

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(円)	補助元又は委託元
がんの発生と進展におけるDNAメチル化およびヒストン修飾異常の役割	豊田 実	内科学第一講座	9,400,000	⑥ 補委 文部科学省
消化管間質腫瘍におけるマイクロRNA発現異常の解明	篠村 恭久	内科学第一講座	1,700,000	⑥ 補委 文部科学省
インスリン様増殖因子系と細胞外基質分解酵素を標的とする消化器発癌・進展機構解明	山本 博幸	内科学第一講座	6,800,000	⑥ 補委 独立行政法人日本学術振興会
多発性骨髄腫におけるレナリドマイド耐性の機序解析とそれに基づく新規併用療法の開発	安井 寛	内科学第一講座	1,700,000	⑥ 補委 文部科学省
核内分子の包括的解析を基盤とした消火器癌診断法の開発	篠村 恭久	内科学第一講座	7,100,000	⑥ 補委 独立行政法人日本学術振興会
新規エピゲノム解析技術の開発と消火器癌の個性診断・個別治療化への応用	豊田 実	内科学第一講座	7,600,000	⑥ 補委 独立行政法人日本学術振興会
骨髄微小環境の影響に基づく多発性骨髄腫に対する新しい治療法の開発	林 敏昭	内科学第一講座	1,700,000	⑥ 補委 文部科学省
ヒストンメチレーションからアプローチする病態分子診断法の開発	安達 正晃	内科学第一講座	1,900,000	⑥ 補委 独立行政法人日本学術振興会
内科系臨床医学消化器分野に関する学術動向の調査研究	篠村 恭久	内科学第一講座	3,500,000	⑥ 補委 独立行政法人日本学術振興会
癌における機能性RNAのエピジェネティックな異常の解析と診断・治療法への応用	豊田 実	内科学第一講座	1,000,000	⑥ 補委 秋山記念生命科学振興財団
ヒト多段階がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	豊田 実	内科学第一講座	6,500,000	⑥ 補委 厚生労働省
がんの早期診断および、予防診断に役立つ腫瘍マーカーの開発	山本 博幸	内科学第一講座	1,300,000	⑥ 補委 厚生労働省
強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	高橋 裕樹	内科学第一講座	500,000	⑥ 補委 厚生労働省
前がん状態におけるDNAメチル化異常の意義に関する研究	豊田 実	内科学第一講座	12,600,000	⑥ 補委 厚生労働省
心不全によるHIF-1の発現の変化とその心筋細胞死への関与	矢野 俊之	内科学第二講座	2,100,000	⑥ 補委 文部科学省
心筋細胞における虚血耐性制御因子としてのコネキシン43の機能	三浦 哲嗣	内科学第二講座	1,400,000	⑥ 補委 文部科学省
日本人循環器疾患へのメタボリックシンドロームの関与の検討	斉藤 重幸	内科学第二講座	2,000,000	⑥ 補委 独立行政法人日本学術振興会
原発性高脂血症に関する調査研究	島本 和明	内科学第二講座	1,050,000	⑥ 補委 文部科学省
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・縦断研究	島本 和明	内科学第二講座	2,400,000	⑥ 補委 文部科学省
喫煙と肥満症-分子医学から臨床疫学まで-, 喫煙習慣と肥満症(特に内臓肥満)の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響-地域疫学研究-	齋藤 重幸	内科学第二講座	1,000,000	⑥ 補委 喫煙科学研究財団

疾病予防サービスに係るエビデンス構築のための大規模コホート共同研究	斎藤 重幸	内科学第二講座	5,000,000	補委	厚生労働省
急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究	斎藤 重幸	内科学第二講座	4,000,000	補委	厚生労働省
他施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中・心筋梗塞の発症に果たす役割に関する前向き研究	斎藤 重幸	内科学第二講座	4,000,000	補委	厚生労働省
食生活・栄養素摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究:NIPPON DATA80・90の追跡調査	斎藤 重幸	内科学第二講座	500,000	補委	厚生労働省
急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究	赤坂 憲	内科学第二講座	1,000,681	補委	厚生労働省
地域疫学研究からみた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	島本 和明	内科学第二講座	1,400,000	補委	厚生労働省
催不整脈右室心筋症(ARVC)の病態と治療に関する研究	島本 和明	内科学第二講座	800,000	補委	厚生労働省
ガイドライン普及のための対策とそれに伴うQOLの向上に関する研究	田中 裕士	内科学第三講座	700,000	補委	厚生労働省
ACFを標的とした大腸癌の化学予防	新津 洋司郎	内科学第四講座	16,500,000	補委	文部科学省
TGF- β シグナルにおけるプロテインホスファターゼ2Aの癌抑制遺伝子としての意義	瀧本 理修	内科学第四講座	5,200,000	補委	文部科学省
急性骨髄性白血病の実践的治療モデルにおける抗癌剤/VLA-4阻害剤併用療法の検討	松永 卓也	内科学第四講座	5,300,000	補委	文部科学省
ヒトhTERTストローマ細胞を用いた抹消血造血幹細胞の分裂制御機構の解析	河野 豊	内科学第四講座	2,000,000	補委	文部科学省
C型肝炎の肝発がんに関わる酸化的DNA損傷修復遺伝子の解析	加藤 淳二	内科学第四講座	9,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
クローン化ヒト間葉系幹細胞を用いたヒト肝細胞への分化能の解析と肝再生療法への応用	瀧本 理修	内科学第四講座	1,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
臍帯血CD34陽性細胞からの人口血小板輸血製剤の開発	松永 卓也	内科学第四講座	1,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
Wnt, Rhoシグナルを分子標的とした骨髄腫の間質細胞接着依存性抗癌剤耐性の克服	小船 雅義	内科学第四講座	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
8細胞リンパ腫のCD19抗体標識リボソームを用いたp38MAPK分子標的治療	佐藤 勉	内科学第四講座	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
第14回日本遺伝子治療学会	新津 洋司郎	内科学第四講座	300,000	補委	伊藤医薬学術交流財団
がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	高山 哲治	内科学第四講座	3,500,000	補委	厚生労働省
がん生物学に基づく新しい治療法に関する研究	松永 卓也	内科学第四講座	1,700,000	補委	厚生労働省
高い有効性を誘導するための新たなる癌ペプチドワクチン療法適応決定因子の確立	平田 公一	外科学第一講座	1,600,000	補委	文部科学省
肝に局在する新規分子マーカーを用いた高質な肝予備能評価を目指した基盤的研究	平田 公一	外科学第一講座	7,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会

”サバイビン”を標的とした癌免疫療法と新規・治療評価法の確立	鶴間 哲弘	外科学第一講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
ヒト小型肝細胞の新規凍結保存カクテル液とヒト化肝臓マウスの開発	水口 徹	外科学第一講座	1,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
胃癌細胞株の肝転移またはリンパ節転移能に関する遺伝子群と生物学的機能の解析	山口 浩司	外科学第一講座	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	平田 公一	外科学第一講座	1,000,000	補委	厚生労働省
患者・家族・国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機器データベースの構築に関する研究	平田 公一	外科学第一講座	8,500,000	補委	厚生労働省
遺伝子発現プロファイリングによる閉塞性細気管支炎(慢性肺拒絶)の発生機序の解明	森川 雅之	外科学第二講座	2,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
新しい生体接着理論に基づく血管付着機能を有するステントの開発に関する研究	樋上 哲哉	外科学第二講座	5,000,000	補委	厚生労働省
ヒト断端神経腫のプロテオミクス解析による神経因性疼痛の発症因子の解明	和田 卓郎	整形外科科学講座	1,000,000	補委	文部科学省
プロテオミクスアプローチによる末梢神経再生に関与する因子の探索	相木 比古乃	整形外科科学講座	2,000,000	補委	文部科学省
運動器の慢性難知性疼痛の機序解明と治療法の確立	山下 敏彦	整形外科科学講座	7,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
骨肉腫に対する抗血新生療法確立のための基礎的研究	加谷 光規	整形外科科学講座	1,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
血清プロテオミクス解析を用いた閉経後骨粗鬆症診断法の確立	小笹 泰宏	整形外科科学講座	1,300,000	補委	文部科学省
高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準的治療の確立に関する研究	和田 卓郎	整形外科科学講座	300,000	補委	厚生労働省
くも膜下出血後の脳血管攣縮でのR型カルシウムチャンネルを標的とする新治療法の展開	寶金 清博	脳神経外科学講座	1,300,000	補委	文部科学省
神経損傷に対する移植治療の基礎及び臨床研究	秋山 幸功	脳神経外科学講座	1,000,000	補委	文部科学省
遺伝子組換え骨髄幹細胞の静脈内移植による脳梗塞治療の基礎的研究	本望 修	脳神経外科学講座	3,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
脊髄損傷に対する間葉系幹細胞移植におけるシアルグリセロールの神経再生への関与	村上 友宏	脳神経外科学講座	1,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
脊髄空洞症発症に関わる髄内微小循環の解明と新たな治療法の開発	小柳 泉	脳神経外科学講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
間葉系幹細胞を用いた脳梗塞の新たな治療法の実用化に関する研究	本望 修	脳神経外科学講座	5,000,000	補委	独立行政法人 科学技術振興機構
ウイルス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究	寶金 清博	脳神経外科学講座	1,100,000	補委	厚生労働省
悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	南田 善弘	脳神経外科学講座	700,000	補委	厚生労働省
未破裂脳動脈瘤の治療指針と個別意思決定に関する研究	寶金 清博	脳神経外科学講座	2,000,000	補委	厚生労働省