

日本私立学校振興・共済事業団  
2021年度 若手研究者奨励金 配付研究課題一覧

	法人名	学校名	研究分科	研究課題	研究者名 (敬称略)
1	獨協学園	姫路獨協大学	薬学	唾液腺機能を制御する分子群の同定	海堀 祐一郎
2	文理佐藤学園	西武文理大学	看護学	地域精神科医療へのオープンダイアログの有効性に関する研究	笠井 翔太
3	千葉学園	千葉商科大学	政治学	コロナ禍における市民の行動変容とソーシャル・キャピタルの研究	戸川 和成
4	千葉敬愛学園	千葉敬愛短期大学	子ども学	オノマトペに対する幼児の定型的な身体表現と自分なりの身体表現	村瀬 瑠美
5	千葉工業大学	千葉工業大学	基礎生物学	微生物の形態形成をモデルとした表現型可塑性の分子基盤の解明	成田 隆明
6	青山学院	青山学院大学	総合工学	機械学習を用いた楽器の発音機構の解明と音色の工学的評価	西宮 康治朗
7	専修大学	専修大学	文学	ウィリアム・フォークナーの「語り手」の特異な振舞い	岡田 大樹
8	中央大学	中央大学	基礎生物学	イペリアトゲイモリにおける再生様式遷移スイッチの探索	森山 侑輝
9	帝京大学	帝京大学	健康・スポーツ科学	心肺蘇生法における救助者の疲労軽減に関する研究	菊川 忠臣
10	東海大学	東海大学	経営学	マイクロインフルエンサーの形成過程の解明	大竹 恒平
11	東海大学	東海大学	複合化学	二層界面を利用したグリコシル化反応の開発	苔米地 祐輔
12	東京歯科大学	東京歯科大学短期大学	歯学	歯周病患者における口腔内細菌叢の網羅的解析	高倉 枝里子
13	東京理科大学	東京理科大学	複合化学	リチウムイオン電池用複合電極の電気化学インピーダンス解析	多々良 涼一
14	東京薬科大学	東京薬科大学	薬学	皮膚細菌由来新規抗MRSA物質の同定と機能解析	中瀬 恵亮
15	東京薬科大学	東京薬科大学	基礎生物学	RNF185による褐色脂肪細胞の分化制御機構の解明	長島 駿
16	東洋大学	東洋大学	心理学	日本人の英語使用に影響を与える社会生態学的ネットワークの検討	伊藤 健彦
17	日本大学	日本大学	健康・スポーツ科学	薬局におけるオンライン健康支援プログラムの開発と効果の検討	小沼 直子
18	日本医科大学	日本医科大学	腫瘍学	骨髄腫環境下における抑制性樹状細胞の解析	石橋 真理子
19	聖マリアンナ医科大学	聖マリアンナ医科大学	内科系臨床医学	走運動による筋腎連関を介した腎臓病の進行抑制メカニズムの解明	井上 一步
20	金沢医科大学	金沢医科大学	生体分子科学	ミトコンドリア異常を可視化するマウスの開発	黒田 絵莉子
21	神谷学園	東海学院大学	心理学	フードファディズムを引き起こす心理的メカニズムの検討	工藤 大介
22	同朋学園	同朋大学	史学	昭和期日本における民衆の対中感情の検討	金山 泰志
23	南山学園	南山大学	文化人類学	新型コロナウイルスの影響と仏教	GRAF Tim
24	永守学園	京都先端科学大学	電気電子工学	固体電解質を用いた空間電荷注入を高圧力下で行う新奇物性制御	足立 伸太郎
25	京都薬科大学	京都薬科大学	腫瘍学	破綻したリン酸化シグナルによるがん細胞分裂の支持機構解明	幸 龍三郎
26	京都薬科大学	京都薬科大学	生体分子科学	うつ病マウス脳中セラミド1-リン酸量を減少させる酵素の同定	森戸 克弥
27	光華女子学園	京都光華女子大学	看護学	訪問看護師の心不全患者に対する看護の認識と実態	安川 千晶
28	同志社	同志社大学	心理学	子どもの不安症と抑うつ障害に対する認知行動療法	岸田 広平
29	立命館	立命館大学	薬学	ゲノム編集技術を用いた創薬応用可能な腸管モデルの作製	根来 亮介
30	佛教教育学園	佛教大学	科学社会学・科学技術史	ゲノム編集をめぐる法的・倫理的・社会的問題	三重野 雄太郎
31	常翔学園	大阪工業大学	電気電子工学	風車出力を増大する動的MPPT制御システムの開発	又吉 秀仁

日本私立学校振興・共済事業団  
2021年度 若手研究者奨励金 配付研究課題一覧

	法人名	学校名	研究分科	研究課題	研究者名 (敬称略)
32	常磐会学園	常磐会学園大学	史学	戦前期の「職業体験実習(インターン)」に関する一考察	井上 敏孝
33	大阪成蹊学園	びわこ成蹊スポーツ大学	健康・スポーツ科学	競泳リレー競技における最速引き継ぎ動作の検討・提案	佐藤 大典
34	関西医療学園	関西医療大学	神経科学	手指の触覚と脊髄神経機能の興奮性の関係性	東藤 真理奈
35	順正学園	吉備国際大学	社会経済農学	淡路島の良質な乳・果実を用いた機能性乳酸発酵食品の開発	林 将也
36	福岡工業大学	福岡工業大学	人間情報学	複合現実感を用いたロボット教示	横田 諭
37	扇城学園	東九州短期大学	教育学	継続される儒者の講義	井上 快

※ 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