

日本私立学校振興・共済事業団
2022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	
			2021年度	2022年度	2021年度	2022年度	2021年度	2022年度
内 訳	学校 種別	大 学	106	125	34	36	32.1%	28.8%
		短期大学	13	11	3	1	23.1%	9.1%
		高等専門学校	0	0	0	0	—	—
	男女 別	男 性	95	102	30	28	31.6%	27.5%
		女 性	24	34	7	9	29.2%	26.5%
合計			119	136	37	37	31.1%	27.2%

			女性研究者奨励金					
			応募件数		採択件数		採択率	
			2021年度	2022年度	2021年度	2022年度	2021年度	2022年度
内 訳	学校 種別	大 学	114	119	35	37	30.7%	31.1%
		短期大学	13	14	3	1	23.1%	7.1%
		高等専門学校	0	0	0	0	—	—
	男女 別	男 性	—	—	—	—	—	—
		女 性	127	133	38	38	29.9%	28.6%
合計			127	133	38	38	29.9%	28.6%

※配付額は一律1件40万円、総額3,000万円

(若手研究者奨励金1,480万円、女性研究者奨励金1,520万円)

日本私立学校振興・共済事業団
2022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	酪農学園	酪農学園大学	超音波Shear Wave Elastographyを用いた新たな平均右心房圧推定法	田村 昌大
2	秀明学園	秀明大学	銀行業における自己資本の役割と自己資本比率の決定要因	山崎 翔平
3	千葉工業大学	千葉工業大学	自励振動ヒートパイプの熱輸送性能向上手法に関する研究	三浦 正義
4	学習院	学習院大学	新たなパーキンソン病分子病態の解明	椎葉 一心
5	北里研究所	北里大学	ポリケタイド合成酵素の合理的改変と半合成による新規薬剤の創製	堤 隼馬
6	昭和大学	昭和大学	ヒト物体把持制御が皮質脊髄路興奮性に与える影響	大塚 裕之
7	東海大学	東海大学	〈音〉で描き出す東京オリンピック・パラリンピックのレガシー	植田 俊
8	東京女子大学	東京女子大学	企業組織の働き方改革と「企業が変わる」マインドセットの醸成	正木 郁太郎
9	東京薬科大学	東京薬科大学	染色体導入阻害因子の探索とヒト人工染色体の高効率導入法の開発	宇野 愛海
10	桐朋学園	桐朋学園大学院大学	19世紀におけるピアノ協奏曲の少人数演奏形態の再現研究	鐵 百合奈
11	東邦大学	東邦大学	ジンチョウゲ科植物由来の抗HIV活性ジテルペノイドの探索研究	大月 興春
12	東洋大学	東洋大学	顕示的消費と競争回避財の役割	濱田 高彰
13	明治大学	明治大学	栄養条件下で誘導される葉緑体部分分解制御機構の解析	吉竹 悠宇志
14	明治薬科大学	明治薬科大学	薬物の血液-脳関門の通過を可能にする超分子ヒドロゲルの開発	木村 真也
15	片柳学園	東京工科大学	HPLCを用いた新規リゾフォスファチジルコリン分析法の確立	永瀬 翠
16	城西大学	城西大学	塩基対形成・開裂を利用した金属錯体の異方集積化と機能開拓	仲谷 学
17	麻布獣医学園	麻布大学	日本における鞭虫症の感染源の解明	城山 光子
18	総持学園	鶴見大学	口腔顔面痛領域における慢性疼痛持続メカニズムの解明	河端 和音
19	新潟総合学園	新潟医療福祉大学	COVID-19感染拡大の責任帰属に関する実証的分析	下窪 拓也
20	金沢医科大学	金沢医科大学	オキサリプラチン癌化学療法における眼症状発生メカニズムの解明	清井 武志
21	興誠学園	浜松学院大学	コロナ禍における、観光産業で働く子育て女性の労働と生活	清水 友理子
22	藤ノ花学園	豊橋創造大学	体幹部制御を特徴とする免荷機能付き歩行訓練装置の研究	彦坂 潤
23	同志社	同志社大学	微小管結合タンパク質MAP2の特異的局在制御メカニズムの解明	米村 洋而
24	立命館	立命館大学	高次領域から行動につながる情報入力を受ける感覚情報処理の解明	塩谷 和基
25	大阪経済大学	大阪経済大学	間欠的な全力疾走の反復における疾走動作の変化	九鬼 靖太
26	常翔学園	大阪工業大学	シソーラスを用いた多岐選択問題作成タスクによる語彙学習の効果	中西 淳
27	関西医科大学	関西医科大学	人工乳房による動物被膜拘縮モデルの確立と新規治療法の開発	岡本 茉希
28	安田学園	安田女子短期大学	ケイパビリティ・アプローチからみた音楽教育における社会的包摂	Josep Ferran
29	福山大学	福山大学	重水素原子の原子特性を利用した高活性カルベン型分子触媒の開発	喜屋武 龍二

日本私立学校振興・共済事業団
2022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)
30	聖カタリナ学園	聖カタリナ大学	共生社会の実現を目指した障がい者スポーツ振興のための実態調査	今 城 遥
31	高知学園	高知学園大学	バクテリオファーージKHP40を利用するピロリ菌除菌法の開発	岩 本 昌 大
32	久留米大学	久留米大学	電界放出形走査電子顕微鏡を用いた糸球体足細胞変化の解析	實 吉 帝 奈
33	久留米大学	久留米大学	創内ピンポイント持続陰圧洗浄療法での洗浄効率と適正陰圧の解明	坂 田 憲 亮
34	福岡大学	福岡大学	寄生虫（トキソプラズマ）感染による宿主ミトコンドリアへの影響	錦 織 充 広
35	福岡大学	福岡大学	フルオロキノロン系抗菌薬間での大動脈瘤・解離リスクの相違	稲 田 紘 舜
36	高木学園	福岡国際医療福祉大学	アルツハイマー型認知症患者の潜在記憶	池 下 博 紀
37	君が淵学園	崇城大学	クリプトコッカス属真菌が産生するカプセル多糖生成機構の解明	門 岡 千 尋

※ 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
2022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	北星学園	北星学園大学	有名人の自殺後にソーシャルメディア上に表れる心理プロセス	高橋 あすみ
2	酪農学園	酪農学園大学	手術当日のピモベンダン経口投与の心腎連関の解明	加藤 桂子
3	梅檀学園	東北福祉大学	介護福祉士を目指す学生における生理用品を用いたケアの教育方法	相場 恵
4	朴沢学園	仙台大学	セルフモニタリングを活用した女性アスリートの心身の自己調整	加畑 碧
5	獨協学園	獨協医科大学	耳-脳ネットワークに着目しためまい神経回路の活動様式の解明	海邊 昭子
6	北里研究所	北里大学	酪農生産現場で利用可能な分娩後乳牛の子宮評価方法の確立	日下 裕美
7	北里研究所	北里大学	新規化合物セルディノン生産菌が産生する二次代謝産物の網羅的解析	関 怜子
8	昭和大学	昭和大学	医療ビッグデータ組み合わせ解析に基づく糖尿病薬の心毒性の評価	渡邊 亜矢子
9	昭和大学	昭和大学	女性ホルモンが肝臓における抗腫瘍免疫に与える影響の解析	音山 裕美
10	昭和薬科大学	昭和薬科大学	BMP/Smadシグナルによる腸管上皮幹細胞分化・増殖機構	内田 吉美
11	成蹊学園	成蹊大学	難削材を含む焼結材料の加工熱を低減する最適切削加工法の開発	亀谷 恭子
12	東海大学	東海大学	分泌型細胞外マトリクス蛋白に着目した子宮頸管熟化機序の解明	中嶋 理恵
13	東京女子医科大学	東京女子医科大学	藻類由来成分を用いたエシカルな無血清培地の開発	山中 久美子
14	東京理科大学	東京理科大学	ポリコム群タンパクPCGF6の樹状細胞の活性化における役割	平川 真弓
15	東京薬科大学	東京薬科大学	エクソソームの高感度比色アッセイ法の構築	守岩 友紀子
16	東洋大学	東洋大学	DNA修復タンパク質PprAの耐熱化	久保 彩
17	日本医科大学	日本獣医生命科学大学	動物不審死体における死後CT画像検査の有用性の検討	木原 友子
18	ルーテル学院	ルーテル学院大学	精神疾患のある親を持つ学童期の子どもと家族の地域生活支援	大曲 睦恵
19	武蔵野大学	武蔵野大学	ポリオーマウイルスを用いたドロックデリバリーシステムの構築	市川 裕菜
20	明治大学	明治大学	安価な金属を使用した新規酸素貯蔵材料の研究開発	田村 紗也佳
21	立教学院	立教大学	観光政策形成における心理的論理の考察	宮崎 友里
22	日本赤十字学園	日本赤十字看護大学	コロナ禍において看護基礎教育を修了した新人看護師の体験	吉良 理絵
23	片柳学園	東京工科大学	異所性脂肪滴融合の制御を担う選択的LXRリガンド評価系の構築	岡田 麻衣子
24	帝京平成大学	帝京平成大学	新卒看護師を指導する実地指導者の困難感を評価する尺度の開発	田辺 幸子
25	麻布獣医学園	麻布大学	イヌにおけるヒトに類似の社会的認知能力に関わる遺伝子の探索	久世 明香
26	聖マリアンナ医科大学	聖マリアンナ医科大学	TNF誘発視神経障害モデルでのNFATc1の役割とIL-1 β	塚原 千広
27	新潟総合学園	新潟医療福祉大学	女性大腿切断者の月経周期における断端周径変化量の解明と要因分析	佐藤 未希
28	京都産業大学	京都産業大学	ATPaseを介したタンパク質配達校正機構の解明	小野 鈴花
29	同志社	同志社女子大学	アルツハイマー病治療薬のタウリン酸化制御メカニズムの解析	高鳥 悠記
30	同志社	同志社大学	属性横断的なスティグマ介入プログラムの開発	津田 菜摘
31	常翔学園	広島国際大学	FXR ligand開発における戦略的特性評価法の構築	山下 ユキコ

日本私立学校振興・共済事業団
2022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)
32	大手前学園	大手前短期大学	歯科衛生士教育におけるICT教育コンテンツ介入の効果	神 田 恵 実
33	近畿大学	近畿大学	老化関連miRNAの制御によるオルガネラ・リニューアルの 解明	法 里 慧
34	睦学園	兵庫大学	インドネシア原産メリンジョにおける抗肥満シード化合物の探索	栗 山 磯 子
35	福山大学	福山大学	東アジア都城の形態と支配構造に関する比較研究	古 内 絵 里 子
36	福岡大学	福岡大学	断酒補助薬アカンプロサートは動脈硬化症・認知症に有効か？	山 田 彩 乃
37	九州文化学園	長崎国際大学	プレッシャー下での感情調節方略がパフォーマンスに及ぼす影響	相 羽 枝 莉 子
38	銀杏学園	熊本保健科学大学	Importin13の生殖細胞分化における役割の解明	山 口 泰 華

※ 配付額は一律1件40万円、女性研究者奨励金合計：38件・1,520万円