

令和5年度研究推進・地域連携センター支援費 決定課題一覧

種目	条件	所属・職名	氏名	研究課題名	連携大学・企業・地域等
第1種	学部連携	データサイエンス学部・准教授	亀井ダイチ利永子	明治時代の政策と思想が現代社会に与える影響	文学部、データサイエンス学部
第2種	産学官連携	地球環境科学部・教授	安原 正也	都市の浅層地下水システムの解明に関する実証的研究—非常・防災用水として地下水の利活用に向けて—	地球環境科学部、山梨大学大学院、(国研)産業技術総合研究所活断層・火山研究部門深部流体研究G
		データサイエンス学部・教授	原田 豊	オープンソース GIS 版『聞き書きマップ』のニューラルネットワーク音声自動認識対応化	HCCソフト株式会社
		データサイエンス学部・教授	白川 清美	島根県子育て期世帯の仕事と生活研究	島根県立大学、日本女子大学
第3種	科学研究費申請者による予備的研究	仏教学部・助教	戸田 教徹	近代日蓮宗における思想的・教団的革新に関する基礎的研究	
		仏教学部・教授	丹治 恭子	乳幼児の子育て意識に関する国際比較調査のための予備的研究:乳幼児制度の国際比較	
		経済学部・教授	小野崎 保	時間発展規則が動的に変化する非線形経済動学モデルの構築と探究	
		経済学部・准教授	小林 幹	ネットワーク理論を用いたグローバル・サプライチェーンの数理解析	
		社会福祉学部・助教	大洞 菜穂美	社会福祉法人の地域公益活動の展開における協働に関する研究	
		地球環境科学部・助教	榎田 優花	ゲノムワイドな解析からみるウミエラ類の種多様性	
		地球環境科学部・准教授	吉田 国光	現代社会における場所と経験からみた定期市をめぐる研究方法の確立に向けた探索的研究	
		心理学部・特任講師	高村 遼	日本人英語学習者の談話標識の習得に関する研究	
		データサイエンス学部・教授	白川 清美	行動シミュレーションシステムによる生活時間の国際比較	
		データサイエンス学部・教授	高部 勲	秘匿性・安全性を考慮した統計的マッチングの手法による複数データの結合に関する研究	
第4種	研究助成金による研究	経営学部・教授	山本 仁志	新型コロナウイルス感染拡大下における人々の行動の規定因	
第5種	学生教育を伴った地域貢献事業	仏教学部・教授	秋田 貴廣	熊谷市西部地域における地域活性化活動	埼玉県熊谷市
		地球環境科学部・助教	関根 一希	比企丘陵の谷津沼における維持・管理活動と底生動物相・魚類相調査	比企郡滑川町 ※令和4年度継続分
		社会福祉学部・教授	新井 利民	学生による熊谷市周辺の市民活動団体への調査活動による市民性・創造性・協働性・行動力の育成と地域参画	埼玉県熊谷市

【申請数】第1種:2件 / 第2種:3件 / 第3種:10件 / 第4種:1件 / 第5種:2件