

日本私立学校振興・共済事業団  
平成30年度 若手・女性研究者奨励金 採択一覧

	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	奨励金 種類
1	岩手医科大学	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	若手
2	岩手医科大学	産後の生活介入による母親と子どもの心理的影響についての検討	事 崎 由 佳	女性
3	東北公益文科大学	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	若手
4	いわき明星大学	看護系大学における精神看護学若手教員の現状と課題	大 河 内 敦 子	女性
5	埼玉医科大学	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	若手
6	埼玉医科大学	自閉症リスク因子に対する性ホルモンのシナプスでの作用	柳 下 楠	女性
7	獨協医科大学	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	若手
8	麗澤大学	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	若手
9	北里大学	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	若手
10	順天堂大学	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	若手
11	順天堂大学	PARK2iPS細胞を用いたドパミン神経特異的な病態機序解明	横 田 睦 美	女性
12	昭和大学	ドライアイ誘発性眼炎症に対する茶カテキンの保護効果	宇 高 結 子	女性
13	昭和薬科大学	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	若手
14	白百合女子大学	児童期における歌唱活動の機能と役割の検討	春 日 文	女性
15	成蹊大学	NMRピックアップコイル用REBa2Cu3O7薄膜の創製	作 間 啓 太	若手
16	中央大学	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	若手
17	帝京大学	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	若手
18	東京医科大学	胎児発育遅延の分子生物学的な解明	小 島 淳 哉	若手
19	東京歯科大学	22q11.2欠失症候群由来iPS細胞による顎骨病態機序の解明	小 田 嶋 彩 乃	女性
20	東京女子大学	子どもとのインタラクション経験が情動知覚に与える影響の検討	山 本 寿 子	女性
21	東京電機大学	VRを用いた身体機能向上プログラムの開発と心身への効果の検討	日 根 恭 子	女性
22	東京理科大学	母集団間で分散共分散行列が異なる場合における統計的手法の開発	川 崎 玉 恵	女性
23	東京薬科大学	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 諭 一 郎	若手
24	東京薬科大学	近赤外線 (NIR) および紫外線 (UV) の皮脂腺に対する作用	秋 元 賀 子	女性
25	東邦大学	ルシフェリンアナログの網羅的合成に向けた有機合成手法の開発	東 翔 子	女性

日本私立学校振興・共済事業団  
平成30年度 若手・女性研究者奨励金 採択一覧

	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	奨励金 種類
26	日本獣医生命科学大学	家畜および伴侶動物におけるコリスチン耐性菌保菌率に関する調査	木 邊 量 子	女性
27	法政大学	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	若手
28	明星大学	16世紀前期の在俗宗教に関する基礎的研究	芳 澤 元	若手
29	江戸川大学	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	若手
30	貞静学園短期大学	新設保育所における特別支援教育推進に関する研究	白 取 真 実	女性
31	神奈川大学	『源氏物語』の大衆文化における変容	平 田 彩 奈 恵	女性
32	関東学院大学	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	若手
33	金沢医科大学	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	若手
34	金沢医科大学	内因性抗線維化ペプチドAcSDKPの臨床応用への基盤研究	新 田 恭 子	女性
35	金沢学院短期大学	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	若手
36	福井医療大学	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	若手
37	修紅短期大学	科学的体験場面における「隠れたカリキュラム」の特質解明	後 藤 み な	女性
38	松本短期大学	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	若手
39	滋賀文教短期大学	教員養成における実践的音楽教育活動の具現化に向けた取り組み	藤 山 あ や か	女性
40	金城学院大学	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	若手
41	椛山女学園大学	ユーモアスタイルを用いたポジティブ心理学的介入の検討	高 岡 し の	女性
42	藤田保健衛生大学	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	若手
43	愛知医科大学	メディカルガスを主薬とした炎症性皮膚疾患適応外用薬剤の開発	福 重 香	女性
44	京都薬科大学	新規GGCT阻害剤を用いた新しいがん治療戦略の創生	飯 居 宏 美	女性
45	同志社大学	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	若手
46	同志社大学	ドラッグデリバリーを目的とした能動輸送ベシクルの設計	名 和 愛 利 香	女性
47	近畿大学	膵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	若手
48	近畿大学	竹材の耐腐朽性を向上する加熱処理に関する研究	山 田 宮 土 理	女性
49	近畿大学	肺胞標的型吸入用薬物ナノ粒子の創製と肺線維症治療への応用	大 竹 裕 子	女性
50	四條畷学園大学	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	若手

日本私立学校振興・共済事業団  
平成30年度 若手・女性研究者奨励金 採択一覧

	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	奨励金 種類
51	森ノ宮医療大学	TPX2を介した肺腺癌の浸潤メカニズムを解明する	小林 彩香	女性
52	大阪キリスト教短期大学	子どもの塩味嗜好性の関連要因とそれに基づく食育支援策の検討	山崎 圭世子	女性
53	甲南大学	貴金属イオンを含む廃液中から貴金属を回収する光触媒の合成	外山 真理	女性
54	甲南女子大学	再就職した看護師の組織社会化に関する研究	小西 由起子	女性
55	岡山理科大学	低沸点フルオロプロピン誘導体の自在導入法の開発	奥田 靖浩	若手
56	川崎医科大学	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	若手
57	川崎医科大学	HTLV-1の持続感染が免疫老化制御機構におよぼす影響とその病因的意義の解明	瀬島 寛恵	女性
58	安田女子大学	家庭の食品ロスの実態と原因の解明	野々村 真希	女性
59	福山大学	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	若手
60	福岡大学	イオン輸送体を標的とした加齢性難聴発症機序の解明と創薬応用	鈴木 沙理	女性
61	福岡歯科大学	骨基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	若手
62	産業医科大学	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	若手

※ 配付額は一律1件40万円、若手・女性研究者奨励金合計：62件・2,480万円