

## 2019年度笹川科学研究助成研究完了に伴う精算表

(単位：円)

	区 分	件 数	既払金額	確定助成額	返還額
2019. 4. 2	助 成 件 数	318 件	200,400,000		
2020. 3. 30	確定助成件数	316 件	200,400,000	193,101,862	7,298,138

※確定および返還には、研究を中止した3件（1,550,000円）を含む。

※現時点で報告書が未提出の下記2件について、助成金額確定のために連絡を再三試みたが、連絡がつかなかったため、2件の助成金交付額（990,000円）を確定助成額に含め、報告書が提出され次第遅滞なくご報告するものとする。

- ・ 研究番号：2019-1025 氏名：井上 恭平 助成金交付額：700,000円
- ・ 研究番号：2019-8015 氏名：森田 剛光 助成金交付額：290,000円

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-1001	梶島 雅弘	28			大阪大学大学院文学研究科文化形態論中国哲学	招へい研究員	唐代西域における兵学と占術—中・仏の敦煌文献を活用して	450,000	450,000	0
2019-1002	隋 藝	32	女	中国	学習院女子大学	非常勤講師	中国東北における「三反」「五反」運動と基層民衆一心性史の視点による分析—	550,000	550,000	0
2019-1003	川口 航史	32			東京大学大学院法学政治学研究科	特任研究員	日本農業者の組織化：戦前戦後の継続性と国際比較	600,000	600,000	0
2019-1004	平 将志	35			新潟大学大学院現代社会文化研究科	博士研究員	生活保護制度における「逆福祉システム」の起源と展開—福岡県北九州市を事例として	400,000	400,000	0
2019-1005	単 艾テイ	28	女	中国	九州大学	非常勤講師	日本人中国語学習者の作文及びスピーチの構造分析：—作文・スピーチ指導法構築に向けて—	500,000	500,000	0
2019-1006	中澤 芽衣	28	女		高崎経済大学地域政策学部	助教	現代アフリカ農村における都市居住者による土地収奪と経済格差の拡大	650,000	650,000	0
2019-1007	長崎 健吾	29			東京大学大学院人文社会系研究科日本文化研究専攻日本史学	博士課程6年	戦国期京都における都市市民の社会的結合に関する研究 —法華宗信徒の事例を軸に—	180,000	180,000	0
2019-1008	ハス高娃	28	女	中国	神戸大学大学院国際文化学研究科	博士後期課程3年	カトリック教会聖母聖心会の宣教師による清末期の内モンゴル・オルドス地域での土地購入問題	650,000	541,332	108,668
2019-1009	松原 加奈	24	女		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	博士課程4年	アフリカの製造業における労働者の技能とキャリアの形成—エチオピアの革靴製造業に着目して—	550,000	550,000	0
2019-1010	金崎 由布子	26	女		東京大学大学院人文社会系研究科基礎文化研究専攻考古学専門分野	博士課程2年	アンデス文明形成期後期から末期の地域動態：ペルーワヌコ盆地ピチャイコト遺跡の考古学調査を中心として	650,000	650,000	0
2019-1011	菊池 美幸	33	女		九州大学大学院経済学府経済システム専攻	博士課程3年	近代日本における産業衛生の導入に関する比較的研究—日英石炭産業の疾病対策に焦点を当てて—	700,000	700,000	0
2019-1012	松岡 由佳	27	女		奈良女子大学大学院人間文化研究科社会生活環境学専攻	博士後期課程3年	障がい者支援活動の「ローカル」な展開—共同作業所づくり運動に着目して—	550,000	550,000	0
2019-1013	AKBARI HOURI EH	34	女	イラン	白百合女子大学文学部国語国文学科	非常勤講師	在日ペルシア語母語話者の日本語使用問題の解明—自然会話とライフストーリー調査から	550,000	473,144	76,856
2019-1014	吉村 竜	30			首都大学東京大学院人文科学研究科社会人類学教室	博士後期課程3年	ブラジル南東部の日系果物農家の「農の実践」をめぐる社会人類学的研究	400,000	400,000	0
2019-1015	解 放	34		中国	東京外国語大学大学院総合国際学研究科	博士後期課程4年	「抑圧」と「自己検閲」の1960年代—引揚げ文学を通して	110,000	110,000	0
2019-1016	宮川 慎司	28			東京大学大学院総合文化研究科国際社会科学専攻	博士課程4年	貧困層のインフォーマルな活動の減少過程に関する政治経済学—マニラ首都圏における「盗電」を事例に—	550,000	446,213	103,787
2019-1017	綿貫 竜史	25			名古屋大学大学院国際開発研究科	博士後期課程1年	バングラデシュ都市貧困世帯における家計の問題に関する研究	400,000	400,000	0
2019-1018	吉田 愛梨	25	女		首都大学大学院東京人文科学研究科社会行動学専攻	博士後期課程2年	生活の互助システムに見る地域社会の共同性と地方自治のあり方の構造把握	650,000	650,000	0
2019-1019	大野 絢也	31			一橋大学大学院社会学研究科総合社会科学専攻	博士後期課程5年	日中戦争期の中国における交通建設と地域社会の変容—粵漢鉄道を中心として—	700,000	700,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-1020	中村 真菜美	26	女		大阪大学大学院文学研究科	招へい研究員	江戸後期の画家における”知”の蓄積と実践の解明—谷文晁による縮図帖に着目して—	400,000	400,000	0
2019-1021	押尾 高志	32			千葉大学大学院社会科学研究院	博士後期課程3年	近世西地中海地域における改宗の諸相：モリスコ由来のアラビア語写本とアルハミーア写本の分析	800,000	800,000	0
2019-1022	井上 裕香子	28	女		九州大学持続可能な社会を拓く決断科学大学院プログラム	特任助教	相手選択場面における、協力的傾向と信頼性判断傾向の共進化の検討	650,000	219,091	430,909
2019-1024	林 昉	30	女	中国	京都大学大学院文学研究科歴史文化学専攻	博士後期課程3年	日中台の冷戦関係における1956年梅蘭芳訪日公演に関する政治史的研究	550,000	550,000	0
2019-1025	井上 恭平	30			総合研究大学院大学文化科学研究科比較文化学専攻	博士後期課程3年	先史アマゾン、モホス平原における社会動態の考古学的研究—人口丘ロマの形成過程と空間利用の変遷—	700,000	700,000	0
2019-1026	川口 博子	32	女		京都大学アフリカ地域研究資料センター	特任研究員	移行期正義における地域住民の主体性と法規範の伝達に関する地域研究—国際刑事裁判所の現地活動を事例に—	900,000	900,000	0
2019-1027	木下 実紀	25	女		大阪大学大学院言語文化研究科言語社会専攻	博士後期課程1年	イラン近代における社会批判精神の表出—知識人による西欧文学の翻訳行為から—	550,000	550,000	0
2019-1028	岩永 玲	27	女		京都大学大学院文学研究科	博士後期課程3年	北海を介したブリテン諸島と北欧地域の交流とその影響—カンブリア地方の初期中世装飾石彫から考える—	640,000	513,075	126,925
2019-1029	齊藤 豪大	30			久留米大学経済学部経済学科	専任講師	18世紀スウェーデンにおける北極圏での捕鯨政策構想と展開：政府・商人・科学アカデミーの関係に注目して	840,000	840,000	0
2019-1030	村田 光司	30			名古屋大学高等研究院	特任助教	亡命期ビザンツ帝国（1204-1261年）における海軍組織の研究	570,000	570,000	0
2019-1031	安藤 さやか	34	女		東京藝術大学美術学部芸術学科	教育研究助手	西欧初期中世美術のファウナ：8～9世紀フランク王国写本に於ける海洋生物の図像分析	830,000	830,000	0
2019-1032	朱 紅軍	35		中国	関西大学大学院東アジア文化研究科	博士後期課程2年	九世紀東アジア海域における航海神信仰の基礎的研究—『入唐求法巡礼行記』を中心に—	690,000	690,000	0
2019-1033	櫻庭 陽子	32	女		京都市動物園生き物・学び・研究センター	研究推進嘱託員	身体障害に対するチンパンジーとヒトの社会的態度の違いに関する研究	720,000	720,000	0
2019-1034	鄭 曉麗	26	女	中国	東京藝術大学大学院音楽研究科音楽専攻	博士後期課程2年	日本占領下北京における西洋音楽の音楽活動に関する実証研究	330,000	330,000	0
2019-2001	河野 直樹	32			秋田大学理工学研究科物質科学専攻	特任講師	量子閉じ込め効果を受けた励起子を利用した高速応答シンチレータの開発	600,000	600,000	0
2019-2002	飯田 佑輔	33			新潟大学	准教授	画像認識と深層学習を用いた太陽X線画像ビッグデータからのコロナ質量放出予測モデルの構築	700,000	700,000	0
2019-2003	東 陽一	32			産業技術総合研究所エレクトロニクス製造領域電子光技術研究部門	特別研究員	超伝導薄膜加速空洞共振器の高性能化へ向けた非線形電磁応答の微視的理論研究	490,000	490,000	0
2019-2004	上坂 優一	28			埼玉大学理工学研究科	研究支援者	ミュオン原子を用いたレプトンフレーバーを破る低質量粒子探索	500,000	500,000	0
2019-2005	新屋 ひかり	28	女		東北大学電気通信研究所	助教	データ駆動型マテリアルズデザインによる高温強磁性半導体の一般化有効モデルの構築	440,000	440,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-2007	佐藤 靖徳	24			長岡技術科学大学大学院工学研究科技術科学イノベーション専攻	博士後期課程2年	コロイド溶液の降伏挙動を含む流動特性の解明	650,000	493,760	156,240
2019-2009	西田 優樹	24			同志社大学大学院理工学研究科数理環境科学専攻	博士後期課程2年	Max-Plus代数における行列の固有値および固有ベクトルの類似物の構成	480,000	480,000	0
2019-2011	中島 義基	23			筑波大学大学院数理解物質科学研究科電子・物理工学専攻	博士前期課程2年	フレキシブル全固体薄膜二次電池の創製を目指した革新負極技術の開発	800,000	800,000	0
2019-2012	宮島 光希	23			横浜国立大学大学院都市イノベーション学府建築都市文化専攻	博士前期課程2年	保育室内の揮発性有機化合物を中心とした空気汚染物質の実態調査とその改善のための運用ガイドラインの検討	580,000	580,000	0
2019-2013	西村 晟八	22			東京大学大学院理学部地球惑星科学専攻	修士課程1年	飛翔体に搭載可能な真空ポンプの開発	690,000	690,000	0
2019-2014	鈴木 慎	24			富山大学大学院理工学教育部新エネルギー科学専攻	博士課程1年	ゲージ・ヒッグス統一モデルにおけるヒッグス結合に関する理論的研究	450,000	450,000	0
2019-2015	飯浜 賢志	30			東北大学材料科学高等研究所	助教	原子の磁気モーメントのダイナミクスを利用した超高速磁化反転に関する研究	700,000	700,000	0
2019-2016	長谷川 クルミ	23	女		国際基督教大学大学院アーツサイエンス学科学専攻	修士課程2年	モードホップフリーなレンズ操作式外部共振型半導体レーザーの開発とビート周波数の発生	700,000	700,000	0
2019-2017	小林 大	29			九州大学理学研究院物理学部門	特任助教	有機半導体の粒子検出器への応用可能性の探索	800,000	800,000	0
2019-2018	上田 和茂	23			広島大学大学院理学研究科理学研究科物理科学専攻	修士課程2年	曲がった時空におけるディラック場の量子エンタングルメントによる粒子生成と量子放射の研究	500,000	500,000	0
2019-2019	Purev Uelun Ujin	29	女	モンゴル	九州大学大学院総合理工学府環境エネルギー工学専攻	博士課程2年	ウランバートル市の都市定住者のゲルの断熱性能改善に関する研究	800,000	800,000	0
2019-2020	横井 滉平	25			大阪大学大学院理学研究科物理学専攻	博士後期課程1年	空間反転対称性の破れたバルク単結晶における超伝導状態とトポロジカル物性の研究	600,000	600,000	0
2019-2021	米澤 隆宏	26			北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科	博士後期課程3年	界面状態の理解に基づく半導体/絶縁体基板上へのシリセン成長と物性・形成機構の解明	670,000	670,000	0
2019-2022	奥井 恒	25			新潟大学大学院自然科学研究科数理解物質科学専攻素粒子論研究室	博士後期課程2年	原始重力波で探る素粒子右巻きニュートリノ	500,000	500,000	0
2019-2023	平口 敦基	25			高知大学大学院総合人間自然科学研究科応用自然科学専攻	博士課程2年	QCDモノポールによるクォーク閉じ込め機構とそのゲージ配位依存性について	300,000	300,000	0
2019-2024	酒井 淳	26			東京農工大学大学院工学府電子情報工学専攻	博士後期課程3年	閉じ込めにより構造転移したゼラチンマイクロゲルの分子構造と粘弾性特性の相関解明	600,000	600,000	0
2019-2025	加藤 凌	23			茨城大学大学院理工学研究科理学専攻	博士前期課程2年	SOI半導体検出器を用いた究極の宇宙ガンマ線用電子飛跡検出型コンプトンカメラの開発	660,000	616,383	43,617
2019-2026	榎本 一輝	23			大阪大学大学院理学研究科物理学専攻	博士後期課程1年	ヒッグス粒子のレプトンフレーバーを破る崩壊と、ニュートリノ質量と宇宙物理の諸問題を解く新モデル	500,000	500,000	0
2019-2027	塩沢 健太	25			北里大学大学院理学研究科分子科学専攻	博士後期課程2年	マイクロ領域を探索する新規な幾何学によるブラックホール内部構造の解明	500,000	500,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-2028	石黒 菜摘	22	女		金沢大学大学院自然科学研究科数物科学専攻	博士前期課程2年	後進波発振・進行波増幅を連結した100 GHz帯電子管の原理検証による高出力定常テラヘルツ光源の開発	720,000	720,000	0
2019-2029	上杉 薫	33			大阪大学工学研究科機械工学専攻	特任助教	ソフトロボット, 及びバイオアクチュエータの開発に向けた細胞搭載型メカノバイオロジカルセンサ	800,000	800,000	0
2019-2030	岡部 晋之介	24			東海大学大学院工学研究科電気電子専攻	修士課程2年	森林内の安全な道の検出による林業支援	350,000	350,000	0
2019-2031	Shen yigang	26		中国	大阪大学大学院生命機能研究科	博士後期課程2年	マイクロ流体デバイスを用いた潤滑オイルの金属粒子のリアルタイム検出と分析システムの開発	800,000	800,000	0
2019-2032	亀山 昂平	23			名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻	博士前期課程2年	台風条件下における大気海洋境界層の動態とその影響の解明	770,000	332,508	437,492
2019-2033	桑田 祐丞	29			大阪府立大学工学研究科機械系	助教	船底の粗面に生じる摩擦抵抗の革新的予測法の確立に向けた実験的研究	870,000	870,000	0
2019-2034	塩満 大祐	24			九州大学大学院工学府海洋システム工学専攻	博士後期課程2年	外圧を受けるリング補強円筒殻の高精度な座屈強度推定式の開発	870,000	798,823	71,177
2019-2035	李 僑	33		中国	東京大学生産技術研究所	特任研究員	四胴ロボット船の運航性能と定点保持に関する研究	730,000	730,000	0
2019-2036	張 若瀾	28		中国	神戸大学大学院海事科学研究科	博士後期課程2年	敵対的生成ネットワーク(GAN)を用いた自律船衝突回避のための船舶航行シーンデータ生成に関する研究	830,000	830,000	0
2019-2037	久保田 達矢	30			防災科学技術研究所	特別研究員	沖合海底圧力計アレイ解析に基づく微小海洋変動シグナルの検出	770,000	770,000	0
2019-2038	安井 智美	22	女		北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学専攻	修士課程1年	海洋短波レーダーを用いた津軽暖流の解析的研究	660,000	660,000	0
2019-2039	福澤 克俊	26			東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	博士課程3年	九州西方沿岸域における気象津波発生機構の解明-予測システムの構築に向けて-	760,000	760,000	0
2019-2040	北村 佳博	22			東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科海洋生命資源科学専攻	博士前期課程2年	外洋性さめ類の生態調査用浮延縄漁具における中立ブイ・システムの導入と敷設動態の解明	700,000	700,000	0
2019-2041	劉 一辰	33		中国	豊橋技術科学大学建築・都市システム学系	助教	中国天津における旧租界地区の歴史的建造物の保全実態に関する研究	470,000	470,000	0
2019-2042	楠川 充敏	25			名古屋市立大学大学院芸術工学研究科芸術工学専攻	博士後期課程3年	アクティビティと開放性による大学図書館の多仕様型学習環境の構成に関する研究	330,000	215,724	114,276
2019-2043	Erasmus Shanika	29		ナミビア	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用環境システム学専攻	博士後期課程3年	高温超電導回転機の磁束安定性の研究	470,000	470,000	0
2019-3001	胡 凱龍	27		中国	筑波大学大学院数理解物質科学研究科電子物理工学専攻	博士後期課程3年	酸性水溶液中で溶けないグラフェンで保護された卑金属ナノ粒子触媒の触媒メカニズムの解明	870,000	870,000	0
2019-3002	永島 佑貴	28			東京大学大学院薬学系研究科薬科学専攻	博士後期課程3年	光を活用したマルチホウ素化法の開発 -高度にホウ素化された有機化合物の合成と新機能創出-	880,000	880,000	0
2019-3003	西村 真之介	27			東京農工大学大学院工学府応用化学専攻有機材料化学専修	博士後期課程2年	経肺投与DDSへの応用を目指した「一段階乳化」による低密度多孔質微粒子の開発	590,000	590,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-3004	中島 誠也	29			千葉大学大学院薬学研究院	助教	可視光をエネルギー源とする超原子価ヨウ素化合物の創成	870,000	870,000	0
2019-3005	矢崎 晃平	30			山梨大学大学院総合研究部山梨大学大学院総合研究部	助教	2つのナノ空間を利用したキラル伝達と不斉反応	870,000	870,000	0
2019-3007	石垣 侑祐	33			北海道大学理学研究院化学部門	助教	世界最長の炭素-炭素単結合に基づく新規応答機能の発現	500,000	500,000	0
2019-3009	橋本 悠	24			京都大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士後期課程1年	糖類の位置選択的なシリル化反応および天然物合成への応用	560,000	560,000	0
2019-3010	塚田 学	35			千葉大学大学院工学研究院	助教	テンプレートを用いた多孔性ポリシルセスキオキサン膜調製法の開発および細孔径と熱伝導率の関係性の解明	700,000	700,000	0
2019-3011	原 伸行	25			近畿大学大学院総合理工学研究科物質系工学専攻	博士後期課程2年	円偏光発光(CPL)を発する光学活性有機LED(CP-OLEDs)の開発	640,000	640,000	0
2019-3012	久保 満優	23	女		東京工業大学大学院物質理工学院応用化学系原子核工学コース	修士課程2年	放射性廃棄物ガラス固化体模擬ガラスの予期せぬ溶出挙動に対する錯体化学的理解	590,000	550,294	39,706
2019-3013	西澤 佑一朗	23			信州大学大学院総合医理工学研究科総合理工学専攻	博士課程1年	ナノ構造を制御した新規複合ハイドロゲル微粒子の創製と革新的分離材料への応用	680,000	680,000	0
2019-3014	稲田 壮峰	25			九州大学大学院理学府化学専攻	博士後期課程3年	膜タンパク質-脂質相互作用への評価を促進する分析プラットフォームの創成：脂質の生命機能解明を目指して	470,000	470,000	0
2019-3015	山本 美月	23	女		山梨大学大学院医工農学総合教育部生命環境学専攻バイオサイエンスコース	修士課程2年	高脂血症治療薬の開発を目指した新規PCSK9結合環状ペプチド化合物の分子進化工学的スクリーニング探索	700,000	700,000	0
2019-3016	香門 悠里	30	女		大阪大学大学院理学研究科	助教	多彩な機能性官能基の自在な配列制御を可能とする合理的な高分子設計・合成法の開発	700,000	700,000	0
2019-3017	小山 亮祐	26			日本大学大学院生物資源科学研究科生物資源利用科学専攻	博士後期課程3年	がん幹細胞を標的とした抗がん戦略の開発：糖鎖を介した細胞間コミュニケーション阻害剤の合成と評価	880,000	880,000	0
2019-3018	大石 雄基	29			富山大学大学院医学薬学研究部	助教	難溶性化合物を水中へと可溶化させる“らせん型ミセル”の創製	600,000	600,000	0
2019-3019	林 莉緒菜	23	女		佐賀大学大学院工学系研究科循環物質化学専攻	博士前期課程2年	酸化グラフェンとセルロースナノファイバー複合材料の形態制御	440,000	440,000	0
2019-3021	坪ノ内 優太	28			新潟大学工学部	特任助教	光合成の酸素発生中心を模倣したヘテロメタル分子触媒の開発	700,000	700,000	0
2019-3022	北村 貴士	23			慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻	博士後期課程1年	ネオカルチノスタチン・クロモフォアの芳香環部位をモチーフにしたOFF-ON型光感受性分子の創製	740,000	740,000	0
2019-3023	阪 一穂	25			岐阜薬科大学大学院薬学部薬学研究科薬学専攻	博士課程1年	異種金属協調触媒系による2-プロパノールを水素源とした還元反応の開発	600,000	600,000	0
2019-3024	庄司 淳	30			北海道大学大学院工学研究院	PD	クロロフィル集積体のナノ構造に関する研究	700,000	700,000	0
2019-3025	松尾 洋孝	34			北里大学北里生命科学研究所	特任助教	硫黄選択的酸化反応および質量分析計を用いた微生物由来新規含硫黄物質の探索	870,000	870,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-3026	小椋 千尋	22	女		東邦大学大学院理学研究科化学専攻	博士前期課程2年	白亜紀末の天体衝突後の海洋環境と元素循環の復活過程：ユカタン半島沖の爆心地の堆積物から探る	580,000	555,164	24,836
2019-3027	金城 盛人	23			琉球大学大学院理工学研究科海洋自然科学専攻	博士前期課程2年	タンデム触媒系を用いた海水中における二酸化炭素の水素化反応の実現	600,000	572,014	27,986
2019-3028	木野村 月南	22	女		岐阜薬科大学大学院薬学研究科薬科学専攻	修士課程2年	一般性のあるエステル合成法としてのオキシカルボニル化反応の開発	660,000	596,840	63,160
2019-3029	秋吉 亮平	24			熊本大学大学院自然科学教育部理学専攻	博士後期課程2年	ソフトマテリアル型金属錯体を基盤とした強誘電性液晶材料の創製	600,000	600,000	0
2019-3030	桜井 優香	24	女		東京理科大学大学院理工学部先端化学科	博士後期課程2年	カルボン酸誘導体を利用した炭素-水素結合官能基化を経る多置換芳香族化合物の合成	640,000	640,000	0
2019-3031	Azzah Dyah Pramata	25	女	インドネシア	熊本大学大学院自然科学研究	博士後期課程3年	ペロブスカイト型量子ドットとレドックスクラスターを用いた光エネルギー貯蔵	860,000	860,000	0
2019-3032	熊谷 啓	31			東北大学多元物質科学研究所新機能無機物質探索研究センター	助教	光電気化学を駆使した金属錯体-半導体ハイブリッド光触媒の設計と可視光二酸化炭素還元への応用	670,000	670,000	0
2019-3033	浦田 沙梨	28	女		北里大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士後期課程3年	硫酸化糖脂質の機能解明を志向した二大硫酸化糖脂質とその類縁体の網羅的全合成	750,000	750,000	0
2019-3035	山崎 康臣	30			成蹊大学理工学部物質生命理工学科	助教	Zスキーム型電子移動を用いた長波長光応答型光増感錯体の創製	590,000	590,000	0
2019-3036	鄭 臨潔	29	女	中国	京都大学化学研究所水圏環境解析化学研究部門	助教	南北太平洋におけるAl, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Cd, Pbの断面分布診断	770,000	770,000	0
2019-3038	藤沼 修平	24			筑波大学大学院数理解析学研究所理学研究科化学専攻	博士前期課程2年	環境中237Np測定法開発と海洋研究への応用	830,000	58,914	771,086
2019-3039	西村 日向子	22	女		富山大学大学院理工学部生物圏環境科学専攻	修士課程1年	淡水・海水魚の微量元素・鉛同位体比の特徴：回遊履歴を推定する手法の確立	650,000	650,000	0
2019-3040	森井 一樹	23			神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻	博士前期課程2年	全置換ピロールであるラメラリン類の簡便な合成法の開発	770,000	770,000	0
2019-3041	澁谷 有信	24			神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻	博士前期課程2年	側鎖置換基の位置規則性を制御したポリ(パラフェニレン)の合成によるらせん構造の誘起	720,000	720,000	0
2019-3042	林 宏暢	35			奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学領域	助教	硬くて柔らかい分子系の構築と有機薄膜トランジスタへの応用	720,000	720,000	0
2019-3043	松尾 一樹	25			岐阜薬科大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士後期課程1年	革新的な不斉反応場を創生する新奇有機光触媒の開発	720,000	720,000	0
2019-4001	小野 晶子	22	女		宇都宮大学大学院農学研究科	修士課程2年	冬虫夏草サナギタケ由来レクチンの機能解析	650,000	650,000	0
2019-4002	Emil Salim	34		インドネシア	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科創薬科学専攻	博士課程2年	力学的刺激によって誘導される非感染時の自然免疫応答メカニズム解明	800,000	800,000	0
2019-4003	竹中 悠人	30			立命館大学立命館グローバル・イノベーション研究機構	研究助教	植物細胞壁の鍵物質であるペクチンの機能解明	590,000	590,000	0
2019-4004	比留間 翔太	26			北海道大学大学院生命科学院生命科学専攻	博士後期課程3年	酵母細胞質分裂における収縮力の発生機構の理解	750,000	750,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-4005	上村 祥	26			奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科バイオサイエンス専攻	博士後期課程2年	花幹細胞の成長プログラムを変えるクロマチン三次元構造変化と植物ホルモンの蓄積	500,000	500,000	0
2019-4006	杉田 宇惇	22			静岡大学大学院総合科学技術研究科理学専攻生物科学コース	修士課程2年	マナマコ横切断からの再生実験系を用いた消化管再生機構の解析	650,000	650,000	0
2019-4007	山下 寛人	24			岐阜大学大学院連合農学研究科（配属：静岡大学）	博士後期課程2年	ゲノム情報を活用した茶樹における農業形質の遺伝的解剖と効率的育種基盤の構築	550,000	550,000	0
2019-4008	見原 翔子	27	女		東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究科	研究員	窒素固定型・ヘテロシスト形成型シアノバクテリアに固有のレドックス制御システムの解明	670,000	670,000	0
2019-4009	藤田 裕貴	23			弘前大学大学院医学研究科	博士課程1年	最初期遺伝子の神経活動依存的な転写調節の時空間制御機構の解明～遺伝子座特異的な手法から迫る～	800,000	800,000	0
2019-4010	中山 萌絵香	26	女		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科理学専攻化学・生物化学領域	博士後期課程3年	ANXA4による血液凝固内因系経路の阻害機構	450,000	450,000	0
2019-4011	橋本 舜平	23			名古屋大学大学院生命農学研究科	博士後期課程1年	イネ科作物ソルガムにおける夜低温誘導型開花のしくみに迫る	470,000	470,000	0
2019-4012	土生田 宗憲	24			岡山大学大学院医歯薬学総合研究科細胞組織学分野	博士課程2年	機能喪失型Fgf10モザイク変異マウスの肺表現型解析	700,000	687,119	12,881
2019-4013	中園 智晶	33			福島県立医科大学医学部システム神経科学講座	助教	光遺伝学的操作を用いた記憶の記録・想起メカニズムの解明	580,000	580,000	0
2019-4014	下村 巖	33			国立がん研究センター研究所細胞情報学分野	特任研究員	CRISPR-Cas9により正常細胞へ導入された遺伝子変異の発がんへの寄与率の網羅的探索	800,000	800,000	0
2019-4016	吉澤 拓也	33			立命館大学生命科学部生物工学科	助教	天然変性タンパク質が制御する光合成サイクル中の巨大な分子複合体の解析	770,000	770,000	0
2019-4017	中川 直	34			鹿児島大学大学院医歯学総合研究科神経筋生理学分野	助教	発達期大脳皮質の興奮性細胞が作るgap junctionネットワークの全貌解明	640,000	640,000	0
2019-4018	島津 舜治	22			東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	修士課程1年	シングルセル解析による維管束幹細胞運命決定機構の解明	700,000	697,518	2,482
2019-4019	守 次朗	30			横浜市立大学理学部	助教	誰が石油分解を“先導”するのか?: BONCAT法を用いた石油分解の鍵微生物の探索	710,000	710,000	0
2019-4020	杉原 英俊	25			東京大学大学院農学生命科学研究科獣医学専攻	博士課程3年	老化細胞における新規免疫回避機構の解明	700,000	700,000	0
2019-4021	小島 新二郎	27			北里大学大学院獣医学部獣医学科	博士課程2年	Salmonella enterica血清型Galinarumの全身感染メカニズムの解明	500,000	500,000	0
2019-4022	碓野 健	27			岐阜大学大学院連合獣医学研究科獣医学専攻（配属：帯広畜産大学）	博士課程3年	授精後に発育する黄体と卵胞の機能制御が牛の子宮機能と胚発育に及ぼす影響	640,000	640,000	0
2019-4023	小川 光貴	34			名古屋大学医学系研究科生物化学講座機能分子制御学分野	助教	糖転移酵素E0GTが制御するシグナル伝達経路の解析	750,000	750,000	0
2019-4024	渡辺 紘己	27			東京大学薬学系研究科	特別研究員	Cep57による分裂期中心体の制御機構 -多彩異数性モザイク(MVA)症候群発症機構の解明-	700,000	700,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-4025	李 秋実	29		中国	九州大学大学院生物資源環境科学府生命機能科学専攻	博士後期課程3年	黄麹菌Aspergillus oryzaeにおける有用糖タンパク質の分泌高生産	500,000	500,000	0
2019-4027	岩瀬 麻里	27	女		京都大学大学院農学研究科食品生物学専攻	博士後期課程3年	褐色脂肪細胞機能の活性化制御機構の解明ーバイオインフォマティクスの活用と実証ー	700,000	700,000	0
2019-4028	牧野 支保	30	女		東京工業大学細胞制御工学研究センター	研究員	オートファジーによる選択的tRNA分解機構の解明	700,000	700,000	0
2019-4029	斎藤 草太	23			埼玉大学大学院理工学研究科生命科学系専攻生体制御学コース	博士前期課程2年	脳形成遺伝子で知られる機能未知の転写調節DNAに関するゲノム編集を用いた研究	780,000	780,000	0
2019-4030	伊原 大輔	33			富山大学大学院医学薬学研究部(薬学)分子神経生物学研究室	助教	アクチン結合性転写因子MKLのトランスロケーションに基づいたSRF標的遺伝子群の発現メカニズムの解明	800,000	800,000	0
2019-4031	千頭 康彦	26			総合研究大学院大学生命科学研究科基礎生物学専攻	博士後期課程3年	祖先的昆虫類から探る性決定遺伝子の進化プロセス	700,000	700,000	0
2019-4032	延生 卓也	29			国立循環器病研究センター研究所生化学部	流動研究員	組織特異的血管透過性制御メカニズムの解明	750,000	750,000	0
2019-4033	中嶋 秀行	30			九州大学大学院医学研究院基盤幹細胞学	特任助教	ヒト脳オルガノイドを用いたTGF-βシグナル伝達因子Smad4変異が脳発生に与える影響	770,000	770,000	0
2019-4034	吉田 裕史	26			京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻	教務補佐員	カビの行動決定を司る代謝スイッチング機構の解明：糸状菌類の発達制御法開発に向けた新アプローチ	390,000	390,000	0
2019-4035	柏木 広子	23	女		東京農工大学大学院工学府生命工学専攻	博士前期課程2年	ミトコンドリア呼吸鎖複合体活性の単一細胞における計測	500,000	500,000	0
2019-4036	森田 茜	28	女		北里大学薬学部	嘱託助教	血管内皮細胞遊走の促進と抑制のスイッチング制御機構	700,000	700,000	0
2019-4037	向井 正哉	24			総合研究大学院大学生命科学研究科基礎生物学専攻	博士課程2年	細胞周期への定量生物学的アプローチ：CyclinとCDKの定量から細胞周期システムを理解する	510,000	510,000	0
2019-4038	秋山 礼良	27			首都大学大学院東京理工学研究科生命科学専攻	博士後期課程4年	ebony遺伝子におけるゲノム編集を用いたシス発現調節機構の網羅的解析	720,000	720,000	0
2019-4039	神戸 歩	29			岐阜大学大学院医学系研究科病態情報解析医学	博士課程4年	新規HBV感染マウスモデル作製と宿主免疫応答の解析	370,000	370,000	0
2019-4040	山崎 寛之	29			東海大学医学部基礎医学系	奨励研究員	滑膜肉腫原因融合遺伝子SS18-SXによるDNA修復異常の解明	600,000	600,000	0
2019-4041	品田 真央	25			東京大学大学院農学生命科学研究科博士課程獣医学	博士課程1年	犬移行上皮癌におけるBRAF遺伝子変異はcancer stemnessを規定する	700,000	672,177	27,823
2019-4042	倉田 雅志	29			京都大学大学院生命科学研究科分子応答機構学分野	研究員	スプライシング 阻害活性を持つ活性フラボノイドの臨床応用に向けた標的遺伝子の探索および作用機序の解明	700,000	700,000	0
2019-4043	磯田 珠奈子	25	女		京都大学大学院理工学研究科生物学専攻	博士後期課程1年	Wolffiella hyalinaを用いたケミカルスクリーニングによる花芽誘導メカニズムの解明	700,000	700,000	0
2019-4044	影山 敦子	31	女		麻布大学大学院獣医学研究科	共同研究員	哺乳類受精時の亜鉛スパークに関わる亜鉛トランスポーターの機能解明	750,000	750,000	0
2019-4045	中谷 友紀	22	女		岩手大学大学院総合科学研究科農学専攻動物科学コース	修士課程2年	始原生殖細胞と腫瘍細胞の遊走・転移における共通メカニズムの探索	590,000	590,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-4046	田中 晶子	33	女		神戸薬科大学製剤学研究室	特任助教	ニューロメジン誘導体の脳内送達を目指した鼻腔内投与型 DDS の開発とその肥満治療への展開	550,000	550,000	0
2019-4047	木村 遼希	23			東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	博士後期課程1年	環境応答に寄与するPATROL1タンパク質の機能解析	600,000	563,411	36,589
2019-4048	助川 桃枝	23	女		京都大学大学院生命科学研究所高次生命科学専攻	修士課程2年	神経細胞におけるRNA修飾―“個性”を生み出す新たなメカニズム	600,000	600,000	0
2019-4049	松浦 雪	23	女		首都大学大学院東京理学研究科生命科学専攻	博士後期課程1年	未成熟RNAの転写後調節を担う新しい核内複合体の解明	750,000	750,000	0
2019-4050	貞包 慧	32			創価大学理工学部共生創造理工学科	助教	DNA上を移動するモータータンパク質クロマチンリモデラーの光可逆的制御	700,000	441,513	258,487
2019-4051	神山 拓也	32			宇都宮大学農学部生物資源科学科	助教	ダイズのアーバスキュラー菌根菌依存度に関与する地下部形質の解明と関連QTLの同定	790,000	790,000	0
2019-4052	竹下 俊英	23			横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科生命環境システム科学専攻	修士課程2年	反応性代謝物による核酸損傷の代謝動態と除去機構に関する基礎的研究	350,000	350,000	0
2019-4053	柳 のど香	26	女		東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科生命理工医療科学専攻	博士後期課程2年	心筋肉柱発生過程における核内レセプター受容体結合タンパク質Arip4の機能解析	800,000	800,000	0
2019-4055	阪東 勇輝	35			浜松医科大学医学部医学科器官組織解剖学講座	助教	発生期海馬における自発性神経活動：細胞間コミュニケーションを介した海馬形成機構の理解に向けて	750,000	750,000	0
2019-4056	大谷 瑠莉花	23	女		帯広畜産大学大学院畜産学研究科畜産科学専攻	博士前期課程2年	ヒト臨床検査キットを用いた分娩乳牛の血清アルカリフォスファターゼ分画の解析	550,000	550,000	0
2019-4057	廣田 敏	25			東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	博士課程1年	昆虫における細胞内共生に関与する遺伝子の機能解明	700,000	589,735	110,265
2019-4058	林 凌也	24			首都大学東京大学院理学研究科	修士課程2年	次世代に伝達されるエピジェネティック遺伝機構の解明～環境ストレスによる生殖細胞での発現応答の解析～	580,000	373,890	206,110
2019-4059	中尾 仁美	25	女		富山大学大学院生命融合科学教育部先端ナノ・バイオ科学専攻	博士課程2年	PDIタンパク質ERp29は分子シャペロンダイマー形成のリンカーとして働くか？	590,000	590,000	0
2019-4060	Lai Hung Wei	26		マレーシア	東京工業大学大学院生命理工学科	博士後期課程1年	ALA取り込みランスポーターの阻害：がん細胞におけるALA誘発PpIX蓄積の特異性を高める新規戦略	650,000	650,000	0
2019-4061	大谷 嘉典	34			島根大学医学部解剖学講座	助教	新規翻訳リードスルー髄鞘タンパク質の量的な変化は末梢神経障害を引き起こす	700,000	700,000	0
2019-4062	牛根 奈々	27	女		日本獣医生命科学大学大学院獣医学専攻	博士課程1年	渡り鳥における鳥インフルエンザ保有状況と免疫機能からみる流行リスク評価	830,000	830,000	0
2019-4063	平田 琢真	29			横浜国立大学大学院環境情報学府	博士後期課程3年	日本近海における薄甲目コノハエビ類の分類学的研究	120,000	120,000	0
2019-4064	吉田 将崇	32			東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	博士後期課程5年	海棲適応した爬虫類・鳥類に見られる発達した頭部外分泌腺とその血管系の解明	690,000	690,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-4065	堀 美沙樹	23	女		京都大学大学院農学研究科応用生物学専攻海洋生物環境学分野	修士課程1年	ジンベエザメのテロメア長測定手法の確立とストレス指標としての利用	740,000	740,000	0
2019-4066	宮崎 彩乃	23	女		帯広畜産大学大学院畜産学研究科畜産科学専攻	修士課程2年	ハブスオウギハクジラ (Mesoplodon carlhubbsi) 頭部の形態学的解析	570,000	570,000	0
2019-4067	小森 聡実	23	女		北里大学大学院海洋生命科学部海洋生命科学研究科環境生物学専門分野	修士課程2年	化学合成生態系に属するタギリカクレエビの幼生分散機構	720,000	491,729	228,271
2019-4068	大矢 佑基	24			北海道大学大学院理学院自然史科学専攻	博士後期課程2年	日本沿岸温暖域におけるニセツノヒラムシ科の分類学的研究	660,000	660,000	0
2019-4069	木下 峻一	30			東北大学大学院理学研究科地学専攻	博士後期課程2年	マイクロX線CTを用いた海水温の変動が大型底生有孔虫の殻成長に及ぼす影響の検証	510,000	510,000	0
2019-4070	樋口 貴俊	26			日本大学大学院生物資源科学研究科生物資源生産科学専攻	博士後期課程3年	ポップアップタグ放流実験と数値シミュレーションによるニホンウナギの産卵回遊生態の解明	650,000	647,201	2,799
2019-4071	吉川 直志	23			鳴門教育大学大学院学校教育研究科教科領域教育専攻	修士課程2年	南西諸島に生息するカミキリモドキ科甲虫の海流による分布拡大と性的形質の進化	500,000	500,000	0
2019-4072	戸矢 樹	22			京都大学大学院農学部応用生物学専攻	修士課程2年	魚類の学習と記憶に及ぼす反復訓練、睡眠およびストレスの影響	770,000	770,000	0
2019-4073	TAN EE SUAN	26	女	マレーシア	琉球大学大学院理工学研究科海洋自然科学科	博士課程2年	飼育環境下におけるウスエダミドリイシ Acropora tenuis 生殖腺の発達誘導	540,000	540,000	0
2019-4074	米田 壮汰	23			広島大学大学院統合生命科学研究科	博士後期課程1年	海洋生態系におけるデトリタス食性カラヌス目カイアシ類の機能、特に感覚器官の多様性と食い分け現象の関連	720,000	720,000	0
2019-4075	山本 青	24	女		東京大学大学院農学部農学生命科学研究科水圏生物学専攻	修士課程2年	人間の漁業活動に依存したオオミズナギドリの採餌戦略の解明	760,000	760,000	0
2019-4076	脇田 大輝	26			北海道大学大学院生命科学院生命科学専攻	博士後期課程3年	クモヒトデの五放射相称の身体を協調させる神経ネットワークに関する研究	860,000	817,576	42,424
2019-4077	CHEN SIJUN	27	女	中国	東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物学専攻	博士後期課程1年	窒素固定性藍藻由来紫外線防御物質が亜熱帯動物プランクトン生産に果たす役割の解明	660,000	637,693	22,307
2019-4078	伊藤 浩吉	25			東北大学大学院農学研究科資源生物学専攻	博士後期課程2年	ホンダワラ類葉上バイオフィルムのメタゲノム解析で「海藻ホロビオント」を解き明かす	660,000	660,000	0
2019-4079	遠藤 大輔	24			東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用生命科学専攻	博士後期課程1年	アオウミガメ個体群動態解明のための数理モデルの高度化とウミガメ漁管理方策の立案	610,000	371,266	238,734
2019-4080	小山 知洋	27			東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用環境システム学専攻	博士後期課程3年	緑藻シオグサ目藻類の系統分類学的研究 ～発達様式は進化を反映するのか～	740,000	740,000	0
2019-4081	原田 明里	24	女		上智大学大学院理工学研究科理工学専攻	博士後期課程1年	ヨウジウオ科魚類における育児嚢の多様性進化	880,000	880,000	0
2019-4082	小柳 沙織	23	女		琉球大学大学院理工学研究科海洋自然科学専攻	博士前期課程2年	どこで産む？クロハギ属魚類の生活史と繁殖戦略	730,000	730,000	0
2019-4083	手良村 知功	22			東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物学専攻	博士前期課程2年	日本近海の深海魚類を対象とした分類群横断的な大規模DNAバーコーディング	660,000	660,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-4084	Isabel Maria Fernandez Artilles	25	女	スペイン	北海道大学大学院生命科学院	博士後期課程2年	ツチクジラの睡眠に関わる神経系の構築	590,000	590,000	0
2019-4085	倭 千晶	22	女		京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻	修士課程1年	無人航空機と画像解析技術を用いた潮間帯藻場におけるジュゴンの摂餌痕検出手法の確立	870,000	870,000	0
2019-4086	糠谷 晴彦	22			名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻	博士前期課程1年	カタユウレイボヤの受精時における自己非自己認識の分子機構に関する研究	640,000	640,000	0
2019-4087	吉田 大祐	24			富山大学大学院理工学教育部生物学専攻	修士課程2年	ゼブラフィッシュにおけるコレシストキニンの中枢機能の解明～情動行動に及ぼすコレシストキニンの影響～	410,000	410,000	0
2019-4088	與那嶺 里菜	26	女		北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻	博士後期課程2年	褐藻類特有の細胞壁多糖からみる褐藻類の進化への考察	720,000	720,000	0
2019-4089	片寄 剛	28			水産研究・教育機構東北水産研究所沿岸漁業資源研究センター	研究等支援職員	東日本大震災が魚類の成育環境に与えた影響	530,000	530,000	0
2019-4090	高倉 千紘	23	女		長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科水産学専攻	博士前期課程2年	カニはなぜ横歩きするのか—甲殻類の逃避行動の比較解析から適応的意義を探る—	560,000	560,000	0
2019-4092	渋谷 航	28			北里大学大学院海洋生命科学研究所	博士後期課程3年	トラフグ粘液ケラチンの防御特性の解明	700,000	271,959	428,041
2019-4093	高山 佳樹	26			創価大学大学院工学研究科環境共生工学専攻	博士後期課程3年	海産浮遊性カイアシ類の継代・大量培養に用いる新規培養装置の開発	500,000	500,000	0
2019-4094	丸山 啓太	26			東京海洋大学大学院海洋科学技術研究所応用環境システム学専攻	博士後期課程2年	東京湾奥部の人工環境は魚類にどのような場を提供しているのか？—出現様式と食性を自然海域と比較する—	630,000	501,351	128,649
2019-4095	古巻 史穂	22	女		北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻水圏生物学コース	博士前期課程1年	根室海峡におけるナガスクジラの鳴音モニタリング	840,000	840,000	0
2019-4096	中本 健太	27			東京大学大気海洋研究所国際沿岸海洋研究センター	特任研究員	三陸沿岸における海藻群落の種多様性の形成・維持機構の解明	790,000	790,000	0
2019-4097	辰 吉倫	24			北海道大学大学院環境科学院生態系変動解析分野	修士課程2年	クロソイは回帰にどのような感覚を用いているのだろうか	760,000	760,000	0
2019-4098	香川 理	23			東北大学大学院生命科学研究科生態発生適応科学専攻生物多様性保全分野	博士後期課程1年	巻貝と付着藻類の共種分化に関する研究	490,000	490,000	0
2019-4099	国広 潮里	27	女		一般財団法人沖縄美ら島財団		沖縄本島における多様な生物種を宿主とする無腸類ワミノア属の生態学的・分子生物学的研究	590,000	590,000	0
2019-4100	松代 真琳	26	女		酪農学園大学大学院獣医学研究科獣医学専攻	博士課程3年	音声モニタリングによる北海道沿岸におけるカマイルカの日周期性回遊生態の解明	760,000	760,000	0
2019-4101	小坂 将	23			高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻	修士課程2年	砂からの脱出の経験がアカウミガメの孵化幼体に及ぼす影響について	720,000	720,000	0
2019-4102	大町 一実	25	女		東京海洋大学大学院海洋科学技術研究所応用生命科学専攻	博士課程2年	深海流木より分離された細菌が産生する抗菌性タンパク質の機能解析と利用方法の検討	770,000	770,000	0
2019-4103	川上 美宇	24			横浜国立大学大学院環境情報学府自然環境専攻	博士後期課程1年	生息環境間における白亜紀アンモナイトの殻形態の種内変異の解析	660,000	656,709	3,291

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-4104	飯田 茜	26	女		東海大学大学院生物科学研究科生物科学専攻	博士課程2年	東南アジアにおける大型クラゲ類の初期生活史の解明～大量発生要因を生活史から探る	480,000	285,300	194,700
2019-4105	和田 英敏	26			鹿児島大学大学院連合農学研究科	博士後期課程2年	汎世界的分布種シロカサゴの分散から読み解くグローバルコンベアーベルトによる生体輸送システムの実態解明	660,000	660,000	0
2019-4106	照井 宙夢	22			首都大学東京大学院生命科学専攻	博士前期課程2年	ホヤ初期発生における細胞分裂面の制御機構の解析	540,000	540,000	0
2019-4107	中村 祐子	34	女		横浜国立大学大学院環境情報研究院	博士研究員	CRISPR/Cas9法を用いた褐藻のゲノム編集技術の検討	750,000	750,000	0
2019-4108	高橋 俊輝	22			筑波大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻	博士前期課程2年	海洋バクテリアに生成される揮発性有機化合物の定性・定量的評価	590,000	590,000	0
2019-4109	閻 乃箏	26	女	中国	北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学専攻	博士課程2年	広帯域音響技術による無鰾魚の音響反射特性に関する研究	680,000	680,000	0
2019-4110	尤 キン星	26		中国	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用生命科学専攻	博士後期課程2年	ICTを活用してオッターコントロールの制御に関する研究ーオッターコントロールシステムの自動制御の試み	690,000	690,000	0
2019-4111	Kevin Christian Gulay	26		フィリピン	北海道大学大学院獣医学院	博士課程2年	血管内皮細胞の腫瘍化におけるヒストン脱メチル化酵素 KDM2B の役割	590,000	590,000	0
2019-4112	ドル 有生	22			東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	修士課程2年	気孔発生パターンの多様性を生み出す分子基盤の解明～アワゴケ属の水草を新たなモデル系として～	720,000	720,000	0
2019-5001	高橋 和大	24			金沢大学大学院自然科学研究科自然システム学専攻	博士前期課程1年	トップダウンとボトムアップによる有機農法虫害抑制メカニズムの解明	650,000	650,000	0
2019-5002	松山 紘之	24			東京大学大学院新領域創成科学研究科自然環境学専攻	博士後期課程1年	シカが増えすぎるとマダニが減る？ -生態系エンジニアとその外部寄生者が形成する相互作用の解明-	690,000	690,000	0
2019-5003	小山 偲歩	24	女		名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻	博士前期課程2年	行動記録および生理的コストの評価による長距離移動を行う海鳥の採餌戦略の解明	600,000	600,000	0
2019-5004	藤田 健太郎	23			神戸大学大学院農学研究科生命機能科学専攻	博士前期課程2年	汚染物質輸送因子に着目したウリ科作物における作物汚染の農薬を用いた低減化	800,000	800,000	0
2019-5005	常盤 俊大	35			日本獣医生命科学大学獣医学部獣医学科	講師	寄生性カリオスポラ属原虫の系統分類からみた鳥類宿主への適応過程	690,000	690,000	0
2019-5006	栗田 和紀	33			京都大学農学研究科	研究員	台湾の爬虫類相解明に向けたアオスジトカゲの分類学的再検討	670,000	670,000	0
2019-5007	中野 夏海	23	女		奈良県立医科大学大学院医学研究科	修士課程2年	海をわたれない淡水クラゲがなぜ世界中で発見されているのか？	690,000	690,000	0
2019-5008	山口 藍	23	女		帯広畜産大学大学院畜産学研究科畜産科学専攻	修士課程2年	エゾナキウサギの局所個体群における遺伝的多様性	520,000	520,000	0
2019-5009	中越 智也	24			首都大学東京大学院理学研究科生命科学専攻	修士課程2年	光をめぐる地上部競争下にある植物の成長に葉の切除が及ぼす影響	130,000	130,000	0
2019-5010	大井 真菜	23	女		岐阜大学大学院教育学研究科総合教科教育専攻	修士課程2年	雄性両全性異株植物ミヤマニガウリの雄株と両性株の花粉親成功比較と雄決定関連遺伝子伝達の関係の検証	790,000	790,000	0
2019-5011	森 智基	26			信州大学大学院総合工学系研究科	博士後期課程3年	個体レベルでのツキノワグマの採食生態：新たな生態学的知見と保護管理への提案	400,000	400,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-5012	西村 明洋	22			京都大学院理学研究科植物系統分類学分科	修士課程1年	海洋島の根寄生植物シマウツボにおける生態と宿主特異性進化の実態	480,000	480,000	0
2019-5013	田島 知之	34			京都大学・学際融合教育推進センター・宇宙総合学研究ユニット	特定助教	青年期の起源：社会性の発達をうながす生理メカニズムの解明	780,000	780,000	0
2019-5014	山本 鷹之	23			筑波大学大学院生命環境科学研究科生物学専攻	博士前期課程2年	膜翅目原始系統群の発生学的研究－膜翅目・完全変態類のグラウンドプランの再構築を目指して－	610,000	574,542	35,458
2019-5015	児玉 知理	22			京都大学大学院理学研究科生物学専攻	修士課程1年	毒ヘビ類における利用毒量調節能力と採餌様式頻度の関係性の解明	690,000	690,000	0
2019-5016	松田 修平	26			山梨大学大学院医工農学総合教育部人間環境医工学専攻	博士課程3年	廃棄雑草のみを原料とした低窒素条件下でのメタン発酵におけるメタン生成機序の解析	740,000	740,000	0
2019-5017	松原 慧	24			神戸大学大学院農学研究科生命機能科学専攻	博士後期課程2年	植食性昆虫の落下行動に寄主植物が及ぼす影響：ハムシ科甲虫は木からよりも草から落ちやすいか？	700,000	700,000	0
2019-5018	何 海	29		中国	大阪府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学	博士後期課程3年	子房落下の原因となる倍数性間交雑による胚乳異常発生の分子遺伝学的解析	700,000	700,000	0
2019-5019	山崎 曜	28			国立遺伝学研究所ゲノム・進化研究系	特任研究員	日本産ヨシノボリ属魚類における大規模な種間交雑による淡水進出の促進	800,000	800,000	0
2019-5020	明主 光	27	女		日本大学大学院生物資源科学研究科生物環境科学専攻	博士後期課程3年	アカネズミの染色体種族を隔てる交雑帯の構造の解明	500,000	465,586	34,414
2019-5021	篠原 直登	26			東京大学大学院農学生命科学研究科生圏システム学専攻	博士課程3年	複数栄養段階を含む群集集合のランダム性：群集のランダム性は栄養段階が上がると増幅されるか？	790,000	655,177	134,823
2019-5022	伊藤 翔	21			新潟大学大学院自然科学研究科環境科学専攻流域環境学コース	修士課程1年	魚食性に注目した離島におけるシマヘビ地域個体群の食性に関する研究	640,000	517,859	122,141
2019-5023	大崎 晴菜	23	女		弘前大学大学院農学生命科学研究科農学生命科学専攻	修士課程2年	植物間相互作用が促進する植食性昆虫の餌場選択	790,000	699,029	90,971
2019-5024	渡邊 桂佑	23			富山大学大学院理工学教育部生物学専攻	修士課程2年	魚類の食欲と心を制御する中枢の同定－神経活性化マーカーを用いた魚類脳の機能形態学的解析－	400,000	400,000	0
2019-5025	加用 大地	25			東京大学大学院理学系研究科生物学専攻	博士課程3年	真骨魚類メダカを用いたエストロジェンフィールドバック機構の解明	630,000	630,000	0
2019-5026	本多 里奈	26	女		岩手大学大学院連合農学研究科地域環境創生学専攻（配属：弘前大学）	博士課程2年	利益はどの種に？種混合コロニーにおける非対称な対捕食者行動－ドローンを使った新しい実験手法の提案－	680,000	680,000	0
2019-5027	都築 洋一	22			北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻生態遺伝学コース	修士課程2年	分断された植物個体群の長期的な存続可能性の多元的評価－個体群動態と遺伝的多様性の変動解析を用いて	630,000	630,000	0
2019-5028	東島 沙弥佳	32	女		大阪市立大学大学院医学研究科器官構築形態学	助教	垂直木登り・体幹直立姿勢に適応したコアラの四肢筋骨格形態発生過程の解明：育児嚢内発生に着目して	800,000	800,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-5029	田邊 智子	25	女		京都大学大学院地球環境学舎資源循環学廊生態系生産動態論分野	博士後期課程2年	北方林に生育する常緑針葉樹における地上部成長制限要因の解明	400,000	400,000	0
2019-5030	有田 蒔実子	22	女		近畿大学大学院農学研究科水産学専攻	博士前期課程2年	アカウミガメの産卵期間中の行動と産卵後にみられる生活史二分化との関連性	550,000	550,000	0
2019-5031	中本 幸弘	25			筑波大学大学院生命環境科学研究科持続環境学専攻	博士後期課程2年	微生物が関与したヨシにおけるウラン及び重金属蓄積機構の解明	570,000	570,000	0
2019-5032	田伏 良幸	27			京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士課程1年	ニシローランドゴリラの採食競合による社会関係の変化	480,000	480,000	0
2019-5033	相原 隆貴	23			筑波大学大学院生命環境科学研究科生物圏資源科学専攻	博士後期課程1年	気候変動に対する樹木の適応戦略の解明--山岳地域に分布するカバノキ属樹木の集団ゲノミクス--	400,000	400,000	0
2019-5034	片岡 万柚子	23	女		横浜国立大学大学院環境情報研究院 土壌生態学研究室 自然環境専攻	博士前期課程2年	捕食者（イボトビムシ科）に対する変形菌の行動の反応	450,000	450,000	0
2019-6001	宮田 一弘	32			茨城県立医療大学保健医療学部理学療法学科	助教	高齢者のバランス評価指標の標準化ーバランス構成要素の構造に着目した評価指標の開発	650,000	650,000	0
2019-6002	大田 隼	32			東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科法歯学分野	博士課程2年	次世代RNA-Seqを用いたヒト口腔常在菌の総転写産物解析による唾液特異的Small RNAの探索	750,000	750,000	0
2019-6004	小曾根 海知	23			埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科リハビリテーション学専修	博士後期課程1年	筋収縮形態の違いに伴うメカニカルストレスが、スポーツ障害発症にどのような影響を及ぼすのか	750,000	750,000	0
2019-6006	小川 雪乃	34	女		農業・食品産業技術総合研究機構食品研究部門食品健康機能研究領域感覚機能解析ユニット	研究員	発達期の食経験による嗜好性・行動・神経応答変化の解明	550,000	550,000	0
2019-6007	川西 範明	35			千葉工業大学先進工学部	准教授	骨格筋由来の分泌エクソソームによる骨格筋修復・再生効果の検討	600,000	600,000	0
2019-6008	奥田 綾	29	女		京都大学複合原子力科学研究所粒子線基礎物性研究部門	研究員	中性子小角散乱測定による酸化的フォールディング酵素ER-60のタンパク質分子ダイナミクスの解析	750,000	750,000	0
2019-6009	倉科 佑太	30			東京工業大学物質理工学院材料系	助教	超音波ネヴィライゼーションによる細胞培養システムの開発	750,000	750,000	0
2019-6010	阿部 博弥	27			東北大学学際フロンティア研究所	助教	再生医療を志向した機能的3次元細胞組織の造形技術：血管模倣構造体の構築	650,000	650,000	0
2019-6012	小野 未琴	24			九州大学大学院システム情報科学府情報学専攻	博士後期課程1年	視触覚統合時の素材知覚の検討ー触覚情報は視覚の素材知覚に影響を及ぼすのかー	750,000	739,085	10,915
2019-6013	矢澤 優理子	27	女		千葉大学大学院園芸学研究科環境園芸学専攻緑地環境学コース	博士後期課程2年	河川空間における集落構造と生業による自然資源利用の実態に関する研究	500,000	391,951	108,049
2019-6014	渡辺 智子	30	女		東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	博士後期課程3年	若年性乳がんの遺伝カウンセリングに資する遺伝情報の把握と活用	750,000	750,000	0
2019-6015	水野 雄貴	29			昭和薬科大学薬学部薬品物理化学研究室	特任助教	多価効果を利用したがんの診断・治療用放射性医薬品の開発	600,000	600,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-6016	六車 宜央	24			立命館大学大学院薬学研究科薬学専攻	博士課程1年	アルツハイマー型認知症の早期判別を目的とする新たな簡易的層別化検査法の開発と一滴の血液への応用	600,000	600,000	0
2019-6017	篠崎 喜脩	30			立命館大学立命館グローバル・イノベーション研究機構	専門研究員	光合成機能を模倣したクロロフィル-色素ドープ型シリカナノ粒子コンポジット薄膜の創製	750,000	750,000	0
2019-6018	岡和田 愛実	30	女		慶應義塾大学医学部リハビリテーション教室	特任助教	脳卒中重度片麻痺患者に対する視覚誘導性自己運動錯覚の効果は脳波で捉えられるか	750,000	578,255	171,745
2019-6019	松本 智博	28			熊本大学発生医学研究所	特定事業研究員	骨格筋可塑性における筋幹細胞の幹細胞性維持機構の解明	750,000	750,000	0
2019-6020	高橋 成美	22	女		長崎大学大学院水産環境科学総合研究科水産学専攻	修士課程2年	東部東シナ海における異なる形態のビタミンB12の分布とそのバクテリアによる生産	650,000	650,000	0
2019-6021	前澤 誠希	27			岐阜大学大学院連合獣医学研究科獣医学専攻	博士課程3年	3歳齢未満の地方病性牛白血病発症牛におけるエピジェネティックな変異の解析	600,000	600,000	0
2019-6022	義本 裕介	25			京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻	博士後期課程2年	サソリ表皮に含まれる蛍光物質の構造決定とその発光現象の生物学的意義の解明	530,000	530,000	0
2019-6023	櫻井 雄基	23			静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻	修士課程2年	感温性高分子を用いた熱対流実験	750,000	664,071	85,929
2019-6024	中村 雅俊	31			新潟医療福祉大学リハビリテーション学部理学療法学科	講師	伸張性収縮を用いたCalf-Raiseエクササイズがアキレス腱に及ぼす影響の検討	550,000	550,000	0
2019-6025	山田 麻未	25	女		名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科理学情報専攻	博士後期課程2年	運動によるp62の活性化を介した骨格筋の抗酸化機能向上機構の解明	550,000	550,000	0
2019-6026	櫻井 尚輝	23			新潟大学大学院自然科学研究科環境科学専攻自然システム科学コース	博士前期課程2年	キルギス共和国、南イニルチェック氷河上に出現・消滅する氷河上湖の変動特性の解明	650,000	650,000	0
2019-6027	植田 知美	24	女		山陽小野田市立山口東京理科大学大学院工学研究科工学専攻	修士課程2年	SAAのアミロイド線維の基本構造の解明とレーザー照射による続発性アミロイドーシスの治療技術への応用	550,000	550,000	0
2019-6028	長谷川 夏輝	29			立命館大学総合科学技術研究機構	専門研究員	運動による局所的な脂肪蓄積の低下によるアディポカイン分泌が動脈硬化度の低下に及ぼす貢献度の検討	650,000	650,000	0
2019-6029	西村 光洋	26			長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻	博士課程4年	線維症病態時のDDS評価法を基盤とした組織線維症の新規治療法の開発	650,000	650,000	0
2019-6030	須田 沙織	26	女		京都大学大学院理学研究科物理学宇宙物理学専攻	博士後期課程2年	微生物遊泳の新たな分析手法の開発：人工マイクロスイマー研究の観点から	500,000	500,000	0
2019-6031	中西 勇斗	23			神戸大学大学院海事科学研究科海事科学専攻	博士前期課程2年	フジツボ付着期幼生の船底着生を水中青色LED光源で防ぐ基礎実験	870,000	870,000	0
2019-6032	長谷川 浩平	30			北海道大学大学院水産科学研究院海洋生物資源科学部門	助教	噴火湾に分布するスケトウダラ仔稚魚を対象とした自然状態での広帯域音響散乱特性の解明	940,000	940,000	0
2019-6033	楊 国勝	33		中国	量子科学技術研究開発機構量子医学・医療部門 高度被ばく医療センター	主任研究員	河川一沿岸域における236Uの起源と動態：全球フォールアウト、原子力事故、核燃料再処理施設排出？	720,000	720,000	0

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-6035	檜谷 昂	27			東京農業大学大学院農学研究科国際農業開発学専攻	博士後期課程3年	マングローブ生態系が沿岸海域への溶存鉄供給と一次生産性に果たす役割	770,000	770,000	0
2019-6036	多田 裕輝	23			九州大学大学院工学府地球資源システム工学専攻	修士課程2年	沖縄トラフ海底熱水域における金属鉱化作用の鉱物学的・地科学的特徴から見た生成機構について	770,000	770,000	0
2019-6037	本田 匡人	31			金沢大学環日本海域環境研究センター	助教	フナムシを用いた潮上帯を主とした渚域のPAHおよびプラスチックごみ汚染調査	770,000	770,000	0
2019-6038	外山 浩太郎	32			東京大学大学院総合文化研究科	特任研究員	生物起源炭酸塩やケイ酸塩のヘリウム同位体比：海底火山の活動履歴の復元法と噴火予測法の開発に向けて	740,000	740,000	0
2019-6039	大星 航	31			国際医療福祉大学成田保健医療学部医学検査学科	講師	海洋深層水資源の特性に注目したヒトの健康維持増進への利活用	770,000	770,000	0
2019-6040	畠山 航平	26			広島大学大学院理学研究科地球惑星システム学専攻	博士後期課程3年	オマーンオフィオライト掘削試料の弾性波速度測定に基づく海洋プレート地震波速度構造の解明	860,000	860,000	0
2019-6041	大熊 祐一	24			東京大学大学院新領域創成科学研究科自然環境学専攻	修士課程2年	アナログ実験と海洋地質情報に基づく海山沈み込みに伴う海底地形変形過程の解明	760,000	760,000	0
2019-6042	田中 達也	22			北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学専攻	博士前期課程2年	ステレオ画像計測による深層学習を応用した魚体自動計測手法の確立	940,000	940,000	0
2019-6043	竹原 景子	22	女		創価大学大学院工学研究科環境共生工学専攻	修士課程2年	南大洋における懸濁態・溶存態有機物組成の特徴と分布を探る	830,000	830,000	0
2019-6044	林 靖人	22			筑波大学大学院生命環境科学研究科生物科学専攻	博士前期課程1年	沈降粒子の減少に対する物理的な断片化の評価	770,000	770,000	0
2019-6045	元山 舞	34	女		東京工業大学地球生命研究所	研究員	海洋潮汐に起因する惑星・衛星の力学的進化の研究	770,000	713,978	56,022
2019-6046	竹村 謙信	25			静岡大学創造科学技術大学院バイオサイエンス専攻	博士課程2年	局所プラズモン共鳴効果に基づく磁気分離型ナノバイオセンサーの作製と複数ウイルス検出への応用	750,000	750,000	0
2019-6047	川又 基人	26			総合研究大学院大学複合科学研究科極域科学専攻	博士課程5年	東南極の宗谷海岸地域における最終氷期最盛期以降の氷床後退過程の復元	750,000	750,000	0
2019-6048	長根 美和子	25	女		北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻森林圏フィールド科学コース	博士後期課程2年	森林土壌における一酸化二窒素発生に対する各プロセスの相対的な寄与の推定と基質・土壌微生物組成の関係	670,000	670,000	0
2019-6049	Shin Wonji	28	女	韓国	北海道大学大学院理学院自然史科学専攻	博士後期課程2年	海洋プレート沈み込み帯の低温高压型変成岩における流体の移動とその影響	610,000	285,301	324,699
2019-6050	西尾 天志	23			同志社大学大学院生命医科学研究科医工学医情報学専攻医情報コース	博士後期課程1年	ゲノムサイズDNAの折りたたみ構造の多様性と遺伝子活性：超好熱菌研究から遺伝子機能制御の本質に迫る	720,000	720,000	0
2019-8001	丸子 理恵	50	女		一般財団法人奈良の鹿愛護会	獣医師	糞便検査を用いた奈良のシカの寄生虫卵保有状況調査	290,000	290,000	0
2019-8002	大原 天青	34			国立武蔵野学院	心理療法士	非行少年に対する「家族合同ミーティング」の実践マニュアルの作成と効果検証	340,000	340,000	0
2019-8003	古川 民夫	55			神戸市立盲学校	教諭	指圧刺激を波形や音に変換する装置を用いた、盲学校における客観的な実技指導法の確立に向けた研究	320,000	303,480	16,520

2019年度笹川科学研究助成 確定助成金額一覧表

研究番号	助成者名	年齢	性別	国籍	所属機関：名称	所属機関：職名	研究課題	助成金額	確定助成金額	返金額
2019-8004	吉田 律人	38			公益財団法人横浜市ふるさと歴史財団横浜開港資料館	調査研究員	都市移住者を結節点とした地域間連携に関する基礎的研究—浴場経営者のデータベース構築を中心に—	310,000	310,000	0
2019-8005	近藤 理美	33	女		特定非営利活動法人エバーラスティング・ネイチャー		小笠原諸島で繁殖するアオウミガメ成体の性比推定-持続可能なウミガメ漁文化に向けて-	290,000	290,000	0
2019-8006	東 義詔	36			公益財団法人花と緑の銀行中央植物園部	企画情報課主任	海産希少種子植物ウミクサ類の野外調査手法の開発	340,000	340,000	0
2019-8007	國眼 厚志	55			兵庫県朝来市立竹田小学校	教諭	障害をもつ人たちのための科学体験活動	190,000	190,000	0
2019-8008	葛西 有代	38	女		総合リハビリ美保野病院リハビリテーション科	言語聴覚士	「かき混ぜ文」理解過程の脳波解析に基づく失語症に対するリハビリテーション	320,000	320,000	0
2019-8009	熊谷 佳余子	53	女		川崎医療短期大学医療介護福祉科	講師	病院で働く介護福祉士に他職種が求める連携課題	290,000	274,122	15,878
2019-8010	畑島 英史	45			長崎県対馬市立仁田小学校	教諭	対馬の海を支える農業の役割	320,000	320,000	0
2019-8011	市川 寛也	31			東北芸術工科大学芸術学部美術科	専任講師	重要伝統的建造物群保存地区における保存物件の創造的活用モデルの構築—岩手県胆沢郡金ヶ崎町の事例から	330,000	330,000	0
2019-8012	小河原 孝彦	35			糸魚川市教育委員会事務局フォッサマグナミュージアム文化振興課学芸係	主事・学芸員補	人工知能による深層学習を利用した糸魚川の海岸にある岩石の自動分類装置の開発	300,000	300,000	0
2019-8013	辻井 左恵	49	女		特定非営利活動法人集合住宅維持管理機構	事務局長	超高層マンションの安全・安心な暮らしを学ぶ、子ども向け学習教材とプログラムの開発 — 未来の住まい手育成	290,000	290,000	0
2019-8014	中村 清美	41	女		神戸市立須磨海浜水族園	学芸員	牛窓周辺海域におけるスナメリの新たな市民観察会システムの開発	290,000	290,000	0
2019-8015	森田 剛光	41			特定非営利活動法人ネパール避難所・防災教育支援の会	代表理事	アクティブラーニング型都市防災教育実践の比較を通じた国際技術移転のモデル化と普及	290,000	290,000	0
2019-8016	横山 エミ	57	女		筑波大学附属視覚特別支援学校高等部専攻科鍼灸手技療法科	教諭	特別支援学校における理療教育の史的分析 明治期からの点字図書を対象とした文献調査から	370,000	370,000	0