

事業名	審査区分	氏名	研究室	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 前年度からの継続課題																	
基礎研究(B)	一般	橋本 謙	生理学1	20H04521	軟らかく分裂能の高い心筋細胞による革新的心筋再生戦略の創出	2,900,000	0	0	0	0	870,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	柏原 直樹	学長付	21H02937	慢性腎臓病の発症・進展機序の時空間的包括的理解の深化と治療戦略の構築	3,600,000	0	0	0	0	1,080,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	横西 西広	解剖学	21H03071	精子幹細胞ニッチの再構築を用いた新規移植法の生殖医療への応用	3,600,000	3,700,000	2,300,000	0	0	1,080,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	内藤 忠相	微生物学	21H03188	弱毒生インフルエンザワクチンの国産開発に資する低温増殖型組換えウイルスの性状解析	4,900,000	0	0	0	0	1,470,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	大友 孝信	分子遺伝医学	22H03046	小胞輸送病とライソソーム病を包括する新しい疾患概念の確立と治療開発への基礎研究	3,900,000	2,600,000	0	0	0	1,170,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	深澤 拓也	総合外科学	22H03164	オルガノイドを用いた肺大細胞神経内分泌の分子病態および発癌メカニズムの解明	1,800,000	1,300,000	0	0	0	540,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	西村 泰光	衛生学	22H03341	悪性中皮腫の免疫チェックポイント阻害薬治療効果に関わる新規免疫機能遺伝子の探索	4,900,000	3,200,000	0	0	0	1,470,000	0	0	0	0		補助金
●補助金 新規採択課題																	
基礎研究(A)	一般	毛利 聡	生理学1	23H00556	拡張障害型心不全の病態解明を目指す生体工学的マルチスケール心室拡張機能解析	6,100,000	7,100,000	7,500,000	7,700,000	5,800,000	1,830,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	齋藤 峰輝	微生物学	23H02953	免疫老化に焦点を当てたHTLV-1関連疾患の病態解明と新規予防・治療法の開発	4,200,000	5,800,000	4,300,000	0	0	1,260,000	0	0	0	0		補助金
基礎研究(B)	一般	伊藤 達男	衛生学	23H03155	加齢による骨格筋細胞の生体変容に関わるlncRNAのランドスケープ	6,600,000	4,400,000	3,600,000	0	0	1,980,000	0	0	0	0		補助金
●基金 新規採択課題																	
基礎研究(C)	一般	大澤 裕	神経内科学	23K06936	カベオリン-3による筋ジストロフィー治療の基礎研究	1,800,000	1,100,000	700,000	0	0	540,000	330,000	210,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	藤原 寛康	総合放射線医学	23K07076	静脈奇形に対する塞栓硬化療法的安全性、有効性に関する検討	600,000	100,000	100,000	100,000	600,000	180,000	30,000	30,000	30,000	180,000	1,950,000	基金
基礎研究(C)	一般	犬伏 正幸	放射線核医学	23K07120	再評価される丸山ワクチンは223Ra内用療法の治療成績を向上させる併用薬となりうるか?	400,000	400,000	100,000	100,000	600,000	120,000	120,000	30,000	30,000	180,000	2,080,000	基金
基礎研究(C)	一般	渡邊 昂	病態代謝学	23K07323	クラブ病の病態を悪化させるメカニズムの探索	1,300,000	1,300,000	900,000	0	0	390,000	390,000	270,000	0	0	4,550,000	基金
基礎研究(C)	一般	佐々木 環	腎臓・高血圧内科学	23K07686	血管内皮細胞による免疫調整機構と腎疾患進展における役割の解明	1,400,000	1,800,000	400,000	0	0	420,000	540,000	120,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	長洲 一	腎臓・高血圧内科学	23K07731	老化関連腎障害におけるTRPC依存的Ca動態による糸球体内微小炎症の制御機構解明	800,000	2,600,000	200,000	0	0	240,000	780,000	60,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	山本 剛伸	皮膚科学	23K07777	HSV-1感染発汗障害マウスを用いたウイルス再活性化による帯状疱疹様モデルの確立	1,600,000	1,000,000	1,000,000	0	0	480,000	300,000	300,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	浅野 澄恵	リウマチ・膠原病学	23K07916	全身性強皮症の皮膚硬化におけるエビジェネティクス異常誘導機構の解明	1,400,000	1,000,000	1,200,000	0	0	420,000	300,000	360,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	井関 将典	免疫学	23K07917	EBI3含有テロゲイマーサイトカインによる免疫疾患の相対的制御機構の解明	1,100,000	1,300,000	1,100,000	0	0	330,000	390,000	330,000	0	0	4,550,000	基金
基礎研究(C)	一般	橋本 良夫	学長付	23K08142	患者由来オルガノイドを用いたBarrett食道癌の病態解明・個別化医療の開発	1,600,000	1,400,000	700,000	0	0	480,000	420,000	210,000	0	0	4,810,000	基金
基礎研究(C)	一般	松田 純子	病態代謝学	23K08792	膀胱移行上皮細胞の頂端膜機能を担うセラミド骨格の構造多様性	1,700,000	900,000	1,000,000	0	0	510,000	270,000	300,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	鎌尾 浩行	眼科学1	23K09052	網膜色素上皮細胞のメラニン生成阻害による加齢黄斑変性のin vitroモデルの作製	900,000	800,000	700,000	0	0	270,000	240,000	210,000	0	0	3,120,000	基金
基礎研究(C)	一般	花山 耕三	リハビリテーション医学	23K10466	三次元動作解析装置を用いたパーキンソン病患者の呼吸運動に対する姿勢の影響の検討	1,000,000	1,000,000	900,000	0	0	300,000	300,000	270,000	0	0	3,770,000	基金

事業名	審査区分	氏名	研究室名	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）	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
基礎研究(C)	一般	平岡 崇	リハビリテーション医学	23K10496	高次脳機能障害者に対する自動車運転可否判断における予測精度低下機序の解明	2,000,000	1,300,000	300,000	0	0	600,000	390,000	90,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	遺藤 俊治	消化器外科学	23K10523	胃癌術後のサルコペニアの摂食嚥下障害の評価と、リハビリ介入による肺炎予防効果	2,000,000	700,000	900,000	0	0	600,000	210,000	270,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	坪井 一人	薬理学	23K10973	特異的蛍光プローブを基盤とした抗肥満脂質代謝酵素群の統合的な理解と制御	1,400,000	1,100,000	1,100,000	0	0	420,000	330,000	330,000	0	0	4,680,000	基金
基礎研究(C)	一般	依田 健志	公衆衛生学	23K11592	コロナ禍における海外移住日本人高齢者の心身の健康に関する研究	1,400,000	700,000	800,000	0	0	420,000	210,000	240,000	0	0	3,770,000	基金
基礎研究(C)	一般	上野 富雄	消化器外科学	23K11859	同種移植片としてのヒト小腸粘膜下組織の至適脱細胞化条件の探索	1,600,000	900,000	1,200,000	0	0	480,000	270,000	360,000	0	0	4,810,000	基金
若手研究		北風 圭介	薬理学	23K14810	リソリン脂質メチエーターの産生低下がもたらす16p11.2欠失症候群発症の分子基盤	1,800,000	1,800,000	0	0	0	540,000	540,000	0	0	0	4,680,000	基金
若手研究		岡本 秀一郎	生化学	23K15311	脂質メチエーターによる新規分化誘導療法の開発	1,600,000	2,000,000	0	0	0	480,000	600,000	0	0	0	4,680,000	基金
若手研究		外村 宗達	解剖学	23K15899	中枢性嗅覚障害メカニズムの解明及びイオンチャネルを標的とした治療薬の探索	3,000,000	400,000	100,000	0	0	900,000	120,000	30,000	0	0	4,550,000	基金
研究活動スタート支援		佐々木 恭	消化器内科学	23K19521	乳酸を介したT細胞のPD1発現調節を標的とした解糖系阻害剤併用がん免疫療法の開発	1,100,000	1,100,000	0	0	0	330,000	330,000	0	0	0	2,860,000	基金