

事業名	審査区分	氏名	教室名	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)	直接経費(6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)	間接経費(6年目)	経費合計	交付事業区分	
●補助金																				
基礎研究(A)	一般	毛利 聡	生理学1	17H00859	ハネ分子コネクチンによる心臓メカニクス制御機構の解明と心不全治療への展開	15,300,000	4,900,000	4,600,000	4,300,000	0	0	4,590,000	0	0	0	0	0	33,690,000	補助金	
基礎研究(B)	一般	橋本 謙	生理学1	17H02092	新規遺伝子Fam64aを用いた心筋再生医療に向けた基礎的検討	3,900,000	4,100,000	4,400,000	0	0	0	1,170,000	0	0	0	0	0	0	13,570,000	補助金
若手研究(A)		氏原 嘉洋	生理学1	17H04740	心筋細胞のT管支持機構と崩壊機序の解明による新規心不全治療戦略の創出	11,400,000	2,700,000	2,800,000	3,000,000	0	0	3,420,000	0	0	0	0	0	0	23,320,000	補助金
若手研究(A) 前期途中で申請分		大友 孝信	病態代謝学	17H05088	リソソーム蓄積病とオートファジー病の病態の包括的理解と治療法の開発	6,900,000	6,200,000	6,200,000	0	0	0	2,070,000	0	0	0	0	0	0	21,370,000	補助金
●基金																				
基礎研究(C)	一般	氷見 直之	生理学2	17K01492	脳梗塞後のリハビリテーションによる神経活動の変化～電気生理学的手法を用いた検討	2,300,000	600,000	600,000	0	0	0	690,000	180,000	180,000	0	0	0	0	4,550,000	基金
基礎研究(C)	一般	岡部 直彦	生理学2	17K01493	課題特異的訓練による皮膚骨髄線リモテリン機構の解明	800,000	1,100,000	1,500,000	0	0	0	240,000	330,000	450,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	藤本 壮八	健康管理学	17K01835	ストレス軽減に向けた健診現場での運動指導の検討	1,800,000	1,100,000	500,000	0	0	0	540,000	330,000	150,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C) 4/1～転出	一般	薬取 いずみ	-	17K07354	鉄シャペロンによる細胞内鉄分配機構の解明	1,400,000	900,000	1,300,000	0	0	0	420,000	270,000	390,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	鹿股 直樹	病理学2	17K08750	乳癌の再発・転移薬で出現する付加的遺伝子変異の解明	2,300,000	1,000,000	400,000	0	0	0	690,000	300,000	120,000	0	0	0	0	4,810,000	基金
基礎研究(C)	一般	石原 亮彦	免疫学	17K08798	CD157のマクロファージ系細胞機能と関節リウマチモデルの初期病態における役割	2,300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	690,000	300,000	90,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	辻岡 貴之	検査診断学(病態解析)	17K09000	DNAメチル化の観点から骨髄異形成症候群の発症機序に迫る	1,800,000	1,100,000	700,000	0	0	0	540,000	330,000	210,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	通山 薫	検査診断学(病態解析)	17K09026	骨髄異形成症候群から急性白血病へ移行する分子機構の探索～新規治療法開発に向けて	1,400,000	1,300,000	900,000	0	0	0	420,000	390,000	270,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	西江 宏行	麻酔・集中治療医学2	17K09049	血中miRNA、cfDNAによる特異性慢性痛の客観的診断・評価ツールの作成	500,000	1,700,000	1,500,000	0	0	0	150,000	510,000	450,000	0	0	0	0	4,810,000	基金
基礎研究(C)	一般	内藤 忠相	微生物学	17K09170	低忠実性ポリメラーゼ導入ウイルスによるインフルエンザ未来流行株予測システムの開発	1,500,000	1,100,000	1,100,000	0	0	0	450,000	330,000	330,000	0	0	0	0	4,810,000	基金
基礎研究(C)	一般	李 順姬	衛生学	17K09171	環境物質誘発性自己免疫疾患における免疫細胞分化機構の解析	1,400,000	1,200,000	1,100,000	0	0	0	420,000	360,000	330,000	0	0	0	0	4,810,000	基金
基礎研究(C)	一般	村尾 高久	消化器内科学	17K09364	パレット食道におけるパレット腫瘍リスクマーカーの検討	1,500,000	1,800,000	300,000	0	0	0	450,000	540,000	90,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	山田 亮太郎	循環器内科学	17K09536	Myocardial bridgeはプラーク不安定化と長期予後に影響を及ぼすか？	1,500,000	1,700,000	400,000	0	0	0	450,000	510,000	120,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	上村 史朗	循環器内科学	17K09537	光線力学的治療法を用いた動脈硬化病変の新規安定化治療の開発	1,400,000	1,500,000	600,000	0	0	0	420,000	450,000	180,000	0	0	0	0	4,550,000	基金
基礎研究(C)	一般	佐藤 稔	腎臓・高血圧内科学	17K09722	慢性腎不全の細胞内シグナルと腎臓機能の解析と治療戦略のための基礎構築	1,100,000	1,500,000	1,000,000	0	0	0	330,000	450,000	300,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	大澤 裕	神経内科学	17K09767	TGF-beta阻害戦略によるサルコペニアの病態治療研究	1,500,000	1,500,000	500,000	0	0	0	450,000	450,000	150,000	0	0	0	0	4,550,000	基金
基礎研究(C)	一般	守田 吉孝	リウマチ・膠原病学	17K09991	炎症性骨破壊におけるアンジオテンシンII受容体の役割の解明	1,100,000	1,300,000	1,100,000	0	0	0	330,000	390,000	330,000	0	0	0	0	4,550,000	基金
基礎研究(C)	一般	青山 裕美	皮膚科学	17K10220	炎症性皮膚疾患の病態解明の新たなパラダイムとしての発汗障害	2,800,000	500,000	500,000	0	0	0	840,000	150,000	150,000	0	0	0	0	4,940,000	基金
基礎研究(C)	一般	杉山 聖子	皮膚科学	17K10221	DDP-4阻害薬関連膵臓癌における発症機序の免疫学的解析	1,400,000	1,500,000	700,000	0	0	0	420,000	450,000	210,000	0	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	紅林 淳一	乳腺甲状腺外科	17K10566	乳癌の内分分泌療法耐性獲得の分子機構の解明とその克服：癌幹細胞の役割を中心に	1,200,000	1,600,000	800,000	0	0	0	360,000	480,000	240,000	0	0	0	0	4,680,000	基金

事業名	審査区分	氏名	教室名	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)	直接経費 (6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)	間接経費 (6年目)	経費合計	交付事業区分	
基礎研究(C)	一般	上野 富雄	消化器外科	17K10613	人工知能(AI)技術を用いたNK細胞の胃癌浸潤能律速因子の検索	1,100,000	1,200,000	1,100,000	0	0	0	330,000	360,000	330,000	0	0	0	4,420,000	基金	
基礎研究(C)	一般	猪本 良夫	総合外科学	17K10813	悪性胸腺中皮腫に対する新規PI3K阻害剤を用いた治療法の開発	1,600,000	800,000	1,100,000	0	0	0	480,000	240,000	330,000	0	0	0	4,550,000	基金	
基礎研究(C)	一般	村田 卓也	産婦人科学1	17K11307	子宮頸がんの微小環境解析-がん微小環境細胞の制御をめざして-	1,600,000	500,000	1,400,000	0	0	0	480,000	150,000	420,000	0	0	0	4,550,000	基金	
基礎研究(C)	一般	三木 淳司	眼科学1	17K11497	同名半盲における網膜神経節細胞萎縮と脳病変部位の解析	2,700,000	200,000	200,000	500,000	0	0	810,000	60,000	60,000	150,000	0	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	鎌尾 浩行	眼科学1	17K11498	ヒトIPS細胞由来網膜色素上皮細胞を用いた新緑膜再生	1,100,000	1,300,000	1,000,000	0	0	0	330,000	390,000	300,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
若手研究(B)		中村 悠	解剖学	17K14953	梨状皮質興奮性ニューロンの軸索分枝・ウィルスベクターを用いた単一細胞標識	1,400,000	800,000	1,000,000	0	0	0	420,000	240,000	300,000	0	0	0	0	4,160,000	基金
若手研究(B)		城所 研吾	腎臓・高血圧内科学	17K16105	ATP/P2Y2受容体経路による糖尿病性腎症の新規進展機序の解明と治療法の開発	1,000,000	2,100,000	0	0	0	0	300,000	630,000	0	0	0	0	0	4,030,000	基金
若手研究(B)		小畑 淳史	糖尿病・代謝・内分泌内科学	17K16157	血管内皮POK1の糖代謝及び β 細胞に及ぼす病態生理学的役割の解明	1,500,000	1,600,000	0	0	0	0	450,000	480,000	0	0	0	0	0	4,030,000	基金
若手研究(B)		矢作 綾野	免疫学	17K16217	マイコプラズマ感染関節リウマチマウスモデルの滑膜組織変化と獲得免疫関与の検討	1,500,000	1,000,000	600,000	0	0	0	450,000	300,000	180,000	0	0	0	0	4,030,000	基金
若手研究(B)		高井 知子	病態代謝学	17K16284	全ての神経型スフィンゴリポシスの克服を目指した治療法:クラッペ病モデルに	1,700,000	1,400,000	0	0	0	0	510,000	420,000	0	0	0	0	0	4,030,000	基金
若手研究(B)		村田 晋	産婦人科学1	17K16875	双胎間輸血症候群の受血児心疾患の予知を目的とした超音波・生化学マーカーの有用性	1,600,000	400,000	800,000	0	0	0	480,000	120,000	240,000	0	0	0	0	3,640,000	基金
基礎研究(C) 部機関で申請分		埴井 一人	薬理学	17K01852	新規カルシウム依存性脂質代謝酵素GDE7を介した食欲と肥満の制御機構	1,400,000	1,100,000	1,000,000	0	0	0	420,000	330,000	300,000	0	0	0	0	4,550,000	基金