

日本私立学校振興・共済事業団
2023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	
			2022年度	2023年度	2022年度	2023年度	2022年度	2023年度
内 訳	学校 種別	大 学	125	108	36	35	28.8%	32.4%
		短期大学	11	6	1	2	9.1%	33.3%
		高等専門学校	0	0	0	0	—	—
	男女 別	男 性	102	92	28	31	27.5%	33.7%
		女 性	34	22	9	6	26.5%	27.3%
合計			136	114	37	37	27.2%	32.5%

			女性研究者奨励金						
			応募件数		採択件数		採択率		
			2022年度	2023年度	2022年度	2023年度	2022年度	2023年度	
内 訳	学校 種別	大 学	119	117	37	31	31.1%	26.5%	
		短期大学	14	18	1	6	7.1%	33.3%	
		高等専門学校	0	0	0	0	—	—	
	合計			133	135	38	37	28.6%	27.4%

(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
2023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	北海道科学大学	北海道科学大学	電力系統の安定度改善のためのVSG-GFMインバータの構築	佐藤 孝 政
2	東北文化学園大学	東北文化学園大学	歩行リズムの生成に関わる時間処理機能と運動関連脳領域の役割	沼田 純 希
3	国際医療福祉大学	国際医療福祉大学	地域在住高齢者の身体機能と認知機能の向上に向けての取り組み	屋嘉比 章 紘
4	千葉工業大学	千葉工業大学	パワー半導体デバイスにおける最大定格値の最適化	林 真 一 郎
5	青山学院	青山学院大学	数モード光ファイバが有する空間モードフィルタ特性の究明	前田 智 弘
6	青山学院	青山学院大学	明治期日本の対外進出と医学者	日向 玲 理
7	桜美林学園	桜美林大学	銀行の業績予想の特性と期待マネジメント	深谷 優 介
8	昭和大学	昭和大学	メカニカルストレスに注目した化学療法誘発性末梢神経障害の解明	篠内 良 介
9	昭和大学	昭和大学	腸固有細菌叢と腸内細菌、合併症との関連性の解析	平井 隆 仁
10	昭和薬科大学	昭和薬科大学	含窒素複素芳香族化合物のPd触媒的合成後期官能基化法の開発	山田 孝 博
11	津田塾大学	津田塾大学	ロシア帝政末期におけるフィンランドの対外発信	出町 未 央
12	東京農業大学	東京農業大学	カンキツ緑カビ病に対するイソロイシンの病害抵抗性誘導効果	富山 博 之
13	東洋大学	東洋大学	ベトナム人日本語学習者の多様なニーズに応じた日越対照研究	陳 秀 茵
14	立正大学学園	立正大学	地方都市における伝統的祭礼の地域資源化に関する研究	川 添 航
15	帝京平成大学	帝京平成大学	東京都における宿泊産業の地域労働市場存立メカニズムの解明	小室 謙
16	帝京平成大学	帝京平成大学	高校ラグビー選手の身体的特徴とボディ・イメージとの関連	岩澤 茉莉子
17	麻布獣医学園	麻布大学	牛伝染性リンパ腫におけるB-1a細胞選択的腫瘍化機構の解明	相原 尚 之
18	新潟総合学園	新潟食料農業大学	メチオニン給与による筋肉アンセリン・クレアチン量増加の研究	甲斐 慎 一
19	金沢医科大学	金沢医科大学	Ex vivo筋層培養系の確立による大腸癌浸潤メカニズム解析	星 大 輔
20	山梨英和学院	山梨英和大学	首都圏における大学生ケアラーの実態把握	佐藤 みのり
21	名古屋電気学園	愛知工業大学	超音波ハプティクスによる振動感覚量の定量化	水嶋 大 輔
22	愛知医科大学	愛知医科大学	ウルトラファインバブルの調剤における抑泡効果の解明	竹内 堂 朗
23	同志社	同志社大学	ダイニンによる可溶性タンパク質の局在化機構の解明	米村 洋 而
24	立命館	立命館大学	歴史地区における国際・国家・ローカルな保全制度の比較研究	宮崎 彩
25	常翔学園	摂南大学	刃先位置制御した切削による超硬合金へのマイクロテクスチャ創成	寒川 哲 夫
26	常翔学園	広島国際大学	機能性食品開発を指向した植物由来エクソソームライブラリー構築	高倉 英 樹
27	大谷学園	大阪大谷大学	卵巣明細胞癌に対する自然免疫チェックポイント阻害療法の開発	小堀 宅 郎
28	追手門学院	追手門学院大学	大学生の心理的健康増進に対するプロセス焦点型Web支援の開発	嶋 大 樹
29	近畿大学	近畿大学	高性能かつ汎用性を兼ね備えたモバイルプロセッサの実現	蔭山 享 佑
30	武庫川学院	武庫川女子大学	ヘテロ環化反応を活用した革新的7員環ヘテロ環合成法の開発	阿部 将 大
31	藤田学院	鳥取短期大学	もち性大麦未利用部位の有効活用に関する研究	古都 丞 美
32	加計学園	岡山理科大学	天然記念物「岩国のシロヘビ」保全のための病理学的解析	嘉手 莉 将
33	加計学園	倉敷芸術科学大学	イヌの乳癌PDXモデルに対するCDK4/6阻害剤の抗腫瘍効果	橋本 直 幸
34	安田学園	安田女子大学	後漢時代中期の通行書体に対する基礎的研究	井田 明 宏
35	安田学園	安田女子短期大学	多文化音楽教育における集団的創造性とその文化的背景	Josep Ferran
36	福岡大学	福岡大学	ガソトランスミッターを用いた受精卵分化促進培養液の開発	平川 豊 文
37	福原学園	九州共立大学	大学ラグビー選手における前後半での走動作とゲームパフォーマンスの変化	戸田 尊

※ 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
2023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	岩手医科大学	岩手医科大学	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	「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	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	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	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	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	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	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	葛木 文湖
10	帝京大学	帝京大学	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	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	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	眞榮田 麻友美
14	東洋大学	東洋大学	Rubrobacter radiotoleransの特性解析	久保 彩
15	星薬科大学	星薬科大学	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	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	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	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	幼児における音の探索行動の可能性を探る	森岡 紘子
20	新潟総合学園	新潟医療福祉大学	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	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	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	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	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	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	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	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	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	京都市育英館	京都看護大学	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	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
31	薫英学園	大阪人間科学大学	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	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	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	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	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	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	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

※ 配付額は一律1件40万円、女性研究者奨励金合計：37件・1,480万円