

日本私立学校振興・共済事業団  
2023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                           | 研究者名   |
|-----|----------|----------|-----------|--------------------------------|--------|
| 1   | 北海道科学大学  | 北海道科学大学  | 電気電子工学    | 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 | 健康・スポーツ科学 | 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 | 地域研究      | 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   | 電気電子工学    | 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   | 電気電子工学    | 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   | 史学        | 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    | 経営学       | 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     | 神経科学      | 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     | 外科系臨床医学   | 睪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   | 複合化学      | 含素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    | 政治学       | 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   | 農芸化学      | 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     | 言語学       | 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     | 人文地理学     | 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   | 人文地理学     | 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 譲   |
| 16  | 帝京平成大学   | 帝京平成大学   | 健康・スポーツ科学 | 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     | 動物生命科学    | 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 | 動物生命科学    | 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   | 基礎医学      | 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   | 心理学       | 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   | 電気電子工学    | 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   | 薬学        | 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    | 基礎生物学     | 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    | 政治学、文化人類学 | 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     | 機械工学      | 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   | 生産環境農学    | 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   | 薬学        | 卵巣明細胞腺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  | 心理学       | 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     | 情報学基礎     | 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  | 基礎化学      | 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  |

日本私立学校振興・共済事業団  
2023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                               | 研究者名         |
|--|------|----------|-----------|------------------------------------|--------------|
| 31   | 藤田学院 | 鳥取短期大学   | 生産環境農学    | 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   | 生物資源保全学   | 天然記念物「岩国のシロヘビ」保全のための病理学的解析         | 嘉手苺 将        |
| 33   | 加計学園 | 倉敷芸術科学大学 | 腫瘍学       | 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   | 芸術学       | 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 | 教育学       | 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     | 動物生命科学    | 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   | 健康・スポーツ科学 | 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：一律1件40万円      2023年度 若手研究者奨励金 合計：37件、1,480万円 |      |          |           |                                    |              |