

事業名	審査区分	氏名	課題番号	研究課題名	年度	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
H22～H24年度採択継続課題分																	
基盤研究(B)	一般	犬伏 正幸	22390239	循環器の最先端治療を支える分子イメージング研究	25	3,400,000	0	0	0	0	1,020,000	0	0	0	0	4,420,000	補助金
基盤研究(B)	一般	毛利 聡	23300171	心機能制御における心肥大・心室形態調節の分子基盤と臓器機能連関のフィジオーム解析	25	3,700,000	0	0	0	0	1,110,000	0	0	0	0	4,810,000	補助金
基盤研究(B)	一般	日野 啓輔	23390201	性差とミトコンドリアbiogenesisからみた肝発癌機構の解析	25	2,400,000	0	0	0	0	720,000	0	0	0	0	3,120,000	補助金
補助金+基金 基盤研究(B)	一般	柏原 直樹	24390218	慢性腎臓病の基盤病態と心血管病との連関機序の統合的理解と新規治療法開発	25	4,900,000	3,700,000	0	0	0	1,470,000	1,110,000	0	0	0	11,180,000	補助金+ 基金
H25年度新規採択課題分																	
補助金+基金 基盤研究(B)	一般	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	25	5,400,000	2,800,000	2,600,000	2,700,000	500,000	1,620,000	840,000	780,000	810,000	150,000	18,200,000	補助金+ 基金
基盤研究(C)	一般	橋本 謙	25350544	単球の血管内皮下浸潤における機械刺激感受性分子TRPV2の役割と動脈硬化との関連	25	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	鹿股 直樹	25460425	乳腺浸潤性微小乳頭癌の特徴的な浸潤転移機構の解明	25	1,500,000	1,400,000	1,000,000	0	0	450,000	420,000	300,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	森谷 卓也	25460467	乳癌の初期浸潤に関する病理形態学的アプローチ	25	1,400,000	1,700,000	900,000	0	0	420,000	510,000	270,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	李 順姫	25460825	珪酸粉塵曝露による自己寛容破綻機構の解明	25	1,500,000	1,300,000	1,100,000	0	0	450,000	390,000	330,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	堀尾 武史	25461079	高血圧症における心房細動の一次予防に関する研究	25	1,200,000	800,000	1,400,000	0	0	360,000	240,000	420,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	久米 輝善	25461095	アログリプチンのプラーク安定化作用に関する検討	25	1,900,000	1,700,000	200,000	0	0	570,000	510,000	60,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	藤本 壮八	25461238	選択的エストロゲン受容体刺激薬の蛋白尿による尿細管障害抑制機構の解明	25	1,500,000	1,300,000	600,000	0	0	450,000	390,000	180,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	佐々木 環	25461263	腹膜線維化における酸化ストレス依存的Wntシグナル伝達制御機構の解明	25	1,800,000	1,100,000	800,000	0	0	540,000	330,000	240,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	中島 一毅	25461855	乳房超音波エラストグラフィに対する精度管理システムの開発	25	2,600,000	600,000	600,000	0	0	780,000	180,000	180,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	深澤 拓也	25462188	肺扁平上皮癌に対する新規標的療法の開発を目的としたSox2遺伝子の機能解析	25	1,900,000	1,000,000	1,000,000	0	0	570,000	300,000	300,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	沖田 理貴	25462189	EGF family 受容体を介した非小細胞肺癌の自然・獲得免疫逃避機構の解明	25	1,500,000	1,300,000	1,000,000	0	0	450,000	390,000	300,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	五十嵐 英哉	25462390	NF-κB抑制分子を介した関節リウマチ由来滑膜線維芽細胞のTNF応答増幅機構	25	1,500,000	1,500,000	800,000	0	0	450,000	450,000	240,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	片山 浩	25462459	全身麻酔薬による臓器保護作用発現に関与するマイクロRNAの同定	25	1,900,000	900,000	1,100,000	0	0	570,000	270,000	330,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	桐生 純一	25462765	iPS細胞由来網膜色素上皮細胞の移植用デバイスの開発	25	1,800,000	800,000	1,200,000	0	0	540,000	240,000	360,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	吉田 篤史	25462782	再生医療による人工腸管の開発ーiPS細胞を用いた人工腸管作成のための基礎研究	25	1,500,000	1,200,000	1,100,000	0	0	450,000	360,000	330,000	0	0	4,940,000	基金
挑戦的萌芽研究		小笠原 康夫	25560213	重症患者の血糖コントロールのためのインスリン治療支援システムの試作	25	1,200,000	500,000	0	0	0	360,000	150,000	0	0	0	2,210,000	基金
挑戦的萌芽研究		毛利 聡	25560214	心筋細胞分化制御メカニズムのフィジオーム解析	25	1,300,000	1,600,000	0	0	0	390,000	480,000	0	0	0	3,770,000	基金

事業名	審査区分	氏名	課題番号	研究課題名	年度	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
挑戦的萌芽研究		柏原 直樹	25560215	臍ランゲルハンス島の微小血行動態を解析しうる新規イメージング技術の開発と応用	25	2,900,000	0	0	0	0	870,000	0	0	0	0	3,770,000	基金
挑戦的萌芽研究		堺 立也	25670220	インフルエンザウイルス感染行動の解析と制御	25	1,200,000	900,000	900,000	0	0	360,000	270,000	270,000	0	0	3,900,000	基金
挑戦的萌芽研究		日野 啓輔	25670374	肝発癌抑制戦略としてのmitophagy機能回復	25	1,600,000	1,200,000	0	0	0	480,000	360,000	0	0	0	3,640,000	基金
若手研究(B)		武井 直子	25860470	細胞傷害性T細胞(CTL)の機能維持と遊走活性に対する石綿曝露影響の解析	25	1,600,000	1,600,000	0	0	0	480,000	480,000	0	0	0	4,160,000	基金
若手研究(B)		松崎 秀紀	25860471	制御性T細胞の細胞死と増殖およびサイトカイン産生に対するアスベスト曝露の影響	25	1,600,000	1,600,000	0	0	0	480,000	480,000	0	0	0	4,160,000	基金
若手研究(B)		浪越 為八	25860694	糖尿病性腎症におけるNADPHオキシダーゼNoxアイソフォームの病態的意義の解明	25	1,900,000	1,300,000	0	0	0	570,000	390,000	0	0	0	4,160,000	基金
若手研究(B)		水野 晃治	25861035	アルコールが及ぼす細胞内Ca ²⁺ 調節機構への影響	25	1,600,000	1,600,000	0	0	0	480,000	480,000	0	0	0	4,160,000	基金
若手研究(B)		片瀬 直樹	25861742	DKK-3をターゲットとした頭頸部扁平上皮癌の転移抑制	25	1,300,000	1,000,000	800,000	0	0	390,000	300,000	240,000	0	0	4,030,000	基金
若手研究(B)		黒川 和宏	25870974	アルコール依存症形成後に対するニコチン刺激のフラッシュバック現象の分子機構	25	900,000	800,000	0	0	0	270,000	240,000	0	0	0	2,210,000	基金