再置換術における術中迅速リアルタイムPCR法による起炎菌同定	小林直実	整形外科
474	日本創外固定・骨延長学会雑誌	創外固定による不安定型骨盤骨骨折の治療成績	齋藤知行	整形外科
475	関節の外科	関節リウマチに対するGSB III型人工肘関節置換術の手術成績	山口祐一郎	整形外科
476	神奈川整形災害外科学会雑誌	大腿骨頭置換術後に生じたステム周辺骨折の1例	齋藤知行	整形外科
477	関東整形災害外科学会雑誌	当院における手術創感染(GSI)サーベイランスに関する取り組みについて	齋藤知行	整形外科
478	神奈川整形災害外科学会雑誌	足底部に発生した悪性顆粒細胞腫の1例	松本里沙	整形外科



No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
479	臨床整形外科	膝骨壊死の病態と治療 特異性膝骨壊死に対する Opening Wedge High Tibial Osteotomy	竹内良平	整形外科
480	THE BONE	高位脛骨骨切り術の進歩	齋藤知行	整形外科
481	Knee	Simultaneous anterior cruciate ligament reconstruction and opening wedge high tibial osteotomy: Report of four cases.	Saito T	整形外科
482	Diagn Microbiol Infect Dis.	Rapid and sensitive detection of methicillin-resistant Staphylococcus periprosthetic infections using real-time polymerase chain reaction.	Kobayashi N	整形外科
483	J Rheumatol.	Relationship between low bone mineral density and varus deformity in postmenopausal women with knee osteoarthritis.	Saito T	整形外科
484	Arthroscopy.	Medial opening wedge high tibial osteotomy with early full weight bearing.	Takeuchi R	整形外科
485	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	Evaluation of lesion in a spontaneous osteonecrosis of the knee using 18F-fluoride positron emission tomography.	Saito T	整形外科
486	J Neurosurg, 109(1)	Expression of hypoxia-inducible angiogenic proteins (HIF-1 $\alpha$ , VEGF, Ets-1) and plaque hemorrhage in	Higashida T	脳神経外科
487	Neurosurgery, 86	Cyst formation after stereotactic radiosurgery for intracranial meningioma Stereotact Funct.	Igaki H	脳神経外科
488	J Neurosurg, 108:	Long-term outcome following radical temporal bone resection for lateral skull-base malignancies: a neurosurgical perspective.	Kawahara N	脳神経外科
489	Neuroreport, 19(8):	Region-specific proliferative response of neural progenitors to exogenous stimulation by growth factors following ischemia.	Oya S	脳神経外科
490	Acta Otolaryngol, 1-6.	Is the nerve origin of the vestibular schwannoma correlated with vestibular evoked myogenic potential.	Ushio M	脳神経外科
491	Am J Pathol, 172	Inhibition of autophagy prevents hippocampal pyramidal	Koike M	脳神経外科
492	分子脳血管病, 7:	てんかんて発症した tentorial AVM.	飯島明	脳神経外科
493	脊髄外科, 22(2):	慢性脊髄圧迫ラットにおける脊髄局所血流	黒川龍	脳神経外科
494	横浜看護学雑誌, 1(1)	脳腫瘍患者におけるSF-36を活用したQOL	五木田和枝	脳神経外科
495	日本臨床, 66(4)	痙攣に対する新しい治療: バクロフェン髄腔内投与	根本明宣	脳神経外科
496	Neurosonology, 21(1)	脳腫瘍に対する造影剤を用いた術中パワードブレイクの有用性	東田哲博	脳神経外科
497	日本脊髄障害医学会雑誌, 21(1)	非骨傷性脊髄損傷—中心性脊髄損傷の病態解明	村田英俊	脳神経外科
498	脊髄外科, 22(2)	非骨傷性脊髄損傷の病態解明	村田英俊	脳神経外科
499	実験データから, 脊髄脊椎, 21(5)	非骨傷性頸髄損傷の症候の発生メカニズム	村田英俊	脳神経外科
500	分子脳血管病, 7	脳虚血後の蛋白凝集と蛋白分解酵素機能障害	横山高玲	脳神経外科
501	Int J Cancer, 123:	Opposite impact of NKG2D genotype by lifestyle exposure to risk of aerodigestive tract cancer among Japanese.	Tohnai	口腔外科
502	Cancer Sci, 99:	Up-regulation of CD109 expression is associated with carcinogenesis of the squamous epithelium of the oral cavity.	Tohnai I	口腔外科
503	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 106	Management considerations in reconstruction of postablative defects of the mandible: vertical distraction of a scapular bone flap and removal lip support: a case report.	Hirota M	口腔外科
504	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 106	Osteosynthesis and simultaneous irregular trifocal distraction osteogenesis for segmental mandibular defect after tumor ablative surgery:	Hirota M	口腔外科
505	Int J Oral Maxillofac Surg, 37	Vertical distraction of a free vascularized osteocutaneous scapular flap in the reconstructed mandible for implant therapy.	Hirota M	口腔外科
506	Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 62:	Pretreatment with 5-FU enhances cisplatin cytotoxicity in head and neck squamous cell carcinoma cells.	Adachi M	口腔外科
507	Plast Reconstr Aesthet Surg, 61	Endoscopic-assisted medial osteotomy during sagittal split ramus osteotomy.	Iwai T	口腔外科
508	Br J Oral Maxillofac Surg, 4	Endoscopically assisted resection of a branchial cyst.	Matsui Y	口腔外科
509	BJU Int, 102:	Antitumor effect of electrochemotherapy with bleomycin on human prostate cancer xenograft.	Ohta S	口腔外科
510	Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology, Vo. 107 No. 1	Alterations of p16 and p14ARF genes and their 9p21 locus in oral squamous cell carcinoma.	Matsui Y	口腔外科
511	J Oral Maxillofac. Surg. 67	Simple Technique for Dilatation of the Papilla in Salendoscopy.	Iwai T	口腔外科
512	Int. J. Cancer: 124	IL-13 cytotoxin has potent activity and synergizes with paclitaxel in a mouse model of oral squamous cell carcinoma.	Hirota M	口腔外科
513	Dental Materials Journal 20(2)	Combination with allogenic bone reduces early absorption of $\beta$ -tricalcium phosphate ( $\beta$ -TCP) and enhances the role as a bone regeneration scaffold. Experimental animal study in rat mandibular bone defects.	Hirota M	口腔外科
514	Int. J. Oral Maxillofacial Surgery 38	Analyses of speech intelligibility in patients after glossectomy and reconstruction with fasciocutaneous/myocutaneous flaps.	Matsui Y	口腔外科
515	British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 47	Simple technique to identify Wharton's duct during endoscopically-assisted submandibular sialoadenectomy.	Iwai T	口腔外科
516	日口誌, 21	下歯槽神経が歯根を貫通していた下顎第3大臼歯の1例	岩井俊憲	口腔外科
517	日口誌, 21:	下顎骨関節突起頸部骨折に対する内視鏡を用いた靱帯の修復固定術の1例	岩井俊憲	口腔外科
518	日口誌, 21:	上顎洞底挙上術における超音波骨メスの使用経験	岩井俊憲	口腔外科
519	日口外誌, 54	内視鏡支援下に完全口内法で修復固定した関節突起基部骨折の1例	上園将慶	口腔外科
520	日口外誌, 54:	口腔癌に対するODDP・5-Fu 併用化学療法後に発症したSIADHの1例.	太田信介	口腔外科
521	日口誌, 21	Y字型チタン製ロッキングミニプレートを用いた Buckley-Terry 法が有用であった習慣性顎関節脱	岡本喜之	口腔外科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
522	日口外誌, 54	ビスフォスフォネート投与により生じた下顎骨壊死の1例	小澤知倫	口腔外科
523	日口腔インプラント誌, 21	骨移植による顎裂閉鎖部へのインプラント治療に関する臨床統計的検討	松井義郎	口腔外科
524	頭頸部癌, 34	舌癌に対する浅側頭動脈よりの超選択的動注法を用いた放射線化学療法—他施設共同研究の取り組みについて—	藤内祝	口腔外科
525	日口外誌, 54	口腔癌に対する docetaxel, cisplatin を用いた浅側頭動脈よりの超選択的動注化学療法と放射線療法との血管造影撮影(DSA)による外頸動脈とその分枝の	藤内祝	口腔外科
526	日口外誌, 54:	耳介軟骨採取部に瘻痕形成を生じた2症例について	松井義郎	口腔外科
527	日口誌, 57	側頭筋に生じた血管腫の1例	馬場準一	口腔外科
528	日口誌, 57	歯の外傷に関する臨床的検討	光永幸代	口腔外科
529	口腔腫瘍, 20	下顎エナメル上皮腫の治療における超音波骨メスの使用経験	森田淳平	口腔外科
530	日歯麻誌, 36:	遊離腭骨皮弁による下顎再建後に生じた下肢深部静脈血栓症の1例	藤内祝	口腔外科
531	日口誌, 21	経過観察中に下顎下縁より突出した逆性過剰埋伏歯の1例	藤内祝	口腔外科
532	口腔外科学会誌 Vol.55 No. 4,	内視鏡支援下に下顎骨嚢胞性病変を摘出した1例	岩井俊憲	口腔外科
533	J Natl Cancer Inst. 100(2):	Kidney-targeted BHD inactivation causes uncontrolled cell proliferation with Erk1/2 and Akt-mTOR activation producing polycystic kidneys and renal	Yao M	泌尿器科
534	Gene, 415(1-2)	Identification and characterization of a novel folliculin-interacting protein FNIP2.	Yao M	泌尿器科
535	Eur Urol, Oct 14	Expression of Aquaporin 1 in Primary Renal Tumors: A Prognostic Indicator for Clear-Cell Renal Cell Carcinoma.	Sano F	泌尿器科
536	Hum Pathol, 39(9):	Collecting duct carcinoma of the kidney: An immunohistochemical study on utility of the antibodies for differential diagnosis.	Yao M	泌尿器科
537	Human Pathology, 39(6)	The overexpression and altered location of the atypical protein kinase C $\lambda / \iota$ breast cancer correlates with the pathologic type of these	Kubota Y	泌尿器科
538	Urologia Internationalis, 81	Retroperitoneoscopic Nephrectomy in Overweight and Obese Japanese Patients: Complications and Outcomes	Makiyama K	泌尿器科
539	International Journal of Urology, 15:	Improvement on Parenchymal Suturing Technique in Laparoscopic Partial Nephrectomy.	Makiyama K	泌尿器科
540	Br J Cancer, 98(2)	Functional epigenomics approach to identify methylated candidate tumour suppressor genes in renal cell carcinoma.	Yao M	泌尿器科
541	Stem Cells Dev, 17(1):	Identification of transcripts commonly expressed in both hematopoietic and germ-line stem cells.	Ogawa T	泌尿器科
542	Genes Cells, 13(8)	Differences and similarities in the developmental status of embryoderived stem cells and primordial germ cells revealed by global expression profiling	Ogawa T	泌尿器科
543	International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics, 72(2):	Reduction of prostate motion by removal of gas in rectum during radiotherapy.	Uemura H	泌尿器科
544	Renewable Energy, 33(2):	Visible light-active nitrogen-doped TiO2 thin films prepared by DC magnetron sputtering used as a photocatalyst	Kubota Y	泌尿器科
545	Cancer Lett, 259(1):	Mutations of c-kit gene in bilateral testicular germ cell	Kubota Y	泌尿器科
546	Journal of Urology, 179(3):	Clinical significance of low level human chorionic gonadotropin in the management of testicular germ cell tumor.	Kubota Y	泌尿器科
547	Prostate, 68(15)	Evaluation of role of angiotensin III and aminopeptidases in prostate cancer cells.	Teranishi J	泌尿器科
548	BJU International, 102	Antitumour Effect of Electrochemotherapy with Bleomycin on Human Prostate Cancer Xenograft.	Uemura H	泌尿器科
549	Molecular Cancer Research, 6(2):	Angiotensin II Plays a Potential Role in Prostatic Carcinogenesis by Inducing Oxidative	Uemura H	泌尿器科
550	BJU International, 103	Usefulness of the 2005 International Society of Urologic Pathology Gleason grading system in prostate biopsy and radical prostatectomy	Uemura H	泌尿器科
551	Int J Urol, 15	Pharmacology and new perspectives of angiotensin II receptor blocker in prostate cancer treatment.	Uemura H	泌尿器科
552	International Journal of Cancer, 123(5):	A Three-gene expression signature model to predict clinical outcome of clear cell	Yao M	泌尿器科
553	泌尿器外科, 21	腹腔鏡下手術で摘出した副腎外褐色細胞腫の1例	横山和秀	泌尿器科
554	泌尿器科紀要, 54	前立腺肥大症に伴う排尿障害に対するシロドシンの服用後早期効果に関する多施設共同臨床研究(SELECTIVITY): Silodosin Early Effectiveness and Safty Multi Center Trial in Yokohama.	小川毅彦	泌尿器科
555	泌尿器科紀要, 54	腎癌術後経過観察中に局所再発と鑑別を要した脾症の2例	寺尾秀行	泌尿器科
556	泌尿器外科, 21(8)	再燃前立腺癌に対する docetaxel 療法の長期投与の検討	上村博司	泌尿器科
557	泌尿器科紀要, 54	後腎性膿腫の2例	寺尾秀行	泌尿器科
558	腎移植・血管外科, 20(1)	抗体関連型拒絶反応に対してリツキシマブを使用し奏功した1例	寺西淳一	泌尿器科
559	臨床泌尿器科, 62(6)	著名なバルーンリングを認めた埋没陰茎	寺西淳一	泌尿器科
560	泌尿器外科, 21(7)	2, 8-ジヒドロアデニン結石により膿腎症を生じた女児の1例	寺西淳一	泌尿器科
561	日本移植学会誌, 43(4)	ミコフェノール酸モフェチル関連腸炎の1例	寺西淳一	泌尿器科
562	日本泌尿器科学会誌, 99	化学療法中にサイトメガロウイルス腸炎を発症した精巣腫瘍の1例	林成彦	泌尿器科
563	泌尿器外科, 21(随増)	感受性試験にもとづいた膀胱癌化学療法の試み	三好康秀	泌尿器科
564	Clin Exp Rheumatol 26(4 Suppl 50)	Preferential activation of circulating CD8+ and gammadelta T cells in patients with active Behcet's disease and HLA-B51.	Yasuoka H	眼科
565				

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
566	Human Immunol 70(1)	Investigation of association between TLR2 gene polymorphisms and Behcet's disease in Japanese patients.	Tomiyama R	眼科
567	Clinical Ophthalmol 3	Investigation of the association between the GLC3A locus and normal tension glaucoma in Japanese patients by microsatellite analysis.	Kamio M	眼科
568	Eye, 23(1)	New susceptibility locus for high myopia is linked to the uromodulin-like 1 (UMODL1) gene region on chromosome 21q22.3.	Nishizaki R	眼科
569	神奈川県内科学会会報 30	内科医が知っておきたい眼科領域の知識	水木信久	眼科
570	眼科診療のコツと落とし穴3. 検査・診断	眼内炎の鑑別	富山隆一、水木信久	眼科
571	Ann Rheum Dis, 67(5):	Association of the Toll-like receptor 4 gene polymorphisms with Behcet's disease.	Meguro A	眼科
572	Tissue Antigens, 71(6):	Mutation screening of the CARD15 gene in	Akahoshi M	眼科
573	Cornea, 27(6)	A mouse model of allogeneic corneal endothelial cell transplantation.	Hayashi T	眼科
574	Eur J Ophthalmol, 18(3):	Spontaneous closure of a macular hole caused by a ruptured retinal arteriolar macroaneurysm.	Uemoto R	眼科
575	Ocular Immunol Inflamm, 16(3)	Guideline for the diagnosis of ocular sarcoidosis.	Asukata Y	眼科
576	Oncol Rep, 20(4):	Rac1 mediates phorbol 12-myristate 13-acetate-induced migration of glioblastoma cells via paxillin.	Nomura N	眼科
577	Eur J Ophthalmol, 18(4):	Ultrasound biomicroscopic measurement of anterior chamber biometry between before and after pupil	Tsuchiya AK	眼科
578	Clin Exp Rheumatol, 26(4 Suppl 50):	Preferential activation of circulating CD8+ and $\gamma\delta$ T cells in patients with active Behcet's disease and HLA-B*51.	Yasuoka H	眼科
579	Br J Ophthalmol, 92:	Microsatellite analysis of the GLC1B locus on chromosome 2 points to NCK2 as a new candidate	Akiyama M	眼科
580	Invest Ophthalmol Vis Sci, 49(10)	Association of toll-like receptor 4 gene polymorphisms	Shibuya E	眼科
581	Tissue Antigens, 72(4):	Re evaluation of heterogeneity in HLA-B*51:01	Takemoto Y	眼科
582	Invest. Ophthalmol. Vis. Sci, 49	A Novel Endogenous Inhibitor of Corneal Lymphangiogenesis and Allograft Rejection.	Albuquerque R	眼科
583	眼科, 50(4)	第61回日本臨床眼科学会印象記、「ペーチャット	水木信久	眼科
584	日眼会誌, 112(6)	臨床研究(試験)の登録、結果公開に関する共同指針	水木信久	眼科
585	眼科臨床紀要, 1(3)	超音波白内障手術における眼内レンズ挿入後前房内	中里悟	眼科
586	日眼会誌, 112(5)	PCR-SSOPlumex法を用いたBehcet病患者の症状別HLA遺伝子解析	上石智子	眼科
587	あたらしい眼科, 25(12)	学童におけるオルソケラトロジー経過中に発症したアcantアメーバ角膜炎の1例	加藤陽子	眼科
588	日本眼病学会雑誌, 8:	サルコイドーシス診断基準の見直しと改訂.	石原麻美	眼科
589	眼病誌, 1:	サルコイドーシス新診断基準の評価	澁谷悦子	眼科
590	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌, 28:	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会の新診断基準と眼症状	石原麻美	眼科
591	Acta Otolaryngol, 128(8):	Additive effects of oral fluoropyrimidine derivative S-1 and radiation on human hypopharyngeal	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
592	International Proceedings of the 15th World Congress for Bronchology (WCB) and the 15th World Congress for Bronchoesophagology (WCBE). Edited by E. Monduzzi	Ultrasonographic evaluation of the effect of cervical lymph node metastasis after concurrent chemoradiotherapy in the patients with hypopharyngeal carcinoma.	Furukawa MK	耳鼻咽喉科
593	Mediterranean J Otol, 4:	Two cases multiple cholesteatoma in the middle	Matsuda H	耳鼻咽喉科
594	Ann Nucl Med, 22:	Correlation between FDG-PET findings and GLUT1 expression in salivary gland pleomorphic adenomas	Horiuchi C	耳鼻咽喉科
595	Auris Nasus Larynx, 35:	Early assessment of clinical response to concurrent chemoradiotherapy in head and neck carcinoma using fluoro-2-deoxy-d-glucose	Horiuchi C	耳鼻咽喉科
596	Oncol Rep, 19	Involvement of EGFR in the response of squamous cell carcinoma of the head and neck cell lines	Taguchi T	耳鼻咽喉科
597	Oncol Rep, 20:	Antitumor effect of gefitinib on head and neck squamous cell carcinoma enhanced by trastuzumab.	Kondo N	耳鼻咽喉科
598	Clin Cancer Res, 14(16):	Vandetanib inhibits growth of adenoid cystic carcinoma in an orthotopic nude mouse model.	Choi S	耳鼻咽喉科
599	Oncogene, 27(25):	Reciprocal negative regulation between S100A7/psoriasis and $\beta$ -catenin signaling plays an important role in tumor progression of squamous cell	Zhou G	耳鼻咽喉科
600	Oncol Rep, 20(6)	Anti-tumor effects of telomelysin for head and neck squamous cell carcinoma.	Fujita K	耳鼻咽喉科
601	癌と化学療法, 35(5)	T2NO声門癌に対するS-1放射線同時併用療法	池田陽一	耳鼻咽喉科
602	耳鼻と臨床, 54(補1)	切除可能な頭頸部扁平上皮癌進行例(III-IV期)に対する化学療法同時併用	田口享秀	耳鼻咽喉科
603	耳鼻咽喉科展望, 4:	鼻腔内逆行性歯牙の1症例.	井上真規	耳鼻咽喉科
604	日耳鼻, 111:	鼻・副鼻腔inverted papillomaに対する術式の検討	遠藤亮	耳鼻咽喉科
605	ENTIS-J 論文集, 6:	医療安全管理対策におけるMedical e-learning導入の試み.	古川政樹	耳鼻咽喉科
606	頭頸部外科, 18(2)	鼻副鼻腔疾患における短期滞在手術	望月高行	耳鼻咽喉科
607	耳鼻臨, 101(4)	上顎洞性後鼻孔ポリープに対する手術的アプローチ	望月幸子	耳鼻咽喉科
608	耳展	下咽頭診察の試み.	西山耕一郎	耳鼻咽喉科
609	デサントスポーツ科学, 29:	遅延性疼痛の高次運動機能への影響.	住谷昌彦	耳鼻咽喉科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
610	Cancer Chemother Pharmacol.	Analysis of feasibility and toxicity of concurrent chemoradiotherapy with S-1 for locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck in elderly cases and/or cases with comorbidity.	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
611	Anticancer Res.	Efficacy of concurrent chemoradiotherapy for T1 and T2 laryngeal squamous cell carcinoma regarding organ preservation.	Nishimura G	耳鼻咽喉科
612	Int J Oncol.	Soluble form of ephrinB2 inhibits xenograft growth of squamous cell carcinoma of the head and neck.	Kimura M	耳鼻咽喉科
613	Auris Nasus Larynx.	The efficacy and safety of concurrent chemoradiotherapy for maxillary sinus squamous cell carcinoma patients.	Nishimura G	耳鼻咽喉科
614	Auris Nasus Larynx.	Treatment results and prognostic factors for advanced squamous cell carcinoma of the head and neck treated with concurrent	Taguchi T	耳鼻咽喉科
615	Arch. Otolaryngol. Head Neck Surg.	Cyclooxygenase 2 promoter-based replication-selective adenoviral vector for hypopharyngeal	Nakagawa T	耳鼻咽喉科
616	ENTONI	【耳鼻咽喉科で使用する外用薬の上手な使い方】	佐久間康徳	耳鼻咽喉科
617	ENTONI	副鼻腔疾患の治療 保存的か観血的か・その決断の時】アレルギー性鼻炎と慢性副鼻腔炎・鼻茸	石戸谷淳一	耳鼻咽喉科
618	耳鼻咽喉科看護の知識と実際	頭頸部悪性腫瘍の治療・看護 上咽頭癌	佃 守	耳鼻咽喉科
619	The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 34(2):	Positive rates for rubella antibody in pregnant women and benefit of post-partum vaccination in a	Okuda M	産婦人科
620	J Obstet Gynaecol Res, 34(4	Anxiety and prevalence of psychiatric disorders among patients awaiting surgery for suspected ovarian	Sukegawa A	産婦人科
621	merican Journal of Obstetrics Gynecology.	A severe vaginal hemorrhage caused by cervical endometriosis.	Yokota N	産婦人科
622	A low proportion of adults exceed the tolerable daily intake .Environmental Research, 108:	Dietary intake of PCDDs/PCDFs and Coplanar PCBs among the Japanese population estimated by duplicate portion analysis.	Arisawa K	産婦人科
623	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 44(2)	日本産科婦人科学会女性医師の継続的就労のための委員会報告—女性産婦人科医師の継続的就労をめざして(産婦人科医師の卒後15年間の就労状況)	宮城悦子	産婦人科
624	産婦人科治療, 96(5)	特集最近の婦人科画像診断PET/CT 検査が婦人科悪性腫瘍治療に及ぼす影響	沼崎令子	産婦人科
625	日本臨床細胞学会 神奈川支部会誌, 13:	MPA 療法を行った子宮内膜異型増殖症の細胞・組織所見の変化	沼崎令子	産婦人科
626	日本産科婦人科学会関東連合地方部会会報, 45:	心肺停止より救命し得た子宮筋腫による高度貧血(Hb 1. 3/dl)の1例.	助川明子	産婦人科
627	Osteoporosis Japan, 18(3):	塩酸テロキシフェンによる骨粗鬆症治療の薬剤不応例の一例	野村可之	産婦人科
628	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 45(2)	著明な顔部腫大を伴ったB 群溶連菌感染による子宮頸管炎の1例	浅野涼子	産婦人科
629	産科と 婦人科, 別刷75(6):	低用量経口避妊薬(OC)服用者を対象としたPGWBI (psychological general well-being index)によるQOL (quality of life) の検討.	榊原秀也	産婦人科
630	Am J Physiol Cell Physiol, 295	Myosin light chain Kinase activation and calcium sensitization in smooth muscle in vivo.	Mizuno Y	麻酔科
631	Anesthesiology, 109:	Randomized prospective study comparing the laryngeal tube suction II with the ProSeal laryngeal mask	Kikuchi T	麻酔科
632	Eur J Pharmacol, 580:	Differential effects of isoflurane on a-type and delayed rectifier K channels in rat substantia	Ishiwa D	麻酔科
633	Vascul Pharmacol, 48:	Involvement of accumulated NOS inhibitors and endothelin-1, enhanced arginase, and impaired DDAH activities in pulmonary dysfunction following	Mizuno Y	麻酔科
634	手術医学, 29	机上シミュレーションを利用した手術室災害訓練の	石井あかね	麻酔科
635	麻酔, 57:1	腹腔内巨大腫瘍摘出後に再膨脹性肺水腫を来した1症例	水原敬洋	麻酔科
636	麻酔, 57	気管、気管支ステント留置術および体外式肺補助(ECLS)併用下留置術の麻酔管理.	長嶺祐介	麻酔科
637	麻酔, 58	ACC/AHA非心臓手術のための週術期心血管評価、管理ガイドライン 2007-改訂解説—	原田紳介	麻酔科
638	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 295	Depletion of phagocytes in the reticuloendothelial system causes increased inflammation and mortality in rabbits with Pseudomonas aeruginosa	Kurahashi K	麻酔科
639	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 6	Osteotomy during sagittal split ramus osteotomy.	Maegawa J	形成外科
640	形成外科, 51:	筋腹を用いた上下口唇麻痺の治療	前川二郎	形成外科
641	頭頸部癌, 34	Muscle bow traction 法を中心とした顔面神経麻痺の治療	前川二郎	形成外科
642	PEPERS, 22:	リンパシンテグラフィーによるリンパ浮腫の評価	前川二郎	形成外科
643	JOHNS, 24	耳介手術のための臨床解剖	前川二郎	形成外科
644	Emergency care, 21:	創傷のアセスメント	前川二郎	形成外科
645	Medicina, 45:	リンパ浮腫をどう見るか.	今井智浩	形成外科
646	日口診誌, 21	咀嚼筋筋に生じた静脈奇形に対する内視鏡を併用したナビゲーション支援手術.	前川二郎	形成外科
647	形成外科, 51	顎矯正手術における超音波骨メスの使用経験	前川二郎	形成外科
648	Mod Rheumatol, 18 (4	Cross-cultural adaptation and validation of the Japanese version of the Childhood Health Assessment Questionnaire (CHAQ).	Nemoto A	リハビリテーション科
649	総合リハ, 36(1)	糖尿病性下腿切断に対するリハビリテーション・プロトコル. コンプレッション法による断端管理と訓練用仮義足	佐藤博信	リハビリテーション科
650	厚生省研究費補助金(難治性疾患克服研究 事業)スモンに関する調査研究班平成1	スモンの障害予防に関する研究:車いすの変更に より肩関節機能障害をきたした例	水落和也	リハビリテーション科
651	Jpn J Rehabil Med, 45(6):	高齢切断者の義肢処方とリハビリテーションアウトカム.	水落和也	リハビリテーション科
652	総合リハ, 36(10	脊髄損傷リハビリテーション—現状・課題・展望 頸内バクロフェン治療.	水落和也	リハビリテーション科
653	義肢装具学会誌, 24(4)	股義足—現状と方向性—股義足使用者の理学療	水落和也	リハビリテーション科
654	総合リハ, 36(5	がんのリハビリテーション最前線 全身性機能障害とリスク管理	水落和也	リハビリテーション科
655	理学療法ジャーナル, 42(8	プラスチックAFOの開発変遷.	島津尚子	リハビリテーション科
656	日本臨床救急医学会雑誌, 11(4)	長期にリハビリテーションが必要な救命救急患者に対する急性期リハと退院先に関する問題	菊地尚久	リハビリテーション科
657	日本脊髄障害医学会雑誌, 21(1	高度救命救急センターにおける高齢脊髄損傷者の急性期リハの効果と退院後転帰	菊地尚久	リハビリテーション科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
658	日本義肢装具学会誌, 24S	四肢の筋力低下が進行したエーラス・ダンロス症候群	菊地尚久	リハビリテーション科
659	日本義肢装具学会誌, 24S	小学校高学年期に電動義手初回作製を行った先天性	菊地尚久	リハビリテーション科
660	QOL. 日本脊髄障害医学会雑誌, 21	頸髄損傷者の健康関連QOL	佐藤博信	リハビリテーション科
661	Eur Radiol, 18 (10):	Fluctuation in measurements of pulmonary nodule under tidal volume ventilation on four-dimensional computed tomography: preliminary results.	Tateishi U	放射線科
662	Radiology, 247(1):	Bone metastases in patients with metastatic breast cancer: morphologic and metabolic monitoring of response to systemic therapy with integrated	Tateishi U	放射線科
663	J Neurooncol, 29	Prognostic factors and clinical outcomes in patients	Waki F	放射線科
664	J Comput Assist Tomogr, 32(5)	Computed tomographic findings and prognosis in thymic epithelial tumor patients.	Yakushiji S	放射線科
665	Ann Nucl Med, 22(7):	Diagnostic performance of PET/CT in differentiation of malignant and benign non-solid solitary pulmonary nodules.	Tsushima Y	放射線科
666	Radiat Med, 26 (6)	Computed tomography and magnetic resonance imaging	Miyake M	放射線科
667	Ann Nucl Med, 22(4):	Correlation of chromogranin A levels and somatostatin receptor scintigraphy findings in the evaluation of metastases in carcinoid tumors.	Namwongprom S	放射線科
668	Neuropathology, 28(6):	CNS lymphomatoid granulomatosis with lymph node	Takiyama A	放射線科
669	Ann Nucl Med, 22(10)	Accelerator mass spectrometry analysis of background (14)C-concentrations in human blood: aiming at reference data for further microdosing studies.	Minamimoto R	放射線科
670	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 71(5)	Flavopiridol potentiates the cytotoxic effects of radiation in radioresistant tumor cells in which p53 is mutated or Bcl-2 is overexpressed.	Hara T	放射線科
671	J Clin Endocrinol Metab, 93(3):	Endocrine and radiological studies in patients with molecularly confirmed CHARGE syndrome.	Asakura Y,	放射線科
672	Nippon Hoshasen Gijutsu Gakkai Zasshi, 20:64(9):	Risk-benefit analysis of 18 FDG PET cancer screening.	Murano T,	放射線科
673	The Journal of Nuclear Medicine, 49(8):	Deep-Inspiration Breath-Hold PET/CT of Lung Cancer: Maximum Standardized Uptake Value Analysis of 108 Patients.	Kawano T	放射線科
674	Anticancer Res 2009; 29(2)	Malignant myoepithelioma in the maxillary sinus: case report and review of the literature	Hata M,	放射線科
675	Ann Nucl Med, 2009 Feb;23(2)	Comparative study of FDG PET/CT and conventional imaging in the staging of	Tateishi U	放射線科
676	Eur J Nucl Med Mol Imaging 2009	Chronic thyroiditis in patients with advanced breast carcinoma: metabolic and morphologic changes on PET-CT	Tateishi U,	放射線科
677	AJNR Am J Neuroradiol 30, Mar 2009	Abnormal Basiocciput Development in CHARGE Syndrome	Fujita K,	放射線科
678	カレントセラピー, 26(5)	癌克服の総合戦略—連携科学に基づく多角的アプローチ低侵襲かつ高精度を目指す局	榎多政治	放射線科
679	臨床放射線, 53:	原始嗅動脈遺残と考えられた1破格例	安藤和夫	放射線科
680	横浜医学, 59	重篤な脳虚血, 心不全を合併した大動脈炎症候群に対し二期的に血行再建術, 大動脈弁置換術を施行した1手術例	浦中康子	放射線科
681	臨床放射線, 53(1)	単純X線写真で異常のない症例の肺塞栓症の診断における肺血流シンチグラフィ所見の	堀川歩	放射線科
682	臨床消化器内科臨床放射線 Japanese Journal of Clinical Radiology Vol. 24 No.3 2009	巻頭言】特集/消化器がんにおけるPET診断 update,	井上登美夫	放射線科
683	映像学技報, vol. 33,	“胸部時系列MR画像による呼吸運動のスペクトル解析と評価方法の検討。”	井上登美夫	放射線科

計 683

- 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文とし
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。