

【令和7年度 科学研究費助成事業 採択状況一覧】

No.	研究種目	部局名	職名	研究代表者名	研究課題名	直接経費(千円)	備考
1	学術変革領域研究(A)	データサイエンス学系	准教授	青木 高明	数理地理モデリングによる都市形成『実験』環境の開発	1,800	令和6年度継続
2	学術変革領域研究(A)	データサイエンス学系	准教授	森岡 博史	巡回因果表現学習による脳の予測行動原理の解明	3,600	令和6年度継続
3	基盤研究(A)	データサイエンス学系	教授	飯山 将晃	オーシャンセッション：機械学習と機械学習の統合による海洋予測技術の研究	-	令和3年度継続
4	基盤研究(A)	経済学系	教授	青柳 周一	中近世「營浦文書」の公開促進と史料学的・文理融合的研究	5,600	令和3年度継続
5	基盤研究(B)	データサイエンス学系	教授	来嶋 秀治	確率過程としての乱択計算論	2,100	令和3年度継続
6	基盤研究(B)	データサイエンス学系	教授	義久 智樹	高品質かつ低消費電力な映像配信マイクロサービス基盤	-	令和3年度継続
7	基盤研究(B)	教育学部	名誉教授	藤岡 達也	SDGsを踏まえた防災・減災・復興等自然災害に関する教育の統合・体系化の構築	-	令和4年度継続
8	基盤研究(B)	教育学系	准教授	藤村 祐子	専門職基準を核とする教師教育政策に関する日米比較研究	4,900	令和5年度継続
9	基盤研究(B)	データサイエンス学系	准教授	伊達 平和	アルコール依存症の治療ギャップ解消をめざす基礎的研究	3,800	令和6年度継続
10	基盤研究(B)	経済学系	教授	吉田 裕司	世界インフレと円安の国内物価への波及：税関データによる達速通貨・バランスルーフ分析	3,800	令和7年度新規
11	基盤研究(B)	データサイエンス学系	教授	島田 貴仁	情報提供と現場手がかりによる行動変容：ナッジ犯罪予防の定式化とその効果検証	2,700	令和7年度新規
12	基盤研究(B)	データサイエンス学系	教授	飯山 将晃	地球環境基盤モデルによる学習型データ同化手法の開発	4,100	令和7年度新規
13	基盤研究(C)	教育学系	准教授	安藤 哲郎	古代・中世の古典の舞台に関する地理学的分析と成果を活用した版のブランの創造・提案	600	令和3年度継続
14	基盤研究(C)	教育学系	教授	児玉 奈々	多文化共生教育のための意識改革を促す教師教育プログラム開発：北米の実践の考察から	300	令和4年度継続
15	基盤研究(C)	教育学系	教授	藤原 雅史	点配置の距離構造に着目した極値組合せ論の研究	800	令和4年度継続
16	基盤研究(C)	教育学系	准教授	山田 淳子	小学生の社会情動的スキルの実態と体力・運動能力、生活習慣との関係	400	令和4年度継続
17	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	佐藤 健一	時空間データに対する非負値行列因子分解における変化係数の導入と展開	400	令和4年度継続
18	基盤研究(C)	教育学系	准教授	宮本 結佳	アートツーリズムを通じた観光まちづくりに関する観光社会学的研究	400	令和4年度継続
19	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	青木 敏	グレーナー基底理論による実験計画法の深化	600	令和4年度継続
20	基盤研究(C)	経済学系	教授	西村 正秀	信念の認知地図理論とその射程	-	令和4年度継続
21	基盤研究(C)	経済学系	准教授	笠井 直樹	監査規制の効果に関する実証研究	-	令和4年度継続
22	基盤研究(C)	教育学系	准教授	渡邊 史	「オリジナルオペラ」創作プログラム…学齢期を入り口とした生涯学習へのアプローチ	-	令和4年度継続
23	基盤研究(C)	データサイエンス・AⅠイノベーション研究推進センター	特別招聘教授	神保 雅一	グループテストを用いたPCR検査の効率化の研究	-	令和4年度継続
24	基盤研究(C)	経済学系	教授	真鍋 晶子	イエイツとバウンドの「ない」に見る聖性と祈り、そして能狂言：英雄と周縁者	1,200	令和5年度継続
25	基盤研究(C)	教育学系	准教授	平松 紀代子	望ましい子育て環境に関する研究－子育て環境の現代的特徴からアプローチ－	200	令和5年度継続
26	基盤研究(C)	教育学系	准教授	渡邊 廉子	相互作用主義的視座から見たIoT活用を伴う証明の学習指導の意義と方法に関する研究	400	令和5年度継続
27	基盤研究(C)	教育学系	教授	森 太郎	学校園での栽培活動は気候変動にどのように適応していくべきか？	1,000	令和5年度継続
28	基盤研究(C)	教育学系	教授	若松 養亮	教職の志望および継続に関わる利他的動機および利己的感情・欲求の解明	300	令和5年度継続
29	基盤研究(C)	データサイエンス学系	准教授	奥村 太一	経時データにもとづく心理尺度の動的信頼性	500	令和5年度継続
30	基盤研究(C)	教育学系	教授	芦谷 道子	英国で開発された子どもマインドフルネスプログラム「ポウズビーズ」の日本への導入	600	令和5年度継続
31	基盤研究(C)	経済学系	教授	榎本 雅之	近代スポーツの伝播からみるニュージーランドの民族・宗教の共生	600	令和5年度継続
32	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	松井 秀俊	間数データ解析に基づく統計的モデリングの発展と多様な分野への応用	400	令和5年度継続
33	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	南條 浩輝	マルチモーダル音声ドキュメント検索のための音声・言語・画像情報処理に関する研究	700	令和5年度継続
34	基盤研究(C)	データサイエンス学系	准教授	岩山 幸治	Conditional Variational Autoencoderによるbulk RNA-Seqの分離モデルの構築	700	令和5年度継続
35	基盤研究(C)	経済学系	教授	菊地 利奈	世界文学の中の女性詩－戦争、暴力、フェミニズムを巡る総合的日本近現代女性詩研究	700	令和5年度継続
36	基盤研究(C)	データサイエンス学系	助教	田中 幸幸	The Power of Technology: Data Scienceで読み解く技術が及ぼす企業や国への影響	600	令和5年度継続
37	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	村松 千左子	乳がんの最適化診療のための浸潤部位とサブタイプの解析	600	令和5年度継続
38	基盤研究(C)	教育学系	准教授	田中 佑美	小学校外国語科における英語コミュニケーション能力と動機づけの検証	700	令和6年度継続
39	基盤研究(C)	経済学系	教授	御崎 加代子	経済学史から見たアントレプレナーシップ：ワララスからシン海报ーター、カーズナーへ	900	令和6年度継続
40	基盤研究(C)	経済学系	教授	石井 利江子	公共工事の品質に関する研究	600	令和6年度継続
41	基盤研究(C)	教育学系	准教授	山本 一成	持続可能性の実現へ向けた幼児期の日本型Common Worlds Pedagogyの研究	900	令和6年度継続
42	基盤研究(C)	教育学系	教授	岳野 公人	技術・工学教育をベースにしたSTEM教育プログラムの開発	800	令和6年度継続
43	基盤研究(C)	役員	理事	渡部 雅之	乳児と脳血管障害者における非意図的な空間的視点取得と身体性との継続的関連	1,200	令和6年度継続
44	基盤研究(C)	データサイエンス学系	准教授	青木 高明	GPS位置情報分析における適切な空間スケールの推定手法の開発&実証実験	1,100	令和6年度継続
45	基盤研究(C)	役員	学長	竹村 彰通	多変量解析における分布の近似法の統一的研究	900	令和6年度継続
46	基盤研究(C)	経済学系	教授	森 宏一郎	社会ネットワークを通じた環境配慮行動の伝播メカニズムと促進政策	1,100	令和6年度継続
47	基盤研究(C)	経済学系	准教授	嘉藤 慎作	16世紀アラビア海の海域秩序の研究：条約に基づく法とその運営状況の分析から	1,100	令和7年度新規
48	基盤研究(C)	経済学系	教授	阿部 安成	産業化における同時代史としての高等商業教育をめぐる比較実証研究	1,200	令和7年度新規
49	基盤研究(C)	経済学系	教授	府内 直樹	展開型ゲームにおける適応学習の理論的研究	800	令和7年度新規
50	基盤研究(C)	経済学系	准教授	菊池 健太郎	無裁定資本価格理論に基づく債券・株式のリスク・レシティアムの期間構造解釈	300	令和7年度新規
51	基盤研究(C)	経済学系	教授	野田 昭宏	サステナビリティ情報開示における企業裁量行動のメカニズム解釈	1,200	令和7年度新規
52	基盤研究(C)	教育学系	教授	太田 拓紀	1980年代の「荒れ」をめぐる生徒指導実践の転換と教師生徒関係の変容	900	令和7年度新規

No.	研究種目	部局名	職名	研究代表者名	研究課題名	直接経費(千円)	備考
53	基盤研究(C)	教育学系	教授	馬淵 哲	ループリックを活用した創造的な探究デザイン学習の実践的研究	1,100	令和7年度新規
54	基盤研究(C)	経済学系	教授	竹村 幸祐	文化はどのように変化するか：システム内の相互影響に注目して	800	令和7年度新規
55	基盤研究(C)	教育学系	教授	長谷川 武博	開数体版超幾何関数を用いたドリンフェルト・モジュラー多様体の研究	400	令和7年度新規
56	基盤研究(C)	教育学部	名誉教授	穂積 俊輔	太陽とその他の星の軌道を巡ることによる誕生位置の特定から探る星の金属量の起源	1,500	令和7年度新規
57	基盤研究(C)	経済学系	教授	松下 京平	持続可能な農業の実現に向けた地域間・産業間の最適水資源配分の実証的解明	2,000	令和7年度新規
58	基盤研究(C)	教育学系	教授	大平 雅子	児童生徒における毛髪中のホルモンを用いたメンタルヘルス評価手法の開発	1,300	令和7年度新規
59	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	義久 智樹	ノードツインによる因果探索を用いた高品質映像配信基盤	1,100	令和7年度新規
60	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	佐藤 智和	画像群からの三次元復元における差異精細差の解消に関する研究	1,000	令和7年度新規
61	基盤研究(C)	教育学系	教授	徳田 陽明	非負値行列因子分解とペイズ最適化の融合による革新的無機材料の開発	1,300	令和7年度新規
62	基盤研究(C)	データサイエンス学系	教授	市川 治	集合知を利用した感性的な楽曲特徴量とその楽曲推薦および楽曲生成への応用の研究	500	令和7年度新規
63	国際共同研究加速基（国際共同研究強化(A)）	教育学系	教授	加納 圭	より包括的なSTEM教育プログラム開発とICTを用いた評価指標構築	-	令和3年度継続
64	挑戦的研究(萌芽)	教育学系	教授	加納 圭	ろう・難聴児をも対象としたインクルーシブな科学探究アクティブラーニング型授業開発	-	令和4年度継続
65	挑戦的研究(萌芽)	教育学部	名誉教授	藤岡 達也	SDGs、人財の世踏まえた文理融合型の地球科学教育の再構築	-	令和5年度継続
66	研究活動スタート支援	経済学系	講師	井上 俊克	季節性が与える経済活動の測定への影響の分析	-	令和5年度継続
67	若手研究	データサイエンス学系	講師	岩崎 恒	誘引忌避走化方程式における時空間パターン解の挙動の支配方程式の解明および解析	600	令和3年度継続
68	若手研究	教育学系	准教授	藏永 瞳	代理的怒りと代理的感謝の競合：外集団メンバーに対する攻撃抑制の試み	-	令和3年度継続
69	若手研究	経済学系	准教授	金山 知明	申告納税制度下における納税者の自動的情報開示の促進と租税制動・租税手続きの新展開	200	令和5年度継続
70	若手研究	データサイエンス学系	講師	堀 兼大朗	発達障害のある者と親の就職経験をめぐる社会学的研究	600	令和5年度継続
71	若手研究	データサイエンス学系	准教授	江崎 刚史	薬物動態の特性を向上させる化合物生成方法の開発	1,000	令和5年度継続
72	若手研究	経済学系	講師	中津 陽介	職場における従業員の非倫理的向組織的行動の生起メカニズムの研究	400	令和6年度継続
73	若手研究	データサイエンス学系	助教	土田 崇	サブリーマン多様体の微分幾何学の特異点論的研究	600	令和6年度継続
74	若手研究	データサイエンス学系	講師	西尾 治幾	アフランカ植物における季節的な遺伝子制御の種間比較	900	令和6年度継続
75	若手研究	データサイエンス学系	講師	小野島 隆之	人間の脳活動における振動現象の抽出と機能的役割の解明	500	令和6年度継続
76	若手研究	データサイエンス学系	准教授	PHAM・THONG	最適輸送の進展による因果関連技術基盤の深化	600	令和6年度継続
77	若手研究 独立基盤形成支援	データサイエンス学系	准教授	PHAM・THONG	最適輸送の進展による因果関連技術基盤の深化	-	令和6年度継続
78	若手研究	データサイエンス学系	助教	松原 悠	水害発生前の社会状況を比較可能にするデータアーカイブの作成と活用	500	令和6年度継続
79	若手研究	経済学系	講師	井上 俊克	家計調査の長期データを用いた実質消費の計測	700	令和7年度新規
80	若手研究	経済学系	准教授	後藤 良介	大規模言語モデルを用いたサステナビリティ戦略の定量化と企業価値への影響分析	300	令和7年度新規
81	若手研究	データサイエンス学系	助教	佐野 和子	職業変動の特徴性：先進諸国の制度的優位性が職業構造の変化に及ぼす影響に関する研究	1,000	令和7年度新規
82	若手研究	教育学系	准教授	西野 倫世	個別最適な学びに向けたAI活用方策に関する日米比較研究－教科の自律性に着目して－	1,000	令和7年度新規
83	若手研究	データサイエンス学系	准教授	TRAN・DINH・TUAN	視覚障害者向けの化粧支援システムの研究開発	1,500	令和7年度新規
84	奨励研究	教育学部附属幼稚園	教諭	高井 謙	幼児期から育むダイバーシティ教育と教師の職能を支えるシート開発	340	令和7年度新規
85	奨励研究	教育学系	講師	石田 基起	集団での学びが超重症児の情動に及ぼす効果の検討	480	令和7年度新規
86	特別研究員奨励費	データサイエンス学系	助教	佐野 和子	21世紀の職業変動がジェンダーと階層形成に及ぼす影響：新職業階層分類による分析	200	令和5年度継続

計 86 件

(※) 「-」：縦越課題、延長課題等 令和6年度新規配分が存在しない課題

80,520