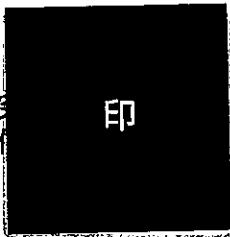


近畿厚生局長 殿

独立行政法人
開設者名 国立循環器病研
理事長 橋本



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23年度の業務に関して報告します。

記

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

研修医の人数	96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

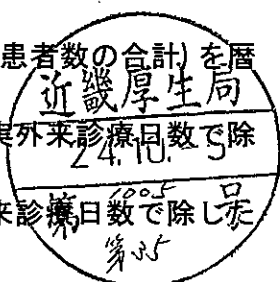
職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	149人	160人	267.5人	看護補助者	15人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	0人	9人	0.8人	理学療法士	11人	臨床検査技師	69人
薬剤師	33人	4人	36.2人	作業療法士	3人	臨床衛生検査技師	0人
保健師	1人	0人	1.0人	視能訓練士	1人	その他	0人
助産師	13人	1人	13.8人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧	0人
看護師	564人	2人	565.6人	臨床工学技士	19人	医療社会事業従事者	4人
准看護師	0人	0人	0.0人	栄養士	0人	その他の技術員	0人
歯科衛生士	0人	0人	0.0人	歯科技工士	0人	事務職員	165人
管理栄養士	4人	4人	7.2人	診療放射線技師	41人	その他の職員	45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	488.9人	0.0人	488.9人
1日当たり平均外来患者数	623.2人	4.4人	627.6人
1日当たり平均調剤数			688.30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。



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	1人
骨髄細胞移植による血管新生療法	0人
末梢血単核球移植による血管再生治療	0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	0人
胎児胸腔-羊水腔シャントチューブ留置術	7人
経胎盤的抗不整脈薬投与療法	2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	3人	・膿疱性乾癬	
・多発性硬化症	3人	・広範脊柱管狭窄症	1人
・重症筋無力症	2人	・原発性胆汁性肝硬変	1人
・全身性エリテマトーデス	20人	・重症急性膵炎	
・スモン	2人	・特発性大腿骨頭壊死症	1人
・再生不良性貧血		・混合性結合組織病	2人
・サルコイドーシス	63人	・原発性免疫不全症候群	
・筋萎縮性側索硬化症	1人	・特発性間質性肺炎	1人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	9人	・網膜色素変性症	4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	100人
・潰瘍性大腸炎	2人	・神経線維腫症	4人
・大動脈炎症候群	89人	・亜急性硬化性全脳炎	
・ピュルガー病	28人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	
・天疱瘡	1人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	116人
・脊髄小脳変性症	7人	・ライソゾーム病	3人
・クローン病	2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)	14人
・悪性関節リウマチ	1人	・脊髄性筋委縮症	
・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)	26人	・球脊髄性筋委縮症	
・アミロイドーシス	5人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	
・後縦靭帯骨化症	4人	・肥大型心筋症	59人
・ハンチントン病		・拘束型心筋症	2人
・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	168人	・ミトコンドリア病	1人
・ウェゲナー肉芽腫症	2人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	387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)	4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	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

⑤ 「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	部検査例数 55 例 / 部検率 25.70%

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
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
早期・探索的臨床試験拠点整備事業	峰松 一夫	副院長	510,000,000	補 委 医療施設運営費等補助金
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	7,883,440	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	循環動態制御部	28,299,636	補 委 科学技術総合推進費補助金
患者心臓幹細胞と人工心臓の心不全臨床試験	小林 順二郎	心臓血管外科	2,200,000	補 委 科学技術総合推進費補助金
リガンド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	17,940,000	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	25,740,000	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	研究所長	7,800,000	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	研究所長	49,790,000	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	研究情報基盤管理室	10,530,000	補 委 文部科学省科学研究費補助金
高分子量プロテアーゼを介した細胞外シグナリングの構造生物学的研究	武田 壮一	心臓生理機能部	3,900,000	補 委 文部科学省科学研究費補助金
血管神経ネットワーク形成におけるC型ナトリウム利尿ペプチドの意義解明	岸本 一郎	糖尿病・代謝内科部	6,240,000	補 委 文部科学省科学研究費補助金
心筋の電氣的興奮活動における貫壁性ばらつき増大と破綻	相庭 武司	心臓血管内科(心不全・不整脈)	4,810,000	補 委 文部科学省科学研究費補助金
運動時の心臓副交感神経活動はどのように制御されているのか?	土持 裕胤	心臓生理機能部	9,620,000	補 委 文部科学省科学研究費補助金
3D-PETによる心筋血流量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	500,000	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	1,430,000	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	1,820,000	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
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	心臓血管内科 (心不全・不整脈)	2,210,000	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	1,560,000	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	1,820,000	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	高血圧・腎臓部	1,820,000	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	1,300,000	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ュミレータの開発	清水 秀二	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
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	1,300,000	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・出産も影響とβブロッカー治療有効性についての研究	神谷 千津子	周産期・婦人科部	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心不全における脳自律神経異常のシステム同定とバイオニック心不全治療の探索	佐田 悠輔	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
多成長因子分泌卵膜由来間葉系幹細胞シートの開発	石 兼 真	再生医療部	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
臨床研究を目指した超音波分子イメージング法の開発	大谷 健太郎	再生医療部	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
臨床研究を目指した超音波分子イメージング法の開発	大谷 健太郎	再生医療部	130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
食事教育コンテンツを用いた生活習慣改善のための行動変容促進に関する研究	谷 昇子	研究情報基盤管理室	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
高血圧発症機序を交感神経活動の超慢性記録によって解明する	吉本 光佐	心臓生理機能部	2,860,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
睡眠呼吸障害のスクリーニング・治療における費用対効果の検討	竹上 未紗	予防医学疫学情報部	1,040,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ナトリウム利尿ペプチド分泌を誘導する新規ペプチドの心臓における機能解析	尾崎 司	分子薬理部	2,210,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ニューロメジンSの新しい生体調節機構の解明	森 美和	生化学部	2,340,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
摂食及びエネルギー代謝調節に関わる新規生理活性ペプチドの同定と機能解析	吉田 守克	生化学部	2,210,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
肺癌に対するANPの抗腫瘍及び抗転移作用についての分子機構の解明	野尻 崇	生化学部	1,820,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
看護学研究に求められる倫理性に関する研究	松井 健志	予防医学疫学情報部	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金

小計
20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
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	6,630,000	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	9,230,000	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効果に基づく予防戦略の確立	宮田 敏行	分子病態部	3,640,000	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	5,590,000	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	糖尿病・代謝内科	4,290,000	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	4,290,000	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	細胞生物学部	5,330,000	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	6,240,000	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	3,120,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
Gタンパク質共役受容体キナーゼ応答型循環器疾患治療・診断システム	姜 貞勲	生体医工学部	3,120,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
組織ペプチドーム解析を可能とする技術開発と新規生理活性ペプチドの探索・同定	南野 直人	分子薬理部	7,020,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
セルフフリーデバイスの開発と体内バイオプロセスに基づくもう一つの再生医療技術の確立	中山 泰秀	生体医工学部	6,630,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
脂質シグナルによるイオン輸送体の活性制御機構とその構造基盤の解明	若林 繁夫	分子生理部	7,280,000	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系統分離法の開発、ならびに分類細胞の特異的移植療法の確立	池田 智明	再生医療部	4,940,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
人工心臓使用時のデバイス由来感染症防止に有用なスキンボタン・デバイス被覆材の開発	水野 敏秀	人工臓器部	6,760,000	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薬物医療システムを臨床実用化し、自律神経医療と統合する研究	神谷 厚範	循環動態制御部	7,020,000	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	1,560,000	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	研究情報基盤管理室	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金

小計
19

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	1,300,000	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NCS-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	780,000	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の不整脈易発生基盤に及ぼす影響の解明	稲垣 正司	循環動態制御部	1,300,000	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	臨床研究部	1,040,000	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	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
摂食調整・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
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	1,170,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新規ポリコム遺伝子のPcgf5の心臓形態形成に対する機能解析	白井 学	分子生物学部	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
レチノイン酵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	小児循環器部	910,000	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	1,300,000	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	1,430,000	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	1,300,000	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	心臓血管内科(救急・CCU)	1,170,000	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	1,300,000	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	高血圧・腎臓部	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ニューロメジンU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	病態代謝部	1,300,000	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	1,040,000	補委 文部科学省科学研究費補助金

小計
19

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
循環系平均充満圧及び有効循環血液量ガイドによる新しい血行動態最適化治療法の開発	宍戸 稔聡	研究企画調整室	1,560,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
分子機能定量局所拡大撮像SPECT高感度化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	2,210,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
両生類のホメオスタシスに対するグレリンシステムの役割の探求	海谷 啓之	生化学部	2,210,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
X線結晶構造解析による血栓症発症機構の解明	秋山 正志	分子病態部	2,860,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
立体構造に基づくADAMプロテアーゼによるシェディング機構の解明	武田 壮一	心臓生理機能部	2,730,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
pH調整トランスポータNHE1の新規カルシニューリン活性化因子としての意義の解明	久光 隆	分子生理部	2,470,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
血漿マイクロRNAのバイオマーカーとしての有用性の検討	岩井 直温	病態ゲノム医学部	2,210,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
大規模コホートに基づく循環器発症リスクスコア開発と新規バイオマーカーの有用性研究	西村 邦宏	予防医学疫学情報部	2,860,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
伸展刺激感受性イオンチャネルの機能解析に基づく心筋症・心不全治療法の開発	岩田 裕子	分子生理部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
分子標的による機能性HDL増加薬の開発 - 副作用の少ない新規抗動脈硬化剤の創製 -	岩本 紀之	糖尿病・代謝内科部	3,380,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
慢性腎臓病が頸動脈硬化や脳卒中病態、血栓溶解治療に及ぼす影響（脳腎連関）の評価	豊田 一則	脳血管内科部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
脳梗塞急性期における至適血糖管理指針の策定：国循データベース研究	有廣 昇司	脳血管内科部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
AMPD1による新規骨格筋インスリン感受性調節機構に関する基礎的検討	平瀬 徹明	分子生物学部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
β3インテグリン機能発現におけるILKの役割解明と関連分子の探索・同定	本田 繁則	分子病態部	1,430,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
左心補助人工心臓装着患者の右心不全に対する心房内シャント形成術の有効性評価	齋藤 友宏	人工臓器部	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
脳卒中バイオマーカー (miRNA, oxLDL, LOX-1, sRAGE) の検証	横田 千晶	脳血管内科部	2,210,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
塩酸デクスメトミジンが自律神経性の循環調節に及ぼす中枢及び末梢作用の解明	川田 徹	循環動態制御部	3,640,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心虚血・再灌流時における心筋間質セロトニン動態解明と心筋細胞傷害軽減の検討	秋山 剛	心臓生理機能部	2,470,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
脳血管内皮の微細構造変化に着目したアルツハイマー病の病態解明	林 真一郎	高血圧・腎臓部	2,470,000	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	1,469,000	補委 文部科学省科学研究費補助金

小計
20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
胎盤・臍帯血中の物質を利用した新生児低酸素虚血性脳症の治療	辻 雅 弘	再生医療部	1,469,000	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	1,300,000	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	1,040,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
生理活性脂質によるトランスポータ・チャンネルの制御機構の解明	若林 繁夫	分子生理部	1,040,000	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利用した新規心筋梗塞治療システムの開発	中谷 武嗣	移植部	2,210,000	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製人工血管、人工弁の開発	水野 敏秀	人工臓器部	1,300,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
中枢神経を標的にした心不全致死性病態の治療に関する基礎研究	白井 幹康	心臓生理機能部	2,080,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心臓病の増悪を防止する機能分子としてのβB1-クリスタリンの新たな役割の解明	阪本 英二	血管生理学部	1,950,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
肝星細胞の可視化と発現解析を可能とするBac-TRAPマウスを用いた血栓症の解析	宮田 敏行	分子病態部	2,340,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
組織工学的に皮下で作製した心臓弁(バイオバルブ)の大動脈系自家移植による性能評価	武輪 能明	人工臓器部	1,040,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
逆転の発想による脳動脈瘤塞栓治療用カバードステントの開発	中山 泰秀	生体医工学部	1,950,000	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	630,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
日本版フラミンガムリスクスコアの開発とそれに基づく食行動変容介入プログラム構築	横山 葉子	予防医学疫学情報部	800,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
糖尿病時の呼吸・循環調節障害に対する運動トレーニング効果	曾野部 崇	心臓生理機能部	800,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
循環器疾患における圧反射異常の神経性メカニズムの解明とその医工学的治療応用	TURNER, M. J	循環動態制御部	800,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
遠隔虚血プレコンディショニングが心臓自律神経へ与える影響と心筋保護作用機序の解明	上田 真也	研究企画調整室	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
新しい再生医療の実現に向けた自己組織化誘起型生体内バイオプロセスのシステム構築	岩井 良輔	生体医工学部	1,690,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
睡眠時無呼吸症候群モデル動物における心臓突然死に関する研究	白井 幹康	心臓生理機能部	3,900,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
空気圧駆動式ウェアラブル人工心臓システムの実用化研究	武輪 能明	人工臓器部	390,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
空気圧駆動式ウェアラブル人工心臓システムの実用化研究	巽 英介	人工臓器部	650,000	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
空気圧駆動式ウェアラブル人工心臓システムの実用化研究	妙中 義之	副所長	390,000	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	3,900,000	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	260,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
全合成人工赤血球による循環障害の革新的治療法の研究	白井 幹康	心臓生理機能部	195,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
総合型地域スポーツクラブにおける慢性安定期心臓リハビリプログラムの安全性と効果の検証	高田 彰	医療情報システム管理室	65,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
口腔の機能性因子と炎症性因子がメタボリックシンドローム発症に及ぼす影響	小久保 喜弘	予防検診部	130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
酸化LDLコレステロールと潜在性動脈硬化症、生活機能の関連についての地域疫学研究	宮本 恵宏	予防検診部	195,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
糖尿病とアルツハイマー病の相互病態修飾におけるインスリン・シグナリングの役割	林 真一郎	高血圧・腎臓部	611,000	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
D. I. Y. Medicine: 患者体内で作る自家移植用心臓代用弁の開発	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
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	分子生物学部	195,000	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血管治療法の開発	山原 研一	再生医療部	780,000	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	移植部	130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
循環器疾患発症の長期推移と地域のリスク要因との関連に関する研究	松井 健志	予防医学疫学情報部	650,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
HPV予防ワクチンに関する国際比較と日本の問題点: 効果的な子宮頸がん予防推進とは	中田 はる佳	予防医学疫学情報部	520,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心不全の基礎疾患と病期を考慮した新しい包括的心不全治療法の開発	朝倉 正紀	臨床研究部	260,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心不全の基礎疾患と病期を考慮した新しい包括的心不全治療法の開発	北風 政史	臨床研究部	130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
迅速脳酸素代謝検査法における動静脈血管容積画像計算法の確立	飯田 秀博	画像診断医学部	130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
成長に伴うグレリンの受容体発現及び生理的役割の変化: ニワトリを用いての解析	海谷 啓之	生化学部	650,000	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	52,000	補委 文部科学省科学研究費補助金

小計
20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
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	研究情報基盤管理室	260,000	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	130,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
心臓幹細胞の新たな同定法の開発と機能解析	白井 学	分子生物学部	260,000	補委 文部科学省科学研究費補助金
患者体内で簡便かつ安全に作成できる『心血管組織補填用自家結合組織シート』の開発	高見沢 計一	生体医工学部	260,000	補委 文部科学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	23,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
日本人に高頻度に見られる血栓性遺伝子変異をもつ疾患モデルマウスの開発	宮田 敏行	分子病態部	9,360,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
アポC3をターゲットとした高中性脂肪血症、動脈硬化症に対する革新的核酸医薬の開発	斯波真理子	病態代謝部	78,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
卵膜由来間葉系幹細胞を用いた難治性疾患に対する新規移植再生療法の開発	池田 智明	再生医療部	16,344,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
急性期脳卒中への内科複合治療の確立に関する研究	豊田 一則	脳血管内科	19,800,000	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 史朗	心臓血管内科	13,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
慢性期ハイリスク者、脳卒中および心疾患患者に適切な早期受診を促すための地域啓発研究	宮本 恵宏	予防検診部	14,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
特発性心筋症に関する調査研究	北風 政史	臨床研究部	70,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
リガンド固定化マイクロデバイスによる循環がん細胞診断デバイスの開発	馬原 淳	生体医工学部	5,000,000	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	飯原 弘二	脳神経外科	18,279,000	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	18,279,000	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	66,833,000	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	長東 一東	脳神経内科	8,000,000	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 一葉	心臓血管内科	11,900,000	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	13,000,000	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検討	森崎 裕子	分子生物学部	13,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金

小計
20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
頸動脈洞神経マイクロマシン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	53,669,000	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	峰松 一夫	副院長	17,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
成人に達した先天性心疾患の診療体制の確立に向けた総合的研究	白石 公	小児循環器部	9,800,000	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	27,600,000	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	先進医療・治験推進部	90,926,000	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
急性心不全に対する選択的アルドステロン拮抗薬の有効性を評価する臨床試験	北風 政史	臨床研究部	10,011,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
血管内皮機能改善に基づく糖尿病性腎症治療薬の開発	望月 直樹	細胞生物学部	6,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
Bridge to Decisionを目的とした超小型補助循環システム並びに頭蓋内・心血管治療用の新規多孔化薄膜カバードステントに関する医師主導型治験及び実用化研究	峰松 一夫	副院長	143,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
治験の実施に関する研究[小児用補助人工心臓]	中谷 武嗣	移植部	50,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
先天性QT延長症候群の家族内調査による遺伝的多様性の検討と治療指針の決定	清水 渉	心臓血管内科	2,000,000	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	900,000	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	高血圧・腎臓科部	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
中核都市型医療圏における急性心筋梗塞診療救急体制の実態調査：宮城心筋梗塞対策協議会ネットワークの活用	宮本 恵宏	予防検診部	500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
中核都市型医療圏における急性心筋梗塞診療救急体制の実態調査：宮城心筋梗塞対策協議会ネットワークの活用	西村 邦宏	予防医学疫学情報部	500,000	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 一東	脳神経内科	1,300,000	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	7,800,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
心筋梗塞データベース・脳卒中データベースを用いた救急搬送情報と診療情報の連結のための研究	峰松 一夫	副院長	500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
心筋梗塞データベース・脳卒中データベースを用いた救急搬送情報と診療情報の連結のための研究	横山 広行	心臓血管内科	1,000,000	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	3,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金

小計
20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
血液凝固異常症に関する調査研究	小亀 浩市	分子病態部	2,000,000	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の発展による危険因子管理の優先順位の把握と個人リスク評価に関するエビデンスの構築	宮本 恵宏	予防検診部	1,800,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
混合性結合組織病の病態解明、早期診断と治療法の確立に関する研究	中西 宣文	心臓血管内科	1,700,000	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
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
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にめざして-	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
呼吸不全に関する調査研究	中西 宣文	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	850,000	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	宮本 恵宏	予防検診部	200,000	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	宮本 恵宏	予防検診部	1,150,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
ミトコンドリア病の診断と治療に関する調査研究	北風 政史	臨床研究部	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
高齢者における心不全在宅医療に関する研究	北風 政史	臨床研究部	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
胎児不整脈に対する胎児治療の臨床研究	池田 智明	周産期・婦人科部	8,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金
周産期医療の質と安全の向上のための研究	池田 智明	周産期・婦人科部	1,500,000	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-	宮田 茂樹	輸血管理室	700,000	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-	佐々木 啓明	心臓血管外科	300,000	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	病態代謝部	1,500,000	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
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）の診断基準確立の更なる推進に関する研究	森崎 裕子	分子生物学部	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	心臓血管内科	750,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金

小計
20

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
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	臨床病理科	250,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金	
原発性中性脂肪蓄積心血管症に対する医師主導型治験へのアプローチ	内藤 博昭	副院長	200,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金	
原発性中性脂肪蓄積心血管症に対する医師主導型治験へのアプローチ	池田 善彦	臨床研究部	250,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金	
原発性中性脂肪蓄積心血管症に対する医師主導型治験へのアプローチ	小谷 順一	心臓血管内科	200,000	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	
わが国の健康増進事業の現状把握とその評価および今後のあり方に関する調査研究	小久保 喜弘	予防検診部	2,600,000	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	7,500,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金	
機能性ディスベ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	1,800,000	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	臨床研究部	1,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金	
非定型溶血性尿毒症症候群の診断法と治療法の確立	宮田 敏行	分子病態部	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費補助金	
ヘパリン起因性血小板減少症の診断基準確立のための研究	宮田 茂樹	輸血管理室	6,500,000	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	4,671,158	補委 最先端・次世代研究開発プログラム	
				補委	小計 12
				補委	計 208

(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
CELL METABOLISM	TRIC-A Channels in Vascular Smooth Muscle Contribute to Blood Pressure Maintenance	Kawano, Y	高血圧・腎臓科
ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE	Lifestyle Modification and Prevention of Type 2 Diabetes in Overweight Japanese With Impaired Fasting Glucose Levels A Randomized Controlled Trial	Watanabe, M	予防検診部
Hypertension	C-reactive protein overexpression exacerbates pressure overload-induced cardiac remodeling through enhanced inflammatory response.	Anzai T	心臓血管内科
STROKE	Effects of 24-Hour Blood Pressure and Heart Rate Recorded With Ambulatory Blood Pressure Monitoring on Recovery From Acute Ischemic Stroke	Toyoda, K	脳血管内科
STROKE	Diabetes Mellitus and Risk of Stroke and Its Subtypes Among Japanese The Japan Public Health Center Study	Kokubo, Y	予防健診部
STROKE	Early Ischemic Change on CT Versus Diffusion-Weighted Imaging for Patients With Stroke Receiving Intravenous Recombinant Tissue-Type Plasminogen Activator Therapy Stroke Acute Management With Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) rt-PA R	Toyoda, K	脳血管内科
STROKE	Association With Serum Gamma-Glutamyltransferase Levels and Alcohol Consumption on Stroke and Coronary Artery Disease The Suita Study	Kokubo, Y	予防健診部
CARDIOVASCULAR RESEARCH	Role of vascular endothelial growth factor-A in development of abdominal aortic aneurysm.	Anzai T	心臓血管内科
CARDIOVASCULAR RESEARCH	Human C-reactive protein exacerbates metabolic disorders in association with adipose tissue remodeling.	Anzai T	心臓血管内科
Human Mutation	Molecular genetic characterization of SMAD signaling molecules in pulmonary arterial hypertension.	Takeshi Ogo	心臓血管内科
INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY	Body mass index, weight change and risk of stroke and stroke subtypes: the Japan Public Health Center-based prospective (JPHC) study	Kokubo, Y	予防健診部
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	PGE (2)-EP (2) signalling in endothelium is activated by haemodynamic stress and induces cerebral aneurysm through an amplifying loop via NF-kappa B	Hashimoto, N	総長
BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY	Prospective multicentre cohort study of heparin-induced thrombocytopenia in acute ischaemic stroke patients	Miyata, S	輸血管理室
STEM CELLS AND DEVELOPMENT	Ischemia-Induced Neural Stem/Progenitor Cells in the Pia Mater Following Cortical Infarction	Taguchi, A	脳血管内科
JOURNAL OF HYPERTENSION	Effects of hyperacute blood pressure and heart rate on stroke outcomes after intravenous tissue plasminogen activator	Nagatsuka, K	脳血管内科
JOURNAL OF HYPERTENSION	Impact of concomitant diabetes and chronic kidney disease on preload-induced changes in left ventricular diastolic filling in hypertensive patients	Kawano, Y	高血圧・腎臓科
RESUSCITATION	Association of out-of-hospital cardiac arrest with prior activity and ambient temperature	Nonogi, H	心臓血管内科
RESUSCITATION	Are trained individuals more likely to perform bystander CPR? An observational study	Nonogi, H	心臓血管内科

小計

18

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	Sudden Death from Systemic Rotavirus Infection and Detection of Nonstructural Rotavirus Proteins	Ueda, H	臨床病理科
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY	Role of Rho-kinase signaling and endothelial dysfunction in modulating blood flow distribution in pulmonary hypertension	Ueda, H	臨床病理科
Resuscitation	Novel Biomarkers in Diagnosing Cardiac Ischemia in the Emergency Department: A Systematic Review	Yokoyama, H	心臓血管内科
HEART RHYTHM	Mutation and gender-specific risk in type 2 long QT syndrome: Implications for risk stratification for life-threatening cardiac events in patients with long QT syndrome	Shimizu, W	心臓血管内科
HEART RHYTHM	Interventricular dyssynchrony due to unilateral atrioventricular conduction block in a patient with right atrial isomerism and twin atrioventricular nodes	Ohuchi, H	小児循環器
HEART RHYTHM	Endocardial and epicardial substrates of ventricular tachycardia in a patient with Fabry disease	Satomi, K	心臓血管内科
ATHEROSCLEROSIS	A revised definition of the metabolic syndrome predicts coronary artery disease and ischemic stroke after adjusting for low density lipoprotein cholesterol in a 13-year cohort study of Japanese: The Suita Study	Kokubo, Y	予防健診部
ATHEROSCLEROSIS	Serum 1,5-anhydro-D-glucitol levels predict first-ever cardiovascular disease: An 11-year population-based Cohort study in Japan, the Suita study	Kokubo, Y	予防健診部
ATHEROSCLEROSIS	Diabetes and the risk of coronary heart disease in the general Japanese population: The Japan Public Health Center-based prospective (JPHC) study	Kokubo, Y	予防健診部
ATHEROSCLEROSIS	Protein kinase D regulates the adiponectin gene expression through phosphorylation of AP-2: a common pathway to the ABCA1 gene regulation.	Iwamoto N	糖尿病・代謝内科
ATHEROSCLEROSIS	HMG-CoA reductase inhibitors enhance phagocytosis by upregulating ATP-binding cassette transporter A7.	Iwamoto N	糖尿病・代謝内科
ATHEROSCLEROSIS	Resveratrol prevents the development of abdominal aortic aneurysm through attenuation of inflammation, oxidative stress, and neovascularization.	Anzai T	心臓血管内科
ATHEROSCLEROSIS	Tumor necrosis factor- α converting enzyme is a key mediator of abdominal aortic aneurysm development.	Anzai T	心臓血管内科
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	Long-term prognostic value of cardiac autonomic nervous activity in postoperative patients with congenital heart disease	Yamada, O	小児循環器
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	A simple method to predict impaired right ventricular performance and disease severity in chronic pulmonary hypertension using strain rate imaging	Nakanishi, N	心臓血管内科
JOURNAL OF VASCULAR SURGERY	Histologic characterization of mobile and nonmobile carotid plaques detected with ultrasound imaging	Iihara	脳神経外科
AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY	Effect of Ventricular Volume Before Unloading in a Systemic Ventricle Supporting the Fontan Circulation	Ichikawa, H	小児心臓外科
JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	Activated protein C attenuates cardiopulmonary bypass-induced acute lung injury through the regulation of neutrophil activation	Nakatani, T	移植部
JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	Outcomes of 1 1/2-or 2-ventricle conversion for patients initially treated with single-ventricle palliation	Hoashi, T	小児心臓外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
PFLUGERS ARCHIV- EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	Exogenous ghrelin improves blood flow distribution in pulmonary hypertension-assessed using synchrotron radiation microangiography	Ueda, H	臨床病理科
SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE	Use of Mutant-Specific Ion Channel Characteristics for Risk Stratification of Long QT Syndrome Patients	Shimizu, W	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Status and Future Needs of Regional Adult Congenital Heart Disease Centers in Japan - A Nationwide Survey -	Shiraishi, I	小児循環器
CIRCULATION JOURNAL	Long-Term Outcome of Coil Occlusion in Patients With Patent Ductus Arteriosus	Shiraishi, I	小児循環器
CIRCULATION JOURNAL	The Clinical Course and Incidence of Supraventricular Tachyarrhythmias After Extra-Cardiac Conduit Fontan Procedures in Relation to an Atrial Situs	Miyazaki, A	小児循環器
CIRCULATION JOURNAL	Overexpression of human C-reactive protein exacerbates left ventricular remodeling in diabetic cardiomyopathy.	Anzai T	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Tumor necrosis factor- α converting enzyme inactivation ameliorates high-fat diet-induced insulin resistance and altered energy homeostasis.	Anzai T	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Efficacy of out-patient cardiac rehabilitation in low prognostic risk patients after acute myocardial infarction in primary intervention era.	Goto Y.	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Clinical and angiographic outcomes with sirolimus-eluting stent for coronary bifurcation lesions. The J-PMS study	Kotani J	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Antithrombotic therapy in atrial fibrillation: evaluation and positioning of new oral anticoagulant agents.	Kamakura S	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Approach to atrial tachycardias during atrial fibrillation ablation. - Aggressive therapy of keep ablation to a minimum?-	Satomi K.	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Atrial tachycardia during ongoing atrial fibrillation ablation. - EnSite array analysis-	Miyamoto K	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	A new method of a pulmonary vein map to identify a conduction gap on the pulmonary vein antrum ablation line.	Miyamoto K	心臓血管内科
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Impact of the Evolution of the Fontan Operation on Early and Late Mortality: A Single-Center Experience of 405 Patients Over 3 Decades	Ohuchi, H	小児循環器
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Late Aortic Insufficiency Related to Poor Prognosis During Left Ventricular Assist Device Support	Kobayashi, J	心臓血管外科
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Ventricular Performance in Long-Term Survivors After Fontan Operation	Kobayashi, J	心臓血管外科
ANNALS OF THORACIC SURGERY	Midterm Outcome of Valve-Sparing Aortic Root Replacement in Inherited Connective Tissue Disorders	Minatoya, K	心臓血管外科
JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION	Utility of left ventricular systolic torsion derived from 2-dimensional speckle-tracking echocardiography in monitoring acute cellular rejection in heart transplant recipients	Kanzaki, H	心臓血管内科
CEREBROVASCULAR DISEASES	Reduced Estimated Glomerular Filtration Rate Is Associated with Stroke Outcome after Intravenous rt-PA: The Stroke Acute Management with Urgent Risk-Factor Assessment and Improvement (SAMURAI) rt-PA Registry	Minematsu, K	脳血管内科

小計

19

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
CEREBROVASCULAR DISEASES	Effect of Prothrombin Complex Concentrate on Hematoma Enlargement and Clinical Outcome in Patients with Anticoagulant-Associated Intracerebral Hemorrhage	Minematsu, K	脳血管内科
CEREBROVASCULAR DISEASES	Differences in Diffusion-Weighted Image and Transesophageal Echocardiographical Findings in Cardiogenic, Paradoxical and Aortogenic Brain Embolism	Toyoda K	脳血管内科
AMERICAN JOURNAL OF ROENTGENOLOGY	Assessment of Calcified Carotid Plaque Volume: Comparison of Contrast-Enhanced Dual-Energy CT Angiography and Native Single-Energy CT	Higashi, M	放射線部
AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION	Association of Blood Pressure Control and Metabolic Syndrome With Cardiovascular Risk in Elderly Japanese: JATOS Study	Kawano, Y	高血圧・腎臓科
CYTOKINE	Interleukin-6 as an independent predictor of future cardiovascular events in high-risk Japanese patients: Comparison with C-reactive protein	Kawano, Y	高血圧・腎臓科
JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS	Association of Platelet Aggregation with Lipid Levels in the Japanese Population: the Suita Study	Kokubo, Y	予防健診部
JOURNAL OF NEUROSURGERY	Successful obliteration and shrinkage of giant partially thrombosed basilar artery aneurysms through a tailored flow reduction strategy with bypass surgery Clinical article	Iihara, K;	脳神経外科
JOURNAL OF NEUROSURGERY	Correlation of thin fibrous cap possessing adipophilin-positive macrophages and intraplaque hemorrhage with high clinical risk for carotid endarterectomy	Iihara, K;	脳神経外科
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION	Dietary fiber intake and risk of cardiovascular disease in the Japanese population: the Japan Public Health Center-based study cohort	Kokubo, Y	予防健診部
CIRCULATION JOURNAL	A Phase III, Multicenter, Collaborative, Open-Label Clinical Trial of Sildenafil in Japanese Patients With Pulmonary Arterial Hypertension	Nakanishi, N	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Assessment of Plasma miRNAs in Congestive Heart Failure	Goto, Y	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Different Characteristics of Peripartum Cardiomyopathy Between Patients Complicated With and Without Hypertensive Disorders - Results From the Japanese Nationwide Survey of Peripartum Cardiomyopathy	Ueda, H	臨床病理科
CIRCULATION JOURNAL	Effect of Pretreatment With Pioglitazone on Reperfusion Injury in Diabetic Patients With Acute Myocardial Infarction	Kasahara, Y	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Effectiveness of Paclitaxel-Eluting Stents in Complex Clinical Patients - Insights From the TAXUS Japan Postmarket Surveillance Study	Kotani, J	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Effects of Exercise Training in Patients With Chronic Heart Failure and Advanced Left Ventricular Systolic Dysfunction Receiving beta-Blockers	Goto, Y	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Efficacy of Paclitaxel-Eluting Stent in Patients With Impaired Glucose Tolerance - Comparison With Sirolimus-Eluting Stent	Kasahara, Y	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Impact of Therapeutic Hypothermia in the Treatment of Patients With Out-of-Hospital Cardiac Arrest From the J-PULSE-HYPO Study Registry	Yokoyama, H	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Mechanical Dyssynchrony Is Not Everything of Substrate but Is Essential for Cardiac Resynchronization Therapy Is Assessment of Mechanical Dyssynchrony Necessary in Determining CRT Indication? (Pro)	Kanzaki, H	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Noninvasive Assessment of Coronary Plaque Using Multidetector Row Computed Tomography - Does MDCT Accurately Estimate Plaque Vulnerability? (Con)	Higashi, M	放射線部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
CIRCULATION JOURNAL	Report From the Japanese Registry of CPR for In-Hospital Cardiac Arrest (J-RCPR)	Yokoyama, H	心臓血管内科
CIRCULATION JOURNAL	Significant Increase in the Incidence of Ventricular Arrhythmic Events After an Intrathoracic Impedance Change Measured With a Cardiac Resynchronization Therapy Defibrillator	Kamakura, S	心臓血管内科
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS	Water-soluble argatroban for antithrombogenic surface coating of tissue-engineered cardiovascular tissues	Ueda, H	臨床病理科
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	CHADS ₂ score is associated with 3-month clinical outcomes after intravenous rt-PA therapy in stroke patients with atrial fibrillation: SAMURAI rt-PA Registry	Toyoda, K	脳血管内科
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	Characteristics of myasthenia gravis according to onset-age: Japanese nationwide survey	Watanabe, M	予防健診部
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	High level of plasma adiponectin in acute stroke patients is associated with stroke mortality	Toyoda, K	脳血管内科
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS	Comparison of pharmacokinetics of the limus-eluting stents in Japanese patients	Otsuka, Y	心臓血管内科
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS	Angioscopy study from a large patient population comparing sirolimus-eluting stent with biodegradable versus durable polymer	Kotani J	心臓血管内科
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY	A 10-year angiographic follow-up of competitive flow in sequential and composite arterial grafts	Kobayashi J	心臓血管外科
JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING	Dynamic Late Gadolinium Enhancement Simply Quantified Using Myocardium to Lumen Signal Ratio: Normal Range of Ratio and Diffuse Abnormal Enhancement of Cardiac Amyloidosis	Higashi, M	放射線部
NEURO REPORT	Ischemia-induced neural stem/progenitor cells express pyramidal cell markers	Taguchi, A	脳血管内科
NEUROSCIENCE LETTERS	Gene and protein analysis of brain derived neurotrophic factor expression in relation to neurological recovery induced by an enriched environment in a rat stroke model	Yokota C	脳血管内科
EUROPACE	Randomized trial of angiotensin II-receptor blocker vs. dihydropyridine calcium channel blocker in the treatment of paroxysmal atrial fibrillation with hypertension (J-RHYTHM II Study)	Kamakura, S	心臓血管内科
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	Risk Factors Affecting Postoperative Hemorrhage After Tooth Extraction in Patients Receiving Oral Antithrombotic Therapy	Minematsu, K	脳血管内科
EUROPEAN NEUROLOGY	Intravenous Recombinant Tissue Plasminogen Activator Therapy for Stroke Patients Receiving Maintenance Hemodialysis: The Stroke Acute Management with Urgent Risk-Factor Assessment and Improvement (SAMURAI) rt-PA Registry	Toyoda, K	脳血管内科
JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED TOMOGRAPHY	Lung Perfused Blood Volume Images With Dual-Energy Computed Tomography for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension: Correlation to Scintigraphy With Single-Photon Emission Computed Tomography	Higashi, M	放射線部
HEART AND VESSELS	Impact of serum high-mobility group box 1 protein elevation on oxygenation impairment after thoracic aortic aneurysm repair.	Anzai T	心臓血管内科
JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS	Development of microporous self-expanding stent grafts for treating cerebral aneurysms: designing micropores to control intimal hyperplasia	Ueda, H	臨床病理科
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY	Clinical Characteristics of Focal Atrial Tachycardias Arising from the Atrial Appendages during Childhood	Kurosaki, K	小児循環器

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	Hypofractionated stereotactic radiotherapy for acoustic neuromas: safety and effectiveness over 8 years of experience	Hashimoto, N	総長
THERAPEUTIC APHERESIS AND DIALYSIS	Evidence for Severe Atherosclerotic Changes in Chronic Hemodialysis Patients: Comparative Autopsy Study Against Cardiovascular Disease Patients Without Chronic Kidney Disease	Ueda, H	臨床病理科
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	The persistence of drug-induced fever by teicoplanin - a case report	Nakatani, T	移植部
INTERNATIONAL HEART JOURNAL	Histopathological multiple recanalized lesion is critical element of outcome after pulmonary thromboendarterectomy	Ueda, H	臨床病理科
PEDIATRIC CARDIOLOGY	Normalization of Pulmonary Vascular Resistance Long After Successful Primary Sutureless Repair for Congenital Pulmonary Vein Stenosis	Ichikawa, H	小児心臓外科
PEDIATRIC CARDIOLOGY	The 30-Year Outcome for Patients After Myocardial Infarction Due to Coronary Artery Lesions Caused By Kawasaki Disease	Tsuda, E	小児循環器
ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE	Novel algorithm for quantitative assessment of left ventricular dyssynchrony with ECG-gated myocardial perfusion SPECT: useful technique for management of cardiac resynchronization therapy	Kiso, K	放射線部
JOURNAL OF NEUROSURGERY-PEDIATRICS	Surgical treatment and perioperative management of moyamoya disease associated with glycogen storage disease Type 1a Case report	Iihara, K	脳神経外科
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY	Cardiac resynchronization therapy to prevent life-threatening arrhythmias in patients with congestive heart failure	Kamakura, S	心臓血管内科
SURGERY TODAY	Mid- to long-term outcomes of cardiovascular tissue replacements utilizing homografts harvested and stored at Japanese institutional tissue banks	Ichikawa, H	小児心臓外科
INTERNAL MEDICINE	Incessant monomorphic ventricular tachycardia induced by the proarrhythmic effect of amiodarone.	Shimizu W	心臓血管内科
CARDIOLOGY IN THE YOUNG	Acute coronary syndrome in adult patients with coronary artery lesions caused by Kawasaki disease: review of case reports	Tsuda, E	小児循環器
RENAL FAILURE	Kidney Function and Histological Damage in Autopsy Subjects with Myocardial Infarction	Kawano, Y	高血圧・腎臓科
Vascular Health and Risk Management	Stentless Aortic Valve Replacement	Kobayashi J	心臓血管外科
JOURNAL OF STROKE & CEREBROVASCULAR DISEASES	Factors Predicting Outcome in Stroke Patients Treated With 0.6 mg/kg Alteplase: Evidence From the Japan Alteplase Clinical Trial (J-ACT)	Minematsu, K	脳血管内科
JOURNAL OF STROKE & CEREBROVASCULAR DISEASES	CEREBRAL INFARCTION/TRANSIENT ISCHEMIC ATTACK (TIA)	Minematsu, K	脳血管内科
JOURNAL OF STROKE & CEREBROVASCULAR DISEASES	Clinical Characteristics by Topographical Distribution of Brain Microbleeds, With a Particular Emphasis on Diffuse Microbleeds	Minematsu, K	脳血管内科
JOURNAL OF STROKE & CEREBROVASCULAR DISEASES	Carotid Duplex Ultrasonography Can Predict Outcome of Intravenous Alteplase Therapy for Hyperacute Stroke	Toyoda, K	脳血管内科
EPMA Journal.	Associations of impaired glucose metabolism and dyslipidemia with cardiovascular disease: What have we learned from Japanese cohort studies for individualized prevention and treatment?	Kokubo, Y	予防健診部

小計

19

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 診療情報管理室長：山口 照太	医事室長：中山 泰 薬剤部長：栗原 健	
		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)	平成24年1月より診療記録は電子保存(電子カルテ)としている。従前のカルテ、X線フィルム等については1患者1ファイル方式とし、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第一項各号の及び第九の二十三第一	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	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	情報統括部長 桑田 成規
閲覧担当者氏名	総務課長：幾嶋 真琴 医事室長：中山 泰 診療情報管理室長：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23年 4月 1日 ~ 平成24年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	6,183人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	11,380人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,866人	
	D: 初診の患者の数	9,185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。

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
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>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。</p>	
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
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>ア)医療安全管理指針の制定、改訂に関すること。イ)医療安全管理に関する職員への教育・研修に関すること。ウ)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。エ)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。オ)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。カ)医療安全管理に関する研究、広報、院外活動に関すること。キ)医療安全上の訴訟に関すること。ク)診療に関する患者・家族からの意見、要望に関すること。ケ)その他医療安全管理に関すること等</p>	
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
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>○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：医療訴訟ガイドンス ○医療安全講習会（全職種対象：医療人のやりがい作り コーチングコミュニケーションによる医療の構築）○医療安全講習会（全職種対象：安全な医療を求めて）○チームトレーニング研修 ○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</p>	
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	
<p>・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有 ・ 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>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、報告は医療安全室長、医療安全管理者、所属部署RM、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RM、所属長はそれぞれ問題点の把握・整理を行う。医療安全室コアメンバー会議にて、事例の原因分析と改善策の検討を行う。医療安全室コアメンバー会議で立案した改善策を、医療安全推進担当者部会及び医療安全委員会においてこれを検討し、改善策が決定される。</p>	
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
<p>・ 所属職員： 専任(2)名 兼任(16)名</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <p>○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。○院内心肺蘇生報告事例の収集・分析。○重症回診</p>	
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	① 有 ・ 無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>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</p>	
② 院内感染のための委員会の開催状況	年 15 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>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</p>	
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 72 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>○採用者に対する感染防止講習会 ○「結核対策のつぼ」 ○「血液培養について」 ○「抗緑膿菌薬について」 ○「長引く咳にどう対処するか」 ○「職業感染防止対策」 ○「インフルエンザ対策」 ○「尿路感染防止対策」 ○「血管内留置カテーテル感染防止対策」</p>	
<p>る。 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>	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (① 有 ・ 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>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</p>	

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 3 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>①4.4 新採用職員 医療安全講義 「医薬品安全管理」 ②4.26 新採用看護師 「麻薬・KCLなどの危険薬の取扱い」 ③10.20 中途採用職員 医療安全講義 「医薬品安全管理」</p>	
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	
<p>・ 手順書の作成 (○ 有 ・ 無)</p> <p>・ 業務の主な内容：</p> <p>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</p>	
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	
<p>・ 医薬品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>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、報告は医療安全室長、医療安全管理者、所属部署RM、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RM、所属長はそれぞれ問題点の把握・整理を行う。医療安全室コアメンバー会議にて、事例の原因分析と改善策の検討を行う。医療安全室コアメンバー会議で立案した改善策を、医療安全推進担当者部会及び医療安全委員会においてこれを検討し、改善策が決定される。</p>	

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 47 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 ○人工呼吸器 (BipapVision V60) 勉強会 ○人工呼吸器 (Infant flow) 勉強会 ○人工呼吸器 (RTX) 勉強会</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>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を収集し、医療安全委員会等で資料を配付し、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。</p> <p>○日常点検 (始業時点検・使用中点検・終業時点検)</p> <p>○定期点検 (電气的安全点検・外観点検・機能点検・性能点検・定期交換部品等の交換等)</p> <p>○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)</p> <p>○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を収集し、医療安全委員会等で資料を配付し、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、各種情報を提供すると共に、医療安全管理に係る各種検討に参画している。</p>	