

(様式第 9)

信大病総第 5 2 3 3 号
平成 2 2 年 1 0 月 4 日

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 21 年度の業務
に関して報告します。

記

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

研修医の人数	53 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	464人	25人	469.6人	看護補助者	4人	診療エックス線技師	0人
歯 科 医 師	17人	1人	17.2人	理学療法士	14人	臨床検査技師	54人
薬 剤 師	36人	1人	36.8人	作業療法士	9人	衛生検査技師	2人
保 健 師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	6人	その他	0人
助 産 師	49人	2人	50.2人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看 護 師	592人	12人	569.1人	臨床工学技士	6人	医療社会事業従事者	7人
准 看 護 師	2人	0人	2.0人	栄 養 士	0人	その他の技術員	13人
歯科衛生士	3人	0人	3.0人	歯 科 技 工 士	2人	事 務 職 員	140人
管理栄養士	4人	1人	4.8人	診療放射線技師	34人	その他の職員	27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	576人	8人	548人
1日当たり平均外来患者数	1,321人	49人	1,370人
1日当たり平均調剤数	769 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	7人
インプラント義歯	6人
顎顔面補綴	0人
CTガイド下気管支鏡検査	8人
骨髄細胞移植による血管新生療法	1人
神経変性疾患のDNA診断	0人
先天性難聴の遺伝子診断	33人
大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	4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
腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術	4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	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	6人
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。 (今後先進医療を届出る予定のある医療)			
医療技術名	IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価	取扱患者数	250人
インターフェロン・リバビリン併用療法の適応のある患者の血液を採取し、リンパ球を分離後DNAを抽出する。リアルタイムPCR(Polymerase Chain Reaction)法により遺伝子多型を同定し、治療に対し感受性ないしは抵抗性の遺伝子を有無を確認することで治療効果予測を行い、インターフェロン・リバビリン併用療法の実施の適否を検討する。 (今後先進医療を届出る予定のある医療)			
医療技術名	腹腔鏡補助下腓体尾部切除又は核出術	取扱患者数	4人
腹腔鏡補助下に腓体尾部切除を行う。 (今後先進医療を届出る予定のある医療)			
医療技術名	腹腔鏡補助下肝切除術	取扱患者数	5人
腹腔鏡補助下に肝切除術を行う。 (今後先進医療を届出る予定のある医療)			
医療技術名	残存聴力活用型人工内耳挿入術 ⁴	取扱患者数	3人
本先進医療を実施するに際し、過去の文献データを基に検討を行い、統計学的に検討可能な症例数として目標症例数を24例に設定した。また、研究期間は、自由音場閾値検査および語音弁別検査を術後12ヶ月の時点で実施するため、患者選定等の期間も加味して3年間とした。本研究における主要評価項目としては、手術前、手術後6ヶ月および12ヶ月時点での自由音場閾値検査及び語音弁別検査の結果に基づき評価を行う。自由音場閾値検査では、手術前と比較して、装用後6ヶ月および12ヶ月の時点で、2000Hz、4000Hz、8000Hzの平均聴力閾値が30dB以上改善した例を改善例と判断する。また、語音弁別検査に関しては、術前および装用開始後6ヶ月及び12ヶ月の時点で、日本聴覚医学会の語音聴力検査用語表(67S)語表を使用し、静寂下で語音弁別検査を行ない、手術前より最高明瞭度(語音弁別能)が改善した場合を改善例と判断するものとした。 手術に関しては、全身麻酔下で耳後部を切開し側頭骨を削開、蝸牛を開窓し電極アレイを挿入、固定する手法にて行う。手術手法自体は、電極挿入の手法が異なる以外は既に保険診療下で実施されている通常の人工内耳挿入術とほぼ同様であるが、通常の人工内耳挿入術と比較し、蝸牛の回転軸に沿った方向から電極を挿入するround windowアプローチを用いることで、低音部の残存聴力を維持・活用することが可能となる。 (平成22年8月先進医療として承認を受ける)			

(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	64人	・膿疱性乾癬	4人
・多発性硬化症	40人	・広範脊柱管狭窄症	8人
・重症筋無力症	71人	・原発性胆汁性肝硬変	45人
・全身性エリテマトーデス	190人	・重症急性膵炎	7人
・スモン	1人	・特発性大腿骨頭壊死症	58人
・再生不良性貧血	39人	・混合性結合組織病	33人
・サルコイドーシス	89人	・原発性免疫不全症候群	13人
・筋萎縮性側索硬化症	38人	・特発性間質性肺炎	16人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	124人	・網膜色素変性症	22人
・特発性血小板減少性紫斑病	17人	・プリオン病	1人
・結節性動脈周囲炎	28人	・肺動脈性肺高血圧症	6人
・潰瘍性大腸炎	94人	・神経線維腫症	17人
・大動脈炎症候群	15人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	18人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	6人
・天疱瘡	15人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	3人
・脊髄小脳変性症	70人	・ライソゾーム病	2人
・クローン病	73人	・副腎白質ジストロフィー	1人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	10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	11人	・脊髄性筋萎縮症	2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)	107人	・球脊髄性筋萎縮症	0人
・アミロイドーシス	103人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	11人
・後縦靭帯骨化症	28人	・肥大型心筋症	1人
・ハンチントン病	3人	・拘束型心筋症	0人
・モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	14人	・ミトコンドリア病	0人
・ウェゲナー肉芽腫症	3人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	2人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	34人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	0人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリーブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	16人	・黄色靭帯骨化症	0人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	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、AD H分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング 病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	17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	・
・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	・
・膀胱水圧拡張術	・
・内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	・
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	・

(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	年 200回
部 検 の 状 況	部検症例数 35例 / 部検率 10.1%

(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

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
ゲノム医学研究成果の医療への応用に関する研究	福嶋 義光	医学部遺伝医学・予防医学	10,100,000	補 文部科学省 委 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解明	鎌田 徹	医学部分子細胞生化学	6,400,000	補 文部科学省 委 科学研究費補助金
自然免疫制御因子ASCによるATP代謝制御とオートファジーに伴う細胞死の制御	谷口 俊一郎	大学院医学系研究科分子細胞学部門分子腫瘍学分野	6,400,000	補 文部科学省 委 科学研究費補助金
ヒアルロン酸-ケモカインを基軸とした幹細胞ニッチ統合支配の分子機構	板野 直樹	大学院医学系研究科分子細胞学部門分子腫瘍学分野	2,000,000	補 文部科学省 委 科学研究費補助金
椅子からの立ち上がり動作直後の身体動揺に対するアプローチの効果	三好 圭	医学部保健学科 理学療法専攻 応用理学療法	500,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
内耳における遺伝子発現パターンと聴力像に関する研究	鈴木 伸嘉	医学部附属病院耳鼻咽喉科	600,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
分子遺伝学的手法を用いた唾液腺腫瘍の新しい術前診断の試み	海沼 和幸	医学部附属病院耳鼻咽喉科	800,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
ITを用いた生活習慣改善に向けた支援プログラムの開発	五十嵐 久人	医学部保健学科 看護学専攻 広域看護学	600,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 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 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
心室筋細胞におけるT管の構造・機能を司る分子群の解析	中田 勉	医学部分子薬理学	1,600,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
潰瘍性大腸炎におけるセレクチンリガンド糖鎖の硫酸化を制御する硫酸転移酵素の解析	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	1,600,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
難治性ホジキンリンパ腫の臨床病理学的解析	浅野 直子	医学部病態解析診断学	800,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
MiniSTRおよびMiniPCR-SNPs構築と劣化試料への応用に関する研究	浅村 英樹	医学部法医学	1,200,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
Toll様受容体のシグナル伝達阻害による新規メラノーマ分子標的治療の開発	後藤 康文	医学部附属病院皮膚科	1,200,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
皮膚炎症に関わるサイトカインシステムの制御機構	新倉 冬子	医学系研究科移植免疫感染症学 免疫制御学分野	1,500,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金
脳内ニューロン新生における隔離ストレスの影響	福島 菜奈恵	医学部人体構造学	900,000	補 独立行政法人 委 日本学術振興会 科学研究費補助金

小計 16

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
片肺換気による好中球細胞骨格の変化	江口 隆	医学部附属病院外科 (2)	1,100,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ウサギ放射線照射傷害膀胱に対する自己骨髄由来細胞による機能的な膀胱再生への試み	今村 哲也	医学部泌尿器科学領域産学連携学	1,700,000	①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の網羅的研究	西尾 信哉	医学部附属病院耳鼻咽喉科	1,200,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
低音障害型感音難聴のメカニズムに関する研究	福岡 久邦	医学部附属病院耳鼻咽喉科	600,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
眼窩および上下顎の骨格成長における涙腺神経切断の影響に関する研究	藤田 研也	医学部附属病院形成外科	400,000	①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	700,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
マウス自発運動開始時の大脳皮質活動と圧反射性血圧調節-動機づけ行動との関連-	増木 静江	医学系研究科個体機能学部門 スポーツ医科学分野	2,500,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
新規素材カーボンナノチューブの毒性及び発がん性評価	藤井 千文	医学部統合生理学	2,000,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
IgG4関連硬化性疾患の分子病理学的解析	上原 剛	医学部病態解析診断学	2,400,000	①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受容体制御系の病態生理学的意義の解明と、治療標的としての展開	新藤 優佳	医学系研究科臓器発生制御医学 発生再生医学分野	1,700,000	①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による免疫反応制御と肝保護作用機序の解明	神吉 昭子	医学系研究科臓器発生制御医学 発生再生医学分野	1,700,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヒト暑熱馴化後の皮膚血管拡張感受性亢進と皮膚交感神経活動の心周期同期成分	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	3,000,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
側臥位への体位変換後に生じるずれの実態把握と要因に関する研究	橋本 みずほ	医学部保健学科 看護学専攻 成人・老年看護学	800,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
正期産母子に対するカンガルーケアの分娩直後から24時間の新生児の心拍変動の変化	芳賀 亜紀子	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	1,900,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
手術中の痛みの定量	柴田 純平	医学部麻酔蘇生学	2,700,000	①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 活性化抑制を標的としたC型肝炎関連肝癌の予防法の開発	田中 直樹	医学系研究科個体機能学部門 代謝制御学分野	2,600,000	①補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
MITF, BRAF, KITを併用分子標的とする悪性黒色腫の治療研究開発	木藤 健治	医学部附属病院皮膚科	170,000	①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 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
嗅覚機能回復と脳のリモデリング	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
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咽喉科	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
虚血性心血管疾患の嫌気的環境を標的とした嫌気性菌ベクターを用いた血管新生療法開発	和田 有子	医学部外科学(2)	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
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	医学部附属病院先端予防医療センター	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
エチレンオキシド、プロピレンオキシドの生体影響解明の為の疫学調査研究	津田 洋子	医学部衛生学公衆衛生学	1,190,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
好塩基球におけるインターロイキン4産生を誘導するシグナル伝達機構の解明	小田 朗永	医学系研究科移植免疫感染症学講座 免疫制御学分野	1,050,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
人工関節のための新規生体材料であるカーボンナノチューブ・セラミックス複合体の開発	齋藤 直人	医学部保健学科 理学療法学専攻 応用理学療法学	6,200,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
マイクロサージェリーのための術者支援ロボットの開発	本郷 一博	医学部脳神経外科学	3,700,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
リンパ行性微小癌転移機構解明のためのリンパ学を基盤とした体系的な研究	大橋 俊夫	医学部器官制御生理学	9,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
潰瘍性大腸炎モデルとしてのSAM系マウスの特性解析および改良	森 政之	医学系研究科分子細胞学部門 加齢生物学分野	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
正期産母子に対する分娩直後のカンガルーケアの問題と安全性並びに快適性に関する研究	坂口 けさみ	医学部保健学科 看護学専攻 小児・母性看護学	1,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
モデル動物を用いたアミロイドシスの体系的解析	樋口 京一	医学系研究科分子細胞学部門 加齢生物学分野	4,500,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
RAMPによる代謝、血管制御メカニズムの解明と、代謝異常、血管合併症治療への展開	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	4,600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
新規糖鎖結合分子による標的心血管組織への細胞・遺伝子・薬物輸送システムの開発	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	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
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	3,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
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	6,200,000	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	5,800,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
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 真一	医学部外科学(1)	9,000,000	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	7,100,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
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	医学部小児医学	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
筋ジストロフィー犬新生仔劇症型の病因解明と胎仔治療の検討	中村 昭則	医学部附属病院内科(3)	5,600,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
内因性大麻受容体活性化による鎮痛機構の神経科学的基盤と難治性がん疼痛治療への応用	川股 知之	医学部麻酔蘇生学	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
骨伝導聴覚刺激による脳波応意思伝達システムの基礎的研究	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
B型肝炎の抗ウイルス療法における血中RNA遺伝子量測定の意味	田中 榮司	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
16番染色体長腕に連鎖する優性遺伝性脊髄小脳変性症の分子遺伝学的研究	吉田 邦広	医学系研究科分子細胞学部門 神経可塑性学分野	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
APP細胞内ドメインの神経毒性解析のためのトランスジェニックマウスの作製	中山 耕造	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
ヒト胎児肝細胞におけるCYP3A分子種の発現変動要因の解明	松永 民秀	医学部附属病院薬剤部	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
構成的染色体異常部位近傍の候補遺伝子の核内3次元配置の変化と位置効果に関する研究	涌井 敬子	医学部遺伝医学・予防医学	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
多機能に関わるアドレノメデュリン-RAMPシステムの発生工学的病態解析と治療検討	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	1,300,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
ヘリコバクター・ハイルマニ関連胃粘膜病変の病態解析と菌体の病原性解析	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	1,400,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
老人性全身性アミロイドーシスに対するTTR蛋白安定化を介した新規薬物療法の確立	関島 良樹	医学部附属病院遺伝子診療部	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
老人性全身性(心)アミロイドーシスの簡便かつ非侵襲的な診断法の確立に関する研究	池田 修一	医学部内科学第三	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
慢性心不全患者における免疫異常と自律神経異常の相互関連に関する研究	伊澤 淳	医学系研究科臓器発生制御医学講座 循環器病態学分野	1,000,000	補 委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
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	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

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
筋肉、脂肪組織におけるPPAR δ 概日リズム発現の意義と機能の解明	柿澤 供子	医学部附属病院加齢総合診療科	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
肢端黒色腫の分子標的治療	高田 実	医学部皮膚科学	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
癌特異的結合ペプチドを用いた消化器癌に対する標的化治療	石曾根 聡	医学部附属病院外科(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
遺伝性肝疾患に対する骨髄細胞移植療法の開発	中田 岳成	医学部附属病院外科(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
膀胱蓄尿機能障害に対する新規治療戦略の探索	井川 靖彦	医学部泌尿器科学	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
間質性膀胱炎の遺伝子発現解析とバイオマーカーの検討	西沢 理	医学部泌尿器科学	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
自家骨髄幹細胞移植による膀胱再生療法	石塚 修	医学部泌尿器科学	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
卵巣癌における癌抑制遺伝子INT6、VHLおよびHIF発現とその機能解析	長田 亮介	医学部附属病院産科婦人科	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
卵巣癌における脱メチル化によるS100A発現調節機序解析	菊地 範彦	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
細胞外マトリックスによる難聴に関する基礎的、臨床的研究	工 穰	医学部耳鼻咽喉科学	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
精神障害者における暴力のリスク評価のための評価ツールに関する研究	下里 誠二	医学部保健学科 看護学専攻 広域看護学	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
炎症性腸管疾患の脂質およびアポ蛋白代謝機序と質量分析による病態指標検査法の開発	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	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
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	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
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	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
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	1,500,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
衝撃的出来事後の精神科看護チームへのサポートプログラム開発に関する研究	谷本 桂	医学部保健学科 看護学専攻 広域看護学	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
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	医学部内科学(第三)	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

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
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	医学部小児医学	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
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	2,900,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
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	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
好塩基球におけるシグナル伝達制御機構	肥田 重明	医学系研究科移植免疫感染症学講座 免疫制御学分野	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
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	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
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)	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
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	1,500,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
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	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
携行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	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
心室頻拍のトリガー発生に対するTRPCチャネルの活性化の関与	弘瀬 雅教	医学部分子薬理学	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
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	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
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	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
上眼瞼ミュ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	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
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	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
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	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
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
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	1,300,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
新規治療法の開発に向けて: 微小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	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
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	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
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	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
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	医学部皮膚科学	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
臭化メチル代替くん蒸剤フッ化スルフルルの生体影響解明の為の疫学調査研究	塚原 照臣	医学部衛生学公衆衛生学	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
p53類似遺伝子p51/p63とMafによる表皮細胞の制御機構	奥山 隆平	医学部皮膚科学	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
脳卒中者への在宅生活支援チーム・アプローチとしての訪問リハビリプログラムの開発と評価	上村 智子	医学部保健学科 作業療法学専攻 実践作業療法学	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
聴覚・平衡覚・嗅覚刺激が脳機能に及ぼす影響に関する研究	宇佐美 真一	医学部耳鼻咽喉科学	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
病気の子どもの自分らしさの探索獲得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
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	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
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	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
ヒトの動機づけ行動とバゾプレッシンV1a受容体遺伝子多型	能勢 博	医学系研究科个体機能学部門 スポーツ医科学分野	2,600,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費補助金
細胞感覚分子群に対する作用に注目した新たな麻酔機序研究	川股 知之	医学部麻酔科蘇生科	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
慢性寄生虫感染症の侵入監視及びその健康管理体制の確立	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	1,700,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
原発性免疫不全症候群に関する調査研究	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	1,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
本邦における家族性地中海熱の実態調査	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	1,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
難治性血管炎に対する血管再生療法の多施設共同研究	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	35,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
アミロイドーシスに関する調査研究	樋口 京一	医学系研究科分子細胞学部門加齢生物学分野	18,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
運動失調症の病態解明と治療法開発に関する研究	吉田 邦広	医学系研究科分子細胞学部門神経可塑性学分野	1,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
糖尿病診療均てん化のための標準的治療マニュアル作成とその有効性の検証—ガイドラインを実用化するためのシステム・体制整備の視点から	相澤 徹	医学教育センター 医学教育センター	1,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
小児先天性疾患および難治性疾患における臨床的遺伝子診断の基盤整備	福嶋 義光	医学部遺伝医学・予防医学	3,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
わが国における多発性内分泌腫瘍症の診療実態把握とエビデンスに基づく診療指針の作成	櫻井 晃洋	医学部遺伝医学・予防医学	12,600,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
関節リウマチ上肢人工関節開発に関する研究	加藤 博之	医学部運動機能学	1,300,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
医療ナレク外における医療・福祉・司法が連携した対応のあり方に関する研究	野見山 哲夫	医学部衛生学公衆衛生学	1,800,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発	角谷 眞澄	医学部画像医学	2,800,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
がんの診療科データベースとJNCDBの運用と構築	佐々木 茂	医学部画像医学	600,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
難治性血管炎に対する血管再生療法の多施設共同研究	天野 純	医学部外科学2	2,200,000	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た感音難聴、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	900,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
サブタイプ分類に基づく小児難聴診断、療育システムの構築	宇佐美 真一	医学部耳鼻咽喉科	15,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
マイクロポンプ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	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	1,000,000	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	医学部内科学第一	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効性に関する研究	田中 榮司	医学部内科学第二	32,640,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
肝硬変を含めたウィルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究	田中 榮司	医学部内科学第二	2,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究	石田 文宏	医学部内科学第二	500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
B型肝炎ジェノタイプA型感染の慢性化など本邦における実態とその予防に関する研究	梅村 武司	医学部内科学第二	1,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
骨髄および脂肪由来細胞を用いた次世代型肝臓再生・修復(抗線維化)療法の開発研究	梅村 武司	医学部内科学第二	2,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
C型肝炎における新規治療法に関する研究	梅村 武司	医学部内科学第二	1,500,000	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	医学部内科学第三	1,800,000	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	医学部内科学第三	1,200,000	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	医学部内科学第三	800,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	池田 修一	医学部内科学第三	1,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	斎田 俊明	医学部皮膚科	3,926,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	西沢 理	医学部泌尿器科学	500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
ベーチェット病に関する調査研究	太田 正穂	医学部法医学	800,000	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 検査技術科学専攻 生体情報検査学	1,200,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
エーラスダロス症候群(主に血管型および新型)の実態把握および診療指針の確立	古庄 知己	附属病院遺伝子診療部	7,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
院内血液製剤の適正な製造体制・順守基準に関する研究	下平滋隆	附属病院附属病院	470,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
医療機関内輸血副作用監視体制に関する研究	下平滋隆	附属病院附属病院	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調査研究	久保 恵嗣	医学部内科学第一	3,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
難治性内耳疾患の遺伝子バンク構築	宇佐美 真一	医学部耳鼻咽喉科	5,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
小児期のリウマチ・膠原病の難治性病態の診断と治療に関する研究	小林 法元	附属病院附属病院	500,000	補 厚生労働省 委 科学研究費補助金
遺伝性出血性末梢血管拡張症(オスラー病)に関する遺伝疫学的検討と診療ガイドラインの作成	藤本 圭作	医学部保健学科 検査技術科学専攻 生体情報検査学	1,000,000	補 厚生労働省 委 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(ウォ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	20,000,000	補 厚生労働省 委 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	20,000,000	補 厚生労働省 委 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	1,000,000	補 厚生労働省 委 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	高田 実	医学部皮膚科	1,000,000	補 厚生労働省 委 科学研究費補助金
自己免疫性内耳障害の実態把握のための多施設研究	宇佐美 真一	医学部耳鼻咽喉科	1,000,000	補 厚生労働省 委 科学研究費補助金
シトリン欠損症の自然歴と生活歴にもとづく実態解明と治療指針の作成	池田 修一	医学部内科学三	1,500,000	補 厚生労働省 委 科学研究費補助金
わが国におけるX連鎖αサラセミア・精神遅滞(ATR-X)症候群の診断基準・診療指針の作成および医療・患者間の情報ネットワークの確立	福嶋 義光	医学部遺伝医学・予防医学	500,000	補 厚生労働省 委 科学研究費補助金
ナノバイオテクノロジーによる高機能人工関節摺動部材の開発	齋藤 直人	医学部保健学科理学療法専攻応用理学療法学	12,173,700	補 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 委 受託研究
受容体活性調節タンパクの機能解明と血管新生および血管合併症治療への応用戦略的創造研究推進事業個人型研究(さきがけ)	新藤 隆行	大学院医学系研究科臓器発生制御医学講座発生再生医学分野	11,000,000	補 独立行政法人科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト静岡 委 受託研究
精神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 遺伝医学予防医学講座	1,500,000	補 国立精神・神経センター 委 受託研究
難治性ニューロパチーの病態に基づく新規治療法の開発	池田 修一	医学部内科学第三	750,000	補 国立精神・神経センター 委 受託研究
ピフィズ菌を用いた抗がん剤プラットフォーム技術の開発産学共同シーズイノベーション化事業育成ステージ	谷口 俊一郎	大学院医学系研究科分子細胞学部門分子腫瘍学分野	7,000,000	補 独立行政法人科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト静岡 委 受託研究
工業ナノ粒子有害性評価試験の開発(ナノ粒子の全身影響の観点からの有害性影響評価法の開発)	小山 省三	医学部 統合生理学	6,268,500	補 独立行政法人産業技術総合研究所 委 受託研究
CyclinEとLMP2を用いた子宮平滑筋肉腫の新規術前診断法の開発	林 琢磨	大学院医学系研究科移植免疫感染症学講座免疫制御学分野	1,740,000	補 独立行政法人科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト静岡 委 受託研究
医薬研究のための、疾患モデルマウス迅速作成技術の開発	新藤 隆行	大学院医学系研究科臓器発生制御医学講座発生再生医学分野	1,740,000	補 独立行政法人科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト静岡 委 受託研究

小計 17

1 研究費補助等の実績

(単位:円)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
生理活性ペプチドを用いたメタリックシンドローム合併症に対する新規組織保護再生治療法の開発	新藤 隆行	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	1,500,000	補 ⑤委 国立循環器病センター 受託研究
慢性心不全の呼吸異常の成因解明と定量評価法開発に関する研究	池田 宇一	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講座 循環器病態学分野	1,100,000	補 ⑤委 国立循環器病センター 受託研究
循環器系シグナローム解析による疾患・病態解明のための基盤研究	新藤 隆行	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	2,000,000	補 ⑤委 国立循環器病センター 受託研究
自殺者の実態把握に関する調査研究	野見山 哲夫	医学部 衛生学公衆衛生学講座	2,100,000	補 ⑤委 長野県 受託研究
創薬シーズ開発の効率化に向けた次世代疾患モデルマウスの迅速作成技術開発	新藤 隆行	大学院医学系研究科 臓器発生制御医学講座 発生再生医学分野	3,840,000	補 ⑤委 独立行政法人科学技術振興機構 イノベーション推進本部 受託研究

小計 5
計 174

- (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
Respirology	A novel device (SD-101) with high accuracy for screening sleep apnoea-hypopnoea syndrome.	Agatsuma T	呼吸器・感染症内科
Jap J Mount Med	An association study of polymorphisms of the hypoxia-inducible factor and von Hippel-Lindau tumor suppressor protein genes with symptoms of acute mountain sickness in Sherpas.	Droma Y	呼吸器・感染症内科
Respirology 14	Polymorphisms of human vascular endothelial growth factor gene in high-altitude pulmonary oedema susceptible subjects.	Hanaoka M	呼吸器・感染症内科
Eur Respir J	Central airway stenosis in a patient with autoimmune pancreatitis.	Ito M	呼吸器・感染症内科
J Infect Chemother	An AIDS patient with immune reconstitution inflammatory syndrome due to pulmonary Mycobacterium kansasii infection during antiretroviral therapy.	Ito M	呼吸器・感染症内科
Oncology	Cisplatin plus docetaxel chemotherapy for thoracic lymph node metastasis from cancer of unknown primary - experience of three cases.	Kobayashi T	呼吸器・感染症内科
Oncology	Diffuse endobronchial wall spread of metastatic breast cancer.	Koizumi T	呼吸器・感染症内科
Respirology	Airway hyper-responsiveness in young adults with asthma that remitted either during or before adolescence.	Komatsu Y	呼吸器・感染症内科
Cancer Chemother Pharmacol	Cisplatin and weekly docetaxel with concurrent thoracic radiotherapy for locally advanced stage III non-small-cell lung cancer.	Nakamura M	呼吸器・感染症内科
Intern Med 48	Gradual progression of interstitial pneumonia induced by bepridil.	Suzuki T	呼吸器・感染症内科
Eur J Clin Invest	Pulmonary involvement of autoimmune pancreatitis.	Tsushima K	呼吸器・感染症内科
Intern Med 48	Acute lung injury review.	Tsushima K	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Colonic sarcoidosis presenting multiple submucosal tumor-like lesions.	Ushiki A	呼吸器・感染症内科
Jpn J Clin Oncol	Genetic heterogeneity of EGFR mutation in pleomorphic carcinoma of the lung	Ushiki A	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Characteristics of Japanese patients with complex sleep apnea syndrome	Yaegashi H	呼吸器・感染症内科
Respir Physiol Neurobiol	L-carbocysteine reduces neutrophil elastase-induced mucin production.	Yasuo M	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Evaluation of respiratory impedance in asthma and COPD by an impulse oscillation system.	Kanda S	呼吸器・感染症内科
Respirology	Clinical characteristics of combined pulmonary fibrosis and emphysema.	Kitaguchi Y	呼吸器・感染症内科
Med Oncol	Salvage chemotherapy with amrubicin and platinum for relapsed thymic carcinoma	Koizumi T	呼吸器・感染症内科
Copd	Identification of occult parenchymal disease such as emphysema or airway disease using screening computed tomography.	Tsushima K	呼吸器・感染症内科
Intern Med	Polymyxin B-immobilized fiber column hemoperfusion treatment for drug-induced severe respiratory failure	Yokoyama T	呼吸器・感染症内科
Eur J Pharmacol	Effects of a synthetic protease inhibitor (gabexate mesilate) and a neutrophil elastase inhibitor (sivelestat sodium) on acid-induced lung injury in rats.	Yoshikawa S	呼吸器・感染症内科
登山医学	低酸素への順化と高地性心肺脳障害の成因と対策 - 呼吸器病学における最近の進歩から -	花岡正幸	呼吸器・感染症内科
長野県医学会雑誌	多発性の空洞形成を呈し重症化した肺MAC症の3例.	牛木淳人	呼吸器・感染症内科
日本呼吸器学会雑誌	エタネルセプト使用中に発症した間質性肺炎の1例.	横山俊樹	呼吸器・感染症内科
癌と化学療法	Gemcitabine/Docetaxel併用化学療法後に免疫性溶血性貧血を来した肺扁平上皮癌の1例.	吾妻俊彦	呼吸器・感染症内科
長野県医学会雑誌	禁煙外来受診者の禁煙導入に影響する因子について.	松澤幸範	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	信州大学医学部附属病院受診者に潜在する閉塞性換気障害を呈する患者の実態調査	小松佳道	呼吸器・感染症内科
日本呼吸器学会雑誌	持続する発熱を契機に見られ、化学療法が奏効した肺多形癌の1例	市山崇史	呼吸器・感染症内科

日本胸部臨床	集学的治療により長期生存が得られている同時性両側期非小細胞肺癌の1例	松原美佳子	呼吸器・感染症内科
信州医学雑誌	Combination Chemotherapy with Low-dose 5-FU, Cisplatin, and Gemcitabine for Gemcitabine-Refractory Pancreatic Cancer	Arakura N	内科(2)
Intern Med	Pancreaticobiliary fistula evident after ESWL treatment of pancreatolithiasis	Arakura N	内科(2)
Clin J Gastroenterol	Pancreaticobiliary fistula associated with pancreatolithiasis	Arakura N	内科(2)
Intern Med	Abscess of the round ligament of the liver associated with acute obstructive cholangitis and septic thrombosis	Arakura N	内科(2)
J Hepatobiliary Pancreat Surg	Efficacy of preoperative endoscopic nasobiliary drainage for hilar cholangiocarcinoma	Arakura N	内科(2)
Hepátol Res	A case of well-differentiated cholangiolocellular carcinoma visualized with contrast-enhanced ultrasonography using Sonazoid	Joshita S	内科(2)
Intern Med	Granulocyte-colony stimulating factor-producing pancreatic adenocarcinoma showing aggressive clinical course	Joshita S	内科(2)
Intern Med	Primitive neuroectodermal tumor as a differential diagnosis of CD56-positive tumors in adults	Nagaya T	内科(2)
J Gastroenterol	Efficacy and safety of addition of minor bloodletting (petit phlebotomy) in hepatitis C virus-infected patients receiving regular glycyrrhizin injections	Tanaka N	内科(2)
Clin Gastroenterol Hepatol	Hepatitis C Virus, Splenic Vein Thrombosis, and Lymphoma	Tanaka N	内科(2)
Hum Immunol	Association analysis of Toll-like receptor 4 polymorphisms with autoimmune pancreatitis	Umemura T	内科(2)
Leuk Lymphoma	Late relapse of extranodal natural killer/T cell lymphoma, nasal type, after more than ten years	Ishida F	内科(2)
Scand J Immunol	A novel heterophilic antibody interaction involves IgG4	Ito T	内科(2)
J Korean Med Sci	A case of granulocyte-colony stimulating factor-producing hepatocellular carcinoma confirmed by immunohistochemistry	Joshita S	内科(2)
Hepatology	Another cause of autoimmune hepatitis	Umemura T	内科(2)
J Trace Elem Med Biol.	Age-dependent expression of hephaestin in the brain of ceruloplasmin-deficient mice	Cui R	内科(3)
Peptides	Hepcidin, an antimicrobial peptide is downregulated in ceruloplasmin-deficient mice	Guo P	内科(3)
N Engl J Med	Association of HTRA1 mutations and familial ischemic cerebral small-vessel disease.	Hara K	内科(3)
Case Rep Neurol	Calciphylaxis as a catastrophic complication in a patient with POEMS syndrome.	Hineno A	内科(3)
Amyloid	Significant deposition of wild type transthyretin-derived amyloid in the gastrointestinal tract of aged individuals	Ikeda S	内科(3)
Rheumatol Int	A case with rheumatoid arthritis and systemic reactive AA amyloidosis showing rapid regression of amyloid deposition on gastroduodenal mucosa after a combined therapy of corticosteroid and etanercept	Ishii W	内科(3)
Amyloid	Rituximab therapy in nephrotic syndrome due to AH amyloidosis	Katoh N	内科(3)
Amyloid	The significance of carpal tunnel syndrome in transthyretin Val30Met familial amyloid polyneuropathy	Koike H	内科(3)
Muscle Nerve.	Hereditary rimmed vacuole myopathy showing interstitial amyloid deposition in muscle tissue	Kojima Y	内科(3)
Mov Disord	A novel ferritin light chain gene mutation in a Japanese family with neuroferritinopathy: description of clinical features and implications for genotype-phenotype correlations	Kubota A	内科(3)
J Hum Genet	Characterization of deletion breakpoints in patients with dystrophinopathy carrying a deletion of exons 45-55 of the Duchenne muscular dystrophy (DMD) gene	Miyazaki D	内科(3)
J Hum Genet	A novel nonsense mutation in a Japanese family with ataxia with oculomotor apraxia type 2 (AOA2)	Nakamura K	内科(3)
J Neurol Sci	Spinocerebellar ataxia type 6 (SCA6): clinical pilot trial with gabapentin.	Nakamura K	内科(3)
J Neurol Sci	A case of adult onset type II citrullinemia with portal-systemic shunt.	Noto D	内科(3)
Amyloid	Cardiomyopathy in a Japanese family with the Glu61Lys transthyretin variant: a new phenotype	Noto Y	内科(3)

NCBI	Familial Transthyretin Amyloidosis	Sekijima Y	内科(3)
Amyloid	Marked shrinkage of amyloid lymphadenopathy after an intensive chemotherapy in a patient with IgM-associated AL amyloidosis	Tazawa K	内科(3)
J Rheumatol.	Clinical and genetic features of familial mediterranean Fever in Japan	Tsuchiya-Suzuki A	内科(3)
Clin Chem	SELDI-TOF mass spectrometry evaluation of variant transthyretins for diagnosis and pathogenesis of familial amyloidotic polyneuropathy	Ueda M	内科(3)
J Clin Neurosci	Churg-Strauss syndrome presenting as myositis following unaccustomed exercise	Uehara M	内科(3)
Intern Med	The Author reply:A Truly Unusual vascular overgrowth syndrome	Yazaki M	内科(3)
Cerebellum	Severity and progression rate of cerebellar ataxia in 16q-linked autosomal dominant cerebellar ataxia (16q-ADCA) in the endemic Nagano Area of Japan	Yoshida K	内科(3)
Amyloid	Slaughtered aged cattle might be one dietary source exhibiting amyloid enhancing factor activity	Yoshida T	内科(3)
Med Princ Pract 19: 79-81, 2010	Lymphocytic infundibuloneurohypophysitis: long-term follow-up of a case cured with glucocorticoid.	Inaba H	糖尿病・内分泌代謝内科
BMJ Case Rep on 26, July, 2009	Atypical early onset of diabetes, deafness and lung cancer in a male patient with mitochondrial mutations in peripheral mononuclear cells.	Suzuki S	糖尿病・内分泌代謝内科
Geriatr Gerontol Int 9: 391-394, 2009	Five cases of severe hyponatremia in the elderly successfully treated with low doses of hydrocortisone.	Takei M	糖尿病・内分泌代謝内科
内科 103:1010-1012, 2009	術前に褐色細胞腫を否定できなかった後腹膜神経鞘腫の2例	武井真大	糖尿病・内分泌代謝内科
Intern Med 48: 601-605, 2009	: Leydig cell tumor and malignant lymphoma in a patient with nonclassical 21-hydroxylase deficiency.	Inaba H	糖尿病・内分泌代謝内科
1. Horm Metab Res 41: 548-553, 2009	Spiking expression of mu-crystallin mRNA during treatment with methimazole in patients with Graves' hyperthyroidism.	Suzuki S	糖尿病・内分泌代謝内科
Intern Med 48: 225-229, 2009	Spontaneous remission of diabetes insipidus due to CNS sarcoidosis.	Inaba H	糖尿病・内分泌代謝内科
Biomaterials 30: 574-582, 2009	Surface coating of bone marrow cells with N-acetylglucosamine for bone marrow implantation therapy.	Kobayashi S	循環器内科
Cardiovasc Res 81: 169-177, 2009	Bone marrow CXCR4 induction by cultivation enhances therapeutic angiogenesis.	Shiba Y	循環器内科
Int J Cardiol 131: 448-454, 2009	Association between anti-beta1-adrenergic receptor autoantibodies and myocardial sympathetic nervous activity assessed with iodine-123 metaiodobenzylguanidine scintigraphy in cases of chronic heart failure.	Aso S	循環器内科
Int J Cardiol 131: 240-245, 2009	Anti-beta1-adrenoreceptor autoantibodies and myocardial sympathetic nerve activity in chronic heart failure.	Aso S	循環器内科
Angiology 60: 42-5, 2009	Elevated osteopontin levels in patients with peripheral arterial disease.	Koshikawa M	循環器内科
Angiology 59: 757-760, 2009	Gigantic bronchial artery aneurysm treated with transcatheter arterial embolization: A case report.	Yajima N	循環器内科
Circ J 73: 1403-1407, 2009	Coagulation Activity is Increased in the Left Atria of Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation During the Non-Paroxysmal Period — Comparison with Chronic Atrial Fibrillation—	Motoki H	循環器内科
Cardiology (278), 114: 157-163, 2009	Noninvasive Evaluation of Coronary Endothelial Function following Sirolimus-Eluting Stent Implantation by Using Positron Emission Tomography.	Horigome M	循環器内科
J Cardiology 54: 76-79, 2009	Rationale and design of assessment of Lipophilic vs. hydrophilic statin therapy in acute myocardial infarction (the ALPS-AMI) study.	Kashima Y	循環器内科
Curr Pharm Design, 15: 2778-2783, 2009	Therapeutic neovascularization by the implantation of autologous mononuclear cells in patients with connective tissue diseases.	Takahashi M	循環器内科
Cir J, 73: 2148-2153, 2009	Valve repair improves central sleep apnea in heart failure patients with valvular heart diseases.	Abe H	循環器内科
Biochem Biophys Res Commun 381:654-659, 2009	Notch signaling regulates the differentiation of bone marrow-derived cells into smooth muscle-like cells during arterial lesion formation.	Doi H	循環器内科
Gene Ther 16:383-391, 2009	Systemic delivery of IL-10 by an AAV vector prevents vascular remodeling and end-organ damage in stroke-prone spontaneously hypertensive rat.	Nomoto T	循環器内科
J Nucl Cardiol 16: 989-94, 2009	A case of mitochondrial cardiomyopathy with pericardial effusion evaluated by (99m)Tc-MIBI myocardial scintigraphy.	Yajima N	循環器内科
Jpn J Clin Oncol 39	Risk factors for severe dysphagia after concurrent chemoradiotherapy for head and neck cancers.	Koiwai K	放射線科
Eur J Radiology	Characteristic findings images of extra-pancreatic lesions associated with autoimmune pancreatitis.	Fujinaga Y	放射線科

Drug Metab Dispos.	Molecular basis for reduced estrone sulfate transport and altered modulator sensitivity of transmembrane helix (TM) 6 and TM17 mutants of multidrug resistance protein 1 (ABCC1).	Maeno K	外科(2)
The Breast Journal	A Case of Brain Metastases from Breast Cancer that Responded to Anastrozole Monotherapy	Ito K	外科(2)
Clin Chem Lab Med.	Evaluation of a new method for the diagnosis of alterations of Lens culinaris agglutinin binding of thyroglobulin molecules in thyroid carcinoma.	Kanai T	外科(2)
Ann Thorac Cardiovasc Surg.	A case of iliac arteriovenous fistula presenting with iliac artery aneurysm preoperatively diagnosed by ultrasonography.	Takano T	外科(2)
J Thorac Cardiovasc Surg.	Intraoperative ultrasonographic localization of pulmonary ground-glass opacities.	Kondo R	外科(2)
Gen Thorac Cardiovasc Surg.	Chondromyxoid fibroma of the chest wall.	Sakaizawa T	外科(2)
日本内視鏡外科学会雑誌	イレウス管による医原性気胸に対し緊急胸腔鏡下手術を施行した1例	齋藤 学	外科(2)
胸部外科	胸部鈍的外傷後の遅発性血胸	齋藤 学	外科(2)
Hand Surg	Irreducible simultaneous dislocation of both interphalangeal joints in the little finger: a case report.	原一生	整形外科
J Bone Joint Surg Am	Long-term Clinical and Radiographic outcomes after open reduction for missed Monteggia fracture in children	中村恒一	整形外科
J Bone Joint Surg., Am	Carpal tunnel syndrome due to fibromatous hamartoma of the median nerve in Klippel-Trenauney syndrome. A case report	内山茂晴	整形外科
J Orthop Sci.	Electrophysiological responsiveness and quality of life (QuickDASH, CTS) evaluation of surgically treated carpal tunnel syndrome	伊坪敏郎	整形外科
J Clin Densitom	Bone Mineral Density Measurement at Both Spine and Hip for Diagnosing Osteoporosis in Japanese Patients	池上章太	整形外科
Orthopedic Reviews	Comparison in bone turnover markers during early healing of femoral neck fracture and trochanteric fracture in elderly patients	池上章太	整形外科
Surg Neurol	Characteristics of L3 nerve root radiculopathy	平林洋樹	整形外科
Small	A Thin Carbon-Fiber Web as a Scaffold for Bone-Tissue Regeneration	成田伸代	整形外科
J Orthop Sci	Serum soluble interleukin-2 receptor levels in patients with malignant lymphoma of bone	加藤博之	整形外科
The Open Spine Journal	Mini open foraminotomy (MOF) for cervical radiculopathy	高橋 淳	整形外科
Chem Soc Rev	Carbon nanotubes: biomaterial applications	斉藤 直人	整形外科
Journal of Brain Disease	Telesurgery of Microscopic Micromanipulator System "NeuRobot" in Neurosurgery: Interhospital Preliminary Study.	Goto T	脳神経外科
Neurosurg Rev	Comments: Long term outcomes following surgical resection of myxopapillary ependymomas.	Hongo K	脳神経外科
Surg Neurol	Horizontal contralateral approach for the distal anterior cerebral artery aneurysm: technical note.	Horiuchi T	脳神経外科
Neurol Res	Outcome predictors of open embolectomy in middle cerebral artery occlusion.	Horiuchi T	脳神経外科
J Neurosurg	Relationship between the ophthalmic artery and the dural ring of the internal carotid artery.	Horiuchi T	脳神経外科
Surg Neurol	Safe and minimally invasive laminoplastic laminotomy using an ultrasonic bone curette for spinal surgery: technical note.	Ito K	脳神経外科
Neuropathology	Primary ALK-1-negative anaplastic large cell lymphoma of the brain: Case report and review of the literature	Kodama K	脳神経外科
Neurona	Successful treatment of pontine cavernous angioma in Indonesia.	Rahmah NN	脳神経外科
Biomed Imaging Interv J	Dural plasmacytoma mimicking meningioma in a young patient with multiple myeloma.	Rahmah NN	脳神経外科
日本手術医学会雑誌	最先端手術の実際 機能温存脳神経外科手術の実際	本郷一博	脳神経外科
長野県医学会雑誌	チタン製インストルメンテーションを用いた顕微鏡下頸椎前方・後方除圧固定術について	伊東清志	脳神経外科
脳神経外科ジャーナル	Cadaver dissection と virtual reality.	柿澤幸成	脳神経外科

日本コンピュータ外科学会誌	顕微鏡下脳神経外科手術における自動追従型手台ロボットの有用性について	後藤哲哉	脳神経外科
相澤病院医学雑誌	当院におけるAngioguard XPを用いた頸部頸動脈ステント留置術の初期治療成績.	佐々木哲郎	脳神経外科
日本内分泌学会雑誌	多発性内分泌腫瘍症1型に伴う下垂体腺腫の手術治療経験	酒井圭一	脳神経外科
日本救急医学会中部地方会誌	(症例報告)自動釘打機による後大脳動脈損傷を伴った穿通性頭部外傷の1例.	村岡 尚	脳神経外科
CI研究/PROGRESS IN COMPUTED IMAGING	(Comments)下垂体卒中の診断における拡散強調画像の有用性.	本郷一博	脳神経外科
J Neurosurg Pediatrics	Gobular subdural hematoma in shunted infant. case report.	Murata T	脳神経外科
解剖学雑誌	嗅球-嗅皮質投射系の神経解剖学研究	関口泰之	脳神経外科
Neurourology and urodynamics	Role of alpha1-adrenergic receptors in detrusor overactivity induced by cold stress in conscious rats.	Chen Z	泌尿器科
Neurourology and urodynamics	Stimulation of skin menthol receptors stimulates detrusor activity in conscious rats.	Chen Z	泌尿器科
Journal of Urology	Mechanosensitive primary bladder afferent activity in rats with and without spinal cord transection.	Iijima K	泌尿器科
Neurourology and urodynamics	An extract (THC-002) of Ba-Wei-Die-Huang-Wan inhibits expression of tachykinins, and P2X3 and TRPV1 receptors, and inhibits ATP-induced detrusor overactivity in spontaneously hypertensive rats.	Imamura T	泌尿器科
Tissue Eng Part A	The microenvironment of freeze-injured mouse urinary bladders enables successful tissue engineering.	Imamura T	泌尿器科
Human Gene Therapy	Gene therapy for bladder overactivity and nociception with herpes simplex virus vectors expressing prorecombinant	Yokoyama H	泌尿器科
Journal of Urology	CXCR3 binding chemokine and TNFSF14 over expression in bladder urothelium of patients with ulcerative interstitial cystitis.	Ogawa T	泌尿器科
泌尿器科紀要	腎癌に同時併発し、術前診断が困難であった腎周囲脂肪肉腫の1例	杵淵芳明	泌尿器科
臨床泌尿器科	腎細胞癌リンパ節転移との鑑別を要した同時発症後腹膜神経鞘腫	杵淵芳明	泌尿器科
日本小児外科学会雑誌	CIIPS(Chronic Idiopathic Intestinal Pseudo-obstruction Syndrome)3例における排尿機能障害	西澤秀治	泌尿器科
日本泌尿器科学会雑誌	外傷性腎被膜下リンパ嚢腫を伴うPage kidneyの1例	皆川倫範	泌尿器科
Br J Surg. 2010 Jan;97(1):56-64.	Disease recurrence patterns after R0 resection of hilar cholangiocarcinoma.	Kobayashi A	消化器外科 移植外科
Liver Transpl. 2009 Nov;15(11):1622-30.	Prognosis of adult patients transplanted with liver grafts < 35% of their standard liver volume.	Ikegami T	消化器外科 移植外科
Surg Today. 2010 Mar;40(3):257-61.	Killian-Jamieson diverticulitis with cervical cellulitis: report of a case.	Kitazawa M	消化器外科 移植外科
Gastric Cancer. 2009;12(4):225-8.	Gastric schwannoma exhibiting increased fluorodeoxyglucose uptake.	Komatsu D	消化器外科 移植外科
信州医学雑誌	膵癌の治療 外科治療の現況と最近の化学療法	中田岳成	消化器外科 移植外科
外科	術前に肝細胞癌の肝内転移を疑った内臓幼虫移行症の1例	古澤徳彦	消化器外科 移植外科
日本消化器外科学会雑誌	Vater乳頭部原発印環細胞癌の1例	内川裕司	消化器外科 移植外科
手術	肝左葉切除+門脈再建	三輪史郎	消化器外科 移植外科
移植	生体肝移植後azithromycinとtacrolimusの薬物相互作用が疑われた1例	増田雄一	消化器外科 移植外科
移植	わが国における臓器移植の現況と将来展望	池上俊彦	消化器外科 移植外科
日本臨床外科学会雑誌	術前診断にMDCTが有用であった胆嚢捻転症の1例	代田智樹	消化器外科 移植外科
外科治療	肝異時性多発癌に対する治療戦略	小林聡	消化器外科 移植外科
ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease	マンデル酸イマチニブによる術前療法が奏効した胃GISTの1例	小松大介	消化器外科 移植外科

Liver Cancer	広範な門脈腫瘍栓を伴った硬化型肝癌の1例	北川敬之	消化器外科 移植外科
Equilibrium Res	電子カルテ上でのめまい診療～眼振記録の管理を中心に～	工 穰	耳鼻咽喉科
MB ENT	難聴とウイルス感染	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
小児科	先天性難聴	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
Audiology Japan	難聴遺伝子診断が有用であった人工内耳一症例	武市 紀人	耳鼻咽喉科
日本口腔・咽頭科学会雑誌	口蓋扁桃深部からの細菌培養	我妻 道生	耳鼻咽喉科
臨床脳波	Auditory Steady State Responseによる小児の聴覚機能評価	工 穰	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科別冊	薬剤と遺伝子	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科展望	鼻内視鏡手術に対するナビゲーション加算開始後の機器使用状況と市中病院における機器購入の可能性	工 穰	耳鼻咽喉科
JOHNS	予防医学からみた遺伝性難聴	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
高齢難聴者のケア	聴力再生の試み 老人性難聴の関連遺伝子と遺伝性難聴	宇佐美 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科別冊	耳下腺良性腫瘍の術後顔面神経麻痺に関する検討	海沼 和幸	耳鼻咽喉科
J Leukoc Biol,	Pivotal Advance: Eosinophilia in the MES rat strain is caused by a loss-of-function mutation in the gene for cytochrome b(-245), alpha polypeptide (Cyba).	Mori M	耳鼻咽喉科
Acta Otolaryngol	Endolymphatic hydrops and therapeutic effects are visualized in 'atypical' Meniere's disease.	Miyagawa M	耳鼻咽喉科
Clin Genet	Factors that affect hearing level in individuals with the mitochondrial 1555A.G mutation.	Lu S Y	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx	Chondrosarcoma of the nasal septum: A case report.	Kainuma K	耳鼻咽喉科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	Usefulness of a commercial enzyme-linked immunosorbent assay kit for Candida mannan antigen for detecting Candida in oral rinse solutions.	栗田浩	特殊歯科・口腔外科
日本口腔腫瘍学会誌	各種ヨード染色液の染色効果と刺激性に関する検討.	栗田浩	特殊歯科・口腔外科
内科	いわゆる舌痛症における抗真菌薬の有用性に関する検討.	栗田浩	特殊歯科・口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	ビスフォスフォネート投与と関連性があると考えられた顎骨骨髓炎ならびに顎骨壊死30症例に関する追跡調査～2年後の現状について～	倉科憲治	特殊歯科・口腔外科
Clin Chem 55:1223-7, 2009	SELDI-TOF MS evaluation of variant transthyretins for diagnosis and pathogenesis of familial amyloidotic polyneuropathy.	Ueda M	遺伝子診療部
Amyloid 17:32-5, 2010.	Upper limb neuropathy such as carpal tunnel syndrome as an initial manifestation of ATTR Val30Met familial amyloid polyneuropathy.	Tojo K	遺伝子診療部
Am J Med Genet A 152A:764-9, 2010	Cold-induced sweating syndrome with neonatal features of Crisponi syndrome: longitudinal observation of a patient homozygous for a CRLF1 mutation.	Yamazaki M	遺伝子診療部
Am J Med Genet A 152A: 417-21, 2010	Progressive aortic root and pulmonary artery aneurysms in a neonate with Loeys-Dietz syndrome type 1B.	Muramatsu Y	遺伝子診療部
Nippon Naika Gakkai Zasshi 98:852-4, 2009	Ehlers-Danlos syndrome with a frequent intestinal perforation.	Sahata T	遺伝子診療部
Jpn J Ophthalmol	Histopathological study of angle closure glaucoma secondary to retinopathy of prematurity.	Tomoko Yanagidaira	眼科
J Neurosci	Neuroprotection by the NR3A Subunit of the NMDA Receptor.	Toru Kurokawa	眼科
Hum Gene Ther	Stable Retinal Gene Expression in Nonhuman Primates via Subretinal Injection of SIVagm-based Lentiviral Vectors.	Toshinori Murata	眼科
Hum Gene Ther	Acute Toxicity Study of a Simian Immunodeficiency Virus-Based Lentiviral Vector for Retinal Gene Transfer in Nonhuman Primates.	Toshinori Murata	眼科
臨床眼科	両眼球摘出に至った頭蓋底脊索腫の1例	長田 佐智子	眼科
眼科臨床紀要	網膜血管腫状増殖(RAP)に対するbevacizumab硝子体内投与の有効性	新井 郷子	眼科

眼科臨床紀要	網膜光凝固のみで治療できたEales病の一例	深井 教介	眼科
信州医学雑誌	進化するOCT (Optical Coherence Tomography: 光干渉断層計)	北澤 憲孝	眼科
眼科手術	白内障硝子体同時手術での7.0mm眼内レンズの有用性	若林 真澄	眼科
Gynecol Endocrinol	Inverse correlation between Skp2 and p27 (kip1) in normal endometrium and endometrial carcinoma.	Miyamoto T.	産科婦人科
Endocr Relat Cancer	Autocrine stimulation of IGF1 in estrogen-induced growth of endometrial carcinoma cells: involvement of the mitogen-activated protein kinase pathway followed by up-regulation of cyclin D1 and cyclin E.	Kashima H.	産科婦人科
Anticancer Res	Up-regulation of nuclear receptor corepressor (NCoR) in progestin-induced growth suppression of endometrial hyperplasia and carcinoma.	Kashima H.	産科婦人科
J Cell Mol Med	Cyclin A2 confers cisplatin resistance to endometrial carcinoma cells via up-regulation of an Akt-binding protein, periplakin.	Suzuki A.	産科婦人科
Virchows Arch	Immunohistochemical detection of steroid receptor cofactors in ovarian endometriosis: involvement of down-regulated SRC-1 expression in the limited growth activity of the endometriotic epithelium.	Suzuki A.	産科婦人科
Int J Cancer	Type specific roles of histone deacetylase (HDAC) overexpression in ovarian carcinoma: HDAC1 enhances cell proliferation and HDAC3 stimulates cell migration with down-regulation of E-cadherin.	Hayashi A.	産科婦人科
Med Mol Morphol	Changes in the expression of E-cadherin repressors, Snail, Slug, STP1, and Twist, in the development and progression of ovarian carcinoma: the important role of Snail in ovarian tumorigenesis and progression.	Yoshida J.	産科婦人科
Biol Pharm Bull.	Differentiation of Monkey Embryonic Stem Cells into Hepatocytes and mRNA Expression of Cytochrome P450 Enzymes Responsible for Drug Metabolism: Comparison of Embryoid Body Formation Conditions and Matrices.	Momose Y	薬剤部
Mol Vis.	Evaluation of PTPN22 polymorphisms and Vogt-Koyanagi-Harada disease in Japanese patients.	Katsuyama Y	薬剤部
Mol Vis.	Lack of association between toll-like receptor 4 gene polymorphisms and sarcoidosis-related uveitis in Japan.	Katsuyama Y	薬剤部
Hum Immunol.	Association analysis of Toll-like receptor 4 polymorphisms with autoimmune pancreatitis.	Katsuyama Y	薬剤部
Clin Chem.	Rapid Single-Nucleotide Polymorphism Detection of Cytochrome P450 (CYP2C9) and Vitamin K Epoxide Reductase (VKORC1) Genes for the Warfarin Dose Adjustment by the 5Mart-Amplification Process Version 2.	Nakamura K	薬剤部
Clin Pharmacol Ther.	Pro32Thr Polymorphism of Inosine Triphosphate Pyrophosphatase Gene Predicts Efficacy of Low-Dose Azathioprine for Patients With Systemic Lupus Erythematosus.	Nakamura K	薬剤部
Rheumatology.	Association of TLR4 polymorphisms with Behçet's disease in a Korean population.	Katsuyama Y	薬剤部
J Hum Genet.	HLA-DPB1 and NFKB1L1 may confer the susceptibility to chronic thromboembolic pulmonary hypertension in the absence of deep vein thrombosis.	Katsuyama Y	薬剤部
Respirology.	Polymorphisms of human vascular endothelial growth factor gene in high-altitude pulmonary oedema susceptible subjects.	Katsuyama Y	薬剤部
Hum Immunol.	Investigation of the association between Toll-like receptor 2 gene polymorphisms and Behçet's disease in Japanese patients.	Katsuyama Y	薬剤部
Pediatr Transplant.	Urinary excretion of ganciclovir contributes to improvement of adenovirus-associated hemorrhagic cystitis after allogeneic bone marrow transplantation.	Katsuyama Y	薬剤部
J Hum Genet.	Complex divergence at a microsatellite marker C1_2_5 in the lineage of HLA-Cw/-B haplotype.	Katsuyama Y	薬剤部
Biol Pharm Bull.	Cytochrome P450 3As gene expression and testosterone 6 beta-hydroxylase activity in human fetal membranes and placenta at full term.	Ohmori S	薬剤部
Journal of the American Academy of Dermatology	Transient myeloproliferative disorder with vesiculopustular eruption: Early smear is useful for quick diagnosis.	Hisashi Uhara	皮膚科
J Eur Acad Dermatol Venereol	Herpes zoster histopathologically mimicking CD30-positive anaplastic large cell lymphoma	Shiohara J	皮膚科
Br J Dermatol	Dermoscopic and histopathological findings of polymorphous vessels in amelanotic cutaneous metastasis of pigmented cutaneous melanoma	Minagawa, A.	皮膚科
Cancer Sci	Simultaneous suppression of MITF and BRAFV600E enhanced inhibition of melanoma cell proliferation	Kido K	皮膚科
J Natl Cancer Inst.	Polyclonality of BRAF Mutations in Acquired Melanocytic Nevi.	Lin J	皮膚科
Int J Clin Oncol	High-frequency 30-MHz sonography in preoperative assessment of tumor thickness of primary melanoma: usefulness in determination of surgical margin and indication for sentinel lymph node biopsy	Hayashi K	皮膚科
Arch Dermatol	The whiteboard marker as a useful tool for the dermoscopic "furrow ink test"	Uhara H	皮膚科
Pigment Cell Melanoma Res	High Molecular Weight-Melanoma-Associated Antigen as a Biomarker of Desmoplastic Melanoma	Goto, Y	皮膚科

Br J Dermatol	Dermoscopy of pigmented lesions on mucosa and mucocutaneous junction.	Lin J	皮膚科
J Eur Acad Derm Venereol	Occurrence of poroid hidradenomas after hematopoietic stem cell transplantation.	Okuyama R	皮膚科
Pigment Cell Melanoma Res	Molecular pathogenesis of malignant melanoma: a different perspective from the studies of melanocytic nevus and acral melanoma	Takata M	皮膚科
J Invest Dermatol	Aberrant Fatty Acid-Binding Protein-7 Gene Expression in Cutaneous Malignant Melanoma.	Goto, Y	皮膚科
Arch Dermatol	Dermoscopy of white fibrous papulosis of the neck	Minagawa, A.	皮膚科
西日本皮膚科	胸部と頭部に非定型的な病変を認めた若年者の尋常性狼瘡、	野網淑子	皮膚科
Skin Cancer	診断に苦慮したCD4+/CD56+ hematodermic neoplasmの1例	木藤健治	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	ラミン5 γ 2鎖が標的抗原であった粘膜類天疱瘡の1例	鶴田恭子	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	関節症性乾癬の診断と治療	奥山隆平	皮膚科
J Drugs Dermatol.	Long-term evaluation of collagen and elastin following infrared (1100 to 1800 nm) irradiation.	Tanaka Y	形成外科
Dermatol Surg.	Differential long-term stimulation of type I versus type III collagen after infrared irradiation.	Tanaka Y	形成外科
J Plast Reconstr Aesthet Surg.	Refined distribution of myelinated trigeminal proprioceptive nerve fibres in Mueller's muscle as the mechanoreceptors to induce involuntary reflexive contraction of the levator and frontalis muscles.	Yuzuriha S	形成外科
J Plast Reconstr Aesthet Surg	Frontalis suspension with fascia lata for severe congenital blepharoptosis using enhanced involuntary reflex contraction of the frontalis muscle.	Matsuo K	形成外科
形成外科	眼瞼形成手術の術後腫脹・血腫の軽減のための圧迫ドレッシングの理論と実際	深澤大樹	形成外科
PEPERS	【顔のアンチエイジング美容外科手術】眼瞼痙攣に対する上眼瞼形成術	伴緑也	形成外科
PEPERS	【口唇裂二次修正術】外鼻 片側唇裂患者における鼻孔縁変形・鼻腔狭窄の修正術	杠俊介	形成外科
手術	【最新乳房腫瘍の手法・手術のすべて】再建術・術後治療 広背筋皮弁による乳房再建術(人工乳房を併用)	長田佳郎	形成外科
Clin Gastroenterol Hepatol.	Long-term follow-up of autoimmune pancreatitis: characteristics of chronic disease and recurrence.	Kawa S, Hamano H, Ozaki Y	医療情報部
Intern Med.	Abscess of the round ligament of the liver associated with acute obstructive cholangitis and septic thrombosis.	Arakura N	医療情報部
Eur J Radiol.	Characteristic findings in images of extra-pancreatic lesions associated with autoimmune pancreatitis	Fujinaga Y	医療情報部
Hum Immunol	Association analysis of Toll-like receptor 4 polymorphisms with autoimmune pancreatitis.	Umemura T	医療情報部
Eur J Clin Invest.	Pulmonary involvement of autoimmune pancreatitis	Tsushima K	医療情報部
Gut.	Standard steroid treatment for autoimmune pancreatitis.	Kamisawa T	医療情報部
Intern Med	Pancreaticobiliary fistula evident after ESWL treatment of pancreatolithiasis.	Arakura N	医療情報部
J Hepatobiliary Pancreat Surg	Efficacy of preoperative endoscopic nasobiliary drainage for hilar cholangiocarcinoma.	Arakura N	医療情報部
Gastrointest Endosc	Missed appendiceal adenocarcinoma diagnosed preoperatively by endoscopy with an attached transparent hood.	Shinji A	医療情報部
Int J Lab Hematol 31: 215-226, 2009.	MITF-CM, a newly identified isoform of microphthalmia-associated transcription factor, is expressed in cultured mast cells.	Shiohara M	小児科
J Pediatr Hematol Oncol 31: 319-324, 2009.	Ela2 mutations and clinical manifestations in familial congenital neutropenia.	Shiohara M	小児科
J Pediatr Endocrinol Metab 22: 91-95, 2009.	A novel nonsense mutation of the mineralocorticoid receptor gene in the renal form of pseudohypoaldosteronism type1.	Uchida N	小児科
Encyclopedia of Molecular Mechanisms of Disease: 1471-1472, 2009	Neutrophil-specific granule deficiency.	Shiohara M	小児科
Int J Hematol 90:561-570, 2009.	Vitamin D3 induces expression of human cathelicidin antimicrobial peptide 18 in newborns.	Misawa Y	小児科

Neurosignals 17: 121-31, 2009.	Diminished presynaptic GABA(B) receptor function in the neocortex of a genetic model of absence epilepsy.	Inaba Y	小児科
Jpn J Clin Immunol 32: 180-185, 2009.	Elevation of plasma eotaxin levels in children with food allergy.	Matsuura H	小児科
Pediatr Transplant 13: 632-635, 2009.	Urinary excretion of ganciclovir contributes to improvement of adenovirus-associated hemorrhagic cystitis after allogeneic bone marrow transplantation.	Nakazawa Y	小児科
Pediatr Res 65: 334-340, 2009.	Correlation of clinical features with the mutational status of GM-CSF signaling pathway-related genes in juvenile myelomonocytic leukemia.	Yoshida N	小児科
Pediatric Transplant 13: 737-745, 2009.	Low toxicity of a conditioning with 8-Gy total body irradiation, fludarabine and cyclophosphamide as preparative regimen for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in pediatric hematological malignancies.	Yanagisawa R	小児科
Infection. 37: 469-473, 2009.	Femoral osteomyelitis due to Cladophialophora arxii in a patient with chronic granulomatous disease.	Shigemura T	小児科
Pediatrics International 51: 409-410, 2009.	Early neonatal onset carbamoyl-phosphate synthase1 deficiency treated with continuous hemodiafiltration and early living-related liver transplantation.	Ishida T	小児科
日本産婦人科・新生児血液学会誌18: 133-138, 2009.	好中球抗菌タンパクと新生児	田中美幸	小児科
日小血会誌23:355-359, 2009.	亜鉛投与が契機となり銅欠乏性の好中球減少・貧血をきたした重症心身障害の女児例.	永春幸子	小児科
日小血会誌23:183-191, 2009.	若年性骨髄単球性白血病の病態解析と治療の進歩.	小池健一	小児科

小計10

計256

- (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 小池 健一
管理担当者氏名	副病院長 (事務担当) 高橋 正幸 総務課長 寺坂 和記, 経営企画課長 海老根 俊浩 医事課長 古澤 正治

	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, エックス線写真、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	経営企画課
	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
	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
第規一則号第一に掲げる十の十一の第一項の各号及び第九の二十三の第一項	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	
	第一条の十一	院内感染対策のための委員会の開催状況	安全管理部	
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	安全管理部	
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	安全管理部	
		医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	薬剤部	
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部	
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部	
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部	
		第九条の二十三	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	経営企画課
			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	経営企画課
			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	経営企画課
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	経営企画課			

(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 小池 健一
閲覧担当者氏名	副病院長 (事務担当) 高橋 正幸 総務課長 寺坂 和記, 経営企画課長 海老根 俊浩 医事課長 古澤 正治
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	76.4%	算定期間	平成21年4月1日～平成22年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	11,052人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	13,420人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,027人	
	D: 初診の患者の数	19,965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： 医療におけるリスクマネジメントの目的 組織としての医療事故防止への取り組み 医療事故防止のための教育システムの整備 医療事故の管理体制と報告	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 2 回
・ 活動の主な内容： 医療事故の原因究明及び再発防止策の検討 医療事故への対応の検討 医療事故防止策の推進 医療事故防止のための教育及び研修 ワーキンググループ活動への支援（注射準備時の交差ダブルチェック、救急カート標準化、中心静脈カテーテル）	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 2 4 回
・ 研修の主な内容： 新規採用者に対する医療事故防止の基本的事項をテーマとする研修 体外式除細動器（AED）を用いた一次救命処置 医療機器・人工呼吸器の取り扱い 超音波ガイド下中心静脈穿刺 ハンズオン・セミナー 病院情報システム利用と個人情報の考え方 模擬事例の事例検討会 要因分析手法を学ぶ	
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 各部署で医療安全に係わる改善・対策プランを立案し、実施・改善する。 講演会を実施予定（12月） 医薬品情報管理室との連携。薬剤に関するインシデントを元に対策、対応を薬剤師と検討。 毎月の患者監視モニターの時刻合わせの実施の周知徹底	
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（ 1 8 ）名 ・ 活動の主な内容： インシデントレポートの分析・事実確認・医療事故等の判定 医療の安全管理のための職員研修に関すること 医療の安全管理を推進するための啓発活動	
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： 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 1 2 回
<ul style="list-style-type: none">活動の主な内容： 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 1 2 回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容： 医療関連感染対策の基礎；新入職者対象 当院における感染対策；全職員 抗菌薬適正使用；全職員 新型インフルエンザ対策；全職員 感染性胃腸炎感染対策；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： 医療関連感染サーベイランスの実施とフィードバック 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、血液内科 人工呼吸器関連肺炎サーベイランス；ICU アウトブレイク発生時の対応 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ラウンドの実施、コンサルテーション 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：抗がん剤を安全に使用するための研修（平成 21 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	