

日本私立学校振興・共済事業団
2024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	薬学	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	助教	氏家 悠貴
2	茨城キリスト教学園	茨城キリスト教大学	経済学	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	助教	Yodtomorn Pimprapa
3	足利大学	足利大学	電気電子工学	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	講師	長坂 崇史
4	国際医療福祉大学	国際医療福祉大学	基礎医学	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	助教	森田 那奈架
5	明海大学	明海大学	基礎医学	神経発達障害における発症性差のメカニズム解明	助教	塚原 飛央
6	青山学院	青山学院大学	史学	明治期日本における菊の栽培に関する歴史学的研究	助教	佐藤 大悟
7	駒澤大学	駒澤大学	教育学	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	助教	村田 渉
8	実践女子学園	実践女子大学	芸術学	木曾義仲を主題とした絵画研究	助教	柳澤 恵理子
9	芝浦工業大学	芝浦工業大学	機械工学	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	助教	桑原 央明
10	順天堂	順天堂大学	内科系臨床医学	IgA腎症における抗メサングウムIgA抗体の産生機序解明	助教	二瓶 義人
11	昭和大学	昭和大学	薬学	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	助教	山崎 喜貴
12	津田塾大学	津田塾大学	人間情報学	インフルエン「シー」の特徴が誤情報の伝播に及ぼす影響	助教	Lim Dongwoo
13	東海大学	東海大学	教育学	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	講師	斉藤 仁一郎
14	東京理科大学	東京理科大学	数学	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	助教	江頭 健斗
15	東京薬科大学	東京薬科大学	基礎生物学	水孔からの溢液排出機能の包括的解析	助教	溝上 祐介
16	日本医科大学	日本医科大学	腫瘍学	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	助教	朝妻 知子
17	星薬科大学	星薬科大学	薬学	生理活性ペプチドPACAPによる汗分泌促進機構の機序解明	ポストドクター	山下 道生
18	立教学院	立教大学	人間工医学	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	助教	章 逸汀
19	川村学園	川村学園女子大学	史学	前近代日本における都市住民の共同性についての研究	講師	長崎 健吾
20	城西大学	城西国際大学	生物科学	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	助教	渋谷 明日香
21	神奈川大学	神奈川大学	基礎生物学	花茎の形作りにおける力学的な制御機構の研究	特別助教	浅岡 真理子
22	同志社	同志社大学	経済学	AI化に伴う技術進歩と金融不安定性のマクロ経済分析	助教	小暮 憲吾
23	同志社	同志社女子大学	薬学	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	特別任用助教	西原 冨佳
24	立命館	立命館大学	生物科学	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	助教	家門 絵理
25	大阪医科薬科大学	大阪医科薬科大学	内科系臨床医学	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	助教	松田 翔梧
26	大阪学院大学	大阪学院大学短期大学部	健康・スポーツ科学	女性ランナーのトレーニング負荷およびコンディション評価法の開発	講師	池上 真悠子
27	常翔学園	広島国際大学	生産環境農学	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	特任助教	高倉 英樹
28	大阪産業大学	大阪産業大学	経済学	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	講師	岡田 光平
29	大手前学園	大手前大学	経営学	「過視感」の概念解明および人材育成への応用	講師	三宅 麻未
30	神戸薬科大学	神戸薬科大学	基礎生物学	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	助教	寶田 徹

日本私立学校振興・共済事業団
2024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
31	関西看護医療大学	関西看護医療大学	心理学	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	助教	花村 カテリーナ
32	藤田学院	鳥取短期大学	芸術学	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	助教	山川 智馨
33	修道学園	広島修道大学	政治学	熟議デモクラシーによる未来世代代表の正当性と可能性	助教	小須田 翔
34	松山東雲学園	松山東雲短期大学	人間情報学	話しやすいアバタの特徴分析	助教	川北 輝
35	河原学園	人間環境大学	心理学	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	講師	新岡 陽光
36	熊本城北学園	九州看護福祉大学	健康・スポーツ科学	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	助教	吉里 雄伸
37	文理学園	日本文理大学	ジェンダー	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	助教	関 亜光

配付額：一律1件40万円 2024年度 若手研究者奨励金 合計：37件、1,480万円