

事業名	審査区分	氏名	課題番号	研究課題名	直接経費(1年目)	直接経費(2年目)	直接経費(3年目)	直接経費(4年目)	直接経費(5年目)	間接経費(1年目)	間接経費(2年目)	間接経費(3年目)	間接経費(4年目)	間接経費(5年目)	経費合計	交付事業区分
-----	------	----	------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	--------

●補助金

基盤研究(B)	一般	仲本 博	15H03012	早期糖尿病における蛋白漏出の機能的かつ遺伝子を含めた構造的解明	6,900,000	3,000,000	3,100,000	0	0	2,070,000	0	0	0	0	15,070,000	補助金
基盤研究(B)	一般	柏原 直樹	15H04838	慢性腎臓病・加齢腎の基盤病態としての血管内皮障害の分子機序解明と治療戦略の構築	5,300,000	4,600,000	3,600,000	0	0	1,590,000	0	0	0	0	15,090,000	補助金

●一部基金 H25~H26年度採択継続課題

基盤研究(B)		平塚 純一	25293267	加速器中性子捕捉療法に向けた治療適格条件とプロトコルの検討	2,100,000	2,200,000	400,000	0	0	630,000	0	0	0	0	5,330,000	一部基金
基盤研究(B)		毛利 聡	26282127	心臓のマクロ機能と遺伝子発現連関のための情報制御:酸素環境応答のフィジオーム解析	3,200,000	2,300,000	0	0	0	960,000	0	0	0	0	6,460,000	一部基金
基盤研究(B)		日野 啓輔	26293179	酸化ストレス応答シグナルの網羅的解析による肝発癌機構の解析	2,900,000	1,700,000	0	0	0	870,000	0	0	0	0	5,470,000	一部基金
基盤研究(B)		犬伏 正幸	26293282	オリジナルNLS-Tgマウスを活用した幹細胞移植の分子イメージング研究	2,200,000	2,200,000	2,200,000	0	0	660,000	0	0	0	0	7,260,000	一部基金
若手研究(A)		氏原 嘉洋	26702014	心筋細胞のT管膜維持機構の解明:T管膜局所Ca2+管理機構の分子基盤と生理的意義	3,900,000	3,400,000	0	0	0	1,170,000	0	0	0	0	8,470,000	一部基金

●基金

基盤研究(C)	一般	関 聡介	15K01402	嚔下関連筋のサルコペニア-評価法確立と予防-	1,500,000	500,000	400,000	0	0	450,000	150,000	120,000	0	0	3,120,000	基金
基盤研究(C)	一般	花山 耕三	15K01403	腎臓損傷患者の呼吸運動評価と強制吸気・呼気の有効性	1,500,000	600,000	1,200,000	0	0	450,000	180,000	360,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	松本 啓志	15K01737	肥満関連大腸腫瘍発生におけるサルコペニア・マイオカインの作用機序解析と予防法開発	3,200,000	200,000	200,000	200,000	0	960,000	60,000	60,000	60,000	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	樋田 一徳	15K06748	高次脳中枢による嗅球神経回路調節の形態学的基盤	2,900,000	500,000	500,000	0	0	870,000	150,000	150,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	山辻 知樹	15K08604	5-アミノレプリン酸を用いた抗がん剤誘発腎障害に対する新規予防法の開発	2,100,000	1,000,000	700,000	0	0	630,000	300,000	210,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	松崎 秀紀	15K08788	制御性T細胞に対する短期および長期アスベスト曝露の影響	1,400,000	1,300,000	1,100,000	0	0	420,000	390,000	330,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	岡 三喜男	15K09235	肺腺癌に特異的に発現するXAGE1抗原と血清抗体を指標とした免疫療法の特許開発	1,500,000	1,300,000	800,000	0	0	450,000	390,000	240,000	0	0	4,680,000	基金
基盤研究(C)	一般	砂田 芳秀	15K09330	カペオリン-3による筋ジストロフィー病態制御機構の解明	1,600,000	1,400,000	700,000	0	0	480,000	420,000	210,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	齊藤 峰輝	15K09345	HTLV-1の炎症原因遺伝子HBZによるHAM発症機構の解明とその制御	1,300,000	1,200,000	1,200,000	0	0	390,000	360,000	360,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	向井 知之	15K09540	炎症性骨破壊および自己免疫疾患におけるアダプター蛋白SH3BP2の機能解析	1,200,000	1,400,000	1,000,000	0	0	360,000	420,000	300,000	0	0	4,680,000	基金
基盤研究(C)	一般	栗林 太	15K09671	慢性肉芽腫症における遺伝子変異の除去による治療法の開発	1,400,000	1,100,000	1,100,000	0	0	420,000	330,000	330,000	0	0	4,680,000	基金

事業名	審査区分	氏名	課題番号	研究課題名	直接経費 (1年目)	直接経費 (2年目)	直接経費 (3年目)	直接経費 (4年目)	直接経費 (5年目)	間接経費 (1年目)	間接経費 (2年目)	間接経費 (3年目)	間接経費 (4年目)	間接経費 (5年目)	経費合計	交付事業区分
基盤研究(C)	一般	宮本 修	15K09846	電気けいれん療法はなぜ効果があるのかー細胞内カルシウムシグナル系との関係ー	1,500,000	1,100,000	1,100,000	0	0	450,000	330,000	330,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	玉田 勉	15K09940	マルチパラメトリックMRIを用いた前立腺癌の腫瘍悪性度の非侵襲的評価法の確立	1,100,000	1,900,000	700,000	0	0	330,000	570,000	210,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	伊東 克能	15K09941	選択的IR/バルス併用シネダイナミックMRCPによる胆道機能・動態の多角的評価	1,500,000	1,300,000	900,000	0	0	450,000	390,000	270,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	山内 明	15K10201	細胞動態解析を指標とした肺癌の新しい転移・増殖因子の探索	1,300,000	1,200,000	1,200,000	0	0	390,000	360,000	360,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	種本 和雄	15K10247	心臓大血管手術中ヘパリン投与下での自己濃厚血小板採取方法の確立に関する研究	2,000,000	900,000	900,000	0	0	600,000	270,000	270,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	平林 葉子	15K10248	5-ALAの細胞老化抑制効果を応用した閉塞性動脈硬化症に対する新規治療法の開発	3,400,000	100,000	200,000	0	0	1,020,000	30,000	60,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	花崎 元彦	15K10550	肺移植後の気道過敏性亢進メカニズムの解明	1,400,000	1,300,000	1,100,000	0	0	420,000	390,000	330,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	下屋 浩一郎	15K10695	脳発生(大脳6層構造)から見た胎児・新生児脳障害の病態解析へのアプローチ	1,100,000	1,300,000	1,300,000	0	0	330,000	390,000	390,000	0	0	4,810,000	基金
挑戦的萌芽研究		松田 純子	15K14465	膜脂質による細胞極性の動作原理の解明	1,500,000	1,500,000	0	0	0	450,000	450,000	0	0	0	3,900,000	基金
挑戦的萌芽研究		西村 泰光	15K15245	チタン酸ナノシートの免疫毒性	1,200,000	900,000	900,000	0	0	360,000	270,000	270,000	0	0	3,900,000	基金
若手研究(B)		岡部 直彦	15K16382	リハビリテーションによる運動野再構成機序の解明	1,500,000	1,300,000	0	0	0	450,000	390,000	0	0	0	3,640,000	基金
若手研究(B)		内藤 忠相	15K19562	HTLV-1感染細胞の多段階発がん機構における分子シャペロンタンパク質の関与	1,500,000	1,600,000	0	0	0	450,000	480,000	0	0	0	4,030,000	基金
若手研究(B)		雑賀 太郎	15K20236	好酸球欠損マウスを用いたアレルギー性鼻炎の病態解析	2,000,000	500,000	600,000	0	0	600,000	150,000	180,000	0	0	4,030,000	基金
若手研究(B)		鎌尾 浩行	15K20295	ヒトiPS細胞由来網膜色素上皮細胞を用いた創薬研究	1,200,000	1,000,000	0	0	0	360,000	300,000	0	0	0	2,860,000	基金
若手研究(B)		黒川 和宏	15K21542	青年期ニコチン慢性曝露によるアルコール飲酒増加に対する分子機構と薬物治療薬の探索	2,200,000	900,000	0	0	0	660,000	270,000	0	0	0	4,030,000	基金