

日本私立学校振興・共済事業団  
2024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	
			2023年度	2024年度	2023年度	2024年度	2023年度	2024年度
内 訳	学校 種別	大 学	108	105	35	34	32.4%	32.4%
		短期大学	6	8	2	3	33.3%	37.5%
		高等専門学校	0	1	0	0	—	0.0%
	男女 別	男 性	92	77	31	25	33.7%	32.5%
		女 性	22	37	6	12	27.3%	32.4%
合計			114	114	37	37	32.5%	32.5%

			女性研究者奨励金						
			応募件数		採択件数		採択率		
			2023年度	2024年度	2023年度	2024年度	2023年度	2024年度	
内 訳	学校 種別	大 学	117	109	31	34	26.5%	31.2%	
		短期大学	18	10	6	3	33.3%	30.0%	
		高等専門学校	0	0	0	0	—	—	
	合計			135	119	37	37	27.4%	31.1%

(若手研究者奨励金1,520万円、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  
2024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	データ駆動型アプローチによる腫瘍の薬剤感受性評価モデルの開発	氏 家 悠 貴
2	茨城キリスト教学園	茨城キリスト教大学	タイ農村における就労行動が高齢者の主観的幸福感に及ぼす影響	Yodtomorn Pimprapa
3	足利大学	足利大学	分数階微分を応用した電磁波散乱問題に対する数理モデルの検討	長 坂 崇 史
4	国際医療福祉大学	国際医療福祉大学	急性肺障害におけるCD8+制御性T細胞の免疫抑制機構の解析	森 田 那 奈 架
5	明海大学	明海大学	神経発達障害における発症性差のメカニズム解明	塚 原 飛 央
6	青山学院	青山学院大学	明治期日本における菊の栽培に関する歴史学的研究	佐 藤 大 悟
7	駒澤大学	駒澤大学	放射線リテラシーの向上を目指す学習支援教材の開発と効果評価	村 田 涉
8	実践女子学園	実践女子大学	木曾義仲を主題とした絵画研究	柳 澤 恵 理 子
9	芝浦工業大学	芝浦工業大学	推定外乱と機械学習によるクローラロボットの速度推定方法の研究	桑 原 央 明
10	順天堂	順天堂大学	IgA腎症における抗メサンギウムIgA抗体の産生機序解明	二 瓶 義 人
11	昭和大学	昭和大学	マウスモデルを用いたアシクロビル脳症発症機序解明と基盤構築	山 崎 喜 貴
12	津田塾大学	津田塾大学	インフルエン「シー」の特徴が誤情報の伝播に及ぼす影響	Lim Dongwoo
13	東海大学	東海大学	社会保障教育における「集団間の利害対立」に関する調査研究	斉 藤 仁 一 朗
14	東京理科大学	東京理科大学	高次元小標本における非線形情報を活用した分類法の数学的表現	江 頭 健 斗
15	東京薬科大学	東京薬科大学	水孔からの溢液排出機能の包括的解析	溝 上 祐 介
16	日本医科大学	日本医科大学	副腎皮質ホルモン剤と抗腫瘍薬剤の併用によるT細胞応答制御機構	朝 妻 知 子
17	星薬科大学	星薬科大学	生理活性ペプチドPACAPによる汗分泌促進機構の機序解明	山 下 道 生
18	立教学院	立教大学	遠心沈降法作製リポソームを用いた血管新生医薬品に関する研究	章 逸 汀
19	川村学園	川村学園女子大学	前近代日本における都市住民の共同性についての研究	長 崎 健 吾
20	城西大学	城西国際大学	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の耐性因子の立体構造解析	渋谷 明日香
21	神奈川大学	神奈川大学	花茎の形作りにおける力学的な制御機構の研究	浅 岡 真 理 子
22	同志社	同志社大学	AI化に伴う技術進歩と金融不安定性のマクロ経済分析	小 暮 憲 吾
23	同志社	同志社女子大学	非メチル化CpG DNAの免疫刺激活性を増強する抗菌ペプチド	西 原 冴 佳
24	立命館	立命館大学	道管細胞分化における表層微小管配向制御機構の化学生物学的解析	家 門 絵 理
25	大阪医科薬科大学	大阪医科薬科大学	顕微鏡的多発血管炎合併間質性肺炎の肺線維化進行の機序解明	松 田 翔 悟
26	大阪学院大学	大阪学院大学短期大学部	女性ランナーのトレーニング負荷およびコンディショニング評価法の開発	池 上 真 悠 子
27	常翔学園	広島国際大学	新規食品成分植物由来エクソソームの大腸がん予防効果の解明	高 倉 英 樹
28	大阪産業大学	大阪産業大学	自動化技術の進歩が経済発展及び雇用に与える影響についての研究	岡 田 光 平
29	大手前学園	大手前大学	「過視感」の概念解明および人材育成への応用	三 宅 麻 未
30	神戸薬科大学	神戸薬科大学	がん三次元培養法を用いた血清アミロイドAの病理的意義の解明	寶 田 徹
31	関西看護医療大学	関西看護医療大学	ウクライナ避難民学生が抱く復興イメージと役割認識に関する調査	花 村 カ テ リ ー ナ
32	藤田学院	鳥取短期大学	クラシック音楽家に対する新たな視点での評価に向けた基盤研究	山 川 智 馨
33	修道学園	広島修道大学	熟識デモクラシーによる未来世代代表の正当性と可能性	小 須 田 翔
34	松山東雲学園	松山東雲短期大学	話しやすいアバタの特徴分析	川 北 輝
35	河原学園	人間環境大学	隠匿情報検査における犯人特異的な反応の状態依存性に関する検証	新 岡 陽 光
36	熊本城北学園	九州看護福祉大学	小児前・後屈時腰痛発症の予測モデル構築に向けた基盤的な研究	吉 里 雄 伸
37	文理学園	日本文理大学	トランスジェンダー当事者の勤務における問題点及び解決プロセス	閻 亜 光

※ 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  
2024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	国際医療福祉大学	国際医療福祉大学	トランスサイレチンのアルツハイマー型認知症への抑制効果の解明	水野 裕理
2	昌賢学園	群馬医療福祉大学	腎臓の脂肪酸取り込み機序の解明とその障害が腎疾患に及ぼす影響	村上 有希
3	北里研究所	北里大学	空間記憶におけるニューロメジンU受容体の役割	濱田 幸恵
4	実践女子学園	実践女子大学	企業の持続可能性に係る取締役の義務と責任に関する比較法的考察	神山 静香
5	順天堂	順天堂大学	母体由来細菌による胎児腸管上皮発達と壊死性腸炎発症への影響	石山 明日香
6	津田塾大学	津田塾大学	幼児の文理解とワーキングメモリ容量との関わり	石川 めぐみ
7	帝京大学	帝京大学	網膜走査型レーザディスプレイと実空間の周辺視力の検証	加藤 可奈子
8	東海大学	東海大学	スペイン雇用法制にみる、企業による雇用の調整に法が及ぼす影響	高橋 奈々
9	東京理科大学	東京理科大学	視覚学習に向けた電極/Nb:SrTiO <sub>3</sub> 界面の光電応答モデルの構築	鄭 雨萌
10	東邦大学	東邦大学	老化と発がんにおけるp53/c-myc経路の機能	山口 陽子
11	日本医科大学	日本医科大学	ATP増強剤はダウン症の低緊張と持久力低下を改善するか	藤原 めぐみ
12	立教学院	立教大学	高分子のゲル化に伴う相互作用変化と電子状態変化の要因解明	上野 那美
13	麻布獣医学園	麻布大学	他個体の存在が発毛に与える影響	小澤 秋沙
14	幾徳学園	神奈川工科大学	タンパク質分子の構造・機能の理解向上のための仮想空間の活用	依田 ひろみ
15	稲置学園	金沢星稜大学女子短期大学部	創業期の地方の起業家に必要とされる人的ネットワークについて	平泉 沙由里
16	愛知学院	愛知学院大学	内受容感覚を用いた親性準備性の評価手法の開発	中島 奈保子
17	愛知学院	愛知学院大学	高濃度フッ化物による根面脱灰抑制および再石灰化に及ぼす影響	佐久間 恵子
18	光華女子学園	京都光華女子大学	言葉の発達に遅れがある小児への効果的な言語治療法の開発	英 香里
19	立命館	立命館大学	表面テクスチャーの視覚における局所情報の統合分凝法則の解明	竹林 ひかり
20	大阪経済大学	大阪経済大学	大学生のアイデンティティ発達過程に作用するものは何か	岡村 香織
21	常翔学園	摂南大学	糸状菌アミラーゼ遺伝子発現制御機構の解明	沼本 穂
22	常翔学園	広島国際大学	青年期の反応抑制機能とパーソナリティ及び身体的健康の関連性	市川 裕代
23	大手前学園	大手前大学	非感染性疾患予防における在留ベトナム人の喫煙に関する認識	廣澤 有香
24	関西医科大学	関西医科大学	遺伝子発現履歴可視化マウスの開発	厚海 奈穂
25	近畿大学	近畿大学	ミューラー管由来明細胞がんの腫瘍免疫機構の解明と治療法の検索	加嶋 洋子
26	桃山学院	桃山学院大学	1980年代以降の女性にとって「働く」の意味変遷	彭 永成
27	桃山学院	桃山学院大学	戦後フランスの散文表現と抽象絵画の相関関係についての研究	宮脇 永吏
28	日本教育財団	名古屋国際工科専門職大学	ポストコロナ時代における公教育の新たな可能性の探究	松本 麻美
29	関西学院	関西学院大学	複製起点上の2分子のMcm2-7同時活性化メカニズムの解明	小川 志帆
30	神戸学院	神戸学院大学	大豆イソフラボンとエクオールサルコペニア肥満改善効果の検討	内 富 蘭
31	和歌山信愛女子学院	和歌山信愛女子短期大学	「ワーカージェア時代」における社会保険制度のあり方	雨夜 真規子
32	修道学園	広島修道大学	動作法が感情への気づきに及ぼす影響の検討	川 俣 優
33	安田学園	安田女子大学	バイアス電流導入法による高周波グロー放電質量分析の高感度化	布目 陽子
34	福岡工業大学	福岡工業大学	経済性を考慮した航空産業の脱炭素目標達成経路の分析	鬼頭 みなみ
35	純真学園	純真学園大学	COVID-19流行による遺族の精神面への影響	井上 由美子
36	文理学園	日本文理大学	ハップルテンションとS8テンションの同時解決可能性の検証	家 鋪 真衣
37	嘉数女子学園	沖縄女子短期大学	保育における実践的な三線の演奏技能を習得するための教材開発	赤嶺 絵史子

※ 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