

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医工学的マルチスケール心室拡張機能解析	7,700,000	5,800,000	0	0	0	2,310,000	0	0	0	0
-----	---------	----	----	---	------	----------	--	-----------	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	---

●基金

基金	基盤研究(B)	一般	伊藤	達男	衛生学	26K02640	大規模iPSCオーミクスで解き明かすALSのncRNAコード異常	5,300,000	5,600,000	3,200,000	2,800,000	2,200,000	1,590,000	1,680,000	960,000	840,000	660,000
基金	基盤研究(C)	一般	石濱	高統	歯科総合口腔医療学	26K03916	言語障害児における口腔機能の解明と言語口腔訓練の開発	1,600,000	1,100,000	1,000,000	0	0	480,000	330,000	300,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	和辻	健太	精神科学	26K05943	親の見守りが仔の脳発達とストレス耐性に与える影響の神経生物学的メカニズムの解明	1,600,000	1,000,000	900,000	0	0	480,000	300,000	270,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	林	周一	解剖学	26K09535	細胞間接着コードによる嗅神経投射の制御	700,000	1,900,000	500,000	500,000	0	210,000	570,000	150,000	150,000	0
基金	基盤研究(C)	一般	中島	一毅	総合外科学	26K10263	穿刺吸引細胞診検体から樹立した甲状腺癌オルガノイドによる個別化治療基盤の構築	1,300,000	1,100,000	1,100,000	0	0	390,000	330,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	辻岡	貴之	検査診断学	26K10363	SIRT4による代謝制御系を標的とした骨髄系腫瘍の新規治療開発と予後予測	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	砂田	芳秀	医学部	26K10458	サルコペニア改善による老化モデルマウスの寿命延長機構の解明	1,100,000	1,700,000	700,000	0	0	330,000	510,000	210,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	八十川	和哉	放射線診断学	26K10547	背景障実質の定量的MRI評価による病理組織学的変化と腺外分泌機能の統合的検証	1,800,000	800,000	800,000	0	0	540,000	240,000	240,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	守屋	和典	機能・代謝画像診断学	26K10690	上腹部におけるpH CESTの高精度撮像技術の開発と臨床応用	2,100,000	700,000	700,000	0	0	630,000	210,000	210,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	渡邊	昂	病態代謝学	26K10739	ラクトシルセラミドを標的としたKrabbe病の病態解析	1,300,000	1,100,000	1,100,000	0	0	390,000	330,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	松田	純子	病態代謝学	26K10817	スフィンゴ脂質代謝の時空間的可視化が拓くParkinson病およびWest症候群の統合的理解	2,000,000	1,800,000	1,000,000	0	0	600,000	540,000	300,000	0	0

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	寺脇	正剛	分子遺伝医学	26K10839	マトリソーム統合的転写制御機構の解明によるムコ多糖代謝異常症治療基盤の確立	1,200,000	1,300,000	900,000	0	0	360,000	390,000	270,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	増田	清士	医学部	26K10940	多階層的解析によるcircPPF1A1-L分子ネットワークの完全解明と食道癌治療への応用	1,100,000	1,200,000	1,300,000	0	0	330,000	360,000	390,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	白羽	英則	総合内科学2	26K10963	人工誘導がん幹細胞化モデルに基づく消化器がんの治療抵抗性克服戦略の開発	1,100,000	1,100,000	1,200,000	0	0	330,000	330,000	360,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	馬場	伸育	免疫学	26K11352	iPS細胞とヒト化マウスを用いたVEXAS症候群の血液細胞分化異常解析と治療戦略の創出	800,000	1,200,000	900,000	600,000	0	240,000	360,000	270,000	180,000	0
基金	基盤研究(C)	一般	浅野	澄恵	リウマチ・膠原病学	26K11381	表皮のDNAメチル化関連遺伝子発現解析を通じた全身性硬化症の病態多様性の検討	1,300,000	1,000,000	1,200,000	0	0	390,000	300,000	360,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	猶本	良夫	医学部	26K11603	胃癌における染色体外DNAの構造特性と機能的脆弱性を活用した次世代治療戦略	700,000	1,700,000	1,100,000	0	0	210,000	510,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	下屋	浩一郎	産婦人科学	26K12319	簡便な栄養評価と葉酸摂取普及を中心に据えたプレコンセプションケアの実践と課題解決	800,000	900,000	900,000	800,000	0	240,000	270,000	270,000	240,000	0
基金	基盤研究(C)	一般	中村	圭一郎	産婦人科学	26K12345	RNA編集ADAR1を用いた新規HPV診断・治療法の開発	1,300,000	1,500,000	600,000	0	0	0	0	390,000	450,000	180,000
基金	基盤研究(C)	一般	杉原	弥香	産婦人科学	26K13170	医療系学生に対するプレコンセプションケア教育の確立と社会実装化に向けた実証的研究	1,000,000	700,000	800,000	900,000	0	300,000	210,000	240,000	270,000	0
基金	基盤研究(C)	一般	遠藤	俊治	消化器外科学	26K14181	高齢胃癌患者における周術期オーラルフレイル介入の効果とGDF-15を用いた肺炎予測	2,400,000	400,000	500,000	0	0	720,000	120,000	150,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	森	祥子	精神科学	26K14231	反復経頭蓋磁気刺激による細胞外マトリックス分子変容と神経可塑性促進機構の解明	1,900,000	700,000	900,000	0	0	570,000	210,000	270,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	坪井	一人	薬理学	26K14647	小腸における脂質メディエーターの代謝ネットワークから紐解く食欲制御機構	1,400,000	1,100,000	1,100,000	0	0	420,000	330,000	330,000	0	0
基金	基盤研究(C)	一般	松本	啓志	消化器内科学	26K15708	粘膜バイオフィーム・微生物叢・免疫情報を統合する大腸がん予測支援システムの開発	1,100,000	1,300,000	800,000	300,000	0	330,000	390,000	240,000	90,000	0
基金	若手研究		太田	啓介	消化器外科学	26K18718	B7-H3×局所CAR-Tをモデルとした誘導抗原を利用する順序最適化免疫療法の開発	2,300,000	600,000	600,000	0	0	690,000	180,000	180,000	0	0

