

関東信越厚生局長 殿

開設者名 国立大学法人信州大学長
山 沢 清

信州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 23 年度の業務
に関して報告します。

記

- 1 高度の医療の提供の実績 → 別紙参照 (様式第 10)
- 2 高度の医療技術の開発及び評価の実績 → 別紙参照 (様式第 11)
- 3 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	55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	293人	239人	464.3人	看護補助者	26人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	7人	6人	11.4人	理学療法士	13人	臨床検査技師	64人
薬 剤 師	37人	0人	37人	作業療法士	10人	衛生検査技師	0人
保 健 師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	5人	その他	0人
助 産 師	62人	1人	62.8人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看 護 師	598人	23人	612.1人	臨床工学技士	10人	医療社会事業従事者	9人
准看護師	2人	0人	2.0人	栄 養 士	0人	その他の技術員	15人
歯科衛生士	4人	0人	4.0人	歯科技工士	2人	事務職員	166人
管理栄養士	6人	0人	6.0人	診療放射線技師	34人	その他の職員	30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	588人	9人	597人
1日当たり平均外来患者数	1,396人	48人	1,444人
1日当たり平均調剤数	796剤		

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

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名	化学療法に伴うカフェイン併用療法 悪性骨腫瘍又は悪性軟部腫瘍	取扱患者数	3人
当該医療技術の概要 骨軟部腫瘍等に対し、通常の化学療法の抗がん薬に加えてカフェインを併用投与することにより、化学療法の効果を増強させる。 (今後高度医療を届出る予定のある医療)			
医療技術名	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法	取扱患者数	0人
当該医療技術の概要 術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)対象症例は、組織学的に浸潤性乳癌と診断された女性(病期Stage~ⅢA及びⅢB)で根治手術及び標準的な術前又は術後化学療法が施行された(対象によっては標準的化学療法の省略を可とする)、エストロゲン受容体陽性かつHER2陰性で、再発リスクが中間以上である患者とする。本試験に登録された症例は、標準的術後ホルモン療法単独、又は標準的術後ホルモン療法とTS-1の併用療法のいずれかに割り付けられ、両群ともに標準的術後ホルモン療法5年間を実施、併用療法群は標準的術後ホルモン療法と同時にTS-1を1年間投与する。TS-1体表面積及びクレアチンクリアランスによって規定された投与量を朝食後及び夕食後の1日2回、14日間連日経口投与し、その後7日間休薬する。これを1コースとして、投与開始から1年間、投与を繰り返す。(高度医療申請中)			
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	55人	・膿疱性乾癬	8人
・多発性硬化症	55人	・広範脊柱管狭窄症	8人
・重症筋無力症	85人	・原発性胆汁性肝硬変	58人
・全身性エリテマトーデス	211人	・重症急性性膵炎	11人
・スモン	4人	・特発性大腿骨頭壊死症	64人
・再生不良性貧血	41人	・混合性結合組織病	38人
・サルコイドーシス	94人	・原発性免疫不全症候群	16人
・筋萎縮性側索硬化症	25人	・特発性間質性肺炎	32人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	143人	・網膜色素変性症	20人
・特発性血小板減少性紫斑病	16人	・プリオン病	0人
・結節性動脈周囲炎	37人	・肺動脈性肺高血圧症	6人
・潰瘍性大腸炎	92人	・神経線維腫症	22人
・大動脈炎症候群	18人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ピュルガー病	7人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	5人
・天疱瘡	16人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	9人
・脊髄小脳変性症	80人	・ライソゾーム病	3人
・クローン病	67人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	11人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0人
・悪性関節リウマチ	12人	・脊髄性筋萎縮症	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)	113人	・球脊髄性筋萎縮症	4人
・アミロイドーシス	109人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	27人
・後縦靭帯骨化症	39人	・肥大型心筋症	15人
・ハンチントン病	3人	・拘束型心筋症	0人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	16人	・ミトコンドリア病	1人
・ウェゲナー肉芽腫症	8人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	3人
・特発性拡張型(うつ血型)心筋症	41人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	4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)	14人	・黄色靭帯骨化症	2人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1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)	109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
・腋窩リンパ節郭清術の実施前におけるセンチネルリンパ節の同定及び生検(H22.4.1)	・
・悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の同定及び転移の検索(H22.4.1)	・
・膀胱水圧拡張術(H22.4.1)	・
・内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術(H22.4.1)	・
・家族性アミロイドーシスのDNA診断(H22.4.1)	・
・経皮的骨形成術 有痛性悪性骨腫瘍(H22.10.1)	・
・インプラント義歯(H24.4.1)	・
・CTガイド下気管支鏡検査(H24.4.1)	・
・先天性難聴の遺伝子診断(H24.4.1)	・
・内視鏡的大腸粘膜下層剥離術(H24.4.1)	・
・腹腔鏡補助下腓体尾部切除又は核出術(H24.4.1)	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	週1回の検討会…7件 2ヶ月に1回の検討会…2件
部 検 の 状 況	部検症例数 21例 / 部検率 5.90%

(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
アミロイド線維の伝播によるタンパク質社会の秩序破壊と回復機構の解析	樋口 京一	医学系研究科 分子細胞学部門 加齢生物学分野	3,200,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
過剰2型免疫応答に対するフェールセーフシステムとしての好塩基球活性化制御	瀧 伸介	医学系研究科移植免疫 感染症学講座免疫制御 学分野	5,000,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
好塩基球におけるシステインプロテアーゼの認識機構	肥田 重明	医学系研究科分子細胞 学部門分子腫瘍学分野	3,600,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
C型レクチン受容体を介した炎症制御と腸管ポリープ形成の解析	角田 茂	ヒト環境科学 研究支援センター動物 実験部門	4,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
現代保健医療福祉における「予防」実践に関する臨床社会学的研究	井口 高志	医学部保健学科 看護学専攻 成人・老年 看護学	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
CDH23遺伝子の大規模スクリーニングと難聴発症のメカニズムに関する研究	我妻 道生	医学部附属病院 耳鼻いんこう科	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
老人性難聴責任遺伝子多型の同定とその機能解析	橋本 繁成	医学系研究科 分子細胞学部門 分子腫瘍学分野	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
モデルマウスを用いたIL-1/IL-17システムによる大腸がん促進機構の解析	角田 茂	ヒト環境科学 研究支援センター動物 実験部門	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
心筋L型カルシウムチャネルのクラスターリング機構の解明	中田 勉	医学部 分子薬理学	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
γ-セクレターゼ制御Deltaシグナルの末梢CD4T細胞分化における役割	長瀬 尚志	医学系研究科 移植免疫感染症学 感染防御学分野	800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
M細胞の細胞内粒子透過能をもたらす遺伝子の発現クローニング	小林 基弘	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 分子病理学分野	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
パリスターホール症候群の臨床像の確立	鳴海 洋子	医学部 遺伝医学・予防医学	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
気道粘膜におけるTIM-1の機能および気管支喘息への関与についての解析	小林 法元	医学部 小児科学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
末梢血循環腫瘍細胞と循環マイクロRNAによるターゲッド分子標的治療の開発	後藤 康文	医学部 皮膚科学	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
成体脳における脳内伝導路の再生誘導	福島 菜奈恵	医学部人体構造学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
開腹手術痛のメカニズム	田中 秀典	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
オピオイドの長期投与と血管新生	石田 高志	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
放射線照射障害膀胱に対する自己骨髄由来細胞移植による機能的な膀胱再生の検討	今村 哲也	医学部 下部尿路医学講座	1,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
卵巣子宮内膜症の癌化過程におけるミスマッチ修復異常の関与	布施谷 千穂	医学部附属病院 産科婦人科	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
子宮内膜癌におけるHDACの発現と機能解析	鈴木 昭久	医学部 産科婦人科学	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

小計 20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
内耳におけるユビキチン・プロテアソームシステムの機能解析	鬼頭 良輔	医学部附属病院 耳鼻咽喉科学	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
SLC26A4遺伝子変異による難聴のデータベース構築と平衡機能解析	鈴木 宏明	医学部附属病院 耳鼻いんこう科	800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
内耳におけるグルタミン酸代謝の解明と遺伝性難聴に関する研究	小口 智啓	医学部附属病院 耳鼻いんこう科	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
添い寝及び添え乳の実態と問題点に関する研究～安全性並びに快適性の検討～	徳武 千足	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	1,900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
看護職・介護職者の死生観自己評価尺度および看取りケア支援ツールの開発に関する研究	森田 瞳	医学部保健学科 看護学専攻 成人・老年看護学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
中高年者の最高酸素摂取量の増加がストレス反応を低減させる	森川 真悠子	医学系研究科 個体機能学部門 スポーツ医科学分野	2,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
レトロウイルスベクターの細胞特異的組み込み領域の解析	吉野 和寿	医学部 免疫・微生物学	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
フィブラート薬物によるPPAR α 非依存的な中性脂肪低下作用の総括的分子機構解明	中嶋 岳郎	医学系研究科 個体機能学部門 代謝制御学分野	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
AM-RAMP2系による肝臓脂質代謝制御とメタボリックシンドロームにおける意義	神吉 昭子	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
好塩基球のサイトカイン産生と2型免疫応答発動に関与するシグナル伝達経路の制御機構	山条 秀樹	医学系研究科 移植免疫感染症学講座 免疫制御学分野	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
拡張型心筋症に対する免疫吸着療法一有効性・安全性の確立とその機序の解明	笠井 宏樹	医学部附属病院 循環器内科	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒアルロン酸が動脈硬化進展に関与するメカニズムの解明	嘉嶋 勇一郎	医学部附属病院 高度救命救急センター	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
環境化学物質レセプターAhRがアトピー性皮膚炎に果たす役割の解明	小川 英作	医学部 皮膚科学	2,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
電気けいれん療法の効果に対する拡散強調画像研究	荻原 朋美	医学部 精神医学	2,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
機能イメージング技術を用いた局所肝予備能計測方法に関する研究	山田 哲	医学部附属病院 放射線科	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
下行性疼痛抑制メカニズムの解明	杉山 大介	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
正に電荷した局所麻酔薬を用いた難治性がん疼痛治療法の開発	布施谷 仁志	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	2,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
末梢神経圧排とTRPV2に注目した難治性骨がん疼痛の機序解明と新たな治療法の開発	山本 克己	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
痛覚神経選択的遮断法の開発	坂本 明之	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
カルシトニン遺伝子関連ペプチドファミリーとTRPV1による痛みのメカニズム	石田 久美子 (松尾 久美子)	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
嗅覚神経系の発達・加齢変化 -3次元ステレオロジー解析-	川岸 久太郎	医学部 人体構造学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
メニエール病発症関連遺伝子多型の同定	福岡 久邦	医学部附属病院 耳鼻いんこう科	1,600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
内耳におけるマイクロRNAの機能解析	西尾 信哉	医学部 耳鼻咽喉科学	1,600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
「画像に基づく」メニエール病の診断、治療効果の評価に関する研究	宮川 麻衣子	医学部附属病院 耳鼻いんこう科	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
加齢黄斑変性におけるミュークリスタンの病態解析	今井 弘毅	医学部 眼科学	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
正常眼圧緑内障モデルマウスを用いた神経保護、網膜再生の研究	中村 朋子 (柳平 朋子)	医学部 眼科学	1,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
クマ咬傷に対する治療の適正化の研究	松本 剛	医学部附属病院 臨床検査部	800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
羊膜と口腔上皮細胞による培養上皮シートの開発に関する実験的研究	小池 剛史	医学部附属病院 特殊歯科・口腔外科	1,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
妊婦の不安が妊娠・分娩・産褥及び胎児・新生児の発達に及ぼす影響	近藤 里栄	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
臨床的応用に視点を置いたリンパ行性微小癌転移機構解明の体系的研究	大橋 俊夫	医学部 器官制御生理学	8,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
次世代シーケンサーを用いた難聴遺伝子の網羅的解析	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	13,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
マイクロサージェリー支援マニピュレータの開発	本郷 一博	医学部 脳神経外科学	5,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
筋ジストロフィー犬新生子劇症型の病因解明と胎子治療の検討	中村 昭則	医学部附属病院 内科(3)	3,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
胃腺粘液糖鎖合成酵素の遺伝子多型と、その胃疾患発症危険因子としての意義	中山 淳	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 分子病理学分野	4,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
好塩基球のサイトカイン産生を制御する新規シグナル伝達制御機構	瀧 伸介	医学系研究科 移植免疫感染症学講座 免疫制御学分野	3,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
疾患特異的iPS細胞を用いた難治性小児骨髄異形成症候群の発症機構の解析	小池 健一	医学部 小児科学	4,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
肝臓門脈結紮(塞栓)後代償性肝再生を応用した組織特異的幹細胞の単離とその機能解析	宮川 眞一	医学部 外科学(1)	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
カルシトニン遺伝子関連ペプチドファミリーによる痛みの機序解明	川真田 樹人	医学部 麻酔蘇生学	3,900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
筋萎縮性側索硬化症の運動ニューロン死:リボソームRNA遺伝子転写とTPD-43	小柳 清光	医学部 神経難病学	3,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
活性酸素産生遺伝子NOX1による発がんの制御機構の研究	鎌田 徹	医学部 分子細胞生化学	4,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒトiPS細胞の肝細胞及び胆管上皮細胞への分化と創薬研究への応用	大森 栄	医学部附属病院 薬剤部	3,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
核内受容体PPARの機能に着目したC型肝炎関連肝癌の予防法の開発	青山 俊文	医学系研究科 個体機能学部門 代謝制御学分野	3,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
子宮内膜癌に対する分子標的療法一新たに同定したサイクリンA阻害剤の基礎的検討	塩沢 丹里	医学部 産科婦人科学	3,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
広角映像を用いた自動車運転認知行動評価の研究	小林 正義	医学部保健学科 作業療法学専攻 基礎作業療法学	3,900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
アミロイドーシス発症機構の実験病理学的解明と予防・治療法の開発	樋口 京一	医学系研究科 分子細胞学部門 加齢生物学分野	6,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
難治性がん疼痛の脳での認知・制御機構の解明とそれに基づく新たな治療法の開発	川股 知之	医学部 麻酔蘇生学	8,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
網膜浮腫をおこすノックアウトマウスを用いた糖尿病黄斑浮腫の新しい治療法の開発	村田 敏規	医学部 眼科学	4,900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
上肢の中枢性運動障害を生じる脊髄神経機構への異常支配と機能回復過程でのその再構築	森田 洋	医学部附属病院 卒後臨床研修センター (3内)	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
シナプスタンパク質ユビキチン様修飾系の生理機能と神経疾患への関与	鈴木 龍雄	医学系研究科 分子細胞学部門 神経可塑性学分野	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
中腎管細胞を用いた中腎管の再構築およびネフロン誘導能を有する尿管芽の作成	城倉 浩平	医学部 組織発生学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
青少年の生活習慣病予防医療を目的とした地域連携型研究・教育システムの構築	本郷 実	医学部保健学科 看護学専攻 成人・老年看護学	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
遺伝的背景の異なる高齢マウスを用いた栄養調節と運動の併用による健康増進効果の解析	澤下 仁子	医学系研究科 分子細胞学部門 加齢生物学分野	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
L型カルシウムチャネル阻害薬の開口状態親和性の定量的解析と阻害薬作用のモデル化	山田 充彦	医学部 分子薬理学	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
リンパ球特異的小胞輸送ルートの同定と解析	竹下 敏一	医学部 免疫・微生物学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
気管支肺胞上皮癌線維化巣におけるリンパ管のリモデリング	本田 孝行	医学部 病態解析診断学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ホルムアルデヒドの生体影響評価のための疫学調査研究	野見山 哲生	医学部 衛生学公衆衛生学	300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
免疫グロブリン関連アミロイドニューロパチーにおける遊離軽鎖の神経毒性に関する研究	松田 正之	医学部附属病院難 病診療センター	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
インスリン分泌を制御する新規のアシル化蛋白の同定とその生理的意義の解明	駒津 光久	医学系研究科 個体機能学部門 加齢病態制御学分野	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
好塩基球におけるシグナル伝達制御機構	肥田 重明	医学系研究科 分子細胞学部門 分子腫瘍学分野	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
分子標的療法を目指した難治性白血病におけるROSによる癌形質獲得の分子基盤の確立	塩原 正明	医学部附属病院 小児科	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ダーモスコピーと遺伝子発現解析による皮膚腫瘍の非侵襲的術前迅速診断法の開発	齋田 俊明	医学部 皮膚科学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
メラノーマにおける制御性T細胞誘導へのケモカインと腫瘍浸潤マクロファージの関与	木庭 幸子	医学部附属病院 皮膚科	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
中肝静脈分枝の還流と領域の肝萎縮・肝再生	浦田 浩一	医学部附属病院 手術部	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
わが国における心臓腫瘍の臨床的研究	天野 純	医学部 外科学(2)	2,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
IL-1beta, IL-18を活性化するASCを標的とした関節リウマチ治療実験	竹岡 みち子	医学部 外科学(1)	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
携帯式体外心肺蘇生システムの開発と臨床応用	岡元 和文	医学部 救急集中治療医学	100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
脊髄損傷時のオピオイドによる神経毒性	川上 勝弘	医学部附属病院 麻酔科蘇生科	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
放射線傷害膀胱に対する自己骨髄細胞移植治療の臨床応用への検討	加藤 晴朗	医学部附属病院 泌尿器科	1,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
新規治療法の開発に向けて: 微少環境における子宮平滑筋肉腫の生物学的応答性の検討	林 琢磨	医学系研究科 移植免疫感染症学講座 免疫制御学分野	400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
蓋膜構成タンパク遺伝子変異による難聴の解析	茂木 英明	医学部 耳鼻咽喉科学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
哺乳に関連した嗅覚系ニューロンの統合的解析	森泉 哲次	医学部 人体構造学	800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
上眼瞼ミューラー筋内の機械刺激受容チャネルに関する組織学的研究	杠 俊介	医学部 形成再建外科学	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒトES細胞およびiPS細胞の細胞株特性に対するポリコム遺伝子群の関与	友常 大八郎	医学部 組織発生学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
骨伝導聴覚刺激によるP300応用意志伝達支援システムの実用開発	千島 亮	医学部保健学科 作業療法学専攻 基礎作業療法学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
発癌のシグナル伝達における転写因子GATA-6の機能的役割の研究	安達 喜文	医学部 分子細胞生化学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒトiPS細胞を利用したビタミンKサイクルを標的とする発がん予防機構の研究	中村 克徳	医学部附属病院 薬剤部	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
PPAR α アゴニストを利用した新たな慢性腎臓病治療法の開発	上條 祐司	医学部附属病院 内科(2)	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
α -ジストログリカン糖鎖の発現からみた前立腺癌の臨床病理学的研究	下条 久志	医学部 病理組織学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
肝移植後FAP患者のアミロイド線維融解機序の解明	矢崎 正英	医学部 内科学(3)	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
地域内連携及び女性医師服飾支援等による新たな産婦人科医療提供体制構築に関する研究	金井 誠	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
認知症高齢者が自ら評価した生活の質とそれに影響を与える因子の影響	埴原 秋児	医学部保健学科 作業療法学専攻 実践作業療法学	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
シトルリン化フェブリノゲン・フィブリンの溶解性に関する研究	奥村 伸生	医学部保健学科 検査技術科学専攻 病因・病態検査学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
自己免疫性肝疾患の病態・治療効果・予後と遺伝子多型および発現蛋白の網羅的解析	吉澤 要	医学部附属病院 内科(2)	800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
スペクトルトラッキングエコー法による慢性心不全患者免疫吸着療法治療効果の評価	小山 潤	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 循環器病態学分野	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
高地肺水腫の全ゲノムアソシエーションスタディ	花岡 正幸	医学部 内科学第一	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
LPSプライミング後LPS、BLM再投与肺損傷の病態解析	津島 健司	医学部 内科学第一	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒストン修飾の制御による若年性骨髄単球性白血病に対する新規治療法の開発	坂下 一夫	医学部附属病院 小児科	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
周期性発熱、アフタ性口内炎、咽頭炎、リンパ節炎症候群の病態解析と診断治療法の確立	上松 一永	医学系研究科 移植免疫感染症学講座 感染防御学分野	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
核内受容体を介したリゾリン脂質の抗がん作用機序の解明	塚原 完	医学部 統合生理学	900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
膵臓内・外分泌前駆細胞間相互作用を応用した細胞リプログラミングとその解析	小林 聡	医学部 外科学第一	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
くも膜下出血後脳血管攣縮における脳微小循環における組織学的・機能学的研究	堀内 哲吉	医学部 脳神経外科学	1,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
末梢神経の繰返し圧迫が運動神経機能の回復と運動ニューロン数に与える影響	加藤 博之	医学部 運動機能学	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
卵巣癌に対するS100A4を標的とした新しい治療薬の開発	堀内 晶子	医学部附属病院 産科婦人科	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
悪性腺種およびその類縁疾患の診断と治療に関する包括的研究	宮本 強	医学部附属病院 産科婦人科	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
子宮内膜癌におけるlipocalin2発現の機能解析と分子標的治療法	鹿島 大靖	医学部 産科婦人科学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
エストロゲンの膵β細胞における糖代謝への影響	西尾 真一	医学部附属病院 糖尿病・内分泌代謝内科	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
シナプス後肥厚部に発現するLRP4の高次神経機能への関与	棚橋 浩	医学系研究科 分子細胞学部門 神経可塑性学分野	1,900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
APP細胞内ドメインによって誘導される神経細胞選択的細胞死の解析	中山 耕造	医学部 人体構造学	2,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
内分泌攪乱物質の次世代免疫・神経系への作用機序の解明と発育・健康リスク評価の検討	高本 雅哉	医学系研究科 移植免疫感染症学講座 感染防御学分野	1,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒト高体温時の圧反射性皮膚血流調節における皮膚交感神経・心周期同期成分の役割	上條 義一郎	医学系研究科 個体機能学部門 スポーツ医科学分野	2,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
アドレノメデュリン—RAMP2・RAMP3システムの破綻が惹起する炎症病態の解明	桜井 敬之	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
Inflammasome形成に関わるASCの多面的機能の解析	谷口 俊一郎	医学系研究科 分子細胞学部門 分子腫瘍学分野	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
胃粘膜の表現型を示す腺癌(胃型腺癌)とその前癌病変の臨床病理学的診断法の開発	太田 浩良	医学部保健学科 検査技術科学専攻 生体情報検査学	1,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
間質性肺炎疾患におけるリン脂質代謝異常の解析と質量分析による検査法の開発	日高 宏哉	医学部保健学科 検査技術科学専攻 生体情報検査学	2,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ビスフェノールAの健康影響評価のための疫学調査研究	津田 洋子	医学部 衛生学公衆衛生学	2,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
法医DNA多型検査における3対立遺伝子性SNPsの有用性に関する検討	太田 正穂	医学部 法医学	2,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
劣化DNA試料分析の標準化に関する研究	浅村 英樹	医学部 法医学	3,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
リシーケンシングによる自己免疫性肝疾患のHLAゲノム多様性解析	梅村 武司	医学部附属病院 内科(2)	2,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
次世代血管再生療法開発のための基礎および臨床研究	池田 宇一	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 循環器病態学分野	2,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
薬剤性肺障害に関連する遺伝子多型の検討	久保 恵嗣	医学部 内科学第一	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
トランスサイレチンアミロイドーシスの早期診断及び新規の非侵襲的治療の確立	関島 良樹	医学部附属病院 遺伝子診療部(3内)	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
抗NMDAR脳炎における病的自己抗原提示細胞の検索研究	池田 修一	医学部 内科学第三	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
細胞質甲状腺ホルモン結合蛋白質の生理的機能多様性: 炎症と低T3症候群への関与	鈴木 悟	医学系研究科 個体機能学部門 加齢病態制御学分野	1,900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
進行性神経芽腫に対するGD2特異的キメラ抗原受容体を用いた遺伝子改変T細胞療法	中沢 洋三	医学部附属病院 小児科	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
癌抑制遺伝子p53ファミリーとRunxファミリーによる表皮細胞の制御と発癌	奥山 隆平	医学部 皮膚科学	1,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
新規モノクローナル抗体を用いて分離した血液循環メラノマ細胞の遺伝子解析	芦田 敦子	医学部 皮膚科学	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
カタトニアを呈する老年期うつ病の臨床・生物学的研究	天野 直二	医学部 精神医学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ニューロメーターを用いた周術期の末梢神経障害の評価	池野 重雄	医学部 麻酔蘇生学	3,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
自家骨髄細胞・脂肪細胞による膀胱・尿道括約筋再生療法	石塚 修	医学部 泌尿器科学	1,900,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
冷えストレスによる下部尿路症状の解析と臨床応用の検討	西沢 理	医学部 泌尿器科学	2,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
子宮内膜癌におけるNotchシグナル関連因子の発現とその意義の研究	高津 亜希子	医学部附属病院 分娩部	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
先天CMV感染症による難聴の分子遺伝学的診断法に関する研究	岩崎 聡	医学部附属病院 人工聴覚器学講座	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
微小重力環境における内耳末梢前庭器の遺伝子発現解析	工 穰	医学部 耳鼻咽喉科学	2,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
顔面表情筋の不随意的収縮メカニズムの赤外線サーモグラフィでの解析	松尾 清	医学部 形成再建外科学	3,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
口腔粘膜癌におけるヨード生体染色機序およびグリコーゲン代謝異常の解明	栗田 浩	医学部 歯科口腔外科学	2,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
がん看護におけるアウトカムマネジメントに関する研究	上條 優子	医学部保健学科 看護学専攻 基礎看護学	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
育児休業の取得促進を目指した父親の子育て支援教育プログラムの開発	坂口 けさみ	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
精神科臨床における攻撃行動場面でのディ・エスカレーション技術に関する研究	下里 誠二	医学部保健学科 看護学専攻 広域看護学	400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
パーソナルゲルム時代の生命・医療倫理の深化と社会との接点	福嶋 義光	医学部 遺伝医学・予防医学	1,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
リコンビナント近交系マウスを利用した雑種強勢と近交退化の分子遺伝学的基盤の解明	森 政之	医学系研究科 分子細胞学部門 加齢生物学分野	1,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
地域性をいかした小・中学生の食生活管理能力向上に向けたプログラムの開発	阪口 しげ子	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
糖尿病の運動療法に活用可能な簡易有酸素運動能力評価法と「基準値」の確立	大平 雅美	医学部保健学科 理学療法学専攻 応用理学療法学	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
好塩基球のプロテアーゼアルルゲン・センシング機構の研究	瀧 伸介	医学系研究科 移植免疫感染症学講座 免疫制御学分野	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
オピオイドの長期全身投与が血管新生に及ぼす影響	川真田 樹人	医学部 麻酔蘇生学	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
化学療法誘起神経障害に対する末梢神経隣接組織に注目した新規治療法の開発	川股 知之	医学部 麻酔蘇生学	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
遺伝子損傷検出法TDPCR法の改良とその子宮内膜癌発生の研究への応用	塩沢 丹里	医学部 産科婦人科学	1,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
シナプスでの核タンパク質の局所翻訳・核への移行とシナプス可塑性	白井 良憲	医学系研究科 分子細胞学部門 神経可塑性学分野	1,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
カーボンナノチューブと組換えアデノウイルスによる高效率遺伝子導入法の開発	武田 貞二	医学部附属病院 糖尿病・内分泌代謝内 科	1,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
運動トレーニングによるASC遺伝子修飾は暑熱耐性を向上させる	能勢 博	医学系研究科 個体機能学部門 スポーツ医科学分野	1,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
加齢に伴い変動するアミロイド凝集体の網羅的プロテオーム解析	樋口 京一	医学系研究科 分子細胞学部門 加齢生物学分野	1,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
正常と腫瘍性の子宮平滑筋幹細胞の単離と両者の比較解析:新規治療法の開発に向けて	佐野 健司	医学部附属病院 臨床検査部	1,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
病気の子どもが未来を拓くちからを獲得するプロセスに関する研究	鈴木 泰子	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ミトコンドリアDNA多型が老人性難聴に及ぼす影響に関する研究	塚田 景大	医学部附属病院 耳鼻いんこう科	1,130,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒト胎児肝細胞のCYP3A発現における転写因子PGC1 α およびHNF4 α の影響	竹澤 崇	医学部附属病院 薬剤部	800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
サルES細胞由来肝細胞の蛍光イメージングによる分離・再培養系の確立と薬物動態試験	丸山 順也	医学部附属病院 薬剤部	700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ソラフェニブ服用患者の遺伝子多型が副作用発現に及ぼす影響	作山 佳奈子	医学部附属病院 薬剤部	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒトにおける母乳への薬物移行性とその評価	竹田 晶子	医学部附属病院 薬剤部	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
抗生剤耐性因子新規β-ラクタマーゼの酵素活性の測定	松本 竹久	医学部附属病院 臨床検査部	400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
特発性間質性肺炎の発症メカニズムの解明とバイオマーカーの探索	石嶺 南生	医学部附属病院 臨床検査部	500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
びまん性肺疾患患者における気管支肺胞洗浄液中シアリダーゼの解析	平 千明	医学部附属病院 臨床検査部	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
Aα鎖遺伝子に変異を持つフェブリノゲン欠損症患者の分子生物学的原因解析	竹澤 由夏	医学部附属病院 臨床検査部	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
がん樹状細胞ワクチン療法における免疫モニタリング法の確立と臨床への応用	樋口 由美子	医学部附属病院 先端細胞治療センター (輸血部)	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
GM-CSF受容体に対するキメラ抗原受容体発現T細胞の構築と抗白血病効果の検討	松田 和之	医学部附属病院 臨床検査部	600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
血管特異的コンディショナルターゲットイングによるRAMP2の病態生理学的意義の解明	小山 晃英	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
腎間質線維化におけるSnail1の分化転換促進機構の解明	兼山 友輝	医学部 病理組織学	700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
ES細胞、iPS細胞を用いた時空間的制御による肝細胞分化誘導に関する研究	吉江 進	医学部 組織発生学	700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
心臓特異的コンディショナルターゲットイングによるRAMP2の病態生理学的意義の解明	吉沢 隆浩	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
シトリン欠損症治療へのビルビン酸ナトリウムの応用「研究成果最速展開支援プログラム 本格研究開発 ハイリスケ挑戦タイプ」	池田 修一	医学部 内科学第三	447,000	補 委 独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
箕輪町セーフコミュニティ外傷調査支援業務	塚原 照臣	医学系研究科 衛生学公衆衛生学	325,500	補 委 箕輪町 受託研究
箕輪町セーフコミュニティ自殺予防支援業務	塚原 照臣	医学系研究科 衛生学公衆衛生学	367,500	補 委 箕輪町 受託研究
精神・神経疾患バイオリソース・レポジトリの構築及び病因病態の解明に関する研究	涌井 敬子	医学部 遺伝医学・予防医学	1,000,000	補 委 国立精神・神経医療研究センター 受託研究
難治性ニューロパチーの診断技術と治療法の開発に関する研究	池田 修一	医学部 内科学第三	600,000	補 委 国立精神・神経医療研究センター 受託研究
平成23年度自殺企図者支援に関する実態調査	野見山 哲生	医学部 衛生学公衆衛生学	1,575,000	補 委 長野県知事 受託研究
皮膚悪性腫瘍に対する新しい薬物療法開発のための基礎的研究	宇原 久	医学部 皮膚科学	800,000	補 委 国立がん研究センター 受託研究
画像診断に対する多施設共同臨床試験の体制確立に関する研究	角谷 眞澄	医学部 画像医学	1,000,000	補 委 国立がん研究センター 受託研究
ゲル状食品による窒息事故の再現実験に関する調査分析	岡元 和文	医学部 救急集中治療医学	2,887,500	補 委 消費者庁 受託研究
ペプチド、タンパク質を用いた循環器疾患治療の研究基盤構築に関する研究	新藤 隆行	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	1,500,000	補 委 独立行政法人国立循環器研究センター 受託研究
個人差に対応したカーボンナノチューブの安全性評価システムの開発 A-Step探索タイプ	斎藤 直人	医学部保健学科 理学療法専攻 応用理学療法	2,308,000	補 委 独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
日本における農薬等の急性参照用量設定のためのガイダンス作成に関する研究	松本 清司	ヒト環境科学 研究支援センター動物 実験部門	2,693,000	補 委 国立医薬品食品衛生研究所 受託研究

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の研究 平成23年度産業技術開発・低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト(NEDO交付金以外)	斎藤 直人	医学部保健学科 理学療法専攻 応用理学療法	12,000,000	補 委 経済産業省 受託研究
食用きのこに高免疫賦活活性を付与する技術の開発 A-Step探索タイプ	増本 純也	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 分子病理学分野	1,307,693	補 委 独立行政法人 科学技術振興機構 受託研究
平成23年度子どもの健康と環境に関する全国調査甲信ユニットセンター委託業務	野見山 哲生	医学部 衛生学公衆衛生学	68,257,000	補 委 国立大学法人山梨大学 受託研究
新しい血管統合機構に基づく、慢性臓器障害治療薬の開発	新藤 隆行	医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	59,491,000	補 委 独立行政法人日本学術 振興会 受託事業
アミロイドーシスに関する調査研究	樋口 京一	医学系研究科 加齢生物学	2,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
ゲノムコピー数異常を伴う先天奇形症候群(ウルフヒルシュホーン症候群を含む)の診断法の確立と患者数の把握に関する研究	福嶋 義光	医学部 遺伝医学・予防医学	13,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
多発性内分泌腫瘍症1型及び2型の診療実態調査と診断治療指針の作成	櫻井 晃洋	医学部 遺伝医学・予防医学	1,300,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
薬剤性肺障害における遺伝子マーカーに関する遺伝子学的検討等に係る研究	久保 恵嗣	医学部 内科学1	500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
薬剤性肺障害における遺伝子マーカーに関する遺伝子学的検討等に係る研究	太田 正穂	医学部法医学	500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
薬剤性肺障害における遺伝子マーカーに関する遺伝子学的検討等に係る研究	花岡 正幸	医学部 内科学1	500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
呼吸不全に関する調査研究	久保 恵嗣	医学部 内科学1	1,500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
B型肝炎の核酸アナログ薬治療における治療中止基準の作成と治療中止を目指したインターフェロン治療の有用性に関する研究	田中 榮司	医学部 内科学2	23,800,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
ウイルス性肝炎における治療の標準化を目指す研究	田中 榮司	医学部 内科学2	2,500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
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	田中 榮司	医学部 内科学2	200,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
後天性血友病XⅢ(13)の実態調査、発症機序の解明と治療補遺法の開発	石田 文宏	医学部 内科学2	500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
アミロイドーシスに関する調査研究	池田 修一	医学部 内科学3	2,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
免疫性神経疾患に関する調査研究	池田 修一	医学部 内科学3	1,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
スモンに関する調査研究	池田 修一	医学部 内科学3	800,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
稀少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者の支援のあり方に関する研究	池田 修一	医学部 内科学3	700,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
家族性地中海熱の病態解析と治療指針の確立	矢崎 正英	医学部 内科学3	400,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
創薬化を目指したglypican-3由来がんペプチドワクチン療法のエビデンス創出のための臨床試験	斎田 俊明	医学部 皮膚科学	1,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
創薬化を目指したglypican-3由来がんペプチドワクチン療法のエビデンス創出のための臨床試験	木庭 幸子	医学部 皮膚科学	1,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療指針の確立に関する研究	西沢 理	医学部 泌尿器科学	150,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
優性遺伝形式をとる遺伝性難聴に関する調査研究	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	10,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
優性遺伝形式をとる遺伝性難聴に関する調査研究	工 穰	医学部 耳鼻咽喉科学	700,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
Usher症候群に関する調査研究	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	10,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
Usher症候群に関する調査研究	村田 敏規	医学部 眼科学	600,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
新しい人工内耳(残存聴力活用型人工内耳)に関する基礎的、臨床的研究	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	13,500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
急性高度難聴に関する調査研究	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	800,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
マイクropンシステムを用いた分子シャペロンとして働く薬物投与による遺伝性難聴の革新的治療法の創生	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	800,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
内耳薬物投与システムを応用し感音難聴、耳鳴り治療技術の臨床応用	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	800,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
GJB2変異による劣性遺伝性難聴の全体的実態把握	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	1,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討	宇佐美 真一	医学部 耳鼻咽喉科学	600,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
免疫性神経疾患に関する調査研究	高 昌星	医学部保健学科 生体情報検査学	1,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
支援機器を用いた認知症者の自立支援手法の開発に関する研究	上村 智子	医学部保健学科 実践作業療法学	500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
地域医療に関する意思養成のためのバーチャルスライドを利用した学習ツールの開発	菅野 祐幸	医学部 病理組織学	1,500,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金

小計 14
計 225

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

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

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

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Thorac Oncol	Combination chemotherapy with doxorubicin, vincristine, cyclophosphamide, and platinum	Agatsuma T	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Mediastinal growing teratoma syndrome successfully treated by multiple modality therapies	Agatsuma T	呼吸器・感染症内科
Clin Lung Cancer	Gefitinib as first-line treatment in elderly epidermal growth factor receptor-mutated patients with	Asami K	呼吸器・感染症内科
Int J Chron Obstruct Pulmon Dis	Comparison of efficacy of long-acting bronchodilators in emphysema dominant and	Fujimoto K.	呼吸器・感染症内科
Chest	Carbocisteine protects against emphysema induced by cigarette smoke extract in rats	Hanaoka M	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Myocardial performance index in subjects susceptible to high-altitude pulmonary edema	Hanaoka M	呼吸器・感染症内科
Intern Med	A case of organizing pneumonia induced by tocilizumab	Ikegawa K	呼吸器・感染症内科
Clin J Gastroenterol	Fatal interstitial pneumonia associated with oxaliplatin-based therapy in a patient with metastatic	Ishizone S	呼吸器・感染症内科
Shinshu Med J	Phase II trial of biweekly paclitaxel and gemcitabine as second-line chemotherapy for non-small cell	Kobayashi T	呼吸器・感染症内科
Arch Oral Biol	Cultured epithelial grafting using human amniotic membrane: the potential for using human amniotic	Koike T	呼吸器・感染症内科
Lung Cancer	Efficacy of CT screening for lung cancer in never-smokers: Analysis of Japanese cases detected using a	Kondo R	呼吸器・感染症内科
Lung Cancer	Different efficacy of CT screening for lung cancer according to histological type: Analysis of	Kondo R	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Mantle cell lymphoma mainly involving thoracic lesions: two case reports	Kosaka M	呼吸器・感染症内科
Shinshu Med J	An assessment by In Situ hybridization method for pathogens of severe respiratory infection	Matsubara M	呼吸器・感染症内科
Mitochondrion	Relationship between mitochondria and the development of specific lipid droplets in capillary endothelial cells	Mochizuki I	呼吸器・感染症内科
Am J Respir Cell Mol Biol	Clarithromycin inhibits interleukin-13-induced goblet cell hyperplasia in human airway cells	Tanabe T	呼吸器・感染症内科
Intern Med Case Report J	A pregnant Japanese woman returning from Africa with recurrent fevers	Tsukadaira A	呼吸器・感染症内科
Medicine (Baltimore)	Elevated IgG4 levels in patients demonstrating sarcoidosis-like radiologic findings	Tsushima K	呼吸器・感染症内科
Shinshu Med J	Complete response to S-1 monotherapy over 3 years in an elderly patient with advanced non-	Urushihata K	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Bronchoscopic microsampling for bacterial colony counting in relevant lesions in patients with pulmonary	Ushiki A	呼吸器・感染症内科
Intern Med	IgG4-related pleural disease diagnosed by a re-evaluation of chronic bilateral pleuritis in a	Yamamoto H	呼吸器・感染症内科
Eur Respir J	Clinical features of central airway involvement in autoimmune pancreatitis	Yamamoto H	呼吸器・感染症内科
Intern Med	IgG4-related airway involvement which developed in a patient receiving corticosteroid therapy for	Yamamoto H	呼吸器・感染症内科
Eur Respir J	Hypoxia inducible factor-1alpha in human emphysema lung tissue	Yasuo M	呼吸器・感染症内科
Respirology	Potential benefits of early continuous positive pressure ventilation in patients with rapidly	Yokoyama T	呼吸器・感染症内科
J Infect Chemother	Antimicrobial and anti-inflammatory effects of clarithromycin on Mycobacterium avium complex	Yamazaki Y	呼吸器・感染症内科
J Med Case Rep	Superior mesenteric artery syndrome following initiation of cisplatin-containing chemotherapy	Ushiki A	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Oropharyngeal metastasis of cardiogenic angiosarcoma	Kanda S	呼吸器・感染症内科
BMC Res Notes	The association of Toll-like receptor 4 gene polymorphisms with the development of emphysema in	Ito M	呼吸器・感染症内科

日本内科学会雑誌	ALI/ARDSの診断と治療の進歩.	久保恵嗣	呼吸器・感染症内科
日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌	禁煙治療の現状と課題 医師の立場から.	花岡正幸	呼吸器・感染症内科
信州医学雑誌	長野県内における呼吸器内科医の勤務状況に関する調査 特に上小地域と他地域との比較	山本洋	呼吸器・感染症内科
日本呼吸器学会雑誌	特定疾患治療研究事業対象疾患 リンパ脈管筋腫症(LAM)認定基準の解説	林田美江	呼吸器・感染症内科
日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌	間質性肺炎 治療とケアの新展開 間質性肺炎に対する急性期人工呼吸管理	横山俊樹	呼吸器・感染症内科
Circ J 75: 633-641, 2011	Early intervention with rosuvastation decreases the lipid components of the plaque in acute coronary	Otagiri K, Tsutsui H, Kumazaki S, Miyashita Y, Aizawa K, Koshikawa M, Kasai H, Koyama J, Tomita T, Aizawa K, Kasai H, Koshikawa M, Izawa A	循環器内科
Echocardiography. 28: 289-97, 2011	Transient pseudorestrictive pattern of transmitral flow velocity curve in patients with paroxysmal atrial	Motoki H, Koyama J, Tomita T, Aizawa K, Kasai H, Koshikawa M, Izawa A	循環器内科
Echocardiography. 28: 288, 2011	Continuing medical education activity in echocardiography.	Fan P, Motoki H, Koyama J, Tomita T, Aizawa K, Kasai H, Koshikawa M, Izawa A	循環器内科
Amyloid 18; 211-215, 2011	Diagnostic value of abdominal wall fat pad biopsy in senile systemic amyloidosis	Ikeda S, Sekijima Y, Tojo K, Koyama J.	循環器内科
Circulation 123: 594-604, 2011	Inflammasome activation of cardiac fibroblasts is essential for myocardial ischemia/reperfusion injury	Kawaguchi M, Takahashi M, Hata T, Kashima Y, Usui F, Morimoto H, Izawa A	循環器内科
Cardiovasc Res 90(2):364-72, 2011	Critical role of Th17 cells in inflammation and neovascularization after ischemia	Hata T, Takahashi M, Hida S, Kawaguchi M, Kashima Y, Usui F, Morimoto H, Nishiyama A	循環器内科
Angiology 62(1): 15-17, 2011	Cilostazol increases skin perfusion pressure in severely ischemic limbs.	Yusuke Miyashita, Shigeru Saito, Akira Miyamoto, Osamu Iida, Shinsuke Nanto	循環器内科
Int J Cardiol 149: e82-e84, 2011	Influence of circumferential pulmonary vein isolation for atrial fibrillation on ST elevation in patient	Tomita T, Aizawa K, Shimada K, Motoki H, Otagiri K, Koshikawa M, Kasai H, Izawa A	循環器内科
Clin Nucl Med 36: 546-552, 2011	Risk evaluation for coronary artery disease in patients with impaired glucose tolerance after a successful	Horigome M, Hattori N, Kasai H, Horigome M, Sakurai S, Omachi K, Ikeda U.	循環器内科
J Invasive Cardiol 23: E161-163, 2011	Novel microsnare successfully used to remove small debris from the right coronary artery	Miyashita Y, Saigusa T, Ikeda U.	循環器内科
Int Heart J 52: 197-202, 2011	Incidence and mortality of acute myocardial infarction a population-based study including patients with	Aso S, Imamura H, Sekiguchi Y, Iwashita T, Hirano R, Ikeda U, Okamoto K	循環器内科
J Artif Organs; 14: 301-309, 2011	Targeting N-acetylglucosamine-bearing polymer-coated liposomes to vascular smooth muscle cells	Ise M, Ise H, Shiba Y, Kobayashi S, Goto M, Takahashi M, Akaike T, Ikeda U	循環器内科
J Vasc Surg 54: 1659-1667, 2011	Impact of cilostazol after endovascular treatment for infrainguinal disease in patients with	Soga Y, Iida O, Hirano K, Suzuki K, Kawasaki D, Miyashita Y, Tsuchiya T	循環器内科
J Gastroenterol	Introduction of an examination and treatment for Helicobacter pylori infection in high school health	Akamatsu T	第二内科
J Gastroenterol	Factors predictive of sustained virological response following 72 weeks of combination therapy for	Chayama K	第二内科
Hepatol Res	Early detection of interstitial pneumonia by monitoring KL-6 in a chronic hepatitis C patient	Ichikawa-Yamada Y	第二内科
Intern Med	Primary gastric diffuse large B-cell lymphoma with orbital involvement: diagnostic usefulness of 18F-	Iwaya Y	第二内科
Hepatol Res	Cytokine profiles affecting the pathogenesis of autoimmune hepatitis in Japanese patients	Kamijo A	第二内科
J Gastroenterol	Risk factors for pancreatic stone formation in autoimmune pancreatitis over a long-term course	Maruyama M	第二内科
Intern Med	A Case of Pyogenic Liver Abscess Infected with Fusobacterium necrophorum Detected by	Nozawa Y	第二内科
J Med Virol	Association of IL28B variants with response to pegylated-interferon alpha plus ribavirin combination	Sakamoto N	第二内科
J Gastroenterol	Clinical characteristics of de novo nonalcoholic fatty liver disease following pancreaticoduodenectomy	Tanaka N	第二内科
Hum Mol Genet	Genome-wide association study identified ITPA/DDRGK1 variants reflecting thrombocytopenia in	Tanaka Y	第二内科
Antivir Ther	Serum interleukin (IL)-10 and IL-12 levels and IL28B gene polymorphisms: pretreatment	Umemura T	第二内科
Hepatol Res	Serum chemokine levels are associated with the outcome of pegylated interferon and ribavirin	Yoneda S	第二内科
Hepatology	Human leukocyte antigen class II molecules confer both susceptibility and progression in Japanese patients	Umemura T	第二内科

Hepatology Res	Combination of hepatitis B viral antigens and DNA for prediction of relapse after discontinuation of	Matsumoto A	第二内科
Hepatology	Long-term outcome of Japanese patients with type 1 autoimmune hepatitis	Yoshizawa K	第二内科
Hum Immunol	Association of IL28B gene polymorphism with development of hepatocellular carcinoma in Japanese	Joshita S	第二内科
J Gastroenterol	Changes in the serum level of hepatitis B virus (HBV) surface antigen over the natural course of	Matsumoto A	第二内科
PPAR Res	Hepatic Cerebroside Sulfotransferase Is Induced by PPAR α Activation in Mice	Kimura T	第二内科
PLoS One	Genome-Wide Association Study Confirming Association of HLA-DP with Protection against Chronic	Nishida N	第二内科
J Clin Invest	Essential role of gastric gland mucin in preventing gastric cancer in mice	Karasawa F	第二内科
日本消化器病学会雑誌	いわゆる膵胆管高位合流を依存した成人型輪状膵の1例	尻玉亮	第二内科
日本消化器病学会雑誌	粘液性嚢胞腫瘍との鑑別が困難であった単胞性の漿液性嚢胞腫瘍の1例	米田傑	第二内科
Clinica Chimica Acta	Quantitative monitoring of single nucleotide mutations by allele-specific quantitative PCR can be	Taira C, Matsuda K, Kamiyo Y, Sakashita K, Ishida F, Kumagai T, Yamauchi K	第二内科
J Clin Oncol	Phase II study of SMILE chemotherapy for newly-diagnosed stage IV, relapsed or refractory	Yamaguchi M, Kwong YL, Kim, WS, Maeda Y, Hashimoto C, Suh C, Izuta K, Ishida F	第二内科
Bone Marrow Transplantation.	Donor lymphocyte infusion for extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type, relapsed after allogeneic	Ito T, Makishima H, Nakazawa H, Senoo Y, Senoo N, Ishida F	第二内科
Internal Med	Primary gastric diffuse large B-cell lymphoma with orbital involvements: diagnostic usefulness of IRE-	Iwaya Y, Takenaka K, Akamatsu T, Yamada Y, Haba S, Matsuda K, Makazawa H	第二内科
Shinshu Medical J	Successful treatment of cardiac diffuse large B-cell lymphoma: a report of two cases	Kumazaki S, Izawa A, Minamisawa M, Ishida F, Sano K, Uehara T, Kasai H, Tomita	第二内科
Toxicol Appl Pharmacol	Pretreatment by low-dose fibrates protects against acute free fatty acid-induced renal tubule toxicity	Takahashi K	第二内科
Am J Hum Genet	Exome Sequencing Reveals a Homozygous SYT14 Mutation in Adult-Onset, Autosomal-Recessive	Doi H	第三内科
Neurochem Res	Ceruloplasmin protects against rotenone-induced oxidative stress and neurotoxicity	Hineno A	第三内科
Amyloid	Diagnostic value of abdominal wall fat pad biopsy in senile systemic amyloidosis	Ikeda S	第三内科
Rheumatol Int.	A case with rheumatoid arthritis and systemic reactive AA amyloidosis showing rapid regression of amyloid	Ishii W	第三内科
Brit J Haematol	Regression of gastroduodenal amyloid deposition in systemic AL amyloidosis after intensive	Katoh N	第三内科
J Clin Immunol	A reappraisal of immunoglobulin variable gene primers and its impact on assessing clonal relationships	Katoh N	第三内科
Amyloid	Electrophysiological features of familial amyloid polyneuropathy in endemic area	Kodaira M	第三内科
Eur J Neurol	Peripheral nerve involvement in primary systemic AL amyloidosis: a clinical and electrophysiological	Matsuda M	第三内科
Intern Med	Leukoencephalopathy induced by low-dose methotrexate in a patient with rheumatoid arthritis	Matsuda M	第三内科
Clin Exp Immunol.	Expression of CD64 on polymorphonuclear neutrophils in patients with Familial Mediterranean	Migita K	第三内科
Hum Mol Genet	Matrix metalloproteinase-2 ablation in dystrophin-deficient mdx muscles reduces angiogenesis resulting in	Miyazaki D	第三内科
PLoS One	Identification of muscle-specific microRNAs in serum of muscular dystrophy animal models: promising	Mizuno H	第三内科
Intern Med	A rare lung nodule consisting of adenocarcinoma and amyloid deposition in a patient with primary	Miyazaki D	第三内科
Amyloid	Surgical removal of amyloid-laden lymph nodes: a possible therapeutic approach in a primary systemic AL	Matsuda M	第三内科
J. Biomed Biotechnol.	Mammalian models of duchenne muscular dystrophy: pathological characteristics and therapeutic	Nakamura A	第三内科
Lancet	Exon-skipping therapy for Duchenne muscular dystrophy	Nakamura A, Takeda S	第三内科

J Nutr Sci Vitaminol	The characteristics of food intake in patients with type II citrullinemia	Nakamura M	第三内科
Intern Med	Criteria for early identification of aceruloplasminemia	Ogimoto M	第三内科
Hum Pathol.	High prevalence of wild-type transthyretin deposition in patients with idiopathic carpal tunnel	Sekijima Y	第三内科
Mod Rheumatol.	Pneumatosis cystoides intestinalis in neuropsychiatric systemic lupus erythematosus with diabetes	Shimajima Y	第三内科
Case Rep Neurol	A young man with anti-NMDAR encephalitis following Guillain-Barré syndrome	Tojo K	第三内科
Hum Pathol	Wild-type transthyretin significantly contributes to the formation of amyloid fibrils in familial amyloid	Tsuchiya-Suzuki A	第三内科
Brain	Genotype-phenotype correlations in early onset ataxia with ocular motor apraxia and hypocalcaemia	Yokoseki A	第三内科
Endocrine	Pituitary resistance to thyroid hormones: pathophysiology and therapeutic options	Suzuki S	糖尿病・内分泌代謝内科
Endocr J	Glucose-incretin interaction revisited.	Ishii H	糖尿病・内分泌代謝内科
Shinshu Med J	Bariatric surgery on type 2 diabetes mellitus patients in Japan.	Mori J	糖尿病・内分泌代謝内科
日本甲状腺学会雑誌	甲状腺ホルモン代謝:最近の進歩 細胞質結合蛋白 ホルモン作用とその機能多様性	鈴木悟	糖尿病・内分泌代謝内科
信州医学雑誌	甲状腺ホルモン輸送:甲状腺から標的核受容体への旅路	鈴木悟	糖尿病・内分泌代謝内科
信州医学雑誌	糖尿病治療の新たな展開 -インクレチン関連薬の登場-	佐藤吉彦	糖尿病・内分泌代謝内科
Geriatric Medicine	高齢者におけるGLP-1受容体作動薬の使い方.	山崎雅則 駒津光久	糖尿病・内分泌代謝内科
糖尿病診療マスター	経口糖尿病薬治療薬 薬剤の特性と治療における意義	石井宏明 駒津光久	糖尿病・内分泌代謝内科
Islet Equality	膵β細胞のstimulus-secretion coupling: インスリン分泌実験から	佐藤吉彦	糖尿病・内分泌代謝内科
最新インスリン療法	2型糖尿病のインスリン治療 インスリン治療がしばしば難渋するケース 高齢者と認知症患者	駒津光久	糖尿病・内分泌代謝内科
血管糖尿病2011	グリニドとSU薬.	駒津光久	糖尿病・内分泌代謝内科
Pharmacogenomic J	Possible association of CUX1 gene polymorphisms with antidepressant response in major depressive	Sasayama D et al	精神科
Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol	Fear of negative evaluation is associated with delusional ideation in non-clinical population and	Kinoshita Y et al	精神科
Schizophr Res	Psychotic-like experiences are associated with violent behavior in adolescents.	Kinoshita Y et al	精神科
Behav Brain Funct	Modulation of cortisol responses to the DEX/CRH test by polymorphisms of the interleukin-	Sasayama D et al	精神科
Behav Brain Funct	Possible association between Interleukin-1beta gene and schizophrenia in a Japanese	Sasayama D et al	精神科
J Affect Disord	Difference in Temperament and Character Inventory scores between depressed patients with bipolar II	Sasayama D et al	精神科
J Hum Genet	Association of interleukin-1 β genetic polymorphisms with cognitive performance in elderly	Sasayama D et al	精神科
J Psychiatr Res	Association of Plasma IL-6 and soluble IL-6 receptor levels with the Arg359Ala polymorphism of the IL-6	Sasayama D et al	精神科
Psychiatry Clin Neurosci	Comparison of diagnostic names of mental illnesses in medical documents before and after the	Takahashi T et al	精神科
日本病跡学雑誌	宮崎駿にみる身体感覚-体感体験と創造性	高橋 徹	精神科
Leuk Lymphoma	Retrospective analysis of risk factors for development of liver dysfunction in transient leukemia of Down	Hirabayashi K	小児科
Pediatr Rheumatol Online J	Monitoring serum IL-18 levels is useful for treatment of a patient with systemic juvenile idiopathic	Shigemura T	小児科
Rheumatology (Oxford)	A case of Behcet's disease associated with myelodysplastic syndrome involving trisomy 8 and a	Shigemura T	小児科

Leuk Res	Genetic analysis of TP53 in childhood myelodysplastic syndrome and juvenile myelomonocytic	Saito S	小児科
Digestion	Prospective randomized comparison of cold snare polypectomy and conventional polypectomy for small	Ichise Y	小児科
Mol Immunol	Factor H gene variants in Japanese: its relation to atypical hemolytic uremic syndrome	Mukai S	小児科
Clin Chim Acta	Detection of T-cell receptor gene rearrangement in children with Epstein-Barr virus-associated	Matsuda K	小児科
Pediatr Blood Cancer	Disappearance of minimal residual disease after the early withdrawal of immunosuppressants in a patient	Yanagisawa R	小児科
Blood	Autoimmune lymphoproliferative syndrome-like disease with somatic KRAS mutation	Takagi M	小児科
Pediatr Int	Telecommunication system for children undergoing stem cell transplantation	Higuchi K	小児科
Mol Ther	Combining mTor inhibitors with rapamycin-resistant T cells: a two-pronged approach to tumor	Huye LE	小児科
Mol Ther	PiggyBac-mediated cancer immunotherapy using EBV-specific cytotoxic T-cells expressing HER2-	Nakazawa Y	小児科
Epileptic Disord.	Reflex seizures induced by micturition and defecation, successfully treated with clobazam	Higuchi T	小児科
Pediatr Transplant	Prophylactic treatment for hypertension and seizure in a case of allogeneic hematopoietic stem cell	Fukuyama T	小児科
Cytometry B Clin Cytom	Early and rapid detection of X-linked lymphoproliferative syndrome with SH2D1A mutations by flow	Zhao M	小児科
Bone Marrow Transplant	Engraftment syndrome, but not acute GVHD, younger age, CYP3A5 or MDR1 polymorphisms increase piggyBac transposon/transposase system to generate CD19-specific T cells for the treatment of B-lineage	Yanagisawa R	小児科
Hum Gene Ther	Optimization of the PiggyBac transposon system for the sustained genetic modification of human T	Manuri PV	小児科
J Immunother	Genome-wide mapping of PiggyBac transposon integrations in primary human T cells	Nakazawa Y	小児科
J Immunother	Exploiting cytokine secretion to rapidly produce multivirus-specific T cells for adoptive immunotherapy	Galvan DL	小児科
J Immunother	Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures発症から3年後に突然死したてんかんの1例	Fujita Y	小児科
脳と発達	溶血発作で発症したグルコース6リン酸脱水素酵素異常症の早産児の1例	福山 哲広	小児科
日本未熟児新生児学会雑誌		赤澤 陽平	小児科
Br J Cancer	Polyclonality of BRAF mutations in primary melanoma and the selection of mutant alleles during progression	Lin J	皮膚科
Acta Derm Venereol	Psoriasiform eruption localized to a previously irradiated area.	Ohashi A	皮膚科
J Am Acad Dermatol	A case of angiosarcoma arising on a closed shunt in a patient with chronic renal failure	Kamijo F	皮膚科
Acta Derm Venereol	Calciphylaxis in POEMS syndrome: a case treated with etidronate.	Yoshikawa M	皮膚科
Acta Derm Venereol	Thermal angioedema induced by hot water.	Kobayashi A	皮膚科
Arch Dermatol	Dermoscopic characteristics of congenital melanocytic nevi affecting acral volar skin	Minagawa A	皮膚科
J Invest Dermatol	Epidermal FABP (FABP5) regulates keratinocyte differentiation by 12(S)-HODE-mediated activation of	Ogawa E	皮膚科
Acta Derm Venereol	Leg ulcers associated with positive lupus anticoagulant in two cases of Klinefelter's syndrome	Goto Y	皮膚科
J Dermatol	Key point in dermoscopic differentiation between early nail apparatus melanoma and benign	Koga H	皮膚科
Arch Dermatol	Revised 3-step dermoscopic algorithm for the management of acral melanocytic lesions	Koga H	皮膚科
J Cutan Pathol	A case of systemic anaplastic large cell lymphoma with 'Hodgkin-like' appearance and skin involvement	Kiniwa Y	皮膚科
Arch Dermatol	Open pores with plugs in porokeratosis clearly visualized with the dermoscopic furrow ink test	Uhara H	皮膚科

J Dermatol	Applicability of radiocolloids, blue dyes and fluorescent indocyanine green to sentinel node biopsy in	Uhara H	皮膚科
Case Rep Dermatol	Malignant fibrous histiocytoma with in-transit metastasis.	Fujimura T	皮膚科
J Immunol	Dual oxidase 1 (DUOX1) induced by Th2 cytokines promotes STAT6 phosphorylation via oxidative	Hirakawa S	皮膚科
J Dermatol	Key points in dermoscopic differentiation between early acral melanoma and acral nevus	Saida T	皮膚科
Am J Dermatopathol	Characteristic distribution of melanin columns in the cornified layer of acquired acral nevi: an	Saida T	皮膚科
臨床皮膚科	ドレーンで術後排便管理を行った乳房外Paget病の1例	田中飛鳥	皮膚科
皮膚科の臨床	クオンティフェロン®TB-2Gにて診断した結節性結核性静脈炎の1例	田中飛鳥	皮膚科
臨床皮膚科	ステロイドパルス療法が著効した特発性分節型無汗症の1例	岩出舞子	皮膚科
西日本皮膚科	ステロイド内服患者に生じた頬部放線菌症の1例	岩出舞子	皮膚科
Skin cancer	ダカルバジン単剤投与が奏効した進行期悪性黒色腫の1例	内山龍平	皮膚科
西日本皮膚科	血管線維腫を合併した多発性内分泌腫瘍症1型の1例	内山龍平	皮膚科
皮膚科の臨床	先天性線状黄色腫	新倉冬子	皮膚科
皮膚科の臨床	メシル酸ガベキサートによる Eosinophilic panniculitisの1例	芦田敦子	皮膚科
臨床皮膚科	新しい検査法と診断法 Furrow ink test	古賀弘志	皮膚科
Skin Cancer	メラノサイト特異的タンパク陰性の原発不明悪性黒色腫の1例	木庭幸子	皮膚科
皮膚科の臨床	養鶏業者に生じた消石灰による化学熱傷	久保仁美	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	炎症性角化症 膿疱性乾癬と関節症乾癬	奥山隆平	皮膚科
臨床皮膚科	ステムセル・エイジング	奥山隆平	皮膚科
臨床皮膚科	増殖型壊疽性膿皮症の1例	神林由美	皮膚科
Current Immunology Reviews	Radiologic findings of IgG4-related diseases.	Fujinaga Yasunari	放射線科
Ann Nucl Med	Usefulness of the automatic quantitative estimation tool for cerebral blood flow: clinical	Momose Mitsuhiro	放射線科
Jpn J Radiol	Infraorbital nerve swelling associated with autoimmune pancreatitis.	Watanabe Tomoharu	放射線科
Radiology	Quantitative evaluation of liver function with use of Gadoxetate disodium-enhanced MR imaging	Yamada Akira	放射線科
Jpn J Radiol	Effect of hepatobiliary uptake of Gd-EOB-DTPA on the hepatic venous phase of dynamic magnetic	Fujinaga Yyasunari	放射線科
iochem Biophys Res Commun. Epub 2012 Mar 23	Role of bone marrow cells in the development of pancreatic fibrosis in a rat model of pancreatitis induced	Akita S, Kubota K, Kobayashi A, Misawa R, Shimizu A, Nakata T, Yokoyama T,	第一外科
J Clin Invest. 2012 Mar 1;122(3):923-34	Essential role of gastric gland mucin in preventing gastric cancer in mice.	Karasawa F, Shiota A, Goso Y, Kobayashi M, Sato Y, Matsuura J, Fujiwara M,	第一外科
Liver Transpl. 2012 May;18(5):608-11.	A new procedure for temporary auxiliary partial liver transplantation from living donor for familial amyloid	Ohno Y, Kobayashi A, Ikegami T, Masuda Y, Mita A, Urata K, Nakazawa Y, Torada M,	第一外科
Hepatogastroenterology. 2011 Nov-Dec;58(112):1003-7	How Much Length of the Distal Esophagus is Removed by Transhiatal Approach for Squamous	Koide N, Suzuki A, Kitazawa M, Saito H, Miyagawa S.	第一外科
Surg Today. 2012 Jan;42(2):127-34. E	Mediastinoscopy-assisted esophagectomy for esophageal cancer in patients with serious	Koide N, Takeuchi D, Suzuki A, Miyagawa S.	第一外科
J Hepatol. 2012 Mar;56(3):586-94.	PPAR α is down-regulated following liver transplantation in mice.	Nakagawa K, Tanaka N, Morita M, Sugioka A, Miyagawa SI, Gonzalez EI, Aoyama T,	第一外科
J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2012 Jan;19(1):38-43	Left hepatectomy.	Kobayashi A, Miyagawa S.	第一外科

J Immunol. 2011 Nov 15;187(10):5162-9.	IL-15-high-responder developing NK cells bearing Ly49 receptors in H-15-/- mice	Yoshizawa K, Nakajima S, Notake T, Miyagawa S, Hida S, Taki S	第一外科
Cell Transplant. 2012;21(1):39-47.	Evaluation of Viable β -cell Mass is Useful for Selecting Collagenase for Human Islet Isolation: Comparison	Misawa R, Ricordi C, Miki A, Barker S, Molano RD, Khan A, Miyagawa S, Iyengar J	第一外科
World J Surg. 2011 Oct;35(10):2323-7	Transabdominal preperitoneal repair for obturator hernia.	Yokoyama T, Kobayashi A, Kikuchi T, Hayashi K, Miyagawa S	第一外科
Am J Surg. 2012 Jan;203(1):e1-3.	Pseudo-Meigs syndrome caused by sigmoid colon cancer metastasis to the ovary	Saito H, Koide N, Miyagawa S.	第一外科
Peptides. 2011 Sep;32(9):1855-65.	Induction of LYVE-1/stabilin-2-positive liver sinusoidal endothelial-like cells from embryoid bodies by	Arai T, Sakurai T, Kamiyoshi A, Ichikawa-Shindo Y, Inuma N, Iosato Y, Koyama T	第一外科
J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2011 Jul;18(4):615-20	Portal blood flow via the peribiliary vascular plexus demonstrated by contrast-enhanced ultrasonography	Uchikawa Y, Kitamura H, Miyagawa SI.	第一外科
Mol Cancer Res. 2011 Jun;9(6):688-701	COP35, a Cholangiocarcinoma-Binding Oligopeptide, Interacts with the Clathrin Heavy Chain	Kitahara H, Masumoto J, Parker AL, Maruta F, Kubo N, Shimizu A, Akita N, Miya S	第一外科
J Gastroenterol. 2011 Jun;46(6):758-68	Clinical characteristics of de novo nonalcoholic fatty liver disease following pancreaticoduodenectomy	Tanaka N, Horiuchi A, Yokoyama T, Kaneko G, Horigome N, Yamaura T	第一外科
Biol Pharm Bull. 2011;34(4):551-4	Proapoptotic action of p53-Tom5 in p53-resistant A549 human non-small cell lung cancer cells through	Umemoto T, Asai T, Hirashima K, Shimizu K, Mihara M, Yamamoto K, Kubota K	第一外科
Ann Thorac Surg.	Multiple schwannomas of the bilateral mediastinal vagus nerves.	Eguchi T	第二外科
信州医誌	孤立性肺結節により発見された微小甲状腺癌の1例	齋藤 学	第二外科
Int J Clin Oncol.	Full-thickness chest-wall resection followed by thorax reconstruction for recurrent malignant chylodac	Ito T	第二外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg.	Intrathoracic rupture of an extraskeletal myxoid chondrosarcoma	Eguchi T	第二外科
Ann Thorac Cardiovasc Surg.	Coronary Artery Bypass Grafting for Acute Myocardial Infarction in Stent ERA	Takano T	第二外科
Intern Med.	Mediastinal growing teratoma syndrome successfully treated by multiple modality therapies	Agatsuma T	第二外科
生体の科学	移植心の拒絶反応とインフラマソーム	伊藤研一	第二外科
癌と化学療法	アロマターゼ阻害剤耐性進行・再発乳癌に対する高用量Toremifene療法の評価	小山 洋	第二外科
胸部外科	心臓腫瘍・収縮性心膜炎・肺動脈血栓塞栓症	高野 環	第二外科
日本呼吸器外科学会雑誌	大網充填後栄養状態の改善により軽快した気管支断端瘻の1例	齋藤 学	第二外科
Ann Vasc Dis	Indicators of Survival after Open Repair of Ruptured Abdominal Aortic Aneurysms and an Index for	Takahashi K	第二外科
J Cardiothorac Surg.	Prosthetic Valve Endocarditis Caused by Staphylococcus Capitis: Report of 4 Cases	Takano T	第二外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg.	Localized nodular amyloidosis of the lung.	Eguchi T	第二外科
Interact Cardiovasc Thorac Surg.	Coexistence of a pulmonary adenocarcinoma with a focal organizing pneumonia	Eguchi T	第二外科
日本臨床外科学会雑誌	小児甲状腺濾胞癌の1例	家里明日美	第二外科
Lung Cancer.	Efficacy of CT screening for lung cancer in never-smokers: analysis of Japanese cases detected using a	Kondo R	第二外科
Lung Cancer.	Different efficacy of CT screening for lung cancer according to histological type: analysis of	Kondo R	第二外科
Eur J Cardiothorac Surg.	Clinical features of lung cancer in smokers with light and mild chronic obstructive pulmonary disease: a	Kondo R	第二外科
Ann Thorac Surg.	Occurrence of a simultaneous bilateral spontaneous pneumothorax due to a pleuro-pleural	Eguchi T	第二外科
日本臨床外科学会雑誌	意識障害を契機に見られたPTHrP産生肺癌の1例	齋藤 学	第二外科
THROMBOSIS and Circulation	CHARISMA試験におけるPAD患者の検討	福井大祐	第二外科
Ann Thorac Cardiovasc Surg.	Quadracuspid aortic valve with ascending aortic aneurysm: a case report and histopathological	Tsukioka K	第二外科

Cardiovascular Surgery Case Report	CARBO-SEAL VALSALVAを使用したBentall法における吻合の工夫	寺崎貴光	第二外科
Eur Radiol.	Small peripheral lung carcinomas with five-year post-surgical follow-up: assessment by semi-automated	Sone S	第二外科
Head Neck.	Multimodality therapeutic outcomes in anaplastic thyroid carcinoma: improved survival in subgroups of	Ito K	第二外科
Ann Thorac Surg.	Mediastinal mature teratoma with rupture into pleural cavity due to blunt trauma	Miyazawa M	第二外科
J Spine Disoeder	Pedicle Morphology Using CT-based Navigation System in Adolescent Idiopathic Scoliosis	倉石 修吾	整形外科
Spine	Selective Thoracic Fusion in Adolescent Idiopathic Scoliosis: Factors Influencing the Selection of	高橋 淳	整形外科
J Orthop Sci	Computer-assisted hemivertebral resection for spinal deformity	高橋 淳	整形外科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc	Anatomic double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction, using CT-based navigation and	天正 恵治	整形外科
Jpn J Clin Onco	Metastatic carcinoma to subcutaneous tissue and skeletal muscle: clinicopathological features	吉村 康夫	整形外科
J Hand Surg Am	Multifocal periosteal chondromas in the ring finger of an adolescent boy: case report	吉村 康夫	整形外科
Chem Soc Rev	Application of carbon fibers to biomaterials: new era of nano-level control of carbon fibers after 30-	齋藤 直人	整形外科
J Hand Surg Eur	The effects of growth and differentiation factor 5 on bone marrow stromal cell transplants in an	林 正徳	整形外科
J Biomech	Analysis of pelvic movement in the elderly during walking using a posture monitoring system equipped	石垣範雄	整形外科
Mater Today	Evaluation of CNT toxicity in comparison to tattoo ink nanoparticles for use as a	原 一生	整形外科
Int J Nanomed	DJ-1 as a potential biomarker for the development of biocompatible multiwalled carbon nanotubes	羽二生久夫	整形外科
Int J Nanomed	Effect of dispersants of multi-walled carbon nanotubes on cellular uptake and biological responses	羽二生久夫	整形外科
Int J Nanomed	Elucidation mechanism of different biological responses to multi-walled carbon nanotubes using four cell	羽二生久夫	整形外科
整・災外	頸部神経根症に対するmini open foraminotomy (MOF)の手術成績	高橋 淳	整形外科
J Spine Res	思春期特発性側弯症Lenke type Iカーブの矯正に椎弓根スクリューを多く挿入することにより矯正率は改善	高橋 淳	整形外科
関節外科	高齢者とその手指疾患その病態と治療	加藤博之	整形外科
臨床整形外科	Operative Techniques シリーズ 手の外科 書評	加藤博之	整形外科
肩関節	腱板断裂術後に良好な腱板修復を得るための術前因子	伊坪敏郎	整形外科
別冊整形外科	骨粗鬆症患者におけるビスホスホネート治療と血清低カルボキシル化オステオカルシンの関係性	向山啓二郎	整形外科
肩関節	腱板修復術でDeltoid detachmentによる展開が三角筋に及ぼす影響	中村恒一	整形外科
肩関節	骨密度の経時的変化からみた腱板断裂手術例の臨床成績と画像所見	石垣範雄	整形外科
肩関節	腱板断裂例に対するMini open repair法の術後長期成績	畑 幸彦	整形外科
MB Orthop.	腱板断裂の診療	畑 幸彦	整形外科
中部日本整形外科災害外科学会雑誌	噴霧式液体窒素処理を補助療法として併用した骨巨細胞腫の治療成績	磯部研一	整形外科
別冊整形外科	骨粗鬆症診断における大腿骨二重エネルギーX線吸収法の重要性	池上章太	整形外科
臨床バイオメカニクス	超音波顕微鏡によるヒト大腿骨転子部の力学的特性分布の観察	松木寛之	整形外科
日本整形外科学会スポーツ医学雑誌	上腕骨外顆楔状骨切り術、骨軟骨片固定、骨釘移植、mosaicplasty、細胞移植の成績	加藤博之	整形外科

中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌	軟骨肉腫の治療成績	吉村康夫	整形外科
中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌	腱板修復術後の上腕骨骨密度の経時的変化	石垣範雄	整形外科
別冊整形外科	骨粗鬆症診断における大腿骨二重エネルギーX線吸収法の重要性	池上章太	整形外科
Bone Joint Nerve	骨密度測定的重要性と身体の部位別の特性	池上章太	整形外科
J Orthop Sci	Women with insufficient 25-hydroxyvitamin D without secondary hyperparathyroidism have altered	池上章太	整形外科
J Hand Surg Eur	Long term results of early active extension and passive flexion mobilization following one-stage	Yamazaki H, Kato H, Uchiyama S, Iwasaki N, Ichikawa H, Minami A	整形外科
J Pediatr Orthop.	Split tibia vascularized fibular graft for congenital pseudarthrosis of the tibia: a preliminary report of 2	Takazawa A, Matsuda S, Fujioka F, Uchiyama S, Kato H	整形外科
J Orthop Sci.	Non-vascularized bone graft with Herbert-type screw fixation for proximal pole scapoid nonunion	Matsuki H, Ishikawa J, Iwasaki N, Uchiyama S, Minami A, Kato H	整形外科
Nanomedicine (Lond)	Biocompatibility and bone tissue compatibility of alumina ceramics reinforced with carbon	Ogihara N, Usui Y, Aoki K, Shimizu M, Narita N, Hara K, Nakamura K, Ichizaki N	整形外科
J Proteomics.	Toxicoproteomic evaluation of carbon nanomaterials in vitro.	Haniu H, Matsuda Y, Usui Y, Aoki K, Shimizu M, Ogihara N, Hara K, Okamoto M	整形外科
Eur Spine J	Stable reconstruction using halo vest for unstable upper cervical spine and occipitocervical	Ogihara N, Takahashi J, Hirabayashi H, Hashidate H, Mukaiyama K, Kato H	整形外科
Appl Biochem Biotechnol.	Sox9 Is Upstream of MicroRNA-140 in Cartilage.	Nakamura Y, He X, Kato H, Wakitani S, Kobayashi T, Watanabe S, Iida A, Tahara H	整形外科
Neurol Res	Clipping surgery for aneurysmal subarachnoid hemorrhage in patients aged 75 years or older	Horiuchi T	脳神経外科
Neuro-Ophthalmology	Penetration of the optic nerve or chiasm by anterior communicating artery aneurysms: Three Cases	Horiuchi T	脳神経外科
Neurol Med Chir	Ventral intradural endodermal cyst in the cervical spine treated with anterior corpectomy	Ito K	脳神経外科
J Clin Neurosci	Gliosarcoma arising from a fibrillary astrocytoma.	Kobayashi T	脳神経外科
Neurosci Res	Mechanism of alkalosis-induced constriction of rat cerebral penetrating arterioles	Li Y	脳神経外科
Neurol Med Chir	Anomalous origin of the ophthalmic artery from the anterior cerebral artery	Li Y	脳神経外科
Neurosci Res	Vasomotor response induced by change of extracellular potassium and magnesium in cerebral	Murata T	脳神経外科
Neurol Med Chir	"Kissing" brainstem cavernous angiomas removed using a trans-fourth ventricular approach	Murata T	脳神経外科
Neurosurgery	De novo aneurysms: Case report and literature review.	Rahmah NN	脳神経外科
Brain Tumor Pathol	Spontaneous regression of multicentric pilocytic astrocytoma with CSF dissemination in an adult	Sakai K	脳神経外科
脊髄外科	急性頸部痛で発症した環椎石灰沈着症の1症例.	伊東清志	脳神経外科
Clinical Neuroscience	動脈瘤クリップ	堀内哲吉、本郷一博	脳神経外科
脳神経外科ジャーナル	解剖に基づく手術の要点-内頸動脈 paraclinoid aneurysm-	本郷一博	脳神経外科
脳神経外科ジャーナル	脳神経外科手術支援ロボット (NeuroBot) -現状と今後の展望	本郷一博	脳神経外科
Clinical Neuroscience	海綿状血管腫・静脈性血管腫.	本郷一博	脳神経外科
Neurol Med Chir	Dural arteriovenous fistula between inferolateral trunk of the internal carotid artery and superficial subdural	Uchiyama T	脳神経外科
Neurol Med Chir	Pituitary abscess manifesting as meningitis and photophobia associated with Rathke's cleft cyst in	Uchiyama T	脳神経外科
J Neurosurg	The posterior cervical triangle approach for high carotid artery exposure in carotid endarterectomy	Sasaki T	脳神経外科
Neurol Med Chir	Clip blade scissoring with titanium bayonet clip in aneurysm surgery. Two case reports	Horiuchi T	脳神経外科

Archives of Oral Biology	Cultured epithelial grafting using human amniotic membrane: The potential for using human amniotic	Takeshi Koike	歯科口腔外科
日本口腔腫瘍学会誌	HIV陽性患者に発生した舌癌に対し根治切除および術後放射線治療を行った1例	小池 剛史	歯科口腔外科
日本口腔ケア学会雑誌	予防的歯科健康管理(dental-check and management)の現状と課題.	吉澤光弘	歯科口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	放射線コード内服により生じたと考えられる口腔乾燥症の1例.	草深佑児	歯科口腔外科
Urology 78(4):768-773, 2011	Responsiveness and minimal clinically important change in overactive bladder symptom score	Gotoh M	泌尿器科
Int J Urol 18(5):365-373, 2011	Propiverine hydrochloride in Japanese patients with overactive bladder: a randomized, double-	Gotoh M	泌尿器科
Tissue Eng Part A 17(7-8):1069-1081, 2011	Implantation of autologous bone-marrow-derived cells reconstructs functional urethral sphincters in	Imamura T	泌尿器科
LUTS 3: 79-85, 2011	Early efficacy of an alpha 1 adrenoceptor antagonist, naftopidil, against lower urinary tract symptoms	Ishizuka O	泌尿器科
LUTS 3(1):29-35, 2011	Randomized Controlled Trial to Treat Benign Prostatic Hyperplasia with Overactive Bladder Using an	Nishizawa O	泌尿器科
LUTS 3: 109-112, 2011	Analysis of the pressure-flow study in weak detrusor patients with benign prostatic hypertrophy	Tanabe T	泌尿器科
BJU Int 108(1):100-107, 2011	Japanese Naftopidil Neurogenic Lower Urinary Tract Dysfunction Study Group. Predictive factors for	Takeda M	泌尿器科
Urology 78(1):126-133, 2011	Solifenacin as add-on therapy for overactive bladder symptoms in men treated for lower urinary tract	Yamaguchi O	泌尿器科
LUTS 3:55-58, 2011	Reconstruction of obliterated vesicourethral junction: use of the bulbar urethra as a continent valve	Yokoyama H	泌尿器科
J Urol 186(1):170-174, 2011	Efficacy of solifenacin on nocturia in Japanese patients with overactive bladder: impact on sleep evaluated	Yokoyama O	泌尿器科
NeuroUrol Urodyn (1):201-6, 2012	A galenic of traditional Chinese herbal mixture (THC-002) reduces expression of tachykinin neuropeptides	Ishikawa M	泌尿器科
Jpn J Ophthalmol	Tissue-type plasminogen activator-assisted drainage of suprachoroidal hemorrhage: chewing a kissing	Toshinori Murata	眼科
Mol Vis	Development of spontaneous neuropathy in NF-kBp50-deficient mice by calcineurin-signal involving	Tomoko Nakamura-Yanagidaira	眼科
Diabetes Frontier	糖尿病網膜症における網膜レーザー凝固	村田敏規	眼科
眼科臨床紀要	トーリック眼内レンズの術後短期成績	鳥山佑一	眼科
眼科臨床紀要	多発隅角結節をきたしたサルコイドーシスの1例	菊島渉	眼科
Acta Oto-Laryngol	Achievement of hearing preservation in the presence of an electrode covering the residual hearing region	Usami S, Moteki H, Suzuki N, Fukuoka H, Miyagawa M, Nishio S, Takumi Y, Iwasaki S	耳鼻咽喉科
Audiology Japan	難聴の遺伝子診断	宇佐美真一	耳鼻咽喉科
日本臨床	難聴の遺伝子診断	宇佐美真一	耳鼻咽喉科
Clinical Neuroscience	残存聴力活用型人工内耳(electric acoustic stimulation)	宇佐美真一	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床	下咽頭混合型小細胞癌と考えられた1例	吉村豪兼、海沼和幸、宇佐美真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	声門下気管支管支軟骨形成症の1例	岩佐陽一郎、海沼和幸、宇佐美真一	耳鼻咽喉科
Acta Oto-Laryngol	Inverted papilloma of the middle ear: a case report and review of the literature	Kainuma K, Kitoh R, Kenji S, Usami S.	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床	乾性耳垢と湿性耳垢の脂肪酸分析による比較	岩崎聡、鈴木宏明、茂木 英明、工 穰、宇佐美真一	耳鼻咽喉科
Acta Oto-Laryngol	IgG4-related chronic rhinosinusitis: a new clinical entity of nasal disease.	Moteki H, Yasuo M, Hamano H, Uehara T, Usami S.	耳鼻咽喉科
頭頸部癌	唾液腺癌の組織学的悪性度診断と予後予測におけるFDG-PETの有用性の検討	鬼頭 良輔、海沼 和幸、小口和浩、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	顎下腺腫瘍を生じた眼鏡の柄による咽頭外傷の1例	岡部 真理子、岩崎 聡、福岡久邦、鈴木 宏明、宇佐美真一	耳鼻咽喉科

耳鼻咽喉科・頭頸部外科	補聴器と人工内耳の融合 残存聴力活用型人工内耳について	宇佐美真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	II. 病原体をマスターする 3. ウイルス感染症 3) 風疹ウイルス	福岡 久邦、宇佐美真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	敗血症ショックを生じた急性喉頭蓋炎の1例	吉村 豪兼、坂口 正範	耳鼻咽喉科
Acta Oto-Laryngol	Clinical profile of hearing loss in children with congenital cytomegalovirus (CMV) infection.	Furutate S, Iwasaki S, Nishio S, Moteki H, Usami S.	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	舌癌との鑑別に難渋した正中菱形舌炎の1例	内藤 武彦、鈴木 宏明、小口 智啓、岩崎 聡、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
外来小児科	小児の聴覚障害一原因・頻度・発見契機一	茂木 英明、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	血腫除去を必要とした眼窩骨膜下血腫の1例	福岡 久邦、海沼 和幸、岡部 真理子、平野 隆雄、田澤 浩一、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
Acta Oto-Laryngol	Different cortical metabolic activation by visual stimuli possibly due to different time courses of	Moteki H, Naito Y, Fujiwara K, Kitoh R, Nishio S Y, Onuchi K, Takumi Y, Usami S	耳鼻咽喉科
Equilibrium Res	めまいを主訴とした多発性硬化症の1例	吉村豪兼、坂口正範、福岡久邦、塚田景大、宇佐美真一	耳鼻咽喉科
Acta Oto-Laryngol	The first report of bilateral retropharyngeal lymph node metastasis from papillary thyroid	Kainuma K, Kitoh R, Yoshimura H, Usami S.	耳鼻咽喉科
J Hum Genet	Novel USH2A mutations in Japanese Usher syndrome type 2 patients: marked differences in the mutation	Nakanishi H, Ohtsubo M, Iwasaki S, Hotta Y, Usami S, Mizuta K, Minota H	耳鼻咽喉科
頭頸部外科	大唾液腺癌42例の臨床検討	海沼和幸、佐野健司、鈴木宏明、鬼頭良輔、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	早期舌癌における後発リンパ節転移の検討	鈴木宏明、海沼 和幸、矢野卓也、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床	耳下腺内に多発した顔面神経鞘腫例	岩佐 陽一郎、坂口 正範、吉村 豪兼、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床	口蓋扁桃摘出術が有効であったPFAPA症候群例一習慣性扁桃炎との相違を中心に一	吉村 豪兼、鬼頭 良輔、宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床	顎下腺に生じた脂腺癌例	福岡 久邦、工 穰、小口 智啓、宇佐美真一	耳鼻咽喉科
BMC Med Genet	Systematic analysis of mitochondrial genes associated with hearing loss in the Japanese population: dHPLC	Mutai H, Kouike H, Teruya E, Takahashi-Kodomoari I, Kakichima H, Taito H, Usami S	耳鼻咽喉科
Otol Jpn	残存聴力活用型人工内耳(electric acoustic stimulation)～手術法と聴力保存成績について～	宇佐美 真一、茂木 英明、宮川 麻衣子、内藤 武彦、西尾 信哉、工 穰、岩崎 聡	耳鼻咽喉科
Otol Jpn	残存聴力活用型人工内耳(electric acoustic stimulation);術後聴取能における検討	茂木英明、西尾信哉、工 穰、岩崎聡、宇佐美真一	耳鼻咽喉科
Clinical Neuroscience	残存聴力活用型人工内耳(electric acoustic stimulation)	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
Hum Pathol	Laser-captured microdissection-microarray analysis of the genes involved in endometrial	Miyamoto T	産科婦人科
Exp Mol Pathol	Immunohistochemical detection of a specific receptor for lipocalin2/apolipoprotein A2	Miyamoto T	産科婦人科
Int J Gynecol Cancer	Preoperative differential diagnosis of minimal deviation adenocarcinoma and lobular endocervical glandular	Takatsu A	産科婦人科
J Clin Pathol	Immunohistochemical expression of keratin sulfate:a possible diagnostic marker for carcinomas of the female	Miyamoto T	産科婦人科
J Med Ultrasonics	Successful prenatal nad perinatal management of a massive goniofacial teratoma	Ono K	産科婦人科
日本産婦人科・新生児血液学会誌	川崎病冠動脈後遺症合併妊娠の1例	小原久典	産科婦人科
日本産婦人科・新生児血液学会誌	妊娠中に急性リンパ性白血病が再発し、化学療法施行後に健児を得た1例	小原久典	産科婦人科
麻酔	癌性疼痛の発生機序	川股知之	麻酔科蘇生科
臨床麻酔	術後鎮痛法としてのPCAに関する最近の話題	川股知之	麻酔科蘇生科
ペインクリニック	がん疼痛モデル	川股知之	麻酔科蘇生科
Anesthesia21	ケタミン	川股知之	麻酔科蘇生科

PAIN RESEARCH	下行性ノルアドレナリン神経による痛 覚シナプス伝達の調節機構-青斑核 からのin vivoパッチクランプ法-	杉山大介	麻酔科蘇生科
インフェクションコントロール	創部の皮膚および粘膜の消毒 DO NOT&エビデンス10	西村チエ子	麻酔科蘇生科
臨床麻酔	産科出血に対する自己血回収装置 の使用について	田尻治, 石田 高志	麻酔科蘇生科
麻酔	硬膜外麻酔指導時のEpidrumTMの 有用性	平林高暢	麻酔科蘇生科
Neuroscience	Role of satellite cell-derived L- serine in the dorsal root ganglion in acetylcholine-induced painful peripheral	Kiya T, Kawamata T	麻酔科蘇生科
J Anesth	Gastric tube insertion under visual control with the use of the Pentax- AWS®	Ikeno S	麻酔科蘇生科
Pain	Changes in synaptic transmission of substantia gelatinosa neurons in a rat model of lumbar radicular pain	Terashima Y, Kawamata M	麻酔科蘇生科
J Plast Reconstr Aesthet Surg	Tendon grafts with peritendinous areolar tissue increase the survival of orthotendinous tissue and	Noguchi M, Yuzuriha S, Matsuo K, Ikegami M, Ogiso Y	形成外科
J Plast Reconstr Aesthet Surg	Dorsally extended digital island flap for repairing soft tissue injury of the finger tip	Iwasawa M, Kawamura T, Nagai F	形成外科
Eplasty	Long-lasting Relaxation of Corrugator Supercilii Muscle Contraction Induced by Near-	Tanaka Y, Matsuo K, Yuzuriha S.	形成外科
Eplasty	Westernization of the asian nose by augmentation of the retropositioned anterior nasal spine with an	Tanaka Y, Matsuo K, Yuzuriha S.	形成外科
Eplasty	Near-Infrared Irradiation Non- thermally Affects Subcutaneous Adipocytes and Bones	Tanaka Y, Matsuo K, Yuzuriha S.	形成外科
Eplasty	Near-Infrared Irradiation Nonthermally Induces Long-lasting Vasodilation by Causing Apoptotic	Tanaka Y, Matsuo K, Yuzuriha S.	形成外科
Clin Cosmet Investig Dermatol	Objective assessment of skin rejuvenation using near-infrared 1064-nm neodimium: YAG laser in	Tanaka Y, Matsuo K, Yuzuriha S.	形成外科
総合臨床	眼瞼下垂	松尾清	形成外科
PEPARS	下口唇再建 遊離皮弁による下口唇 の再建	久島英雄, 篠原洋, 岩澤幹直	形成外科
PEPARS	眼瞼下垂症 眼窩隔膜を利用した眼 瞼下垂症手術	杠俊介, 松尾清, 伴緑也	形成外科
救急・集中治療	頭部、頸部 顔面外傷	三島吉登, 杠俊介, 松尾清	形成外科
熱傷	救命した血液透析中の高齢者重症 熱傷の1例	柴将人, 岩澤幹直, 川村達哉	形成外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg 50:715-717, 2011	Localized nodular amyloidosis of the lung.	Eguchi T, Yoshida K, Kobayashi N, Saito G, Hamanaka K, Shiina T, Kurai M, Takazawa K, Yamamoto H	臨床検査部
Mol Immunol 49:48- 55, 2011	Factor H gene variants in Japanese: Its relation to atypical hemolytic uremic syndrome	Mukai S, Hidaka Y, Hirota- Kawadobora M, Matsuda K, Fujiwara N, Takazawa Y	臨床検査部
Int J Nanomedicine 6:1937-1943, 2011	Bactericidal activities of woven cotton and nonwoven polypropylene fabrics coated with hydroxyapatite-	Kasuga E, Kawakami Y, Matsumoto T, Hidaka E, Oana K, Ochiwara N, Yamaki D	臨床検査部
Dig Dis Sci 56:3498-3506, 2011	Pathophysiological investigation of the gastric surface mucous gel layer of patients with Helicobacter pylori	Kubota S, Yamauchi K, Sugano M, Kawasaki K, Sugiyama A, Matsuzawa K, Akamatsu T	臨床検査部
Pathol Int 61:345- 350, 2011	Re-evaluation of melanin bleaching using warm diluted hydrogen peroxide for histopathological	Momose M, Ota H, Hayama M.	臨床検査部
Medicine (Baltimore) 90:194-200, 2011	Elevated IgG4 levels in patients demonstrating sarcoidosis-like radiologic findings	Tsushima K, Yokoyama T, Kawa S, Hamano H, Tanabe T, Koizumi T, Honda T	臨床検査部
Intern Med 50:3023-3026, 2011	IgG4-related airway involvement which developed in a patient receiving corticosteroid therapy for	Yamamoto H, Yasuo M, Nomura Y, Agatsuma T, Ushiki A, Yokoyama T, Uchiyama K	臨床検査部
Eur J Med Res 16:531-536, 2011	A case of wound dual infection with pasteurella dagmatis and pasteurella canis resulting from a dog bite -	Akahane T, Nagata M, Matsumoto T, Murayama N, Izuka A, Kamada T, Fujita M	臨床検査部
Leuk Res 35:1578- 1584, 2011	Genetic analysis of TP53 in childhood myelodysplastic syndrome and juvenile myelomonocytic	Saito S, Matsuda K, Taira C, Sano K, Tanaka-Yanagisawa M, Yanagisawa R, Nakazawa Y	臨床検査部
Lung Cancer 74:426-432, 2011	Efficacy of CT screening for lung cancer in never-smokers: analysis of Japanese cases detected using a	Kondo R, Yoshida K, Kawakami S, Shiina T, Kurai M, Takazawa K, Yamamoto H	臨床検査部
Lung Cancer 74:433-440, 2011	Different efficacy of CT screening for lung cancer according to histological type: analysis of	Kondo R, Yoshida K, Kawakami S, Shiina T, Kurai M, Takazawa K, Yamamoto H	臨床検査部
N Am J Med Sci 3:394-399, 2011	Involvement of proteasome β li subunit, LMP2, on development of uterine leiomyosarcoma	Hayashi T, Horiuchi A, Sano K, Hiraoka N, Kasai M, Ichimura T, Nagase S, Ishiko	臨床検査部

Clin Chim Acta 412:1554-1558, 2011	Detection of T-cell receptor gene rearrangement in children with Epstein-Barr virus-associated	Matsuda K, Nakazawa Y, Yanagisawa R, Honda T, Ishii E, Koike K	臨床検査部
J Clin Neurosci 18:1251-1254, 2011	Gliosarcoma arising from a fibrillary astrocytoma.	Kobayashi T, Sakai K, Tada T, Sekiguchi Y, Hara Y, Kodama K, Goto T, Tanaka Y, Sano K	臨床検査部
Mol Vis 17:2157-2170, 2011	Development of spontaneous neuropathy in NF- κ Bp50-deficient mice by calcineurin-signal involving	Nakamura-Yanagidaira T, Takahashi Y, Sano K, Murata T, Hayashi T	臨床検査部
Intern Med 50:1953-1956, 2011	Primary gastric diffuse large B-cell lymphoma with orbital involvement: diagnostic usefulness of 18F-	Iwaya Y, Takenaka K, Akamatsu T, Yamada Y, Haba S, Matsuda K, Nakazawa H	臨床検査部
Amyloid 18:79-82, 2011	Surgical removal of amyloid-laden lymph nodes: a possible therapeutic approach in a primary systemic AL	Matsuda M, Katoh N, Tazawa K, Shimojima Y, Mishima Y, Sano K, Ikeda S	臨床検査部
Clin Chim Acta 413:516-519, 2012	Application of allele-specific quantitative PCR using genomic DNA to monitor minimal residual	Taira C, Matsuda K, Saito S, Sakashita K, Sugano M, Okumura N, Honda T	臨床検査部
Antimicrob Agents Chemother 56:588-590, 2012	Characterization of CIA-1, an Ambler class A extended-spectrum β -lactamase from	Matsumoto T, Nagata M, Ishimine N, Kawasaki K, Yamauchi K, Hidaka E, Kasuga	臨床検査部
Intern Med 51:419-423, 2012	A case of Mikulicz's disease complicated by malignant lymphoma: a postmortem histopathological	Uehara T, Ikeda S, Hamano H, Kawa S, Moteki H, Matsuda K, Kaneko Y, Hara E	臨床検査部
Blood Coagul Fibrinolysis	Heterozygous B β -chain C-terminal 12 amino acid elongation variant, B β Y462M (Kyoto VII), showed	Hiroshi I, Yukio S, Tomomi I, Hiroshi D, Katsunori M, Kazunori A, Shin-ichi A	臨床検査部
J Neurooncol. 107:559-564, 2012	Expression of RECK in endothelial cells of glioma: comparison with CD34 and VEGF expressions	Rahmah NN, Sakai K, Sano K, Hongo K	臨床検査部
Circulation Journal	Painless Acute Aortic Dissection - Diagnostic, Prognostic and Clinical Implications-	Hiroshi I, Yukio S, Tomomi I, Hiroshi D, Katsunori M, Kazunori A, Shin-ichi A	救急科
International Heart Journal	Incidence and Mortality of acute myocardial infarction a population-based study including patients with	Shin-ichi Aso, MD, Hiroshi Imamura, MD, Yukio Sakaguchi, MD, Tomomi	救急科
J Anesth	Protocol-based noninvasive positive pressure ventilation for acute respiratory failure	Tadashi K, Satoshi T, Ykio S, Tomomi I, Hiroshi I, Masatomo K, Kenichi N, Katsunori M	救急科
救急・集中治療	感染性心内膜炎	今村 浩	救急科
救急集中治療	脳出血	岩下具美	救急科
日本航空医療学会雑誌	長野県内の救急ヘリコプター搬送における病院選定の検討	岩下具美	救急科
救急・集中治療	頭蓋内圧亢進症/急性脳浮腫	岩下具美	救急科
脳卒中	長野県内で脳卒中を発症した県外出身者の亜急性期転院に関する検討	岩下具美	救急科
Clinical Engineering	ECMOの適応。適応除外と治療の実際	望月勝徳	救急科
日本集中治療医学会誌	食道癌術後心房細動の発症に手術要因は関与するか？	小出直彦	集中治療部
Hum Pathol 42: 236-43, 2011	Wild-type transthyretin significantly contributes to the formation of amyloid fibrils in familial amyloid	Tsuchiya-Suzuki A, Yazakia M, Kametani F, Sekijima Y, et al	遺伝子診療部
Case Rep Neurol 3: 7-13, 2011	A young man with anti-NMDAR encephalitis following Guillain-Barré syndrome	Tojo K, Nitta K, Ishii W, Sekijima Y, et al.	遺伝子診療部
Brain 134: 1387-99, 2011	Genotype-phenotype correlations in early onset ataxia with ocular motor apraxia and hypocalcaemia	Yokoseki A, Ishihara T, Koyama A, Shiga A, Yamada M, Suzuki C, Sekijima Y, et al	遺伝子診療部
Hum Pathol 42: 1785-91, 2011	High prevalence of wild-type transthyretin deposition in patients with idiopathic carpal tunnel	Sekijima Y, Uchiyama S, Tojo K, et al.	遺伝子診療部
Amyloid 18: 211-5, 2011	Diagnostic value of abdominal wall fat pad biopsy in senile systemic amyloidosis	Ikeda SI Sekijima Y, Tojo K, et al	遺伝子診療部
GeneReviews at GeneTests: Medical Genetics Information	Familial Transthyretin Amyloidosis	Sekijima Y, Yoshida K, Tokuda T, Ikeda S	遺伝子診療部
J Neurol Sci 313: 189-92, 2012	A novel nonsense mutation in the TITF-1 gene in a Japanese family with benign hereditary chorea	Nakamura K, Sekijima Y, Nagamatsu K, et al.	遺伝子診療部
信州医学雑誌 59(5):305-319, 2011	デルマタン4-O-硫酸基転移酵素-1欠損に基づく新型エーラスダンロス症候群の発症と疾患概念の確立	古庄知己	遺伝子診療部
Hum Mutat 32: 1507-1509, 2011.	A response to: Loss of dermatan-4-sulfotransferase 1 (D4ST1/CHST14) function represents the first	Kosho T, Miyake N, Mizumoto S, Hatamochi A, Fukushima Y, Suzuhara K, Matsumoto N	遺伝子診療部
Am J Med Genet Part A 2011 2011 Oct;155A(10):2520-	Implantable Cardioverter Defibrillator for Progressive Hypertrophic Cardiomyopathy in a	Wakabayashi Y, Yamazaki K, Narumi Y, Fuseya S, Horigome M, Wakui K, Fukushima Y	遺伝子診療部
Am J Med Genet Part A 2011 Aug;155A(8): 1949-1958	Delineation of Dermatan 4-O-sulfotransferase 1 Deficient Ehlers-Danlos Syndrome: Observation of	Shimizu K, Okamoto N, Miyake N, Taira K, Sato Y, Matsuda K, Akimaru N	遺伝子診療部

Nat Genet. 2012 Mar 18;44(4):376-8.	Mutations affecting components of the SWI/SNF complex cause Coffin-Siris syndrome	Tsurusaki Y, Okamoto N, Ohashi H, Kosho T, Imai Y, Iishi-Ko Y, Kanama T	遺伝子診療部
Rinsho Byori. 2012 Jan;60(1):32-6.	Case with intrauterine fetus death: interphase fluorescence in situ hybridization using buccal cells	Takezawa Y, Kosho T, Matsuda K, Taira C, Ito Y, Hidaka E, Sugano M, Narumi	遺伝子診療部
Am J Med Genet A. 2012 Feb;158A(2):412-6	Myelodysplastic syndrome in a child with 15q24 deletion syndrome.	Narumi Y, Shiohara M, Wakui K, Hama A, Kojima S, Yoshikawa K, Amano Y, Kosho	遺伝子診療部
Am J Med Genet A. 2011 Nov;155A(11):2870-	De novo 5q14.3 translocation 121.5-kb upstream of MEF2C in a patient with severe intellectual	Saitsu H, Igarashi N, Kato M, Okada I, Kosho T, Shimokawa O, Sasaki Y, Nishiyama K	遺伝子診療部
Surg Today 41: 733-736, 2011.	Sigmoid colon perforation induced by the vascular type of Ehlers-Danlos syndrome: report of a case	Omori H, Hatamochi A, Koike M, Sato Y, Kosho T, Kitakado Y, Oe T, Mukai T, Hari Y	遺伝子診療部
薬学雑誌	Development of an Online Incident-reporting System for Management of Medical Risk at Hospital	KANDA Hirohito	薬剤部
PHARMAZIE	Influence of CYP2C9 and VKORC1 polymorphisms on time to determine the warfarin maintenance dose	AOMORI Tohru	薬剤部
Drug Metab Dispos	Comparison of the inhibitory profiles of itraconazole and cimetidine in cytochrome P450 3A4 genetic	AKIYOSHI Takeshi	薬剤部
Oncol Rep	Clinical screening assay for EGFR exon 19 mutations using PNA-clamp smart amplification process version 2	ARAKI Takuya	薬剤部
Biol. Pharm Bull	Influence of Cytochrome P450 2C19 Gene Variations on Pharmacokinetic Parameters of	MATSUZAWA Naoki	薬剤部

小計10
合計

(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 天野 直二
管理担当者氏名	副病院長 (事務担当) 吉原 正啓 総務課長 川村 金蔵 企画マネジメント課長 海老根 俊浩 医事課長 市村 和久

		保管場所	管理方法
診療に関する諸記録	病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書	総務課及び各診療科	・カルテ、X線写真、検査記録は、電子カルテにて保存している。
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	
	高度の医療の提供の実績	医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	企画マネジメント課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
第規一則号第一に掲げる十の第一項の各号及び第九の二十三第一項	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	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医事課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医事課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医事課	
	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	医事課	
	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	医事課	
	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	院内感染のための指針の策定状況	安全管理部
	第一条	院内感染対策のための委員会の開催状況	安全管理部
	第十一条	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	安全管理部
	第一項各号及び第九條の二十三	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	安全管理部
	第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	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	薬剤部
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	企画マネジメント課
		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	企画マネジメント課
	医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	企画マネジメント課	
	医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	企画マネジメント課	

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

(様式第 13)

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	病院長 天野 直二
閲覧担当者氏名	副病院長 (事務担当) 吉原 正啓 総務課長 川村 金蔵 企画マネジメント課長 海老根 俊浩 医事課長 市村 和久
閲覧の求めに応じる場所	総務課

○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	81.0 %	算定期間	平成23年4月1日～平成24年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数		11,741人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		10,967人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		1,165人
	D: 初診の患者の数		18,498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
・ 指針の主な内容： 医療安全管理の目的 組織としての医療事故防止への取り組み 医療安全管理のための職員研修に関する事 医療事故等発生時の対応に関する事 患者からの相談への対応に関する事	
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
・ 活動の主な内容： 医療事故の防止対策の検討及び推進 再発防止策の提言 医療事故防止のための教育及び研修に関する事項 携帯版・医療事故防止マニュアルの改訂 各委員会への指導（中心静脈カテーテル小委員会、小児用挿管セット標準化など）	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年13回
・ 研修の主な内容： 医療安全基本的考え方と具体的方策 医療メディエーションの理論と実際 体外式除細動器（AED）を用いた一次救命処置 超音波ガイド下中心静脈穿刺 医療情報の安全管理を目指す！ これだけは知っておきたい！内服の処方ルールと調剤ルール 転倒・転落のためにできること（トイレ動作を考えて）	
④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	
・ 医療機関内における事故報告等の整備（有） ・ その他の改善のための方策の主な内容： 院内の関連会議での自院及び他病院の事例の紹介（情報共有）による注意喚起 各部署の医療安全に係わる改善・対策プランを部署医療安全管理者会議で周知徹底する講演会を実施予定（12月） 医薬品情報管理室や医療用機器管理センターとの連携による安全管理の徹底	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有（2名）
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有（2名）
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有
・ 所属職員：専任（2）名 兼任（7）名 ・ 活動の主な内容： インシデントレポート及び関係者からの事実確認に基づく医療事故等の判定 医療安全相談室からの医療事故の相談内容に関する事項 医療の安全管理を推進するための啓発活動に関する事	
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
<ul style="list-style-type: none">・ 指針の主な内容：<ul style="list-style-type: none">■ 院内感染対策に関する基本的な考え方■ 感染制御室運営委員会の設置■ 院内感染対策に関する職員研修■ 院内感染発生時の対応■ 医療関連感染対策ガイドライン■ 患者等に対する当該指針の閲覧及び情報提供と説明に関する基本方針	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<ul style="list-style-type: none">・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">■ 抗菌薬使用動向・JANIS検査部門還元情報報告■ 医療関連感染に関する啓発及び職員研修の企画■ 感染制御室内規、医療関連感染ガイドライン等の改訂について■ アウトブレイク事象についての迅速な対応、職員への周知■ 職業感染対策（血液・体液曝露、結核接触者健診、ワクチン接種プログラム等）について■ 医療関連感染サーベイランスについて■ その他感染に関する事項の検討、決定	
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6回
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容：<ul style="list-style-type: none">■ 医療関連感染対策の基礎；新入職者・中途採用者対象■ 職業感染対策：全職員■ 感染症診療：全職員■ 標準予防策・接触感染予防策（耐性菌、CD関連腸炎など）；全職員■ その他 リンクスタッフ、外部委託職員対象の研修会	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<ul style="list-style-type: none">・ 病院における発生状況の報告等の整備 （有）・ その他の改善のための方策の主な内容：<ul style="list-style-type: none">■ 医療関連感染サーベイランスの実施とフィードバック<ul style="list-style-type: none">◇ 耐性菌サーベイランス：全病棟◇ 中心ライン関連血流感染サーベイランス：ICU◇ 人工呼吸器関連肺炎サーベイランス：ICU、高度救命救急センター◇ 手術部位感染サーベイランス：消化器外科■ アウトブレイク発生時の対応<ul style="list-style-type: none">◇ アウトブレイク判定委員会、アウトブレイク対策委員会にて迅速な対応の決定、実施、評価■ ICTラウンド及び環境ラウンドの実施、コンサルテーション、フィードバック、改善実施報告の確認■ 職員の血液・体液曝露サーベイランスの実施、情報提供■ 患者又は家族へ感染に関わる情報を提供、共有し、理解を得た上で協力を求める。	

(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：処方ならびに調剤に関する院内外の統一事項に関する研修（平成 23 年度） 医薬品安全管理のために知っておくべき基本事項の研修（平成 24 年度）	
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： 医薬品の採用・購入手順に基づいた薬事委員会の開催および適正購入の実施 医薬品管理手順に基づいた医薬品の購入および麻薬、向精神薬、毒薬、劇薬、特定生物由来製 品等の適正管理の実施 患者に対する安全な医薬品供給のための調剤、交付、過誤防止、薬剤管理指導等の実施 医薬品情報の収集および提供の実施 保険調剤薬局との連携 等	
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： 医薬品安全管理に係る内容の見直しおよび医薬品安全管理のための業務手順書の順次改訂と 院内への周知徹底 医薬品の安全管理に係る必要研修内容の調査・検討と実施 医薬品の安全使用のための情報提供方法の工夫 （allメールによる全職員への配信、院内向け薬剤部ホームページへの掲示、各診療科・病棟 への書面による通知、添付文書内容はDICSより診療端末にて閲覧可能なシステムの構築） 医薬品情報管理室担当者と医療安全管理室担当者による、定期的（月1回）な情報交換。 （院内で発生した医薬品に係るインシデントや院内外より入手した医薬品の安全性情報・適正 使用情報について情報交換をし、院内での対応策等について協議し適切な措置を講じる）	

(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40回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容： 新規機器の導入時の研修 特定機能病院に係る医療機器（人工呼吸器、人工心肺および補助装置、血液浄化装置、除細動器、閉鎖式保育器、放射線治療装置）の研修 AED等必要な機器の研修	
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： 年1回を基本とした定期点検 消耗品・定期部品交換、動作確認、漏電チェック等	
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： HPへの掲載 部署リスクマネージャー会議での連絡 研修会でのアンケート結果による研修内容の見直し 納入業者へ納入医療機器の情報提供の依頼	