

関東信越厚生局長 殿

開設者名 公立大学法人横浜市立大学
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（昭和23年法律第205号）第12条の3の規定に基づき、平成21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	69	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	349人	67人	369.2人	看護補助者	41人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	14人	0人	14人	理学療法士	12人	臨床検査技師	64人
薬剤師	30人	8人	37.4人	作業療法士	5人	衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	6人	その他	0人
助産師	30人	0人	30人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	579人	53人	614.4人	臨床工学技士	10人	医療社会事業従事者	8人
准看護師	0人	0人	0人	栄養士	1人	その他の技術員	10人
歯科衛生士	2人	0人	2人	歯科技工士	1人	事務職員	77人
管理栄養士	9人	0人	9人	診療放射線技師	38人	その他の職員	2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	551 人	15 人	566 人
1日当たり平均外来患者数	1,851 人	51 人	1,902 人
1日当たり平均調剤数	7,479 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 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
インプラント義歯	6人
抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	0人
抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法)	0人
骨髄細胞移植による血管新生療法	0人
三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	23人
末梢血幹細胞による血管再生治療	1人
超音波骨折治療法	0人
自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	0人
腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	1人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注1) 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第百二十九号)第二各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注1) 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第二百二十九号)第三各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

(注) 当該医療機関において高度の医療と判断するものが他にあれば、前年度の実績を記入すること。

高度の医療の提供の実績

4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱患者数	疾患名	取扱患者数
・ベーチェット病	189人	・膿疱性乾癬	4人
・多発性硬化症	79人	・広範脊柱管狭窄症	4人
・重症筋無力症	85人	・原発性胆汁性肝硬変	32人
・全身性エリテマトーデス	309人	・重症急性膵炎	1人
・スモン	5人	・特発性大腿骨頭壊死症	50人
・再生不良性貧血	40人	・混合性結合組織病	59人
・サルコイドーシス	89人	・原発性免疫不全症候群	12人
・筋萎縮性側索硬化症	34人	・特発性間質性肺炎	9人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	301人	・網膜色素変性症	30人
・特発性血小板減少性紫斑病	66人	・プリオン病	6人
・結節性動脈周囲炎	33人	・肺動脈性肺高血圧症	9人
・潰瘍性大腸炎	36人	・神経線維腫症	17人
・大動脈炎症候群	90人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	19人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2人
・天疱瘡	31人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	5人
・脊髄小脳変性症	109人	・ライソゾーム病	1人
・クローン病	14人	・副腎白質ジストロフィー	1人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	3人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0人
・悪性関節リウマチ	14人	・脊髄性筋萎縮症	0人
・パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、 大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病)	147人	・球脊髄性筋萎縮症	0人
・アミロイドーシス	2人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	6人
・後縦靭帯骨化症	44人	・肥大型心筋症	0人
・ハンチントン病	3人	・拘束型心筋症	0人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	21人	・ミトコンドリア病	2人
・ウェゲナー肉芽腫症	14人	・リンパ管筋腫症(LAM)	0人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	31人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	1人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	44人	・黄色靭帯骨化症	0人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人	・間脳下垂体機能障害 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、AD H分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	4人

(注) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

5 健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
・腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術	・
・ポジトロン断層撮影又はポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	・
・センチネルリンパ節生検(がんに係るものに限る)	・
・乳がんセンチネルリンパ節加算1、乳がんセンチネルリンパ節加算2	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(注)「施設基準等の種類」欄には、業務報告を行う3年前の4月以降に、健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法(平成六年厚生省告示第五十四号)に先進医療(当該病院において提供していたものに限る。)から採り入れられた医療技術について記入すること。

6 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	1. 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門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	9回/月
部 検 の 状 況	部検症例数 42 例 / 部検率 12.84%

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
脊椎における日内リズムと松果体摘出モデルにおける側彎症発生メカニズムの解明	青田洋一	整形外科学	324万円	補委 日本学術振興会科学研究費
ホスピス・緩和ケアに関する調査・研究. 転位性脊椎腫瘍患者における生命および機能予後を予測するスコアリングシステムと治療戦略アルゴリズムの構築	青田洋一	整形外科学	70万円	補委 日本ホスピス・緩和ケア研究振興財団
人工股関節全置換術の術前皮膚消毒に関する実証研究	稲葉裕	整形外科学	10万円	補委 2009年度科学研究費補助金
特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究	稲葉裕	整形外科学	10万円	補委 2009年度科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
人工骨における骨前駆細胞ホーミングのメカニズムと骨再生促進の研究	熊谷研	整形外科学	140万円	補委 2009年度科学研究費補助金若手研究
骨再生における末梢血由来骨前駆細胞関与のメカニズムと作用促進に関する研究	熊谷研	整形外科学	40万円	補委 2009年度横浜総合医学振興財団奨励研究助成
人工関節ゆるみにおけるF18 FluoridePET の臨床応用	小林直実	整形外科学	100万円	補委 2009年度財団法人整形災害外科研究助成財団研究助成
感染人工関節手術におけるPMA処理リアルタイムPCR法による細菌同定と生菌, 死菌の鑑別	小林直実	整形外科学	80万円	補委 2009年度横浜市立大学研究戦略プロジェクト事業若手人材育成推進
脊椎手術におけるスクリューの誤刺入による神経損傷や血管損傷を回避するプローベの開発	中村直行	整形外科学	40万円	補委 財団法人横浜総合医学振興財団
高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究. 高悪性度非円形細胞軟部肉腫に対するIfosfamide, Adriamycinによる補助化学療法の第II相臨床試験	比留間徹	整形外科学	75万円	補委 厚生労働省がん臨床研究事業
切除非適応骨・軟部腫瘍に対する炭素イオン線治療の第II相臨床試験	比留間徹	整形外科学	15万円	補委 放射線医学総合研究所臨床試験(臨床治療高度化研究)研究経費
細胞内シグナル伝達解析を活用した軟骨再生を促進する超音波刺激条件の特定に関する研究	竹内良平	整形外科学	767万円	補委 2009年文部科学省科学研究助成金基盤研究
磁性による細胞誘導能を有する骨再生用3次元多孔質ナノ構造基材の基礎研究.	竹内良平	整形外科学	240万円	補委 2009年度横浜市立大学研究戦略プロジェクト
骨折治癒における末梢血由来細胞関与のメカニズムと低出力超音波による作用促進の研究	齋藤知行	整形外科学	50万円	補委 2009年度科研費基盤研究
骨折治癒における末梢血由来細胞関与のメカニズムと低出力超音	熊谷研	整形外科学	20万円	補委 2009年度科研費基盤研究

波による作用促進の研究				委	
フォン・ヒッペルリンドウ病の病態調査と診断治療系確立の研究	菅野洋	脳神経外科学	110万	補委	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
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	脳神経外科学	715万円	補委	文部科学省研究費基盤研究
膜貫通タンパクを用いた神経分化に関わる細胞内シグナルの制御と応用	久保篤彦	脳神経外科学	312万円	補委	科学研究費若手研究
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	脳神経外科学	45万円	補委	神奈川県立がんセンター病院・臨床研究所共同研究費
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	脳神経外科学	364万円	補委	文部科学省研究費若手研究
HDAC 阻害作用をもつバルプロ酸によるグリオーマ細胞への免疫学的機序の解明	林明宗	脳神経外科学	45万円	補委	神奈川県立がんセンター病院・臨床研究所共同研究費
非骨傷性脊髄損傷の病態解明と至適治療の検討	村田英俊	脳神経外科学	195万円	補委	文部科学省研究費基盤研究
脳プレコンディショニングにおけるCAVEOLIN-1の研究と応用	横山高玲	脳神経外科学	377万円	補委	文部科学省研究費基盤研究
低侵襲手術としての内視鏡支援下口腔顎顔面外科手術を確立するための内視鏡および手術器具の開発	岩井俊憲	口腔外科学	30万円	補委	財団法人横浜総合医学振興財団萌芽的研究助成
CD34陽性細胞を用いる骨再生促進法に対するG-CSFの併効果	太田信介	口腔外科学	312万円	補委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究
医工口腔外科学連携に基づく流体解析を用いた超選択的動注法における抗癌剤至適投与量の検討	藤内祝	口腔外科学	767万円	補委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究
インプラントBANの前臨床評価と電磁伝搬に関する研究	藤内祝	口腔外科学	283.7万円	補委	独立行政法人情報通信研究機構(NICT)委託研
細胞誘導性を賦与したチタンファイバー綿性顎骨再建用3次元スキャホールドの創生	廣田誠	口腔外科学	351万円	補委	文部科学省科学研究費補助金若手研究
骨形成促進作用を付与したセラミックス性骨補填剤による歯科インプラントのための顎骨造成手術の確立	廣田誠	口腔外科学	80万円	補委	研究戦略プロジェクト
放射線照射ヒト唾液腺を用いた唾液腺幹細胞の同定と特性解析	廣田誠	口腔外科学	40万円	補委	財団法人横浜総合医学振興財団奨励研究助成
荷電走性を活用した細胞誘導性を持つ骨再生用多孔質3次元微細構造硬性基材の開発	廣田誠	口腔外科学	17.7万円	補委	JST受託研究費(顕在化ステージ)
バーチャルリアリティによる内視鏡支援下口腔外科手術手技訓練システムの開発	松井義郎	口腔外科学	325万円	補委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究
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	光藤健司	口腔外科学	1万円	補委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究
口腔癌に対する超選択的動注法を用いた連日同時放射線化学療法後の治療効果判定に関する研究	藤内祝	口腔外科学	22.5万	補委	奨学寄付金(ゆうあい会)
バイオインフォマティ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	100万円	補委	2009年度科学研究費若手研究(B)
がん化学予防剤の開発に関する	上村博司	泌尿器科学	250万円	補	2009年度厚生労

基礎及び臨床研究				委	働科学研究費補助金第3次対がん総合戦略研究事業
血管収縮ペプチドによる前立腺癌発生の分子メカニズムの解明	上村博司	泌尿器科学		補委	横浜総合医学振興財団推進研究助成(2009年度)
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	補委	横浜総合医学振興財団推進研究助成(2009年度)
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	2,730万円	補委	新学術領域型科学研究費補助金(2009年度)
精子幹細胞からの精子形成培養法の開発	小川毅彦	泌尿器科学	150万円	補委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2009年度)
男性不妊症の治療を目指した精子幹細胞の培養系および分化誘導系の開発	小川毅彦	泌尿器科学	100万円	補委	先端医科学研究センター第Ⅱ期研究開発プロジェクト事業流動的若手プログラム(2009年度)
抗菌抗ウイルスならびに撥水性を発現する光触媒創成と光触媒性能評価方法の研究開発	窪田吉信	泌尿器科学	11,493万円	補委	産業技術総合開発機構(NEDO)循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト(2007年度)
前立腺がん再燃を方向づける細胞極性制御分子のプロテオミクス解析と診断治療への応用	窪田吉信	泌尿器科学	1,105万円	補委	独立行政法人日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究(B)(2009年度)
ナノ修飾光触媒ハイブリッド微粒子の膀胱癌診断・治療への応用研究	窪田吉信	泌尿器科学	300万円	補委	独立行政法人日本学術振興会科学研究費補助金挑戦的萌芽研究(2009年度)
分子認識能を有する光触媒ナノ粒子の医療への応用	窪田吉信	泌尿器科学	100万円	補委	共同研究東陶機器(株)
HIF1 α 及び2 α の特異的結合蛋白による腎細胞癌の増殖能と治療感受性の変化の解析	近藤慶一	泌尿器科学	143万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)(2009年度)
:The development of a "mission rehearsal (patient specific)" - type simulator for laparoscopic surgery on renal cancer	槇山和秀	泌尿器科学	20万円	補委	(AUA2009)内視鏡医学研究振興財団2009年内視鏡医学研究医海外派遣助成
患者特異的な腹腔鏡下腎臓手術シミュレータの開発	槇山和秀	泌尿器科学	70万円	補委	横浜市立大学研究戦略プロジェクト研究費(2009年度)
ミッションリハーサル型腹腔鏡下手術シミュレータ	槇山和秀	泌尿器科学	480万円	補委	横浜市立大学研究戦略プロジェクト研究費(2009年度)
精子幹細胞からの精子形成培養法の開発. 科学研究費補助金	湯村寧	泌尿器科学	10万円	補委	基盤研究(C)(2009年度)
腎癌の病態・予後と相關する遺伝子署名の同定と臨床診断への応用展開	矢尾正祐	泌尿器科学	110万円	補委	2009年度文科省科学研究費基盤研究(C)
フォン・ヒッペルリンドウ病の病態調査と診断治療系確立の研究	矢尾正祐	泌尿器科学	110万円	補委	2009年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
パーチェット病に関する調査研究	水木信久	眼科学	150万円	補委	2009年度厚生科学研究費補助金難治性疾患克服事業

心サルコイドーシスの病態診断と治療に関する研究	水木信久	眼科学	225万円	補 委	2009年度循環器病研究委託事業
ベーチェット病の遺伝子解析の改良	西出忠之	眼科学	60万円	補 委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(C)
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	飯島康仁	眼科学	160万円	補 委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(C)
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	水木信久	眼科学	10万円	補 委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(B)
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	水木信久	眼科学	8万円	補 委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(B)
頭頸部癌に対するradiotherapyの研究	佃守	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	184万円	補 委	文部科学省科研費
頭頸部進行癌に対する漢方治療の有用性評価	佃守	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	100万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業
咽喉頭がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	古川まどか	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	80万円	補 委	平成21年度厚生労働科学研究費補助金:がん臨床研究事業(2008-がん臨床-一般-014)
超音波検査による頭頸部癌頸部リンパ節転移診断基準の有用性に関する検討	古川まどか	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	5万円	補 委	財団法人かながわ健康財団がん対策推進本部2009年度調査研究助成金
高血圧モデル動物の特殊臓性知覚に関する分子組織学的研究	松田秀樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	180万円	補 委	科研費基盤研究(C)
高地トレーニングに関する基礎研究:低酸素環境下における高血圧動物の化学受容	松田秀樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	40万円	補 委	科研費基盤研究(C)
新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討	松田秀樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	200万円	補 委	厚労科研費難治性疾患克服
予防接種で予防可能疾患の今後の感染症対策に必要な予防接種に関する研究	平原史樹	産婦人科学	200万円	補 委	厚生労働科学研究費新興・再興感染症研究事業
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	産婦人科学	260万円	補 委	厚生労働科学研究費子ども家庭総合研究事業
本邦における先天異常モニタリングに関する研究	平原史樹	産婦人科学	300万円	補 委	おぎゃー献金基金研究費
細胞間相互作用阻害による効率的な卵巣癌細胞死の誘導と治療戦略の開発	宮城悦子	産婦人科学	100万円	補 委	平成21年度財団法人横浜総合医学振興財団「推進研究助成」
医事紛争と医療現場の法社会学	上杉奈々	産婦人科学	50万円	補	科学研究費補助金

的解析研究～医療の場の対話促進・関係向上を目指して				委	(特別研究員奨励費:課題番号20-10587・継続)
神経保護因子としてのエリスロポエチンの新しい作用メカニズムの解明	安藤富男	麻酔科学	70万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)(2007年度)
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	160万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)(2008年度)
麻酔薬の幼弱脳神経毒性に対するエリスロポエチンの予防効果	越後憲之	麻酔科学	130万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)
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	90万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)(2008年度)
心室肥大におけるVIP受容体の機能解明と遺伝子治療の検討	渡辺至	麻酔科学	220万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)
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果	馬場靖子	麻酔科学	250万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)
Sema3Aの疼痛抑制作用における神経成長因子の関与の解明	紙谷義孝	麻酔科学	110万円	補委	科学研究費補助金若手研究(B)
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	120万円	補委	科学研究費補助金若手研究(B)(2008年度)
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	120万円	補委	科学研究費補助金若手研究(B)(2008年度)
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	230万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(B)(2008年度)
麻酔科専門医養成プログラムにおける総合的シミュレーション教育の開発	中村京太	麻酔科学	180万円	補委	科学研究費補助金若手研究(B)(2008年度)
神経破壊剤による交感神経節ブロック後の、交感神経機能の再生機能についての検討	田澤利治	麻酔科学	150万円	補委	科学研究費補助金若手研究(B)
廃用症候群の診断基準に関する研究	佐鹿博信	リハビリテーション科	65万円	補委	2009年度文部省科学研究費
身体障害者福祉法における今後の障害認定のありかたに関する研究	伊藤利之	リハビリテーション科	1,091,098円	補委	2009年度厚生労働科学研究費補助金(障害保健福祉総合研究事業)(2009)
スモンに関する調査研究	水落和也	リハビリテーション科	80万円	補委	厚生労働科学研究補助金(難病克服事業)
先天性上肢欠損者に対する陸上競技能力向上のための技術支援	根本明宜	リハビリテーション科	52万円	補委	横浜市立大学研究戦略プロジェクト事業地域貢献促進費
救命救急治療時から急性期リハを開始した患者の回復期リハに関するシステム連携の効果	菊地尚久	リハビリテーション科	165.4万円	補委	2009年度文部省科学研究費補助金基盤研究(C)
栄養評価による廃用症候群のリスク管理と機能訓練プログラム	若林秀隆	リハビリテーション科	299万円	補委	文部科学省科学研究費若手研究(B)
がんのリハビリテーションガイドライン作成のためのシステム構築に関する研究	水落和也	リハビリテーション科	100万円	補委	厚生労働科学研究補助金
ベーチェット病に関する調査研究	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学	3,750万円	補委	2009年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業
薬剤耐性HIVの動向把握のための調査体制確立及びその対策に関する研究	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学	225万円	補委	2009年度厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業

難治性血管炎に対する血管再生療法 の多施設共同研究	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学	320万円	補委	2009年度厚生科学研究費補助金難治性疾患克服事業
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	上田敦久	免疫・血液・呼吸器内科学	30万円	補委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(C)
免疫調節性DNAとナノ・マイクロ粒子キャリアーを用いた吸入型DNA治療薬の開発	佐藤隆	免疫・血液・呼吸器内科学	247万	補委	2009年度文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)
パーチェット病に関する調査研究	岳野光洋	免疫・血液・呼吸器内科学	代表者に一括計上	補委	2009年度厚生科学研究費補助金難治性疾患克服事業
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	免疫・血液・呼吸器内科学	80万円	補委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(C)
関節リウマチにおける生物学的製剤の長期安全性と副作用リスク因子に関する疫学研究	岳野光洋	免疫・血液・呼吸器内科学	30万円	補委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(B)
びまん性大細胞Bリンパ腫の中樞神経浸潤	富田直人	免疫・血液・呼吸器内科学	150万円	補委	がん研究振興財団2009年度がん研究助成金
急性骨髄性白血病における転写因子Nrf2とBach1のHeme oxygenase-1の制御機構	宮崎拓也	免疫・血液・呼吸器内科学	30万円	補委	横浜総合医学振興財団萌芽的研究助成
心腎ナトリウムチャンネル共通の抑制的ユビキチンリガーゼNedd4L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	150万円	補委	2009年度(第23回)「ノバルティス老化および老年医学研究基金」研究助成(2009)
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	1,430万円	補委	基盤研究(B)(一般)(2007-2009)
生活習慣病予防管理のためのネットワークとゲノムを用いたオーダーメイド医療の開発	梅村敏	循環器・腎臓内科学	180万円	補委	先端医科学研究センター研究開発プロジェクト(第二期)シーズ開発プログラム(2009)
遺伝情報に基づく高血圧等メタボリックシンドロームの個別化予防の実現に向けたリスク診断アルゴリズムと遺伝子解析ツールの開発	梅村敏	循環器・腎臓内科学	1,170万円	補委	科学技術振興機構育成研究(2009-2011)
長期縦断大規模ゲノム疫学研究による生活習慣病発症の遺伝因子に関するエビデンス構築	梅村敏	循環器・腎臓内科学	480万円	補委	基盤研究(B)(一般)
アンジオテンシン受容体に直接結合する低分子蛋白による心肥大抑制作用についての検討	重永豊一郎	循環器・腎臓内科学	132.6万円	補委	科学研究費補助金(若手研究スタートアップ)
心肺停止患者に対する心肺補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関する多施設共同研究	田原良雄	循環器・腎臓内科学	80万円	補委	2009年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業)
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	325万円	補委	2008年度科学研究費補助金基盤研究(C)
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	250万円	補委	横浜総合医学振興財団推進研究助成
腎系球体疾患の早期診断・治療に向けたバイオマーカーや創薬標的の開発	田村功一	循環器・腎臓内科学	240万円	補委	横浜市立大学「研究戦略プロジェクト」共同研究推進費:先端医療(基礎)(2009)
腎性骨症による血管壁石灰化および	田村功一	循環器・腎臓内科学	50万円	補	2009年度(財)日

び動脈硬化に対するLDL 吸着療法 の分子的作用機序				委	本腎臓財団公募助成腎不全病態研究助成(2009-2010)
アンジオテンシンII受容体への低分子結合因子による心肥大抑制機序についての検討	田村功一	循環器・腎臓内科学	100万円	補委	2009年度先進医薬研究振興財団『循環医学分野研究助成』(2009-2010)
心血管病増悪因子受容体の新規特異的機能調節因子を標的とした発生病理学的な手法の応用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	補委	2008年度武田科学振興財団医学系研究奨励助成(2008-2010)
食塩感受性高血圧における新規アンジオテンシン受容体結合因子の病態生理学的意義についての検討	田村功一	循環器・腎臓内科学	120万円	補委	2009年度公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団研究助成(2009-2010)
AT1受容体阻害因子 ATRAP/Agtrap の発現機構の解析	松田みゆき	循環器・腎臓内科学	10万	補委	財団法人地域医学研究基金第1回腎疾患と高血圧研究会研究賞
新たなp53機能制御タンパク Fortilin を介した心疾患制御の可能性	藤田孝之	循環器・腎臓内科学	346万円	補委	科学研究費補助金若手研究(B)
食塩感受性高血圧におけるアンジオテンシン受容体結合蛋白の機能的意義についての検討	三橋洋	循環器・腎臓内科学	109.2万円	補委	科学研究費補助金(若手研究スタートアップ)(2009-2010)
Regulation mechanism of an intrarenal vascular hypertrophy in angiotensinogen gene-knockout mice by Alikiren	吉田伸一郎	循環器・腎臓内科学	4,635,294円	補委	受託研究(2009)
慢性特発性偽性腸閉塞症(CIIP)の我が国における疫学・診断・治療の実態調査.	中島淳	消化器内科学	2,600万円	補委	厚生省労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
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明	中島淳	消化器内科学	533万円	補委	文部科学省科学研究補助金基盤研究(B)
疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	中島淳	消化器内科学	400万円	補委	厚生省労働科学研究費補助金第3次対がん総合戦略研究事業
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	400万円	補委	独立行政法人科学技術振興機構(JST)2008年度産学共同シーズイノベーション化事業(顕在化ステージ)
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	500万円	補委	厚生科研費医薬基盤研究
膵臓がん新規分子標的治療薬の開発・検討	畠村健	消化器内科学	100万円	補委	2009年度財団法人横浜総合医学振興財団研究助成
通常型膵臓がんにおけるIDO(Indoleamine 2, 3-deoxygenase)発現とその臨床病理学的意義についての検討	小林規俊	消化器内科学	40万円	補委	2009年度横浜総合医学振興財団研究奨励助成
膵臓がんにおけるIDO(Indoleamine 2, 3-deoxygenase)発現およびTILs(tumor-infiltrating lymphocytes)の浸潤形態とその臨床病理学的意義についての検討	小林規俊	消化器内科学	80万円	補委	2009年度研究奨励賞財団法人膵臓病研究財団研究奨励助成
アンジオテンシンIIタイプI受容体遺伝子上の一塩基多型(SNP)を用いた非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)のテーラーメイド医療	米田正人	消化器内科学	50万円	補委	2009年度横浜総合医学振興財団奨励研究助成
大腸発癌におけるアディポネクチン	高橋宏和	消化器内科学	221万円	補	2009年度科学研

ンおよびインスリン抵抗性改善薬の作用解析				委	研究費補助金、若手研究(B)
C型慢性肝炎における抗ウイルス治療効果の事前予測法の開発	斎藤聡	消化器内科学	50万円	補委	2009年度横浜総合医学振興財団推進研究助成
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	156万円	補委	2009年度科学研究費補助金若手研究(スタートアップ)
インスリン抵抗性に対する膵β細胞量調節の分子メカニズムの解明	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科学	740万円	補委	科学研究費基盤研究(B)(2009年度)
糖尿病における血管合併症の発症予と進展に関する研究	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科学	55万円	補委	JDC Study 厚生労働省科学研究費
糖尿病診療均てん化のための標準的診療マニュアル作成とその有効性の検証	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科学	90万円	補委	厚生労働省科学研究費糖尿病戦略等研究事業
膵β細胞量調節機構の解明と増加法の開発	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科学	100万円	補委	インスリン研究助成
グルコキナーゼ依存性・非依存性の膵β細胞量調節機構の解明	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科学	300万円	補委	内藤記念科学振興財団第41回内藤記念科学奨励金
膵β細胞量増加を目指した糖尿病治療法の開発	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科学	150万円	補委	日本医師会研究助成
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・糖尿病内科学	250万円	補委	国際協力医学研究振興財団
膵β細胞量に着目した2型糖尿病の新しい治療戦略	中村昭伸	内分泌・糖尿病内科学	100万円	補委	科学研究費若手スタートアップ(2009年度)
膵β細胞量に着目した2型糖尿病の新しい治療戦略	中村昭伸	内分泌・糖尿病内科学	30万円	補委	財団法人横浜総合医学振興財団奨励研究助成
Regulation of beta cell mass.	中村昭伸	内分泌・糖尿病内科学	200万円	補委	アストラゼネカ・リサーチ・グラント2009
膵β細胞増殖におけるグルコキナーゼ、IRS-2の役割の解明	中村昭伸	内分泌・糖尿病内科学	100万円	補委	日本糖尿病財団ノバルティスファーマ研究助成金
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・糖尿病内科学	250万円	補委	国際協力医学研究振興財団
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	神経内科学・脳卒中医学内科学	120万円	補委	厚生労働科学研究費補助金
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(班長中島孝)	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学	100万円	補委	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業
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	神経内科学・脳卒中医学内科学	100万円	補委	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業
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	神経内科学・脳卒中医学内科学	200万円	補委	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業
多モダリティ視覚刺激による感覚・情動・自律神経系の統合的機能検査	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学	130万円	補委	文科省科学研究費基盤研究(C)
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	平安良雄	精神医科	1120万円	補委	厚生労働省科学研究費こころの健康科学(2009年)
統合失調症の診断、治療法の開	平安良雄	精神医科	230万円	補	厚生労働省精神・

発に関する研究:高齢統合失調症患者の病態とリハビリに基づく心理教育に関する研究				委	神経疾患研究委託費
「抗うつ薬に関する臨床評価ガイドライン」の作成に関する研究	平安良雄	精神医科	30万円	補委	厚生労働省科学研究費補助金
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	精神医科	143万円	補委	文部省科学研究費補助金基盤
自殺のハイリスク者の実態解明及び自殺予防に関する研究	河西千秋	精神医科	100万円	補委	厚生労働省科学研究費こころの健康科学
前頭側頭型認知症の臨床病理学的研究	勝瀬大海	精神医科	117万円	補委	科学研究費補助金若手研究(B)
エビデンスに基づく効果的な精神科リハビリテーションプログラムの開発	加藤大慈	精神医科	182万円	補委	文部省科学研究費補助金若手(B)
エビデンスに基づく疾病自己管理方法の開発	加藤大慈	精神医科	50万円	補委	統合失調症研究会
未熟児慢性肺疾患への新しい治療としての抗サイトカイン治療導入のための研究	西巻滋	小児科学	134万円	補委	2008年度科学研究費補助金基盤研究(C)
産み育てることをやさしく見守る地域ネットワークの構築	西巻滋	小児科学	90万円	補委	2009年度横浜市立大学研究戦略プロジェクト事業:地域貢献促進費
不足するNICU 病床の有効活用に向けて一高度集中治療不要の新生児を管理できる医療施設の充実と支援	西巻滋	小児科学	2,000万円	補委	2009年度周産期医療環境整備事業(人材養成環境整備)
アデニル酸シクラーゼを標的とした副作用のない動脈管制御の開発	岩崎志穂	小児科学	143万円	補委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(C)
児童生徒の心臓病疫学調査	岩本眞理	小児科学	211万円	補委	受託研究
横須賀市内の児童生徒の心臓病疫学調査	岩本眞理	小児科学	115万円	補委	受託研究
難治性アレルギー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の新たな挑戦	池澤善郎	皮膚科学	190万円	補委	文科省科学研究費助成金
難治性疾患克服研究事業(重症多形滲出性紅斑に関する調査研究)	池澤善郎	皮膚科学	300万円	補委	厚生労働省科学研究費補助金
「そう痒性疾患の治療におけるセマフォリン3A発現の変化と新規治療薬の開発」	相原道子	皮膚科学	190万円	補委	文科省科学研究費助成金
分子イメージングによる血管新生阻害剤併用化学療法の効果判定	立石宇貴秀	放射線医学	130万円	補委	2009年度科学研究費補助金基盤研究(C)(2009年度)
放射線治療患者の腫瘍由来血漿DNAの経時的定量による治療感受性の判定.腫瘍動物モデルによる検証	大村素子	放射線医学	50万円	補委	(財)金原一郎記念医学医療振興財団基礎医学医療研究助成金(2009年度)
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	30万円	補委	財団法人横浜学術教育振興財団研究費助成申請書(2009年度)
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	大村素子	放射線医学	78万円	補	科学研究費補助金基盤研究(C)(200

量によって早期判定する				委	8年度)
Robotic Radiosurgery などの高精度放射線治療技術の習得	小池泉	放射線医学	50万円	補委	横浜総合医学振興財団海外研修・留学助成(2008年度)
	小池泉	放射線医学	90万円	補委	日米医交流助成(2008年度)
放射性同位体標識siRNA を用いた生体内遺伝子発現イメージングに関する研究	中神佳宏	放射線医学	221万円	補委	科学研究費補助金基盤研究(C)(2009年度)
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	補委	科学研究費補助金若手(B)(2009年度)
間質性肺炎合併症例での手術リスク評価、CT 定量解析による検討	岩澤多恵	放射線医学	15万円	補委	神奈川県がん研究基(2009年度)
肺癌患者における呼吸同期PET/CT と呼吸停止下PET/CT	川野剛	放射線医学	21万円	補委	かながわ県立病院がん研究基金研究助成金(2009年度)
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	11,750万円	補委	厚生労働省科学研究費補助金がん研究助成金(がん助成金18-11)(2009年度)
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	補委	文部科学省科学技術振興調整費(2009年度)
肺癌におけるcaveolin-1発現の臨床病理学的所見・予後との関連の検討	山本直人	外科治療学	30万円	補委	かながわ県立病院がん基金
英国における救急医療体制、院外救急活動について	豊田洋	外科治療学	22.5万円	補委	研究戦略プロジェクト事業海外研修
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	外科治療学	80万円	補委	文部科学省基盤研究(C)
ABCC11 遺伝子多型解析による乳癌罹患リスクと予後規定因子の検討	千島隆司	消化器・腫瘍外科学	130万円	補委	文部科学省科学研究費基盤研究(C)
抗癌剤治療効果の早期ダイナミックイメージングの開発	國崎主税	消化器・腫瘍外科学	140万円	補委	文部科学省科学研究費基礎研究(C)
新規制限増殖型ウイルスを用いた消化器癌遺伝子治療の開発	小野秀高	消化器・腫瘍外科学	60万円	補委	文部科学省科学研究費若手研究(B)

計181

(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。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
-----	----	-------	------

Journal of Rheumatology, 36(3)	Relationship between low bone mineral density and varus deformity in postmenopausal women with knee osteoarthritis.	Akamatsu Y	整形外科科学
Spine, 34(8)	Does the "fists-on-clavicles" position represent a functional standing position?	Aota Y	整形外科科学
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, 17(4)	A predictive factor for acquiring an ideal lower limb realignment after openingwedge high tibial osteotomy	Bito H	整形外科科学
Mod Rheumatol,19	Japan College of Rheumatology 2009 guidelines for the use of tocilizumab, a humanized anti-interleukin-6 receptor monoclonal antibody, in rheumatoid arthritis.	Koike R	整形外科科学
J Biomed Mat Res A, 88(4)	Longterm evaluation of a calcium phosphate bone cement with carboxymethyl cellulose in a vertebral defect model.	Kobayashi H	整形外科科学
Int J Infect Dis, 13(6)	Bilateral periprosthetic joint infection caused by Salmonella enterica serotype Enteritidis, and identification of Salmonella sp using molecular techniques.	Kobayashi H	整形外科科学
Clin Orthop Rel Res, 467(5)	Improved Detection of Biofilm-Formative Bacteria on Polymethylmethacrylate by Vortexing and Ultrasonication: a pilot study.	Kobayashi H	整形外科科学
J Orthop Res, 27(9)	Improving clinical significance of PCR: use of propidium monoazide to distinguish viable from dead Staphylococcus aureus and Staphylococcus epidermidis.	Kobayashi H	整形外科科学
Lett Appl Microbiol, 48(5)	Unsuitable distinction between viable and dead Staphylococcus aureus and Staphylococcus epidermidis by ethidium bromide monoazide.	Kobayashi H	整形外科科学
Diagn Microbiol Infect Dis, 64(4)	Limiting false-positive polymerase chain reaction results: detection of DNA and mRNA to differentiate viable from dead bacteria.	Kobayashi H	整形外科科学
Diagn Microbiol Infect Dis, 64(2)	Rapid and sensitive detection of methicillin-resistant Staphylococcus periprosthetic infections using real-time polymerase chain reaction.	Kobayashi N	整形外科科学
J Bone Joint Surg Am, 91(12)	Simultaneous intraoperative detection of methicillin-resistant Staphylococcus and pan-bacterial infection during revision surgery. Use of simple DNA release by ultrasonication and real-time polymerase chain reaction.	Kobayashi N	整形外科科学
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (2009)	Tissue-engineered cartilage in threedimensional cultured chondrocytes by ultrasound stimulation and collagen sponge as scaffold.	Shiraishi T	整形外科科学
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (2009)	Investigation of promotion of bone matrices in cultured osteoblasts by mechanical vibration.	Shiraishi T	整形外科科学
Arthroscopy,25	Medial opening wedge high tibial osteotomy with early full weight bearing.	Takeuchi R	整形外科科学
Knee Surgery. Sports Traumatology, Arthroscopy, 17	Clinical results and radiological evaluation of Opening Wedge High Tibial Osteotomy for Spontane Osteonecrosis of the Knee.	Takeuchi R	整形外科科学
Journal of Reproductive Immunology, 81	Histopathology and delayed-type hypersensitivity of C3H/He and A/J mice after unilateral testicular rupture.	Naito M	整形外科科学
J Pediatric Orthop, B18	Surgery for foot deformity in patients with congenital myopathy (multicore disease, congenital fiber-type disproportion, and centronuclear myopathy)	Watanabe H	整形外科科学

東日本震災会誌, 21	腰部脊柱管狭窄症の実態調査と神奈川版LCS 診断ツールの開発(第一報)	青田洋一	整形外科学
日本腰痛会誌, 15(1)	長時間着座姿勢における運動型腰椎用CPMの腰痛予防効果の根拠	青田洋一	整形外科学
整形災害外科, 52(4)	術後成績からみたUKAの選択—特にHTOとの使い分け—	荒武正人	整形外科学
日本関節病学会誌, 28	THA術後の立位骨盤傾斜の脊椎アライメントの経時的変化	石田崇	整形外科学
関節の外科, 35	高度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	井出野太一	整形外科学
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	井出野太一	整形外科学
臨床リウマチ, 21	関節リウマチ患者におけるD-dimer値と深部静脈血栓症の関連	井出野太一	整形外科学
Hip Joint, 35	人工股関節術後の腰椎骨密度変化とアレンドロネットの骨吸収抑制効果	岩本直之	整形外科学
整形・災害外科, 52(10)	腰椎棘突起に発生した骨軟骨腫の1例	江口英人	整形外科学
肩関節, 33(3)	高齢者の腱板断裂に伴う三角筋断裂の病態と臨床所見	江口英人	整形外科学
関東整形災害外科学会雑誌, 40(1)	当院における手術創感染(SSI)サーベイランスに関する取り組みについて	大石隆幸	整形外科学
骨折, 31	大腿骨頸部骨折および大腿骨転子部骨折における術後歩行能力に影響を与える因子	大河内誠	整形外科学
肩関節, 33(3)	ラグビー選手における外傷性肩関節前方不安定症—関節内鏡視所見とBristow変法の手術成績—	大関信武	整形外科学
日本臨床スポーツ医学会誌, 17(3)	ラグビー選手に生じた遠位橈尺関節掌側脱臼の1例	大関信武	整形外科学
神奈川整・災誌, 21(5)	長母趾屈筋腫が整復障害因子となった距骨頸部脱臼骨折の1例	大関信武	整形外科学
関節鏡, 34	解剖学的2重束膝前十字靭帯再建術における再鏡視所見と臨床成績	大関信武	整形外科学
日本骨・関節感染症学会雑誌, 23	人工膝関節置換術及び人工股関節置換術における手術部位感染に対する予防的抗菌薬投与期間の検討	太田裕彦	整形外科学
日本人工関節学会誌, 39	仰臥位での人工股関節置換術における可溶性フィブリン値, D-dimer値の推移と深部静脈血栓症との関連	太田裕彦	整形外科学
骨折, 31(1)	鎖骨遠位端骨折に対するClavicle Hook Plateの術後成績および抜釘時SAB鏡視所見	岡崎敦	整形外科学
日手会誌, 25(5)	橈骨遠位骨折に合併した尺骨茎状突起骨折における尺骨無治療例の手関節尺側部痛に関する前向き研究	岡崎敦	整形外科学
厚生労働省研究費補助金難治性疾患克服研究事業特発性大腿骨頭壊死の予防と治療の標準化を目的とした総合研究, 平成19—20年度, 研究報告書	大腿骨頭栄養動脈の骨外経路—股関節内旋位での血行途絶について—	柁原俊久	整形外科学
日本腰痛会誌, 15(1)	神経根型腰部脊柱管狭窄症におけるMRミエログラフィーによる神経根圧迫形態の評価	加藤慎也	整形外科学

骨折, 31(4)	同側の前腕骨幹部開放骨折を伴った上腕骨内側顆骨折の1例	河井卓也	整形外科
共済医報, 58	大腿骨転子部骨折に対するGamma3のlag screw 判人角の検討	河原芳和	整形外科
東日本整形災害外科学会雑誌, 21(4)	頸椎前方除圧固定術におけるプレート使用の意義についてのX線学的検討	河野心範	整形外科
日本関節病学会誌, 28(4)	当院における手術創感染(SSI)サーベイランスに関する取り組みについて	草山喜洋	整形外科
日本腰痛会誌, 15(1)	最近の脊椎カリエスにおけるDoctor's delayの検討	高倫浩	整形外科
日本関節病学会誌, 28	若年者におけるO脚・X脚に対する膝周囲骨切り術後の超長期追跡成績と膝関節症の発生	腰野富久	整形外科
関節外科, 28(12)	感染人工関節の早期診断におけるリアルタイムPCR法の役割	小林直実	整形外科
Hip Joint, 35	18F-fluoride PETを用いた人工股関節のゆるみにおける無菌性および感染性の鑑別	小林直実	整形外科
日本整形外科学会雑誌, 83	不安定型橈骨遠位端骨折のnon-bridging 創外固定術におけるLIPUSと人工骨併用の有効性—前向き研究—	坂野裕昭	整形外科
日本整形外科学会雑誌, 83	橈骨遠位端骨折に対するnon-bridging 創外固定術による治療	坂野裕昭	整形外科
骨折, 31(1)	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. —prospective study—	坂野裕昭	整形外科
日本創外固定・骨延長学会雑誌, 19	LIPUSを併用した不安定型橈骨遠位端骨折に対するnon-bridging 創外固定術	坂野裕昭	整形外科
整形外科最小侵襲手術ジャーナル, 52	橈骨遠位端骨折—ロッキングプレートの工夫—関節内骨折に対する掌側ロッキングプレートの応用	坂野裕昭	整形外科
運動療法と物理療法, 19(3)	3次元軟骨細胞に及ぼす超音波刺激の影響	白石俊彦	整形外科
日本人工関節学会誌, 39	片側および両側同時人工膝関節置換術後の深部静脈血栓症と可溶性フィブリン値, D—dimer 値の推移	瀧直也	整形外科
Hip Joint, 35	片側例と両側例における人工股関節全置換術後2年間の立位・臥位骨盤傾斜角の変化	瀧直也	整形外科
日手会誌, 25(6)	橈骨遠位端骨折後の手関節内隔壁形成と臨床成績の関係	瀧上秀威	整形外科
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サ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	武田賢	整形外科
神奈川医学会雑誌, 35(2)	内側型変形性膝関節症と膝骨壊死に対するTomofixを用いたopening wedge HTOの臨床成績とX線学的検討	竹内良平	整形外科
人工関節学会誌, 39	NaF-PETを用いた人工股関節周囲感染における感染部位の特定	崔賢民	整形外科
日本骨関節感染症学会誌, 23	リアルタイムPCRによる死菌DNAの検出期間	崔賢民	整形外科
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 22(3)	頸椎分離すべり症の1例	千葉直樹	整形外科
関節鏡, 33	鏡視下Bankart 修復術後の肩関節可動域の回復	中井大輔	整形外科
肩関節, 33	鏡視下腱板修復術における術前JOA サブスコアの術後成績への影響	中井大輔	整形外科
整形外科, 60(5)	上肢血管穿刺による末梢神経損傷	中澤明尋	整形外科

日本整形外科学会雑誌, 83	上腕骨近位端骨折に対する保存療法と手術療法の比較	中澤明尋	整形外科学
骨折, 31(1)	2part 外科頸上腕骨近位端骨折に対する保存療法と手術療法の比較	中澤明尋	整形外科学
臨床整形外科, 44(1)	後頭骨螺子固定システムを用いた後頭頸・胸椎固定術の手術成績	中村潤一郎	整形外科学
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活動	中村直行	整形外科学
日小整会誌, 18(2)	片側先天性肩甲骨高位症 (Sprenkel 変形) に対する Woodward 手術の治療成績	中村直行	整形外科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 22(3)	両側同時に膝蓋腱断裂を受傷した関節リウマチ患者の1症例	根津悠	整形外科学
日本小児整形外科学会雑誌, 18	重症心身障害児に対する集中理学療法と組み合わせたボツリヌス毒素製剤治療プログラム	平塚和人	整形外科学
東日本整災会誌, 21(1)	AO 分類C3橈骨遠位端骨折に対するロッキングプレートの治療成績—健側X 線を理想値とした整復—	葉梨大輔	整形外科学
臨床バイオメカニクス, 30	TGF- β 1 の関節内投与が前十字靭帯再建術後の移植腱に与える効果: 成羊モデルによる検討	林陸	整形外科学
日本創外固定・骨延長学会雑誌, 20	創外固定による不安定型骨盤輪骨折の治療成績	馬場紀行	整形外科学
臨床整形外科, 44	大腿骨近位部骨折手術後の歩行能力に対する入院時予測チャート(prospective study)	藤田英彦	整形外科学
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	藤原豊	整形外科学
脊椎脊髓, 22(8)	脊椎装具に強くなる! Basics and Tips 13 flexion brace (フレクションブレース)	本田淳	整形外科学
日本人工関節学会誌, 38	人工股関節置換術における脚長差補正としてのナビゲーションシステムの有用性	三ツ木直人	整形外科学
日本人工関節学会誌, 38	人工膝関節置換術におけるnavigation system の有用性	持田勇一	整形外科学
日本人工関節学会誌, 39	適切な臼蓋側コンポーネントのサイズ選択	牧田浩行	整形外科学
Hip Joint, 35	AAOS 分類Type3の臼蓋骨欠損例に対しKerboull 十字プレートを用いた臼蓋再建術のレントゲン学的成績	牧田浩行	整形外科学
日小整会誌, 18(2)	15歳以上まで経過観察した先天性内反足のX 線所見—距骨扁平化と距踵関節癒合について—	町田治郎	整形外科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 21(3)	脊柱管内にガラス片が混入した1例	森川耀源	整形外科学
共済医報, 58(3)	頸椎透析性脊椎症に対する手術成績と問題点	安原義昌	整形外科学
関節の外科, 36(1)	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	整形外科学
関東リウマチ, 43	関節リウマチに対する人工膝関節置換術の術後成績—DAS28を用いた評価を含めて—	山口祐一郎	整形外科学
東日本整形災害外科学会雑誌, 21(1)	腰椎椎間孔狭窄に対するTLIF の治療成績から見た今後の検討, 治療法の検討	山田勝崇	整形外科学
日本人工関節学会誌, 39	80歳以上の高齢者に対する人工膝関節置換術の成績	山本和良	整形外科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 22	手術的治療をおこなったBoxer's Knuckle の2例	雪澤洋平	整形外科学

Hip Joint, 35	初回人工股関節全置換術における可溶性フィブリンとD-ダイマーを用いた静脈血栓塞栓症の早期診断とフォンダパリヌクスによる血栓予防効果	雪澤洋平	整形外科学
関節外科,29(1)	人工関節周囲感染における新しい診断法	小林直実	整形外科学
J Neurosurg, 111	A prospective study of cerebral blood flow and cerebrovascular reactivity to acetazolamide in 16 patients with idiopathic normal-pressure hydrocephalus.	Chang C-C	脳神経外科学
Spinal Cord, 47	Clinical VHL Research Group in Japan.Spinal cord hemangioblastomas in von Hippel-Lindau disease.	Kanno H	脳神経外科学
Protein Pept Lett,16	Neuronal differentiation of neural progenitor cells by intracellular delivery of synthetic oligopeptide derived from Von Hippel-Lindau protein.	Kanno H	脳神経外科学
Stem Cells Dev, 18(10)	Efficient generation of dopamine neuron-like cells from skinderived precursors with a synthetic peptide derived from von Hippel-Lindau protein.	Kubo A	脳神経外科学
Neuroreport, 20	Transplantation of Von Hippel-Lindau peptide delivered neural stem cells promotes recovery in the injured rat spinal cord.	Maeda K	脳神経外科学
Neuroscience, 158	Attenuation of Notch signaling promotes the differentiation of neural progenitors into neurons in the hippocampal CA1 region after ischemic injury.	Oya S	脳神経外科学
Acta Otolaryngol, 129(10)	Is the nerve origin of the vestibular schwannoma correlated with vestibular evoked myogenic potential, caloric test, and auditory brainstem response?	Ushio M	脳神経外科学
Congenital Anomalies, 49	Further delineation of 9q22 deletion syndrome associated with basal cell nevus (Gorlin) syndrome: Report of two cases and review of the literature.	Yamamoto K	脳神経外科学
小児外科, 41(5)	出生前診断された脳脊髄疾患への対応	伊藤進	脳神経外科学
Curr Insights Neurol Sci, 17	脳神経外科領域における再生医療の展望	菅野洋	脳神経外科学
脳神経外科速報, 19	von Hippel-Lindau 病に伴う小脳・脊髄血管芽腫の外科治療	菅野洋	脳神経外科学
横浜看護学雑誌, 2(1)	脳腫瘍患者の家族における健康関連QOL 評価と関連要因に関する研究	五木田和枝	脳神経外科学
脳神経外科速報, 19(5)	骨髄間質細胞のグリオーマへの移動のメカニズムと免疫学的考察	佐藤秀光	脳神経外科学
定位的放射線治療, 13	髄膜腫に対するガンマナイフ治療後のまれな合併症としての嚢胞形成について	周藤高	脳神経外科学
体育研究, 42	車いす利用者のための「車いす操作能力テスト」の提案	高橋勝美	脳神経外科学
Prog Med, 29	中大脳動脈狭窄に対するシロスタゾール(プレタール)の有用性	田中良英	脳神経外科学
第9回日本正常圧水頭症研究会講演集, 演題番号2	サイフォンつきCodman Hakim programmable valveを用いたL-P shunt による特発性正常圧水頭症の治療経験	張家正	脳神経外科学
講演記録集(17回)	放射線性皮膚炎に対する紫雲膏の応用. 脳神経外科と漢方	林明宗	脳神経外科学

痛みと漢方, 19	両上肢, 左下肢にわたるComplex Regional Pain Syndrome (CRPS)の漢方治療の1例	林明宗	脳神経外科学
脳神経外科ジャーナル, 18	髄液漏を防ぐために	日暮雅一	脳神経外科学
脳神経外科, 37(12)	重複中大脳動脈の2手術例	宮原宏輔	脳神経外科学
脊椎・脊髄手術手技, 11(1)	経椎体頸椎前方選択的除圧術の意義と適応	村田英俊	脳神経外科学
日本脊髄障害医学会雑誌, 22(1)	上位頸髄病変に対する筋層温存手術—筋層保存の検証—	村田英俊	脳神経外科学
日本脊髄障害医学会雑誌, 22(1)	非骨傷性脊髄損傷の病態解明	村田英俊	脳神経外科学
脊髄外科, 23(1)	抗凝固療法中の脊椎手術頸椎硬膜外血腫の一例とそのピットフォール	村田英俊	脳神経外科学
脊髄外科, 23(1)	経椎体頸椎前方選択的除圧術	村田英俊	脳神経外科学
脳神経外科速報, 19(2)	von Hippel-Lindau 病に伴う小脳・脊髄血管芽腫の外科治療	菅野洋	脳神経外科学
Neuroscience 158:683-692, 2009 原著論文(peer reviewed) 英文原著 2009	Attenuation of Notch signaling promotes the differentiation of neural progenitors into neurons in the hippocampal CA1 region after ischemic injury.	Oya S	脳神経外科学
Acta Otolaryngol 129(10):1095-1100, 2009 原著論文(peer reviewed) 英文原著 2009	Is the nerve origin of the vestibular schwannoma correlated with vestibular evoked myogenic potential, caloric test, and auditory brainstem response?	Ushio M	脳神経外科学
脳神経外科 37(4):343-353, 2009 雑誌論文 (non-peer reviewed) 和文総説 2009	側頭骨悪性腫瘍に対する手術	川原信隆	脳神経外科学
NS Now 7. 低侵襲時代の頭蓋底外科:過度な露出を避けるために メジカルビュー社 大畑健治 編集, 単行本一章 Book Chapter 著書 2009	頭蓋底部悪性腫瘍の手術:良性腫瘍との違い	川原信隆	脳神経外科学
脳腫瘍の外科—Multimodality時代の脳腫瘍の外科— 株式会社メデカ出版 編者:河本圭司 pp72-78, 2008 単行本一章 Book Chapter 著書 2009	多段階手術の得失	川原信隆	脳神経外科学
脳神経外科エキスパート 頭蓋底, 編集 佐伯直勝, 中外医学社 東京, pp136-147, 2009 単行本一章 Book Chapter 著書 2009	頸静脈孔腫瘍の手術	川原信隆	脳神経外科学
脳神経外科ジャーナル 18:807-813, 2009 原著論文(peer reviewed) 和文原著 2009	髄液漏を防ぐために	日暮雅一	脳神経外科学
脳神経外科 37:1165-77, 2009 雑誌論文(non-peer reviewed) 和文総説 2009	総説:脳虚血と神経再生	川原信隆	脳神経外科学

NS Now 後頭蓋窩手術 これだけは知っておこう 大畑健治編集 メジカル ビュー社 東京 pp117- 127, 2010 単行本一章 Book Chapter 著書 2010	頸静脈孔神経鞘腫の手術	川原信隆	脳神経外科学
アンチ・エイジング医学 6:28-33, 2010 雑誌論文 (non-peer reviewed) 和文 総説 2010	神経幹細胞で海馬を守る	川原信隆	脳神経外科学
脳神経外科速報 20:466-470, 2010 原著 論文(peer reviewed) 和文 原著 2010	小脳上部転移性膿腫黄に対する2つの transtentorial approachの比較 ~自験2症例の検 討~	日暮雅一	脳神経外科学
脳神経外科臨床マニュアル III 端和夫編集、シュ プリンガー・ジャパン株式 会社、東京 2010, pp1603-1619 単行本一 章 Book Chapter 著書 2010	Pterional Approachとその展開	川原信隆	脳神経外科学
Head Neck Oncol, 1	Identification of potential therapeutic targets in human head & neck squamous cell carcinoma.	Han J	口腔外科学
J Hard Tissue Biology, 18	Evaluation of maxillary sinus floor augmentation using mixture of autogenous bone and highly pure porous β -tricalcium phosphate (β -TCP): a preliminary study.	Hirota M	口腔外科学
J Hard Tissue Biology, 18	Efficacy of tooth extraction wound protection made of atelocollagen sponge (TRE-641): a pilot study in dogs.	Hirota M	口腔外科学
Br J Oral Maxillofac Surg, 47	Temporary alopecia caused by pressure from a headband used to secure a reference frame to the head during navigational surgery.	Iwai T	口腔外科学
Int J Mol Med, 24	Human salivary gland stem/progenitor cells remain dormant even after irradiation.	Tatsuishi Y	口腔外科学
頭頸部癌, 35	下顎歯肉癌に対する浅側頭動脈と後頭動脈よりの 超選択的動注法—顎動脈と顔面動脈へのカテーテ ル同時留置術—	岩井俊憲	口腔外科学
日口外誌, 55	顎下リンパ節腫脹が診断の契機となったサルコイ ドーシスの1例	君塚幸子	口腔外科学
日口診誌, 22	TS-1 長期内服中患者に発生したガス産生 性頬部蜂巣炎の1例	佐藤智子	口腔外科学
口腔腫瘍, 21	浅側頭動脈よりの超選択的動注法を用いた術前連 日同時放射線化学療法が著効した口底粘表皮癌 の1例	馬場隼一	口腔外科学
頭頸部癌, 35	頭頸部癌再建手術におけSeamless Collaboration	別府武	口腔外科学
日歯 麻誌, 37	口腔癌再建術後, 肘正中皮静脈から挿入した中心 静脈カテーテルにより生じた右腕頭静脈血栓症の1 例	山岸桃子	口腔外科学
Oncology Reports 23: 1339-1343	Pre-radiation enhances the cytotoxicity of docetaxel in head and neck squamous cell carcinoma cells.	Furuse S	口腔外科学
J.Plas.Reconstr.Aesth..Su rgery 63,e82-e83	Three-dimensional visualization of the relationship between cervical cystic lesions and related vessels using CT angiography for endoscopically-assisted neck surgery.	Iwai T	口腔外科学
日口科誌 Vol.59,No.1	進行口腔癌に対する浅側頭動脈よりの超選択的動 注法を用いた連日同時放射線科学療法	光藤健司	口腔外科学

口腔腫瘍 Vol22, No.1	慢性腎不全を有する進行舌癌患者に対する浅側頭動脈と後頭動脈よりの超選択的動注法を用いた連日同時放射線科学療法の経験	清水麻衣	口腔外科学
European Urology, 56(4)	Expression of aquaporin 1 in primary renal tumors: a prognostic indicator for clear-cell renal cell carcinoma	Huang Y	泌尿器科学
Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), 106(38)	aPKC λ / ι promotes growth of prostate cancer cells in an autocrine manner through transcriptional activation of interleukin-6	Ishiguro H	泌尿器科学
Yokohama Medical Journal, 60	Histopathological Studies in T1c Prostate Cancer after Intermittent Androgen Suppression—Can Radical Prostatectomy Be Avoided?—	Kanno H	泌尿器科学
Pathology International, 59(1)	Epithelioid angiomyolipoma of the kidney	Kato I	泌尿器科学
Int J Urol, 16(11)	Primary renal carcinoid tumor with a mucinous cystadenoma element	Kawahara T	泌尿器科学
Case Rep Oncol, 189—193, 2009	Primary Synovial Sarcoma of the Kidney	Kawahara T	泌尿器科学
Case Rep Oncol, 217—219, 2009	A Case of Bilateral Adrenal and Pleural Metastases from Prostate Cancer	Kawahara T	泌尿器科学
Mol Cancer, 8	CpG methylation profiling in VHL related and VHL unrelated renal cell carcinoma	McDonald FE	泌尿器科学
Journal of Urology, 182	Outpatient mid urethral tissue fixation system sling for urodynamic stress urinary incontinence: 1-year results	Sekiguchi Y	泌尿器科学
European J Radiol, 72	Transarterial ethanol ablation for sporadic and nonhemorrhaging angiomyolipoma in the kidney	Takebayashi S	泌尿器科学
Asian Journal of Andrology, 11(3)	Ectopic porcine spermatogenesis in murine subcutis: tissue grafting versus cell-injection methods	Watanabe T	泌尿器科学
Urologia Internationalis, 82(3)	Free PSA/total PSA ratio increases the detection rate of prostate cancer in twelve-core biopsy	Yokomizo Y	泌尿器科学
会報光触媒, 28	酸化チタン光触媒のインフルエンザウイルス等に対する不活化効果—Q β バクテリオファージを用いた検討—	石黒齊	泌尿器科学
癌と化学療法, 36(8)	前立腺癌におけるレニン-アンジオテンシン系の役割	上村博司	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(4)	再燃前立腺癌治療の問題点—Over View	上村博司	泌尿器科学
Urology View, 7(2)	アンジオテンシン II 受容体拮抗薬—進行前立腺癌に対する臨床応用とその理論	上村博司	泌尿器科学
診断と治療, 97(4)	前立腺癌治療によるARBの可能性	上村博司	泌尿器科学
日本臨床, 67(4)	前立腺癌—ARBの応用拡大—	上村博司	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55	腎盂に発生したG-CSF産生腎浸潤性尿路上皮癌の2例	逢坂公人	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55	動脈塞栓術により治癒した穿通性腎外傷後の腎仮性動脈瘤の1例	逢坂公人	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55	左腎尿管全摘術後に生じた乳糜漏の1例	逢坂公人	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(7)	腎周囲ドレナージが奏功したClstridium perfringensを起因菌とする気腫性腎盂腎炎の1例	逢坂公人	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 63(11)	前立腺生検時における膀胱鏡検査で発見された膀胱腫瘍の検討	逢坂公人	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(5)	腎および後腹膜に発生したリンパ脈管筋腫症(LAM)の1例	柿添学	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 63(6)	MAB療法による薬剤性間質性肺炎	河原崇司	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(5)	単一型精巣成熟奇形腫の1例	河原崇司	泌尿器科学
泌尿器外科, 22	18F-FDG PET-CTによる前立腺がんの診断	河原崇司	泌尿器科学

西日本泌尿器科, 71(9)	大和市立病院における前立腺癌350例の臨床的検討	河原崇司	泌尿器科学
泌尿器外科, 22	ロサルタン(ニューロタン)投与後にPSA値の低下が認められた1例	河原崇司	泌尿器科学
泌尿器外科, 22	腎盂粘膜に発生した好酸球浸潤を伴った潰瘍の1例	河原崇司	泌尿器科学
泌尿器外科, 22	2期的に摘除した尿道異物(カーテンフック)の1例	河原崇司	泌尿器科学
横浜医学, 60(4)	前立腺癌脳硬膜転移の1例	河原崇司	泌尿器科学
Urology View, 7	精巣腫瘍治療における腫瘍マーカー測定上の問題点	岸田健	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(5)	陳旧性結核腎に発生した肉腫様腎細胞癌の1例	古目谷暢	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(6)	S状結腸癌の腎盂尿管転移の1例	古目谷暢	泌尿器科学
泌尿器外科, 22	シロドシンの早期効果に関する多施設共同臨床研究(SELECTIVITY試験)一前治療薬無効例, 年齢層別解析一	佐野太	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 63(13)	女性脊髄損傷患者2例に対する尿道閉鎖術の経験	澤田卓人	泌尿器科学
横浜医学, 60	異時性両側性精巣腫瘍の1例	関口善吉	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(6)	進行性胚細胞腫瘍死亡例の検討	滝沢明利	泌尿器科学
日本脊髄障害医学会雑誌, 22(1)	脊髄損傷患者に合併した急性巣状細菌性腎炎2例	高野華代	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 63(13)	ポートを利用した内視鏡下小切開前立腺全摘除術	土屋ふとし	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(7)	後天性特発性低ゴナドトロピン性男子性腺機能低下症の1例	寺尾秀行	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(8)	腎Mixedepithelialandstromaltumorの1例	寺尾秀行	泌尿器科学
会報光触媒, 29	光触媒反応による抗ウイルス効果評価法の代替法について	中野竜一	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(12)	腎移植後に発症したサイトメガロウイルス性胃炎の1例	服部裕介	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(11)	大腸内視鏡下生検で発見された前立腺癌の1例	古屋一裕	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(8)	横浜市立市民病院がん検診センターにおける前立腺検診	森山正敏	泌尿器科学
泌尿器ケア, 163	泌尿器科のがん化学療法・薬物療法レジメン・副作用・ケア完全ガイド	三浦猛	泌尿器科学
予防医学, 51	神奈川県立がんセンターにおける平成17年度横浜市PSA検診追跡調査の結果	三浦猛	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(4)	交差血管とParapelviccystによる腎盂尿管移行部狭窄症に対する腹腔鏡下腎盂形成術の経験	三宅見季	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(8)	リーデル葉の存在下で腹腔鏡下腎部分切除術を施行した右腎癌の1例	三宅見季	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55	尿道悪性リンパ腫の1例	村岡研太郎	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55	清上防風湯が原因と考えられた好酸球性膀胱炎の1例	村岡研太郎	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55	生後5ヶ月小児に発生した精巣卵黄嚢腫の1例	村岡研太郎	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55	陰茎癌患者におけるHumanpapillomavirus (HPV)感染の検討	湯村寧	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(2)	上部尿路移行上皮癌手術症例の生存率に関する臨床的検討	湯村寧	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 55(11)	Inflammatory bowel disease (IBD)と尿路男性生殖器合併症との関連	湯村寧	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(10)	横浜市立横浜市民病院における腎癌187例の手術治療成績	湯村寧	泌尿器科学
泌尿器外科, 22(11)	横浜市立市民病院における精巣腫瘍患者の臨床的検討	湯村寧	泌尿器科学

Rheumatology, 48(6)	Association of TLR4 polymorphisms with Behcet disease in the Korean population	Horie Y	眼科学
Mol Vis,15	Evaluation of PTPN22 polymorphisms and Vogt-Koyanagi-Harada disease in Japanese patients	Horie Y	眼科学
Retina, 29(7)	New technique for inserting 27-gauge twinlight chandelier illumination fibers into the eye using intravenous cannula	Uemoto R	眼科学
Invest Ophthalmol VisSci, 50(7)	Immunological mechanisms of corneal allografts reconstituted from cultured allogeneic endothelial cells in an immune-privileged site	Hayashi T	眼科学
Clinical Ophthalmol, 3	Association of microsatellite polymorphisms of the GPDS1locus with normal tension glaucoma in the Japanese population	Nakamura K	眼科学
Retinal Cases & BriefReport, 3	Ocular rupture after accidental intraocular injection of bupivacaine.	Uemoto R	眼科学
Nature Medicine, 15(9)	Alternatively spliced VEGF receptor-2 is an essential endogenous inhibitor of lymphatic vessels	Albuquerque RJC	眼科学
Mol Vis, 15	Lack of association between toll-like receptor 4 gene polymorphisms and sarcoidosis-related uveitis in Japan	Asukata Y	眼科学
Mol Vis, 15	Association of toll-like receptor 2 gene polymorphisms with normal tension glaucoma.	Nakamura J	眼科学
IOL&RS, 23(2)	ステンメツツ氏IOL カッターを用いた小穿孔創水晶体囊外摘出術	中里悟	眼科学
臨床眼科, 63(13)	炭酸ガスレーザーを使用した眼科脂肪ヘルニア手術	宮田信之	眼科学
日眼会誌, 113(5)	最後の編集室執筆にあたって～知っておきたいインパクトファクターの基礎知識～	水木信久	眼科学
臨床眼科, 63(5)	点眼治療のみで軽快した壊死性強膜炎の1例	河野真穂	眼科学
臨床眼科, 63(13)	新診断基準を用いた眼病変からのサルコイドーシスの診断	澁谷悦子	眼科学
Ann Rheum Dis	Genetics of Behcet's disease inside and outside the MHC.	Meguro A	眼科学
Clin Neurophysiol	P1 and P2 components of human visual evoked potentials are modulated by depth perception of 3-dimensional images.	Omoto S	眼科学
Gene Ther	Partial protection against SIV challenge by vaccination of adenovirus and MVA vectors in rhesus monkeys.	Wang HB	眼科学
Mol Vis	Analysis of microsatellite polymorphisms within the GLC1F locus in Japanese patients with normal tension glaucoma.	Murakami K	眼科学
Arthritis Res Ther	Natural killer cells control a T helper 1 response in patients with Behcet's disease.	Yamaguchi Y	眼科学
からだの科学	遺伝と目の異常	太田正穂	眼科学
Cancer Sci, 100(11)	Restoration of BRAK/ CXCL14 gene expression by gefitinib is associated with antitumor efficacy of the drug in head and neck squamous cell carcinoma	Ozawa S	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

Int J Clin Oncol,14(4)	Antiemetic effects of granisetron and dexamethasone combination therapy during cisplatincontaining chemotherapy for head and neck cancer :dexamethasone dosage verification trial	Tsukuda M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Eur J Nucl Med Mol Imaging, 36(9)	Staging primary head and neckcancers with (18)F-FDG PET/CT: is intravenous contrast administration really necessary ?	Yoshida K	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Cancer Chemother Pharmacol, 64(5)	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・頭頸部外科学
Cancer Genet Cytogenet,190(2)	Molecular analyses of cell origin and detection of circulating tumor cells in the peripheral blood in alveolar soft part sarcoma.	Hoshino M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Auris NasusLarynx, 36(5)	The efficacy and safety of concurrent chemoradiotherapy for maxillary sinus squamous cell carcinoma patients	Nishimura G	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
PLoS ONE, 4(5)	a protein reactive plant isoprenoid dephosphorylates stat 3 by regulating both kinase and phosphatase activities	Valsala Haridas	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Auris Nasus Larynx, 36	Treatment results and prognostic factors for advanced squamous cell carcinoma of the head and neck treated with concurrent chemoradiotherapy.	Taguchi T	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Arch Otolaryngol Head Neck Surg, 135(4)	The effect of combination anti-endothelial growth factor receptor and anti-vascular endothelial growth factor receptor 2 targeted therapy on lymph node metastasis: a study in an orthotopic nude mouse model of squamous cell carcinoma of the oral tongue.	Sano D,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳鼻, 55(補1)	舌癌T2N0症例の頸部リンパ節の取り扱いについて	朝蔭孝宏	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳喉頭頸, 81(6)	中小病院でのリスクマネジメント—手術に対する医療安全対策を中心に—	谷垣裕二	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
日耳鼻, 112	耳症状を契機に診断されたランゲルハンス細胞組織球症の1症例	井上真規	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 27(1)	当科における結核症例の検討	仁保達夫	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
小児耳鼻咽喉科, 30(3)	小児に対する気管切開術の検討	佐久間直子	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
日耳鼻, 113(3)	顔面神経温存を優先した耳下腺癌治療の検討	藤田芳史	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
癌と化学療法, 36(10)	S-1が奏効した残存, 再発頭頸部癌の2例	安保宏章	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
医療情報学, 29(supple)	病院組織におけるe-Learningの有効活用—現状から今後の展望まで	古川政樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Equilibrium Res, 68(2)	めまい患者のQOLについての検討— SF-36v2を用いて—	高橋直一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Cancer Chemother Pharmacol, 66(4)	Randomized controlled phase II comparison study of concurrent chemoradiotherapy with docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil versus CCRT with cisplatin, 5-fluorouracil, methotrexate and leucovorin in patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck.	Tsukuda M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Oncol Rep, 23(2)	Antitumor effects of telomelysin in combination with paclitaxel or cisplatin on head and neck squamous cell carcinoma.	Kondo N	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

Head Neck Oncol, 13(1)	Xenograft models of head and neck cancers.	Sano D	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Clin Cancer Res, 16(6)	Targeted inhibition of inducible nitric oxide synthase inhibits growth of human melanoma in vivo and synergizes with chemotherapy.	Sikora AG	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
日本耳鼻咽喉科学会会報, 113(3)	顔面神経温存を優先した耳下腺癌治療の検討	藤田芳史	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
JOHNS, 26(3)	【耳鼻咽喉・頭頸部画像アトラス】口腔・咽頭・唾液腺 上咽頭癌	佃守	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
臨床腫瘍プラクティス, 6(1)	がん化学療法時の悪心・嘔吐のメカニズムと最新の制吐剤	佃守	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
日本気管食道科学会会報, 61(1)	化学放射線同時併用療法の晩期有害事象が摂食・嚥下に与える影響について	小松正規	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳鼻咽喉科臨床, 103(1)	頸部術後にCRPS(Complex Regional Pain Syndrome)type Iを生じた1例	矢吹健一郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
癌と化学療法, 36(13)	【PETはどれだけががんの診断と治療に貢献しているか】頭頸部がんにおけるFDG-PETの有用性と限界	堀内長一	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Clinical Neuroscience, 27(12)	【脳幹 基礎から臨床までupdate】脳幹の機能 嚥下運動	田口享秀	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
JOHNS, 25(10)	【頭頸部腫瘍診療における論点 耳鼻口腔咽頭編】中咽頭癌T3-4症例に対する治療法の選択は？放射線化学療法の立場から	渡辺牧子	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
横浜医学, 60(1-2)	慢性副鼻腔炎の下気道過敏性について	河野敏朗	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳鼻咽喉科臨床, 102(7)	急性副鼻腔炎による眼窩内合併症6例 眼窩紙様板除去の可否について	生駒亮	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
コンセンサス癌治療, 8(2)	【知っておきたい分子標的治療】頭頸部癌	佃守	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 81(7)	【最近の頭頸部癌治療】化学療法	佃守	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 81(6)	【リスクマネジメント】中小病院でのリスクマネジメント 感染防止のマネジメントについて	榎本浩幸	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 81(4)	【耳鼻咽喉科とチーム医療の実践】稀少組織系腫瘍化学療法 稀少組織系腫瘍の化学療法	佃守	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

Jpn J Clin Oncol, 40(3)	Phase I/II study of s-1 plus cisplatin combination chemotherapy in patients with advanced/recurrent head and neck cancer.	Fujii M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Int J Clin Oncol, 14	Analysis of stage IVB endometrial carcinoma cases with distant metastasis: a review of 55 cases.	Numazaki R	産婦人科学
Reprod Med Biol, 8	Retrospective analysis of laparoscopic salpingostomy and conservative expectant management of tubal ectopic pregnancy.	Takashima K	産婦人科学
Br J Cancer, 101(12)	Self-production of tissue factor-coagulation factor VII complex by ovarian cancer cells.	Yokota N	産婦人科学
Cardiol Young, 19	Genetic screening of 104 patients with congenitally malformed hearts revealed a fresh mutation of GATA4 in those with atrial septal defects.	Hamanoue H	産婦人科学
Am J Med Genet A, 149A	A locus for ophthalmic-acromelic syndrome mapped to 10p 11.23.	Hamanoue H	産婦人科学
Mol Cancer Res, 12	Hepatocyte nuclear factor-4-independent synthesis of coagulation factor VII in breast cancer cells and its inhibition by targeting selective histone acetyltransferases.	Koizume S	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会会誌, 45(2)	平成19年度神奈川県産科婦人科医会婦人科悪性腫瘍登録集計報告	小野瀬亮	産婦人科学
日本医師会雑誌, 38	地域周産期医療システムについて—神奈川県取り組み	石川浩史	産婦人科学
こども医療センター医学誌, 38	妊娠中の食生活	石川浩史	産婦人科学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 45	羊水過少シーケンス45症例の検討	長瀬寛美	産婦人科学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 45	児を救命し得たケトアシドーシスで発症した非自己免疫性劇症1型糖尿病の2例	田野島美城	産婦人科学
日産婦関東連合地方部会誌, 46(1)	原発性良性腹膜中皮腫の一例	勝畑有希子	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会会誌, 45(2)	子宮内避妊器具抜去が誘因となったと考えられる骨盤内放線菌症の1例	横田奈朋	産婦人科学
Osteoporosis Japan, 17(3)	FRAXTMを用いた骨粗鬆症治療の介入ポイントについて—当科における介入ポイントとの比較検討—	野村可之	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会会誌, 45(2)	血小板無力症合併妊娠の1例	最上多恵	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会会誌, 45(2)	著明な頸部腫大を伴ったB群溶連菌感染による子宮頸管炎の1例	浅野涼子	産婦人科学
日本婦人科腫瘍学会雑誌, 27	臨床的・ワークショップ(II)子宮体癌リンパ節郭清の個別化:10年間の総括	中山裕樹	産婦人科学
助産雑誌, 63	産科の医療安全に何が必要か—事故事例の分析から見た人的システム改善の提案	上杉奈々	産婦人科学
日本遺伝カウンセリング学会誌, 30	認定遺伝カウンセラーと協働する臨床遺伝専門医の立場から	山中美智子	産婦人科学
横浜医学, 60(4)	平成21年度採用臨床研修医オリエンテーション実施報告	青木昭子	産婦人科学
日本臨床細胞学会神奈川支部会誌, 14	進行卵巣癌における免疫細胞化学的腹水細胞診の検討—術前化学療法への適応を考える—	池田仁恵	産婦人科学
日本受精着床学会雑誌, 26(1)	選択的単一胚移植を行うための経時的胚評価法 Graded Embryo Score (GES)	石田恵理	産婦人科学
小児外科, 41	出生前診断された脳脊髄疾患への対応	伊藤進	産婦人科学

日本遺伝カウンセリング学会誌, 30	胎児期から14番染色体父性片親ダイソミーを強く疑った1例	小澤克典	産婦人科学
日本思春期学会, 27(1)	機能性月経困難症における思春期女性の特徴に関する検討	三宅友子	産婦人科学
Acta Anaesthesiologica Taiwanica, 47	Critical debate on establishing a scheme for nurse anesthetists in Japan.	Koyama Y	麻酔科学
Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 296	Depletion of phagocytes in the reticuloendothelial system causes increased inflammation and mortality in rabbits with Pseudomonas aeruginosa pneumonia	Kurahashi K	麻酔科学
Anaesthesia, 64	A simple fiberoptic assisted laryngoscope for paediatric difficult intubation	Komiya K	麻酔科学
Anesthesiology, 110	Lidocaine concentration in cerebrospinal fluid after epidural administration: a comparison between epidural and combined spinal-epidural anesthesia.	Kamiya Y	麻酔科学
Exp Lung Res, 35	Central airway occlusion underestimates intrinsic positive end-expiratory pressure: a numerical and physical simulation	Kurahashi K	麻酔科学
J Anesth, 23	Preoperative fluid and electrolyte management with oral rehydration therapy	Taniguchi H	麻酔科学
Journal of the Society for Simulation in Healthcare, 14	Simulation-based acute care performance assessment for first year anesthesia residents	Sato H	麻酔科学
Pediatric Anesthesia, 19	Successful intubation using a simple fiberoptic assisted laryngoscope for Treacher Collins syndrome	Sugawara Y	麻酔科学
The American Surgeon, 75	Esophageal perforation after some attempts of tracheal intubation for respiratory arrest.	Moriwaki Y	麻酔科学
LISA, 16	再膨張性肺水腫(REPE)	水原敬洋	麻酔科学
LISA, 16	AMCA スペシャルコースⅢ ファイバー挿管コース ファイバー挿管トレーニングコースはじめました	伊藤壮平	麻酔科学
Palliative Care Research, 1	大量全身オピオイド投与からくも膜下鎮痛法への切り替えが有効であった2症例	太田周平	麻酔科学
ペインクリニック, 30	ドラッグチャレンジテストに知覚痛覚定量分析装置を応用した症例の検討	太田周平	麻酔科学
ペインクリニック, 30	腕神経叢への腫瘍の直接浸潤による神経障害性疼痛に高周波熱凝固療法(パルス法)が有効だった1症例	木下真弓	麻酔科学
ペインクリニック, 30	ペインクリニック外来における漢方薬の副作用、頻度	大木浩	麻酔科学
ペインクリニック, 30	後頭部痛を主訴にペインクリニックを受診した転移性頸椎腫瘍の2症例	原田紳介	麻酔科学
救急医学, 13	【急性期栄養管理の基本と実際】急性期栄養管理の施設独自の工夫横浜市立大学における急性期栄養管理の実際	長嶺祐介	麻酔科学
麻酔, 58	ACC/AHA 非心臓手術のための周術期心血管評価, 管理ガイドライン2007—改訂解説—	原田紳介	麻酔科学
麻酔(増刊号), 58	経口補水療法を活用した術前体液管理	谷口英喜	麻酔科学
発達, 30(117)		金井剛	児童精神科
世界の児童と母性, 66	食の病理—子ども虐待問題との関連で見られる食の問題	金井剛	児童精神科
子どもの虹情報研修センター紀要, 7	児童福祉施設での親子を考える	金井剛	児童精神科
Journal of Craniofacial Surgery, 20(Suppl 2)	Primary Alveolar Bone Grafting and Gingivoperiosteoplasty or Gingivomucoperiosteal Flap at the Time of 1-Stage Repair of Unilateral Cleft Lip and Palate.	Torikai K	形成外科

Lymphology	Cutaneous metastasis of pancreatic carcinoma as an initial symptom in the lower extremity with obstructive lymphedema treated by physiotherapy and lymphaticovenous shunt:a case report,review,and pathophysiological implications.	Shimizu H	形成外科
Prosthet Orthot Int, 33	Gait improvement of hemiplegic patients using an anklefoot orthosis with assistance of heel rocker function.	Yamamoto S	リハビリテーション科
日本義肢装具学会誌, 25	肩義手に筋電義手を用いた1症例	横山修	リハビリテーション科
日本脊髄障害医学会雑誌, 22	脊髄損傷者の体組成変化	横山修	リハビリテーション科
Jpn Rehabil Med, 46(5)	地域包括支援ネットワーク	伊藤利之	リハビリテーション科
福祉介護機器TCHNO プラス, 5	福祉用具の開発と普及に関する提言	伊藤利之	リハビリテーション科
ノーマライゼーション, 12	障害児のライフステージに沿った支援	伊藤利之	リハビリテーション科
臨床リハ, 18(3)	高次脳機能障害の検査と解釈:Trail Making Test	高岡徹	リハビリテーション科
日本義肢装具学会誌, 25(1)	義肢装具処方と製作適合の流れー義肢装具の支給システムと処方時の配慮点	高岡徹	リハビリテーション科
Jpn J Rehabil Med, 46(6)	循環器系ハイリスク患者への実践的リハビリテーションアプローチ	水落和也	リハビリテーション科
総合リハ, 37(6)	高齢者の脊椎・脊髄疾患不全頸髄損傷	水落和也	リハビリテーション科
臨床リハ, 18	生物学的製剤を使用後長期間経過を観察した3症例	花田拓也	リハビリテーション科
日本リウマチ友の会神奈川支部会報かながわ, 98	リハビリテーションの必要性	水落和也	リハビリテーション科
福祉介護機器テクノプラス, 2(9)	関節リウマチとリハビリテーション	水落和也	リハビリテーション科
臨床リハ, 18(12)	身体障害者手帳診断書③関節リウマチ	水落和也	リハビリテーション科
Jpn J Rehabil med, 46(11)	リハビリテーション科医が育つために必要なシステムは何か?「リハ医アクションプラン策定WG」からの取り組み	菊地尚久	リハビリテーション科
日本脊髄障害医学会雑誌, 22(1)	急性期脊髄損傷患者に対するナースコールスイッチの調整	菊地尚久	リハビリテーション科
日本義肢装具学会誌, 25S	脊椎骨盤変形が著しい重度身体障害者に対するシーティングの工夫	菊地尚久	リハビリテーション科
日本義肢装具学会誌, 25S	重度心身障害児に対する人工呼吸器搭載可能なバギーの作製	高田薫子	リハビリテーション科
臨床リハ, 18(8)	50肩のADLとQOL	宇高千恵	リハビリテーション科
日本義肢装具学会誌,26(1)	大腿切断者の義足処方に必要な身体機能とリハビリテーションの原則	水落和也	リハビリテーション科
日本義肢装具学会誌,26(1)	合併症をもつ切断者の身体機能と動作能力	島中泰司 水落和也	リハビリテーション科
総合リハビリテーション,38(3)	関節リウマチの治療ー治療における最近の話題	水落和也	リハビリテーション科
臨床リハ,19(3)	ライフステージを視野に入れたリハビリテーションー若年性特発性関節炎	水落和也 坂本安令	リハビリテーション科
Int J Hematol, 90(2)	Management of infection in patients with acute leukemia during chemotherapy in Japan:questionnaire analysis by the Japan Adult Leukemia Study Group.	Fujita H	免疫・血液・呼吸器内科学
Rheumatol Int, 29(9)	A case of Poncet's disease (tuberculous rheumatism).	Ideguchi H	免疫・血液・呼吸器内科学

Mod Rheumatol, 19(5)	Multiple extra-articular synovial cysts complicated with rheumatoid arthritis.	Kirino Y	免疫・血液・呼吸器内科学
Ann NY Acad Sci, 1175	Therapeutic application and mechanisms underlying the activity of immunosuppressive oligonucleotides.	Klinman DM	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 90 (5)	The presence of mature granulocytes/monocytes derived from leukemia cells in MLL-associated leukemia.	Kobayashi S	免疫・血液・呼吸器内科学
PLoS One, 4(3)	Stepwise development of hematopoietic stem cells from embryonic stem cells.	Matsumoto K	免疫・血液・呼吸器内科学
Am J Hematol, 84(7)	Cutaneous zygomycosis caused by Cunninghamella bertholletiae in a patient with chronic myelogenous leukemia in blast crisis.	Motohashi K	免疫・血液・呼吸器内科学
Am J Hematol, 84(12)	KantoStudy Group of Cell Therapy: Retrospective comparison of mobilization methods for autologous stem cell transplantation in multiple myeloma.	Nakasone H	免疫・血液・呼吸器内科学
J Infect Chemother, 15(2)	The efficacy of high-dose penicillin for community-acquired pneumonia diagnosed by pneumococcal urine antigen test.	Oka H	免疫・血液・呼吸器内科学
J Immunol, 183(12)	Comment on "Gene disruption study reveals a nonredundant role for TRIM21/Ro52 in NF-kappaB-dependent cytokine expression in fibroblasts".	Ozato K	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 89(3)	Phase 1/2 clinical study of dasatinib in Japanese patients with chronic myeloid leukemia or Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia.	Sakamaki H	免疫・血液・呼吸器内科学
Anim Sci J, 80(5)	Identification of a potent immunostimulatory oligodeoxynucleotide from the Streptococcus thermophilus lacZ.	Shimosato T	免疫・血液・呼吸器内科学
Curr Pharm Des, 15(24)	Therapeutic neovascularization by the implantation of autologous mononuclear cells in patients with connective tissue diseases.	Takahashi M	免疫・血液・呼吸器内科学
Rheumatol Int, 2009	Successful switching to adalimumab in an infliximab-allergic patient with severe Behçet disease-related uveitis.	Takase K	免疫・血液・呼吸器内科学
Haematologica, 94(7)	Clinicopathological features of lymphoma/leukemia patients carrying both BCL2 and MYC translocations.	Tomita N	免疫・血液・呼吸器内科学
Acta Haematol, 121(4)	Diffuse large B-cell lymphoma without immunoglobulin light chain restriction by flow cytometry.	Tomita N	免疫・血液・呼吸器内科学
Microbiology, 2009, Oct: 155 (Pt10)	Role of MexZ and PA 5471 in transcriptional regulation of mexXY in Pseudomonas aeruginosa.	Yamamoto M	免疫・血液・呼吸器内科学
J Immunol, 182(12)	Gene disruption study reveals a nonredundant role for TRIM21/Ro52 in NF-kappaB-dependent cytokine expression in fibroblasts.	Yoshimi R	免疫・血液・呼吸器内科学
臨床リウマチ, 21(3)	認知症を合併したリウマチ性多発筋痛症の2例	青木昭子	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 29	同種造血幹細胞移植後、麻疹の感染を契機にTENを発症した一例	青島朋裕	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 29	Cunninghamella bertholletiaeによる皮膚接合菌症を合併した慢性骨髄性白血病急性転化例	伊藤仁美	免疫・血液・呼吸器内科学
臨床血液, 50(1)	同種造血幹細胞移植後の非感染性肺病変に合併したair-leak syndrome	江中牧子	免疫・血液・呼吸器内科学
日本胸部臨床, 9(9)	早期小細胞癌の外科的切除の有用性に関する後ろ向き研究とその問題点	後藤秀人	免疫・血液・呼吸器内科学
日呼吸会誌, 47(12)	慢性呼吸器疾患患者における肺炎球菌23価ワクチンによるStreptococcus pneumoniaeの薬剤耐性防止効果の検討	小林信明	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 29	7年後に再発し肝生検で診断されたintravascular large B-cell lymphoma	高橋寛行	免疫・血液・呼吸器内科学
日呼吸会誌, 47(2)	シェーグレン症候群に合併し約13年間胸部CTで経過を追えたリンパ球性間質性肺炎	築地淳	免疫・血液・呼吸器内科学

神奈川血液研究会誌, 29	臍帯血移植後, 髄外多発浸潤で再発した急性骨髄性白血病の1例	萩原真紀	免疫・血液・呼吸器内科学
臨床血液, 50(7)	臍帯血移植後に心筋浸潤と多発性顆粒球肉腫を認めた急性骨髄性白血病	萩原真紀	免疫・血液・呼吸器内科学
癌と化学療法, 36(11)	HLA一座位不一致血縁者間移植—当院で試行して14例の検討—	兵理絵	免疫・血液・呼吸器内科学
感染症学雑誌, 83(3)	ELISPOT 法による結核の診断および治療経過の評価法としての可能性	村上修司	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 29	骨髄移植後, 脳静脈洞血栓症を合併した急性骨髄性白血病	本橋賢治	免疫・血液・呼吸器内科学
臨床血液, 50(5)	肺アスペルギルス症の手術後に同種造血幹細胞移植を施行した急性白血病5例	本橋賢治	免疫・血液・呼吸器内科学
横浜医学, 60(1-2)	多発性骨髄腫に対するサリドマイド療法の後方視的検討	山崎悦子	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 29	妊娠28週で診断された急性骨髄性白血病	山本渉	免疫・血液・呼吸器内科学
日本輸血細胞治療学会誌, 55(1)	日本人は一生の間に何回輸血を受けるのか?—神奈川県6病院の分析からの推計—	吉場史朗	免疫・血液・呼吸器内科学
Lung Cancer	Inhibition of heme oxygenase-1 with an epidermal growth factor receptor inhibitor and cisplatin decreases proliferation of lung cancer A549 cells.	Kuroda H	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol	Cerebral venous sinus thrombosis after allogeneic stem cell transplantation.	Motohashi K	免疫・血液・呼吸器内科学
J Infect Chemother	High frequency of beta-lactamase-negative, ampicillin-resistant strains of Haemophilus influenzae in patients with chronic bronchitis in Japan.	Inoue S	免疫・血液・呼吸器内科学
Open Biochem J	Armadillo Repeat Containing 8alpha Binds to HRS and Promotes HRS Interaction with Ubiquitinated Proteins.	Tomaru K	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Lymphoma	SUVmax in FDG-PET at the biopsy site correlates with the proliferation potential of tumor cells in non-Hodgkin lymphoma.	Watanabe R	免疫・血液・呼吸器内科学
Hematol Oncol	The therapeutic effect of rituximab on CD5-positive and CD5-negative diffuse large B-cell lymphoma.	Hyo R	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol	Serum HO-1 is useful to make differential diagnosis of secondary hemophagocytic syndrome from other similar hematological conditions.	Miyazaki T	免疫・血液・呼吸器内科学
Rinsho Ketsueki	Clinical study of sequential high-dose chemotherapy with in vivo rituximab-purged stem cell autografting for mantle cell lymphoma	Takasaki H	免疫・血液・呼吸器内科学
Rinsho Ketsueki	Usefulness of serum plasminogen activator inhibitor-1 for diagnosis and monitoring of late-onset sinusoidal obstruction syndrome after allogeneic stem cell transplantation	Ito S	免疫・血液・呼吸器内科学
Gan To Kagaku Ryoho	Successful treatment with reduced-intensity stem cell transplantation for primary myelofibrosis	Ito S	免疫・血液・呼吸器内科学
Hypertens Res, 32(5)	Loss of nocturnal decline of blood pressure in non-diabetic patients with nephrotic syndrome in the early and middle stages of chronic kidney disease.	Andoh D	循環器・腎臓内科学

Ther Apher Dial, 12(5)	Localization and extent of peritoneal calcification in three uremic patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis.	Dejima K	循環器・腎臓内科学
Circ J, 73(10)	Measurement of hemodynamics during postural changes using a new wearable cephalic laser blood flowmeter.	Fujikawa T	循環器・腎臓内科学
Clin Exp Hypertens, 31(8)	Factors related to elevated 24-h blood pressure in young adults.	Fujikawa T	循環器・腎臓内科学
JACC, 54(4)	Effect of intensive statin therapy on regression of coronary atherosclerosis in patients with acute coronary syndrome.	Hiro T	循環器・腎臓内科学
Am J Cardiol, 104	Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators: Comparison of blood glucose values on admission for acute myocardial infarction in patients with versus without diabetes mellitus.	Ishihara M	循環器・腎臓内科学
Diabetes Research and Clinical Practice, 83	Relation between cardiocascular complications and blood pressure/blood glucose control in diabetic patients with hypertension receiving long-term candesartan cilexetil therapy: Challenge-DM study.	Kawamori R	循環器・腎臓内科学
Circ J, 73	Effects of pretreatment with statins on infarct size in patients with acute myocardial infarction who receive fibrinolytic therapy.	Kiyokuni M	循環器・腎臓内科学
(Letters and Replies) Nephrol Dial Transplant, 24	Relationship between silent brain infarction and chronic kidney disease.	Kobayashi M	循環器・腎臓内科学
Am J Cardiol, 103	Combined prognostic utility of white blood cell count, plasma glucose, and glomerular filtration rate in patients undergoing primary stent placement for acute myocardial infarction.	Kosuge M	循環器・腎臓内科学
Circ J, 73(5)	Review article clinical implications of electrocardiograms for patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndromes in the interventional era.	Kosuge M	循環器・腎臓内科学
Circ J, 73(6)	Early, accurate, non-invasive predictors of left main or 3-vessel disease in patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndrome.	Kosuge M	循環器・腎臓内科学
J Cardiol, 54	Posterior wall involvement attenuates predictive value of ST-segment elevation in lead V4R for right ventricular involvement in inferior acute myocardial infarction.	Kosuge M	循環器・腎臓内科学
Hypertens Res, 32(11)	Effects of angiotensin II type 1 receptor blocker on ambulatory blood pressure variability in hypertensive patients with overt diabetic nephropathy.	Masuda S	循環器・腎臓内科学
Clin Exp Nephrol, 13(4)	Evaluation of renal function and proteinuria based on mass health examinations in young Japanese obese adults.	Matsushita K	循環器・腎臓内科学
Inflamm Bowel Dis, 15(3)	Quantitative cytokine mRNA expression profiles in the colonic mucosa of patients with steroid naive ulcerative colitis during active and quiescent disease.	Matsuda R	循環器・腎臓内科学
Circ J, 73	Novel method of predicting the optimal atrioventricular delay in patients with complete AV block, normal left ventricular function and an implanted DDD pacemaker.	Miki Y	循環器・腎臓内科学
J Mol Cell Cardiol, 47(6)	Angiotensin II type 1 receptor-associated protein prevents vascular smooth muscle cell senescence via inactivation of calcineurin/ nuclear factor of activated T cells pathway.	Min LJ,	循環器・腎臓内科学
J Cardiol, 53	Smoking cessation is associated with increased plasma adiponectin levels in men.	Otsuka F	循環器・腎臓内科学
Clin Exp Hypertens, 31(3)	Effects of angiotensin II receptor blocker on relationships between 24-hour blood pressure, autonomic function, and health-related QOL.	Okano Y	循環器・腎臓内科学

Clin Exp Hypertens, 31 (8)	Effects of angiotensin II receptor blockers on the relationships between ambulatory blood pressure and anti-hypertensive effects, autonomic function, and healthrelated quality of life .	Okano Y	循環器・腎臓内科学
Clin Exp Hypertens,31 (8)	Blood pressure variability as well as blood pressure level is important for left ventricular hypertrophy and brachial-ankle pulse wave velocity in hypertensives.	Ozawa M	循環器・腎臓内科学
Nephron Clin Pract, 112	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
A case report. Circ J, 73	Long-Term electrocardiographic follow-up from childhood of an adult patient with Brugada syndrome associated with sick sinus syndrome.	Shimizu N	循環器・腎臓内科学
J Cardiol, 54	Leftventricular geometry, risk factors, and outcomes of hospitalized patients with deastolic heart failure in Japan.	Uchino K	循環器・腎臓内科学
Clin Exp Nephrol, 13(5)	Utilityand feasibility of a new programmable home blood pressure monitoring device for the assessment of nighttime blood pressure.	Ushio H	循環器・腎臓内科学
横浜医学, 60	平成21年度採用臨床研修医オリエンテーション実施報告	青木昭子	循環器・腎臓内科学
日本心血管インターベンション治療学会誌, 1	ステントjail により完全閉塞した左回旋枝を, ステントの外側にバルーンを通し拡張, 追加ステントにより kissing stent として緊急離脱できた一例	奥田純	循環器・腎臓内科学
心臓, 41	肥大型閉性心筋症に急性心筋梗塞を合併しDDDペースメーカー治療を行った1例	中戸川知頼	循環器・腎臓内科学
分子心血管病, 10(8)	国内学会YIA 優秀賞受賞論文Requirement of apelin-apelin receptor system for oxidative stress-linked atherosclerosis	橋本達夫	循環器・腎臓内科学
Circ J 74(1)	Plaque location in the left anterior descending coronary artery and tissue characteristics in angina pectoris:an intehrated backscatter intravascular ultrasound study.	Komura N	循環器・腎臓内科学
Hypertension 55(2)	Human Nedd4L rs4149601 G allele generates evolutionary new isoform I with C2 domain	Ishigami T	循環器・腎臓内科学
Clin Calcium 20(1)	Calcium antagonists:current and future applications based on new evidence	Ebina T	循環器・腎臓内科学
Circ J 74(4)	Impact of high-rsponsiveness to dual antiplatelet therapy on bleeding complications in patients receiving drug-eluting stents	Tsukahara K	循環器・腎臓内科学
Dig Dis Sci, 54(4)	Aperitif effects on gastric emptying: a crossover study using continuous real time 13C breath test (BreathID system).	Inamori M	消化器内科学
Dig Dis Sci, 54(5)	Abdominal surgery affects small bowel transit time and completeness of capsule endoscopy.	Endo H	消化器内科学
Hepatogastroenterology, 56(91-92)	Clinical characteristics of patients with gastric perforationfollowing endoscopic submucosal resection for gastric cancer.	Abe Y	消化器内科学

Hepatogastroenterology, 56(91-92)	Does postprandial coffee intake enhance gastric emptying?: a crossover study using continuous real time 13C breath test (BreathID system)	Akimoto K	消化器内科学
Dig Dis Sci, 54(8)	Risk factors for the progression of endoscopic Barrett's epithelium in Japan: a multivariate analysis based on the prague C & M criteria.	Akiyama T	消化器内科学
Liver Int, 29(7)	Association between angiotensin II type 1 receptor (AGTR1) polymorphisms and the occurrence of nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD).	Yoneda M	消化器内科学
J Gastroenterol, 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	消化器内科学
Hepatogastroenterology, 56(94-95)	Management of acute lower intestinal bleeding: what bowel preparation should be required for urgent colonoscopy?	Saito K	消化器内科学
Hepatogastroenterology, 56(94-95)	The continuous real-time 13C octanoate breath test for patients with nonalcoholic steatohepatitis using the BreathID system.	Mawatari H	消化器内科学
Hepatogastroenterology, 56(96)	Clinical study of gastroduodenal disorders associated with Low-dose aspirin in Japanese patients.	Okada K	消化器内科学
Gut, 58	Author reply.	Endo H	消化器内科学
Gut, 58(12)	Involvement of JNK pathway in the promotion of the early stage of colorectal carcinogenesis under high-fat dietary conditions	Endo H	消化器内科学
Int J Oncol, 35(1)	Identification of cystatin SN as a novel tumor marker for colorectal cancer.	Yoneda K	消化器内科学
Intern Med, 48(12)	Asymptomatic hepatic schistosomiasis detected by ultrasonography and confirmed by liver biopsy.	Nozaki Y	消化器内科学
Digestion, 79(4)	Colonic ulcers in a patient taking low-dose aspirin.	Hara H	消化器内科学
Hepatol Res, 39(10)	Influence of iNOS polymorphisms in Japanese patients with nonalcoholic fatty liver.	Yoneda M	消化器内科学
Mol Med Rep, 2	Correlation of the plasma level of insulinlike growth factor-1 with the number of aberrant crypt foci in male individuals.	Takahashi H	消化器内科学
J Gastroenterol Hepatol, 224(9)	EDUCATION AND IMAGING: Pachydermoperiostosis with Crohn's disease.	Ohata K	消化器内科学
BMC Gastroenterology, 30(9)	Outcomes and factors influencing survival in cirrhotic cases with spontaneous rupture of hepatocellular carcinoma: a multicenter study.	Kirikoshi H	消化器内科学
Hepatology, 50(3)	Dysfunctional VLDL synthesis and release is a key factor in nonalcoholic steatohepatitis (NASH) pathogenesis.	Fujita K	消化器内科学
J Hepatol, 51(3)	Long-term combination therapy of ezetimibe and acarbose for non-alcoholic fatty liver disease.	Nozaki Y	消化器内科学
Journal of pharmacological science, 110(3)	Role of myeloid cell leukemia-1 on cell growth of squamous cell carcinoma.	Nagata M	消化器内科学
J Viral Hepat, 17(4)	Association between lipoprotein subfraction profile and the response to hepatitis C treatment in Japanese with genotype 1b.	Mawatari H	消化器内科学
BMC Gastroenterology, 9(1)	Early effects of oral administration of lafutidine with mosapride compared with lafutidine alone on intragastric pH values.	Iida H	消化器内科学

BMC Gastroenterology, 9 (1)	Visceral obesity and the risk of Barrett's esophagus in Japanese patients with non-alcoholic fatty liver disease.	Akiyama T	消化器内科学
Digestion, 80 (4)	Importance of MDCT for the diagnosis of small intestinal tumor.	Watanabe S	消化器内科学
Dig Endosc, 21 (3)	A proposal for differentiation between early- and advanced-stage autoimmune pancreatitis by endoscopic ultrasonography.	Kubota K	消化器内科学
Digestion, 80 (4)	Esophageal granular cell tumor treated by endoscopic mucosal resection.	Sakamoto Y	消化器内科学
Intern Med, 48 (24)	Dissecting intramural hematoma of the esophagus in a kendo player taking low-dose aspirin.	Hara H	消化器内科学
Intern Med, 48 (24)	Intravascular lymphoma: usefulness of liver biopsy in clinical setting.	Higurashi T	消化器内科学
Digestion, 80 (3)	Renal dysfunction caused by oral sodium phosphate tablets for colonoscopy.	Uchiyama T	消化器内科学
J Hum Genet, 54 (12)	Association between obesity and polymorphisms in SEC16B, TMEM18, GNPDA2, BDNF, FAIM2 and MC4R in a Japanese population.	Hotta K	消化器内科学
Cancer Res, 69 (22)	A Novel Role of Interleukin-13 Receptor alpha2 in Pancreatic Cancer Invasion and Metastasis.	Fujisawa T	消化器内科学
Pancreas, 39	Highly active state of autoimmune pancreatitis with Mikulicz's disease.	Kubota K	消化器内科学
J Virol, 83	Genetic analysis of hepatitis C virus with defective genome and its infectivity in vitro.	Sugiyama K	消化器内科学
消化器病学の進歩—原点から未来への情報発信—第94回日本消化器病学会総会記念誌, 47-50, 2009.	NAFLD, NASH 発症におけるPPARGgamma 共役因子であるPPARGC1Aの遺伝子多角解析	米田正人	消化器内科学
第5回「酸化ストレスと肝」研究会記録酸化ストレスと肝疾患5 セッション5—肝疾患と酸化ストレス2—一般演題, 15	Ezetimibe と acarbose 長期併用療法による nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) の改善効果	野崎雄一	消化器内科学
横浜医学, 60 (4) (平成20年度横浜市立大学医学研究奨励賞受賞研究)	非アルコール性脂肪肝炎 (non-alcoholic steatohepatitis; NASH) のトランスレーショナルリサーチ	藤田浩司	消化器内科学
Liver Cancer, 15 (2)	縦隔原発悪性胚細胞腫瘍術後11年目に発見された, 肉芽組織からなる肝内腫瘍性病変の1例	坂本康成	消化器内科学
Am J Physiol Endocrinol Metab, 296	The role of the liver in glucose homeostasis in PI3-kinase p85alpha-deficient mice.	Aoki K	内分泌・糖尿病内科学
Diabetes Res Clin Pract, 83	The status of glycemic control by general practitioners and specialists for diabetes in Japan; A cross-sectional survey of 15,652 patients with diabetes mellitus.	Arai K	内分泌・糖尿病内科学
Intern Med, 48	Primary aldosteronism associated with severe rhabdomyolysis due to profound hypokalemia.	Goto A	内分泌・糖尿病内科学
J Biol Chem, 284	Rimonabant ameliorates insulin resistance via both adiponectin-dependent and adiponectin-independent pathways.	Katsuyama H	内分泌・糖尿病内科学
Blood, 113	Critical role of class IA PI3K for c-Rel expression in B lymphocytes.	Matsuda S	内分泌・糖尿病内科学
Endocrinology, 150	Impact of small molecule glucokinase activator on glucose metabolism, beta cell function and mass.	Nakamura A	内分泌・糖尿病内科学
Endocr J, 56	Comparative study of effectiveness of multiple-daily injections of insulin versus twice-daily injections of biphasic insulin in patients with type 2 diabetes.	Nezu U	内分泌・糖尿病内科学
J Hepatol, 51	Long-term combination therapy of ezetimibe and acarbose for non-alcoholic fatty liver disease.	Nozaki Y	内分泌・糖尿病内科学

Intern Med, 48	Pituitary abscess in a man with panhypopituitarism showing T1 signal hyper intensity of marginal pituitary area- An non invasive differential diagnosis of pituitary abscess and pituitary apoplexy-	Shirakawa J	内分泌・糖尿病内科学
J Biol Chem, 284	Rimonabant ameliorates insulin resistance via both adiponectindependent and adiponectin-independent pathways.	Watanabe T	内分泌・糖尿病内科学
J Atheroscler Thromb, 16	Effect of dehydroepiandrosterone on atherosclerosis in apolipoprotein Edeficient mice.	Yamakawa T	内分泌・糖尿病内科学
Clin. Endocrinol., 72	Problems in diagnosing atypical Gitelman's syndrome presenting with normomagnesemia.	Nakamura, A.	内分泌・糖尿病内科学
Endocr J. 57(2)	Decreased insulin secretion and accumulation of triglyceride in α -cells overexpressing a dominant-negative form of AMP-activated protein kinase.	Okazaki, Y.	内分泌・糖尿病内科学
Endocr J., 57	Correlations of fasting and postprandial blood glucose increments to the overall diurnal hyperglycemic status in type 2 diabetic patients; Variations with levels of HbA1c	Kikuchi, K.	内分泌・糖尿病内科学
Alcohol Clin Exp Res. 34	Nitric oxide plays a crucial role in the development/progression of nonalcoholic steatohepatitis in the choline-deficient, l-amino acid-defined diet-fed rat model.	Fujita, K.	内分泌・糖尿病内科学
Endocr J., 57	Present status of sulfonylurea treatment for type 2 diabetes in Japan: Second report of a cross-sectional survey of 15,652 patients.	Arai, K.	内分泌・糖尿病内科学
Journal of the Neurological Sciences, 287	Correlation between neurological dysfunction with vitamin E deficiency and gastrectomy.	Ueda N	神経内科・脳卒中医学内科学
Multiple Sclerosis, 15(1)	Analysis of cytokines and chemokines in multiple sclerosis and neuromyelitis optica.	Tomita A	神経内科・脳卒中医学内科学
Parkinsonism Relat Disord, 15	Visual event-related potential changes in multiple system atrophy: Delayed N2 latency in selective attention to a color task.	Kamitani T	神経内科・脳卒中医学内科学
Clinical Neurophysiology, 121	P1 and P2 components of human visual evoked potentials are modulated by depth perception of 3-dimensional images.	Omoto S	神経内科・脳卒中医学内科学
自律神経, 46(2)	Attentional modulations of event-related potentials examined for a visual oddball task performed continuously for a period of 150 seconds.	Wang C	神経内科・脳卒中医学内科学
MDSJ Letters, 2(1)	6th International Congress on Mental Dysfunctions & Other Non-motor features in Parkinson's Disease and Related Disorders.	Kimura K	神経内科・脳卒中医学内科学
平成20年度プリオン病のサーベイランスと対策に関する全国担当者会議(主任研究員水澤英洋) 7, 2009, 2	プリオン病感染予防ガイドライン2008—その概要—。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中医学内科学
平成20年度総括・分担研究報告書(主任研究員水澤英洋), 155-157, 2009,	プリオン病の臨床研究—123I-iomazenil SPECTについて—と感染予防ガイドライン。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究。	黒岩義之	神経内科・脳卒中医学内科学

平成20年度総括・分担研究報告書(主任研究員水澤英洋), 207, 2009.	プリオン病感染予防ガイドライン2008—その概要—厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究.	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成19年度総括・分担研究報告書(主任研究員水澤英洋), 236, 2009, 3	新しい感染予防ガイドライン—特に消毒法について—厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度班会議抄録集(主任研究員水澤英洋), 26, 2009	孤発性Creutzfeldt-Jakob病における123I- ¹²³ Iomazanil SPECTの検討. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度班会議抄録集(主任研究員水澤英洋), 21, 2009	CJDサーベイランスにおけるプリオン病若年発症例の検討. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	山田正仁	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 303, 2009.	プリオン病若年発症例の検討	野崎一郎	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度総括・分担研究報告書(主任研究者糸山泰人), 1-6, 2009.	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究班.	糸山泰人	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度班会議抄録集(主任研究員糸山泰人), 12, 2009	横浜金沢区地域における脳・神経疾患診療ネットワーク4—症例検討会を通して—. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度班会議総括・分担研究報告書(主任研究員糸山泰人), 31-33, 2009	横浜金沢区地域における脳・神経疾患診療ネットワーク4—症例検討会を通して—. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度総括・分担研究報告書(主任研究員西澤正豊), 14-16, 2009	パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価(第4報). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業運動失調症の病態解明と治療法開発に関する研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度班会議抄録集(主任研究員西澤正豊), 30, 2009.	パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価(第4報). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業運動失調症に関する調査研究	上田直久	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度総括・分担研究報告書(主任研究員小森哲夫), 3-7, 2009	特定疾患患者の生活の質(QOL, Quality of Life)の向上に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業特定疾患患者の生活の質(QOL, Quality of Life)の向上に関する研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成20年度総括・分担研究報告書(主任研究員小森哲夫), 85-86, 2009	胃瘻からの半固形栄養剤注入に関する検討の研究. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業特定疾患患者の生活の質(QOL, Quality of Life)の向上に関する研究	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成21年度研究報告会(研究代表者小森哲夫), 2009.	筋萎縮性側索硬化症(ALS)と骨代謝の経時的変化について. 厚生労働省難治性疾患克服研究事業特定疾患患者の生活の質(Quality of life, QOL)の向上に関する研究	釘本千春	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 148, 2009.	クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD)における血液脳関門(BBB)についての検討	六倉和生	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 140, 2009	視覚情報処理における疲労:健康成人・多発性硬化症における検討	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	JAMSACにおける多系統萎縮症の臨床像の解析	市川弥生子	神経内科・脳卒中 医学内科学
第48回全国自治体病院学会抄録集, 168, 2009.	シームレスな医療を支えるリハビリテーション	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学

Clinical practice, 17	てんかんの初期管理	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 71(3)	特集神経内科疾患と自律神経大脳半球病変による 排尿障害	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経治療学, 26(3)	運動症候の左右差から見たパーキンソン病の非運 動症候: 自験140例の検討	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
2009, 3	映像酔い国際ガイドライン遵守のための映像制作 支援システムの開発に関するフィージビリティ報 告書	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
97, 2009, 10	編集後記. 自律神経, 46(5)	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 71(3)	【神経内科疾患と自律神経】大脳半球病変による排 尿障害	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経 生理学, 37(5)	各種不随意運動患者121例における体性感覚誘 発電位と長経路反射	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経生理学, 37(5)	視覚情報処理における疲労: 短時間のオドボール 図形刺激ならびに長時間のパターン反転刺激を用 いた検討	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	健康成人・多発性硬化症における検討	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
自律神経, 46(6)	臨床から学んだ大脳半球機能の左右差: 特に自律 神経・情動機能について	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
精神科治療学, 24(11)	【精神科医が知っておくべき神経内科の新知識初 発の際に精神症状を呈する可能性のある神経疾 患】インフルエンザ脳症.	鈴木ゆめ	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	地域医療連携を通して	鈴木ゆめ	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 71(6)	特集急性自律性感覚性ニューロパシーにおける電 気生理学的検査	鈴木ゆめ	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 341, 2009.	地域医療連携を通して	鈴木ゆめ	神経内科・脳卒中 医学内科学
診断と治療, 97(3)	注意すべきウイルス感染症トピックスインフルエンザ と精神症状	横田俊平	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	パーキンソン病の定量的固縮測定法の改良一周波 数変動による検出—	瀬川文徳	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 214, 2009.	パーキンソン病の定量的固縮測定法の改良一周波 数変動による検出—.	瀬川文徳	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知 る抄録集, 195, 2009.	3D-CTを用いた内頸動脈の狭窄性病変の検討— リスクと成因に対する考察—.	瀬川文徳	神経内科・脳卒中 医学内科学
Neuroinfection, 14(2)	外転神経麻痺のみを呈した神経梅毒の1例	高橋竜哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 71(3)	特集神経内科疾患と自律神経神経変性疾患のセロ トニン神経系—縫線核を中心に—.	高橋竜哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
医学と薬学, 61(5)	特集認知症の診断・治療非アルツハイマー型変性 認知症の治療	高橋竜哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
自律神経, 46(5)	神経病理学から見たセロトニン神経系: 縫線核を中 心に	高橋竜哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	後期高齢者の超急性期脳梗塞に対する血栓溶解 療法.	高橋竜哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 201, 2009	後期高齢者の超急性期脳梗塞に対する血栓溶解 療法	高橋竜哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知 る抄録集, 65, 2009.	脳梗塞患者の入院期間を左右する症候	高橋竜哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 70(1)	特集眼球運動障害をきたす疾患眼球運動障害とそ の診かた	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
日本内科学会雑誌, 98	橋被蓋部病変と眼症候	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経眼科, 26(1)	小脳虫部近傍の微小出血によるめまいでみられる 眼振	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学

臨床神経学, 49(12)	脳卒中によるpseudo-vestibular neuritis:急性末梢前庭障害との鑑別	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 358, 2009	脳卒中によpseudo-vestibular neuritis:急性末梢前 庭障害との鑑別	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
抄録集, 184, 2009.	Pseudo-vestibular neuritis. Stroke2009 脳卒中を知 る	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経眼科, 26:12-22, 2 009.	神経眼科と神経内科	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
内科, 103	危険なめまいを見落とさない系統的アプローチと鑑 別診断を知る	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
日本内科学会誌, 98	虚血性脳卒中:診断と治療の進歩—めまいとの鑑 別	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	遺伝性脊髄小脳変性症の臨床的特徴	児矢野繁	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 275, 2009	遺伝性脊髄小脳変性症の臨床的特徴	児矢野繁	神経内科・脳卒中 医学内科学
NEUROPATHOLOGY, 29	SCA1におけるドーパミンD2受容体	児矢野繁	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 71(3)	特集神経内科疾患と自律神経Parkinson病, 多系 統萎縮症における瞳孔機能	馬場泰尚	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	遺伝性脊髄小脳変性症における神経伝導検査の 臨床的検討	馬場泰尚	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 285, 2009	遺伝性脊髄小脳変性症における神経伝導検査の 臨床的検討	馬場泰尚	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	筋萎縮性側索硬化症(ALS)の病型と骨量・骨質の 相関について	釘本千春	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 253, 2009.	筋萎縮性側索硬化症(ALS)の病型と骨量・骨質の 相関について	釘本千春	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	多発性硬化症患者のQOL	西山毅彦	神経内科・脳卒中 医学内科学
QOL. 第50回日本神経 学会総会抄録集, 359, 2009.	多発性硬化症患者のQOL	西山毅彦	神経内科・脳卒中 医学内科学
第21回日本神経免疫学 会学術集会第50回日本 神経学会総会ランチョン セミナー記録集, 8-9, 2 009, 10.	NeoralR 神奈川多施設臨床試験	西山毅彦	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知 る抄録集, 229, 2009	脳梗塞の病型, 経過とPDMP の検討	西山毅彦	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	パーキンソン病およびパーキンソン症候群における すくみ足症例の脳血流SPECT の検討	岡田雅仁	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 68, 2009.	パーキンソン病およびパーキンソン症候群における すくみ足症例の脳血流SPECT の検討	岡田雅仁	神経内科・脳卒中 医学内科学
自律神経, 46(4)	神経疾患における自律神経障害ニューロメーター を用いたパーキンソン病関連疾患, 筋萎縮性側索 硬化症に伴う感覚障害, 自律神経機能の評価神経 変性疾患への試み	島村めぐみ	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	抗IgG-Gal-NAc-GD1a 抗体陽性でALS 様の経過 をとった例	島村めぐみ	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 356, 2009.	抗IgG-Gal-NAc-GD1a 抗体陽性でALS 様の経過 をとった例	島村めぐみ	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	血漿ホモシステインと脳梗塞急性期の不穏行動	小山主夫	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50 回日本神経学会総会抄 録集, 365, 2009.	血漿ホモシステインと脳梗塞急性期の不穏行動	小山主夫	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価(第 4報)	上田直久	神経内科・脳卒中 医学内科学

0回日本神経学会総会抄録集, 360, 2009	パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価(第4報)	上田直久	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 162, 2009	頸動脈プラークスコアおよびTCCFI における頭蓋内動脈血流速度と脳梗塞重傷度との関連性の検討	上田直久	神経内科・脳卒中 医学内科学
Dementia Japan, 23(2): 256, 2009	認知症のスクリーニング検査としてクロイツフェルト・ヤコブ病鑑別のための脳MRI 拡散強調画像は重要である	岸田日帯	神経内科・脳卒中 医学内科学
自律神経, 46(5)	クロイツフェルト・ヤコブ病患者でのカテコラミン	岸田日帯	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	double seronegative 重症筋無力症の2症例	岸田日帯	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 318, 2009	double seronegative 重症筋無力症の2症例	岸田日帯	神経内科・脳卒中 医学内科学
脳卒中, 31(5)	MR angiography で可逆性脳動脈狭窄を確認しえた成人肺炎球菌性髄膜炎に伴う多発脳梗塞の1例	土井宏	神経内科・脳卒中 医学内科学
脳卒中, 31(5)	成人肺炎球菌性髄膜炎に合併した多発脳梗塞のMRA所見	土井宏	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(6)	成人発症のHallervorden-Spatz 病の兄妹例	土井宏	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	ポリグルタミン病におけるRNA 結合蛋白質TLS の免疫組織化学的検討	土井宏	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 356, 2009	ポリグルタミン病におけるRNA 結合蛋白質TLS の免疫組織化学的検討	土井宏	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 97, 2009.	成人肺炎球菌性髄膜炎に合併した多発脳梗塞のMRA所見	土井宏	神経内科・脳卒中 医学内科学
日本内科学会雑誌, 98	劇症型細菌性髄膜炎の臨床的特徴の検討	桃尾隆之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(2-3): 134, 2009.	EB ウイルス感染による急性辺縁系脳炎の40歳男性例	桃尾隆之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(10)	抗凝固療法中に腸腰筋血腫を生じた2例	桃尾隆之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	脳梗塞患者の睡眠時呼吸障害の検討	桃尾隆之	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 361, 2009.	脳梗塞患者の睡眠時呼吸障害の検討	桃尾隆之	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 171, 2009.	心房細動の細動波振幅と脳梗塞	桃尾隆之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	当院における長期入院患者の検討	城村裕司	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 324, 2009.	当院における長期入院患者の検討	城村裕司	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009脳卒中を知る抄録集, 185, 2009.	若年性脳梗塞の対象年齢は何歳からが良いのか?	城村裕司	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009脳卒中を知る抄録集, 102, 2009.	脳底動脈閉塞症に対するアルテプラゼ静注療法	上木英人	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(6)	可逆性の両側視床病変を認めたSLE, 抗リン脂質抗体症候群の60歳女性例	平田順一	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(9)	進行性の下肢筋力低下を契機に再燃した急性リンパ性白血病の70歳女性例.	平田順一	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	肺炎球菌による細菌性髄膜炎についての検討	平田順一	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 162, 2009.	肺炎球菌による細菌性髄膜炎についての検討	平田順一	神経内科・脳卒中 医学内科学
Neuroinfection, 14(2)	痙攣で発症しMRI 上側頭葉に広汎な病変を認めた神経梅毒の1例	遠藤雅直	神経内科・脳卒中 医学内科学

Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 230, 2009.	脳梗塞リスクと内頸動脈の動脈硬化性病変との相関関係	遠藤雅直	神経内科・脳卒中 医学内科学
日東医誌Kampo Med, 60(4)	臨床報告五苓散が奏功した硬膜穿刺後頭痛の2症例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経治療学, 26(3)	Cervical angina を呈し, 両上肢麻痺で発症した前脊髄動脈症候群の1例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(6)	暗点を認めた前脈絡叢動脈領域梗塞の59歳男性例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 70(6)	一過性的見当識障害を主症状とした神経梅毒の1例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(9)	経過中に髄液ADA が高値を呈したリステリア髄膜炎の1例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(9)	一側性に発症し顔面を含む両側性となった糖尿病性舞蹈病の75歳女性例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(10)	一過性的見当識障害を主症状とした神経梅毒の63歳男性例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	ステロイド未使用者の%クレアチン尿の検討	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 180, 2009.	ステロイド未使用者の%クレアチン尿の検討	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009脳卒中を知る抄録集, 97, 2009.	静脈洞血栓症の治療中にヘパリン起因性血小板減少症(HIT)を生じた1例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
脳神経, 61	同名性暗点を認めた前脈絡叢動脈領域梗塞の1例	中江啓晴	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(6)	眼筋麻痺性片頭痛の56歳男性例	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(9)	脊髄原発と考えられたatypical teratoid/rhabdoid tumor(AT/RT)の53歳女性例	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(10)	脳梁病変を伴ったレジオネラ肺炎の40歳男性例	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	75歳以上の脳梗塞患者に対するrt-PA 投与	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経眼科, 26	Ocular flutter を呈した結核性髄膜炎	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録, 201, 2009.	75歳以上の脳梗塞患者に対するrt-PA 投与	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 105, 2009.	虚血性脳血管障害に対するrt-PA投与:平塚共済病院脳卒中センターにおける検討	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
自律神経, 46(5)	糖尿病患者にみられた瞳孔異常を伴わない動眼神経麻痺:中枢性と末梢性の鑑別	野宮環	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	中脳梗塞による動眼神経麻痺	野宮環	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 343, 2009.	中脳梗塞による動眼神経麻痺.	野宮環	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 182, 2009.	動眼神経麻痺を呈した中脳梗塞の臨床的特徴	野宮環	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	視覚的にマスクされた数字の計算処理に対するプライミング効果	岡本光生	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 235, 2009.	視覚的にマスクされた数字の計算処理に対するプライミング効果	岡本光生	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 229, 2009.	アテローム血栓性脳梗塞における初期増悪の規定因子	岡本光生	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	両側淡蒼球刺激術で改善したX連鎖ジストニア・パーキンソニズム(XDP:DYT3)の一例	木村活生	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 161, 2009	頸動脈エコーおよびMRIを用いた, 内頸動脈狭窄症例に対する狭窄前後での血流速度の検討	渡邊大祐	神経内科・脳卒中 医学内科学

Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 161, 2009.	経過観察中に内頸動脈再開通を確認した内頸動脈閉塞症の3例	中山貴博	神経内科・脳卒中医学内科学
神経治療学, 26(3)	高齢者の重症筋無力症における間欠的免疫グロブリン療法の有効性	黒川隆史	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(9)	手指伸展障害を来した重症筋無力症合併多発筋炎の68歳女性例	黒川隆史	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(12)	脳幹梗塞におけるconvulsive-like movement	黒川隆史	神経内科・脳卒中医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 364, 2009.	脳幹梗塞におけるconvulsive-like movement	黒川隆史	神経内科・脳卒中医学内科学
神経治療学, 26(3)	Tacrolimus が奏効し、髄液IL-6が病勢を反映した特発性肥厚性硬膜炎の2例	亀田知明	神経内科・脳卒中医学内科学
神経内科, 71(2)	タクロリムスが奏効した肥厚性硬膜炎の41歳男性例	亀田知明	神経内科・脳卒中医学内科学
脳卒中, 31(5)	病巣と対側の瞳孔散大を認めた被殻出血の1例	亀田知明	神経内科・脳卒中医学内科学
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・脳卒中医学内科学
BRAIN & NERVE: 神経研究の進歩, 61(12)	脳梗塞との鑑別を要した頸髄硬膜外血腫の3例	亀田知明	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(12)	脳卒中急性期死亡患者における脳ヘルニアの検討	亀田知明	神経内科・脳卒中医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 354, 2009	脳卒中急性期死亡患者における脳ヘルニアの検討	亀田知明	神経内科・脳卒中医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 235, 2009.	mental number line を用いた左半側空間無視の検討	東山雄一	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(12):1075, 2009.	mental number line を用いた左半側空間無視の検討	東山雄一	神経内科・脳卒中医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 102, 2009.	脳梗塞患者に対するt-PA time window 拡大による効果の予測	東山雄一	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(1)	亜急性に片側の外転神経麻痺・顔面神経麻痺・三叉神経障害および分節性感覚障害を呈した橋下部海綿状血管腫の1例	山本良央	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(10)	椎骨動脈の窓形成が原因と考えられる、脳幹梗塞の30歳男性例	山本良央	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(12)	脳梗塞におけるCT 撮影時の眼球偏倚の検討	山本良央	神経内科・脳卒中医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 357, 2009.	脳梗塞におけるCT 撮影時の眼球偏倚の検討	山本良央	神経内科・脳卒中医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 229, 2009.	脳梗塞におけるStress Index <BS÷K+>の検討—脳出血との比較—	山本良央	神経内科・脳卒中医学内科学
藤沢市内科医学会雑誌, 21	Crow-深瀬症候群と考えられた1例	山本良央	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(9)	大脳皮質基底核変性症様の症候を呈したクロイツフェルト・ヤコブ病の74歳男性例	杉山美紀子	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(12)	高齢発症ALS の臨床的特徴の検討	杉山美紀子	神経内科・脳卒中医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 262, 2009	高齢発症ALS の臨床的特徴の検討	杉山美紀子	神経内科・脳卒中医学内科学
神経免疫学, 17(1)	多発性硬化症とNeuromyelitis optica におけるサイトカイン・ケモカインの検討	富田敦子	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(12)	多発性硬化症とNMO におけるサイトカインの検討	富田敦子	神経内科・脳卒中医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 253, 2009	多発性硬化症とNMO におけるサイトカインの検討	富田敦子	神経内科・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 49(10)	水痘帯状疱疹ウイルスによる辺縁系脳炎の80歳女性例	植松絵里	神経内科・脳卒中医学内科学

臨床神経学, 49(12)	パーキンソン症候群におけるMyerson 徴候についての検討	植松絵里	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 175, 2009.	パーキンソン症候群におけるMyerson 徴候についての検討	植松絵里	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る 抄録集, 164, 2009.	視床出血の重症度に与える因子の検討	植松絵里	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(2-3)	左右差のある四肢筋力低下を認めた長期経過の頭蓋底陥入症の39歳女性例	宮地洋輔	神経内科・脳卒中 医学内科学
自律神経, 46(5)	パーキンソン病, 多系統萎縮症, 脊髄小脳変性症における薬物点眼試験の検討	宮地洋輔	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(10)	痙性対麻痺で発症したspinocerebellar ataxia type2の50歳女性例	宮地洋輔	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	筋萎縮性側索硬化症患者における血清creatin kinase 値	宮地洋輔	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 252, 2009.	筋萎縮性側索硬化症患者における血清creatin kinase 値	宮地洋輔	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(9)	経過中に中枢性塩類喪失症候群を呈した無菌性髄膜炎の58歳女性例	田中健一	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	急性散在性脳脊髄炎と診断された8症例の分析	田中健一	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 189, 2009	急性散在性脳脊髄炎と診断された8症例の分析	田中健一	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る 抄録集, 100, 2009	透析患者における脳血管障害の検討	田中健一	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る 抄録集, 184, 2009	脊髄梗塞の臨床像および予後の検討	川本裕子	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(6)	下部延髄から頸髄全体に広がる病巣を呈した多形膠芽腫の77歳女性例	仲野達	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経生理学, 37(5)	健康成人167例におけるtransient 型全視野パターン反転VEP の統計解析	大塚菜花	神経内科・脳卒中 医学内科学
日本神経救急学会雑誌, 22(1)	「過換気後の遷延性無呼吸発作」例の臨床像とSUDEP 回避の試み	梁成勲	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(6)	両側同時の突発性感音難聴にて発症した椎骨脳底動脈閉塞症の68歳男性例	梁成勲	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(10)	若年性脳出血を契機に診断されたtypelvon Willebranddisease の2例	梁成勲	神経内科・脳卒中 医学内科学
日本神経救急学会雑誌, 22(1)	「呼吸不全を呈する延髄外側梗塞」例の臨床像と病態	永山正雄	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(9)	延髄外側梗塞に中枢性呼吸障害, 声帯障害を伴い, 経時的に観察し得た61歳女性例	永山正雄	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	「過呼吸後の遷延性無呼吸発作」例の臨床像とSUDEP 回避の試み	永山正雄	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 284, 2009	「過呼吸後の遷延性無呼吸発作」例の臨床像とSUDEP 回避の試み	永山正雄	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12):10 67, 2009.	難知性神経疾患に伴う声帯障害の臨床像の解析	金塚陽一	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 225, 2009	難知性神経疾患に伴う声帯障害の臨床像の解析	金塚陽一	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(2-3)	声帯障害, 睡眠時無呼吸症候群で発症し急速に進行した多系統萎縮症の86歳女性例	高吉宏幸	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(12)	「呼吸不全を呈する延髄外側梗塞」例の臨床像と病態	高吉宏幸	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総 会抄録集, 343, 2009	「呼吸不全を呈する延髄外側梗塞」例の臨床像と病態.	高吉宏幸	神経内科・脳卒中 医学内科学

神経治療学, 26(2)	健康関連Quality of Life に与える脳卒中後広義のめまいの影響とibudilast の効果—Outcome Assessment using SF-36v2 In Stroke patients (OASIS) 研究より—.	篠原幸人	神経内科・脳卒中 医学内科学
Neuroinfection, 14(2)	MRI にて脊髄後角に異常信号が認められたVZV感染後腕神経叢炎	萩原伸哉	神経内科・脳卒中 医学内科学
Neuroinfection, 14(2)	失語症で発症し比較的緩徐に進行するCreutzfeldt-Jakob 病が疑われる61歳男性例	根路銘千尋	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(2-3)	認知症を残したhypertensive brainstem encephalopathyの46歳男性例	寺田昌弘	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 70(6)	眼で見る神経内科成人インフルエンザ脳症例に認めた一過性脳梁膨大部病変のMRI	芦刈圭一	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 49(6)	MRI で亜急性期の無症候性脳梗塞が判明しt-PA療法の適応外となった77歳女性例	山崎舞子	神経内科・脳卒中 医学内科学
NEUROINFECTION, 13(2)	脊椎固定術後、腸腰筋膿瘍から髄膜炎を併発した1例	加藤卓也	神経内科・脳卒中 医学内科学
Stroke2009 脳卒中を知る抄録集, 234, 2009	脳卒中入院患者に対する看護師による嚥下評価	後藤光栄	神経内科・脳卒中 医学内科学
神奈川県公衆衛生学会誌, 55	横浜市立大学(福浦キャンパス)医学部・病院における健康とたばこに関するアンケート調査結果	森香奈子	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 296, 2009.	JAMSAC における多系統萎縮症の臨床像の解析	市川弥生子	神経内科・脳卒中 医学内科学
第50回日本神経学会総会抄録集, 354, 2009	脳卒中慢性期におけるPost stroke depression (PSD)の実態	加治芳明	神経内科・脳卒中 医学内科学
Neurol Sci., 31(2):133-6, 2010.	Dementia and capsular genu ischemia in patients with severe bacterial meningitis.	Naito M	神経内科・脳卒中 医学内科学
Journal of the Neurological Sciences, 290:172-176, 2010.	Siblings with the adult-onset slowly progressive type of pantothenate kinase-associated neurodegeneration and a novel mutation, Ile346Ser, in PANK2: Clinical features and 99mTc-ECD brain perfusion SPECT findings.	Doi H	神経内科・脳卒中 医学内科学
Neuroscience Research, 66:131-133, 2010.	The RNA-binding protein FUS/TLS is a common aggregate-interacting protein in polyglutamine diseases.	Doi H	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成21年度班会議抄録集(主任研究員 糸山泰人), 11, 2010.	横浜金沢区地域における脳・神経疾患診療ネットワーク5 一症例検討会を通して— 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究.	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成21年度班会議抄録集(主任研究員 水澤英洋), 15, 2010.	クローンフェルト・ヤコブ病患者での血中カタコラミン濃度の検討. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究.	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成21年度班会議抄録集(主任研究員 水澤英洋), 6, 2010.	わが国の遺伝性プリオン病 —サーベイランスデータからの分析— 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究.	三條伸夫	神経内科・脳卒中 医学内科学

平成21年度班会議抄録集	CJDサーベイランスにおける高齢発症プリオン病の検討. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究.	山田正仁	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成21年度班会議抄録集(主任研究員 水澤英洋), 8, 2010.	中枢神経非腫瘍性病変における診断目的バイオプシー手術の適応 -CJDサーベイランス結果からの検証-. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究.	太組一郎	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成21年度班会議抄録集(主任研究員 水澤英洋), 11, 2010.	著名な白質病変をきたしたE200Kの一部検例 -全脳型オリジナル例との比較-. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究.	村山繁雄	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経治療学, 27(1): 107, 2010.	標準的神経治療: 三叉神経痛 緒言.	黒岩義之	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経内科, 72(2): 173-178, 2010.	特集. Spinocerebellar ataxia(SCA) Spinocerebellar ataxia type 13.	児矢野繁	神経内科・脳卒中 医学内科学
日本内科学会雑誌, 99: 241, 2010.	末梢性めまいと誤診しやすい中枢性めまい.	城倉健	神経内科・脳卒中 医学内科学
神経治療学, 27(1): 97-103, 2010.	全身型重症筋無力症に対するcyclosporin(CsA)の症状改善効果およびステロイド減量・離脱効果の検討.	西山毅彦	神経内科・脳卒中 医学内科学
平成21年度班会議抄録集(主任研究員 西澤正豊), 46, 2010.	パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価(第5報). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業運動失調症の病態解明と治療法開発に関する研究.	上田直久	神経内科・脳卒中 医学内科学
日本内科学会雑誌, 99: 153, 2010.	脳卒中急性期の嚥下障害の検討.	桃尾隆之	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 50(1): 57, 2010.	自律神経障害を伴った脳炎の53歳男性例.	工藤洋祐	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 50(1): 55, 2010.	肺炎球菌性髄膜炎治療後に発症し, 非特異的大腸炎を伴った肥厚性硬膜炎の68歳女性例.	黒川隆史	神経内科・脳卒中 医学内科学
診断と治療, 98(2): 195-201, 2010.	わが国における抗血小板・抗凝固療法の現状と問題点 神経内科の立場から.	亀田知明	神経内科・脳卒中 医学内科学
診断と治療, 98(2): 276-277, 2010.	抗血小板・抗凝固薬の使い方のコツ これだけは外せないインフォームドコンセントのポイント-神経内科における説明の実際.	亀田知明	神経内科・脳卒中 医学内科学
脳卒中, 32(2): 174-178, 2010.	椎骨動脈の窓形成が原因と考えられた若年脳幹梗塞の1例.	山本良央	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 50(1): 54, 2010.	脳梁を中心に病変を認めた進行性多巣性白質脳症の34歳男性例.	川本裕子	神経内科・脳卒中 医学内科学
臨床神経学, 50(1): 52, 2010.	非定型的な筋萎縮を呈する遠位型ミオパチーの42歳女性例.	仲野達	神経内科・脳卒中 医学内科学

臨床神経学, 50(1):52, 2010.	高度認知障害を呈したsuperficial siderosis of the central nervous systemの68歳男性例.	金塚陽一	神経内科・脳卒中 医学内科学
診断と治療, 98(2):303-309, 2010.	座談会 できそうで、できない永遠の課題 -循環器内科, 神経内科と消化器内科における抗血小板療法のジレンマ-	中島淳	神経内科・脳卒中 医学内科学
JNucl Med, 50(5)	Quantitative PET analysis of the dopamine D2 receptor agonist radioligand 11C-(R)-2-CH3 O-N-n-propylnorapomorphine in the human brain.	Otsuka T	精神医学
BMC Psychiatry,9	Characteristics of suicide attempters with family history of suicide attempt: a retrospective chart review.	Nakagawa M	精神医学
Int J Neuropsychopharmacol,12	A randomized cross-over study of a traditional Japanese medicine (kampo), yokukansan, in the treatment of the behavioural and psychological symptoms of dementia.	Mizukami K	精神医学
Ann Neurol, 65	Decreased ventilator response to hypercapnia in dementia with Lewy bodies.	Mizukami K	精神医学
J Neuropathol Exp Neurol, 68(9)	Abnormal localization of leucinerich repeat kinase 2 to the endosomal-lysosomal compartment in lewy body disease.	Higashi S	精神医学
Dement Geriatr Cogn Disord, 27: 214-223, 2009.	Neuropathological investigation of regions responsible for semantic aphasia in frontotemporal lobar degeneration.	Yamamoto R	精神医学
Eur Neuropsychopharmacol, 19	MAO-A and COMT genotypes as possible regulators of perinatal serotonergic symptoms after in utero exposure to SSRIs.	Hilli J	精神医学
Psychiatry and Clinical Neurosciences, 63	Autonomic nervous system activity and psychiatric severity in schizophrenia.	Fujibayashi M	精神医学
Asia Pacific Psychiatry, 1	Japan Young Psychiatrists Organization: Promoting Professional Development and Networking for the future of psychiatry.	Uehara K	精神医学
Child Adolesc Psychiatry Mental Health, 3	The Practice of Child and Adolescent Psychiatry: A Survey of Early Career Psychiatrists in Japan.	Tateno M	精神医学
International Mental Health System, 3	Attitude of young psychiatrists toward coercive measures in psychiatry: a case vignette study in Japan.	Tateno M	精神医学
臨床精神薬理, 12(9)	プラセボ対照試験の問題点と今後の取り組みについて試験参加医師および患者に対するアンケート調査から	都甲崇	精神医学
精神医学, 51(6)	公立単科精神科病院における頓用薬使用の実態と意識調査	藤田純一	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 58	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	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 58	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	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 58	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	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 58	チアプリド投与により重症化したと考えられるセロトニン症候群の一例	庄司容子	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 58	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	精神医学
精神科治療学, 24(11)	ステロイドパルス療法により認知機能障害が改善した, 抗グルタミン酸受容体 α 2抗体陽性の橋本脳症の1例	千葉悠平	精神医学
精神科, 15(6)	免疫療法により精神症状の改善を認めた橋本脳症の1例	千葉悠平	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 58	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	精神医学

神奈川県精神医学会誌, 58	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	精神医学
精神経誌, 110	わが国の医療施設における自殺事故の大規模調査 I :精神科医療施設における自殺事故	岩下覚	精神医学
日本内科学会雑誌, 98 (Suppl.)	自殺対策をめぐる内科医の役割と課題	宮川政昭	精神医学
臨床精神薬理, 12(9)	統合失調症の急性期治療とquetiapine.	斎藤卓弥	精神医学
精神医学, 51	統合失調症における加齢と自律神経活動	藤林真美	精神医学
精神医学, 51(12)	レビー小体型認知症の周辺症状における高容量塩酸ドネペジルの有用性	眞鍋雄太	精神医学
老年精神医学雑誌, 20 (9)	ドネペジル塩酸塩によるアルツハイマー型認知症とその家族の包括的健康関連QOL 指標の変化に関する研究	八森淳	精神医学
老年精神医学雑誌, 20 (9)	認知症医療におけるアルツハイマー型認知症の本人および介護者の包括的健康関連GOL 指標の変化	八森淳	精神医学
老年精神医学雑誌, 20 (10)	アルツハイマー病患者における日本語版EuroQol (EQ-5D,VSA)によるQOL 評価の信頼性と妥当性の検討	河野禎之	精神医学
leukemia. Pediatr Res, 65 (3):334-340,2009	S: Correlation of clinical features with the mutational status of GM-CSF signaling pathway-related genes in juvenile myelomonocytic leukemia	Yoshida N	小児科学
Leuk Res, 33(10):1386-1391,2009	Chemosensitivity in a panel of B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia cell lines, YCUB series, derived from children	Goto H	小児科学
Int J Hematol, 89(3):305-309,2009	Serum sickness with an elevated level of human anti-chimeric antibody following treatment with rituximab in a child with chronic immune thrombocytopenic purpura	Goto S	小児科学
Int J Hematol, 90(3):311-317,2009	Suppressed neutrophil function in children with acute lymphoblastic leukemia	Tanaka F	小児科学
microglobulin. Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 35:472-476,2009	Comparison of markers for fetal inflammatory response syndrome: fetal blood interleukin-6 and neonatal urinary β 2-microglobulin	Nishimaki S	小児科学
Pediatrics International, 51:626-629,2009	A survey of psychological support for bereaved families in Japan	Nishimaki S	小児科学
jaundice. Archives of Gynecology and Obstetrics, 279:599-601,2009	A case of fetal leukemia with intracranial hemorrhage and early-onset jaundice	Ito M	小児科学
chorioamnionitis. Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 35:252-257,2009	Soluble tumor necrosis factor receptor-I in preterm infants with chorioamnionitis	Sato M	小児科学

J Biol Chem, 284(36):24025-24034, 2009	T-type Ca ²⁺ channels promote oxygenation-induced closure of the rat ductus arteriosus not only by vasoconstriction but also by neointima formation	Akaike T	小児科学
Circ J, 73(3):575-579, 2009	Long-term electrocardiographic follow-up from childhood of an adult patient with Brugada syndrome associated with sick sinus syndrome	Shimizu N	小児科学
日本小児科学会雑誌, 113(9):1-8, 2009	子どもの脳死臓器移植を巡る日本小児科学会会長として考えたこと今後の議論のために	横田俊平	小児科学
日本小児科学会雑誌, 113(8):1344-1352, 2009	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2009 エタネルセプト	横田俊平	小児科学
日本臨床児疫学会, 32(3):195-200, 2009	小児シェーグレン症候群における小唾液腺組織の経時的変化を観察しえた8例の経験	岩田直美	小児科学
THE BONE, 23(4):451-457, 2009	抗IL-6受容体抗体療法の軟骨内骨化への効果	中島章子	小児科学
Topics in Atopy, 8(3):8-13, 2009	自己炎症疾患自己炎症症候群	横田俊平	小児科学
Modern Physician, 29(5):667-671, 2009	【ステロイド療法の実際】特殊な状態におけるステロイドの使い方小児に対するステロイド使用の注意点	横田俊平	小児科学
臨牀と研究, 86(4):405-409, 2009	【小児診療のピットフォール】子どもの診かた正常, 異常, バリエーション	横田俊平	小児科学
外来小児科, 12(1):74-78, 2009	本邦の小児線維筋痛症の実態と臨床	宮前多佳子	小児科学
小児科, 50(3):331-336, 2009	【耐性菌への対応】結核における耐性菌小児結核の治療と耐性菌への対応	宮前多佳子	小児科学
小児科臨床, 62(9):1995-2002, 2009	【小児リウマチ性疾患をどう診るか変貌した一次医療と専門医療】若年性特発性関節炎難治例に対するIL-6阻害薬	今川智之	小児科学
小児内科, 41(5):726-729, 2009	【ステロイド薬の上手な使い方】ステロイド薬の使用法, 減量方法	今川智之	小児科学
小児科診療, 72(増刊):276, 2009	【小児の症候群】血液・腫瘍慢性GVHD(解説/特集)	後藤裕明	小児科学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 45:845-848, 2009	出生前グルココルチコイド療法と子宮内感染/炎症の相互作用	島義雄	小児科学
横浜医学, 60:549-552, 2009	平成21年度採用臨床研修医オリエンテーション実施報告	青木昭子	小児科学
Nonatal Care, 22(12):1238-1243, 2009	【たとえでかんたん新生児呼吸器疾患とそのケア】呼吸窮迫症候群(解説/特集)	岩崎志穂	小児科学
Pediatr Rheumatol 2010 Feb 4;8(1):6	Efficacy of thalidomide in a girl with inflammatory calcinosis, a severe complication of juvenile dermatomyositis.	Miyamae T.	小児科学
Pediatr Rheumatol 2010 Mar 16;8:9	Effect of anakinra on arthropathy in CINCA/NOMID syndrome.	Miyamae T.	小児科学
横浜医学61巻2号 166-167(2010.03)	関節型若年性特発性関節炎(JIA)に対するMethotrexate療法の有効性と副作用に関する薬理遺伝学的検討	柳町昌克	小児科学
日本小児科学会雑誌114巻1号 78-81(2010.01)	パンデミックインフルエンザA(H1N1)2009の感染により呼吸障害を呈した小児の8例	市川和志	小児科学

小児がん47巻1号 111-115(2010.02)	JEB(carboplatin、etoposide、bleomycin)療法を施行した卵巣悪性胚細胞腫瘍の4例	横須賀とも子	小児科学
炎症と免疫18巻2号 162-166(2010.02)	【炎症性疾患・免疫疾患におけるγグロブリン大量静注療法】小児科領域におけるγグロブリン大量静注療法 川崎病	横田俊平	小児科学
Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology4巻1号 4-6(2010.02)	目でみるシリーズ 若年性特発性関節炎(JIA)	横田俊平	小児科学
J Dermatol, 36:604-607,2009,11	Localized multiple glomangiomas on the foot	Miyamoto H	皮膚科学
Rheumatology, 48:1570-1574,2009	Clinical usefulness of anti-RNA polymerase III Antibody measurement by enzyme-linked immunosorbent assay	Satoh T	皮膚科学
Journal of Disaster Research,237-241,2009	Earthquake Early Warning Hospital Applications	Hooriuchi Y	皮膚科学
J Dermatol, 36: 224-227,2009,4	Multiple H1- antihistamine-induced urticaria	Inomata N	皮膚科学
Clin Exp Dermatol (Epub),2009,11	Two cases of wheatdependent anaphylaxis induced by aspirin administration but not by exercise	Matukura S	皮膚科学
Allergol Int, 58:209-215,2009	Clinical Features of Four Cases with Cashew Nut Allergy and Cross-Reactivity between Cashew Nut and Pistachio	Hasegawa M	皮膚科学
J Immunol, 183(1):254-260,2009	Production of both IL-27 and IFN-γ after the treatment with a ligand for invariant NKT cells is responsible for the suppression of Th2 response and allergic inflammation in a mouse experimental asthma model	Fujita H	皮膚科学
Eur J Dermatol, 19: 277-278,2009	Treatment of lymph node metastatic melanoma with carbon ion radiotherapy.	Fujita H	皮膚科学
Int Arch Allergy Immunol, 150:89-101, 2009,4.	New Horny Layer Marker Proteins for Evaluating Skin Condition in atopic dermatitis	Yamane Y	皮膚科学
日本小児皮膚科学会誌, 28: 70-73, 2009	アトピー性皮膚炎における黄色ブドウ球菌の役割, 皮膚アレルギー性疾患とアレルギー	相原道子	皮膚科学
日本アテックスアレルギー研究会会誌, 13:36-40, 2009	大豆食品によるアナフィラキシーの1例	河野真純	皮膚科学
皮膚科の臨床, 51(9): 1157-1160, 2009	Haemophilus influenzae による壊死性筋膜炎の1例	池澤優子	皮膚科学
Visual Dermatology, 8: 942-944, 2009	イカによる食物依存性運動誘発アナフィラキシー	中村和子	皮膚科学
皮膚病診療, 31(5):589-592, 2009	diffuse large B-cell lymphoma—腹部に馬蹄形の皮下結節を生じた例—	高橋ユエ	皮膚科学
アレルギー, 58:537-547, 2009	Stevens-Johnson 症候群および中毒性表皮壊死症の治療と予後に関する検討—横浜市立大学附属2病院における46例の検討	山根裕美子	皮膚科学

臨床皮膚科, 63:991-994, 2009	イソソルビドによる多形紅斑型の薬疹の1例	井上雄介	皮膚科学
皮膚臨床, 51:1715-1718, 2009	ステロイド薬中止後に2回再燃した薬剤性過敏症候群	繁平有希	皮膚科学
Visual Dermatology, 8:945-946, 2009	イカ摂取にて発症したアニキサアレルギー	繁平有希	皮膚科学
皮膚科の臨床, 51:1863-1866, 2009	早期ステロイドパルス療法により眼後遺症なく治癒したSteven-Johnson 症候群の1例	前田修子	皮膚科学
Visual Dermatology, 8:478-479, 2009	偏食による小児毛孔性紅色皰糠疹	松山阿美子	皮膚科学
皮膚科診療, 31:815-818, 2009	食道癌との関連が示唆されたデルマドーム	宮川まみ	皮膚科学
皮膚の科学, 8:318-324, 2009	敗血症治療中に発症したtoxic epidermal necrolysisの1例:単純血漿交換療法が著効した	大川智子	皮膚科学
アレルギー, 58:1629-1639, 2009	非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)による即時型食物アレルギーの増強効果—わが国における最近10年の報告例の検討—	泉佳菜子	皮膚科学
日本ラテックスアレルギー研究会会誌, 13:45-48, 2009	ナッツ類のプリクテスト(SPT)でアナフィラキシーを生じた1例	中河原怜子	皮膚科学
皮膚病診療, 31:711-714, 2009	乳房Paget 病	生長奈緒子	皮膚科学
皮膚病診療, 31:921-924, 2009	乳幼児の疥癬	松浦みどり	皮膚科学
皮膚科の臨床, 52:403-407, 2010,3.	抗BP180抗体が著明に高値で血漿交換療法が奏功した水疱性類天疱瘡の1例.	服部紀子	皮膚科学
アレルギー, 59:55-60, 2010,1.	スルメイカの塩辛摂取後に発症したアニキサアレルギーの1例:精製及び組み換えアレルゲンを用いたアレルゲン解析を含めて.	繁平有希	皮膚科学
Ann Nucl Med, 23:155-161,2009	Comparative study of FDG PET/CT and conventional imaging in the staging of rhabdomyosarcoma	Tateishi U	放射線医学
Eur J Nucl Med Mol Imaging, 36:894-902,2009	Chronic thyroiditis in patients with advanced breast carcinoma: metabolic and morphologic changes on PET-CT.	Tateishi U	放射線医学
Ann Nucl Med, 23:709-715,2009	Clinical impact of whole body FDG-PET for recurrent biliary cancer. a multicenter study.	Kitajima K	放射線医学
Ann Nucl Med, 23:459-464,2009	Clinical significance of performing 18F-FDG PET on patients with gastrointestinal stromal tumors: a summary of a Japanese multicenter study	Kaneta T	放射線医学
Ann Nucl Med, 23:235-243,2009	Role of carbon-11 choline PET/CT in the management of uterine carcinoma: initial experience	Sofue K	放射線医学
Jpn J Clin Oncol, 39:297-302,2009	Clinical value of whole-body FDGPET for recurrent gastric cancer: a multicenter study	Nakamoto Y	放射線医学
J Neurooncol, 93:205-312,2009	Prognostic factors and clinical outcomes in patients with leptomeningeal metastasis from solid tumors	Waki F	放射線医学
Anticancer Res, 29(2):497-501,2009	Malignant myoepithelioma in the maxillary sinus: case report and review of the literature	Hara M	放射線医学

Clin Nucl Med, 34(6):388-389,2009	Avid F-18 FDG uptake in prostatic sarcoma	Minamimoto R	放射線医学
Cancer Sci, 100(2):303-309,2009	Quantification of circulating cell-free DNA in the plasma of cancer patients during radiation therapy	Cheng C	放射線医学
Journal of Thoracic Imaging, 24:216-22, 2009	Assessment of prognosis of patients with idiopathic pulmonary fibrosis by computer-aided analysis of CT images	Iwasawa T	放射線医学
BMJ Case Reports, 000:1-6.Doi:10.1136/bcr.2009.1590,2009	A case of IgG4-related sclerosing disease complicated by sclerosing cholangitis, retroperitoneal fibrosis, and orbital pseudotumor	Nagai K	放射線医学
J Neurol Sci, 287:246-247,2009	Room tilt illusion in Parkinson's disease: loss of spatial reference frames?	Hayashi R,	放射線医学
画像診断, 29:1458-1465, 2009	PET-CT を用いた癌の治療効果判定	立石宇貴秀	放射線医学
映像情報メディカル, 41:1110-1113, 2009	胸部領域の放射線治療計画とPET/CT マルチベクトル息どめPET/CT(MDIBH-PET/CT)	立石宇貴秀	放射線医学
病理と臨床, 27:114-119, 2009	骨関節病変のエッセンスI腫瘍性病変骨腫瘍の画像診断	立石宇貴秀	放射線医学
画像診断, 29:1547-1558, 2009	縦隔原発悪性リンパ腫	立石宇貴秀	放射線医学
耳鼻咽喉科臨床, 102(8):645-650, 2009	篩骨洞原発神経内分泌小細胞癌例	小野倫嗣	放射線医学
放射線と産業, 122: 40-43, 2009	最新調査による放射線利用の経済規模III. 医学・医療利用分野	井上登美夫	放射線医学
臨床評価, 36(3):639-650, 2009	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—がん研究助成金研究課題番号18-11の紹介—	井上登美夫	放射線医学
Ann Nucl Med(2010)24pp.45-52C	Correlation analysis of measurement result between accelerator mass spectrometry and gamma counter.	Minamimoto R	放射線医学
Experimental and Therapeutic Medicine 1:471-475,2010	Proliferation of human lung cancer in an orthotopic transplantation mouse model.	Kang Y	放射線医学
Ann Nucl Med(2010)24pp.241-247	¹⁸ F-fluoride uptake in bone metastasis: morphologic and metabolic analysis on integrated PET/CT.	Kawaguchi M	放射線医学
Ann Nucl Med(2010)24pp.261-267	[Original Article] Evaluation of the risk of radiation exposure from new ¹⁸ FDG PET/CT plans versus conventional X-ray plans in patients with pediatric cancers.	Murano T	放射線医学
Lung cancer, 66(3):287-291,2009	Significant association between EGFRmutated lung adenocarcinoma and past illness from gastric cancer or uterine myoma: Its implication in carcinogenesis	Okudela K	外科治療学
Am J Pathol, 175: 867-881,2009(Epub2009 Jul16)	Down-regulation of DUSP6 expression in lung cancer. Its mechanism and potential role in carcinogenesis	Okudela K	外科治療学
Am J Pathol, 175: 976-987,2009(Epub2009 Aug13)	Neuroendocrine cancer-specific up-regulating mechanism of insulin-like growth factor binding protein-2 in small cell lung cancer	Yazawa T	外科治療学

Am J Pathol,175(6):2646-2656,2009(Epub2009Nov5)	Down-regulation of FXYD3 expression in human lung cancers. Its mechanism and potential role in carcinogenesis	Okudela K	外科治療学
BMC Gastroenterology, 9:34,2009	Macroscopic extent of gastric mucosal atrophy: increased risk factor for esophageal squamous cell carcinoma in Japan	Akiyama T	外科治療学
Digestion, 80(4):247,2009	Importance of multidetector computed tomography in the diagnosis of a small intestinal tumor	Watanabe S	外科治療学
Journal of the Neurological Sciences, 287(1):216-220,2009	Correlation between neurological dysfunction with vitamin E deficiency and gastrectomy	Ueda N	外科治療学
Tokyo Springer,255-261,2009	Distal aortic perfusion and cerebrospinal fluid drainage for thoracoabdominal aortic repair. In Advances in understanding aortic diseases. Kazui T and Takamoto S eds	Suzuki S	外科治療学
Surgery Today, 39:281-289,2009	An update of surgery for acute type A aortic dissection: Aortic root replacement, endovascular stent graft, and genetic research	Suzuki S	外科治療学
Interact Cardiovasc Thorac Surg, 9(2): 366-367,2009	Acute aortic dissection occurring during the butterfly stroke in a 12-year-old boy	Uchida K	外科治療学
World J Surg Oncol, 7:75,2009.	Superior vena cava(SVC)reconstruction using autologous tissue in two cases of differentiated thyroid carcinoma presenting with SVC syndrome	Wada N	外科治療学
Ann Surg Oncol, 16:3442-3449,2009	Treatment Strategy of Papillary Thyroid Carcinoma in Children and Adolescents: Clinical Significance of the Initial Nodal Manifestation	Wada N	外科治療学
BMC Cancer, 9:306,2009	Pediatric differentiated thyroid carcinoma in stage I: risk factor analysis for disease free survival	Wada N	外科治療学
Anti-Cancer Drugs, 20(5):312-320,2009	Combination effects of SC144 and cytotoxic anticancer agents	Oshima T	外科治療学
Cancer Biol Ther, 8(5): 458-465,2009	Discovery of a novel quinoxalinhydrazide with a broad-spectrum anticancer activity	Plasencia C	外科治療学
Surg Endosc, 23(2):377-383,2009	Efficacy of laparoscopy-assisted distal gastrectomy for gastric cancer in the elderly	Kunisaki C	外科治療学
Surg Endosc, 23(2):377-383,2009	Efficacy of laparoscopy-assisted distal gastrectomy for gastric cancer in the elderly	Kunisaki C	外科治療学

Eur J Radiol, 71(1):91-97,2009	Role of Sonazoidenhanced three-dimensional ultrasonography in the evaluation of percutaneous radiofrequency ablation of hepatocellular carcinoma	Luo W	外科治療学
Anticancer Res, 29(7):2863-2867,2009	Phase II study of weekly paclitaxel as a second-line treatment for S-1-refractory advanced gastric cancer	Matsuda G	外科治療学
J Clin Exp Hematop,49(1):39-44,2009	Grade I lymphomatoid granulomatosis with increased uptake of[18F]fluorodeoxyglucose in positron emission tomography. a case report.	Arai H	外科治療学
Expert Opin Investig Drugs, 18(5):555-568,2009	Synthesis and biological evaluation of novel hydrazide based cytotoxic agents	Grande F	外科治療学
Molecular Medicine Reports,2:555-559,2009	Reduced expression of the AdipoR1 gene correlates with venous invasion in colorectal cancer	Yamamoto N	外科治療学
Oncol Rep, 21:211-216,2009	Overexpression of the fibroblast growth factor receptor-1 gene correlates with liver metastasis in colorectal cancer	Sato T	外科治療学
BMC Cancer, 2(9):420,2009	Identification of colorectal cancer patients with tumors carrying the TP53mutation on the codon72proline allele that benefited most from 5-fluorouracil (5-FU) based postoperative chemotherapy	Godai T	外科治療学
J Med Case Reports, 3: 7259,2009	Chest wall resection and reconstruction using titanium micromesh covered with Marlex mesh for metastatic follicular thyroid carcinoma: a case report	Suganuma N	外科治療学
Yokohama Medical Journal, 60:19-23,2009	Risk of hemorrhage using LigaSure Atlas -pitfall of laparoscopic surgery-, report of two cases	Murakami H	外科治療学
Lung Cancer, 65(3): 355-362,2009	Prognostic value of KRAS mutations and Ki-67 expression in stage I lung adenocarcinomas	Woo T	外科治療学
World J Surg, 33: 95-103,2009	Is Adenocarcinoma of the Esophagogastric Junction Different between Japan and Western Countries? The Incidence and Clinicopathological Features at a Japanese High-Volume Cancer Center	Hasegawa S	外科治療学
Inter Cardiovasc Thorac Surg, 8:269-271,2009	Total arch replacement for incomplete double aortic arch associated with patent ductus arteriosus in an adult	Choh T	外科治療学

癌と化学療法, 36(11): 1829-1831, 2009	胃癌治療におけるS-1/CDDP 併用化学療法の外来施行の可能性について	利野靖	外科治療学
日本内視鏡外科学会雑誌, 14(2):211-215, 2009	横隔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
日本臨床外科学会雑誌, 70(4):1139-1143, 2009	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
日本消化器病学会雑誌, 106(1):85-90, 2009	磁石圧迫吻合術が空腸, 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
日本外科系連合学会誌, 34(5): 883-888, 2009	同時性4多発大腸癌の1切除例	湯川寛夫	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 34(5):871-877, 2009	化学療法が奏効した多発転移を有する2型S 状結腸癌を合併した4型上行結腸癌の1例	湯川寛夫	外科治療学
日外科系連合誌, 34(5): 889-893, 2009	子宮・卵巣・膣浸潤を合併切除し長期生存を得た若年性直腸癌の1例	佐伯博行	外科治療学
横浜医学, 60:49-56, 2009	臨床検体を用いた消化器癌のバイオマーカーの探索	大島貴	外科治療学
横浜医学, 60:13-18, 2009	早期胃癌の治療法と成績	大島貴	外科治療学
癌と化学療法, 36:1749-1751, 2009	外来隔週S-1+Docetaxel併用療法が長期間奏効した進行胃癌の一例	高川亮	外科治療学
日鏡外会誌, 14(5):563-567, 2009	多剤耐性肺結核症に対して施行した胸腔鏡補助下肺葉切除術の1手術例	荒井宏雅	外科治療学
日外科系連合誌, 34(5): 788-794, 2009	胸壁デスマイドの1切除例	荒井宏雅	外科治療学
日臨外会誌, 70(8): 2309-2314, 2009	肺Langerhans細胞肉芽腫症の2例	椎野王久	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 70:1754-1758, 2009	重症化したアメーバ性大腸炎の1例	小坂隆司	外科治療学
内分泌糖尿病, 29:226-233, 2009	甲状腺腫瘍の診断4) 血液マーカー	松津賢一	外科治療学
癌と化学療法, 36:1573-1576, 2009	S-1による化学療法と十二指腸空腸バイパスにより長期生存を得た非切除原発性十二指腸癌の1例	松津賢一	外科治療学
日本外科系連合誌, 34: 621-625, 2009	総胆管腺筋腫の1切除例	松津賢一	外科治療学
癌と化学療法, 36(9):1541-1544, 2009	S-1+Docetaxel 併用療法が奏効し根治切除可能であった進行胃癌の1切除例	佐藤勉	外科治療学
日臨外会誌, 70(5):1525-1530, 2009	小網原発GIST の一例	佐藤勉	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 34:591-596, 2009	有茎性に発育した巨大胃GIST の1例	木村準	外科治療学

日本大腸肛門病学会雑誌, 62(4):238-242, 2009	転移性痔瘻癌の1例	五代天偉	外科治療学
日本消化器外科学会雑誌, 42(1):100-104, 2009	腸重積を呈した盲腸gastrointestinal stromal tumorの1例	玉川洋	外科治療学
横浜医学, 60:31-36, 2009	恒久的ペースメーカー感染の1治験例	郷田素彦	外科治療学
胸部外科, 62(10):916-919, 2009	僧帽弁原発乳頭状線維弾性腫の1例	郷田素彦	外科治療学
日本クリニカルパス学会雑誌, 11(2):145-151, 2009	High-Volume Center とCommunity Hospitalの患者背景の相違を考慮したユニットパスの作成と運用—がん診療の均てん化を目指して—	長谷川慎一	外科治療学
乳癌の臨床, 24(2):189-192, 2009	術前化学療法におけるサブタイプ別の治療効果	稲荷均	外科治療学
癌と化学療法, 36(2):333-335, 2009.	乳癌, 多発肝転移に対しビノレルビン, カペシタビンの併用療法が奏効した1例	稲荷均	外科治療学
日本呼吸器外科学会雑誌, 23:807-811, 2009	Birt-Hogg-Dube 症候群の1症例	安藤耕平	外科治療学
日本呼吸器外科学会誌, 23(1):49-52, 2009	転移性肺腫瘍と鑑別を要したサルコイドーシスの1例	永島琢也	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 70(8):35-38, 2009	箸による下咽頭損傷, 縦隔炎をきたした1例	永島琢也	外科治療学
日臨外会誌, 70(7):2027-2031, 2009	PET で集積を認めた魚骨による肉芽腫性回盲部炎の1例	山田貴允	外科治療学
癌と化学療法, 36(9):1541-1544, 2009	盲腸粘膜が発生母地と考えられ, 回腸にも及んでいた回盲弁早期癌の1例	山田貴允	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 70:1249-1254, 2009	高齢者消化管手術後せん妄予測因子としての改訂長谷川式簡易知能評価スケールの評価	山田貴允	外科治療学
胸部外科, 62(10):924-927, 2009	常染色体優性遺伝多発性嚢胞腎に合併したStanford A 型大動脈解離の1例	南智行	外科治療学
日臨外会誌, 70:1091-1094, 2009	尿路変更に用いた回腸に発生した回腸癌の1例	韓仁燮	外科治療学
日本外科系連合学会雑誌, 34(2):184-188, 2009	腹腔鏡下に摘出した毛髪胃石の1例	林勉	外科治療学
日本大腸肛門病学会誌, 62(8):497-501, 2009	下部直腸癌に対しdiverting stomaとして回腸に人工肛門を造設した患者における術後イレウスの検討	金澤周	外科治療学
日本大腸肛門病学会誌, 62(7):461-465, 2009	Air 注腸CT による下部直腸癌深達度診断能に関する検討	金澤周	外科治療学
日本消化器外科学会誌, 42(5):499-504, 2009	十二指腸分節切除後に再建方法を工夫した十二指腸平滑筋腫の1切除例	金澤周	外科治療学

横浜医学, 60:501-508, 2009	結腸癌手術クリニカルパスにおけるパス離脱の危険因子の検討	金澤周	外科治療学
脈管学, 48(6):519-524, 2009	静脈性血管瘤(venous aneurysms)症例の検討	鮫島譲司	外科治療学
癌と化学療法, 36(2):301-304, 2009	肺腺癌に対して化学療法(Paclitaxel+Carboplatin)施行後, 直腸穿孔を認めた1例	鮫島譲司	外科治療学
癌と化学療法, 36(8):1371-1373, 2009	高齢者の再発大腸癌に対しS-1+CPT-11併用療法が有効であった1例	鮫島譲司	外科治療学
胸部外科, 62(9):786-789, 2009	術前呼吸訓練が奏効した慢性呼吸不全合併僧帽弁再置換術	長知樹	外科治療学
日本血管外科学会雑誌, 18(6):631-634, 2009	Salmonella感染性Stanford B型急性大動脈解離の1例	長知樹	外科治療学
日本心臓血管外科学会雑誌, 38(6):394-397, 2009	活動期感染性心内膜炎に対する大動脈弁置換術後遠隔期に左室流出路仮性瘤を認めた1手術例	長知樹	外科治療学
癌と化学療法, 36(4):637-640, 2009	5-Fluorouracil/Cisplatin 術前化学療法と根治手術により長期無再発生存中の食道小細胞癌の1例	青山徹	外科治療学
日本血管外科学会雑誌, 18(5):587-590, 2009	腸恥滑膜嚢胞炎による大腿静脈圧迫の1手術例	青山徹	外科治療学
癌と化学療法, 36(6):975-978, 2009	Imatinib Mesilate の投与で完全寛解となった胃Gastrointestinal Stromal Tumor 術後再発の1例	青山徹	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 70(11):3267-3270, 2009	肺泡出血で発症した顕微鏡的多発血管炎の1手術例	青山徹	外科治療学
血管外科, 28(1):159-165, 2009	先天性動静脈瘻を伴う腸骨静脈血栓症の2例	渡辺卓央	外科治療学
Hindawi Publishing Corporation Case Reports in Medicine. Volume 2010 (2010), Article ID 327591, 5 pages.	Well-Differentiated Extraskelatal Osteosarcoma Arising from the Retroperitoneum That Recurred as Anaplastic Spindle Cell Sarcoma.	Hiromasa Arai	外科治療学
Clinical Medicine Insights: Oncology 2010:4 1-10	A Phase II Study of S-1 Monotherapy as a First-line Combination Therapy of S-1 Plus Cisplatin as a Second-line Therapy, and Weekly Paclitaxel Monotherapy as a Third-line Therapy in Patients with Advanced Gastric Carcinoma: A Second Report.	Yasushi Rino	外科治療学
Esophagus 7:71-74, 2010.	How I do it. Traction suture technique of the pericardium to suspend the heart for excellent exposure in abdominal-transhiatal approach.	Yasushi Rino	外科治療学
Hindawi Publishing Corporation, Case Reports in Medicine, volume 2010, Article ID 560495, 6 pages.	Ultrasonography and 3D-CT Follow-Up of Extrahepatic Portal Vein Aneurysm: A Case Report.	Norio Yukawa	外科治療学

横浜医学, 61,77-81,2010.	当科における腹腔鏡補助下胃切除術—導入から10年間の成績—。	村上仁志	外科治療学
日本外科系連合学会雑誌 35(2)193-195,2010.	直腸カルチノイド合併S状結腸進行癌の1例.	湯川寛夫	外科治療学
Gastric Cancer. 13(3):204-8. 2010	Paraneoplastic neurological syndrome in a patient with gastric cancer.	Murakami H	外科治療学
Hepatogastroenterology. 57(99-100):395-7.2010.	Detection of gastric cancer cells in the blue lymph node and lymphaticus under sentinel lymph node biopsy using dye technique alone.	Yasushi Rino	外科治療学
Langenbecks Arch Surg, 394:973-983,2009	Treatment for colorectal liver metastases: a review	Shimada H	消化器・腫瘍外科学
Endoscopy, 41(6):498-503,2009	Risk factors for lymph node metastasis in histologically poorly differentiated type early gastric cancer	Kunisaki C	消化器・腫瘍外科学
Hepato-Gastroenterology, 56:667-671,2009	Surgical Strategy for Local Recurrence after Resection of Rectal Cancer	Fujii S	消化器・腫瘍外科学
Int J Colorectal Dis,24:907-914,2009	Evaluation of intraperitoneal lavage cytology before colorectal cancer resection	Fujii S	消化器・腫瘍外科学
Hepato-Gastroenterology, 56: 725-728,2009	Reduction of Postoperative Abdominal Adhesion and Ileus by a Bioresorbable Membrane	Fujii S	消化器・腫瘍外科学
J Gastrointest Surg, Published online03 November2009	Influence of chemotherapy on liver regeneration induced by portal vein embolization or first hepatectomy of a staged procedure for colorectal liver metastases	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
World Journal of Hepatology, 1(1):79-89,2009	Aggressive liver resection including major-vessel resection for colorectal liver metastases	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
Surgery2009, online	Technique of right hemihepatectomy preserving ventral right anterior section guided by area of hepatic venous drainage	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
Annals of Surgery, 250(6):935-942,2009	Importance of complete pathologic response to prehepatectomy chemotherapy in treating colorectal cancer metastases	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
Aniticancer Research, 29(7):2863-2867,2009	Phase II Study of Weekly Paclitaxel as a Second-line Treatment for S-1-refractory Advanced Gastric Cancer	Matsuda G	消化器・腫瘍外科学
World J Surg, 33:104-110,2009	Prognostic Factors After Resection of Pancreatic Cancer	Ueda M	消化器・腫瘍外科学
Transplantation Proceedings, 41:3941-3944,2009	A survival case of ABOincompatible liver transplantation complicated with severe preoperative infection and subsequent overwhelming postsplenectomy infection	Takeda K	消化器・腫瘍外科学

ANZ J Surg, 79:729-733,2009	Efficacy of repeat hepatic resection for recurrent hepatocellular carcinomas	Nagano Y	消化器・腫瘍外科学
Journal of Surgical Research, 152:178-188,2009	Gene Expression During Liver Regeneration After Partial Hepatectomy in Mice Lacking Type 1 Tumor Necrosis Factor Receptor	Shimizu T	消化器・腫瘍外科学
Journal of Surgical Research, 154:179-186,2009	Transfection of NF- κ B Decoy Oligodeoxynucleotides into Macrophages Reduces Murine Fatal Liver Failure After Excessive Hepatectomy	Takahashi T	消化器・腫瘍外科学
Transplantation Proceedings, 41:1982-1986,2009	H: Complete Neurological Recovery From Fulminant Hepatic Failure With Subarachnoid Hemorrhage by Living Donor Liver Transplantation: A Case Report	Kumamoto T	消化器・腫瘍外科学
Exp Biol Med, 234:112-122,2009	The proangiogenic factor Ephrin-A1 is up-regulated in radioresistant murine tumor by irradiation	Nojiri K	消化器・腫瘍外科学
Anticancer Research, 29(2): 583-588,2009	H: Validity of hepatic resection of colorectal liver metastasis in the elderly (75 years and older)	Nojiri K	消化器・腫瘍外科学
Prostate, 69: 12-23, 2009	J: Gene Profiling and Pathway Analysis of Neuroendocrine Transdifferentiated Prostate Cancer Cells	Mori R	消化器・腫瘍外科学
Disease of the Esophagus, 22: 482-489, 2009	H: Efficacy of chemoradiotherapy with low-dose cisplatin and continuous infusion of 5-fluorouracil for unresectable squamous cell carcinoma of the esophagus	Takagawa R	消化器・腫瘍外科学
Annals of Surgical Oncology, published online:23September2009	High expression of atypical protein kinase C λ / ι in gastric cancer as a prognostic factor for recurrence.	Takagawa R	消化器・腫瘍外科学
patient. Pathol Int, 59(7): 492-496,2009	Hepatocellular carcinoma occurring in a young Crohn's disease patient	Murakami A	消化器・腫瘍外科学
J Hepatobiliary Pancreat Surg, 16:485-492,2009	The effect of adjuvant and neoadjuvant chemo (radio)therapy on survival in 1679 resected pancreatic carcinoma cases in Japan:report of the national surgery in the 34th annual meeting of Japanese Society of Pancreatic Surgery.	Sata N	消化器・腫瘍外科学
European Journal of Radiology Extra, 69: e65-e69,2009	CT findings of Gaucher disease with large, calcified splenic masses mimicking tumors	Takabayashi S	消化器・腫瘍外科学
AJR Am J Roentgenol, 192(1):165-173,2009	Three-dimensional contrastenhanced sonography of vascular patterns of focal liver tumors: pilot study of visualization methods	Luo W	消化器・腫瘍外科学
胆と膵, 30(8):843-847, 2009	肝門板解剖からみた胆管狭窄の原因	遠藤格	消化器・腫瘍外科学
臨床外科, 64(8):1071-1077, 2009	胆嚢癌手術におけるリンパ節転移状況とリンパ節郭清の意義	遠藤格	消化器・腫瘍外科学

肝胆膵, 59(5):879-894, 2009	切除不能大腸癌肝転移に対するdown-staging chemotherapy による積極的な外科切除戦略	田中邦哉	消化器・腫瘍外科学
Journal of Microwave Surgery, 27:85-92, 2009	大腸癌多発肝転移に対する切除・焼灼併用療法の効果と適応	田中邦哉	消化器・腫瘍外科学
日本臨床外科学会雑誌, 70(8):2286-2290, 2009	術後瘢痕拘縮回避のため皮弁形成した腋窩副乳癌の1例	長谷川聡	消化器・腫瘍外科学
日本臨床外科学会雑誌, 70(11):3294-3298, 2009	Ball Valve syndrome をきたした胃穹窿部 GIST の1例	松山隆生	消化器・腫瘍外科学
日臨外会誌, 70(1):130-133, 2009	盲腸粘膜が発生基地と考えられ、回腸にも及んでいた回盲弁早期癌の1例	山田貴允	消化器・腫瘍外科学
日臨外, 70(5):1249-1254, 2009	高齢者消化管術後せん妄予測因子としての改定は長谷川式簡易知能評価スケールの評価	山田貴允	消化器・腫瘍外科学
日臨外会誌, 70(7):2027-2031, 2009	PET で集積を認めた魚骨による肉芽腫性回盲部炎の1例	山田貴允	消化器・腫瘍外科学
日臨外会誌, 70(1):184-189, 2009	下部胆管原発腺内分泌細胞癌の1例	山田恭子	消化器・腫瘍外科学
神奈川医学会雑誌, 36(2):124-130, 2009	多発性胃GIST の1例	川邊泰一	消化器・腫瘍外科学
横浜医学, 60:13-18, 2009	早期胃癌の治療法と成績	大島貴	消化器・腫瘍外科学
横浜医学, 60:49-56, 2009	臨床検体を用いた消化器癌のバイオマーカーの探索	大島貴	消化器・腫瘍外科学

計933

- (注) 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て申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断されるものを100件以上記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る。)
- 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。

(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 梅村 敏	
管理担当者氏名		総務課長 堀川 尚実 医事課長 田島 裕	
		保管場所	管理方法
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		総務課（サーバー室・事務室） 医事課（病歴室） 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		
第規一則号第一に掲げる十の体制第一の確保各号及び第九の二十	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	
	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	

三 第 一 項	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)
------------------	------------------------------------	-----------------

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第一一条の十一第一項各号及び第九条の二十三第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	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 梅村 敏
閲覧担当者氏名	総務課長 堀川 尚実、医事課長 田島 裕
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	72.9%	算定期間	平成21年4月1日～平成22年3月31日	
算出根拠	A: 紹介患者の数	12,259	人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	8,346	人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	768	人	
	D: 初診の患者の数	20,972	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 1 条の 1 1 第 1 項各号及び第 9 条の 2 3 第 1 項第 1 号に掲げる体制の確保の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	㊦・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 患者確認の基本、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 	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 2 7 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> (内訳) 安全管理対策委員会 16回、リスクマネジャー会議 11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 リスクマネジャー会議：安全管理対策委員会の方針周知 リスクマネジャーによるプロジェクトでの院内医療安全の課題検討 	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 9 8 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 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 	
④ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (㊦・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ① 抗がん剤等薬剤血管外漏出対策マニュアルの策定 ② 注意喚起の必要な薬剤のオーダリング表示の改善 ③ 角膜移植運営マニュアルの策定 ④ 超音波初ラゲ一の臨床使用時届け出制の導入 など 	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	㊦ (3名) ・無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	㊦ (2名) ・無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	㊦・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：リスクマネジャー会議の運営、広報、院内巡視 ⑤ 教育：医療安全講演会、研修会の企画運営 	
⑧ 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	㊦・無

(様式第 13-2)

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
・ 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 ② 委員会等の組織に関する基本的事項 ③ 職員研修に関する基本方針 ④ 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 ⑤ 院内感染発生時の対応に関する基本方針 ⑥ 病院感染対策マニュアルに関する基本方針 ⑦ 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年14回
・ 活動の主な内容： ① 医療関連感染防止等についての検討 ② 感染症発生状況の把握 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 ④ 感染対策マニュアル等の検討	
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17回
・ 研修の主な内容： ① 院内での感染事例 ② 標準予防策 ③ 院内での働く時の感染防止 ④ 中心静脈カテーテル管理 ⑤ 新型インフルエンザの疫学と感染予防 ⑥ ディフィシル・ノロウイルス対策について ⑦ 感染対策Q&A病棟の衛生管理	
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	
・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 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る。感染制御部・ICTは、ラウンド等で状況把握に努め、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。	

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	㊦・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11回
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容：<ul style="list-style-type: none">【全体研修】<ul style="list-style-type: none">新採用、転入者医療安全研修「処方オーダーについて」医療安全推進研修「インシデント報告状況の集計報告」【研修医向け研修】<ul style="list-style-type: none">「くすりと医療安全」「研修医のための麻薬取り扱いセミナー」「薬を処方するときの注意点」【看護師向け研修】<ul style="list-style-type: none">新人看護師研修「麻薬取扱いの注意点」看護師静脈注射研修「注射剤の基礎知識」がん看護研修「がん薬物療法のレジメンについて」病棟看護師研修「お薬とお薬にかかわる業務の基礎知識」病棟看護師研修「抗がん剤調製について」【医学部4年生研修】<ul style="list-style-type: none">「くすりと医療安全」	
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">・ 手順書の作成 (㊦・無)・ 業務の主な内容：<ul style="list-style-type: none">① 「薬剤血管外漏出時の対応」を追加記載② 手順書に基づく業務チェックリスト作成と実施	
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">・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (㊦・無)・ その他の改善のための方策の主な内容：<ul style="list-style-type: none">① 「ネクサバル®錠200mg」投与後の肝不全・肝性脳症について② 清潔野における注射器に準備された薬剤の取り違いについて (医療安全情報No. 38)③ 『注射剤のフィルタ通過性・使用ルート-2010年6月版』の配布④ プレフィルドシリンジ製剤の取り扱いについて (医療安全情報No. 17)⑤ デュロテップ®MTパッチ[慢性疼痛]適正使用徹底のお願い⑥ サラゾスルファピリジンの投与開始前後の臨床検査実施の遵守について (医薬品適正使用のお願いNo. 1)⑦ 抗リウマチ薬 (メトトレキサート) の過剰投与に伴う骨髄抑制 (医療安全情報No. 45)	

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	適時開催
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容：<ol style="list-style-type: none">1. 医療機器の有効性・安全性に関する事項2. 医療機器の使用方法に関する事項3. 医療機器の保守点検に関する事項4. 医療機器の不具合等が発生した場合の対応 (施設内での報告、行政機関への報告等)に関する事項5. 医療機器の使用に関して特に法令上遵守すべき事項6. その他	
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">・ 計画の策定 (有・無)・ 保守点検の主な内容：<ol style="list-style-type: none">1. 保守点検者 (外部委託の場合は会社名)2. 点検予定時期・間隔3. 条件等 <p>※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。</p>	
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">・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)・ その他の改善のための方策の主な内容：<ol style="list-style-type: none">1. 横浜市立大学附属病院医療機器安全管理実施要綱の見直し2. 医療機器安全管理責任者・推進担当会議の開催 (年2～3回)	