

(様式第 9)

東女医病発第 2 6 2 号
平成 2 4 年 1 0 月 5 日

関東信越厚生局長 殿

開設者名 学校法人 東京女子
理事長 吉岡 博

東京女子医科大学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	301 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	774人	31.6人	805.6人	看 護 補 助 者	236人	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	0人
歯 科 医 師	22人	2.5人	24.5人	理 学 療 法 士	22人	臨 床 検 査 技 師	217人
薬 剤 師	81人	0人	81.0人	作 業 療 法 士	10人	衛 生 検 査 技 師	1人
保 健 師	0人	0人	0.0人	視 能 訓 練 士	14人	其 他	0人
助 産 師	36人	0.1人	36.1人	義 肢 装 具 士	0人	あ ん 摩 マ ッ サ ー ジ 指 圧 師	0人
看 護 師	1,317人	1.9人	1,318.9人	臨 床 工 学 技 士	67人	医 療 社 会 事 業 従 事 者	9人
准 看 護 師	2人	0.7人	2.7人	栄 養 士	6人	そ の 他 の 技 術 員	54人
歯 科 衛 生 士	6人	0人	6.0人	歯 科 技 工 士	3人	事 務 職 員	341人
管 理 栄 養 士	12人	0人	12.0人	診 療 放 射 線 技 師	86人	そ の 他 の 職 員	61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	1,110.4 人	7.4 人	1,117.8 人
1日当たり平均外来患者数	4047 人	150 人	4,197 人
1日当たり平均調剤数	1,842 剤		

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

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名	腎移植後拒絶反応治療	取扱患者数	1人
当該医療技術の概要 ・液性拒絶反応、一般的な治療後も活動性が持続しており、ガンマグロブリン投与をおこなった。 (ただし保険適応ではない為、最小限の投与量とした)			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

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

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱患者数	疾患名	取扱患者数
・ベーチェット病	157人	・膿疱性乾癬	9人
・多発性硬化症	193人	・広範脊柱管狭窄症	9人
・重症筋無力症	100人	・原発性胆汁性肝硬変	115人
・全身性エリテマトーデス	352人	・重症急性膵炎	8人
・スモン	1人	・特発性大腿骨頭壊死症	20人
・再生不良性貧血	55人	・混合性結合組織病	27人
・サルコイドーシス	97人	・原発性免疫不全症候群	5人
・筋萎縮性側索硬化症	34人	・特発性間質性肺炎	19人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	179人	・網膜色素変性症	27人
・特発性血小板減少性紫斑病	115人	・プリオン病	1人
・結節性動脈周囲炎	61人	・肺動脈性肺高血圧症	28人
・潰瘍性大腸炎	276人	・神経線維腫症	37人
・大動脈炎症候群	40人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	8人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・天疱瘡	21人	・慢性血栓性肺高血圧症	5人
・脊髄小脳変性症	71人	・ライソゾーム病	5人
・クローン病	194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	2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	28人	・脊髄性筋委縮症	13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)	106人	・球脊髄性筋委縮症	7人
・アミロイドーシス	11人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	49人
・後縦靭帯骨化症	47人	・肥大型心筋症	38人
・ハンチントン病	3人	・拘束型心筋症	1人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	191人	・ミトコンドリア病	18人
・ウェゲナー肉芽腫症	6人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	1人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	243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、オリブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	11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、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)	320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
・胎児心エコー法	・
・センチネルリンパ節生検	・
・膀胱水圧拡張術	・
・強度変調放射線治療	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	症例検討会により異なるが、週1回もしくは月に1回程度開催している。なお、平均で月に12件程度開催している。
部 検 の 状 況	部検症例数 68 例 / 部検率 8.80%

(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
※別紙①参照				補委
				補委
				補委
				補委
				補委
				補委
				補委
				補委
				補委
				補委
				補委

計 290

- (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
※別紙②参照			

計 477

- (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 立元 敬子
管理担当者氏名	医療記録管理室長 村杉 雅秀 事務長 山口 秀宣

		保管場所	管理方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書		医療記録管理室 医局 担当部署	<ul style="list-style-type: none"> ・外来、入院カルテ共に電子カルテで管理。診療上、必要な書類に関しては、スキャンして電子カルテに取り込んでいる。 ・電子カルテ導入以前の紙カルテは、外来・入院共に医療記録管理室で管理(平成17年11月1日以前の入院カルテに関しては医局で管理) ・その他の書類は、担当部署で保管管理
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	業務管理課	<ul style="list-style-type: none"> ・担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理
	高度の医療の提供の実績	業務管理課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	業務管理課	
	高度の医療の研修の実績	業務管理課	
	閲覧実績	業務管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	地域連携室	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	業務管理課 薬剤部		
第規一則号第一に掲げる十の体制第一項各号の状況及び第九條の二十三第一項	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全対策室	<ul style="list-style-type: none"> ・担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	感染対策部	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全対策室	
	医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療安全対策室	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全対策室	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療安全対策室	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全対策室	
	当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医療安全対策室	

		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	・担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理	
	第一条	院内感染対策のための委員会の開催状況		
	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		
	第一項	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		
	各号及び第九号	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		
	第九号	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		
	第二十三号	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		
	第一号に掲げる体制の確保の状況	医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況		
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況		臨床工学部 中央検査部 中央放射線部
		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		臨床工学部 中央検査部 中央放射線部
	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	臨床工学部 中央検査部 中央放射線部		
	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	臨床工学部 中央検査部 中央放射線部		

(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	業務管理課 課長 今井 克彰
閲覧担当者氏名	業務管理課 係長 青田 憲一
閲覧の求めに応じる場所	会議室等

○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	53.6 %	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	19,900 人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	16,714 人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,532 人	
	D: 初診の患者の数	54,445 人	

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第 13-2)

規則第 1 条の 1 1 第 1 項各号及び第 9 条の 2 3 第 1 項第 1 号に掲げる体制の確保の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
・ 指針の主な内容： 医療安全推進のための基本方針 医療安全管理委員会、リスクマネージャーの役割と活動方針 医療従事者と患者との間の情報共有に関する方針	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 1 回
・ 活動の主な内容： 重大事例の共有および原因分析と再発防止策についての検討 医療機器の安全使用についての検討 医薬品の安全使用についての検討	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 3 9 回
・ 研修の主な内容： 新人職員職種別研修（8回） 全職員対象：東京女子医大での R S T の役割、東京女子医大における医療安全 『減災』対策への取り組み 等（7回/年） 帰局者および中途採用者対象：医療安全、医薬品、医療機器についての基本とルール （24回/年）	
④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	
・ 医療機関内における事故報告等の整備 （有・無） ・ その他の改善のための方策の主な内容： ・ 安全な医療材利用の使用について（誤接続防止材料） ・ 患者誤認防止対策、部位間違い防止用マーキング ・ ハイリスク薬品の適正管理	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有（1名）・無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有（7名）・無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有・無
・ 所属職員： 専任（5）名 兼任（9）名 ・ 活動の主な内容： ・ 院内報告書を起点に原因究明や再発防止等の改善活動 ・ 医療安全にかかわる啓蒙活動および職員研修の実施	
⑧ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有・無

(様式第 13-2)

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無
<ul style="list-style-type: none">指針の主な内容：来院するすべての患者の安全と安心の確保をめざし、科学的根拠に基づく感染対策を全病院職員で取り組むという基本方針を示し、組織や活動体制、感染対策部の役割、職員の研修、感染症の発生状況報告や対応について記載している。	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 11回
<ul style="list-style-type: none">活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">感染発生状況の報告と共有感染対策上問題となる微生物検出時の対応報告抗菌薬適正使用の状況報告と評価病院職員研修の企画、実施と評価職業感染対策の推進策と評価感染防止技術の徹底や改善報告と評価マニュアル類の改訂作業	
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 2回以上
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容：新入職員研修（全職種）・・・感染対策の基本講習と実習 感染リンクドクター、リンクナース・・・感染防止技術と最新情報の共有 全病院職員・・・感染対策の基本確認、最新情報の共有 委託作業員、ボランティア・・・感染対策の基本講習 手洗い実習 中途採用者・・・感染対策の基本講習と実習	
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・無)その他の改善のための方策の主な内容： 薬剤耐性菌、CD、結核菌等、感染対策上問題となる微生物検出時には、検査室より感染対策本部に連絡が入り、ICD、ICNは治療や感染対策実践に介入し、迅速に適正な方法が実践されるよう支援している。点検票に基づく院内ラウンドを、ICD、ICN、感染リンクドクター、リンクナース、がそれぞれに行い、問題点は院内感染対策委員会より改善要請を出し、後日、感染対策本部で改善確認ラウンドを実施している。	

(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)・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 2 回
・ 研修の主な内容： ・ 麻薬の適正な取り扱いと管理 ・ 周術期の抗血栓療法管理	
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) 無) ・ 業務の主な内容： ・ 医薬品安全管理評価チェック表に基づき、業務の遂行状況を各部門リスクマネージャーが確認し医療安全対策室に報告する ・ 医薬品適正管理指導のための病棟ラウンドを実施する ・ 薬事法48条に準じた薬品表示の徹底	
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) 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： ・ 日本医療機能評価機構の医療安全情報および医薬品医療機器総合機構からの医療安全情報、医薬品適正使用のお願いを薬剤部ホームページに掲載、ドラックインフォメーションを作成し、情報伝達して注意を促す ・ インシデント・アクシデント報告の中から医薬品の適正使用・管理に関するものを抽出し、必要に応じてリスクマネージャー委員会等で検討し、医療安全管理情報にて職員に周知する ・ 内服薬および注射薬の処方オーダーに関するシステム改善を随時行い、安全かつ効率的な業務管理を行う ・ ハイリスク薬品に関する情報提供およびモニタリングを行い医薬品の適正使用を管理する ・ TDM対象薬について、投与初期の段階から適正投与量、採決ポイントに関する情報を医師に提供し、血中濃度モニタリングを行い安全な薬物療法に取り組んでいる ・ 医薬品安全管理委員会で検討した事項を医療安全管理委員会に上申し、院内周知を図る	

(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・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 151回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： ※別紙③参照 	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 (○有・無) ・ 保守点検の主な内容： <p>輸液ポンプ・シリンジポンプ（メンテナンス付リース品）のメーカーによる定期点検計画： 点検実施日：平成23年12月12日～平成24年 5月14日 （作業場所：ME機器管理室） 施行台数輸液ポンプ170台 シリンジポンプ421台</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (○有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係わる安全情報の一元管理： ME機器管理室が安全情報を集約し、各部署のリスクマネージャーに配信するシステムの構築 ・ MEニュースの発行 毎月1日発行 内容：医療機器安全管理情報他 ・ 臨床工学部による人工呼吸器病棟ラウンド 対象病棟：臨床工学技士の配属のない一般病棟 実施日時：月曜日～金曜日の日勤帯、1日1回 ・ バッグバルブマスクの管理状況確認のための院内ラウンド： 組み立て方法、点検方法の実施状況の確認とそのレクチャー ・ AEDのチェックリストによる点検：毎日1回 ・ 一般病棟における人工呼吸器使用可能病室の見直し： 基準の見直しと、非常電源設置工事の計画策定 	

(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	☑・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 12 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 血液ガス分析装置の使用研修（講義・実習） 研修医全員を対象に毎年4月に実習を実施（今年度対象；76名） ・ 新規機器導入による施行者研修 <ul style="list-style-type: none"> ①多項目生化学分析装置（日立ラボスペクト008） ②免疫化学発光分析装置（ケミルミ ADVIA Centaur CP） ③全自動化学発光免疫測定装置（ARCHITECTアナライザーi2000SR Plus） ④臨床化学自動分析装置（ディメンション Xpand Plus） ⑤血液凝固測定装置（コアプレスタ2000） ⑥浸透圧分析装置（OM-6060） ⑦免疫分析装置（cobas8000） ⑧多項目生化学分析装置（cobas6000） ⑨HSトランスポートシステム（HST502N） ⑩グルコース分析装置（アダムスグルコースGA1171） ⑪自動血液培養・抗酸菌培養装置（バクテアラート3D） ⑫体成分分析装置（InBody720） 	
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	
<p>・ 計画の策定 （ ☑・無 ）</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内視鏡関連機器：年間保守契約を締結 ・ 血液ガス分析装置：年間保守契約を締結 ・ 生理検査機器全般：始業点検を毎日行い記録・報告 ・ 検体検査機器全般：年間保守契約を締結、始業点検を毎日行い記録・報告 	
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	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 （ ☑・無 ）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 稼働及び保守、メンテナンス、修理状況を診療支援担当副院長及び医療安全対策室へ毎日報告している。 ・ 精度管理委員会を開催し、稼働状況・保守・メンテナンス・修理状況を報告している。 	

(様式第 13-2)

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 2 回
・ 研修の主な内容： ① 放射線治療装置の構造と緊急時の措置 ② 放射線治療時における重要事項及び変更事項等の照射業務手順の確認	
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	
・ 計画の策定 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) ・ 保守点検の主な内容： ① 医療機器使用部署における始業時等の日常点検 ② 装置メーカーとの契約にもとづいた年1回～4回の定期点検と劣化部品等の交換	
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	
・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： ① 医療機器に係る改善や新たな使用上の変更がある場合はその都度メーカーから情報を収集 ② 放射線機器を使用する職員への機器の安全使用と放射線被ばくについて安全管理教育講習	

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
先端融合領域イノベーション創出拠点形成「再生医療本格化のための最先端技術融合拠点」	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	689,706,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
再生医療産業化へ向けたシステムインテグレーションー臓器ファクトリーの創生ー	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	387,150,000	補委 内閣府
再生医療本格化のための集学的教育研究拠点	大和 雅之	先端生命医科学研究所(医学研究科先端生命医科学系専攻)	135,914,000	補委 文部科学省
線虫欠失変異体の収集・保存・提供	三谷 昌平	第二生理学	88,454,000	補委 文部科学省
小児・若年期における携帯電話端末使用と健康に関する疫学調査	山口 直人	衛生学公衆衛生学(2)	51,702,640	補委 総務省
ナノバイオテクノロジーが先導する診断・治療イノベーション	伊関 洋	先端生命医科学研究所	40,251,000	補委 内閣府
異種生体情報を統合表示する術中言語機能モニタリングシステム(IEMAS)の実用化	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	40,129,142	補委 経済産業省
男女共同参画型NICU人材養成プログラム	楠田 聡	母子総合医療センター	33,700,000	補委 文部科学省
癌の転移前診断の確立と治療をめざして	中村 佐千枝	薬理学	18,200,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
国際基準の医学教育実践と質保証	宮崎 俊一	医学教育学	18,000,000	補委 文部科学省
末梢神経損傷によって誘導される上位中枢神経回路の改編と動作原理	宮田 麻理子	第一生理学	17,355,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
疾患iPS細胞を用いた大脳皮質構造形成メカニズムの解明	下島 圭子	統合医科学研究所	15,420,600	補委 独立行政法人科学技術振興機構
γδ型T細胞を標的とした癌免疫療法の開発(臨床試験の実施とデータ解析及び効果予測マーカー探索)	小林 博人	泌尿器科	15,351,200	補委 独立行政法人科学技術振興機構
テニュアトラック普及定着事業	宮崎 俊一	医学部	14,800,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
大学病院連携型高度医療人養成推進事業・南関東東京高度医療人養成ネットワーク		病院各部署	14,446,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
石綿関連疾患に係る医学的所見の解析調査業務(病理組織標本における石綿小体計測及び胸腔鏡所見による認定基準の見直しに関する調査編)	廣島 健三	八千代医療センター 病理診断科	10,000,000	補 委 環境省
生体膜リン脂質多様性の構築機構の解明と高度不飽和脂肪酸要求性蛋白質の同定	中台 枝里子	第二生理学	9,100,000	補 委 独立行政法人科学技術振興機構
骨・筋肉関連疾患における遺伝情報に応じた個別化医療の実現	山中 寿	膠原病リウマチ痛風センター	9,100,000	補 委 独立行政法人科学技術振興機構
内視鏡下手術支援システムの研究開発プロジェクト	伊関 洋	先端生命医科学研究所	7,003,500	補 委 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
課題解決型医療機器の開発・改良に向けた病院・企業間の連携支援事業(次世代型小型・軽量補助人工心臓システムに関わる研究開発)	西中 知博	心臓血管外科	5,916,750	補 委 経済産業省
言語の脳機能に基づく神経回路の臨床研究	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	5,200,000	補 委 独立行政法人科学技術振興機構
基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発/橋渡し促進技術開発/細胞シートによる多施設臨床研究を目指した基礎システムの構築	清水 達也	先端生命医科学研究所	4,364,850	補 委 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
がん薬物療法の個別適正化プログラム	斎藤 加代子	遺伝子医療センター	3,000,000	補 委 文部科学省
肝吸虫感染による胆道癌の制御を目指す研究	山本 雅一	消化器外科	2,201,807	補 委 独立行政法人科学技術振興機構
「iPS細胞を用いた角膜再生治療法の開発」(iPS細胞由来細胞シート作製に用いる温度応答性培養皿の最適化と供給)	大和 雅之	先端生命医科学研究所	2,000,000	補 委 独立行政法人科学技術振興機構
iPS細胞を用いた自家角膜再生治療法の開発(iPS細胞から分化誘導した角膜上皮細胞および角膜内皮細胞の純化と細胞シート構築)	大和 雅之	先端生命医科学研究所	1,477,062	補 委 独立行政法人科学技術振興機構
がん根治術中に於ける病理医不足問題を解決するがん迅速診断支援システムの開発	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	1,012,200	補 委 経済産業省
小児脳腫瘍に対する、遺伝学・新悪性度分類の構築	藍原 康雄	脳神経外科	1,000,000	補 委 独立行政法人日本学術振興会
難治性内分泌腫瘍の診断と治療に関する研究	岡本 高宏	内分泌外科	300,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
放射線治療を含む標準治療確立のための多施設共同研究	三橋 紀夫	放射線腫瘍科	500,000	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
難治性悪性腫瘍に対する標準治療確立のための多施設共同研究	山本 雅一	消化器外科	1,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
アルコールを含めた物質依存に対する病態解明及び心理社会的治療法の開発に関する研究	石郷岡 純	神経精神科	900,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
筋ジストロフィーの治験拠点整備、包括的診療ガイドラインの研究	大澤 真木子	小児科	1,200,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
筋ジストロフィーおよび関連疾患の診断・治療開発を目指した基盤研究	斎藤 加代子	遺伝子医療センター	1,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
血栓症発症抑制を目的とした抗血小板薬の薬効評価法ならびに血栓症を高頻度に合併する疾患群の臨床的診断法の確立を目指した病院・研究所共同研究	内山 真一郎	神経内科	1,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
MODY患者由来のiPS細胞の樹立と糖尿病の発症機序ならびに病態の解明	岩崎 直子	糖尿病センター	2,700,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
パプアニューギニアにおけるマラリア対策と住民参加に関する研究(分担課題名)	塚原 高弘	国際環境・熱帯医学	2,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
Calciphylaxisの診断・治療に関わる調査・研究	秋葉 隆	血液浄化療法科	300,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究	秋葉 隆	血液浄化療法科	2,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
メタボローム解析による筋型糖尿病の画期的な診断スクリーニング法の確立と治療推進の研究	石垣 景子	小児科	1,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
大規模災害や犯罪被害者等による精神疾患の実態把握と対応ガイドラインの作成・評価に関する研究	石郷岡 純	神経精神科	750,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
治療抵抗性統合失調症に対する治療戦略のためのデータベース構築に関する研究	石郷岡 純	神経精神科	500,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
一過性脳虚血発作(TIA)の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究	内山 真一郎	神経内科	500,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
動脈硬化の多角的評価による脳卒中個別化治療開発に関する研究	内山 真一郎	神経内科	500,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
医療の国際化に関する国内医療機関の課題の明確化と国際情勢の把握	遠藤 弘良	国際環境・熱帯医学	1,700,000	①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
ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究	大澤 真木子	小児科	1,300,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
がん診療ガイドラインの作成(新規・更新)と公開の維持およびその在り方に関する研究	岡本 高宏	内分泌外科	150,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
グルコーストランスporter-1欠損症候群の実態と診断治療指針に関する研究	小國 弘量	小児科	6,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
乳幼児破局てんかんの実態と診療指針に関する研究	小國 弘量	小児科	800,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
てんかんの有病率等に関する疫学研究及び診療実態の分析と治療体制の整備に関する研究	小國 弘量	小児科	500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
大規模災害や犯罪被害者等による精神疾患の実態把握と対応ガイドラインの作成・評価に関する研究	加茂 登志子	女性生涯健康センター	2,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
自己免疫疾患に関する調査研究	川口 鎮司	膠原病リウマチ痛風センター	1,400,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
混合性結合組織病の病態解明、早期診断と治療法の確立に関する研究	川口 鎮司	膠原病リウマチ痛風センター	1,700,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	川口 鎮司	膠原病リウマチ痛風センター	1,200,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
先天性赤芽球癆(Diamond Blackfan貧血)の効果的診断法の確立に関する研究	菅野 仁	輸血・細胞プロセッシング科	1,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
周産期医療の質と安全の向上のための研究	楠田 聡	母子総合医療センター	60,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
妊産婦死亡及び乳幼児死亡の原因究明と予防策に関する研究	楠田 聡	母子総合医療センター	1,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
重症新生児のアウトカム改善に関する多施設共同研究	楠田 聡	母子総合医療センター	1,100,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
HTLV-I 母子感染予防に関する研究:HTLV-I 抗体陽性妊婦からの出生児コホート研究	楠田 聡	母子総合医療センター	1,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
予防接種に関するワクチンの有効性・安全性等についての分析疫学研究	小島原 典子	衛生学公衆衛生学(2)	1,200,000	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	斎藤 明子	消化器内科	150,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
脊髄性筋萎縮症の臨床実態の分析、遺伝子解析、治療法開発の研究	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	25,000,000	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
神経変性疾患に関する調査研究	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	2,100,000	⑩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	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	2,500,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
Gorlin症候群の病態解明と治療法確立のための臨床的研究	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	1,000,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
Mowat-Wilson症候群の診断法の確立と成長発達に伴う問題点とその対策に関する研究	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	700,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
遺伝学的手法における診断の効果的な実施体制に関する研究	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	700,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新規医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボットに関する治験準備研究に係る調査研究	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	400,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
希少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	1,600,000	⑩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	清水 優子	神経内科	900,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
難治性膵疾患に関する調査研究	白鳥 敬子	消化器内科	500,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
我が国における関節リウマチ治療の標準化に関する多層的研究	瀬戸 洋平	膠原病リウマチ痛風センター	1,000,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
ジストニアの診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	平 孝臣	脳神経外科	500,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
ジストニア脳アトラスによる淡蒼球内節機能異常の検索と新規ターゲティング法の確立	平 孝臣	脳神経外科	700,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
自己免疫疾患に関する調査研究	高村 悦子	眼科	1,500,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究	田辺 晶代	内分泌内科	100,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
スーパー特区における臨床試験の基盤形成と完遂を促進する教育プログラムの開発研究-アカデミアにおけるスポンサー機能の充実をめざして-	田邊 一成	泌尿器科	1,400,000	⑩補委 厚生労働省 科学研究費補助金
RMCE法による心血管傷害モデルの開発と核酸医薬標的分子の探索	富田 幸子	循環器小児科	1,000,000	⑩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	
健康増進施策推進・評価のための健康・栄養モニタリングシステムの構築	中神 朋子	糖尿病センター	400,000	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	永井 厚志	呼吸器内科	1,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
内臓錯位症候群の疫学と治療実態に関する研究	中西 敏雄	循環器小児科	13,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
成人に達した先天性心疾患の診療体制の確立に向けた総合的研究	中西 敏雄	循環器小児科	600,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
進行性心臓伝導障害の病態診断と遺伝子基盤に関する研究	西井 明子	循環器内科	900,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
早期再分極(earlyrepolarization)症候群の病態と遺伝基盤、長期予後に関する研究	萩原 誠久	循環器内科	1,300,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
わが国における飲酒の実態把握およびアルコールに関連する生活習慣病とその対策に関する総合的研究	橋本 悦子	消化器内科	800,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
間脳下垂体機能障害に関する調査研究	肥塚 直美	内分泌内科	1,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
Pantothenate kinase-associated neurodegeneration(PKAN)の診断基準作成と実態調査に関する研究	舟塚 真	小児科	750,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
地域における周産期医療システムの充実と医療資源の適正配置に関する研究	松田 義雄	母子総合医療センター	1,500,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
ゲノム網羅的関連解析の大規模メタ解析を基盤としたcommon diseaseテラーメード医療実現化に関する研究	桃原 茂樹	膠原病リウマチ痛風センター	37,050,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
在宅がん患者・家族を支える医療・福祉の連携向上のためのシステム構築に関する研究	山口 直人	衛生学公衆衛生学(2)	800,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
がん診療ガイドラインの作成(新規・更新)と公開の維持およびその在り方に関する研究	山口 直人	衛生学公衆衛生学(2)	300,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究	山口 直人	衛生学公衆衛生学(2)	3,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
我が国における関節リウマチ治療の標準化に関する多層的研究	山中 寿	膠原病リウマチ痛風センター	2,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
関節リウマチに対する生物学的製剤の作用機序、投与方法、治療効果等に関する研究	山中 寿	膠原病リウマチ痛風センター	2,000,000	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
関節リウマチの関節破壊機序の解明と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に関する研究	山中 寿	膠原病リウマチ痛風センター	2,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
mRNA品質管理と小胞体品質管理を結ぶインターフェイスの解明と臨床応用への新提案	榊 建二郎	第二生理学	2,800,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
癌細胞の転移を制御する内因性リガンドと病原体センサーの役割	丸 義朗	薬理学	33,800,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
細胞内品質管理ネットワークにおけるmRNA—小胞体間での品質管理連携機構の解析	榊 建二郎	第二生理学	4,290,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
ゲノムワイド関連解析による関節リウマチ重症化遺伝子同定とその臨床応用への基盤整備	猪狩 勝則	膠原病リウマチ痛風センター	1,430,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
抗うつ薬投与後のactivation syndromeの遺伝子多型に関する研究	原田 豪人	東医療センター 精神科	650,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
医療機関において自殺が起きた場合の看護師へのポストベンションプログラムの開発	小山 達也	看護学部(精神看護学)	1,300,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
腹膜線維症改善を目指したHGF&BMP-7遺伝子導入積層型中皮細胞シートの開発	崎山 亮一	臨床工学科	1,170,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
小児思春期に腎移植を受けた患儿と家族への心理教育に基づく支援に関する研究	井上 敦子	神経精神科	780,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
遺伝子機能発現における、2段階サーベイランス機構の解明および疾患治療への応用	榊 建二郎	第二生理学	1,690,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
TSLPとTh2細胞の協調的な働きによるアトピー性皮膚炎の病態形成機構	大森 深雪	微生物学免疫学	780,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
新しい細胞内分子診断法の開発～蛍光相関分光法の臨床検査への応用～	田中 正太郎	生化学	910,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈の3次元的病態解析—脳血管インターベンション世代が求める法医鑑定法の確立—	呂 彩子	法医学	1,300,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
静脈管や臍帯動脈が酸素を感受して収縮弛緩する機序、小胞体とRhoキナーゼの役割	竹内 大二	循環器小児科	1,820,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
創傷治癒におけるケモカインCCL17の役割の解析	常深 祐一郎	皮膚科	1,820,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
発がん過程に着目したGBMの治療感受性に関する分子生物学的検討	橋本 弥一郎	放射線腫瘍科	1,560,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
末梢血流動態が正常組織の放射線感受性に与える影響の基礎的・臨床的検討	泉 佐知子	放射線腫瘍科	1,040,000	①補委 文部科学省 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
腫瘍血管は消化管腫瘍の新たな診断基準となり得るか?	北原 秀治	解剖学・発生生物学	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
難治性疼痛へのガンマナイフ照射による鎮痛効果発現メカニズムの解析	矢ヶ崎 有希	第一生理学	1,171,554	補委 文部科学省 科学研究費補助金
次世代超高速シーケンサーを用いた脳動脈瘤関連遺伝子領域からの責任変異の同定	赤川 浩之	脳神経外科	1,820,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
大脳皮質の神経活動による視座の発達期神経回路形成の制御	鳴島 円	第一生理学	1,560,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
神経筋シナプス制御におけるミトコンドリア形態変化の意義	山内 茜 (井上 茜)	第二病理学	2,340,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
運動療法が心不全での骨格筋委縮とミオスタチンに及ぼす影響に関する研究	鈴木 豪	循環器内科	2,470,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ゼブラフィッシュ個体を用いた小胞体ストレス応答解析の環境毒性学への展開	菰池 勇太	衛生学公衆衛生学(1)	1,560,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
グリア細胞を介した浸透圧制御の分子的基盤の解明	中台 枝里子 (鹿毛枝里子)	第二生理学	1,300,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
診療関連死発生時の医療者の対応意識に与える諸要因に関する研究	中島 範宏	医療・病院管理学	650,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
低体温症が引き起こす障害メカニズムの遺伝子発現プロファイリング	金子 朋未	法医学	2,340,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
先天性心疾患における血小板活性化の機序、特に内皮機能と遺伝要因の関与について	清水 美妃子	循環器小児科	1,820,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
RI標識抗HIF-1抗体を用いたラット急性心筋梗塞のイメージングに関する研究	福島 賢慈	画像診断・核医学科	2,210,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
家族性脳動脈瘤のエクソーム解析による疾患遺伝子の同定	米山 琢	脳神経外科	2,210,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
抗CCP抗体陰性の関節リウマチ患者における特異的自己抗体の網羅的探索	岩本 卓士	膠原病リウマチ痛風センター	3,120,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
リンパ管再生機序の解明と再生誘導への応用	清水 一彦	解剖学・発生生物学	2,340,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
乳房再建術における患者のQOL向上と医師の安心を支援する術野重畳デバイスの開発	此枝 央人	形成外科	1,820,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
上行結腸穿孔敗血症モデルにおける転写因子エヌエフカップビーとアラキドン酸の役割	虻川 有香子	麻酔科	910,000	補委 文部科学省 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
歯髄を細胞ソースとした末梢神経再生	佐々木 亮	歯科口腔外科	2,340,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
末梢感覚神経切断による視床内求心性線維再投射現象の電気生理学および解剖学的解析	竹内 雄一	第一生理学	1,001,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
幹細胞非対称分裂におけるホスファチジルイノシトールの特異的脂肪酸組成の意義の解明	今江 理恵子	第二生理学	1,508,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
動脈管酸素感受機構におけるシグナル伝達のプロテオミクス	中西 敏雄	循環器小児科	3,250,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
SID-1分子の内在性リガンドの同定と応用	三谷 昌平	第二生理学	4,160,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
敗血症に伴う多臓器不全に対する内皮細胞保護療法	磯谷 栄二	東医療センター 救急医療科	2,470,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
パプアニューギニアにおけるマラリア薬剤耐性ダイナミズムの集団遺伝学的解明	美田 敏宏	国際環境・熱帯医学	4,920,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
介入効果の実証を通じた成人教育理論に基づく遠隔教育法の確立	吉岡 俊正	医学教育学	5,070,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
細胞を要さない再生血管用医材の開発とその適応拡大、および臨床応用	松村 剛毅	心臓血管外科	7,410,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
大動脈弁閉鎖不全症における心筋障害や運動耐容能からみた予後と至適手術時期の検討	上野 敦子	循環器内科	1,040,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
毒性金属曝露に対するストレスセンサーとしての小胞体の機能解明	松岡 雅人	衛生学公衆衛生学(1)	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
文化の違いに配慮した医療面接の教授法開発	遠藤 美香	英語	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
心臓房室弁形成におけるBNPとNOTCHシグナルの役割に関する研究	稲井 慶	循環器小児科	520,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
細菌感染による過剰反応を抑制する生体に備わった分子機構の解析	八木 淳二	微生物学免疫学	1,300,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
人工心肺トラブル対処訓練システムの構築とEラーニング教材の開発・安全教育への活用	上塚 芳郎	医療・病院管理学	910,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
女性医師の離職対策とキャリア形成に関する総合的研究	片井 みゆき	東医療センター美容性差医療部	895,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
TRAIL/DR5を介する急性冠症候群の免疫学的機序の解明	佐藤 加代子	循環器内科	1,400,000	補委 文部科学省 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
慢性閉塞性肺疾患の病態形成機序についての研究	青柴 和徹	呼吸器内科	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
CSPG2遺伝子の胎生期心臓血管形成における役割	中岡 隆志	東医療センター 内科	690,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
蛍光標識二次元電気泳動法を用いた動脈管タンパク質の発現変動解析	羽山 恵美子	循環器小児科	1,300,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
大血管発生に関与するハプロ不全遺伝子とその表現型に関与する因子	森島 正恵	解剖学・発生生物学	910,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
胃癌腹膜播種性転移細胞の特性とその抗癌剤に対する感受性・耐性関連因子の検討	林 和彦	化学療法・緩和ケア科	910,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
経内視鏡的細胞シート移植術の大腸ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)への応用	大木 岳志	消化器外科	910,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
大血管ナビゲーションを駆使した術者のイメージング能力向上に寄与する革新的治療戦略	青見 茂之	心臓血管外科	820,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
細胞シート工学による気漏閉鎖に用いる新規組織修復材の開発	神崎 正人	呼吸器外科	1,560,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
鼻副鼻腔線維芽細胞に特徴的に発現するmicroRNAの同定とその役割の解明	野中 学	耳鼻咽喉科	1,430,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
自己培養口腔粘膜上皮シートを用いた口腔顎顔面の再建	深田 健治	歯科口腔外科	260,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
末梢血ガンマ・デルタ型T細胞の及ぼす腎癌予後への影響	小林 博人	泌尿器科	650,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ゲノム解析情報に基づいた糖尿病発症機序の解明	岩崎 直子	糖尿病センター	1,690,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
マラリア迅速診断検査キット導入に伴う医療者の行動変容プロセス	塚原 高広	国際環境・熱帯医学	1,430,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
インスリンシグナルによる小胞体ストレス応答の修飾機構の解明	稲毛田 清明	衛生学公衆衛生学(1)	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
糖尿病のアウトカム研究に適したデータマイニングアルゴリズムの開発	佐倉 宏	糖尿病センター	1,040,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
痛風発症ならびに尿酸降下薬の薬理効果を規定する分子機構の探索と臨床応用	浦野 和子	膠原病リウマチ痛風センター	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
神経調節性失神におけるアドレナリン動態の検討	佐藤 恭子	東医療センター 内科	1,560,000	補委 文部科学省 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
エラストラーゼ誘起性杯細胞化生モデルを用いたCOPD過分泌治療法の開発	近藤 光子	呼吸器内科	1,430,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
孤発性筋萎縮性側索硬化症の病態機序の解明	佐々木 彰一	神経内科	910,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
iPS細胞を利用した遺伝性血液疾患の遺伝子治療法開発	菅野 仁	輸血・細胞プロセッシング科	1,080,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ラフトを標的とした新規の広スペクトル抗感染症薬としてのリドカインの効果の検討	高桑 雄一	生化学	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
小児1型糖尿病の遺伝的素因の探索	杉原 茂孝	東医療センター 小児科	1,040,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
高精細融合画像を用いた肝動注化学塞栓療法における術中効果判定システムの開発	田嶋 強	画像診断・核医学科	1,805,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
肝内胆管癌の悪性挙動を制御する糖鎖分子の探索と新しい分子標的治療への応用	有泉 俊一	消化器外科	875,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
バイオリアクター技術と生体吸収性ポリマー、自己細胞による心臓人工弁の作成	小沼 武司	心臓血管外科	1,300,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ミューラー細胞の増殖と神経再生を制御する分子的基盤の解明	藤枝 弘樹	解剖学	1,040,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
急性肺傷害の肺保護療法による改善機序の研究:呼吸仕事量解析と微小循環を指標として	西山 圭子	東医療センター 麻酔科	1,300,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
神経損傷後の中枢神経回路の改編を制御する神経活動依存的機構の解析	宮田 麻理子	第一生理学	1,690,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
女性医師の継続就労支援:医学会分科会と大学病院の調査研究から成功事例に学ぶ	石塚 尚子	成人医学センター	2,990,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
チロシンホスファターゼによる新しい細胞死の制御機構	有村 裕	微生物学免疫学	2,340,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
移植細胞シートと宿主を結ぶ架橋血管の内皮連結に周皮細胞が果たす機能的役割の解明	森川 俊一	解剖学・発生生物学	1,690,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
エキソゾーム熱ショック蛋白質のToll様受容体を介する慢性骨髄性白血病発癌制御	塚原 富士子	薬理学	1,950,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
転移性肺がんにおける酸化LDL受容体とTLR4シグナリングのクロストーク	富田 毅	薬理学	3,380,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
体腔傷害における反応性中皮細胞の機能解析と病態診断および再生治療への応用	本田 一穂	第二病理学	2,080,000	補委 文部科学省 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
マイクロサテライト多型解析を応用したマalaria薬剤耐性アレル頻度の将来予測	美田 敏宏	国際環境・熱帯医学	2,340,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
自己免疫性膵炎の発症機序と、細菌が誘導する自然免疫賦活の関与の検討	春田 郁子	微生物学免疫学	1,430,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
学習行動モデルに基づく医師に必要な能力の獲得原理の解明	菅沼 太陽	医学教育学	2,470,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
勤務医のタイムスタディによる客観的勤務実態解析指標の開発	野原 理子	衛生学公衆衛生学(1)	1,770,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
中脳一皮質ドーパミンシステムによる前頭前野侵害受容ニューロン活動の修飾	川上 順子	第一生理学	3,120,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ギャップ結合による洞結節パリティ保証機構の解明	西井 明子(関 明子)	循環器内科	2,730,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
長時間作用性β2刺激薬による気道粘液分泌亢進と気道クリアランス傷害の分子病態	玉置 淳	呼吸器内科	2,470,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
Klothoを標的分子とした腎疾患の治療戦略	土谷 健	腎臓内科	2,210,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
多発性骨髄腫の接着分子を介した難治性の分子機構の解明	今井 陽一	血液内科	2,210,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
糖尿病性心筋症の機能・形態画像による病態解明と治療効果に関する研究	百瀬 満	画像診断・核医学科	2,470,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
自己組織で内皮化された人工血管、再生小口径動脈の臨床応用	斎藤 聡	心臓血管外科	2,210,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ダイレクトRNAシーケンスとメカノセンサーを用いた糖代謝関連転写因子の機能解析	土谷 まり子	成人医学センター	1,300,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
COPDからの肺がん早期発見の試みと発症メカニズムの解析	関根 康雄	八千代医療センター 呼吸器外科	2,470,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈瘤家系のパーソナルゲノムの全塩基配列決定:特にゲノム構造多型の解析	糟谷 英俊	東医療センター 脳神経外科	2,080,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
次世代高速シーケンサーを用いたエクソーム塩基配列決定による家族性もやもや病の解析	恩田 英明	東医療センター 脳神経外科	2,860,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
ジストニアにおける大脳皮質基底核領域の包括的病態解明と脳深部刺激治療戦略	平 孝臣	脳神経外科	3,770,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
血液型不適合移植後に認める血液型抗原キメラについての解析	石田 英樹	泌尿器科	2,860,000	補委 文部科学省 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	
医療における安全行動分析に対する眼球解析アプローチの適用	西田 博	心臓血管外科	4,000,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
糖鎖プロファイリングによる胆道系悪性腫瘍の分子マーカーの探索	山本 雅一	消化器外科	1,745,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
気管チューブカフ管理を提言できる新規システムの構築	森岡 宣伊	麻酔科	3,250,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
重症心不全患者の心機能回復を目指した補助人工心臓による心臓リハビリシステムの構築	山崎 健二	心臓血管外科	130,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
ステークホルダー視点に基づく医療オペレーションズ・マネジメントと国際ベンチマーク	秋葉 隆	血液浄化療法科	260,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
ステークホルダー視点に基づく医療オペレーションズ・マネジメントと国際ベンチマーク	鈴木 聡	臨床工学科	1,040,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
心不全に対する埋め込み型補助人工心臓による社会復帰を目指した新たな治療法の導入	山崎 健二	心臓血管外科	260,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
前頭葉からのトップダウン・コントロールに関わる脳内ネットワーク機能の解明	川俣 貴一	八千代医療センター 脳神経外科	130,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
前頭葉からのトップダウン・コントロールに関わる脳内ネットワーク機能の解明	丸山 隆志	脳神経外科	520,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
飲酒運転対策の最適な制度設計をめざして—その学際的研究	木林 和彦	法医学	182,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
医学・医療教育指導者の育成システム構築に関する研究	吉岡 俊正	医学教育学	650,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	山本 雅一	消化器外科学	65,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
肺嚢胞および肺癌発生に関する新たな分子病理学的解析:BHD遺伝子の果たす役割	広島 健三	八千代医療センター 病理診断科	195,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
進行性心臓伝導障害におけるギャップジャンクションの遺伝子異常と分子病態の解明	西井 明子 (関 明子)	循環器内科	65,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
子どもと大人の絆を深める心理教育プログラムCAREの実践と効果研究	加茂 登志子	女性生涯健康センター	260,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
糖尿病認知機能低下の予防法の確立	大塚 邦明	東医療センター内科	65,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
統合失調症と感情障害の中間型に対する疫学調査	坂元 薫	神経精神科	65,000	補 委	文部科学省 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
小型遠心ポンプを用いた可搬型除水システムの開発	山本 健一郎	臨床工学科	130,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
動脈老化と動脈中膜変性疾患(大動脈解離、脳動脈瘤、脳動脈解離)のプロテオーム解析	呂 彩子	法医学	390,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
女性のための冷え対策総合プログラムの開発と評価	川嶋 朗	青山女性・自然医療研究所	260,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
支払意思と財源規模を整合させる公的保険の収載基準の理論構築に関する研究	上塚 芳郎	医療・病院管理学	260,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
看護技術がもたらす気持ちよさの解明:温罨法の効果検証から尺度開発へ	加藤 京里	看護学部(基礎看護学)	1,820,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
成人医療へ移行する先天性心疾患患者に対する教育支援ツールの開発とその評価	落合 亮太	看護学部(成人看護学)	1,690,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
心不全患者のヘルスリテラシーを活用した自己管理向上プログラムの開発	松岡 志帆	看護学部(成人看護学)	1,560,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
退院支援を円滑に行う退院支援システムを構築するためのガイドラインの開発	戸村 ひかり	看護学部(地域看護学)	1,690,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
糸球体上皮細胞の加齢におけるATP6AP2/(プロ)レニン受容体の機能と標的治療	市原 淳弘	看護学部(地域看護学)	5,330,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
臓器移植を受ける子どもの支援プログラム開発に関する研究—主体的意思決定から自律へ	日沼 千尋	看護学部(小児看護学)	1,950,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
「聴く」ことに焦点をあてた神経難病患者のための看護継続教育プログラムの検証	原 三紀子	看護学部(成人看護学)	3,465,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
小・中学生の命に関する意識の時代変化と精神保健教育に関する研究	田中 美恵子	看護学部(精神看護学)	2,990,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
地域で生活する神経筋疾患患者と家族への多職種協働緩和マネジメントプログラムの構築	伊藤 景一	看護学部(地域看護学)	2,730,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
チーム医療におけるストレスマネジメントケアシステムの構築と評価	金子 眞理子	看護学部(成人看護学)	1,040,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
多職種によるリエゾン精神医療チーム内および一般科との間の連携・協働のあり方の検討	山内 典子	看護部	4,160,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
三次元平均顔画像を用いた脳血管障害患者の顔印象による神経看護アセスメント法の確立	伊藤 景一	看護学部(地域看護学)	1,170,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
臨地実習適正化のための看護系大学共用試験CBTの実用化と教育カリキュラムの導入	水野 敏子	看護学部(老年看護学)	195,000	補委 文部科学省 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
胃瘦からの半固形経管栄養法の安全で簡便な看護技術の開発	水野 敏子	看護学部(老年看護学)	65,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
胃瘦からの半固形経管栄養法の安全で簡便な看護技術の開発	坂井 志麻	看護学部(老年看護学)	65,000	補委 文部科学省 科学研究費補助金
女性医療従事者の支援に関する研究	竹宮 孝子	総合研究所	1,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
術中MRIを用いた新規外科治療法の開発	伊関 洋	先端生命医科学研究所	10,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
希少悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同試験	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	800,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
遺伝子発現プロファイルによる神経膠腫悪性度診断法の多施設検証試験	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	2,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
ゲノム情報・遺伝子機能に基づく循環器疾患の病態理解と創薬を目指した基盤構築に関する研究	鎌谷 直之	先端生命医科学研究所	419,340	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
循環器病における差異性医療の開発に関する基礎的研究	大和 雅之	先端生命医科学研究所	1,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
悪性脳腫瘍に対する患者に対するME2906PDT及びPNL6405CNSによる光線力学的療法に関する臨床試験	伊関 洋	先端生命医科学研究所	36,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
治験の実施に関する研究 [PDT半導体レーザー・タラポルフィンナトリウム]	丸山 隆志	先端生命医科学研究所	1,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
進行・再発膵癌に対する新規エピトープペプチドカクテル療法と標準化学療法の併用効果を検討する多施設共同第I/II相臨床試験	有賀 淳	先端生命医科学研究所	1,200,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
がん治療のための革新的新技術の開発及び臨床応用に関する総合的な研究	伊関 洋	先端生命医科学研究所	2,000,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究	大橋 一夫	先端生命医科学研究所	2,500,000	補委 厚生労働省 科学研究費補助金
我が国における関節リウマチ治療の標準化に関する多層的研究	鎌谷 直之	膠原病リウマチ痛風センター	1,000,000	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	鎌谷 直之	膠原病リウマチ痛風センター	56,340	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	鎌谷 直之	膠原病リウマチ痛風センター	288,390	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
全ゲノムエクソン配列解析法による先天性内分泌疾患の分子基盤の解明	古川 徹	統合医科学研究所	15,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
ヒト幹細胞を用いた再生医療の臨床実用化のための基盤構築に関する研究	大和 雅之	先端生命医科学研究所	20,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
1p36欠失症候群の実態把握と合併症診療ガイドライン作成	山本 俊至	統合医科学研究所	13,000,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
先天性大脳白質形成不全症の診断と治療に向けた研究	山本 俊至	統合医科学研究所	500,000	①補委 厚生労働省 科学研究費補助金
肝臓等複雑化組織の構築と機能解明	大和 雅之	先端生命医科学研究所	19,240,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
疾患患者由来iPS細胞の神経系分化誘導による中枢神経発達障害の病態解析	山本 俊至	統合医科学研究所	5,460,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
機械的刺激を用いた新規温度応答性細胞培養表面の開発	秋山 義勝	先端生命医科学研究所	1,690,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
神経堤由来としての歯根膜細胞の分化制御	岩田 隆紀	先端生命医科学研究所	1,690,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
カプセル型内視鏡を体外から駆動する共鳴駆動型超音波モータの開発	岡本 淳	先端生命医科学研究所	2,340,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
ダウン症候群患者由来ips細胞を用いた神経細胞における遺伝子発見解析	下島 圭子	統合医科学研究所	1,469,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
細胞修飾を基盤とした肝再生療法の創出	大橋 一夫	先端生命医科学研究所	4,940,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
積層化再生組織内における血管前駆構造体の形成機構と機能に関する研究	笹川 忠	先端生命医科学研究所	1,430,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
中枢神経細胞ネットワーク形成に関わるゲノム構成とトランスクリプトームの網羅的解析	山本 俊至	統合医科学研究所	130,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
テロメラーゼを標的としたマイクロRNAによる白血病幹細胞薬剤耐性の克服	山田 修	総合研究所	1,430,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
けいれん後の海馬神経細胞傷害の制御メカニズムにおけるミクログリアの役割	竹宮 孝子	総合研究所	1,170,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
新しいデータマイニング技術を用いた患者、家族、医療者間の問題点抽出法の開発	田中 祐次	先端生命医科学研究所	727,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
細胞増殖因子を同定化した次世代型温度応答性培養皿の開発	有坂 慶紀	先端生命医科学研究所	700,000	①補委 文部科学省 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
局所的酸素勾配制御による幹細胞分化メカニズム解明に関する研究	太田 裕貴	先端生命医科学研究所	800,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
非侵襲センシングによる細胞シート結合度評価	田中 信行	先端生命医科学研究所	800,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
神経膠腫に対する高機能神経画像の開発と標準化	村垣 善浩 (チェルノフ ミハエル)	先端生命医科学研究所	900,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
総括	大和 雅之	先端生命医科学研究所	611,000	①補委 文部科学省 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	伊関 洋	先端生命医科学研究所	325,000	①補委 文部科学省 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	岡本 淳	先端生命医科学研究所	390,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
前頭葉からのトップダウン・コントロールに関わる脳内ネットワーク機能の解明	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	65,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
前頭葉からのトップダウン・コントロールに関わる脳内ネットワーク機能の解明	田村 学	先端生命医科学研究所	650,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	中山 正道	先端生命医科学研究所	65,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
消化器癌に対する画像誘導選択的音響化療法システムの開発	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	130,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
高密度情報誘導手術環境を支援する手術行程解析法と評価システムの開発	鈴木 孝司	先端生命医科学研究所	195,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
高密度情報誘導手術環境を支援する手術行程解析法と評価システムの開発	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	195,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
モデル選択法による統計的推論へのデータ前処理組み込みに関する研究	清水 悟	総合研究所	130,000	①補委 文部科学省 科学研究費補助金
物質透過性を規定する有窓細胞の孔構造とサイズ決定の分子基盤解明	中台 枝里子	第二生理学	2,000,000	①補委 加藤記念バイオサイエンス振興財団
喫煙を含む子宮癌高危険群のための液状処理細胞標本を利用した新規スクリーニングシステムの開発	平井 康夫	産婦人科	2,000,000	①補委 喫煙科学研究財団
T細胞由来サイトカインによる表皮ターンオーバーの制御とその機構	大森 深雪	微生物免疫学	3,000,000	①補委 武田科学振興財団
間接リウマチ患者における骨折リスク予測方法の検討:大規模前向き観察研究,IORRAコホートをを用いた縦断的解析	井上 永介	膠原病リウマチ痛風センター	800,000	①補委 リー研究助成

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
アクティブメガネシャッター方式三次元表示を利用した胸腔鏡下肺区域切除・多重区域切除のための気管支・肺動静脈3次元解剖の研究	神崎 正人	呼吸器外科	500,000	補委 内視鏡医学研究助成金
閉経後2型糖尿病女性の基礎代謝・神経障害と骨粗鬆症進展・転倒歴との関連の検討	尾形 真規子	糖尿病センター	800,000	補委 リリー研究助成
発達期中枢神経系シナプス伝達におけるニコチン受容体の修飾作用の解析	宮田 麻理子	第一生理学	2,000,000	補委 喫煙科学研究財団
血清アミロイドA3を指標とした癌転移診断法の検討	石橋 幸江	薬理学	800,000	補委 財団法人政策医療振興財団
痛風発症の遺伝的要因における遺伝子間相互作用の検討	浦野 和子	膠原病リウマチ痛風センター	200,000	補委 痛風財団研究助成金
小児・思春期を含めた日本人若年発症2型糖尿病の合併症発症率の経年的全国調査	内潟 安子	糖尿病センター	2,500,000	補委 財団法人 鈴木万平糖尿病学国際交流財団
膠原病(SLE・筋炎)の臓器(神経・筋・腎)障害に関与する新規自己抗体の検索、病態機序の解明、及び新規治療の開発	五野 貴久	膠原病リウマチ痛風センター	1,000,000	補委 永尾武難病研究基金
未熟構造センサーBag1を用いた慢性骨髄性白血病幹細胞の根絶	塚原 富士子	薬理学	500,000	補委 日本白血病研究基金助成
適正透析実現に向けたナビゲーション透析システムの開発	山本 健一朗	臨床工学科	1,000,000	補委 日本透析医会研究助成金
「全ゲノムエクソン配列解析による膵管内管状乳頭腫瘍の分子異常完全解明」に関する研究助成	古川 徹	統合医科学研究所	300,359	補委 佐藤記念癌研究助成基金

合計 290

- (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。

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 論文発表等の実績

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
1	日本呼吸器学会誌	難治性気胸を繰り返したHermansky-Pudlak syndromeの1例	切土紗織	呼吸器内科
2	日本胸部臨床	慢性気道炎症とマクロライド療法	近藤光子	呼吸器内科
3	Allergology international	Niflumic acid inhibits goblet cell degranulation in a guinea pig asthma model.	Kondo Mitsuko	呼吸器内科
4	日本医師会雑誌	【症状からアプローチするプライマリケア】 発汗異常	磯崎収	高血圧・内分泌内科
5	日本内分泌学会雑誌	下垂体癌とそのテモゾロマイド治療に関する全国調査	松野彰	高血圧・内分泌内科
6	日本内分泌学会雑誌	先端巨大症術後に75gOGTTで血中GH底値が1 μ g/L未満の症例におけるIGF-1値の推移についての検討	栗本真紀子	高血圧・内分泌内科
7	日本内分泌学会雑誌	GHRP-2およびグルカゴンに対するGH分泌反応性の検討	谷本啓爾	高血圧・内分泌内科
8	日本内分泌学会雑誌	成人期発症頭蓋咽頭腫における内分泌学的特徴について	村岡東子	高血圧・内分泌内科
9	日本内分泌学会雑誌	MPO-ANCA陽性の肥厚性硬膜炎に合併した中枢性尿崩症の一症例	津曲綾	高血圧・内分泌内科
10	Autophagy	(Pro)renin receptor and autophagy in podocytes.	Ichihara A	高血圧・内分泌内科
11	Clinical and Experimental Nephrology	A Japanese case of proteinase 3 antineutrophil cytoplasmic autoantibody-associated pauci-immune-type crescentic glomerulonephritis without valvular endocarditis	Morimoto S	高血圧・内分泌内科
12	Clinical and Experimental Nephrology	Accumulation of visceral fat in maintenance hemodialysis patients	Yurugi T	高血圧・内分泌内科
13	Current vascular pharmacology	Risk factors for cardiovascular events in Japanese patients treated with fluvastatin from the long-term event monitoring (LEM) study.	Morishita R	高血圧・内分泌内科
14	Endocrine Journal	Effects of GH assay standardization on evaluation of treatment outcomes for acromegaly in Japan	FUKUDA Izumi	高血圧・内分泌内科
15	Endocrine pathology	A Case of Corticotroph Carcinoma that Caused Multiple Cranial Nerve Palsies, Destructive Petrosal Bone Invasion, and Liver Metastasis	ONO Masami	高血圧・内分泌内科
16	Endocrine practice	Glucocorticoid- and androgen-secreting black adrenocortical adenomas: Unique cause of corticotropin-independent cushing syndrome	TANAKA Satoshi	高血圧・内分泌内科
17	Frontiers in bioscience	Possible involvement of the (pro)renin receptor-dependent system in the development of insulin resistance.	Rafiq K	高血圧・内分泌内科
18	Frontiers in bioscience	Functional characterization of (pro)renin receptor in association with V-ATPase.	Kinouchi K	高血圧・内分泌内科
19	Hypertension research	Response to Metoki.	Ichihara A	高血圧・内分泌内科
20	Hypertension research	Prediction of pregnancy-induced hypertension by a shift of blood pressure class according to the JSH 2009 guidelines.	Jwa SC	高血圧・内分泌内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
21	Hypertension research	Qualitative and quantitative analyses of (pro)renin receptor in the medium of cultured human umbilical vein endothelial cells.	Biswas KB	高血圧・内分泌内科
22	International journal of hypertension	Differential Effects in Cardiovascular Markers between High-Dose Angiotensin II Receptor Blocker Monotherapy and Combination Therapy of ARB with Calcium Channel Blocker in Hypertension (DEAR Trial).	Kinouchi K	高血圧・内分泌内科
23	J Clin Hypertens	Neurovascular Decompression of the Rostral Ventrolateral Medulla Decreases Blood Pressure and Sympathetic Nerve Activity in Patients with Refractory Hypertension	Sasaki S	高血圧・内分泌内科
24	Journal of hypertension	Prorenin induces vascular smooth muscle cell proliferation and hypertrophy via epidermal growth factor receptor-mediated extracellular signal-regulated kinase and Akt activation pathway.	Liu G	高血圧・内分泌内科
25	Journal of the American Society of Nephrology : JASN	Prorenin receptor is essential for normal podocyte structure and function.	Oshima Y	高血圧・内分泌内科
26	Journal of the renin-angiotensin-aldosterone system : JRAAS	Current knowledge of (pro)renin receptor as an accessory protein of vacuolar H ⁺ -ATPase.	Ichihara A	高血圧・内分泌内科
27	Kidney & blood pressure research	Olmesartan induces renoprotective effects by stimulating angiotensin type 2 receptors and reducing oxidative stress in diabetic nephropathy	Jo F	高血圧・内分泌内科
28	Nephrology, dialysis, transplantation : official publication of the European Dialysis and Transplant	Decreased plasma level of vitamin C in chronic kidney disease: Comparison between diabetic and non-diabetic patients	Takahashi N	高血圧・内分泌内科
29	Thyroid : official journal of the American Thyroid Association	Type 2 iodothyronine deiodinase is expressed in human preadipocytes	Nomura E	高血圧・内分泌内科
30	東京女子医科大学雑誌	小児科領域に置ける研究と治療の進歩 小児てんかん	小国弘量	小児科
31	東京女子医科大学雑誌	小児科領域における研究と治療の進歩 遺伝子医療	斎藤加代子	小児科
32	日本小児科学会雑誌	軽症の糖尿病性ケトアシドーシスに頭蓋内出血を合併していた1乳児例	塩田睦記	小児科
33	日本臨床外科学会雑誌	女性外科医に必要な育児支援	児玉ひとみ	小児科
34	脳と発達	日本小児神経学会の今後の課題—理事長退任にあたって	大澤真木子	小児科
35	脳と発達	機能的半球切除術により日常生活動作に著しい改善を認めた小児Rasmussen脳炎の3例	塩田睦記	小児科
36	臨床精神薬理	日本人の小児難治てんかんの部分発作に対する gabapentin の併用療法の有効性と安全性の検討	大澤真木子	小児科
37	Brain & Development	Close monitoring of initial enzyme replacement therapy in a patient with childhood-onset Pompe disease	Ishigaki Keiko	小児科
38	Brain & Development	High-density CT of muscle and liver may allow early diagnosis of childhood-onset Pompe disease	Ishigaki Keiko	小児科
39	Brain & Development	Lesions in the central tegmental tract in autopsy cases of developmental brain disorders	Shioda Mustuki	小児科
40	Developmental medicine and child neurology	A modified Atkins diet is promising as a treatment for glucose transporter type 1 deficiency syndrom.	Ito Yasusi	小児科
41	Epilepsia	Mortality in Dravet syndrome: Search for risk factors in Japanese patients	Sakauchi Masako	小児科
42	Epilepsia	Borderline Dravet syndrome: A useful diagnostic category?	Guerrini Renzo	小児科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
43	Journal of neurology	Nationwide survey of Alexander disease in Japan and proposed new guidelines for diagnosis.	Yoshida T	小児科
44	Molecular genetics and metabolism	Newborn screening for Pompe disease in Japan.	Oda Eri	小児科
45	Pediatric blood & cancer	Shared molecular targets in pediatric gliomas and Ependymomas.	Tsuruta T	小児科
46	日本外科系連合学会誌	A case of a crohn's disease.	Takuzo Hashimoto	外科
47	日本消化器病学会雑誌	潰瘍性大腸炎手術例の術後長期経過の検討—多施設共同研究による術後5年以上経過例の分析	杉田 昭	外科
48	Hepato-gastroenterology	Detection of sentinel node in gastric cancer by indocyanine fluorescense imaging	Fujita Toshihiro	外科
49	関東整形災害外科学会雑誌	20° elevate linerの使用が主因で頻回脱臼を生じ再置換に至った人工股関節全置換術の1例	大鶴任彦	整形外科
50	肩関節	ピーチチェアポジションでの肩関節鏡視下手術後に生じた頸髄損傷	安井謙二	整形外科
51	日本足の外科学会雑誌	後足部X線撮影による後脛骨筋腱機能不全における後足部変形の定量的評価	庄野和	整形外科
52	Dermatologic surgery	Outcomes of ultrasound-guided foam sclerotherapy for varicose veins of the lower extremities: a single center experience.	Hamahata Atsumori	形成外科
53	European journal of vascular and endovascular surgery : the official journal of the European Society for Vascular	Prospective randomized comparative study of visual foam sclerotherapy alone or in combination with ultrasound-guided foam sclerotherapy for treatment of superficial venous insufficiency: Preliminary report.	Yamaki Takashi	形成外科
54	European journal of vascular and endovascular surgery : the official journal of the European Society for Vascular	Foam sclerotherapy for spouting haemorrhage in patients with varicose veins.	Hamahata A	形成外科
55	Journal of vascular surgery : official publication, the Society for Vascular Surgery [and] International Society for Cardiovascular Surgery, North American Chapter	Deep vein thrombosis after total knee or hip arthroplasty is associated with increased preoperative calf muscle deoxygenation as measured by near-infrared spectroscopy.	Yamaki Takashi	形成外科
56	Pediatric dermatology	Multiple Pilomatricomas in Kabuki Syndrome.	Hamahata Atsumori	形成外科
57	Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology	'EPOCH study' に学ぶ, 慢性蕁麻疹ではいつまで抗ヒスタミン薬を続けるか?	川島眞	皮膚科
58	Skin Cancer	急性の浮腫による下腿の特異な皮膚症状—striae-like epidermal distension—	石黒直子	皮膚科
59	西日本皮膚科	オロパタジン塩酸塩の小児アトピー性皮膚炎に対する二重盲検比較試験	川島眞	皮膚科
60	日本皮膚科学会雑誌	アトピー性皮膚炎の治療と今後の展望	川島眞	皮膚科
61	日本皮膚科学会雑誌	結節性多発動脈炎と皮膚型結節性多発動脈炎	石黒直子	皮膚科
62	日本臨床皮膚科医会雑誌	皮膚科医が躊躇なく薦められる化粧品とは?	川島眞	皮膚科
63	Lupus	A case of lupus erythematosus profundus with multiple arc-shaped erythematous plaques on the scalp and a review of the literature	Ishiguro Naoko	皮膚科
64	Journal of Dermatology	A clinical study of the relationship between <I></I>Helicobacter </I>pylori </I>and chronic urticaria and prurigo chronica multififormis: The effectiveness of eradication therapy for <I></I>Helicobacter pylori</I>	Ishiguro Naoko	皮膚科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
65	日本呼吸器外科学会雑誌	肺気漏閉鎖に使用する人工材料の生体内外における分解挙動の検討	井坂珠子	呼吸器外科
66	日本呼吸器外科学会雑誌	手術所見と対比した各種3次元画像構築法の比較	松本卓子	呼吸器外科
67	日本呼吸器外科学会雑誌	フィブリン糊の胸膜癒着効果、臓側胸膜肥厚に関する実験的検討	宮路博子	呼吸器外科
68	Ann Thorac Cardiovasc Surg	Successful Excision of an Isolated Mediastinal Cystic Lymphangioma with Bilateral Thoracoscopic Surgery	Kanzaki Masato	呼吸器外科
69	General Thoracic and Cardiovascular Surgery	Endobronchial hamartoma with obstructive pneumonia due to Nocardia asisatica	Matsumoto Takako	呼吸器外科
70	Interactive Cardiovascular Thoracic Surgery	Acute exacerbation of idiopathic interstitial pneumonias after surgical resection of lung cancer.	Kanzaki M	呼吸器外科
71	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	SIMULATING VIDEO-ASSISTED THORACOSCOPIC LUNG RESECTION USING A VIRTUAL 3-DIMENTIONAL PULMONARY MODEL ON A PERSONAL COMPUTER	Kanzaki Masato	呼吸器外科
72	Japanese Journal of Cancer and Chemotherapy	同時化学放射線療法 (CCRT) により完全寛解となった腹膜悪性中皮腫の1例	樋田一英	産婦人科
73	Journal of obstetrics and gynecology research	A case of Asymptomatic Portal Vein Thrombosis after Cesarean Delivery	嶋田悦子	産婦人科
74	Journal of obstetrics and gynecology research	Short-and long-term outcome in babies born after antenatal magnesium treatment	三谷穂	産婦人科
75	Journal of obstetrics and gynecology research	Prenatal diagnosis and management of vasa previa: a 6-year review	上田英梨子	産婦人科
76	Journal of obstetrics and gynecology research	Primary amenorrhea due to juvenile granulosa-cell tumor of the ovary:A case report	ADACHI Tomoko	産婦人科
77	Journal of obstetrics and gynecology research	Levels of soluble endothelial selectin in umbilical cord serum are influenced by gestational age and histological chorioamnionitis, but not by pre-eclampsia	MITANI Minoru	産婦人科
78	関東連合産科婦人科学会誌	嚢胞性子宮腺筋症の一例	蔵本吾郎	産婦人科
79	東京産科婦人科学会会誌	重症合併症を伴う糖尿病のため治療に苦慮した子宮頸癌の1例	杉浦友美	産婦人科
80	東京産科婦人科学会会誌	妊娠を契機とした高脂血症により重症急性膵炎を発症した1例	鈴木宏美	産婦人科
81	東京産科婦人科学会会誌	難治性のDICを合併した寛解後25年目の卵巣癌再発の1例	佐々木かりん	産婦人科
82	東京産婦人科医会誌	絨毛性疾患の診断・管理・治療における最近の話題と今後の展望	松井英雄	産婦人科
83	日本外科系連合学会誌	A case of a Crohn's Disease-Complicated Pregnancy Saved by Emergency Cesarean Setion and Colostomy for Pan-peritonits	牧野康男	産婦人科
84	日本受精着床学会雑誌	カップルのセクシャリティを評価する質問票 Golombok-Rust Inventory of Sexual Satisfaction (GRISS) 日本語版の作成とその言語的妥当性の検討	清水聖子	産婦人科
85	日本受精着床学会雑誌	多膿疱性卵巣症候群の排卵誘発におけるメトホルン有効性に影響する因子の検討	清水聖子	産婦人科
86	日本周産期・新生児医学会雑誌	羊膜穿破を生じた一絨毛膜二羊膜双胎の2例	立川結貴	産婦人科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
87	Ann Oncol	Phase II study of S-1, an oral fluoropyrimidine, in patients with advanced or recurrent cervical cancer	Katsumata N	産婦人科
88	Cancer Science	Novel virtual cytological analysis for the detection of endometrial cancer cells using autoscan fluoromicroscopy	Koga Y	産婦人科
89	Int J Cancer	Predicting the progression of cervical precursor lesions by human papillomavirus genotyping: a prospective cohort study. Int J Cancer, 2011 Jun	Matsumoto K	産婦人科
90	Int J Clin Oncol	Subsequent risks for cervical precancer and cancer in women with low-grade squamous intraepithelial lesions unconfirmed by colposcopy-directed biopsy.	Matsumoto K	産婦人科
91	J Ultrasound Med	Stage IA ovarian cancers: comparison of sonographic findings and histopathologic types between patients with normal and elevated serum cancer antigen 125 levels.	Hirai M	産婦人科
92	眼科臨床紀要	突然の視力低下をきたした眼窩筋炎の1例	小田原晶子	眼科
93	眼科臨床紀要	OCT-Ophthalmoscopeの所見を基にレーザー光凝固術を行った中心性漿液性脈絡網膜症	山本 香織	眼科
94	眼科臨床紀要	IOLMasterRに超音波Aモード方を併用すべき症例の検討	須藤史子	眼科
95	視能訓練師協会誌	光学式眼軸長測定装置IOLMasterの新しいVersion7 (モデル500) と従来のVersion5との比較	渡辺逸美	眼科
96	東京女子医科大学雑誌	脈絡膜新生血管除去術後に長期視力良好であった加齢黄斑変性の1例	屋宜友子	眼科
97	東京女子医科大学雑誌	若年性の虚血型網膜中心静脈閉塞症に対する放射状視神経乳頭切開術の長期経過	東寛子	眼科
98	東京女子医科大学雑誌	インクマーカーを使わない前眼部写真法を用いたトーリック眼内レンズ挿入眼における乱視矯正の精度	野口晴香	眼科
99	東京女子医科大学雑誌	糖尿病黄斑浮腫における視細胞内節・外節接合部欠損の二次元抽出と視機能	坂本英之	眼科
100	東京女子医科大学雑誌	正常眼圧緑内障における傍中心窩毛細血管血流速度	河野智子	眼科
101	東京女子医科大学雑誌	白内障手術時に得られた前囊における水晶体上皮細胞のアポトーシス	山本香織	眼科
102	東京女子医科大学雑誌	片眼強度近視性不同視弱視の1例	白浜久美	眼科
103	日本眼科学会雑誌	26mm以上の長眼軸長眼における眼内レンズ度数計算	須藤史子	眼科
104	日本眼科学会雑誌	春季カタルに対するシクロスポリン点眼液0.1%の全例調査	高村 悦子	眼科
105	日本眼科学会雑誌	特発性黄斑円孔に対する内境界膜剥離併用硝子体手術の長期予後	山本 香織	眼科
106	Diabetes Care	Optimal timing of cataract surgery and panretinal photocoagulation for diabetic retinopathy.	Sudo Chikako	眼科
107	Graefes archive for clinical and experimental ophthalmology = Albrecht von Graefes Archiv für klinische und experimentelle Ophthalmologie	Macular microcirculation in patients with epiretinal membrane before and after surgery	tomoko yagi	眼科
108	Infection and Drug Resistance	Effect of long-term treatment with eyedrops for glaucoma on conjunctival bacteria flora.	Honda Rio	眼科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
109	日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌	劇症型溶連菌感染を呈したHIV陽性患者の一例	宮本真理子	耳鼻咽喉科
110	Anesthesiology	Distribution of epidural saline upon injection and the epidural volume effect in pregnant women	Higuchi Hideyuki	麻酔科
111	Pediatric neurosurgery	Initial experience with the use of remote control monitoring and general anesthesia during radiosurgery for pediatric patients	KAMATA Kotoe	麻酔科
112	日本口腔診断学会雑誌	Neoadjuvant Chemotherapy with Nedaplatin plus S-1 in Patients with Oral Squamous-cell Carcinoma	Maruoka Yasubumi	歯科口腔外科
113	Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine	PLGA artificial nerve conduits with dental pulp cells promote facial nerve regeneration	Sasaki Ryo	歯科口腔外科
114	Modern Rheumatology	Incidence of falls and fear of falling in Japanese patients with rheumatoid arthritis.	Yamagiwa K	リハビリテーション科
115	The Mt. Fuji Workshop on CVD	内頸動脈解離 内頸動脈解離性病変のhigh flow bypassを用いた治療の検討	米山琢	救命救急センター
116	中毒研究	オルメサルタン、アムロジピン過量服薬の1例	出野智史	救命救急センター
117	日本産科婦人科学会雑誌	クリニカルカンファランス 周産期 科学的な視点から分娩の生理と病理を探索 頸管熟化の生理と病理	小川正樹	母子総合医療センター
118	日本未熟児新生児学会雑誌	新生児医療における医師と看護師の協働 NICU・GCUにおける看護師の業務に関する展望	横尾京子	母子総合医療センター
119	日本未熟児新生児学会雑誌	新生児科医の窮状と社会的重要性をアピールするには	伊藤絢	母子総合医療センター
120	日本未熟児新生児学会雑誌	胎児から学ぶ新生児内分泌機能	楠田聡	母子総合医療センター
121	日本未熟児新生児学会雑誌	低出生体重児を対処としたリン酸ナトリウム補正液(OPF-102)の第Ⅲ相臨床試験報告	楠田聡	母子総合医療センター
122	日本未熟児新生児学会雑誌	晩期循環不全：早期診断のポイントと治療戦略	内山温	母子総合医療センター
123	European Journal of Obstetrics, Gynecology, and Reproductive Biology	Neutrophil elastase and interleukin-6 in amniotic fluid as indicators of chorioamnionitis and funisitis.	Miura Hiroshi	母子総合医療センター
124	J Obstet Gynaecol Res	Maternal death analysis from the Japanese autopsy registry for recent 16 years:significance of amniotic fluid embolism	金山尚裕	母子総合医療センター
125	J Obstet Gynaecol Res	Comparison of risk factors for placental abruption and placenta previa:case-cohort study	MATSUDA Yoshio	母子総合医療センター
126	J Obstet Gynaecol Res	The impact of maternal age on the incidence of obstetrical complications in Japan	MATSUDA Yoshio	母子総合医療センター
127	Japan Medical Association Journal	Recent Topics from the Japan Society of Perinatal and Neonatal Medicine	MATSUDA Yoshio	母子総合医療センター
128	Journal of Medical Ultrasonics	Distinctive ultrasonographic finding of complete uterine rupture in early mid-trimester.	Ogawa Masaki	母子総合医療センター
129	Pediatrics Internatinal	Clinical aspects of very-low-birthweight infants showing reopening of ductus	Uchiyama Astushi	母子総合医療センター
130	医学検査	CKDおよびCVD抑制のために有用な指標としての尿沈渣成分	横山貴	腎臓内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
131	医学検査	尿中変形赤血球の出現と尿pHおよび尿比重との関係	岩本 尚子	腎臓内科
132	医工学治療	安定維持透析患者における実測値TACBUNと推算値TACBUNの相関性	亀井大悟	腎臓内科
133	東京女子医科大学雑誌	血液透析患者における大動脈弓石灰化と死亡率との関連性	小川哲也	腎臓内科
134	東京女子医科大学雑誌	好中球細胞脂質抗体関連血管炎の病態と治療	板橋美津世	腎臓内科
135	東京女子医科大学雑誌	腰部脊柱管狭窄症による難治性のしびれ、疼痛に対しプレガバリンが有効であった血液透析患者の1例	大坪茂	腎臓内科
136	奈良県医師会透析部会誌	血管石灰化の病態と治療	新田孝作	腎臓内科
137	日本アフェレイシス学会雑誌	ループス腎炎に対するアフェレイシス	内田啓子	腎臓内科
138	日本腎臓学会誌	MALTリンパ腫に合併したクリオグロブリン血管炎・膜性増殖性糸球体腎炎に対しリツキシマブ投与を行い寛解しえた1例	秋山健一	腎臓内科
139	日本腎臓学会誌	癌患者における貧血と慢性腎臓病の研究	中村裕也	腎臓内科
140	日本腎臓学会誌	厚生労働省特定疾患進行性腎障害に関する調査研究班報告 急速進行性腎炎症候群の診療指針(第2版)	松尾清一	腎臓内科
141	日本腎臓学会誌	同種造血幹細胞移植後の急性腎障害：尿中バイオマーカーによる早期診断	森戸卓	腎臓内科
142	日本透析医学会雑誌	ABO血液型不適合・同種造血幹細胞移植後にpassenger lymphocyte syndromeを併発し、急性腎不全に至った症例	原正樹	腎臓内科
143	日本透析医学会雑誌	血液透析患者におけるankle-brachial blood pressure index (ABI) が生命予後および死因に与える影響	高野真理	腎臓内科
144	日本透析医学会雑誌	血液透析患者における心血管合併症の評価と治療に関するガイドライン	平方秀樹	腎臓内科
145	日本透析医学会雑誌	高カルシウム血症からサルコイドーシスの診断に至った維持透析患者の1例	越智文美	腎臓内科
146	日本透析医学会雑誌	脾静脈-下大静脈短絡による高アンモニア血症を呈し、balloon-occluded retrograde transvenous obliteration;B-RTO(バルーン下逆行性経静脈的塞栓術)により著明に改善した血液透析患者の1例	小島史子	腎臓内科
147	日本内科学会雑誌	【腎障害をきたす全身性疾患-最近の進歩】トピックス その他 悪性腫瘍と腎障害	新田孝作	腎臓内科
148	臨床体液	ヒドロクロロチアジドが効果を示した炭酸リチウムによる尿崩症の1症例	潮平俊治	腎臓内科
149	Am J Nephrol	Effects of an N-type calcium antagonist on angiotensin II-renin feedback.	Aritomi Shizuka	腎臓内科
150	Clin Exp Nephrol	a case of acute renal after exercise with renal hypouricemia demonstrated compound heterozygous mutations of uric acid transporter 1.	Ochi Ayami	腎臓内科
151	Clin Exp Nephrol	A simple model for predicting incidence of chronic kidney disease in HIV-infected patients	Ando Minoru	腎臓内科
152	Clin Exp Nephrol	Circulating levels of soluble α -Klotho in patients with chronic kidney disease.	Sugiura Hidekazu	腎臓内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
153	Clin Exp Nephrol	Clinical outcomes in patients with chronic kidney disease:a 5-year retrospective cohort study at a University Hospital in Japan	Yamashita Tetsuri	腎臓内科
154	Clin Exp Nephrol	Dexamethason increases the phosphorylation of nephrin in cultured podocytes.	Ohashi Teiko	腎臓内科
155	Clin Exp Nephrol	Effect of the antiplatelet agent cilpstatol on endovascular inflammatory biochemical parameters and the clinical symptoms of peripheral artery disease and restless legs syndrome in hemodialysis patients	Shiohira Shunji	腎臓内科
156	Clin Exp Nephrol	Induction of remission Following a single dose of rituximab alone in a patient with minimal change nephrotic syndrome	Amemiya Nobuyuki	腎臓内科
157	Clin Exp Nephrol	Long-term beneficial effects of angiotensin-converting enzyme inhibitor and angiotensin receptor blocker therapy for patients with advanced immunoglobulin A nephropathy and impaired renal function.	Moriyama Takahito	腎臓内科
158	Clin Exp Nephrol	Management of anemia in chronic kidney disease patients: baseline finding from Chronic Kidney disease Japan Cohort Study	Akizawa Tadao	腎臓内科
159	Clin Exp Nephrol	Pathogenesis and therapeutic implications of cardiorenal syndrome	Nitta Kosaku	腎臓内科
160	Clin Exp Nephrol	Recent advances in the treatment of lupus nephritis.	Uchida Keiko	腎臓内科
161	Clin Exp Nephrol	Rituximab and minimal change nephrotic syndrome: a therapeutic option	Takei Takashi	腎臓内科
162	Clin Exp Nephrol	Successful steroid treatment of a patient with autosomal dominant polycystic kidney disease complicated by sarcoidosis	Iwasa Yuko	腎臓内科
163	Clinical and investigative medicine. Medecine clinique et experimentale	Correlation of new bone metabolic markers with conventional biomarkers in hemodialysis patients.	Takano Mari	腎臓内科
164	Clinical journal of the American Society of Nephrology : CJASN	Tolvaptan in autosomal dominant polycystic kidney disease: three years' experience.	Higashihara Eiji	腎臓内科
165	Clinical nephrology	A case of IgA nephropathy associated with mycosis fungoides that developed into rapidly progressive glomerulonephritis.	Hara Masaki	腎臓内科
166	Clinical rheumatology	Estimation of BVAS in patients with microscopic polyangiitis.	Itabashi Mitsuyo	腎臓内科
167	Heart and Vessels	Aortic arch calcification evaluated on chest X-ray is a strong independent predictor of cardiovascular events in chronic hemodialysis patients.	Inoue Tomoko	腎臓内科
168	Heart and vessels	Relation of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide (NT-proBNP) and left atrial volume index to left ventricular function in chronic hemodialysis patients.	Yamazaki Mayuko	腎臓内科
169	Histochem Cell Biol	Immunolocalization of WNK4 in mouse kidney.	Ohno Mayuko	腎臓内科
170	Internal Medicine	Elevated E/E' predicts cardiovascular events in hemodialysis patients with preserved systolic function.	Iwabuchi Yuko	腎臓内科
171	Internal Medicine	Flowcytometric Analysis of Lymphocytapheresis in a Patient with Recurrent FSGS after Renal Transplant.	Okano Kazuhiro	腎臓内科
172	Internal Medicine	Left atrial volume is an independent predictor of all-cause mortality in chronic hemodialysis patients	Shizuku Junichi	腎臓内科
173	Internal Medicine	Rituximab treatment for adult patients with focus segmental glomerulosclerosis	Ochi Ayami	腎臓内科
174	Internal Medicine	Treatment of a Serotype-1 Hepatitis C virus Infection Using Interferon-Beta in a Patient with a High RNA Titer Who Had Been Receiving Long-Term Hemodialysis Therapy	Otsubo Shigeru	腎臓内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
175	International Journal of Clinical Medicine	Impact of Vitamin D Metabolism on Cardiovascular Disease	Nitta Kosaku	腎臓内科
176	International Journal of Clinical Medicine	Inhibition of Renin-Angiotensin System and Cardiovascular Mortality in Chronic Hemodialysis Patients	Omae Kiyotsugu	腎臓内科
177	International Journal of Clinical Medicine	Serum Alkaline Phosphatase Levels and Mortality of Chronic Hemodialysis Patients	Yamashita Tetsuri	腎臓内科
178	International Journal of Biomedical Science	MafA is a Key Molecule in Glucose and Energy Balance in the Central Nervous System Peripheral Organs	Tsuchiya Mariko	腎臓内科
179	International urology and nephrology	Histological heterogeneity of glomerular segmental lesions in focal segmental glomerulosclerosis	Taneda Sekiko	腎臓内科
180	International urology and nephrology	Intracranial artery calcification in hemodialysis patients.	Iwasa Yuko	腎臓内科
181	J Clin Pathol	The significance of caveolae in the glomeruli in glomerular disease	Moriyama Takahito	腎臓内科
182	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	Comparison of serum albumin, serum C-reactive protein, and pulse wave velocity as predictors of the 4-year mortality of chronic hemodialysis patients.	Amemiya Nobuyuki	腎臓内科
183	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	Serum Fibroblast Growth Factor-23 Levels and Progression of Aortic Arch Calcification in Non-Diabetic Patients on Chronic Hemodialysis	Tamei Noriko	腎臓内科
184	NDT Plus	A case of pulmonary dialysis-related amyloidosis with reticular opacity of the lung in a patient undergoing long-term dialysis	Sugiura Hidekazu	腎臓内科
185	NDT Plus	Three cases of late-onset oligomeganephronia	Kawanishi Kunio	腎臓内科
186	Nephrol Dial Transplant	Kidney tubular damage in the absence of glomerular defects in HIV-infected patients on highly active antiretroviral therapy.	Ando Minoru	腎臓内科
187	Nephrol Dial Transplant	Maximal glomerular diameter as a 10-year prognostic indicator for IgA nephropathy	Kataoka Hiroshi	腎臓内科
188	Nephrol Dial Transplant	Urinary albumin excretion within the normal range is an independent risk for near-term development of kidney disease in HIV-infected patients.	Ando Minoru	腎臓内科
189	Nephrology	Comparison of Steroids and Angiotensin Receptor Blockers for Patients with Advanced IgA Nephropathy and Impaired Renal Function	Moriyama Takahito	腎臓内科
190	Nephron Clin Pract	Clinical Characteristics of Kidney Disease in Japanese HIV-Infected Patients.	Yanagisawa Naoki	腎臓内科
191	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Vascular calcification in patients with chronic kidney disease.	Nitta Kosaku	腎臓内科
192	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Impact of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident on hemodialysis facilities: an evaluation of radioactive contaminants in water used for hemodialysis.	Kamei Daigo	腎臓内科
193	Tohoku J Exp Med	Aortic arch calcification and clinical outcome in patients with end-stage renal disease	Nitta Kosaku	腎臓内科
194	Tohoku J Exp Med	Tonsillectomy and Steroid Pulse Therapy for IgA Nephropathy	Moriyama Takahito	腎臓内科
195	東京女子医科大学雑誌	Characteristics of Bone Mineral Density and Tartrate-resistant Acid Phosphatase (TRACP) 5b in patients Receiving Hemodialysis Therapy for More-than-30-years	Otsubo Shigeru	腎臓内科
196	東京女子医科大学雑誌	Pathogenesis and treatment of ANCA-associated vasculitis	Itabashi Mitsuyo	腎臓内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
197	東京女子医科大学雑誌	Role of Klotho in the pathogenesis of kidney disease	Sugiura Hidekazu	腎臓内科
198	東京女子医科大学総合研究所 紀要	High fat diet in apolipoprotein E-deficient mice decreased nephrin phosphorylation and induced proteinuria	Uchida Keiko	腎臓内科
199	日本透析医学会雑誌	臓器移植法改正による腎移植の展開	瀧之上 昌平	腎臓外科
200	Clinical Transplantation	Acute kidney injury as defined by the RIFLE criteria is a risk factor for kidney transplant graft failure	Nakamura M	腎臓外科
201	Nephrol Dial Transplant	Renoprotective effect of erythropoietin against ischaemia-reperfusion injury in a non-human primate model.	Ishii Y	腎臓外科
202	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Natural history of mineral and bone disorders after living-donor kidney transplantation: a one-year prospective observational study.	Kawarazaki H	腎臓外科
203	Transplantation	The 5-year outcome of ABO-incompatible kidney transplantation with rituximab induction.	Fuchinoue S	腎臓外科
204	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 Galloway-Mowat症候群(腎糸球体・脳異形成) 診断基準作成のための実態調査(研究代表者塚口裕康)	末期腎不全を呈し腹膜透析(PD)を施行したGalloway-Mowat症候群類縁疾患の2例—PD療法の留意点—	服部 元史	腎臓小児科
205	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究平成20-22年度 総合研究報告書(研究代表者松尾清一)	腎臓病総合レジストリーの構築とその解析	横山仁	腎臓小児科
206	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 本邦小児の新たな診断基準による小児慢性腎臓病(CKD)の実態把握のための調査研究(研究代表者石倉健司)	小児末期腎不全患者の原因疾患に関する検討	服部 元史	腎臓小児科
207	小児高血圧研究会誌	可逆性後部白質脳症により発症した腎血管性高血圧症の1例	曾根明子	腎臓小児科
208	腎臓	常染色体劣性多発性嚢胞腎—疫学と臨床	服部元史	腎臓小児科
209	日本急性血液浄化学会雑誌	小児急性血液浄化における抗凝固性と安全性から考える持続血液浄化用血液回路の要件	相馬泉	腎臓小児科
210	日本急性血液浄化学会雑誌	小児急性血液浄化療法の歩みと現況	服部 元史	腎臓小児科
211	日本小児PD・HD研究会雑誌	腹膜透析中に進行性の低蛋白血症を呈した原発性過滲酸尿症1型の1例	石塚 喜世伸	腎臓小児科
212	日本小児科学会雑誌	進行性の腹部大動脈狭窄を生じたMid-Aortic Syndromeの1例	谷口 貴実子	腎臓小児科
213	日本小児科学会雑誌	乳幼児検尿全国アンケート調査	服部元史	腎臓小児科
214	日本小児腎臓病学会雑誌	小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェチルの多施設共同オープンラベル臨床試験—有効性・安全性、薬物動態の評価—	飯島一成	腎臓小児科
215	日本小児腎臓病学会雑誌	小児突発性ネフローゼ症候群の病態における末梢血単核球内グランザイムB発現に関する検討	上田 博章	腎臓小児科
216	日本小児腎不全学会雑誌	小児腎移植患者を対象とした新型インフルエンザワクチン接種と罹患時の対応に関する検討	藤井寛	腎臓小児科
217	日本小児腎不全学会雑誌	小児腎臓病における治療用特殊ミルクを併用した離乳支援	濱谷 亮子	腎臓小児科
218	日本小児腎不全学会雑誌	低形成・異形成腎の対する適切な腎代替療法導入時期の検討	谷口 貴実子	腎臓小児科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
219	日本小児腎不全学会雑誌	乳幼児期慢性腎不全における離乳支援について	大津 美紀	腎臓小児科
220	日本腎臓学会誌	IgA腎症診療指針-第3版-	松尾清一	腎臓小児科
221	Clinical and Experimental Nephrology	Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan	Hattori Motoshi	腎臓小児科
222	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	V2 Vasopressin Receptor (V2R) Mutations in Partial Nephrogenic Diabetes Insipidus Highlight Protean Agonism of V2R Antagonists	AKIOKA Yuko	腎臓小児科
223	Pediatric Transplantation	Pretransplantation combined therapy with plasmapheresis and rituximab in a second living-related kidney transplant pediatric recipient with a very high risk for focal segmental glomerulosclerosis recurrence	Hattori Motoshi	腎臓小児科
224	Pediatric Transplantation	Asymptomatic high Epstein-Barr viral load carriage in pediatric renal transplant recipient	Tanaka Eriko	腎臓小児科
225	Japanese Journal of Endourology	腎癌に対する腎部分切除術後の長期腫瘍学的アウトカム	近藤恒徳	泌尿器科
226	東京女子医科大学総合研究所 紀要	小動物を用いた免疫寛容誘導のための基礎的検討-ラット腎移植の虚血再還流障害に対するOlprinoneの効果	公平直樹	泌尿器科
227	日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会雑誌	腎部分切除術のアプローチと手技の実際-開放手術と鏡視下手術-	近藤恒徳	泌尿器科
228	日本小児泌尿器科学会雑誌	乳幼児巨大尿管に対する尿路変更:根治術を容易にする尿管皮膚瘻増設術の検討	Ueda Nobufumi	泌尿器科
229	日本小児泌尿器科学会雑誌	副腎出血に合併した新生児陰嚢血腫の1例	鈴木裕子	泌尿器科
230	日本透析医学会雑誌	Preemptive腎移植の導入基準について(第55回日本透析医学会・第53回日本腎臓学会共催シンポジウムより)	Tanabe Kazunari	泌尿器科
231	日本泌尿器科学会雑誌	就寝中の咳嗽を契機に移植腎破裂を起こした1例	Shiraishi Yusuke	泌尿器科
232	泌尿科紀要	悪性の経過をたどった類上皮型腎血管筋脂肪腫の1例	石川哲生	泌尿器科
233	American journal of transplantation : official journal of the American Society of Transplantation and the American Society of Transplant Surgeons	Chronic Antibody-Mediated Rejection Is Reduced by Targeting B-Cell Immunity During an Introductory Period	Kohei Naoki	泌尿器科
234	American journal of transplantation : official journal of the American Society of Transplantation and the American Society of Transplant Surgeons	LFA-1 antagonism inhibits early infiltration of endogenous memory CD8 T cells into cardiac allografts and donor-reactive T cell priming	Setoguchi Kiyoshi	泌尿器科
235	Anticancer research	A new indicator of a favorable prognosis in locally advanced renal cell carcinomas: $\gamma\delta$ T-cells in peripheral blood	Kobayashi Hirohito	泌尿器科
236	Clinical transplantation	BK polyomavirus nephropathy complicated with acute T-cell-mediated rejection in a kidney transplant recipient: a case report	Tanabe Tatsu	泌尿器科
237	Clinical transplants	Kidney Transplantation at Tokyo Women's Medical University	Inui Masashi	泌尿器科
238	International Journal of Clinical Oncology	The role of lymph node dissection in the management of urothelial carcinoma of the upper urinary tract	Kondo Tsunenori	泌尿器科
239	International Journal of Urology	Decompressive surgery in combination with preoperative transcatheter arterial embolization: Successful improvement of ambulatory function in renal cell carcinoma patients with metastatic extradural spinal cord compression	Suzuki Hiroko	泌尿器科
240	International Journal of Urology	Impact of the tumor enhancement pattern in computed tomography for the differential diagnosis of renal cell carcinoma and benign renal tumor	Takagi Toshio	泌尿器科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
241	International Journal of Urology	Postoperative renal function after partial nephrectomy for renal cell carcinoma in patients with pre-existing chronic kidney disease: a comparison with radical nephrectomy	Takagi Toshio	泌尿器科
242	International Journal of Urology	Prognosis and characteristics of renal cell carcinoma in hemodialysis patients: Bilateral occurrence does not influence cancer-specific survival	Takagi Toshio	泌尿器科
243	Japanese Journal of Clinical Oncology	Clinical results and pharmacokinetics of sorafenib in chronic hemodialysis patients with metastatic renal cell carcinoma in single center	Kennoki Takafumi	泌尿器科
244	Japanese Journal of Endourology	Analysis of laparoscopic radical nephrectomy for renal cell carcinoma patients with end stage kidney disease requiring hemodialysis	Takagi Toshio	泌尿器科
245	Saudi Journal of kidney diseases and transplantation: an official publication of the Saudi Center for Organ Transplantation, Saudi Arabia	Mild rhabdomyolysis after renal transplantation	Iida Shouichi	泌尿器科
246	Transplant immunology	Decrease of blood type antigenicity over the long-term after ABO-incompatible kidney transplantation	Tanabe Tatsu	泌尿器科
247	Transplant infectious disease	Lack of antibodies against the antigen domain 2 epitope of cytomegalovirus (CMV) glycoprotein B is associated with CMV disease after renal transplantation in recipients having the same glycoprotein H serotypes as their donors	Tanabe Kazunari	泌尿器科
248	Transplantation proceedings	Clinicopathologic Analysis of Acute Vascular Rejection Cases After Renal Transplantation	Shimizu Tomokazu	泌尿器科
249	Acta haematologica	Absence of Mutations on the SNF5 Gene in Hematological Neoplasms with Chromosome 22 Abnormalities	Naoki Mori	血液内科
250	Blood	AML1/RUNX1 functions as a cytoplasmic attenuator of NF- κ B signaling in the repression of myeloid tumors.	Nakagawa M	血液内科
251	Blood	Evi-1 is a transcriptional target of mixed-lineage leukemia oncoproteins in hematopoietic stem cells.	Arai S	血液内科
252	Blood	Evi1 represses PTEN expression and activates PI3K/AKT/mTOR via interactions with polycomb proteins.	Yoshimi A	血液内科
253	Blood	Loss of AML1/Runx1 accelerates the development of MLL-ENL leukemia through downregulation of p19ARF.	Nishimoto N	血液内科
254	Cancer Genetics	Microarray CGH analyses of chromosomal 20q deletions in patients with hematopoietic malignancies	OKADA Michiko	血液内科
255	Internal Medicine	A Case of Myeloid Sarcoma with Correlation to JAK2V617F Mutation, Complicated by Myelofibrosis and Secondary Acute Myeloid Leukemia.	Yoshiki Y	血液内科
256	Leukemia research	Aberrant methylation of the RIZ1 gene in myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia.	Naoki Mori	血液内科
257	Transplant International	The negative impact of female donor/male recipient combination in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation depends on disease risk.	Nannya Y	血液内科
258	Osteoporosis Japan	慢性腎臓病と無形性骨の診断	秋葉隆	血液浄化療法科
259	医工学治療	ヘモダイヤフィルタABH-Fの前希釈HDFと後希釈HDFにおける性能比較	崎山亮一	血液浄化療法科
260	日本アフェレシス学会雑誌	アフェレシスと希少疾患 血漿交換と血液濾過透析の併用療法が奏功した肝機能障害を伴った甲状腺クリーゼの1例	陣内彦博	血液浄化療法科
261	日本血液浄化技術学会会誌	透析室移転後の透析液清浄化への取り組み	鈴木万恭子	血液浄化療法科
262	日本小児腎不全学会雑誌	腎移植後受診を怠り緊急血液透析再導入となったキャリアオーバーの1例	上田博章	血液浄化療法科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
263	日本透析医学会雑誌	腎不全患者を対象としたOPF-102の臨床試験(第III相)-より安全な経静脈的リン補給に向けて-	秋葉隆	血液浄化療法科
264	日本透析医学会雑誌	多発性骨髄腫に対するサリドマイド治療中に肺塞栓症を発症した血液透析症例	鈴木美貴	血液浄化療法科
265	Am J Nephrol	Mineral metabolism management in hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism in Japan: baseline data from the MBD-5D	Fukagawa M	血液浄化療法科
266	Ann Thorac Cardiovasc Surg	Chest Wall Reconstruction using Gore-Tex Dual Mesh	Akiba T	血液浄化療法科
267	Ann Thorac Cardiovasc Surg	Thoracoscopic lobectomy for treating cancer in a patient with an unusual vein anomaly	Akiba T	血液浄化療法科
268	Bacteriophage	Genomic and proteomic characterization of the large Myoviridae bacteriophage TMA of the extreme thermophile Thermus thermophilus	Tamakoshi M	血液浄化療法科
269	Clin Invest Med	Correlation of new bone metabolic markers with conventional biomarkers in hemodialysis patients	Takano M	血液浄化療法科
270	Clin J Am Soc Nephrol	Clinical practices and outcomes in elderly hemodialysis patients: results from the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS)	Canaud B	血液浄化療法科
271	Gen Thorac Cardiovasc Surg	Thoracoscopic surgery for pulmonary metastases after chemotherapy using a tailor-made virtual lung	Akiba T	血液浄化療法科
272	Gen Thorac Cardiovasc Surg	Three-dimensional computed tomography for lung cancer in a patient with three right vein ostia	Akiba T	血液浄化療法科
273	Interact Cardiovasc Thorac Surg	Vascularized rib support for chest wall reconstruction using Gore-Tex dual mesh after wide sternochondral resection	Akiba T	血液浄化療法科
274	J Epidemiol	Seropositivity for anti-HCV core antigen is independently associated with increased all-cause, cardiovascular, and liver disease-related mortality in hemodialysis patients	Ohsawa M	血液浄化療法科
275	J Pharm Pharm Sci	Clinical assessment of bortezomib for multiple myeloma in comparison with thalidomide	Satoh M	血液浄化療法科
276	Nephrology	Efficacy and safety of SBR759, a novel calcium-free, iron(III)-based phosphate binder, in Asian patients undergoing hemodialysis: A 12-week, randomized, open-label, dose-titration study versus sevelamer hydrochloride	Chen JB	血液浄化療法科
277	Oncology	Phase I/II Study of Preoperative Concurrent Chemoradiotherapy with S-1 for Locally Advanced, Resectable Rectal Adenocarcinoma	Sadahiro S	血液浄化療法科
278	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Comparison between whole and intact parathyroid hormone assays	Taniguchi M	血液浄化療法科
279	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Positive outcomes of high hemoglobin target in patients with chronic kidney disease not on dialysis: a randomized controlled study	Tadao Akizawa	血液浄化療法科
280	Journal of Japanese College of Surgeons	Serum integrin $\beta 1$ levels as a prognostic marker in metastatic colorectal cancer	Akiko Kogure	総合診療科
281	頭頸部痛	化学放射線療法を行う頭頸部がん患者を対象とするクリニカルパスを用いた疼痛管理法有効性/安全性評価試験	加藤 健吾	放射線腫瘍科
282	Child's nervous system : ChNS : official journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery	High-dose chemotherapy followed by autologous and allogeneic peripheral blood stem cell transplantation for recurrent disseminated trilateral retinoblastoma	TSURUTA Toshihisa	放射線腫瘍科
283	International journal of radiation oncology, biology, physics	Prospective multi-institutional study of definitive radiotherapy with high-dose-rate intracavitary brachytherapy in patients with nonbulky (<4-cm) stage I and II uterine cervical cancer (JAROG0401/IRSG04-2).	Toita T	放射線腫瘍科
284	Journal of Radiation Research	Evaluation of anxiety and salivary chromogranin a secretion in women receiving breast conserving surgery followed by radiation therapy	NAKAMURA Kaori	放射線腫瘍科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
285	東京女子医科大学雑誌	Pheochromocytoma: Analysis, categorization, and scoring based on dynamic CT features.	Vasanthapriya S	放射線腫瘍科
286	東京女子医科大学雑誌	無症候性脊髄神経鞘腫例の画像および手術所見の比較検討	松尾 有香	画像診断・核医学科
287	Annals of Nuclear Medicine	Accelerated BMIPP uptake immediately after reperfused ischemia in the isolated rat heart model.	Fukushima Kenji	画像診断・核医学科
288	Annals of Nuclear Medicine	Comparison of parameters of ¹²³ I-metaiodobenzylguanidine scintigraphy for differential diagnosis in patients with parkinsonism: correlation with clinical features	Uchiyama Yumiko	画像診断・核医学科
289	Annals of Nuclear Medicine	Long-term prognostic stratification by a combination of ¹²³ I-metaiodobenzylguanidine scintigraphy and ejection fraction in dilated cardiomyopathy	Momose Mitsuru	画像診断・核医学科
290	Clinical imaging	Diagnostic performance in differentiation of breast lesion on digital mammograms: comparison among hard-copy film, 3-megapixel LCD monitor, and 5-megapixel LCD monitor.	Kamitani T	画像診断・核医学科
291	Clinical neurology and neurosurgery	(1)H-MRS of intracranial meningiomas: What it can add to know clinical and MRI predictors of the histopathological and biological characteristics of the tumor?	Chernov MF	画像診断・核医学科
292	European journal of radiology	Correlation between pretreatment or follow-up CT findings and therapeutic effect of autologous peripheral blood stem cell transplantation for interstitial pneumonia associated with systemic sclerosis	Yabuuchi H	画像診断・核医学科
293	International Journal of Cardiology	Asynchronous contraction of the 2 ventricles caused by ventricular pacing after a Fontan-type operation in a patient with a biventricular heart	Higaki Takashi	画像診断・核医学科
294	Japanese Journal of Radiology	Assessing renal function with a rapid, handy, point-of-care whole blood creatinine meter before using contrast materials	Morita Satoru	画像診断・核医学科
295	Journal of Magnetic Resonance Imaging	Unenhanced ECG-gated fast spin-echo MR digital subtraction angiography (MRDSA) using short echo-spacing three-dimensional sequence of femoral arteries: Initial experience	Morita Satoru	画像診断・核医学科
296	Journal of Neurosurgery	The Efficacy of superficial temporal artery-middle cerebral artery anastomosis in patients with Moyamoya disease complaining of severe headache	Okada yoshikazu	画像診断・核医学科
297	Journal of nuclear medicine : official publication, Society of Nuclear Medicine	Prediction of short-term cardiovascular events using quantification of global myocardial flow reserve in patients referred for clinical ⁸² Rb PET perfusion imaging	Fukushima Kenji	画像診断・核医学科
298	Radiology	Non-small cell lung cancer: detection of early response to chemotherapy by using contrast-enhanced dynamic and diffusion-weighted MR imaging.	Yabuuchi H	画像診断・核医学科
299	Tumour biology	Gene expression of the mismatch repair gene MSH2 in primary colorectal cancer.	Kuramochi Hidekazu	化学療法・緩和ケア科
300	TDM研究	先天性心疾患を有した小児における塩酸バンコマイシンの母集団薬物動態解析	小西寿子	薬剤部
301	日本アフェレシス学会雑誌	【実践 アフェレシス技術マニュアル2011】 血漿分離の原理	峰島三千男	臨床工学科
302	日本アフェレシス学会雑誌	低フィブリノーゲン血症回避を目的としたVRAD血漿処理量の検討	峰松佑輔	臨床工学科
303	日本血液浄化技術学会会誌	透析療法関連機器のメンテナンスと管理	加藤紀子	臨床工学科
304	日本血液浄化技術研究会会誌	眼球運動解析に基づく血液回路の操作における習熟プロセス評価	遠藤健人	臨床工学科
305	日本血液浄化技術研究会会誌	血液浄化技士におけるスキル評価の実践例	鈴木 聡	臨床工学科
306	日本透析医学会雑誌	2011年版社団法人日本透析医学会 エンドトキシン捕捉フィルタ (BTRF)管理基準	川西秀樹	臨床工学科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
307	膜	【血液透析器の最新技術】 血液透析器の溶質除去特性 「内部濾過現象を意識した新しい設計概念」	峰島三千男	臨床工学科
308	Mycopathologia	Disseminated Cryptococcosis in a Non-Hodgkin's Lymphoma Patient with Late-Onset Neutropenia Following Rituximab-CHOP Chemotherapy: A Case Report and Literature Review	Hirai Yuji	感染症科
309	Clinical Medicine Reviews in Therapeutics	Treatment options for Gram-positive and Gram-negative Bacteria : Focus on Ceftriaxone	Hirai Yuji	感染症科
310	東京女子医科大学雑誌	胸膜中皮腫における免疫組織化学的検討	廣井（宮川）敦子	病理診断科
311	東京女子医科大学雑誌	福山型先天性筋ジストロフィーの中枢神経病変の解析および原因遺伝子<I>fukutin</I>の役割.	山本智子	病理診断科
312	東京女子医大学雑誌	甲状腺乳頭癌におけるオステオポンチンおよびその受容体CD44の免疫組織化学的局在.	加藤陽一郎	病理診断科
313	Acta Histochemica et Cytochemica	Roles of fukutin, the gene responsible for Fukuyama-type congenital muscular dystrophy, in neurons: possible involvement in synaptic function and neuronal migration.	Hiroi (Miyakawa) A	病理診断科
314	Histology and Histopathology	A useful immunohistochemical approach to evaluate intraductal proliferative lesions of the breast to predict their prognosis.	Omi Y	病理診断科
315	International journal of experimental pathology	Post-transcriptional regulation of fukutin in an astrocytoma cell line.	Yamamoto Tomoko	病理診断科
316	International journal of surgical pathology	Intravascular Large B-Cell Lymphoma of the Uterus: A Case Showing Favorable Clinical Outcome	Yamamoto Tomoko	病理診断科
317	Pediatrics International	Histopathological aspects of cardiac biopsy in pediatric patients with dilated cardiomyopathy	NISHIKAWA Toshio	病理診断科
318	東京女子医科大学雑誌	高血糖高浸透圧性昏睡に肺動脈塞栓症を合併した1例	高井孝典	臨床検査科
319	Vascular Medicine	血糖管理と心臓病を考える 心血管病予防における総合的リスク管理の重要性をみる	佐藤 麻子	臨床検査科
320	東京女子医科大学雑誌	2型糖尿病における血糖コントロール目標と心血管障害	佐藤 麻子	臨床検査科
321	日本医師会雑誌	生涯シリーズ-81 症状からアプローチするプライマリケア 口渇・多飲	佐藤 麻子	臨床検査科
322	日本医師会雑誌	生涯シリーズ-81 症状からアプローチするプライマリケア 口渇・多飲	佐藤 麻子	臨床検査科
323	日本医師会雑誌	糖尿病診断基準の改定とHbA1cの国際標準化	佐藤 麻子	臨床検査科
324	東京女子医科大学雑誌	推算平均血糖値は患者に理解可能か	永井香弥	臨床検査科
325	Journal of Cardiology	私はこう考える 私の考える高齢者大動脈弁狭窄症の手術適応-何歳まで手術するのか-	芦原京美	循環器内科
326	心臓	心房細動の予防と治療-③ワルファリンの不適応または中止の判断	上塚芳郎	循環器内科
327	心臓	門口論文に対するEditorial Comment 心不全におけるalternating sleep apnea	弓野大	循環器内科
328	東京女子医科大学雑誌	脳卒中後うつ、食欲不振および全身の疼痛に対し新規抗うつ薬が奏功した1例	鈴木豪	循環器内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
329	東京女子医科大学雑誌	負荷Tl-201心筋SPECTにおける一過性左室拡大の規定因子 運動負荷とジピリダモール負荷の比較	増渕充世	循環器内科
330	日本心臓病学会誌	睡眠時無呼吸症候群と心血管リスク 睡眠時無呼吸症候群と心不全の関係	弓野大	循環器内科
331	日本内科学会関東地方会	右室負荷を伴う肺動脈病変を合併したWegener肉芽腫症の1例	今村泰崇	循環器内科
332	脈管学	慢性および急性腸管虚血に対して上腸間膜動脈への血管内治療が奏効した2症例の検討	東谷迪昭	循環器内科
333	臨床心臓電気生理	減衰伝導特性およびATP感受性を示した左側壁副伝導路の1例	柳下大悟	循環器内科
334	臨床薬理	【新しい抗凝固薬をめぐる話題】 1.心房細動における血栓形成のメカニズムと抗凝固薬の標的	村崎かがり	循環器内科
335	American Journal of Cardiology	Candesartan-Based Therapy and Risk of Cancer in Patients With Systemic Hypertension (Heart Institute of Japan Candesartan Randomized Trial for Evaluation in Coronary Artery Disease [HIJ-CREATE] Substudy)	Ryo Sugiura	循環器内科
336	Circulation Arrhythmia and Electrophysiology	A connexin40 mutation associated with a malignant variant of progressive familial heart block type I.	Makita N	循環器内科
337	Circulation Journal	Clinical Outcome in Patients With Paroxysmal or Persistent Atrial Fibrillation Receiving Bepridil	Tsuyoshi Shiga	循環器内科
338	Circulation Journal	Depression and outcomes in hospitalized Japanese patients with cardiovascular disease: prospective single-center observational study.	Suzuki Tsuyoshi	循環器内科
339	Circulation Journal	The Role of Echocardiography in Predicting Responders to Cardiac Resynchronization Therapy -Results From the Japan Cardiac Resynchronization Therapy Registry Trial (J-CRT) -.	Seo Yoshihiro	循環器内科
340	Heart and Vessels	Efficacy of paclitaxel-eluting stent implantation in hemodialysis patients.	Higashitani Michiaki	循環器内科
341	Heart and Vessels	Pharmacokinetics of intravenous amiodarone and its electrocardiographic effects in Japanese healthy subjects.	Shiga Tsuyoshi	循環器内科
342	International Journal of Cardiology	Admission time, variability in clinical characteristics, and in-hospital outcomes in acute heart failure syndromes: Findings from the ATTEND registry	Yuichiro Minami	循環器内科
343	Japanese Journal of Electrocardiology	Use of Antiarrhythmic Drug in Patients with Impaired Renal Function	Tsuyoshi Shiga	循環器内科
344	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	PSGL-1-expressing CD4 T cells induce endothelial cell apoptosis in perimenopausal women	GOMITA Keiko	循環器内科
345	Journal of Cardiology	Altered trans-mitral flow velocity pattern after exercise predicts development of new-onset atrial fibrillation in elderly patients with impaired left ventricular relaxation at rest: prognostic value of diastolic stress	Takagi Tsutomu	循環器内科
346	Journal of Echocardiography	Time-dependent variation in coronary flow velocity reserve induced by adenosine triphosphate: comparison to low-dose dipyridamole	ATUSHI TAKAGI	循環器内科
347	Journal of Japanese Society for Biomaterials	Stent: Drug-eluting stent and late stent thrombosis	UCHIDA Takehiko	循環器内科
348	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY	Clinical Implications of Midventricular Obstruction in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy	Yuichiro Minami	循環器内科
349	Laboratory Investigation	Estradiol triggers sonic-hedgehog-induced angiogenesis during peripheral nerve regeneration by downregulating hedgehog-interacting protein	Sekiguchi H	循環器内科
350	PLoS One	Improved culture-based isolation of differentiating endothelial progenitor cells from mouse bone marrow mononuclear cells.	Sekiguchi Haruki	循環器内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
351	The Journal of investigative dermatology	CXCR4 Antagonist AMD3100 Accelerates Impaired Wound Healing in Diabetic Mice	Nishimura Yukihide	循環器内科
352	バイオマテリアル-生体材料-	国産補助人工心臓EVAHEARTの開発と承認まで	山崎健二	心臓血管外科
353	循環制御	体外補助循環装置を用いて救命できた劇症型心筋炎の一症例	鈴木憲治	心臓血管外科
354	心臓	【植込み型人工心臓の現状】 植込み型補助人工心臓EVAHEART LVAS	西中知博	心臓血管外科
355	人工臓器	体外循環技術教育用高再現性仮想患者シミュレーターシステム(ECCSIM:Extra-Corporeal Circulation SIMulator)	二宮伸治	心臓血管外科
356	人工臓器	特集「再生医療-幹細胞操作と工学技術からのアプローチ-」 細胞を用いずに自己の血管を再生させる人工血管	松村剛毅	心臓血管外科
357	日本外科学会雑誌	女性外科医の現在と未来-日本外科学会代議員の施設における女性勤務外科医師に関する調査報告-	富澤康子	心臓血管外科
358	日本血管外科学会雑誌	CoAに対する3度の開胸術後、脊髄保護に工夫をした全弓部置換+胸部下行大動脈バイパス術の一例	山崎琢磨	心臓血管外科
359	日本血管外科学会雑誌	ゼニスステントグラフトの中樞・末梢に開窓を行った一治験例	梅田悦嗣	心臓血管外科
360	日本小児循環器学会雑誌	Rastelli型手術後、Conduit狭窄による再手術症例の適応限界に関する検討	淵上泰	心臓血管外科
361	日本人工臓器学会教育セミナー	体内植込み型連続流式遠心ポンプ左心補助人工心臓EVAHEART LVAS	西中知博	心臓血管外科
362	Annals of Vascular Surgery	Fibromuscular dysplasia associated with simultaneous spontaneous dissection of four peripheral arteries in a 30-year-old man	Sugiura T	心臓血管外科
363	Circulation Journal	Guidelines for Indication and Management of Pregnancy and Delivery in Women With Heart Disease (JCS 2010): Digest Version	Niwa Koichiro	心臓血管外科
364	Journal of Cardiac Surgery	Idiopathic left atrial appendage rupture	Sugiura T	心臓血管外科
365	sensors	Objective Display and Discrimination of Floral Odors from <i>Amorpha phallus</i> <i>titanum</i> , Bloomed on Different Dates and at Different Locations, Using an Electronic Nose	Kouki Fujioka	心臓血管外科
366	The Annals of Thoracic Surgery	Evaluation of the Vertebrobasilar System in Thoracic Aortic Surgery	Sugiura T	心臓血管外科
367	The Annals of Thoracic Surgery	Operation for a massive bilobed thoracoabdominal aortic aneurysm complicated with the occlusion of inferior vena cava.	NAKAYAMA Yuki	心臓血管外科
368	The Annals of Thoracic Surgery	Surgical Results for Functional Univentricular Heart With Total Anomalous Pulmonary Venous Connection Over a 25-Year Experience	NAKAYAMA Yuki	心臓血管外科
369	進歩する心臓研究	遺伝研究から臨床現場へ	稲井慶	循環器小児科
370	人工臓器	人工臓器-最近の進歩 小児に対するペーシング治療	竹内大二	循環器小児科
371	東京女子医科大学雑誌	小児科領域における研究と治療の進歩 小児循環器疾患の研究と治療の進歩	中西敏雄	循環器小児科
372	日本小児科学会雑誌	先天性心疾患をもつ22q11.2欠失症候群における血清Ca値と臨床像の検討	藤井祥子	循環器小児科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
373	日本小児循環器学会雑誌	臓器移植委員会報告 小児の心臓移植・肺移植の実施に向けて	福嶋教偉	循環器小児科
374	日本小児循環器学会雑誌	本邦におけるEisenmenger症候群成人例の検討	坂崎尚徳	循環器小児科
375	肥満研究	小児期の血流依存性血管拡張反応に関する測定法の標準化と基準値の検討	高谷竜三	循環器小児科
376	American Veterinary Research	Effects of transforming growth factor- β 3 and matrix metalloproteinase-3 on the pathogenesis of chronic mitral valvular disease in dogs	Obayashi K	循環器小児科
377	Differentiation	Tenascin C may regulate the recruitment of smooth muscle cells during coronary artery development.	Ando K	循環器小児科
378	Pediatric Cardiology	A case of Cor Triatriatum with an abnormal P wave: The pacemaker action from the specialized tissue in the abnormal septum	Kudo Y	循環器小児科
379	Progress of Digestive Endoscopy	Helicobacter pylori除菌の6年後に認めた0-IIb型未分化型胃癌の1例	石川一郎	消化器内科
380	Progress of Digestive Endoscopy	滞留したカプセル内視鏡をダブルバルーン内視鏡で回収した1例	合阪暁	消化器内科
381	消化と吸収	消化吸収をめぐる臓器相関	白鳥敬子	消化器内科
382	東京女子医科大学雑誌	Helicobacter Pylori慢性胃炎における血清学的診断の臨床的意義	春山 浩美	消化器内科
383	日本医師会雑誌	(特集 アルコール関連傷害の現状と対策)アルコール性肝障害	白鳥 敬子	消化器内科
384	Journal of Gastroenterology	(international forum)Prevalance, genger, ethnic variatious, and prognosis of NASH	Hashimoto Etsuko	消化器内科
385	Journal of Gastroenterology	Hepatocellular carcinoma in Japanese patients with nonalcoholic fatty liver disease, alcoholic liver disease, and chronic liver disease of unknown etiology:report of the nationwide survey	Tokushige Katsutoshi	消化器内科
386	東京女子医科大学雑誌	Distank skin inflammation induced by chronic bacterial wxposure to sbdominal subcutaneous tissue in nonalcoholic fatty liver disease-harboringmice	UESHIBA Hidehiro	消化器内科
387	Gastroenterological Endoscopy	技術的にESD困難な穹隆部病変に対し腹腔鏡下胃部分切除を行った2例	谷口清章	消化器外科
388	IVR: Interventional Radiology	(特集 肝移植後合併症に対するIVR)1.肝移植の現状	江川裕人	消化器外科
389	胆道	FDG-PETで陽性を示し進行胆嚢癌との鑑別を要した慢性胆嚢炎の1例	横田茉莉	消化器外科
390	東京女子医科大学雑誌	胃癌内視鏡的粘膜分割切除後に門脈腫瘍を伴ったリンパ節再発の1例	谷口清章	消化器外科
391	東京女子医科大学総合研究所紀要	早期肝細胞癌におけるGlypican3の発現とその肝発癌における役割	陳怡貝	消化器外科
392	日本外科系連合学会誌	残胃全摘B-II再建後の高度逆流性食道炎が輸入脚切除で治癒した1例	谷口清章	消化器外科
393	日本外科系連合学会誌	肉腫様変化を伴った肝内胆肝癌の1例	加藤孝章	消化器外科
394	日本消化器外科学会雑誌	十二指腸球部粘液癌の1例	山田卓司	消化器外科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
395	日本腹部救急医学会雑誌	外科的ドレナージにて救命し得た冠動脈バイパス術後の周術期汎発性腹膜横隔炎の1例	樋口亮太	消化器外科
396	日本臨床外科学会雑誌	アミラーゼ産生S状結腸癌の1例	山田卓司	消化器外科
397	Annals of surgery	Early Gastric Cancer with Lymph Node Metastasis	Narumiya Kosuke	消化器外科
398	Annals of surgery	Forty-Year Experience With Flow-Diversion Surgery for Patients With Congenital Choledochal Cysts With Pancreaticobiliary Maljunction at a Single Institution	Takeshita Nobuhiro	消化器外科
399	Digestive Endoscopy	Mid-term prognosis after endoscopic resection for submucosal colorectal carcinoma: summary of a multicenter questionnaire survey conducted by the colorectal endoscopic resection standardization implementation working group in Japanese society for cancer o	Oka Shiro	消化器外科
400	Esophagus	Induction chemoradiotherapy followed by esophagectomy for advanced squamous cell carcinoma of the esophagus	Nakamura Tsutomu	消化器外科
401	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences	A non-smooth tumor margin in the hepatobiliary phase of gadoteric acid disodium (Gd-EOB-DTPA)-enhanced magnetic resonance imaging predicts microscopic portal vein invasion, intrahepatic metastasis, and early recurrence after hepatectomy in patients with heh	Ariizumi Shunichi	消化器外科
402	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences	Impact of nodal involvement on surgical outcomes of intrahepatic cholangiocarcinoma: a multicenter analysis by the Study Group for Hepatic Surgery of the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	Uchiyama Kazuhisa	消化器外科
403	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences	Predictive risk factors for clinically relevant pancreatic fistula analyzed in 1,239 patients with pancreaticoduodenectomy: multicenter data collection as a project study of pancreatic surgery by the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	Kawai Manabu	消化器外科
404	Journal of surgical oncology	Mass-Forming Intrahepatic Cholangiocarcinoma With Marked Enhancement on Arterial-Phase Computed Tomography Reflects Favorable Surgical Outcomes	Ariizumi Shunichi	消化器外科
405	Nature Reviews. Gastroenterology & hepatology	Minimizing the risks for living donors of right lobe liver grafts	Egawa Hiroto	消化器外科
406	Pancreas	Natural History of Branch Duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas A Multicenter Study in Japan	Maguchi Hiroyuki	消化器外科
407	Surgery Today	Surgical Outcomes of Intrahepatic Cholangiocarcinoma	Yamamoto Masakazu	消化器外科
408	心臓	心房細動の予防と治療 抗血小板薬の選択と効果	内山 真一郎	神経内科
409	東京女子医科大学総合研究所紀要	Tumefactive demyelinating lesionを呈した症例の末梢血Th1/Th2関連性ケモカインレセプターの検討	清水 優子	神経内科
410	Acta neurologica Belgica	Prolonged enhancement of the subarachnoid space on FLAIR imaging in hypertensive encephalopathy	Takeda Takahiro	神経内科
411	Acta Physiologica	Acute CO(2)-independent vasodilatation of penetrating and precapillary arterioles in mouse cerebral parenchyma upon hypoxia revealed by a thinned-skull window method	Nakamura T	神経内科
412	Amyotrophic Lateral Sclerosis	Supranuclear ophthalmoparesis and vacuolar degeneration of the cerebral white matter in amyotrophic lateral sclerosis: A clinicopathological study	Takeda T	神経内科
413	Annals of Nuclear Medicine	Comparison of parameters of ¹²³ I-metaiodobenzylguanidine scintigraphy for differential diagnosis in patients with parkinsonism: correlation with clinical features	Yumiko Uchiyama	神経内科
414	Cardiovascular Drugs and Therapy	Prospective cohort study of gastrointestinal complications and vascular diseases in patients taking aspirin: rationale and design of MAGIC Study.	Origasa H	神経内科
415	Cardiovascular therapeutics	Clopidogrel resistance: identifying and overcoming a barrier to effective antiplatelet treatment.	Uchiyama S	神経内科
416	Cerebrovascular Diseases	The Japanese Aggrenox (extended-release dipyridamole plus aspirin) Stroke Prevention versus Aspirin Programme (JASAP) study: a randomized, double-blind, controlled trial.	Ikeda Y	神経内科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
417	Circulation Journal	One-year cardiovascular event rates in Japanese outpatients with myocardial infarction, stroke, and atrial fibrillation.	Goto S	神経内科
418	European Neurology	Association of Th1/Th2-related chemokine receptors in peripheral T cells with disease activity in patients with multiple sclerosis and neuromyelitis optica	SHIMIZU Yuko	神経内科
419	European Neurology	Association of Th1/Th2-related chemokine receptors in peripheral T cells with disease activity in patients with multiple sclerosis and neuromyelitis optica	SHIMIZU Yuko	神経内科
420	Internal medicine	Effective intravenous thrombolytic therapy in a patient with cerebral infarction associated with left atrial myxoma	Mayumi Abe	神経内科
421	Journal of Gastroenterology	Lansoprazole for secondary prevention of gastric or duodenal ulcers associated with long-term low-dose aspirin therapy: results of a prospective, multicenter, double-blind, randomized, double-dummy, active-controlled trial	Sugano K	神経内科
422	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	Cerebrovascular disease and intracranial artery stenosis in patients with symptomatic peripheral artery disease.	Aizawa H	神経内科
423	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	Clinical features and functional outcome of stroke after transient ischemic attack.	Hoshino T	神経内科
424	The 29th Meeting of the Mt. Fuji Workshop on CVD	内頸動脈解離性病変のhigh flowbypass を用いた治療の検討	岡田芳和	脳神経外科
425	Antioxidants&redox signaling	Oxidative stress in ischemic brain damage: mechanisms of cell death and potential molecular targets for neuroprotection.	Chen Hai	脳神経外科
426	Asian Journal of Neurosurgery	Intrathecal baclofen therapy in severe head injury, first time in Nepal, a technique suitable for underdeveloped countries	Prabin Shrestha	脳神経外科
427	Endocr Pathol	A case of corticotroph carcinoma that caused multiple cranial nerve palsies, destructive petrosal bone invasion, and liver metastasis	Ono M	脳神経外科
428	J Neurosurg	The efficacy of superficial temporal artery- middle cerebral artery anastomosis in patients with moyamoya diseasecomplaining of severe headache	Kawamata T	脳神経外科
429	Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia	Novel surgical management of spinal adhesive arachnoiditis by arachnoid microdissection and ventriculo-subarachnoid shunting.	Mitsuyama Tetsuryu	脳神経外科
430	Journal of neurotrauma	Consistent injury to medium spiny neurons and white matter in the mouse striatum after prolonged transient global cerebral ischemia.	Yoshioka Hideyuki	脳神経外科
431	Minimally Invasive Neurosurgery	"Donut's Shape" Radiosurgical Treatment Planning for Large Cystic Metastatic Brain Tumors	Hayashi Motohiro	脳神経外科
432	Mov Disord	Inclusion and exclusion criteria for DBS in dystonia	Bronte-Stewart H	脳神経外科
433	Mov Disord	Pre-operative evaluations for DBS in dystonia	Thobois S	脳神経外科
434	Nerv Syst	High-dose chemotherapy followed by autologous and allogeneic peripheral blood stem cell transplantation for recurrent disseminated trilateral retinoblastomaChilds	Tsuruta T	脳神経外科
435	Neurobiology of disease	NADPH oxidase is involved in post-ischemic brain inflammation.	Chen Hai	脳神経外科
436	Neurol Med Chir	Wireless modification of the intraoperative examination monitor for awake surgery Technical Note	Yoshimitsu K	脳神経外科
437	Neuromodulation: Technology at the Neural Interface	A Prospective, Open-Label, Multicenter Study to Assess the Efficacy of Spinal Cord Stimulation and Identify Patients Who Would Benefit.	Kazuhide Moriyama	脳神経外科
438	NEUROSURGICAL REVIEW	Stereotactic radiosurgery of essential trigeminal neuralgia using Leksell Gamma Knife model C with automatic positioning system Technical nuances and evaluation of outcome in 130 patients with at least 2 years follow-up after treatment	Hayashi Motohiro	脳神経外科

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
439	Pediatr Neurosurg	Postoperative Extra-Axial Cerebrospinal Fluid Collection Its pathophysiology and Clinical Management.	Eguchi S	脳神経外科
440	Stereotactic and functional neurosurgery	The contemporary practice of psychiatric surgery: results from a survey of North American functional neurosurgeons	Lipsman N	脳神経外科
441	移植	生体腎移植ドナーのQOLに関する検討	西村 勝治	神経精神科
442	心臓	心身医学的アプローチ. 慢性心不全の治療.	西村 勝治	神経精神科
443	福岡行動医学雑誌	空想妄想病性病像と重症強迫恐怖症候群の空想性-妄想願望と強迫顔貌の陰性条件についての精神病理学的考察	古城慶子	神経精神科
444	Psychosomatics	Munchausen syndrome resulting in graft loss in a living kidney transplant patient.	Nishimura Katsuji	神経精神科
445	靴の医学	異なる靴下による足底圧への影響調査	新城孝道	糖尿病センター
446	山梨医学	身近なインスリン自己免疫症候群	内潟安子	糖尿病センター
447	大分県立病院医学雑誌	ヘモグロビンA1c値と75gブドウ糖負荷試験の乖離ヘモグロビンA1c高値、75gブドウ糖負荷試験正常で、後に糖尿病ケトアシドーシスを発症した症例	財前行弘	糖尿病センター
448	東京女子医科大学雑誌	「若い糖尿病患者さんとのグループミーティング」を通して医療従事者は何を学ぶのか	高池浩子	糖尿病センター
449	東京女子医科大学雑誌	1型糖尿病の膵島関連抗体	三浦順之助	糖尿病センター
450	東京女子医科大学雑誌	HbA1cに関する新たな糖尿病診断区分が空腹時血糖値で規定される糖尿病診断区分に与える影響: 栗橋ライフスタイルコホート研究より	福嶋清香	糖尿病センター
451	東京女子医科大学雑誌	プロトンポンプ阻害薬内服で上気道炎様症状が改善した2型糖尿病合併逆流性食道炎の1例	山本弥生	糖尿病センター
452	東京女子医科大学雑誌	メタボリックシンドロームと糖尿病性腎症	宇治原典子	糖尿病センター
453	東京女子医科大学雑誌	わが国の初回小児糖尿病サマーキャンプ参加者の長期予後	大谷敏嘉	糖尿病センター
454	東京女子医科大学雑誌	若年発症2型糖尿病の疫学・成因・病態・治療・合併症	内潟安子	糖尿病センター
455	東京女子医科大学雑誌	食後高血糖、食後脂質異常症が動脈硬化に及ぼす影響-疫学研究をもとに	中神朋子	糖尿病センター
456	東京女子医科大学雑誌	増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術の進歩	北野滋彦	糖尿病センター
457	東京女子医科大学雑誌	内因性インスリン分泌が緩徐に枯渇していった肥満2型糖尿病の1例	杉沢恵里	糖尿病センター
458	東京女子医科大学雑誌	日本における糖尿病診療2010 新しいパラダイム	岩本安彦	糖尿病センター
459	糖尿病	インスリン自己免疫症候群の新知見	内潟安子	糖尿病センター
460	糖尿病	呼吸不全, DICを併発し敗血症性肺塞栓症が強く疑われた2型糖尿病の1例	高木通乃	糖尿病センター

	雑誌名	論題	発表者氏名	所属部門
461	糖尿病	中年以降の2型糖尿病患者におけるDVDおよびコールセンターによる血糖自己測定手技の非対面式指導の有用性の検討	清川宮子	糖尿病センター
462	日本医師会雑誌	【脂質異常症の管理-動脈硬化性疾患予防のために】糖尿病と脂質異常症	佐藤麻子	糖尿病センター
463	日本病態栄養学会誌	特定健診・特定保健指導区分からみた栄養摂取状況、運動習慣の特徴：栗橋ライフスタイルコホート研究データの検討	大屋 純子	糖尿病センター
464	American J Kidney Disease	Association of urinary type IV collagen with GFR decline in young patients with type 1 diabetes.	Morita M	糖尿病センター
465	Cardiovascular Diabetology	Relationship between hemoglobin A1c and cardiovascular disease in mild-to-moderate hypercholesterolemic Japanese individuals : subanalysis of a large-scale randomized controlled trial.	NISHIMURA Rimei	糖尿病センター
466	Clin Immunology	Difference in the humoral autoreactivity to Zinc transporter 8 between childhood- and adult- onset type 1 diabetes in Japanese patients.	Kawasaki E	糖尿病センター
467	Clinical and experimental nephrology	Association between single nucleotide polymorphisms within genes encoding sirtuin families and diabetic nephropathy in Japanese subjects with type 2 diabetes.	Maeda S	糖尿病センター
468	Diabetes Care	Arterial stiffness is associated with incident albuminuria and decreased glomerular filtration rate in type 2 diabetic patients.	BOUCHI Ryotaro	糖尿病センター
469	Diabetes Care	Association of serum leptin levels with progression of diabetic kidney disease in patients with type 2 diabetes	HANAI Ko	糖尿病センター
470	Diabetes Care	The Research Committee on Type 1 Diabetes of the Japan Diabetes Society Type 1 diabetes and interferon therapy A nationwide survey.	Nakamura K	糖尿病センター
471	Diabetetology Int	A 60-year old patient with mils complications who developed type 1 diabetes with coma at 1year and 7 months.	Kasahara T	糖尿病センター
472	Diabetology International	Administration of insulin glargine thrice weekly by medical staff at a dialysis: a new insulin regimen for diabetic management in physically impaired patients undergoing hemodialysis.	BOUCHI Ryotaro	糖尿病センター
473	Diabetology International	Japan Prevention Trial of Diabetes by Pitavastatin in Patients with Impaired Glucose Tolerance (the J-PREDICT study): rationale, study design, and clinical characteristics of 1269 patients	Yamazaki T	糖尿病センター
474	Endocrine Journal	A case of treatment with octreotide in combination with thiamazole for the control TSH and thyroid hormones in TSH-producing adenoma after transsphenoidal neurosurgery	FUKUSHIMA Sayaka	糖尿病センター
475	Int J of Cardiol	Accumulation of cardiovascular risks in Japanese women with abnormal glucose and mild to moderate hypercholesterolemia.	NAKAGAMI Tomoko	糖尿病センター
476	Internal Medicine	Diabetic Gangrene in Multiple Fingers and Toes after a Dog Bite in an Elderly Patient with Type 2 Diabetes	OYA Junko	糖尿病センター
477	Pediatr Diabetes	The relationship between the age of onset of type 1 diabetes and the subsequent development of a severe eating disorder by female patients.	Takii M	糖尿病センター

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

No.	実施日	名称	内容	対象	主催
1	平成23年4月11日	輸液ポンプ・シリンジポンプ勉強会	講習会での指導方法について	臨床工学技士	臨床工学部
2	平成23年4月12日	新型人工呼吸器説明会 (V60 Ventilator)	特徴と使用方法	医師、臨床工学技士	臨床工学部
3	平成23年4月18日	ME機器講習	救命救急センターのME機器操作方法	卒後研修センター医師	臨床工学部
4	平成23年4月19日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
5	平成23年4月19日	インスピロン勉強会	酸素療法について	看護師	小林メディカル
6	平成23年4月20日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
7	平成23年4月20日	心電図モタ 心電計説明会	基本的な操作、アラーム内容、対処	看護師	臨床工学部
8	平成23年4月20日	西A-4 心電計勉強会	基本的な操作、アラーム内容、対処	看護師	臨床工学部
9	平成23年4月22日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
10	平成23年4月23日	CUSA VIO(電気メス)勉強会	取扱方法	看護師	臨床工学部
11	平成23年4月25日	中-7 TE-161S,TE-331S勉強会	取扱方法、トラブルシューティング	看護師	臨床工学部
12	平成23年4月26日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
13	平成23年4月26日	医用テレメタ勉強会	講習会での指導方法について	臨床工学技士	臨床工学部
14	平成23年4月28日	CAPD勉強会	CAPDの基礎と交換装置の操作方法	東-2F看護師	臨床工学部
15	平成23年4月28日	手術室機器の講習会	コンセント・電源について 電気メスについて リガシユア・ハーモニックス カルペルについて フロートロンについて ペアハグガーについて	看護師	看護部
16	平成23年4月30日	CAPD勉強会	CAPDの基礎と交換装置の操作方法	東-2F看護師	臨床工学部
17	平成23年4月30日	CAPD勉強会	CAPDの基礎と交換装置の操作方法	東-2F看護師	臨床工学部
18	平成23年5月2日	CAPD勉強会	CAPDの基礎と交換装置の操作方法	東-2F看護師	臨床工学部
19	平成23年5月9日	インファントフロー勉強会	ジェネレーターの固定方法	看護師	エアウォーター(株)
20	平成23年5月10日	インファントフロー勉強会	ジェネレーターの固定方法	看護師	エアウォーター(株)
21	平成23年5月11日	インファントフロー勉強会	ジェネレーターの固定方法	看護師	エアウォーター(株)
22	平成23年5月13日	NICUハンクX勉強会	取扱方法	看護師	臨床工学部
23	平成23年5月16日	Bipap Vision 勉強会	NPPV概要、取り扱い説明	看護師	臨床工学部
24	平成23年5月17日	西B-3CNS-9701勉強会	取扱方法	看護師	日本光電
25	平成23年5月18日	西B-3CNS-9701勉強会	取扱方法	看護師	日本光電
26	平成23年5月19日	西B-3CNS-9701勉強会	取扱方法	看護師	日本光電
27	平成23年5月19日	G-CAP勉強会	G-CAP原理 取り扱い 治療法	医師・臨床工学技士	(株)JIMRO
28	平成23年5月20日	西B-3CNS-9701勉強会	取扱方法	看護師	日本光電
29	平成23年5月20日	オキシログ勉強会	基本的な操作、アラーム内容、対処	看護師 医師	臨床工学部
30	平成23年5月23日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
31	平成23年5月25日	西B-2CNS-9701勉強会	取扱方法	看護師	日本光電
32	平成23年5月31日	人工呼吸器840トラブルシューティング	コミュニケーションエラー発生時の対応について	救命ICU医師・看護師	臨床工学部
33	平成23年5月31日	PCPS勉強会	取扱方法	臨床工学技士	テルモ
34	平成23年6月1日	人工呼吸器840トラブルシューティング	コミュニケーションエラー発生時の対応について	救命ICU医師・看護師	臨床工学部
35	平成23年6月3日	人工呼吸器840トラブルシューティング	コミュニケーションエラー発生時の対応について	救命ICU医師・看護師	臨床工学部
36	平成23年6月9日	西B-3CNS-9701勉強会	取扱方法	看護師	日本光電
37	平成23年6月13日	西B-3CNS-9701勉強会	取扱方法	看護師	日本光電
38	平成23年6月17日	手術室新人看護師向け勉強会	医療ガスの取扱、メタヴィジョン	看護師	臨床工学部
39	平成23年6月20日	トリロジー勉強会	トリロジー取り扱い説明	看護師 医師 臨床工学技士	フィリップス
40	平成23年6月21日	トリロジー勉強会	トリロジー取り扱い説明	看護師 臨床工学技士	フィリップス
41	平成23年6月22日	NICU人工呼吸器カリオペα勉強会	回路組み立てと解説	看護師	臨床工学部
42	平成23年6月22日	トリロジー勉強会	トリロジー取り扱い説明	看護師 臨床工学技士	フィリップス
43	平成23年6月23日	NICU保育器勉強会	構造とアラーム対処	看護師	臨床工学部
44	平成23年6月27日	EVITA XL説明会	基本的な操作、アラーム内容、対処	看護師 医師	臨床工学部
45	平成23年6月27日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
46	平成23年6月29日	NICU人工呼吸器カリオペα勉強会	回路組み立てと解説	看護師	臨床工学部

No.	実施日	名称	内容	対象	主催
47	平成23年7月4日	人工呼吸器840トラブルシューティング	コミュニケーションエラー発生時の対応について	東-2F看護師	臨床工学部
48	平成23年7月4日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
49	平成23年7月5日	人工呼吸器840トラブルシューティング	コミュニケーションエラー発生時の対応について	東-2F看護師	臨床工学部
50	平成23年7月5日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
51	平成23年7月5日	人工呼吸器840トラブルシューティング	コミュニケーションエラー発生時の対応について	東-2F看護師	臨床工学部
52	平成23年7月7日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
53	平成23年7月8日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
54	平成23年7月8日	東-3人工呼吸器エピタXL勉強会	取扱方法	看護師	ドレーゲル
55	平成23年7月13日	TE-161S,TE-331S勉強会	使用前・後点検について	看護師	臨床工学部
56	平成23年7月15日	TE-161S,TE-331S勉強会	使用前・後点検について	看護師	臨床工学部
57	平成23年7月19日	BiPAPVision ナーザルマスク取扱説明	取扱い説明、注意事項	看護師	臨床工学部
58	平成23年7月20日	中-8人工呼吸器760勉強会	CPAP,ケアについて、アラーム対応	看護師	臨床工学部
59	平成23年7月21日	Endumo6000N(ECMO)勉強会	プライミング方法	臨床工学技士	臨床工学部
60	平成23年7月23日	MIZUHO震動手術台説明会	レビデータ及び手術台の説明	看護師、臨床工学技士	臨床工学部
61	平成23年7月25日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
62	平成23年7月27日	中-8トリオン-100勉強会	取扱方法	医師、看護師	臨床工学部
63	平成23年7月27日	PB760の使用説明会	取扱い説明、注意事項	看護師	臨床工学部
64	平成23年7月29日	PB760の使用説明会	取扱い説明、注意事項	看護師	臨床工学部
65	平成23年8月3日	人工呼吸器装着患者の患者看護	新人看護師教育 装置の仕組み アラーム対処	看護師	RST
66	平成23年8月4日	気切カニューレ説明会	スピーチカニューレの取扱い 構造説明	看護師	臨床工学部
67	平成23年8月5日	気切カニューレ説明会	スピーチカニューレの取扱い 構造説明	看護師	臨床工学部
68	平成23年8月9日	中-5人工呼吸器760勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
69	平成23年8月9日	消脳呼吸器勉強会	760、VELA取り扱い・組み立て説明	看護師	臨床工学部
70	平成23年8月11日	中-5人工呼吸器760勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
71	平成23年8月15日	低圧持続吸引器・ベッドサイドモニタ勉強会	持続吸引器とベッドサイドモニタの基礎	救命ICU看護師	臨床工学部
72	平成23年8月18日	マシモラディカル7 取扱説明	ラディカル7SPHB測定原理、取扱説明	臨床工学技士	マシモ(株)
73	平成23年8月22日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
74	平成23年8月23日	PCPS勉強会	PCPS施行中の観察や注意点など	救命ICU看護師	臨床工学部
75	平成23年8月25日	BiPAPVision 取扱説明 実習	取扱い 実習体験	看護師	臨床工学部
76	平成23年9月16日	BiPAPVision 取扱説明 実習	取扱い 実習体験	看護師	臨床工学部
77	平成23年9月16日	PB840の使用説明会	取扱い アラーム対処法	看護師	臨床工学部
78	平成23年9月22日	CHDF 講習	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師	臨床工学部
79	平成23年9月26日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
80	平成23年9月27日	低圧持続吸引器勉強会	ドレナージの基礎、装置使用法	看護師	センコー医科工業・臨床工学部
81	平成23年9月29日	人工呼吸器PB840マルチアドバンスコース	テクニカルトレーニング受講	臨床工学技士	コグティエンジャパン
82	平成23年10月4日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
83	平成23年10月5日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
84	平成23年10月6日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
85	平成23年10月11日	ME機器講習	輸液ポンプ・シリンジポンプ・ベネット840・BiPAP	卒後研修センター医師	臨床工学部
86	平成23年10月12日	弾性ストッキング・SCDレスポンス講習	弾性ストッキング・SCDレスポンスの正しい履かせ方	救命ICU看護師	臨床工学部
87	平成23年10月12日	PB740勉強会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
88	平成23年10月13日	人工呼吸器PB840マルチアドバンスコース	テクニカルトレーニング受講	臨床工学技士	コグティエンジャパン
89	平成23年10月14日	PB740勉強会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
90	平成23年10月17日	西Ope室DS-8500,麻酔器エイイス説明会	DS-8500,麻酔器エイイス	看護師	フクダ電子、GEヘルスケア
91	平成23年10月17日	呼吸回路説明 エバクア	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
92	平成23年10月18日	西Ope室DS-8500,麻酔器エイイス説明会	DS-8500,麻酔器エイイス	看護師、臨床工学技士	フクダ電子、GEヘルスケア
93	平成23年10月18日	呼吸回路説明 エバクア	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
94	平成23年10月19日	弾性ストッキング・SCDレスポンス講習	弾性ストッキング・SCDレスポンスの正しい履かせ方	救命ICU看護師	臨床工学部
95	平成23年10月19日	西Ope室DS-8500,麻酔器エイイス説明会	DS-8500,麻酔器エイイス	看護師	フクダ電子、GEヘルスケア

No.	実施日	名称	内容	対象	主催
96	平成23年10月19日	呼吸回路説明 エバクア	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
97	平成23年10月24日	人工呼吸器講習	V60の取扱説明	救命CE	臨床工学部
98	平成23年10月24日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
99	平成23年10月25日	人工呼吸器講習	V60の取扱説明	救命ICU看護師	臨床工学部
100	平成23年10月25日	人工呼吸器講習	V60の取扱説明	救命ICU看護師	臨床工学部
101	平成23年10月25日	人工呼吸器講習	V60の取扱説明	救命ICU看護師	臨床工学部
102	平成23年10月26日	バックバルブマスクの説明会	組み立て方、セルフチェック	看護師	臨床工学部
103	平成23年10月29日	ラディカル7勉強会	トータルヘモグロビン濃度測定	看護師	マシモジャパン
104	平成23年10月31日	バックバルブマスクの説明会	組み立て方、セルフチェック	看護師	臨床工学部
105	平成23年11月1日	西Ope室DS-8500,麻酔器エイイス説明会	DS-8500,麻酔器エイイス	臨床工学技士	フクダ電子、GEヘルスケア
106	平成23年11月2日	西Ope室DS-8500,麻酔器エイイス説明会	DS-8500,麻酔器エイイス	臨床工学技士	フクダ電子、GEヘルスケア
107	平成23年11月2日	IABP(system98),CS100講習会	メンテナンス講習	臨床工学技士	マツシヤジャパン
108	平成23年11月2日	西Ope室DS-8500,エイイス,手術台説明会	DS-8500,エイイス,ミス手術台	看護師	フクダ電子、GEヘルスケア
109	平成23年11月11日	人工呼吸器勉強会	呼吸モード、加温加湿について	看護師	臨床工学部
110	平成23年11月17日	人工呼吸器勉強会	呼吸モード、加温加湿について	看護師	臨床工学部
111	平成23年11月22日	CHDF 講習	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師	臨床工学部
112	平成23年11月26日	西Ope室DS-8500,エイイス,手術台説明会	DS-8500,エイイス,ミス手術台	看護師	フクダ電子、GEヘルスケア
113	平成23年11月28日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
114	平成23年11月29日	人工呼吸器勉強会	呼吸モード、加温加湿について	看護師	臨床工学部
115	平成23年11月30日	呼吸回路説明	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師	臨床工学部
116	平成23年12月1日	LCAP説明会	LCAP原理 説明会	医師 臨床工学技士	消化器内科
117	平成23年12月9日	人工呼吸器V60取扱説明	取り扱い説明	臨床工学技士	臨床工学部
118	平成23年12月13日	人工呼吸器V60取扱説明	取り扱い説明	医師	フィリップスレスピロニクス
119	平成23年12月20日	人工呼吸器V60取扱説明	取り扱い説明	看護師、臨床工学技士	臨床工学部
120	平成23年12月20日	人工呼吸器V60取扱説明	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
121	平成23年12月21日	人工呼吸器V60取扱説明	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
122	平成23年12月22日	PB760の使用説明会	取扱説明、注意事項	看護師	臨床工学部
123	平成23年12月22日	PB760の使用説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
124	平成23年12月22日	人工呼吸器V60取扱説明	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
125	平成23年12月26日	エバハート取扱勉強会	取扱説明、トラブルシューティング	看護師	臨床工学部
126	平成23年12月26日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
127	平成23年12月27日	ラディカル7勉強会	取扱説明	看護師	マシモ(株)
128	平成24年1月13日	西B6 PB760勉強会	機器概要、取扱説明	看護師	臨床工学部
129	平成24年1月13日	PB760の使用説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
130	平成24年1月17日	ラディカル7勉強会	取扱説明	心外医師	マシモ(株)
131	平成24年1月23日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
132	平成24年1月31日	西B-6ICUインファントフロー-SiPAP説明会	使用説明	医師、看護師、臨床工学技士	臨床工学部
133	平成24年2月1日	西B-6Evacure呼吸器回路説明	Evakure呼吸回路特性の説明	看護師	臨床工学部
134	平成24年2月8日	ME機器管理講習会インストラクター要請研修	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	臨床工学技士	臨床工学部
135	平成24年2月8日	NICUナーサルDPAP勉強会	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師	臨床工学部
136	平成24年2月8日	トリオン勉強会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
137	平成24年2月9日	人工心臓,IABP,PCPS勉強会	人工心臓、補助循環の説明	看護師	臨床工学部
138	平成24年2月10日	Pixie小児用人工肺説明会	Pixieご紹介	臨床工学技士	日本オトロニック
139	平成24年2月10日	第1回新潟急性血液浄化研究会	研究会参加、講師		新潟県臨床工学技士会
140	平成24年2月15日	NICUナーサルDPAP勉強会	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師	臨床工学部
141	平成24年2月17日	NICUナーサルDPAP勉強会	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師	臨床工学部
142	平成24年2月17日	CCU CHDF勉強会	原理、アラーム内容、チェックポイントの説明	看護師、臨床工学技士	臨床工学部
143	平成24年2月20日	第1-8人工呼吸器840勉強会	使用方法と注意点	医師、看護師	臨床工学部
144	平成24年2月24日	PB760の使用説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部

No.	実施日	名称	内容	対象	主催
145	平成24年2月27日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
146	平成24年3月7日	小児科イベント勉強会	概要、使用前点検方法	医師、看護師	臨床工学部
147	平成24年3月8日	中-ICUイベント勉強会	概要、使用前点検方法	看護師	臨床工学部
148	平成24年3月13日	リハビリ室エウアート勉強会	機器説明、緊急時対処方法	臨床検査技師、理学療法士	臨床工学部
149	平成24年3月26日	ME機器講習会(看護師編)	輸液・シリンジポンプ、ベッドサイドモニタ基本的な使用方法	看護師	臨床工学部
150	平成24年3月28日	東-3人工呼吸器840勉強会	使用方法、トラブルシューティング	医師、看護師	臨床工学部
151	平成24年3月29日	東-3人工呼吸器840勉強会	使用方法、トラブルシューティング	医師、看護師	臨床工学部

