

令和2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2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度			
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間		
基盤研究(C)	20K03057	島川 修一	800,000	240,000	700,000	210,000	600,000	180,000	800,000	240,000	0	0	見落とされやすいLD「読解障害」には正しい教育支援が提供されているか?	40465620
基盤研究(C)	20K06530	村川 武志	900,000	270,000	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	非凍結結晶を用いた“in crystallo”酵素反応解析	90445990
基盤研究(C)	20K06676	小田 康子	1,400,000	420,000	1,300,000	390,000	700,000	210,000	0	0	0	0	シングルセル解析による体節形成の多様性を統合する分子基盤の解明	80426650
基盤研究(C)	20K07057	栗生 俊彦	1,700,000	510,000	700,000	210,000	800,000	240,000	0	0	0	0	疾患iPS分化神経細胞を用いたシナプス機能解析による統合失調症の病態機序解明	10401374
基盤研究(C)	20K07268	佐々木真理	2,100,000	630,000	900,000	270,000	400,000	120,000	0	0	0	0	膜電位による細胞機能制御メカニズムの解明	80435817
基盤研究(C)	20K07489	牧 泰史	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	900,000	270,000	0	0	0	0	栄養飢餓とバクテリアの細胞死 一死選択の個体差の研究	60401733
基盤研究(C)	20K07646	川畑 茂	1,100,000	330,000	1,500,000	450,000	700,000	210,000	0	0	0	0	小細胞肺癌でのがん免疫療法における、mTOR阻害剤併用の有用性の検証	90393454
基盤研究(C)	20K07769	田中 義久	1,400,000	420,000	800,000	240,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	遺伝子治療に向けた一塩基編集技術の活用「クラッペ病モデルマウスを用いて」	20648703
基盤研究(C)	20K08092	山本 聖人	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	バルーン閉塞下膀胱癌動注療法の基礎的検証と新治療法の開発:医獣連携モデルの確立へ	80779710
基盤研究(C)	20K08344	樋口 和秀	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	糖転移酵素による糖尿病合併症の制御メカニズムの解明と治療戦略の構築	20218697
基盤研究(C)	20K08438	星賀 正明	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0	0	0	マイクロ波レーダーを用いた簡便な頸静脈波解析方法の開発と心不全診療への応用	90309154
基盤研究(C)	20K08601	金 徳男	1,000,000	300,000	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	腎透析のバスキュラーアクセスに用いる新しい素材からなる人工血管の開発	90319533
基盤研究(C)	20K08831	土本 雄亮	1,600,000	480,000	900,000	270,000	700,000	210,000	0	0	0	0	GGLIの阻害による肝硬変の感染抵抗性改善効果について	00794760
基盤研究(C)	20K08971	木村 光誠	1,000,000	300,000	1,300,000	390,000	1,000,000	300,000	0	0	0	0	microRNA機能解析によるバクテリアセル耐性機序の解明と応答性の克服	20623846
基盤研究(C)	20K09021	李 相雄	1,500,000	450,000	1,100,000	330,000	700,000	210,000	0	0	0	0	胃癌組織細胞外小胞の制御による癌微小環境治療に向けた基盤構築研究	40368080
基盤研究(C)	20K09113	井上 善博	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	900,000	270,000	0	0	0	0	肝臓における5-アミノレブリン酸を用いた超音波力学療法の影響	90646762
基盤研究(C)	20K09277	米田 浩二	1,000,000	300,000	1,100,000	330,000	1,200,000	360,000	0	0	0	0	急性膵炎に対するChymaseによる病態解明とChymase阻害剤の創薬化研究	70531896
基盤研究(C)	20K09336	古瀬 元雅	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	900,000	270,000	0	0	0	0	Pseudoprogressionの病態解明と画像診断法の確立	70340560
基盤研究(C)	20K09359	鱒淵 昌彦	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	神経膠腫の浸潤機序解析と浸潤能を標的とした先駆的治療法の開発	30343388
基盤研究(C)	20K09399	平松 亮	1,200,000	360,000	1,200,000	360,000	900,000	270,000	0	0	0	0	葉酸受容体標的ホウ素化合物を用いたCED法によるBNCT治療効果向上に関する研究	40609707
基盤研究(C)	20K09418	大槻 周平	1,900,000	570,000	900,000	270,000	400,000	120,000	0	0	0	0	新規シート状半月板scaffoldの開発と臨床応用に向けた検討	20589840
基盤研究(C)	20K09550	稲元 輝生	800,000	240,000	700,000	210,000	700,000	210,000	700,000	210,000	0	0	変異SETD2の機能喪失メカニズムの解析と腎臓に対する免疫療法への応用	20330087
基盤研究(C)	20K09551	能見 勇人	1,100,000	330,000	700,000	210,000	700,000	210,000	700,000	210,000	0	0	マクロファージ吸着物質による牛結核菌BCGの抗腫瘍効果増強と副作用減弱法の開発	80418938
基盤研究(C)	20K09659	大道 正英	900,000	270,000	1,000,000	300,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	3次元オルガノイド培養を用いた難治性卵巣癌の個別化医療の構築	10283764
基盤研究(C)	20K09816	小鷹 祥太	2,000,000	600,000	800,000	240,000	600,000	180,000	0	0	0	0	レゴラフェニブのヒト結膜線維芽細胞の増殖・分化におよぼす影響	10388259
基盤研究(C)	20K09932	小越 菜保子	1,200,000	360,000	1,300,000	390,000	700,000	210,000	0	0	0	0	化学療法による口腔粘膜炎症における口腔細菌叢とIgA抗体応答性の関与	60509115
基盤研究(C)	20K10361	鈴木 富雄	900,000	270,000	300,000	90,000	300,000	90,000	300,000	90,000	500,000	150,000	急性冠症候群発症の地域差に寄与する背景因子を重視した予防プログラムによる介入研究	50343207
基盤研究(C)	20K10593	池西 悦子	1,200,000	360,000	200,000	60,000	700,000	210,000	1,100,000	330,000	0	0	看護師のリフレクシオン学習を支援するファシリテーター育成プログラムの開発	90280106

令和2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2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度			
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間		
基盤研究(C)	20K10621	川北 敬美	1,100,000	330,000	900,000	270,000	700,000	210,000	600,000	180,000	0	0	子育て期にある看護師の「働き方」リテラシーを高める教育プログラムの開発	50440897
基盤研究(C)	20K10820	府川 晃子	600,000	180,000	500,000	150,000	600,000	180,000	0	0	0	分子標的薬内服治療を受ける肺がん高齢患者の自己管理支援プログラムの有効性の検討	30508578	
基盤研究(C)	20K10874	竹村 淳子	400,000	120,000	400,000	120,000	800,000	240,000	400,000	120,000	0	0	学校卒業後の在宅重症心身障がい児に適したデイサービスガイドラインの作成	00594269
基盤研究(C)	20K10976	草野 恵美子	900,000	270,000	1,100,000	330,000	500,000	150,000	800,000	240,000	0	0	地域共生社会における発達障害児家族を支える地域高齢者による支援モデルの検討	70346419
基盤研究(C)	20K11006	久保田 正和	1,300,000	390,000	1,200,000	360,000	300,000	90,000	500,000	150,000	0	0	認知リハビリテーションの効果を高める看護学的アプローチの検証	80452267
基盤研究(C)	20K11174	仲野 春樹	200,000	60,000	200,000	60,000	300,000	90,000	0	0	0	顔面神経麻痺後遺症に対するリハビリテーション治療の効果の電気生理学的研究	10444027	
基盤研究(C)	20KH323	安田 稔人	1,000,000	300,000	1,000,000	300,000	700,000	210,000	0	0	0	スポーツ選手のアキレス腱断裂に対する早期運動療法を併用した多血小板血漿療法	90351428	
基盤研究(C)	20K11352	中川 孝俊	1,100,000	330,000	1,300,000	390,000	900,000	270,000	0	0	0	糖尿病運動療法の最適化を目指したAMPK/OGTクlostockの解明	70359842	
若手研究	20K14055	杉田 侑子	500,000	150,000	700,000	210,000	500,000	150,000	700,000	210,000	0	0	全身性エリマトーデス母体から出生した児の学習障害とその学習支援に向けて	60847119
若手研究	20K15685	扱口 翔一	1,600,000	480,000	1,600,000	480,000	0	0	0	0	0	遺伝子操作系によるネコモルビリウイルスの分子クローンの樹立と細胞内侵入機構の解明	20815279	
若手研究	20K16505	太田 真	1,400,000	420,000	1,200,000	360,000	600,000	180,000	0	0	0	MAO-B発現欠損によるαシヌクレイン神経毒性と細胞間伝播緩和効果の解析	70816751	
若手研究	20K16506	重清 太郎	1,700,000	510,000	800,000	240,000	700,000	210,000	0	0	0	分泌小胞を介した神経伝達物質放出とαシヌクレイン細胞外分泌の機能的関連の解明	00849622	
若手研究	20K16564	平松 ゆり	800,000	240,000	700,000	210,000	0	0	0	0	0	膠原病合併間質性肺炎におけるS100タンパク質の臨床的意義の検討	70850072	
若手研究	20K16974	平田 有基	1,000,000	300,000	1,100,000	330,000	500,000	150,000	0	0	0	炎症性腸疾患における血栓形成傾向とImmunothrombosisの関連性の解明	50774494	
若手研究	20K17065	原田 智	600,000	180,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	オートファジー制御による薬剤性小腸粘膜傷害改善の可能性の検討	40806684	
若手研究	20K17132	大関 道薫	700,000	210,000	100,000	30,000	0	0	0	0	0	ベッドサイドで可能な血管エコーを用いたうっ血の評価法の開発と臨床応用に関する検討	30774319	
若手研究	20K17166	木坊子 貴生	1,000,000	300,000	800,000	240,000	0	0	0	0	0	動脈硬化合併関節炎モデルマウスにおける新規機能的タンパク質の有効性の検討	70869271	
若手研究	20K17633	大住 渉	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	700,000	210,000	0	0	0	メタゲノム解析を用いた大腸癌集学的治療が口腔内・腸内細菌叢に及ぼす影響の検討	30826293	
若手研究	20K17798	長峯 途成	2,000,000	600,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	骨がんモデルマウスにおけるがん増殖とがん性疼痛における一次求心性線維の役割の解明	20867436	
若手研究	20K17823	中平 淳子	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	術後残存肺の代償性膨張の量的・質的検討	30465603	
若手研究	20K17849	尾本 遥	1,400,000	420,000	1,300,000	390,000	0	0	0	0	0	神経障害性痛に対する抗酸化作用物質の効果	70713775	
若手研究	20K17912	藤井 研介	600,000	180,000	1,400,000	420,000	600,000	180,000	0	0	0	高齢者重症患者に対する漢方を併用した経腸栄養療法・骨格筋維持を目指す基礎研究	50846904	
若手研究	20K17945	金光拓也	1,900,000	570,000	1,400,000	420,000	0	0	0	0	0	MID-HSAのCEDによる薬剤送達もたらすBNCTの治療効果向上の検証	20851025	
若手研究	20K18012	藤城 高志	300,000	90,000	200,000	60,000	400,000	120,000	200,000	60,000	0	0	前方注視調節が頸椎矢状面アライメントに与える影響	80836784
若手研究	20K18206	大門 篤史	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	600,000	180,000	0	0	0	妊娠高血圧腎症・不育症に対する新たな治療～ヒトiPS細胞を用いて～	20846894	
若手研究	20K18236	古形 祐平	2,200,000	660,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	エクソソーム分析から解く子宮内膜症の特異的バイオマーカーの探索と治療介入への応用	80829953	
若手研究	20K18521	大森 実知	1,300,000	390,000	1,100,000	330,000	800,000	240,000	0	0	0	IgA抗体応答性からみた2型糖尿病患者の唾液細菌叢研究	60803137	
若手研究	20K18708	松村 真由美	1,700,000	510,000	1,500,000	450,000	0	0	0	0	0	OASA発症機序の解明及びOA選択基準の確立	60711273	

令和2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	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
		氏名	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度			
			直	間	直	間	直	間	直	間	直	間		
若手研究	20K18713	越智 文子	900,000	270,000	900,000	270,000	800,000	240,000	700,000	210,000	0	0	造血器腫瘍に対する化学療法による口腔粘膜炎と口腔細菌叢の関連	40846903
若手研究	20K19151	近澤 幸	1,200,000	360,000	800,000	240,000	300,000	90,000	900,000	270,000	0	0	乳児期の沐浴・入浴時の危険を防ぐ母親と家族のためのデジタルコンテンツ教材の開発	90826306
若手研究	20K19232	山本 暁生	800,000	240,000	1,200,000	360,000	700,000	210,000	600,000	180,000	0	0	モバイル端末を用いた在宅呼吸リハビリテーション支援システムの開発	30758842
若手研究	20K19261	樋上容子	400,000	120,000	600,000	180,000	500,000	150,000	0	0	0	0	認知機能低下予防のための睡眠障害に対する看護介入の長期的効果の検証	60706927
研究活動スタート支援	20K22886	藤井 裕子	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	ミトコンドリア障害の観点からみた微小変化型ネフローゼ症候群の病態解明	90878472
研究活動スタート支援	20K22988	木村 誠吾	1,100,000	330,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	悪性神経膠腫に対するPTX3、IL13R $\alpha$ 2を標的とした近赤外光線免疫療法	10874886
研究活動スタート支援	20K23178	赤崎 美美	700,000	210,000	900,000	270,000	0	0	0	0	0	0	看護師の根拠に基づく実践を促進するナレッジブローカリング自己評価尺度の開発	10880156
研究活動スタート支援	20K23242	津田 晃司	500,000	150,000	1,100,000	330,000	0	0	0	0	0	0	サルコペニアの判定に有用な骨格筋量指標の探索: 指極を用いた検討	20883507

※間接経費は直接経費の外数である。