

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
281	ヒトフィーダー細胞を用いたヒト培養上皮シートの評価	宮下英之	医学部臨床教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
282	シナプス維持、可塑性を制御する神経栄養因子シナプトロフィンファミリーの解析	飯島崇利	医学部総合医科学研究センター	2,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
283	ヒト間葉系幹細胞の分離・同定とIn vivo組織修復機能の解明	馬淵洋	医学部	2,200,000	科学研究費補助金(文部科学省)
284	CO-CBS系による細胞内メチレーション制御機構の分子基盤整備	山本雄広	医学部基礎教室	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
285	マウス胚における動・静脈形成	平島正則	医学部坂口光洋記念講座	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
286	分子動力的手法を用いた生体高分子に関する研究	平野秀典	医学部基礎教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
287	神経細胞における極性輸送の分子機構	松田信爾	医学部基礎教室	2,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
288	合成二本鎖RNAの気道内投与によるラット好酸球性気道炎症への影響	白石良樹	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
289	ヒト卵巣癌組織および細胞株におけるADAMの発現と機能解析	上野万里	医学部基礎教室	1,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
290	好酸球性気道炎症におけるTh2サイトカインとTLR3受容体のクロストーク	新美京子	医学部	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
291	肺癌の悪性化機構—新規アクチン結合分子CAP1の機能解析	山崎剣	医学部総合医科学研究センター	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
292	眼内血管新生におけるインターロイキン6受容体シグナルの関与	泉香奈子	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
293	スキルラボを活用した救急医療シミュレーショントレーニングの開発と普及に関する研究	山崎元靖	医学部中央診療施設等	2,300,000	科学研究費補助金(文部科学省)
294	IL-10欠損マウス腸管マクロファージからのIL-12過剰産生メカニズムの解明	鎌田信彦	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
295	肥満における逆流性食道炎発症とグレリン動態の実験的検討	岩崎栄典	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
296	心筋梗塞後リモデリングにおけるHMGB1の意義	河野隆志	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
297	樹状細胞による心筋梗塞後免疫応答制御と左室リモデリングの関連	内藤広太郎	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
298	心臓における知覚神経の形成機序解明とこれに基づく除神経心臓の神経再生療法の確立	松村圭祐	医学部	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
299	肺胞自然免疫系を標的とした急性肺損傷治療の確立	森山潔	医学部臨床教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
300	ヒト癌細胞浸潤・転移におけるADAM28の役割解析	下田将之	医学部基礎教室	1,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
301	凍結卵巣自家移植の生着率改善をめざした血管内皮前駆細胞を利用した細胞治療法の開発	羽田智則	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
302	加齢黄斑変性モデルの作成と老化バイオマーカーの単離	今村裕	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
303	緑内障の視神経血流障害・動脈硬化度とエンドセリンA型受容体遺伝子多型の相関解析	木村至	医学部臨床教室	2,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
304	胎生期のニコチンの慢性的曝露による新生ラットの脳幹のnACH受容体の発現の検討	中谷理恵	医学部	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
305	プロレニンの非タンパク融解的活性化を介する眼内血管新生	里深信吾	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
306	選択的神経再生促進における遺伝子治療の確立	藤峰武克	医学部臨床教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
307	中咽頭扁平上皮癌に対する計画的頭部郭清術の意義に関する研究	冨田俊樹	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
308	喉頭狭窄、気管狭窄に対する遺伝子治療を用いた治療法の開発	黒藤雅之	医学部臨床教室	2,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
309	ヒト子宮筋・内膜における成体幹細胞の同定と分離	小野政徳	医学部	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
310	17q領域に着目した卵巣明細胞腺癌の悪性形質獲得に関する遺伝子の探索	平沢晃	医学部臨床教室	2,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
311	悪性腫瘍のリンパ行性転移を制御する分子機構の解明	森定徹	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
312	μ PIC搭載TPCを用いた低エネルギー領域の画像化	中原理紀	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
313	癌性腹水産生に関する新規分子の同定とその作用機序の解明	市川謙一	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
314	ミトコンドリア依存性アポトーシスにおけるStAMP遺伝子の発現と制御機構の解明	樋口隆幸	医学部臨床教室	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
315	ユビキチン加水分解酵素のマウス卵発生過程での発現と機能の検討	水澤友利	医学部臨床教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
316	セボフルラン誘発呼吸抑制の検討:新生ラット単離脳幹標本を用いた基礎的研究	栗林淳也	医学部臨床教室	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
317	慢性期脊髄損傷に対する神経幹細胞移植とC-ABCの併用療法	藤吉兼浩	医学部	2,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
318	ER-E2F1融合タンパク質による移植神経幹細胞に対する遅発性細胞死誘導	辻収彦	医学部	2,600,000	科学研究費補助金(文部科学省)
319	脊髄損傷に対するHepatocyte Growth Factorの有効性の確立	北村和也	医学部	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
320	炎症性骨疾患における破骨細胞およびマクロファージ巨細胞の役割の解明	八木満	医学部	2,100,000	科学研究費補助金(文部科学省)
321	損傷脊髄への移植を主眼とした嗅神経グリア(OEC)の性状の解析とマーカーの探索	宮尾幸代	医学部総合医科学研究センター	1,900,000	科学研究費補助金(文部科学省)
322	マウス脳挫傷モデルにおける樹状細胞移植の効果	田伏将尚	医学部	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
323	ヒト胃癌・胃粘膜幹細胞の分離・同定・培養技術の確立	大橋真記	医学部	1,700,000	科学研究費補助金(文部科学省)
324	子宮内膜機能発現を担う新しいシグナル伝達経路の同定	荒瀬透	医学部臨床教室	1,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
325	肺癌細胞と共に転移する原発巣由来ストローマ細胞は肺転移巣形成を促進する	河野光智	医学部臨床教室	1,000,000	科学研究費補助金(文部科学省)
326	成体脳神経幹細胞の活性化とニューロン新生:その制御機構の解明と可視化技術の開発	岡野栄之	医学部基礎教室	87,800,000	科学研究費補助金(文部科学省)
327	ガス分子を介した新しい生体制御機構の学際的アプローチによる解明と医学への応用	末松誠	医学部基礎教室	49,500,000	科学研究費補助金(文部科学省)
328	幹細胞の細胞周期制御機構を司る造血腫瘍関連因子の特定	仁田英里子	医学部総合医科学研究センター	1,320,000	科学研究費補助金(文部科学省)
329	神経幹細胞に発現するMusashiによる幹細胞維持機構解明と神経再生への応用	芝田晋介	医学部基礎教室	1,400,000	科学研究費補助金(文部科学省)
330	成体中枢神経幹細胞における糖鎖分子の機能解析	坂口昌徳	医学部基礎教室	1,340,000	科学研究費補助金(文部科学省)
331	慶應義塾大学医学部再生医学・治療研究開発センタープロジェクト	福田恵一	医学部	27,500,000	文部科学省ハイテク・リサーチ・センター整備事業
332	網羅的代謝解析技術の医学・生物学への応用研究プロジェクト	池田康夫	医学部	20,000,000	文部科学省学術フロンティア推進事業
333	難治性神経疾患の克服に向けた診断・治療技術開発プロジェクト	戸田正博	医学部	40,000,000	文部科学省社会連携研究推進事業
334	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	医学部	240,090,000	文部科学省21世紀COEプログラム
335	低侵襲・新治療開発による個別化癌医療確立	北島政樹	医学部	184,240,000	文部科学省21世紀COEプログラム
336	幹細胞ニッチ制御技術の開発とその臨床への応用	須田年生	医学部坂口光洋記念講座	19,000,000	文部科学省リーディングプロジェクト

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
337	樹状細胞の腫瘍内投与による消化器癌の免疫療法の開発	河上裕	医学部附属先端 医科学研究所	51,300,000	文部科学省リーディングプロジェクト
338	網羅的代謝計測技術に基づく細胞機能シミュレーションとその応用並びに支援・基盤領域の研究開発	末松誠	医学部基礎教室	186,250,000	文部科学省リーディングプロジェクト
339	脊髄損傷に対する幹細胞治療の開発およびヒト神経幹細胞バンク事業	岡野栄之	医学部基礎教室	131,700,000	文部科学省リーディングプロジェクト
340	ヒト体性および胚性幹細胞を利用した人工角膜の作成」(幹細胞の分離に関する研究	松崎有未	医学部総合医科学 研究センター	8,350,000	文部科学省リーディングプロジェクト
341	鍼灸・漢方の疾患予防効果を中心とする評価手法の開発・確立	渡辺賢治	医学部寄附講座	3,110,000	文部科学省科学技術振興調整費
342	動物実験医学の研究支援者育成システム	相磯貞和	医学部基礎教室	44,830,000	文部科学省科学技術振興調整費
343	ける遺伝子改変動物を用いたH.pylori感染病態の解析、遺伝子改変動物を用いたC.rodentium感染病態の解析、DCやMCIにおけるシグナル伝達系の解析、樹状細胞と細菌との相互作用の解析、Th1/Th2分化の解析	小安重夫	医学部基礎教室	5,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
344	幹細胞システムに基づく中枢神経系の発生・再生研究における経幹細胞、中間前駆細胞、特定タイプニューロンの選択的分離法の確立	岡野栄之	医学部基礎教室	30,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
345	ファージ提示型ヒト単鎖抗体ライブラリーの作製と改良および人工糖脂質を用いた単鎖抗体の網羅的スクリーニング	高柳淳	医学部基礎教室	4,120,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
346	造血幹細胞の代謝解析	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	11,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
347	各種幹細胞の代謝産物の測定	合田亘人	医学部基礎教室	5,050,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
348	「肥満症」におけるエネルギー・脂質代謝制御と血管新生制御との関連の解明	尾池雄一	医学部総合医科学 研究センター	1,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
349	放射線治療の高度化のための超並列シミュレーションシステムの開発におけるCT集光治療装置の線量評価システムの開発	国枝悦夫	医学部臨床教室	1,000,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
350	代謝産物の変化情報に基づく心筋機能制御法の確立	佐野元昭	医学部坂口光洋 記念講座	500,000	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業
351	拡散強調MR画像を用いた末梢神経麻痺早期診断の実用化	中村俊康	医学部臨床教室	1,539,000	(独)科学技術振興機構
352	神経細胞死を抑制するアルツハイマー病治療薬の開発	松岡正明	医学部基礎教室	5,950,000	(独)科学技術振興機構
353	幹細胞生物学・再生医学の拠点連携	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	14,000,000	(独)日本学術振興会
354	組換え型アンジオポエチン-1の造血・血管新生作用	須田年生	医学部坂口光洋 記念講座	300,000	(独)日本学術振興会
355	齶歯類と霊長類の成体脳におけるニューロン新生	岡野栄之	医学部基礎教室	3,500,000	(独)日本学術振興会
356	心臓知覚神経の形成機序解明と糖尿病性除神経心臓における神経再生療法の確立	福田恵一	医学部坂口光洋 記念講座	3,500,000	(独)日本学術振興会
357	微量サンプルによる蛋白質結晶生成技術の評価	清水信義	医学部基礎教室	9,800,000	(独)宇宙航空研究開発機構
358	骨関連手術支援システムとしての3D-GBSの開発	池上博泰	医学部臨床教室	2,000,000	国立大学法人 大阪大学
359	アジア・太平洋HIV・エイズの流行・対策状況と日本への波及に関する研究	加藤真吾	医学部基礎教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
360	難治性眼表面疾患に対する培養粘膜上皮幹細胞シート移植術の開発に関する研究	埤田一男	医学部臨床教室	9,000,000	厚生労働科学研究費補助金
361	副腎ホルモン産生異常に関する研究	柴田洋孝	保健管理センター	900,000	厚生労働科学研究費補助金
362	ペーチェット病に関する調査研究	桑名正隆	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
363	HIV検査相談機会の拡大と質的充実に関する研究	加藤真吾	医学部基礎教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
364	ウイリス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究	鈴木則宏	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
365	新たな診断・治療法開発のための免疫学的手法の開発に関する研究	桑名正隆	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
366	副腎ホルモン産生異常に関する研究	長谷川奉延	医学部臨床教室	300,000	厚生労働科学研究費補助金
367	薬剤耐性HIVの発生动向把握のための検査方法・調査体制確立に関する研究	加藤真吾	医学部基礎教室	3,500,000	厚生労働科学研究費補助金
368	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	医学部臨床教室	500,000	厚生労働科学研究費補助金
369	呼吸不全に関する調査研究	石坂彰敏	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
370	難治性皮膚疾患(重症多形滲出班(急性期)を含む)の画期的治療法に関する研究	岡野栄之	医学部基礎教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
371	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	医学部基礎教室	1,800,000	厚生労働科学研究費補助金
372	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	医学部基礎教室	2,100,000	厚生労働科学研究費補助金
373	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	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
374	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	医学部臨床教室	4,000,000	厚生労働科学研究費補助金
375	希少難知性皮膚疾患に対する調査研究	天谷雅行	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
376	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	村井勝	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
377	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	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
378	弱毒生ウイルスワクチンの品質向上、生産性向上に関する研究	竹内勤	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
379	スモンに関する調査研究	里宇明元	医学部臨床教室	600,000	厚生労働科学研究費補助金
380	門脈血行異常症に関する調査研究	末松誠	医学部基礎教室	700,000	厚生労働科学研究費補助金
381	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	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
382	急性高度難聴に関する調査研究	小川郁	医学部臨床教室	1,200,000	厚生労働科学研究費補助金
383	炎症性腸疾患の画期的治療法に関する臨床研究	日比紀文	医学部臨床教室	10,000,000	厚生労働科学研究費補助金
384	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたよるがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	坂元亨宇	医学部基礎教室	8,000,000	厚生労働科学研究費補助金
385	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	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
386	悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	矢崎貴仁	医学部臨床教室	800,000	厚生労働科学研究費補助金
387	生殖補助医療の安全管理および心理的支援を含む統合合理運用システムに関する研究	久慈直昭	医学部臨床教室	1,200,000	厚生労働科学研究費補助金
388	侵襲の運命決定因子HMGBIを分子標的とした救命的治療法の開発	石坂彰敏	医学部臨床教室	11,000,000	厚生労働科学研究費補助金
389	エイズに関連する日和見原虫感染症に対する新規創薬に関する研究	浅井隆志	医学部基礎教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
390	こころの健康についての疫学調査に関する研究	大野裕	保健管理センター	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
391	双生児法による精神疾患の病態改善	大野裕	保健管理センター	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
392	定位放射線治療による予後改善に関する研究	久保教司	医学部臨床教室	500,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
393	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	長谷川博俊	医学部臨床教室	380,000	厚生労働科学研究費補助金
394	突発性造血障害に関する研究	岡本真一郎	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
395	脳神経外科手術におけるとやみハット事例、訴訟事例の分析による手術治療安全対策がイドライン作成に関する調査研究	河瀬雄	医学部臨床教室	500,000	厚生労働科学研究費補助金
396	小児肉腫等に対する治療開発を意図とした多施設共同臨床試験に関する研究	森川康英	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
397	第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	北川雄光	医学部臨床教室	200,000	厚生労働科学研究費補助金
398	重篤多形滲出性紅斑に対する眼科的治療法の確立	坪田一男	医学部臨床教室	2,500,000	厚生労働科学研究費補助金
399	侵襲の運命決定HMGBIを分子標的とした救命的治療法の開発	小林紘一	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
400	開眼片脚起立運動訓練による大腿骨軽骨密度の改善と維持の照明並びに筋力・バランス能の改善による転倒・骨折予防への介入調査	里宇明元	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
401	小児先天性疾患および難知性疾患における遺伝子診断法の標準化と国内実施施設の整備	小崎健次郎	医学部臨床教室	5,000,000	厚生労働科学研究費補助金
402	超少子化時代のわが国における新たな不妊症原因の究明と社会に即した治療システムの開発	久慈直昭	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
403	超少子化時代のわが国における新たな不妊症原因の究明と社会に即した治療システムの開発	吉村泰典	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
404	わが国における新しいリプロラクティブヘルス促進体性機構のための基礎的・臨床的研究	吉村泰典	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
405	関節リウマチ及び線維筋痛症の寛解導入を目的とした新規医薬品の導入・開発及び評価に関する包括的研究	千葉一裕	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
406	「健康づくりのための運動指針」に関する研究・身体活動量増加による生活習慣病の一次予防効果	戸山芳昭	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
407	引きこもりに繋がる小児慢性疲労、不登校の治療・予防に関する臨床的研究	本間桂子	医学部	500,000	厚生労働科学研究費補助金
408	高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究	矢部啓夫	医学部臨床教室	900,000	厚生労働科学研究費補助金
409	地方健康増進計画の技術的支援に関する研究	戸山芳昭	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
410	C型肝炎への肝移植後の免疫抑制剤に関する研究	北島政樹	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
411	入院医療と在宅ケアの連携のあり方に関する調査研究	池上直己	医学部基礎教室	4,972,000	厚生労働科学研究費補助金
412	国内未承認医療機器の実用化による疾病負担軽減の評価に関する研究	朝倉敬子	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
413	世界ドライアイ診断技術の作成と我が国への応用	坪田一男	医学部臨床教室	4,000,000	厚生労働科学研究費補助金
414	内耳性難聴に対する細胞移植システムの構築	小川郁	医学部臨床教室	8,550,000	厚生労働科学研究費補助金
415	複数の動脈硬化性疾患危険因子を有する対象におけるアスピリンの一次予防効果に関する研究	池田康夫	医学部臨床教室	53,774,000	厚生労働科学研究費補助金
416	高齢者の腰痛症に係るより効果的な診断、治療、介護、及びリハビリテーション等の確立に関する研究	戸山芳昭	医学部臨床教室	10,000,000	厚生労働科学研究費補助金
417	健康長寿に關与する要因の研究-超百寿者及び長寿sib調査	広瀬信義	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
418	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	医学部臨床教室	8,000,000	厚生労働科学研究費補助金
419	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	武林亨	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
420	精神療法の実施方法と有効性に関する研究	大野裕	保健管理センター	7,100,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
421	精神療法の実施方法と有効性に関する研究	山内慶太	看護医療学部	300,000	厚生労働科学研究費補助金
422	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	医学部臨床教室	6,000,000	厚生労働科学研究費補助金
423	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	医学部臨床教室	13,200,000	厚生労働科学研究費補助金
424	思春期やせ症と不健康やせの実態把握及び対策に関する研究	渡辺久子	医学部臨床教室	4,040,000	厚生労働科学研究費補助金
425	生殖補助医療の安全管理および心理的支援を含む統合合理運用システムに関する研究	吉村泰典	医学部臨床教室	7,600,000	厚生労働科学研究費補助金
426	高齢者の腰痛症に係るより効果的な診断、治療、介護、及びリハビリテーション等の確立に関する研究	千葉一裕	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
427	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	医学部基礎教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
428	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	池田康夫	医学部臨床教室	17,288,000	厚生労働科学研究費補助金
429	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	鈴木則宏	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
430	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	松原由美子	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
431	抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定	村田満	医学部中央診療施設等	6,400,000	厚生労働科学研究費補助金
432	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	医学部中央診療施設等	17,539,000	厚生労働科学研究費補助金
433	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	医学部臨床教室	6,000,000	厚生労働科学研究費補助金
434	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	医学部臨床教室	4,000,000	厚生労働科学研究費補助金
435	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	医学部基礎教室	5,800,000	厚生労働科学研究費補助金
436	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	医学部中央診療施設等	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
437	血液凝固異常症に関する調査研究	池田康夫	医学部臨床教室	21,000,000	厚生労働科学研究費補助金
438	血液凝固異常症に関する調査研究	村田満	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
439	血液凝固異常症に関する調査研究	桑名正隆	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
440	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	日比紀文	医学部臨床教室	25,500,000	厚生労働科学研究費補助金
441	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	岡野栄之	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
442	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	医学部基礎教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
443	生体指標を用いた日本人におけるミナルの適正摂取量(AI)・許容上限摂取量(UL)の算定に関する栄養疫学的研究	武林亨	医学部基礎教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
444	医師主導型試験の実施に関する研究(アルガトロバン)	小川聡	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金
445	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	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
446	進行性腎障害に関する調査研究	林松彦	医学部臨床教室	9,950,000	厚生労働科学研究費補助金
447	自殺関連うつ対策戦略研究	大野裕	保健管理センター	82,010,000	厚生労働科学研究費補助金
448	突発性心筋症に関する調査研究	小川聡	医学部臨床教室	2,000,000	厚生労働科学研究費補助金

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
449	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	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
450	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	医学部臨床教室	3,000,000	厚生労働科学研究費補助金
451	医師主導型治験の実施に関する研究(ペブリジル)	小川聡	医学部臨床教室	4,200,000	厚生労働科学研究費補助金
452	がん生存(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	辻哲也	医学部臨床教室	1,200,000	厚生労働科学研究費補助金
453	薬剤師の専門的資質の向上及び実務実習の在り方などに関する研究	谷川原祐介	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
454	国際的動向を踏まえた医薬品の新たな有効性及び安全性評価等に関する研究	谷川原祐介	医学部中央診療施設等	2,400,000	厚生労働科学研究費補助金
455	免疫学的輸血副作用とその対応に関する研究	半田誠	医学部中央診療施設等	800,000	厚生労働科学研究費補助金
456	血液新法に伴う輸血管理体制と安全管理・適正使用マネジメントシステムの構築	半田誠	医学部中央診療施設等	400,000	厚生労働科学研究費補助金
457	自己免疫疾患に関する調査研究	平形道人	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
458	骨髄・末梢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	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
459	人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	村田満	医学部中央診療施設等	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
460	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	星宇明元	医学部臨床教室	16,100,000	厚生労働科学研究費補助金
461	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	医学部臨床教室	1,500,000	厚生労働科学研究費補助金
462	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	医学部基礎教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
463	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剤の開発	末松誠	医学部基礎教室	13,600,000	厚生労働科学研究費補助金
464	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	医学部臨床教室	850,000	厚生労働科学研究費補助金
465	人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	小林純一	医学部臨床教室	12,224,000	厚生労働科学研究費補助金
466	医師主導型治験の実施に関する研究(メシル酸イマチニブ)	森岡秀夫	医学部臨床教室	2,650,000	厚生労働科学研究費補助金
467	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	医学部臨床教室	9,500,000	厚生労働科学研究費補助金
468	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	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
469	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	医学部臨床教室	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
470	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	医学部臨床教室	3,100,000	厚生労働科学研究費補助金
471	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	巖庭了	医学部臨床教室	1,300,000	厚生労働科学研究費補助金
472	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	医学部臨床教室	1,300,000	厚生労働科学研究費補助金
473	漢方医学の証に関する分類の妥当性検討	渡辺賢治	医学部客附講座	2,400,000	厚生労働科学研究費補助金
474	他施設臨床研究ネットワークの中核機能を担うクリニカルリサーチセンターの整備	池田康夫	医学部臨床教室	88,000,000	厚生労働科学研究費補助金
475	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	医学部中央診療施設等	1,000,000	厚生労働科学研究費補助金
476	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	医学部附属先端医科学研究所	11,532,000	国立がんセンター

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
477	がん生物像を規定するがん組織内微小環境に関する研究	岡田保典	医学部基礎教室	11,432,000	国立がんセンター
478	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基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	医学部臨床教室	10,982,000	国立がんセンター
479	骨髄腫に対する新規分子標的療法の開発	木崎昌弘	医学部臨床教室	1,400,000	国立がんセンター
480	内視鏡下生検材料を用いた進行・再発大腸癌に対する化学療法の感受性予測法の確立	西堀英樹	医学部臨床教室	1,200,000	国立がんセンター
481	婦人科がん検診の有効性評価と精度管理に関する研究	青木大輔	医学部臨床教室	1,000,000	国立がんセンター
482	抗悪性腫瘍薬のPopulationPK/PD解析	谷川原祐介	医学部中央診療施設等	1,200,000	国立がんセンター
483	悪性黒色腫の診断や治療に応用可能な腫瘍抗原の同定	松崎ゆり子	医学部附属先端医科学研究所	900,000	国立がんセンター
484	食道がんの集学的治療の研究	北川雄光	医学部臨床教室	900,000	国立がんセンター
485	大口径針によるCTガイド下肺組織生検	川村雅文	医学部臨床教室	1,200,000	国立がんセンター
486	遺伝子腫瘍家系の長期支援を目指した遺伝相談のあり方と評価に関する研究	武田祐子	看護医療学部	1,200,000	国立がんセンター
487	卵子体外培養法の開発・遺伝子発現の検討	浜谷敏生	医学部臨床教室	1,000,000	国立成育医療センター
488	環境因子の神経系及び腎臓発生分化に対する影響、特にその細胞膜透過機構の解析	安井正人	医学部基礎教室	2,000,000	国立成育医療センター
489	生殖機能障害を招く責任遺伝子および感受性遺伝子の同定	丸山哲夫	医学部臨床教室	1,200,000	国立成育医療センター
490	生殖腺・配偶子保存を中心とした悪性腫瘍患者の妊孕性温存	久慈直昭	医学部臨床教室	13,500,000	国立成育医療センター
491	神経細胞死抑制因子を応用したアルツハイマー病治療法の開発	松岡正明	医学部基礎教室	41,667,000	(独)医薬基盤研究所
492	サル胚性幹細胞を用いた心筋細胞の再生法の開発	福田憲一	医学部坂口光洋記念講座	63,500,000	(独)医薬基盤研究所
493	ヒトゲノム多様性データベース知識情報処理フレームワークの開発	清水信義	医学部基礎教室	40,000,000	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
494	深部治療に対応した次世代DDS型治療システムの研究開発	上田政和	医学部臨床教室	26,499,900	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
495	末梢血単球を用いた再生医療開発	桑名正隆	医学部臨床教室	37,695,320	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
496	ガス分子による生体高分子機能の字に敵制御法の開発と医療応用	末松誠	医学部基礎教室	55,376,274	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
497	ゲノム情報統合プロジェクト 疾患との関連情報等の抽出・予測のための技術開発	清水信義	医学部基礎教室	3,000,000	社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム
498	膜タンパク質関連分子複合体等の構造、分子機構及び生物機能解析技術の開発及びデータの取得	島田秀夫	医学部基礎教室	4,200,000	社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム
499	糖タンパク質を含む複合糖鎖抗原に対する人工抗体の研究開発	高柳淳	医学部基礎教室	3,150,000	バイオテクノロジー開発技術研究組合
500	「多発性骨髄腫を移植したNOGマウスを用いた、医薬品候補化合物の抗癌効果試験」に関するコンサルティング及びELISAによる血中成分測定	宮川義隆	医学部臨床教室	3,150,000	(財)実験動物中央研究所
501	免疫不全NOGマウスを用いたヒト血小板増加薬の評価	宮川義隆	医学部臨床教室	11,760,000	(財)実験動物中央研究所
502	免疫不全NOGマウスを用いたヒト血小板増加薬の評価	宮川義隆	医学部臨床教室	9,555,000	(財)実験動物中央研究所
503	急性期脳梗塞患者における抗血栓薬および脳保護薬の併用療法に関する研究	鈴木則宏	医学部臨床教室	3,780,000	(財)循環器病研究振興財団
504	頭頸部扁平上皮癌根治治療後のTS-1補助化学療法法の検討	冨田俊樹	医学部臨床教室	105,000	(財)先端医療振興財団

	研究名	研究者名	所属	金額	補助金交付・委託者名
505	症候性頭蓋内動脈狭窄性病変に対する抗血小板薬の進展抑制効果に関する研究	鈴木則宏	医学部臨床教室	15,750	(財)先端医療振興財団
506	小児心電・心音図の基準値設定に関する研究	山岸敬幸	医学部臨床教室	534,400	(財)東京都予防医学協会
507	生体内酸素利用と腸粘膜免疫防御機構～消化管フローラと宿主免疫担当細胞間バイオコミュニケーションにおける機能性低分子ガスの生物学的意義について～	末松誠	医学部基礎教室	2,235,294	(財)糧食研究会
508	炭素繊維の健康影響に関する調査研究	大前和幸	医学部基礎教室	500,000	炭素繊維協会
509	高位標準物質の有用性の研究と検査試薬の測定値差の検討	村田満	医学部中央診療施設等	945,000	特定非営利活動法人 日本臨床検査標準協議会
510	産業医学に関する調査研究	大前和幸	医学部基礎教室	500,000	日本化学繊維協会