

日本私立学校振興・共済事業団
2026年度 若手・女性研究者奨励金
奨励金別採択状況

			若手研究者奨励金					
			応募件数		採択件数		採択率	
			2025年度	2026年度	2025年度	2026年度	2025年度	2026年度
内 訳	学校種別	大 学	123	134	38	37	30.9%	27.6%
		短期大学	10	6	1	0	10.0%	0.0%
		高等専門学校	0	1	0	0	—	0.0%
	男女別	男 性	95	113	29	31	30.5%	27.4%
		女 性	38	28	10	6	26.3%	21.4%
合計			133	141	39	37	29.3%	26.2%

			女性研究者奨励金						
			応募件数		採択件数		採択率		
			2025年度	2026年度	2025年度	2026年度	2025年度	2026年度	
内 訳	学校種別	大 学	110	119	36	34	32.7%	28.6%	
		短期大学	7	11	0	2	0.0%	18.2%	
		高等専門学校	0	1	0	1	—	100.0%	
	合計			117	131	36	37	30.8%	28.2%

(若手研究者奨励金1,480万円、女性研究者奨励金1,480万円)

日本私立学校振興・共済事業団
2026年度 若手研究者奨励金 採択一覧

	法人名	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)
1	岩手医科大学	岩手医科大学	海のゆりかご「マガキ養殖筏」が創出する生物多様性の解明	菅 孔 太 朗
2	尚綱学院	尚綱学院大学	論理型接続詞の誤用を示すLD児の発達支援に関する研究	成 田 ま い
3	茨城キリスト教学園	茨城キリスト教大学	読みの交流における「沈黙」の意味生成	橋 本 祐 樹
4	智香寺学園	埼玉工業大学	計算結果の改竄に耐性があるマルチパーティ計算の開発	土 田 光
5	獨協学園	獨協医科大学	英語スピーキング練習を効率化する学習法の特定	柿 谷 丈
6	駒澤大学	駒澤大学	熱センサーTRPA1に基づく動物の熱耐性非侵襲的評価法の確立	赤 司 寛 志
7	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	亜鉛欠乏の精神神経疾患への関与	天 谷 亮 介
8	昭和女子大学	昭和女子大学	就労系障害福祉サービスの「復職支援型」と心理支援に関する研究	榎 本 万 里 子
9	東京歯科大学	東京歯科大学	非病原性天疱瘡抗体を用いたDDSによる口腔癌治療モデルの開発	三 邊 正 樹
10	東京理科大学	東京理科大学	液液相分離を標的とした新規アミロイド形成阻害物質の探索	槌 田 智 裕
11	東洋大学	東洋大学	CM付きA-モチーフの関数体版Rasmussen-玉川予想	奥 村 喜 晶
12	日本医科大学	日本医科大学	4D Flow MRIによる肺癌手術症例の左房内血流動態解析	仲 座 方 辰
13	日本医科大学	日本獣医生命科学大学	てんかんネコにおける前庭性反射発作の誘発機構に関する探索研究	浅 田 李 佳 子
14	星薬科大学	星薬科大学	非オミクスデータにおける動的ネットワークバイオマーカーの拡張	蔭 山 逸 行
15	明治薬科大学	明治薬科大学	抗菌薬により誘導される薬剤耐性菌の新規高病原化機構の解明	山 口 大 貴
16	聖マリアンナ医科大学	聖マリアンナ医科大学	次世代抗真菌薬の創出に向けた基礎的研究	越 川 拓 郎
17	桐蔭学園	桐蔭横浜大学	機械学習による人間の主観的出来栄評価の予測モデルの構築	廣 澤 聖 士
18	新潟総合学園	事業創造大学院大学	情報アクセスを支援する信憑性評価アーキテクチャの実装と応用	本 多 賢
19	新潟総合学園	新潟食料農業大学	東アジア醸造酒との比較を通じた、清酒の科学的独自性の解明	小 橋 有 輝
20	金沢医科大学	金沢医科大学	パーキンソン病モデル動物の運動皮質1層における病態基盤の解明	畠 野 夏 輝
21	金沢学院大学	金沢学院大学	シイエスにおける政治的タブローと社会構想の科学	長 谷 川 拓 彌
22	トヨタ学園	豊田工業大学	新規な嵩高い保護基ならびにその触媒的な脱保護手法の開発	土 屋 直 輝
23	同志社	同志社大学	日本語感情語彙の意味構造と英語との対照研究	坂 場 大 道
24	同志社	同志社大学	文化が個体群動態に与える影響の解明	柴 崎 祥 太
25	立命館	立命館大学	花粉雌蕊相互作用におけるUPRの熱ストレス応答機構	片 野 和 馬
26	立命館	立命館アジア太平洋大学	陽動戦争理論と政治体制に関する研究	渡 辺 司
27	佛教教育学園	佛教大学	20世紀初頭の中国におけるイソップ寓話の再創造	喬 昭
28	常翔学園	大阪工業大学	光触媒担持マイクロリアクターを用いたベンゼン酸化反応	柏 原 航
29	大阪産業大学	大阪産業大学	輸出産業の創出と斜陽化産業からの技術スピルオーバー	藁 谷 達 至
30	関西大学	関西大学	歩行空間の環境特性と歩行時における身体動作の関係性の解明	木 下 朋 大
31	関西大学	関西大学	電力需給バランスの維持に資する計算機器の消費電力調整方法	近 藤 健 一
32	近畿大学	近畿大学	近代イギリス教養小説における作家と作品の横断的研究	大 山 美 代
33	神戸薬科大学	神戸薬科大学	C-H結合活性化を基にした水溶性蛍光発光分子の設計と合成	山 田 孝 博
34	川崎学園	川崎医科大学	HTLV-1感染が誘導する核内受容体NR4Aの病因的意義	國 塩 幸
35	作陽学園	くらしき作陽大学	中核ボランティアの関与プロセスに関する質的研究	常 浦 光 希
36	都築学園	日本薬科大学	伴侶動物由来溶連菌の遺伝的特徴解明と高定着性・高病原性株評価	前 田 貴 広
37	活水学院	活水女子大学	沖縄に見られる花ブロックの環境性能に関する研究	小 畑 拓 未

※ 配付額は一律1件40万円、若手研究者奨励金合計：37件・1,480万円

日本私立学校振興・共済事業団
2026年度 女性研究者奨励金 採択一覧

	法人名	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)
1	北海道科学大学	北海道科学大学	透析用カテーテルの孔構造と脱血性能の定量的評価	佐々木 優貴乃
2	日本医療大学	日本医療大学	遊びを介した会話がコミュニケーション機能へ与える効果	村上 優衣
3	日本国際学園	日本国際学園大学	非母語話者同士による日本語自然会話の相互行為分析	吉 陽
4	千葉学園	千葉商科大学	住民参加による森林資源管理と制度設計の国際比較	長濱 和代
5	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	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	稲毛 由佳
6	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	SLC12A7エクソソームによる膀胱癌免疫応答制御の解明	島本 奈々
7	順天堂	順天堂大学	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	伊東 祐美
8	昭和女子大学	昭和女子大学	文字コミュニケーションにおける待遇表現研究	宮寄 由美
9	上智学院	上智大学	精神分析的心理療法における「非-解理的」介入の検討	西村 玲有
10	白百合学園	白百合女子大学	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	御園 生直美
11	専修大学	専修大学	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	孟 慧
12	帝京大学	帝京大学	CRISPR-Cas12aによる大規模染色体欠失モデルの創出	小松 美結
13	東京女子大学	東京女子大学	ロービジョンの視覚障害者の動作知覚に関する研究	麻野井 千尋
14	東京理科大学	東京理科大学	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	渡辺 日香里
15	文化学園	文化学園大学	近代中国におけるモダン・ガールの地域性	米井 由美
16	明治学院	明治学院大学	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	粕谷 美里
17	佐野学園	神田外語大学	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	郝 景新
18	新潟総合学園	新潟医療福祉大学	非当事者による語り継ぎの可能性	小堀 晶子
19	梅村学園	中京大学	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	藤田 実沙
20	トヨタ学園	豊田工業大学	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	KANISHKA DE SILVA
21	光華女子学園	京都光華女子大学短期大学部	イギリスの歴史教員研修プログラムの調査研究	菅尾 英代
22	同志社	同志社女子大学	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	鈴木 琴栄
23	同志社	同志社大学	hMF-CA3シナプスにおけるLTD誘導メカニズムの解明	田淵 詠梨
24	龍谷大学	龍谷大学	地域貿易協定の制度設計と国際技術伝播の実証分析	澤田 有希子
25	近畿大学	近畿大学工業高等専門学校	平成時代の日本児童文学における「空洞化」	COSKOVIC IRINA
26	帝塚山学院	帝塚山学院大学	社会の分断を左右するコミュニケーションの心理学	中村 早希
27	関西学院	関西学院大学	マメ科植物と根粒菌の間の共生的鉄輸送機構	稲葉 尚子
28	神戸学院	神戸学院大学	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	小寄 麻由
29	親和学園	神戸親和大学	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	祐末 ひとみ
30	行吉学園	神戸女子短期大学	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	小松原 祥子
31	兵庫医科大学	兵庫医科大学	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	遠藤 のぞみ
32	川崎学園	川崎医科大学	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	逸見 百江
33	川崎学園	川崎医療福祉大学	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	弥久末 彩加
34	ノートルダム清心学園	ノートルダム清心女子大学	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	立石 麻美子
35	安田学園	安田女子大学	土壌性昆虫による生態系調整サービス評価	柳 川 綾
36	中村学園	中村学園大学	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	田中 るみこ
37	福岡学園	福岡歯科大学	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	二階堂 美咲

※ 配付額は一律1件40万円、女性研究者奨励金合計：37件・1,480万円