

日本私立学校振興・共済事業団  
2022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	酪農学園	酪農学園大学	内科系臨床医学	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	経済学	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	機械工学	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	基礎医学	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	薬学	ポリケチ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	人間医工学	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	社会学	〈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	心理学	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	動物生命科学	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	芸術学	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	薬学	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	経済学	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	基礎生物学	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	生物科学	HPLCを用いた新規リゾフォスファチルコリン分析法の確立	永瀬 翠
16	城西大学	城西大学	基礎化学	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	社会医学	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	歯学	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	社会学	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	基礎医学	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	観光学	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	機械工学	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	基礎生物学	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	脳科学	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	健康・スポーツ科学	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	言語学	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	基礎医学	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	教育学	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	基礎化学	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
30	聖カタリナ学園	聖カタリナ大学	健康・スポーツ科学	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

日本私立学校振興・共済事業団  
2022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	高知学園	高知学園大学	基礎医学	バクテリオファージ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	基礎医学	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	外科系臨床医学	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	生体分子科学	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	薬学	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	神経科学	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	農芸化学	クリプトコッカス属真菌が産生するカプセル多糖生合成機構の解明	門岡 千尋
配付額：一律1件40万円      2022年度 若手研究者奨励金 合計：37件、1,480万円					