

日本私立学校振興・共済事業団  
2026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	職名	研究者名
1	北海道科学大学	北海道科学大学	機械工学	透析用カテーテルの孔構造と脱血性能の定量的評価	助教	佐々木 優貴乃
2	札幌大谷学園	札幌大谷大学	文学	現代女性作家が描く「ままならない身体」	講師	上戸 理恵
3	足利大学	足利大学	物理学	誘電性高分子を用いた高密度・高感度な次世代放射線センサの開発	講師	宮田 恵理
4	新島学園	新島学園短期大学	文学	風土記の研究	講師	佐竹 美穂
5	千葉学園	千葉商科大学	環境保全学	住民参加による森林資源管理と制度設計の国際比較	助教	長濱 和代
6	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	基礎医学	糸球体数減少モデルマウスを用いた低糸球体数と妊娠の影響の解明	助教	稲毛 由佳
7	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	内科系臨床医学	SLC12A7エクソソームによる膵癌免疫応答制御の解明	助教	島本 奈々
8	順天堂	順天堂大学	基礎医学	フラビウイルスによる代謝異常を介した宿主翻訳制御機構の解明	助教	伊東 祐美
9	昭和女子大学	昭和女子大学	言語学	文字コミュニケーションにおける待遇表現研究	講師	宮寄 由美
10	白百合学園	白百合女子大学	心理学	社会的養護における遊びを介した関係性支援の実践可能性	講師	御園生 直美
11	専修大学	専修大学	言語学	中国語を母語とする日本語学習者の誤用分析と学習支援	助教	孟 慧
12	帝京大学	帝京大学	腫瘍学	CRISPR-Cas12aによる大規模染色体欠失モデルの創出	助教	小松 美結
13	東京理科大学	東京理科大学	材料化学	ラマン分光法による蓄電池の内部温度と劣化の同時検出技術の開発	講師	渡辺 日香里
14	文化学園	文化学園大学	ジェンダー	近代中国におけるモダン・ガールの地域性	助教	米井 由美
15	明治学院	明治学院大学	科学教育・教育工学	子ども同士の自然な関係性を育む遠隔インタラクションの設計	助教	粕谷 美里
16	佐野学園	神戸外語大学	言語学	異文化ビジネス環境における「不同意」表現の語用指導法の再設計	講師	郝 景新
17	新潟総合学園	新潟医療福祉大学	心理学	非当事者による語り継ぎの可能性	講師	小堀 晶子
18	梅村学園	中京大学	計算科学	多点探索型メタヒューリスティクスを支援する機械学習の開発	講師	藤田 実沙
19	トヨタ学園	豊田工業大学	材料工学	金属空気電池向け炭素系非貴金属二機能性電極触媒の設計と開発	助教	KANISHKA DE SILVA
20	光華女子学園	京都光華女子大学短期大学部	教育学	イギリスの歴史教員研修プログラムの調査研究	講師	菅尾 英代
21	同志社	同志社女子大学	ジェンダー	即興音楽を用いる音楽療法士のアイデンティティ形成について	助教	鈴木 琴栄
22	同志社	同志社大学	神経科学	hMF-CA3シナプスにおけるLTD誘導メカニズムの解明	ポスト・ドクター	田淵 詠梨
23	龍谷大学	龍谷大学	経済学	地域貿易協定の制度設計と国際技術伝播の実証分析	講師	澤田 有希子
24	近畿大学	近畿大学工業高等専門学校	文学	平成時代の日本児童文学における「空洞化」	講師	COSKOVIC IRINA
25	帝塚山学院	帝塚山学院大学	心理学	社会の分断を左右するコミュニケーションの心理学	講師	中村 早希
26	関西学院	関西学院大学	農芸化学	マメ科植物と根粒菌の間の共生的鉄輸送機構	講師	稲葉 尚子
27	神戸学院	神戸学院大学	教育学	書写・書道教育における校種間および地域連携のあり方について	講師	小寄 麻由
28	親和学園	神戸親和大学	健康・スポーツ科学	総合型地域スポーツクラブの発展段階別支援モデル検証	講師	祐末 ひとみ
29	行吉学園	神戸女子短期大学	教育学	イギリス就学前・学校音楽教育におけるアクティブ・リスニング	講師	小松原 祥子
30	兵庫医科大学	兵庫医科大学	脳科学	慢性ストレスによるうつ様行動の多次元評価による神経基盤の解明	助教	遠藤 のぞみ
31	川崎学園	川崎医科大学	薬学	短鎖脂肪酸動態を標的とした膀胱疾患における分子メカニズム解析	助教	逸見 百江
32	川崎学園	川崎医療福祉大学	教育学	理学療法に関する最新の情報を活用する実践体制の促進	助教	弥久末 彩加
33	ノートルダム清心学園	ノートルダム清心女子大学	教育学	教職課程の災害食教育における備蓄活用と要配慮者支援	助教	立石 麻美子
34	安田学園	安田女子大学	環境保全学	土壌性昆虫による生態系調整サービス評価	講師	柳川 綾
35	中村学園	中村学園大学	教育学	児童生徒のコミュニケーション力を支援する学習プログラムの開発	助教	田中 るみこ
36	福岡学園	福岡歯科大学	基礎医学	脂肪細胞の細胞外環境応答に対する骨基質タンパクの影響	助教	二階堂 美咲

配付額：一律1件40万円 2026年度 女性研究者奨励金 合計：36件、1,440万円