

外部研究資金獲得状況

科学研究費助成事業採択実績（新規＋継続・代表課題）

2025/10/01現在

所属	職名	研究代表者名	研究種目	研究課題名	総配分額 (千円)
文学部	教授	龍澤 彩	基盤研究(C)	物語絵の主題と制作・受容環境の階層化に注目した17世紀絵画史の再検討	4,810
文学部	准教授	山元 一晃	基盤研究(C)	看護留学生等に必要な言語知識－教科書コーパスと語彙テストに基づく研究・教材開発	4,550
文学部	准教授	小野 純子	若手研究	日本統治最末期、台湾先住民の島内軍事動員研究	3,900
生活環境学部	教授	加藤 悠介	基盤研究(C)	福祉住居を基盤としたソーシャル・ウェルビーイングを促進する地域環境モデルの構築	4,160
生活環境学部	教授	上野 顕子	基盤研究(C)	キャッシュレス社会に生きる子供の自己資金管理能力を養う消費者教育教材と授業の開発	4,680
生活環境学部	教授	太田 明伸	基盤研究(C)	ハイレスク多発性骨髄腫におけるFIRRMの機能的意義の解明と新規治療薬の創出	4,680
生活環境学部	教授	内藤 久雄	基盤研究(C)	胆汁酸合成酵素CYP7A1を介した高血圧を伴うNASH進展と胆汁酸組成との関連	4,680
生活環境学部	教授	長嶋 直子	基盤研究(C)	再生繊維リヨセル、天然染料、酸化還元酵素を用いる低環境負荷型染色加工	4,680
生活環境学部	教授	北森 一哉	基盤研究(C)	食事因子に起因する肝病変進行と復調による進行性NASH/肝癌モデルの作製	4,680
生活環境学部	教授	朴 相俊	基盤研究(C)	大量排出見込みの太陽光パネルの廃ガラスを循環利用するコンクリート材料の研究	4,420
生活環境学部	教授	藺田 邦博	若手研究	食事性亜硝酸塩のNO不足NASHの病態悪化に対する抑制効果とメカニズムの解明	4,550
生活環境学部	教授	丸山 千賀子	基盤研究(C)	消費者団体の制度化過程－消費者支援と政策推進をめぐる課題と可能性	4,160
生活環境学部	准教授	小田 奈緒美	基盤研究(C)	子どもの消費行動の実態を踏まえた金融経済教育プログラムの開発	4,680
生活環境学部	准教授	石田 淳子	基盤研究(C)	透析患者のための食事性炎症指数を用いた新規食事療法の構築	4,290
生活環境学部	講師	浅野 友美	基盤研究(C)	クッキングメタボロミクスによる減塩食品の味覚最適化	4,680
生活環境学部	講師	平野 可奈	基盤研究(C)	日本固有の発酵食品摂取による腸内環境の健全化と粘膜免疫の向上	4,680
生活環境学部	助教	牛丸 日南子	研究活動スタート支援	In vivoにおけるCirsimaritinおよびハマアザミ葉の抗アレルギー作用の解明	2,470
国際情報学部	教授	山田 高敬	基盤研究(B)	人権・環境ガバナンスにおける「共感」メカニズムの解明	17,030
国際情報学部	教授	小室 達章	基盤研究(C)	非営利組織における不正行為と自己規律に基づいたガバナンス	3,510
国際情報学部	教授	長谷川 元洋	基盤研究(C)	エージェンシー発揮を目標とした情報活用能力（情報モラルを含む）育成手法の開発	4,550
国際情報学部	准教授	遠藤 潤一	基盤研究(C)	描画支援技術に対応したヴィジュアル・リテラシーの再定義と教育プログラムの開発	4,680
国際情報学部	准教授	相川 裕亮	若手研究	日米関係における「非公式」な大使：宗教指導者ビリー・グラハムの日本伝道	4,810
人間科学部	教授	高橋 和文	基盤研究(C)	学校体育施設の暑さ指数の予測に関する実証研究とその具体的手法の提案	3,250
人間科学部	教授	北折 充隆	基盤研究(C)	事故回避不能状況における自動運転車の選択に関する心理学的検討	3,380
人間科学部	教授	原田 琢也	基盤研究(C)	多様な子どもを包摂するための学校と外部機関との協働に関する日豪比較研究	4,550
人間科学部	准教授	橋川 健祐	基盤研究(C)	ひきこもり状態にある人々に対する「就労の捉え直し」に関する実証研究	4,680

所属	職名	研究代表者名	研究種目	研究課題名	総配分額 (千円)
人間科学部	講師	遠藤 希和子	基盤研究(C)	エビデンスに基づく少子化対策についての実証研究 -若者へのインタビューを通して-	4,680
人間科学部	講師	梅田 亜友美	若手研究	Compassion Focused Therapyにおける 3 つの円のモデルの心理学的検討	4,550
薬学部	教授	安東 嗣修	基盤研究(C)	アトピー性皮膚炎の痒みにおけるニューロキニンBを介した新規脊髄内伝達経路の解明	4,550
薬学部	教授	小川 法子	基盤研究(C)	脳への薬物送達を可能とするシクロデキストリンナノ粒子・超分子配合剤の設計	4,680
薬学部	教授	篠原 康郎	基盤研究(C)	ゴルジ体の機能阻害が誘導する遊離および結合型N-glycanの代謝フラックスの時空間解析	4,550
薬学部	教授	水谷 秀樹	基盤研究(C)	アントラサイクリン系抗がん薬とPARP阻害薬との併用：新しい併用療法への情報の構築	4,680
薬学部	准教授	片野坂 友紀	学術変革領域研究(B)	しなやかさメディエーターTRPV2による膜臨界場制御を介した心臓しなやかさ維持	36,660
薬学部	准教授	片野坂 友紀	基盤研究(B)	筋の動けば肥大し、動かなければ痩せるしくみの解明	18,720
薬学部	准教授	衣斐 督和	基盤研究(C)	末梢臓器病変を介した精神疾患発症における活性酸素産生酵素の役割解明	4,680
薬学部	准教授	寺島 浩行	基盤研究(C)	腸炎ビブリオの腸管感染における走化性応答の全容解明	4,550
薬学部	助教	金 万春	基盤研究(C)	セリン-とメタロ-カルバペネマーゼを同時に阻害する二元型化合物の分子設計と探索	4,550
薬学部	助教	三崎 紀展	基盤研究(C)	代謝関連組織でのZhx2発現制御機構と生理的役割の解明	4,550
薬学部	助教	星川 真理子	若手研究	脳弓下器官に発現する新規体液ナトリウムイオンセンサー候補分子の機能解析	4,810
薬学部	助教	鳥居 綾	若手研究	クロノタイプに着目した交代制勤務者に対する糖尿病薬物治療法の開発	4,810
看護学部	教授	山口 知香枝	基盤研究(B)	AIを用いた乳幼児アレルギー発症予測モデル構築とアレルギー予防支援システムの効果	17,160
看護学部	教授	山口 知香枝	基盤研究(B)	アジャイル型アプローチによる乳幼児アレルギー発症予測モデルの社会実装戦略	18,720
看護学部	教授	阿部 恵子	基盤研究(C)	地域高齢者と共に育てるZ世代看護学生育成プログラムの構築と看護OSCEによる質担保	4,550
看護学部	教授	松浦 利江子	基盤研究(C)	「地域包括ケア」時代の家族介護者が直面する倫理的葛藤とその支援に関する研究	2,340
看護学部	講師	磯野 洋一	基盤研究(C)	アルコール依存症当事者と配偶者のリカバリー促進プログラム－人間関係の深化ツール－	4,160
看護学部	講師	鍋島 純世	基盤研究(C)	訪問看護師を対象とした難聴ケア教育プログラムWebシステムの開発	4,550
看護学部	助教	春藤 友香	基盤研究(C)	中堅看護師のサーバントリーダーシップ自己評価尺度の開発と関連要因の検討	3,770
看護学部	助教	田尻 涼太	基盤研究(C)	子どもの急変対応における保育所職員へのシミュレーション教育プログラムの構築	4,680

科学研究費助成事業（新規＋継続）

2025/10/01現在

年度	件数	金額 (千円)
2025年度	48	84,890
2024年度	42	73,320
2023年度	36	51,090
2022年度	38	41,730
2021年度	36	47,840
2020年度	33	58,110