

関東信越厚生局長 殿

東京大学医学部附属病院長 殿

東京大学医学部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 22 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	171.2 人
--------	---------

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること。

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

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	569人	348.8人	917.8人	看護補助者	63人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	13人	16.8人	29.8人	理学療法士	16人	臨床検査技師	122人
薬剤師	76人	7.5人	83.5人	作業療法士	7人	衛生検査技師	1人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	7人	その他	1人
助産師	41人	0人	41.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	8人
看護師	1129人	10.3人	1139.3人	臨床工学技士	29人	医療社会事業従事者	3人
准看護師	5人	0.8人	5.8人	栄養士	1人	その他の技術員	48人
歯科衛生士	2人	0人	2.0人	歯科技工士	2人	事務職員	380人
管理栄養士	8人	1.8人	9.8人	診療放射線技師	63人	その他の職員	299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	1051.8人	12.2人	1064.0人
1日当たり平均外来患者数	3102.6人	69.7人	3172.3人
1日当たり平均調剤数			2,525.8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

1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション	34人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	33人
インプラント義歯	50人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術	3人
硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	9人
三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	11人
ケラチン病の遺伝子診断	0人
隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	0人
超音波骨折治療法	0人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	13人
肝切除手術における画像支援ナビゲーション	116人
光トポグラフィ検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助	190人
実物大臓器立体モデルによる手術支援	16人
内視鏡的大腸粘膜下層剥離術	24人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

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

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る)	37人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注1) 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示第百二十九号)第三各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(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			

(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。

(様式第10)

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	211人	・膿疱性乾癬	18人
・多発性硬化症	73人	・広範脊柱管狭窄症	168人
・重症筋無力症	143人	・原発性胆汁性肝硬変	256人
・全身性エリテマトーデス	598人	・重症急性膵炎	2人
・スモン	3人	・特発性大腿骨頭壊死症	108人
・再生不良性貧血	59人	・混合性結合組織病	64人
・サルコイドーシス	119人	・原発性免疫不全症候群	12人
・筋萎縮性側索硬化症	人	・特発性間質性肺炎	4人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	513人	・網膜色素変性症	8人
・特発性血小板減少性紫斑病	88人	・プリオン病	人
・結節性動脈周囲炎	4人	・肺動脈性肺高血圧症	148人
・潰瘍性大腸炎	338人	・神経線維腫症	37人
・大動脈炎症候群	70人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・ビュルガー病	4人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	9人
・天疱瘡	25人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	人
・脊髄小脳変性症	121人	・ライゾーム病	人
・クローン病	93人	・副腎白質ジストロフィー	12人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	6人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	254人
・悪性関節リウマチ	24人	・脊髄性筋委縮症	3人
・パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、 大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病)	212人	・球脊髄性筋委縮症	37人
・アミロイドーシス	9人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	19人
・後縦靭帯骨化症	130人	・肥大型心筋症	6人
・ハンチントン病	7人	・拘束型心筋症	人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	1人	・ミトコンドリア病	10人
・ウェゲナー肉芽腫症	10人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	100人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	5人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	34人	・黄色靭帯骨化症	人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人	・間脳下垂体機能障害 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、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)	91人

(注) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(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
・D215 超音波検査 3 ニ 胎児エコー法	・
・K476乳腺悪性腫瘍手術 乳がんセンチネルリンパ節加算1(放射線同位元素と色素併用) 乳がんセンチネルリンパ節加算2(色素のみ)	・
・K800-3膀胱水圧拡張術	・
・M001 4強度変調放射線治療	・
・K007皮膚悪性腫瘍切除術 悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	・
・K939 画像等手術支援加算 1ナビゲーションによるもの	・
・K939画像等手術支援加算 2 実物大臓器立体モデルによるもの	・
・K047-3 超音波骨折治療法(開放骨折又は粉碎骨折に限る)	・
・D256-2 眼底三次元画像解析	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	8~10回/月 程度
部 検 の 状 況	剖検症例数 76例 / 414 剖検率 18.36%

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
疾患別患者背景及び処方・診療実態データベースの構築に関する研究	永井 良三	循環器内科	44,778,000	④ 厚生労働省
先端医療の開発支援拠点形成と実践	永井 良三	循環器内科	20,000,000	④ 科学技術振興機構
個人特性に応じた効果的な行動変容を促す手法に関する研究	永井 良三	循環器内科	10,000,000	④ 厚生労働省
メタボリック・シンドローム関連疾患における個別化医療の実現	永井 良三	循環器内科	5,927,000	④ 科学技術振興機構
顧みられない熱帯病対策～カラ・アザールの診断体制の確立とベクター対策研究	野入 英世	血液浄化療法部	27,365,000	④ 独立行政法人科学技術振興機構
薬剤急性腎障害モデルでのバイオマーカーの検討	根岸康介	血液浄化療法部	2,210,000	④ 日本学術振興会
性差からみた新たな老年医学大系の構築～健康寿命の延長をめざして～	大内尉義	老年病科	9,600,000	④ 文部科学省
大学病院における在宅医療の実践とその評価システムの構築	大内尉義	老年病科	900,000	④ 科学技術振興機構
アンドロゲンによる老年疾患抑制機構の解明:細胞老化から虚弱化まで	秋下雅弘	老年病科	3,700,000	④ 文部科学省
高齢者に対する適切な医療提供に関する研究	秋下雅弘	老年病科	19,500,000	④ 厚生労働省
新たな脂肪細胞機能制御分子としての脂肪細胞内eNOSの役割の解明	江頭正人	老年病科	1,100,000	④ 文部科学省
細胞老化から見た血管石灰化における長寿遺伝子Sir2の役割の解明	飯島勝矢	老年病科	1,100,000	④ 文部科学省
核内受容体を介した炎症制御機構における性差の解明	小川純人	老年病科	900,000	④ 文部科学省
主にアジアに蔓延するウイルス性肝炎の制御に資する為の日米合作的肝炎ウイルス基礎研究	小池和彦	消化器内科	13,889,000	④ 厚生労働省
肝炎ウイルスと代謝・免疫系の相互作用に関する包括的研究	小池和彦	消化器内科	101,400,000	④ 厚生労働省
C型肝炎における代謝異常と肝疾患進展への影響	小池和彦	消化器内科	3,640,000	④ 文部科学省
C型肝炎ウイルスキャリア成立の分子基盤と新規治療薬開発のための基礎的研究	小池和彦	消化器内科	10,000,000	④ 厚生労働省
肝炎ウイルスによる発がん機構の研究	小池和彦	消化器内科	3,300,000	④ 厚生労働省
非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と診断法,治療法の開発に関する研究	小池和彦	消化器内科	2,000,000	④ 厚生労働省
初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究	椎名秀一朗	消化器内科	200,000	④ 厚生労働省
肝におけるアミノ酸を用いたIGF-1の産生促進:硬変肝における意義の検討	富谷智明	消化器内科	500,000	④ 文部科学省
膵発癌マウスを用いた膵癌の微小環境を標的とした新規治療法	伊佐山浩通	消化器内科	1,400,000	④ 文部科学省
後天的ゲノム修飾と疾患とを関連づける基盤技術開発	立石敬介	消化器内科	6,087,000	④ 新エネルギー・産業技術総合開発機構
持続炎症に併発するmiRNA機能減弱が原因となる消化器癌の発癌機構と制御法の探索	大塚基之	消化器内科	5,400,000	④ 文部科学省
遺伝子改変マウスを用いた膵癌の起源細胞の同定	伊地知秀明	消化器内科	700,000	④ 文部科学省
膵発癌におけるPI3Kシグナル活性化の役割基盤技術開発	笹平直樹	消化器内科	1,600,000	④ 文部科学省
SWI/SNF複合体の異常による発癌機構の解析、胃癌・消化管分化への影響の解明	山道信毅	消化器内科	900,000	④ 文部科学省

発達期における骨格系と髄液循環動態の発生学的特性に基づく高次脳脊髄機能障害の治療および総合医療に関する研究	芳賀信彦	リハビリテーション科	500,000	補委	厚生労働省
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	芳賀信彦	リハビリテーション科	4,000,000	補委	厚生労働省
骨格筋に対する電気刺激のインスリン抵抗性に及ぼす効果	前野崇	リハビリテーション部	2,200,000	補委	日本学術振興会
難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	芳賀信彦	リハビリテーション科	1,500,000	補委	厚生労働省
先天性無汗症の診断・評価および治療・ケア指針作成のための研究	芳賀信彦	リハビリテーション科	2,500,000	補委	厚生労働省
軟骨無形成症の病態解明と治療法の開発	芳賀信彦	リハビリテーション科	1,000,000	補委	厚生労働省
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	芳賀信彦	リハビリテーション部	4,000,000	補委	厚生労働省
軟骨無形成症の病態解明と治療法の開発	芳賀信彦	リハビリテーション部	1,500,000	補委	厚生労働省
PTH受容体とβカテニンの相互作用による骨形成促進機構に関する戦略的研究	緒方直史	リハビリテーション部	3,120,000	補委	厚生労働省
強度変調原体照射法と治療中の同時CT撮影による高精度放射線治療法の開発	中川 恵一	放射線科	13,130,000	補委	文部科学省
形態・機能・疾患を統合した新しい脳アトラスに基づく診断・治療システムの開発	増谷 佳孝	放射線科	12,000,000	補委	文部科学省
計解剖学基礎数理	増谷 佳孝	放射線科	105,640,000	補委	文部科学省
高性能小動物用PETカメラと高磁場MRIを用いた統合的脳機能解析システムの構築	百瀬 敏光	放射線科	2,800,000	補委	文部科学省
320列CTによる各種がんの4次元運動の解析と同期照射の研究	山下 英臣	放射線科	3,000,000	補委	文部科学省
老人性難聴の発症機序の解明および予防法の開発に関する研究	山嵜 達也	耳鼻咽喉科	3,100,000	補委	日本学術振興会
前庭誘発眼筋電位 (oVEMP) の発生機序に関する基礎的研究	岩崎 真一	耳鼻咽喉科	1,300,000	補委	日本学術振興会
メニエール病発作発現時と治療時における前庭機能に関する研究	柿木 章伸	耳鼻咽喉科	600,000	補委	日本学術振興会
喉頭癌および鼻腔癌におけるヒトパピローマウイルスによる発癌機序に関する研究	吉田 昌史	耳鼻咽喉科	900,000	補委	日本学術振興会
起立性低血圧に伴うめまいの循環動態の評価と加圧トレーニングによる治療	山嵜 達也	耳鼻咽喉科	700,000	補委	日本学術振興会
加齢性嗅覚障害の病態生理解明とその診断・治療法開発のための分子生物学的研究	近藤 健二	耳鼻咽喉科	1,200,000	補委	文部科学省
加齢および廃用による嚥下障害の発症機序と予防法に関する基礎的研究	二藤 隆春	耳鼻咽喉科	1,400,000	補委	文部科学省
聴覚系における時間情報伝達・解析機構の包括的研究	狩野 章太郎	耳鼻咽喉科	2,400,000	補委	文部科学省
活性酸素理論に基づく内耳性難聴の病態モデル作成と新しい予防的治療戦略の構築	吉川 弥生	耳鼻咽喉科	1,200,000	補委	文部科学省
前庭神経節直接刺激型の人工前庭開発に関する基礎的研究	牛尾 宗貴	耳鼻咽喉科	1,200,000	補委	文部科学省
頭頸部癌における分子標的薬治療の検査確立を目指した遺伝子解析	蝦原 康宏	耳鼻咽喉科	900,000	補委	文部科学省
分子生物学的アプローチによる加齢性嗅覚障害のメカニズム解明及び治療法の開発	鈴木 佳吾	耳鼻咽喉科	1,200,000	補委	文部科学省
アポトーシス制御による人工内耳成績向上・適応拡大に向けた基礎的研究	樫尾 明憲	耳鼻咽喉科	1,600,000	補委	文部科学省
人工内耳を装用した先天性高度感音難聴小児例の聴覚・言語能力の発達に関するエビデンスの確立	山嵜 達也	耳鼻咽喉科	11,000,000	補委	厚生労働省
新生代人工内耳に対応した内耳薬剤除放技術の開発	吉川 弥生	耳鼻咽喉科	3,262,000	補委	厚生労働省
シグナル伝達解析およびプロテオーム解析によるネフローゼ症候群発症機序の解明	五十嵐隆	小児科	2,700,000	補委	文部科学省
食物アレルギーにおける経口免疫療法の確立と治療メカニズムの解明に関する研究	五十嵐隆	小児科	1,000,000	補委	厚生労働省

腎性尿崩症の実態把握と診断・治療指針作成	五十嵐隆	小児科	2,000,000	補委	厚生労働省
小児ネフローゼ症候群における適応外使用免疫抑制薬の有効性・安全性の検証と治療法の確立を目指した多施設共同臨床研究	五十嵐隆	小児科	1,000,000	補委	厚生労働省
ビタミンD欠病の疾患感受性遺伝子の解明	北中幸子	小児科	1,400,000	補委	文部科学省
発症分子機構に基づいた小児固形腫瘍における疾患特異的な新規治療法の開発	滝田順子	小児科	4,100,000	補委	文部科学省
Bloom症候群とその類縁疾患の実態調査、早期診断法の確立に関する研究	滝田順子	小児科	2,600,000	補委	厚生労働省
IPS細胞技術を用いた腫瘍幹細胞のリプログラミングによる難治性小児肉腫の治療開発	滝田順子	小児科	300,000	補委	文部科学省
ネフローゼ発症における糸球体ポドサイトの分子複合体シグナル伝達異常の解明	三浦健一郎	小児科	1,400,000	補委	文部科学省
治験の実施に関する研究 [IDEC-C2B8]	三浦健一郎	小児科	1,000,000	補委	厚生労働省
プロテオミクス技術を用いた川崎病の病態解析と診断法の開発	清水信隆	小児科	1,600,000	補委	文部科学省
Kenny-Caffey症候群2型の原因遺伝子の同定	磯島豪	小児科	1,600,000	補委	文部科学省
網羅的手法を用いた先天性奇形症候群の病態解明とその臨床応用	本村あい	小児科	1,200,000	補委	文部科学省
摂食障害患者の日常生活下における過活動・排出行為などの代償行動の検討	赤林朗	心療内科	1,500,000	補委	厚生労働省
神経性食欲不振症における自律神経機能の検討	赤林朗	心療内科	500,000	補委	厚生労働省
緊張型頭痛(心身症)の診断・治療ガイドラインの標準化とその検証に関する研究	吉内一浩	心療内科	800,000	補委	厚生労働省
心療内科医を対象とした精神腫瘍学に関する教育プログラムの開発	吉内一浩	心療内科	1,000,000	補委	厚生労働省
治療の初期段階から精神症状緩和導入を推進するための研究	吉内一浩	心療内科	1,000,000	補委	厚生労働省
携帯情報端末を用いた摂食障害治療システムの開発	吉内一浩	心療内科	1,200,000	補委	学術振興会
神経性食思不振症における消化管機能評価法の確立	瀧本禎之	心療内科	300,000	補委	学術振興会
有料老人ホームにおける看取りの実現に関連する要因と、看取りが職員に与える心理的影響	瀧本禎之	心療内科	1,000,000	補委	ユニバーサル財団
変形性関節症の病因解明・治療標的分子同定のための統合研究:ROADプロジェクト	中村 耕三	整形外科・脊椎外科	10,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
運動器機能の統合的制御に関する基礎的研究	田中 栄	整形外科・脊椎外科	7,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
治療標的分子探索を目指したNF- κ Bシグナルによる軟骨・骨の統合的制御機構の解明	伊藤 英也	整形外科・脊椎外科	5,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
転写因子C/EBPファミリーによる軟骨代謝調節メカニズムの解析	三浦 俊樹	整形外科・脊椎外科	600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
破骨細胞分化におけるTGF β シグナルとTRAFシグナルのクロストーク	門野 夕峰	整形外科・脊椎外科	1,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
脊椎外科手術における硬膜周囲癒着防止材の創生	原 慶宏	整形外科・脊椎外科	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
変形性腰椎症の分子病態解明と治療標的分子同定を目指した戦略的研究	川口 浩	整形外科・脊椎外科	1,510,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
G蛋白シグナルを軸とした軟骨分化の包括的制御機構の解明	竹下 克志	整形外科・脊椎外科	7,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
細胞質内輸送タンパクSNXによる軟骨誘導リガンドの応答性調節機構の解明	竹下 克志	整形外科・脊椎外科	1,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
破骨細胞分化のエピジェネティックな制御機構の解明	永瀬 雄一	整形外科・脊椎外科	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
Bim,Pumaによる破骨細胞アポトーシス機構の解明	中川 匠	整形外科・脊椎外科	1,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
ビスフォスフォネートによる破骨細胞の細胞死誘導および骨吸収抑制メカニズムの解明	大島 寧	整形外科・脊椎外科	1,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会

変形性膝関節症の病因解明と治療を目指した軟骨肥大分化誘導因子の網羅的解析	武富 修治	整形外科・脊椎外科	1,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
低侵襲・高精度骨折整復・治療支援システムの開発	中村 耕三	整形外科・脊椎外科	47,500,000	補委	厚生労働省
生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその原因別の対策に関する研究	竹下 克志	整形外科・脊椎外科	5,700,000	補委	厚生労働省
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度診断法の実用化に関する研究	大西 五三男	整形外科・脊椎外科	7,980,000	補委	厚生労働省
患者別に機能発現する階層構造インプラント	田中 栄	整形外科・脊椎外科	10,012,000	補委	独立行政法人 科学技術振興機構
間質性膀胱炎の病態における膀胱上皮由来伝達物質に関する研究	本間之夫	泌尿器科	1,800,000	補委	日本学術振興会
間質性膀胱炎に対するA型ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法	本間之夫	泌尿器科	5,000,000	補委	厚生労働省
医学的機能評価に基づく高齢者の排尿自立支援	本間之夫	泌尿器科	2,500,000	補委	科学技術振興機構
ウロプラキシンIII-delta4を分子マーカーとした間質性膀胱炎の新規診断法の開発	本間之夫	泌尿器科	100,000	補委	日本学術振興会
皮下脂肪細胞由来幹細胞を用いた勃起不全治療法の開発	西松寛明	泌尿器科	1,400,000	補委	日本学術振興会
癌特異的プロモータを利用した抗癌ウイルス療法の構築～腎癌、前立腺癌において	福原 浩	泌尿器科	1,400,000	補委	日本学術振興会
結石を対象とする非侵襲超音波診断・治療統合システムの開発	野宮 明	泌尿器科	800,000	補委	日本学術振興会
救急医療機関を一元的に管理するユビキタス時代における救急医療のIT化戦略	矢作 直樹	救急部・集中治療部	7,150,000	補委	日本学術振興会
ヒアルロン酸混和パクリタキセルによる新しい胃癌腹膜播種治療戦略	北山 丈二	大腸・肛門外科	1,040,000	補委	文部科学省
大腸癌におけるPI3K経路の解析と新規分子標的治療薬の検討	須並 英二	大腸・肛門外科	1,820,000	補委	文部科学省
次世代型血管新生療法の開発を目的とした側副血行路発達メカニズムの分子病理的検討	宮田 哲郎	血管外科	7,020,000	補委	文部科学省
人工細胞膜表面を有する新規小口径人工血管の開発	岡本 宏之	血管外科	1,040,000	補委	文部科学省
乳癌抑制遺伝子イント6の阻害による低酸素誘導因子2の活性化と血管再生	木村 秀生	血管外科	1,040,000	補委	文部科学省
転移性肺腫瘍に対する活性化自己γδT細胞による合併免疫療法の臨床的研究	中島 淳	呼吸器外科	1,430,000	補委	文部科学省
移植気道のリモデリング機構の解明:上皮間葉移行現象に着目した新たな試み	村川 知弘	呼吸器外科	2,080,000	補委	文部科学省
EBウイルス関連胃癌、DNAメチル化亢進の分子機序解明と胃癌治療への展開	深山正久	病理部	8,060,000	補委	日本学術振興会
SV40、日本、アジアにおける分子疫学	深山正久	病理部	3,120,000	補委	日本学術振興会
残胃癌・胃上部癌の発癌に関連する形質の特徴抽出と、背景粘膜の特徴の解明	宇於崎宏	病理部	1,040,000	補委	日本学術振興会
分子病理学的新分類「STAT3構成的活性化胃癌」の確立	日野るみ	病理部	1,690,000	補委	日本学術振興会
EBV関連胃癌におけるウイルス由来マイクロRNAの発現および機能の解明	篠崎綾	病理部	1,640,000	補委	日本学術振興会
前駆病変に着目した卵巣明細胞腺癌研究	前田大地	病理部	1,640,000	補委	日本学術振興会
治療によって修飾されるがんのゲノミクス解析とバイオマーカー探索	石川俊平	病理部	108,550,000	補委	文部科学省
機能性アレルのデジタルカウントによる次世代「Express Genotype 法」とその産業応用	石川俊平	病理部	56,160,000	補委	新エネルギー・産業 技術総合開発機構
初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究	國土 典宏	肝胆膵外科	31,592,000	補委	厚生労働省
神経障害後の運動麻痺・感覚異常に対するリハビリテーションロボットスーツとナレッジデータベースシステムに基づいた在宅リハ	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター	87,100,000	補委	新エネルギー・産業 技術総合開発機構
視覚刺激を利用した疼痛に対する注意の定量化と脳機能イメージによるメカニズム解明	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター	3,700,000	補委	日本学術振興会

がん性疼痛患者のQOL向上のための橋渡し研究連携拠点の構築	山田芳嗣	麻酔科・痛みセンター	38,288,000	補委	厚生労働省
筋骨格系慢性疼痛の疫学および病態に関する包括的研究	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター	1,300,000	補委	厚生労働省
慢性疼痛の客観的評価法の確立に関する研究	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター	600,000	補委	厚生労働省
人とかわかる共生型ロボットのためのロボットの適応的要素行動	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター	2,600,000	補委	文部科学省
神経障害性疼痛に関連する情動異常の脳内発現機序と疼痛増悪機序の解明	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター	100,000	補委	日本学術振興会
術後および敗血症時の自然免疫機能低下に対する免疫強化療法の試み	山田芳嗣	麻酔科・痛みセンター	9,750,000	補委	日本学術振興会
神経回路の動作原理に基づく社会的脳機能の計測・支援技術の開発と応用	笠井 清登	精神神経科	65,400,000	補委	日本学術振興会
双子児法を用いた統合失調症脳病態に対する遺伝・環境要因の解明	笠井 清登	精神神経科	8,400,000	補委	文部科学省
包括型脳科学研究推進支援ネットワーク	笠井 清登	精神神経科	16,250,000	補委	文部科学省
脳画像にもとづく精神疾患の臨床病期概念の確立と適切な治療・予防法の選択への応用についての研究	笠井 清登	精神神経科	2,800,000	補委	厚生労働省
精神病初発症例の疫学研究および早期支援・早期治療法の開発と効果確認に関する臨床研究	笠井 清登	精神神経科	1,550,000	補委	厚生労働省
精神疾患の客観的補助診断法の標準化と科学的根拠に基づく治療反応性の判定法の確立	笠井 清登	精神神経科	1,300,000	補委	国立精神・神経医療研究センター
創傷治癒における、セレクトインとそのリガンドの関与	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,430,000	補委	文部科学省
基盤(C)皮膚細胞浸潤におけるbeta7インテグリンの役割と悪性黒色腫	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,950,000	補委	文部科学省
若手B創傷治癒および腫瘍免疫における、リンパ流の関与	菅谷誠	皮膚科・皮膚光線レーザー科	2,080,000	補委	文部科学省
若手(B)汎発性強皮症の皮膚線維化及び血管障害におけるFli1遺伝子恒常的発現低下の意義	浅野善英	皮膚科・皮膚光線レーザー科	2,080,000	補委	文部科学省
皮膚線維芽細胞によるランゲルハンス細胞の機能調節	多田 弥生	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,300,000	補委	文部科学省
若手B免疫複合体組織障害に対する、CX3Cケモカインのin vivoにおける役割について	三井浩	皮膚科・皮膚光線レーザー科	2,080,000	補委	文部科学省
研スタ皮膚悪性リンパ腫におけるケモカイン、ケモカインレセプターの関与の検討	宮垣 朝光	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,599,000	補委	文部科学省
若手B乾癬の病態形成におけるIL-27の役割について	山本 瑞穂	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,950,000	補委	文部科学省
強皮症における病因解明と根治的治療法開発(厚生科研)	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科	1,800,000	補委	厚生労働省
小児用補助人工心臓Berlin Heartの安全性と有効性の研究	小野 稔	心臓外科	2,000,000	補委	日本医師会
脂質メディエーターの臨床検査医学の構築	矢富 裕	検査部	14,560,000	補委	文部科学省
後天性血友病XIII(13)研究	矢富 裕	検査部	500,000	補委	厚生労働省
脂質メディエーター作用制御による新たな肝障害治療の試み	池田 均	検査部	2,860,000	補委	日本学術振興会
肝におけるアミノ酸を用いたIGF-1の産生促進:硬変肝における意義の検討	池田 均	検査部	900,000	補委	日本学術振興会
肝線維化関連遺伝子の肝癌への寄与の検証	池田 均	検査部	1,818,182	補委	文部科学省
コラーゲンビーズグラムを用いた抗血小板剤モニター	金子 誠	検査部	1,300,000	補委	文部科学省
ヒト肺癌におけるDNAメチル化プロファイルの喫煙者・非喫煙者の違いと予後における影響	高井大哉	検査部	2,000,000	補委	喫煙科学研究財団
難治性呼吸器疾患発症分子機構の解明と新治療標的の探索	長瀬隆英	呼吸器内科	8,900,000	補委	日本学術振興会
増殖型遺伝子組み換えヘルペスウイルスを用いた新規脳腫瘍治療法の開発研究	藤堂具紀	脳神経外科	3,900,000	補委	文部科学省

GCOE	斉藤延人	脳神経外科	2,120,000	補委	文部科学省
脳虚血後の神経再生・炎症・遺伝子治療に関わる総合的研究	斉藤延人	脳神経外科	8,700,000	補委	科学技術振興機構
神経回路過剰同期性に注目した新規てんかん焦点診断及び治療の開発へ向けた総合的研究	川合謙介	脳神経外科	2,000,000	補委	日本学術振興会
高分子ナノミセルによる悪性脳腫瘍への選択的・効率的なドラッグデリバリーの開発	稲生靖	脳神経外科	1,300,000	補委	日本学術振興会
乏突起神経膠腫の染色体ヘテロ接合性の消失に関連した予後を規定する分子機構の解明	甲賀智之	脳神経外科	1,200,000	補委	日本学術振興会
膠芽腫及びその腫瘍幹細胞のepigeneticなprofileに応じた個別化療法	斉藤邦昭	脳神経外科	900,000	補委	日本学術振興会
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	斉藤延人	脳神経外科	1,000,000	補委	厚生労働省
虚血白質障害に関する多角的病態解析と軸索再生のための基礎的研究	今井英明	脳神経外科	1,200,000	補委	日本学術振興会
気管狭窄症を根治するための微小軟骨組織片からの軟骨再生のための研究	大谷祐之	小児外科	1,000,000	補委	川野小児医学奨学財団
新規癌胎児抗原glypican3の小児固形腫瘍における組織発現と血中動態の解析	金森 豊	小児外科	1,690,000	補委	文部科学省
成長因子とドラッグデリバリーシステムを用いた重症気管軟化症の非侵襲治療	杉山 正彦	小児外科	1,170,000	補委	文部科学省
総排泄腔残存症における生殖機能の実態調査:生殖機能保持・向上のための治療	金森 豊	小児外科	2,000,000	補委	厚生労働省
外科全手術症例登録とその解析のための学会間ネットワーク構築に関する研究	岩中 督	小児外科	10,000,000	補委	厚生労働省
日本におけるリンパ管腫患者(特に重症患者の長期経過)の実態調査及び治療指針の作成	岩中 督	小児外科	1,500,000	補委	厚生労働省
ユーザーインターフェース重視の腹腔鏡用細径多自由度鉗子の開発とNOTESへの展開	岩中 督	小児外科	6,500,000	補委	文部科学省
腹腔鏡併用Hybrid NOTESを利用した一期的A型食道閉鎖症根治術の開発	岩中 督	小児外科	1,800,000	補委	文部科学省
男児高位鎖肛に対する腹腔鏡補助下高位鎖肛根治術の術後排便機能と晚期合併症に関する多施設共同研究	岩中 督	小児外科	1,000,000	補委	内視鏡医学研究振興
代謝制御機構の統合的理解とその破綻	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	28,080,000	補委	文部科学省
メタボリック・シンドローム関連疾患における個別化医療の実現	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	6,520,000	補委	文部科学省
メタボリックシンドローム・糖尿病の鍵分子アディポネクチン受容体AdipoR/AMPK/ACCタンパク質の構造解析とそれに基づく機能	門脇 孝	糖尿病・代謝内科	32,600,000	補委	文部科学省
トレット症候群の治療や支援の実態の把握と普及啓発に関する研究	金生由紀子	こころの発達診療部	3,800,000	補委	厚生労働省
児童思春期強迫性障害(OCD)診断・治療ガイドラインの検証及び拡充に関する研究	金生由紀子	こころの発達診療部	10,000,000	補委	厚生労働省
児童青年精神科領域における診断・治療の標準化に関する研究	金生由紀子	こころの発達診療部	600,000	補委	厚生労働省
近赤外線スペクトロスコーピーを用いた広汎性発達障害の診断法の開発	桑原 斉	こころの発達診療部	800,000	補委	文部科学省
がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用	中川 恵一	緩和ケア診療部	500,000	補委	厚生労働省
がん性疼痛などの緩和のための病態生理に基づいた新たな治療法の開発	岩瀬 哲	緩和ケア診療部	7,000,000	補委	厚生労働省
口腔外科領域における拡張現実感技術を用いた次世代立体画像手術支援システムの開発	高戸 毅	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,500,000	補委	日本学術振興会
三次元CT画像を術野に投影した拡張現実感表示による口腔外科手術支援システムの開発	森 良之	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,400,000	補委	日本学術振興会
G蛋白を中心としたPTHの骨形成促進作用メカニズムの解明と骨再生への応用	西條 英人	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,430,000	補委	文部科学省
フルカラー三次元プリンタを用いたエピテーゼ製作システムの基盤技術の開発	大木 明子	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,300,000	補委	日本学術振興会
末梢血を用いた細胞塊移植療法とその閉鎖系培養システムの開発	末永 英之	顎口腔外科・歯科矯正歯科	1,820,000	補委	日本学術振興会

デンタルCT画像を患歯に投影した拡張現実感表示による歯内療法支援システムの開発	齋藤 健太郎	顎口腔外科・ 歯科矯正歯科	2,080,000	補 委	日本学術振興会
マイクロアクチュエータを用いたコンピュータ制御による次世代歯科矯正装置の開発	内野 夏子	顎口腔外科・ 歯科矯正歯科	1,500,000	補 委	日本学術振興会
革新的異分野技術を融合した歯科を主導とする次世代デバイス開発プロジェクト	齋藤 健太郎	顎口腔外科・ 歯科矯正歯科	430,000	補 委	日本歯科医学会
再生軟骨組織における免疫特権構築メカニズムの検証と再生軟骨医療への応用	藤原 夕子	ティッシュ・エンジニア リング部	1,950,000	補 委	日本学術振興会
生活習慣病の病態におけるアルドステロン/鉱質コルチコイド受容体活性化機構の解明	藤田敏郎	腎臓・内分泌内科	40,000,000	補 委	文部科学省
Gタンパク質共役受容体の機能選択的活性化と疾患・制御	槇田紀子	腎臓・内分泌内科	1,950,000	補 委	文部科学省
蛋白質間相互作用によるナトリウム重炭酸共輸送体機能修飾の意義	山田 秀臣	腎臓・内分泌内科	800,000	補 委	文部科学省
近位尿管アシドーシスに対する新規薬物療法の開発	関 常司	腎臓・内分泌内科	900,000	補 委	文部科学省
ベルオキシソーム増殖因子受容体の迅速シグナル伝達系を介した心腎相関作用の意義	堀田 晶子	腎臓・内分泌内科	1,200,000	補 委	文部科学省
線維芽細胞増殖因子23によるミネラル代謝調節機構の解明	福本誠二	腎臓・内分泌内科	3,600,000	補 委	文部科学省
ホルモン受容体異常に関する調査研究	福本誠二	腎臓・内分泌内科	1,800,000	補 委	厚生労働省
機能性下垂体腺腫のホルモン過剰分泌機構の研究	高野幸路	腎臓・内分泌内科	2,000,000	補 委	厚生労働省
2光子励起顕微鏡を用いた下垂体前葉ホルモン開口分泌の可視化と解析	高野幸路	腎臓・内分泌内科	900,000	補 委	文部科学省
成人成長ホルモン分泌不全症の診断、治療に関する調査研究	高野幸路	腎臓・内分泌内科	2,000,000	補 委	成長科学協会
血中のmicroRNA測定による腎癌及び前立腺癌患者の鋭敏かつ簡潔な診断法の確立	大庭成喜	腎臓・内分泌内科	1,500,000	補 委	文部科学省
iPS細胞を用いた造血器腫瘍の病態解明と治療法の探索	黒川峰夫	血液・腫瘍内科	45,600,000	補 委	科学技術振興機構
難治性白血病遺伝子Evi1による白血病モデルマウスの作成および新規治療法の開発	大河内直子	輸血部	2,080,000	補 委	日本学術振興会
Evi1高発現白血病モデルマウスの作成および新規治療法の開発	大河内直子	輸血部	3,000,000	補 委	武田科学振興財団
二種類の新規制御性T細胞サブセットの機能解析	藤尾 圭志	アレルギーリウマチ内 科	1,300,000	補 委	日本学術振興会
治験の実施に関する研究[タクロリムス水和物]	川畑 仁人	アレルギーリウマチ内 科	2,500,000	補 委	厚生労働省
マウスモデルを用いた抗RNP抗体産生機序の解明	川畑 仁人	アレルギーリウマチ内 科	1,300,000	補 委	厚生労働省
がん蛍光プローブの機能検証	瀬戸泰之	胃・食道外科	10,000,000	補 委	JST
最先端研究開発支援プログラム	瀬戸泰之	胃・食道外科	10,000,000	補 委	内閣府
日本版診断群分類(DPC)データベースを活用した臨床疫学研究	康永秀生	22世紀医療センター 医療経営政策学講座	4,700,000	補 委	文部科学省
卒前医学教育および卒後臨床研修における医療安全に関する習得状況についての研究	原田賢治	22世紀医療センター 医療安全管理学講座	440,000	補 委	(財)医学教育振興財団
障害者対策総合研究事業 復磁気刺激によるパーキンソン病治療の確立 障害者対策総合研究事業(H20-こころ一般-023)	大津 洋	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学講座	2,000,000	補 委	厚生労働省
骨粗鬆症及び変形性関節症の発症要因の解明:長期観察住民コホートの統合と追跡	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座	3,900,000	補 委	日本学術振興会
膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための地域代表性を有する大規模住民コホート追跡研究	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座	67,260,000	補 委	厚生労働省
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座	1,000,000	補 委	厚生労働省
国際共同研究事業 平成22年度 腰椎における骨関節病変の頻度と危険因子の人種差に関する研究:日中英3カ国における研究成果発表会(一般向け) 平成22年度ロコモティブシンドロームの基礎知識一覆たきりにならないために	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座	5,000,000	補 委	厚生労働省
	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座	699,000	補 委	厚生労働省

モバイル歩行解析システムの構築および歩行に関する基準値と歩行障害の危険因子の解明	岡敬之	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座	1,200,000	補委	日本学術振興会
認知症・関節症・骨折の疫学エビデンスの解明と要介護高齢者の一次・二次予防のための効率的評価システムの開発	岡敬之	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座	2,850,000	補委	厚生労働省
コンピュータビジョメトリによる腰椎X線自動測定システムの開発	阿久根徹	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座	700,000	補委	日本学術振興会
膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための地域代表性を有する大規模住民コホート追跡研究	阿久根徹	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座	4,500,000	補委	厚生労働省
要介護予防からみた地域住民における加齢性筋肉減弱現象(Sarcopenia)の実態と予防に関する研究:The ROAD Study	阿久根徹	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座	800,000	補委	日本骨粗鬆症学会
大腿骨頸部骨形態自動計測システムの開発及び骨折予測判定指標の確立:国際共同研究	村木重之	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座	700,000	補委	日本学術振興会
高齢者地域住民コホート研究による加齢性筋肉現弱現象(サルコペニア)の実態把握および予防対策に関する研究	村木重之	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座	1,800,000	補委	厚生労働省
基盤研究B「アディポネクチンシグナルネットワークの新たな展開と可能性」	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	19,300,000	補委	文部科学省
新学術領域研究提案型計画研究「新規転写因子・エピゲノムネットワークによる脂肪蓄積制御メカニズムの解明」	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	24,310,000	補委	文部科学省
最先端・次世代研究開発支援プログラム「アディポネクチンの運動機做効果のメカニズム解明による画期的糖尿病治療薬の開発」	山内 敏正	糖尿病・代謝内科	1,950,000	補委	日本学術振興会
ポリフェノールによる新しい心血管病治療および予防法の開発	鈴木淳一	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座	1,000,000	補委	2010年度ネスレ栄養科学会議研究助成
腎機能障害を合併した循環器疾患の病態解明と特異的治療法の開発	鈴木淳一	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座	3,000,000	補委	武田科学振興財団
Development of Novel IKK Inhibitors for Prevention of Arteriosclerosis and Aortic Aneurysm	鈴木淳一	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座	2,000,000	補委	アストラゼネカ・リサーチ・グラント2010
皮下脂肪細胞由来幹細胞を用いた新規動脈硬化治療法の開発	平田恭信	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座	1,500,000	補委	文部科学省
COPD患者の呼吸リハビリテーションにおける加圧筋力トレーニングの応用	中島敏明	22世紀医療センター 加圧トレーニング・虚血循環生理学講座	800,000	補委	国際医療福祉大学
血管平滑筋の病的リモデリングに関与するイオンチャネルの同定とその機能解析	中島敏明	22世紀医療センター 加圧トレーニング・虚血循環生理学講座	910,000	補委	日本学術振興会
メタボリック・シンドローム関連疾患における個別化医療の実現	森田啓行	22世紀医療センター 健康医学創造講座	1,500,000	補委	科学技術振興機構
急性大動脈症候群に対する予防治療の指針作成に向けた基礎研究	森田啓行	22世紀医療センター 健康医学創造講座	1,000,000	補委	厚生労働省
遺伝学的手法における診断の効率的な実施体制に関する研究	森田啓行	22世紀医療センター 健康医学創造講座	700,000	補委	厚生労働省
心筋転写因子HOPの会合分子発見同定と心不全の分子機構解明	森田啓行	22世紀医療センター 健康医学創造講座	700,000	補委	文部科学省
免疫制御プログラムを組み込んだ新しい放射線治療の開発	垣見和宏	22世紀医療センター 免疫細胞治療学	3,500,000	補委	文部科学省
転移性肺腫瘍に対する活性化自己 γ δ T細胞による合併免疫療法の臨床的研究	垣見和宏	22世紀医療センター 免疫細胞治療学	840,000	補委	文部科学省
新世代長鎖複合ペプチドワクチンの基盤開発とTreg制御による免疫増強	垣見和宏	22世紀医療センター 免疫細胞治療学	500,000	補委	文部科学省
「癌特異的抗原受容体改変T細胞の輸注とがんワクチンによる複合的がん免疫療法の研究開発」	垣見和宏	22世紀医療センター 免疫細胞治療学	7,500,000	補委	NEDO
「人工アジュバントベクター細胞の開発」	垣見和宏	22世紀医療センター 免疫細胞治療学	3,050,000	補委	JST
代謝障害・慢性腎臓病に伴う高血圧における脳内酸化ストレスを介した交感神経活動亢進	藤田恵	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座	1,430,000	補委	科学研究費補助金
メタボリックシンドローム・慢性腎臓病における脳内酸化ストレス増大による交感神経活動亢進の役割	藤田恵	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座	550,000	補委	日本応用酵素協会
メタボリックシンドロームとそれに伴う慢性腎臓病における脳内酸化ストレス・交感神経活動の役割	藤田恵	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座	3,000,000	補委	武田科学振興財団
幼若期高脂肪食負荷の高血圧・腎障害メカニズムの検討	安東克之	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座	2,210,000	補委	科学研究費補助金
ゲノム医学を用いた骨粗鬆症ならびに関連疾患の疾患遺伝子・分子標的解明に基づく診断・治療法の開発	井上聡	22世紀医療センター 抗加齢医学講座	36,500,000	補委	厚生労働省
次世代シーケンサーを活用した前立腺がんと乳がんの細胞制御システム機構の解明	井上聡	22世紀医療センター 抗加齢医学講座	43,076,924	補委	文部科学省

性ホルモン応答遺伝子を標的とした内分泌療法抵抗性の難治性がんに対する革新的創薬	井上聡	22世紀医療センター 抗加齢医学講座	45,161,000	補委	独立行政法人 医薬基盤研究所
内分泌因子によるユビキチン化経路解明に基づく増殖性前立腺疾患治療分子標的の同定	浦野友彦	22世紀医療センター 抗加齢医学講座	1,000,000	補委	文部科学省

総計246

- (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
Nephron Clin Pract. 2011;117(3):c230-6.	Serum biological antioxidant potential predicts the prognosis of hemodialysis patients.	Ishii T, Ohtake T, Okamoto K, Mochida	血液浄化療法部
Curr Opin Crit Care. 2010 Aug 21.	Urinary L-type fatty acid-binding protein as a new renal biomarker in critical care. [Review]	Doi K, Noiri E, Sugaya T.	血液浄化療法部
Am J Pathol. 2010 Oct;177(4):1665-73.	Neutrophil elastase contributes to acute lung injury induced by bilateral nephrectomy.	Ishii T, Doi K, Okamoto K, Imamura	血液浄化療法部
Crit Care Med. 2010 Oct;38(10):2037-42.	Urinary L-type fatty acid-binding protein as a new biomarker of sepsis complicated with acute kidney injury.	Doi K, Noiri E, Maeda-Mamiya R,	血液浄化療法部
Ther Apher Dial. 2010 Jun;14(3):287-91.	Virus removal and eradication by modified double filtration plasmapheresis decreases factor XIII levels.	Hanafusa N, Satonaka H, Doi K, Noiri E,	血液浄化療法部
ASAIO J. 2010 Jul-Aug;56(4):323-5.	Platelet-derived microparticles are removed by a membrane plasma separator.	Hanafusa N, Satonaka H, Doi K, Yatomi Y,	血液浄化療法部
Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Mar 23;107(12):5339-	In vivo gene delivery by cationic tetraamino fullerene.	Maeda-Mamiya R, Noiri E, Isobe H,	血液浄化療法部
Eur J Radiol	Detection of hepatocellular carcinoma by Gd-EOB-DTPA-enhanced liver MRI: Comparison with triple phase 64 detector	Akai H	放射線科
Neuroradiology	Age-related changes in regional brain volume evaluated by atlas-based method.	Gonoi W	放射線科
Gut	Pancreas divisum as a predisposing factor for chronic and recurrent idiopathic pancreatitis: initial in vivo survey.	Gonoi W	放射線科
Clin Imaging	Retroportal main pancreatic duct with circumportal pancreas: radiographic visualization.	Gonoi W	放射線科
Clin Imaging	High signal intensity in the dural sinuses on 3D-TOF MR angiography at 3.0 T.	Inano S	放射線科
Am J Neuroradiol	Effects of age and gender on white matter integrity.	Inano S	放射線科
Korean J Urol	Renal cell carcinoma with double synchronous contralateral adrenal metastases.	Ishida M	放射線科
Am J Neuroradiol	IgG4-related inflammatory pseudotumor of the trigeminal nerve: another component of IgG4-related sclerosing disease?	Katsura M	放射線科
Radiol Clin North Am	CT angiography: current technology and clinical use.	Kumamaru KK	放射線科
Am J Roentgenol	Coronary enhancement for prospective ECG-gated single R-R axial 320-detector row coronary computed tomography	Kumamaru KK	放射線科
Neurosurgery	Contrast-enhanced magnetic resonance characteristics of arteriovenous malformations after gamma knife radiosurgery:	Kunishima K	放射線科
Jpn J Radiol	Adaptive statistical iterative reconstruction for volume-rendered computed tomography portovenography: improvement of image	Matsuda I	放射線科
The Neuroradiology J	Diagnostic ability of fluid-attenuated inversion recovery MR imaging for detecting remnant or recurrent meningiomas after	Mori H	放射線科
J Radiat Res	Cone beam computed tomography data acquisition during VMAT delivery with subsequent respiratory phase sorting based on	Nakagawa K	放射線科
Transactions on Mass-Data Analysis of Images	CIRCUS: an MDA platform for clinical image analysis in hospitals.	Nomura Y	放射線科
Neuroradiology	Diffusion tensor tract-specific analysis of the uncinate fasciculus in patients with amyotrophic lateral sclerosis.	Sato K	放射線科
Curr Signal Transduct Ther	Abscopal Effect of Radiation Therapy and Signal Transduction.	Shiraishi K	放射線科
J Comput Assist Tomogr	Relationship between liver function and liver signal intensity in hepatobiliary phase of gadolinium ethoxybenzyl	Tajima T	放射線科
Eur J Radiol	True pancreaticoduodenal artery aneurysms: a decision analysis.	Takao H	放射線科
J Magn Reson Imaging	Effects of gradient non-linearity correction and intensity non-uniformity correction in longitudinal studies using structural	Takao H	放射線科
Neuroradiology	Computational analysis of cerebral cortex.	Takao H	放射線科
Br J Radiol	Natural history of true pancreaticoduodenal artery aneurysms.	Takao H	放射線科
Hum Brain Mapp	Gray and white matter asymmetries in healthy individuals aged 21-29 years: A voxel-based morphometry and diffusion tensor	Takao H	放射線科
Neuroimage	Effect of scanner in asymmetry studies using diffusion tensor imaging.	Takao H	放射線科
Eur J Radiol	MR imaging of the biliary tract with Gd-BOB-DTPA: effect of liver function on signal intensity.	Takao H	放射線科
Hum Brain Mapp	Effect of scanner in longitudinal diffusion tensor imaging studies.	Takao H	放射線科
Neuroimage	Effect of head size on diffusion tensor imaging.	Takao H	放射線科

計 34

J Magn Reson Imaging	Effect of scanner in longitudinal studies of brain volume changes.	Takao H	放射線科
Int J Cardiovasc Imaging	Relationship between beat to beat coronary artery motion and image quality in prospectively ECG-gated two heart beat 320-	Tomizawa N	放射線科
Acta Oncol	Patient setup error and day-to-day esophageal motion error analyzed by cone-beam computed tomography in radiation	Yamashita H	放射線科
Radiat Oncol	Prescreening based on the presence of CT-scan abnormalities and biomarkers (KL-6 and SP-D) may reduce severe radiation	Yamashita H	放射線科
Am J Clin Oncol	Comparison Between Conventional Surgery Plus Postoperative Adjuvant Radiotherapy and Concurrent Chemoradiation for	Yamashita H	放射線科
Radiother Oncol	Details of recurrence sites after elective nodal irradiation (ENI) using 3D-conformal radiotherapy (3D-CRT) combined with	Yamashita H	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Four-dimensional measurement of the displacement of internal fiducial markers during 320-multislice computed tomography	Yamashita H	放射線科
Biomed Opt Express.	Direct and instantaneous observation of intravenously injected substances using intravital confocal micro-videography	松本 有	耳鼻咽喉科
Biochem Biophys Res Commun.	The single pore residue Asp523 in PKD2L1 determines Ca ²⁺ permeation of the PKD1L 3/PKD2L1 complex	藤本 千里	耳鼻咽喉科
J Comp Neurol.	Establishment of mice expressing EGFP in the placode-derived inner ear sensory cell lineage and FACS-array analysis focused	藤本 千里	耳鼻咽喉科
Neurosci Lett.	Hydrogen in drinking water attenuates noise-induced hearing loss in guinea pigs	林 頴	耳鼻咽喉科
Ann Otol Rhinol Laryngol.	Effect of Burow's solution on the guinea pig inner ear	鈴木 光也	耳鼻咽喉科
J Comp Neurol.	Age-related changes in cell dynamics of the postnatal mouse olfactory neuroepithelium: cell proliferation, neuronal	近藤 健二	耳鼻咽喉科
Clin Neurophysiol.	Effects of unilateral dysfunction of the inferior vestibular nerve system on postural stability	藤本 千里	耳鼻咽喉科
J Clin Neurosci	Evaluating visual bias and effect of proprioceptive feedback in unilateral neglect.	Chiba Y, Haga N	リハビリテーション部
日本小児整形外科学会雑誌	血友病に伴う頻回な関節内出血に対する滑膜切除術の効果	浅井秀明、芳賀信彦	リハビリテーション部
Intern Med.	Measles-related hospitalizations and complications in Japan	Takeuchi M	小児科
PNAS	Defective membrane expression of the Na ⁽⁺⁾ -HCO ₃ ⁽⁻⁾ cotransporter NBCe1 is associated with familial migraine.	Igarashi T	小児科
Clinical Nephrol	Four cases of postrenal renal failure induced by renal stone associated with rotavirus infection.	Igarashi T	小児科
Br J Haematol	Quantitative assessment of ITPN1 or RAS mutations at the neonatal period and during the clinical course in patients with juvenile myelomonocytic leukaemia.	Kikuchi A	小児科
Int. J Oncol.	Expression of ADAMTS4 in Ewing's sarcoma.	Takita J	小児科
Leukemia	IDH1 and IDH2 mutations are rare in pediatric myeloid malignancies.	Takita J	小児科
Circulation	Improved survival among patients with Eisenmenger syndrome receiving advanced therapy for pulmonary arterial	Inuzuka R	小児科
Clin Pediatr Endocrinol	Proposal of new suxological standards for Japanese girls with Turner syndrome.	Isojima G	小児科
Int J Eat Disord	Thrombopoietin and thrombocytopenia in anorexia nervosa with severe liver dysfunction.	Yoshiuchi K, Akabayashi A	心療内科
Eur J Appl Physiol	Yearlong physical activity and regional stiffness of arteries in older adults: the Nakanojo Study.	Yoshiuchi K	心療内科
J Palliat Med	Development of a personal digital assistant (PDA) system to collect symptom information in home hospice patients.	Yoshiuchi K, Akabayashi A	心療内科
Ment Health Physic Act	Stressful life events and habitual physical activity in older adults: 1-year accelerometer data from the Nakanojo	Yoshiuchi K, Akabayashi A	心療内科
Dairy J	Interactive effects of milk basic protein supplements and habitual physical activity on bone health in older women:	Yoshiuchi K	心療内科
CAB Reviews	Food diaries: use of new technology versus the written record.	Yoshiuchi K	心療内科
Int J Env Res Publ Health	A novel methodology to evaluate health impacts caused by VOC exposures using real-time VOC and Holter	Yoshiuchi K	心療内科
J Orthop Sci.	Normal and threshold values of radiographic parameters for knee osteoarthritis using a computer-assisted	岡 敬之	整形外科・脊椎外科
Spine	Aorta movement in patients with scoliosis after posterior surgery.	竹下 克志	整形外科・脊椎外科
J Bone Miner Res.	A local application of recombinant human fibroblast growth factor 2 for tibial shaft fractures: A randomized,	川口 浩	整形外科・脊椎外科
Mod Rheumatol.	Impact of knee and low back pain on health-related quality of life in Japanese women: the Research on	村木 重之	整形外科・脊椎外科
Eur Spine J.	Predictors of residual symptoms in lower extremities after decompression surgery on lumbar spinal stenosis.	原 慶宏	整形外科・脊椎外科
Eur Spine J.	Correlation between pyramidal signs and the severity of cervical myelopathy.	筑田 博隆	整形外科・脊椎外科
Eur Spine J.	New parameters to represent the position of the aorta relative to the spine for pedicle screw placement.	竹下 克志	整形外科・脊椎外科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	Anatomical placement of double femoral tunnels in anterior cruciate ligament reconstruction: anteromedial	武富 修治	整形外科・脊椎外科
Mod Rheumatol.	Impact of biologics on the prevalence of orthopedic surgery in the National Database of Rheumatic Diseases	安井 哲郎	整形外科・脊椎外科
J Bone Joint Surg Am.	Reduction of Peritendinous adhesions by hydrogel containing biocompatible phospholipid polymer MPC for	石山 典幸	整形外科・脊椎外科
Nat Med.	Transcriptional regulation of endochondral ossification by HIF-2alpha during skeletal growth and osteoarthritis	齋藤 琢	整形外科・脊椎外科
Biomaterials.	The prevention of peritendinous adhesions by a phospholipid polymer hydrogel formed in situ by	石山 典幸	整形外科・脊椎外科
J Pharm Pharmacol.	Systemic RANK-Fc protein therapy is efficacious against primary osteosarcoma growth in a murine model via	秋山 達	整形外科・脊椎外科

Prostate Cancer Prostatic Dis	Maximum tumor diameter: a simple independent predictor for biochemical recurrence after radical prostatectomy.	福原 浩	泌尿器科
J Urol	Distant metastasis of renal cell carcinoma with a diameter of 3 cm or less-which is aggressive cancer?	久米 春喜	泌尿器科
Int J Urol	Hormonal therapy for prostate cancer: Current topics and future perspectives; Personalized medication of miR-148a is an androgen-responsive microRNA that promotes LNCaP prostate cell growth by repressing its	鈴木 基文	泌尿器科
Prostate Cancer Prostatic Dis	Prognostic factors for renal cell carcinoma with bone metastasis: who are the long-term survivors?	村田 太郎	泌尿器科
J Urol	Laboratory Blood Data Have a Significant Impact on Tumor Response and Outcome in Preoperative	久米 春喜	泌尿器科
J Gastrointest Cancer	Circulating lymphocyte is an important determinant of the effectiveness of preoperative radiotherapy in	安田 幸嗣	大腸・肛門外科
BMC Cancer	Vagus Nerve Preservation Selectively Restores Visceral Fat Volume in Patients with Early Gastric Cancer who	北山 丈二	大腸・肛門外科
J Surg Res	Spatial distribution of intraperitoneally administrated paclitaxel nanoparticles solubilized with poly (2-	宮戸 秀世	大腸・肛門外科
Cancer Sci	Hyperfibrinogenemia after preoperative chemoradiotherapy predicts poor response and poor	亀井 隆雄	大腸・肛門外科
Int J Colorectal Dis	Chloroquine potentiates the anti-cancer effect of 5-fluorouracil on colon cancer cells.	川合 一茂	大腸・肛門外科
BMC Cancer	Immunohistochemical Detection of Autotaxin (ATX)/Lysophospholipase D (lysoPLD) in Submucosal	佐々木 和人	大腸・肛門外科
J Gastrointest Cancer	Circulating lymphocyte number has a positive association with tumor response in neoadjuvant chemoradiotherapy	風間 伸介	大腸・肛門外科
Radiat Oncol	Weekly intravenous and intraperitoneal paclitaxel combined with S-1 for malignant ascites due to advanced	北山 丈二	大腸・肛門外科
Oncology	Adiponectin receptors are downregulated in human gastric cancer.	北山 丈二	大腸・肛門外科
J Gastroenterol	Efficacy by ulcer type and safety of lipo-PGE1 for Japanese patients with diabetic foot ulcers.	大谷 研介	大腸・肛門外科
J Atheroscler Thromb	Pneumothorax after left pneumonectomy: accentuated negative pressure at azygosoesophageal recess by a	宮田 哲郎	血管外科
Eur J Cardiothorac Surg	A phase I study of adoptive immunotherapy for recurrent non-small-cell lung cancer patients with autologous	Takahashi T	呼吸器外科
Eur J Cardiothorac Surg	Surgery for secondary spontaneous pneumothorax.	Nakajima J	呼吸器外科
Curr Opin Pulm Med	Resection of solitary pulmonary lesion is beneficial to patients with a history of malignancy.	Nakajima J	呼吸器外科
Ann Thorac Surg	Erosion Bleeding as a Late Complication of Chest Wall Reconstruction with a Dacron Mesh Silicone Prosthesis.	Sakamoto M	呼吸器外科
Thorac Cardiovasc Surg	Pulmonary metastasis: rationale for local treatments and techniques.	Sano A	呼吸器外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg	Combined Typical Carcinoid and Acinic Cell Tumor of the Lung.	Nakajima J	呼吸器外科
Interact Cardio Thorac Surg	Application of lobe-selective bronchial blockade against airway bleeding.	Sano A	呼吸器外科
Asian Cardiovasc Thorac Ann	Rsf-1 (HBXAP) expression is associated with advanced stage and lymph node metastasis in ovarian clear cell	Murakawa T	呼吸器外科
Int J Gynecol Pathol	Clinicopathological significance of loss of ARID1A immunoreactivity in ovarian clear cell carcinoma	前田 大地	病理部
Int J Mol Sci	Mucosal carcinoma of the fallopian tube coexists with ovarian cancer of serous subtype only: a study of	前田 大地	病理部
Virchows Arch	Glomus tumor of the ovary: a case report	前田 大地	病理部
Int J Surg Pathol	Bilateral microscopic adenocarcinoma of the fallopian tubes detected by an endometrial cytologic smear	前田 大地	病理部
Int J Gynecol Pathol	Squamous cell carcinoma arising in a communicating bronchopulmonary-foregut malformation	松坂 恵介	病理部
Hum Pathol	Metastatic Small Intestinal Cancer of the Urinary Bladder	森川 鉄平	病理部
Case Rep Oncol	Expression of ribonucleotide reductase M2 subunit in gastric cancer and effects of RRM2 inhibition in vitro	森川 鉄平	病理部
Hum Pathol	Ribonucleotide Reductase M2 Subunit is a Novel Diagnostic Marker and a Potential Therapeutic Target in	森川 鉄平	病理部
Histopathology	Downregulation of microRNA-200 in EBV-associated gastric carcinoma	篠崎 綾	病理部
Cancer Res	SALL4 represents fetal gut differentiation of gastric cancer, and is diagnostically useful in distinguishing	牛久 哲男	病理部
Am J Surg Pathol	Gastric carcinoma with osteoclast-like giant cells. Lymphoepithelioma-like carcinoma with Epstein-Barr	牛久 哲男	病理部
肝胆膵画像12(1):33-39 医学書院	ドナー術式(グラフト)選択のための術前シミュレーション	三瀬祥弘、佐藤彰一、進藤潤一、國土典宏	肝胆膵外科
日本臨床外科65(1):54-60	肝癌診療ガイドラインの有効活用法	池田真美、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵60(1):105-110	外科切除後の長期予後	青木 琢、國土典宏	肝胆膵外科
消化器 P193-200 中外医学社	脳死肝移植の現況	田村純人、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
外科72(2):123-127	外科的治療 a)肝切除術式	秦 正二郎、三瀬祥弘、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
消化器外科33(1):83-93	肝悪性腫瘍に対する下大静脈切除・再建	竹村信行、青木 琢、秦正二郎、橋本拓哉、國土典宏	肝胆膵外科
CLINICIAN(クニシヤン)エーザイ(株)発行 10(586):105-112	肝癌診療ガイドライン改訂にあたって	國土典宏、長谷川 潔	肝胆膵外科
Surgery Frontier 17:28-32 (2010)メディカルレビュー社	肝臓の領域	佐藤彰一、國土典宏	肝胆膵外科

臨床消化器内科 25(4):487-496	肝癌治療のアルゴリズム	竹村信行、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
消化器外科33(5):680-681	左季肋部腫瘍	脊山泰治、國土典宏	肝胆膵外科
日本臨床外科65(5):642-649 2010	Indocyanine green(ICG)蛍光観察による肝切除	金子順一、石沢武彰、國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵画像12(3):341-347 医学書院	癌との鑑別が問題となった良性胆管狭窄切除例の検討	青木 琢、國土典宏	肝胆膵外科
The Liver Cancer Journal 3(2):33-40 メディカルレビュー社	優劣の実証 -SURF Trailの構想-	長谷川 潔、國土典宏、建石良介、椎名秀一朗、竹村信行、秦 正二郎、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科治療 6 102(6):836-841	大腸癌肝転移に対する肝切除の治療成績と予後因子	長谷川 潔、國土典宏、幕内雅敏	肝胆膵外科
日本臨床外科学会雑誌 71(6):307	編集後記 専門家の落とし穴	國土典宏	肝胆膵外科
肝癌診療マニュアル P68-74 第2版 編集 日本肝臓学会 医	肝切除	長谷川 潔、國土典宏、幕内雅敏	肝胆膵外科
肝癌診療マニュアル P122-127 第2版 編集 日本肝臓学会 医	肝癌全体の治療アルゴリズム	工藤正俊、幕内雅敏、國土典宏、田中正俊、川崎	肝胆膵外科
The Liver Cancer Journal 2(2):73-79 メディカルレビュー社	術前準備と手術適応の検討とより術死亡率を低減	國土典宏	肝胆膵外科
消化器外科 33(9):1447-1454 へるす出版	腹腔鏡下肝切除における最近の話題 蛍光ICGの役割	長谷川 潔、石沢武彰、金子順一、國土典宏	肝胆膵外科
外科治療 8 103(2):132-138 永井書店	がん治療のエビデンスと臨床試験 肝癌	石沢武彰、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
胆と膵 31(8):775-779 2010	原発性硬化性胆管炎に対する肝移植の長期予後	山敷宣代、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
外科 72(8)815-822 南江堂	門脈枝寒栓術	脊山泰治、國土典宏	肝胆膵外科
肝・胆・膵 癌 画像診断アトラス 羊土社	肝内胆管癌	有田淳一、國土典宏	肝胆膵外科
医学のあゆみ 2010.10月号 235(1) :P51	肝切除時の輸血療法の要点 安全な肝切除と輸血の適正使用の両立をめざして	長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
Digestive Surgery DS Now 11 :P80-93 メジカルレビュー社	高難度移植ドナー肝採取術(右外側領域「区域」グラフト、monosegmentグラフト「S3またはS2」)	長谷川 潔、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
日本臨床外科 別冊 14 2010. 484-488	肝・胆道系症候群(第2版) -その他の肝・胆道系疾患を含めて-	山敷宣代、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵 61(4):523-533 2010	門脈枝寒栓術	脊山泰治、國土典宏	肝胆膵外科
外科治療 103(5):471-480	肝癌(知っておきたい癌取扱い規約のポイント-日本と世界の違い)	有田淳一、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科 72(13)1477-1484 南江堂	手術vs非手術-最新のエビデンスから 原発性肝癌	井上陽介、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵 61(6):1177-1181	免疫抑制剤 プログラフ	金子順一、菅原寧彦、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
大腸癌Frontier Frontiers in Colorectal Cancer 3(4):52-57	わが国の大腸癌肝転移の治療(手術)成績	高橋道郎、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科 72(12)1373-1378 南江堂 2010	原発性肝癌	國土典宏	肝胆膵外科
消化器外科	肝悪性腫瘍に対する下大静脈切除再建	竹村信行、青木琢、秦正二郎、橋本拓哉、國土典宏	肝胆膵外科
外科治療	大腸癌肝転移に対する肝切除の治療成績と予後因子	竹村信行、長谷川潔、秦正二郎、國土典宏	肝胆膵外科
外科	clamp crushing と二期的腔空腸吻合術	竹村信行、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵画像	【肝移植の画像診断 生体ドナーの安全とレシピエントの予後向上を目指して】生体肝移植後の胆管合併症の診	辻野武、菅原寧彦、木暮宏史、伊藤由紀子、中井金子順一、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
胆道	生体肝移植における胆道再建 胆管胆管吻合か胆管空腸吻合か	金子順一、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
胆と膵	【原発性硬化性胆管炎の最近の話題】原発性硬化性胆管炎に対する肝移植の長期予後	山敷宣代、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
Surgery Frontier	肝臓の領域	佐藤彰一 國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵画像	ドナー術式(グラフト)選択のための術前シミュレーション	三瀬祥弘、進藤潤一、佐藤彰一、國土典宏	肝胆膵外科
手術	シミュレーションソフト支援による再肝切除	三瀬祥弘、國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵画像	肝胆膵の転移性腫瘍 疫学、臨床病期と治療方針	三瀬祥弘、國土典宏	肝胆膵外科
日本臨床	肝移植後にみられる肝疾患	山敷宣代、菅原寧彦、國土典宏	肝胆膵外科
外科	最新の術中超音波	有田淳一、國土典宏	肝胆膵外科
臨床外科	肝細胞癌に対する手術適応の相違点	別宮好文、國土典宏	肝胆膵外科
臨床外科	肝癌診療ガイドラインの有効活用法	池田真美、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
CLINICIAN	トピックス「肝癌診療ガイドライン改訂にあたって」	長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
臨床消化器内科	5.肝癌の治療 (6)肝癌治療のアルゴリズム	竹村信行、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科	II.各論 8.高齢者肝細胞癌の周術期管理	石沢武彰、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科	2. 外科的治療 a) 肝切除術式 8.高齢者肝細胞癌の周術期管理	秦正二郎、三瀬祥弘、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
The Liver Cancer Journal	②「優劣の実証 -SURF trialの構想-	長谷川潔、國土典宏、建石良介、椎名秀一朗、幕内雅敏	肝胆膵外科
外科治療	肝癌	石沢武彰、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科

消化器外科	「2) 蛍光ICGの役割 6. 腹腔鏡下肝切除術における最近の話題」	長谷川潔、石沢武彰、金子順一、國土典宏	肝胆膵外科
日本外科学会雑誌	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究(SURF trial). 第	國土典宏、長谷川潔、幕内雅敏	肝胆膵外科
週刊医学のあゆみ	「肝切除時の輸血療法のポイント—安全な肝切除と輸血の適正使用の両立を目指して—」	長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
大腸癌FRONTIER	わが国の大腸癌肝転移の治療(手術)成績	高橋道郎、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科治療	大腸癌肝転移に対する肝切除の治療成績と予後因子	竹村信行、秦 正二郎、長谷川 潔、國土典宏	肝胆膵外科
肝胆膵	免疫抑制剤: プログラフ	金子順一、菅原肇彦、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科	1.消化器疾患 c) 原発性肝癌	井上陽介、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科	7. 転移性肝癌の治療戦略	山元謙太郎、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科治療	肝癌	有田淳一、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
外科	膵切除と腸消化管吻合—clamp crushing 法と二期的膵空腸吻合術	竹村信行、長谷川潔、國土典宏	肝胆膵外科
Hepatology Research 2010;(40):278-286	Postoperative surveillance with monthly serum tumor markers after living-donor liver transplantation for	Noriyo Yamasiki, Yausuhiko Sugawara,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Journal of Hepatobiliary Pancreatic Sciences 17(2):186-192	Value of prophylactic abdominal in 1269 consecutive cases of elective liver resection	Yusuke Kyoden, Hiroshi Imamura,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Cancer Science 2010(The official Journal of the Japanese cancer Society)	Identification of genes preferentially methylated in hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma	Ying Bing Deng, Genta Nagae, Yutaka	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Journal of Ethnopharmacology 128:654-661 2010	Cinobufacini, an aqueous extract from Bufo bufo gargarizans Cantor, induces apoptosis through a	Fanghua Qi, Anyuan Li, Lin Zhao, Huanli	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Annals of Surgery 251(5):917-922	The intersegmental Plane of the Liver is Not Always Flat-Tricks for Anatomical Liver Resection	Junichi Shindoh, Yoshihiro	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Recent Advances In Liver Surgery 2009 8:98-111	Preoperative Portal Vein Embolization for Hepatocellular Carcinoma	Taku Aoki, Hiroshi Imamura, Takuya	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences 17:359-364	Isolated sling suspension during resection of the Spiegel lobe of the Liver:a safe alternative technique for difficult	Junichi Shindoh, Hiroshi	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Molecular Medicine Reports 3:717-722 2010	Apoptosis-inducing activity of compounds screened and characterized from cinobufacini by bioassay-guided	Dong-Liang Wang, Fang-Hua Qi, Huan-	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
BioScience Trends 2010;4(3):148-150	Anisocoria in liver recipients during the perioperative period:Two case reports	Ryo Orii, Yasuhiko Sugawara, Masatoshi	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepatology Research 2010;(40): 7 667-685	Management of hepatocellular carcinoma:Reprt of Consensus Meeting in the 45th Annual Meeting of the	Shigeki Arii, Michio Sata, Michie	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepatology Research 2010;(40): 8 851-852	Surgery versus radiofrequency ablation for small hepatocellular carcinoma:Start of a randomized controlled	kiyoshi Hasegawa, Norihiro	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences 17(4):389-399	Surgical technique : new advances for expanding indications and increasing safety in liver resection for	Takeaki Ishizawa, Yoshihiro Mise, Taku	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
The Open Surgical Oncology Journal 2:31-36 2010	Scientific Basis and Clinical Application of ICG Fluorescence Imaging:Hepatobiliary Cancer	Takeaki Ishizawa, Nobuhiro	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Leukemia & Lymphoma 51(8):1494-1501 2010	Post-transplant lymphoproliferative disorder after adult-to adult living donor liver transplant:case series and	Keisuke Kataoka, Sachiko seo,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Biol.Pharm,Bull 33(10):1728-1732 2010	Anti-hepatitis B Virus Activities of Cinobufacini and Active Components Bufalin and Cinobufagin HepG2.2.15	Xiaoyan Cui, Yoshinoro	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
World Surg 34:2505-2506 2010	Fluorescent Cholangiography during Laparoscopic Cholecystectomy:Indocyanine or New Fluorescent	Takeaki Ishizawa, Yasutsugu	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Japanese Journal of Clinical Oncology Vol.40 Supplement	Liver Cancer Working Group Report	Masatoshi Kudo, Kwang Hyub Han	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Ann Surg Oncol. 2010 Oct;17(10)-2747-55	Recovery of liver function after the cessation of preoperative chemotherapy for colorectal liver	Takeshi Takamoto, Takuya	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
HPH 12(9):619-624 2010	Morphometric analysis of caudate veins for advanced liver surgery	Nobuyuki Takemura, Kiyoshi	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Liver International 2010 22-35	Clinical and molecular insights into the hepatocellular carcinoma tumour marker des- γ - carboxyprothrombin	Yoshinori Inagaki, Wei Tang, Masatoshi	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
International Journal Oncology 37:1417-1423 2010	Expression of α -taxilin in hepatocellular carcinoma correlates with growth activity and malignant potential of	Natsuko Ohtomo, Tomoaki	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
BioScience Trends 2010;4(6):297-307	Chinese herbal medicines as adjuvant treatment during chemo- or radio-therapy for cancer	Fanghua Qi, Anyuan Li, Yoshinori Inagaki,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
BioScience Trends 2010;4(6):283-287	The management of hepatocellular carcinoma in Asia:A guideline combining quantitative and qualitative	Peipei Song ,Wei Tang ,Sumihito	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Ann Surg 2010 251(5):902-909	Cohort Study of the Survival Benefit of Resection for Recurrent for Recurrent Hepatic and/or Pulmonary	Yoshihiro Mise, Hiroshi	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
World J Surg Oct;34(10):2505-6	Fluorescent cholangiography during laparoscopic cholecystectomy: indocyanine green or new fluorescent	Ishizawa T, Bandai Y, Hasegawa K, Kokudo	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Am Coll Surg Jun;210(6):e2-6	Fluorescence navigation hepatectomy by visualization of localized cholestasis from bile duct tumor	Harada N, Ishizawa T, Muraoka A, Ijichi M,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Liver Int. Aug;30(7):931-3	Staging for intrahepatic cholangiocarcinoma.	Kokudo N, Arita J	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Br J Surg Sep;97(9):1369-77	Fluorescent cholangiography illuminating the biliary tree during	Ishizawa T, Bandai Y, Ijichi M, Kaneko J,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepatology Research. 2010 Aug;40(8):851-2	Surgery versus radiofrequency ablation for small hepatocellular carcinoma: Start of a randomized	Hasegawa K, Kokudo N, Shiina S, Tateishi	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Biosci Trends. 2010 Dec;4(6):283-7	The management of hepatocellular carcinoma in Asia: a guideline combining quantitative and qualitative	Song P, Tang W, Tamura S, Hasegawa	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Surgery. 2010 Nov;148(5):1000-11	Intra-operative freehand real-time elastography for small focal liver lesions: "Visual palpation" for non-palpable	Inoue Y, Takahashi M, Arita J, Aoki T,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Gastroenterol. 2010 Dec;45(12):1272-82.	AFP, AFP-L3, DCP, and GP73 as markers for monitoring treatment response and recurrence and as surrogate	Yamamoto K, Imamura H,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Biosci Trends. 2010 Oct;4(5):279-82.	Sarcomatous change of hepatocellular carcinoma in a patient undergoing living donor liver transplantation.	Kaneko J, Sugawara Y, Togashi I, Tamura	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepatol Int. 2010 Jul 24;4(4):775-8.	Usefulness of multi-detector helical CT with multiplanar reconstruction for depicting the duodenal varices with	Yoshida S, Watabe H, Akahane M, Kyoden	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division

Clin Transplant. 2010 Jul;24(4):535-42.	Incidence and management of biliary complications after adult-to-adult living donor liver transplantation.	Kyoden Y, Tamura S, Sugawara Y, Matsui	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Transpl Int. 2010 Jun;23(6):580-8	Pre-emptive antiviral therapy in living donor liver transplantation for hepatitis C: observation based	Tamura S, Sugawara Y, Yamashiki N,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Jpn J Clin Oncol 2010;40(6):530-536	Improved Survival of Left-sided Pancreas Cancer after Surgery	Junji Yamamoto1,*, Akio Saiura2, Rintaro	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Surgery. 2010 Jan;147(1):30-9	Evaluation of donor vasculobiliary anatomic variations in liver graft procurements.	Kishi Y, Imamura H, Sugawara Y, Sano K,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Digestive Endoscopy (2010) 22, 1-9	GENERAL RULES FOR RECORDING ENDOSCOPIC FINDINGS OF	Takashi Tajiri, Hiroshi Yoshida,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepat Res Treat. 2010;2010:475746	Antiviral treatment for hepatitis C virus infection after liver transplantation.	Sugawara Y, Tamura S, Kokudo N.	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Clin Transpl. 2010;35-44.	Simultaneous pancreas-kidney transplantation in the United States: an analysis of the UNOS registry.	Waki K, Sugawara Y, Tamura S, Yamashiki	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Surg Today	Modified liver-hanging maneuver designed to minimize blood loss	Akamatsu N, Sugawara Y, Shin N,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepatology Research	Postoperative surveillance with monthly serum tumor markers after living-donor liver transplantation for	Yamashiki N, Sugawara Y, Tamura	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Gastroenterol Hepatol.	Diagnostic accuracy of multidetector-row computed tomography for hilar cholangiocarcinoma.	Akamatsu N, Sugawara Y, Osada	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Hepatobiliary Pancreat Surg	Risk factors for postoperative pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy: the significance of the ratio of	Akamatsu N, Sugawara Y,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Med Case Reports	Left hepatic trisectionectomy for hilar cholangiocarcinoma	Akamatsu N, Sugawara Y,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Med Case Reports	Giant liver hemangioma resected by trisectionectomy after efficient	Akamatsu N, Sugawara Y,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Biosci Trends	M ₂ muscarinic receptors mediate acetylcholine-induced pulmonary vasodilation in	Orii R, Sugawara Y, Sawamura S, Yamada	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Gastroenterol	AFP, AFP-L3, DCP, and GP73 as markers for monitoring treatment response and recurrence and as surrogate	Yamamoto K, Imamura H,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Hepatobiliary Pancreat Sci	Cost analysis of adult-adult living donor liver transplantation in Tokyo University Hospital.	Sakata H, Tamura S, Sugawara Y, Kokudo	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Hepatobiliary Pancreat Sci	Donor quality of life after living donor liver transplantation: a prospective study.	Togashi J, Sugawara Y, Tamura S,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Transpl Int	Biliary reconstruction, its complications and management of biliary complications after adult liver	Akamatsu N, Sugawara Y,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Annals of Surgical Oncology	Recovery of liver function after the cessation of preoperative chemotherapy for colorectal liver	Takamoto T, Hashimoto T, Sano K,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepato-gastroenterology	Complete resection of unresectable liver metastases from colorectal cancer without deterioration of liver function	Karasaki T, Sano K, Takamoto T,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Hepatology Research	Surgery versus radiofrequency ablation for small hepatocellular carcinoma: start of a randomized	Hasegawa K, Kokudo N, Shiina S, Tateishi	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
World J Surg	Fluorescent cholangiography during laparoscopic cholecystectomy: indocyanine green or new fluorescent	Ishizawa T, Bandai Y, Hasegawa K, Kokudo	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Br J Surg	Fluorescent cholangiography illuminating the biliary tree during laparoscopic cholecystectomy.	Ishizawa T, Bandai Y, Iijichi M, Kaneko J,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences	Single HCC between 2 and 5 cm: the grey zone Surgeon's perspective	Kiyoshi Hasegawa, Norihiro Kokudo,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
J Gastroenterol	AFP, AFP-L3, DCP, and GP73 as markers for monitoring treatment response and recurrence and as surrogate	Yamamoto K, Imamura H,	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Biosci Trends	The management of hepatocellular carcinoma in Asia: a guideline combining quantitative and qualitative	Song P, Tang W, Tamura S, Hasegawa	Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division
Anesthesiology	Prevalence of malignant hyperthermia and relationship with anesthetics in Japan: Data from the Diagnosis	Sumitani M	麻酔科・痛みセンター
Anesthesiology Research and Practice	Complex regional pain syndrome revived by epileptic seizure then disappeared soon, during treatment with	Sumitani M	麻酔科・痛みセンター
PAIN	Development of comprehensive diagnostic criteria of complex regional pain syndrome in the Japanese	Sumitani M	麻酔科・痛みセンター
J Anesthesia	Phantom limb pain in the primary motor cortex	Sumitani M	麻酔科・痛みセンター
Eur J Pain	Using the intact hand for objective assessment of phantom hand perception	Sumitani M	麻酔科・痛みセンター
Excerpta Medica	痛みのマネジメント-痛みの分類と神経障害性疼痛の定義・診断・治療について-	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
慢性疼痛における薬剤選定と治療薬開発	複合性局所疼痛症候群の疫学と本邦における判定指標	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
様々な領域と立場から見た慢性疼痛(実証性/神経学的)における治療の現状と今後の展望(最新プロファイル・セミナーテキスト)	ペインクリニックから見た国内外における慢性疼痛疾患の疫学と薬物療法の現況	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
疼痛における医師が期待する新規治療薬・セミナーテキスト	有痛性糖尿病性ニューロパシーの臨床(ペインクリニックの立場から)	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
日本ハンドセラピー学会誌	難治性疼痛に対する神経リハビリテーション-幻肢痛の発症と治療-	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
ペインクリニック	プレガバリンの臨床	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
日本臨床麻酔学会誌	本邦におけるCRPSの判定指標	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
ペインクリニック	Q&A 幻肢痛に対するミラー療法について	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
総合臨床	幻肢痛治療における最新の話	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
日本ペインクリニック学会誌	幻肢痛の脳内メカニズム	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
日本整形外科学会雑誌	腫瘍幻肢痛のメカニズムと治療	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
Anesthesia 21 Century	神経障害性疼痛の高次認知機能障害と視野偏位プリズム順応療法	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
神経障害性疼痛診療ガイドブック	神経障害性疼痛の発症機序	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター

神経障害性疼痛診療ガイドブック	薬物療法	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
神経障害性疼痛診療ガイドブック	外科的療法	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
神経障害性疼痛診療ガイドブック	心理療法 - 心理面への配慮	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
神経障害性疼痛診療ガイドブック	CRPS	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
Medicament News	がん性疼痛	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
整形・災害外科	薬物療法の問題点とその対策	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
Clin Neurosci	幻肢, 幻肢痛と鏡像治療	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
理学療法	慢性疼痛症候群の標準的治療	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
癌と化学療法	多様な病態を示すがん性疼痛に対するオピオイド鎮痛薬の有用性 - オキシコドンの鎮痛プロファイルを中心に -	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
福祉介護機器Technoプラス	難治性疼痛に対する上肢パワーアシストシステムを用いたリハビリテーション訓練 - 幻肢痛に対する神経リハビリテーション	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
こども医療センター医学誌	子どもの痛みを大脳生理から考える	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
運動器編: 長引く・頑固な・つらい痛みの薬物療法	第3章 主な症候とその薬物療法の実際 - 神経障害性疼痛	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
ペインクリニック	ミラーニューロンの基礎と疼痛治療への応用: 鏡療法と認知神経科学ロボティクス	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
整形外科学テキスト	慢性疼痛疾患	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
整形外科臨床バサージュ	運動器のペインマネジメント. 運動器の痛み治療 A 薬物療法 3) 新しい疼痛治療薬	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
麻酔	幻肢痛の発症における大脳運動野の関与	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
関節外科	【最新学際情報】幻肢痛の脳内メカニズム	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
麻酔科学レクチャー第2巻4号「ペインクリニックQ&A」	神経障害性疼痛の治療	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
総合医学社	CRPSの診断と病態, 治療	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
Monthly Book Orthopaedics	難治性神経障害性疼痛と幻肢痛	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
治療/診断技術のニーズとシース評価集	第12章 ペインクリニック 第1節「神経障害性疼痛・侵害受容性疼痛・がん性疼痛」	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
脊椎脊髄ジャーナル	痛みの量的・質的評価	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
Practice of Pain Management	痛みの質的評価	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
Jpn J Clin Oncol	The optimal debulking after neoadjuvant chemotherapy in ovarian cancer: proposal based on interval look during upfront	Onda T	女性診療科・産科
Fertil Steril	Interleukin-4 induces expression of eotaxin in endometriotic stromal cells.	Ouyang Z	女性診療科・産科
Reprod Med Biol	Current concepts of the pathogenesis of endometriosis	Osuga Y.	女性診療科・産科
Endocr J	Clomiphene citrate elicits estrogen agonistic/antagonistic effects differentially via estrogen receptors alpha and beta.	Kurosawa T	女性診療科・産科
Nippon Rinsho	[The characteristics of CA125/MUC16].	Hiraiki O	女性診療科・産科
Fertil Steril	Elevated serum soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt1) level in women with hydatidiform mole.	Koga K	女性診療科・産科
Fertil Steril	Autoamputated adnexa presents as a peritoneal loose body.	Koga K	女性診療科・産科
Am J Reprod Immunol	Toil-like receptors at the maternal-fetal interface in normal pregnancy and pregnancy disorders.	Koga K	女性診療科・産科
Fertil Steril	Inhibition of cell invasion and protease activity by cholesterol sulfate.	Nakae H	女性診療科・産科
Hum Reprod	Decreased pregnancy rate is linked to abnormal uterine peristalsis caused by intramural fibroids.	Yoshino O	女性診療科・産科
Fertil Steril	Bone morphogenetic protein 7 (BMP-7) increases the expression of follicle-stimulating hormone (FSH) receptor in human	Shi J	女性診療科・産科
Proc Natl Acad Sci U S A	Uterine FK506-binding protein 52 (FKBP52) -peroxiredoxin-6 (PRDX6) signaling protects pregnancy from overt oxidative	Hirota Y	女性診療科・産科
Nat Med	Revisiting reproduction: Prematurity and the puzzle of progesterone resistance.	Hirota Y	女性診療科・産科
J Clin Invest	Uterine-specific p53 deficiency confers premature uterine senescence and promotes preterm birth in mice.	Hirota Y	女性診療科・産科
Hum Reprod	Human decidual stromal cells suppress cytokine secretion by allogenic CD4+ T cells via PD-1 ligand interactions.	Nagamatsu T	女性診療科・産科
Reprod Sci	The immunomodulatory roles of macrophages at the maternal-fetal interface.	Nagamatsu T	女性診療科・産科
Am J Reprod Immunol	The Contribution of Macrophages to Normal and Pathological Pregnancies.	Nagamatsu T	女性診療科・産科
Endocrinology	Recruitment of CCR6-expressing Th17 cells by CCL 20 secreted from IL-1 beta-, TNF-alpha-, and IL-17A-stimulated	Hirata T	女性診療科・産科
Fertil Steril	Expression and regulation of cholesterol sulfotransferase (SULT2B1b) in human endometrium.	Koizumi M	女性診療科・産科
Hum Reprod	Inhibition of proteases involved in embryo implantation by cholesterol	Koizumi M	女性診療科・産科
J Obstet Gynaecol Res	Case of chronic ectopic pregnancy diagnosed in which the complete shape of the fetus was visible by ultrasonography.	Harada M	女性診療科・産科

Mol Cell Endocrinol	Expression of Vascular Endothelial Growth Factor A During Ligand-Induced Down-Regulation of Luteinizing Hormone	Harada M	女性診療科・産科
Biomed Opt Express	Direct and instantaneous observation of intravenously injected substances using intravital confocal micro-videography.	Matsumoto Y	女性診療科・産科
Vaccine	Oral immunization with a Lactobacillus casei vaccine expressing human papillomavirus	Adachi K	女性診療科・産科
Oncogene	The cell polarity regulator hScrib controls ERK activation through a KIM site-dependent interaction.	Nagasaka K	女性診療科・産科
Small GTPase	The mechanisms and implications of hScrib regulation of ERK.	Nagasaka K	女性診療科・産科
Biochem Biophys Res Commun	Repression of estrogen receptor beta function by putative tumor suppressor DBC1.	Koyama S	女性診療科・産科
J Minim Invasive Gynecol	Uterine artery pseudoaneurysm after cesarean section: case report and literature review.	Isono W	女性診療科・産科
Fertil Steril	Hyaluronic acid reagent suppressed endometriotic lesion formation in a mouse	Hasegawa A	女性診療科・産科
Br J Cancer	Identification of DBC1 as a transcriptional repressor for BRCA1.	Hiraike H	女性診療科・産科
J Biol Chem	Double PHD fingers protein DPF2 recognizes acetylated histones and suppresses the function of estrogen-related	Matsuyama R	女性診療科・産科
J Virol	CD1d, a sentinel molecule bridging innate and adaptive immunity, is downregulated by the human papillomavirus (HPV)	Miura S	女性診療科・産科
Oncogene	Genome-wide single-nucleotide polymorphism arrays in endometrial carcinomas associate extensive chromosomal	Murayama-Hosokawa S	女性診療科・産科
J Neurosci Res	Hypothermia-induced increase of oligodendrocyte precursor cells: Possible involvement of plasmalemmal voltage-dependent	Imada S	女性診療科・産科
Hum Reprod	Progesterone decreases bone morphogenetic protein (BMP) 7 expression and BMP7 inhibits	Kodama A	女性診療科・産科
Placenta	Pathological analysis of umbilical cord ulceration associated with fetal duodenal and jejunal atresia.	Ichinose M	女性診療科・産科
Fertil Steril.	Successful management of a ruptured endometrial cyst in acute leukemia.	Taguchi A	女性診療科・産科
Am J Reprod Immunol	Lymphocytes in endometriosis	Osuga Y	女性診療科・産科
Biol Psychiatry	Association between the oxytocin receptor gene (OXTR) and amygdalar volume in healthy adults.	Inoue H	精神神経科
Brain Res	Effect of tryptophan hydroxylase-2 gene variants on amygdalar and hippocampal volumes.	Inoue H	精神神経科
Neuroimage	Sadness enhances the experience of pain via neural activation in the anterior cingulate cortex and amygdala.	Yoshino A	精神神経科
Schizophr Res	Age-related cortical thinning in schizophrenia.	Kubota M	精神神経科
J Neurosci	Dopamine D1 receptors and nonlinear probability weighting in risky choice.	Takahashi H	精神神経科
皮膚科の臨床	Acute Generalized Exanthematous Pustulosis 様の病態を呈した硝酸ミコナゾールにより接触皮膚炎症候群の1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
皮膚科の臨床	皮膚Mycobacterium intracellulare感染症の1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
皮膚科の臨床	起立性低血圧のためアレルギー内服テストでの原因薬剤同定に支障をきたした1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
皮膚科の臨床	遺伝性血管性浮腫の1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
皮膚科の臨床	肉芽腫症】サルコイドーシスで抗カルジオリピン抗体が陽性であった1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
皮膚科の臨床	乳頭部に生じた基底細胞癌の1例	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
皮膚科の臨床	新生児エリテマトーデスの1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
西日本皮膚科	相撲部内で再発を繰り返したTrichophyton tonsurans感染症男子例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
西日本皮膚科	趾爪白癬患者に対するイトラコナゾールパルス療法の臨床効果およびQOL、患者満足度の検討.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
西日本皮膚科	関節リウマチを併発したNeurobosis Lipoidicaの1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
西日本皮膚科	補中益気湯エキス細粒の虚弱体質を有するアトピー性皮膚炎治療に及ぼす影響についての検討.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
西日本皮膚科	抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体症候群の1例	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
西日本皮膚科	他剤効果不十分のアトピー性皮膚炎患者に対するロラタジンの臨床効果の検討.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
臨床皮膚科	急速に進行したMerkel細胞癌の1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
日本皮膚科学会雑誌	ステロイドとシクロホスファミド内服中の患者に発症したExophiala xenobioticaによるフェオヒフィオミコーシスの1例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
日本皮膚科学会雑誌	全身性強皮症合併間質性肺炎に対するシクロホスファミドパルス療法後の維持療法としてミノリピンを用いた2例.	佐藤伸一	皮膚科・皮膚光線レーザー科
WHAT'S NEW in 臨床皮膚科学 2010-2011	Deep Tissue Injuryとは	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科
インフォームド consentのための図説シリーズ	糖尿病足病変とは(定義と疫学) 2.糖尿病の病態生理	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科
インフォームド consentのための図説シリーズ	糖尿病足病変の機序 2.糖尿病の病態生理	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科
インフォームド consentのための図説シリーズ	糖尿病足病変のリスク分類 2.糖尿病の病態生理	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科
インフォームド consentのための図説シリーズ	潰瘍部の治療(外用薬、ドレッシング剤) 3)糖尿病足病変の治療	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科
インフォームド consentのための図説シリーズ	壊死組織の除去 3)糖尿病足病変の治療	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レーザー科

インフォームド コンセントのための図説シリーズ	感染に対する治療(局所、全身)	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
インフォームド コンセントのための図説シリーズ	免荷 3)糖尿病足病変の治療	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
インフォームド コンセントのための図説シリーズ	皮膚科 5) チームアプローチ	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
日本臨床免疫学会誌	皮膚の炎症における細胞接着分子の役割	門野岳史	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
日本皮膚悪性腫瘍学会 編	IV. 治療効果判定基準	菅谷誠	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
最新の治療	皮膚T細胞リンパ腫(CTCL) 皮膚疾患	菅谷誠	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
癌と化学療法 4:	皮膚リンパ腫: 新分類とガイドラインのポイント	菅谷誠	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚アレルギーブロンテ ア	菌状糸肉症/セザリール症候群とアトピー性皮膚炎の類似性 ケモ カインの観点からの考察.	菅谷誠	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
日本皮膚科学会雑誌	リンパ腫の診断の進歩: 3つの稀な原発性皮膚T細胞リンパ腫.	菅谷誠	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
アレルギー・免疫	【自己免疫性疾患としての乾癬 病態と治療】ケモカインと乾癬.	多田弥生	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	【治療にてこずる皮膚疾患】掌蹠膿疱症 レチノイド療法	多田弥生	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
日本臨床免疫学会誌	生物学的製剤による乾癬の治療	多田弥生	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
日本化粧品学会誌	表皮機能の新展開 表皮におけるランゲルハンス細胞.	多田弥生	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
治療学	乾癬で皮膚病変が消失した患者.	多田弥生	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
治療学	【抗体療法 確立された炎症性疾患へのアプローチ】	多田弥生	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
炎症と免疫	汎発性強皮症とI型インターフェロン	浅野善英	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	エルロチニブによるざ瘡様発疹の2例.	伊藤ゆり子	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
臨床皮膚科	血漿交換療法を施行した落葉状天疱瘡の1例	伊藤ゆり子	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	多彩な病理組織像を示した汗孔腫の1例.	河瀬ゆり子	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	手掌に生じた外傷性腱鞘炎の1例	河瀬ゆり子	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	Hatchet Flapを用いて修復した膝蓋部低温熱傷の1例.	糸魚川彩	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	新生児エリテマトーデスの1例.	加藤豊章	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	慢性リンパ性白血病に合併したALアミロイドーシスの1例.	松田芳和	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	肛門管癌に伴う肛門Paget現象の1例.	松田芳和	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	腎癌の皮膚転移の1例.	宮本明栄	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	涙丘に生じた母斑細胞母斑	宮本明栄	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	乳癌のリンパ節転移を伴った非定型強皮症の1例.	宮本明栄	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	塩酸チアラミドによる固定薬疹	宮本明栄	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	Nodular Sclerodermaを伴った汎発性強皮症の1例	宮垣朝光	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	Mycobacterium chelonaeによる皮膚非結核性抗酸菌症の1例	佐藤弘行	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	脛骨前粘液水腫の診断によりBasedow病の再発が発見された1例	佐藤弘行	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚病診療	Wegener肉芽腫症を疑った例	佐藤弘行	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	肺病変と縦隔炎を合併したSweet症候群の1例	山本瑞穂	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
臨床皮膚科	関節リウマチに合併した顕微鏡的多発血管炎の1例.	安藤実緒	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
臨床皮膚科	ヒロズキンバエによるハエ幼虫症の1例	安藤実緒	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	【代謝異常症】皮膚限局性結節性アミロイドーシスの1例	大島昇	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	外歯瘻の1例	大島昇	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	皮下に生じたSclerotic Fibromaの1例	大島昇	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	前額部sebaceomaの1例	赤股要	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	大腿部に生じたSpindle cell hemangiomaの1例	上嶋祐太	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
皮膚科の臨床	乳頭部に生じた基底細胞癌の1例.	青笹尚彦	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
日本皮膚科学会雑誌	有棘顎口虫による幼虫移行症の1例.	青笹尚彦	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
Ther Apher Dial	A Patient whose Factor XIII level was decreased by double filtrate plasmapheresis and successfully recovered by infusion of	Aozasa N	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科
Am J Pathol.	Endothelial Fli1 deficiency impairs vascular homeostasis - a role in scleroderma vasculopathy	Asano Y	皮膚科・皮膚光線レ ザーク科

J Dermatol.	Future treatments in systemic sclerosis	Asano Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Acta Derm Venereol	Primary idiopathic cutaneous pustular vasculitis.	Asano Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol Sci.	The impact of Fli1 deficiency on the pathogenesis of systemic sclerosis.	Asano Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol Sci.	Close association of anti-U1 ribonucleoprotein antibody with drug allergy in patients with connective tissue diseases.	Asano Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Arthritis Rheum.	Dihydropyrimidine-1 phosphate has a potent anti-fibrotic effect in Scleroderma fibroblasts via modulation of PTEN levels.	Asano Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Pathol Int	Urinary bladder metastasis from Extramammary Paget's disease in a patient with a past history of colon and gastric cancers.	Kadono T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol.	Secondary cutaneous candidiasis with eosinophilia.	Kadono T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Invest Dermatol.	Circulating Th17, Th22, and Th1 cells are increased in psoriasis.	Kagami S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Immunol.	IL-23 and IL-17A, but not IL-12 and IL-22, are required for optimal skin host defense against <i>Candida albicans</i> .	Kagami S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Hum Immunol.	Increased serum leucine, leucine-37 levels in psoriasis: positive and negative feedback loops of leucine, leucine-37 and pro- or Roxithromycin downregulates production of CTACK/CCL27 and MIP-3 α /CCL20 from epidermal keratinocytes.	Kamata M	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Arch Dermatol Res	Serum TARC/CCL17 levels are increased in dermatomyositis associated with interstitial lung disease.	Karakawa M	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol Sci	Rolling on E- or P-selectin induces the extended, but not high affinity conformation of LFA-1 in neutrophils.	Kawashima T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Blood	Serum interleukin-27 levels in patients with cutaneous T-cell lymphoma.	Kuwano Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Clin Exp Dermatol	Eotaxins and CCR3 Interaction Regulates the Th2 Environment of Cutaneous T-Cell Lymphoma.	Miyagaki T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Invest Dermatol.	Bullous amyloidosis mimicking bullous pemphigoid: usefulness of electron microscopic examination.	Miyagaki T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Acta Derm Venereol.	A case of dermatomyositis with "liver disease associated with rheumatoid diseases" positive for anti-liver-kidney microsome-1	Noda S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Clin Rheumatol	Primary cutaneous CD8+ aggressive epidermotropic cytotoxic T-cell lymphoma in a human T-cell leukaemia virus type-1 carrier.	Ohmatsu H	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Acta Derm Venereol.	Henoch-Schönlein purpura in a patient with rheumatoid arthritis receiving etanercept.	Ohshima N	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Eur J Dermatol.	Possible roles of IL-27 in the pathogenesis of psoriasis.	Shibata S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Invest Dermatol.	A case of maxillary sinus carcinoma mimicking a sebaceous cyst.	Sugaya M	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Int J Dermatol	Chemokines and cutaneous lymphoma.	Sugaya M	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol Sci.	LPA4 regulates blood and lymphatic vessel formation during mouse embryogenesis.	Sumida H	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Blood.	Vaccination with TAT-Antigen Fusion Protein Induces Protective, CD8 (+) T Cell-Mediated Immunity Against	Tada Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Invest Dermatol.	Identification of a novel marker for dendritic cell maturation, mouse transmembrane protein 123	Takekoshi T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Biol Chem.	Regulatory B cells (B10 cells) have a suppressive role in murine lupus: CD19 and B10 cell deficiency exacerbates systemic	Watanabe R	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Immunol.	Protective and pathogenic roles for B cells during systemic autoimmunity in NZB/W F1 mice	Watanabe R	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Immunol	Sezary syndrome and MF arise from distinct T cell subsets: a biologic rationale for their distinct clinical behaviors.	Watanabe R	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Blood	Case of localized scleroderma associated with osteomyelitis.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol.	Platelets control leukocyte recruitment in a murine model of cutaneous arthus reaction.	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Am J Pathol.	Involvement of L-selectin in contact hypersensitivity responses augmented by auditory stress.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Am J Pathol	Autoantibody against one of the antioxidant repair enzymes, methionine sulfoxide reductase A, in systemic sclerosis:	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Arch Dermatol	The proteasome inhibitor bortezomib inhibits T cell-dependent inflammatory responses.	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Leukoc Biol.	CCL13 is a promising diagnostic marker for systemic sclerosis.	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Br J Dermatol.	Autoantibody-mediated regulation of B cell responses by functional anti-CD22 autoantibodies in patients with systemic	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Clin Exp Immunol	Association of the FAM167A-BLK region with systemic sclerosis.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Arthritis Rheum	Elevated serum placenta growth factor (PlGF) levels in patients with systemic sclerosis: a possible role in the development of	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol Sci	Elevated serum concentrations of triggering receptor expressed on myeloid cells-1 in diffuse cutaneous systemic sclerosis:	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Rheumatol.	Cell adhesion molecules regulate fibrotic process via Th1/Th2/Th17 cell balance in a bleomycin-induced scleroderma	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Immunol.	Glycoprotein nonmetastatic melanoma protein b, a melanocytic cell marker, is a melanosome-specific and proteolytically	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
FASEB J.	Inducible costimulator ligand regulates bleomycin-induced lung and skin fibrosis in a mouse model independently of the inducible	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Arthritis Rheum	The differential role of L-selectin and ICAM-1 in Th1-type and Th2-type contact hypersensitivity.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Invest Dermatol	Autoantibody against caspase-3, an executioner of apoptosis, in patients with systemic sclerosis	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Rheumatol Int	Mobilization of endothelial progenitor cells by intravenous cyclophosphamide in patients with systemic sclerosis.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Rheumatology			

Ann Rheum Dis.	Alters dynamic of TGF- β receptors in scleroderma fibroblasts.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Allergy Clin Immun	$\alpha 4 \beta 7$ integrin is essential for contact hypersensitivity by regulating migration of T cells to skin.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Arthritis Rheum	Treatment with rapamycin prevents fibrosis in tight-skin and bleomycin-induced mouse models of systemic sclerosis.	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Rheumatol.	Autoantibody against survivin in patients with systemic sclerosis.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Clin Rheumatol.	Serum chemokine and cytokine levels as indicators of disease activity in patients with systemic sclerosis.	Sato S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Arch Dermatol Res	Serum CCL23 levels are increased in patients with systemic sclerosis	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Ann Rheum Dis.	Elevated serum interleukin-27 levels in patients with systemic sclerosis: association with T cell, B cell and fibroblast activation.	Yanaba K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Immunol.	CD22 expression mediates the regulatory functions of peritoneal B-1a cells during the remission phase of contact hypersensitivity	Nakashima H	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Eur J Immunol.	Differential phosphorylation of functional tyrosines in CD19 modulates B lymphocyte activation	Ishiura N	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Wound Care	Predicting delayed pressure ulcer healing using thermography: a prospective cohort study.	Kadono T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Acta Derm Venereol	Hereditary gelsolin amyloidosis: a new Japanese case with cutis laxa as a diagnostic clue	Ohshima N	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Hypertens Res	Association of low testosterone with metabolic syndrome and its components in middle-aged Japanese men.	Akishita M	老年病科
Atherosclerosis	Low testosterone level as a predictor of cardiovascular events in Japanese men with coronary risk factors.	Akishita M	老年病科
J Endocrinol	Pregnane X receptor knockout mice display osteopenia with reduced bone formation and enhanced bone resorption.	Azuma K	老年病科
Geriatr Gerontol Int	Age-related changes in plasma androgen levels and their association with cardiovascular risk factors in male Japanese	Fukai S	老年病科
Geriatr Gerontol Int	Plasma sex hormone levels and mortality in disabled older men and women.	Fukai S	老年病科
J Am Geriatr Soc	Effects of testosterone in older men with mild to moderate cognitive impairment.	Fukai S	老年病科
Atherosclerosis	Aortic arch calcification detectable on chest X-ray is a strong independent predictor of cardiovascular events beyond	Iizima K	老年病科
J Am Geriatr Soc	Visceral fat accumulation and metabolic risk factor clustering in older adults.	Nomura K	老年病科
Arterioscler Thromb Vasc Biol	Induction of Endothelial Nitric Oxide Synthase, SIRT1, and Catalase by Statins Inhibits Endothelial Senescence Through the	Ota H	老年病科
J Biol Chem	Androgen Receptor-dependent Transactivation of Growth Arrest-specific Gene 6 Mediates Inhibitory Effects of	Son BK	老年病科
J Biol Chem	Identification of a suppressive mechanism for Hedgehog signaling through a novel interaction of Gli with 14-3-3	浅岡良成	消化器内科
Biochem Biophys Res Commun	Gastric cancer cell line Hs746T harbors a splice site mutation of c-Met causing juxtamembrane domain deletion	浅岡良成	消化器内科
World J Gastroenterol	Clinical analysis of high serum IgE in autoimmune pancreatitis	平野賢二	消化器内科
Gastrointest Endosc	Endoscopic evaluation of factors contributing to intrapancreatic biliary stricture in autoimmune pancreatitis	平野賢二	消化器内科
Surg Endosc	Management of distal malignant biliary obstruction with the ComVi stent, a new covered metallic stent	伊佐山浩通	消化器内科
J Gen Virol	RNA-dependent RNA polymerase of hepatitis C virus binds to its coding region RNA stem-loop structure, 5BSL3.2, and its negative strand	金森博	消化器内科
Hepatol Res	Animal models for hepatitis C and related liver disease	小池和彦	消化器内科
Oncology	Lipid metabolism and liver disease in hepatitis C viral infection	小池和彦	消化器内科
World J Gastroenterol	Novel image-enhanced endoscopy with i-scan technology	小田島慎也	消化器内科
Gastroenterology	Distinct effects of p38alpha deletion in myeloid lineage and gut epithelia in mouse models of inflammatory bowel disease	大塚基之	消化器内科
Cell Host Microbe	GM-CSF-facilitated dendritic cell recruitment and survival govern the intestinal mucosal response to a mouse enteric	平田喜裕	消化器内科
Cancer Chemother Pharmacol	Multicenter, phase II study of gemcitabine and S-1 combination chemotherapy in patients with advanced biliary tract cancer	佐々木隆	消化器内科
Invest New Drugs	Multicenter phase II study of S-1 monotherapy as second-line chemotherapy for advanced biliary tract cancer refractory to gemcitabine	佐々木隆	消化器内科
Invest New Drugs	Feasibility study of gemcitabine and cisplatin combination chemotherapy for patients with refractory biliary tract cancer	佐々木隆	消化器内科
Cancer Chemother Pharmacol	Prognostic factors in patients with advanced biliary tract cancer receiving chemotherapy.	佐々木隆	消化器内科
Hepatol Res	Sex difference in non-alcoholic fatty liver disease and non-alcoholic steatohepatitis	富谷智明	消化器内科
Br J Cancer	Inhibition of renin-angiotensin system affects prognosis of advanced pancreatic cancer receiving gemcitabine.	中井陽介	消化器内科
Jpn J Clin Oncol	Impact of S-1 in patients with gemcitabine-refractory pancreatic cancer in Japan	中井陽介	消化器内科
J Thorac Cardiovasc Surg	The lower limit of the pulmonary artery index for the extra-cardiac Fontan circulation.	板谷慶一ほか	心臓外科
J Thorac Cardiovasc Surg	Ebstein anomaly associated with double-orifice tricuspid valve	板谷慶一ほか	心臓外科
J Thorac Cardiovasc Surg	Precise evaluation of bilateral pulmonary artery banding for initial palliation in high-risk hypoplastic left heart syndrome	北堀和男ほか	心臓外科
Circ J	Mid-Term Results and Costs of Coronary Artery Bypass vs Drug-Eluting Stents for Unprotected Left Main Coronary Artery Disease	清水 剛ほか	心臓外科
Circ J	Prevalence of vitreous hemorrhage following coronary revascularization among patients with diabetic retinopathy	川島 大ほか	心臓外科

Circ J	Routine use of bilateral papillary muscle elevation for surgical treatment of functional mitral valve regurgitation in	小野 稔ほか	心臓外科
J Cardiac Fail	How do we construct an ideal infrastructure for increasing demand of implantable ventricular assist device	小野 稔ほか	心臓外科
J Heart Valve Dis	Risk model of valve surgery in Japan using the Japan Adult Cardiovascular Surgery Database	本村 昇ほか	心臓外科
J Artif Organ	A novel external counterpulsation system for coronary artery disease and heart failure: pilot studies and initial clinical	清水 剛ほか	心臓外科
J Artif Organ	Outcomes of midterm circulatory support by left ventricular assist device implantation with descending aortic anastomosis.	縄田 寛ほか	心臓外科
J Artif Organ	Vacuum assisted closure with Safetac technology for mediastinitis in patients with ventricular assist device	木下 修ほか	心臓外科
J Artif Organ	New pre-clotting method for fibrin glue in a non-sealed graft used in an LVAD: the KYO method.	久木基至ほか	心臓外科
Clin. Chim. Acta	Plasma concentration of bioactive lipid mediator sphingosine 1-phosphate is reduced in patients with chronic hepatitis C.	Ikeda, H	検査部
Exp. Toxicol. Pathol	Unbalanced expression of sphingosine 1-phosphate receptors in diabetic nephropathy	Imasawa, T	検査部
Biochem. Biophys. Res. Commun	Blockade of sphingosine 1-phosphate receptor 2 signaling attenuates streptozotocin-induced apoptosis of pancreatic beta-	Imasawa, T	検査部
Eur. J. Haematol	Clinical significance of detection of immature platelets: comparison between percentage of reticulated platelets as	Koike, Y	検査部
Int. J. Cancer	Identification of GOS2 as a gene frequently methylated in squamous lung cancer by combination of in silico and	Kusakabe, M	検査部
Clin. Chim. Acta	A novel enzyme immunoassay for the determination of phosphatidylserine-specific phospholipase A(1) in human serum	Nakamura, K	検査部
J. Gastroenterol	Thrombocytopenia is more severe in advanced chronic hepatitis C than B with the same grade of liver stiffness and splenomegaly.	Tejima K	検査部
Biochem. Biophys. Res. Commun	Treatment of PCR products with exonuclease I and heat-labile alkaline phosphatase improves the visibility of combined bisulfite	Watanabe, K	検査部
Experimental Lung Research	Suppression of Tgfβ 1 in lung alveolar epithelium-derived cells using adeno-associated virus type 2/5 vectors to carry short	Kage H, Takai D	検査部・呼吸器内科
Biotechnol Lett	Polymerase reaction without primers throughout for the reconstruction of full-length cDNA from products of rapid	Sunohara M, Takai D.	検査部・呼吸器内科
J Clin Oncol	Association of DNA repair gene polymorphisms with response to platinum-based doublet chemotherapy in patients with non-	後藤 悌	呼吸器内科
J Biol Chem	Amino acid residues critical for endoplasmic reticulum export and trafficking of platelet-activating factor receptor.	Hirota et al.	呼吸器内科
Neurosurgery	Long-term Outcomes of Stereotactic Radiosurgery for Arteriovenous Malformations in the Thalamus.	甲賀智之	脳神経外科
Journal of Neurooncology	Treatment with high marginal dose is mandatory to achieve long-term control of skull base chordomas and chondrosarcomas	甲賀智之	脳神経外科
Proc Natl Acad Sci USA	Mutant EGFR is required for maintenance of glioma growth in vivo, and its ablation leads to escape from receptor dependence.	武笠晃丈	脳神経外科
Neurosurgery	Role of Shear Stress in the Blister Formation of Cerebral Aneurysms	庄島正明	脳神経外科
American Journal of Neuroradiology	Protected endovascular revascularization of subacute and chronic total occlusion of the internal carotid artery	庄島正明	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo)	Comparative analysis of spinal hemangioblastomas in sporadic disease and von Hippel-Lindau syndrome.	高井敬介	脳神経外科
World Neurosurgery	Repair of Cerebrospinal Fluid Leak via Petrous Bone Using Multilayer Technique with Hydroxyapatite Paste	太田貴裕	脳神経外科
Journal of Neurosurgery	Intraoperative monitoring of cortically recorded visual response for posterior visual pathway.	太田貴裕	脳神経外科
Neurosurgery	Assessing accuracy of the MRI-CT fusion images to evaluate the electrode positions in subthalamic nucleus after deep brain	辛正廣	脳神経外科
Int J Artif Organs	Study of mechanical properties of engineered cartilage in an in vivo culture for design of a biodegradable scaffold.	Komura M	小児外科
Pediatr Int	Early use of probiotics is important therapy in infants with severe congenital anomaly.	Kanamori Y	小児外科
Surg Today	Laparoscopic fundoplication for gastroesophageal reflux disease in infants and children.	Iwanaka T	小児外科
Nature	Adiponectin and AdipoR1 regulate PGC-1alpha and mitochondria by Ca(2+) and AMPK/SIRT1	Iwabu M, Yamauchi T, Okada-Iwabu M	糖尿病・代謝内科
Nat Genet	A genome-wide association study in the Japanese population identifies susceptibility loci for type 2 diabetes at UBE2E2 and	Yamauchi T, Hara K	糖尿病・代謝内科
Cell Metab	Class Ia phosphatidylinositol 3-kinase in pancreatic beta cells controls insulin secretion by multiple mechanisms	Kaneko K	糖尿病・代謝内科
Cell Metab	Impaired insulin signaling in endothelial cells reduces insulin-induced glucose uptake by skeletal muscle	Kubota T	糖尿病・代謝内科
CNS Spectr.	Obsessive Compulsive Symptom Dimensions in Japanese Tourette Syndrome subjects.	金生由紀子	こころの発達診療部
Brain and Development.	Factors Affecting Clinicians' Decision as to Whether to Prescribe Psychotropic Medications or Not in Treatment of Tic	桑原 齊	こころの発達診療部
Neurosci Res.	Impaired ability to organize information in individuals with autism spectrum disorders and their siblings.	川久保友紀	こころの発達診療部
JAMA	Stereotactic radiosurgery plus whole-brain radiation therapy vs stereotactic radiosurgery alone for treatment of brain	Nakagawa K,他	緩和ケア診療部
Lancet Oncology	High-Dose Conformal Radiotherapy for Supratentorial Malignant Glioma	Nakagawa K,他	緩和ケア診療部
Acta Oncol	Radiation therapy did not alleviate complete paralysis due to metastasis of lung adenocarcinoma to thoracic vertebrae until	Nakagawa K	緩和ケア診療部
Anticancer Res.	Efficacy of S-1 in patients with capecitabine-resistant cancer—Japan Breast Cancer Research Network(JBCRN)04-1 trial	Iwase S, Yamamoto D, 他	緩和ケア診療部
J Palliat. Med.	Development of a personal digital assistant(PDA) system to collect symptom information from home hospice patients.	Iwase S, Nakagawa K, 他	緩和ケア診療部
Circulation Journal	Plasma cystatin C concentration reflects the severity of coronary artery disease in patients without chronic kidney disease.	Kiyosue A, Hirata Y, Nagai R et al	循環器内科

Circulation Journal	Age and preoperative total bilirubin level can stratify prognosis after extracorporeal pulsatile left ventricular assist device	Shiga T, Kinugawa K, Nagai R et al	循環器内科
Circulation Journal	Beta-blocker prescription among Japanese cardiologists and its effect on various outcomes.	Kohro T, Nagai R et al	循環器内科
Circulation Journal	Plasma cystatin C concentration reflects the severity of coronary artery disease in patients without chronic kidney disease.	Kiyosue A, Hirata Y, Nagai R et al	循環器内科
Journal of Biological Chemistry	Ataxia telangiectasia mutated (ATM)-mediated DNA damage response in oxidative stress-induced vascular endothelial cell	Zhan H, Suzuki T, Nagai R et al	循環器内科
FASEB Journal	Regulatory polymorphism in transcription factor KLF5 at the MEF2 element alters the response to angiotensin II and is	Oishi Y, Manabe I, Nagai R et al	循環器内科
International Heart Journal	Prognostic effects of combined treatment with calcium channel blockers and statins in patients with coronary narrowing: from	Kohro T, Nagai R et al	循環器内科
international journal of oral maxillofacial surgery	A novel method for designing and fabricating custom-made artificial bones	西條英人	顎口腔外科・歯科矯正歯科
日本歯科医学雑誌	患者と3次元立体画像を重ね合わせる拡張現実感表示技術の歯科・口腔外科領域への応用	末永 英之	顎口腔外科・歯科矯正歯科
Curr Aging Sci	The effects of rapid- or intermediate-acting insulin on the proliferation and differentiation of cultured chondrocytes	Iwata K	顎口腔外科・歯科矯正歯科
Curr Vasc Pharmacol	Protective effect of dietary potassium against cardiovascular damage in salt-sensitive hypertension: Possible role of its	Ando K, Matsui H, Fujita M, Fujita T	腎臓・内分泌内科
Am J Physiol Renal Physiol	Histone deacetylase modulates the proinflammatory and -fibrotic changes in tubulointerstitial injury.	Marumo T, Hishikawa K, Fujita T	腎臓・内分泌内科
Kidney Int	Localization and mechanism of nephrocalcinosis in pseudo-Bartter's syndrome.	Tojo A, Fujita T	腎臓・内分泌内科
Hypertens Res	Rationale and design of the Eplerenone combination Versus conventional Agents to Lower blood pressure on Urinary	Ando K, Ohtsu H, Arakawa Y, Kubota	腎臓・内分泌内科
Eur J Pharmacol	Trichostatin A prevents TGF- β 1-induced apoptosis by inhibiting ERK activation in human renal tubular epithelial cells.	Yoshikawa M, Hishikawa K, Idei	腎臓・内分泌内科
Nephrol Dial Transplant	Mineralocorticoid receptor activation contributes to salt-induced hypertension and renal injury in prepubertal Dahl salt-sensitive	Kawarazaki H, Ando K, Nagae A,	腎臓・内分泌内科
Pediatric Nephrology	Resolution of Henoch-Schönlein purpura nephritis after acquired IgA deficiency.	Tanaka M, Seki G, Hirahashi I, Fujita	腎臓・内分泌内科
Proc Natl Acad Sci USA	Defective membrane expression of the Na ⁺ -HCO ₃ ⁻ cotransporter NBCe1 is associated with familial migraine.	Suzuki M, Yamada H, Fujita T, Seki	腎臓・内分泌内科
J Biol Chem	Human sodium-phosphate transporter 4 (hNPT4/SLC17A3) as a common renal secretory pathway for drugs and urate.	Jutabha P, Anzai N, Fujita T	腎臓・内分泌内科
J Am Soc Nephrol	siRNA-based therapy ameliorates glomerulonephritis	Shimizu H, Hori Y, Kaname S, Fujita T	腎臓・内分泌内科
ASAIO J	Platelet-derived microparticles are removed by a membrane plasma separator.	Hanafusa N, Satonaka H, Doi K,	腎臓・内分泌内科
Ther Apher Dial	Virus removal and eradication by modified double filtration plasmapheresis decreases factor XIII levels.	Hanafusa N, Satonaka H, Doi K,	腎臓・内分泌内科
Ther Apher Dial	A patient whose factor XIII level was decreased by double filtrateplasmapheresis and successfully recovered by infusion of	Hanafusa N, Aozasa N, Fujita T	腎臓・内分泌内科
Stem Cells Int.	GADD45 β Determines Chemoresistance and Invasive Growth of Side Population Cells of Human Embryonic Carcinoma.	Inowa T, Hishikawa K, Fujita T	腎臓・内分泌内科
Cancer Cell	Accelerated leukemogenesis by truncated CBF β -SMMHC defective in high-affinity binding with RUNX1.	上久保靖彦	血液・腫瘍内科
Blood	Evi1 represses PTEN expression and activates PI3K/AKT/mTOR via interactions with polycomb proteins.	吉見昭秀	血液・腫瘍内科
BMC Cancer	Chloroquine potentiates the anti-cancer effect of 5-fluorouracil on colon cancer cells.	津野寛和、高橋孝喜	輸血部
Transfusion	The first case of autoantibody against human platelet antigen 100 in Japan: possible alloimmunization by a hydatidiform mole.	津野寛和、高橋孝喜	輸血部
Ann Surg Oncol	Inhibition of autophagy potentiates sulforaphane-induced apoptosis in human colon cancer cells.	津野寛和、高橋孝喜	輸血部
J Surg Res	Id1/Id3 knockdown inhibits metastatic potential of pancreatic cancer.	津野寛和、高橋孝喜	輸血部
J Surg Res	Antiangiogenic effect of a selective 5-HT4 receptor agonist.	津野寛和、高橋孝喜	輸血部
Lupus	The future of lupus therapy modulating autoantigen recognition.	Akiko Okamoto	アレルギーリウマチ内科
Advances in Immunology	The family of IL-10-secreting CD4 ⁺ T cells	Keishi Fujio	アレルギーリウマチ内科
Am J Pathol 177:1665-73, 2010	Neutrophil elastase contributes to acute lung injury induced by bilateral nephrectomy.	土肥 眞、他	アレルギーリウマチ内科
Inflammation and Regeneration	Regulatory T cells in the Control of T cell Homeostasis	KIMITO KAWAHATA	アレルギーリウマチ内科
Gut	Neuronal stimulation with 5-hydroxytryptamine 4 receptor induces anti-inflammatory actions via α 7nACh receptors on	Tsuchida Y	胃・食道外科
Dig Surg	Triangulating stapling technique for anastomosis in laparoscopy-assisted pylorus-preserving gastrectomy	Nunobe S	胃・食道外科
Gan To Kagaku Ryoho	What is ghrelin for gastric cancer?	Seto Y	胃・食道外科
Cancer Sci	BRCA2 interacts with the cytoskeletal linker protein plectin to form a complex controlling centrosome localization	Niwa T	胃・食道外科
Urology	Impact of hospital volume on postoperative complications and in-hospital mortality following	康永秀生	22世紀医療センター医療経営政策学講座
Am J Trop Med Hyg	Clinical features of Bowel Anisakiasis in Japan.	康永秀生	22世紀医療センター医療経営政策学講座
Intern Med	Measles-related Hospitalizations and Complications in Japan, 2007-2008.	康永秀生	22世紀医療センター医療経営政策学講座
Crit Care	Collaborative effects of bystander-initiated cardiopulmonary resuscitation and prehospital	康永秀生	22世紀医療センター医療経営政策学講座
Circ J	Impact of drug-eluting stents on treatment option mix for coronary artery disease in Japan.	堀口裕正	22世紀医療センター医療経営政策学講座
Intern Med	Delay in Tetracycline Treatment Increases the Risk of Complications in Tsutsugamushi Disease.	康永秀生	22世紀医療センター医療経営政策学講座

Evidence-Based Complementary and Urology	Effect of the Japanese herbal Kampo medicine Dai-kenchu-to on postoperative adhesive small bowel Difference in Willingness-to-pay for Prostate Cancer Screening between Ill-informed and Well-Population Density, Call-response Interval, and Survival of Out-of-hospital Cardiac Arrest.	康永秀生	22世紀医療センター 医療経営政策学講座
International Journal of Health Geographics	医療の質・安全学会誌. 2010;5(4)	康永秀生	22世紀医療センター 医療経営政策学講座
『別冊ERマガジン』	医療安全支援センターの現況について	安藤志保	22世紀医療センター 医療安全管理学講座
『ICUとCCU』2010;34(10)	座談会「救急外来のリスクマネジメント」	児玉安司	22世紀医療センター 医療安全管理学講座
『知っておきたい診療所の安全管理対策』	「医療安全・医事紛争の10年をふりかえって」	児玉安司	23世紀医療センター 医療安全管理学講座
Clinical Neurophysiology	Effects of unilateral dysfunction of the inferior vestibular nerve system on postural stability.	安藤志保	29世紀医療センター 医療安全管理学講座
Hypertension Research	Eplerenone combination Versus conventional Agents to Lower blood pressure on Urinary Antialbuminuric	Fujimoto C, Yamaguchi T,	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Breast Cancer Research and Treatment	Phase III randomized adjuvant study of tamoxifen alone versus sequential tamoxifen and anastrozole in Japanese	Ando K, Yamaguchi T,	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Journal of Comparative Neurology	Age-related changes in cell dynamics of the postnatal mouse olfactory neuroepithelium: cell proliferation,	Aihara T, Yamaguchi T,	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Diabetes Research and Clinical Practice	Interests in beta-cell replacement therapies among Japanese patients with type 1 diabetes.	Kondo K, Yamaguchi T,	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Transfusion	The impact of H1N1 influenza A virus pandemic on the blood donations in Hyogo Prefecture, Japan.	Hatanaka N, Yamaguchi T,	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Haematologica	Prognostic factors and outcomes of adult patients with acute myeloid leukemia after first relapse.	Tsubokura M, Yamaguchi T,	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Ophthalmology	Ranibizumab and stroke.	Kurosawa S, Yamaguchi T,	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Blood	A Markov decision analysis of allogeneic hematopoietic cell transplantation versus chemotherapy in patients with	Ueta T, Yamaguchi T	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Nippon Koshu Eisei Zasshi	Program development to promote network building between disciplinary agencies and informal community	Murayama H, Yamaguchi T	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Nippon Koshu Eisei Zasshi	Evaluation of a program to promote network building between disciplinary agencies and informal community	Murayama H, Yamaguchi T	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Am J Obstet Gynecol	Evaluation of the labor curve in nulliparous Japanese women.	Suzuki R, Iloriuchi S, Ohtsu H.	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Jpn Pharmacol Ther	A approach from a Biostatistician of Clinical Research (in Japanese)	Ohtsu H	22世紀医療センター 臨床試験データ管理学
Osteoporos Int 21, 1151-1154	Vitamin D Recommendations for Older Adults.	Dawson-Hughes B, Mithal A, Boonen S,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Int J Cancer 126, 1467-1473	Preventive effect of etodolac, a selective cyclooxygenase-2 inhibitor, on cancer development in extensive metaplastic	Yanaoka K, Oka M, Yoshimura N, Deguchi	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
J Bone Miner Metab 28, 468-476	Efficacy, tolerability and safety of risedronate in Japanese patients with Paget's disease of bone	Yoh K, Takata S, Yoshimura N, Hashimoto	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Eur J Clin Nutri 64, 714-719	Inhibitory Effects of Japanese Apricot (Prunus mume Siebold et Zucc.; Ume) on Helicobacter pylori-Related Chronic Gastritis.	Enomoto S, Yanaoka K, Utsunomiya H, Niwa T,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Nature Med 16, 678-686	Transcriptional regulation of endochondral ossification by HIF2A during skeletal growth and osteoarthritis development.	Saito T, Fukai A, Mabuchi A, Ikeda T.	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Int J Epidemiol 39, 988-995	Cohort Profile: Research on Osteoarthritis/osteoporosis Against Disability (ROAD) Study.	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
J Orthopaedic Science 15, 781-789	Normal and threshold values of radiographic parameters for knee osteoarthritis using a computer-assisted measuring system	Oka H, Muraki S, Akune T, Nakamura K,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Mod Rheumatol 20, 444-451	Impact of knee and low back pain on health-related quality of life in Japanese women: the Research on Osteoarthritis Against	Muraki S, Akune T, Oka H, En-yo Y, Yoshida M,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Osteoarthritis Cartilage 18, 1227-1234	Association of radiographic and symptomatic knee osteoarthritis with health-related quality of life in a population-based cohort	Muraki S, Akune T, Oka H, Mabuchi A, En-yo Y,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Clin Endocrinol Metab 95: E151-160	Evidence for geographical and racial variation in serum sex steroid levels in older men.	Orwoll ES, Nielson CM, Labrie F, Barrett-	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Bone 47, 1064-1170	The Fracture and Immobilization Score (FRISC) fo risk assessment of osteoporotic fracture and immobilization in	Tanaka S, Yoshimura N, Kuroda T, Hosoi T,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Archives Osteoporos 5, 91-99	Health-related quality of life with vertebral fracture, lumbar spondylosis and knee osteoarthritis in Japanese men: The ROAD	Muraki S, Akune T, Oka H, Mabuchi A, En-yo Y,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
J Bone Miner Metab 29, 96-102	Capacity of endogenous sex steroids to predict bone loss, osteoporosis and osteoporotic fracture in Japanese men: Ten-	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Occup Environ Med 68	Prevalence and correlates of regional pain and associated disability in Japanese workers.	Matsudaïra K, Palmer KT, Reading I, Hirai M,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Ann Rheum Dis	Meta-analysis of genome-wide association studies confirms a susceptibility locus for knee osteoarthritis on chromosome 7q22.	Evangelou E, Valdes AM, Kerkhof JM,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Spine	Health-related quality of life in subjects with low back pain and knee pain in a population-based cohort study of Japanese men:	Muraki S, Akune T, Oka H, En-yo Y, Yoshida M,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Osteoarthritis Cartilage	Recommendations for standardization and phenotype definitions in genetic studies of osteoarthritis: the TREAT-OA consortium.,	Kerkhof HJM, Meulensbelt I, Akune T,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
J Rheum	Association of knee osteoarthritis with the accumulation of metabolic risk factors such as overweight, hypertension,	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Int J Cancer	Elevated risk of colorectal adenoma with Helicobacter pylori-related chronic gastritis: A population-based case-control study.	Inoue I, Mukoubayashi C, Yoshimura N,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
J Bone Miner Metab	Changes in serum levels of biochemical markers of bone turnover over 10 years among Japanese men and women: associated	Yoshimura N, Oka H, Muraki S, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Mod Rheumatol	Biochemical markers of bone turnover as predictors for occurrence of osteoporosis and osteoporotic fractures in men	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Osteoarthritis Cartilage	Association of occupational activity with joint space narrowing and osteophytosis in the medial compartment at the knee: The	Muraki S, Oka H, Akune T, En-yo Y, Yoshida M,	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
日整会誌84, 437-439	腰痛の疫学-大規模疫学調査ROADから。	吉村典子, 村木重之, 岡敬之, 川口浩, 中村耕	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Osteoporos Jpn 18, 33-37	腰圧柱担骨折は他の慢性疾患よりもQOLを低下させる-ROAD study-	村木重之, 阿久根徹, 岡敬之, 中村耕三, 川口	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座

Osteoporos Jpn	大規模コホートスタディによる骨関節疾患と食事および運動との関連 —The ROAD study—	村木重之、阿久根徹、岡敬之、中村耕三、川口	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Osteoporos Jpn	ロコモティブシンドロームの基礎疾患である腰椎椎体骨折、変形性腰椎症、変形性膝関節症と運動機能との関係	阿久根徹、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Osteoporos Jpn	骨量減少症 (osteopenia) の自然史と予後への影響: 17年にわたる長期縦断住民コホート調査から(概説)	岡敬之、吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
日本臨床 68, 404-409	肥満症 10. 骨・関節疾患.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
The Bone 24, 39-42	ロコモティブシンドローム4. 一般住民における運動器障害の疫学—大規模疫学調査ROADより.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
臨床スポーツ医学27, 7-10	高齢者の運動機能障害. 疫学調査.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Modern Physician 30, 467-469	コホート調査からみえるロコモティブシンドローム: 大規模住民調査ROADより.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
運動療法と物理療法 (J Physical Medicine) 20(4) 治療学44巻7号, 766-770	ロコモティブシンドロームの疫学的実態: 大規模住民調査ROADより. 0	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
診断と治療98, 1767-1771	運動器疾患の疫学. I. 地域コホート研究による運動器疾患の疫学.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Progress in Medicine 30(12), 2017-2020	高齢者の運動器障害の疫学・現状. 診断と治療特集ロコモティブシンドローム.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Best Bone Care 8, 3-4	ロコモティブシンドロームの疫学I) ROAD studyより.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Best Bone Care 8, 3-4	高齢者の要介護予防におけるロコモティブシンドロームの重要性.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
医学のあゆみ 236 (5), 315-318	大規模住民調査からみえてきた運動器疾患の実態: ROAD study.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Monthly Book Orthopaedics	ロコモの疫学.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
長寿科学研究業績集: 運動器疾患の予防と治療	腰痛・膝痛・骨折に関する大規模コホート追跡研究.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Bone Journal Club. 骨粗鬆症治療	大腿骨頸部骨折の発生率の世界的動向.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Monthly Book Orthopaedics 2011年特集号 日本臨床	「運動器病対策の基本戦略 ロコモとマーズロコモの疫学.」	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Clinical Calcium	ロコモティブシンドローム, ロコモティブシンドローム	中村耕三、吉村典子、阿久根徹、川口	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Clinical Calcium	わが国における変形性関節症の疫学: 大規模住民コホート研究ROADより.	吉村典子	22世紀医療センター 関節疾患総合研究講座
Nature Med 16, 678-686	Transcriptional regulation of endochondral ossification by HIF2A during skeletal growth and osteoarthritis development.	Saito T, Fukui A, Mabuchi A, Ikeda T,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Int J Epidemiol 39, 988-995	Cohort Profile: Research on Osteoarthritis/osteoporosis Against Disability (ROAD) Study.	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
J Orthopaedic Science 15, 781-789	Normal and threshold values of radiographic parameters for knee osteoarthritis using a computer-assisted measuring system	Oka H, Muraki S, Akune T, Nakamura K,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Mod Rheumatol 20, 444-451	Impact of knee and low back pain on health-related quality of life in Japanese women: the Research on Osteoarthritis Against	Muraki S, Akune T, Oka H, En-yo Y, Yoshida M,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Osteoarthritis Cartilage 18, 1227-1234	Association of radiographic and symptomatic knee osteoarthritis with health-related quality of life in a population-based cohort	Muraki S, Akune T, Oka H, Mabuchi A, En-yo Y,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Archives Osteoporos 5, 91-99	Health-related quality of life with vertebral fracture, lumbar spondylosis and knee osteoarthritis in Japanese men: The ROAD	Muraki S, Akune T, Oka H, Mabuchi A, En-yo Y,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
J Bone Miner Metab 29, 96-102	Capacity of endogenous sex steroids to predict bone loss, osteoporosis and osteoporotic fracture in Japanese men: Ten-year	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Ann Rheum Dis	Meta-analysis of genome-wide association studies confirms a susceptibility locus for knee osteoarthritis on chromosome 7q22.	Evangelou E, Valdes AM, Kerkhof JM,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Spine	Health-related quality of life in subjects with low back pain and knee pain in a population-based cohort study of Japanese men: The	Muraki S, Akune T, Oka H, En-yo Y, Yoshida M,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Osteoarthritis Cartilage	Recommendations for standardization and phenotype definitions in genetic studies of osteoarthritis: the TREAT-OA consortium.	Kerkhof HJM, Meulensbelt I, Akune T,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
J Rheum	Association of knee osteoarthritis with the accumulation of metabolic risk factors such as overweight, hypertension.	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
J Bone Miner Metab	Changes in serum levels of biochemical markers of bone turnover over 10 years among Japanese men and women: associated factors	Yoshimura N, Oka H, Muraki S, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Mod Rheumatol	Biochemical markers of bone turnover as predictors for occurrence of osteoporosis and osteoporotic fractures in men and women: Ten-	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Osteoarthritis Cartilage	Association of occupational activity with joint space narrowing and osteophytosis in the medial compartment at the knee: The	Muraki S, Oka H, Akune T, En-yo Y, Yoshida M,	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
日整会誌84, 437-439	腰痛の疫学-大規模疫学調査ROADから.	吉村典子、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Osteoporos Jpn 18, 33-37	腰椎圧迫骨折は他の慢性疾患よりもQOLを低下させる —ROAD study—	村木重之、阿久根徹、岡敬之、中村耕三、川口	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Osteoporos Jpn	大規模コホートスタディによる骨関節疾患と食事および運動との関連 —The ROAD study—	村木重之、阿久根徹、岡敬之、中村耕三、川口	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Osteoporos Jpn	ロコモティブシンドロームの基礎疾患である腰椎椎体骨折、変形性腰椎症、変形性膝関節症と運動機能との関係	阿久根徹、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
日本臨床	ロコモティブシンドローム, ロコモティブシンドローム	中村耕三、吉村典子、阿久根徹、川口浩、石橋英	22世紀医療センター 臨床運動器医学講座
Nature	Adiponectin and AdipoR1 regulate PGC-1 α and mitochondria by Ca ²⁺ and AMPK/SIRT1	岩部真人	22世紀医療センター 統合的分子代謝疾患科
Nature genetics	A genome-wide association study in the Japanese population identifies susceptibility loci for type 2 diabetes	山内敏正	22世紀医療センター 統合的分子代謝疾患科
Cell Metabolism	Adiponectin receptor signaling: a new layer to the current model	山内敏正	22世紀医療センター 統合的分子代謝疾患科
J Am Coll Cardiol.	Ultrasound-microbubble mediated intercellular adhesion molecule-1 small interfering ribonucleic	鈴木淳一	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Hypertens Res.	A critical role of sympathetic nerve regulation for the treatment of impaired daily rhythm in	鈴木淳一	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Int Heart J.	Clinical course of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in the era of implantable	古村雅利	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座

Heart.	Early treatment with clarithromycin attenuates rat autoimmune myocarditis via inhibition of matrix	菱刈景一	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Circ J.	Inhibition of endostatin/collagen XVIII deteriorates left ventricular remodeling and heart failure in rat	磯部光章	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
J Heart Lung Transplant.	Treatment with telmisartan attenuates graft arteriosclerosis in murine cardiac allografts.	小菅寿徳	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Expert Opin Ther Targets.	Clarithromycin attenuates myocardial ischemia reperfusion injury.	中島拓矢	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Transplantation.	The effects of pharmacological plasminogen activator inhibitor-1 inhibition in acute and chronic	小川真仁	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
J Periodontal Res.	Porphyromonas gingivalis promotes murine abdominal aortic aneurysms via matrix	青山典生	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
J Cardiovasc Pharmacol.	The anti-inflammatory mechanism of prostaglandin E2 receptor 4 activation in rat experimental	ゴークバオ	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Circ J.	Synergistic effect of combined HMG-CoA reductase inhibitor and angiotensin-II receptor	前嶋康浩	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Circ J.	Plasma cystatin C concentration reflects the severity of coronary artery disease in patients	清末有宏	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Arterioscler Thromb Vasc Biol.	The ATP-binding cassette transporter BCRP1/ABCG2 plays a pivotal role in cardiac	東邦康智	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Int Heart J.	Imatinib mesylate has the potential to exert its efficacy by down-regulating the plasma	波多野将	22世紀医療センター 先端臨床医学開発講座
Eur J Appl Physiol.	Pentraxin3 and high-sensitive C-reactive protein are independent inflammatory markers released	中島敏明	22世紀医療センター 加圧トレーニング・虚血
Heart.	Impact of primitive cells in intracoronary thrombi on lesion prognosis; temporal analysis of cellular	佐原誠	22世紀医療センター
Org Lett.	Sensitive detection of acrolein in serum using time-resolved luminescence.	富樫将高	22世紀医療センター
Circ J.	Relationship between renal dysfunction and severity of coronary artery disease in Japanese patients.	清末有宏	22世紀医療センター
Am J Physiol Heart Circ Physiol.	Adipose tissue-derived stem cells inhibit neointimal formation in a paracrine fashion in rat femoral	高橋政夫	22世紀医療センター
Circ J.	Age and preoperative total bilirubin level can stratify prognosis after extracorporeal pulsatile left	志賀太郎	22世紀医療センター
PLoS One.	miR-200b precursor can ameliorate renal tubulointerstitial fibrosis.	大庭	22世紀医療センター
Int Heart J.	Efficacy of renal revascularization in a patient with fibromuscular renal artery stenosis and heart	内野悠一	22世紀医療センター
Circ J.	Reply to the comments on "Relationship between renal dysfunction and severity of coronary artery	清末有宏	22世紀医療センター
Am J Med Sci.	A case of localized IgG4-related thoracic periarteritis and recurrent nerve palsy.	高橋政夫	22世紀医療センター
J Am Chem Soc.	Hypoxia-sensitive fluorescent probes for in vivo real-time fluorescence imaging of acute ischemia.	清瀬一貴	22世紀医療センター
Atherosclerosis.	Augmented angiogenesis in adventitia promotes growth of atherosclerotic plaque in apolipoprotein	田中君枝	22世紀医療センター
Circ J.	Less frequent opening of the aortic valve and a continuous flow pump are risk factors for	波多野将	22世紀医療センター
J Thorac Cardiovasc Surg	Cardiovascular surgery risk prediction from the patient's perspective	Miyata H	22世紀医療センター
Eur J Cardiothorac Surg	Risk models including high-risk cardiovascular procedures: clinical predictors of mortality and morbidity	Miyata H	22世紀医療センター
BMC Health Serv Res	Assessment of hospital performance with a case-mix standardized mortality model using an existing	Miyata H	22世紀医療センター
外科治療	臨床データベースにおける科学的質の評価II:医療水準評価に用いるデータの信頼性と中立性	宮田裕章	22世紀医療センター 医療品質評価学講座
日本衛生学雑誌	社会医学領域における定性的研究の評価基準の活用	宮田裕章	22世紀医療センター 医療品質評価学講座
Jpn Pharmacol Ther	"ともに生きる医療"を支える臨床データベース:現状と展望	宮田裕章	22世紀医療センター 医療品質評価学講座
外科治療	臨床データベースにおける科学的質の評価I:医療水準を測定する枠組みの妥当性	宮田裕章	22世紀医療センター 医療品質評価学講座
外科治療	大規模臨床データベースの意義と展望	宮田裕章	22世紀医療センター 医療品質評価学講座
外科治療	臨床データベースの意義と展望(2):正当性と実現可能性の検証	宮田裕章	22世紀医療センター 医療品質評価学講座
Brain Research	Possible participation of extracellular calcium-sensing receptor in blood pressure regulation in rats.	藤田恵	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座
Nephrol Dial Transplant	Mineralocorticoid receptor activation contributes to salt-induced hypertension and renal injury in prepubertal Dahl	安東克之	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座
Hyperterns Res	Rationale and design of the Eplerenone combination Versus conventional Agents to Lower blood pressure on	安東克之	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座
Am Heart J	Rationale, design, and baseline data of the Japanese Primary Prevention Project (JPPP)-A randomized open-	安東克之	22世紀医療センター 分子循環代謝病学講座
Endocr J	Glucocorticoid-induced gene tripartite motif-containing 63 (TRIM63) promotes differentiation of osteoblastic	Azuma K	22世紀医療センター 抗加齢医学講座
Bone	Identification of non-synonymous polymorphisms in the WDSO1 gene as novel susceptibility markers for low	Urano T	22世紀医療センター 抗加齢医学講座
Prostate Cancer Prostatic Dis	miR-148a is an androgen-responsive microRNA that promotes LNCaP prostate cell growth by repressing its	Murata T	22世紀医療センター 抗加齢医学講座
J Endocrinol	Pregnane X receptor knockout mice display osteopenia with reduced bone formation and enhanced bone	Azuma K	22世紀医療センター 抗加齢医学講座
Oncogene	Integration of cap analysis of gene expression and chromatin immunoprecipitation analysis on array reveals	Takayama K	22世紀医療センター 抗加齢医学講座
Eur J Appl Physiol 2010; 110: 905-913.	Pentraxin3 and hsCRP are independent inflammatory markers released during high-intensity exercise.	Nakajima T, Kurano M, Hasegawa T, Takano H,	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
Journal of Sports Sciences and Medicine 2010; 9, 452-458.	Effect of low-intensity cycle training with restricted leg blood flow on thigh muscle volume and VO2max in young	Abe T, Fujita T, Nakajima T, Sakamaki	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他

Gazzetta Medica Italiana 2011; 170: 63-67.	Blood flow restricted exercise in a ballet dancer with Churg-Strauss syndrome.	Madarame H, Kurano M, Takano H, Iida H,	加圧トレーニング虚血循環生理学講座
Angiology 2011; 62: 81-86.	Effects of 10-weeks walk training with leg blood flow reduction on carotid arterial compliance and muscle size	Ozaki H, Miyachi M, Nakajima T, Abe T.	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
J Gerontol A Biol Sci Med Sci 2011; 66: 257-263.	Increase in thigh muscle volume and strength by walk training with leg blood flow reduction in older participants.	Ozaki H, Sakamaki M, Yasuda T, Fujita S,	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
J Geriatr Physiol 2010; 33:34-40.	Effect of low-intensity walk training with restricted leg blood flow on muscle strength and aerobic capacity in	Abe T, Sakamaki M, Fujita S, Ozaki H,	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
Int Heart J 2011; 52: 185-193.	Effects of serum amyloid A and lysophosphatidylcholine on intracellular calcium concentration in human coronary	Tanaka T, Ikeda K, Yamamoto Y, Iida H,	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
Heart Rhythm 2011; 8:1509-1515.	High frequency powers hidden within QRS complex as an additional predictor of lethal ventricular arrhythmias to	Tsutsumi T, Takano N, Matsuyama H, Higashi	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
Clinical Physiology and Functional Imaging 2011 (in	Effect of walking with blood flow restriction on limb venous compliance in elderly subjects.	Iida H, Nakajima T, Kurao M, Yasuda T,	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
Europaen Journal of Cardiovascular Prevention	Cardiac rehabilitation decreases plasma pentraxin 3 in patients with cardiovascular diseases.	Fukuda T, Kurano M, Iida H, Takano H,	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
日本心臓リハビリテーション (JJCR) 2010; 15: 160-164.	最大負荷運動と持続運動による血管内皮前駆細胞およびサイトカインに及ぼす急性効果の違い。	目黒健太郎、目黒美葉、安田智洋、高橋昇子、高	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
心臓 2010; 42(Suppl 1): 4-9.	心室遅延電位陽性を認める心筋梗塞患者QRS波の時間一周波数解析。	高野奈美、堤健、若月大輔、東祐圭、高野治人、	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他
心電図 2011; 31(Suppl 1): 16-17.	QRSに埋没している異常高周波数成分と致死性不整脈発生との関連性。	堤健、高野奈美、若月大輔、東祐圭、岩澤邦明、	加圧トレーニング虚血循環生理学講座他

総計706

- (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 門脇孝
管理担当者氏名	事務部長 竹田幸博、総務課長 佐々木順三、管理課長 水上順一、 経営戦略課長 尾田史郎、医事課長 志茂弘明、薬剤部長 鈴木洋史 看護部長 小見山智恵子、医療機器管理部長 玉井久義

		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		医事課 (病歴管理部) ※ 病院日誌については看護部 ※ 処方せんについては薬剤部	・診療記録は、1患者1ファイル方式での一括管理であるが、外来と入院は区分して保管している。 ・エックス線写真は、1患者1ファイル方式での管理である。 ・エックス線写真は、平成15年よりPACS（医用画像保存は配信システム）による。 ・調剤済み処方せんの全数保管をしている。
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	総務課	・年度別にPCで保管
	高度の医療の提供の実績	医事課	・年度別にPCで保管
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	各診療科、総務課	・年度別にPCで保管
	高度の医療の研修の実績	各診療科、総務課	・年度別にPCで保管
	閲覧実績	総務課	・年度別にPCで保管
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	・月別・年度別にPCで保管
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課・薬剤部	・月別・年度別にPCで保管
	第規一則号第一に掲げる十の十一の第一項各号の状況	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	総務課
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	総務課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	総務課	
	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	総務課	

況び 第九 条の 二十三 第一 項	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	総務課
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総務課
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	総務課
	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

		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	院内感染のための指針の策定状況	・年度別にPCで保管
		院内感染対策のための委員会の開催状況	
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	
		医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	
		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	
		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	
		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	
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	
		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	医療機器管理部

	確保の状況	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	医療機器管理部	計画に関しては医療機器毎にPCで保管および紙面にて保管
		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	医療機器管理部	PCおよび紙面にて保管

(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	竹田 幸博
閲覧担当者氏名	佐々木 順三
閲覧の求めに応じる場所	院内会議室

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	0 件
閲覧者別	医師	延 0 件
	歯科医師	延 0 件
	国	延 0 件
	地方公共団体	延 0 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	76.9%	算定期間	平成22年4月1日～平成23年3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数		19,061人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		7,491人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		5,378人
	D：初診の患者の数		34,043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
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>ア. 医療機関における安全管理に関する基本的な考え方 イ. 医療に係る安全管理のために委員会等安全管理に関する組織に関する基本的事項 ウ. 医療に係る安全管理のための職員研修等に関する基本事項 エ. 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に関する基本方針 オ. 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 カ. 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針 キ. 患者からの相談への対応に関する基本方針 ク. その他医療安全の推進のために必要な基本方針</p>	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1) インシデントレポートシステムの電子化 (2) 輸液実施時のバーコード照合に関するシステム改造 (3) 検査結果変更時の連絡体制の改善 (4) 患者アレルギー情報の運用改善 (5) その他医療事故防止のための改善等、必要な事項の審議</p>	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年7回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 東大病院における 医療安全管理について (2) 工場の実例に学ぶ 5 S 活動の医療現場への応用 (3) 自殺関連行動等の危険行動のリスク評価について (4) 褥瘡対策に関する講習会 (5) 麻薬の取り扱いに関する注意事項/主要ME機器の取り扱い方法について (6) アナフィラキシーショック (7) 患者対応の対話モデル：医療メデュエーション</p>	
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	
<p>・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>当院のインシデントレポートシステムは、過誤の有無は関係なく、患者に与えた影響で提出を判断している。濃厚な処置や治療を要したものはオカレンスとしてインシデントと区別している。これらの報告により情報を共有し、組織のシステム改善を目指すことや、原因を分析し予防に生かす方策を策定している。</p> <p>この報告システムは自主的な報告を前提としており、病院職員からの報告を促すため、安全管理指針に「報告者、当事者の不利益になるような取扱いをしてはならない」ことを明記している。また、リスクマネージャー会議・研修等において、レポートの積極的な提出について周知・徹底をはかっている。</p> <p>レポートは、各部署のリスクマネージャーを通じて医療安全対策センターに提出されることとなっている。インシデントについては、各部署での対応策を記載することとなっている。</p> <p>提出されたレポートに基づいて、リスクマネジメント委員会の下に設置された分析小委員会及び医療安全対策センターにて、状況の確認、原因の分析、改善策の検討を行っている。</p> <p>分析小委員会及び医療安全対策センターで検討された改善策は、リスクマネジメント委員会に報告の上、審議され、医療事故防止策として策定されている。</p> <p>リスクマネジメント委員会からの医療事故防止策、分析小委員会・医療安全対策センターの分析結果並びに改善策は、リスクマネージャー会議あるいは医療安全対策センターを通じて病院職</p>	

員全体に周知することにより、職員全員で共有している。	
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)
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (3名)
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任 (7) 名 兼任 (7) 名 ・ 活動の主な内容： (1) 医療事故及びインシデントの収集・調査・分析・防止対策に関する事。 (2) 医療事故及びインシデントの事例・対策等の情報収集に関する事。 (3) 医療事故防止対策の周知徹底に関する事。 (4) 医療事故防止に係る病院内の巡視・点検・評価に関する事。 (5) 医療事故防止に係る業務の提言・指導に関する事。 (6) 医療事故防止対策マニュアルに関する事。 (7) リスクマネジメントに係わる教育・研修等の計画・立案・実施に関する事。 (8) リスクマネジメントに係わる各種委員会に関する事。 (9) 医療訴訟に関する事項 (10) 医療上の紛争処理に関する事項 (11) その他医療の安全管理に関する事。 	
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

(様式第 13-2)

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>ア. 病院感染対策に関する基本的考え方 イ. 病院感染対策のための委員会等病院感染対策の組織に関する基本的事項 ウ. 病院感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針 エ. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 オ. 病院感染発生時の対応に関する基本方針 カ. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 キ. その他病院感染対策推進のために必要な基本方針</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：</p> <p>(1) 多剤耐性菌に対する対応 (2) 入院中の尿検査適正実施のためのガイドライン制定 (3) 院内手洗い相互チェック (4) 医療廃棄物の種類および分別法の改訂 (5) その他院内感染防止のための改善等必要な事項の審議</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4回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 東大病院における感染対策について (2) 血液培養 (3) 今必要な多剤耐性菌の知識 (4) 多剤耐性緑膿菌</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 (有)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>感染対策センターは、感染制御部及び感染制御部細菌検査室と協力し、感染症の発生状況を毎日確認している。確認した状況は、日報として病院長に報告するとともに、感染対策委員会において毎月報告している。</p> <p>院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策は以下のとおり。</p> <p>(1) 毎日病棟内多剤耐性菌検出と対応の確認、抗菌剤使用状況の確認と指導 (2) 毎週、ICTメンバーによる院内ラウンドの実施。 (3) 月1回ICTニュースを発行。 (4) 年3回以上の感染対策関連セミナーの開催。 (5) 年度末に、院内感染対策（感染症の減少等）へ向けた努力が顕著であった部署を表彰。 (6) 毎月、リンクドクター連絡会議、コ・メディカル連絡会議を開催し、病院感染対策委員会の決定事項の報告、その他感染対策に関する情報の周知及びミニレクチャーの実施。</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	有
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年2回
・ 研修の主な内容：注射薬の配合変化について	
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 (有) ・ 業務の主な内容：実施状況の確認を定期的に行う	
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 (有) ・ その他の改善のための方策の主な内容：医薬品ニュースとして院内に電子媒体で配信している	

(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
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130回
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容：<ol style="list-style-type: none">1) 人工呼吸器の使用法2) 体外循環装置の説明3) 除細動器の使用法4) 輸液ポンプ、シリンジポンプの使用法5) 透析装置の説明	
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)・ 保守点検の主な内容：<ol style="list-style-type: none">(1) 人工呼吸器の定期点検(2) 除細動器の定期点検(3) 血液浄化装置の定期点検(4) 人工心肺装置および補助循環装置の定期点検(5) 輸液ポンプ、シリンジポンプ、超音波ネブライザ、体外式ペースメーカー、電気メス、モニタ等各種医療機器の定期点検(6) 医療機器返却時の清拭および終業点検(7) 人工呼吸器の始業点検、使用中点検(8) 新規購入機器の機種選定と納入時点検	
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)・ その他の改善のための方策の主な内容：<ol style="list-style-type: none">(1) 医療安全対策センター兼任スタッフとして臨床工学技士の配置(2) リスクマネージャー会議での医療機器に関する注意喚起(3) 院内広報紙の発行（医療機器の操作方法や注意点を記載）(4) 院内HPへ院内広報紙の掲載と各種取扱説明書、添付文書の掲載(5) 呼吸療法サポートチームの運営参加、勉強会の実施、マニュアルの見直し(6) 不具合情報の院内メールでの通知(7) 不具合情報の厚生労働省への報告	