

2019年度 若手・女性研究者奨励金 奨励金別採択状況

| | | | 若手研究者奨励金 | | | | | |
|--------|----------|--------|----------|--------|------|--------|-------|--------|
| | | | 応募件数 | | 採択件数 | | 採択率 | |
| | | | 前年度 | 2019年度 | 前年度 | 2019年度 | 前年度 | 2019年度 |
| 内 訳 | 学校 種別 | 大 学 | 102 | 126 | 29 | 26 | 28.4% | 20.6% |
| | | 短期大学 | 11 | 10 | 2 | 5 | 18.2% | 50.0% |
| | | 高等専門学校 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| | 男女 別 | 男 性 | 90 | 108 | 28 | 22 | 31.1% | 20.4% |
| | | 女 性 | 23 | 28 | 3 | 9 | 13.0% | 32.1% |
| 合計 | | | 113 | 136 | 31 | 31 | 27.4% | 22.8% |

| | | | 女性研究者奨励金 | | | | | |
|--------|----------|--------|----------|--------|------|--------|-------|--------|
| | | | 応募件数 | | 採択件数 | | 採択率 | |
| | | | 前年度 | 2019年度 | 前年度 | 2019年度 | 前年度 | 2019年度 |
| 内 訳 | 学校 種別 | 大 学 | 84 | 125 | 27 | 26 | 32.1% | 20.8% |
| | | 短期大学 | 12 | 11 | 4 | 5 | 33.3% | 45.5% |
| | | 高等専門学校 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| | 男女 別 | 男 性 | — | — | — | — | — | — |
| | | 女 性 | 96 | 136 | 31 | 31 | 32.3% | 22.8% |
| 合計 | | | 96 | 136 | 31 | 31 | 32.3% | 22.8% |

※配付額は一律1件40万円、総額2,480万円

(若手研究者奨励金1,240万円、女性研究者奨励金1,240万円)

日本私立学校振興・共済事業団
2019年度 若手研究者奨励金 採択一覧

| | 法人名 | 学校名 | 研究課題 | 研究者名 (敬称略) |
|----|------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| 1 | 酪農学園 | 酪農学園大学 | ウシ乳腺の常在細菌叢は感染症の抵抗因子となりうるか？ | 権 平 智 |
| 2 | 函館大谷学園 | 函館大谷短期大学 | イラン・イスラーム共和国における第1世代女性の子育て観 | 小 山 貴 博 |
| 3 | 足利工業大学 | 足利短期大学 | 外国に繋がる子ども達への絵本の読み聞かせによる身体動作 | 松 山 寛 |
| 4 | 明海大学 | 明海大学 | 術前顎矯正に関与する因子の検討と光学印象法の確立に関する研究 | 藤 本 舞 |
| 5 | 学習院 | 学習院大学 | 磁気熱量効果を用いた量子スピン液体状態の研究 | 磯 野 貴 之 |
| 6 | 北里研究所 | 北里大学 | 血中不飽和脂肪酸の組成比のPTSD症状予防効果に関する研究 | 井 上 朋 子 |
| 7 | 上智学院 | 上智大学 | ルーブリック評価の提示の有無と学習行動の関連の検討 | 伊 藤 慎 悟 |
| 8 | 専修大学 | 専修大学 | 日米の会社法における会社情報の収集権に関する研究 | 澤 山 裕 文 |
| 9 | 東京農業大学 | 東京農業大学 | 生物的土壌物理性改良システムによる下層土の団粒化機構の解明 | 中 塚 博 子 |
| 10 | 東邦大学 | 東邦大学 | 新たに見出したP450酵素反応を利用した抗生物質生産系の構築 | 飯 坂 洋 平 |
| 11 | 明治大学 | 明治大学 | 資本コストをベンチマークとした利益マネジメント | 平 屋 伸 洋 |
| 12 | 文教大学学園 | 文教大学 | マルトリートメントへの予防的介入システム構築に関する研究 | 宮 地 さ つ き |
| 13 | 自治医科大学 | 自治医科大学 | 血液凝固第VIII因子産生細胞の同定および網羅的遺伝子解析 | 平 本 貴 史 |
| 14 | 東洋英和女学院 | 東洋英和女学院大学 | 特別支援教育における情報モラル教育プログラムの開発と評価 | 酒 井 郷 平 |
| 15 | 帝京平成大学 | 帝京平成大学 | 中学生野球選手の投球数増加による投球動作変化の予防 | 吉 本 真 純 |
| 16 | 関東学院 | 関東学院大学 | 攪拌性能の観点から見た生物羽ばたき飛翔 | 野 田 龍 介 |
| 17 | 聖マリアンナ医科大学 | 聖マリアンナ医科大学 | 糖尿病患者の甘味感受性が血糖管理に及ぼす影響の検討 | 中 村 祐 太 |
| 18 | 稲置学園 | 金沢星稜大学 | ストレス/リカバリー評価に着目した自己モニタリング技法の開発 | 門 岡 晋 |
| 19 | 東海学園 | 東海学園大学 | カジノ導入に伴う治安悪化懸念に及ぼす影響要因の解明 | 高 田 琢 弘 |
| 20 | 同志社 | 同志社大学 | 手がかり誘発性渴望の客観的測定および消去可能性を探る | 福 田 実 奈 |
| 21 | 立命館 | 立命館大学 | 化合物薄膜太陽電池の高性能化に関する研究 | 西 村 昂 人 |
| 22 | 日本教育財団 | 東京通信大学 | 学校教育における発達障害支援ネットワークに関する社会学的研究 | 楡 原 克 哉 |
| 23 | 武庫川学院 | 武庫川女子大学 | 描画動作における認知的方略と定量的評価法に関する研究 | 三 好 智 子 |
| 24 | 兵庫医科大学 | 兵庫医療大学 | カルシニューリン阻害薬との合成致死剤のケミカルゲノミクス研究 | 萩 原 加 奈 子 |
| 25 | 玉田学園 | 神戸常盤大学短期大学部 | 呼吸機能の訓練の有効性に関する研究 | 東 麻 夢 可 |
| 26 | 香川学園 | 宇部フロンティア大学短期大学部 | 幼児期における食文化伝承を目指した知育玩具の提案 | 山 下 晋 平 |
| 27 | 中村学園 | 中村学園大学 | 体育授業におけるICT活用とプログラミング的思考の相互作用 | 田 村 孝 洋 |
| 28 | 福原学園 | 九州共立大学 | 古代人名における国語学的研究 | 鈴 木 喬 |
| 29 | 西南女学院 | 西南女学院大学 | 子どもの「生活力」を高めるグループワークプログラム | 高 口 恵 美 |
| 30 | 九州文化学園 | 長崎短期大学 | 乳幼児期における他児との笑い合いの発生プロセスの解明 | 藤 野 正 和 |
| 31 | 志學館学園 | 志學館大学 | 民事鑑定の積極的活用策に関する検討 | 上 向 輝 宜 |

※ 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

日本私立学校振興・共済事業団
2019年度 女性研究者奨励金 採択一覧

| | 法人名 | 学校名 | 研究課題 | 研究者名 (敬称略) |
|----|-----------|------------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | 明海大学 | 明海大学 | 臍帯由来幹細胞を用いた再生医学的アプローチ | 品 川 令 |
| 2 | 植草学園 | 植草学園短期大学 | 保育士養成研修のインストラクショナル・デザイン | 長 嶺 章 子 |
| 3 | 学習院 | 学習院大学 | フェスティバル文化の遺産を検証する | 柴 田 隆 子 |
| 4 | 慈恵大学 | 東京慈恵会医科大学 | 思春期の年齢変化による卵子の質の検討 | 楠 原 淳 子 |
| 5 | 順天堂 | 順天堂大学 | ユニークな免疫応答調節に関わる糖鎖構造とアジュバントの探索 | 伝 田 香 里 |
| 6 | 専修大学 | 専修大学 | 少年少女雑誌におけるスポーツ小説から見るジェンダー規範の考察 | 山 田 昭 子 |
| 7 | 帝京大学 | 帝京大学 | 質量分析を用いたスフィンゴ糖脂質定量解析法の構築 | 藤 原 優 子 |
| 8 | 東京歯科大学 | 東京歯科大学短期大学 | 機能時の表情筋活動について | 多 田 美 穂 子 |
| 9 | 東京女子医科大学 | 東京女子医科大学 | 発達期の経験依存的な神経回路構築の分子基盤の解明 | 矢ヶ崎 有 希 |
| 10 | 東京農業大学 | 東京農業大学 | BLV曝露非感染牛が保有する感染抵抗性機構の解明 | 小 林 朋 子 |
| 11 | 東京理科大学 | 東京理科大学 | Au-Pdナノリングを用いた光化学反応場の創成 | 横 田 幸 恵 |
| 12 | 日本大学 | 日本大学 | IL-1 α N末断片の機能解析：定量システムの開発 | 角 田 麻 里 子 |
| 13 | 文教大学学園 | 文教大学 | 17～18世紀の浄土教絵画と説話・物語に関する基礎的研究 | 日 沖 敦 子 |
| 14 | 川村学園 | 川村学園女子大学 | ティーペアリングの科学的解明による茶と和食との相性の検討 | 築 館 香 澄 |
| 15 | 文京学園 | 文京学院大学 | ネパール農民の性別役割分業とジェンダー規範の認識に関する研究 | 甲斐田 きよみ |
| 16 | 城西大学 | 城西大学 | 水産資源を守る卵膜の構造進化の理解 | 佐 野 香 織 |
| 17 | 青葉学園 | 東京医療保健大学 | 育児中の看護系大学教員のワーク・ライフ・バランス | 今 井 淳 子 |
| 18 | 朝日大学 | 朝日大学 | エピゲノム解析による口蓋裂の予防的治療法の開発の研究 | 杉 山 明 子 |
| 19 | 静岡精華学園 | 静岡福祉大学 | がんサロンの患者を対象とした座禅による自律神経バランスの変化 | 本 多 祥 子 |
| 20 | 中部大学 | 中部大学 | 生理的弱者に対する熱中症対策の研究 | 横 江 彩 |
| 21 | 同志社 | 同志社大学 | 軍の行動原理とケースの関連に関する研究 | 阿 部 亮 子 |
| 22 | 近畿大学 | 近畿大学 | プラズマ閉じ込め層を制御した際のレーザーピーニング効果 | 津 山 美 穂 |
| 23 | 近畿大学 | 近畿大学 | マイボーム腺組織所見とマイボグラフィ像との比較検討 | 堀 田 芙 美 香 |
| 24 | 千代田学園 | 大阪千代田短期大学 | 明確な問題を持たない親子への子育て支援の方略の探索的検討 | 木 野 仁 美 |
| 25 | 奈良学園 | 奈良学園大学 | 母親の子どもも認識と母子相互作用の脳神経メカニズムの解明 | 高 田 勝 子 |
| 26 | エリザベト音楽大学 | エリザベト音楽大学 | 保育環境の「静けさ」と幼児の協同的音楽活動の相関 | 藤 尾 かの子 |
| 27 | 福山大学 | 福山大学 | 情緒応答性評価による母子相互作用の強みと脆弱性領域の把握 | 金 平 希 |
| 28 | 福岡工業大学 | 福岡工業大学 | 我が国における同性婚の認容可能性について | 片 岡 雅 世 |
| 29 | 九州文化学園 | 長崎短期大学 | リテラシーの向上を目的とした多読授業の実践研究 | 岩 崎 千 恵 |
| 30 | 九州文化学園 | 長崎国際大学 | アンブティサッカーの動作の習得・習熟法の構築 | 宮 本 彩 |
| 31 | 志學館学園 | 志學館大学 | 鹿児島県内の市町村における地域防災の現状に関する研究 | 佐 藤 由 佳 |

※ 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