

令和元年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)交付決定一覧

※職名は交付決定時のもの

研究種目	課題番号	研究代表者 氏名	交付決定額(円) (直=直接経費・間=間接経費)										研究課題名	研究者番号	
			令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度				
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間			
基盤研究(C)	19K03273	近藤 恵	500,000	150,000	1,200,000	360,000	500,000	150,000	300,000	90,000	300,000	90,000	仏教生死観を用いた生涯発達心理学の再考—ターミナルケアと死生観教育への応用	40467402	
基盤研究(C)	19K03506	中村 信裕	500,000	150,000	500,000	150,000	500,000	150,000	500,000	150,000	500,000	150,000	Pin(2)モノボール方程式と4次元トポロジー	10512171	
基盤研究(C)	19K03776	古池 晶	1,800,000	540,000	700,000	210,000	800,000	240,000	0	0	0	0	回転分子モーター蛋白質の駆動力伝達部位の弾性が回転速度・トルクに与える影響	60392875	
基盤研究(C)	19K06460	山本 耕裕	1,600,000	480,000	800,000	240,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	世代を通じた導入遺伝子の発現安定化を目指したDNAメチル化の人為的制御法の確立	20613558	
基盤研究(C)	19K07130	横江 俊一	900,000	270,000	1,100,000	330,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	ユビキチンリガーゼParkinによる心筋収縮調節因子PLNの制御機構	40454756	
基盤研究(C)	19K07179	藤阪保仁	1,200,000	360,000	800,000	240,000	900,000	270,000	0	0	0	0	がん分子標的治療薬起因性肝障害モデル樹立とメカニズム解析	50411369	
基盤研究(C)	19K07334	坂田 宗平	1,900,000	570,000	700,000	210,000	800,000	240,000	0	0	0	0	遺伝コード拡張法を用いたアセチルコリン受容体の構造変化の研究	40528006	
基盤研究(C)	19K07376	福井健二	800,000	240,000	700,000	210,000	800,000	240,000	0	0	0	0	リンチ症候群発症機序の解明と創薬に向けたDNAミスマッチ修復蛋白質の構造機能解析	00046038	
基盤研究(C)	19K075961	鈴木 陽一	1,000,000	300,000	1,700,000	510,000	800,000	240,000	0	0	0	0	翻訳制御の番人としてのRyDENによる選択的ウイルス抑制機構の解明	40432330	
基盤研究(C)	19K07762	竹内 利寿	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	細胞内分子の可逆的糖鎖修飾システムを標的とする新規癌診断と治療の開発	30445986	
基盤研究(C)	19K07834	荒若 繁樹	1,500,000	450,000	1,200,000	360,000	600,000	180,000	0	0	0	0	オートファジー制御因子Beclin 1を標的としたaシヌクレイン神経毒性緩和効果	00344789	
基盤研究(C)	19K07928	中西 豊文	1,200,000	360,000	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	膵臓癌特異ネオ抗原の同定と対応自己抗体スクリーニングの検査診断学的有用性の検証	10247843	
基盤研究(C)	19K08134	小野 公二	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0	0	0	X線の抗腫瘍効果に占める腫瘍血管損傷の寄与の酸素中性子捕獲反応を用いた定量的解析	90122407	
基盤研究(C)	19K08309	瀧谷 公隆	1,700,000	510,000	700,000	210,000	900,000	270,000	0	0	0	0	母乳分泌におけるドコサヘキサエン酸と脂質制御核内受容体とのクロストーク機構の解明	80319540	
基盤研究(C)	19K08453	柿本 一城	900,000	270,000	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	ヒトPS細胞を用いた炎症性腸疾患における疾患モデルリングの確立と病態解明	20589816	
基盤研究(C)	19K08501	神崎裕美子	2,500,000	750,000	300,000	90,000	600,000	180,000	0	0	0	0	心臓MRIマルチマッピング・ストレイ法を用いた心筋症の組織性状に関する検討	80445999	
基盤研究(C)	19K08526	石坂 信和	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	700,000	210,000	0	0	0	0	IgG4関連心血管病変の病態および予後に関する検討	20270879	
基盤研究(C)	19K08942	朝井 章	1,300,000	390,000	900,000	270,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	CD10+CD19—細胞によるM2b単球誘導機序の解明	30622146	
基盤研究(C)	19K09135	朝隈 光弘	700,000	210,000	1,200,000	360,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	がん細胞ゼブラフィッシュ移植モデルによるアッセイ系の構築～膵癌克服への布石～	40559390	
基盤研究(C)	19K09230	山本 君代	1,100,000	330,000	700,000	210,000	900,000	270,000	600,000	180,000	0	0	0	数理的解析による膵癌個別化治療の提案	70611078
基盤研究(C)	19K09253	神吉 佐智子	2,100,000	630,000	600,000	180,000	500,000	150,000	0	0	0	0	再灌流治療に伴用可能な心筋虚血領域標的ペプチドを用いた心筋保護治療法の開発	40411350	
基盤研究(C)	19K09702	上原 博史	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	400,000	120,000	600,000	180,000	300,000	90,000	NAD+(ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド)による新規癌免疫療法の研究開発	20822555	
基盤研究(C)	19K09791	林 正美	800,000	240,000	1,000,000	300,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	複合的癌免疫治療による子宮頸癌治療の革新的開発	00551748	
基盤研究(C)	19K09838	田中 智人	1,300,000	390,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	臨床腫瘍組織直接移植モデルを利用した細胞外小胞による増殖・転移機構の解析	90411363	
基盤研究(C)	19K09919	萩森 伸一	800,000	240,000	1,100,000	330,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	顔面神経麻痺後遺症の予防-エビデンスに基づく表情筋マッサージ開発を目指す基礎研究	90291799	
基盤研究(C)	19K10002	奥 英弘	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	視神経傷害におけるタウオバチーの関与と、mTOR活性の制御を介した治療効果の検討	90177163	
基盤研究(C)	19K10082	矢野 貴人	800,000	240,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	ストレプトコッカスのバイオフィルム形成阻害剤開発に向けた研究	40239827	
基盤研究(C)	19K1034	植野 高章	1,200,000	360,000	600,000	180,000	200,000	60,000	0	0	0	0	次世代の人工骨「積層造形チタン」への骨形成最適化を目指した表面処理法の研究	60252996	

令和元年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)交付決定一覧

※職名は交付決定時のもの

研究種目	課題番号	研究代表者 氏名	交付決定額(円)(直=直接経費・間=間接経費)										研究課題名	研究者番号
			令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度			
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間		
基盤研究(C)	19K1118	赤澤 千春	1,700,000	510,000	500,000	150,000	800,000	240,000	0	0	0	0	高齢者の特性を考慮した下肢リンパ浮腫を軽減する継続可能な手技の開発	70324689
基盤研究(C)	19K11209	真継 和子	800,000	240,000	800,000	240,000	700,000	210,000	600,000	180,000	0	0	死生観を育み看取り文化を創成する住民参画型看取りケアコミュニティのモデル開発	00411942
若手研究	19K16495	山下 愛美	1,800,000	540,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	0	設計した人工受容体とiPS細胞を用いた重症筋無力症新規治療法開発に向けた基礎研究	80750637
若手研究	19K16546	森原 啓文	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	ライソゾーム病における液胞型プロトンATPaseの病態的役割の解明	40802674
若手研究	19K17100	木下 真也	2,000,000	600,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	性同一性障害の全ゲノム解析法(GWAS)を用いた遺伝学的解明	70534098
若手研究	19K18044	井上 順治	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	lncRNAによるオリゴデンドロサイト分化の制御と再生医療への応用	20814859
若手研究	19K18134	今井 義朗	400,000	120,000	700,000	210,000	700,000	210,000	0	0	0	0	消化器外科術後における細菌感染症の早期診断における新規バイオマーカーの開発	60734415
若手研究	19K18166	鱒淵 真介	1,500,000	450,000	1,000,000	300,000	700,000	210,000	0	0	0	0	NASH全容解明に向けたラットモデル解析とキマーズ阻害剤効果の検証	00769028
若手研究	19K18255	宮崎 信一郎	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0	0	0	運動療法の鎮痛効果に対するキヌレン酸の役割～慢性痛に対する新たなアプローチ～	30411359
若手研究	19K18283	北埜 学	900,000	270,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0	がん性疼痛モデルにおけるキマーズ阻害薬による鎮痛効果の検証	10838296
若手研究	19K18309	藤原 淳	500,000	150,000	800,000	240,000	0	0	0	0	0	0	乳酸代謝に着目した術後疼痛のメカニズムの解明と運動療法の最適化	00773516
若手研究	19K18339	三原 良介	1,700,000	510,000	600,000	180,000	900,000	270,000	0	0	0	0	出血性ショックに対するfluid resuscitationの新しい戦略	90750406
若手研究	19K18624	小村 和正	1,100,000	330,000	1,500,000	450,000	700,000	210,000	0	0	0	0	泌尿器がんでの恒常的DNAダメージ負荷を利用した新規治療戦略の開発	10789853
若手研究	19K18896	三村 真士	1,500,000	450,000	700,000	210,000	900,000	270,000	0	0	0	0	キマーズを介した甲状腺眼症における眼窩内組織線維化の解析	90733436
若手研究	19K19216	井上 和也	500,000	150,000	1,400,000	420,000	400,000	120,000	500,000	150,000	0	0	骨新生を有するチタン積層造形多孔体構造の解明	00761503
若手研究	19K19586	山崎 歩	400,000	120,000	400,000	120,000	600,000	180,000	0	0	0	0	思春期・青年期1型糖尿病患者の身体感覚に着目した性差別支援プログラムの開発	20457352
若手研究	19K19721	寺口 佐興子	600,000	180,000	700,000	210,000	300,000	90,000	0	0	0	0	在宅看護ケアで活用できるリンパ浮腫評価モデルの開発	30434674
若手研究	19K20025	神谷 訓康	1,700,000	510,000	1,100,000	330,000	400,000	120,000	0	0	0	0	運動はサルコペニアに先立って生じる神経筋シナプスの形態変化を抑制できるか	90780073
研究活動スタート支援	19K23351	利川 寛実	900,000	270,000	800,000	240,000	0	0	0	0	0	0	低出生体重児に発症する注意障害は正常産児ADHDとは異なるのか？	10851363
研究活動スタート支援	19K24055	竹内 孝治	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	中枢神経原発リンパ腫に対するホウ素中性子捕捉療法の橋渡し研究とプロトコル立案	40804109

※間接経費は直接経費の外数である。