

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
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	桑名正隆	内科学(血・感・リ)	1,400,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
試験問題プール制の推進等国家試験の改善に係る研究	相川直樹	救急部	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	小林絃一	外科学(呼吸器)	19,490,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	村田満	中央臨床検査部	1,300,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	四津良平	外科学(心臓血管)	7,675,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	相川直樹	救急部	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	堀之内宏久	外科学(呼吸器)	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究	富田裕	ノバルティス脳血管障害予防医学寄附講座	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
ICUで可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	武田純三	麻酔学	2,615,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
ICUで可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	饗庭了	外科学(心臓血管)	1,100,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
ICUで可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	泉陽太郎	外科学(呼吸器)	1,340,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
大都市圏脳卒中診療連携体制の構築ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証	武林亨	衛生学公衆衛生学	1,200,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
大都市圏脳卒中診療連携体制の構築ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証	鈴木則宏	内科学(神経)	1,200,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
漢方医学の証に関する分類の妥当性検討	渡辺賢治	漢方医学寄附講座	2,243,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究	辻哲也	リハビリ医学	2,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
スモンに関する調査研究	里宇明元	リハビリ医学	700,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 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
膠原病の生命予後規定因子である肺合併症の診断及び治療法の再評価と新規開発に関する研究	平形道人	内科学(血・感・リ)	1,500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	長谷川奉延	小児科学	500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	坂元亨宇	病理学	7,300,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
赤血球・酸素輸液の有効利用を目的としたヒト組換え型アルブミン修飾製剤の開発	末松誠	医化学	11,100,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
急性高度難聴に関する調査研究	小川郁	耳鼻咽喉科学	1,100,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
医師確保に資する医療機関内の環境改善に関する研究	武林亨	衛生学公衆衛生学	1,050,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
門脈血行異常症に関する調査研究	末松誠	医化学	700,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
規格化された高品質な成育バイオリソースと異種由来成分を排除した完全ヒト型培養システムの構築-再生医療・細胞治療の有効性、安全性の検証システムの標準化-	三好俊一郎	サントリー寄附講座	1,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
希少難知性皮膚疾患に対する調査研究	天谷雅行	皮膚科学	3,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
分子イメージングによる精神科治療法の科学的評価法の確立に関する研究	加藤元一郎	精神・神経科学	2,700,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
世界ドライアイ診断基準の作成と我が国への応用	坪田一男	眼科学	3,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
大都市圏脳卒中診療連携体制の構築-ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証	里字明元	リハビリ医学	14,250,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
免疫疾患の既存治療法の評価とその合併症に関する研究	平形道人	内科学(血・感・リ)	500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
神経皮膚症候群に関する調査研究	佐谷秀行	先端研(遺伝子)	1,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	池田康夫	内科学(血・感・リ)	1,600,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
免疫学的輸血副作用とその対応に関する研究	半田誠	輸血・細胞療法部	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 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
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	梶村真弓	医化学	3,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
双生児法による精神疾患の病態解明	大野裕	保健管理セ	500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
肝炎ウイルスにより惹起される炎症性誘発要因及びウイルス増殖に対する人為的制御による肝炎征圧	下遠野邦忠	RSP LAB1 8N5	31,815,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
高齢者の腰痛症に係る効果的な診断・治療・リハビリテーション等の確立	戸山芳昭	整形外科学	10,800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
臨床的リンパ節転移陰性胃癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床試験	北川雄光	外科学(一般・消化器)	3,375,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
多施設臨床研究ネットワークの中核機能を担うクリニックリサーチセンターの整備	武林亨	衛生学公衆衛生学	109,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
医師主導型治験の実施に関する研究(タクロリムス)	平形道人	内科学(血・感・リ)	2,650,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
進行性腎障害に関する調査研究	林松彦	内科学(腎・内・代)	10,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
自殺関連うつ対策戦略研究	大野裕	保健管理セ	86,216,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
特発性心筋症に関する調査研究	小川聡	内科学(循環器)	1,400,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 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	池田康夫	内科学(血・感・リ)	3,500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
致死性遺伝性不整脈疾患の遺伝子診断と臨床応用	小川聡	内科学(循環器)	1,500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 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	半田誠	輸血・細胞療法部	24,595,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
危機的出血に対する輸血ガイドライン導入による救命率変化および輸血ネットワークシステム構築に関する研究	半田誠	輸血・細胞療法部	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
自己免疫疾患に関する調査研究	平形道人	内科学(血・感・リ)	2,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
優襲の運命決定因子HMGB1を分子標的とした救命的治療法の開発	石坂彰敏	内科学(呼吸器)	8,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 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
呼吸不全に関する調査研究	石坂彰敏	内科学(呼吸器)	1,300,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
筋萎縮性側索硬化症の画期的診断・治療法に関する研究	岡野栄之	生理学	1,800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
ES細胞由来神経細胞を用いた薬剤の神経毒性評価システムの開発と神経毒性関連遺伝子・タンパク質データベース構築	岡野栄之	生理学	2,800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
筋萎縮性側索硬化症に対する肝細胞増殖因子を用いた画期的治療法の開発	岡野栄之	生理学	1,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
筋萎縮性側索硬化症に対する肝細胞増殖因子を用いた画期的治療法の開発	中村雅也	整形外科学	4,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	桑名正隆	内科学(血・感・リ)	1,500,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
ベーチェット病に関する調査研究	桑名正隆	内科学(血・感・リ)	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
骨髄・抹消血等を利用した効率的な造血幹細胞移植の運用・登録と臨床試験体制の確立並びにドナー及びレシピエントの安全確保とQOL向上に関する研究	岡本真一郎	内科学(血・感・リ)	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究	進伸幸	産婦人科学(婦人科)	1,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
バリア機能障害によるアトピー性疾患病態解明に関する研究	天谷雅行	皮膚科学	23,001,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
地域及び病院における医療関係者の有効活用に資する研究	武林亨	衛生学公衆衛生学	800,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
高齢者の腰痛症に係る効果的な診断・治療・リハビリテーション等の確立	千葉一裕	整形外科学	2,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
ヒトES細胞を用いたin vitro血管神経細胞分化システムによる「虚血脳再生ホルモン」の探索とホルモン補償による新規認知症治療法の開発	伊藤裕	内科学(腎・内・代)	10,900,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
精神療法の実施方法と有効性に関する研究	大野裕	保健管理セ	6,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
難治性疾患による涙腺の障害に対する新規治療法の開発	坪田一男	眼科学	3,000,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 委
子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究	青木大輔	産婦人科学(婦人科)	13,200,000 円	補 * 厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金 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」、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。