

日本私立学校振興・共済事業団
平成30年度 女性研究者奨励金 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	心理学	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
2	いわき明星大学	いわき明星大学	看護学	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
3	埼玉医科大学	埼玉医科大学	神経科学	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
4	順天堂	順天堂大学	神経科学	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
5	昭和大学	昭和大学	基礎医学	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
6	白百合学園	白百合女子大学	心理学	児童期における歌唱活動の機能と役割の検討	春 日 文
7	東京歯科大学	東京歯科大学	歯学	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
8	東京女子大学	東京女子大学	心理学	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
9	東京電機大学	東京電機大学	心理学	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
10	東京理科大学	東京理科大学	情報学基礎	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
11	東京薬科大学	東京薬科大学	薬学	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
12	東邦大学	東邦大学	複合化学	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
13	日本医科大学	日本獣生命科学 大学	環境保全学	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
14	貞静学園	貞静学園短期大学	教育学	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
15	神奈川大学	神奈川大学	文学	『源氏物語』の大衆文化における変容	平 田 彩 奈 恵
16	金沢医科大学	金沢医科大学	境界医学	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
17	健康科学大学	修紅短期大学	科学教育・教育 工学	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
18	松翠学園	滋賀文教短期大学	子ども学	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
19	椋山女学園	椋山女学園大学	心理学	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
20	愛知医科大学	愛知医科大学	内科系臨床医学	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
21	京都薬科大学	京都薬科大学	薬学	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
22	同志社	同志社大学	複合化学	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
23	近畿大学	近畿大学	建築学	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
24	近畿大学	近畿大学	薬学	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
25	森ノ宮医療学園	森ノ宮医療大学	腫瘍学	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
26	大阪キリスト教学 院	大阪キリスト教短 期大学	子ども学	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
27	甲南学園	甲南大学	複合化学	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
28	甲南女子学園	甲南女子大学	社会学	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
29	川崎学園	川崎医科大学	基礎医学	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
30	安田学園	安田女子大学	社会経済農学	家庭の食品ロスの実態と原因の解明	野 々 村 真 希
31	福岡大学	福岡大学	基礎医学	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

※ 配付額は一律1件40万円、女性研究者奨励金合計：31件・1,240万円