

日本私立学校振興・共済事業団
2025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	人間医工学	極低周波電界曝露による体内赤血球運動の変化	助教	印牧 美紀
2	盛岡大学	盛岡大学	芸術学	イギリス絵画におけるジェイン・エレン・ハリソンの影響の研究	助教	若名 咲香
3	東北公益文科大学	東北公益文科大学	人文地理学	地域資源としての古民家の再生に影響を及ぼす要素の考察	助教	張 紅
4	国際医療福祉大学	国際医療福祉大学	健康・スポーツ科学	スポーツ選手の非侵襲的コンディショニング評価指標の開発	助教	松本 千晶
5	駿河台大学	駿河台大学	科学教育・教育工学	情報教育に特化したスチューデント・アシスタント業務の研究	助教	大西 未希
6	学習院	学習院大学	文学	ヴィクトリア朝小説におけるディサビリティとセンセーション	助教	後藤 千宏
7	国士舘	国士舘大学	言語学	自然言語における量化的共通性	講師	胡 杰
8	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	内科系臨床医学	ロングリードメタゲノム解析による咽頭癌関連口腔内細菌叢の探索	助教	原 裕子
9	昭和医科大学	昭和医科大学	薬学	向精神薬過量乱用時の薬物動態および中毒症状との関連性の検討	助教	宇佐美 夏実
10	津田塾大学	津田塾大学	数学	特別な非線形項のシュレディンガー方程式の解の大域挙動について	助教	渡邊 南
11	東海大学	東海大学	教育学	大学の教員養成における学習の在り方の検討	助教	山内 絵美理
12	東京理科大学	東京理科大学	生体分子科学	U2AF65タンパク質を活用した人工的遺伝子発現制御法の開発	助教	黒川 南
13	日本医科大学	日本医科大学	神経科学	認知症診断直後における介護者を対象とした電話を活用した支援	助教	山崎 明子
14	日本体育大学	日本体育大学	ジェンダー	人間の尊厳とジェンダー平等に着目した新たな性売買規制の探究	助教	久保田 茉莉
15	明治学院	明治学院大学	心理学	母親の教育に関わる価値観の異文化間比較	助教	文 吉英
16	片柳学園	東京工科大学	生物科学	ユビキチンアプタマーの特性評価	講師	岡田 麻衣子
17	川村学園	川村学園女子大学	文学	英語圏児童文学に登場するドラゴン像の変化について	講師	山本 麻里耶
18	帝京平成大学	帝京平成大学	科学教育・教育工学	3Dプリンターを活用した医療用固定具作成の実技授業への導入	講師	湯浅 有希子
19	帝京平成大学	帝京平成大学	看護学	産後期の夫婦のパートナーシップ向上のためのプログラム開発	助教	高橋 愛美
20	常陽学園	東京医療学院大学	看護学	認知症看護におけるFormal caregiver burdenの精神的負担	助教	徐 廷美
21	関東学院	関東学院大学	看護学	発達障害特性を有する看護師の職務適応に向けた支援	助教	谷島 和美
22	新潟総合学園	新潟食料農業大学	生産環境農学	コシヒカリ同質遺伝子系統ヒカリッコの高温登熟障害に関する研究	助教	上向井 美佐
23	愛知学院	愛知学院大学	歯学	CO2レーザーと亜鉛含有ガラスを用いた根面象牙質強化法の開発	助教	小田切 ゆかり
24	愛知学院	愛知学院大学	薬学	短波赤外線利用分子の創出とセラノスティクスへの応用	助教	坂本 京花
25	藤田学園	藤田医科大学	基礎医学	軟骨線維を制御するマスター因子の解明	ポスト・ドクター	萩原 玲子
26	大阪医科薬科大学	大阪医科薬科大学	薬学	STAT3を標的とする分子イメージングプローブの創製研究	助教	宮崎 杏奈
27	常翔学園	摂南大学	薬学	脳梗塞後遺症治療に向けた反応性アストロサイトの誘導機構の解明	助教	喜多 絢海
28	大手前学園	大手前大学	経営学	和菓子製造小売業の流通	助教	當眞 瑞代
29	桃山学院	桃山学院大学	文学	動物と人間の共生を語り直すナラティブ	講師	宮脇 永吏
30	玉田学園	神戸常盤大学	基礎医学	セルピンはデュシェンヌ型筋ジストロフィーの新規バイオマーカー	講師	砂見 愛子

日本私立学校振興・共済事業団
2025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
31	吉備学園	岡山商科大学	経営学	高度基幹化非正社員が知覚する心理的契約	助教	林部 由香
32	久留米大学	久留米大学	基礎医学	卵胞発育におけるmini-pubertyの生理的意義の解明	助教	井上 実紀
33	都築学園	日本薬科大学	薬学	血液がん患者におけるバンコマイシン投与設計支援システムの構築	助教	鈴木 萌子
34	福岡工業大学	福岡工業大学	言語学	日本語を話す2L1バイリンガルのスピーチ・プロダクション	助教	劉 莎
35	産業医科大学	産業医科大学	内科系臨床医学	2型糖尿病患者CD8陽性T細胞の免疫老化の機序解明と治療応用	助教	隅川 舞子
36	高木学園	福岡国際医療福祉大学	地域研究	高齢化進む日本の働き世代における認知症介護の肯定感情の検討	助教	池添 貴子
				配付額：一律1件40万円	2025年度 女性研究者奨励金 合計：36件、1,440万円	