

(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
超急性期脳梗塞患者の救急搬送及び急性期病院受け入れ体制に関する実態調査研究	岡村 智教	予防検診部	1,500,000	補委 厚生労働省科学研究費
生物資源研究事業の企画及び生物資源の所在情報に関するデータベースの構築に関する研究	岡村 智教	予防検診部	300,000	補委 厚生労働省科学研究費
保健指導への活用を前提とした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のための横断・縦	岡村 智教	予防検診部	600,000	補委 厚生労働省科学研究費
医療機器GCPの現状と海外の動向に関する研究	山本 晴子	臨床研究開発部	2,000,000	補委 厚生労働省科学研究費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	南野 直人	薬理部	7,830,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	宮里 幹也	生化学部	3,100,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	永谷 憲歳	再生医療部	1,800,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	森崎 隆幸	ハイスайエンス部	1,800,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	若林 繁夫	循環分子生理部	1,800,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	北風 政史	臨床研究開発部	1,800,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	吉政 康直	外来部	1,800,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	望月 直樹	循環器形態部	2,900,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	沢村 達也	脈管生理部	2,000,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
ゲノム・プロテオームネットワーク解析に基づく循環器疾患の診断・治療法開発の基盤研究	宮田 敏行	病因部	1,800,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
術後冠状動脈造影に基づいたバイパスグラフトの選択と使用方法に関するガイドライン作成のための日米多施設共同研究	小林 順二郎	第二病棟部	11,100,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
カテーテルインターベンションの安全性確保と担当医師の教育に関する指針(ガイドライン)作成に関する研究	佐藤 徹	特殊病棟部	500,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
催不整脈右室心筋症 (ARVC)の病態と治療に関する研究	鎌倉 史郎	臨床検査部	1,000,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費
催不整脈右室心筋症 (ARVC)の病態と治療に関する研究	植田 初江	臨床検査部	1,000,000	補委 厚生労働省循環器病研究委託費

小計18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。

(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
心臓血管外科手術周術期における輸血療法の効率化、適正化に関する研究	萩野 均	予防検診部	9,760,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
心臓血管外科手術周術期における輸血療法の効率化、適正化に関する研究	宮田 茂樹	予防検診部	1,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
心臓血管外科手術周術期における輸血療法の効率化、適正化に関する研究	亀井 政孝	予防検診部	1,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
わが国における循環器疾患の発症、治療成績集計とガイドライン作成等のデータ・ベース利用の確立	中谷 敏	臨床研究開発部	21,450,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
医工学的再生治療技術に関する分野横断的研究	山岡 哲二	生体工学部	5,400,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
医工学的再生治療技術に関する分野横断的研究	渡部 浩司	放射線医学部	1,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
医工学的再生治療技術に関する分野横断的研究	馬原 淳	生体工学部	2,700,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
難治性循環器疾患の総合的な対策に関する研究	中谷 武嗣	臓器移植部	24,115,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
臍帯血及び胎児付属物を用いた循環器疾患に対する再生医療に関する研究	池田 智明	周産期治療部	16,400,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
臍帯血及び胎児付属物を用いた循環器疾患に対する再生医療に関する研究	八木原 俊克	副院長	2,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
臍帯血及び胎児付属物を用いた循環器疾患に対する再生医療に関する研究	大西 俊介	再生医療部	2,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
臍帯血及び胎児付属物を用いた循環器疾患に対する再生医療に関する研究	盛 英三	心臓生理部	2,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
粥状硬化性機序による難治性脳梗塞の診断・治療・予防に関する研究	成富 博章	臨床心理部	12,400,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
粥状硬化性機序による難治性脳梗塞の診断・治療・予防に関する研究	横田 千晶	第一病棟部	1,800,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
粥状硬化性機序による難治性脳梗塞の診断・治療・予防に関する研究	阪本 英二	ハイサイエンス部	1,800,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
粥状硬化性機序による難治性脳梗塞の診断・治療・予防に関する研究	山田 直明	放射線診療部	1,800,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
急性期脳梗塞の血圧動態と降圧療法に関する研究	宮下 光太郎	臨床心理部	9,200,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
拡張性動脈硬化疾患における破裂の予測的画像診断法の開発と確立に関する研究	内藤 博昭	放射線診療部	5,900,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費

小計18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」、委託の場合は「委」、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

(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
拡張性動脈硬化疾患における破裂の予測的画像診断法の開発と確立に関する研究	中谷 敏	外来部	1,900,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
拡張性動脈硬化疾患における破裂の予測的画像診断法の開発と確立に関する研究	竹下 聡	生理機能検査部	1,900,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
拡張性動脈硬化疾患における破裂の予測的画像診断法の開発と確立に関する研究	福島 和人	放射線診療部	1,900,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
脳血管解離の病態と治療法の開発	峰松 一夫	リハビリテーション部	20,300,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
脳血管解離の病態と治療法の開発	飯原 弘二	特殊病棟部	1,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
先天性心疾患の臨床情報データベース化と遺伝子情報との結合による基礎・臨床の総合研究	越後 茂之	臨床栄養部	3,600,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
先天性心疾患の臨床情報データベース化と遺伝子情報との結合による基礎・臨床の総合研究	森崎 裕子	バイオサイエンス部	3,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
メタボリック・シンドロームの発症予防に資する胎児期・乳幼児期の関連要因の解明に関する研究	宮本 恵宏	臨床研究開発部	18,300,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
メタボリック・シンドロームの発症予防に資する胎児期・乳幼児期の関連要因の解明に関する研究	池田 智明	周産期治療部	2,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
メタボリック・シンドロームの発症予防に資する胎児期・乳幼児期の関連要因の解明に関する研究	大内 秀雄	外来部	2,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
わが国における循環器病発症登録及び追跡システムのあり方と構築方法に関する研究	野々木 宏	緊急部	1,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
急性循環器疾患の重症度評価及び治療成績評価システムの開発と効果的運用に関する研究	横山 広行	緊急部	33,200,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
急性循環器疾患の重症度評価及び治療成績評価システムの開発と効果的運用に関する研究	豊田 一則	リハビリテーション部	1,400,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
急性循環器疾患の重症度評価及び治療成績評価システムの開発と効果的運用に関する研究	飯原 弘二	特殊病棟部	1,200,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
急性循環器疾患の重症度評価及び治療成績評価システムの開発と効果的運用に関する研究	大塚 頼隆	緊急部	1,400,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
小児重症心不全の治療成績向上のための機械的循環補助手段に関する総合的研究	八木原 俊克	副院長	17,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
小児重症心不全の治療成績向上のための機械的循環補助手段に関する総合的研究	巽 英介	人工臓器部	16,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
SPECTを用いた脳血管病変診断法の標準化と臨床的評価	飯田 秀博	放射線医学部	15,550,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費

小計18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」、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。

(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
SPECTを用いた脳血管病変診断法の標準化と臨床的評価	渡部 浩司	放射線医学部	1,700,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
SPECTを用いた脳血管病変診断法の標準化と臨床的評価	横田 千晶	第一病棟部	1,700,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
SPECTを用いた脳血管病変診断法の標準化と臨床的評価	福島 和人	放射線診療部	1,700,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
SPECTを用いた脳血管病変診断法の標準化と臨床的評価	宮本 享	特殊病棟部	10,650,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
循環器急性期医療におけるモバイル・テレメディシンの実用化とその評価に関する研究	野々木 宏	緊急部	5,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
循環器急性期医療におけるモバイル・テレメディシンの実用化とその評価に関する研究	鎌倉 史郎	臨床検査部	1,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
周術期経食道心エコー及び肺動脈カテーテルの疾患別適応ガイドライン作成	大西 佳彦	手術部	9,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
生理活性ペプチドを用いたメタボリックシンドローム合併症に対する新規組織保護再生治療法の開発	永谷 憲歳	再生医療部	7,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
生理活性ペプチドを用いたメタボリックシンドローム合併症に対する新規組織保護再生治療法の開発	吉政 康直	外来部	1,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
生理活性ペプチドを用いたメタボリックシンドローム合併症に対する新規組織保護再生治療法の開発	宮里 幹也	生化学部	1,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
生理活性ペプチドを用いたメタボリックシンドローム合併症に対する新規組織保護再生治療法の開発	盛 英三	心臓生理部	1,500,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
高血圧管理におけるガイドラインの遵守と目標達成度に関する研究	河野 雄平	第一病棟部	5,300,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
高血圧管理におけるガイドラインの遵守と目標達成度に関する研究	小久保 喜弘	予防検診部	1,700,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
原発性肺高血圧症の成因及び肺血管リモデリングに関する研究	植田 初江	臨床検査部	9,375,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
原発性肺高血圧症の成因及び肺血管リモデリングに関する研究	中西 宣文	生理機能検査部	1,000,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
原発性肺高血圧症の成因及び肺血管リモデリングに関する研究	森崎 裕子	ハイサイエンス部	1,300,000	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費
原発性肺高血圧症の成因及び肺血管リモデリングに関する研究	山原 研一	再生医療部	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	杉町 勝	循環動態機能部	2,968,850	補 委 厚生労働省循環器病研究委託費

小計18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。