

関東信越厚生局長 殿

開設者名 学校法人 東京女子医科
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 22 年度の業務
に関して報告します。

記

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

研修医の人数	129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	775人	26.4人	801.4人	看 護 補 助 者	260人	診 療 エ ッ ク ス 線 技 師	0人
歯 科 医 師	21人	1.8人	22.8人	理 学 療 法 士	22人	臨 床 検 査 技 師	210人
薬 剤 師	76人	0人	76.0人	作 業 療 法 士	8人	衛 生 検 査 技 師	1人
保 健 師	0人	0人	0.0人	視 能 訓 練 士	12人	そ の 他	0人
助 産 師	31人	0人	31.0人	義 肢 装 具 士	0人	あ ん 摩 マ ッ サ ー ジ 指 圧 師	0人
看 護 師	1220人	4.6人	1224.6人	臨 床 工 学 技 士	66人	医 療 社 会 事 業 従 事 者	8人
准 看 護 師	2人	0.7人	2.7人	栄 養 士	7人	そ の 他 の 技 術 員	53人
歯 科 衛 生 士	6人	0人	6.0人	歯 科 技 工 士	3人	事 務 職 員	345人
管理栄養士	11人	0人	11.0人	診 療 放 射 線 技 師	82人	そ の 他 の 職 員	60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	1,104人	7人	1,111人
1日当たり平均外来患者数	4,059人	148人	4,207人
1日当たり平均調剤数			1,941 剤

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

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定	1人
三次元形状解析による体表の形態的診断	0人
樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法(食道がん、胃がん又は大腸がん)	71人
転移性又は再発の腎細胞がんに対するピロリン酸モノエステル誘導 γ δ 型T細胞及び含窒素ビスホスホン酸を用いた免疫療法 サイトカイン不応性の転移性又は再発の腎細胞がん	0人
インプラント義歯	1人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

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

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

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

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱患者数	疾患名	取扱患者数
・ベーチェット病	153人	・膿疱性乾癬	8人
・多発性硬化症	181人	・広範脊柱管狭窄症	6人
・重症筋無力症	103人	・原発性胆汁性肝硬変	107人
・全身性エリテマトーデス	350人	・重症急性膵炎	10人
・スモン	2人	・特発性大腿骨頭壊死症	19人
・再生不良性貧血	50人	・混合性結合組織病	20人
・サルコイドーシス	91人	・原発性免疫不全症候群	4人
・筋萎縮性側索硬化症	37人	・特発性間質性肺炎	20人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	171人	・網膜色素変性症	20人
・特発性血小板減少性紫斑病	124人	・プリオン病	1人
・結節性動脈周囲炎	50人	・肺動脈性肺高血圧症	25人
・潰瘍性大腸炎	276人	・神経線維腫症	34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	7人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・天疱瘡	20人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	4人
・脊髄小脳変性症	67人	・ライソゾーム病	3人
・クローン病	179人	・副腎白質ジストロフィー	1人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	1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	23人	・脊髄性筋萎縮症	9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)	101人	・球脊髄性筋萎縮症	5人
・アミロイドーシス	11人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	58人
・後縦靭帯骨化症	47人	・肥大型心筋症	34人
・ハンチントン病	4人	・拘束型心筋症	1人
・モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	168人	・ミトコンドリア病	13人
・ウェグナー肉芽腫症	6人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	0人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	228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)	10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)	249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、合計で月に平均17件程度開催している。
部 検 の 状 況	部検症例数 73例 / 部検率 9.82%

(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

計 260

- (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 246

- (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十一第一項の各号及び第九の二十三第一項	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	感染対策部
	第一条	院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策部
	第十一条	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対策部
	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	感染対策部
	各号	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	薬剤部
	及び	従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部
	第九条	医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部
	の	医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部
	二十三	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 画像診断部
	第一項	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 画像診断部
に掲げる	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 画像診断部	
体制の	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 画像診断部	
確保の			
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

(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	51.9 %	算定期間	平成22年4月1日～平成23年3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数		19,581 人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		16,102 人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		1,688 人
	D：初診の患者の数		55,883 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 4 4 回
・ 研修の主な内容： 新入職員職種別研修（5回） 全職員対象：初歩的ミス、インフォームド・コンセント、個人情報の取り扱いについて 等 （15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： ・ 院内暴力対応マニュアル策定 ・ 輸液ポンプ・シリンジポンプ取扱者ライセンス制度 ・ 毒物・劇物の安全管理体制の構築 ・ バッグバルブマスクの安全管理体制の構築	
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（6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（4）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
<p>・ 指針の主な内容：来院・入院中のすべての患者の安全と安心の確保をめざし、科学的根拠に基づいた感染対策を全職員で取り組むという基本方針を示し、組織と体制、役割、職員の研修、感染の発生報告、発生時の対応等を記載している。</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 11 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none">・ 感染発生状況の報告と共有・ 問題となる感染症発生時の対応報告・ 抗菌薬の適正使用の実施と評価・ 職員研修の企画、実施と評価・ 職業感染対策の実施と評価・ 感染防止技術の徹底と改善、評価・ マニュアル類の改訂、追加作業	
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
<p>・ 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、ナース・・・感染対策の確認講義と最新情報講義 全病院職員・・・職種を考慮したテーマ設定の講習会 手洗い強化月間や針刺し防止月間等のイベント開催 委託作業員、ボランティア・・・感染対策の基本、手洗い実習 中途採用者・・・感染対策の基本講習と実習</p>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>耐性菌、Cディフィシル、ノロウイルス、結核菌等検出時には、細菌検査室より感染対策部に連絡が入り、ICD、ICNは医療スタッフによる治療や感染対策実践を支援している。</p> <p>ICT、感染リンクドクター、感染リンクナースによる院内感染ラウンドを特に強化し、臨床現場へのフィードバック、その後の改善状況の確認をしている。</p>	

(様式第 13-2)

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	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： ・ 医薬品の安全性に係る情報について ・ 事例から学ぶがん化学療法におけるリスクマネジメント	
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	
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修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指摘投与量、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	

(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 99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：2010年12月 8日～2011年 2月28日 （作業場所：ME 機器管理室） 施行台数輸液ポンプ368台 シリンジポンプ573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"> ・ 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 ・ 一般病棟における人工透析施行時のラウンド 臨床工学技士上位者による安全性確認のためのラウンド ・ 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透析の実施基準：使用可能病室の策定 	

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 7 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <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：68名） ・ 新規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(日立ホムパト 008) ②多項目生化学分析装置(コハス 6000) ③免疫分析装置（コハス 8000） ④多項目血球計数装置（XE5000） ⑤血液凝固測定装置（コアラスタ 2000） ⑥高速液体クロマトグラフィー装置（HA8180） ・ その他、必要に応じて随時開催（血液ガス分析装置の使用研修を10月に開催予定） 	
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： <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	
<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"> ・ 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。 	

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 2 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>① 放射線治療装置の構造と緊急時の措置</p> <p>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</p>	
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 (有・無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>① 医療機器使用部署における始業時等の日常点検</p> <p>② 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</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	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>① 医療機器に係る改善や新たな使用上の変更等がある場合はその都度メーカーから情報を収集。</p> <p>② 射線機器を使用する職員への機器安全使用と放射線被曝について安全管理教育講習</p>	

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
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	9,099,200	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 文部科学省 科学技術試験研究委託事業
男女共同参画型NICU人材養成プログラム	楠田聡	男女共同参画推進局	40,000,000	補委 文部科学省
度病理組織標本における石綿小体計測及び胸腔鏡所見の評価に関する調査業務	廣島 健三	八千代医療センター 病理診断科	20,000,000	補委 環境省
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	20,163,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
線虫欠変異体の収集・保存・提供	三谷 昌平	第二生理学	88,200,000	補委 文部科学省
女性医療リーダー育成をめざす全学横断教育	大澤真木子	医学部	18,000,000	補委 文部科学省
国際基準の医学教育実践と質保証	大澤真木子	医学部	20,000,000	補委 文部科学省
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
「臨床現場へまず第一歩」をささえる女性医師への実践的再教育	宮崎俊一	男女共同参画推進局	12,000,000	補委 文部科学省
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	16,500,000	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	2,500,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
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(第二)	35,749,444	補委 総務省
言語の脳機能に基づく神経回路の動作原理の解明	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	2,600,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
大腸癌ペプチドワクチン臨床研究の実施	吉松 和彦	東医療センター外科	4,489,800	補委 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
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	57,590,000	補委 独立行政法人科学技術振興機構
大腸癌ペプチドワクチン臨床研究の実施	有賀 淳	先端生命医科学研究所	3,350,550	補委 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成 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	699,082,814	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	4,503,450	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-臓器ファクトリーの創生-	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	483,906,756	補委 内閣府
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	42,231,000	補委 内閣府

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	5,185,950	補 委	独立行政法人 新 エネルギー・産業 技術総合開発機構
再生医療産業化に向けたシステム インテグレーション-臓器ファクト リーの創生-	岡野 光夫	先端生命医科学研究 所	165,000,000	補 委	独立行政法人科学 技術振興機構
戦略的国際標準化推進事業/標 準化フォローアップ/集束超音波 治療装置に関する国際標準化	村垣 善浩	先端生命医科学研究 所	14,322,250	補 委	独立行政法人 新 エネルギー・産業 技術総合開発機構
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	大和雅之	先端生命医科学研究 所	3,120,000	補 委	独立行政法人科学 技術振興機構
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	150,730,000	補 委	文部科学省
頭頸部がんに対する放射線化学 療法の適応と有効性の評価に関 する研究	秋元 哲夫	放射線科	1,300,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金
バブ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	塚原 高広	国際環境・熱帯医学	2,000,000	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	放射線科	500,000	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	精神神経科	840,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金
筋ジストロフィー臨床試験実施体 制構築に関する研究	大澤 真木子	小児科	1,200,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金
筋ジストロフィー及びその関連疾 患の分子病態解明、診断法確立と 薬物治療の開発に関する研究	斎藤 加代子	遺伝子医療センター	1,500,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金
胆道がん切除後補助療法の標準 治療確立に関する研究	山本 雅一	消化器外科	1,200,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金
循環器病における再生医療の開 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
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	内山 真一郎	神経内科	1,000,000	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	3,000,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金
脊髄障害防止の観点からみた胸 部下行・教腹部大動脈瘤外科治 療ないしはステントグラフト治療	青見 茂之	心臓血管外科	300,000	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)	1,000,000	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	山口 直人	衛生学公衆衛生学 (2)	4,000,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金
免疫アレルギー疾患の予防・治療 法の開発及び確立に関する臨床 研究:関節リウマチ患者の生命予 後からみた至適医療の確立に関 する臨床研究	山中 寿	リウマチ痛風センター	39,000,000	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、治療効果 等に関する研究	山中 寿	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
関節リウマチの関節破壊ゼロを目 指す治療方針の確立、及び根治・ 修復療法の開発に関する研究	山中 寿	リウマチ痛風センター	2,500,000	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	1,000,000	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	17,550,000	補 委	厚生労働省 科学 研究費補助金

肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発	山本 雅一	消化器外科	2,700,000	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	750,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
創薬化を目指したglypican-3由来がんペプチドワクチン療法のエビデンス創出のための臨床試験	有賀 淳	先端生命医学研究所	1,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
放射線治療期間の短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	秋元 哲夫	放射線科	1,200,000	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	精神神経科	600,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
国際医療交流(外国人患者の受入れ)への対応に関する研究	遠藤 弘良	国際環境・熱帯医学	9,360,000	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	700,000	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	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	岡本 高宏	内分泌外科	350,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
多発性内分泌腫瘍症1型および2型の診療実態調査と診断治療指針の作成	岡本 高宏	内分泌外科	1,000,000	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断指針に関する研究	小國 弘量	小児科	800,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
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研究室	2,000,000	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科疾患の実態把握と介入方法の開発に関する研究	加茂 登志子	女性生涯健康センター	1,700,000	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と治療法の確立に関する研究	川口 鎮司	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	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
「周産期医療の質と安全の向上のための戦略研究」に関するフィージビリティ・スタディ	楠田 聡	母子総合医療センター	7,112,000	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	1,500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
重症新生児に対する療養・療育環境の拡充に関する総合研究	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
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	29,900,000	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	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	1,200,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
未熟終止コドンの抑制による筋ジストロフィー薬物治療の臨床応用基盤の確立	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	500,000	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	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
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	2,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金

小児先天性疾患および難治性疾患における臨床的遺伝子診断の基盤整備	齋藤 加代子	遺伝子医療センター	3,500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
インフルエンザ及び近年流行が問題となっている呼吸器感染症の分析疫学研究	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	齋藤 明子	消化器内科	200,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
新型インフルエンザの大流行に備えた訓練に関する研究	酒井 基広	臨床工学科	100,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
トキシコゲノミクス研究の臨床への展開	志賀 剛	循環器内科	1,200,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
免疫性神経疾患に関する調査研究	清水 優子	神経内科	900,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
難治性膝疾患に関する調査研究	白鳥 敬子	消化器内科	800,000	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	2,000,000	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	200,000	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	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ットング法の確立	平 孝臣	脳神経外科	500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
ジストニアの治療法の確立・治療指針策定のための調査研究	平 孝臣	脳神経外科	800,000	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	1,500,000	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	2,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と診断法、治療法の開発に関する研究	橋本 悦子	消化器内科	1,500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
Galloway-Mowat症候群(腎系球体・脳異形成)診断基準作成のための実態調査	服部 元史	小児腎臓科	1,000,000	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	2,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
膵がん切除例に対する補助療法の向上を目指した多施設共同研究	羽鳥 隆	消化器外科	500,000	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(旧姓 関)	循環器内科	1,500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
新しいチーム医療体制確立のためのメディカルスタッフの現状と連携に関する包括的調査研究	西田 博	心臓血管外科	600,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
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	1,050,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
22q11.2欠失症候群の原因解明、管理、治療に関する研究	中西 敏雄	循環器小児科	17,550,000	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	19,500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
乳児特発性僧帽弁腱索断裂の病因解明と診断治療法の確立に向けた総合的研究	中西 敏雄	循環器小児科	1,500,000	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	1,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
Ellis-van Creveld症候群の疫学調査と治療指針作成	中西 敏雄	循環器小児科	1,500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
わが国における新しい妊婦健診体制構築のための研究	松田 義雄	母子総合医療センター	9,360,000	補委	厚生労働省 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	6,000,000	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	先端生命医学研究所	1,000,000	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	先端生命医学研究所	3,000,000	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	先端生命医学研究所	31,208,000	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	先端生命医学研究所	2,400,000	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	先端生命医学研究所	3,500,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	村垣 善浩	先端生命医学研究所	400,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
試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	先端生命医学研究所	3,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
重症心不全患者の自己心筋肝細胞を用いた心筋・血管ハイブリッド組織シート移植治療の臨床研究	清水 達也	先端生命医学研究所	3,000,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
自己開発型医学教育の教育者育成システム開発と評価	吉岡 俊正	医学教育学	2,810,000	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	4,030,000	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臨床応用	松村 剛毅	心臓血管外科学	4,940,000	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
パプアニューギニアにおけるマalaria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	4,470,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
在宅ナビゲーション透析システムの開発	峰島 三千男	臨床工学科	1,040,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
日本人小児期発症1型糖尿病におけるメタボリック・メモリーに関する研究	内潟 安子	第三内科学	650,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
VEGF陽性間質細胞群が血管新生に果たす機能的役割の解明	森川 俊一	解剖学・発生生物学	780,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
気道杯細胞過形成の誘導と維持に関わるシグナル伝達分子の探索	玉置 淳	第一内科学	1,170,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
多発性嚢胞腎モデル動物の作製と薬効評価システムの確立	望月 俊雄	第四内科学	850,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
前海馬台、傍海馬台領域における神経結合関係の形態学的解析	本多 祥子	解剖学	910,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ピルビン酸キナーゼ異常症に対する新規遺伝子治療法の開発	槍澤 大樹	輸血・細胞プロセッシング科	910,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
冠動脈形成におけるテネイシンCの役割の検討	富田 幸子	循環器小児科	1,125,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金

生体腎移植ドナーの意思決定と満足度に関する前向きコホート研究	西村 勝治	精神医学	1,560,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
アイトーブ標識抗脂肪酸結合蛋白抗体を用いた心筋虚血の生態イメージングの研究	百瀬 満	画像診断学・核医学	390,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
膠芽腫の治療成績向上を目指した、放射線と分子標的薬の最適な併用法を探る基礎的検討	前林 勝也	放射線腫瘍学	910,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
遺伝子・染色体FISHとテロメア組織Q-FISH法を用いた乳癌予後診断の臨床応用	神森 眞	内分泌外科	1,300,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
膝細胞および脂肪前駆細胞の分化・機能調節に関わる転写因子の検討	土谷 まり子	成人医学センター	1,040,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
胆道系悪性腫瘍の新たなバイオマーカーの探索	太田 岳洋	消化器外科学	910,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
生物学的製剤に対する薬剤反応性遺伝子の同定	桃原 茂樹	膠原病リウマチ痛風センター	650,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
上皮系幹細胞採取法に基づくヒト角膜幹細胞幹細胞マーカーの同定および分離法の確立	山上 聡	東医療センター眼科	1,430,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
神経軸索誘導における新しい受容体EVA-1の解析	藤澤 和子	第二生理学	1,119,857	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	循環器内科学	910,000	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(一)	1,300,000	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	780,000	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	1,560,000	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	1,300,000	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	東医療センター日暮里クリニック性差医療部	1,775,000	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	循環器内科学	1,400,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
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	第一内科学	1,170,000	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	1,430,000	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	1,430,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
癌細胞の接着機構に起因する放射線抵抗性因子を標的にした放射線感受性増感の研究	秋元 哲夫	放射線腫瘍学	780,000	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	1,430,000	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	消化器外科学	2,600,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
人工心肺中の脳障害に対する非ステロイド系抗炎症剤の脳保護効果の検討	岩田 祐輔	心臓血管外科学	1,200,000	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	心臓血管外科学	1,540,000	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	第一外科学	1,170,000	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	耳鼻咽喉科学	1,300,000	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	歯科口腔外科学	1,690,000	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	泌尿器科学	1,690,000	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	第三内科学	1,950,000	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 高弘	国際環境・熱帯医学	2,210,000	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	衛生学公衆衛生学(1)	1,430,000	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	第三内科学	2,340,000	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	3,250,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
糖尿病高齢者の認知機能低下の予防法の確立	山本 直宗	東医療センター在宅医療部	2,122,172	補委	文部科学省 科学研究費補助金
エラスタ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	第一内科学	2,210,000	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	神経内科学	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	1,310,000	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	1,040,000	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	3,120,000	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	画像診断学・核医学	1,537,000	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	消化器外科学	1,820,000	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	心臓血管外科学	1,950,000	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	1,690,000	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	4,030,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
カハールの介在細胞による回盲部の運動制御機構の解明	菊田 幸子	解剖学・発生生物学	1,139,235	補委	文部科学省 科学研究費補助金
医学生の実験能力を高める効果的教育法の開発とその評価	菅沼 太陽	医学教育学	780,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
男女労働者のワークライフバランス実現のための育児支援に関する研究	野原 理子	衛生学公衆衛生学(一)	650,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
肺特異的腫瘍転移における血清アミロイドの分子機構	富田 毅	薬理学	2,080,000	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	1,560,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金

放射線照射によるHERファミリーシグナル応答の制御機構に関する基礎的研究	清塚 誠	放射線腫瘍学	800,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
脂肪由来間葉系幹細胞を含む脂肪由来細胞	井坂 珠子	第一外科学	1,950,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
悪性グリオーマ腫瘍幹細胞の放射線増感機序に関わるSurvivin発現の役割の解明	齋藤 太一	脳神経外科学	1,040,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
小児悪性脳腫瘍に対する、遺伝子学的・新悪性度分類の構築	藍原 康雄	脳神経外科学	2,080,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
関節リウマチにおけるアディポネクチンの病態意義の解明	岩本 卓士	膠原病リウマチ痛風センター	1,950,000	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	2,990,000	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	精神医学	910,000	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	1,820,000	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	1,950,000	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	3,250,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈の3次元的病態解析ー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ー	呂 彩子	法医学	1,560,000	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	2,210,000	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	皮膚科学	2,080,000	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	放射線腫瘍学	1,950,000	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	放射線腫瘍学	3,120,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
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	1,560,000	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	1,679,641	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ブレイン・フィンガープリンティングの組織学的解析による生前情報の取得	木林 和彦	法医学	1,000,000	補委	文部科学省 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	2,600,000	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	25,350,000	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的および解剖学的解析	竹内 雄一	第一生理学	1,534,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
生体由来幹細胞からの三次元心筋組織作製法の開発と臨床応用	齋藤 聡	心臓血管外科	910,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
生体由来幹細胞からの三次元心筋組織作製法の開発と臨床応用	松村 剛毅	心臓血管外科	910,000	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
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	390,000	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 脳外科	39,000	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	130,000	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—その学術的研究	木林 和彦	法医学	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	廣島 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	関(西井) 明子	女性医師・研究者支援センター	13,000	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	富田 幸子	循環器小児科	325,000	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
ゲフィチニブによる蕁麻疹の発症機構解明とその副作用軽減に向けた薬学基盤研究	林 伸和	皮膚科学	195,000	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	精神医学	13,000	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)	3,120,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
アクションリサーチによる在宅緩和ケア拠点の形成とその活動評価	大金 ひろみ	看護学部(地域看護学)	3,221,492	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	成人看護学	2,470,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
看護師の負荷を軽減する体位変換・移乗介助技術の病院環境への導入	鈴木 聡美	基礎看護学	52,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
看護技術によって生じる主観的快と自律神経活動の関連	加藤 京里	基礎看護学	780,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
保護者が望む小児救急の電話相談の実現に向けた研究	櫻田 章子	小児看護学	600,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
介護予防事業への継続参加を支援するための看護介入のあり方に関する研究	中田 晴美	地域看護学	650,000	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	精神看護学	735,351	補委	文部科学省 科学研究費補助金
せん妄患者の家族看護のガイドライン作成に関する研究	山内 典子	精神看護学	390,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
日本文化及び看護における安楽の概念に関する研究—看護の対象者が期待する安楽—	山元 由美子	基礎看護学	910,000	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開発	原 三紀子	成人看護学	910,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
三年間の追跡調査に基づく在宅神経疾患患者と家族への緩和マネジメントのモデル開発	伊藤 景一	地域看護学	780,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
難治性疾患をもつ子どもの療育を巡る“家族移行”の概念化とケアプログラムの開発	青木 雅子	小児看護学	481,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
要介護高齢者家族への支援における「家族生活安定度尺度」適用可能性の検証	伊藤 景一	地域看護学	39,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
胃瘻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	老年看護学	65,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
胃瘻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	老年看護学	65,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金

救急医療の場での精神的問題をもつ患者のニーズと高度実践看護師教育プログラムの検討	桑原 美弥子	成人看護学	325,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
妊娠期からの子ども虐待予防プログラムの開発と評価	服部 真理子	地域看護学	10,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
機能化温度応答性ナノ表面の創製とタンパク質・細胞の接脱着制御に関する基礎研究	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	6,500,000	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	5,460,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
トールライクレセプター発現遺伝子制御による自然免疫細胞機能の個別的解析	有賀 淳	先端生命医科学研究所	1,300,000	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	1,170,000	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	1,950,000	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	2,080,000	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	2,470,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
日本人脳モデル作成、MRIによる脳形成異常の統計解析、臨床応用	田村 学	先端生命医科学研究所	390,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
温度応答性ナノ相分離表面の創製と細胞の接脱着制御に関する基礎研究	中山 正道	先端生命医科学研究所	1,820,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
細胞シートを用いた心筋前駆細胞移植による梗塞後心筋修復の分子機序の解明	松浦 勝久	先端生命医科学研究所	1,170,000	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	2,340,000	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	統合医科学研究所	2,080,000	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	2,340,000	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	700,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
細胞増殖因子を固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	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	善浩(チェルノフ ミ)	先端生命医科学研究所	1,000,000	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現解析	下島 圭子	統合医科学研究所	1,599,000	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	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	390,000	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	田村 学	先端生命医科学研究所	520,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
胎児胎盤系に着目した早産児脳障害の病態解明	山本 俊至	統合医科学研究所	130,000	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	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	150,000	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	150,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金

DV被害母子家庭における母親の育児ストレスと認知特性に関する調査—主として子どもの精神・行動	加茂 登志子	女性生涯健康センター	2,500,000	補委	財団法人こども未来財団
血清ビタミンD濃度と関節リウマチの活動性との関連:大規模観察研究(IORRA)を用いた多数例での検討	古谷 武文	リウマチ痛風センター	800,000	補委	日本骨粗鬆症学会
発達期の中樞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	1,500,000	補委	財団法人喫煙科学研究財団
行動変化を指標にしたシナプス選択性を規定する分子基盤のスクリーニングと機能解析	若林沙耶香	第二生理学	400,000	補委	成茂神経科学研究助成基金
Panayiotopoulos症候群とその辺縁群に対する研究	平野嘉子	小児科	1,200,000	補委	財団法人 母子健康協会
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
小児腎移植患者にみられる移植腎間質病変の形成に下部尿路異常が関与する可能性について	秋岡 祐子	腎臓小児科	500,000	補委	財団法人鈴木泌尿器医学振興財団
各診療科の向精神薬処方状況と転倒転落事故の背景要因に係る研究	中島 範宏	医療・病院管理学	690,000	補委	ファイザーヘルスリサーチ振興財団
心房細動に対する抗不整脈薬ベプリジルの臨床薬理学的検討	志賀 剛(准教授)	循環器内科	3,000,000	補委	財団法人臨床薬理研究振興財団
末梢神経損傷による上位中枢神経回路の改編ロジック	宮田 麻理子	第二生理学	3,000,000	補委	内藤記念科学奨励金
癌転移機構の分子論	丸 義朗(教授)	薬理学	4,000,000	補委	財団法人 三菱財団
日本における乳癌の分子疫学的検討	山口 直人	第二衛生学・病院病理・第一病理・第一外科	40,000,000	補委	グラクソ・スミスクライン株式会社
乳児重症ミオクロニーてんかん死亡例における危険因子の研究(遺伝学的解析も含めて)	竹下 暁子	小児科	1,100,000	補委	財団法人母子健康協会
生物学的製剤時代における関節リウマチ手術療法の適応・役割についての多施設共同臨床疫学研究	桃原 茂樹	膠原病リウマチ痛風センター	5,000,000	補委	日本整形外科学会
大学病院における複数領域間の共同に関する研究	安田 妙子	看護学部	700,000	補委	木村看護教育振興財団
カプセル内視鏡駆動用の、収束超音波でエネルギーを電送する「ワイヤレス超音波モータ」の開発	岡本淳	先端生命医科学研究所	1,000,000	補委	財団法人カシオ科学振興財団

計260

2 論文発表等の実績

【別紙②】

雑誌名	題名	発表者名	所属部門
Nucl Med Biol.	Myocardial kinetics of Tc-99m sestamibi in hypertensive heart failure using isolated rat heart model.	百瀬 満	画像診断・核医学科
眼科臨床紀要	侵襲性副鼻腔炎アスペルギルス症に合併した鼻性視神経症の一例	三橋 純子	眼科
Burns	Prefabricated flap for multiple facial units reconstruction using jejunal seromuscular patch as a	Sakurai H	形成外科
J Plast Reconstr Aesth Surg	Magnetic resonance angiography to evaluate septocutaneous perforators in free fibula flap transfer	Fukaya Eri	形成外科
J Plast Reconstr Aesth Surg	Imaging of the superficial inferior epigastric vascular anatomy and preoperative planning for the SIEA flap	Fukaya Eri	形成外科
Exp Lung Res	A novel bronchial artery catheterization technique with preserved blood flow in an ovine model.	Hamahata Atsumori	形成外科
Burns	Sclerosis therapy of bronchial artery attenuates acute lung injury induced by burn and smoke inhalation	Hamahata Atsumori	形成外科
Annals of Plastic Surgery	Fingertip Amputation Salvage on Arterial Anastomosis Alone: An Investigation of Its Limitations	Ito Hiroshi	形成外科
BJU intern	Bladder outlet obstruction: progression from inflammation to fibrosis	Metacalfe D Peter	形成外科
BURNS	A novel antibiotic based long-term model of ovine smoke inhalation injury and septic shock	Nakano Yoshimitsu	形成外科
Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg	Anomalies of the arterial tree that coexist with arteriovenous malformations in the lower extremity	Sakurai H,	形成外科
日本外科系連合学会誌	組織移植術の分類に関する提言	Sakurai H,	形成外科
熱傷	同種培養細胞による新鮮II度熱傷創の早期治療	SOEJIMA KAZUTAKA	形成外科
J Cosmet Laser Ther	Split-face Comparison Study of Cryogen Spray Cooling Versus Pneumatic Skin Flattening in Skin Tightening	Taro Kono	形成外科
J cell physiol	Tool-like receptors expression by dermal fibroblasts contribute to hypertrophic scarring.	Wang JianFei	形成外科
Eur J Vasc Endovasc Surg	Advanced chronic venous insufficiency is associated with increased calf muscle deoxygenation.	Yamaki Takashi	形成外科
Vasomed	Mehrere Injektionen kleiner Dosen können die Passage des Sklerosierungsschaums in tiefe Venen während der	Yamaki Takashi	形成外科
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
薬理と治療	血液透析施行中の腎性貧血に対する無血清培養にて製造された遺伝子組換えヒトエリスロポエチン製剤（エポエチンカップ）の第Ⅱ／Ⅲ相二重盲検比較試験	秋葉隆	血液浄化療法科
腎臓	眼球運動解析を利用した血液透析回路の準備における習熟特性	鈴木聡	血液浄化療法科
Leuk Res	Aberrant methylation of the RIZ1 gene in myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia.	Mori N	血液内科
Histochem Cell Biol	Akt and PKC are involved not only in upregulation of telomerase activity but also in cell differentiation-	Yamada O	血液内科
Eur Respir J.	Inhibition of neutrophil elastase-induced goblet cell metaplasia by tiotropium in mice	Arai N	呼吸器内科
Respiration	Alveolar cell senescence exacerbates pulmonary inflammation in patients with chronic obstructive	Tsuji T	呼吸器内科
日産婦学会東京地方部会誌	術前に診断し得た子宮体部漿液性腺癌 I Vb期の1例	嶋田悦子	産婦人科
日本受精着床学会雑誌	頭蓋咽頭腫術後の原発性無月経を呈する汎下垂体機能低下症において体外受精・凍結融解胚盤胞移植が有効であった1例	清水聖子	産婦人科
Osteoporosis Japan	骨粗鬆症治療薬服用のアドヒアランス向上への試み	中野千枝	産婦人科
女性心身医学	女性の不定愁訴と低血糖症との関わり	武者稚枝子	産婦人科
日産婦学会東京地方部会誌	卵巣甲状腺腫性カルチノイドの1例	安田 理乃	産婦人科
日産婦学会東京地方部会誌	子宮温存が可能であった帝王切開癒着部妊娠2例の検討	劉 樺	産婦人科
日産婦学会東京地方部会誌	CA125高値のため卵巣癌の残存あるいは治療あるいは治療抵抗性を疑った肺非定型抗酸菌症の1例	劉 典子	産婦人科
Digestive Endoscopy	Current Status in the Occurrence of Postoperative Bleeding, Perforation and Residual/Local Resurrence	井上雄志	消化器外科

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 難治性膵疾患に関する調査研究 平成21年度 総括・分担研究報告	(I.急性膵炎 1)共同研究プロジェクト)重症急性膵炎の特殊療法の有用性に関する検証	羽鳥 隆	消化器外科
厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 難治性膵疾患に関する調査研究 平成21年度 総括・分担研究報告	(II.慢性膵炎 1)共同研究プロジェクト)慢性膵炎臨床診断基準改訂と妥当性の検証-早期慢性膵炎アンケート調査結果より-	羽鳥 隆	消化器外科
Journal of Hepato-Biliary-Pncreatic Sciences	Duodenum-preserving total pancreatectomy for pancreatic neoplasms	羽鳥 隆	消化器外科
Journal of Hepato-Biliary-Pncreatic Sciences	Appraisal of the Imaizumi modification of the Beger procedure:the TWU experoence	羽鳥 隆	消化器外科
Pathology Case Reviews	Noninvasive and Minimally Invasive Intraductal Papillary Mucinous Neoplasma of the Pancreas	羽鳥 隆	消化器外科
Japan Journal of Clinical Oncology	Drug Monitoring During FOLFOX6 Therapy in a Rectal Cancer Patient on Chronic Hemodialysis	清陽義久	消化器外科
日本内視鏡外科学会雑誌	(私の工夫)ガスレス腹腔鏡下手術における服くおない挿入鉤と手動ジャッキを用いた新しい腹壁挙上器	笹川 剛	消化器外科
Hepatology	Wisteria floribunde Agglutinin-Postive Mucin 1 Is a Sensitive Biliary Marker for Human Cholangiocarcinoma	山本雅一	消化器外科
Cancer Immunol Immunother	Targeting MARGO can lead to enhanced dendritic cell motility and anti-melanoma activity	松下典正	消化器外科
Biotherapy	(特集 固形癌に対するペプチドワクチンの臨床応用)治療切除不能進行大腸癌患者に対するUFT/LVと癌ペプチドワクチン併用療法の第1相臨床試験	松下典正	消化器外科
Hepato-Gastroenterology	Specific Characteristics of Scirrhou Hepatocellular Carcinoma	杉木孝章	消化器外科
Hepato-Gastroenterology	Specific Characteristics of Scirrhou Hepatocellular Carcinoma	杉木孝章	消化器外科
Cancer Chemotherapy and Pharmacology	Epidermal grow factor receptor(EGFR) mRNA leves and protein expression levels in primary colorectal cancer	倉持英和	消化器外科
Esophagus	Investigation of ulcer healing after esophageal EMR/ESD	太田正穂	消化器外科
医工学治療	食道再生医療の現状と未来展望	大木岳志	消化器外科
General Thoracic and Cardiovascular Surgery	Partial esophagectomy for a superficial carcinoma arising from the mid-esophageal diverticulum	中村 努	消化器外科
Esophagus	Multimodal treatment for esophageal cancer patients with multiple primary cancers	中村 努	消化器外科
Surgery	Prognostic relevance of ductak margins in operative resection of bile duct cancer	樋口亮太	消化器外科
日本消化器外科学会雑誌	胆嚢癌術後に乳び尿を来し治療に難渋した1例	樋口亮太	消化器外科
日本消化器外科雑誌	(特集 消化器外科における栄養管理の現状と展望)5. 各種病態における術前・術後栄養管理 b)肝・胆・膵疾患	樋口亮太	消化器外科
胆道	乳頭形成術に準ずる止血術が有用であったEST後止血困難の1例	樋口亮太	消化器外科
Journal of Suegical Oncology	Favorable Long-Term Surgical Outcomes of Hapatocellular Carcinoma in Patients With Hepatitis B	有泉俊一	消化器外科
Pancreas	Engulfment of gram-positive bacteria by pancreatic stellate cells in pancreatic fibrosis	Morishita K	消化器内科
J Gastroenterol	Prospective study of hepatocellular carcinoma in nonalcoholic steatohepatitis in comparison with	Tokushige K	消化器内科
Jpn J Clin Oncol	Drug monitoring during FOLFOX6 therapy in a rectal cancer patient on chronic hemodialysis	Watayo Y	消化器内科
日本門脈圧亢進症学会雑誌	全国コホート調査に基づく出血性胃噴門穹窿部・胃穹窿部静脈瘤に対する各種療法の治療効果	中村真一	消化器内視鏡科
Qual Life Res	Impact and characteristics of quality of life in Japanese patients with multiple sclerosis.	菊地誠志	神経内科
J Am Chem Soc	Hypoxia-sensitive fluorescent probes for in vivo real-time	清瀬一貴	神経内科
J Neuropathol Exp Neurol	Endoplasmic reticulum stress in motor neurons of the spinal cord in sporadic amyotrophic lateral sclerosis	佐々木彰一	神経内科
Neurosci Lett	Alterations in subcellular localization of TDP-43 immunoreactivity in the anterior horns in sporadic	佐々木彰一	神経内科
Methods Mol Biol	Determination of altered mitochondria ultrastructure by electron microscopy	佐々木彰一	神経内科
Internal Medicine	Slowly expanding basilar artery territory infarction detected by serial diffusion-weighted MRI.	鈴木美紀	神経内科

J Stroke Cerebrovasc Dis	Renin-angiotensin system blockade safely reduces pressure in patients with minor ischemic stroke during	中村智実	神経内科
Antioxid Redox Signal	Paradoxical ATP elevation in ischemic penumbra revealed by quantitative imaging mass spectrometry.	服部克次	神経内科
脳と循環	知って得するフンポイントアドバンス Intracranial atherosclerosis	守屋里織	神経内科
臨床神経学	生体腎移植後にHTLV-1関連脊髄症を発症した1例	猪瀬悠理	神経内科
Aroma Research	パーキンソン病の嗅覚障害	飯島 睦	神経内科
Clinical Neuroscience	パーキンソン病の嗅覚障害の検査	飯嶋 睦	神経内科
Clinical Neuroscience	島皮質とパーキンソン病	飯嶋 睦	神経内科
Movement Disorder	Cardiac sympathetic degeneration correlates with olfactory function in Parkinson's disease	飯嶋 睦	神経内科
登山医学	登山前の健康管理 高所ツアー参加者の参加危険度判定の試み	原田智紀	神経内科
臨床神経学	パーキンソン病患者におけるステップ運動の運動学的解析	水野真由子	神経内科
Nephrol Dial Transplant	Renoprotective effect of erythropoietin against ischaemia-reperfusion injury in a non-human primate	Sawada T	腎臓外科
Transplant Proc	Early humoral-mediated graft injuries in ABO-incompatible kidney transplantation in human beings	Sekijima M	腎臓外科
日本透析医学会雑誌	血液透析患者における二次性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセト投与が貧血に及ぼす影響	大坪茂	腎臓内科
Intern Med.	Cardiovascular autonomic neuropathy studied by a laser-Doppler blood flowmeter in hemodialysis patients.	岡野一祥	腎臓内科
Exp Cell Res.	Suppression of renal fibrosis by galectin-1 in high glucose-treated renal epithelial cells.	岡野一祥	腎臓内科
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
Heart Vessels	Relation of oral 1 α -hydroxy vitamin D3 to the progression of aortic arch calcification in hemodialysis	小川哲也	腎臓内科
J Atheroscler Thromb	MMP-9 inhibition by ACE inhibitor reduces oxidized LDL-mediated foam-cell formation	小島智亜里	腎臓内科
Rev Recent Clin Trials.	Aortic arch calcification and mortality in chronic hemodialysis patients.	新田孝作	腎臓内科
Int J Nephrol	Relationship between Fibroblast Growth Factor-23 and Mineral Metabolism in Chronic Kidney Disease	新田孝作	腎臓内科
Nephron Clinical Practice	Frequency of Renal Disease in Japan: An Analysis of 2,404 Renal Biopsies at a Single Center	森山能仁	腎臓内科
Nephrology	Characteristics of immunoglobulin A nephropathy with mesangial immunoglobulin G immunoglobulin M deposition.	森山能仁	腎臓内科
NDT Plus	Successful cinacalcet treatment of refractory secondary hyperparathyroidism due to multiple lung parathyroid	杉 織江	腎臓内科
Nephrol Dial Transplant	Klotho reduce apoptosis in experimental ischaemic acute kidney injury via HSP-70	杉浦秀和	腎臓内科
Nephrol Dial Transplant	Persistent alpha-Klotho (a-Kl) expression in the parathyroid glands of patients with secondary	杉浦秀和	腎臓内科
Nephron Clin Pract.	Effect of Single-Dose Rituximab on Primary Glomerular Diseases.	杉浦秀和	腎臓内科
Am J Nephrol	Recombinant human Erythropoietin Mitigates Reductions in Renal Klotho Expression	杉浦秀和	腎臓内科
Am J Nephrol	Effect of Kidney Disease Stage on pregnancy and delivery Outcomes among Patients with Immunoglobulin	清水阿里	腎臓内科
Intern Med.	Successful Treatment with Rituximab in a patient with TTP Secondary to Severe ANCA-Associated Vasculitis.	浅宮有香理	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	Phosphorylation status of nephrin in human membranous nephropathy	大橋禎子	腎臓内科
東京女子医科大学雑誌	シナカルセトが骨密度に与える影響(Effect of cinacalcet on bone mineral density in hemodialysis	大坪茂	腎臓内科
日本腎臓学会誌	成人発症紫斑病性腎炎の臨床および病理学的検討と予後	鶴田悠木	腎臓内科
Yakugaku Zasshi	Pharmacokinetics of orally administered tacrolimus in lupus nephritis patients	内田啓子	腎臓内科
Nephron Clin Pract	Clinical outcome and prognosis of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in Japan	板橋美津世	腎臓内科
Heart Vessels	Association between clinical characteristics and AL amyloid deposition in the kidney.	板橋美津世	腎臓内科

Internal Medicine	Risedronate Therapy for the Prevention of Steroid-induced Osteoporosis in Patients with Minimal-change	武井 卓	腎臓内科
臨床精神薬理	双極スペクトラム障害の病態と治療	坂元 薫	精神医学
臨床精神薬理	Clozapineにより情動が安定した統合失調症の1例	奥井賢一郎	精神医学
精神科治療学	Fluvoxamineへのaripiprazole augmentation療法と曝露反応妨害法の併用が著効した重症強迫性障害の1例	興津裕美	精神医学
Psychogeriatrics	Late-onset schizophrenic syndromes in socially isolated situations: a comparison of Janzarik's	古城 慶子	精神医学
J Affect Disord	Predictors of efficacy in lithium augmentation for treatment-resistant	菅原 裕子	精神医学
BMC Psychiatry	Is there a linear relationship between the Brief Psychiatric Rating Scale and the Clinical Global	澤村 実紀	精神医学
日気囊疾会誌	生分解性ポリマーを用いた気漏閉鎖の実験的検討	井坂珠子	第一外科
胸部外科	肺癌術後再発に対する三次元構造を把握した胸腔鏡下亜区域・区域切除術	井坂珠子	第一外科
胸部外科	胸部外科の指針 漏斗胸に対するNuss手術 -特に手術上の工夫と中期成績(討論1)	大貫恭正	第一外科
東京女子医科大学雑誌	Enhanced Immunotherapy against Lung Cancer Cells	小峰啓史	第一外科
The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	Successful resection of localized pulmonary mucormycosis after bone marrow transplantation using a	前田英之	第一外科
日気囊疾会誌	夫婦で両側気胸を発症したウェステルマン肺吸虫症	宮野 裕	第一外科
Clin Exp Nephrol	Involvement of visceral fat in the pathogenesis of albuminuria in patients with type 2 diabetes with early	Hanai K	代謝内科
Diabetes Obes Metab	Efficacy and safety of vildagliptin and voglibose in Japanese patients with type 2 diabetes: a 12-week,	Iwamoto, Y	代謝内科
Hypertens Res	Silent cerebral infarction is associated with the development and progression of nephropathy in	Bouchi R	代謝内科
Hypertens Res	Association of albuminuria and reduced estimated glomerular filtration rate with incident stroke and	Bouchi R	代謝内科
Endocr J	Dose-ranging efficacy of sitagliptin, a dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, in Japanese patients with type 2	Iwamoto Y	代謝内科
Diabetes Res Clin Pract	Follow-up survey of all participants at the first and second juvenile diabetes summer camp in Japan in 1963	Otani T	代謝内科
Eur J Clin Nutr	Intake of n-3 polyunsaturated fatty acids and non-alcoholic fatty liver disease: a cross-sectional study in	Oya J	代謝内科
Diabetes Res Clin Pract	Seasonal fluctuations of glycosylated hemoglobin levels in Japanese diabetic patients	Sakura H	代謝内科
Intern Med	Incidence and development of diabetic microangiopathy of fulminant type 1 diabetes—comparison with non-	Takaie H	代謝内科
Endocr J	The over 50 year clinical course of a patient with slowly progressive type 1 diabetes (SPIDDM).	Yanagisawa K	代謝内科
Japanese Journal of Clinical Oncology	A Comparison of HER2/neu Gene Amplification and its Protein Overexpression Between Primary Breast	Aoyama Kei	第二外科
Surgery Today	Primary Leiomyosarcoma of the Breast Treated by Partial Resection of the Breast Including Nipple and	KamioTakako	第二外科
日本外科系連合学会誌	肛門側ほど癌化傾向を示した同時性多発大腸腫瘍の1例	橋本拓造	第二外科
日本大腸肛門病学会雑誌	基礎疾患のない患者に発症した急性出血性直腸潰瘍の1例	速水克	第二外科
東京女子医科大学雑誌	Reliable Circular Anastomosis with a Circular Stapler for Female Surgeons	番場嘉子	第二外科
Br J Ophthalmol	Association of systemic health and functional outcomes with changes in hard exudates associated with clinically	Kameda Y	糖尿眼科
Surgery	Radioactive iodine treatment for differentiated thyroid carcinoma in Japan.	岡本高宏	内分泌外科
東京女子医科大学雑誌	医師に対する学童保育支援の必要性	児玉ひとみ	内分泌外科
Endocrine Journal	A large deletion in the succinate dehydrogenase B gene (SDHB) in a Japanese patient with abdominal	児玉ひとみ	内分泌外科
Int J Uro	Contralateral metachronous tumor occurrence is more frequently associated with distant metastases or	天野裕之	泌尿器科
Int Urol Nephrol	New-onset diabetes after transplantation in tacrolimus-treated, living kidney transplantation: long-term impact	飯田祥一	泌尿器科
Journal of Endourology	Retroperitoneoscopic living donor nephrectomy: experience of 425 cases at a single center.	公平直樹	泌尿器科

Anticancer Research	Complete remission of lung metastasis following adoptive immunotherapy using activated autologous γ	小林博人	泌尿器科
Int J Urol	Template-based lymphadenectomy in urothelial carcinoma of the upper urinary tract: Impact on patient	近藤恒徳	泌尿器科
Jpn J Clin Oncol	Presurgical targeted therapy with tyrosine kinase inhibitors for advanced renal cell carcinoma: clinical	近藤恒徳	泌尿器科
Clin Transplant	Clinicopathological analysis of acute vascular rejection cases after renal transplantation	清水朋一	泌尿器科
Clinical Engineering	(透析療法における疑問点に答える)最新の腎移植事情	清水朋一	泌尿器科
Clin Transplant Article first published online	The low dose of rituximab in ABO incompatible kidney transplantation without a splenectomy: a single-center	白川浩希	泌尿器科
泌尿器科紀要	腎移植におけるマージナルドナーおよびハイリスクレシピエント	白川浩希	泌尿器科
Transplant Immunol	Potential role of host effector memory CD8+ T cells in marrow rejection after mixed chimerism induction in	瀬戸口誠	泌尿器科
Transplantation	Evaluation of low-dose rituximab induction therapy in living related kidney transplantation	高木敏男	泌尿器科
Transplant Immunol	Changes in anti-HLA antibody titers more than 1 year after desensitization therapy with rituximab in living-	高木敏男	泌尿器科
日本小児腎不全学会雑誌	(多くの困難を抱えた小児腎移植の検討 FSGSの二次生体腎移植)二次移植の外科的リスク	田邊一成	泌尿器科
移植	セルセプトカプセル250 特別調査結果報告	田邊一成	泌尿器科
Int J Urol	Bladder function of end-stage renal disease patients	角山邦子	泌尿器科
Transplant Proc	Risk factors for deterioration of renal function after donor nephrectomy.	野崎大司	泌尿器科
西日本泌尿器科	(超高齢者の泌尿器がん治療)超高齢者の腎がんの治療	前田佳子	泌尿器科
日本泌尿器科学会雑誌	生体腎移植後自己腎に発生したRhabdoid Tumorの1例	佐藤泰之	泌尿器科
移植	腎単独移植が行われた原発性過酸化尿素症(1型);自己腎摘出と結石予防薬投与で長期経過観察中の1症例	白石裕介	泌尿器科
移植	移植後早期におけるDouble J尿管カテーテル挿入の是非	鈴木裕子	泌尿器科
Dermatology	Human Papillomavirus Type 7-Associated Condyloma	Makoto Kawashima	皮膚科
Journal of Dermatology	Secondary cutaneous candidiasis with eosinophilia	Yuichiro Tsunemi	皮膚科
日本美容皮膚科学会雑誌	A型ボツリヌス毒素による眉間の表情皺治療の本邦での臨床試験成績について	川島 眞	皮膚科
日本美容皮膚科学会雑誌	肝斑に対するトラネキサム酸の有用性	川島 眞	皮膚科
東京女子医科大学総合研究所紀要	脂漏性角化症における色素増強にstem cell factorの関与は低い	竹中祐子	皮膚科
東京女子医科大学総合研究所紀要	乳幼児アトピー性皮膚炎では無疹部でもTEWLが高値を示す	速水千佐子	皮膚科
Journal of Dermatology	Cutaneous polyarteritis nodosa: A report of 16 cases with clinical and histopathological analysis and a review	石黒直子	皮膚科
Journal of Pediatric Hematology/Oncology	Double high-dose chemotherapy followed by autologous peripheral blood stem cell transplantation for primary	Mebayashi K	放射線腫瘍科
Current Signal Transduction Therapy	Radiation oncology and molecular-targeted therapy for EGFR and its signal transduction Pathways: Molecular	Mitsuhashi Norio	放射線腫瘍科
Clinical Cancer Research	Correction: IL12RB2 and ABCA1 genes are associated with susceptibility to radiation dermatitis	Mitsuhashi Norio	放射線腫瘍科
日本小児科学会雑誌	幼児死亡小票調査からみた医療提供体制の課題	楠田 聡	母子総合医療センター
日本小児科学会雑誌	パンデミックインフルエンザA(H1N1)2009の新生児症例についての2009年度全国調査	楠田 聡	母子総合医療センター
日本周産期・新生児医学会雑誌	妊婦健診体制を再考する 産婦人科一次施設へのアンケート調査から見た妊婦健診体制の現状	松田義雄	母子総合医療センター
麻酔	気管挿管後に発症した披裂軟骨脱臼が自然回復した1症例	加藤孝子	麻酔科
Neurosci Lett	Noradrenaline-induced spontaneous inhibitory postsynaptic currents in mouse basolateral nucleus of	宮島 萌子	麻酔科
麻酔	帝王切開中に発症したラテックスアレルギーの1症例	金森理絵	麻酔科
Journal of Anesthesia	Can intraoperative TEE correctly measure residual shunt after surgical repair of ventricular septal defects?	黒川 智	麻酔科

Anesthesia and analgesia	Gestation-related reduction in lumbar cerebrospinal fluid volume and dural sac surface area	小貫英理子	麻酔科
Anesthesiology	Learning curves for bag-and-mask ventilation and orotracheal intubation; an application of the cumulative	小松龍	麻酔科
麻酔	褐色細胞腫を合併した血液透析患者における非根治術の麻酔経験	中井川直子	麻酔科
麻酔	良好に周術期気道管理を行なったクインケ浮腫合併患者の麻酔経験	中井川直子	麻酔科
麻酔	深部静脈血栓を伴う巨大エストロゲン産生卵巣顆粒膜細胞腫の麻酔経験	中井川直子	麻酔科
東京都臨床工学技士会誌	新しい血液浄化用装置KM9000の使用経験	伊部紀子	臨床工学部
日本小児腎不全学会雑誌	血栓により循環血液量モニターが継続不可になった1例とその対策	石川亜矢子	臨床工学部
医工学治療	アイトラッキングを利用した透析装置のタイマーアラーム設定における情報獲得の評価	鈴木聡	臨床工学部
Pediatr Res	In vivo dilatation of the ductus arteriosus induced by furosemide in the rat	Nakanishi Toshio	循環器小児科
Pediatr Int	Histopathological aspects of cardiac biopsy in pediatric patients with dilated cardiomyopathy	Nishikawa Toshio	循環器小児科
Pacing Clin Electrophysiol	Successful catheter ablation of reentrant junctional tachycardia in a patient with asplenia syndrome before	Toyohara Koiko	循環器小児科
J Cardiol	小児心臓カテーテル術の合併症とカテーテル検査室の組織 日本における多施設調査(Complications of	森 善樹	循環器小児科
臨床心臓電気生理	心室プログラム刺激による頻拍リセットの有無によりSlingの関与が推察されたTwin AV Nodes Reentrant Tachycardiaを合併した修正大血管転位症の1例	竹内大二	循環器小児科
日本小児循環器学会雑誌	Fontan型手術後にみられる体静脈側副血行路の発達	藤井隆成	循環器小児科
J Cardiovasc Electrophysiol	Successful Catheter Ablation and Documentation of the Activation and Propagation Pattern During a Left Atrial	Ejima Koichiro	循環器内科
Europace	Image integration of three-dimensional cone-beam computed tomography angiogram into electroanatomical	Ejima Koichiro	循環器内科
Intern Med	Silent obstruction of SVC with collateral circulation after cardioverter defibrillator implantation.	Ejima Koichiro	循環器内科
Nucl Med Biol	Myocardial 99mTc-sestamibi extraction and washout in hypertensive heart failure using an isolated rat heart	Fukushima Kenji	循環器内科
Heart Vessels	Noninvasive assessment of myocardial damage after acute anterior myocardial infarction: myocardial blush	Goto Kosuke	循環器内科
J Mol Cell Cardiol	Regulation of heat shock protein 60 and 72 expression in the failing heart	Hagiwara Nobuhisa	循環器内科
Eur J Heart Fail	Possible acute and chronic synergistic effect of dual chamber pacing and disopyramide in obstructive	Haruki Shintaro	循環器内科
Circ J	Strain measurements during adenosine triphosphate infusion before and after percutaneous coronary	Hosaka Motoko	循環器内科
PNAS	CXCR4 blockade augments bone marrow progenitor cell recruitment to the neovasculature and reduces	Jyujo Kentaro	循環器内科
Am J Cardiol	Comparison of acute reduction in left ventricular outflow tract pressure gradient in obstructive	Kajimoto Katsuya	循環器内科
Curr Vasc Pharmacol 2010	The Pleiotropic Effects of ARB in Vascular Endothelial Progenitor Cells	Matsuura Katsuhisa	循環器内科
MicrovascRes	Amiloide inhibits hydrogen peroxide-induced Ca2 responses in human CNS pericytes	Nakamura Kuniyasu	循環器内科
Atherosclerosis	Statins reduce endothelial cell apoptosis via inhibition of TRAIL expression on activated CD4 T cells in acute	Sato Kayoko	循環器内科
Blood Press	Angiotensin receptor blocker-based therapy and cardiovascular events in hypertensive patients with	Shiga Tsuyoshi	循環器内科
Heart Vessels	Pharmacokinetics of intravenous amiodarone and its electrocardiographic effects on healthy Japanese	Shiga Tsuyoshi	循環器内科
J Electrocardiol	Interlead difference between T-peak to T-end intervals in resynchronization patients with an implantable	Suzuki Atsushi	循環器内科
PACE	Prevalence and persistence of depression in patients with implantable cardioverter defibrillator:A 2-year	Suzuki Tsuyoshi	循環器内科
Heart Vessels	Gender difference in arrhythmic occurrences in patients with nonischemic dilated cardiomyopathy and	Takahashi Atsushi	循環器内科
J Cardiol	Impact of anticoagulant therapy with dual antiplatelet therapy on prognosis after treatment with drug-eluting	Uchida Yoshie	循環器内科
Am J Cardiol	Effect of amlodipine + candesartan on cardiovascular events in hypertensive patients with coronary artery	Yamaguchi Junichi	循環器内科

循環器専門医	薬剤溶出性ステント(DES)治療の現状と課題 Real worldにおけるsirolimus溶出ステントの治療成績 多施設共同研究HJ-DES registryより	山内貴雄	循環器内科
日本冠疾患学会雑誌	心筋梗塞症例の薬物による二次予防に関する研究 多施設共同前向きコホート研究による解析から	小柳 亮	循環器内科
心臓	ICD lead抜去に対してexcimer laserを使用した1例	庄田守男	循環器内科
医学図書館	Impact Factorとh-indexを用いた一般循環器系雑誌の評価	上野敦子	循環器内科
日本心臓病学会誌	妊娠契機に発症し、エボプロステノールとシルデナフィル併用療法で帝王切開術を乗り越えた特発性肺動脈性肺	星野慈恵	循環器内科
ICUとCCU	肺血栓塞栓症に奇異性塞栓による脳梗塞・腎梗塞を合併した1例	大槻尚男	循環器内科
心臓	CARTO MERGEを用いて左室特発性心室頻拍のリエントリ回路を3次元的に描出し得た1例	八代 文	循環器内科
Eur J Cardiothorac Surg	Long-term results of atrioventricular groove patch plasty—original method and its modification	Hiramatsu Takeshi	心臓血管外科
Nippon Geka Gakkai Zasshi	Importance of expanded role of non-physician healthcare provider in surgical practice—from analysis	Nishida Hiroshi	心臓血管外科
Asian Cardiovasc Thorac Ann	Simultaneous use of argatroban and heparin during cardiopulmonary bypass	Okamura Tohru	心臓血管外科
J Heart Valve Dis	annular excursion contributes to efficient cardiac output: a three-dimensional echocardiographic approach	Sugimoto Koichi	心臓血管外科
Perfusion	Development of a new control device for stabilizing blood level in reservoir during extracorporeal circulation	Tomizawa Yasuko	心臓血管外科
Buisel Biotechnol Biochem	Chemical Identity of a Rotting Animal-Like Odor Emitted from the Inflorescence of the Titan Arum	Tomizawa Yasuko	心臓血管外科
日本外科学会雑誌	外科医療におけるコメディカル診療参加の意義に関する考察 日本外科学会外科医週間タイムスタディによる外科医業務解析結果から	西田 博	心臓血管外科
東京女子医科大学雑誌	ラット異所性気管移植モデルにおける臓器移植後 microchimerismの維持と慢性拒絶反応に対する抑制効果に関する検討 骨髄移植とFlt-3 ligandの併用	津田泰利	心臓血管外科
日本外科学会雑誌	医学会分科会における女性医師支援の現状 学術集会時の学会託児所設置状況	富澤康子	心臓血管外科
日本味と匂学会誌	冷凍食品の匂いの絶対値化と温度変化による影響	富澤康子	心臓血管外科
Heart Vessels	Surgical correction of isolated unilateral absence of right pulmonary artery	平松健司	心臓血管外科
日本薬物脳波学会	パーキンソン病における視覚課題遂行時の事象関連同期・脱同期の検討	飯嶋 睦	神経内科
Life Style Medicine	生活習慣病のための検査値をどうみるか(第13回) 脳血管疾患の画像検査	守屋里織	神経内科
Circ J	Sex-related differences in the risk factor profile and medications of patients with atrial fibrillation recruited in	井上 博	神経内科
Intern Med	Symmetrical progressive intracranial calcification in a patient with SLE	益田陽子	神経内科
Am Heart J	Rationale, design, and baseline data of the Japanese Primary Prevention Project (JPPP)—a randomized,	寺本民生	神経内科
Lancet Neurol	Cilostazol for prevention of secondary stroke (OSPS 2): an aspirin-controlled, double-blind, randomised non-	篠原幸人	神経内科
J Stroke Cerebrovasc Dis	Silent cerebral infarcts and cerebral white matter lesions in patients with nonvalvular atrial fibrillation	小林晶子	神経内科
J Neurol	Posterior circulation ASPECTS on diffusion-weighted MRI can be a powerful markers for predicting functional	鄭秀明	神経内科
J Stroke Cerebrovasc Dis	Risk factor profiles of stroke, myocardial infarction, and atrial fibrillation: a Japanese Multicenter Cooperative	内山真一郎	神経内科
脳と循環	TIA-概念の変遷	内山真一郎	神経内科
Stroke	Blood pressure levels and bleeding events during antithrombotic therapy: the Bleeding with Antithrombotic	豊田一則	神経内科
J Stroke Cerebrovasc Dis	Risk factors for small cortical infarction on diffusion-weighted magnetic resonance imaging in patients with	矢野知佐子	神経内科
糖尿病	重症低血糖後に健忘症が出現し、海馬の著明な萎縮を認めた1型糖尿病の一例	鈴木久美	神経内科
JOSKAS	肩関節前方不安定症に対する鏡視下バンカート修復術より低侵襲手術を目指して	安井謙二	整形外科
日本足の外科学会雑誌	フィン付き髓内釘を用いた足関節固定術の成績	庄野和	整形外科
Hip Joint	特発性大腿骨頭壊死症に対する大腿骨頭回転骨切り術後の壊死部の圧潰を引き起こす因子の検討	森田裕司	整形外科

Rev Recent Clin Trials	Aortic arch calcification and mortality in chronic hemodialysis patients acid-induced limbic seizures	Aihara Y	脳神経外科
J Infect Chemother	Ceftriaxone plus gentamicin or ceftriaxone alone for streptococcal endocarditis in Japanese patients as	Nakamura S	脳神経外科
Pediatr Neurosurg	Novel method for controlling cerebrospinal fluid flow and intracranial pressure by use of a tandem shunt valve	Aihara Y	脳神経外科
J Neurooncol	Gamma Knife robotic microradiosurgery of pituitary adenomas invading the cavernous sinus: treatment	Hayashi M	脳神経外科
Neurosurgery	Anterior interhemispheric approach for 100 tumors in and around the anterior third ventricle	Hori T	脳神経外科
Neurosurg Rev	Optimal treatment strategy for craniopharyngiomas based on long-term functional outcomes of recent and	Kawamata T	脳神経外科
Minim Invasive Neurosurg	Risk factors for regrowth of intracranial meningiomas after gamma knife radiosurgery: importance of the	Nakaya K	脳神経外科
Neurologia medico-chirurgica	Epileptic Focus Stimulation and Seizure Control in the Rat Model of Kainic Acid-Induced Limbic Seizures	UrinoTomoyuki	脳神経外科
J Clin Neurosci	A retrospective clinical and angiographic study of the coiling outcome of ruptured intracranial aneurysms	Yamamoto M	脳神経外科

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

【別紙③】

No.	実施日	名称	内容	対象	主催
1	平成22年4月1日	循環器内科Dr CHDF勉強会	原理、トラブルシューティング、返血方法	医師	臨床工学部
2	平成22年4月7日	新人研修ME機器セミナー	ME機器の基本的な原理、使用方法	新人研修医	臨床工学部
3	平成22年4月13日	新人看護師技術研修	電気の基本、輸液・シリンジポンプの取扱	新人看護師	臨床工学部
4	平成22年4月14日	東-3人工呼吸器840勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
5	平成22年4月13日	心ICU 看護師ME機器取り扱い説明	RESP、DC、CHDF、モニタ、酸素療法	看護師	臨床工学部
6	平成22年4月23日	PCPS勉強会		看護師、臨床工学技士	臨床工学部
7	平成22年4月26日	母子センター、ラディカル勉強会	基本的な使用方法(新人看護師向け)	看護師	母子センター
8	平成22年5月10日	母子センター、ラディカル勉強会	基本的な使用方法(新人看護師向け)	看護師	母子センター
9	平成22年5月11日	VAD研修		看護師、臨床工学技士	臨床工学部
10	平成22年5月12日	消脳呼吸器勉強会	回路組み立て、SST説明 モード説明	看護師	臨床工学部
11	平成22年5月13日	VAVDの理論的構成		臨床工学技士	人工心肺
12	平成22年5月15日	第9回MEセミナー	呼吸管理の基礎・モニタリング(換気の指標EtCO2・酸素化の指標SpO2)・換気モードの基礎・安全な気管内吸引・正しい酸素投与器具の使い方	看護師etc	臨床工学部
13	平成22年5月21日	消脳呼吸器勉強会	回路組み立て、SST説明 モード説明	看護師	臨床工学部
14	平成22年5月24日	中-4 人工呼吸器760勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
15	平成22年5月26日	リガシュアの説明		看護師、臨床工学技士	臨床工学部
16	平成22年5月28日	リガシュアの説明		看護師、臨床工学技士	臨床工学部
17	平成22年6月7日	ラディカル7勉強会		看護師	マシモ
18	平成22年6月9日	ForceTriadエネルギープラットフォーム	電気メス、リガシュアの説明	臨床工学技士	臨床工学部
19	平成22年6月11日	BiPAP Vision勉強会	使用方法	医師、看護師	臨床工学部
20	平成22年6月14日	840 Bearcub呼吸回路組み立て	840 Bearcub呼吸回路組み立て	看護師	臨床工学部
21	平成22年6月18日	中-7輸液シリンジポンプ勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
22	平成22年6月23日	第1病棟8階 BiPAP Vision勉強会	使用方法、マスクフィッティング方法	看護師	臨床工学部
23	平成22年6月25日	中-7 医用テレメータ	医用テレメータについて	看護師	臨床工学部
24	平成22年6月30日	中-8 CNS-9601勉強会	CNS-9601の取扱について	看護師	臨床工学部
25	平成22年6月30日	840呼吸器説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
26	平成22年7月1日	840呼吸器説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
27	平成22年7月1日	L-CAP取扱説明	L-CAPの取扱について	臨床工学技士	臨床工学部
28	平成22年7月16日	低圧持続吸引取扱説明	MS-008EXの取扱について	看護師	泉工医科
29	平成22年7月26日	第1病棟7階LTV-950	LTV-950取扱について	看護師	臨床工学部
30	平成22年7月29日	東-3,5ENポンプ勉強会	CP-330の使用方法について	看護師	臨床工学部
31	平成22年8月12日	東-3低圧持続吸引器	MS-007, MS-008の使用方法	看護師	臨床工学部
32	平成22年8月17日	アイバント勉強会	回路組み立てと解説	医師	臨床工学部
33	平成22年8月21日	第10回MEセミナー	低圧持続吸引器・血糖値測定器・血液凝固時間測定器	看護師etc	臨床工学部
34	平成22年8月25日	保育器勉強会	使用方法、トラブルシューティング	看護師	臨床工学部
35	平成22年8月31日	アイバント勉強会	回路組み立てと解説	医師	臨床工学部
36	平成22年9月1日	保育器勉強会	使用方法、トラブルシューティング	看護師	臨床工学部
37	平成22年9月6日	人工呼吸器勉強会	回路組み立てと解説	看護師	臨床工学部

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

【別紙③】

No.	実施日	名称	内容	対象	主催
38	平成22年9月8日	保育器勉強会	使用方法、トラブルシューティング	看護師	臨床工学部
39	平成22年9月10日	インファント70-勉強会	回路組み立てと解説	看護師	臨床工学部
40	平成22年9月14日	人工呼吸器勉強会	回路組み立てと解説	看護師	臨床工学部
41	平成22年9月15日	マシモ勉強会	取り扱い説明	看護師	マシモ
42	平成22年9月15日	DC説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
43	平成22年9月15日	BIPAPVISION 取り扱い説明	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
44	平成22年9月22日	CHDF説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
45	平成22年9月27日	人工呼吸器勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
46	平成22年10月12日	人工呼吸器勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
47	平成22年10月16日	第1回臨床工学教育講習会	喀痰等の吸引を安全に実施するために	臨床工学技士	臨床工学部
48	平成22年10月26日	MARIS説明会	基本的な使用方法	臨床工学技士	臨床工学部
49	平成22年10月27日	MARIS説明会	基本的な使用方法	臨床工学技士	臨床工学部
50	平成22年10月27日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
51	平成22年10月28日	MARIS説明会	基本的な使用方法	臨床工学技士	臨床工学部
52	平成22年10月28日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
53	平成22年10月29日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
54	平成22年11月1日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
55	平成22年11月2日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
56	平成22年11月4日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
57	平成22年11月8日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
58	平成22年11月8日	中-8人工呼吸器勉強会	人工呼吸器装着中の看護の基本	看護師	RST
59	平成22年11月9日	セントラルモニタ勉強会	モニタの取り扱い	医師、看護師、コメディカル	循環器内科
60	平成22年11月25日	東-2、BiPAP Vision勉強会	使用方法、マスクフィッティング	看護師	臨床工学部
61	平成22年11月25日	透析室、除細動器	使用方法、AEDモードの説明	看護師	臨床工学部
62	平成22年11月25日	除細動器勉強会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
63	平成22年11月26日	高周波手術装置による熱傷事故と安全対策	高周波手術装置、対極板、皮膚障害など	看護師、臨床工学技士	株式会社 アムコ
64	平成22年11月30日	人工呼吸器トリッジ-勉強会	新規導入時の取扱説明	医師、看護師、 臨床工学技士	臨床工学部
65	平成22年12月15日	呼吸器回路構成 装置説明	原理 基本的な説明	看護師	RST
66	平成22年12月17日	CHDF説明会	取り扱い説明	看護師	臨床工学部
67	平成22年12月24日	第1-6 人工呼吸器760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
68	平成22年12月27日	東-2 セントラルモニタCNS-9601勉強会	使用方法（入床、退床、アラーム設定）	看護師	臨床工学部
69	平成22年12月29日	中-10 AED勉強会	使用方法、運用手順	看護師	臨床工学部
70	平成23年1月12日	中-6 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1月17日	CHDF説明会	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師	臨床工学部
72	平成23年1月19日	中-9 人工呼吸器760勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
73	平成23年1月19日	インファント70-勉強会	取扱説明	看護師	臨床工学部
74	平成23年1月20日	中-9 人工呼吸器760勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
75	平成23年1月26日	インファント70-勉強会	取扱説明	看護師	臨床工学部

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

【別紙③】

No.	実施日	名称	内容	対象	主催
76	平成23年1月27日	腹水ろ過濃縮説明会	原理 基本的な説明	看護師13名 医師18名	臨床工学部
77	平成23年1月27日	CHDF説明会	原理、装置取り扱い、アラーム対応	看護師13名	臨床工学部
78	平成23年1月27日	腹水ろ過濃縮勉強会	CARTの処理装置説明など	医師、看護師、 臨床工学技士	
79	平成23年1月28日	除細動器勉強会	日常点検について	看護師	臨床工学部
80	平成23年2月1日	人工呼吸器BiPAPシンカニ-勉強会	使用方法	医師	臨床工学部
81	平成23年2月4日	電気メスFORCEFX説明会	使用方法	看護師、臨床工学技士	臨床工学部
82	平成23年2月8日	人工呼吸器ハミングX勉強会	使用方法	医師	臨床工学部
83	平成23年2月9日	電気メスFORCEFX説明会	使用方法	看護師	臨床工学部
84	平成23年2月10日	インテグラ在宅呼吸器勉強会	基本的な操作、アラーム内容、対処	看護師	臨床工学部
85	平成23年2月16日	中-8人工呼吸器760勉強会	使用方法	看護師	臨床工学部
86	平成23年2月24日	MARIS & Future Net 勉強会	概要説明	臨床工学技士	臨床工学部
87	平成23年2月28日	vio200S/CUSA説明会	取扱説明	看護師	臨床工学部
88	平成23年3月1日	トリジ-勉強会	基本的な操作、アラーム内容、対処	看護師	RST
89	平成23年3月2日	vio200S/CUSA説明会	取扱説明	看護師	臨床工学部
90	平成23年3月4日	vio200S/CUSA説明会	取扱説明	看護師	臨床工学部
91	平成23年3月7日	消化器ICU CHDF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
92	平成23年3月8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
93	平成23年3月8日	消化器ICU CHDF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
94	平成23年3月10日	PCPS勉強会	TELE人工肺の説明	臨床工学技士	臨床工学部
95	平成23年3月17日	補助人工心臓EVAHEART説明会	EVAHEART概要	医師、看護師、 臨床工学技士	心臓血管外科
96	平成23年3月18日	補助人工心臓EVAHEART説明会	EVAHEART概要	医師、看護師、 臨床工学技士	心臓血管外科
97	平成23年3月24日	中-4 BiPAP Vision勉強会	取扱説明	看護師	臨床工学部
98	平成23年3月24日	ライカ手術用顕微鏡説明会	取扱説明	臨床工学技士	臨床工学部
99	平成23年3月25日	リパース内視鏡外科システム	取扱説明	臨床工学技士	臨床工学部