

(様式第11)

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	
慢性心不全の呼吸異常の成因解明と定量評価法開発に関する研究	後藤 葉一	生理機能検査部	1,300,000	補 委	厚生労働省循環器病研究委託費
慢性心不全の呼吸異常の成因解明と定量評価法開発に関する研究	佐田 誠	臨床検査部	1,300,000	補 委	厚生労働省循環器病研究委託費
慢性心不全の呼吸異常の成因解明と定量評価法開発に関する研究	横山 広行	緊急部	1,300,000	補 委	厚生労働省循環器病研究委託費
多目的コホートに基づくがん予防など健康の維持・増進に役立つエビデンスの構築に関する研究	小久保 喜弘	予防検診部	2,700,000	補 委	がん研究助成金
肥満・高脂血症・糖尿病モデル動物の発がん感受性と発がん機構に関する研究	沢村 達也	脈管生理部	500,000	補 委	がん研究助成金
がん生物学に基づく新しい治療法の開発に関する研究	波多江 利久	薬理部	500,000	補 委	がん研究助成金
筋ジストロフィーに対する治療研究を展開するための統括的研究	岩田 裕子	循環分子生理部	2,000,000	補 委	精神・神経疾患研究委託費
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	
				補 委	

小計7件

合計223件

(注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
 2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Genetics	High-density association study and nomination of susceptibility genes for hypertension in the Japanese National Project Human Molecular.	友池 仁暢	病院長
Circ J	Guidelines for diagnosis of Takotsubo(ampulla) Cardiomyopathy.	友池 仁暢	病院長
Hypertension	Polymorphism of CYP11B2 determines salt sensitivity in Japanese.	友池 仁暢	病院長
The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	Optimal timing of the Fontan conversion:Change in the P-wave characteristics precedes the onset of atrial tachyarrhythmias in patients with atriopulmonary connection.	八木原 俊克	副院長
Annals of Thoracic Surgery	Intermediate Results After a Modified Yasui Procedure With the Lecompte Maneuver.	八木原 俊克	副院長
European Journal of Cardio-thoracic Surgery	Preoperative small pulmonary artery did not affect the midterm results of Fontan operation.	八木原 俊克	副院長
Lancet	Human atrial natriuretic peptide and nicorandil as adjuncts to reperfusion treatment for acute myocardial infarction (J-WIND): two randomised trials.	北風 政史	心臓血管内科
J Clin Invest	A cardiac myosin light chain kinase regulates sarcomere assembly in the vertebrate heart.	北風 政史	心臓血管内科
Circulation	Increased endoplasmic reticulum stress in atherosclerotic plaques associated with acute coronary syndrome.	北風 政史	心臓血管内科
Circulation	Effectiveness of Bystander-Initiated Cardiac-Only Resuscitation for Patients With Out-of-Hospital Cardiac Arrest.	野々木 宏	心臓血管内科
Clinical Science	Enhanced cardiac production of matrix metalloproteinase-2 and-9 and its attenuation associated with pravastatin treatment in patients with acute myocardial infarction.	野々木 宏	心臓血管内科
Circulation J	Are cardiac events during exercise therapy for heart failure predictable from the baseline variables?	後藤 葉一	心臓血管内科
J Cardiac Failure	BNP in overweight and obese patients with heart failure:An analysis based on the BNP-LV diastolic wall stress relationship.	後藤葉一	心臓血管内科
日本冠疾患学会誌	わが国における急性心筋梗塞症の診療に関する実態調査:PCIと心臓リハビリテーションの普及実態.	後藤 葉一	心臓血管内科
Circulation	Clinical aspects of type-1 long-QT syndrome by location, coding type, and biophysical function of mutations involving the KCNQ1 gene.	鎌倉 史郎	心臓血管内科
Am J Cardiol	Comparison of long-term follow-up of electrocardiographic features in Brugada syndrome between the SCN5A-positive probands and the SCN5A-negative probands.	鎌倉 史郎	心臓血管内科
Heart Rhythm	Participation of a concealed atriohisian tract in the reentrant circuit of the slow-fast type of atrioventricular nodal reentrant tachycardia.	鎌倉 史郎	心臓血管内科

計17

(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結果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること。(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。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of Hypertension	Association of genetic polymorphisms of <i>ACADSB</i> and <i>COMT</i> with human hypertension.	河野 雄平	高血圧・腎臓内科
Nephrology Dialysis and Transplantation	Reverse white coat effect as an independent risk for microalbuminuria in treated hypertensive patients.	河野 雄平	高血圧・腎臓内科
Hypertension Research	Report of the Working Group for Dietary salt Reduction of the Japanese Society of Hypertension: (2) Assessment of salt intake in the management of hypertension.	河野 雄平	高血圧・腎臓内科
Endocrinology	Undernutrition in utero augments systolic blood pressure and cardiac remodeling in adult mouse offspring; possible involvement of local cardiac angiotensin system in developmental origins of cardiovascular disease.	吉政 康直	動脈硬化・代謝内科
J Biol Chem	Role of MAPK phosphatase-1 in the induction of monocyte chemoattractant protein-1 during the course of adipocyte hypertrophy.	吉政 康直	動脈硬化・代謝内科
Expert Rev Endocrinol Metab	Alteration of glomerulogenesis- and podocyte structure-related gene expression in early diabetic nephropathy.	吉政 康直	動脈硬化・代謝内科
Eur J Cardiothorac Surg	Predictive factors for the intermediate-term patency of arterial grafts in aorta no-touch off-pump coronary revascularization.	小林 順二郎	心臓血管外科
Eur J Cardiothorac Surg	Graft design strategies with optimum antegrade bypass flow in total arterial off-pump coronary bypass.	小林 順二郎	心臓血管外科
Ann Thorac Surg	Integrated total arch replacement using selective cerebral perfusion: a 6-year experience.	荻野 均	心臓血管外科
循環器科	移植医療—機械的循環補助も含めて—	中谷 武嗣	臓器移植部
Circ J	Relationship between acute rejection and cyclosporine or mycophenolic acid levels in Japanese heart transplantation.	中谷 武嗣	臓器移植部
J Artif Organs	Initial experiences with the HeartMate vented electric left ventricular assist system in Japan.	中谷 武嗣	臓器移植部
Stroke	Randomized trial of intraarterial infusion of urokinase within 6 hours of middle cerebral artery stroke. The middle cerebral artery embolism local fibrinolytic intervention trial (MELT) Japan.	峰松 一夫	脳血管内科
AJNR Am J Neuroradiol	Association between signal hyperintensity on T1-weighted MR imaging of carotid plaques and ipsilateral ischemic events.	峰松 一夫	脳血管内科
Cerebrovasc Dis	Antithrombotic therapy and predilection of cerebellar hemorrhage.	豊田 一則	脳血管内科
Europ Neurol	Relationship between diffusion-weighted imaging detectability of ischemic lesions and embolic sources in transient ischemic attacks.	成富 博章	脳血管内科
J Cereb Blood Flow Metab	Circulating CD34-positive cells provide a marker of vascular risk associated with cognitive impairment.	成富 博章	脳血管内科

(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結果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること。(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。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cerebrovasc Dis	Extremely early signs in hyperacute ischemic stroke as a predictor of parenchymal hematoma.	成富 博章	脳血管内科
J Neurosurg	Successful "blind-alley" formation with bypass surgery for a partially thrombosed giant basilar artery tip aneurysm refractory to upper basilar artery obliteration Case report.	高橋 淳	脳血管外科
脳神経外科ジャーナル	特集にあたって(＜特集＞脳虚血とSPECT/PET)	飯原 弘二	脳血管外科
第20回微小脳神経外科解剖セミナー講演集 XIX	顕微鏡下手術のための脳神経外科解剖	菱川 朋人	脳血管外科
American Journal of Cardiology	Comparison of late post-operative cardiopulmonary responses in the Fontan versus ventricular septation for double-inlet left ventricular repair.	大内 秀雄	小児循環器科
American Heart Journal	Long-term patency of internal thoracic artery grafts for coronary artery stenosis due to Kawasaki disease: Comparison of early with recent results in small children.	津田 悦子	小児循環器科
日本小児循環器学会雑誌	AMPLATZER Septal Occluderを用いた心房中隔欠損閉鎖術—留置手技に関する考察	矢崎 諭	小児循環器科
Am J Neuroradiol	Association between Signal Hyperintensity on T1-Weighted MR Imaging of Carotid Plaques and Ipsilateral Ischemic Events.	山田 直明	放射線診療部
Cardiovasc Intervent Radiol	Angioplasty for Non-arteriosclerotic Renal Artery Stenosis: The Efficacy of Cutting Balloon Angioplasty Versus Conventional Angioplasty.	内藤 博昭	放射線診療部
AJNR	Preoperative Visualization of the Artery of Adamkiewicz by Intra-Arterial CT Angiography.	山田 直明	放射線診療部
Circulation	Contribution of Cardiac F-18 FDG PET Imaging to the Management of Patients with Cardiac Sarcoidosis.	石田 良雄	RI 診断治療科
日本臨床	心筋生化学イメージングによる細胞内分子病態の解析	石田 良雄	RI 診断治療科
Eur J Nucl Med	Investigation of Aortic Aneurysms by FDG-PET: Difference of Aortic Wall FDG Uptake in Saccular and Fusiform Aneurysms.	福島 和人	RI 診断治療科
Atherosclerosis	The relationship between serum total cholesterol and all-cause or cause-specific mortality in a 17.3-year study of a Japanese cohort.	岡村 智教	予防検診部
Circulation	Association of dietary intake of soy, beans, and isoflavones with risk of cerebral and myocardial infarctions in Japanese populations: the Japan Public Health Center-based (JPHC) study cohort I.	小久保 喜弘	予防検診部
J Hypertens	Does self-reported history of hypertension predict Cardiovascular death? Comparison with blood pressure measurement in a 19-year prospective.	岡村 智教	予防検診部

(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結果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること。(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。

計16

合計50

(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	院長 友池 仁暢
管理担当者氏名	庶務課長 吉田欣司、医事課長 中山泰、調査課長 奥田隆、薬剤部長 森下秀樹

		保管場所	分類方法
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		運営局調査課 (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	従業員数を明らかにする帳簿	運営局庶務課	/
	高度の医療の提供の実績	運営局医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	運営局政策医療企画課	
	高度の医療の研修の実績	運営局政策医療企画課	
	閲覧実績	運営局調査課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	運営局医事課	
	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	運営局医事課	
確保規則の状況 第9条の2第3及び第1条の1各号に掲げる体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全推進室	/
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	院内感染対策室	
	医療に係る安全管理を行う部門の配置状況	医療安全推進室	
	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	運営局医事課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全推進室	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全推進室	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全推進室	
	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	医療安全推進室	

(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。

		保 管 場 所	分 類 方 法
病院の管理及び運営に関する諸記録	確保の状況 規則第1条の11各号に掲げる体制	院内感染のための指針の策定状況	院内感染対策室
		院内感染のための委員会の開催状況	院内感染対策室
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	院内感染対策室
		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	院内感染対策室
		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	医療安全推進室
		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	医療安全推進室
		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	医療安全推進室
		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	医療安全推進室
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医療安全推進室
		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	医療安全推進室
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	医療安全推進室		
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	医療安全推進室		

(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。