

令和2(2020)年度 科学研究費助成事業交付決定状況

			基金補助金	研究種目	部局名	職名	研究代表者名	研究課題名	交付額 直接経費+間接経費
新規採択	R2	20K00346	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	平 浩一	★ 新聞小説の多角的研究—1920年代から1940年代を中心に	1,430,000
	R2	20K01006	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	加藤 幸治	★ 医療サービスの立地と需給の地域構造に関する基礎的研究	910,000
	R2	20K01162	基金	基盤研究(C)	文学部	准教授	松崎 史周	作文・推敲につながる文法の知識・技能とその指導法に関する研究	1,300,000
	R2	20K01223	基金	基盤研究(C)	理工学部	准教授	土居 裕和	★ 新体操審判における身体運動認知の熟達化過程とその脳科学的基盤の解明	2,080,000
	R2	20K02774	基金	基盤研究(C)	理工学部	教授	二井 昭佳	★ 洪水防御と地域・都市再生に向けた河川・都市計画の統合型計画技術の体系化と実装化	1,560,000
	R2	20K02800	基金	基盤研究(C)	体育学部	教授	関根 明伸	韓国における道徳科教科書の内容分析的研究	1,430,000
	R2	20K04874	基金	基盤研究(C)	体育学部	教授	中込 四郎	“こころの推進力”の様態からみたアスリートの心理的問題の類型化	1,560,000
	R2	20K11313	基金	基盤研究(C)	21世紀アジア学部	教授	土佐 昌樹	東アジアの国民的アイデンティティ変容をめぐるマルチサイトッド・エスノグラフィー	1,170,000
	R2	20K12577	基金	基盤研究(C)	イラク古代文化研究所	教授	小口 和美	★ 前3千年紀シュメール・アッカド地方の政治と社会：出土史料の研究	1,170,000
	R2	20K13032	基金	若手研究	経営学部	講師	島崎 杉雄	のれんとシナジーに関する研究	1,430,000
	R2	20K13355	基金	若手研究	法学部	講師	宍倉 悠太	発達障害を有する非行少年・不良行為少年への初期対応としての多機関連携の展開可能性	1,950,000
	R2	20K13647	基金	若手研究	政経学部	講師	八木 堅二	中国語方言音における地理的連続性と通時的変化の研究	1,690,000
	R2	20K19576	基金	若手研究	スポーツ・システム研究科	助手	平塚 和也	骨格筋の状態を客観的に評価する方法の確立とその応用	780,000
	R2	20K19614	基金	若手研究 転入	スポーツ・システム研究科	助手	平野 智也	3次元足部形状からみた子どもの足部アーチの定量化と体型や運動能力との関係の解明	2,860,000
R2	20H1149	補助金	奨励研究	政経学部	非常勤講師	田村 浩志	救命胴衣着用ダミーが離脱に必要な牽引力の測定	420,000	
継続課題	R1	19H01511	補助金	基盤研究(B)	政経学部	教授	阿部 武司	★ 工業化初期における技術移転の研究：明治期日本綿紡績業の経験	4,810,000
	R1	19H05315	補助金	新学術領域研究(研究領域提案型)	理工学部	准教授	土居 裕和	“情動が時間知覚に与える影響”の発達過程とその個人差に関する神経生物学的研究	3,120,000
	R1	19K00112	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	菱刈 晃夫	メランヒトンのカテキズムに関する研究	780,000
	R1	19K01025	基金	基盤研究(C)	文学部	准教授	太田 麻衣子	長江流域秦楚文化の研究：漢帝国成立の文化的背景	780,000
	R1	19K02404	基金	基盤研究(C)	政経学部	准教授	小池 亜子	★ 地域ニーズを活かした外国人児童生徒等教育の教員研修づくりとその効果の検証	1,040,000
	R1	19K02713	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	小野瀬 倫也	子どもの深い科学概念構築を志向した理科授業デザイン支援に関する研究	780,000
	R1	19K11448	基金	基盤研究(C)	政経学部	准教授	田中 重陽	★ スポーツ競技者の筋・腱の力学的活動動態が筋パワー発揮能力に及ぼす影響を探る	650,000
	R1	19K11472	基金	基盤研究(C)	政経学部	教授	竹市 勝	★ 運動物体の捕捉に関する認知・予測特性と運動制御特性の解析	1,430,000
	R1	19K11496	基金	基盤研究(C)	理工学部	准教授	地神 裕史	★ 無意識に処理される視覚情報によって生じる生体反応の生理学的解析とスポーツへの応用	1,170,000
	R1	19K11604	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	細越 淳二	★ 小学校体育授業担当者(学級担任、体育専科教員)の在り方に関する総合的研究	1,170,000
	R1	19K11624	基金	基盤研究(C)	文学部	准教授	佐々木 浩	★ フィットネス教育を基盤とした小学校体づくり運動の学習プログラムの開発	1,560,000
	R1	19K13270	基金	若手研究	政経学部	講師	齊藤 良子	言語学習による日韓・日中のイメージ良化要因研究	1,430,000
	R1	19K14596	基金	若手研究	理工学部	講師	布田 徹	量子ウォークの作用素論的研究	1,040,000
	R1	19K20517	基金	若手研究 転入	文学部	講師	桐越 仁美	西アフリカにおけるイスラーム系移民の危機回避に関する人類学的研究	130,000
	R1	19K13622	基金	若手研究 転入	政経学部	講師	吉本(板山)真弓	新たな同盟像の提示に向けて—「対称・非対称ハイブリッド型同盟」としての日米同盟	650,000
	R1	19K23295	基金	研究活動スタート支援	文学部	准教授	松浦 孝明	肢体不自由児者の移動視線に対する位置認知・位置予測特性と眼球運動特性の分析	1,040,000
	R1	19K23345	基金	研究活動スタート支援	文学部	講師	本間 貴子	米国における知的障害教育カリキュラムの確立とその継承・課題に関する研究	1,430,000
	H30	18H00743	基金	基盤研究(B)	体育学部	教授	沼本 宏俊	★ 古代メソポタミア北部における歴史時代の物質文化の研究—日本隊の発掘資料を中心に—	3,380,000
	H30	18H01526	基金	基盤研究(B)	理工学部	教授	橋本 隆雄	★ 文化的遺産である熊本城石垣の耐震性能を備えた修復のための研究	2,990,000
	H30	18K00407	基金	基盤研究(C)	政経学部	講師	河田 英介	アーネスト・ヘミングウェイ短編作品における文体美学とリアリズムの体系的な研究	1,300,000
	H30	18K00913	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	藤森 馨	★ 出雲国造北島家文書の総合的研究	1,300,000
	H30	18K01389	基金	基盤研究(C)	法学部	教授	本山 雅弘	デザイン保護に関する意匠法保護秩序の特色とその合理性に関する基礎的研究	1,170,000
	H30	18K01849	基金	基盤研究(C)	経営学部	教授	水野 由香里	既存技術を活用した新事業領域の探索と既存事業領域の知を活用した新技術の探索	1,170,000
	H30	18K03882	基金	基盤研究(C)	理工学部	教授	大橋 隆弘	慣用せん断と摩擦攪拌成形(FSF)の組み合わせによる革新的異種材料接合技術	520,000
	H30	18K05256	基金	基盤研究(C)	理工学部	准教授	酒井 平祐	低電圧駆動有機トランジスタの駆動原理解明とセンシングデバイスへの応用	1,040,000
	H30	18K10722	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	金子 真人	発達障害に併存する視覚性認知機能障害の早期検出と実用性の研究	780,000
	H30	18K10826	基金	基盤研究(C)	文学部	准教授	河野 寛	筋力トレーニングに伴う動脈硬化機序の解明—動脈粘性の役割に注目して	520,000
	H30	18K10858	基金	基盤研究(C)	体育学部	准教授	羽田 克彦	分子栄養医学に基づいたアスリートに特有な代謝障害の解明	1,560,000
	H30	18K10859	基金	基盤研究(C)	文学部	教授	後藤 貴浩	スポーツ人材の地域への定着過程と生活実践	260,000
	H30	18K10894	基金	基盤研究(C)	理工学部	教授	和田 匡史	★ 加温によるヒートショックプロテイン発現が睡眠、競技パフォーマンスを改善する可能性	780,000
	H30	18K10999	基金	基盤研究(C)	体育学部	教授	日下部 辰三	★ 頸動脈小体シナプス可塑性を応用した本態性高血圧治療法および予防法の開発	1,560,000
	H30	18K12500	基金	若手研究	文学部	講師	久保田 裕次	近代日本の「経済大国化」に関する基礎的研究—大正期を中心に—	1,040,000
H30	18K18258	基金	若手研究	政経学部	講師	鈴木 佑記	南海産品の管理・生産・販売をめぐる実証的研究—タイとミャンマーの漁民を事例として	520,000	
H29	17K13921	基金	若手研究(B) 転入	文学部	講師	川本 哲也	「家族における養育行動の機能性と適応的意義：進化心理学的検討	130,000	
H29	17K00476	基金	基盤研究(C)	法学部	講師	林 一雅	● オンラインとオフラインの学習履歴データを統合したダッシュボードの開発と評価	0	
64,770,000									
							合計50件	新規採択15件(うち転入1件)、継続採択35件(うち転入4件、●期間延長1件) ★分担者がいる研究課題	