

平成30年度 若手・女性(グループ研究除く)・外国人研究者支援研究費 採択者一覧

| No | 種別 | 部局 | 職名 | 氏名 | 研究課題名 | 申請額 (千円) | 採択額 (千円) | プロジェクト コード |
|----|-----|-----------------|-------|-----------------------|--|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 若手 | 教育学部 | 准教授 | 淡野 将太 | 学習プロセスに着目したディープ・アクティブラーニングの実績とその評価 | 1,200 | 780 | 18SP04101 |
| 2 | 若手 | 理学部 | 助教 | 中川 鉄水 | 水素貯蔵材料アンモニアボランの完全リサイクル可能な反応経路の探究 | 1,200 | 780 | 18SP04102 |
| 3 | 若手 | 理学部 | 博士研究員 | 楠本 聞太郎 | 生物多様性保全のための空間優先順位付けアルゴリズムの生態学的評価 | 1,200 | 780 | 18SP04103 |
| 4 | 若手 | 医学研究科 | 助教 | 小林 繁貴 | ヒト海馬における神経新生能の非進襲的測定 | 350 | 220 | 18SP04104 |
| 5 | 若手 | 医学研究科 | 特命助教 | 大城 絢子 | 臨床研究教育プログラム作成モデルの提案とその有効性の検証 | 1,200 | 780 | 18SP04105 |
| 6 | 若手 | 農学部 | 准教授 | 石井 貴弘 | 琉球諸島に生息する軟体サンゴからの潜在的創薬シーズの探索 | 1,200 | 780 | 18SP04106 |
| 7 | 若手 | 農学部 | 准教授 | 松本 一穂 | 樹木の種多様性および機能的多様性が森林の生態系機能にもたらす影響の解明 | 1,200 | 780 | 18SP04107 |
| 8 | 若手 | 農学部 | 准教授 | 金城 和俊 | マングローブ植物の耐塩性形質支持成分による林内土壌性質の機能変化 | 1,000 | 650 | 18SP04108 |
| 1 | 女性 | 国際地域創造学部 | 准教授 | 屋宜 智恵美 | 旅行者にとって他の旅行者はどのような存在なのか：インターネット上の書き込みの分析 | 880 | 570 | 18SP05101 |
| 2 | 女性 | 医学部 | 教授 | 原嶋 奈々江 | がん特異的エネルギー代謝制御によるがん細胞死の誘導に関する研究 | 1,200 | 780 | 18SP05102 |
| 3 | 女性 | 医学部附属病院 | 医員 | 喜名 美香 | 硝酸塩摂取不足により生じる悪性腫瘍形成過程の分子機序の解明 | 1,000 | 650 | 18SP05103 |
| 4 | 女性 | 医学研究科 | 助教 | 金城 紀子 | NETsに着目した若年性突発性関節炎のマクロファージ活性化症候群移行機序の解明 | 1,200 | 780 | 18SP05104 |
| 5 | 女性 | 医学研究科 | 特命助教 | 小林 しおり | 神経回路形成後にみられる抑制性入力の可塑的变化に関する研究 | 1,200 | 500 | 18SP05105 |
| 6 | 女性 | 工学部 | 助教 | 國田 樹 | 原生動物ゾウリムシの学習行動を生み出す移動知アルゴリズムの提案 | 1,200 | 780 | 18SP05106 |
| 7 | 女性 | 農学部 | 教授 | 佐野 文子 | イルカを宿主とする高度病原性人獣共通真菌症の疫学調査 | 1,200 | 780 | 18SP05107 |
| 8 | 女性 | 研究基盤センター | 准教授 | 八木沢 芙美 | ミトコンドリアとリソソームの物理的相互作用機構・意義の解明 | 1,200 | 780 | 18SP05108 |
| 9 | 女性 | グローバル教育支援機構 | 講師 | 山元 淑乃 | 非ネイティブスピーカー志向の日本語学習モデルの構築とそれを取り入れた指導法の開発 | 1,178 | 760 | 18SP05109 |
| 10 | 女性 | 戦略的研究プロジェクトセンター | 特命助教 | 鶴井 香織 | グッピーとカダヤシにおける繁殖干渉：個体密度を考慮した集団飼育による実証 | 1,200 | 500 | 18SP05110 |
| 1 | 外国人 | グローバル教育支援機構 | 教授 | George MacLean Robert | Improved Feedback for Oral Communication Tasks Using Cloud Computing in an EFL Setting | 1,200 | 780 | 18SP07101 |