

神経芽腫におけるリスク分類にもとづく標準的治療の確立と均てん化および新規診断・治療法の開発研究	河野嘉文	小児科	600,000	○補委	厚生労働省
ワクチンの有用性向上のためのエビデンスおよび方策に関する研究	西順一郎	小児科	700,000	○補委	厚生労働省
川崎病治療における免疫グロブリン製剤の副作用についての多施設研究	野村 裕一	小児科	1,000,000	○補委	川崎病治療懇話会
造血幹細胞移植における造血前駆細胞内の活性酸素と血漿中活性酸素の動態	児玉祐一	小児科	500,000	○補委	森永奉仕会
消化器癌リンパ節微笑転移巢の遺伝子解析と着床・転移形成機序の解明	夏越 祥次	一外科	4,550,000	○補委	日本学術振興会
肝発癌過程における組織炎症恒久化の道程と制御に関する基礎的・臨床的検討	上野 真一	一外科	1,040,000	○補委	日本学術振興会
抗腫瘍免疫機構からみた消化器癌におけるリンパ節微小転移の動向に関する研究	石神 純也	一外科	3,510,000	○補委	日本学術振興会
消化器癌における循環細胞とリンパ節微小転移の臨床的意義	上之園 芳一	一外科	15,470,000	○補委	日本学術振興会
食道癌の化学放射線療法関連遺伝子の解析と微小転移への効果	大脇 哲洋	一外科	1,690,000	○補委	日本学術振興会
癌リンパ節転移におけるリンパ管新生因子の機能解析と役割に関する基礎的検討	松本 正隆	一外科	2,340,000	○補委	日本学術振興会
食道癌の診療向上のための分子遺伝学および分子疫学的研究	研究分担 夏越 祥次	一外科	1,500,000	○補委	日本学術振興会
臨床病期Ⅱ-Ⅲ胸部食道癌に対する食道切除術と根治的放射線療法他施設共同前向き比較試験	研究分担 夏越 祥次	一外科	50,000	○補委	日本学術振興会
進行胃癌に関する漢方治療の有効性	研究分担 愛甲 孝	一外科	400,000	○補委	厚生労働省
グリバック錠消化管間質腫瘍(GIST)特別調査	北園 正樹	一外科	60,000	○補委	ノバルティスファーマ
術後補助化学療法におけるフッ化ピリミジン系薬剤の有用性に関する比較臨床試験	北園 正樹	一外科	378,000	○補委	がん集学的治療研究財団
アリムタ注射用500mg特定使用成績調査	柳 正和	一外科	60,000	○補委	日本イーライリリー
癌の進展に対する診断の精度向上に関する研究	夏越 祥次	一外科	2,000,000	○補委	高原町長
患者浸襲軽減のための鏡視下手術の成績向上のための研究	夏越 祥次	一外科	1,000,000	○補委	高原町長

計 18

えびの地区に多い高齢者肝胆膵癌に対する外科的治療の適正化	夏越 祥次	一外科	2,000,000	補 ○委 えびの市長
炎症と癌の発生	夏越 祥次	一外科	1,000,000	○補 委 垂水中央
タルセバ錠 特定使用成績調査	柳 正和	一外科	150,000	補 ○委 中外製薬
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	坂田 隆造	循環器・呼吸器・消化器疾患制御学(二外科)	600,000	補 ○委 国立循環器病センター
長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究	坂田 隆造	循環器・呼吸器・消化器疾患制御学(二外科)	1,000,000	補 ○委 国立循環器病センター
ポリトカスクロール0.5%注2ml・1%注2ml・3%注2ml使用成績調査	井畔 能文	循環器・呼吸器・消化器疾患制御学(二外科)	200,000	補 ○委 ゼリア新薬工業株式会社
エクスクルーターY字型ステントグラフトシステム使用成績調査	坂田 隆造	循環器・呼吸器・消化器疾患制御学(二外科)	60,000	補 ○委 ジャパンゴアテックス株式会社
間脳下垂体機能障害に関する調査研究	有田 和徳	脳神経外科	1,500,000	○補 委 厚生労働省 (科学研究費補助金)
新規脳保護因子としてのC型ナトリウム利尿ペプチド(CNP)の研究	永山 哲也	脳神経外科	1,500,000	○補 委 日本学術振興会
悪性ガリオーマにおける樹状細胞ICD133陽性細胞フェュージョンワクチン療法の開発	湯之上 俊二	脳神経外科	1,400,000	○補 委 日本学術振興会
Lubricinの新たな機能とその関節炎病態における役割	山元 拓哉	整形外科	1,100,000	○補 委 日本学術振興会
がん・肉腫幹細胞を標的とした新規治療法の開発ー治療抵抗性肉腫の克服を目指してー	小宮 節郎	整形外科	8,060,000	○補 委 日本学術振興会
変形性関節症の病態解明ー生体力学的ストレス反応性分子の解析ー	井尻 幸成	整形外科	2,100,000	○補 委 (財)日本リウマチ財団
中国東北地方の悪性腫瘍と関連疾患の発症要因の学術調査	金蔵 拓郎	皮膚科学	4,200,000	○補 委 海外学術調査
Investigation of role and mechanism of CD147 in pathogenesis of psoriasis using siRNA technology and human psoriatic lesion-SCID mouse transplant model	金蔵 拓郎	皮膚科学	3,900,000	○補 委 中華人民共和国国家 自然科学基金
遺伝子メチル化スコアによる尿路上皮癌患者の予後予測システムの構築と実用化	中川 昌之	泌尿器科	1,400,000	○補 委 日本学術振興会
メチル化特異的PCRを用いた前立腺癌の新規バイオマーカーの探索と臨床応用	榎田 英樹	泌尿器科	1,100,000	○補 委 日本学術振興会

計 17

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	中川 昌之	泌尿器科	3,000,000	○補 委	日本学術振興会
硝子体の研究:環境解析とその制御およびそれを利用した治療開発	坂本 泰二	眼科	7,410,000	○補 委	日本学術振興会
バブルリポソームと超音波を利用した前房内薬物送達・遺伝子導入法の開発	内野 英輔	眼科	1,820,000	○補 委	文部科学省(科学研究費)
加齢黄斑変性における脈絡膜血管構築と紫外線・液性因子・動脈硬化の関連の研究	大久保 明子	眼科	1,690,000	○補 委	日本学術振興会
網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	(主任) 石橋 達朗 (分担) 坂本泰二 他	眼科	2,000,000	○補 委	厚生労働省
子宮癌に対するシグナル抑制遺伝子の検討	神尾 真樹	生殖病態生理学	1,401,266	○補 委	文部科学省
血管平滑筋収縮弛緩に影響する麻酔薬の細胞内作用機序の解明	上村 裕一	侵襲制御学分野	2,000,000	○補 委	日本学術振興会
ヒト血管平滑筋を用いた敗血症ならびに人工心肺時における血管反応性に関する研究	恒吉 勇男	侵襲制御学分野	650,000	○補 委	日本学術振興会
静脈麻酔薬の呼気中濃度測定センサーの開発	上村 裕一	侵襲制御学分野	2,100,000	○補 委	日本学術振興会
新規鎮静剤のヒト血管平滑筋に及ぼす影響について	上村 裕一	侵襲制御学分野	997,500	○補 委	丸石製薬(株)中央研究所
学習・記憶増強酵素スルフォトランスフェラーゼの発現調節と麻酔薬による修飾機構	糺谷 淳	歯科麻酔科	1,300,000	○補 委	日本学術振興会
歯科治療時における音楽・笑気併用鎮静法の自律神経を循環動態変動に及ぼす影響	相山 加綱	歯科麻酔科	2,806,000	○補 委	日本学術振興会
ラットのブラキシズム様運動に対する抗不安薬、唾液分泌促進剤、胃酸分泌抑制剤の効果	乾 明夫	心身医療科	2,000,000	○補 委	日本学術振興会
母体環境と個体の脳機能、行動の発達 -消化管ホルモンの神経栄養作用に着目して	乾 明夫	心身医療科	1,600,000	○補 委	日本学術振興会
摂食障害における食欲調節ペプチドの一塩基多型と病態、治療、予後に関する研究	安原 大輔	心身医療科	1,110,000	○補 委	日本学術振興会
レプチンの多彩な作用に着目した糖尿病に対する新たな治療法の開発	兒島 伸哉	心身医療科	1,700,000	○補 委	日本学術振興会
中枢性摂食異常症に関する調査研究	乾 明夫	心身医療科	1,600,000	○補 委	日本学術振興会
難治性神経代謝疾患のトランスレーショナルリサーチ - 遺伝的基盤解明、先端医療の応用とこころのケア	乾 明夫	心身医療科	5,000,000	○補 ター 委	フロンティアサイエンス研究推進セン
トランスデューサーを用いた六君子湯の消化管運動に関する研究	乾 明夫	心身医療科	100,000	○補 委	株式会社 ツムラ

計 19

もろみ酢飲料の機能性及び生活習慣病に対する効果に関する研究	乾 明夫	心身医療科	3,000,000	補 ○委	田苑酒造株式会社
消化管内刺激誘発の腹痛に対する木クレオソートの影響	乾 明夫	心身医療科	3,000,000	補 ○委	大幸薬品株式会社
水素の機能性に対するトランスレーショナルリサーチ	乾 明夫	心身医療科	15,000,000	補 ○委	バナ株式会社
ブラキシズム関連の口腔疾患に対する唾液分泌促進剤と胃酸分泌抑制剤の治療効果の解明	宮脇 正一	矯正歯科	19,890,000	○補 委	日本学術振興会
口腔乾燥症患者のストレス、胃酸の逆流、ブラキシズム及び唾液流出量の関連性の解明	吉田 礼子	矯正歯科	3,850,000	○補 委	日本学術振興会
ピロリ菌の除菌療法がブラキシズムと歯周病および口臭に及ぼす影響の解明	大牟禮 治人	矯正歯科	3,910,000	○補 委	日本学術振興会
ラットのブラキシズム様運動に対する抗不安薬、唾液分泌促進剤、胃酸分泌抑制剤の効果	永田 順子	矯正歯科	4,100,000	○補 委	日本学術振興会
MRIの磁化移動効果を応用した咀嚼筋疲労の新しい定量評価法の確立	宮脇 正一	矯正歯科	3,200,000	○補 委	日本学術振興会
ラット咬筋の過活動による損傷への適応変化を明らかにする電気生理学的・組織学的研究	山崎 幸之助	矯正歯科	3,850,000	○補 委	日本学術振興会
成長発育期の骨格性上顎前突症に対するインプラント矯正治療の効果	飯野 祥一朗	矯正歯科	3,920,000	○補 委	日本学術振興会
小児の睡眠障害およびブラキシズムとストレス、呼吸消化器症状、顎顔面形態との関連	坂口 勝義	矯正歯科	2,970,000	○補 委	日本学術振興会
永久歯の先天性欠如に関する総合的研究	山崎 要一	小児歯科	15,200,000	○補 委	日本学術振興会
コーンビームX線CTによる小児の気道と顎顔面形態の流体力学的研究	岩崎 智憲	小児歯科	3,655,000	○補 委	日本学術振興会
軽度発達障害児における咀嚼機能の発達と情動変化の関連性に関する研究	齋藤 一誠	小児歯科	3,500,000	○補 委	日本学術振興会
口唇口蓋裂児の哺乳時舌圧からみた離乳開始期判別システムの開発	徳富 順子	小児歯科	2,680,000	○補 委	日本学術振興会
転写因子レベルにおけるセメント芽細胞分化制御解析と歯周組織再生への応用	野口 和行	歯周病科	4,160,000	○補 委	日本学術振興会
					計 16

骨粗しょう症ラットの歯周組織再生に及ぼすビスフォスフォネートおよびエナメル質蛋白の影響	白方 良典	歯周病科	1,200,000	○補 委	文部科学省
日本人におけるPAI-1遺伝子の一塩基多型と歯周炎との関連の検討	中村 利明	歯周病科	1,200,000	○補 委	文部科学省
歯周治療が早産に与える影響に関する研究	長谷川 梢	歯周病科	1,100,000	○補 委	文部科学省
アディポネクチンと歯周病の分子メカニズム解析	迫田 賢二	歯周病科	2,000,000	○補 委	文部科学省
新規炎症性メディエーターHMGB1を軸とした歯周病進行と歯周病態制御の解析	森元 陽子	歯周病科	1,600,000	○補 委	文部科学省
エンドルフィンによる歯周病の疼痛緩和機序の解明	中島 結実子	歯周病科	1,290,000	○補 委	日本学術振興会
交互浸漬を用いた新開発チタンアパタイト表面と骨芽細胞の付着解析	宮本 元治	歯周病科	1,330,000	○補 委	日本学術振興会
歯周病におけるTACEの機能と、TACE阻害剤の有効性の検討	野口 和行	歯周病科	1,000,000	補 ○委	科研製薬
簡便、迅速な歯周病原細菌検出試薬の開発	町頭 三保	歯周病科	1,000,000	補 ○委	東亜合成化学工業
AP水の消毒効果	町頭 三保	歯周病科	300,000	補 ○委	アサヒプリテック
歯周病と早期低体重児出産との関連性の解明	長谷川 梢	歯周病科	300,000	○補 委	九地連公募研究事業助成金
前装用硬質レジン of 審美性を飛躍的に高める材料の開発	倉茂尚徳	冠・ブリッジ科	1,700,000	○補 委	日本学術振興会
含嗽液からのエピジェネティック異常検出による口腔癌スクリーニング法の確立	浜田 倫史	口腔外科	2,000,000	○補 委	日本学術振興会
病院データウェアハウスを利用した地域医療連携支援システムの開発	熊本 一郎	医療情報部	3,380,000	○補 委	日本学術振興会
医療用iDCにおける医薬品副作用シグナル検知システムの応用に関する研究	村永 文学	医療情報部	780,000	○補 委	日本学術振興会
何故薬がのめないのか、生活者としての患者の服薬管理と正確な薬歴DBの構築	宇都 由美子	医療情報部	910,000	○補 委	日本学術振興会
Neuro AIDSの発症病態と治療法の開発を目指した長期フォローアップ体制の構築研究	古川 良尚	輸血部	500,000	○補 委	厚生労働省 (科学研究費補助金)
抗がん薬Paclitaxelによる末梢神経障害発症機構の解明および治療薬の探索	山田 勝士	薬剤部	780,000	○補 委	日本学術振興会
各種抗がん剤による温度感覚異常に温度感受性チャネルが関与するのか?	茂見茜里	薬剤部	750,000	○補 委	日本学術振興会

計 19

化学放射線療法施行時におけるグレリン血中濃度と免疫学的指標の変動に関する研究	藤崎裕子	薬剤部	730,000	○補 委 日本学術振興会	
院内製剤アズノール含嗽水の科学的妥当性の評価	牛之濱 風見	薬剤部	950,000	○補 委 日本学術振興会	
タクロリムスの赤血球・血漿分布比に対するトランスポーター遺伝子多型の影響の解析	菅原 英輝	薬剤部	740,000	○補 委 日本学術振興会	計 3
				○補 委	総計 143

- (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。

