

交付事業区分	研究種目	応募区分	氏名(姓)	氏名(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)	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)
--------	------	------	-------	-------	-----	------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

●補助金前年度からの継続課題

補助金	基盤研究(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	7,500,000	7,700,000	5,800,000	0	0	2,250,000	0	0	0	0
補助金	学術変革領域研究(A)		宮野	佳	自然科学	24H01338	Nox酵素サブユニットp22phoxの超硫黄分子を起点としたレドックス反応の精密制御化	1,900,000	0	0	0	0	570,000	0	0	0	0

●基金

基金	基盤研究(B)	一般	大友	孝信	分子遺伝医学	25K02628	ライソソーム酵素の細胞内新規輸送経路の同定と、その制御による疾患克服への応用	8,000,000	2,500,000	2,200,000	1,800,000	0	2,400,000	750,000	660,000	540,000	0
基金	基盤研究(B)	一般	小村	和正	泌尿器科学	25K02776	腫瘍関連抗原と免疫微小環境の相関解明による膀胱がん治療への臨床応用	5,200,000	5,100,000	5,000,000	3,100,000	1,400,000	1,560,000	1,530,000	1,500,000	930,000	420,000
基金	基盤研究(B)	一般	西村	泰光	衛生学	25K02876	悪性上皮腫の免疫チェックポイント阻害薬治療奏効に関わるNK細胞遺伝子発現動態の解明	5,900,000	5,400,000	3,200,000	0	0	1,770,000	1,620,000	960,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	北野	絵莉子	精神科学	25K06041	幼少期の睡眠不足が脳発達に及ぼす影響の解析	1,500,000	1,000,000	1,100,000	0	0	450,000	300,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	森田	将之	解剖学	25K10339	内在するタンパク質の不均一性に着目したマラリア原虫テンスグラニュールの解析	1,100,000	1,100,000	1,400,000	0	0	330,000	330,000	420,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	仁科	惣治	消化器内科学	25K10574	抗腫瘍免疫能の向上を目指した近赤外線血管型薬剤送達システムによる新規がん治療開発	2,400,000	1,900,000	600,000	0	0	720,000	570,000	180,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	末盛	晋一郎	検査診断学(病態解析)	25K10698	脾臓摘出をしない赤血球膜異常症例のスクリーニング検査の確立	1,300,000	1,300,000	1,000,000	0	0	390,000	390,000	300,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	北中	明	検査診断学(病態解析)	25K10743	逆向キトボロシールを持つCD38を標的とした造血器腫瘍の新規治療法開発	1,700,000	1,700,000	1,600,000	0	0	510,000	510,000	480,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	山本	亮	放射線診断学	25K10972	炎症誘発新生血管管腔の慢性関節痛治療への応用：大型放射光超微細血管造影での評価	1,000,000	1,400,000	1,000,000	0	0	300,000	420,000	300,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	檜垣	篤	放射線診断学	25K11022	Multiparametric MRIによる術後残肝容量と残肝機能予測モデルの確立	1,200,000	1,200,000	1,100,000	0	0	360,000	360,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	竹之内	康広	薬理学	25K11443	肺線維化における脂質メチル化酵素の発現抑制機構の解明と治療への応用	1,300,000	1,200,000	1,100,000	0	0	390,000	360,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	黒瀬	浩史	呼吸器内科学	25K11491	肺腺がん特異的に発現するXAGE1抗原を標的とした診断薬と治療法の特許開発	1,400,000	1,100,000	1,000,000	0	0	420,000	330,000	300,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	板野	精之	腎臓・高血圧内科学	25K11513	腎線維化における、NO-sGC経路の破綻がpericyteにおけるsGC活性化不全の意義解明	1,600,000	1,100,000	900,000	0	0	480,000	330,000	270,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	城所	研吾	腎臓・高血圧内科学	25K11555	糖尿病性腎症におけるミネラルコルチコイド受容体活性による腎臓小循環動態制御の解明	1,400,000	1,200,000	900,000	0	0	420,000	360,000	270,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	青山	裕美	皮膚科学	25K11594	発汗障害に関連した食物アレルギーモデルマウスの樹立	2,100,000	1,200,000	200,000	0	0	630,000	360,000	60,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	杉山	聖子	皮膚科学	25K11619	発汗障害と皮膚微細構造の自動画像解析法を用いたADの治療戦略アルゴリズムの樹立	2,000,000	1,400,000	100,000	0	0	600,000	420,000	30,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	吉松	和彦	消化器外科学	25K12016	人工知能により大腸癌低分化クラスターを化学療法抵抗・再発予測バイオマーカーにする	1,500,000	1,200,000	800,000	0	0	450,000	360,000	240,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	清水	克彦	呼吸器外科学	25K12117	ICIとTKIに糖代謝阻害剤を加えた非小細胞肺癌の新規治療戦略の構築	400,000	900,000	800,000	0	0	120,000	270,000	240,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	西江	宏行	先端腫瘍学	25K12222	血漿中マイクロRNAプロファイリングによる疼痛評価	1,700,000	700,000	1,200,000	0	0	510,000	210,000	360,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	菱川	朋人	脳神経外科学1	25K12373	脳動脈瘤破裂くも膜下出血に対する早期脳損傷をターゲットとした新規治療戦略の構築	2,200,000	700,000	500,000	0	0	660,000	210,000	150,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	太田	啓明	産婦人科学	25K12711	術中超音波エラストグラフィ併用膵膵症核出術の妊孕性の空間的改善効果の検証	300,000	400,000	1,600,000	1,300,000	0	90,000	120,000	480,000	390,000	0
基金	基盤研究(C)	一般	原	浩貴	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	25K12802	いびきの音響解析と酸化ストレスマーカーを用いた小児のOSA早期診断法の開発	2,000,000	500,000	500,000	200,000	300,000	600,000	150,000	150,000	60,000	90,000

交付事業区分	研究種目	応募区分	氏名(姓)	氏名(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)	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)
基金	基盤研究(C)	一般	石塚	佑太	病態代謝学	25K12901	網膜色素変性症の新たな病態仮説：Prosaposinopathy（プロサポシノパチー）の提唱	1,900,000	1,000,000	700,000	0	0	570,000	300,000	210,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	平	成人	乳腺甲状腺外科学	25K13619	乳がん患者の包括的survivorship research	1,200,000	1,200,000	1,200,000	0	0	360,000	360,000	360,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	久徳	弓子	神経内科学	25K14158	リアルワールドでの認知機能と道路交通<高齢者運転リスク評価指標の確立>	1,200,000	1,100,000	1,100,000	0	0	360,000	330,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	中西	修平	糖尿病・代謝・内分泌内科学	25K14684	2型糖尿病患者の体格特性に合わせた個別化運動療法アルゴリズムの開発	2,100,000	500,000	500,000	0	0	630,000	150,000	150,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	北風	圭介	薬理学	25K14827	リソリン脂質恒常性の破綻を起点とする生活習慣病発症機構の解明	1,200,000	1,200,000	1,200,000	0	0	360,000	360,000	360,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	岩本	高行	乳腺甲状腺外科学	25K14882	臍内フローラと早期乳癌に対するヘムプロリスマブ：新規バイオマーカーと治療最適化	500,000	500,000	1,200,000	1,400,000	0	150,000	150,000	360,000	420,000	0
基金	若手研究		藤田	敏治	分子遺伝医学	25K18174	オートファジーにおいて機能するHOPS複合体構築制御因子の同定と分子メカニズムの解明	1,800,000	700,000	1,100,000	0	0	540,000	210,000	330,000	0	0
基金	若手研究		桑田	憲明	心血管外科学	25K19802	血栓化を誘導するDLC成膜した塞栓物質の塞栓効果や包括的評価	800,000	800,000	800,000	900,000	400,000	240,000	240,000	240,000	270,000	120,000
基金	若手研究		清水	由梨香	衛生学	25K20582	宿主細胞内におけるウイルスゲノムRNAと宿主由来因子との相互作用の役割の解明	1,300,000	1,600,000	900,000	0	0	390,000	480,000	270,000	0	0
基金	特別研究員奨励費		友信	奈保子	生化学	25KJ0377	悪性胸膜上皮腫の攻撃性(増勢)を増し持続化する新たな重要機構の解明とその制御	800,000	1,000,000	800,000	0	0	240,000	300,000	240,000	0	0
基金	研究活動スタート支援		KURIAL	SIMONE	解剖学	25K23802	Contribution of ultrastructure to liver zonation, injury response, and cellular plasticity.	1,200,000	900,000	0	0	0	360,000	270,000	0	0	0