

日本私立学校振興・共済事業団
平成30年度 若手研究者奨励金 配付研究課題一覧

	学校法人名	学校名	研究分科	研究課題	研究者名 (敬称略)
1	岩手医科大学	岩手医科大学	歯学	変形性顎関節症の治療薬作出のための分子研究基盤の確立	横 田 聖 司
2	東北公益文科大学	東北公益文科大学	経営学	わが国における財務諸表監査制度の社会的意義と経済的価値	松 尾 慎 太 郎
3	埼玉医科大学	埼玉医科大学	内科系臨床医学	ナノポア型シークエンサーを用いた発熱性好中球減少症の病態解明	酒 井 純
4	獨協学園	獨協医科大学	内科系臨床医学	間質性肺炎モデルマウスにおける血管内皮プラズマローゲンの評価	中 村 祐 介
5	廣池学園	麗澤大学	政治学	長期震災復興における記憶、トラウマ、死者の政治理論的研究	花 田 太 平
6	北里研究所	北里大学	薬学	黄色ブドウ球菌が生産する黄色色素生成阻害剤の探索	小 林 啓 介
7	順天堂	順天堂大学	内科系臨床医学	ポドシンのエンドサイトーシスにおけるSNX9とNPC2の役割	佐 々 木 有
8	昭和薬科大学	昭和薬科大学	薬学	アデノウイルスにおける中和抗体回避機構の解明	平 井 孝 昌
9	成蹊学園	成蹊大学	材料工学	NMRピックアップコイル用REBa2Cu307薄膜の創製	作 間 啓 太
10	中央大学	中央大学	法学	債務不履行に基づく損害賠償における過失相殺の根拠と構造	齋 藤 航
11	帝京大学	帝京大学	境界医学	多角的アプローチによる骨格筋侵害受容器の定量的分類	太 田 大 樹
12	東京医科大学	東京医科大学	外科系臨床医学	胎児発育遅延の分子生物学的な解明	小 島 淳 哉
13	東京薬科大学	東京薬科大学	薬学	高度に縮環したエーテル系天然物の効率的合成法の開発	川 本 論 一 郎
14	法政大学	法政大学	基礎生物学	細胞極性と細胞間力学相互作用による体軸決定機構の解明	西 川 正 俊
15	明星学苑	明星大学	史学	16世紀前期の在俗宗教に関する基礎的研究	芳 澤 元
16	江戸川学園	江戸川大学	科学教育・教育工学	プログラミング教育を通じたICT問題解決力育成の指導法開発	小 原 裕 二
17	関東学院	関東学院大学	機械工学	微細周期構造による円すいころ軸受の低トルク化	堀 田 智 哉
18	金沢医科大学	金沢医科大学	基礎医学	ストレス応答キナーゼの遺伝子多型と神経変性疾患タウオパチー	平 松 伸 彦
19	金沢学院大学	金沢学院短期大学	子ども学	幼児期にふさわしいプログラミング体験活動プログラムの開発	村 山 大 樹
20	新田塚学園	福井医療大学	健康・スポーツ科学	脳卒中片麻痺者のStiff Knee Gaitに対する下肢ペダリング動作の効果	藤 田 和 樹
21	松本学園	松本短期大学	社会学	保育ソーシャルワークにおけるアセスメント・ツールの開発に関する研究	山 城 久 弥
22	金城学院	金城学院大学	薬学	新規抗がん剤開発のための水溶性化修飾法の確立	市 丸 嘉
23	藤田学園	藤田保健衛生大学	生物科学	新規遺伝子モジュレーター環状RNAの未知の核外輸送経路に迫る	芳 本 玲
24	同志社	同志社大学	心理学	悲しみを癒す一分散型記憶モデルに基づく原理的対処法の検討	白 井 真 理 子
25	近畿大学	近畿大学	内科系臨床医学	膝切除に伴う耐糖能異常と糖尿病発症の実態調査と危険因子の解明	庭 野 史 丸
26	四條畷学園	四條畷学園大学	子ども学	スポーツ傷害予防のためのトレーニング方法の考案とその介入効果	木 下 和 昭
27	加計学園	岡山理科大学	複合化学	低沸点フルオロプロピレン誘導体の自在導入法の開発	奥 田 靖 浩
28	川崎学園	川崎医科大学	神経科学	嗅球におけるノルアドレナリン神経回路の解明	堀 江 沙 和
29	福山大学	福山大学	薬学	食餌による腸内細菌叢の変化が大黃甘草湯の下剤活性に及ぼす影響	高 山 健 人
30	福岡学園	福岡歯科大学	歯学	骨質タンパクの脂肪細胞に対する影響に関する研究	大 谷 崇 仁
31	産業医科大学	産業医科大学	基礎医学	卵膜由来間葉系幹細胞を用いた新規心筋細胞分化誘導法の開発	石 兼 真

※ 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