

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)	直接経費(6年目)	直接経費(7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)	間接経費(7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	西村 泰光	16H05264	包括的免疫機能解析による悪性中皮腫予防診断スコアの構築	3,000,000	0	0	0	0	0	0	900,000	0	0	0	0	0	0	3,900,000	補助金	
基礎研究(A)	一般	毛利 聡	17H00859	バナ分子コネクチンによる心臓メカニクス制御機構解明と心不全治療への展開	4,900,000	4,600,000	4,300,000	0	0	0	0	1,470,000	0	0	0	0	0	0	15,270,000	補助金	
基礎研究(B)	一般	橋本 謙	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	4,100,000	4,400,000	0	0	0	0	0	1,230,000	0	0	0	0	0	0	9,730,000	補助金	
若手研究(A)		氏原 嘉洋	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	2,700,000	2,800,000	3,000,000	0	0	0	0	810,000	0	0	0	0	0	0	9,310,000	補助金	
若手研究(A)		大友 孝信	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	6,200,000	6,200,000	0	0	0	0	0	1,860,000	0	0	0	0	0	0	14,260,000	補助金	
挑戦的研究(開拓)		毛利 聡	17H06272	胎児循環における物質輸送特性の再評価と胎児心血管系制御システムの解明	3,800,000	3,900,000	3,600,000	3,100,000	0	0	0	1,140,000	0	0	0	0	0	0	15,540,000	補助金	
●補助金 新規採択課題																					
基礎研究(B)	一般	柏原 直樹	18H02828	慢性腎臓病の基礎病態としての内皮障害、内皮/上皮連関の解明と治療法開発への展開	5,300,000	4,500,000	3,600,000	0	0	0	0	1,590,000	0	0	0	0	0	0	14,990,000	補助金	
基礎研究(B)	一般	永坂 岳司	18H03554	エピゲノミクスを基盤とした固形癌に対する先制医療の推進と臨床研究による評価	7,000,000	3,500,000	3,000,000	0	0	0	0	2,100,000	0	0	0	0	0	0	15,600,000	補助金	
●基金 新規採択課題																					
基礎研究(C)	一般	郷 慎司	18K06120	O-GlcNAc修飾を介したスフィンゴ糖脂質代謝制御機構の解明	1,000,000	800,000	800,000	700,000	0	0	0	300,000	240,000	240,000	210,000	0	0	0	4,290,000	基金	
基礎研究(C)	一般	山根 弘路	18K07279	鉄代謝経路の解析によるがん性悪液質新規治療法確立のための研究	2,300,000	1,000,000	100,000	0	0	0	0	690,000	300,000	30,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	大植 祥弘	18K07306	XAGE1免疫と新生抗原免疫を指標とした肺がん免疫療法の効果予測診断法の特許開発	1,300,000	1,200,000	900,000	0	0	0	0	390,000	360,000	270,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	砂田 芳秀	18K07516	筋細胞障害の革新的バイオマーカーの開発	1,700,000	900,000	800,000	0	0	0	0	510,000	270,000	240,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	齋藤 峰輝	18K07541	モデル動物と患者検体の比較解析によるHAMの病因・病態解明と新規治療法の開発	1,200,000	1,100,000	1,100,000	0	0	0	0	360,000	330,000	330,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	栗林 太	18K07804	慢性肉芽腫症の治療をmRNAのスプライシングを利用して行う。	1,300,000	1,000,000	1,000,000	0	0	0	0	390,000	300,000	300,000	0	0	0	0	0	4,290,000	基金
基礎研究(C)	一般	仁科 惣治	18K07923	2'-deoxy-D-glucose封入PLGAナノ粒子による肝臓治療開発	1,600,000	1,200,000	600,000	0	0	0	0	480,000	360,000	180,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	塩谷 昭子	18K08020	過敏性腸症候群の病態に関連する粘膜炎菌叢およびバクテリオファージの検討	1,800,000	1,300,000	300,000	0	0	0	0	540,000	390,000	90,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	向井 知之	18K08398	アダプター蛋白SH3BP2が全身性エリテマトーデスの病態形成に及ぼす役割の解明	1,200,000	1,200,000	1,000,000	0	0	0	0	360,000	360,000	300,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	川野 光興	18K08455	薬剤耐性プラスミドの接合伝達系を標的とした新規抗菌法の開発	1,900,000	800,000	700,000	0	0	0	0	570,000	240,000	210,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	鶴田 淳	18K08634	TIGARを介した大腸癌微小環境におけるインスリンシグナル活性化の研究	2,000,000	700,000	700,000	0	0	0	0	600,000	210,000	210,000	0	0	0	0	0	4,420,000	基金
基礎研究(C)	一般	平岡 崇	18K10696	社会的行動障害者における問題行動の背景にある脳機能基盤の解明と臨床応用	1,700,000	600,000	700,000	0	0	0	0	510,000	180,000	210,000	0	0	0	0	0	3,900,000	基金
基礎研究(C)	一般	宮本 修	18K10804	腎臓損傷に対する運動療法のメカニズム研究:筋の収縮弛緩による腎臓再生の可能性	1,300,000	1,000,000	1,000,000	0	0	0	0	390,000	300,000	300,000	0	0	0	0	0	4,290,000	基金
基礎研究(C)	一般	中西 修平	18K10876	生活習慣病における運動療法指標の創出	700,000	700,000	600,000	0	0	0	0	210,000	210,000	180,000	0	0	0	0	0	2,600,000	基金
基礎研究(C)	一般	目谷 浩通	18K12162	足関節制動機能付き短下肢装具を用いた動作時圧縮評価法の検討	1,300,000	800,000	1,200,000	0	0	0	0	390,000	240,000	360,000	0	0	0	0	0	4,290,000	基金
若手研究		黒瀬 浩史	18K15226	肺がん化学療法感受性を獲得するがん免疫微小環境の研究	2,000,000	1,300,000	0	0	0	0	0	600,000	390,000	0	0	0	0	0	0	4,290,000	基金
若手研究		丸山 恵美	18K15500	うつ病の発症メカニズムの解明-リアリオン受容体およびIP3受容体の関与	2,100,000	800,000	400,000	0	0	0	0	630,000	240,000	120,000	0	0	0	0	0	4,290,000	基金
若手研究		長洲 一	18K16015	糖尿病性腎症進展における糸球体内皮上皮連関機序の解明	1,700,000	1,400,000	0	0	0	0	0	510,000	420,000	0	0	0	0	0	0	4,030,000	基金
若手研究		石田 剛	18K16821	早産、炎症における大脳皮質の発生に対する影響についての解析	900,000	1,100,000	1,100,000	0	0	0	0	270,000	330,000	330,000	0	0	0	0	0	4,030,000	基金
挑戦的研究(萌芽)		永坂 岳司	18K18464	膵癌を中心とした消化器癌に対する革新的先制医療の構築	1,600,000	2,100,000	1,200,000	0	0	0	0	480,000	630,000	360,000	0	0	0	0	0	6,370,000	基金
挑戦的研究(萌芽)		西村 泰光	18K19714	チタン酸ナノシートの毒性機序および免疫機能影響の探索的研究	2,100,000	1,600,000	1,200,000	0	0	0	0	630,000	480,000	360,000	0	0	0	0	0	6,370,000	基金
挑戦的研究(萌芽)		橋本 謙	18K19943	低酸素環境を起点とした多能性の胎内履歴情報に基づく心筋再生への新たな試み	1,700,000	1,500,000	1,500,000	0	0	0	0	510,000	450,000	450,000	0	0	0	0	0	6,110,000	基金
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))		岡部 直彦	18KK0276	脳梗塞リハビリテーションにおける時間依存性を司る分子メカニズムの解明	800,000	4,200,000	3,800,000	0	0	0	0	240,000	1,260,000	1,140,000	0	0	0	0	0	11,440,000	基金