

日本私立学校振興・共済事業団  
2023年度 女性研究者奨励金 配付研究課題一覧

No.	法人名	学校名	研究分科	研究課題	研究者名
1	岩手医科大学	岩手医科大学	基礎医学	細胞接着因子ギセリン/CD146の心肥大治療薬としての検討	小原 真美
2	東北文化学園大学	東北文化学園大学	文化人類学	「災間」の時代におけるよそ者とレジリエンス	山崎 真帆
3	千葉学園	千葉商科大学	教育学	コロナの流行が日本の若者の容姿に対する意識に与えた影響の解明	古宮 望美
4	青山学院	青山学院大学	複合化学	発光色変調可能な光る炭素自立膜の開発とセンシング応用	大曲 仁美
5	北里研究所	北里大学	腫瘍学	核膜孔タンパク質が関わる発がん機構の解明	齋藤 祥子
6	北里研究所	北里大学	基礎医学	遅延型産後うつ病モデル動物の作製および新規治療法の基盤研究	濱田 幸恵
7	順天堂	順天堂大学	基礎医学	創傷治癒の細胞間クロストークにおける抗菌ペプチドの役割	梅原 芳恵
8	昭和大学	昭和大学	腫瘍学	ICI治療における新規同定単球遺伝子の機能解明及び治療応用	鈴木 梨沙子
9	創価大学	創価大学	社会学	社会との関係構築における補完としての難民の高等教育の役割	蔦木 文湖
10	帝京大学	帝京大学	基礎医学	膀胱内マイクロバイオームは膀胱癌進展に関与しているのか？	安井 万里子
11	東京電機大学	東京電機大学	天文学	天体望遠鏡を用いた惑星系形成過程の観測研究	樋口 あや
12	東京電機大学	東京電機大学	建築学	広域的視点からみた持続可能なコンパクトシティ計画に関する研究	吉田 雪乃
13	東京農業大学	東京農業大学	農芸化学	黒麹菌由来フェノール酸脱炭酸酵素の誘導・発現制御機構の解明	眞栄田 麻友美
14	東洋大学	東洋大学	農芸化学	Rubrobacter radiotoleransの特性解析	久保 彩
15	星薬科大学	星薬科大学	生体分子科学	非対称均一糖鎖抗体の構造生物学的研究とエフェクター機能向上	Hiranyakorn Methanee
16	自治医科大学	自治医科大学	基礎医学	嗅覚系におけるモーター蛋白質KIF26Aの機能解析	周 如賢
17	日本赤十字学園	日本赤十字看護大学	健康・スポーツ科学	看護学生のメンタルヘルス向上のための新奇運動の開発	白井 美穂
18	東京聖徳学園	聖徳大学	社会学	依存症予防の視点を基軸とした薬物乱用防止教育に関する研究	久米 知代
19	東京聖徳学園	聖徳大学短期大学部	こども学	幼児における音の探索行動の可能性を探る	森岡 絃子
20	新潟総合学園	新潟医療福祉大学	人間医工学	有限要素法による大腿義足ソケット設計支援システムの開発	田山 文子
21	健康科学大学	修紅短期大学	子ども学	幼児期の内発的な創造欲求を醸成させる環境と援助活動の構築	皆川 理奈
22	愛知学院	愛知学院大学	薬学	セラノスティクスを指向した新規 NIR-II 色素の開発	原田 芽生
23	藤田学園	藤田医科大学	神経科学	マウス触覚嗜好性に関わる神経回路基盤の同定	堀尾 佳世
24	中部大学	中部大学	文学	英語圏文学作品における性差の分析	安保 夏絵
25	足立学園	愛知文教女子短期大学	生活科学	次亜塩素酸水を使用した生鮮魚介類の殺菌効果および安全性の検証	鋤柄 悦子
26	京都薬科大学	京都薬科大学	生体分子科学	TACEの切断能を誘導する細胞外領域と細胞膜との相互作用	朝比奈 裕子
27	光華女子学園	京都光華女子大学短期大学部	建築学	日本の海外住居地における「日式住宅」の住宅計画と建築意匠に関する調査研究	郭 雅雯
28	島津学園	京都医療科学大学	社会医学	SNS分析によるマンモグラフィ検診受診率低迷の要因解明	桑原 奈津美
29	京都育英館	京都看護大学	看護学	小児看護学実習カンファレンスでの看護教員の教育的関わりに至る判断	清水 史恵
30	近畿大学	近畿大学	基礎医学	卵巣明細胞癌に対する新規治療薬とバイオマーカーの開発	宮川 知保

日本私立学校振興・共済事業団  
2023年度 女性研究者奨励金 配付研究課題一覧

No.	法人名	学校名	研究分科	研究課題	研究者名
31	薫英学園	大阪人間科学大学	心理学	AYA世代のがん患者への理解と共生を深めるためのがん教育	中村 千珠
32	玉田学園	神戸常盤大学	看護学	都市部A地区の高齢者の健康づくりのためのコミュニティ意識	阿児 馨
33	加計学園	倉敷芸術科学大学	動物生命科学	保護犬の使役犬としての潜在能力評価	江塚 楓奈
34	作陽学園	くらしき作陽大学	心理学	若者ケアラーのアイデンティティ形成に関する系統的研究	藤田 由起
35	修道学園	広島修道大学	政治学	非欧州地域秩序の国際法的「翻訳」と新国際法世界の創設	阿曾沼 春菜
36	香川学園	宇部フロンティア大学 短期大学部	教育学	幼児の魚摂取増加を目指した食育ツールの提案	高木 祐花
37	九州文化学園	長崎短期大学	子ども学	外国につながりをもつ子どもの方略的言語能力を支援する教材開発	CHOW YUEN TING
配付額：一律1件40万円      2023年度 女性研究者奨励金 合計：37件、1,480万円					