

近畿厚生局長 殿

独立行政法人
開設者名 国立循環器病研究
理事長 橋本 信

印

独立行政法人国立循環器病研究センター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	99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

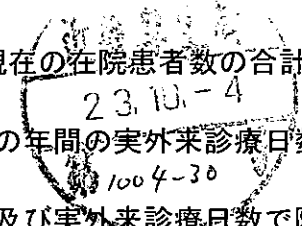
職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	145人	151人	253.9人	看護補助者	18人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	0人	11人	1.2人	理学療法士	11人	臨床検査技師	64人
薬剤師	27人	5人	30.5人	作業療法士	4人	臨床衛生検査技師	0人
保健師	1人	0人	1.0人	視能訓練士	1人	その他	0人
助産師	13人	1人	13.8人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧	0人
看護師	580人	10人	586.0人	臨床工学技士	17人	医療社会事業従事者	4人
准看護師	0人	0人	0.0人	栄養士	0人	その他の技術員	0人
歯科衛生士	0人	0人	0.0人	歯科技工士	0人	事務職員	146人
管理栄養士	3人	3人	5.4人	診療放射線技師	39人	その他の職員	41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、矯正歯科及び小児歯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	495.2人	0.0人	495.2人
1日当たり平均外来患者数	624.0人	3.8人	627.8人
1日当たり平均調剤数	599.1剤		

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び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数延数(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
凍結保存同種組織を用いた外科治療	3人
骨髄細胞移植による血管新生療法	0人
末梢血単核球医師欲による血管再生療法	0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

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
胎児尿路・羊水腔シャント術 胎児閉塞性尿路疾患	0人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術 原発性胎児胸水又は肺分画症による続発性胎児胸水	3人
経胎盤的抗不整脈薬投与療法	3人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

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

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

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

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

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	6人	・膿疱性乾癬	
・多発性硬化症	4人	・広範脊柱管狭窄症	1人
・重症筋無力症	4人	・原発性胆汁性肝硬変	1人
・全身性エリテマトーデス	22人	・重症急性膵炎	
・スモン	2人	・特発性大腿骨頭壊死症	
・再生不良性貧血		・混合性結合組織病	4人
・サルコイドーシス	74人	・原発性免疫不全症候群	1人
・筋萎縮性側索硬化症	1人	・特発性間質性肺炎	4人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	12人	・網膜色素変性症	7人
・特発性血小板減少性紫斑病	6人	・プリオン病	
・結節性動脈周囲炎	1人	・肺動脈性肺高血圧症	98人
・潰瘍性大腸炎	3人	・神経線維腫症	4人
・大動脈炎症候群	97人	・亜急性硬化性全脳炎	
・ビュルガー病	30人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・天疱瘡	1人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	114人
・脊髄小脳変性症	7人	・ライソゾーム病	1人
・クローン病	1人	・副腎白質ジストロフィー	
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎		・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	16人
・悪性関節リウマチ	2人	・脊髄性筋萎縮症	
・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)	19人	・球脊髄性筋萎縮症	
・アミロイドーシス	3人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	
・後縦靭帯骨化症	5人	・肥大型心筋症	41人
・ハンチントン病		・拘束型心筋症	2人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	196人	・ミトコンドリア病	
・ウェゲナー肉芽腫症	2人	・リンパ管筋腫症(LAM)	
・特発性拡張型(うつ血型)心筋症	402人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	
・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)		・黄色靭帯骨化症	
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)		・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)	5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。

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
・ 該当なし	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

(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	1週間に1回程度
部 検 の 状 況	部検症例数 46 例 / 部検率 21.10%

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
患者に合わせて鍼刺激を自動調節し、ヒト自律神経を確実に治療する、サーボ電気鍼臨床実用装置の開発	神谷 厚範	循環動態機能部	7,800,000	補委 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
自己細胞移植再生医工学における細胞播種手技の確立とPETによる組織再生過程の追跡	飯田 秀博	放射線医学部	7,534,000	補委 原子力試験研究費
創造的産学連携体制整備事業費補助金	妙中 義之	研究開発基盤センター長	24,278,356	補委 創造的産学連携体制整備事業費補助金
健康研究成果の実用化加速のための研究・開発システム関連の隘路解消を支援するプログラム 迷走神経刺激による心不全治療の最適化	杉町 勝	循環動態機能部	44,145,158	補委 科学技術総合推進費補助金
リガント固定化相と細胞表面で形成されるソフト界面での動的現象の評価と応用	山岡 哲二	生体医工学部	13,260,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
生体イメージングによる血管新生シグナルの時空間制御機構の解明	福原 茂朋	細胞生物学部	40,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
脂質メディエーターの生物活性の時空間制御機構	川原 敦雄	細胞生物学部	14,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ライブイメージングによる血管-神経ワイヤリングの誘導・維持機構の解明	望月 直樹	細胞生物学部	23,010,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
食欲と脂肪蓄積の制御と破綻の分子基盤の解明	寒川 賢治	所長	8,060,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新たな食欲・エネルギー代謝制御関連因子の探索法の開発と機能解析	寒川 賢治	所長	66,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
多階層データに基づく心臓電気現象の統合的機能シミュレーション	中沢 一雄	研究推進支援部門	14,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
膜プロトンセンサーの細胞内イオンセンサーとの相互作用による活性制御機構の解明	若林 繁夫	分子生理部	11,000,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
分子標的超音波造影剤を用いた非侵襲的分子イメージング法の開発	大谷 健太郎	再生医療部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ペプチドーム解析より得られた内在性ペプチド群からの新規抗菌ペプチドの探索	尾崎 司	分子薬理部	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
CRPとLOX-1による血管機能病的変化誘導に関する研究	藤田 佳子	血管生理学部	2,080,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
多能性幹細胞由来血管前駆細胞の骨髄移植による戦略的血管再生療法の開発	山原 研一	再生医療部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
腎臓構成細胞に作用する新規生理活性因子の同定と腎臓修復治療法の開発	澤井 一智	生化学部	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
皮下脂肪組織由来インスリン抵抗性改善因子の同定とその機能解明	宮澤 崇	生化学部	2,340,000	補委 文部科学省科学研究費補助金

小計
18

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
新規受容体の同定によるデスアシルグレリンの作用機序及び生理的意義の解明	森 美和	生化学部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
羊膜由来幹細胞の新生児脳室周囲白質軟化症への治療応用	佐々木 禎仁	医局(周産期)	1,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
3D-PETによる心筋血流定量評価法の確立を目指した基礎実験	平野 祥之	画像診断医学部	910,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新生児低酸素性虚血性脳症に対する新規治療法の開発および進行性脳損傷の機序解明	原田 和彦	生化学部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
担体捕捉による細胞内集積を基盤とした新規腫瘍イメージング放射性分子プローブの開発	河嶋 秀和	画像診断医学部	1,670,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
非アルコール性脂肪肝炎(NASH)におけるLOX-1の役割	善本 亮	血管生理学部	2,080,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
CD82の血管内皮細胞における生理機能の解析	長尾 香里	細胞生物学部	2,470,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
分子イメージングを利用した冠動脈硬化性病変の非侵襲的診断法の開発	高濱 博幸	医局(心臓血管内科②)	1,820,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
生理活性ペプチドホルモンの特異性を生かした新しい心血管病治療法の開発	徳留 健	生化学部	2,470,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新規生理活性ペプチドの機能解析と受容体の同定による新しい生体調節機構の解明	森 健二	生化学部	2,210,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
アディポネクチン単量体の病態生理的役割の解明	岩嶋 義雄	医局(高血圧・腎臓科)	2,080,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
日本人の遺伝的易血栓性に関わる点変異ノックインマウスの樹立と解析	坂野 史明	分子病態部	1,820,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術のトレーニングのためのシミュレータの開発	清水 秀二	循環動態制御部	2,470,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
安全性の向上を実現する人工心臓用超小型モニタリングシステムの開発	大沼 健太郎	人工臓器部	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心不全モデル動物における妊娠・出産の影響とβブロッカー治療有効性についての研究	神谷 千津子	医局(周産期)	2,470,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
食用植物油による生活習慣病進展に関わる機序の解析研究	内藤 由紀子	病態ゲノム医学部	665,590	補委 文部科学省科学研究費補助金
高感度分析による呼吸診断解析システムの開発と臨床応用	下内 章人	心臓生理機能部	5,720,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
小児重症心不全の治療成績向上のための補助循環システムの開発に関する総合的研究	巽 英介	人工臓器部	8,970,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
適応制御を用いた薬剤投与による心不全血行動態の自動制御システムの開発	杉町 勝	循環動態制御部	4,420,000	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
細胞外マトリックス模倣型合成スキャホールドを用いた神経組織の再生	山岡 哲二	生体医工学部	3,120,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
動脈硬化性疾患の発症に直結する新規バイオマーカーの発見と早期診断・治療法の開発	池田 康行	分子薬理部	5,590,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
体外循環装置における血液損傷低減を目指した血液空気混合の影響に関する研究	築谷 朋典	人工臓器部	1,820,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
血管新生のための血管内皮細胞特異的な乖離・接着調節機構の解明	望月 直樹	細胞生物学部	4,940,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
抗血栓性因子の機能低下による血栓症発症の解明とその成果に基づく予防戦略の確立	宮田 敏行	分子病態部	4,550,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
循環管理を支援する自動治療システムを臨床実用化するための研究	神谷 厚範	循環動態制御部	5,590,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
再生組織のミクロ分離構造解析による成熟度の評価	高見沢 計一	生体医工学部	4,940,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
アデノシンによる心血管動態制御の解明と治療への応用に向けた基盤研究	北風 政史	臨床研究開発部	5,070,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
摂食促進ホルモンの自律神経系を介した心臓保護機序の解明	岸本 一郎	医局(代謝内科)	6,500,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心移植待機患者の予後を改善するための補助循環および心筋再生併用療法の開発	武輪 能明	人工臓器部	4,680,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
Angiopoietin-Tie2システムによる血管安定化・不安定化機構の解明	福原 茂朋	人工臓器部	5,070,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
酸化LDL・血小板・白血球の血管壁作用を劇的に強める内因性因子の病態生理的意義	沢村 達也	血管生理学部	7,020,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
都市部一般住民における代謝性疾患と頸動脈硬化の進展に関する追跡研究	小久保 喜弘	予防健診部	13,130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
同位体酸素O-17を使用したMRI脳灌流計測技術開発	佐藤 博司	画像診断医学部	1,040,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心筋梗塞急性期における循環動態のコンピュータ制御による、迷走神経刺激治療法の確立	上村 和紀	循環動態制御部	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
分子機能定量可能な局所拡大撮像SPECTのための画像再構成アルゴリズムの開発	銭谷 勉	画像診断医学部	780,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
次世代型心循環機能シミュレータの開発	赤川 英毅	人工臓器部	1,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
魚類における新規グレリン受容体の同定と作用連関の解明	海谷 啓之	生化学部	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
構造解析にもとづくADAMTS13の基質認識・切断機構の解明	秋山 正志	分子病態部	1,040,000	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
結晶構造に基づいたFERキナーゼの生理作用と制御メカニズムの解明	増田 道隆	細胞生物学部	1,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
順遺伝学を基盤とした造血・心血管発生の分子メカニズムの解明	川原 敦雄	細胞生物学部	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心・肺機能の神経性調節：低酸素下で生き延びる機構を探る	白井 幹康	心臓生理機能部	806,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心筋症・心不全発症におけるTRPV2チャネルの病態的役割の解明と治療薬の開発	岩田 裕子	血管生理学部	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
超急性期脳卒中患者における24時間自由行動下血圧測定を用いた血圧動態の評価	豊田 一則	医局(脳血管内科)	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
BMP-3bの新しいアディポサイトカインとしての機能解析	日野 純	生化学部	910,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
β 3インテグリンの機能調節に関わる分子のクローニングおよびその解析	本田 繁則	分子病態部	1,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
組織工学による人工血管の生体内イメージングによる自己組織化機序の検討	小谷 順一	医局(心臓血管内科①)	1,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
末期重症心不全に対する左室補助装置下の自己心再生への挑戦	藤田 知之	医局(心臓血管外科)	357,500	補委 文部科学省科学研究費補助金
Nkx2-5遺伝子変異を持つ疾患モデルマウスの評価	荒井 勇二	分子生物学部	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
バーチャル心臓を用いた不整脈危険予測のための機能的モデリング手法の開発	中沢 一雄	研究推進支援部門	650,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心疾患の危険因子である高トリグリセリド血症の網羅的成因解析システムの開発と応用	高木 敦子	分子薬理部	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新たな心機能制御因子；Ca ²⁺ センサーNCX-1の生理的・病態的役割の解明	西谷 友重	分子生理部	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
AMPD2欠損マウスを用いた肝ヌクレオチド調節による脂質代謝制御の検討	森崎 裕子	分子生物学部	910,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
日本人代表コホートと大都市部コホートの比較による記述疫学研究	渡邊 至	予防健診部	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
機械的負荷および自律神経活動が心不全心の不整脈易発症基盤に及ぼす影響の解明	稲垣 正司	循環動態制御部	1,820,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新たな心不全診断・治療を見据えた心不全におけるスプライシング機構の役割解明	朝倉 正紀	臨床研究開発部	1,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
骨格筋のプリン代謝に着目した糖脂質代謝制御機構の解明とその応用	森崎 隆幸	分子生物学部	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
摂食調節・生活習慣病関連新規ペプチドの同定およびその機能解析	宮里 幹也	生化学部	1,300,000	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
グレリンによる中枢神経系を介した肝細胞増殖および再生能機構の解明	細田 洋司	生化学部	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新規ポリコム遺伝子Pogf5の心臓形態形成に対する機能解析	白井 学	分子生物学部	1,820,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
レチノイン酸母体投与による大血管異常マウスでの二次心臓領域細胞の遺伝子異常の解析	白石 公	医局(小児循環器部)	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ドップラ光コヒーレンス断層法による脳皮質深部微小循環調節機構の解析	関 淳二	生体医工学部	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
NDRG1とNDRG4の分子機能および生理機能の解析	小亀 浩市	分子病態部	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
迷走神経刺激による心血管再生療法の開発	李 梅花	循環動態制御部	2,340,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
生理活性ペプチドの特異性を生かした新しい腎疾患治療開発に向けた基盤的研究	吉原 史樹	医局(高血圧・腎臓科)	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ニューロメジンIIの動脈硬化発症・進展における役割の解明と治療への応用	斯波 真理子	分子薬理部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
分泌顆粒内ペプチドのスナップショット解析による新規生理活性ペプチド探索	佐々木 一樹	分子薬理部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
循環系平均充満圧及び有効循環血流量ガイドによる新しい血行動態最適化治療法の開発	穴戸 稔聡	研究推進支援部門	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
多能性幹細胞を用いた心筋組織の人工的構築と再生治療法の開発	原田 光一郎	医局(心臓血管内科①)	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心臓保護因子HB-EGFと相互作用する因子の同定および機能解析	山崎 悟	細胞生物学部	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
C末端アミド焦点化ペプチドーム解析に基づく新規生理活性ペプチドの同定と機能解析	若林 真樹	分子薬理部	1,313,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ペプチドーム解析より発見されたVGFタンパク質由来新規ペプチド群の生理機能の解明	望月 明和	分子薬理部	1,599,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
胎盤・臍帯血中の物質を利用した新生児低酸素性虚血性脳症の治療	辻 雅弘	再生医療部	1,599,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
病因物質を体内から除去する新たな戦略:メタボリックスイッチング	山岡 哲二	生体医工学部	2,000,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
血漿microRNAは循環器疾患マーカーとして有用か?	廣川 剛	病態ゲノム医学部	1,100,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
呼気水素による新規酸化ストレス指標の創出	下内 章人	心臓生理機能部	1,000,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
若齢造血系幹細胞の骨髓腔内移植による老齢個体の若返り	田口 明彦	再生医療部	1,200,000	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
生理活性脂質によるトランスポーター・チャンネルの制御機構の解明	若林 繁夫	分子生理部	1,000,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新しい血管新生促進作用	佐藤 優子	血管生理学部	2,900,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ペプチド系新規ハイドロゲルを用いた自己治癒機能を有する新規心筋梗塞治療システムの開発	中谷 武嗣	医局(移植部)	1,100,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
NCヒドロゲルを用いた自己治癒機能を有する新規高機能性人工血管、人工弁の開発	水野 敏秀	人工臓器部	900,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
タンパク質の逆輸送を担うレトロトランスロコンの実態解明と機能解析	樋口(江浦)由佳	分子病態部	800,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心不全治療戦略としての運動療法実用化に向けた総合的研究	水野 正樹	循環動態制御部	900,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
血小板凝集の機能調節に関わる分子のクローニングとその機能解析	松田 泰幸	分子病態部	900,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
もやもや病の感受性遺伝子の機能解明と1次予防の展開	山崎 悟	細胞生物学部	910,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
糖尿病の早期・予防診断法構築のための膵β細胞標的核医学分子イメージング法の開発	河嶋 秀和	画像診断医学部	650,000	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	巽 英介	人工臓器部	4,550,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
循環器の最先端治療を支える分子イメージング研究	山原 研一	再生医療部	650,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
マイクロRNAを用いた血管細胞分化増殖制御による新規心臓治療法の開発	山原 研一	再生医療部	1,040,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
脱細胞化神経をバイオスキファールドとする新しいハイブリッド型人工神経の開発	馬原 淳	生体医工学部	260,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
先端医学・生命科学の基礎・臨床研究における倫理ガバナンスの構築のための調査研究	森崎 隆幸	細胞生物学部	195,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
Do-It-Yourself Medicine: 患者内で作る心臓代用弁の開発	高見沢 計一	生体医工学部	650,000	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	中谷 武嗣	医局(移植部)	195,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
筋ジストロフィー犬における機械刺激チャンネルの動態解析とそれに基づいた治療法の開発	岩田 裕子	分子生理部	260,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
卵膜由来間葉系幹細胞移植による再生医療の基礎的検討	山原 研一	再生医療部	130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
高分解能・高感度型乳腺用PET装置による乳癌の診断	河嶋 秀和	画像診断医学部	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
心室細動の発現メカニズムの解明：新しい心臓突然死予知法の確立に向けて	中沢 一雄	研究推進支援部門	390,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
「脂質マシナリー」領域研究の推進	川原 敦雄	細胞生物学部	650,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究	飯原 弘二	脳神経外科	8,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究	豊田 一則	脳血管内科	400,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
急性心筋梗塞に対する病院前救護や遠隔医療等を含めた超急性期診療体制の構築に関する研究	野々木 宏	心臓血管内科	15,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
脳梗塞急性期における局所酸素輸送と組織内酸素分圧の画像診断法の開発と血栓溶解治療の最適化	飯田 秀博	画像診断医学部	61,750,000	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	長束 一行	脳卒中集中治療科	4,400,000	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	小久保 喜弘	予防健診部	800,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
虚血性心疾患の疾病管理プログラムとしての外来型心臓リハビリテーションの効果と普及方策に関する研究	後藤 葉一	心臓血管内科	16,600,000	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	白石 公	小児循環器部	13,000,000	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	森崎 隆幸	分子生物学部	2,000,000	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	市川 肇	小児心臓外科	1,000,000	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	池田 善彦	臨床検査部 臨床病理科	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
早期再分極 (early repolarization) 症候群の病態と遺伝基盤、長期予後に関する研究	鎌倉 史郎	心臓血管内科不整脈部	8,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
早期再分極 (early repolarization) 症候群の病態と遺伝基盤、長期予後に関する研究	宮本 恵宏	糖尿病代謝内科	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
早期再分極 (early repolarization) 症候群の病態と遺伝基盤、長期予後に関する研究	清水 渉	心臓血管内科不整脈部	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
肺静脈閉塞症についての病理病態解明と診断基準確立のための研究	植田 初江	臨床検査部 臨床病理科	10,400,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
肺静脈閉塞症についての病理病態解明と診断基準確立のための研究	佐久間 聖仁	心不全部肺循環科	1,300,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
肺静脈閉塞症についての病理病態解明と診断基準確立のための研究	白井 幹康	心臓生理機能部	1,300,000	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
肺静脈閉塞症についての病理病態解明と診断基準確立のための研究	木曾 啓祐	放射線部	1,300,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
急性心不全に対する選択的アルドステロン受容体の有効性を評価する臨床研究プロトコール作成研究	北風 政史	心臓血管内科	11,700,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
わが国初の周産期心筋症の診断治療指針を作成するための臨床研究	神谷 千津子	周産期・婦人科部	19,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
ロイス・ディーツ症候群の診断・治療のガイドライン作成および新規治療法の開発に向けた臨床所見の収集と治療成績の	森崎 裕子	分子生物学部	17,550,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
頸動脈洞神経マイクロマシによって圧反射性に自律神経を自動制御し、心不全を抑制する医療の開発	神谷 厚範	循環動態制御部	52,475,000	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	峰松 一夫	副院長	14,800,000	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	飯原 弘二	脳神経外科	700,000	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	白石 公	小児循環器部	7,800,000	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	池田 智明	周産期・婦人科部	600,000	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	市川 肇	小児心臓外科	600,000	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	池田 智明	周産期・婦人科部	14,750,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
革新的医療機器・医療技術創生にかかる国際的臨床研究支援のための基盤整備研究	山本 晴子	臨床研究部	99,918,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
脳保護薬のDDS評価を可能にする超高解像度SPECT技術の開発	飯田 秀博	画像診断医学部	61,201,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究	豊田 一則	脳血管内科	8,300,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
循環器病治療機器の医工連携による研究開発・製品化・汎用化を実現するための基盤整備に関する研究	妙中 義之	副所長	46,656,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
医療機器の臨床試験の実施の基準 (医療機器GCP) のあり方に関する研究	妙中 義之	副所長	5,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
動脈硬化性疾患の危険因子の性差と予防に関するコホート研究	内藤 博昭	副院長	9,700,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
機能性siRNA経口投与による家族性高コレステロール血症に対する新しい治療薬の開発	斯波 真理子	分子薬理部	63,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
大規模発現解析より得られた新規酵素心臓特異的ミオシン軽鎖キナーゼ (cardiacMLCK) を利用した心不全治療薬・診断マーカーの開発	北風 政史	心臓血管内科	59,750,000	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
未受診者対策を含めた健診・保健指導を用いた循環器疾患予防のための地域保健クリティカルパスの開発と実践に関する研究	岡村 智教	予防健診部	5,900,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
高磁場MRIと核医学・分子イメージングに基づく動脈硬化の高感度かつ定量的な診断と新しい予防戦略の構築	飯田 秀博	画像診断医学部	61,750,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
降圧治療および抗凝固療法の個人の特性に応じたテーラーメイド治療確立に関する研究	河野 雄平	生活習慣病部門 高血圧・腎臓科	4,500,000	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・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	荻野 均	心臓血管外科	7,800,000	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・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	山田 直明	放射線科	300,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
皮膚貫通型医療機器およびストーマを有する患者のQOL向上を目的としたスキンボタンシステムの開発・実用化研究	巽 英介	人工臓器部	51,870,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
特異性心筋症に関する調査研究	北風 政史	心臓血管内科	53,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
術中大量出血時の凝固障害機序の解明と止血のための輸血療法の確立—手術中の大量出血をいかにして防ぐか—	荻野 均	心臓血管外科	2,300,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
術中大量出血時の凝固障害機序の解明と止血のための輸血療法の確立—手術中の大量出血をいかにして防ぐか—	宮田 茂樹	臨床検査部 輸血管理室	500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
ウイルス動脈輪閉塞症の診断・治療に関する研究	橋本 信夫	総長	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
各種禁煙対策の経済影響に関する研究—医療費分析と費用効果分析—	岡村 智教	予防健診部	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
胎児・新生児期に発症する難治性遺伝性不整脈の実態調査、診断・治療ガイドライン作成並びに生体資料のバンク化	清水 渉	心臓血管内科不整脈部	1,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
先天性QT延長症候群の遺伝的背景に基づく治療指針の検討	清水 渉	心臓血管内科不整脈部	3,000,000	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	清水 渉	心臓血管内科不整脈部	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
低侵襲的低周波超音波脳血栓溶解法の効果増高に関する臨床応用基盤研究	峰松 一夫	副院長	10,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
2010年国民健康栄養調査対象者の追跡開始 (NIPPON DATA2010) と NIPPON DATA80/90の追跡継続に関する研究	岡村 智教	予防健診部	200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
ゲノム解析による原発性アルドステロン症の原因診断学の再構築	河野 雄平	生活習慣病部門 高血圧・腎臓科	5,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	望月 直樹	細胞生物学部	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
癌医療におけるグレリンの包括的QOL改善療法の開発研究	寒川 賢治	研究所長	4,000,000	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
中性脂肪蓄積心血管症の発見—その疾患概念の確立、診断法、治療法の開発	植田 初江	臨床検査部 臨床病理科	350,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
中性脂肪蓄積心血管症の発見—その疾患概念の確立、診断法、治療法の開発	池田 善彦	臨床検査部 臨床病理科	350,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
中性脂肪蓄積心血管症の発見—その疾患概念の確立、診断法、治療法の開発	小谷 順一	心臓血管内科	350,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
中性脂肪蓄積心血管症の発見—その疾患概念の確立、診断法、治療法の開発	内藤 博昭	副院長	350,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
中性脂肪蓄積心血管症の発見—その疾患概念の確立、診断法、治療法の開発	花田 裕典	分子生理部	350,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
保健指導を中心とした地域における脳卒中及び心筋梗塞の再発予防システムとエビデンス構築に関する研究	長束 一行	脳卒中集中治療科	1,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
自殺のハイリスク者の実態解明及び自殺予防に関する研究	横山 広行	心血管系集中治療科	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
原発性高脂血症に関する調査研究	斯波 真理子	分子薬理部	1,550,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
大規模コホート共同研究による生活習慣病発症予防データベース構築とその高度利用に関する研究	岡村 智教	予防健診部	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
疾患関連創薬バイオマーカー探索研究	寒川 賢治	研究所長	8,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
急性心筋梗塞、脳卒中の急性期医療におけるデータベースを用いた医療提供の在り方に関する研究	峰松 一夫	副院長	600,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
急性心筋梗塞、脳卒中の急性期医療におけるデータベースを用いた医療提供の在り方に関する研究	横山 広行	心血管系集中治療科	2,200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
血液凝固異常症に関する調査研究	宮田 敏行	分子病態部	5,300,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
血液凝固異常症に関する調査研究	小亀 浩市	分子病態部	1,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
特定健診・保健指導におけるメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出に関する横断・縦断研究	岡村 智教	予防健診部	1,200,000	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	京谷 晋吾	心臓血管内科	1,200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
糖尿病患者における心血管イベント発症に関する後ろ向きコホートに関する研究	宮田 茂樹	臨床検査部 輸血管理室	100,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
糖尿病患者における心血管イベント発症に関する後ろ向きコホートに関する研究	宮本 恵宏	糖尿病代謝内科	100,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
バイオニック血圧制御システムの実用化開発	杉町 勝	循環動態制御部	7,000,000	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
慢性心不全の予後を改善するための非侵襲で安全・安心な無痛性ICDの実用化臨床試験	杉町 勝	循環動態制御部	45,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
機能性ディスペプシアに対する六君子湯の有効性・安全性の科学的エビデンスを創出するための多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照比較試験	細田 洋司	再生医療部	500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
疾患研究のための生物資源の所在情報データベース等の構築と維持と関連する政策・倫理課題の研究	岡村 智教	予防健診部	200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
骨系統疾患における新規CNP治療に対する有効症例鑑別診断法の確立	寒川 賢治	研究所長	3,000,000	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	寒川 賢治	研究所長	2,000,000	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	白石 公	小児循環器部	250,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
早期発症型侵襲性歯周炎（遺伝性急性進行型歯槽膿漏症候群）の診断基準の確立に関する研究	森崎 裕子	分子生物学部	3,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
呼吸不全に関する調査研究	中西 宣文	心不全全部肺循環科	1,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
わが国の生活習慣病における一次予防のための運動基準策定を目的とした大規模介入研究	北風 政史	心臓血管内科	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
アラキドン酸補給の安全性に関する研究	内藤 由紀子	病態ゲノム医学部	1,699,160	補委 厚生労働省科学研究費補助金
循環器システムを司る分子実体の解明	川原 敦雄	細胞生物学部	832,000	補委 最先端・次世代研究開発プログラム
				補委

小計
11
計
200

(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

2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所 属 部 門
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	Common Occurrence of Everolimus-Associated Aphthous Stomatitis in Japanese Heart Transplant Recipients	Asakura, M	心臓血管内科
THERAPEUTIC APHERESIS AND DIALYSIS	Prognostic Study of Cardiac and Renal Events in Japanese Patients With Chronic Kidney Disease and Cardiovascular Risk Using Myocardial Perfusion SPECT: J-ACCESS 3 Study Design	Kawano, Y	高血圧・腎臓
STROKE	Residual Vessel Length on Magnetic Resonance Angiography Identifies Poor Responders to Alteplase in Acute Middle Cerebral Artery Occlusion Patients Exploratory Analysis of the Japan Alteplase Clinical	Minematsu, K	脳内科
STROKE	Thrombolysis With 0.6 mg/kg Intravenous Alteplase for Acute Ischemic Stroke in Routine Clinical Practice The Japan post-Marketing Alteplase Registration Study (J-MARS)	Minematsu, K	脳内科
STROKE	Blood Pressure Levels and Bleeding Events During Antithrombotic Therapy The Bleeding With Antithrombotic Therapy (BAT) Study	Toyoda, K	脳内科
STROKE	Lifetime Risk of Stroke in Japan	Kokubo, Y	予防検診
STROKE	Confirmation of an Association of Single-Nucleotide Polymorphism rs1333040 on 9p21 With Familial and Sporadic Intracranial Aneurysms in Japanese Patients	Hashimoto, N	総長
STROKE	Effects of 0.6 mg/kg Intravenous Alteplase on Vascular and Clinical Outcomes in Middle Cerebral Artery Occlusion Japan Alteplase Clinical Trial II (J-ACT II)	Minematsu, K	脳内科
STROKE	The Relationship Between Waist Circumference and the Risk of Stroke and Myocardial Infarction in a Japanese Urban Cohort The Suita Study	Kokubo, Y	予防検診
STEM CELLS	Bone Marrow Mononuclear Cells Promote Proliferation of Endogenous Neural Stem Cells Through Vascular Niches After Cerebral Infarction	Taguchi, A	脳内科
RESUSCITATION	Quality of chest compressions during continuous CPR; comparison between chest compression-only CPR and conventional CPR	Nonogi, H	心臓血管内科
PLOS ONE	Circulating Progenitor Cell Count for Cardiovascular Risk Stratification: A Pooled Analysis	Taguchi, A	脳内科
PEDIATRICS INTERNATIONAL	Neurodevelopment in 1-year-old Japanese infants after congenital heart surgery	Kagisaki, K	小児外科
PEDIATRICS INTERNATIONAL	Combined amiodarone and low-dose carvedilol treatment for severe heart failure in childhood	Tsuda, E	小児循環器科
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY	Radiofrequency Catheter Ablation of Parasystole Originating from the Inferior Vena Cava	Aihara, N	心臓血管内科
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY	Accessory Pathway Reciprocating Tachycardia Involving Twin AV Nodes in a Patient with Atrioventricular Discordance and Mitral Atresia	Miyazaki, A	小児循環器科
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY	Congenitally Closed Tricuspid Annulus Functions as Arrhythmogenic Substrate of Atrial Arrhythmia in Patient with Tricuspid Atresia	Satomi, K	心臓血管内科
NICOTINE & TOBACCO RESEARCH	Cigarette smoking in middle age and a long-term risk of impaired activities of daily living: NIPPON DATA80	Okamura, T	予防検診

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
NEUROSURGERY	Activation of Nuclear Factor kappa B in Cerebral Arteriovenous Malformations	Hashimoto, N	総長
NEUROSURGERY	Platelet-Derived Growth Factor-Induced Severe and Chronic Vasoconstriction of Cerebral Arteries: Proposed Growth Factor Explanation of Cerebral Vasospasm	Iihara, K	脳外科
NEUROSCIENCE LETTERS	Transplantation of cultured choroid plexus epithelial cells via cerebrospinal fluid shows prominent neuroprotective effects against acute ischemic brain injury in the rat	Taguchi, A	脳内科
NEUROLOGY	Pretreatment ASPECTS on DWI predicts 3-month outcome following rt-PA SAMURAI rt-PA Registry	Toyoda, K	脳内科
NEUROLOGIA MEDICO-CHIRURGICA	Intravenous Methylprednisolone Reduces the Risk of Propofol-Induced Adverse Effects During Wada Testing	Hashimoto, N	総長
NATURE CELL BIOLOGY	AMPK controls the speed of microtubule polymerization and directional cell migration through CLIP-170 phosphorylation	Kitakaze, M	心臓血管内科
MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY	Endovascular Treatment of Vertebral Artery Dissection Using Stents and Coils: Its Pitfall and Technical Considerations	Hashimoto, N	総長
JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	Long-term outcome of combined valve repair and maze procedure for nonrheumatic mitral regurgitation	Fujita, T	心臓血管外科
JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	Is conventional aortic arch surgery justifiable in octogenarians?	Minatoya, K	心臓血管外科
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	Intracranial arterial dissections in ischemic stroke assessed by 3D rotational angiography	Minematsu, K	脳内科
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY	Traumatic Tricuspid Regurgitation Caused by Myocardial Laceration: A Three-Dimensional Echocardiographic Study	Kamiya, C	周産期
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY	Augmented ST-Segment Elevation During Recovery From Exercise Predicts Cardiac Events in Patients With Brugada Syndrome	Kamakura, S	心臓血管内科
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH	Intrapartum management guidelines based on fetal heart rate pattern classification	Ikedo, T	周産期
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH	Spontaneous in utero recovery of a fetus in a brain death-like state	Ueda, K	周産期
JOURNAL OF NEUROSURGICAL ANESTHESIOLOGY	Effects of a Short-acting beta 1 Receptor Antagonist Landiolol on Hemodynamics and Tissue Injury Markers in Patients With Subarachnoid Hemorrhage Undergoing Intracranial Aneurysm Surgery	Yoshitani, K	麻酔科
JOURNAL OF NEUROSURGICAL ANESTHESIOLOGY	The Efficacy of Motor-evoked Potentials on Cerebral Aneurysm Surgery and New-onset Postoperative Motor Deficits	Ohnishi, Y	麻酔科
JOURNAL OF NEUROSURGERY	Assessment of necrotic core with intraplaque hemorrhage in atherosclerotic carotid artery plaque by MR imaging with 3D gradient-echo sequence in patients with high-grade stenosis	Iihara, K	脳外科
JOURNAL OF NEUROSURGERY	Slowly progressive neuronal death associated with postischemic hyperperfusion in cortical laminar necrosis after high-flow bypass for a carotid intracavernous aneurysm	Iihara, K	脳外科
JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	Immunodeficiency Reduces Neural Stem/Progenitor Cell Apoptosis and Enhances Neurogenesis in the Cerebral Cortex After Stroke	Taguchi, A	脳内科

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY	Ulcerated plaques in the aortic arch contribute to symptomatic multiple brain infarction	Minematsu, K	脳内科
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY	Central apnoea associated with subcortical haemorrhage in the left temporal lobe	Minematsu, K	脳内科
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY	X-box binding protein 1 regulates brain natriuretic peptide through a novel AP1/CRE-like element in cardiomyocytes	Kitakaze, M	心臓血管内科
JOURNAL OF HYPERTENSION	Chronic kidney disease as an independent risk factor for new-onset atrial fibrillation in hypertensive patients	Horio, T	高血圧・腎臓
JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION	Association of insulin-like growth factor-1 receptor gene polymorphisms with left ventricular mass and geometry in essential hypertension	Horio, T	高血圧・腎臓
JOURNAL OF HEART VALVE DISEASE	The Fate of Bioprostheses in Middle-Aged Patients: The Japanese Experience	Tanaka, H	心臓血管外科
JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	Dyslipidemia and Cardiovascular Disease: A Series of Epidemiologic Studies in Japanese Populations	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	Integration of Data from NIPPON DATA80/90 and National Nutrition Survey in Japan: For Cohort Studies of Representative Japanese on Nutrition	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	Protein Intakes and Serum Albumin Levels in a Japanese General Population: NIPPON DATA90	Kokubo, Y	予防検診
JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	Relationships between Protein Intake and Renal Function in a Japanese General Population: NIPPON DATA90	Kokubo, Y	予防検診
JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	Fatty Acids Intakes and Serum Lipid Profiles: NIPPON DATA90 and the National Nutrition Monitoring	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	Comparison of the National Nutritional Survey in Japan Estimated Individual-Based Nutritional Data and NIPPON DATA80 Food Frequency Questionnaires	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE	Multiple cerebral aneurysms in a patient with CREST syndrome	Iihara, K	脳外科
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM	Measurement error analysis for the determination of dopamine D-2 receptor occupancy using the agonist radioligand [C-11]MNPA	Ito, H	心臓血管外科
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY	The First Clinical Pilot Study of Intravenous Adrenomedullin Administration in Patients With Acute Myocardial Infarction	Yamada, N	放射線部
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY	Neurally Mediated Syncope as a Cause of Syncope in Patients with Brugada Electrocardiogram	Okamura, H	心臓血管内科
JOURNAL OF CARDIOLOGY	Improved long-term performance of pulsatile extracorporeal left ventricular assist device	Kitakaze, M	心臓血管内科
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	Isoform-specific Intermolecular Disulfide Bond Formation of Heterochromatin Protein 1 (HP1)	Kitakaze, M	心臓血管内科
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Relationship among Physical Activity, Smoking, Drinking and Clustering of the Metabolic Syndrome Diagnostic Components	Okamura, T	予防検診

小計
19

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Impact of Statin Treatment on the Clinical Fate of Heterozygous Familial Hypercholesterolemia	Makino, H	糖尿病・代謝
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Relationship of the Polyunsaturated to Saturated Fatty Acid Ratio to Cardiovascular Risk Factors and Metabolic Syndrome in Japanese: the INTERLIPID Study	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Effect of Exercise Intervention on Endothelial Function and Incidence of Cardiovascular Disease in Patients with Type 2 Diabetes	Makino, H	糖尿病・代謝
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	A Novel Thr56Met Mutation of the Autosomal Recessive Hypercholesterolemia Gene Associated with Hypercholesterolemia	Kokubo, Y	予防検診
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Relation of Gamma-Glutamyltransferase and Alcohol Drinking with Incident Diabetes: the HIPOP-OHP Study	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	What Psychosocial Characteristics are Associated with Smoking Cessation Behavior and Readiness to Quit Smoking Among Japanese Male Ever-Smokers with Type 2 Diabetes Mellitus	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Changes in Weight, Cardiovascular Risk Factors and Estimated Risk of Coronary Heart Disease Following Smoking Cessation in Japanese Male Workers: HIPOP-OHP Study	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Relationship between 5-Year Decline in Instrumental Activity of Daily Living and Accumulation of Cardiovascular Risk Factors: NIPPON DATA90	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS	Surface elasticity imaging of vascular tissues in a liquid environment by a scanning haptic microscope	Fukuda, T	放射線部
JOURNAL OF ANESTHESIA	Retrospective analysis of predictors of cerebral vasospasm after ruptured cerebral aneurysm surgery: influence of the location of subarachnoid blood	Yoshitani, K	麻酔科
JAPANESE JOURNAL OF RADIOLOGY	High prevalence of vertebral artery tortuosity of Loeys-Dietz syndrome in comparison with Marfan syndrome	Higashi, M	放射線部
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY	Usefulness of antithrombin deficiency phenotypes for risk assessment of venous thromboembolism: type I deficiency as a strong risk factor for venous thromboembolism	Miyata, T	臨床検査部
INTERNATIONAL JOURNAL OF GERONTOLOGY	PROTHROMBIN COMPLEX CONCENTRATE FOR RAPID REVERSAL OF WARFARIN-INDUCED ANTICOAGULATION AND INTRACEREBRAL HEMORRHAGE IN PATIENTS SUPPORTED BY A LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICE	Kanzaki, H	心臓血管内科
INTERNATIONAL HEART JOURNAL	Cumulative Episodes of Rejection Altered Myocardial Sarcoplasmic Reticulum Ca ²⁺ -ATPase and Ryanodine Receptor-2 mRNA Expression in Heart Transplant Recipients	Komamura, K	心臓血管内科
INTERNATIONAL HEART JOURNAL	Clinical Course and Outcome of Heart Transplant Recipients Single Center Experience at the National Cardiovascular Center in Japan	Komamura, K	心臓血管内科
INTERNAL MEDICINE	Reversible Posterior Leukoencephalopathy Syndrome (RPLS) in a Heart Transplant Recipient Treated by Substitution of Cyclosporine A with Tacrolimus	Kitakaze, M	心臓血管内科
INTERNAL MEDICINE	An Elderly Case of Right Ventricular Outflow Obstruction Precisely Diagnosed and Successfully Treated with Surgical Repair	Kanzaki, S	放射線部
INTERNAL MEDICINE	Annual Electrocardiograms Consistent with Silent Progression of Cardiac Involvement in Sporadic Familial Amyloid Polyneuropathy: A Case Report	Yamada, N	放射線部
HYPERTENSION RESEARCH	The combined impact of blood pressure category and glucose abnormality on the incidence of cardiovascular diseases in a Japanese urban cohort: the Suita Study	Kokubo, Y	予防検診

小計

19

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
HYPERTENSION RESEARCH	Impact of RGS2 deficiency on the therapeutic effect of telmisartan in angiotensin II-induced aortic aneurysm	Kawano, Y	高血圧・腎臓
HYPERTENSION RESEARCH	Medical expenditures of men with hypertension and/or a smoking habit: a 10-year follow-up study of National Health Insurance in Shiga, Japan	Okamura, T	予防検診
HYPERTENSION	Left Atrial Volume Combined With Atrial Pump Function Identifies Hypertensive Patients With a History of Paroxysmal Atrial Fibrillation	Kanzaki, H	心臓血管内科
HEART RHYTHM	Classification and assessment of computerized diagnostic criteria for Brugada-type electrocardiograms	Aihara, N	心臓血管内科
HEART RHYTHM	Long QT syndrome with compound mutations is associated with a more severe phenotype: A Japanese multicenter study	Shimizu, W	心臓血管内科
HEART RHYTHM	High prevalence of early repolarization in short QT syndrome	Shimizu, W	心臓血管内科
HEART RHYTHM	An international compendium of mutations in the SCN5A-encoded cardiac sodium channel in patients referred for Brugada syndrome genetic testing	Shimizu, W	心臓血管内科
HEART RHYTHM	KCNE2 modulation of Kv4.3 current and its potential role in fatal rhythm disorders	Shimizu, W	心臓血管内科
HEART AND VESSELS	Coronary vasospasm secondary to allergic reaction following food ingestion: a case of type I variant Kounis syndrome	Nonogi, H	心臓血管内科
GERIATRICS & GERONTOLOGY INTERNATIONAL	Association of carotid atherosclerosis with genetic polymorphisms of the klotho gene in patients with hypertension	Kawano, Y	高血圧・腎臓
EUROPEAN NEUROLOGY	Relationship between Tongue Pressure and Dysphagia in Stroke Patients	Konaka, K	脳内科
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	Injury-induced neural stem/progenitor cells in post-stroke human cerebral cortex	Taguchi, A	脳内科
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY	Safety and efficacy of sequential and composite arterial grafting to more than five coronary branches in off-pump coronary revascularisation: assessment of intra-operative and angiographic bypass flow	Kobayashi, J	心臓血管外科
EUROPEAN HEART JOURNAL	Reduction in incidence and fatality of out-of-hospital cardiac arrest in females of the reproductive age	Nonogi, H	心臓血管内科
EUROPACE	Heart rate-dependent variability of cardiac events in type 2 congenital long-QT syndrome	Shimizu, W	心臓血管内科
EUROPACE	The positional relationship between the coronary sinus musculature and the atrioventricular septal junction	Okamura, H	心臓血管内科
ENDOCRINE JOURNAL	Association of plasma B-type natriuretic peptide levels with obesity in a general urban Japanese population: the Suita study	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
DYSPHAGIA	Clinical Significance of Oral Intake in Patients with Acute Stroke	Minematsu, K	脳内科
DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE	Visceral fat is negatively associated with B-type natriuretic peptide levels in patients with advanced type 2 diabetes	Kishimoto, I	糖尿病・代謝

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
DIABETES	Genetic Link Between Obesity and MMP14-Dependent Adipogenic Collagen Turnover	Okamura, T	予防検診
CURRENT NEUROVASCULAR RESEARCH	Contribution of Mast Cells to Cerebral Aneurysm Formation	Hashimoto, N	総長
CLINICAL CHEMISTRY	Plasma MicroRNA 499 as a Biomarker of Acute Myocardial Infarction	Nakanishi, M	心臓血管内科
CLINICAL CHEMISTRY	LOX Index, a Novel Predictive Biochemical Marker for Coronary Heart Disease and Stroke	Okamura, T	予防検診
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION	Antiproteinuric Effect of Cilnidipine in Hypertensive Japanese Treated with Renin-Angiotensin-System Inhibitors - A Multicenter, Open, Randomized Trial Using 24-Hour Urine Collection	Kawano, Y	高血圧・腎臓
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION	Blood Pressure and Medication During Long-Term Antihypertensive Therapy Based on Morning Home SBP in Hypertensive Patients: Hypertension Control Based On Home Systolic Pressure (HOSP) Substudy	Kawano, Y;	高血圧・腎臓
CLINICA CHIMICA ACTA	Comparison of low-density lipoprotein cholesterol concentrations measured by a direct homogeneous assay and by the Friedewald formula in a large community population	Okamura, T	予防検診
CIRCULATION-CARDIOVASCULAR QUALITY AND OUTCOMES	Lifetime Risk of Acute Myocardial Infarction in Japan	Kokubo, Y	予防検診
CIRCULATION-ARRHYTHMIA AND ELECTROPHYSIOLOGY	Clinical Characteristics and Genetic Background of Congenital Long-QT Syndrome Diagnosed in Fetal, Neonatal, and Infantile Life A Nationwide Questionnaire Survey in Japan	Shimizu, W	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Atrioventricular Block-Induced Torsades de Pointes With Clinical and Molecular Backgrounds Similar to Congenital Long QT Syndrome	Shimizu, W	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Clinical Effect of Implantable Cardioverter Defibrillator Replacements - When Should You Resume Driving After an Implantable Cardioverter Defibrillator Replacement?	Okamura, H	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Report From J-PULSE Multicenter Registry of Patients With Shock-Resistant Out-of-Hospital Cardiac Arrest Treated With Nifekalant Hydrochloride	Yokoyama, H	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	A Genome-Wide Association Study of Hypertension-Related Phenotypes in a Japanese Population	Kokubo, Y	予防検診
CIRCULATION JOURNAL	Predictors of Electrical Storm in Patients With Idiopathic Dilated Cardiomyopathy - How to Stratify the Risk of Electrical Storm	Aihara, N	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Relationship Between Oral Amiodarone and Inappropriate Therapy From an Implantable Cardioverter Defibrillator	Satomi, K	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Genetic Analysis of Young Adult Patients With Aortic Disease Not Fulfilling the Diagnostic Criteria for Marfan Syndrome	Nonogi, H	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	A 3-Year Clinical Outcome After Percutaneous Coronary Intervention Using Sirolimus-Eluting Stent and Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting for the Treatment of Diabetic Patients With Multivessel Disease	Kobayashi, J	心臓血管外科
CIRCULATION JOURNAL	Association of the Functional Variant in the 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzyme A Reductase Gene With Low-Density Lipoprotein-Cholesterol in Japanese	Goto, Y	心臓血管内科
CIRCULATION	Ablation of C/EBP Homologous Protein Attenuates Endoplasmic Reticulum-Mediated Apoptosis and Cardiac Dysfunction Induced by Pressure Overload	Kitakaze, M	心臓血管内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
CIRCULATION	Sirolimus-Eluting Stent Versus Balloon Angioplasty for Sirolimus-Eluting Stent Restenosis: Insights From the j-Cypher Registry	Abe, M	心臓血管内科
CEREBROVASCULAR DISEASES	Practical Decision-Making in the Treatment of Unruptured Cerebral Aneurysm in Japan: The U-CARE Study	Hashimoto, N	総長
CEREBROVASCULAR DISEASES	Enlargement of Acute Intracerebral Hematomas in Patients on Long-Term Warfarin Treatment	Miyashita, F	脳内科
CEREBROVASCULAR DISEASES	Symptom Progression or Fluctuation in Transient Ischemic Attack Patients Predicts Subsequent Stroke	Minematsu, K	脳内科
CEREBROVASCULAR DISEASES	Atheromatous Plaques at the Origin of the Left Subclavian Artery in Patients with Ischemic Stroke	Toyoda, K	脳内科
CEREBROVASCULAR DISEASES	Isolated Anterior Cerebral Artery Territory Infarction: Dissection as an Etiological Mechanism	Toyoda, K	脳内科
CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY	How to Mediate Cardioprotection in Ischemic Hearts-Accumulated Evidence of Basic Research Should Translate to Clinical Medicine	Kitakaze, M	心臓血管内科
CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY	Cardioprotection in the Clinical Setting-Lessons from J-WIND Studies	Asakura, M	心臓血管内科
CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY	Post-load hyperglycemia as an important predictor of long-term adverse cardiac events after acute myocardial infarction: a scientific study	Kasahara, Y	心臓血管内科
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	Vasodilator therapy with hydralazine induces angiotensin AT(2) receptor-mediated cardiomyocyte growth in mice lacking guanylyl cyclase-A	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
BRAIN RESEARCH	Telmisartan suppresses cerebral injury in a murine model of transient focal ischemia	Taguchi, A	脳内科
BMC PUBLIC HEALTH	Population Attributable Fraction of Smoking and Metabolic Syndrome on Cardiovascular Disease Mortality in Japan: a 15-Year Follow Up of NIPPON DATA90	Okamura, T	予防検診
BMC MEDICAL GENOMICS	Conversion of a molecular classifier obtained by gene expression profiling into a classifier based on real-time PCR: a prognosis predictor for gliomas	Hashimoto, N	総長
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	Antihypertrophic effects of adiponectin on cardiomyocytes are associated with the inhibition of heparin-binding epidermal growth factor signaling	Kitakaze, M	心臓血管内科
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	Identification of genes related to heart failure using global gene expression profiling of human failing myocardium	Asakura, M	心臓血管内科
BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY	Translating novel strategies for cardioprotection: the Hatter Workshop Recommendations	Kitakaze, M	心臓血管内科
BASIC RESEARCH IN CARDIOLOGY	A histamine H-2 receptor blocker ameliorates development of heart failure in dogs independently of beta-adrenergic receptor blockade	Takahama, H	心臓血管内科
ATHEROSCLEROSIS	Triglycerides and non-high-density lipoprotein cholesterol and the incidence of cardiovascular disease in an urban Japanese cohort: The Suita study	Okamura, T	予防検診
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Multidisciplinary Approach to Prevent Spinal Cord Ischemia After Thoracic Endovascular Aneurysm Repair for Distal Descending Aorta	Matsuda, H	心臓血管外科

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
ANNALS OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	Efficacy of a Heparin-Coated Closed Circuit for Intractable Bleeding in Adult Cardiac Surgery	Kobayashi, J	心臓血管外科
ANNALS OF NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY	Subtraction Magnetocardiogram for Detecting Coronary Heart Disease	Kanzaki, H	心臓血管内科
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-RENAL PHYSIOLOGY	Allogenic fetal membrane-derived mesenchymal stem cells contribute to renal repair in experimental glomerulonephritis	Ikeda, T	周産期
AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION	Cross-Sectional Characterization of all Classes of Antihypertensives in Terms of Central Blood Pressure in Japanese Hypertensive Patients	Kawano, Y	高血圧・腎臓
AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION	Additive Interaction of Metabolic Syndrome and Chronic Kidney Disease on Cardiac Hypertrophy, and Risk of Cardiovascular Disease in Hypertension	Horio, T	高血圧・腎臓
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION	Serum n-6 fatty acids and lipoprotein subclasses in middle-aged men: the population-based cross-sectional ERA-JUMP Study	Okamura, T	予防検診
JOURNAL OF VASCULAR SURGERY	Entrapment of the popliteal artery	Tanaka, H;	心臓血管外科
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Low Blood Cholesterol and Intraparenchymal Hemorrhage in Cohort Studies	Okamura, T	予防検診
INTERNAL MEDICINE	High Attenuation in Abdominal Aortic Aneurysm	Higashi, M	放射線部
HEART RHYTHM	Diagnostic value of bipolar precordial leads in Brugada syndrome: More accurate, more simple, or more theoretical?	Shimizu, W	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Second Left Ventricular Aneurysm Newly Developed in a Patient With Untreated Cardiac Sarcoidosis	Kanzaki, H	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Is There an Evening Peak in the Occurrence of Out-of-Hospital Cardiac Arrest in Japanese? - Special Situations With Circadian Variation	Nonogi, H	心臓血管内科
ACTA NEUROCHIRURGICA	A study of vertebrobasilar artery dissection with subarachnoid hemorrhage	Minematsu, K	脳内科
STROKE	Intravenous Thrombolysis With Low-Dose Recombinant Tissue Plasminogen Activator in Acute Ischemic Stroke Response	Toyoda, K	脳内科
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY	Bilateral hypogeusia in a patient with a unilateral paramedian thalamic infarction	Minematsu, K	脳内科
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	Bundle branch block and other cardiovascular disease risk factors: US-Japan comparison	Okamura, T	予防検診
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY	Clinical Treatment for Pulmonary Artery Sarcoma Reply	Nakahira, A	心臓血管外科
STROKE	Echographical Classification of Mobile Plaques of Carotid Artery, Corresponding to Histology	Nagatsuka, K	脳内科
STROKE	The Relationship of Oral Glucose Tolerance Test With All-cause and Stroke Mortality in a General Urban Japanese Cohort: The Suita Study	Makino, H	糖尿病・代謝

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所 属 部 門
STROKE	Predictors of Acute Clinical Deterioration in Stroke Patients Receiving Intravenous Low-dose rt-PA: A Multicenter Observational Study	Toyoda, K	脳内科
STROKE	Reduced Estimated Glomerular Filtration Rate is Associated With Stroke Outcomes After Intravenous Low-dose rt-PA: The Stroke Acute Management With Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study	Koga, M	脳内科
STROKE	Pre-treatment DWI-ASPECTS Has a Relation With Functional Outcome at 3 Months Following Intravenous rt-PA Therapy	Koga, M	脳内科
STROKE	Pre-treatment DWI-ASPECTS is Superior to CT-ASPECTS in Detecting Excellent to Fairly Good Outcome After Intravenous rt-PA Therapy	Koga, M	脳内科
STROKE	Amino Acid Uptake Predicts the Vascular Remodeling in Patients With Misery Perfusion in Chronic Carotid Artery Occlusion	Kajimoto, K	脳内科
STROKE	Lower CHADS(2) Score is Associated With Favorable Clinical Outcome After Intravenous rt-PA Therapy in Stroke Patients With AF	Koga, M	脳内科
STROKE	Residual Vessel Length < 5 mm on MR Angiography Identifies Poor Responders to 0.6 mg/kg Alteplase in Patients With Acute MCA Occlusion	Minematsu, K	脳内科
STROKE	Effects of Blood Pressure and Heart Rate on Recovery From Stroke : Analysis With Ambulatory Blood Pressure Monitoring	Toyoda, K	脳内科
STROKE	Functional and Structural Reorganization After Corticospinal Tract Infarction	Moriwaki, H	脳内科
STROKE	Sex and Age Differences in Stroke Features and Outcomes in 33,953 Patients: The Japan Standard Stroke Registry Study	Toyoda, K	脳内科
STROKE	Impact of Blood Pressure Category on Carotid Artery Intima-media Thickness With and Without Higher C-reactive Protein in a General Urban Japanese Population: The Suita Study	Toyoda, K	脳内科
JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES	Early ghrelin treatment following myocardial infarction prevents an increase in cardiac sympathetic tone and reduces mortality	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
JOURNAL OF CARDIAC FAILURE	Aortic Insufficiency in Long-term Mechanical Circulatory Support	Toda, K	心臓血管外科
JOURNAL OF CARDIAC FAILURE	Clinical Scenarios Based on Initial Systolic Blood Pressure Predict Effects of Noninvasive Positive Pressure Ventilation in Acute Heart Failure Syndromes	Yokoyama, H	心臓血管内科
JOURNAL OF CARDIAC FAILURE	Clinical Features and In-Hospital Mortality of Acute Decompensated Heart Failure in the Elderly	Yokoyama, H	心臓血管内科
JOURNAL OF CARDIAC FAILURE	Impact of High-baseline B-type Natriuretic Peptide (BNP) Level on the Effect of Exercise Training in Patients With Chronic Heart Failure	Nakanishi, M	心臓血管内科
HEADACHE	Clinical Features of the Headache Closely Related with Acute Coronary Syndrome	Kajimoto, K	脳内科
EUROPEAN HEART JOURNAL	Atrial arrhythmias more than 10 years after successful maze procedure	Kobayashi, J	心臓血管外科
EUROPEAN HEART JOURNAL	Safety and tolerability of YM150 in subjects with non-valvular atrial fibrillation: a phase II study	Minematsu, K	脳内科

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
EUROPEAN HEART JOURNAL	Patients with flash pulmonary edema showed fluid redistribution, and rapidly improved of condition by initial treatment with NIPPV	Yokoyama, H	心臓血管内科
ENDOCRINE JOURNAL	The cardiac natriuretic peptides/guanylyl cyclase-A signaling pathway in cardiovascular/metabolic diseases	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	Regulator of G-protein signaling subtype 4 mediates antihypertrophic effect of locally secreted natriuretic peptides in the heart	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	Impaired recovery of blood flow after hind-limb ischemia in mice lacking guanylyl cyclase-A, a receptor for atrial and brain natriuretic peptides	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	Effect of exercise intervention on fasting plasma ghrelin levels in patients with type 2 diabetes	Miyamoto, Y	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	The effects of insulin resistance and adipocytokines on plasma levels of B-type natriuretic peptide in a general urban Japanese population	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	Natriuretic peptide receptor guanylyl cyclase-A signaling exerts antagonistic effects on the local renin-angiotensinaldosterone system in kidney	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	The role of C-type natriuretic peptide in development and function of peripheral sensory neurons	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	The therapeutic potential of ghrelin in cardiac diseases-The role of peripheral nerve	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	Lack of natriuretic peptide action aggravates insulin resistance and hypertension linked to diet-induced obesity in mice	Makino, H	糖尿病・代謝
ENDOCRINE JOURNAL	CT dinucleotide repeat polymorphism in the promoter region of Guanylyl Cyclase (GC)-A gene is associated with essential hypertension in the Japanese	Kishimoto, I	糖尿病・代謝
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY	How the knowledge of genetic "makeup" and cellular data can affect the analysis of repolarization in surface electrocardiogram	Shimizu, W	心臓血管内科
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY	Spinal Cord Injury is Not Negligible after TEVAR for Lower Descending Aorta	Matsuda, H	心臓血管外科
HYPERTENSION RESEARCH	Physio-pathological effects of alcohol on the cardiovascular system: its role in hypertension and cardiovascular disease	Kawano, Y	高血圧・腎臓
CIRCULATION JOURNAL	Electrophysiological Characteristics of Atrial Tachycardia After Pulmonary Vein Isolation of Atrial Fibrillation	Satomi, K	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	The Future of Pharmacological Therapy for Heart Failure	Sata, Y	心臓血管内科
CIRCULATION-ARRHYTHMIA AND ELECTROPHYSIOLOGY	Catheter Ablation of Multiple Unstable Macroreentrant Tachycardia Within the Right Atrium Free Wall in Patients Without Previous Cardiac Surgery	Satomi, K	心臓血管内科
EUROPACE	A spontaneous Type 1 electrocardiogram pattern in lead V-2 is an independent predictor of ventricular fibrillation in Brugada syndrome	Shimizu, W	心臓血管内科
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY	Abrupt Heart Rate Fallings in a Patient with Biventricular Pacing: Latent Risk for Exacerbation of Heart Failure.	Kawata H	心臓血管内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
CELL DEATH & DISEASE	Apoptosis-inducing factor deficiency decreases the proliferation rate and protects the subventricular zone against ionizing radiation	Osato, K	周産期
J Exp Stroke Transl Med	A Reproducible and Simple Model of Permanent Cerebral Ischemia in CB-17 and SCID Mice.	Taguchi A	脳内科
Kobe. J. Sci	Case Reports of Unexpected Suicides in Patients within Six Months after Stroke.	Taguchi A	脳内科
Tohoku J Exp Med	High regression rate of coronary aneurysms developed in patients with immune globulin-resistant Kawasaki disease treated with steroid pulse therapy.	Sakaguchi H	小児循環器科
Circulation Journal	Impact of renin-angiotensin system polymorphisms on development of systolic dysfunction in hypertrophic cardiomyopathy. Evidence from a study of genotyped patients	Funada A	心臓血管内科
International Heart Journal	Heterogeneity of clinical manifestation of hypertrophic cardiomyopathy caused by deletion of lysine 183 in cardiac troponin I gene.	Funada A	心臓血管内科
AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION	Impaired Flow-Mediated Vasodilatation Is Associated With Increased Left Ventricular Mass in a Multiethnic Population. The Northern Manhattan Study	Hasegawa, T	心臓血管内科
Eur J Pharmacol	VEGF signaling is disrupted in the hearts of mice lacking estrogen receptor alpha	Iwashima Y	高血圧・腎臓
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	A Novel Thr56Met Mutation of the Autosomal Recessive Hypercholesterolemia Gene Associated with Hypercholesterolemia (vol 17, pg 131, 2010)	Miyamoto, Y	臨床検査部
JOURNAL OF LIPID RESEARCH	Helical apolipoproteins of high-density lipoprotein enhance phagocytosis by stabilizing ATP-binding cassette transporter A7.	Tanaka, N	糖尿病・代謝
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Roles of ATP-Binding Cassette Transporter A7 in Cholesterol Homeostasis and Host Defense System.	Tanaka, N	糖尿病・代謝
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Ventricular Performance in Long-Term Survivors After Fontan Operation	Kagisaki, K	心臓血管外科
JOURNAL OF CARDIOLOGY	The utility of echocardiographic evaluation of donor hearts upon the organ procurement for heart transplantation	Kobayashi, J	心臓血管外科
JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION	Long-Term Durable Implantable Centrifugal Blood Pump: EVAHEART Left Ventricular Assist System	Kobayashi, J	心臓血管外科
SURGERY TODAY	Mid- to long-term outcomes of cardiovascular tissue replacements utilizing homografts harvested and stored at Japanese institutional tissue banks	Kobayashi, J	心臓血管外科
NUTRITION	Butyrate and propionate induced activated or non-activated neutrophil apoptosis via HDAC inhibitor activity but without activating GPR-41/GPR-43 pathways	Kotani, J	心臓血管内科
APPLIED PHYSICS EXPRESS	What Is the Longest Lasing Wavelength of InAs/InP (100) Quantum Dots Grown by Metal Organic Vapor Phase Epitaxy?	Kotani, J	心臓血管内科
Am J Nephrol.	Association of four genetic loci with uric acid levels and reduced renal function: the J-SHIPP Suita study.	Kokubo Y	予防検診
J Interferon Cytokine Res.	Circulating levels of 8 cytokines and marine n-3 fatty acids and indices of obesity in Japanese, white, and Japanese American middle-aged men.	Okamura T	予防検診

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Hypertension	Common variants in the ATP2B1 gene are associated with susceptibility to hypertension: The Japanese Millennium Genome Project.	Kokubo Y	予防検診
DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE	New diagnosis criteria for diabetes with hemoglobin A1c and risks of macro-vascular complications in an urban Japanese cohort: the Suita study.	Kokubo Y	予防検診
ATHEROSCLEROSIS	Relationship of moderate metabolic risk factor clustering to cardiovascular disease mortality in non-lean Japanese: a 15-year follow-up of NIPPON DATA90.	Okamura T	予防検診
Gen Thoac Cardiovasc Surg	Is hypothermia a reliable adjunct for spinal cord protection in descending and thoracoabdominal aortic repair with regional or systemic cooling.	Ogino, H	心臓血管外科
Interact Cardiovasc Thorac.	Pulmonary artery dissection associated with multiple coronary-pulmonary artery fistulae.	Ogino, H	心臓血管外科
JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	Chronologic changes in P-wave characteristics after the Fontan procedure: The effect of surgical modification	Kagisaki, K	小児外科
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Mitral Valve Repair for Congenital Mitral Valve Stenosis in the Pediatric Population	Hoashi, T	小児外科
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Successful Staged Fontan Completion for Truncus Arteriosus With Hypoplastic Left Ventricle	Hoashi, T	小児外科
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Late Reoperation After Reimplantation of an Anomalous Single Coronary Artery From the Pulmonary Artery	Hoashi, T	小児外科
General Thoracic and Cardiovascular Surgery	Bilateral lung transplantation with closure of ventricular septal defect in a patient with Eisenmenger syndrome	Ichikawa, H	小児外科
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Histologic Findings in a Dilated Atrium Serving as a Fontan Pathway for 23 Years	Ichikawa, H	小児外科
TEXAS HEART INSTITUTE JOURNAL	Herniated Aortic Valve Contributes to Obstruction in Double-Chambered Right Ventricle	Ichikawa, H	小児外科
Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery	Staged biventricular repair for persistent truncus arteriosus with aortic arch obstruction following bilateral pulmonary artery banding	Hoashi, T	小児外科
JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	Matrigel Supports Survival and Neuronal Differentiation of Grafted Embryonic Stem Cell-Derived Neural Precursor Cells	Hashimoto N	総長
MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY	mDial Targets v-Src to the Cell Periphery and Facilitates Cell Transformation, Tumorigenesis, and Invasion	Hashimoto N	総長
JOURNAL OF NEUROSURGERY	Toll-like receptor 4 expression during cerebral aneurysm formation	Hashimoto N	総長
World Neurosurgery	Early regrowth of juvenile cerebral arteriovenous malformations	Hashimoto N	総長
J Arrhythmia	Is early repolarization syndrome different from Brugada syndrome?	Kamakura S	心臓血管内科
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY	Global Coronary Artery Spasm Caused Takotsubo Cardiomyopathy	Kotani, J	心臓血管内科

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
INTERNAL MEDICINE	Echocardiographic Diagnosis of Aortic Intramural Hematoma via the Posterior Paraspinal Window	Yoshimuta, T	心臓血管内科
STROKE	Impact of Antiplatelet Pre-treatment on Intracranial Hemorrhage and Stroke Outcome After Intravenous Thrombolysis: The Stroke Acute Management With Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study	Koga, M	脳内科
STROKE	Low-dose Intravenous rt-PA Therapy for Stroke Patients Out of the Indications by the European Licence: The SAMURAI Study	Koga, M	脳内科
SHOCK	GENDER DIFFERENCE OF INTERLEUKIN (IL)-18-RELATED SIGNAL TRANSDUCTION IN JEJUNUM DURING ENDOTOXIN-INDUCED SYSTEMIC INFLAMMATION	Kotani, J	心臓血管内科
EUROPEAN HEART JOURNAL	Remote preconditioning by bilateral carotid artery occlusion limits myocardial infarct size in in vivo rabbit hearts: involvement of extracellular signal-regulated kinase 1/2 (ERK1/2)	Kotani, J	心臓血管内科
CRITICAL CARE MEDICINE	THE NOVEL METHOD FOR BEDSIDE POSTPYLORIC FEEDING TUBE PLACEMENT USING NASAL ENDOSCOPY	Kotani, J	心臓血管内科
SHOCK	THE ROLE OF INTERLEUKIN (IL)-18 IN LYMPHOCYTE APOPTOSIS DURING ENDOTOXIN-INDUCED SYSTEMIC INFLAMMATION	Kotani, J	心臓血管内科
J Arrhythmia	Electrophysiological remodeling in Heart Failure Dyssynchrony vs. Resynchronization.	Shimizu W	心臓血管内科
Curr Hypertens Rev	Role of adiponectin in obesity, hypertension, and metabolic syndrome	Iwashima Y	高血圧・腎臓
Drugs R D	Effects of edaravone on muscle atrophy and locomotor function in patients with ischemic stroke.	Moriwaki H	脳内科
Kobe. J. Sci	Case Reports of Unexpected Suicides in Patients within Six Months after Stroke.	Taguchi A	脳内科
J Exp Stroke Transl Med.	A reproducible and simple model of permanent cerebral ischemia in CB-17 and SCID mice.	Taguchi A	脳内科

小計
12計
239

(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及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には、主たる発表者の氏名を記入すること。

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 内藤 博 昭	
管理担当者氏名	総務課長：幾嶋 真琴 情報管理室長：山口 照太	医事室長：中山 泰 薬剤部長：小原 延章

		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		情報管理室 (病歴室)	病歴資料については、カルテ、X線フィルムともに入院、外来を含む1患者1ファイル方式とし、コンピュータにより集中管理している。特にカルテは膨大であり効率的に管理するため、アクティブカルテとインアクティブカルテに区分して管理している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	人事課	
	高度の医療の実績	医事室	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	研究医療課	
	高度の医療の研修の実績	研究医療課	
	閲覧実績	情報管理室	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事室	
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事室	
項規第一号に掲げる十一の体制の確保の状況及び第九条の二十三第一	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全室	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全室	
	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	医療安全室	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策室	
	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	医事室	

(様式第12)

		保管場所	管理方法
病院の管理 及び諸記録 に関する	規則第一条の十一 第一項各号及び第九 条の二十三第一項 第一号に掲げる体 制の確保の状況	院内感染対策のための 指針の策定状況	感染対策室
		院内感染対策のための 委員会の開催状況	感染対策室
		従業者に対する院内感 染対策のための研修の実 施状況	感染対策室
		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	感染対策室
		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	医療安全室
		従業者に対する医薬品 の安全使用のための研修 の実施状況	医療安全室
		医薬品の安全使用のた めの業務に関する手順書 の作成及び当該手順書に 基づく業務の実施状況	医療安全室
		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	医療安全室
		医療機器の安全使用の ための責任者の配置状況	医療安全室
		従業者に対する医療機 器の安全使用のための研 修の実施状況	医療安全室
		医療機器の保守点検に 関する計画の策定及び保 守点検の実施状況	医療安全室
		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	医療安全室

(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	企画経営部長 中澤 一 隆
閲覧担当者氏名	総務課長：幾嶋 真琴 医事室長：中山 泰 情報管理室長：山口 照太
閲覧の求めに応じる場所	カルテ閲覧室

○ 病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

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

○ 紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	94.5 %	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	5,991 人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	11,397 人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,621 人	
	D: 初診の患者の数	8,709 人	

OK

- (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。

規則第1条の11第1項各号及び第9条の23第1項各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： 第1章【1.趣旨 2.医療安全の基本的な考え方 3.医療安全に係る安全管理のための委員会・組織に対する基本的事項 4.医療安全に係る安全管理のための職員に対する研修に関する基本方針 5.センターにおける事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針 6.医療事故発生時の対応に関する基本方針 7.医療従事者と患者との情報共有に関する基本方針 8.患者からの相談への対応に関する基本方針 9. その他の医療安全の確保のための基本方針】、第2章から構成。第2章は、用語の定義、第1章2～9の実務的内容を記す。	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12 回
・ 活動の主な内容： 7) 医療安全管理指針の制定、改訂に関すること。i) 医療安全管理に関する職員への教育・研修に関すること。j) 医療安全確保を目的とした改善のための検討に関すること。k) 医療事故等重大な問題が発生した場合の対応に関すること。l) 医療事故の分析及び再発防止策の検討並びに立案された防止対策及び改善策の実施状況の調査及び評価、見直しに関すること。m) 医療安全管理に関する研究、広報、院外活動に関すること。n) 医療安全上の訴訟に関すること。o) 診療に関する患者・家族からの意見、要望に関すること。p) その他医療安全管理に関すること等	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 120 回
・ 研修の主な内容： ○採用者に対する医療安全講習会 ○医療安全の確保（看護師対象）○医療メディエーター研修 ○講演会：医療訴訟ガイダンス ○医療安全講習会（全職種対象：患者の権利と臨床倫理）○医療安全講習会（全職種対象：エビデンスに基づいたチームトレーニング）○医薬品の安全使用に関する研修 ○医療機器の安全使用に関する研修等	
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： 報告者は院内情報システムによりインシデント報告を入力する。入力事例は、医療安全室長、医療安全管理者、所属部署リスクマネージャー、所属長に送信される。報告を受けた医療安全室長、医療安全管理者、所属部署リスクマネージャー、所属長は、それぞれ問題点の把握・整理を行う。インシデント報告事例は、医療安全室コアメンバー会議で原因分析・改善策・再発防止策の検討を行う。医療安全室コアメンバー会議で立案された改善策は、医療安全推進担当者会議及び医療安全委員会において審議・検討のうえ決定される。	
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) (1 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(1)名 兼任(20)名 ・ 活動の主な内容： ○安全管理に関する医療機関内の体制構築に参画し、医療安全に係る委員会で中心的な役割を担い、安全管理上の問題提示、対策評価、質の向上のために必要な事項を提言する。○医療安全に関する職員への教育、研修の企画・運営・評価。○医療事故を防止するための情報収集と分析、対策・立案・評価。○事故発生時の対応、再発防止策立案、発生予防及び発生した事故の影響拡大の防止。	
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対応される体制の確保状況	(有) ・ 無

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
・ 指針の主な内容： ①院内感染対策に関する基本的考え方 ②院内感染管理体制 ③職員研修 ④感染症の発症状況の報告⑤院内感染発生時の対応 ⑥患者への情報提供と説明 ⑦その他の院内感染対策の推進	
② 院内感染のための委員会の開催状況	年 12 回
・ 活動の主な内容： ①院内感染症の調査、予防対策の立案 ②予防対策実施の監視と助言、指導、勧告 ③職員の教育指導 ④院内感染対策の指針及びマニュアルの作成・見直し⑤その他委員長が必要と認める事項	
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 46 回
・ 研修の主な内容： ○採用者に対する感染防止講習会 ○「抗菌薬を知るⅠ」 ○「抗菌薬を知るⅡ」 ○「褥瘡管理の基本と感染予防のためのドレッシング材の使い方」 ○「PK/PD理論」 ○「薬剤耐性菌について」 ○「重症・難治性感染症」 ○「医療関連感染について」 ○「職業感染防止について」	
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	
・ 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： ①検出菌報告（月報）を作成し、感染対策委員会で報告 ②検出菌報告（週報）を作成しICTラウンドに活用③多剤耐性菌検出時には、速やかに助言等の対応を実施 ④特定抗菌薬使用の届出の義務化 ⑤院内感染対策マニュアルの内容追加・変更と職員への周知	

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 4 回
・ 研修の主な内容： ①新採用レジデント・専門修練医医療安全講義 ②新採用者医療安全講義 ③麻薬・KCLなどの危険薬の取り扱い ④中途採用者医療安全講義	
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： ①医薬品の採用 ②医薬品の購入 ③調剤室における医薬品の管理 ④病棟・各部門への医薬品の供給 ⑤外来患者への医薬品使用 ⑥在宅患者への医薬品使用 ⑦病棟における医薬品の管理 ⑧入院患者への医薬品使用 ⑨医薬品情報の収集・管理・提供 ⑩手術・麻酔部門 ⑪集中治療室 (ICU・NCU) ⑫輸血・血液管理部門 ⑬生命維持管理装置領域 ⑭臨床検査部門、画像診断部門 ⑮他施設との連携 ⑯事故発生時の対応 ⑰教育・研修	
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： ○メーカー及び医薬品医療機器総合機構等から随時情報収集し、院内webにてDIニュースとして発信。 ○重大情報・緊急情報については文書による回報を併せて行い、各職員が伝達確認票に押印のうえ、専任医療安全管理者が回収し、伝達状況を確認している。 ○医薬品安全管理責任者は、医療安全委員会の構成員となっており、各種情報の提供を行うとともに、医療安全管理に係る各種検討に参画している。	

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 48 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>○人工呼吸器(Avea)勉強会 ○人工呼吸器(HamiltonG5)勉強会 ○人工呼吸器(BabyLog)勉強会 ○人工呼吸器(Servo i)勉強会 ○人工呼吸器(BipapVision)勉強会 ○IABP新規導入講習会 ○TRXレスピレータ使用研修 ○BabyLogによるN-CPAP法 ○CHDF使用導入研修</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>・ 計画の作成 (有) ・ 無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>○日常点検 (始業時点検・使用中点検・終業時点検) ○定期点検 (電氣的安全点検・外観点検・機能点検・性能点検・定期交換部品等の交換等) ○故障時点検 (定期点検に準じた点検を行い故障箇所を特定する) ○機器の消毒清掃 (使用後機器の外装部などの清掃・消毒を行う)</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>○医薬品・医療機器安全情報をはじめ、メーカーからの提供情報、インターネットによる情報検索により、医療機器の安全使用関連情報収集し、医療安全推進委員会等で資料を配布し、各職場で伝達している。 ○伝達状況については、伝達確認票を回収し確認している。 ○医療機器安全管理責任者は、医療安全委員会の構成員となっており、各種情報の提供を行うとともに、医療安全管理に係る各種検討に参画している。</p>	