

関東信越厚生局長 殿

開設者名 公立大学法人 横浜市
理事長 本多

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 23 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	73 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

言語聴覚士 2.8
社会福祉士 7.1
心理療法士 4.8

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	435人	14.1人	449.1人	看護補助者	43.8人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	22人	0.4人	22.4人	理学療法士	12人	臨床検査技師	69人
薬剤師	35人	9.4人	44.4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	4.9人	その他	0人
助産師	35人	0人	35人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	671人	36.4人	707.4人	臨床工学技士	11.8人	医療社会事業従事者	14.7人
准看護師	0人	0人	0人	栄養士	1.8人	その他の技術員	5.6人
歯科衛生士	2人	1.0人	3人	歯科技工士	1人	事務職員	76.4人
管理栄養士	8人	0人	8人	診療放射線技師	39.8人	その他の職員	5.6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	517.8 人	13.6人	531.4人
1日当たり平均外来患者数	1858.5人	60.0人	1918.5人
1日当たり平均調剤数	585 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。

(様式第10)

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			
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	213	・膿疱性乾癬	6
・多発性硬化症	100	・広範脊柱管狭窄症	5
・重症筋無力症	99	・原発性胆汁性肝硬変	43
・全身性エリテマトーデス	342	・重症急性膵炎	6
・スモン	5	・特発性大腿骨頭壊死症	61
・再生不良性貧血	42	・混合性結合組織病	56
・サルコイドーシス	101	・原発性免疫不全症候群	12
・筋萎縮性側索硬化症	37	・特発性間質性肺炎	6
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	306	・網膜色素変性症	35
・特発性血小板減少性紫斑病	64	・プリオン病	8
・結節性動脈周囲炎	44	・肺動脈性肺高血圧症	8
・潰瘍性大腸炎	96	・神経線維腫症	22
・大動脈炎症候群	42	・亜急性硬化性全脳炎	0
・ピュルガー病	18	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	0
・天疱瘡	36	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	6
・脊髄小脳変性症	119	・ライソゾーム病	1
・クローン病	19	・副腎白質ジストロフィー	1
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	1	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0
・悪性関節リウマチ	21	・脊髄性筋萎縮症	0
・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)	271	・球脊髄性筋萎縮症	1
・アミロイドーシス	3	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	17
・後縦靭帯骨化症	58	・肥大型心筋症	2
・ハンチントン病	2	・拘束型心筋症	0
・モヤモヤ病(Willis動脈輪閉塞症)	17	・ミトコンドリア病	8
・ウェゲナー肉芽腫症	12	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	0
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	26	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	0
・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)	46	・黄色靭帯骨化症	1
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	0	・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、ADH 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)	31

(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。

(様式第10)

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
・インプラント義歯	・
・超音波骨折治療法	・
・三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	・
・抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法)	・
・腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	・
・内視鏡的大腸粘膜下層剥離術	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	8回/月
部 検 の 状 況	部検症例数 35 例 / 部検率 11. 2 %

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
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	4,302.6万円	補 委 2011年度厚生科学研究費補助金 難治性疾患克服事業
国内で流行するHIV遺伝子型および薬剤耐性株の動向把握と治療方法の確立に関する研究	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学	200万円	補 委 2011年度厚生科学研究費補助金 エイズ対策研究事業
TNF受容体関連周期性症候群(TRAPS)の病態の解明と診断基準作成に関する研究	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学	50万円	補 委 2011年度厚生科学研究費補助金 難治性疾患克服事業
これからのHIV/AIDS診療体制の在り方に関する研究	石ヶ坪良明	免疫・血液・呼吸器内科学	16.3万円	補 委 2011年度学術研究助成基金助成金 挑戦的萌芽
ベーチェット病をモデルとしたHO-1による自己炎症・自己免疫の制御	岳野光洋	免疫・血液・呼吸器内科学	(2011-2013年)(2011年180万円, 2010年100万円, 2012年110万円)	補 委 2011年度学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)
全身性エリテマトーデスにおける自己抗原TRIM21の役割	吉見竜介	免疫・血液・呼吸器内科学	100万円	補 委 日本リウマチ財団 リウマチ性疾患調査・研究助成
全身性エリテマトーデスにおける自己抗原TRIM21の治療標的としての可能性の検討	吉見竜介	免疫・血液・呼吸器内科学	403万円	補 委 文部科学省科学研究費補助金 若手研究(B)
全身性エリテマトーデスおよびシェーグレン症候群における自己抗原TRIM21の機能解析と新規治療標的としての可能性の検討	吉見竜介	免疫・血液・呼吸器内科学	25万円	補 委 横浜学術教育振興財団研究費助成
Ultrasonography is a Potent Tool for Prediction of Ongoing Joint Destruction during Clinical Remission of Rheumatoid Arthritis.	吉見竜介	免疫・血液・呼吸器内科学	25万円	補 委 日本リウマチ財団 国際学会におけるリウマチ性疾患調査・研究発表助成
微生物由来DNAを利用した吸入型炎症性肺疾患治療薬の開発	佐藤 隆	免疫・血液・呼吸器内科学	2011年度 270万円 2012年度 60万円	補 委 文部科学省科学研究費補助金 若手研究(B)

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	7,463万円	補 委	研究成果最適展開支援プログラム(育成研究)(2009-2011), (分担)
カルシウムの細胞内流入抑制によるがん細胞死滅のメカニズム	梅村将就	循環器・腎臓内科学	15万円	補 委	平成23年度神奈川難病研究財団研究奨励賞
インスリンシグナルにおける活性酸素の関与とカベオリンによる制御機構についての研究	押川 仁	循環器・腎臓内科学	113万円	補 委	平成23年度科学研究費補助金 研究活動スタート支援
PPAR γ 作動薬の拡張期心不全発症予防効果の検討	上村大輔	循環器・腎臓内科学	30万円	補 委	横浜医学振興財団萌芽的研究助成
胚性幹細胞由来の腎遠位尿管蛋白質リン酸化酵素の発現調節と機能についての検討	金岡知彦	循環器・腎臓内科学	208万円	補 委	平成23年度科学研究費補助金 基盤研究(C)(2010-2012)
AT1受容体結合型新規機能抑制因子ATRAPのRuntファミリーによる転写調節機序	田村功一	循環器・腎臓内科学	50万円	補 委	平成23年度(財)日本腎臓財団 公募助成腎不全病態研究助成(2011-2012)
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	180万円	補 委	平成23年度公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団 研究助成(2011-2012)
肥満を伴う高血圧症に対する防風通聖散の併用投与による24時間自由行動下血圧及び糖脂質代謝・酸化ストレスの改善効果についての研究	田村功一	循環器・腎臓内科学	4,880万円	補 委	平成23年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業(2010-2012)
イオントランスポーターの翻訳後制御に着目した高血圧性心腎連関の分子機序の解明	石上 友章	循環器・腎臓内科学	520万円	補 委	平成23年度科学研究費補助金 基盤研究(C)(2011-2013)
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性蛋白の病態生理学的意義の検討	押川 仁	循環器・腎臓内科学	113万円	補 委	平成23年度科学研究費補助金 研究活動スタート支援

慢性腎臓病、メタボリック症候群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	涌井 広道	循環器・腎臓内科学	146万円	補 委	平成23年度科学研究費補助金 研究活動スタート支援
難治消化器がんの発生・進展におけるNF-kappaB シグナルの関与	前田 慎	消化器内化学	572万円	補 委	文部科学省科学研究補助金基盤研究(B)
炎症発がんにおける腫瘍細胞および間質細胞の起源の同定と分子標的への応用	前田 慎	消化器内化学	598万円	補 委	文部科学省科学研究補助金新学術領域研究
肝発癌における腫瘍細胞および間質細胞の起源の同定と分子標的への応用	前田 慎	消化器内化学	300万円	補 委	公益財団法人上原記念生命科学財団
慢性特発性偽性腸閉塞症の我が国における疫学・診断・治療の実態調査研究	中島 淳	消化器内化学	1,300万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
非アルコール性脂肪肝・肝炎(NASH/NAFLD)の鑑別診断マーカーの開発	中島 淳	消化器内化学	680万円	補 委	独立行政法人科学技術振興機構(JST)受託研究
炎症性腸疾患発症における口腔内細菌の役割解明を目指した挑戦的萌芽研究	中島 淳	消化器内化学	180万円	補 委	学術研究助成基金助成金(挑戦的萌芽研究)
疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期過程の分子機構および感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	中島 淳	消化器内化学	350万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略研究事業)
因不明消化管出血のリスク要因探索と治療指針作成のための疫学研究	中島 淳	消化器内化学	50万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
C型肝炎ウイルスの脂質代謝への影響と新たな治療標的の開発の研究	斉藤 聡	消化器内化学	120万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)

C型肝炎における新規治療法の研究班	齊藤 聡	消化器内化学	100万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金
がん罹患労働者の復職、両立支援の研究開発	齊藤 聡	消化器内化学	50万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金
NASH 発症のリスクファクターとしての歯周病菌とその検出の意義	阿部泰伸	消化器内化学	110万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究
IGF, IGFBP-1を用いたNASH 診断方法の開発	米田正人	消化器内化学	183万円	補 委	日本学術振興会学術研究助成基金助成金若手研究(B)
内視鏡的大腸粘膜下層剥離術	高橋宏和	消化器内化学	25万円	補 委	横浜市立大学先進医療推進費
大腸発がん過程におけるアディポサイトカインの作用解析	高橋宏和	消化器内化学	100万円	補 委	横浜市立大学戦略的研究推進費(標的蛋白質の構造解析に基づく合理的創薬)
レプチンが大腸発がんに与える作用およびその分子メカニズムの解明	遠藤宏樹	消化器内化学	429万円	補 委	日本学術振興会学術研究助成基金助成金若手研究(B)
肺癌発現過程におけるaPKCλ の機能解析	加藤真吾	消化器内化学	30万円	補 委	横浜総合医学振興財団萌芽的研究助成
食後高血糖の改善を目指した糖尿病治療	青木一孝	内分泌・糖尿病内科	100万円	補 委	公益財団法人鈴木謙三記念医科学応用研究財団
PI3キナーゼP85α 欠損マウスにおける肝臓と血管インスリン抵抗性	青木一孝	内分泌・糖尿病内科	130万円	補 委	科学研究費基盤研究(C)

副交感神経による膵β細胞機能維持の解析	伊藤 譲	内分泌・糖尿病内科	260万円	補 委	科学研究費基金助成金基盤研究(C)
ジペプチジルペプチターゼ-4阻害による脂肪細胞機能制御	木村真理	内分泌・糖尿病内科	221万円	補 委	科学研究費基金助成金基盤研究(C)
膵β細胞量調節の分子機構解明およびその臨床応用	白川 純	内分泌・糖尿病内科	80万円	補 委	科学研究費補助金特別研究員奨励費(2009年度-2011年度)
膵β細胞におけるグルコキナーゼを介した小胞体ストレス制御機構の解明	白川 純	内分泌・糖尿病内科	20万円	補 委	2011年度Advans研究会研究奨励費
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	338万円	補 委	科学研究費基盤研究(B)
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	60万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金
臨床応用へ向けたグルコキナーゼ活性化薬の展望と問題点	中村昭伸	内分泌・糖尿病内科	221万円	補 委	科学研究費基金助成金若手研究(B)(平成23年度)
高脂肪食誘導性肥満・2型糖尿病及びその合併症におけるIRS-1の役割	中村昭伸	内分泌・糖尿病内科	100万円	補 委	山口内分泌疾患研究振興財団研究助成金
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	60万円	補 委	糖尿病予防のための戦略研究課題
プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	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(班長水澤英洋)

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	117万円	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・マネジメントの効果:多施設共同による無作為比較研究(主任研究者:高橋清久)	平安良雄	精神医学	140万円	補 委	厚生労働省科学研究費こころの健康科学(平成23年)
統合失調症の診断,治療法の開発に関する研究:高齢統合失調症患者の病態とリカバリーに基づく心理教育に関する研究(主任研究者:安西信雄)	平安良雄	精神医学	200万円	補 委	厚生労働省精神・神経疾患研究委託費(平成23年)
救命救急センターにおける自殺未遂者再発防止事業	平安良雄	精神医学	1,035万円	補 委	横浜市受託研究費(平成23年)
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	精神医学	130万円	補 委	文科省科研費若手(B)(H23年度)
前頭側頭葉変性症の多様性についての臨床病理学的研究	勝瀬大海	精神医学	320万円	補 委	学術研究助成基金助成金若手研究(B)(平成23-25年)
Cryopyrin-associated periodic syndrome(CAPS)に対する細胞分子生物学的手法を用いた診療基盤技術の開発	横田俊平	小児科学	80万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費助成金 難治性疾患克服研究事業
日本人特有の病態を呈する高IgD症候群に向けた新規診療基盤の確立	横田俊平	小児科学	70万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費助成金 難治性疾患克服研究事業
乳幼児突然死症候群(SIDS)および乳幼児突発性危急事象(ALTE)の病態解明および予防法開発に向けた複数領域専門家による統合的研究	横田俊平	小児科学	45万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費助成金 成育疾患克服等次世代育成基研究事業
若年性特発性関節炎の遺伝的要因の実態	横田俊平	小児科学	150万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費助成金難治性疾患克服研究事業

原発性免疫不全症候群に関する調査研究	横田俊平	小児科学	150万円	補 委	平成23年度厚労省科学研究費助成金 難治性疾患克服研究事業
小児等の特殊患者に対する医薬品の適正使用に関する研究	横田俊平	小児科学	25.5万円	補 委	平成23年度厚労省科学研究費助成金 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業
繊維筋痛症をモデルとした慢性疼痛機序の解明と治療法の確立に関する研究	横田俊平	小児科学	100万円	補 委	平成23年度厚労省科学研究費助成金 慢性の痛み対策研究事業
Cryopyrin-associated periodic syndromeの治療薬としてアナキンラ承認を目指した医師主導治療	横田俊平	小児科学	50万円	補 委	平成23年度厚労省科学研究費助成金 難治性疾患克服研究事業
小児慢性炎症性疾患に伴う成長障害の炎症性サイトカイン制御不全からみた解析と治療法	横田俊平	小児科学	170万円	補 委	平成23年度文科省学術研究助成基金助成金 基盤研究◎
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	120万円	補 委	平成22年度科学研究費補助金 基盤研究◎
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	4,196万円	補 委	平成22年度周産期医療環境整備事業(人材養成環境整備)
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	140万円	補 委	平成23年度文科省科学研究費助成金基盤研究(C)
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業「アレルギー疾患の予後改善を目指した自己管理および生活環境改善に資する治療戦略の確立に関する研究	相原道子	皮膚科学	20万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費補助金
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	相原道子	皮膚科学	400万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費補助金

免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業「NSAIDs 過敏気道疾患の原因、発症機序解明とガイドライン作成に関する研究	相原道子	皮膚科学	50万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費補助金
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業「成人独自のアナフィラキシーの実態と病態に関する研究	相原道子	皮膚科学	30万円	補 委	平成23年度厚生労働省科学研究費補助金
Periostin に着目した全身性強皮症の病態解析	山口由衣	皮膚科学	170万円	補 委	平成23年度文部科学省科学研究費若手研究(B)
院内製造PET 薬剤の合成装置を用いた核医学診断技術に係る規制体系、臨床応用に関する諸外国の状況調査に関する研究	井上登美夫	放射線医学	500万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金(H23-医薬-指定-027)
原発性リンパ浮腫患者におけるリンパ機能評価による重症度分類と新たな治療法の検討.	井上登美夫	放射線医学	50万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金(H22-難治-一般-156)
放射線治療における医療用金属の散乱効果に関する研究	幡多政治	放射線医学	50万円	補 委	(財)横浜総合医学振興財団奨励研究助成
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	81万円	補 委	平成23年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究(C)
医療画像を用いた呼吸運動自動解析	柴田裕史	放射線医学	65万円	補 委	グローバルCOE
MRI による胸膜癒着の術前評価に関する研究	岩澤多恵	放射線医学	15万円	補 委	神奈川県がん研究基金(2011年度)
医療放射線の安全確保と有効利用に関する研究(H22-医療-一般-027)	雫石一也	放射線医学	20万円	補 委	平成23年度厚生労働科学研究費補助金

虚血性心疾患における心電図同期SPECT(QGS)検査に関する国内臨床データベース作成のための調査研究-3「慢性腎臓病患者における心電図同期心筋SPECTの有用性検討のための調査研究(J-ACCESS III)」	垂石一也	放射線医学	5万円	補 委	平成23年度財団法人循環器病研究振興財団受託研究費
メビウス症候群の全国調査に基づく診断基準と健康管理指針作成	相田典子	放射線医学	50万円	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)
1H-MRS法を用いた脳内代謝物の測定に関する研究	相田典子	放射線医学	67.41万円	補 委	かながわ県立病院小児医療基金研究助成
早期手術及び予防を目指した大動脈瘤発生における責任遺伝子の臨床的解析	益田宗孝	外科治療学	299万円	補 委	文部科学省科学研究費基盤研究(C)(2010-2012年度)
オーダーメイド医療を目指した大動脈瘤発生に関する弾性線維形成異常の研究	鈴木伸一	外科治療学	380万円	補 委	文部科学省科学研究費基盤研究(C)(2010-2012年度)
消化器癌におけるバイオマーカーの探索と新規分子標的薬の開発	大島 貴	外科治療学	100万円	補 委	横浜総合医学振興財団推進研究助成
KRAS変異・高増殖活性型肺腺癌の分子病理学的特性の追求	禹 哲漢	外科治療学	234万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)(2011-2012年度)
異型性の分子基盤の追求(がん遺伝子KRAS下流分子のプロテオーム解析から)	禹 哲漢	外科治療学	5万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011-2013年度)
肺癌間質のプロテオーム解析	遠藤 格	消化器・腫瘍外科学	150万円	補 委	文部科学省科学研究費基盤研究(C)
胆膵癌に対するアミノ酸抱合ナノ粒子の増殖抑制効果に関する検討	遠藤 格	消化器・腫瘍外科学	10万円	補 委	文部科学省科学研究費基盤研究(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	55万円	補 委	文部科学省科学研究費 基礎研究(C)
乳癌におけるCRMPの発現と臨床病理学的因子との関連の検討	千島隆司	消化器・腫瘍外科学	39万円	補 委	文部科学省科学研究費 基礎研究(C)
胆膵癌に対するアミノ酸抱合ナノ粒子の増殖抑制効果に関する検討	松山隆生	消化器・腫瘍外科学	20万円	補 委	文部科学省科学研究費 基礎研究(C)
膵癌間質のプロテオーム解析	森 隆太郎	消化器・腫瘍外科学	20万円	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	10万円	補 委	文部科学省科学研究費若手研究(B)
膵癌切除術におけるSMAP法を用いた神経叢浸潤の術中診断	谷口浩一	消化器・腫瘍外科学	50万円	補 委	財団法人横浜総合医学振興財団平成23年度奨励研究助成
過大肝切除後肝不全に対する組み換えヒトロンボモジュリン(TM)による肝保護作用	熊本宜文	消化器・腫瘍外科学	100万円	補 委	財団法人横浜総合医学振興財団平成23年度推進研究助成
深部静脈血栓症を予防するためのCPMを駆使した椅子の開発	青田洋一	整形外科	310万円	補 委	2010から2012年度, 科学研究費, 基礎研究(C)一般(代表)
凝固線溶マーカーと抗Xa活性モニタリングによる術後静脈血栓症の選択的予防法の確立	稲葉 裕	整形外科	200万円	補 委	2011年度科学研究費基礎研究(C), 代表研究者
人工股関節全置換術の手術部位感染予防のための術前皮膚処置に関する検討	稲葉 裕	整形外科	14万円	補 委	2011年度科学研究費基礎研究(C), 分担研究者

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	2011年度科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業), 研究協力者
血中, 関節液中各種マーカー定量評価による人工関節周囲感染の診断	稲葉 裕	整形外科学	30万円	補 委	2011年度財団法人横浜総合医学振興財団, 萌芽的研究助成金, 分担研究者
PTHによる骨折治癒促進効果と末梢血由来骨前駆細胞関与のメカニズムに関する研究	熊谷 研	整形外科学	364万円	補 委	平成 23年度科学研究費補助金若手研究(B)
変形性関節症の新しい関節マーカーの開発	熊谷 研	整形外科学	481万円	補 委	平成 23年度科学研究費補助金基盤研究(C)
PTHによる骨折治癒促進効果と末梢血由来骨前駆細胞関与のメカニズムに関する研究	熊谷 研	整形外科学	50万円	補 委	平成23年度横浜総合医学振興財団奨励研究助成
高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	比留間 徹	整形外科学	35万	補 委	厚生労働省がん臨床研究事業.2011年度(継続)助成金
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	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2011年度(継続)助成金
脳虚血後神経再生過程の機構解明と修飾療法	川原信隆	脳神経外科学	340万	補 委	科学研究費補助金基盤研究(B)
神経再生医療を目指した多能性組織幹細胞の単離と神経分化ペプチドによる神経分化誘導	菅野洋	脳神経外科学	936万円	補 委	文部科学省基盤研究(B)
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	52万円	補 委	科学研究費若手研究(B)

内在性神経幹細胞の虚血後急性期応答解析	立石健祐	脳神経外科学	312万円	補 委	文部科学省研究費若手研究(B)
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	117万円	補 委	科学研究費補助金基盤研究(C)
細胞活性化能を付与したチタンファイバーによる唾液腺再生	青木伸二郎	口腔外科学	273万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究(2011年度)
内視鏡支援下口腔外科手術を普及させるための安価な内視鏡システムの開発	岩井俊憲	口腔外科学	130万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)(2011年度)
バーチャルリアリティと3次元触覚インターフェイスを用いた内視鏡支援下顎部手術訓練システムの開発	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(2011年度)
CD34陽性細胞を用いる骨再生促進法に対するG-CSFの併用効果	太田信介	口腔外科学	39万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
流体解析を用いた外頸動脈の血流分配シミュレーション—超選択的動注法における抗癌剤至適投与量の検討—	大原良仁	口腔外科学	45万円	補 委	グローバルCOEプログラム「情報通信による医工融合イノベーション創生」(2011年度)
流体解析シミュレーションによる顎骨移動前後の気道形態と呼吸機能の検討	大村 進	口腔外科学	286万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
口腔癌に対する逆行性超選択的動注法のためのelectromagnetic tracking navigation systemの開発	大屋貴志	口腔外科学	65万円	補 委	グローバルCOEプログラム「情報通信による医工融合イノベーション創生」(2011年度)
トレスクロリド法で細胞接着タンパク質を表面固定したインプラント周囲の組織反応	小澤知倫	口腔外科学	117万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)

微小環境ニッチに潜む癌幹細胞のエゲノム変化と骨髄細胞のリクルートメント	來生 知	口腔外科学	998万円	補 委	創薬研究シーズTaNeDS (2011年度)
口腔癌再発に関わる骨髄単球細胞のマクロファージへの分化機構	來生 知	口腔外科学	169万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
がん再発に関わる CD11b+骨髄細胞の役割	來生 知	口腔外科学	100万円	補 委	ノバルティス科学振興財団 研究助成(2011年度)
口腔がん微小環境変化に伴う腫瘍血管の再形成メカニズムの解明と新規標的薬の開発	來生 知	口腔外科学	100万円	補 委	横浜総合医学振興財団推 進研究助成(2011年度)
癌微小環境変化におけるミエロイド細胞の解析	來生 知	口腔外科学	100万円	補 委	佐川がん研究振興財団研 究助成(2011年度)
aPKCλ/ιの発現・局在異常は口腔がんの新たな診断基準になり得るか?	小泉敏之	口腔外科学	156万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
家兔舌癌モデルに対する新規磁性抗がん剤を用いた Drug Delivery Systemおよび磁場誘導組織内温熱療法による舌癌治療効果の検討	佐藤 格	口腔外科学	45万円	補 委	グローバルCOEプログラム 「情報通信による医工融合イノベーション創生」(2011年度)
放射線照射後ヒト唾液腺における幹/前駆細胞の分離とその特性解析	佐藤有紀	口腔外科学	65万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)(2011年度)
医工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	273万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(B)(2011年度)
化学放射線療法前後の頸部リンパ節流路の同定とICGを用いた潜在転移リンパ節の探索	藤内祝	口腔外科学	117万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究(2011年度)

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	藤内祝	口腔外科学	7万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	藤内祝	口腔外科学	8.4万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
骨組織誘導能を賦与したチタンファイバー綿製顎骨再建材料の開発	廣田誠	口腔外科学	325万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)(2011年度)
骨特異的機能性タンパク質の3次元チタンファイバー焼結体への固定化による顎骨再建	廣田誠	口腔外科学	15万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(B)(2011年度)
口腔癌に対する超選択的動注法のための複合画像誘導手法による手術支援システムの開発	不破信和	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(C)(2011年度)
家兔移植VX2舌癌に対する新規磁性体抗癌剤を用いた温熱化学療法の有用性の検討	光藤健司	口腔外科学	117万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
口腔癌の化学療法における口内炎に対するG-CSF 含嗽剤の有用性に関する検討	渡黄圭	口腔外科学	208万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(2011年度)
前立腺癌の再燃に関わるmiRNA の同定とプロテオーム解析による標的分子の探索	石黒斉	泌尿器科学	230万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金若手研究(B)(平成23年-平成24年)
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	100万円	補 委	横浜総合医学振興財団平成23年度推進研究助成
前立腺癌におけるレニン-アンジオテンシン系のアンドロゲンレセプター発現調整の解明	上村博司	泌尿器科学	130万円	補 委	文部科学省科学研究費基盤研究(C)(平成23年度)

前立腺癌の新規治療薬開発に向けた標的タンパク構造解析とそれに基づく新規薬剤の設計と開発	上村博司	泌尿器科学	100万円	補 委	横浜市立大学研究戦略プロジェクト事業(平成23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	2,740万円	補 委	新学術領域型科学研究費補助金(平成23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	100万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(平成23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	260万円	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)(2011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	290万円	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, 2011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	17,895万円	補 委	独立行政法人新エネルギー・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光触媒関連基礎技術の開発ならびに新環境科学領域の創成事業(2011年度)
患者固有モデルによる専門医の手術訓練用手術シミュレータの研究開発	窪田吉信	泌尿器科学	80万円	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)(2011年度)
前立腺癌でのレニン-アンジオテンシン系のアンドロゲンレセプター発現調整の解明	窪田吉信	泌尿器科学	10万円	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(C)(2011年度)
患者固有モデルによる専門医の手術訓練用手術シミュレータの研究開発	横山和秀	泌尿器科学	481万円	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)(2011年度)
腎癌の病態・予後と相関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	91万円	補 委	文部科学省科学研究費基盤研究(C)(2011年度)

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	50万円	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(2011年度)
ベーチェット病バイオマーカーの開発	水木 信久	眼科学	1000万円	補 委	厚労科学
ベ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	厚労科学
急性網膜壊死の診断基準に関する調査研究	水木 信久	眼科学	50万円	補 委	厚労科学
多民族を対象とした相関解析によるベーチェット病関連遺伝子の 同定及び病態の解明	水木 信久	眼科学	390万円	補 委	基盤研究B
ベーチェット病などのHLA関連遺伝性眼疾患における疾患特異 的な多型の網羅的検索	水木 信久	眼科学	810万円	補 委	新学術領域
ベーチェット病のインフリキシマブ治療不応性因子の解明	水木 信久	眼科学	210万円	補 委	挑戦萌芽
多民族の強度近視患者を対象としたゲノムワイドな相関解析	水木 信久	眼科学	180万円	補 委	基盤研究C
培養角膜上皮細胞シートを用いた眼刺激性試験方法の開発	伊藤 典彦	眼科学	210万円	補 委	基盤研究C
ベーチェット病の原因解明	河越 龍方	眼科学	220万円	補 委	若手研究B

神経再生医療を目指した多能性組織幹細胞の単離と神経分化ペプチドによる神経分化誘導	水木 信久	眼科学	15万円	補 委	基盤研究B
難治性内因性ぶどう膜炎における網羅的自已抗体解析研究	目黒 明	眼科学	30万円	補 委	基盤研究C
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	日本産婦人科医会おぎやー献金基金
本邦における先天異常モニタリングによる先天異常発症要因の分析とその対応に関する研究	平原史樹	産婦人科学	260万円	補 委	厚生労働科学研究費(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)
卵巣明細胞腺癌の悪性進展機序の解明および新規治療標的分子に関する研究	宮城悦子	産婦人科学	100万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)
地方自治体および地域コミュニティ単位の子宮頸がん予防対策が若年女性の意識と行動に及ぼす効果の実効性の検証	宮城悦子	産婦人科学	1,000万円	補 委	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)
横浜市立大学を中核とした子宮頸がんの地域予防体制の構築	宮城悦子	産婦人科学	70万円	補 委	横浜市立大学先端研究推進支援プログラム
医療安全に向けた医療事故判例における結果回避可能性の分析	上杉奈々	産婦人科学	60万円	補 委	医療と法の協働への挑戦科学研究費補助金(特別研究員奨励費)
麻酔薬の幼弱脳神経毒性に対するエリスロポイエチンの予防効果	越後憲之	麻酔科学	110万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2009年度～2011年度)
麻酔科医のメンタルヘルスの現状と支援策に関する研究	後藤隆久	麻酔科学	90万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2010年度～2012年度)
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	120万円	補 委	科学研究補助金若手研究(B)(2009年度～2011年度)

疼痛が記憶学習に及ぼす影響の、行動学的及び中枢神経系での組織学・生理学的検討	小川賢一	麻酔科学	80万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2010年度～2012年度)
難治性疼痛に対する脊髄刺激鎮痛法の作用点の解明—中枢か脊髄か—	新堀博展	麻酔科学	80万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2010年度～2012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	水野祐介	麻酔科学	250万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2011年度～2013年度)
急性肺損傷発症機序の解明と、治療戦略の確立にむけた多角的アプローチ	倉橋清泰	麻酔科学	150万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2011年度～2013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	渡邊至	麻酔科学	70万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2009年度～2011年度)
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	30万円	補 委	科学研究補助金基盤研究(C)(2009年度～2011年度)
全国リハビリテーション患者データベースを用いた維持期障害者に対する効果的な社会復帰支援に関する研究	菊地尚久	リハビリテーション科	694万円	補 委	厚生労働省科学研究費補助金障害者対策総合事業(平成23年～25年)
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	91万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)(平成21年～23年)
脊髄損傷患者に対する連携用サーバを用いたネットワークシステム構築	菊地尚久	リハビリテーション科	100万円	補 委	(社)日本損害保険協会2011年度交通事故医療に関する一般研究助成
新たなソケット作製キット導入により早期義肢装着を可能にするシステム構築	根本明宣	リハビリテーション科	50万円	補 委	文部科学省科学研究費補助金基盤研究(B)(平成22年～25年)
重度痙縮に関する集学的治療研究	水落和也	リハビリテーション科	20万円	補 委	奨学寄附金

(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
J Med Cases, 2(3):115-120, 2011	A pleuroperitoneal shunt for interactive pleural effusions with yellow nail syndrome.	Arai H	免疫・血液・呼吸器内科学
Mod Rheumatol, 22(2):202-208, 2011	Challenges to expanding the clinical application of musculoskeletal ultrasonography (MSUS) among rheumatologists: from a second survey in Japan.	Hama M	免疫・血液・呼吸器内科学
Rheumatol Int, 32(5):1327-1333, 2011	Power Doppler ultrasonography is useful for assessing disease activity and predicting joint destruction in rheumatoid arthritis patients receiving tocilizumab-preliminary data.	Hama M	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Radiat Oncol Biol Phys, 81(5):1387-1393, 2011	Treatment Effects and Sequelae of Radiation Therapy for Orbital Mucosa-Associated Lymphoid Tissue Lymphoma.	Hata M	免疫・血液・呼吸器内科学
Mod Rheumatol, 21(1):85-88, 2011	Dystrophic calcinosis in a patient with rheumatoid arthritis.	Harigane K	免疫・血液・呼吸器内科学
Clin Exp Rheumatol, 29(4 Suppl 67):S47-53, 2011	Characteristics of vascular involvement in Behçet's disease in Japan: a retrospective cohort study.	Ideguchi H	免疫・血液・呼吸器内科学
Internal Med, 50(6):537-538, 2011	Behçet's disease and colon cancer.	Inamori M	免疫・血液・呼吸器内科学
BMJ Open, 1(1):e000105, 2011	Heterogeneity of the efficacy of the 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine caused by various underlying conditions of chronic pulmonary disease in older patients: prospective cohort study.	Inoue S	免疫・血液・呼吸器内科学
J Infect Chemother, 17(6):770-775, 2011	Clinical efficacy of carbapenems on hospital-acquired pneumonia in accordance with the Japanese Respiratory Society Guidelines for management of HAP.	Ito M	免疫・血液・呼吸器内科学
Leukemia, 25: 259-265, 2011	A decision analysis of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adult patients with Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia in first remission who have an HLA-matched sibling donor.	Kako S	免疫・血液・呼吸器内科学
J Rheumatol, 38(8):1585-1592, 2011	Continuation of methotrexate resulted in better clinical and radiographic outcomes than discontinuation upon starting Etanercept in patients with rheumatoid arthritis:52-week results from JESMAR study.	Kameda H	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 93: 745-749, 2011	Lack of non-hematological cross intolerance of dasatinib to imatinib in imatinib-intolerant patients with Philadelphia chromosome positive chronic myeloid leukemia or acute lymphatic leukemia: a retrospective safety analysis.	Kobayashi Y	免疫・血液・呼吸器内科学
J Rheumatol, 38(7):1258-1264, 2011	Incidence and Risk Factors for Serious Infection in Patients with Rheumatoid Arthritis Treated with Tumor Necrosis Factor Inhibitors: A Report from the Registry of Japanese Rheumatoid Arthritis Patients for Longterm Safety.	Komano Y	免疫・血液・呼吸器内科学
Blood, 117: 2113-2120, 2011	A Markov decision analysis of allogeneic hematopoietic cell transplantation versus chemotherapy in patients with acute myeloid leukemia in first remission.	Kurosawa S	免疫・血液・呼吸器内科学
Biol Blood Marrow Transplant, 17: 401-411, 2011	Comparison of allogeneic hematopoietic cell transplantation and chemotherapy in elderly patients with non-M3 acute myeloid leukemia in first complete remission.	Kurosawa S	免疫・血液・呼吸器内科学

Int J Hematol, 93: 684-686, 2011	Does more intensive therapy have effects on mantle cell lymphoma? A clinical experience from the Lymphoma Treatment Study Group in Japan.	Miura K	免疫・血液・呼吸器内科学
Intern Med, 50(6): 617-620, 2011	Primary hepatic peripheral T-cell lymphoma treated with corticosteroid.	Miyashita K	免疫・血液・呼吸器内科学
Blood, 117: 2366-2372, 2011	A randomized comparison of four courses of standard-dose multiagent chemotherapy versus three courses of high-dose cytarabine alone in post-remission therapy for acute myeloid leukemia in adults: the JALSG AML201 study.	Miyawaki S	免疫・血液・呼吸器内科学
Leukemia, 25: 41-47, 2011	Pre-transplant imatinib-based therapy improves the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for BCR-ABL-positive acute lymphoblastic leukemia.	Mizuta S	免疫・血液・呼吸器内科学
J Infect Chemother, 17: 58-67, 2011	Clinical efficacy and safety of biapenem for febrile neutropenia in patients with underlying hematopoietic diseases: a multi-institutional study.	Nakagawa Y	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 93:375-382, 2011	Incidence, risk factors and outcomes of bronchiolitis obliterans after allogeneic stem cell transplantation.	Nakaseko C	免疫・血液・呼吸器内科学
Case Report Ophthalmol, 2(2):189-192, 2011	Clinical Course before and after Cataract and Glaucoma Surgery under Systemic Infliximab Therapy in Patients with Behçet's Disease.	Nishida T	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Res, 35: 598-603, 2011	BCR-ABL1 mutations in patients with imatinib-resistant Philadelphia chromosome-positive leukemia by use of the PCR-Invader assay.	Ono T	免疫・血液・呼吸器内科学
Blood, 117: 2358-2365, 2011	Randomized study of induction therapy comparing standard-dose idarubicin with high-dose daunorubicin in adult patients with previously untreated acute myeloid leukemia: JALSG AML201 Study.	Ohtake S	免疫・血液・呼吸器内科学
Bone Marrow Transplant, 46: 379-384, 2011	Air-leak syndrome following allo-SCT in adult patients: report from the Kanto Study Group for Cell Therapy in Japan.	Sakai R	免疫・血液・呼吸器内科学
Biol Blood Marrow Transplant, 17: 1389-1394, 2011	Long-Term Outcome of Human Herpesvirus-6 Encephalitis after Allogeneic Stem Cell Transplantation.	Sakai R	免疫・血液・呼吸器内科学
Mol Immunol, 48(6-7): 909-913, 2011	Alloimmunization against RBC or PLT antigens is independent of TRIM21 expression in a murine model.	Patel SR	免疫・血液・呼吸器内科学
Eur J Radiol Extra, 77:e75-e77, 2011	Transarterial coil embolization in the treatment of systemic arterial supply to normal segment of the lung without sequestration.	Sekikawa Z	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 94: 463-471, 2011	Outcome of medium-dose VP-16/CY/TBI superior to CY/TBI as a conditioning regimen for allogeneic stem cell transplantation in adult patients with acute lymphoblastic leukemia.	Shigematsu A	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Lymphoma, 53(3):456-465, 2011	Pretransplant serum ferritin has a prognostic influence on allogeneic transplantation regardless of disease risk.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学

Leuk Lymphoma, 52(7):1376-1379, 2011	Successful treatment with dasatinib and allogeneic peripheral blood stem cell transplant for imatinib-resistant Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia relapsing after bone marrow transplant and donor lymphocyte infusion.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Intern Med, 50(5): 495-499, 2011	Aberrant CD20 expression in angioimmunoblastic T-cell lymphoma.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 94(6):580-582, 2011	Successful treatment with gemtuzumab ozogamicin and donor lymphocyte infusion for acute myeloid leukemia relapsing after allogeneic stem cell transplantation.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Case Reports in Hematology, doi:10.1155/2011/148482, 2011	A new three-way translocation t(4;11;7)(q21;q23;q22) in a mixed-phenotype acute leukemia.	Takasaki H	免疫・血液・呼吸器内科学
Bone Marrow Transplant, 46: 150-151, 2011	Serum ferritin and disease status at transplantation predict the outcome of allo-SCT in patients with AML or myelodysplastic syndrome.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Bone Marrow Transplant, 46: 1268-1269, 2011	Pre-SCT serum ferritin is a prognostic factor in adult AML, but not ALL.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Lymphoma, 52: 1376-1379, 2011	Successful treatment with dasatinib and allogeneic peripheral blood stem cell transplant for imatinib-resistant Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia relapsing after bone marrow transplant and donor lymphocyte infusion.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 94: 580-582, 2011	Successful treatment with gemtuzumab ozogamicin and donor lymphocyte infusion for acute myeloid leukemia relapsing after allogeneic stem cell transplantation.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Intern Med, 50: 495-499, 2011	Aberrant CD20 expression in angioimmunoblastic T-cell lymphoma.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Res, 36(6):699-703, 2011	The impact of the dose of natural killer cells in the graft on severe acute graft-versus-host disease after unrelated bone marrow transplantation.	Tanaka M	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Res, 35: 1384-1389, 2011	A Phase I study to assess the safety, pharmacokinetics and efficacy of barasertib (AZD1152), an Aurora B kinase inhibitor, in Japanese patients with advanced acute myeloid leukemia.	Tsuboi K	免疫・血液・呼吸器内科学
Cancer Sci, 102: 1358-1365, 2011	Phase I trial of gemtuzumab ozogamicin in intensive combination chemotherapy for relapsed or refractory adult acute myeloid leukemia (AML): Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG)-AML206 study.	Usui N	免疫・血液・呼吸器内科学
Biol Blood Marrow Transplant, 17: 841-851, 2011	Feasibility of reduced-intensity cord blood transplantation as salvage therapy for graft failure: results of a nationwide survey of adult patients.	Waki F	免疫・血液・呼吸器内科学
Intern Med, 50(22): 2823-2827, 2011	Severe obliterative bronchitis associated with Stevens-Johnson syndrome.	Woo T	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol, 93: 66-73, 2011	Analysis of bacteremia/fungemia and pneumonia accompanying acute myelogenous leukemia from 1987 to 2001 in the Japan Adult Leukemia Study Group.	Yoshida M	免疫・血液・呼吸器内科学

J Clin Oncol, 29: 4410-4416, 2011	Phase II study of SMILE chemotherapy for newly diagnosed stage IV, relapsed, or refractory extranodal natural killer (NK)/T-cell lymphoma, nasal type: the NK-Cell Tumor Study Group study.	Yamaguchi M	免疫・血液・呼吸器内科学
J Clin Exp Hematop. 52(1):77-9.2012	Retrospective Study of the Utility of FLIPI/FLIPI-2 for Follicular Lymphoma Patients Treated with R-CHOP.	Numata A	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Rheumatol. 2012:718237.2012	Autoantigen TRIM21/Ro52 as a Possible Target for Treatment of Systemic Lupus Erythematosus.	Yoshimi R	免疫・血液・呼吸器内科学
Int J Hematol.95(3):291-8.2012 Mar	Prognostic factors in patients aged 50 years or older undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for hematologic malignancy.	Takasaki H	免疫・血液・呼吸器内科学
J Rheumatol. 39(3):486-95.2012 Mar	Safety and efficacy of various dosages of ocrelizumab in Japanese patients with rheumatoid arthritis with an inadequate response to methotrexate therapy: a placebo-controlled double-blind parallel-group study.	Harigai M	免疫・血液・呼吸器内科学
Clin Exp Rheumatol. 30(1):85-92.2012 Jan-Feb	Simultaneous evaluation of long-lasting knee synovitis in patients undergoing arthroplasty by power Doppler ultrasonography and contrast-enhanced MRI in comparison with histopathology.	Takase K	免疫・血液・呼吸器内科学
Hematol Oncol. doi: 10.2012 Jan 27	Clinical features of extranodal marginal zone lymphoma of mucosa-associated lymphoid tissue.	Ishii Y.	免疫・血液・呼吸器内科学
Hematol Oncol. doi: 10.1002/hon.2012 Jan 25.	Clinical manifestations of primary pulmonary extranodal marginal zone lymphoma of mucosa-associated lymphoid tissue in Japanese population.	Ogusa E	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Res. 36(6):699-703.2012 Jun	The impact of the dose of natural killer cells in the graft on severe acute graft-versus-host disease after unrelated bone marrow transplantation.	Tanaka M	免疫・血液・呼吸器内科学
Cancer Sci. 103(2):245-51.2012 Feb	Central nervous system event in patients with diffuse large B-cell lymphoma in the rituximab era.	Tomita N	免疫・血液・呼吸器内科学
Leuk Lymphoma.53(3):456-61.2012 Mar	Pretransplant serum ferritin has a prognostic influence on allogeneic transplantation regardless of disease risk.	Tachibana T	免疫・血液・呼吸器内科学
日本救急医学会誌, 22: 236- 242, 2011	塩化カルシウムが著効したジルチアゼムなどの大量服薬の2症例	石川恵理	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 31: 59-62, 2011	多発性骨髄腫に対してlenalidomideを使用した2例	上野裕美	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 31:18-19, 2011	Gemtuzumab ozogamicinによる治療後に合併した類洞閉塞症候群に対してrecombinant thrombomodulinが奏功した, 同種造血幹細胞移植後の再発例	大草恵理子	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 31: 72-74, 2011	妊娠25週で発症したフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の一例	蒲池和晴	免疫・血液・呼吸器内科学

横浜医学, 62: 495-500, 2011	アンケートによるイマチニブ服薬アドヒアランス調査	桑原英幸	免疫・血液・呼吸器内科学
アレルギー・免疫, 18(3):418-423, 2011	神奈川県における喘息患者の長期管理に関する実態調査(2009年度) 薬剤師に対するアンケート調査	駒瀬裕子	免疫・血液・呼吸器内科学
日本呼吸器学会雑誌, 49(9):667-673, 2011	若年発症型および成人発症型の再発性呼吸器乳頭腫症の2例	塩原康正	免疫・血液・呼吸器内科学
臨床リウマチ, 23(2):95-101, 2011	当科におけるトリシズマブの短期治療成績の検討	須田昭子	免疫・血液・呼吸器内科学
関東リウマチ, 44:15-21, 2011	プレドニゾン・メトトレキサート投与中にHBV再活性化をきたしたRAの一例	高瀬 薫	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 31: 6-7, 2011	GO+DLIが奏功した移植後早期再発治療抵抗性AMLの一例	立花崇孝	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 31: 11-14, 2011	免疫芽球性T細胞リンパ腫の治療後発症した慢性骨髄性白血病	寺中 寛	免疫・血液・呼吸器内科学
日本呼吸器学会雑誌, 49(12):922-928, 2011	肺炎症性偽腫瘍の診断後10年の経過中に肺病変の悪化と下垂体病変が出現しIgG4関連疾患と考えられた1例	長井賢次郎	免疫・血液・呼吸器内科学
新薬と臨床, 60(11):2309-2318, 2011	原発性シェーグレン症候群に伴う口腔乾燥症に対するピロカルピン塩酸塩長期投与による臨床効果	長岡章平	免疫・血液・呼吸器内科学
アレルギー・免疫, 18(3):410-416, 2011	神奈川県における喘息患者の長期管理に関する実態調査(2009年度) 医師に対するアンケート調査	中村陽一	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川医学会雑誌, 38(2):120-126, 2011	神奈川県下休日夜間急患診療所における成人喘息に関わる診療実態「神奈川県内科医学会呼吸器疾患対策委員会・アンケート調査の結果」	西川正憲	免疫・血液・呼吸器内科学
アレルギー・免疫, 19(1):126-136, 2011	喘息予防・管理ガイドライン2009の準拠状況からみた成人喘息診療の実態 神奈川県内科医学会呼吸器疾患対策委員会・アンケート調査	西川正憲	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 31: 88-89, 2011	非血縁者間同種骨髄食後に乳房の腫瘍形成で再発した急性リンパ性白血病	沼田 歩	免疫・血液・呼吸器内科学
臨床血液, 52: 219-222, 2011	免疫電気泳動でM蛋白陰性だがVEGF高値で診断したPOEMS症候群	服部友歌子	免疫・血液・呼吸器内科学
横浜医学, 62(4):565-568, 2011	横浜市立大学附属市民総合医療センターにおけるYUMESUMA e-Learningの開講報告(2010年度)	古川政樹	免疫・血液・呼吸器内科学

Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 5(2):85-97, 2011	ベーチェット病(Behcet's disease;BD)	久松理一	免疫・血液・呼吸器内科学
呼吸, 30(11):992-997, 2011	咳喘息治療における吸入ステロイド単剤と長時間作用性 β 2刺激薬/吸入ステロイド配合剤の比較検討	宮沢直幹	免疫・血液・呼吸器内科学
がんと化学療法, 38: 79-83, 2011	転移性結腸直腸癌患者に対するBevacizumab併用化学療法の治療成績	桃井明仁	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川血液研究会誌, 31: 20-22, 2011	免疫性血小板減少を示し、プレドニゾンとリツキサンで治療を開始したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫	山田香里	免疫・血液・呼吸器内科学
臨床血液, 52(4), 219-222, 2011.04	免疫固定法によるM蛋白検出とVEGF高値で診断したPOEMS症候群	服部友歌子	免疫・血液・呼吸器内科学
Therapeutic Research;32(11),1539-1544,2011.11	1日2回の服薬を必要とする抗HIV治療に対する患者服薬意識	松井周一	免疫・血液・呼吸器内科学
神奈川医学会雑誌;39(1),15-17,2012.01	粟粒結核を合併していた骨髄異形性症候群	服部友歌子	免疫・血液・呼吸器内科学
JBMC Cancer, 11:256, 2011	G β γ subunits inhibit Epac-induced melanoma cell migration.	Baljinnyam E	循環器・腎臓内科学
Pigment & Melanoma Research, 24: 585-863, 2011	Epac1 Promotes Melanoma Metastasis via Modification of Heparan Sulfate.	Baljinnyam E	循環器・腎臓内科学
J Hypertens, 10:1919-1929, 2011	Prepubertal angiotensin blockade exerts long-term therapeutic effect through sustained ATRAP activation in salt-sensitive hypertensive rats.	Dejima T	循環器・腎臓内科学
Hum Mol Genet, 20: 2273-2284, 2011	Association of genetic variation with systolic and diastolic blood pressure among African Americans: the Candidate Gene Association Resource study.	Fox ER	循環器・腎臓内科学
Atherosclerosis, 219: 743-749, 2011	Clinically evident polyvascular disease and regression of coronary atherosclerosis after intensive statin therapy in patients with acute coronary syndrome: Serial intravascular ultrasound from the Japanese assessment of pitavastatin and atorvastatin in acute coronary syndrome (JAPAN-ACS) trial.	Hibi K	循環器・腎臓内科学
Eur J Nucl Med Mol Imaging, 38: 221-229, 2011	¹²³ I-MIBG imaging detects cardiac involvement and predicts cardiac events in Churg-Strauss syndrome	Horiuchi Y	循環器・腎臓内科学
Prostate, 71: 964-975, 2011	Regulation of androgen receptor expression through angiotensin II type 1 receptor in prostate cancer cells.	Hoshino K	循環器・腎臓内科学
J Arrhythmia, 27: 226-230, 2011	Long-term effect of dual-chamber pacing on pressure gradient at left ventricular outflow tract in hypertrophic obstructive cardiomyopathy.	Hosoda J	循環器・腎臓内科学

Nature, 478(7367): 103-109, 2011	Genetic variants in novel pathways influence blood pressure and cardiovascular disease risk.	International Consortium for Blood Pressure Genome-Wide Association Studies	循環器・腎臓内科学
Nat Genet, 43: 1131-1138, 2011	Genome-wide association study identifies loci influencing concentrations of liver enzymes in plasma.	International Consortium for Blood Pressure; Meta-analyses of Glucosd and Insulin-Related Traits Consortium	循環器・腎臓内科学
J Am Soc Echocardiogr, 24: 984-991, 2011	Usefulness of plasma B-type natriuretic peptide in the assessment of disease severity and prediction of outcome after aortic valve replacement in patients with severe aortic stenosis.	Iwahashi N	循環器・腎臓内科学
Am J Kidney Dis, 57: 422-431, 2011	Effect of sevelamer and calcium-based phosphate binders on coronary artery calcification and accumulation of circulating advanced glycation end products in hemodialysis patients.	Kakuta T	循環器・腎臓内科学
Clin Exp Hypertens, 33:255-263, 2011	Effects of multiple factorial intervention on ambulatory BP profile and renal function in hypertensive type 2 diabetic patients with overt nephropathy - a pilot study.	Kanaoka T	循環器・腎臓内科学
J Atherosclerosis and Thrombosis, 18: 939-945, 2011	Total Coronary Artery Plaque Burden Measured by Cardiac Computed Tomography Is Associated with Metabolic Syndrome.	Konishi M	循環器・腎臓内科学
Am J Cardiol, 107 : 495-500, 2011	An Early and Simple Predictor of Severe Left Main and/or 3-Vessel Disease in Patients With Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome.	Kosuge M	循環器・腎臓内科学
Circ J, 75: 626-632, 2011	High QRS Score on Admission Strongly Predicts Impaired Myocardial Reperfusion in Patients With a First Anterior Acute Myocardial Infarction.	Kosuge M	循環器・腎臓内科学
J Am Coll Cardiol, 57: 861-869, 2011	Pentraxin 3 is a new inflammatory marker correlated with left ventricular diastolic dysfunction and heart failure with normal ejection fraction.	Matsubara J	循環器・腎臓内科学
Physiol Genomics, 43: 884-894, 2011	Involvement of Runx3 in the basal transcriptional activation of the mouse angiotensin II type 1 receptor-associated protein gene.	Matsuda M	循環器・腎臓内科学
JACC: Cardiovascular Imaging, 4: 392-401, 2011	Relation Between Hyperinsulinemia and Nonculprit Plaque Characteristics in Nondiabetic Patients with Acute Coronary Syndrome.	Mitsuhashi T	循環器・腎臓内科学
Int Heart J, 52: 401-405, 2011	A Case of Nemaline Myopathy With Associated Dilated Cardiomyopathy and Respiratory Failure.	Nagata R	循環器・腎臓内科学
Circ J, 75: 2496-2504, 2011	Clinical usefulness of additional treatment with ezetimibe in patients with coronary artery disease on statin therapy -from the view points of cholesterol metabolism--.	Okada K	循環器・腎臓内科学
Eur J Heart Fail, 13: 664-669, 2011	Competing risks of heart failure with preserved ejection fraction in diabetic patients.	Takeda Y	循環器・腎臓内科学
Am J Cardiovasc Dis, 1:236-243, 2011	Emerging concept of anti-hypertensive therapy based on ambulatory blood pressure profile in chronic kidney disease.	Tamura K	循環器・腎臓内科学

Hypertens Res, 34:1249-1250, 2011	Day-by-day home-measured blood pressure variability: another important factor in hypertension with diabetic nephropathy?	Tamura K	循環器・腎臓内科学
J Cardiol, 57: 275-282, 2011	Impact of concomitant use of proton-pump inhibitors and thienopyridine derivatives on the antiplatelet effects.	Tsukahara K	循環器・腎臓内科学
Clinical and Experimental Nephrology, 15:64-72, 2011	Effects of renal dysfunction on cardiovascular events in diabetic patients with hypertension: Challenge-DM Study subgroup analysis.	Umemura S	循環器・腎臓内科学
Ther Apher Dial, 15:466-474, 2011	Long-Term Efficacy and Safety of the Small-Sized E62-Microglobulin Adsorption Column for Dialysis-Related Amyloidosis.	Yamamoto Y	循環器・腎臓内科学
Cell Metab, 14: 231-241, 2011	TRIC-A channels in vascular smooth muscle contribute to blood pressure maintenance.	Yamazaki D	循環器・腎臓内科学
Circ J, 75: 1063-1070, 2011	J-PULSE-Hypo Investigators: Impact of therapeutic hypothermia in the treatment of patients with out-of-hospital cardiac arrest from the J-PULSE-HYPO study registry.	Yokoyama H	循環器・腎臓内科学
糖尿病, 54:762, 2011	インスリン療法からGLP-1アナログ製剤に変更し経過観察中の糖尿病性透析患者の1例	伊藤陽子	循環器・腎臓内科学
日本心臓病学会誌, 6:498-504, 2011	卵巣嚢腫茎捻転術後に深部静脈血栓症を発症した膝窩静脈性血管瘤合併, 先端巨大症の1例	外山高朗	循環器・腎臓内科学
日本急性血液浄化学会雑誌, 2: 165-174, 2011	急性腎障害 (acute kidney injury: AKI) の診断と展望	平和伸仁	循環器・腎臓内科学
臨床透析, 27:373-374, 2011	OPINION 慢性腎臓病 (CKD) と急性腎障害 (AKI) - 新しい概念と医療の国際化	平和伸仁	循環器・腎臓内科学
心臓, 43:505-509, 2011	ペースメーカーリード感染に対し, 経大腿静脈アプローチにて留置後20年のペーシングリードを抜去し得た一例	細田順也	循環器・腎臓内科学
皮膚病診療, 33:609-612, 2011	下腿の紫斑, 潰瘍と膜性増殖性糸球体腎炎にクリオフィルトレーションを施行したクリオグロブリン血症	松木美和	循環器・腎臓内科学
腎炎症例研究, 27:17-34, 2011	ネフローゼ症候群を呈しMPO-ANCA陰性となっても半月体形成が持続する腎炎の1例	柳 麻衣	循環器・腎臓内科学
Mol Med Report, 4(6): 1083-1088, 2011	Colon cancer-derived factors activate NF- κ B in myeloid cells via TLR2 to link inflammation and tumorigenesis.	Maeda S	消化器内科学
J Gastroenterol Hepatol, 26(10):1570-1575, 2011	Gastric cancer risk according to the distribution of intestinal metaplasia and neutrophil infiltration.	Sakitani K	消化器内科学

J Hepatol, 55(6):1400-1408,2011	Altered composition of fatty acids exacerbates hepatotumorigenesis during activation of the phosphatidylinositol 3-kinase pathway.	Kudo Y	消化器内化学
Hepatology, 54(1):185-195,2011	Apoptosis signal-regulating kinase 1 inhibits hepatocarcinogenesis by controlling the tumor-suppressing function of stress-activated mitogen-activated protein kinase.	Nakagawa H	消化器内化学
Int J Oncol, 39(6): 1529-1536,2011	Anti-tumor activity of the proteasome inhibitor bortezomib in gastric cancer.	Nakata W	消化器内化学
J Clin Invest, 121(10): 4106-4117, 2011	Inhibiting Cxcr2 disrupts tumor-stromal interactions and improves survival in a mouse model of pancreatic ductal adenocarcinoma.	Ijichi H	消化器内化学
Hepatogastroenterology,58(105):26-30,2011	Single-agent gemcitabine in elderly patients with unresectable biliary tract cancer.	Kuriyama H	消化器内化学
Med Sci Monit,17(5): CR235-240,2011	Influence of pretreatment with H2receptor antagonists on cure rates of Helicobacter pylori eradication.	Tokoro C	消化器内化学
Oral Dis, 17(4):370-378,2011	Characterization of aortic aneurysms in cardiovascular disease patients harboring Porphyromonas gingivalis.	Nakano K	消化器内化学
Gastrointest Endosc,73(5):1058-1060,2011	Cytomegalovirus-induced small-bowel bleeding detected by capsule endoscopy.	Sakai E	消化器内化学
Digestion,83(1-2):134-135,2011	Capsule endoscopic evaluation of eosinophilic enteritis before and after treatment.	Endo H	消化器内化学
J Hepatobiliary Pancreat Sci, 18(3):414-421,2011	Usefulness of endoscopic biopsy using FOXP3(+) Treg up-regulation in the duodenal papilla in the differential diagnosis between autoimmune pancreatitis and pancreatic cancer.	Kubota K	消化器内化学
J Med Case Reports, 5(1):240,2011.	Solitary Peutz-Jeghers-type hamartomatous polyp in the duodenum: Is it associated with a low risk of cancer?	Sekino Y	消化器内化学
J Neurogastroenterol Motil, 17(2):174-179,2011	Change of gastric emptying with chewing gum: Evaluation using a continuous real-time13C breath test (BreathID system).	Sakamoto Y	消化器内化学
Cancer Sci, 102(6):1128-1136,2011	Critical role of aquaporin 3 on growth of human esophageal and oral squamous cell carcinoma.	Kusayama M	消化器内化学
Gut, 60(10): 1363-1371,2011	Leptin acts as a growth factor for colorectal tumours at stages subsequent to tumour initiation in murine colon carcinogenesis.	Endo H	消化器内化学
J Gastroenterol Hepatol,26(8):1262-1269,2011	Diagnosis of undifferentiated type early gastric cancers by magnification endoscopy with narrow-band imaging.	Okada K	消化器内化学

J Gastroenterol, 46(6):834-842,2011	Factors predictive of relapse and spontaneous remission of autoimmune pancreatitis patients treated/not treated with corticosteroids.	Kubota K	消化器内化学
Digestion,84(2):119-125,2011	Optimal approach for small bowel capsule endoscopy using polyethylene glycol and metoclopramide with the assistance of a real-time viewer.	Hosono K	消化器内化学
J Neurogastroenterol Motil, 17(3):287-293,2011	Effects of histamine H2 receptor antagonists and proton pump inhibitors on the rate of gastric emptying: A crossover study using a continuous real-time 13C breath test (BreathID system).	Nonaka T	消化器内化学
J Gastroenterol,46(7):894-905,2011	Efficacy of Lactobacillus casei treatment on small bowel injury in chronic low-dose aspirinusers: A pilot randomized controlled study.	Endo H	消化器内化学
Gastrointest Endosc, 74(4):925-927,2011	Localized primary AL amyloidosis of the colon without other gastrointestinal involvement.	Tokoro C	消化器内化学
Int J Oncol, 39(4):935-940,2011	Role of the long form leptin receptor and of the STAT3signaling pathway in colorectal cancer progression.	Uchiyama T	消化器内化学
Hepatogastroenterology, 59(114):413-414,2011	A new noninvasive modality for recording sequential images and the pH of the small bowel.	Iida H	消化器内化学
Intern Med, 50(21): 2449-2455,2011	Timecourse of changes of visceral fat area, liver volume and liver fat area during intragastric balloon therapy in Japanese super-obese patients.	Sekino Y	消化器内化学
Cancer Epidemiol Biomarkers Prev, 20(9):1918-1924,2011	Investigation of the prevalence and number of aberrant crypt foci associated with human colorectal neoplasm.	Sakai E	消化器内化学
Intern Med, 50(21): 2569-2573,2011	A case of rectal cancer arising from long-standing prolapsed mucosa of the rectum.	Nonaka T	消化器内化学
J Hum Genet, 56(9):647-651,2011	Association of variations in the FTO, SCG3 and MTMR9 genes with metabolic syndrome in a Japanese population.	Hotta K	消化器内化学
J Hum Genet, 56(10):716-719,2011	Computed tomography analysis of the association between the SH2B1 rs7498665 single-nucleotide polymorphism and visceral fat area.	Hotta K	消化器内化学
Gastroenterology, 141(3): 837-845e1-7,2011	Tests for serum levels of trefoil factor family proteins can improve gastric cancer screening.	Aikou S	消化器内化学
J Neurogastroenterol Motil, 17(4):395-401,2011	Mosapride accelerates the delayed gastric emptying of high-viscosity liquids: a crossover study using continuous real-time13C breath test (BreathID system).	Sakamoto Y	消化器内化学
Nat Commun,2:485,2011	The collagen-binding protein of Streptococcus mutans is involved in haemorrhagic stroke.	Nakano K	消化器内化学

Digestion,84(4):306-314,2011	Capsuleendoscopic findings of ulcerative colitis patients.	Higurashi T	消化器内化学
Hepatogastroenterology,58(112):2103-2105,2011	Sitagliptin as a novel treatment agent for non-alcoholic fatty liver disease patients with type 2 diabetes mellitus.	Iwasaki T	消化器内化学
Endoscopy,43(Suppl2): E332-333,2011	Disseminated Mycobacterium avium disease with nodular infiltration in the small intestine, detected by capsule endoscopy.	Yamada E	消化器内化学
Dig Dis Sci, 56(12):3459-3462,2011.	Is it worthwhile to perform capsule endoscopy for asymptomatic patients with positive immunochemical faecal occult blood test?	Chiba H	消化器内化学
Cancer Sci, 102(11):2029-2037,2011	Semaphorin 4D, a lymphocyte semaphorin, enhances tumor cell motility through binding its receptor,plexinB1, in pancreatic cancer.	Kato S	消化器内化学
Hepatogastroenterology, 58(112): 2024-2025,2011	Effective treatment for duodenal variceal bleeding using endoscopic ligation.	Kawakami Y	消化器内化学
J Gastroenterol,46(11):1300-1306,2011	Platelet count for predicting fibrosis in nonalcoholic fatty liver disease.	Yoneda M	消化器内化学
Hepato Res, 41(11):1025-1026,2011	Efficacy of pitavastatin for the treatment of nonalcoholic steatohepatitis patients with dyslipidemia.	Yoneda M	消化器内化学
Hepatogastroenterology,59(117),2011	Nonalcoholic fatty liver disease adversely affects the glycemic control afforded by Sitagliptin.	Iwasaki T	消化器内化学
Clin Gastroenterol Hepatol, 9(10): e103,2011	Small intestinal metastasis from carcinoma of the lung.	Kobayashi N	消化器内化学
Clin J of Gastroenterol, 4(4): 278-282,2011	Rectal carcinoma with metachronous metastasis to the extrahepatic bile duct without liver tumor.	Kobayashi N	消化器内化学
Hepatogastroenterology,59(119),2012	Assessment of Gastric Emptying Function after Gastrectomy using a Real-Time 13C Breath Test.	Homma Y	消化器内科学
Surg Today,42(3):264-71,2012	Nationwide survey on adult type chronic intestinal pseudo-obstruction in surgical institutions in Japan.	Masaki T	消化器内科学
Endoscopy ,44(2):122-7,2012	Long-term outcomes of endoscopic submucosal dissection for undifferentiated-type early gastric cancer.	Okada K	消化器内科学
BMC Gastroenterol,12(1):16,2012	Involvement of a periodontal pathogen, Porphyromonas gingivalis on the pathogenesis of non-alcoholic fatty liver disease.	Yoneda M	消化器内科学

GastrointestEndosc,75(3):671-2,2012	Successful endoscopic removal of a press-through package in the terminal ileum causing obstructive ileus.	Akiyama T	消化器内科学
BMC Gastroenterol,12(1):25,2012	Early effect of oral administration of omeprazole with mosapride as compared with those of omeprazole alone on the intragastric pH.	Iida H	消化器内科学
BMCCancer,12(1):118,2012	Metformin efficacy and safety for colorectal polyps: a double-blind randomized controlled trial.	Higurashi T	消化器内科学
Sci Rep,2:332,2012	Infection of specific strains of Streptococcus mutans, oral bacteria, confers a risk of ulcerative colitis.	Kojima A	消化器内科学
Pancreatology,12(2):141-5,2012	Endoscopic ultrasonographic findings predict the risk of carcinoma in branch duct intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas.	Kobayashi N	消化器内科学
AJR Am J Roentgenol,198(1):106-114,2012	Efficacy of Fusion Imaging Combining Sonography and Hepatobiliary Phase MRI With Gd-EOB-DTPA to Detect Small Hepatocellular Carcinoma.	Kunishi Y	消化器内科学
Eur J Radiol,81(3):e239-243,2012	Findings of multidetector row computed tomography of HCCs treated by HIFU ablation.	Fukuda H	消化器内科学
Anticancer Res,32(2):619-623	Inflammation-based prognostic score for hepatocellular carcinoma patients on sorafenib treatment.	Morimoto M	消化器内科学
World J Gastrointest Pharmacol Ther,3(1):1-6,2012	Non-bismuth quadrupletherapy for first-line Helicobacter pylori eradication: A randomized study in Japan.	Yanai A	消化器内科学
Ann Nucl Med, 25: 755-761,2011	Evaluation of organ-specific glucose metabolism by (18)F-FDG in insulin receptor substrate-1 (IRS-1) knockout mice as a model of insulin resistance.	Cheng C	内分泌・糖尿病内科
Diabetes Manage, 1(4):351-353,2011.	Is caffeine protective against Type 2 diabetes?	Goto A	内分泌・糖尿病内科
Endocr J, 58:13-17,2011	Correlation between baseline serum 1,5-anhydroglucitol levels and 2-hour post-challenge glucose levels during oral glucose tolerance tests.	Goto M	内分泌・糖尿病内科
Hepatology, 58(11):2103-2105,2011	Sitagliptin as a novel treatment agent for non-alcoholic fatty liver disease patients with type 2 diabetes mellitus.	Iwasaki T	内分泌・糖尿病内科
Cell Metab, 13: 294-307,2011	Impaired insulin signaling in endothelial cells reduces insulin-induced glucose uptake by skeletal muscle.	Kubota T	内分泌・糖尿病内科
Yokohama Med J, 62:487-493,2011.	Comparison of short-term effectiveness of introducing insulin treatment between intensive and thrice-daily lispro 50/50 therapy.	Masuda K	内分泌・糖尿病内科

J Diabetes Invest, 2(6):435-440,2011	Effects of miglitol taken just before or after breakfast on plasma glucose, serum insulin, glucagon and incretin levels after lunch in men with normal glucose tolerance (NGT), impaired fasting glucose (IFG) or impaired glucose tolerance (IGT).	Masuda K	内分泌・糖尿病内科
Metabolism, 60(5):617-628,2011	Ezetimibe decreases SREBP-1c expression in liver and reverses hepatic insulin resistance in mice fed a high-fat diet.	Muraoka T	内分泌・糖尿病内科
J Diabetes Invest, 2:483-489,2011	Impact of glucose tolerance on the severity of non-alcoholic steatohepatitis.	Nakamura A	内分泌・糖尿病内科
J Diabetes Invest, 2: 276-279,2011	Effect of long-term treatment with a small molecule glucokinase activator on glucose metabolism, lipid profiles, and hepatic function.	Nakamura A	内分泌・糖尿病内科
Intern M, 50:109-112,2011	Effectiveness of repeated intragastric balloon therapy in a morbidly obese Japanese patient.	Sekino Y	内分泌・糖尿病内科
Intern Med, 50(21):2449-2455,2011	Time-course of changes of visceral fat area, liver volume and liver fat area during intragastric balloon therapy in Japanese super-obese patients.	Sekino Y	内分泌・糖尿病内科
J. Diabetes Invest, 2(5):391-398,2011	Randomized controlled trial of single-agent glimepiride and pioglitazone in Japanese patients with type2diabetes comparative study head to head.	Shihara N	内分泌・糖尿病内科
Diabetes, 60(4):1246-1257,2011	Diet-induced adipose tissue inflammation and liver steatosis are prevented by DPP-4 inhibition in diabetic mice.	Shirakawa J	内分泌・糖尿病内科
J Biol Chem, 286(29):25467-25476,2011	Protective effect of a dipeptidyl peptidase-4 (DPP-4) inhibitor against increased β cell apoptosis induced by dietary sucrose and linoleic acid in mice with diabetes.	Shirakawa J	内分泌・糖尿病内科
Endocr J, 58:589-596,2011	Congener-specific polychlorinated biphenyls and the prevalence of diabetes in the Saku Control Obesity Program.	Tanaka T	内分泌・糖尿病内科
Endocr J, 58(3):185-191,2011	Glucose-lowering effect of colestimide is associated with baseline HbA1c in type2diabetic patients with hypercholesterolemia.	Yamakawa T	内分泌・糖尿病内科
Diabetology International, 2(3): 134-140,2011	The J-PREDICT Study, Japan Prevention Trial of Diabetes by Pitavastatin in Patients with Impaired Glucose Tolerance: Rationale, Study Design and Clinical Characteristics of 1,269 Patients.	Yamazaki T	内分泌・糖尿病内科
J. Diabetes Invest., 3(3): 252-258, 2012	Cross-sectional survey of diabetic neuropathy in Kanagawa and clinical significance of a touch test using tissue paper.	Jin Y	内分泌・糖尿病内科
Japan J Clin Pharmacol Ther: 43(1), 17-21, 2012	Effect of acarbose therapy once or twice a day on glycemic control in Japanese patients with type 2 diabetes.	Aoki K	内分泌・糖尿病内科
Diabetes Res. Clin. Pract., 2012 Jan; 95(1):e20-2	The safety, efficacy and predictors for HbA1c reduction of sitagliptin in the treatment of Japanese type 2 diabetes.	Maeda H	内分泌・糖尿病内科

Endocrinology, 153: 1093-102, 2012	Impact of the dipeptidyl peptidase-4 inhibitor vildagliptin on glucose tolerance, beta cell function and mass in insulin receptor substrate-2-knockout mice fed a high-fat diet.	Sato K	内分泌・糖尿病内科
日本内科学会雑誌, 100(4):1051-1053, 2011	甲状腺クリーゼ, 糖尿病性昏睡により意識障害, 呼吸停止を来たし救命しえた多腺性自己免疫疾患症候群(Autoimmune polyendocrine syndrome: APS) 3型の1例	神谷優子	内分泌・糖尿病内科
J Neurol Sci, 308:165-167, 2011	Wrong-way deviation: Contralateral conjugate eye deviation in acute supratentorial stroke.	Johkura K	神経内科学・脳卒中医学内科学
Internal Medicine, 50:1489-1491, 2011	A Case of Stroke due to Tumor Emboli Associated with Metastatic Cardiac Liposarcoma.	Mitomi M	神経内科学・脳卒中医学内科学
Am J Hum Genet, 89(2):320-327, 2011	Exome sequencing reveals a homozygous SYT14 mutation in adult-onset, autosomalrecessive spinocerebellar ataxia with psychomotor retardation.	Doi H	神経内科学・脳卒中医学内科学
Lin Genet, 80(3):293-296, 2011	A novel homozygous mutation of DARS2 may cause a severe LBSL variant.	Miyatake N	神経内科学・脳卒中医学内科学
Am J Hum Genet, 88(7):30-41, 2011	SMOC1 is essential for ocular and limb development in human and mice.	Okada I	神経内科学・脳卒中医学内科学
Neurodegenerative Diseases, 8: Suppl. 1(11), 2011	Evaluation of Motor Dysfunction in Spinocerebellar Degeneration by Analysis of Spiral Drawing and Tapping Test.	Ueda N	神経内科学・脳卒中医学内科学
Am J Hum Genet, 88:30-41, 2011	SMOC1 is essential for ocular and limb development in human and mice.	Okada I	神経内科学・脳卒中医学内科学
Clinical EEG and Neuroscience, 2012 (in press).	Modulation of human visual evoked potentials in three-dimensional perception after stimuli produced with an integral imaging method.	Omoto S	神経内科学・脳卒中医学内科学
神経治療学, 28(6):607, 2011, 11	認知症:最新治療とトピック特集にあたって	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学
臨床神経生理学, 39(6):521-528, 2011	「脳機能計測法を基礎から学ぶ人のために」長ループ反射	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学
臨床神経生理学, 39(6):529-534, 2011	「脳機能計測法を基礎から学ぶ人のために」交換神経皮膚反応	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学
Medical Tribune, 2011	特別企画座談会 治療可能な希少疾患・ボンベ病患者の早期発見・早期治療に向けて	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学
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班平成22年度総括・分担研究報告書(主任西澤正豊), 58-60, 2011.	パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価(第6報)	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学

全国医師連盟集会シンポジウム, 2011, 6	「震災復旧と医療支援を巡って」	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
俱進会たより, 132:2, 2011, 7	医学会総会	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第34回市民大学講座のまとめ((財)横須賀市障害学習財団), 2011, 3	17. 聞かないと損する脳の話し	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 337, 2011	てんかん後片麻痺患者におけるMRI 拡散強調画像の視床の高信号	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 460, 2011	視覚誘発電位の特徴に関する研究: 二次元刺激と三次元刺激の比較	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
全国医学部長病院用会議(AJMC)広報, 58:30, 2011, 9	日本医師会との懇談に関する委員会報告	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
医療連携, 24:2, 2011	神奈川県における脳卒中中の広域医療連携について	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
日経メディカル開発, ホームページ, 2011, 6	心房細動と脳梗塞全国エキスパート座談会. 横浜「心房細動治療における抗凝固療法の新展開とその可能性」	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
日本病理総会プログラム, 83, 2011, 4	プリオン病の感染性と滅菌・消毒法	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
新医療, 15, 2011, 5	巻頭言 医学部新設での地域医療と既存大学医療への影響	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
有美第40号特集号, 41, 2011	総会における講話 知ってないと損する“うつ病”の話し	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
有美第40号特集号, 29, 2011	平成22年度諸行事 総会挨拶文	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
教育医学概論2011 講義抄録集, 1, 2011, 9	開講にあたって	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学 内科学
日経メディカル, 5, 2011, 5	医学教育モデル・コア・カリキュラムが改訂. 漢方医学教育の拡充を提言	高久史磨	神経内科学・脳卒中医学 内科学
Dementia Japan, 25(3):387, 2011, 10	パーキンソン病における幻覚症状の検討	鈴木ゆめ	神経内科学・脳卒中医学 内科学

Dementia Japan, 25(3)357, 2011	パーキンソン病における幻覚と薬剤についての検討	鈴木ゆめ	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経治療, 28(2):204-206, 2011	標準的神経治療Ⅲ治療Ⅲ-2「高齢者の「めまい」治療	鈴木ゆめ	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 349, 2011	帯状疱疹ウイルス感染による下位脳神経障害の文献的検討 (Ramsay-Hunt 症候群, 喉頭麻痺, 咽頭軟口蓋麻痺)	瀬川文徳	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第29回日本神経治療学会総会プログラム, 574, 2011	一般高齢者における生活調査による集団認知機能検査(ファイブ・コグ検査)結果の比較検討	瀬川文徳	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 480, 2011	同時に多発する小梗塞巣を有する脳梗塞	高橋竜哉	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 119, 2011	認知症における脳卒中	高橋竜哉	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経眼科, 28(5):101, 2011	後交通動脈による圧迫で生じた動眼神経上枝麻痺	城倉 健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 208, 2011	脳幹・小脳の血管障害によるめまい	城倉 健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 376, 2011	Wrong-way deviation: テント上病変による病変と反対方向への眼球共同偏倚	城倉 健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経治療学, 28(5):527, 2011, 9	教育治療手技1. 知っておきたい神経治療手技めまい治療のマニピュレーション	城倉 健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経治療, 28(2):198-201, 2011	標準的神経治療 II 診断 II-2「めまい」と「眼球運動障害」	城倉健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 206, 2011	低血糖性片麻痺	城倉健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 313, 2011	ランチョンセミナー脳卒中とめまい	城倉健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
ENTON, 125:29-36, 2011	中枢からみた高齢者のふらつき	城倉健	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経, 51:1092-1095, 2011	脳幹・小脳の血管障害によるめまい	城倉健	神経内科学・脳卒中医学 内科学

第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 503, 2011	パーキンソン病患者における疼痛認知FMS あっ痛点でみた痛覚刺激の広がり	馬場泰尚	神経内科学・脳卒中医学 内科学
自律神経, 48(2):52, 2011, 4	負荷サーモグラフィーで治療効果を評価し得たIsaacs 症候群の50代男性例	馬場泰尚	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 427, 2011	SCA2とALSにおける共通結合蛋白 (TDP-43とATXN2)	児矢野繁	神経内科学・脳卒中医学 内科学
Neuropathology, 31:86, 2011	SCA2とALSとの関連性. (ATXN2 と TDP-43)	児矢野繁	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 341, 2011	筋萎縮症側索硬化症 (ALS) と骨代謝の経時的変化皮質基底核変性症との比較	釘本千春	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 355, 2011	タクロリムスを用いた重症筋無力症の治療	西山毅彦	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 199, 2011	脳梗塞再発予防のためのEPA 投与基準の検討	岡田雅仁	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 501, 2011	パーキンソン病及び関連疾患のすくみ足に対するゾニサミドの効果についての検討	岡田雅仁	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総プログラム・抄録集, 321, 2011	間接熱量計を用いたパーキンソン病と関連疾患の安静時エネルギー消費量の検討	島村めぐみ	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 503, 2011	当院におけるパーキンソン病患者の筋けいれんの考察	波木井靖人	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 141, 2011	高ホモシステイン血症と大脳白質病変, 脳梗塞急性期の不穏行動の関係	小山主夫	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 400, 2011	独居者の脳梗塞発症リスクについての検討	小山主夫	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 334, 2011	パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価(第6報)	上田直久	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 425, 2011	次世代シーケンサーを用いた常染色体劣性遺伝性脊髄小脳変性症責任遺伝子の単離研究	土井宏	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経治療学, 28(6):637-646, 2011, 11	認知症:最新治療とトピック 前頭即答葉変性症	土井宏	神経内科学・脳卒中医学 内科学

第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 410, 2011	V180I 変異遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病患者でのFDGPETの検討	岸田日帯	神経内科学・脳卒中医学内科学
Neuroinfection, 16(2):187, 2011, 10	発症前の脳FDG-PET 検査を施行しえた孤発性Creutzfeldt-Jakob病	岸田日帯	神経内科学・脳卒中医学内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 337, 2011 第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 340, 2011	当院におけるStriatocapsular hemorrhage の検討	桃尾隆之	神経内科学・脳卒中医学内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 304, 2011	Striatocapsular hemorrhage の臨床的検討	桃尾隆之	神経内科学・脳卒中医学内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 436, 2011	群発頭痛患者に対する禁煙の徹底	城村裕司	神経内科学・脳卒中医学内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 312, 2011	脳卒中患者における胃瘻造設患者の検討	上木英人	神経内科学・脳卒中医学内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 193, 2011	シスタチンC を用いた慢性腎臓病の評価と脳梗塞の検討	上木英人	神経内科学・脳卒中医学内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 525, 2011	腎不全患者におけるビタミンB1濃度の検討	平田順一	神経内科学・脳卒中医学内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 486, 2011	MDCTによる頭頸部動脈硬化病変の検討	遠藤雅直	神経内科学・脳卒中医学内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 292, 2011	てんかん重積のMRI 拡散強調画像による検討	中江啓晴	神経内科学・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 51(7):520, 2011, 7	排尿障害を伴ったpsoclonus-polymyoclonus 症候群の42歳男性例	中江啓晴	神経内科学・脳卒中医学内科学
神経治療学, 28(5):574, 2011	多発性脳梗塞との鑑別を要した成人大脳型副腎白質ジストロフィー	中江啓晴	神経内科学・脳卒中医学内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 337, 2011	てんかん後片麻痺患者におけるMRI 拡散強調画像の視床の高信号	中江啓晴	神経内科学・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 51(5):389, 2011, 5	発症2ヵ月後にステロイド投与を試みた水痘一帯状疱疹ウイルス脳炎の88歳女性例	中江啓晴	神経内科学・脳卒中医学内科学
臨床神経学, 51(5):366, 2011, 5	画像上pseudo-subarachnoid hemorrhage を呈したクリプトコッカス髄膜炎の68歳女性例	中江啓晴	神経内科学・脳卒中医学内科学

臨床神経学, 51(7):517, 2011, 7	サイトメガロウイルスとEpstein-Barr ウイルスの重複感染が疑われた Guillain-Barre 症候群の23歳女性例	岡本光生	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):365, 2011, 5	急性の片麻痺様の歩行障害で発症した横紋筋融解症の82歳男性例	岡本光生	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(8):632, 2011, 8	遅発性に多発性白質病変が出現した抗NMDA 受容体脳炎の41歳女性例	三富睦美	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 303, 2011	脳卒中診療における脳卒中病院前スケール使用の影響	三富睦美	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 470, 2011	慢性腎臓病と頭頸部血管狭窄との関連性について—頭蓋内血管と頭蓋外血管の違い—	黒川隆史	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 180, 2011	共通接線を用いたレンズ核線条体動脈領域のラクナ梗塞の予後予測	黒川隆史	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(8):622, 2011, 8	外傷性くも膜下出血を伴い右上肢の一過性脱力を繰り返したfocal inhibitory seizure の86歳女性	黒川隆史	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):386, 2011, 5	関節リウマチに合併した辺縁系脳炎の67歳女性例	黒川隆史	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):378, 2011, 5	0.6mg/kgのアルテプラナーゼを投与した脳梗塞の白人男性例	亀田知明	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第198回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2011, 9	中脳の限局性病変により垂直性眼球運動障害を伴わない回旋性眼振を呈した59歳男性例	山本良央	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 480, 2011	内包梗塞によるataxic hemiparesis の病態機序:Fine SRT を用いた局所脳血流量の検討	山本良央	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 337, 2011	内包梗塞によるataxic hemiparesis にcrossed cerebellar diaschisis は伴わない:Fine SRT での小脳血流の検討	山本良央	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 431, 2011.	筋萎縮性側索硬化症(ALS)における脳梁矢状断病理の検討	杉山美紀子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 465, 2011.	多発性硬化症再発期髄液T リンパ球の特性.	富田敦子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
Neuroimmunology, 119, 2011, 9	メタロプロテイナーゼ9とオステオポンチンを高発現するCCR2陽性CCR5陽性T 細胞のMS 病態への関与	富田敦子	神経内科学・脳卒中医学 内科学

多発性硬化症医療講演会, 2011; 10	医療講演「MSのあらまし」	富田敦子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 424, 2011	進行性核上性麻痺と大脳皮質基底核変性症の自然歴の比較検討	田中健一	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経治療学, 28(5):540, 2011, 9	皮膚筋炎に伴う進行性多巣性白質脳症に対するメフロキンによる治療が無効であった60歳女性例	田中健一	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第36回日本脳卒中学会総会プログラム集, 115, 2011	隠れ小脳梗塞	宮地洋輔	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 405, 2011	脳梗塞急性期にみられる頭痛	宮地洋輔	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経治療学, 28(5):552, 2011, 9	ドパミン agonist 離脱症候群に対し抑肝散が奏効した Parkinson の1例	宮地洋輔	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(7):523, 2011, 7	Corticobasal syndrome を呈した片側内頸動脈閉塞の65歳男性例	宮地洋輔	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):369, 2011, 5	MRI 拡散強調画像が診断に有用であった頸部硬膜外膿瘍の52歳女性例	宮地洋輔	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 416, 2011	パーキンソン病における Myerson 徴候についての検討(第三報)	植松絵里	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 520, 2011	健常人における筋緊張の左右差について	川本裕子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(8):620, 2011, 8	片側舌萎縮, 嚥下障害を契機に発見された前立腺癌頭蓋底骨転移の84歳男性例	仲野達	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 308, 2011	脳卒中慢性期患者における24時間自由行動下血圧測定[第2報] 血圧日内変動への降圧薬多剤併用の効果	仲野達	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):368, 2011, 5	多発性脳病変を認めた神経梅毒の36歳男性例	仲野達	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 531, 2011	神経内科疾患における起立負荷試験と心電図R-R 間隔検査の関係	藤野公裕	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(8):633, 2011, 8.	一カ月の経過で急速に進行した鼻NK/T 細胞リンパ腫の34歳女性例	藤野公裕	神経内科学・脳卒中医学 内科学

第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 453, 2011	ミトコンドリア脳筋症(MELAS)の自然歴	大場ちひろ	神経内科学・脳卒中医学 内科学
Neuroinfection, 16(2):187, 2011, 10	HIV 感染症のHAART 療法中に意識障害を呈し, 免疫再構築症候群と診断した1例	深井綾子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第198回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2011, 9	歩行障害, 急速に進行する認知機能障害を呈した硬膜動静脈の80歳男性例	深井綾子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 454, 2011	ミトコンドリアDNA 変異(A8344G または(G8363A)を認めたミトコンドリア病の3例	深井綾子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):391, 2011, 5	長期に渡り脊髄小脳変性症と診断されたミトコンドリア脳筋症の50歳女性例	深井綾子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 405, 2011	NIH Stroke Scale O の脳梗塞の臨床的特徴	室橋洋子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(8):2011, 8	低ナトリウム血症を繰り返すミトコンドリア脳筋症の59歳男性例	室橋洋子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):380, 2011, 5	著明な認知機能障害を呈した片側視床梗塞の74歳男性例	室橋洋子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):371, 2011, 5	出血性梗塞を呈したbranch atheromatous disease の65歳女性例	室橋洋子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 414, 2011	PD, MSA-C における脳脊髄液中の5-HIAA濃度とうつ発症機序の検討	富澤昭子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 420, 2011	STN-DBS 前後におけるパーキンソン病患者の脳血流の変化	中村治子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(7):525, 2011, 7	意識障害, 自律神経障害を主症状としIVIG が奏功した抗VGKC 抗体陽性辺縁系脳炎の68歳男性例	中村治子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 487, 2011	担癌患者における脳梗塞の臨床的特徴	高橋慶太	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(5):372, 2011, 5	赤血球形態異常を伴った脳静脈洞血栓症の45歳女性例	高橋慶太	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 529, 2011	本邦でのギランバレー症候群の人工呼吸導入率	高尚均	神経内科学・脳卒中医学 内科学

臨床神経学, 51(7):521, 2011, 7	菌状息肉腫に末梢神経障害が合併した61歳男性例	高尚均	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(7):523, 2011, 7	高齢男性にみられ悪性腫瘍の合併がない辺縁系脳炎の66歳男性例	橋口俊太	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経生理学, 39(5):423, 2011, 10	裸眼立体視モニターを用いた視覚誘発電位(第二報)	尾本周	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経生理学, 39(4):199-205, 2011, 011	Transient型全視野パターン反転視覚誘発電位の正常値に関する研究:健常人167例における統計解析	大塚菜花	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 311, 2011	わが国における脳卒中慢性期のPost stroke depression(PSD)の実態(中間報告2).	加治芳明	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 379, 2011	多発性硬化症の高次脳機能—BRB-Nを用いた検討—	吉井文均	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第198回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2011, 9	雷鳴頭痛時にMRI-FLAIR 画像のhyperintense vesselsを頭痛消失後にMRA で血管収縮を認めたreversible cerebral vasoconstriction syndrome(RCVS)の30歳女性例	皆方大祐	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 435, 2011	典型的前兆のみで頭痛を伴わないもの(aura without headache)8例の臨床的検討	西岡昌紀	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 461, 2011	筋萎縮性側索硬化症における栄養障害の後方視的調査;多施設共同研究	清水俊夫	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 464, 2011	日本語話者における失調性構音障害についての検討:発話の時間的な調節に注目して	生井友紀子	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 267, 2011	後部帯状回と楔前部におけるアミロイドβ沈着	初田裕幸	神経内科学・脳卒中医学 内科学
第52回日本神経学会総会プログラム・抄録集, 270, 2011	CJD サーベイランスにおけるプリオン病発症と加齢の関連についての検討	坂井健二	神経内科学・脳卒中医学 内科学
神経治療学, 28(5):553, 2011, 9	無動,ジストニアにマッサージ, Zolpidem が有効であったParkinson病の1例	阿部仁紀	神経内科学・脳卒中医学 内科学
臨床神経学, 51(8):624, 2011, 8	ジストニアにマッサージが有効であったパーキンソン病の59歳男性例	阿部仁紀	神経内科学・脳卒中医学 内科学
藤沢市医師会報, 8(433):2-5, 2011, 1	東日本大震災医療救護活動報告	城戸泰洋	神経内科学・脳卒中医学 内科学

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「プリオン病及び選発性ウイルス感染症に関する調査研究班」「プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班」平成23年度(班会議班長水澤英洋)合同研究報告書	CJDサーベイランスにおけるcodon200点変異を認めたCreutzfeldt-Jakob病の特徴	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班」平成23年度 総括・分担研究報告書	CJDサーベイランスにおけるcodon200点変異を認めたCreutzfeldt-Jakob病の特徴	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学
平成23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研究報告書	神奈川・山梨・静岡地区のサーベイランスとその課題	黒岩義之	神経内科学・脳卒中医学内科学
NeuroImage, 59(2):986-996,2011	Longitudinal loss of gray matter volume in patients with first-episode schizophrenia: DARTEL automated analysis and ROI validation.	Asami T	精神医学
Psychiatry Clin Neurosci, 65(5):483-489,2011	Sexually dimorphic distribution of orbitofrontal sulcogyral pattern in schizophrenia.	Uehara-Aoyama K	精神医学
Neuropathology, 2011,32(3)272-279	Progressive nonfluent aphasia: A rare clinical subtype of FTLT-TDP in Japan.	Aoki N	精神医学
Neuropathology, 31:135-143,2011	Gray matter lesions in Nasu-Hakola disease: A report on three autopsy cases.	Aoki N	精神医学
Ann Gen Psychiatry, 10:21,2011	Comparison of prevalence of metabolic syndrome in hospital and community-based Japanese patients with schizophrenia.	Sugawara N	精神医学
J Neuropathol Exp Neurol, 70(4): 264-280,2011	Localization of MAP1-LC3 in vulnerable neurons and Lewy bodies in brains of patients with dementia with Lewy bodies.	Higashi S	精神医学
JAGS, 59(3):936-938,2011	Open label trial to evaluate the efficacy and safety of Yokukansan, a traditional Asian medicine, in dementia with Lewy bodies.	Iwasaki K	精神医学
Psychogeriatrics, 11(4):221-226,2011	Yamaguti fox-pigeon imitation test (YFPIT) for dementia in clinical practices.	Yamaguti H	精神医学
臨床精神薬理, 14(5):913-923, 2011.	Escitalopram の高齢の大うつ病性障害患者を対象とした長期投与試験	平安良雄	精神医学
臨床精神薬理, 14(5): 901-912, 2011	Escitalopram の大うつ病性障害患者を対象とした長期投与試験	平安良雄	精神医学
臨床精神薬理, 14(5):883-899, 2011	Escitalopram の大うつ病性障害患者を対象とした用量反応・非劣性試験による有効性と安全性の検証プラセボおよびparoxetine を対照とした二重盲検比較試験	平安良雄	精神医学
臨床精神薬理, 14(5):871-882, 2011	Escitalopram の大うつ病性障害患者を対象とした用量反応試験プラセボを対照とした二重盲検比較試験	平安良雄	精神医学

Pharma Medica, 29(6):127-137, 2011	臨床現場でのプロナンセリンの使い方	平安良雄	精神医学
精神看護, 14(7):96-97, 2011	チームのちからNo. 18 IMR:疾病管理とリカバリーによる地域生活支援	加藤大慈	精神医学
老年精神医学雑誌, 22(増刊Ⅲ):182, 2011	総合病院精神科病棟における高齢入院患者の在院日数に影響を及ぼす要因の検討(その2)	野本宗孝	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 60:63, 2011	横浜市立大学附属病院緩和ケアチームにおける精神科としての活動	鎌田鮎子	精神医学
精神科治療学, 26(10):1255-1261, 2011	【一般救急における精神科医の役割】興奮している患者への対応	日野耕介	精神医学
日本社会精神医学会雑誌, 20(3):254, 2011	救命救急センターに入院した向精神薬過量内服患者に関する処方内容の検討	日野耕介	精神医学
日本社会精神医学会雑誌, 20(3):261-262, 2011	横浜市立大学附属病院精神科を拠点とした職域メンタルヘルス・ネットワーク活動	岩本洋子	精神医学
Dementia Japan, 25(3):356, 2011	レム睡眠行動障害を呈するレビー小体型認知症患者における[18F]-FDGPET scan の一次視覚野糖代謝低下の有無による臨床的相違について	千葉悠平	精神医学
Schizophrenia Frontier, 12(1):55-58, 2011	困難な症例から学ぶ(第41回) 治療経過は良好であったが復職が困難であった統合失調症の一症例	斎藤知之	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 60:68, 2011	うつ病に対しアリピプラゾールの増強療法が奏効した症例	斎藤知之	精神医学
Life Style Medicine, 5:71-75, 2011	認知症に伴うレム睡眠行動障害およびうつ病に伴う不眠症に対してラメルテオンが有効だった3症例	都甲 崇	精神医学
精神医学, 53(9):891-897, 2011	児童思春期精神科治療施設の初回エピソード精神病に対するサービシ調査	藤田純一	精神医学
精神神経学雑誌, 2011特別: S-309, 2011	抗精神病薬服薬中のQOLと性功能障害に関する調査研究	山口隆之	精神医学
Dementia Japan, 25(3):352, 2011	カトニア症候群を呈したレビー小体型認知症の一例	天貝 徹	精神医学
てんかん研究, 29(2):398, 2011	成人難治性部分てんかん患者におけるレベチラセタム併用療法によるQOL改善の評価について	天貝 徹	精神医学

神奈川県精神医学会誌, 60:17-21, 2011	皮膚寄生虫妄想を呈したfolie a deux の高齢者姉妹例	井出恵子	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 60:66, 2011	長期間・高用量のベンゾジアゼピン系睡眠薬への依存状態から離脱した一例	大橋茉莉子	精神医学
神奈川県精神医学会誌, 60:62, 2011	被害妄想を伴った老年期うつ病にフルボキサミンが奏功した1例	川崎いくみ	精神医学
横浜医学, 62(4):565-568, 2011	横浜市立大学附属市民総合医療センターにおけるYUMESUMA e-Learning の開講報告(2010年度)	古川政樹	精神医学
臨床精神薬理, 14(8):1333-1347, 2011	新規抗うつ薬escitalopram への期待	石郷岡純	精神医学
臨床精神薬理, 14(8):1283-1290, 2011	Escitalopram の上市「アロステリック効果(allosteric multiplying effect)」と呼ばれる特徴的な作用をもつSSRI	MontgomeryStuart A	精神医学
臨床精神薬理, 14(5):857-870, 2011	Escitalopram 臨床薬物動態試験単回投与および反復投与試験(英国)	佐藤宏宣	精神医学
臨床精神薬理, 14(5):839-855, 2011	Escitalopram 臨床薬物動態試験単回投与および反復投与試験(日本)	佐藤宏宣	精神医学
臨床精神薬理, 14(7):1257-1267, 2011	今日の統合失調症薬物治療におけるblonanserin の位置付け神奈川県下におけるアンケート調査の結果より	宮本聖也	精神医学
老年精神医学雑誌, 22(12):1433-1445, 2011	認知症専門医療におけるドネペジル塩酸塩によるアルツハイマー型認知症の包括的健康関連QOL指標の変化に関する研究	安田朝子	精神医学
Mod Rheumatol, 21: 572-578, 2011	Etanercept in the treatment of disease-modifying anti-rheumatic drug (DMARD)-refractory polyarticular course juvenile idiopathic arthritis: experience from Japanese clinical trials.	Mori M	小児科学
Int J Immunogenet, 38: 287-293, 2011	Exonic deletion of CASP10 in a patient presenting with systemic juvenile idiopathic arthritis, but not with autoimmune lymphoproliferative syndrome type IIa.	Tadaki H	小児科学
J Hum Genet, 56: 343-347, 2011	De novo 19q13.42 duplications involving NLRP gene cluster in a patient with systemic-onset juvenile idiopathic arthritis	Tadaki H	小児科学
J Rheumatol, 38: 769-774, 2011	Association of IRF5 polymorphisms with susceptibility to macrophage activation syndrome in patients with juvenile idiopathic arthritis.	Yanagimachi M	小児科学
J Clin Immunol, 31: 946-951, 2011	Association of IRF5 polymorphisms with susceptibility to hemophagocytic lymphohistiocytosis in children.	Yanagimachi M	小児科学

Pediatr Int, 53: 421-425, 2011	National survey of childhood febrile illness cases with fever of unknown origin in Japan.	Kasai K	小児科学
Pediatr cardiol, 32: 1048-1052, 2011	Intracardial and retrocardial implantation of implantable cardioverter-defibrillator lead in a child with type 3 long QT syndrome.	Ichikawa Y	小児科学
Circ Arrhythm Electrophysiol, 4: 456-464, 2011	Detection of extra components of T wave by independent analysis in congenital long-QT syndrome.	Horigome H	小児科学
Circ J, 75: 544-545, 2011	Idiopathic ventricular tachycardia in children.	Iwamoto M	小児科学
Pediatr Nephrol, 26: 2185-2191, 2011	Urinary β 2-microglobulin in very preterm neonates with chorioamnionitis.	Nishimaki S	小児科学
J Perinatol, 31: 330-304, 2011	Urinary β 2-microglobulin as an alternative marker for fetal inflammatory response and development of bronchopulmonary dysplasia in premature infants.	Shima Y	小児科学
BMC Infect Dis, 10: 168, 2011	A molecular epidemiological study of respiratory viruses detected in Japanese children with acute wheezing illness.	Fujitsuka A	小児科学
Nihon Rinsho Meneki Gakkai Kaishi. 2012;35(1):23-9	An approach to the patients with cryopyrin-associated periodic syndrome (CAPS) : a new biologic response modifier, canakinumab.	Yokota S	小児科学
Mod Rheumatol. 2012 Feb 11	Safety and response to influenza vaccine in patients with systemic-onset juvenile idiopathic arthritis receiving tocilizumab.	Shinoki T	小児科学
Mod Rheumatol. 2012 Jan 4	Safety and efficacy of long-term etanercept in the treatment of methotrexate-refractory polyarticular-course juvenile idiopathic arthritis in Japan.	Mori M	小児科学
Pediatr Int. 2012 Feb;54(1):64-7	Immune response to Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine in preterm infants.	Tsuda K	小児科学
Pediatr Int. 2012 Feb;54(1):99-103	Long-term efficacy of plasma exchange treatment for refractory Kawasaki disease.	Hokosaki T	小児科学
J Infect Chemother. 2012 Feb;18(1):59-65	Analysis of cases of severe respiratory failure in children with influenza (H1N1) 2009 infection in Japan.	Uchimura T	小児科学
Mod Rheumatol. 2012 Feb;22(1):109-15	Safety and efficacy of tocilizumab, an anti-IL-6-receptor monoclonal antibody, in patients with polyarticular-course juvenile idiopathic arthritis.	Imagawa T	小児科学
Journal of Infection and Chemotherapy(1341-321X)17巻2号 Page254-263(2011.04)	Nationwide survey of severe respiratory syncytial virus infection in children who do not meet indications for palivizumab in Japan	MoriMasaaki	小児科学

難病と在宅ケア, 17(6): 35-37, 2011	【線維筋痛症治療の発展】[第1部]子どもにみる線維筋痛症	横田俊平	小児科学
小児内科, 43(9): 1565-1569, 2011	臨床検査の意義と限界 自己抗体	宮前多佳子	小児科学
日本小児科学会雑誌, 115(11): 1836-1845, 2011	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2011 アダリムマブ	横田俊平	小児科学
こどもケア, 6(5): 18-20, 2011	【流行の細菌・ウイルス感染症を学ぶ】小児・新生児領域の感染症の知識 基礎知識編 急性喉頭炎(グループ)	横田俊平	小児科学
日本小児科学会雑誌, 115(7): 1235-1241, 2011	小児期発症高安静脈炎の初期臨床像	金子詩子	小児科学
総合臨床増刊, 60: 816-819, 2011	【日常診療でよくみる症状・病態-診断の指針・治療の指針-】総論 小児初診時に注意すべきこと	横田俊平	小児科学
リウマチ科, 45(6): 647-652, 2011	若年性特発性関節炎における生物学的製剤の安全性	横田俊平	小児科学
教育と医学, 59(4): 394-401, 2011	慢性疾患をもつ子どもと学校教育 膠原病の子どもと学校教育	横田俊平	小児科学
関節外科, 30(2): 236-237, 2011	最新学際情報 若年性特発性関節炎と生物学的製剤	横田俊平	小児科学
小児科臨床, 64(1): 157-161, 2011	感染症 今月の話題 感染症と炎症病態	横田俊平	小児科学
日本小児科学会雑誌, 115(7): 1242-1248, 2011	早産児の尿中 β 2-microglobulin 値(第1報)	西巻 滋	小児科学
日本小児臨床薬理学会雑誌(1342-6753)24巻1号 Page82-85(2011.12)	小児造血幹細胞移植後の凝固障害に対するリコンビナントロシモジュリン製剤の安全性に関する検討(原著論文)	田野島玲大	小児科学
日本臨床免疫学会誌(0911-4300)35巻1号 Page87-91(2012.02)	全身型単純ヘルペスウイルスII型感染症に髄膜炎および血球食食症候群を併発した一新生児例(原著論文/症例報告)	新井千恵	小児科学
日本小児科学会雑誌(0001-6543)115巻12号 Page1908-1913(2011.12)	膈炎を契機に川崎病様症状を呈した好酸球性蜂窩織炎の1例(原著論文/症例報告)	大杉康司	小児科学
Int J Radiation Oncology BiolPhys, 80(1):47-54,2011	Role of radiotherapy as curative treatment of extramammary Paget's disease.	Hata M	皮膚科学

Allergol Int, 60(3):393-396,2011	Late-onset anaphylaxis due to poly (γ-glutamic acid) in the soup of commercial cold Chinese noodles in a patient with allergy to fermented soybeans (natto).	Inomata N	皮膚科学
J Dermatol, 38:973-979,2011	Analysis of dermatomyositis-specific autoantibodies and clinical characteristics in Japanese patients.	Ikedo N	皮膚科学
Br J Dermatol, 164:560-567,2011	Interleukin-18 is elevated in the horny layer in patients with atopic dermatitis and is associated with Sraphylococcus aureus colonization.	Inoue Y	皮膚科学
Acta Derm Venereol, 91(2):199-200,2011	Cryptococcal Cellulitis in a Patient with Myelodysplastic Syndrome.	Inoue Y	皮膚科学
Allergol Int,60:525-532,2011	Statistical Analysis of Stevens-Johnson Syndrome Caused by Mycoplasma pneumonia infection in Japan.	Kunimi Y	皮膚科学
J Dermatol, 38:1076-1079,2011	Evaluation of serum cytokine levels in toxic epidermal necrolysis and Stevens-Johnson syndrome compared with other delayed-type adverse drug reactions.	Nomura Y	皮膚科学
J Pharmacol Sci,117:34-44,2011	Intranasal Administration of Semaphorin-3A Alleviates Sneezing and Nasal Rubbing in a Murine Model of Allergic Rhinitis.	Saweki H	皮膚科学
Arch Dermatol Res,2011	Association of serum interleukin-18 and other biomarkers with disease severity in adults with atopic dermatitis.	Kou K	皮膚科学
J Dermatol,2011	A Case of allergy due to hydrolyzed wheat proteins in commercial boiled pork.	Shinoda J	皮膚科学
Visual Dermatology, 10(12):1266-1268, 2011	アトピー性皮膚炎:表皮の時代Part 1. バリア異常を伴うアトピー性皮膚炎Case 6 Lick dermatitisとアトピー性皮膚炎	猪又直子	皮膚科学
皮膚病診療, 33: 503-506, 2011	パバイン酵素入り洗顔料による接触蕁麻疹とワサビによるアナフィラキシーの合併例	松倉節子	皮膚科学
J Environ Dermatol Allergol, 5:124-131, 2011	シアナマイドによる重症薬疹4例と臨床的・病理組織学的な特徴に関する文献的考察	松倉節子	皮膚科学
日皮会誌, 121:699-704, 2011	広範囲に及ぶ急性・慢性円形脱毛症患者に対するステロイド中用量間欠内服療法の検討	小野田雅仁	皮膚科学
Skin Cancer, 26: 143-147, 2011	Werner 症候群に合併した頭部血管肉腫の1例	小岩克至	皮膚科学
臨皮, 65:1059-1063, 2011	Melkersson-Rosenthal症候群の1例	小岩克至	皮膚科学

皮膚科の臨床, 53:879-882, 2011	頸部リンパ節領域に生じた皮膚腺病の2例	井上雄介	皮膚科学
臨皮, 65:1031-1034, 2011	ボルテゾミブによる紫斑を伴った有痛性紅斑の1例	松木美和	皮膚科学
皮膚病診療, 33:609-612, 2011	下腿の紫斑, 潰瘍と膜性増殖性糸球体腎炎にクリオフォルトレーションを施行したクリオグロブリン血症	松木美和	皮膚科学
皮膚科の臨床, 53:827-831, 2011	エトレチナートが著効したグルカゴノーマを伴った壊死性遊走性紅斑の1例	森下恵里	皮膚科学
J Environ Dermatol Cutan Allergol, 5:454-458, 2011	金属含有食品摂取によるsystemic contact-type dermatitis の1例.	森下恵里	皮膚科学
皮膚科の臨床, 53:629-633, 2011, 4	肺膿瘍を合併した壊疽性膿皮症白血球除去療法を用いた1例	稲川紀章	皮膚科学
皮膚病診療, 33:475-478, 2011	市販豚角煮に添加された, 小麦グルテン加水分解物の I 型アレルギーによる血管性浮腫	篠田純子	皮膚科学
皮膚病診療, 33:723-726, 2011	ゴム加硫促進剤であるチウラム系化合物による接触皮膚炎	前田修子	皮膚科学
皮膚病診療, 33:1223-1226, 2011	C 型肝炎ウイルスとの関連が示唆された多形慢性痒疹	三津山伸治	皮膚科学
皮膚病診療, 33:589-592, 2011	難治性下腿潰瘍に対して陰圧閉鎖療法が著効した例	大澤研子	皮膚科学
臨皮, 65:895-898, 2011	頭部皮下腫瘍を契機に発見された肝細胞癌多発骨転移の1例	長島真由美	皮膚科学
皮膚病診療, 33: 495-498, 2011	術中アナフィラキシーショックをおこしたラテックスアレルギー	岡村友紀	皮膚科学
皮膚病診療, 33:613-616, 2011	LCAP が奏効した関節リウマチに伴う下腿潰瘍	酒井文子	皮膚科学
皮膚科の臨床, 53:685-688, 2011, 5	発汗低下後に発症したコリン性蕁麻疹の1例	守屋真希	皮膚科学
アレルギー, 60:699-707, 2011	NSAIDs 不耐症による蕁麻疹および血管性浮腫, 本邦76例の解析	守屋真希	皮膚科学

皮膚病診療, 33:735-738, 2011	美容液として塗布したオリーブオイルによる接触皮膚炎症候群の1例	渡邊友也	皮膚科学
臨床, 66:8-13, 2012,1	コチニール色素による即時型アレルギー患者におけるアレルギー検査の分析およびアレルギー蛋白質の解析	山川有子	皮膚科学
J Environ Dermatol Cutan Allergol, 6:29-32, 2012	エクセラゼによるアナフィラキシーの1例	伊藤香世子	皮膚科学
皮膚病診療, 34:891-894, 2012	眼瞼膨張, 四肢の疼痛性紅斑など多彩な症状を示した再発性多発軟骨炎	松山阿美子	皮膚科学
J Environ Dermatol Cutan Allergol, 6:14-21, 2012	アンギオテンシン転換酵素阻害薬・アンギオテンシンII受容体拮抗薬による血管性浮腫の本邦報告例の検討	長島真由美	皮膚科学
Int J Radiat Oncol Biol Phys, 80(1): 47-54, 2011	Role of radiotherapy as curative treatment of extramammary Paget's disease.	Hata M	放射線医学
Int J Radiat Oncol Biol Phys, 81(5):1387-1393, 2011	Treatment effects and sequelae of radiation therapy for orbital mucosaassociated lymphoid tissue lymphoma..	Hata M	放射線医学
Ann Nucl Med, 25(5): 339-345, 2011	Assessment of tumor hypoxia by (62)Cu-ATSM PET/CT as a predictor of response in head and neck cancer: a pilot study.	Minagawa Y	放射線医学
Clin Nucl Med, 36(5):350-354, 2011	F-18FDG Uptake Patterns and Disease Activity of Collagen Vascular Diseases-Associated Arthritis.	Okabe T	放射線医学
Jpn J Radiol, 29(4):256-264, 2011	Influence of the distribution of emphysema on diaphragmatic motion in patients with chronic obstructive pulmonary disease.	Iwasawa T	放射線医学
Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc, 2011:7985-7988, 2011	Temporal segmentation of lung region from MRI sequences using multiple active contours.	Tavares RS	放射線医学
J Thorac Imaging, 26(4):301-316, 2011	Pulmonary magnetic resonance imaging for airway diseases.	Ohno Y	放射線医学
J Thorac Imaging, 2011	Automatic Tracking of the Respiratory Motion of Lung Parenchyma on Dynamic Magnetic Resonance Imaging: mparison With Pulmonary Function Tests in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease.	Shibata H	放射線医学
Investigative Radiology, 46(7): 411-418, 2011	Magnetic resonance evaluation of brain metastases from systemic malignances with two doses of Gadobutrol 1.0M compared with Gadoteridol. A multicenter, phase II/III study in patients with known or suspected brain metastases.	Katakami N	放射線医学
Acta Radiol, 53(2):223-227, 2012 Epub 2011 Dec 7. PubMed PMID:22184675	Acute hemicerebellitis in a pediatric patient: a case report of a serial MR spectroscopy study.	Tomiyasu M	放射線医学

J Magn Reson Imaging,34(5): 1031-1036, 2011. doi: 10.1002/jmri.22782. Epub2011Aug23. PubMed PMID: 22002754	Anatomic dependency of phase shifts in the cerebral venous system of neonates at susceptibility-weighted MRI.	Niwa T	放射線医学
Pediatr Radiol, 42(3): 380-382, 2012. Epub 2011 Jun 29. Pub-Med PMID:21713441	A case of Sjögren-Larsson syndrome with minimal MR imaging findings facilitated by proton spectroscopy.	Tachibana Y	放射線医学
AJNR Am J Neuroradiol, 32(6): 1130-1137, 2011. Epub 2011 Apr21. PubMed PMID:21511869	Transient hyperintensity in the subthalamic nucleus and globus pallidus of newborns on T1-weighted images.	Taoka T	放射線医学
J Pediatr Surg, 46(4): e1-4,2011. PubMed PMID:21496518	Papillary carcinoma with extensive squamous metaplasia arising from thyroglossal duct cyst in an 11-year-old girl: significance of differentiation from squamous cell carcinoma: a case report.	Gomi K	放射線医学
Brain Dev, 34(1):72-75,2012. Epub 2011Feb12.PubMed PMID:21316884	Paradoxical increase in seizure frequency with valproate in nonketotic hyperglycinemia.	Tsuyusaki Y	放射線医学
Pediatr Surg Int, 27(3): 315-319, 2011. Epub2010Oct7. PubMed PMID:20927629	Recanalized umbilical vein as a conduit for mesenterico/porto-Rex bypass for patients with extrahepatic portal vein obstruction.	Shinkai M	放射線医学
Neuro-Oncology, 13(8):916-922,2011	Hypofractionated stereotactic radiotherapy with CyberKnife for nonfunctioning pituitary adenoma:high local control with low toxicity.	Iwata H	放射線医学
日独医報, 56:168-177, 2011	画像による機能診断の現状と将来新規PET 製剤への期待.	井上登美夫	放射線医学
臨床放射線, 56:1187-1194, 2011	機能画像の放射線治療への応用PET 分子イメージングと放射線治療新規製剤と技術への期待.	立石宇貴秀	放射線医学
Rad Fan, 9:62-65, 2011	次世代の臨床PET NaF PETイメージングの臨床.	倉田精二	放射線医学
血液フロンティア, 21:1411-1421, 2011	B細胞性悪性リンパ腫治療のパラダイムシフトB細胞リンパ腫診療におけるFDG-PETの意義.	立石宇貴秀	放射線医学
臨床画像, 27:700-710, 2011	胸壁, 後腹膜, 軀幹部組織の解剖と病変の画像診断.	立石宇貴秀	放射線医学
血液フロンティア, 21:239-249, 2011	血液病の臨床検査と画像検査移植後合併症の画像診断.	立石宇貴秀	放射線医学
血液フロンティア, 21:229-237, 2011	血液病の臨床検査と画像検査骨髄腫の画像診断PET/CTを中心に.	立石宇貴秀	放射線医学
臨床放射線, 56(8):957-962, 2011	放射線治療による排尿に関する有害事象. 前立腺IMRT 施行後2年までの排尿症状変化を中心に.	小池泉	放射線医学

臨床放射線, 56(6):690-701, 2011	PET 診療のための基礎知識: 読影, 被曝.	琴石一也	放射線医学
PET journal, No16:33-35, 2011	放射線診療における放射線被曝-放射線安全に関するガイドライン.	琴石一也	放射線医学
インナービジョン11月: 21, 2011	既存PACSを用いた地域連携の成果と課題. 地域連携と遠隔画像診断の流儀.	萩原浩明	放射線医学
BMC Gastroenterology, 11:8,2011	Primary Placement Technique of Jejunostomy Using the Entristar™ Skin-Level Gastrostomy Tube in Patients with Esophageal Cancer.	Rino Y	外科治療学
J Med Chem, 28; 54(8): 2902-2914,2011	Discovery and preclinical evaluation of a novel class of cytotoxic propynoic acid carbamoyl methyl amides (PACMAs).	Yamada R	外科治療学
Oncology Reports,25(5):1439-1446,2011	Expression of circadian genes correlates with liver metastasis and outcomes in colorectal cancer.	Oshima T	外科治療学
Hepatogastroenterology, 59(117): 1638-1642,2011	Usefulness of Multidisciplinary Therapy Combining Neoadjuvant Chemotherapy with S-1 plus Cisplatin and Postoperative Sequential Chemotherapy in Patients with Scirrhus Gastric Cancer.	Oshima T	外科治療学
J Gastrointest Surg, 15(11):1939-1951,2011	Significance of Thoracoscopy-Assisted Surgery with a Minithoracotomy and Hand-Assisted Laparoscopic Surgery for Esophageal Cancer: The Experience of a Single Surgeon.	Kunisaki C,	外科治療学
Hepatogastroenterology, 58(110-111):1561-1565,2011	Therapeutic strategy for esophageal cancer based on solitary lymph node metastasis.	Kunisaki C,	外科治療学
Advances in Biological Chemistry,2011	Growth inhibition of human colon carcinoma cell, COLO201, by a natural product, Vitex agnus-castus fruits extract, in vivo and in vitro.	Imai M	外科治療学
Oncology Reports, 26:49-54,2011	Rare MDM4 gene amplification in colorectal cancer: The principle of a mutually exclusive relationship between MDM alteration and TP53 inactivation is not applicable.	Suda T	外科治療学
Clinica Chimica Acta,412:1874-1878,2011	Differential detection of KRAS mutations in codon 12 and 13 with a modified loop-hybrid (LH) mobility shift assay using an insert-type LH-generator.	Matsukuma S	外科治療学
PLoS ONE, 6(9): e24143,2011	Plasma Free Amino Acid Profiling of Five Types of Cncr Patients and Its Application for Early Detection.	Miyagi Y	外科治療学
Ann Surg Oncol,2011	Immunohistochemical Analysis of Human Equilibrative Nucleoside Transporter-1 (hENT1) Predicts Survival in Resected Pancreatic Cancer Patients Treated with Adjuvant Gemcitabine Monotherapy.	Morinaga S	外科治療学
Invest New Drugs,2011	Phase 2 study of NK105, a paclitaxelincorporating micellar nanoparticle, for previously treated advanced or recurrent gastric cancer.	Kato K	外科治療学

Jpn J Clin Oncol,41:283-286,2011	A randomized phase2trial to test the efficacy of intraperitoneal paclitaxel for gastric cancer with high risk for the peritoneal metastasis (INPACT trial).	Kodera Y	外科治療学
Int J Clin oncol,2011	Small bud of probable gastrointestinal stomal tumor within a laparoscopicallyresected gastric schwannoma.	Cho H	外科治療学
Rare Tumors, 3(4):e47, Epub,2011. 215	Massive portal vein tumor thrombus from colorectal cancer without any metastatic nodules in the liver parenchyma.	Yamamoto N	外科治療学
World J Surg, 35(12):2703-2709,2011	Indications for staging laparoscopy in clinical T4M0 gastric cancer.	Tsuchida K	外科治療学
Anticancer Research,31(1):325-330,2011	Clinical Significance of STC1 Gene Expression in Patients with Colorectal Cancer.	Tamura S	外科治療学
Gastric Cancer, 14:150-154,2011	Survival and prognosticators of gastric cancer that recurs after adjuvant chemotherapy with S-1.	Aoyama T	外科治療学
Case Rep Gastroenterol,5(2):457-462,2011	A Case of Adenomyomatous Hyperplasia of the Extrahepatic Bile Duct.	Numata M	外科治療学
J Surg Oncol, 104(2):205-209,2011	Relationship between RegIV gene expression to outcomes in colorectal cancer.	Numata M	外科治療学
Gen Thorac Cardiovasc Surg,59(7):485-487,2011	In situ graft replacement and rectus abdominis muscle flap transfer for infected thoracoabdominal aortic aneurysm after gastrectomy.	Kasama K	外科治療学
Asian Cardiovasc Thorac Ann, 19(6):444,2011	Pneumopericardium from esophagealpericardial fistula due to cancer recurrence.	Kasama K	外科治療学
Ann Thorac Surg, 92(2):568-570,2011	Evaluation of the vertebrobasilar system in thoracic aortic surgery.	Sugiura T	外科治療学
Ann Vasc Surg, 25(6):838. e9-11,2011	Fibromuscular dysplasia associated with simultaneous spontaneous dissection of four peripheral arteries in a 30-year-old man.	Sugiura T	外科治療学
J Card Surg, 26(2): 156-157,2011	Idiopathic left atrial appendage rupture.	Sugiura T	外科治療学
Pediatr Cardiol, 32:1048-1052,2011	Intrapericardial and retrocardial implantation of implantable cardioverter-defibrillator lead in a child with type 3 long QT syndrome.	Ichikawa Y	外科治療学
Ann Thorac Surg, 92:1524-1526,2011	Congenital aortopulmonary artery fistulas combined with bilateral coronary artery fistulas.	Goda M	外科治療学

Interact Cardiovasc Thorac Surg, 13:201-202,2011	Right coronary translocation for anomalous origin of right coronary artery from the left coronary sinus.	Goda M	外科治療学
Journal of Thoracic Oncology, 6(2):393-394,2011	Giant desmoid tumor of the chest wall.	Yamamoto T	外科治療学
J Med Cases, 2(3):115-120,2011	A pleuroperitoneal shunt for interactive pleural effusions with Yellow nail syndrome.	Arai H	外科治療学
Asian Cardiovascular and Thoracic Annals, 19:166-168,2011	Pneumothorax derived from bronchiolitis obliterans after marrow transplantation.	Yamanaka S,	外科治療学
Biomed Res, 32(6):395-399,2011	Association between sleep bruxism and stress sensitivity in an experimental psychological stress task.	Abekura H	外科治療学
Chemotherapy,57(4):357-362,2011	Randomized phase II study of two schedules of carboplatin and gemcitabine for stage IIIB and IV advanced nonsmall cell lung cancer (JACCRO LC-01 study).	Imamura F	外科治療学
ISME J, 5(12):1936-1945,2011	Identification and isolation of active N2O reducers in rice paddy soil.	Ishii S	外科治療学
J Thorac Oncol, 6(11):1865-1871,2011	Prognostic impact of number of resected and involved lymph nodes at complete resection on survival in non-small cell lung cancer.	Saji H	外科治療学
Lung Cancer, 71(2):137-143,2011	Correlations between thin-section CT findings, histopathological and clinical findings of small pulmonary denocarcinomas.	Saito H	外科治療学
J Proteome Res, 10(1): 51-57,2011	A clinician view and experience of proteomic studies in the light of lung cancer in Japanese healthcare.	Kato H,	外科治療学
J Clin Bioinforma, 1(1):23,2011.	Preferential expression of potential markers for cancer stem cells in large cell neuroendocrine carcinoma of the lung. An FFPE proteomic study.	Nomura M	外科治療学
Lung Cancer, 71:137-143,2011.	Correlations between thin-section CT findings, histopathological and clinical findings of small pulmonary adenocarcinomas.	Saito H	外科治療学
J Thorac Cardiovasc Surg, 141:1384-1391,2011	Multicenter analysis of HR-CT and PET/CT findings to choose therapeutic strategies for clinical stage IA lung adenocarcinoma.	Okada M	外科治療学
Pathol Int, 61:19-27,2011	Insulin-like growth factor binding protein-4 gene silencing in lung adenocarcinomas.	Sato H	外科治療学
Ann Thorac Surg, 91:874-878,2011	Subpleural honeycombing on high resolution computed tomography is risk factor for fatal pneumonitis.	Ito H	外科治療学

Pathology International, 61: 475-480, 2011	Papillary adenoma of the lung with a peculiar raw macroscopic feature.	Nakano T	外科治療学
Lung Cancer, 73:217-221, 2011	Alveolar space filling ratio as a favorable prognostic factor in small peripheral squamous cell carcinoma of the lung.	Watanabe Y	外科治療学
Diagnostic Pathology, 6:92, 2011.	Stromal micropapillary pattern predominant lung adenocarcinoma - A report of two cases.	Ohe M	外科治療学
Intern Med, 50(22):2823-2827, 2011	Severe obliterative bronchitis associated with Stevens-Johnson syndrome.	Woo T	外科治療学
J Pediatr Surg, 46: e1-4, 2011	Papillary carcinoma with extensive squamous metaplasia arising from thyroglossal duct cyst in an 11-year-old girl: significance of differentiation from squamous cell carcinoma: a case report.	Gomi K	外科治療学
Pediatr Surg Int, 27:315-319, 2011	Recanalized umbilical vein as a conduit for mesenterico/porto-Rex bypass for patients with extrahepatic portal vein obstruction.	Shinkai M	外科治療学
Pediatr Surg Int, 27(2):181-185, 2011	Spatial and temporal patterns of c-kit positive cells in embryonic lungs.	Shinkai T	外科治療学
横浜医学, 62(4):519-524, 2011	腹腔鏡・内視鏡合同胃局所切除術(胃全層切開法)で切除した胃粘膜下腫瘍の2例。	利野 靖	外科治療学
横浜医学, 62(4):533-537, 2011	胃食道逆流症に対し、腹腔鏡下噴門形成術手術が著効した1例。	利野 靖	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 35(6):904-909, 2011	横行結腸癌術後6年で大動脈周囲リンパ節単独再発し化学療法が奏効した1例。	湯川寛夫	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 36(4): 605-611, 2011	肺小細胞癌, 直腸進行癌を含む5多重癌の1例。	湯川寛夫	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 36(4):658-664, 2011	腹腔鏡補助下に切除した虫垂粘液囊腺腫の1例。	湯川寛夫	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 72(4):903-910, 2011	直腸癌術後6年で発症した孤立性小腸転移の1例。	湯川寛夫	外科治療学
横浜外科医会報, 24:7, 2011	胃瘻～造設方法, 適応やその後のケアについて。	湯川寛夫	外科治療学
漢方の臨床, 58(12):2380-2386, 2011	Weekly paclitaxel 後の好中球減少に対し十217全大補湯が奏効した2例。	山田六平	外科治療学

横浜医学, 62(1):29-34, 2011	内視鏡下クリッピングが有効であった頭部結核性リンパ節炎による食道皮膚瘻の1例.	菅野伸洋	外科治療学
日本臨床外科学会誌, 72(2):379-383, 2011	小腸穿孔をきたしたサイトメガロウイルス性小児Henoch-Schonlein紫斑病の1例.	菅野伸洋	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 36(4):623-629, 2011	粘膜下腫瘍様の形態を呈し術前診断が困難であった胃癌の1例文献報告183例の検討を含めて.	山奥公一朗	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 36(6):1020-1026, 2011	横行結腸癌を合併した腸間膜静脈硬化症の1例.	山奥公一朗	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 36(6):1009-1014, 2011	腎盂癌小腸転移の1例.	根本寛子	外科治療学
癌の臨床, 56(4):329-336, 2011	[Stage IV 胃癌における外科治療の有用性]Stage IV 胃癌に対する外科治療の有用性(特集).	大島貴	外科治療学
癌と化学療法, 38:945-949, 2011	進行・再発胃癌に対するThird-Line ChemotherapyとしてのCPT-11+CDDP 療法の有用性.	五代天徳	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 36(1):101-106, 2011	悪性転化を伴った成人仙尾部奇形腫の1例.	田村周三	外科治療学
横浜医学, 62(1):11-16, 2011	若年者大腸癌の臨床病理学的検討.	田村周三	外科治療学
横浜医学, 62: 23-28, 2011	左下肢原発粘液型脂肪肉腫原発性腹腔内転移の1例.	田村周三	外科治療学
横浜医学, 62(4): 501-504, 2011	急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績.	白井順也	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 36(4):675-680, 2011	下部直腸肛門管に発生した悪性黒色腫に対し括約筋間切除術を施行した1例.	天野新也	外科治療学
癌と化学療法, 38:79-83, 2011	転移性結腸直腸癌患者に対するBevacizumab 併用化学療法に対する治療成績.	桃井明仁	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 35(6):943-946, 2011	腹腔鏡下十二指腸・空腸吻合術を施行した上腸間膜動脈症候群の1例.	蓮尾公篤	外科治療学
辟談, 26:531-537, 2011	Gemcitabine 療法施行後に根治切除を行い組織学的に著明な抗腫瘍効果が確認された膵癌の一例.	亀田 亮	外科治療学

癌と化学療法, 38(3):465-468, 2011	後腹膜転移を認めた肝細胞癌の1例.	小林 智	外科治療学
脾臓, 26:725-733, 2011	非典型的な画像・病理所見を呈した, 脾粘液性嚢胞腺腫と考えられた一例.	小林 智	外科治療学
癌と化学療法, 38:1909-1911, 2011	高度進行再発胃癌に対するS-1とS-1+PSKを比較するランダム化第II相試験本試験結果と得られた教訓.	吉川貴己	外科治療学
癌の臨床, 57(1):31-37, 2011	胃癌に対する術前補助化学療法COMPASS trialの概要.	吉川貴己	外科治療学
静脈経腸栄養, 26(5):1205-1210, 2011	がんの時間学と栄養障害.	吉川貴己	外科治療学
癌と化学療法, 37:2264-2266, 2011	微小な腹膜転移 (Minimal Peritoneal Metastasis: MPM)を伴うスキルス胃癌の予後からみた外科切除の意義.	吉川貴己	外科治療学
癌と化学療法, 38(4):647-649, 2011	Paclitaxelにより多発肝転移が消失し原発巣を切除し得た進行胃癌の1例.	神 康之	外科治療学
日本外科系連合学会誌, 35(6):856-862, 2011	占居部位S・RS 大腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の適応と予後.	玉川 洋	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 72(4):837-845, 2011	下部進行直腸癌に対する側方リンパ節郭清の臨床的評価.	玉川 洋	外科治療学
癌と化学療法, 38(2):313-315, 2011	肝生検によりEGFR陽性と診断しCetuximabが著効した進行再発大腸癌の1例.	土田知史	外科治療学
横浜医学, 62(1):1-6, 2011	Adjuvant chemotherapy for high-risk stage colon cancer.	Kanazawa A	外科治療学
日本大腸肛門病学会雑誌, 64(2):88-92, 2011	特異的なCT像を呈した直腸癌穿通による骨盤内膿瘍の1例.	金澤 周	外科治療学
日本大腸肛門病学会雑誌, 64(10):887-894, 2011	【慢性裂肛の治療】慢性裂肛に対する外科治療LSISとSSGの長期成績.	岡本欣也	外科治療学
癌と化学療法, 38(12):1921-1923, 2011	S-1およびKrestin併用療法の検討.	青山 徹	外科治療学
癌と化学療法, 38(12):2128-2130, 2011	腹腔鏡下胃切除の手術費用の調査.	青山 徹	外科治療学

癌と化学療法, 38(12): 2331-2333, 2011	S-1補助化学療法後の腹部大動脈周囲リンパ節転移症例の予後と臨床経過.	青山 徹	外科治療学
横浜医学, 62:7-10, 2011	腹腔鏡補助下幽門側胃切除後・D2リンパ節郭清術の安全性と忍容性—Clavien-Dindo 分類を用いた合併症評価.	青山 徹	外科治療学
外科, 73:400-405, 2011	腹腔鏡補助下幽門側胃切除後の合併症評価—Clavien-Dindo 分類とCommon Terminology Criteria for Adverse Events v3. 0の比較・検討.	青山 徹	外科治療学
日本外科系連合会誌, 36:600-604, 2011	両側多発すりガラス様陰影で発見された多発肺癌の1切除例.	青山 徹	外科治療学
癌と化学療法, 38(3):443-448, 2011	Biweekly 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3例.	沼田正勝	外科治療学
日本大腸肛門病学会雑誌, 64(1):24-28, 2011	直腸癌術後左大腿内転筋転移の1切除例.	沼田正勝	外科治療学
日本消化器外科学会雑誌, 44(1):23-28, 2011	食道癌術後再建胃管に発生した小細胞癌の1切除例.	渡辺卓央	外科治療学
日本大腸肛門病学会雑誌, 64(4): 249-253, 2011	腸重積で発症した盲腸炎症性偽腫瘍の1例.	渡辺卓央	外科治療学
癌と化学療法, 38(12):2068-2070, 2011	転移性脾腫瘍切除例の検討.	渡辺卓央	外科治療学
日本外科感染症学会雑誌, 8(4):291-294, 2011	消化器外科手術における皮下ペンローズドレーン培養検査の検討.	沼田幸司	外科治療学
日本臨床外科学会誌, 72(4):931-935, 2011	未成年者に発症した上行結腸印環細胞癌の1例.	野間大督	外科治療学
日本外科学会雑誌, 112: 139-142, 2011	消化器外科領域におけるmid-level provider導入について大阪大学附属病院消化器外科病棟における意識調査.	永野浩昭	外科治療学
形成外科, 54:659-667, 2011	開胸術後縦隔炎, 胸骨骨髓炎12219例の経験.	錦織なぎ	外科治療学
神奈川医学会雑誌, 38:132-136, 2011	胸部大動脈瘤による血腫の圧迫が原因と考えられた食道腫瘍の1例.	成川雅俊	外科治療学
日本小児循環器学会雑誌, 27:98-104, 2011. 麻生俊英:小児の補助循環. 小児医療センター医学誌, 40:38-40, 2011.	腋窩ポケット・経胸腔アプローチによる小児のペースメーカー治療リード不全とポケット合併症を回避する工夫と中期遠隔成績.	小坂由道	外科治療学

こども医療センター医学誌, 40:38-40, 2011	小児の補助循環.	麻生俊英	外科治療学
日本外科学会雑誌, 112:231-234, 2011	【先天性心疾患合併小児外科疾患の最新の治療戦略】新生児外科治療成績に及ぼす心疾患の影響.	麻生俊英	外科治療学
日本心臓血管外科学会雑誌, 40:310-313, 2011	食道癌心腔内転移の1手術例.	山崎一也	外科治療学
日本外傷学会雑誌, 25(1):40-45, 2011	受傷後5時間30分後に発症した外傷性心タンポナーデ症例.	赤坂 理	外科治療学
日本血管外科学会雑誌, 20(6):855-859, 2011	帝王切開後に破裂した左腎動脈瘤の1手術例.	安田章沢	外科治療学
胸部外科, 64(4):341-343, 2011.	大動脈弁輪, 僧帽弁輪の高度石灰化を伴った透析患者に対して三弁手術を施行した1例.	松木佑介	外科治療学
日本乳癌検診学会誌, 20(2):135-138, 2011	カテゴリ-3, 4, 5のマンモグラフィ症例の検討.	稲荷 均	外科治療学
肺癌, 51(7):793-797, 2011	胸膜浸潤・播種のない原発性肺腺癌に癌性胸水を認めた1例.	荒井宏雅	外科治療学
核医学技術, 31:57-61, 2011	呼吸器外科医が求める核医学画像(腫瘍編)—FDG-PETの使用経験から—.	中山治彦	外科治療学
日本がん検診・診断学会誌, 18: 276-283, 2011	切除径10mm以下の肺腺癌症例の臨床像, 画像所見および病理所見に関する検討.	大江美紀	外科治療学
日本がん検診・診断学会誌, 18:270-275, 2011	CT画像ですりガラス陰影を呈する小結節における辺縁性状の解析.	本田 健	外科治療学
肺癌, 51:253-258, 2011	Remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema (RS3PE)症候群様症状で発症した肺癌の1切除例.	濱中瑠利香	外科治療学
肺癌, 51: 694-700, 2011	小型肺腺癌に対するthin-section CTの縦隔条件を用いた非浸潤癌野鑑別法の検討.	近藤哲郎	外科治療学
日本がん検診・診断学会誌, 19:175-181, 2011	径20mm以下小型肺癌703切除例における画像および臨床病理学的検討.	剣持喜之	外科治療学
がん分子標的治療, 9(2):141-143, 2011	ガイドライン検討委員会:日本肺癌学会『肺癌診療ガイドライン』改訂のポイント.	坪井正博	外科治療学

日本臨床外科学会雑誌, 72:1964-1968, 2011	胸腔鏡下に摘除した縦隔嚢胞(最大径10cm)の1例.	西井鉄平	外科治療学
日本呼吸器外科学会雑誌, 25(4):367-372, 2011	初発の原発性自然気胸を保存的治療した後の再発に関わる因子の解析.	安藤耕平	外科治療学
日本呼吸器外科学会雑誌, 25(7):702-706, 2011	当センターにおける急性膿胸手術症例の検討.	鮫島讓司	外科治療学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 47:813-815, 2011	出生前診断された胎児腹壁破裂の周産期管理と新生児手術のUp-to-date 胎児腹壁破裂症例における新生児予後との関連についての検討.	榎本紀美子	外科治療学
小児外科, 43: 642-646, 2011	【小児における消化管機能障害の診断と治療】重症心身障害児の無症候性胃食道逆流症に対する噴門形成術.	武 浩志	外科治療学
小児外科, 43:535-539, 2011	【小児がんにおける外科治療】小児固形腫瘍の肺転移巣に対する外科治療の意義.	北河徳彦	外科治療学
神奈川医学会雑誌, 38(1):20-21, 2011	消化管穿孔と診断し開腹術を行った腸管気腫性嚢胞症の1例.	藤川寛人	外科治療学
神奈川医学会雑誌, 38(1):19-20, 2011	直腸癌術後の傍大動脈リンパ節転移, 肺転移に対しFOLFIRI 療法が奏効した1例.	中馬恵美	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 72(10):2535-2539, 2011	診断に難渋した真性胃癌肉腫の1例.	樋口晃生	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 72:884, 2011	当院の成人鼠径ヘルニア根治術施行症例における術後早期合併症の検討.	椎野王久	外科治療学
日本臨床外科学会雑誌, 72:919, 2011	臍頭十二指腸切除を施行した十二指腸癌の2例.	片山雄介	外科治療学
神奈川医学会雑誌, 38(2):188-189, 2011, 7	抗生物質投与によるビタミンK 欠乏に起因すると思われる凝固異常により術後出血をきたした1症例.	荒木あずみ	外科治療学
J Hepatobiliary Pancreat Sci. DOI 10.1007/s00534-001-0481-7	Right hepatectomy with resection of caudate lobe and extrahepatic bile duct for hilar cholangiocarcinoma.	Endo I	消化器・腫瘍外科学
Hepatogastroenterology, 58(110-111):1561-1565, 2011	Therapeutic strategy for esophageal cancer based on solitary lymph node metastasis.	Kunisaki C	消化器・腫瘍外科学
Surg Endosc, 25(4):1300-1305, 2011	Application of the transorally inserted anvil (OrVii) after laparoscopy-assisted total gastrectomy.	Kunisaki C	消化器・腫瘍外科学

Cancer Chemotherarmacol, 67(6):1363-1368, 2011.	Phase II study of biweekly docetaxel and S-1 combination chemotherapy as first-line treatment for advanced gastric cancer.	Kunisaki C	消化器・腫瘍外科学
J Gastrointest Surg, Doi 10.1007/s11605-011-1664-x	Significance of Thoracoscopy-Assisted Surgery with a Minithoracotomy and Hand-Assisted Laparoscopic Surgery for Esophageal Cancer:The Experience of a Single Surgeon.	Kunisaki C	消化器・腫瘍外科学
Hepato-Gastroenterology, 58:406-410, 2011	Solo Surgery in Laparoscopic Colectomy: A Case-matched Study Comparing Robotic and Human Scopist.	Fujii S,	消化器・腫瘍外科学
Surg Endosc, 2011; DOI10.1007/s00464-011-2047-9	Single-incision laparoscopic surgery using colon-lifting technique for colorectal cancer: a matched case-control comparison with standard multiport laparoscopic surgery in terms of short-term results and access instrument cost.	Fujii S,	消化器・腫瘍外科学
European Journal of Surgical Oncology, 37:336-343, 2011	R1 resection for aggressive or advanced colorectal liver metastases is justified in combination with effective prehepatectomy chemotherapy.	Tanaka K,	消化器・腫瘍外科学
Int J Clin Oncol, DOI 10.1007/s10147-011-0291-6	Liver resection for advanced or aggressive colorectal cancer metastases in the era of effective chemotherapy: a review.	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
Cancer, 2011;doi: 10.1002/cncr.26563.	Postchemotherapy histological analysis of major intrahepatic vessels for reversal of attachment or invasion by colorectal liver metastases.	Tanaka K	消化器・腫瘍外科学
Surg Today, DOI10.1007/s00595-011-0040-5	Emergency versus elective living-donor liver transplantation:a comparison of a single center analysis.	Takeda K	消化器・腫瘍外科学
British Journal of Surgery, 98:975-982, 2011	Perioperative use of a neutrophil elastase inhibitor in video-assisted thoracoscopic oesophagectomy for cancer.	Makino H	消化器・腫瘍外科学
J Surg Res, 169(1):36-43, 2011.	Analysis of gene expression profiles in fatal hepatic failure after hepatectomy in mice.	Makino H	消化器・腫瘍外科学
Journal of Medical Case Reports, 5(135):1-5, 2011	A giant adrenal pseudocyst presenting with right hypochondralgia and fever:a case report.	Momiyama M	消化器・腫瘍外科学
Dis Esophagus, 24(3):E26-31, 2011.	Primary neuroendocrine carcinoma of the hypopharynx: a case report.	Takagawa R	消化器・腫瘍外科学
Pancreatic Cancer, 102(11): 2029-2037, 2011	Semaphorin 4D, a lymphocyte semaphorin, enhances tumor cell motility through binding its receptor, plexinB1.	Kato S	消化器・腫瘍外科学
Hepato-Gastroenterology,DOI 10.5754/hge11849,2012;59(119)	Assessment of Gastric Emptying Function after Gastrectomy using a Real-Time 13C Breath Test.	Homma Y	消化器・腫瘍外科学
Cell Cycle, 2012; Feb 1;11(3):1-5	Inhibition and eradication of human glioma with tumor-targeting Salmonella typhimurium in an orthotopic nude-mouse model.	Momiyama M	消化器・腫瘍外科学

Hepatogastroenterology, 2012; 59(113):31-35	Is lymph-node micrometastasis in gallbladder cancer a significant prognostic factor?	Tanabe M	消化器・腫瘍外科学
Surg Today, DOI10.1007/s00595-011-0037-0	Severe outflow block syndrome caused by compression by the swollen caudate lobe after living donor liver transplantation:report of a case.	Takeda K	消化器・腫瘍外科学
Surg Endosc, DOI10.1007/s00464-011-1956-y	Surgical outcomes of laparoscopy-assisted gastrectomy versus open gastrectomy for gastric cancer:a case-control study.	Kunisaki C	消化器・腫瘍外科学
Surg Laparosc Endosc Percutan Tech,2012;22(1):38-45	Laparoscopic Colorectal Cancer Surgery by a Colon Lifting-Up Technique That Dereases the Number of Access Ports:Comparison by Propensity Scoring of Short-term and Long-term Outcomes With Standard Multiport Laparoscopic Surgery.	Fujii S	消化器・腫瘍外科学
Journal of surgical Research,doi:10.1016/j.jss.2012.03.020	Major liver resection stimulates stromal recruitment and metastasis compared with repeated minor resection.	Momiyama M	消化器・腫瘍外科学
J Hepatobiliary Pancreat Sci (2012) 19:72-84.DOI 10.1007/s00534-011-0460-z	A nomogram Predicting disease-free survival in patients with colorectal liver metastases treated with hepatic resection:multicenter data collection as a Project Study for Hepatic Surgery of the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery.	Beppu T	消化器・腫瘍外科学
消化器内科, 53(4):350-355, 2011	未分化型早期胃癌のリンパ節転移危険因子からみた治療戦略.	國崎主税	消化器・腫瘍外科学
癌の臨床, 56(12):863-868, 2011	胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術と開腹胃切除術。—A Case-Control Study—	國崎主税	消化器・腫瘍外科学
消化器外科, 34(5):583-586, 2011	StageIV胃癌に対するCPT-11/CDDP併用療法の意義.	秋山浩利	消化器・腫瘍外科学
癌の臨床, 56(9):649-656, 2011	大腸癌に対する鏡視下手術の標準化に向けて:技術継承の工夫.	藤井正一	消化器・腫瘍外科学
肝胆脾画像, 13(4):435-443, 2011	静脈ドレナージ域を考慮した新たな肝領域切除.	田中邦哉	消化器・腫瘍外科学
胆と脾, 2(臨時増刊特大号):1123-1127, 2011	胆嚢静脈の流入領域の解剖.	杉田光隆	消化器・腫瘍外科学
治療(増刊号 患者・家族の相談に応えるがん診療サポートガイド), 4(93):901-901, 2011	胆嚢がんにはどのような手術法があるのでしょうか?合併症のことや,術後に関しても教えてください.	松山隆生	消化器・腫瘍外科学
胆と脾, 2(臨時増刊特大号):1055-1060, 2011	肝門板とグリソン鞘の外科解剖と臨床応用.	松山隆生	消化器・腫瘍外科学
消化器外科NURSING, 1(16):64-71, 2011	超図解 消化器外科の解剖生理6 膵臓.	谷口浩一	消化器・腫瘍外科学

臓臓, 26:225-230, 2011	慢性膵炎に対し膵体尾部切除術施行後の膵炎再燃に対してPartington手術を施行した1例.	谷口浩一	消化器・腫瘍外科学
胆と膵, 32(7):593-600, 2011	膵癌に対する前述評価としてのPET/CTの有用性.	谷口浩一	消化器・腫瘍外科学
疫学, 診断, 治療の総点検一, 125-128, 2011	胆管拡張例に対する膵臓側胆管処理. 膵・胆管合流異常の新たな展開一概念.	森 隆太郎	消化器・腫瘍外科学
日本消化器外科学会雑誌, 44(5):632-637, 2011	術前放射線化学療法により根治術が可能になった痔瘻癌の1例.	本間祐樹	消化器・腫瘍外科学
日本大腸肛門病学会雑誌, 2012;65(2):43-50	高齢者大腸癌術後せん妄発生予測における長谷川式簡易知能評価スケールの有用性.	石部敦士	消化器・腫瘍外科学
消化器外科, 2012;35(1):1-10	肝門部胆管癌に対する肝左三区域+尾状葉切除, 門脈+肝動脈合併切除術.	遠藤 格	消化器・腫瘍外科学
臨床雑誌「外科」, 2012;74(3):255-260	特集:必読 イレウスの診断から治療まで I. 機械的イレウス 2. 複雑性または絞扼性イレウス b) 腸重積.	大田貢由	消化器・腫瘍外科学
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc, DOI 10.1007/s00167-011-1616-8	Navigated opening wedge high tibial osteotomy improves intraoperative correction angle compared with conventional method.	Akamatsu Y	整形外科科学
Arthritis Rheum, 63(10) Supl: S1031-1032, 2011	Radiological evaluation of systemic juvenile idiopathic arthritis treated with tocilizumab, an anti-IL6 receptor monoclonal antibody.	Aoki C	整形外科科学
Journal of Spinal Disorders and Techniques, 24: 105-109, 2011	Optimal arm position for evaluation of spinal sagittal balance.	Aota Y	整形外科科学
Metabolism, 60(8):1193-1201, 2011	Adipose-specific deletion of Src homology phosphatase 2 does not significantly alter systemic glucose homeostasis.	Bettaieb A	整形外科科学
J Biol Chem, 286(11):9225-9235, 2011	Differential regulation of endoplasmic reticulum stress by protein tyrosine phosphatase 1B and T cell protein tyrosine phosphatase.	Bettaieb A	整形外科科学
J Orthop Surg Res, 6(56):●-●, 2011. オンラインジャーナルのためページなし	Osseointegration of porous titanium implants with and without electrochemically deposited DCPD coating in an ovine model.	Chen D	整形外科科学
Acta Orthopaedica, 82(4): 427-432, 2011	Use of 18F-fluoride PET to determine the appropriate tissue sampling region for improved sensitivity of tissue examinations in cases of suspected periprosthetic infection after total hip arthroplasty.	Choe H	整形外科科学
Mod Rheumatol, 21(1):85-88, 2011	Dystrophic calcinosis in a patient with rheumatoid arthritis.	Harigane K	整形外科科学

ARD, doi: 10.1136/ard.2010.145359	Radiographic improvement of damaged large joints in children with systemic juvenile idiopathic arthritis following tocilizumab treatment.	Inaba Y	整形外科科学
J Arthroplasty, 26: 1117-1122, 2011	Little clinical advantage of modified Watson-Jones approach over modified mini-incision direct lateral approach in primary total hip arthroplasty.	Inaba Y	整形外科科学
Journal of Orthopaedic Science, 16: 682-688, 2011	Changes in pelvic tilt following total hip arthroplasty.	Ishida T	整形外科科学
Mod Rheumatol, 21:85-88, 2011	Clinical and radiological results of GSB III total elbow arthroplasty in patients with rheumatoid arthritis.	Ishii K,	整形外科科学
J Bone Joint Surg Am, 93: 1203-1209, 2011	A comparison of the effect of alendronate versus alfacalcidol medication on bone mineral density around the femoral implant and the lumbar spine after a total hip arthroplasty.	Iwamoto N	整形外科科学
Knee, 18(6):496-498, 2011	Spontaneous dislocation of a mobile-bearing polyethylene insert after posterior-stabilized rotating platform total knee arthroplasty: a case report.	Kobayashi N,	整形外科科学
Clin Nucl Med, 36:e156-e161, 2011	Use of F-18 Fluoride PET to differentiate septic from aseptic loosening in total hip arthroplasty patients.	Kobayashi N,	整形外科科学
Ann Rheum Dis, 70(8):1489-1495, 2011.	Arthritogenicity of annexin VII revealed by phosphoproteomics of rheumatoid synoviocytes.	Matsuo K	整形外科科学
PLoS One, 31-6(1):e16446, 2011	Regulation of brown fat adipogenesis by protein tyrosine phosphatase 1B.	Matsuo K	整形外科科学
J of spine research, 3(2):589, 2011	Quantitative Analysis of Surgical Outcomes Following Anterior Cervical Decompression and Fusion for Compressive Myelopathy—Comparison with Cervical Laminoplasty—.	Mihara H	整形外科科学
Pathology international, 61: 59-66, 2011	Possible involvement of peptidylprolyl isomerase Pin 1 in rheumatoid arthritis.	Nagaoka A	整形外科科学
Clin Orthop Relat Res, 469(4):954-960, 2011	Diagnosing periprosthetic infection: false-positive intraoperative Gram stains.	Oethinger M	整形外科科学
Japanese Journal of Joint Diseases, 30(1):29-35, 2011	Comparison of the Incidence of Deep Venous Thrombosis after Total Knee Arthroplasty with or without Use of a Tourniquet.	Okouchi M	整形外科科学
J Orthop Sci, 16(6): 778-784, 2011	Risk of postoperative complications in rheumatoid arthritis relevant to treatment with biologic agents: a report from the Committee on Arthritis of the Japanese Orthopaedic Association.	Suzuki M	整形外科科学
J Arthroplasty, 27(6):940-944, 2011	Change in Pelvic Tilt Angle 2 to 4 Years After Total Hip Arthroplasty.	Taki N	整形外科科学

Journal of Spine Research, 2:331-336, 2011	Multi-segmental Posterior Instrumentation with Corrective Fusion for Degenerative Lumbar Scoliosis—Factors Affecting Long-term Postoperative Clinical Outcomes.	Iwamura Y	整形外科科学
日本人工関節学会誌, 41:380-381, 2011	腰椎疾患が人工股関節全置換術後の臨床成績に及ぼす影響.	石田 崇	整形外科科学
日関病誌, 30(2): 85-94, 2011	反応性関節炎, 炎症性関節炎の病態と診断.	稲葉 裕	整形外科科学
整形・災害外科, 54:1637-1640, 2011	鎖骨・骨幹部骨折における手術治療後の骨癒合期間の検討	伊藤岳史	整形外科科学
神奈川整形外科災害外科研究会雑誌, 24(3):95-97, 2011	Jones骨折に対する螺子固定後, 再骨折を認めた1例.	今井宗典	整形外科科学
整・災外, 54:153-161, 2011	腰椎変性側弯症に対する多椎間矯正固定術.	岩村祐一	整形外科科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 24(3):59-62, 2011	long femoral nailの折損を生じた大腿骨転子部骨折の1例.	江口英人	整形外科科学
日小整会誌, 20:185-188, 2011	大腿骨近位部骨腫瘍の手術成績.	大河内 誠	整形外科科学
神奈川整・災誌, 24:79-82, 2011	大腿骨転子部骨折に対するInterTAN の使用の使用経験.	大河内 誠	整形外科科学
整形外科, 62: 1362-1365, 2011	外傷性肩関節前方不安定症における診察所見—内旋強制での脱臼不安感—.	大関信武	整形外科科学
骨折, 33(1): 131-134, 2011	大腿骨転子部骨折に対するITST手術における工夫—Joystick刺入デバイスの考案.	岡崎 敦	整形外科科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 23(4): 85-88, 2011	腰椎変性疾患が疑われた骨盤部腫瘍の2例.	小倉蒼大	整形外科科学
整・災外, (54): 153-161, 2011	腰椎変性側弯症に対する多椎間矯正固定術.	岩村祐一	整形外科科学
日手会誌, 27(5):520-523, 2011	肘部管症候群におけるSimple decompression 変法とKing変法の術後成績の比較.	勝村 哲	整形外科科学
整形外科, 62:507-511, 2011	石灰沈着による手根管症候群の治療経験.	木村哲也	整形外科科学

共済医報, 61:65, 2011	投球障害患者におけるボールリリース姿勢の特徴—視覚的な動作分析を用いて—.	木元貴之	整形外科
日臨整誌, 36:85-92, 2011	運動器不安定症に対する運動機能の向上—通所リハビリテーションの取り組みから—.	久保田 亘	整形外科
共済医報, 61:65, 2011	足部ハイアーチを有した有痛性外脛骨に対し保存療法で早期に競技復帰をし得た一例—動作の改善と足底板の効果について—.	栗田 健	整形外科
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 23:151-154, 2011	上腕骨遠位部骨折に対するONIプレートの術後成績.	金子寛一郎	整形外科
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 23(4):151-154, 2011	上腕骨遠位部骨折に対するONIプレートの術後成績.	金子寛一郎	整形外科
関東膝を語る会誌, 27:24-29, 2011	内側・膝蓋型変形性膝関節症に対して脛骨粗面前内方移動術を併用したOpening wedge HTOを施行した1例.	國谷 嵩	整形外科
日本臨床整形外科学会雑誌, 99:315-318, 2011	当科における上腕骨近位端骨折の保存的治療成績.	國谷 洋	整形外科
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 23:93-96, 2011	Bosworth型足関節脱臼骨折の1症例.	國谷 嵩	整形外科
Journal of Spine Research, 2: 1032-1035, 2011	上殿皮神経の絞扼によると考えられる腰・下肢痛の調査.	國谷 洋	整形外科
Journal of Spine Research, 2: 1028-1031, 2011	上殿皮神経絞扼の解剖学的研究.	國谷 洋	整形外科
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 23(4): 135-138, 2011	下腿骨折後に生じた仮性動脈瘤の1例.	黒田元希	整形外科
整形外科, 62(12):1294-1299, 2011	いわゆるガニ股(O脚+外旋)を高位脛骨内捻骨切り術で矯正した1例.	腰野富久	整形外科
臨整外, 46:1121-1130, 2011	変形性膝関節症に対する高位脛骨骨切り術後の関節軟骨の変化—変性部位での軟骨再生—.	腰野富久	整形外科
関節外科, 30:259-270, 2011	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレートを用いた整復固定術—Stellar Plateを用いた手術法の実際—.	坂野裕昭	整形外科
日手会誌, 27(5): 579-582, 2011.	AO分類C3型橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレートによる透視下整復固定術における関節面の整復と術後成績.	坂野裕昭	整形外科

MB Orthop , 24(2): 67-72, 2011	F-fluoridePETによる股関節疾患の画像診断.	小林直実	整形外科科学
日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 36: (1)40-41, 2011	高位脛骨骨切り術後に人工膝関節置換術を施行し, 術後早期に膝蓋骨脱臼を合併した1例.	小林秀郎	整形外科科学
日本整形外科学会雑誌, 85:308,2011	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロックングプレート固定術におけるインプラント関連合併症と対策.	坂野裕昭	整形外科科学
臨床リウマチ, 23(3):188-193, 2011.	抗生剤投与期間と人工膝関節術後炎症反応の推移や合併症の頻度との関連.	佐藤雅経	整形外科科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 23(4):147-149, 2011	手術治療をおこなった膝関節脱臼の1例.	鈴木迪哲	整形外科科学
骨折, 33(2): 468-472, 2011	広範囲腓骨欠損に対し骨髓液吸着 β -TCPと低出力超音波刺激を併用し腓骨再生を行った5症例.	竹内良平	整形外科科学
本関節病学会誌, 30 : 531 -535, 2011	下肢人工関節置換術周術期に認めた深部静脈血栓の消失期間についての検討. 日	竹元 暁	整形外科科学
整形・災害外科, 54 : 757-761, 2011	同時発生した月状骨および三角骨体部横断骨折の1例.	竹元 暁	整形外科科学
日骨形態誌, 21:33-39, 2011	家兎橈骨骨幹部の全周性骨欠損モデルにおける骨修復に対する微弱電流の効果—骨形成及び骨強度評価.	田澤裕二	整形外科科学
Hip Joint, 37: 284-287, 2011	高度な骨盤前傾を伴う変形性股関節症に対するTHAにCT-basedナビゲーションが有用であった一例.	崔 賢民	整形外科科学
日小整会誌, 20(2): 431-435, 2011	リアルタイムPCRを用いた小児化膿性股関節炎の診断.	崔 賢民	整形外科科学
東日本整災会誌, 23(2): 301-305, 2011.	下腿解放骨折後に生じた難治性下腿感染性偽関節で薬剤熱を生じた1例.	千葉直樹	整形外科科学
神奈川整災誌, 23(4):131-134, 2011.	人工股関節周囲感染および化膿性股関節炎に対する抗菌薬含有ハイドロキシアパタイトブロックを用いた2期的人工股関節再置換術の治療成績.	崔 賢民	整形外科科学
奈川整形災害外科研究会雑誌, 24 (3):83-85, 2011	腓骨外果に発生した小児のサルモネラ骨膜下膿瘍の1例. 神	辻 雅樹	整形外科科学
肩関節, 35:333-335, 2011	反復性肩関節前方脱臼における肩甲骨関節窩骨欠損の形成.	中井大輔	整形外科科学

整形外科,62(5):429-431,2011	MRSエログラムで吻合枝を同定しえなかった神経根奇形の一例.	中村直行	整形外科科学
日小整会誌, 20(1):16-20, 2011	重症脳性麻痺児の過度の腰椎前弯に対して再手術を行った1例.	中村直行	整形外科科学
骨折,33(1):154-156, 2011	関節リウマチ患者の大腿骨近位部骨折の術後歩行能力.	中澤明尋	整形外科科学
骨折,33(3):601-605,2011	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	整形外科科学
東海関節,3:49-52, 2011	大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術後の静脈血栓症予防に用いた低分子ヘパリンの安全性.	中澤明尋	整形外科科学
Journal of Spine Research,(2):1461-1466,2011	頸椎症性筋萎縮症の病態と術後成績.	新村高典	整形外科科学
共済医報, 60:269-275, 2011	特集 病院の緊急時対応, 院内の救命救急事例発生時の対応.	西崎光弘	整形外科科学
関東整災誌, 42(5): 307-312, 2011	顆粒細胞腫の臨床および画像所見と病理組織学的悪性度の比較.	根津 悠,	整形外科科学
臨床バイオメカニクス, 32:191-195, 2011	有限要素解析を用いたインプラント機種による大腿骨応力分布の比較.	平田康英	整形外科科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌,24(3):155-157, 2011	梨状筋膿瘍による梨状筋症候群に対して手術治療を施行した1例.	平田康英	整形外科科学
神奈川整形災害外科研究会雑誌, 4: 155-157, 2011	開放性Floating shoulderの1例.	藤崎真理	整形外科科学
別冊整形外科, 60:88-93, 2011	骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折後の偽関節に対する手術的治療—椎体形成術の術後成績.	藤原 稔	整形外科科学
神奈川整・災誌, 23:139-141,2011	靭血的治療を要した足舟状骨偽関節の1例.	藤原 稔	整形外科科学
別冊整形外科,60:88-93, 2011	骨粗鬆症性椎体骨折後の偽関節に対する椎体形成術.	藤原 稔	整形外科科学
日関病誌, 30(4):483-488,2011	人工股関節全置換術における脚長補正に下肢アライメントが及ぼす影響.	藤巻 洋	整形外科科学

第22回日本整形外科学会 骨系統疾患記録集,9-13,2011	多骨性線維性骨異形成症に伴う腫瘍性骨軟化症の1例.	古谷一水	整形外科学
整形・災害外科, 54:293-297, 2011	全身性特発性骨増殖症(DISH)患者に発生した頸椎骨折の検討.	本田 淳	整形外科学
神奈川整形災害外科学会雑誌,23(4):143-145, 2011	前十字靭帯再建術後に仮性動脈瘤を形成した1例.	増田謙治	整形外科学
日本骨・関節感染症学会雑誌, 25: 5-9, 2011	インプラント周囲感染におけるリアルタイムPCRによる定量評価の有用性.	宮前祐之	整形外科学
関東整形災害外科学雑誌, 42(4):264-266, 2011	変形性膝関節症に対する人工膝関節置換術後のC-reactive protein値の推移.	宮坂康之	整形外科学
神奈川整形災害外科学会雑誌, (24), 55-58, 2011	腰椎すべり症に対する棘突起片側切離進入法による両側除圧術後に発生した椎間関節嚢腫の1例.	宮前祐之	整形外科学
神奈川整形災害外科学会雑誌, 24(3):71-74, 2011	一側の脛骨粗面裂離骨折と対側の膝蓋骨下極裂離骨折を同時に受傷した1例.	宮前祐之	整形外科学
日本整形外科学会雑誌, 85:359-364, 2011	関節リウマチに対する下肢手術の進歩と今後.	持田勇一	整形外科学
Hip Joint, 37:75-78, 2011	股関節注射による骨盤傾斜角の変化—術後の骨盤傾斜角予測のために—.	持田勇一	整形外科学
日本褥瘡学会誌, 13(2):166-170, 2011	介助者への車いすクッション使用方法指導経験.	森田 智之	整形外科学
J of spine research, 2(9): 1454-1460, 2011	頸部脊髄症患者における神経症状の左右差と手術成績.	三原久範	整形外科学
関東整形災害外科学会雑誌, 42(1): 11-17, 2011	脊髄症を伴った首下がり病に対して後方固定術を行った3例の治療成績.	山田勝崇	整形外科学
日本褥瘡学会誌, 13(2):130-133, 2011	脊髄損傷者の坐骨部褥瘡に対する縫縮術の手術成績.	渡辺偉二	整形外科学
British Journal of Sports Medicine, 45:547,2011	Antidoping activities of volleyball in Japan.	Hashimoto Y	脳神経外科学
J Neurosurg, 114(1):92-101,2011	The role of hypoxia-inducible factor-1 α , aquaporin-4 and matrix metalloproteinase-9 in blood brain barrier disruption and brain edema after traumatic brain injury.	Higashida T	脳神経外科学

Spine, 36:865-869, 2011	Limaprost alfadex, a prostaglandin e1 derivative, prevents deterioration of forced exercise capability in rats with chronic compression of the spinal cord.	Kurokawa R	脳神経外科学
Spine, 36:1006-1009, 2011	Altered Blood Flow Distribution in the Rat Spinal Cord under Chronic Compression.	Kurokawa R	脳神経外科学
J Neurosurg, 114:782-789, 2011	Gamma knife surgery for brain metastases from colorectal cancer.	Matsunaga S	脳神経外科学
Neurol Med Chir (Tokyo), 51:434-437, 2011	Contralateral hearing disturbance following posterior fossa surgery. Case report and review of the literature.	Shuto T	脳神経外科学
Video Journal of Japan Neurosurgery, 17(4), 2011	大孔部腫瘍へのアプローチ	川原信隆	脳神経外科学
定位的放射線治療, 15:71-76, 2011	脳動静脈奇形ガンマナイフ治療後の長期合併症に対する手術適応	周藤高	脳神経外科学
脳卒中の外科, 39:347-352, 2011	脳動静脈奇形のガンマナイフ後に生じた血管腫様病変の3手術例	周藤高	脳神経外科学
体育研究, 44:56-60, 2011	自作の生活自立度調査アンケートと高齢者の生活体力測定値の関係	菌部正人	脳神経外科学
Spinal Surgery, 25(3):304-306, 2011	頸椎術後C5麻痺の成因と予防—自験5症例の解剖学的考察—	高瀬 創	脳神経外科学
日本脊髄障害医学会誌, 24(1):110-111, 2011	胸椎及び腰椎部脊髄腫瘍に対する筋層温手術筋層温存の検証	高瀬 創	脳神経外科学
日本脊髄障害医学会誌, 24(1):140-141, 2011	Cageによる頸椎前方固定術の9ヶ月後に後咽頭膿瘍を生じた1例	野地雅人	脳神経外科学
日本東洋医学雑誌, 62:142-146, 2011	頭皮放射線性皮膚炎に対する紫雲膏の治療成績	林明宗	脳神経外科学
漢方医学, 35:184-185, 2011	脳浮腫と五苓散の効果	林明宗	脳神経外科学
脳神経外科と漢方講演記録集(第19回), 87-89, 2011	放射線性皮膚炎に対する紫雲膏の治療成績	林明宗	脳神経外科学
定位的放射線治療, 15:95-103, 2011	乳癌脳転移に対するガンマナイフ治療～初回治療時の脳転移個数と乳癌表現型を考慮した治療適応の検討～	松永成生	脳神経外科学

脳卒中, 33:393-400, 2011	後頭蓋窩脳動脈奇形に対するガンマナイフ治療	松永成生	脳神経外科学
脳神経外科, 39(11):1067-1072, 2011	硬膜付着をもたないシルビウス裂内髄膜腫の1手術例	官原宏輔	脳神経外科学
脊髄外科Spinal Surgery, 25(2):160-169, 2011	腰椎変性すべり症:除圧術か固定術か至適治療をもとめて	村田英俊	脳神経外科学
日本脊髄障害医学会誌, 24(1):18-21, 2011	頰椎局所病変に対する選択的除圧術—anterior foraminotomy と posterior foraminotomy—使い分けとその手技	村田英俊	脳神経外科学
脳卒中の外科, 39:327-376, 2011	クリッピングおよびコイル塞栓術後に連続して早期再発を繰り返し high-flow bypass 併用のtrappingを要した破裂脳動脈瘤の1例	渡辺剛史	脳神経外科学
J Oral Maxillofac Surg, 69:1117-1119, 2011	Epithelial inclusion cyst after intermaxillary screw placement: a case report.	Adachi M	口腔外科学
Jpn J Oral Diag/Oral Med, 24:150-154, 2011	Airway obstruction complicated by genioplasty developing 2 hours after surgery.	Aoki N	口腔外科学
Int J Oral Maxillofac Impl, 26:245-250, 2011	The effect of hydroxyapatite-coated titanium fiber web on human osteoblast functional activity.	Hirota M	口腔外科学
Int J Radiat Oncol Phys, 79: 747-755, 2011	Clinical usefulness of [18F]fluoro-2-deoxy-D-glucose uptake in 178 head-and-neck cancer patients with nodal metastasis treated with definitive chemoradiotherapy: consideration of its prognostic value and ability to provide guidance for optimal selection of patients for planned neck dissection.	Inokuchi H	口腔外科学
Br J Oral Maxillofac Surg, 49: e65-e66, 2011	Use of a hydrocolloid dressing to prevent nasal pressure sores after nasotracheal intubation.	Iwai T	口腔外科学
Br J Oral Maxillofac Surg, 49:e84-e85, 2011	Use of methylene blue for precise peripheral ostectomy of keratocystic odontogenic tumour.	Iwai T	口腔外科学
Int J Radiat Oncol Phys, 79:1225-1231, 2011	Dose-volume comparison of proton radiotherapy and stereotactic body radiotherapy for non-small-cell lung cancer.	Kadoya N	口腔外科学
Mol Cell, 44:609-620, 2011	NSD2 links dimethylation of histone H3 at lysine 36 to oncogenic programming.	Kuo AJ	口腔外科学
Oncol Rep, 25:1525-1532, 2011	Optimization of hyperthermia and dendritic cell immunotherapy for squamous cell carcinoma.	Matsumoto K	口腔外科学
Ann Nucl Med, 25:339-345, 2011	Assessment of tumor hypoxia by (62)CYATSM PET/CT as a predictor of response in head and neck cancer: a pilot study.	Minagawa Y	口腔外科学

Int J Radiat Oncol Biol Phys, 79: 1428-1435, 2011	Organ preservation with daily concurrent chemoradiotherapy using superselective intra-arterial infusion via a superficial temporal artery for T3 and T4 head and neck cancer.	Mitsudo K	口腔外科学
Anticancer Res, 31:2893-2898, 2011	Etodolac improves 5-FU sensitivity of head and neck cancer cells through inhibition of thymidylate synthase.	Murata S	口腔外科学
J Immunol, 187:4935-4946, 2011	A Novel Combination Immunotherapy for Cancer by IL-13 Receptor Alpha 2 Targeted DNA Vaccine and Immunotoxin in Murine Tumor Model.	Nakashima H	口腔外科学
Oral Oncol, 47:387-390, 2011	A new method using MRI to delineate areas of head and neck cancer targeted by intra-arterial infusion via a superficial temporal artery.	Nakamura T	口腔外科学
Cleft Palate Craniofac J, 48:161-166, 2011	Maxillary movement in distraction osteogenesis using internal devices in cleft palate patients.	Tomita D	口腔外科学
Br J Radiol, 84:265-270, 2011	Factors associated with nodal metastasis in nasopharyngeal cancer: an approach to reduce the radiation field in selected patients.	Tomita N	口腔外科学
Hepatol Res, 41:194-196, 2011	Hepatol Res, 41:194-196, 2011	Yoneda M	口腔外科学
Int J Clin Oncol, 16:654-659, 2011. 312	Anatomical study of the external carotid artery and its branches for administration of superselective intra-arterial chemotherapy via the superficial temporal artery	Yonenaga K	口腔外科学
Int J Med Robot, 7:214-224, 2011	Intravascular catheter navigation using path planning and virtual visual feedback for oral cancer treatment	Wang J	口腔外科学
新潟歯会誌, 41:21-26, 2011	長野赤十字病院口腔外科における抗血栓療法施行患者の抜歯に関する臨床的検討	飯田昌樹	口腔外科学
日内分泌会誌, 87(suppl):10-11, 2011	Temozolomide に耐性を獲得した難治性Crook cell adenoma に陽子線治療が奏功したCushing 病の1例	池田秀敏	口腔外科学
日口診誌, 24: 402-406, 2011	吸収性ミニプレートを用いて内視鏡支援下に整復固定した下顎骨関節突起基底部骨折の1例	岩井俊憲	口腔外科学
日口診誌, 24:407-412, 2011	眼窩頬骨骨折治療後に残遺した顔面非対称に対しナビゲーション支援手術を施行した1例	岩井俊憲	口腔外科学
日口診誌, 24:413-418, 2011	下顎の深部埋伏大臼歯に対して頬側皮質骨骨切り術を用いて抜歯した2例	岩井俊憲	口腔外科学
口腔腫瘍, 23:147-153, 2011	両側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化学療法を施行した舌背部扁平上皮癌の1例	大久保牧子	口腔外科学

顎顔面インプラント誌, 10: 237-242, 2011	下顎顎底欠損症に対する歯槽骨延長とインプラント治療を行った1例—角度調節可能なAlveolar Ridge Distraction System の使用経験—	君塚幸子	口腔外科学
日口診誌, 24: 206-210, 2011	両側上下顎に生じた臼歯の1例	小山千佳	口腔外科学
臨床放射線, 56:1004-1008, 2011	手術困難な浸潤性膀胱癌に対して陽子線治療を施行した2例	塩見美帆	口腔外科学
口腔腫瘍, 23:9-15, 2011	口底癌 (T4aN3M0) に対して温熱化学放射線療法が著効した1例	柴崎麻衣子	口腔外科学
頭頸部癌, 37:36-41, 2011	進行舌癌に対する動注化学療法併用陽子線治療の経験	高山香名子	口腔外科学
骨折, 33:468-472, 2011	広範囲腓骨欠損に対し骨髓液吸着 β -TCP と低出力超音波刺激を併用し腓骨再生を行った5例	竹内良平	口腔外科学
癌の臨床, 56:493-497, 2011	【JROSG (Japanese Radiation Oncology Study Group) の現状】頭頸部腫瘍委員会	中村達也	口腔外科学
日口診誌, 24: 36-43, 2011	下顎智歯周囲炎を契機に発見された組織球性壊死性リンパ節炎の1例	根本敏行	口腔外科学
日本歯技, 50:33-40, 2011	CT 反転データによるラピッドプロトタイプング (三次元積層光造形モデル) を利用した耳介エビテーゼワックス造形法の一例	早川浩生	口腔外科学
JOHNS, 27: 583-586, 2011	【頭頸部癌における集学的治療】領域別にみた集学的治療上咽頭癌	不破信和	口腔外科学
治療, 93:883-885, 2011	【患者・家族の相談に応えるがん診療サポートガイド】肝がんかかりつけ医から専門医への質問陽子線治療の適応と成績について教えてください	牧田智蓉子	口腔外科学
Therapeutic Research, 32:1539-1544, 2011	1日2回の服薬を必要とする抗HIV 治療に対する患者服薬意識	松井周一	口腔外科学
癌と化学療法, 38: 1093-1097, 2011	Head and Neck Cancer 頭頸部癌局所動注化学療法はどのレベルのリンパ節に有効か?—逆行性超選択的動注法を用いて—	光藤健司	口腔外科学
頭頸部癌, 37:386-389, 2011	進行口腔癌に対する逆行性超選択的動注化学放射線療法	光藤健司	口腔外科学
日口診誌, 24:368-372, 2011	頸部郭清標本中に偶然発見された甲状腺乳頭癌リンパ節転移の1例	峯村 周	口腔外科学

日口誌誌, 24:384-388, 2011	エコーガイド下に口内法で摘出した耳下腺導管内唾石の1例	山下陽介	口腔外科学
日放技会東北会誌, 20:100-101, 2011	MLC を用いた打ち抜き原体照射法の基礎的検討	横張徹男	口腔外科学
口腔腫瘍, 23:139-145, 2011	癌化学療法における口内炎に対するG-CSF(グラン)含嗽剤の有用性に関する検討—Preliminary study—	渡貫 圭	口腔外科学
The Prostate, [Epub ahead of print], 72(6):626-637, 2011	Identification of phosphorylated proteins involved in the oncogenesis of prostate cancer via Pin1-proteomic analysis.	Endoh K	泌尿器科学
The Prostate, 71(9):964-975, 2011	Regulation of androgen receptor expression through angiotensin II type 1 receptor in prostate cancer cells.	Hoshino K	泌尿器科学
Cancer Science, 102(8): 1576-1581, 2011	The co-expression of aPKC λ / ϵ and IL-6 in prostate cancer tissue correlates with biochemical recurrence.	Ishiguro H	泌尿器科学
Photochemical and Photobiological sciences, 10(11):1825-1829, 2011	Photocatalytic inactivation of bacteriophages by TiO ₂ -coated glass plates under low-intensity, long-wavelength UV irradiation.	Ishiguro H	泌尿器科学
Applied and Environmental Microbiology, 10:1825-1829, 2011	Inactivation of Q β bacteriophage by photocatalysis using TiO ₂ thin film under low-intensity, longwavelength UV irradiation.	Ishiguro H	泌尿器科学
Journal of Negative Results in Bio-Medicine, 10(1):11, 2011	Retroperitoneoscopic radical nephrectomy with a small incision for renal cell carcinoma: Comparison with the conventional method.	Ito H	泌尿器科学
BMC Urol, 2011;11:20. Published online 2011 October 3. doi: 10.1186/1471-2490-11-20. PMID: 2198751	A case of squamous cell carcinoma arising from a suprapubi, c cystostomy tract.	Ito H	泌尿器科学
Int J Urol, 18: 83-84, 2011	Unexpected enlargement of clinically silent pituitary gonadotroph adenoma induced by goserelin acetate given as treatment for prostate cancer.	Ito Y	泌尿器科学
Cancer Sci, 102(11): 2029-2037, 2011	Semaphorin 4D, a lymphocyte semaphorin, enhances tumor cell motility through binding its receptor, plexinB1, in pancreatic cancer.	Kato S	泌尿器科学
Case Reports in Nephrology and Urology, 1:1-6, 2011	Spontaneous renal hemorrhage in hemodialysis patients.	Kawahara T	泌尿器科学
BJU International, [Epub ahead of print], 2011	Ureteroscopy assisted retrograde nephrostomy: a new technique for percutaneous nephrolithotomy (PCNL).	Kawahara T	泌尿器科学
Urologia Internationalis, [Epub ahead of print], 2011	Choosing an appropriate length of loop type ureteral stent using direct ureteral length measurement.	Kawahara T	泌尿器科学

Case Rep Nephrol Urol, (DOI: 10.1159/000330192), 1: 1-6, 2011	Spontaneous Renal Hemorrhage in Hemodialysis Patients.	Kawahara T	泌尿器科学
International Journal of Urology, [Epub ahead of print], 2011	High-grade invasive urothelial carcinoma with focal plasmacytoid differentiation successfully treated by transurethral resection followed by chemoradiotherapy.	Kawahara T	泌尿器科学
International Journal of Urology, 18 (12):851-853, 2011	High-grade invasive urothelial carcinoma with focal plasmacytoid differentiation successfully treated by transurethral resection followed by chemoradiotherapy.	Kawahara T	泌尿器科学
Journal of Electrophoresis, 55:5-12, 2011	Urinary protein profiles in patients with urolithiasis and nephrolithiasis.	Kawakami Y	泌尿器科学
Clin Nucl Med, 35(12): 918-923, 2011	Evaluation of response to multikinase inhibitor in metastatic renal cell carcinoma by FDG PET/contrast-enhanced CT.	Minamimoto R	泌尿器科学
BMC Cancer, 10:667, 2011	Impact of maximum standardized uptake value (SUV _{max}) evaluated by 18-Fluoro-2-deoxy-Dglucose positron emission tomography/computed tomography (18F-FDG-PET/CT) on survival for patients with advanced renal cell carcinoma: a preliminary report.	Namura K	泌尿器科学
Study in Health Technology and Informatics, 163:415-421, 2011	A development of surgical simulator for training of operative skills using patient-specific data.	Ogata M	泌尿器科学
BJU International, 107(9): 1404-1410, 2011	Contrast-enhanced ultrasonography of the prostate: various imaging findings that indicate prostate cancer.	Sano F	泌尿器科学
Genes Chromosomes Cancer, 50(7):479-882, 2011	Copy number profiling in von Hippel-Lindau disease renal cell carcinoma.	Shuib S	泌尿器科学
Current Cancer Drug Targets, 11(4):442-450, 2011	Engagement of reninangiotensin system in prostate cancer.	Uemura H	泌尿器科学
Applied Catalysis B:Environmental, 106(3-4):592-599, 2011	Antibacterial performance of a novel photocatalytic-coated cordierite foam for use in air cleaners.	Yao Y	泌尿器科学
Ultrasonics Sonochemistry, 18(5):1197-1204, 2011	Sonodynamic therapy using water-dispersed TiO ₂ -polyethylene glycol compound on glioma cells: Comparison of cytotoxic mechanism with photodynamic therapy.	Yamaguchi S	泌尿器科学
Journal of Water and Health, 9(3): 534-543, 2011	Electrochemical inactivation kinetics of boron-doped diamond electrode on waterborne pathogens.	Yao Y	泌尿器科学
Journal of Nanotechnology, [Epub ahead of print], 2011	Antibacterial activity of hydrophobic composite materials containing a visible-light-sensitive photocatalyst.	Yamauchi K	泌尿器科学
World Journal of Urology, [Epub ahead of print], 2012-02(DOI: 10.1007/s00345-012-0833-1)	Usefulness of perflubutane microbubble-enhanced ultrasound in imaging and detection of prostate cancer: phase II multicenter clinical trial.	Uemura H.	泌尿器科

Int J Urology, 2012, 19: 379-381	Answer by Dr. Uemura to case 2 discussion: Castration-resistant prostate cancer.	Uemura H	泌尿器科
Hindawi Publishing Corporation, (DOI:10.1155/2012/862539), 2012-02	Encrusted Ureteral Stent Retrieval Using Flexible Ureterscopy with a Ho: YAG Laser.	Kawahara T	泌尿器科
Urologia Internationalis, (DOI: 10.1159/000336870), 2012-03	Ureteral Stent Exchange under Fluoroscopic Guidance Using the Crochet Hook Technique in Women.	Kawahara T	泌尿器科
PLoS One. 2012;7(1):e29292. Epub 2012 Jan 3	Ureteral stent retrieval using the crochet hook technique in females.	Kawahara T	泌尿器科
Int J Urol. 2012 Feb;19(2):179-80. doi: 10.1111/j.1442-2042.2011.02909.x.Epub 2011 Nov 17. No abstract available. PMID: 22092344 [PubMed - indexed for MEDLINE]	Teratoma composed of struma and seminoma arising from an undescended testis.	Ito Y	泌尿器科
Hinyokika Kyo. 2012 Jan;58(1):31-4. Japanese. PMID: 22343741 [PubMed - indexed for MEDLINE]	Three dysuria adults without continuous medical treatment after surgery for spina bifida in infancy.	Yokonishi T	泌尿器科
月刊「光アイアンス」, 5:25-29, 2001	酸化チタン光触媒サンプルによる抗ウイルス効果	石黒斉	泌尿器科学
会報光触媒, 35:48-51, 2011	紫外線応答型光触媒による抗ウイルス機構	石黒斉	泌尿器科学
神奈川医学会雑誌, 8(2):264-265, 2011	長期膀胱瘻留置患者に生じた膀胱瘻刺入部有棘細胞癌の1例	伊藤悠城	泌尿器科学
神奈川医学会雑誌, 38(1):81, 2011	間質性膀胱炎の経過中に扁平上皮化生によると考えられる尿道・膀胱頸部狭窄を来した1例	伊藤悠城	泌尿器科学
泌尿器外科, 24(11):1715-1721, 2011	去勢抵抗性前立腺癌に対する化学療法—ドセタキセル治療を中心に—	上村博司	泌尿器科学
News Letter(日本Men's Health 医学会), 7:3-4, 2011	Androgen receptor と前立腺癌	上村博司	泌尿器科学
泌尿器外科, 24:191-194, 2011	女性傍尿道平滑筋腫の1例	逢坂公人	泌尿器科学
電子情報通信学会論文誌D-II, (CD-ROM), 2011	患者固有データに基づく手術手技訓練シミュレータの開発	緒方正人	泌尿器科学
泌尿器外科, 24(8):1311-1313, 2011	StageD2前立腺癌に対する初期治療としてのホルモン療法とソレドロン酸併用療法の有用性について	河原崇司	泌尿器科学

公益財団法人山口内分泌疾患研究振興財団内分泌に関する最新情報, 1-9, 2011	前立腺癌とホルモンAndrogen Receptor を中心として	窪田吉信	泌尿器科学
泌尿器科, 24(12):2007-2010, 2011	MD-TESEにて精子を回収し得たKlinefelter 症候群の1例	黒田晋之介	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 65(13):1039-1042, 2011	大腸内視鏡下止血を要した経直腸の前立腺生検	河野充	泌尿器科学
臨泌, 65(7):502-504, 2011	術前診断が困難であった精索脂肪腫	古目谷暢	泌尿器科学
臨泌, 65(7):506-509, 2011	巨大な膀胱原発MALTリンパ腫	古目谷暢	泌尿器科学
泌尿器科, 57(12):683-687, 2011	腎転移をきたした前立腺癌の1例	坂田綾子	泌尿器科学
泌尿器外科, 24:1831-1833, 2011	膀胱に発生した肉腫様癌の1例	三條博之	泌尿器科学
泌尿器外科, 24(4):699, 2011	AVM 塞栓後9年で再発を認めた1例	三條博之	泌尿器科学
腎移植・血管外科, 23(1):85-88, 2011	腹部大動脈瘤術後に生体腎移植を施行した1例	高本大路	泌尿器科学
臨泌, 65(4):303-304, 2011	精巣上体摘出で患者が疼痛を訴え始めた	滝沢明利	泌尿器科学
臨泌, 65(12):959-961, 2011	シクロホスファミドによる膀胱萎縮に対し回腸導管増設後、遺残膀胱に発生した尿路上皮癌	竹島徹平	泌尿器科学
泌尿器外科, 24(臨時):435-438, 2011	チューブレス尿管皮膚瘻(一側合流式)の術式と長期成績	千葉喜美男	泌尿器科学
臨泌, 65(4):301-302, 2011	高位精巣摘除術で結紮糸が緩み出血が見られる	土屋ふとし	泌尿器科学
臨泌, 65(4):299-300, 2011	精巣外傷で出血はおさまっているが経過観察でよいか	土屋ふとし	泌尿器科学
腎移植・血管外科, 23(1):61-65, 2011	生体腎移植施行翌日に生じた移植腎静脈血栓症の1例	寺西淳一	泌尿器科学

会報光触媒, 35:52-55, 2011	院内感染起炎菌に対する光触媒の効果	中野竜一	泌尿器科学
泌尿紀要, 57:697-699, 2011	膀胱尿路上皮癌Nested variant の1例	中村昌史	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 65(4):307-313, 2011	Stage D 前立腺癌における予後因子の検討	長島正純	泌尿器科学
泌尿器外科, 24(7):1219-1222, 2011	根治的前立腺全摘術後の尿失禁に対する干涉低周波治療の有用性についての検討	南村和宏	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 65(11):861-864, 2011	集学的治療が奏功した結石性腎盂腎炎による敗血症性ショック	南村和宏	泌尿器科学
泌尿器外科, 24:1067-1071, 2011	腹腔鏡下腎部分切除を施行した腎平滑筋腫の2例	南村和宏	泌尿器科学
泌尿器科紀要, 57:391-394, 2011	対側腎周囲脂肪組織へ転移を生じた腎細胞癌の1例	野口剛	泌尿器科学
泌尿器外科, 24:465-466, 2011	術前に腹腔鏡下腎摘除術が終わっている, 次世代型患者特異的シミュレータ	横山和秀	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 65(2):153-156, 2011	泌尿器科術後開放創に陰圧閉鎖療法が著効した2例	水野伸彦	泌尿器科学
Japan Journal of Endourology, 24: 120-123, 2011	横浜市立大学附属病院における腹腔鏡下腎盂形成術の手術成績	三宅見季	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 65(1):73, 2011	腎盂バルンカテーテルを用いた膀胱憩室切除術の工夫	横西哲広	泌尿器科学
日本脊髄障害医学会雑誌, 24(1):134-135, 2011	脊損病棟における有熱性尿路感染症分離菌と排尿方法及び薬剤感受性の検討	横西哲広	泌尿器科学
泌尿器外科, 24:835-839, 2011	横須賀共済病院における腎部分切除術の手術成績とeGFRを用いた術後腎機能変化の検討	横西哲広	泌尿器科学
臨床泌尿器科, 65(10):781-785, 2011	無痛性硬結を呈した小児精巢原発類表皮嚢胞	渡邊真波	泌尿器科学
情報処理学会論文誌, 53(1):421-431, 2012-01	患者固有の形状データに基づく手術手技訓練用シミュレータ	緒方正人	泌尿器科

日本泌尿器科学会雑誌, 103(1):8-13, 2012-01	腹腔鏡下腎部分切除術における局所止血材の検討—Microporous Polysaccharide Hemispheres (MPH)とフィブリン糊の臨床的比較—	坂田綾子	泌尿器科
泌尿器科紀要, 58(2):75-8, 2012-2	腹腔鏡下に切除した後腹膜血管平滑筋腫の1例	坂田綾子	泌尿器科
Jpn J Endourol 25, 149-154, 2012	腎盂切石術を同時に施行した腹腔鏡下腎盂形成術の6症例の検討	坂田綾子	泌尿器科
泌尿器科紀要, 58(3):137-42, 2012-03	セミノーマの診断・管理におけるトータルhCGの有用性の検討	滝沢明利	泌尿器科
Jpn J Endourol 25, 84-88, 2012	患者特異的腹腔鏡手術シミュレータ	槇山和秀	泌尿器科
泌尿器外科 25, 923-925, 2012	腹腔鏡手術: 明日を開く匠たちの創意工夫. 腹腔鏡下膀胱全摘除術	槇山和秀	泌尿器科
泌尿器外科 25, 1031-1033, 2012	早期腎癌に対する最新の診断と治療. 腹腔鏡下腎部分切除術	槇山和秀	泌尿器科
泌尿器外科(0914-6180)25巻1号 Page3-10(2012.01)	【泌尿器癌のフォローアップに有用な画像診断と腫瘍マーカー】進行性腎細胞癌の画像マーカーとしてのFDG PET/CT	中井川昇	泌尿器科
RCC FOREFRONT, p10-11, 2012年2月	腎細胞癌のバイオロジー: 第3回「腎細胞がんの分子標的治療薬の作用機序」	矢尾正祐	泌尿器科
Int J Radiation Oncology Biol Phys, 81(5):1387-1397, 2011	Treatment effects and sequelae of radiation therapy for orbital mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma.	Hata M	眼科学
Mol Vis, 17: 792-796, 2011	Investigation of the association between SLC1A3 gene polymorphisms and normal tension glaucoma.	Yasumura R	眼科学
Jpn J Ophthalmol, 55(6): 651-659, 2011	Reconsideration of the most appropriate criterion in the lowest classification of vision disability in Japan.	Nishida T	眼科学
Curr Opin Ophthalmol 22: 502-507, 2011	Ocular manifestations of systemic disease	Kawagoe T	眼科学
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 250(3): 447-450, 2012	Anatomical and functional changes of retina following subretinal injection of high-speed fluid	Uemoto R	眼科学
Eur J Ophthalmol 22(3): 495-498, 2012	Cyclooxygenase inhibitor improved an exudative lesion of choroidal neovascularization in age-related macular degeneration	Suzuki M	眼科学

臨床眼科, 65(7): 1117-1121, 2011	関節性乾癬によるぶどう膜炎にインフリキシマブ治療が奏功した1例	飛鳥田有里	眼科学
臨床眼科, 65(5): 701-703, 2011	術前に裂創不明の眼球破裂眼の裂創に対する検討	早川夏貴	眼科学
臨床眼科, 65(6): 809-815, 2011	結核性ぶどう膜炎の診断におけるクオンティフェロンの有用性	澁谷悦子	眼科学
新しい眼科, 28(6): 879-882, 2011	赤外線画像を用いた強膜弁の観察	野村英一	眼科学
臨床眼科, 65(8): 1289-1293, 2011	Churg-Strauss症候群による両眼性網膜中心動脈閉塞症の1例	国分沙帆	眼科学
臨床眼科, 65(9): 1455-1458, 2011	眼球破裂眼の術後視力に対する術前因子の重回帰分析	西出忠之	眼科学
臨床眼科, 65(9): 1455-1458, 2011	眼球破裂眼の術後視力に対する術前因子の重回帰分析	西出忠之	眼科学
臨床眼科, 65(5): 701-703, 2011	術前に裂創不明の眼球破裂眼の裂創に対する検討	早川夏貴	眼科学
日本眼科学会雑誌, 115(9): 801-813, 2011	前眼部・外眼部眼感染症における起炎菌判定～日本眼感染症学会による眼感染症起炎菌・薬剤感受性動向調査(第一報)～	井上幸次	眼科学
日本眼科学会雑誌, 115(9): 814-824, 2011	前眼部・外眼部眼感染症起炎菌の薬剤感受性～日本眼感染症学会による眼感染症起炎菌・薬剤感受性多施設調査(第二報)～	秦野 寛	眼科学
日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会誌, 31: 73-75, 2011	サルコイドーシスの鑑別診断—肉芽腫性ぶどう膜炎	石原麻美	眼科学
臨床眼科(増刊号), 65: 339-343, 2011	サルコイドーシスの診断と治療	石原麻美	眼科学
Histol Histopathol, 26 (3): 369-375, 2011	Morphological characteristics and peptidergic innervation in the carotid body of spontaneously hypertensive rats.	Takahashi M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
ANL, 38(5): 583-588, 2011	New clinical diagnostic criteria for eosinophilic chronic rhinosinusitis.	Sakuma Y	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Cancer Chemother Pharmacol, 68(4): 855-862, 2011	Efficacy and toxicity of concurrent chemoradiotherapy in patients with advanced oropharyngeal squamous cell carcinoma.	Mori M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

Auris Nasus Larynx, 38 (6):724-729,2011	Efficacy of fluoro-2-deoxy-Dglucose positron emission tomography to evaluate responses to concurrent chemoradiotherapy for head and neck squamous cell carcinoma.	Mori M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Cancer Sci, 102: 1717-1723,2011	Gene status of head and neck squamous cell carcinoma cell lines and cetuximab-mediated biological activities.	Kondo N	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Clin Cancer Res, 17(7):1815-1827, 2011	Vandetanib Restores Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Cells' Sensitivity to Cisplatin and Radiation In Vivo and In Vitro.	Sano D	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
PLoS One, 6 (4): e19412,2011	IL-6 stabilizes Twist and enhances tumor cell motility in head and neck cancer cells through activation of casein kinase 2.	Su YW	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
ACS Nano, 5(8): 6643-6650, 2011. *equally contribution	Noncovalent functionalization of carbon nanovectors with an antibody enables targeted drug delivery.	Berlin JM*	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Clin Cancer Res,17(23):7248-7264,2011. *equally contribution	Assembly And Initial Characterization Of A Panel Of 85 Genomically Validated Cell Lines From Diverse Head And Neck Tumor Sites.	Zhao M*	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Clin Cancer Res, 17(21):6658-6670,2011	Disruptive TP53 Mutation is Associated with Aggressive Disease Characteristics in an Orthotopic Murine Model of Oral Tongue Cancer.	Sano D	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Oral Oncol, 47(11): 1039-1047, 2011. *equally contribution	Hyaluronic acid-paclitaxel conjugate inhibits growth of human squamous cell carcinomas of the head and neck via a hyaluronic acid-mediated mechanism.	Galer CE*	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Auris Nasus Larynx, 38:589-599,2011	Examination of the optimal condition on the in vitro sensitivity to telomelysin in head and neck cancer cell lines.	Sakakibara A	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Experimental and Therapeutic Medicine, 2:907-910,2011	Mucosal melanoma of the head and neck.	Kanetaka S	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
頭頸部癌, 7:464-469, 2011	頭頸部切除不能癌に対する化学放射線同時併用療法の意義と実際	久保田彰	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
耳鼻咽喉科臨床, 104(6):98-399, 2011	鼓膜内先天性真珠腫(図説)	松田秀樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
日気食会報, 62(6):533-537, 2011	当科における若年型喉頭乳頭腫の検討	井上真規	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Journal of Obstetrics and Gynecology Research, 37(7):836-842,2011	Health management of adults with Turner Syndrome: An attempt at a multidisciplinary medical care by gynecologists in cooperation with specialists from other fields.	Sakakibara H	産婦人科学
Fetal and Pediatric Pathology, 30(3): 145-149,2011	Prenatal management of the fetus with lethal malformation from a study of oligohydramnios sequence.	Nagase H	産婦人科学

J Pediatr Surg, 46(10):1873-1880, 2011	Prenatal risk stratification for isolated congenital diaphragmatic hernia: results of a Japanese multicenter study.	Usui N	産婦人科学
Fetal Diagn Ther, 30(3):184-188, 2011	Congenital Omphalocele and Polyhydramnios : A Study of 52 Cases.	Ozawa K	産婦人科学
Prenatal Diagnosis, 31(10):1007-1009, 2011	Low prevalence of genetic prenatal diagnosis in Japan.	Sasaki A	産婦人科学
J Med Genet, 48(9): 606-609, 2011	Rapid detection of a mutation causing X-linked leucoencephalopathy by exome sequencing.	Tsurusaki Y	産婦人科学
Int J Radiat Oncol Biol Phys, 80(1): 47-54, 2011	Role of Radiotherapy as Curative Treatment of Extramammary Paget's Disease.	Hata M	産婦人科学
Gynecol Oncol, 122(3): 648-655, 2011	Differential expression patterns of CXCR3 variants and corresponding CXC chemokines in clear cell ovarian cancers and endometriosis.	Furuya M	産婦人科学
FEBS J, 278(9):1470-1483, 2011	Wild-type p53 enhances annexin IV gene expression in ovarian clear cell adenocarcinoma.	Masuishi Y	産婦人科学
J Obstet Gynaecol Res, 37:1174-1197, 2011	Guidelines for obstetrical practice in Japan: Japan Society of Obstetrics and Gynecology (JSOG) and Japan Association of Obstetricians and Gynecologists (JAOG) 2011 edition.	Minakami H	産婦人科学
J Thromb Haemost, 9(Suppl1): 306-315, 2011	Tissue factor and cell signaling in cancer progression and thrombosis.	Ruf W	産婦人科学
産婦人科治療, 102:165-169, 2011	着床後出生前診断	平原史樹	産婦人科学
臨床婦人科産科, 65(4):334-337, 2011	思春期の骨量減少	榊原秀也	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 48(1): 9-12, 2011	2009年度産科救急報告. 009年度産科救急報告	石川浩史	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 48(1):45, 2011	PWG(神奈川総合周産期センター連絡会)開催報告	石川浩史	産婦人科学
漢方の臨床, 58(9): 1705(13)-1711(19), 2011	漢方薬の内服と食事関連指示について	沢井かおり	産婦人科学
産婦人科の実際, 60(12): 2003-2007, 2011	原因不明帯下異常の漢方治療～治療に難渋した症例をもとに	沢井かおり	産婦人科学

Bone Joint Nerve, 1(2):381-396, 2011	骨粗鬆症—最新の話題—(座談会)	茶木修	産婦人科学
日本受精着床学会雑誌, 28(1):123-129, 2011	ARTによる妊娠の周産期医療施設における現状と問題点	奥田美加	産婦人科学
日本臨床細胞学会雑誌, 50(6):341-345, 2011	多核巨細胞浸潤を伴う子宮頸部リンパ上皮腫様癌の1例	沼崎令子	産婦人科学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 47:125-129, 2011	一児死亡後急速に脳室拡大を認めた一絨毛膜二羊膜(MD)双胎の一例	倉澤健太郎	産婦人科学
日本産科婦人科学会雑誌, 63:718, 2011	妊娠後骨密度低値の7症例	野村可之	産婦人科学
Osteoporosis Japan, 19:476-479, 2011	分娩後骨密度低値の7症例	野村可之	産婦人科学
産婦人科の実際, 60(9):1261-1266, 2011	出生前診断と遺伝カウンセリング	浜之上はるか	産婦人科学
日本婦人科腫瘍学会雑誌, 29(2):323-328, 2011	骨転移を伴った良性転移性平滑筋腫の一例	葉山智工	産婦人科学
日本産科婦人科学会雑誌, 63:467, 2011	アロマターゼ阻害薬投与による骨塩密度と骨代謝マーカーの変化	吉崎敦雄	産婦人科学
日本女性医学学会雑誌, 19:107, 2011	閉経前後および未治療骨粗鬆症患者の骨代謝状態の評価	吉崎敦雄	産婦人科学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 7(4):813-815, 2011	胎児腹壁破裂症例における新生児予後との関連についての検討	榎本紀美子	産婦人科学
関東連合産科婦人科学会誌, 48(4):429-433, 2011	IVF-ETにより妊娠・出産に至ったKartagener症候群の一例	香川愛子	産婦人科学
日本産科婦人科学会雑誌, 63:467, 2011	当院における骨粗鬆症治療に伴う症状に対するアンケート調査	須郷慶信	産婦人科学
Osteoporosis Japan, 19:464-467, 2011	当院における骨粗鬆症に伴う症状に対するアンケート調査	須郷慶信	産婦人科学
日本女性医学学会雑誌, 19:105, 2011	新規骨代謝マーカー(sCTX およびIntact P1NP)の基準値策定の試み	須郷慶信	産婦人科学

関東連合産科婦人科会誌, 48(4):423-428, 2011	正常大卵巣癌症候群との鑑別が困難であった卵管癌肉腫の一例	竹島和美	産婦人科学
関東連合産科婦人科学会誌, 48:197, 2011	子宮頸部明細胞腺癌の一例	佐藤 団	産婦人科学
関東連合産科婦人科学会誌, 48:197, 2011	当院で経験した子宮頸部小細胞癌の2例	石原瑞葉	産婦人科学
SERM(Selective Estrogen Receptor Modulator), 9:40-43, 2011	ラロキシフェンの婦人科領域における有用性を示唆するエビデンス	佐藤加奈子	産婦人科学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 47(4):906-910, 2011	当院におけるHIV感染妊婦例の検討	鈴木幸雄	産婦人科学
日本女性医学学会雑誌, 19:143, 2011	妊娠後骨粗鬆症に対してエルデカルシトールを使用した症例	鈴木幸雄	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 48: 54, 2011	放射線性腸炎, 放射線性膀胱炎に対して, 高圧酸素療法を施行した1例	平田 素	産婦人科学
関東連合産科婦人科学会誌, 48:239, 2011	妊娠中に多剤耐性緑膿菌による腎盂腎炎を発症した一例	平田 素	産婦人科学
Clinical Calcium, 21:1347-1352, 2011	【女性のライフサイクルにおける骨・Ca代謝】Topics 妊娠後骨粗鬆症を巡る諸問題	平田 素	産婦人科学
日本周産期・新生児医学会雑誌, 47:928-933, 2011	妊娠高血圧症候群による肺水腫を合併した周産期心筋症の一例	上西園幸子	産婦人科学
Osteoporosis Japan, 19: 183-186, 2011	骨粗鬆症治療中の血清ucOC 測定による治療法選択の個別化	善方裕美	産婦人科学
J Mamm Ova Res, 28:83-88, 2011	経時的胚評価法GES(Graduated Embryo Score)を用いた胚評価に関する検討—胚盤胞移植における検討—	相澤嘉乃	産婦人科学
産婦人科の実際, 60(8):1231-1236, 2011	ヒアルロン酸(HA)結合精子を用いたphy-siological-ICSIに関する検討	相澤嘉乃	産婦人科学
THE BONE, 25(2):171, 2011	海外文献紹介	中山昌樹	産婦人科学
日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 48(2):23-26, 2012	神奈川県内の産婦人科診療所における診療内容について—神奈川県産科婦人科医会アンケート調査結果より—	茂田博行	産婦人科学

日本人間ドック学会誌, 26(5):749-755, 2012	「アミノインデックス技術」を用いた新規婦人科がんスクリーニング法の有用性	宮城悦子	産婦人科学
関東連合産科婦人科学会誌, 49(1):195-198, 2012	横浜市DMATとしての医療支援気仙沼市医療支援活動報告	小山麻希子	産婦人科学
日本マス・スクリーニング学会誌, 22(1):39-44, 2012	産婦人科医における新生児タンデム・マススクリーニング検査法の認知・浸透状況に関する調査	山口瑞穂	産婦人科学
Acta Anaesthesiol Scand, 55:223-237, 2011	Evaluation of the Pentax-AWS and the Macintosh laryngoscope in difficult intubation: a ankin study.	Kariya T	麻酔科学
Am J Respir Cell Mol Biol, 45:489-497, 2011	Keratinocyte growth factor gene Transduction ameliorates pulmonary fibrosis induced by bleomysin in mice.	Sakamoto S	麻酔科学
Anaesthesia, 66:895-900, 2011	Comparison of haemodynamic responses to tracheal intubation using the Airway Scope and Macintosh laryngoscope in normotensive and hypertensive patients.	Koyama Y	麻酔科学
Brain Res, 1387:8-18, 2011	Effects of Erythropoietin on intracellular calcium concentration of rat primary cortical neurons.	Andoh T	麻酔科学
British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, e65-e66, 2011	Use of a hydrocolloid dressing to prevent nasal pressure sores after nasotracheal intubation.	Iwai T	麻酔科学
Epilepsy Research, 97:225-228, 2011	Differences in cerebral blood flow between missed and generalized seizures with electroconvulsive therapy: A positron emission tomographic study.	Takano H	麻酔科学
Neuroscience Research, 69:17-24, 2011	Intrathecaly administered Sema3A protein attenuates neuropathic pain behavior in rats with chronic constriction injury of the sciatic nerve.	Hayashi M	麻酔科学
Cardiovascular Anesthesia, 15:173-177, 2011	術中経食道心エコーによる左房機能, 左室拡張能からみた術後心房細動の発症因子	山口恭子	麻酔科学
麻酔, 60:724-717, 2011	僧帽弁置換術後妊娠中の抗凝固療法に難渋し血栓のため緊急帝王切開, 術後止血術を経て再弁置換術となった1症例	増淵哲仁	麻酔科学
麻酔, 60:628-630, 2011	3頭酸素欠損症患者の麻酔経験. 3頭酸素欠損症患者の麻酔経験	牧瀬杏子	麻酔科学
臨床麻酔, 35:589-591, 2011	再膨張性肺水腫を来した術後胸郭動揺のため長期人工呼吸管理を必要とした胸腔内巨大腫瘍の麻酔経験	山崎文恵	麻酔科学
臨床麻酔, 35:109-110, 2011	術中に上腕骨骨折をきたした1症例	増淵哲仁	麻酔科学

臨床麻酔, 35:263-264, 2011	術後胸部X線写真で発見した術中歯牙損傷の1症例	増渕哲仁	麻酔科学
臨床麻酔, 35:599-600, 2011	肺動脈および内頸動脈血栓を合併した悪性腫瘍の2症例	増渕哲仁	麻酔科学
臨床麻酔, 35:1015-1016, 2011	結腸癌に対する腹腔鏡補助下切除術と開腹切除術の比較検討	増渕哲仁	麻酔科学
精神医学, 53(9):891-897, 2011	児童思春期精神科治療施設の初回エピソード精神病に対するサービスマニエ調査	藤田純一	児童精神科
こころの科学, No. 155:48-51, 2011	児童相談所における家族への支援	金井剛	児童精神科
精神科治療学, 26(5):529-535, 2011	現代の思春期・青年期心性とその病理における男女差	金井剛	児童精神科
精神科治療学, 26(増刊号):359-362, 2011	「家庭内暴力」:患者と家族への対応	金井剛	児童精神科
子どもの虹情報研修センター研究報告書, 63, 2011	児童相談所の医務業務に関する研究	金井剛	児童精神科
精神医学-精神疾患とその治療, 第一巻編集代表小阪憲司, 谷野亨爾, へるす出版, 140-149, 2012年, 東京	知的障害	竹内直樹	児童精神科
精神医学-精神疾患とその治療, 第一巻編集代表小阪憲司, 谷野亨爾, 149-157, へるす出版, 2012年, 東京	心理的発達障害	竹内直樹	児童精神科
精神医学-精神疾患とその治療, 第一巻編集代表小阪憲司, 谷野亨爾, 158-166, へるす出版, 2012年, 東京	小児期および青年期に通常発症する行動および情緒障害	竹内直樹	児童精神科
精神保健学-精神保健の課題と支援, 第二巻編集代表谷野亨爾, 小阪憲司, 荒田寛, 17-27, へるす出版, 2012年, 東京	乳幼児期における精神保健	竹内直樹	児童精神科
精神保健学-精神保健の課題と支援, 第二巻編集代表谷野亨爾, 小阪憲司, 荒田寛, 28-39, へるす出版, 2012年, 東京	学童期における精神保健	竹内直樹	児童精神科
精神保健学-精神保健の課題と支援, 第二巻編集代表谷野亨爾, 小阪憲司, 荒田寛, 40-53, へるす出版, 2012年, 東京	思春期における精神保健	竹内直樹	児童精神科
Proceedings of the 6th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, 94-95, 2011	Effectiveness of intensive rehabilitation for the acute phase spinal cord injury patients of the critical care and emergency center in Japan.	Kikuchi N	リハビリテーション科

リハ研究, 146: 32-37, 2011	第33回総合リハビリテーション研究大会分科会3/総合リハビリテーションにおける医療部門の位置づけおよび役割と機能	伊藤利之	リハビリテーション科
ノーマライゼーション, 6:36-39, 2011	ケアスペースハウス-3坪型組立介護ユニットハウス-	伊藤利之	リハビリテーション科
日本医師会雑誌, 140(1):61-65, 2011	急性期病院におけるリハビリテーション	水落和也	リハビリテーション科
スモンに関する調査研究班平成20~22年度総合研究報告書, 117-120, 2011	スモンにおけるバランス障害と評価	水落和也	リハビリテーション科
スモンに関する調査研究班平成20~22年度総合研究報告書, 24-28, 2011	関東・甲越地区におけるスモンの総括(平成20~22年度)	亀井聡	リハビリテーション科
臨床リハ, 21(2):135-143, 2012	リハビリテーションにおける感染対策の基本	水落和也	リハビリテーション科
日本義肢装具学会誌, 27(特別号):160, 2011	圧挫症候群による大腿切断のリハビリテーション経過-2症例の報告-	水落和也	リハビリテーション科
理学療法ジャーナル, 45(5):391-397, 2011	転移性骨腫瘍のある患者の理学療法の進め方	中村大輔	リハビリテーション科
Jpn J Rehabil Med, 48(6):396-398, 2011	リハビリテーションにおけるシステム連携の重要性	菊地尚久	リハビリテーション科
日本脊髄障害医学会誌, 24(1):150-151, 2011	急性期外傷性脊髄損傷患者に対する国際脊髄学会コアデータセットの試用	菊地尚久	リハビリテーション科
日本医事新報, 4538: C1-C7, 2011	痙縮のマネージメント	菊地尚久	リハビリテーション科
総合リハ, 39(3): 219-224, 2011	療育対象児の動向	半澤直美	リハビリテーション科
総合リハ, 39(5):502-503, 2011	症例による座位保持装置の紹介:重度の知的障害児-てんかん発作や感覚過敏などを有する症例-	高岡徹	リハビリテーション科
クリニカルリハ, 20(11):1070-1073, 2011	リハビリテーションと医療安全-車いす・歩行補助具等のチェック	高岡徹	リハビリテーション科
日本脊髄障害医学会雑誌, 24:154-155, 2011	ITB 療法の術後合併症	横山修	リハビリテーション科

総合リハ, 39:635-638, 2011	脊髄損傷—社会生活上の課題合併症管理	横山修	リハビリテーション科
日本脊髄障害医学会誌, 24(1):128-129, 2011	Surfer's myelopathy により完全対麻痺を呈した3例	高倉朋和	リハビリテーション科
東日本整形災害外科学会雑誌, 23(2):233-235, 2011	大腿骨頸部骨折術後腰椎くも膜下出血による両下肢不全麻痺頻回腰椎穿刺後フォンダパリヌクス投与中に生じた1例	威美玲	リハビリテーション科
PO アカデミージャーナル, 19(Suppl):92-93, 2011	切断肢に片麻痺を呈する大腿切断に対してHybrid Knee を使用した1症例	長田貴史	リハビリテーション科
臨床医薬, 27(9):603-643, 2011	ギャバロン髄注(バクロフェン)シンクロメッドポンプシステム使用成績調査第二回中間報告	根本明宜	リハビリテーション科
実践脳卒中リハビリテーション, 全日本病院出版会, 9-15, 2011	妊娠中に脳梗塞を発症した症例に対する急性期リハビリテーション	高田薫子	リハビリテーション科

計1011

(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 平原 史樹
管理担当者氏名	総務課長 渡邊 昇 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（サーバー室管理）→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（サーバー室管理）→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十一の体制第一項各号の状況及び第九條の	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	

	二十三第一項	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全管理室
		当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医事課（患者相談窓口）

		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	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		

状況	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 平原 史樹
閲覧担当者氏名	総務課長 渡邊 昇 医事課長 田島 裕
閲覧の求めに応じる場所	不定

○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	-	件	
閲覧者別	医師	延	-	件
	歯科医師	延	-	件
	国	延	-	件
	地方公共団体	延	-	件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	78.8%	算定期間	平成23年 4月 1日～平成24年 3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	12,801 人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	9,652 人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,379 人	
	D: 初診の患者の数	20,579 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	有・無
・ 指針の主な内容： 1. 当院の医療安全の基本方針・安全管理の考え方と体制 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 28 回
・ 活動の主な内容： （内訳）安全管理対策委員会 17回、リスクマネージャー会議 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 リスクマネージャー会議：安全管理対策委員会の方針周知 リスクマネージャーによるプロジェクトでの院内医療安全課題検討	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 100 回
・ 研修の主な内容： 医療安全に関する講演会、新採用・転入者職員医療安全研修、人工呼吸器研修、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	
・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： ①医療安全管理指針(マニュアル類)の改訂 ②医薬品の安全使用のための業務手順書の改訂 ③手術室への輸血用血液製剤の搬送法の見直し ④医療用ガスボンベの誤使用対策(接続の変更) ⑤手術時に発生した病理検体の提出方法の見直し ⑥入院時内服管理方法アセスメントスコアシートの導入	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (3名) ・ 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2名) ・ 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
・ 所属職員： 専任 (3) 名 兼任 (4) 名 ・ 活動の主な内容： 1. 事例対応 2. インシデント報告の把握 3. 協議：安全管理対策委員会の運営 4. 周知：リスクマネージャー会議の運営、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	有 ・ 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	○・無
<p>・ 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</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12 回
<p>・ 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 ⑤ICT、感染推進部会、感染リンクナース会の活動把握</p>	
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 37 回
<p>・ 研修の主な内容： ①針刺し対策について、冬の感染対策、ICTラウンドにおける感染対策（全職員） ②部署の感染対策、インフルエンザとノロ対策、洗浄・消毒・滅菌、个人防护具の着脱方法（感染リンクナース会） ③標準予防策—手指衛生・PPE、インフルエンザと感染性胃腸炎、病棟の感染対策（助手会） ④HIVの母子感染について（部署） ⑤標準予防策と感染実習（新人看護師・研修医） ⑥病院における感染対策の基礎知識（工事業者・委託業者など） ⑦个人防护具の着用方法・冬の感染対策（清掃業者） ⑧針刺し対策について（看護師） など</p>	
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	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (○・無)</p> <p>・ 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。</p>	

(様式第 13-2)

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 6 回
・ 研修の主な内容： 新採用、転入者医療安全研修「処方オーダーについて」 「薬剤部の役割（業務紹介、処方・投薬時の注意）」 「麻薬の取り扱いについて」 「抗がん剤処方について 薬を処方する時の注意点」 医学部 6 年生 講義「医薬品の安全管理」 医学部 4 年生 医療安全演習「薬剤と医療安全」	
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	
・ 手順書の作成 (㊦・無) ・ 業務の主な内容： ①「院内製剤」の項目を追加、「病棟・各部門における医薬品管理」の一部を改正 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	
・ 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： 下記の内容について院内通知や資料配布を行った。 ①炭酸リチウムによる重篤なリチウム中毒と血中濃度測定遵守について ②テラビック錠の適正使用情報 ③ピボキシル基を有する抗菌薬投与による小児等の重篤な低カルニチン血症と低血糖について ④インスリン含量の誤認（第2報） ⑤プラスチック型びん針を刺す時の注意について ⑥リリカカプセル適正使用のお願い ⑦シベノール錠適正使用のお願い ⑧薬剤保管庫の施錠について（お願い） ⑨薬剤の取り違え（第2報） ⑩注射剤溶解後の安定性について ⑪フィルター通過性について ⑫オキファスト注（オキシコドン注射液）使用に関する注意点 ⑬ランマーク皮下注適正使用のお願い	

(様式第 13-2)

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年128回
<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. 医療機器安全管理責任者・推進担当会議の開催 (年2～3回)	

