日本私立学校振興·共済事業団 2020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 (敬称		
1	埼玉医科大学	埼玉医科大学	腫瘍学	卵巣がん特異的非コードRNAの新規同定及び機能解 明と臨床応用	竹	岩	俊	彦
2	獨協学園	獨協医科大学	外科系臨床医 学	レーザー虹彩切開術による水疱性角膜症の病態解 明	伊	藤		栄
3	北里研究所	北里大学	神経科学	海馬神経細胞のスパインが形成期から成熟期へシ フトする分子機構	菅	原	健	之
4	実践女子学園	実践女子大学	科学教育・教 育工学	就活生が自己理解を行うための対話型ソフトウェ アの開発・評価	高	橋		徹
5	順天堂	順天堂大学	基礎医学	病原性抗酸菌による抗原提示抑制機構の解明	花	房		慶
6	昭和女子大学	昭和女子大学	教育学	上下方向・左右方向のリズム運動をもたらす音楽 の特徴の解明	池	上	真	平
7	昭和薬科大学	昭和薬科大学	基礎生物学	TRPML1に結合するリン脂質擬態分子IRBITの機能解 析	小	島	拓	之
8	東海大学	東海大学	健康・スポー ツ科学	速度に基づいた筋力トレーニングにおける至適負 荷の検討	小	Щ	孟	志
9	東京歯科大学	東京歯科大学短期 大学	歯学	フッ素歯面塗布後の酸蝕症起因酸とpH濃度による 象牙質耐酸性比較	江	П	貴	子
10	東京薬科大学	東京薬科大学	薬学	筋細胞に選択的かつ高親和性に結合するDNAアプタ マーの創製	濵	田	圭	佑
11	東京薬科大学	東京薬科大学	基礎生物学	希少修飾を介した革新的なチロシナーゼ活性制御 メカニズムの解明	前	本	佑	樹
12	文教大学学園	文教大学	心理学	母親のSNS上への自己情報の公開に関わる研究	桑	原	千	明
13	立正大学学園	立正大学	心理学	思春期・青年期の摂食障害発症リスクの共通性と 個別性	武	部	匡	压
14	渡辺学園	東京家政大学	神経科学	脳卒中片麻痺者の歩行モードに応じた複数筋活動 の遷移能力の解明	平	田	恵	介
15	帝京平成大学	帝京平成大学	健康・スポー ツ科学	意思を表出できない「寝たきり」高齢者のストレ ス評価	守	屋	正	道
16	帝京科学大学	帝京科学大学	材料工学	光分解性架橋点の導入による架橋ゴムの光分解	石	田	良	仁
17	神奈川大学	神奈川大学	基礎医学	交尾経験が雄の性機能を司る脊髄神経ネットワー クに与える影響	越	智	拓	海
18	愛知学院	愛知学院大学	薬学	安定な有機ラジカル色素の合成と光レドックス触 媒への応用	谷	岡		卓
19	中西学園	名古屋外国語大学	言語学	法廷通訳人による「裁量的選択」と通訳の「正確 性」に関する研究	MA Jakı	RSZA 1b		(O ryk
20	京都女子学園	京都女子大学	地域研究	デスカフェの実態と効果に関する研究	吉	JI	直	人
21	同志社	同志社大学	人間医工学	抑制性細胞を標的とした脳刺激型人工視覚の生理 学的評価	増	田		明
22	佛教教育学園	佛教大学	法学	代理出産をめぐる法的・倫理的問題	三重	[野	雄大	に郎
23	常翔学園	広島国際大学	境界医学	尿細管上皮細胞形態を用いた新規腎機能評価手法 の開発	JII	中	洋	平
24	近畿大学	近畿大学	心理学	トップダウン処理に基づく人間的な食行動の研究	大	沼	卓	也
25	神戸学院	神戸学院大学	教育学	アイトラッキングを用いた姿勢・動作分析の解析	下	Ž	和	弘
26	福山大学	福山大学	心理学	メタ認知が抑うつ気分の改善をもたらすメカニズ ムの検討	武	田	知	压
27	都築学園	日本薬科大学	薬学	4´位に置換基を導入したチオリボヌクレオシドの 合成研究	片	岡	裕	樹
28	純真学園	埼玉純真短期大学	心理学	保育者のキャリア発達を支援するワーク・エンゲ イジメントの研究	金	子	智	昭
29	福原学園	九州女子大学	心理学	ヤングケアラーのケア役割経験に対する認知の両 価性に関する研究	樋	渡	由	貴
30	高木学園	福岡国際医療福祉 大学	人間医工学	健常高齢者における言語流暢性課題の検索方略と 実行機能の関連性	池	下	博	紀
31	宮崎学園	宮崎国際大学	科学教育・教 育工学	小学校教員養成課程における理数科指導力向上に 関する研究	坂	倉	真	衣

[※] 配付額は一律1件40万円、若手研究者奨励金合計:31件・1,240万円