

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
-----	------	----	------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	--------

H24～H25年度採択継続課題分

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	2,600,000	0	0	0	0	780,000	0	0	0	0	3380000	補助金+基金
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	2,200,000	2,100,000	2,200,000	400,000	0	660,000	0	0	0	0	7560000	補助金+基金

H26年度新規採択課題分

補助金+基金 基盤研究(B)	一般	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	5,100,000	4,300,000	3,000,000	0	0	1,530,000	330,000	210,000	0	0	14470000	補助金+基金
補助金+基金 基盤研究(B)	一般	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	5,400,000	3,900,000	2,300,000	0	0	1,620,000	300,000	180,000	0	0	13700000	補助金+基金
補助金+基金 基盤研究(B)	一般	犬伏 正幸	26293282	オリジナルNIS-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	2,300,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	0	690,000	360,000	360,000	360,000	0	14270000	補助金+基金
補助金+基金 若手研究(A)	一般	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	9,400,000	4,500,000	4,000,000	0	0	2,820,000	180,000	180,000	0	0	21080000	補助金+基金
基盤研究(C)	一般	氷見 直之	26350599	内包梗塞モデル動物の作成および梗塞後のリハビリテーションに関する基礎検討	700,000	1,300,000	1,600,000	0	0	210,000	390,000	480,000	0	0	4680000	基金
基盤研究(C)	一般	林 次郎	26350683	ロボットセラピーの高齢者周術期管理への導入	2,000,000	900,000	800,000	0	0	600,000	270,000	240,000	0	0	4810000	基金
基盤研究(C)	一般	定平 吉都	26460445	血管肉腫におけるスフィンゴシン-1-リン酸受容体の発現と治療への応用	1,500,000	1,500,000	900,000	0	0	450,000	450,000	270,000	0	0	5070000	基金
基盤研究(C)	一般	石原 克彦	26460499	細胞外酵素ADPリボシルシクラーゼBST-1/CD157の腸管における機能	1,900,000	1,300,000	700,000	0	0	570,000	390,000	210,000	0	0	5070000	基金
基盤研究(C)	一般	通山 薫	26460691	骨髄異形成症候群から急性白血病への病型移行に関わる分子の探索	1,700,000	1,200,000	1,000,000	0	0	510,000	360,000	300,000	0	0	5070000	基金
基盤研究(C)	一般	塩谷 昭子	26460954	バレット食道におけるバレット腺癌リスクマーカーの検討	2,500,000	900,000	500,000	0	0	750,000	270,000	150,000	0	0	5070000	基金
基盤研究(C)	一般	眞部 紀明	26461050	内視鏡下食道粘膜透過性評価法の確立とその臨床応用に関する検討	2,500,000	400,000	200,000	400,000	500,000	750,000	120,000	60,000	120,000	150,000	5200000	基金
基盤研究(C)	一般	加藤 茂樹	26461205	ダニ抗原誘発気管支喘息におけるガレクチン9を用いた新規抗原特異的免疫療法の開発	1,500,000	1,700,000	600,000	0	0	450,000	510,000	180,000	0	0	4940000	基金
基盤研究(C)	一般	大澤 裕	26461285	マイオスタチン阻害ペプチドによる筋ジストロフィーとサルコペニア治療法の開発	2,300,000	1,100,000	500,000	0	0	690,000	330,000	150,000	0	0	5070000	基金
基盤研究(C)	一般	加来 浩平	26461350	藤ラ氏島機能制御機構における藤由来インクレチン分泌の生理的意義の解明	2,200,000	800,000	800,000	0	0	660,000	240,000	240,000	0	0	4940000	基金
基盤研究(C)	一般	牧野 英一	26461669	表皮のホメオスタシス維持機構とその破綻一角化細胞分化におけるMCL1の機能解析	1,500,000	1,100,000	1,100,000	0	0	450,000	330,000	330,000	0	0	4810000	基金
基盤研究(C)	一般	鳥越 晃之	26461840	選択的IRパルスを用いたシネダイナミックMRCPIによる非侵襲的な膵外分泌機能評価	800,000	900,000	500,000	0	0	240,000	270,000	150,000	0	0	2860000	基金
基盤研究(C)	一般	山本 亮	26461841	選択的IRパルスを用いたMR動態イメージングによる脂肪の消化吸収の画像的評価	1,700,000	1,100,000	900,000	0	0	510,000	330,000	270,000	0	0	4810000	基金

基盤研究(C)	一般	紅林	淳一	26461964	乳癌内分泌療法抵抗性発生のメカニズムの解明とその克服:乳癌幹細胞の役割を中心に	1,600,000	1,100,000	1,100,000	0	0	480,000	330,000	330,000	0	0	4940000	基金
基盤研究(C)	一般	猶本	良夫	26462141	人工転写因子を用いた肺および食道扁平上皮癌に対する新規標的治療法の開発	1,700,000	1,000,000	1,100,000	0	0	510,000	300,000	330,000	0	0	4940000	基金
基盤研究(C)	一般	富松	拓治	26462506	胎児脳循環・胎児脳組織酸素分圧から見た分娩管理-胎児二酸化炭素分圧の重要性-	1,900,000	800,000	800,000	0	0	570,000	240,000	240,000	0	0	4550000	基金
基盤研究(C)	一般	村田	卓也	26462542	婦人科癌における癌微小環境の再構築-新規治療を目指して	1,200,000	1,100,000	1,500,000	0	0	360,000	330,000	450,000	0	0	4940000	基金
基盤研究(C)	一般	長谷部	聡	26462655	極低濃度アトロピン点眼液による小児の近視予防治療の有効性と安全性の検証	100,000	1,000,000	1,700,000	1,100,000	0	30,000	300,000	510,000	330,000	0	5070000	基金
基盤研究(C)	一般	古瀬	尚	26462656	知覚学習による成人弱視治療	3,000,000	100,000	500,000	0	0	900,000	30,000	150,000	0	0	4680000	基金
基盤研究(C)	一般	三木	淳司	26462703	同名半盲における網膜神経節細胞萎縮の光干渉断層計による解析	2,100,000	1,200,000	100,000	500,000	0	630,000	360,000	30,000	150,000	0	5070000	基金
挑戦的萌芽研究		柏原	直樹	26560229	生体内レニン活性の可視化解析技術の開発と病態解析及び治療法開発への応用	2,800,000	0	0	0	0	840,000	0	0	0	0	3640000	基金
挑戦的萌芽研究		中塚	秀輝	26670694	神経栄養因子をターゲットにした骨転移癌性疼痛の積極的治療戦略	1,400,000	1,400,000	0	0	0	420,000	420,000	0	0	0	3640000	基金
若手研究(B)		大植	祥弘	26830117	肺癌の免疫逃避機構の解明と、次世代免疫逃避解除型がんワクチン療法の臨床開発	1,800,000	1,200,000	0	0	0	540,000	360,000	0	0	0	3900000	基金
若手研究(B)		越智	宣昭	26830118	EGFR変異陽性肺癌のペメトレキセド耐性獲得機構の解明と克服	900,000	1,100,000	0	0	0	270,000	330,000	0	0	0	2600000	基金
若手研究(B)		築取	いずみ	26860223	寄生性病原体は如何にして宿主細胞の生死を制御するのか?	1,100,000	1,100,000	0	0	0	330,000	330,000	0	0	0	2860000	基金
若手研究(B)		仁科	惣治	26860535	FAPおよびDPP4から見た肝線維化と肝細胞癌のクロストーク	1,700,000	1,200,000	0	0	0	510,000	360,000	0	0	0	3770000	基金
若手研究(B)		兵	行義	26861424	慢性副鼻腔炎難治化におけるマクロライド耐性ブドウ球菌の関与	1,200,000	800,000	900,000	0	0	360,000	240,000	270,000	0	0	3770000	基金
若手研究(B)		小野	公嗣	26861476	プロサポシントランスジェニックマウスにおける網膜視細胞変性の病態解析	1,500,000	900,000	0	0	0	450,000	270,000	0	0	0	3120000	基金
若手研究(B)		佐治	直樹	26870765	脈波伝播速度と新規血管内皮機能検査、免疫学的手法を用いた革新的脳卒中診療の開発	900,000	1,200,000	400,000	0	0	270,000	360,000	120,000	0	0	3250000	基金