

2020年度笹川科学研究奨励賞 受賞者一覧

整理番号	研究領域	助成者名	性別	国籍	所属機関：名称 (助成時点)	所属機関：職名 (助成時点)	研究課題	助成金額
1	人文・社会	浅田 直規	男	日本	筑波大学大学院人文社会科学 科学研究科国際公共政策専攻	博士後期課程2年	児童福祉における「家族」の成立に関する人類学的研究—ルーマニアの 里親制度を事例に—	650,000
2		ケイ 光大	男	中国	慶應義塾大学大学院社会学 研究科	博士後期課程3年	宗教と近代体制との相互協調性の比較研究：台湾の「釈教」と中国広東 省の「香花派」の事例から	600,000
3	数物・工学	中村 紗都子	女	日本	名古屋大学宇宙地球環境研 究所	特任助教	激甚宇宙天気災害時における地磁気誘導電流の日本電力供給へのリスク 評価	450,000
4		吉田 圭介	男	日本	立命館大学大学院理工学研 究科基礎理工学専攻物理学 学コース	博士前期課程2年	スナッフフィットのメカニクス：弾性、かたち、摩擦が生み出す非接着 的かつ分離可能な接合機構	400,000
5	化学	藤木 勝将	男	日本	大阪大学大学院理学研究科 化学専攻（天然物有機化学 研究室）	特任助教	有機トリフルオロボレート触媒によるシリル保護マンノースの位置選択 的脱シリル化反応の開発	600,000
6		太田 早紀	女	日本	関西大学大学院理工学研究 科総合理工学専攻	博士後期課程2年	液晶性エポキシ樹脂の配列構造と自由体積の相関性の解明—複合材料の高 熱伝導化メカニズムの理解—	480,000
7	生物	長澤 竜樹	男	日本	東京工業大学生命理工学院	助教	孵化腺細胞欠損変異体の遺伝子発現解析：胚葉を越えた機能転移はどの ようにして起こったか	800,000
8		吉竹 悠宇志	男	日本	明治大学農学部生命科学科	助教	リン酸欠乏時における植物の細胞内リサイクル機構（膜脂質転換とオート ファジー）の関係性の解明	500,000
9		佐藤 初	男	日本	広島大学大学院統合生命科 学研究科生物資源科学専攻	博士前期課程1年	掃除魚に擬態するニセクロスジギンポの繁殖生態と擬態機能解明	700,000
10		豊田 有	男	日本	中部大学創発学術院	研究員	ベニガオザルの連合形成機構の解明：協力行動の進化基盤の探索	750,000
11	複合	鈴木 里奈	女	日本	慶應義塾大学大学院政策・ メディア研究科政策・メ ディア専攻	修士課程2年	脳-身体システムと環境のインタラクションによる柔軟な運動制御を「皮 質-筋コヒーレンス」から解明する	750,000
12		張 露露	女	中国	金沢大学大学院医薬保健学 総合研究科創薬科学専攻	博士後期課程3年	海洋由来ジメチルスルフィド共存下における越境輸送多環芳香族炭化水 素と黄砂との相互作用に関する研究	750,000
13	海洋関連研究	池永 潤平	男	日本	東京大学大学院理学系研究 科生物科学専攻	博士課程2年	ヒモムシ類の受精における種認証システムの解明	430,000
14		川西 亮太	男	日本	北海道大学大学院地球環境 科学研究院	特任助教	太平洋におけるトビウオ寄生性等脚類の多様性と共進化の解明	920,000
15	実践	武内 文治	男	日本	奥四万十山の暮らし調査団	代表	住民による小地名の記録と地域資源地図づくり（民衆知の記憶を公共財 としての記録へ）	380,000
16		倉知 桂子	女	日本	同志社大学人文科学研究所	嘱託研究員	近代蚕業史アーカイブ・モデルの構築 —蚕業関連資料の保存と活用—	360,000