## 2023年度笹川科学研究奨励賞 受賞者一覧

研究領域	研究 番号	氏名	性別	国籍	所属機関:助成時	職名:助成時	研究課題
人文・社会系	2023- 1012	土井 冬樹			神戸大学国際文化学研究 推進インスティテュート	協力研究員	伝統芸能の舞台化と近代化:先住民マオリの伝統芸能大会の開催とその 変遷
	2023- 1028	千歩 弥生	女		中央大学大学院文学研究科社会学専攻	博士後期課程3年	ハンセン病療養所退所者のライフストーリー研究各地域における多様な社会関係に着目して
数物・工学系	2023- 2014	澤原 馨登			筑波大学大学院理工情報 生命学術院数理物質科学 研究群化学学位プログラ ム	博士課程2年	脱炭素社会に向けた"連続した高圧 水素供給"のためのギ酸脱水素化用 固定化錯体触媒の開発
	2023- 2026	Acharya Ashi			島根大学大学院総合理工 学部地球科学科	博士課程1年	分散型光ファイバーセンシングを用 いた深部基盤岩内の地質水文モニタ リング
化学系	2023- 3010	田中 駿乃介			千葉大学大学院融合理工 学府	博士後期課程2年	水素発生反応を高活性化する有機物 の反応中界面構造と活性化因子解明
	2023- 3025	中川原 亜依	女		群馬大学大学院理工学府 物質・生命理工学教育プログラム	博士前期課程2年	1本の疎水鎖末端をフッ素化した新 規部分フッ素化リン脂質シリーズの 開発
生物系	2023- 4005	村岡 勇樹			東北大学大学院理学研究 科化学専攻	博士後期課程3年	アメリカネムノキの葉の運動を駆動する温度センサーイオンチャネルSP ORK2の温度感知機構の解明
	2023- 4014	高橋 大輔			埼玉大学大学院理工学研 究科	助教	Selaginella属植物の高い乾燥耐性 に寄与する細胞壁コンポーネントの 解明
	2023- 5005	勝浦・柊	女		名古屋大学大学院生命農 学研究科森林・環境資源 科学専攻	博士後期課程2年	カンボジア熱帯季節林における樹木 の吸水深度特性の解明-気候変動に 対する樹木の応答予測を目指して-
	2023- 5043	原 直子	女		奈良女子大学大学院人間 文化総合科学研究科化学 生物環境学専攻	博士前期課程2年	濾過食者シマトビケラの生態機能を 定量評価する:ダム下流域における 浄化機能を最大化する川作りを目指 して
複合系	2023- 6004	四元 まい	女		広島大学大学院統合生命 科学研究科統合生命科学 専攻数理生命科学プログ ラム	博士後期課程1年	リン脂質分子膜の動的応答を指標と した匂い分析システムの開発
	2023- 6012	川北 輝			北陸先端科学技術大学院 大学先端科学技術研究科 先端科学技術専攻	博士前期課程2年	メタバースにおける構成的グループ ・エンカウンタの効果研究: 孤独の 解消を目指して
海洋関連研究	2023- 7006	髙橋 亮一			國學院大学文学部史学科	非常勤講師	大正・昭和期日本における海洋生物 保護の展開ーラッコ・オットセイを 中心に-
	2023- 7008	君塚 政文			東京都産業技術高等専門 学校ものづくり工学科機 械システム工学コース	助教	小型波浪観測ブイにおける評価方法 の開発と最適筺体形状の解明
実践系	2023- 8004	勝倉 明以	女		名古屋市立東丘小学校	教諭	国語教育を中心とした教科横断的な 学習の学習効果に関する実践的研究
	2023- 8006	高橋 佳久			北海道博物館	学芸員	文化財害虫(シミ目)に対する簡便な物理的防除方法の開発-多くの博物館で実践可能な対策を目指して-