

日本私立学校振興・共済事業団
2026年度 若手研究者奨励金 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	岩手医科大学	岩手医科大学	環境保全学	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	助教	菅 孔太郎
2	尚綱学院	尚綱学院大学	教育学	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	講師	成田 まい
3	茨城キリスト教学園	茨城キリスト教大学	教育学	読みの交流における「沈黙」の意味生成	講師	橋本 祐樹
4	智香寺学園	埼玉工業大学	情報学基礎	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	講師	土田 光
5	駒澤大学	駒澤大学	動物生命科学	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	講師	赤司 寛志
6	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	基礎医学	亜鉛欠乏の精神神経疾患への関与	助教	天谷 亮介
7	昭和女子大学	昭和女子大学	心理学	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	助教	榎本 万里子
8	中央大学	中央大学	物理学	開放量子系における散逸の役割と普遍性の探究	助教	松本 匡貴
9	東京歯科大学	東京歯科大学	腫瘍学	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	助教	三邊 正樹
10	東京理科大学	東京理科大学	薬学	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	助教	槌田 智裕
11	東洋大学	東洋大学	数学	CM付きA-モチーフの関数版Rasmussen-玉川予想	講師	奥村 喜晶
12	日本医科大学	日本医科大学	外科系臨床医学	4D Flow MRIによる肺癌手術症例の左房内血流動態解析	助教	仲座 方辰
13	日本医科大学	日本獣医生命科学大学	動物生命科学	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	助教	浅田 李佳子
14	星薬科大学	星薬科大学	人間医工学	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	助教	蔭山 逸行
15	聖マリアンナ医科大学	聖マリアンナ医科大学	基礎医学	次世代抗真菌薬の創出に向けた基礎的研究	助教	越川 拓郎
16	桐蔭学園	桐蔭横浜大学	健康・スポーツ科学	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	講師	廣澤 聖士
17	新潟総合学園	事業創造大学院大学	情報学フロンティア	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	助教	本多 賢
18	新潟総合学園	新潟食料農業大学	生活科学	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	助教	小橋 有輝
19	金沢医科大学	金沢医科大学	内科系臨床医学	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	助教	島野 夏輝
20	金沢学院大学	金沢学院大学	史学	シエスにおける政治的タブーと社会構想の科学	講師	長谷川 拓彌
21	愛知学院	愛知学院大学	心理学	自分をコントロールする力の生涯を通じた発達的変化の検討	講師	小野島 昂洋
22	トヨタ学園	豊田工業大学	基礎化学	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	助教	土屋 直輝
23	京都成安学園	成安造形大学	地域研究	大津絵による対話型ワークショップの実践	助教	山田 真実
24	同志社	同志社大学	言語学	日本語感情語彙の意味構造と英語との対照研究	助教	坂場 大道
25	同志社	同志社大学	基礎生物学	文化が個体群動態に与える影響の解明	助教	柴崎 祥太
26	立命館	立命館大学	基礎生物学	花粉雌蕊相互作用におけるUPRの熱ストレス応答機構	助教	片野 和馬
27	立命館	立命館アジア太平洋大学	政治学	陽動戦争理論と政治体制に関する研究	助教	渡辺 司
28	佛教教育学園	佛教大学	文学	20世紀初頭の中国におけるイソップ寓話の再創造	講師	喬 昭
29	常翔学園	大阪工業大学	ナノ・マイクロ科学	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	講師	柏原 航
30	大阪産業大学	大阪産業大学	経済学	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	講師	藁谷 達至
31	関西大学	関西大学	健康・スポーツ科学	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	助教	木下 朋大
32	関西大学	関西大学	電気電子工学	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	助教	近藤 健一
33	近畿大学	近畿大学	文学	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	講師	大山 美代
34	神戸薬科大学	神戸薬科大学	複合化学	C-H結合活性化を基にした水溶性蛍光分子の設計と合成	助教	山田 孝博
35	川崎学園	川崎医科大学	内科系臨床医学	HTLV-1感染が誘導する核内受容体NR4Aの病因的意義	助教	國塩 幸
36	作陽学園	くらしき作陽大学	健康・スポーツ科学	中核ボランティアの関与プロセスに関する質的研究	講師	常浦 光希
37	都築学園	日本薬科大学	内科系臨床医学	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	助教	前田 貴広
38	活水学院	活水女子大学	建築学	沖縄に見られる花ブロックの環境性能に関する研究	講師	小畑 拓未

配付額：一律1件40万円 2026年度 若手研究者奨励金 合計：38件、1,520万円