

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
角膜上皮細胞の生体外での未分化能維持の研究	川北哲也	眼科学	5,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
生殖補助医療の医療技術の標準化、安全性の確保と生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証に関する研究	吉村泰典	産婦人科学(産科)	14,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
生殖補助医療の医療技術の標準化、安全性の確保と生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証に関する研究	久慈直昭	産婦人科学(産科)	1,500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
施設内感染に係る赤痢アメーバ症等の原虫疾患の感染経路及び予防法の開発に関する疫学研究	竹内勤	熱帯医学・寄生虫学	5,150,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
特発性造血障害に関する研究	岡本真一郎	内科学(血・感・リ)	2,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	長谷川博俊	外科学(一般・消化器)	1,100,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
定位放射線治療による予後改善に関する研究	久保敦司	放射線科学(治・核)	500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
IT技術を取り入れた教育・訓練システムと医療安全教育研修制度に関する調査研究	北島政樹	外科学(一般・消化器)	5,400,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
候補遺伝子DISC1の機能解析による統合失調症の病態理解と治療戦略の構築	久保健一郎	解剖学	4,548,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	村田満	中央臨床検査部	1,800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
わが国における飲酒の実態ならびに飲酒に関する生活習慣病、公衆衛生上の諸問題とその対策に関する総合的研究	石井裕正	医学部	24,800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
血液凝固異常症に関する調査研究	池田康夫	内科学(血・感・リ)	26,900,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
血液凝固異常症に関する調査研究	村田満	中央臨床検査部	1,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
血液凝固異常症に関する調査研究	桑名正隆	内科学(血・感・リ)	1,500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
加齢性難聴に対する地域介入プログラムの有効性評価	西脇祐司	衛生学公衆衛生学	6,700,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委
臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	鎌田徹治	解剖学	2,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学硏究費補助金 委

- (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、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。

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
成人難治性造血器腫瘍に対する非血縁者間の同種造血幹細胞移植法の確立に関する研究	岡本真一郎	内科学(血・感・リ)	1,000,000 円	補 * 国立がんセンター 委
低線量CTによる肺がん検診の効率化とその基準の作成に関する研究	川村雅文	外科学(呼吸器)	1,500,000 円	補 * 国立がんセンター 委
生検組織を用いた消化器がん・肺がんの治療感受性予知法および治療効果判定法の確立に関する研究	石井良幸	外科学(一般・消化器)	1,200,000 円	補 * 国立がんセンター 委
悪性黒色腫に対する新しい診療体系の確立に関する研究	住本秀敏	先端研(細胞)	1,000,000 円	補 * 国立がんセンター 委
抗悪性腫瘍薬治療を最適化するための臨床薬理学的研究	谷川原祐介	薬剤部	1,200,000 円	補 * 国立がんセンター 委
消化器悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	北川雄光	外科学(一般・消化器)	900,000 円	補 * 国立がんセンター 委
がん検診の適切な方法とその評価法の確立に関する研究	青木大輔	産婦人科学(婦人科)	800,000 円	補 * 国立がんセンター 委
小児横紋筋肉腫に対する中央病理診断および遺伝子診断にもとづく臨床試験の確立と新規治療開発に関する研究	森川康英	外科学(小児)	12,000,000 円	補 * 国立がんセンター 委
抗腫瘍抗原ペプチドの臨床への導入に関する研究	河上裕	先端研(細胞)	1,400,000 円	補 * 国立がんセンター 委
多発性骨髄腫の発症と進展に関する分子基盤の解明と新規分子標的療法の確立に関する研究	木崎昌弘	内科学(血・感・リ)	1,400,000 円	補 * 国立がんセンター 委
がんの遺伝相談実施施設の連携による遺伝性腫瘍の診断と長期予後およびQOL改善に関する研究	進伸幸	産婦人科学(婦人科)	1,500,000 円	補 * 国立がんセンター 委
途上国における女性(母子保健)と子ども(学校保健)の参加による健康教育の方策に関する研究	竹内勤	熱帯医学・寄生虫学	11,000,000 円	補 国立国際医療センター 委 *
心不整脈右室心筋症(ARVC)の病態と治療に関する研究	小川聰	内科学(循環器)	800,000 円	補 国立循環器病センター 委 *
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	武田純三	麻酔学	1,500,000 円	補 国立循環器病センター 委 *
急性期脳梗塞の血圧動態と降圧療法に関する研究	星野晴彦	内科学(神経)	1,200,000 円	補 国立循環器病センター 委 *
臍帶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	伊藤裕	内科学(腎・内・代)	2,500,000 円	補 国立循環器病センター 委 *

- (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、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。

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
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	佐藤徹	医学教育統轄センター	1,000,000 円	補 国立循環器病センター 委 *
生殖腺・配偶子保存を中心とした悪性腫瘍患者の妊娠性温存	浜谷敏生	産婦人科学	800,000 円	補 国立成育医療センター 委 *
小児リハビリテーション医療のための評価法の確立	青木朝子	リハビリ医学	1,300,000 円	補 国立成育医療センター 委 *
成長・成熟障害の包括的遺伝子診療システムの構築に向けた根拠と方策	丸山哲夫	産婦人科学(産科)	1,000,000 円	補 国立成育医療センター 委 *
胎児の成長・発達に影響を及ぼす因子の解明と予防・治療療法の開発	安井正人	薬理学	2,000,000 円	補 国立成育医療センター 委 *
小児リハビリテーション医療のための評価法の確立	里宇明元	リハビリ医学	1,300,000 円	補 国立成育医療センター 委 *
成育医療の推進及び全国的な展開のためのネットワーク構築に向けた根拠と方策	田中守	産婦人科学(産科)	500,000 円	補 国立成育医療センター 委 *
生殖腺・配偶子保存を中心とした悪性腫瘍患者の孕性温存	久慈直昭	産婦人科学(産科)	4,900,000 円	補 国立成育医療センター 委 *
児童思春期強迫性障害(OCD)の実態の解明と診断・治療法の標準化に関する研究	加藤元一郎	精神・神経科学	600,000 円	補 国立精神・神経センター 委 *
到来方向測定による高感度ガンマ線3Dカメラの開発	久保敦司	放射線科学(治・核)	2,600,000 円	補 国立大学法人京都大学 委 *
骨関連手術支援システムとしての3D-GBSの開発	池上博泰	整形外科学	2,600,000 円	補 国立大学法人大阪大学 委 *
疾患早期診断のための糖鎖自動分析装置開発	青木大輔	産婦人科学(婦人科)	3,900,000 円	補 国立大学法人北海道大学 委 *
精神障害者のサクセスフル・エイジングに関する日米比較研究	根本隆洋	精神・神経科学	1,000,000 円	補 * 財)ユニバール財団 委
大脳皮質脳室下帯細胞の挙動を制御するネットワークとその意義の解明	仲嶋一範	解剖学	1,500,000 円	補 * 財)住友財団 委
神経幹細胞、脳腫瘍幹細胞でのlet-7miRNAとMusashi1蛋白質の相関	今井貴雄	生理学	1,200,000 円	補 * 財)住友財団 委
「腫瘍血管新生におけるNOとHIF-1の役割」	南谷晴之	理工学部 物情工学科	600,000 円	補 * 財)内藤記念科学振興財団 委

- (注) 1 國、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、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。

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
ヘルコバクター感染における腸管関連リンパ組織を解する免疫機構の解明	永井重徳	微生物学・免疫学	2,000,000 円	補 * 財)武田科学振興財団 委
新規分泌タンパク質Cbln1によるシナプス形成と機能的可逆性制御機構の解明	松田恵子	生理学	2,000,000 円	補 * 財)武田科学振興財団 委
神経幹細胞の未分化・増殖状態に関わるMusashinil蛋白質の機能解明	今井貴雄	生理学	2,000,000 円	補 * 財)武田科学振興財団 委
新規2光子イメージング法による神経細胞樹状突起の生理学	塗谷睦生	薬理学	1,000,000 円	補 * 財団法人 かなえ医薬振興財団 委
生体内胆汁酸機能網羅的解析によるメタボリックシンドローム臨床応用への発展	渡辺光博	薬剤部	1,000,000 円	補 * 財団法人 ノバルティス科学振興財団 委
神経細胞の集合・選別のメカニズム	仲嶋一範	解剖学	1,000,000 円	補 * 財団法人 ノバルティス科学振興財団 委
神経調節物質によるグルタミン酸受容体制御の解析	塗谷睦生	薬理学	400,000 円	補 * 財団法人 金原一郎記念医学医療振興財団 委
M期チェックポイント遺伝子siRNAのアテロコラーゲンDDSによる新たな子宮体癌の治療法開発	阪埜浩司	産婦人科学(婦人科)	1,000,000 円	補 * 財団法人 佐藤記念癌研究助成基金 委
小児肥満の診断基準確立および環境的危険因子の特定	長谷川奉延	小児科学	1,000,000 円	補 * 財団法人 三井生命厚生事業団 委
老化・寿命制御システムの解明を基盤とした生活習慣病の新規予防・治療法の開発	吉野純	内科学(腎・内・代)	500,000 円	補 * 財団法人 三越厚生事業団 委
糖尿病心の虚血・再灌流障害に対するインスリン様成長因子Iの効果	高橋寿由樹	内科学(循環器)	1,000,000 円	補 * 財団法人 持田記念医学薬学振興財団 委
シグナル伝達物質としての胆汁酸による生体機能制御網羅的解析と老化研究への応用	渡辺光博	薬剤部	2,000,000 円	補 * 財団法人 住友財団 委
メタボローム・プロテオーム・トランスクリプトームによる生体内胆汁酸機能網羅的解析からメタボリックシンドローム臨床応用への発展	渡辺光博	薬剤部	1,000,000 円	補 * 財団法人 小野医学研究財団 委
TACEのin vivoにおける機能解析	堀内圭輔	抗加齢運動器学寄附講座	2,000,000 円	補 * 財団法人 上原記念生命科学財団 委
脳組織構築機構の解明	仲嶋一範	解剖学	5,000,000 円	補 * 財団法人 上原記念生命科学財団 委
角膜上皮幹細胞の異常活性化と悪性転化制御	加藤直子	眼科学	5,000,000 円	補 * 財団法人 上原記念生命科学財団 委

- (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、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。

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
マイクロドメインでの電位シグナルの可視化	塗谷睦生	薬理学	2,000,000 円	補 * 財団法人 上原記念生命科学財団 委
胆汁酸代謝網羅的解析による老化機構解明	渡辺光博	薬剤部	5,000,000 円	補 * 財団法人 上原記念生命科学財団 委
視床下部における神経性血圧調節	飯ヶ谷嘉門	内科学(腎・内・代)	1,000,000 円	補 * 財団法人 内藤記念科学振興財団 委
内在性修復能力に基づく中枢神経系の再生戦略	岡野栄之	生理学	3,000,000 円	補 * 財団法人 内藤記念科学振興財団 委
Fra1とMCP-1による急性肺損傷の増悪	高田康成	微生物学・免疫学	2,000,000 円	補 * 財団法人 内藤記念科学振興財団 委
強皮症の病態解析と新規治療戦略の確立	桑名正隆	内科学(血・感・リ)	3,000,000 円	補 * 財団法人 日本リウマチ財団 委
心筋老化の分子機構解明と抗加齢医学への応用	佐野元昭	坂口講座(再生医学)	10,000,000 円	補 * 財団法人 武田科学振興財団 委
胆汁酸による新規エネルギー代謝経路の解明とメタボリックシンドローム治療への応用	渡辺光博	薬剤部	5,000,000 円	補 * 財団法人 武田科学振興財団 委
電子線等による膜タンパク質及びその複合体の構造解析技術の開発	安井正人	薬理学	15,750,000 円	補 * 社団法人バイオ産業情報化シンソーシアム 委 *
高齢者のストレスレス・ネットワークアクセスを実現する感覚運動オーグメンテーション技術の研究開発	里宇明元	リハビリ医学	4,000,000 円	補 * 総務省 委 *
帰島後健康診断(呼吸器系)データ解析業務委託	大前和幸	衛生学公衆衛生学	6,083,483 円	補 * 東京都三宅島三宅村 委 *
産業医学に関する調査研究	大前和幸	衛生学公衆衛生学	500,000 円	補 * 日本化纖維協会 委 *
サイトカイン発現制御から見た腸管免疫系の恒常性維持とその破綻	小安重夫	微生物学・免疫学	3,954,900 円	補 * 日本私立学校振興・共済事業団 委
低侵襲・新治療開発による個別化癌医療確立	北島政樹	大学院 医学研究科	196,900,000 円	補 * 文部科学省 21世紀COEプログラム 委
幹細胞医学と免疫学の基礎・臨床一体型拠点－ヒト細胞とin vivo実験医学を基盤とした新しい展開－	岡野栄之	大学院 医学研究科	262,900,000 円	補 * 文部科学省 21世紀COEプログラム 委
「ミトコンドリア呼吸の作用機序の全容の解明を目指す高分解能立体構造解析と機能解析」(ミトコンドリアチトクロム酸化酵素のプロトンポンプ機構の分子生物学的研究)	島田秀夫	医化学	14,700,000 円	補 * 文部科学省 キーテクノロジー研究開発の推進 委 *

- (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、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。