

## 2020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
2020. 4. 20	助 成 件 数	323 件	204, 400, 000		
2021. 3. 31	確定助成件数	323 件	204, 400, 000	※1 191, 721, 014	※1 12, 678, 986

※1 研究中止が確定した4件は、確定助成額を0円とし、返還額に2,070,000円を含む。

2020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
2020-1002	高宮 秀典	27			東京大学大学院法学政治学研究科総合法政専攻	博士後期課程4年	参議院の人的な独自性と政策的帰結-参議院の利益表出機能とシニア性に着目して-	400,000	400,000	0
2020-1003	高垣 里衣	26	女		大阪大学大学院文学研究科文化形態論専攻西洋史学専門分野	博士後期課程3年	大西洋革命期におけるスペイン北部商人による海洋商業ネットワークの展開	340,000	185,832	154,168
2020-1004	下田 麻里子	32	女		早稲田大学大学院文学研究科考古学コース	博士後期課程1年	カンボジア ポスト・アンコール期王都ロンヴェークの都市構造に関する考古学的研究	700,000	700,000	0
2020-1005	浅田 直規	32			筑波大学大学院人文社会科学研究所国際公共政策専攻	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	499,746	150,254
2020-1006	千葉 知世	34	女		大阪府立大学人間社会システム科学研究科	准教授	離島漂着ごみ問題の法制度的課題と費用負担配分：和歌山県友ヶ島をモデルとして	780,000	371,549	408,451
2020-1007	太田 圭	27			東京大学大学院人文社会系研究科考古学専門分野	博士課程3年	縄文時代中期／後期移行期における社会変容プロセスの解明—土器・住居・土器埋設遺構からみる地域間関係—	600,000	271,210	328,790
2020-1008	Megita Ryanjani Tanuputri	27	女	インドネシア	愛媛大学大学院連合農学研究科	博士課程2年	サプライチェーンの再設計による貧困削減	400,000	400,000	0
2020-1009	山田 翔太	27			立命館大学大学院国際関係研究科国際関係学専攻	博士後期課程5年	開発援助により変化する資源の維持管理と活用方法—バングラデシュ農村の飲料水を事例に—	650,000	650,000	0
2020-1010	栗原 美紀	29	女		上智大学アジア文化研究所	特別研究員	「治療」と「癒し」の間：マレーシアにおけるヨガの指導をめぐる社会学的研究	600,000	301,850	298,150
2020-1011	ケイ 光大	27		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	600,000	0
2020-1012	王 楽	30	女	中国	東京大学情報学環・学際情報学府	特任研究員	満洲国の多民族社会における「宣撫」概念の形成に関する研究	700,000	660,433	39,567
2020-1013	味志 優	28			東京大学大学院総合文化研究科	博士課程5年	タンザニア農村部における汚職の実践や認識のあり方に関する人類学	460,000	99,134	360,866
2020-1014	林 孝洋	26			京都大学大学院人間・環境学研究科共生文明学専攻歴史社会論講座	博士後期課程3年	海を越えた「イタリア統一運動」—サンフランシスコのガリバルディ支援—	700,000	700,000	0
2020-1015	澤口 右樹	28			東京大学大学院総合文化研究科地域文化研究専攻	博士後期課程1年	現代イスラエルにおける軍隊とジェンダー：女性の兵役経験の語りから	610,000	610,000	0
2020-1016	大平 理紗	30	女		京都府立大学大学院文学研究科史学専攻	博士後期課程2年	中国北朝陶俑の考古学的研究—写真三次元計測による同範・同型品の抽出を中心に—	630,000	300,358	329,642
2020-1017	邱 吉	26		中国	関西大学大学院東アジア文化研究科文化交渉学	博士後期課程1年	王一亭と近代日本美術界：大正・昭和前期の「興亜美術」運動に関する研究	580,000	580,000	0
2020-1018	土取 俊輝	29			神戸大学大学院国際文化学研究科文化相関専攻	博士後期課程2年	死者のエージェンシーから考える空き家の仏壇—新潟県佐渡市外海府地方を中心に—	670,000	670,000	0
2020-1019	鳥飼 将雅	28			東海大学教養学部国際学科	非常勤講師	混合政体における政変後の政党制の再編：ウクライナにおける政変後の議員と政党の分析	700,000	700,000	0

2020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
2020-1020	三津山 智香	29	女		筑波大学大学院人文社会科学研究所歴史・人類学専攻	博士課程5年	家畜守護に関わる信仰の地域的特徴の把握に向けた民俗学的研究ー福島県白河市を事例にー	700,000	435,489	264,511
2020-1021	三浦 憲	33			京都大学大学院農学研究科生物資源経済学専攻国際農林経済学講座	助教	農村発展における地域エリート(村長・首長)と社会的慣習の役割の解明：アフリカ実証政治経済学の構築	700,000	700,000	0
2020-1022	倉本 亜優未	24	女		岡山県立大学大学院保健福祉学研究科保健福祉科学専攻	博士後期課程2年	新人医療ソーシャルワーカーの職務継続に関する探索的研究	530,000	530,000	0
2020-1023	張 龍龍	31		中国	早稲田大学文学学術院	助教	台湾大撤退の国民党兵士たちと中断された人生：成人移行期における強制的移動と兵役経験	700,000	700,000	0
2020-1024	久保田 ちひろ	33	女		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程3年	ケニアにおける契約農業で実践される集団的自助努力-その課題と可能性-	350,000	122,252	227,748
2020-1025	北嶋 健治	34			早稲田大学教育総合科学学術院	助手	情報社会における個人のアイデンティフィケーションの検討	250,000	250,000	0
2020-1026	石川 雅章	24			広島大学大学院教育学研究科教育学習科学専攻数学教育学領域	博士後期課程2年	数学的モデル化における日常言語から数学言語への翻訳過程の困難性に関する研究：言語学・論理学に着目して	400,000	400,000	0
2020-1028	中村 大輝	26			広島大学大学院教育学研究科教育学習科学専攻	博士後期課程2年	理科の問題解決における仮説設定の質と深い学びに関する研究	430,000	430,000	0
2020-1030	丸山 優樹	27			筑波大学大学院生命環境科学研究科国際地縁技術開発科学専攻	博士後期課程3年	セネガルにおけるオンライン調査システムを活用した農家の作付け意思決定モデルの構築	700,000	671,394	28,606
2020-1031	八木 達祐	28			立命館大学大学院先端総合学術研究科	博士後期課程4年	ケニアにおける暴動の記憶とスラムツーリズムに関する人類学的研究	450,000	450,000	0
2020-1032	郭 ギョンヒ	25	女	韓国	千葉大学大学院融合理工学府創成工学専攻	博士後期課程3年	海の暮らしが育んだ千葉県の伝統的工芸・万祝の型紙のデジタル化とその活用：持続可能な地域活性化に向けて	540,000	540,000	0
2020-1033	萩藤 大明	32			神戸大学大学院法学研究科	研究員	戦後初期米国の東アジア安全保障政策と日米安全保障条約, 1953-1961年	280,000	280,000	0
2020-1034	松永 千紗	26	女		総合研究大学院大学文化科学研究科地域文化学専攻	博士後期課程3年	非エスニック化する日系人街-21世紀アメリカにおける「コミュニティ」構築の実践を中心に	520,000	520,000	0
2020-1035	大村 文乃	33	女		日本大学芸術学部	研究員	サンゴ礁のイカ「コブシメ」の博物画を用いた海洋教育教材開発と効果検証～科学と芸術の融合を基に～	490,000	490,000	0
2020-2001	塩満 大祐	25			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3年	外圧を受けるリング補強円筒殻の高精度な最終強度推定式の開発と革新的構造様式の提案	880,000	880,000	0
2020-2002	北澤 直樹	33			九州大学マス・フォア・インダストリ研究所	学術研究員	低次元空間への可微分写像の構成を介した一般次元多様体の大域的な幾何学と諸科学技術への応用可能性	370,000	370,000	0
2020-2003	鈴木 光世	28			大阪市立大学大学院理学研究科数物系専攻	博士後期課程1年	グラディエントフローによる超対称理論への新たなアプローチ	250,000	250,000	0

2020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
2020-2004	長谷川 健太	26			埼玉大学大学院理工学研究科理工学専攻	博士後期課程3年	エンタングルメント第一法則を用いたラリタシュウインガー場の方程式の導出	550,000	482,956	67,044
2020-2005	吉田 圭介	23			立命館大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻物理学コース	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	400,000	0
2020-2006	Zhang Jiaqi	28		中国	北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス学系	博士後期課程3年	周波数変調型力センサーを組み込んだTEM観察法による金や白金ナノメカニクスの解明	650,000	650,000	0
2020-2008	中村 航	22			横浜国立大学大学院都市イノベーション学府都市地域社会専攻	博士前期課程2年	海面上昇と気候変動の影響を考慮した，マングローブが繁殖する海岸の長期的な地形変動モデルの作成	840,000	840,000	0
2020-2009	森 遥	23	女		北里大学大学院理学研究科分子科学専攻	博士後期課程1年	新しい幾何学を用いた初期宇宙のマイクロな時空構造の解明	600,000	600,000	0
2020-2010	荒井 玲於奈	25			東京工業大学大学院理学学院物理学系	博士後期課程3年	AdS/CFT対応の検証とその応用から探るブラックホールの微視的構造	580,000	59,834	520,166
2020-2011	楠本 多聞	28			量子科学技術研究開発機構放射線計測グループ	博士研究員	オージェ電子放出核種を使用した標的アイソトープ治療における間接作用の役割の解明	700,000	699,071	929
2020-2012	矢澤 明喜子	25	女		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2年	マトロイドおよびポリマトロイドから構成される環の強レフシエツツ性について	450,000	450,000	0
2020-2013	谷本 拓	24			山形大学大学院理工学研究科地球共生圏科学専攻	博士後期課程1年	放射光とレーザーを組み合わせた光電子分光法によるMg <sub>2</sub> Si単結晶における表面光起電力効果の解明	400,000	388,383	11,617
2020-2014	Septia Hardy Sujiatanti	35	女	インドネシア	広島大学大学院工学研究科輸送環境システム	博士後期課程2年	繰り返し荷重を受ける防撓パネルの構造強度解析に関する研究	940,000	940,000	0
2020-2015	比嘉 野乃花	28	女		広島大学大学院	助教	希土類キラララせん磁性体における磁気ソリトン格子の動的状態	610,000	610,000	0
2020-2016	沓間 弘樹	26			東北大学大学院理学研究科天文学専攻	博士後期課程3年	CMB偏光観測による原始重力波の探索-8周波数帯データ統合による前景放射の除去	400,000	400,000	0
2020-2017	畑澤 研太	22			弘前大学大学院理工学研究科理工学専攻知能機械工学コース	博士前期課程2年	バーチャル電極による電氣的刺激を用いた微小管滑走の可逆的かつ局所的な制御	680,000	680,000	0
2020-2018	阿部 駿佑	25			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3年	未利用熱の有効利用を可能にする高汎用性スラリー熱媒体の流動・伝熱特性に関する検討および流動性の向上	750,000	750,000	0
2020-2019	張 天龍	30		中国	奈良先端科学技術大学院大学	博士後期課程2年	フェムト秒レーザーを用いた細胞小胞の高速高純度分離マイクロ流体デバイスの開発	710,000	710,000	0
2020-2020	中村 紗都子	32	女		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	450,000	0
2020-2021	齊藤 天晴	23			名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻	博士後期課程1年	HED隕石の高精度年代測定により解き明かす原始地球型惑星ベスタにおける初期地殻分化プロセス	570,000	482,418	87,582
2020-2022	花澤 聡太	27			茨城大学大学院理工学研究科理学野	博士特別研究員	ピュアスピノール形式による超弦理論と一般化された低エネルギー有効理論の解明	320,000	320,000	0

2020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
2020-2023	山口 正行	28			東京大学大学院理学系研究科天文学専攻	博士課程3年	超解像度画像復元法を応用したサブミリ波観測による矮小原始惑星系円盤の解明	430,000	427,880	2,120
2020-2024	吉田 貴裕	26			新潟大学大学院自然科学研究科数理物質科学専攻	博士後期課程3年	電弱スケールの右巻きニュートリノによる物質生成機構	550,000	550,000	0
2020-2025	樗木 悠亮	26			東京大学大学院工学系研究科先端学際工学専攻	博士後期課程1年	中間バンド型太陽電池の高効率化に向けた高密度量子ドット・ナノリングの作製と評価	750,000	750,000	0
2020-2026	小島 かな子	24	女		大阪府立大学大学院工学研究科航空宇宙海洋系専攻	博士後期課程1年	自律型洋上機と水中グライダーを用いた海獣類の生態調査方法の提案	850,000	850,000	0
2020-2027	渡部 真史	29			中央大学理工学部都市環境学科	助教	津波石を活用した津波波源推定法の構築	750,000	750,000	0
2020-2028	長足 友哉	24			神戸大学大学院理学研究科惑星学専攻	博士後期課程2年	原始惑星系円盤ダストのサイズ成長に関する実験的研究 -自由落下ダスト流を用いた新手法-	690,000	690,000	0
2020-2029	Pranshu Bhatia	24		インド	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1年	熱加水分解と水蒸気爆砕によるリグノセルロース系バイオマスのメタン発酵前処理の検討	690,000	582,884	107,116
2020-2030	愛甲 将司	24			大阪大学理学研究科物理学専攻	博士後期課程2年	ヒッグスセクターの構造解明と宇宙バリオン数生成問題	620,000	429,399	190,601
2020-2031	辻倉 景子	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	チタン金属表面にアナターゼ型酸化チタンを形成する新規合成方法の開発と水質浄化への応用	710,000	50,930	659,070
2020-2032	坂田 隼矢任	21			久留米工業大学大学院工学部	修士課程1年	久留米絨 x テクノロジー ～久留米の伝統工芸を影から支える新技術の開発～	200,000	68,055	131,945
2020-2033	前谷 佳奈	22	女		愛媛大学大学院理工学研究科数理物質科学専攻地球進化学コース	博士前期課程2年	豊後水道の底入り潮の発生メカニズムの解明	650,000	526,900	123,100
2020-2034	佐山 将太郎	24			東京工業大学大学院工学院機械系	博士後期課程2年	ホホジロザメを題材としたマイクロ微細構造がマクロ流れに与える影響についての研究	790,000	790,000	0
2020-2035	佐久間 東陽	25			筑波大学大学院システム情報工学研究科社会工学専攻	博士後期課程3年	衛星リモートセンシングによるサトウキビ農地帯からサンゴ礁域への赤土流出モニタリング法の開発	630,000	630,000	0
2020-2036	董 然	31		中国	東京工科大学コンピュータサイエンス学部	教育職員(助手)	人と操り人形のインタラクション：日本の伝統美である序破急と間を用いたロボットモーショングデザイン	750,000	750,000	0
2020-2037	加藤 哲	23			東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科海洋システム工学専攻	博士前期課程2年	小型自律航行ロボット(ASV)による海洋資源探査SWARMの牧羊犬制御システムの開発	840,000	840,000	0
2020-2038	BETTY LALA	32	女	インド	九州大学大学院総合理工学府環境エネルギー工学専攻	博士後期課程3年	インドの酷暑地域における小学校の室内熱環境及び生徒の熱中症リスクの実態解明と緩和策提案	700,000	213,000	487,000
2020-2039	加藤 博久	26			九州工業大学大学院工学専攻先端機能システム工学領域	博士後期課程3年	1軸制御型セフルベアリングモータを用いた極低温用遠心ポンプの開発	730,000	730,000	0
2020-2040	鳥居 翔	21			東邦大学大学院理学研究科情報科学専攻	博士前期課程1年	CAT(0)空間及びCAT(1)空間における写像と不動点近似列の生成による不動点理論の展開	550,000	324,254	225,746

2020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
2020-2041	Dai, Ming-Jyun	26		台湾	広島大学大学院工学研究科	博士後期課程2年	ペリダイナミクスを用いたシェル構造解析に関する研究	490,000	490,000	0
2020-3001	風間 裕行	29			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	博士後期課程3年	酸性水溶液系からの予期せぬ無水プロトン付加物生成機構の解明	680,000	680,000	0
2020-3002	金 東昱	30		韓国	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻	博士後期課程3年	両イオン性鎖とイオン性鎖からなるジブロックコポリマーの合成とその複合体形成および刺激応答性	700,000	700,000	0
2020-3003	藤木 勝将	35			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	600,000	0
2020-3004	武田 充未	20	女		岐阜薬科大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士前期課程2年	可視光とヨウ素の協働作用を利用したカルボニル化合物の直接 $\alpha$ -アミノ化反応の開発	700,000	700,000	0
2020-3005	辻 優依	25	女		東京大学大学院理学系研究科化学専攻	博士後期課程2年	空間不均一性を排除した高均一ゲルにおける変形時の構造およびダイナミクス	590,000	590,000	0
2020-3006	鶴川 幸音	22	女		麻布大学大学院獣医学研究科動物応用科学専攻	博士前期課程2年	新規物質pestalotioquinol Aの細胞保護機構の解析と薬剤としての応用に向けた基礎的研究	600,000	600,000	0
2020-3007	青木 誠	31	女		神戸大学大学院海事科学研究科	助教	海流MHD発電中の海水電気分解反応に磁場・流速が及ぼす影響の解明	880,000	880,000	0
2020-3008	楊 露	26	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	広域アジア地域における大気中微小粒子状物質の組成特徴及び健康リスク評価に関する研究	790,000	790,000	0
2020-3009	徐 琳琳	27	女	中国	大阪大学大学院理学研究科高分子科学	博士後期課程2年	連鎖制御両親媒性高分子の合成と会合挙動	790,000	790,000	0
2020-3010	前田 真衣	25	女		名古屋工業大学大学院工学研究科生命・応用化学専攻	博士後期課程2年	部分的光可塑化と加熱延伸による高分子フィルムの凹凸構造形成	700,000	700,000	0
2020-3011	菊池 友宏	24			名古屋大学大学院創薬科学研究科基盤創薬学専攻	博士後期課程1年	嵩高い置換基どうしを内側に向ける新奇らせん性環状エキソジエン骨格の合成	790,000	790,000	0
2020-3012	和泉 彩香	26	女		大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻	博士後期課程3年	熱活性化遅延蛍光および円偏光発光を示す $\pi$ 共役マクロサイクルの創製	700,000	700,000	0
2020-3013	須貝 智也	29			中央大学理工学部応用化学科	助教	抗腫瘍活性海洋天然物の誘導体合成を指向した効率的全合成研究	700,000	329,606	370,394
2020-3014	工藤 久志	32			神戸大学人間発達環境学研究科	学術研究員	タイタンの氷地殻環境を模擬したクラスレートハイドレートの生成に伴うメタンの同位体分別の調査	700,000	700,000	0
2020-3015	岩本 莉奈	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	修士課程2年	がん免疫療法用免疫チェックポイント阻害への応用を目指した新規PD-L1・PD-1相互作用阻害剤の開発	700,000	700,000	0
2020-3016	遠藤 克己	27			琉球大学大学院理学部理工学研究科海洋自然科学専攻	博士前期課程2年	アルデヒドの $\alpha$ 位での極性転換を経由する求核的フッ素化剤との不斉フッ素化反応の開発	800,000	800,000	0
2020-3017	大曲 仁美	29	女		青山学院大学理工学部化学・生命科学科	助教	強発光を示す低融点型ランタニド三元錯体の開発とCPL特性	800,000	791,453	8,547

2020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
2020-3018	磯辺 篤	22			千葉大学大学院 融合理工学府先進理化学専攻共生応用化学コース	博士前期課程2年	半導体性超分子ポリマーの電子物性におけるトポロジーの効果	600,000	600,000	0
2020-3019	太田 早紀	25	女		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	480,000	0
2020-3020	金 穂香	24	女	朝鮮	京都大学大学院 理学研究科化学専攻	博士後期課程2年	光受容タンパク質PYPと下流分子の相互作用に関する分子論的研究：種の違いを超えた新たな分子メカニズム	800,000	800,000	0
2020-3021	Wong Kuo Hong	28		ブルネイ	東京大学大気海洋研究所海洋無機化学	特任研究員	海水中の異なる存在状態の銅の植物プランクトンによる取り込み過程の解明	840,000	840,000	0
2020-3022	古田 未有	31	女		東北大学大学院 薬学研究科	助教	連続第四級不斉炭素中心構築法の開発と生物活性ハイブリッド型中分子合成への応用	700,000	700,000	0
2020-3023	碓井 瑠智雄	22			成蹊大学大学院 理工学研究科理工学専攻	博士後期課程1年	糖鎖の多様性に準じた結合優位性を有する糖結合タンパク質の同定	600,000	453,943	146,057
2020-3024	小澤 眞由	24	女		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	給餌実験による日本沿岸の二枚貝における新奇下痢性貝毒アザスピロ酸の蓄積および代謝物に関する研究	660,000	657,981	2,019
2020-3025	錦部 健人	25			大阪市立大学大学院 理学研究科物質分子系専攻	博士後期課程2年	海洋汚損生物に対して忌避作用を示す天然物を模倣した、環境にやさしい船底防汚剤の開発	840,000	835,440	4,560
2020-3026	久保田 恒喜	26			山梨大学大学院 医工農学総合教育部工学専攻エネルギー物質科学コース	博士課程3年	ゼオライト系蛍光体の特性評価および発光メカニズム解明	700,000	700,000	0
2020-3027	松本 昭源	23			横浜国立大学大学院 環境情報学府人工環境専攻	博士後期課程1年	高速化学気相析出を利用した相分離構造を有する固体イオニクスの創製	600,000	600,000	0
2020-3029	今 利真	25			北見工業大学大学院 工学研究科生産基盤工学専攻	博士後期課程3年	$\alpha$ -ケトアミド類への直接的不斉アルドール反応に有効なトリペプチド触媒の開発	510,000	510,000	0
2020-3030	関田 慎也	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	博士後期課程2年	高速・高感度細菌検出への利用を指向した蛍光スイッチング型ナノエマルジョンの開発	780,000	637,843	142,157
2020-3031	山田 真希人	25			大阪大学大学院 薬学研究科	博士後期課程2年	連続照射型マイクロ波を用いた環境低負荷型反応の開発と天然由来非天然物創成への応用	800,000	800,000	0
2020-3032	新田 菜摘	26	女		広島大学大学院 理学研究科化学専攻	博士後期課程1年	自己集合カプセルとゲスト分子の分子認識により生じる分岐型超分子ポリマーを利用した新奇機能性材料の開発	600,000	600,000	0
2020-3033	瀧本 和誉	25			愛媛大学大学院 理工学研究科環境機能科学専攻分子科学講座	博士後期課程2年	D-アミノ酸の迅速追跡を目指した発光性キラルイリジウム錯体の開発	800,000	800,000	0
2020-3034	筒場 豊和	30			群馬大学大学院 理工学府分子科学部門	研究員	反応性バイオベースポリエステル合成と高分子反応への展開	700,000	700,000	0
2020-3035	伊藤 舞夕	22	女		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	有機スズ化合物を用いた可視光レドックス触媒反応の開発	470,000	470,000	0

2020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
2020-3036	林 周平	22			近畿大学大学院 総合理工学研究 科理学専攻	博士前期課程2 年	両極合成とチオラートアニオンの反応性に着目した有機イオウ化合物の新規合成法の開発	800,000	800,000	0
2020-3037	岡田 隼輔	24			東京農工大学大 学院工学府応用 化学専攻	博士後期課程1 年	蛋白質フォールディング中間構造に着目したフォールディング促進剤の開発	700,000	700,000	0
2020-3038	高木 皇遥	25			長崎大学大学院 工学研究科グリー ンシステム創 成科学専攻	博士課程5年	可視光応答型アリアルホウ素置換基を有するジピリナトイリジウム(III)錯体の二酸化炭素光還元反応	700,000	700,000	0
2020-4001	田中 愛海	24	女		東京薬科大学大 学院薬学研究科	博士課程1年	3次元ヒト肺組織モデルを用いたインフルエンザ菌の病原性評価系の構築	700,000	700,000	0
2020-4002	鶴田 朗人	29			九州大学薬学研 究院薬剤学分野	特任助教	mRNAアセチル化によるWobble塩基対安定化を介したグリオブラストーマ幹細胞性維持機構の解明	700,000	700,000	0
2020-4003	廣瀬 晴香	32	女		静岡大学理学部 生物科学科	研究補佐員	カライワシ類における肝臓構築の多様性に関する比較分子形態学的研究	770,000	770,000	0
2020-4004	宮山 大	26			東京大学大学院 農学生命科学研究 科水圏生物科学 専攻	博士後期課程1 年	昼夜の照度の違いがアカウミガメのプラスチックゴミ誤飲に及ぼす影響の評価	790,000	790,000	0
2020-4005	斎藤 貴大	23			京都大学大学院 農学研究科応用 生物科学専攻	修士課程2年	我が国の沿岸域に遍在する水産無脊椎動物の体液に住み着く新奇病原菌近縁微生物の生態と生理機能の解明	690,000	690,000	0
2020-4006	長澤 竜樹	31			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	800,000	0
2020-4007	元村 一基	33			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	二種類の細胞から構成される花粉細胞を利用した植物の新奇小胞輸送経路の解析	500,000	500,000	0
2020-4008	神田 卓弥	30			宮崎大学大学院 医学獣医学総合 研究科獣医学専 攻	博士課程4年	Mycoplasma bovisの接着因子が病態に及ぼす影響	600,000	578,705	21,295
2020-4009	小林 記緒	30			東北大学医学系 研究科情報遺伝 学分野	助教	ヒトES細胞の分化転換による胎盤発生のエピゲノム制御機構	800,000	800,000	0
2020-4010	関本 愛香	24	女		金沢大学大学院 臨海実験施設自 然科学研究科自 然システム学専 攻	博士前期課程2 年	クラマエビの外骨格の石灰化に関与する基質ペプチド(CAP-1)の同定と機能解析	690,000	690,000	0
2020-4011	今泉 研人	26			慶應義塾大学医 学部生理学教室	特任助教	オルガノイド技術を用いた大脳皮質発生におけるサイズスケールリング機構の解明	800,000	800,000	0
2020-4012	吉川 晟弘	27			東京大学大気海 洋研究所附属国 際沿岸海洋研究 センター沿岸海 洋社会学分野	特任研究員	深海での最適な相利共生戦略の解明：擬貝形成性イソギンチャク-ヤドカリ共生系を用いた検証	510,000	510,000	0
2020-4013	山手 佑太	24			長崎大学大学院 水産・環境科学 総合研究科環境 海洋資源学専攻	博士後期課程1 年	ヒョウモンダコが保有する毒の役割と体内配分戦略	740,000	740,000	0
2020-4014	谷吉 和貴	23			京都大学大学院 農学研究科農学 専攻	博士後期課程1 年	イネの水分生理が変動光下の光合成に与える影響	670,000	609,672	60,328



2020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
2020-4015	池永 潤平	24			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	390,793	39,207
2020-4016	溝脇 一輝	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	インド洋および西部太平洋アシロ属魚類の分類学的研究	310,000	0	310,000
2020-4017	福田 達也	30			徳島大学大学院医歯薬学研究部薬学域衛生薬学分野	助教	イオントフォレシスを用いた樹状細胞由来エクソソームの皮内送達によるオーダーメイドがん免疫療法の確立	650,000	650,000	0
2020-4018	佐々木 由香	33	女		長崎大学大学院医歯薬学総合研究科分子標的医学分野	特任研究員	細胞内へのポリ(ADP-リボース)の集積が誘導する細胞死誘導機序の解析	500,000	500,000	0
2020-4019	丹生谷 颯人	24			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1年	魚類培養細胞におけるオメガ3高度不飽和脂肪酸の生合成経路と生理機能の解明	610,000	610,000	0
2020-4020	常岡 明加	28	女		群馬大学大学院医学部医学系研究科	博士課程2年	エピジェネティック修飾によるドーパミン経路の制御が肥満や依存症発症に与える影響の解明	800,000	800,000	0
2020-4021	柴田 桂太郎	35			徳島大学大学院医歯薬学研究部医学域先端医学教育研究プロジェクト	助教	磁気ピンセットを用いた細胞内輸送メカニズムの解明	530,000	530,000	0
2020-4023	福田 博之	28			熊本大学大学院医学教育部医学専攻	博士課程4年	ジカウイルスによる宿主RNAの修飾制御機構とその意義の解明	500,000	500,000	0
2020-4024	田尻 晃太	22			長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科	博士前期課程1年	干潟に生息するカニの各種行動に対する抗うつ剤の影響	640,000	640,000	0
2020-4025	仲村 康秀	34			島根大学 エスチュアリー研究センター	特任助教	リザリア類(単細胞動物プランクトン)と端脚類(甲殻類)との共生現象について、その生態学的意義の解明	790,000	790,000	0
2020-4026	埜 宗継	31			山梨大学総合研究部医学域基礎医学系解剖学講座構造生物学教室	特任助教	海中微粒子は潮間帯における平板動物の生態系の代謝に大きく影響するのか?	590,000	590,000	0
2020-4027	塩田 拓也	34			宮崎大学キャリアマネジメント推進機構テニユアトラック推進室	テニユアトラック准教授	グラム陰性菌外膜に存在するβバレル型膜タンパク質輸送ゾーンの形成機構および、その生理的意義の解析	550,000	550,000	0
2020-4028	青木 是直	31			山梨大学ワイン科学研究センター大学院総合研究部	研究員	ブドウ樹内マイクロフローラによるテロワールの形成	530,000	530,000	0
2020-4029	Michael Amoa-Bosompem	30		ガーナ	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医歯学系専攻	博士課程4年	ネッタイシマカのデングウイルス感受性・非感受性を左右する遺伝的構造の解明	500,000	500,000	0
2020-4030	倉持 昌弘	33			東京大学	助教	時分割回折X線ブリッキングによる線虫の不凍タンパク質動態の検出	750,000	750,000	0
2020-4031	村上 達郎	31			京都府立医科大学大学院医学研究科細胞生理学部門	プロジェクト研究員	ATPを神経伝達物質として用いる、新規チャネル型化学シナプスの全身分布の探求	550,000	550,000	0

2020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
2020-4032	吉竹 悠宇志	28			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	500,000	0
2020-4033	久野 友愛	28	女		東海大学大学院海洋学研究科海洋学専攻	修士課程2年	紀伊半島沖におけるスジイルカの群れごとの採餌機会による食性の変異	590,000	329,663	260,337
2020-4034	上坂 怜生	25			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2年	海面からどう飛び立つ？海鳥と波浪の関係を新しい波浪観測手法で明らかにする	930,000	930,000	0
2020-4036	島田 雄斗	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	原生生物繊毛虫コルポダにおける温度依存性応答機構の解明	550,000	550,000	0
2020-4037	根本 和也	23			東北大学大学院薬学研究科	博士後期課程1年	ショウジョウバエの器官運命の転換現象におけるインシュリン様ペプチドの分子機能	700,000	700,000	0
2020-4039	安東 丈洋	23			山梨大学大学院医工農学総合教育部生命環境学専攻	修士課程2年	新規小分子結合ペプチドタグの分子進化工学的スクリーニング探索とバイオイメージング及び光遺伝学への応用	700,000	700,000	0
2020-4040	清水 啓介	34			東京大学大学院農学生命科学研究科	特任研究員	異所的に発現する貝殻基質タンパク質による巻貝の幼殻形成制御機構の解明	700,000	700,000	0
2020-4041	千葉 暁子	28	女		岐阜大学大学院連合獣医学研究科	博士課程3年	牛血清骨型アルカリフォスファターゼ分画(ALP3)測定のための改良型アガロース電気泳動法の検証	710,000	710,000	0
2020-4042	石崎 隆弘	28			長崎大学熱帯医学研究所原虫学分野	助教	マラリア原虫のタンパク質小胞輸送先を決定づける原虫側分子の探索	550,000	550,000	0
2020-4043	佐藤 真梨萌	29	女		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	低栄養時に生殖機能を抑制する脳内メカニズムの解明	700,000	700,000	0
2020-4044	渡邊 菜月	29	女		東京大学医学系研究科国際保健学専攻生物医化学教室	特別研究員	小胞輸送におけるレトロマー複合体の機能解析	700,000	700,000	0
2020-4045	角谷 美典	27	女		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領域	博士後期課程3年	種特異的なサイズを決定する分子機構を明らかにするための新規スクリーニング法の開発と同等	750,000	750,000	0
2020-4046	清水 謙次	32			東京大学定量生命科学研究科	特任助教	免疫抑制受容体PD-1はT細胞集団の抗原応答性をどのように変化させるか	750,000	750,000	0
2020-4047	松屋 純人	25			山口大学大学院共同獣医学研究科	博士後期課程1年	ほ乳類品種改良に資する倍数化個体創出の基盤構築：マウス4倍体化初期胚の胚発生動態解析	600,000	600,000	0
2020-4048	小口 晃平	27			産業技術総合研究所生物プロセス研究部門	博士研究員	群体性ヒドロ虫：クダクラゲにおける群体組織化機構の解明	710,000	710,000	0
2020-4049	近藤 興	35			東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻生命環境科学系	助教	細胞内配置の意義の解明を目指したオルガネラ磁気操作ツールの開発	510,000	510,000	0
2020-4050	玉木 峻	33			帝京大学理工学部バイオサイエンス学科	博士研究員	微細藻類ユーグレナの光走性における眼点の生理的意義の解明	650,000	490,666	159,334
2020-4051	渡辺 駿一	25			大阪府立大学大学院生命科学研究科獣医学専攻	博士課程1年	内臓転移腫瘍に対するサイトカイン遺伝子療法の開発	560,000	560,000	0

2020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
2020-4052	FERRE PUJOL Pilar	31	女	スペイン	岡山大学生殖補助医療技術教育研究センター	非常勤研究員	革新的な非侵襲的卵子救済方法の確立	500,000	442,483	57,517
2020-4053	面田 彩馨	22	女		神戸大学大学院保健学研究科パブリックヘルス領域国際感染症対策分野	博士前期課程2年	熱帯熱マラリア原虫・生殖母体の感染赤血球における接着分子の輸送機構の解析	650,000	650,000	0
2020-4054	花輪 万智	23	女		東邦大学大学院理学研究科生物学専攻	博士前期課程1年	伊豆諸島の海鳥の繁殖率・生息海域と餌資源変動の関係—海洋データ同化プロダクト利用によるモデル構築—	790,000	790,000	0
2020-4055	黒木 花菜子	23	女		東京大学大学院薬学系研究科薬科学専攻	修士課程2年	シリア解体と細胞周期再エントリーの相互制御メカニズムの解明	750,000	750,000	0
2020-4056	稲辺 宏輔	28			神戸大学先端バイオ工学研究センター	学術研究員	高活性なシアノバクテリアATP合成酵素取得を目指した変異体ライブラリーの構築	610,000	610,000	0
2020-4057	井口 聖大	23			東京大学大学院医学系研究科医科学専攻	修士課程2年	Dual-TCR T細胞の生理学的意義・病理学的役割の解明	790,000	790,000	0
2020-4058	菅原 舜介	23			北里大学大学院海洋生命科学研究科海洋生命科学専攻	修士課程2年	マナマコ体腔球の凝集促進因子AjGBCLの機能解明	710,000	588,247	121,753
2020-4059	藤井 夏鈴	24	女		広島大学大学院統合生命科学研究科統合生命科学専攻	博士後期課程1年	ミズクラゲの変態における節形成シグナル因子の同定	680,000	680,000	0
2020-4060	遅 源	33	女	中国	順天堂大学医学部医学研究科生化学・細胞機能制御学講座	博士研究員	上皮細胞傷害におけるロイコトリエンB4第二受容体の役割	550,000	550,000	0
2020-4061	山下 映	27			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5年	RNA結合タンパク質NFAR2の液-液相分離を介した学習・記憶制御メカニズムの解明	600,000	600,000	0
2020-4062	結川 達也	25			埼玉大学大学院理工学研究科生命科学系専攻	博士後期課程3年	脊椎動物胚での脊髄原基の後方伸長におけるOct4型転写因子Po5f3の役割	740,000	740,000	0
2020-4063	今泉 健太郎	25			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	クルマエビ類における囲食膜に関する研究とそれを利用した感染症防除法の研究	690,000	690,000	0
2020-4064	若山 大介	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	生殖腺刺激ホルモン受容体の免疫化によるニジマスの性成熟阻害	940,000	940,000	0
2020-4065	田井 優貴	25			東京理科大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士後期課程1年	新たなアレルギー性疾患の治療法確立に向けたIgE産生制御機構の解明	700,000	700,000	0
2020-4066	剣持 瑛行	26			東海大学大学院生物科学研究科生物学専攻	博士課程1年	海洋生態系における海産枝角類の生態学的役割の解明—沖合域に分布する個体群に着目して	580,000	580,000	0
2020-4067	谷口 碧	22	女		広島大学大学院統合生命科学研究科統合生命科学専攻	修士課程1年	夏眠前の餌料環境の良否によるイカナゴの被食リスクへの影響評価	340,000	340,000	0
2020-4068	山田 泰智	23			大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻	博士前期課程2年	ハゼとエビの相利共生における「給餌共生」仮説の検証：摂餌生態の異なるハゼ2種の行動の比較から	850,000	850,000	0

2020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
2020-4069	飯野 史織	25	女		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	ミツバチとマルハナバチの採餌行動時に働く脳分子神経機構の比較解析	750,000	746,688	3,312
2020-4070	河原 あい	24	女		熊本県立大学大学院環境共生学研究科環境共生学専攻	博士後期課程2年	発酵食品の新たな機能性や保存性を解明する：乳酸菌の抗菌物質生産機構からのアプローチ	700,000	700,000	0
2020-4071	義江 健吾	24			京都大学大学院農学研究科応用生物科学専攻	修士課程2年	飼育条件が人工、天然イセエビの放流後の行動に与える影響と放流後の定着場所の解明	840,000	840,000	0
2020-4072	菊樂 香奈	23	女		島根大学大学院自然科学研究科農生命科学専攻	博士前期課程2年	植物の環境順応における「活性酸素パラドクス」を紐解くトランスクリプトーム解析	780,000	780,000	0
2020-4073	田中 泰裕	22			島根大学大学院自然科学研究科農生命科学専攻	博士前期課程2年	植物アスコルビン酸輸送体の同定と機能解析	700,000	700,000	0
2020-4074	森下 雅大	25			埼玉大学大学院理工学研究科生命科学系専攻	博士後期課程3年	雄マウスに特有な神経回路の形成機構と生理機能の解明	760,000	760,000	0
2020-4075	宇江城 蘭	24	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	オキナワモズクの養殖業発展に向けた共存細菌群の解析	570,000	570,000	0
2020-4076	Yassien Ahmed Yassien Badr	35		エジプト	岐阜大学岐阜大学応用生物科学部	研究助手	新しい診断技術開発による海洋哺乳類パラボックスウイルス感染症の疫学調査	640,000	640,000	0
2020-4077	能瀬 晴菜	25	女		北海道大学大学院農学院環境資源学専攻	修士課程2年	北海道および青森県北部に生息するイワハママシ類の分類学的再検討	630,000	630,000	0
2020-4078	上野 弘人	29			九州大学大学院地球社会統合科学府地球社会統合科学専攻	博士後期課程2年	海洋での海浜性昆虫の“浮遊分散”による分布拡大仮説の提唱および検証	890,000	890,000	0
2020-4079	木村 和人	24			大阪府立大学大学院生命環境科学研究科獣医学専攻	博士課程1年	輸血製剤の開発へ向けた血液細胞からのイヌiPS細胞株の樹立および赤血球への分化誘導	650,000	650,000	0
2020-4080	永田 博基	25			横浜市立大学大学院木原生物学研究所植物エピゲノム科学部門	博士後期課程2年	イネ胚乳発生の多核体-細胞化の移行におけるエピジェネティックな制御機構の解明	640,000	640,000	0
2020-4081	Md. Matiur Rahman	32		バングラデシュ	岐阜大学大学院連合獣医学研究科食品環境衛生学研究室	博士課程3年	牛乳細胞外小胞を用いた牛白血病の新しいモニタリング法の開発	800,000	800,000	0
2020-4082	押切 春佳	24	女		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	アシル基転移酵素の分子進化からみるシコニン・アルカニン類縁体多様化メカニズム	800,000	800,000	0
2020-4083	小泉 慶次朗	23			京都大学大学院情報学研究科生物圏情報学	修士課程2年	ジュゴンの個体群における鳴音パターンの地域間比較	730,000	658,554	71,446
2020-4084	波々伯部 夏美	25	女		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	紐形動物における骨片形成過程の解明	750,000	750,000	0
2020-4085	芦田 泉香子	22	女		高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻理学コース生物科学分野	修士課程2年	アカウミガメ孵化幼体のフレンジー期の代謝に関する生理学的研究	740,000	740,000	0
2020-4086	小出 佑紀	27			広島大学大学院生物圏科学研究科	博士後期課程3年	広大な生活空間を維持するクロハコフグの実態—採餌場・産卵場・睡眠場の使い分けと配偶システム—	460,000	460,000	0

2020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
2020-4087	羽原 誠	30			山口大学共同獣医学部	助教(特命)	ER陽性乳がんにおけるプロリン異性化酵素の意義と治療標的としての可能性	500,000	500,000	0
2020-4088	川西 亮太	35			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	920,000	0
2020-4089	萩原 翠唯那	22			東京都立大学大学院理学研究科生命科学専攻	博士前期課程2年	昆虫が飛ぶために必要な遺伝子：キイロショウジョウバエを用いたResilin遺伝子の機能解析	560,000	531,586	28,414
2020-4090	高島 友弥	26			東京農業大学大学院農学研究科バイオサイエンス専攻	博士後期課程3年	体外培養モデルを用いた卵子発生能獲得メカニズムの解明	690,000	679,894	10,106
2020-4091	藤田 智史	34			国立遺伝学研究所	特任研究員	植物における仕切りのない細胞外空間の区画化を可能にする分子機構	740,000	740,000	0
2020-4092	藤川 昂	26			宮崎大学大学院農学工学総合研究科	博士課程2年	発電菌におけるCRISPR/Casを用いたゲノム編集技術の確立	700,000	700,000	0
2020-4093	永井 友朗	34			福島県立医科大学医学部生化学講座	助教	細胞のcollective invasionにおけるintermediate EMTの重要性	780,000	780,000	0
2020-4094	瀬沼 和香奈	22	女		高知大学大学院総合人間自然科学研究科農学専攻	修士課程2年	クオラムセンシング誘導2次代謝物質を介した病原性に必要な青枯病菌細胞間シグナル伝達系の解明	600,000	600,000	0
2020-4095	三藤 清香	23	女		奈良女子大学大学院人間文化総合科学研究科自然科学専攻	博士後期課程1年	囊舌目ウミウシの行う吐き戻し行動の適応的意義と藻類の進化への影響	650,000	344,324	305,676
2020-4096	古賀 碧	25	女		崇城大学大学院生物生命学部応用生命科学専攻	博士後期課程2年	海産性光合成細菌のクルマエビ養殖における病害抑制・成長促進効果の研究	560,000	560,000	0
2020-4097	西 航司	28			酪農学園大学大学院獣医学専攻獣医学研究科	博士課程4年	マイコプラズマのウシ関節内における巧みな免疫回避能力とその発現調節機構	580,000	580,000	0
2020-4098	千葉 拓也	26			北海道大学大学院生命科学院	博士後期課程1年	静電場に応答したCaenorhabditis elegans耐性幼虫の跳躍機構の解明	780,000	780,000	0
2020-4099	参輪 佳奈	23	女		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2年	日本の汽水域・海岸におけるコウマクノウキン類の探索と系統分類学的研究	730,000	730,000	0
2020-4100	佐藤 楽生	24			東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物学専攻	博士課程1年	魚類寄生虫はどうやって宿主を認識しているのか？ - 魚類寄生虫の発現遺伝子に注目した分子生物学的研究 -	840,000	720,690	119,310
2020-4101	松田 悠平	22			長崎大学大学院水産環境科学総合研究科	博士前期課程2年	ノコギリモクの放卵周期の解明	630,000	630,000	0
2020-4102	古巻 史穂	23	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2年	北海道周辺海域におけるナガスクジラの分布と餌生物環境の関係	510,000	510,000	0
2020-4103	山本 薫	35	女		横須賀市自然・人文博物館	学芸員	ハマダンゴムシにみられる色斑多型の機能と維持機構	790,000	790,000	0
2020-4104	池田 龍之介	25			北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学科	修士課程2年	ステレオ画像計測による魚体長計測手法の構築を目的とした、バイオロギングによる養殖マダイの行動計測	610,000	150,869	459,131

2020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
2020-4105	喜納 泰斗	25			日本大学大学院生物資源科学研究科応用生命科学専攻	博士後期課程2年	板鰓類における子宮乳の機能および泌乳機構の解明	690,000	690,000	0
2020-4106	市川 明日香	23	女		岡山理科大学大学院理学研究科臨床生命科学専攻	修士課程2年	甘味スイッチの発見 ～味覚変換タンパク質「ミラクリン」の立体構造解析～	750,000	750,000	0
2020-4107	上仲 恵美	27	女		北海道大学大学院農学院	博士後期課程2年	E3ユビキチンリガーゼの過剰発現が筋原線維のミオシン分子の置換に及ぼす影響の検討	510,000	510,000	0
2020-4108	市川 麗子	25	女		神奈川大学大学院理学研究科理学専攻	博士後期課程2年	イモリ幼生の外鰓における形態形成機構の解明	630,000	502,459	127,541
2020-4109	梅木 雅美	23	女		広島大学大学院統合生命科学研究科統合生命科学専攻	博士前期課程2年	サンゴとシャコガイ類の共生関係に関する研究	440,000	440,000	0
2020-4110	水野 史博	33			筑波大学大学院地球進化科学専攻	博士後期課程3年	古鯨類の陸棲非適応度の推定と後肢機能の変遷の解明	300,000	280,924	19,076
2020-4111	釜阪 紘平	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	回遊魚類腸管由来細菌による膜小胞を介した新奇選択的タンパク質分泌機構の解明と応用	800,000	800,000	0
2020-5001	辻 冴月	28	女		山口大学大学院創成科学研究科	学術研究員	複数種の分布と遺伝集団構造の同時解析：環境DNAを用いた効率的解析法の開発と系統地理学への適用	650,000	650,000	0
2020-5002	小林 優介	29			茨城大学理工学研究科理学野	助教	非光合成真核細胞による細胞内農業：共生藻への肥料供給に注目した研究	800,000	800,000	0
2020-5003	千葉 駿	22			鳥取大学大学院持続性社会創成科学研究科農学専攻	博士前期課程1年	鳥取砂丘に出現するカエル類が海浜性昆虫類に与える影響について～蛙糞と胃内容物の分析によるアプローチ～	390,000	390,000	0
2020-5004	水野 佳緒里	29	女		京都大学アフリカ地域研究資料センター	特定研究員	発声可塑性を持つアジアゾウにおける鼻息の強さの調整能力	790,000	790,000	0
2020-5005	野間 明加里	22	女		岐阜大学大学院自然科学技術研究科生物生産環境科学専攻	修士課程1年	生息調査と行動調査による淡水生カメ類の包括的な生息環境の解明	650,000	648,000	2,000
2020-5006	植松 康成	27			横浜国立大学大学院環境情報学府自然環境専攻生態学プログラム	博士後期課程2年	サクラマスにおける好適種苗の選別方法と評価手法の開発	320,000	316,649	3,351
2020-5007	吉野 広軌	28			東京大学農学生命科学研究科	特定研究員	陸上ワラジムシ亜目の分泌する性フェロモンの探索と種間の性フェロモンの差異の解析	560,000	144,305	415,695
2020-5008	SOONG GIUN YEE	33	女	マレーシア	琉球大学大学院理工学研究科海洋環境学専攻	博士後期課程3年	アデヤカイロウミウシ属の系統分類および生態に関する研究	650,000	650,000	0
2020-5009	小林 卓也	29			森林総合研究所 林業研究部門 森林植生研究領域	特別研究員	枯死材性昆虫の多様性維持における木材腐朽菌の役割：野外操作実験による検証	700,000	700,000	0
2020-5010	竹内 久登	30			愛媛大学南予水産研究センター	特定研究員	病原体感染が魚類の生体物質放出に及ぼす影響の解明	740,000	740,000	0
2020-5011	上木 岳	25			信州大学大学院総合医理工学研究科総合理工学専攻	博士後期課程1年	4者共生関係をもつクワガタムシ類から紐解く森林共生系による多様性の創出・維持機構	800,000	800,000	0

2020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
2020-5012	水野 歩	24	女		北海道大学大学院生命科学院	博士後期課程1年	カエデチョウ科鳥類の食性進化に関わる視覚特性の解明	750,000	750,000	0
2020-5013	木村 彰宏	25			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	温帯林における氷期後の二次的接触がもたらす多様な進化現象の解明：寒冷地と温暖地の比較	740,000	740,000	0
2020-5014	伊藤 海	33			鶴見大学歯学部	非常勤講師	食肉類の吻部形態と咬合力の比較機能形態学的関係について	700,000	700,000	0
2020-5015	三上 莉穂	25	女		埼玉工業大学大学院工学研究科生命環境化学専攻	博士前期課程2年	花の色と香りに関わる遺伝子における機能多面性の解析	800,000	800,000	0
2020-5017	森 千紘	35	女		帝京大学薬学部薬学科	助教	同地域に生息する鳴禽類の近縁2種における呼び合い音声の比較研究	680,000	680,000	0
2020-5018	栗山 和典	24			東京農工大学大学院連合農学研究科生物生産科学専攻	博士課程1年	2色咲き品種の花弁組織における自然発生RNA干渉の空間的・時間的制御機構の解明	520,000	520,000	0
2020-5019	丸山 迪代	27	女		名古屋大学大学院生命農学研究科動物科学専攻	博士後期課程2年	動物が温度から季節を読み取るしくみの解明	700,000	700,000	0
2020-5020	鎌田 一徹	23			京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士後期課程1年	オオバギの送粉生態：花序で繁殖する2種のカメムシの関係	450,000	450,000	0
2020-5021	内田 健太郎	23			東京都立大学大学院理学研究科生命科学専攻	修士課程2年	伊勢湾台風による大規模攪乱後に更新した北八ヶ岳のモミ林の成長動態と空間構造の解析	300,000	256,936	43,064
2020-5023	水口 木綿花	22	女		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学コース	博士前期課程2年	野生のコウモリの採餌行動から見る最適採餌理論のモデル構築	650,000	650,000	0
2020-5024	上森 教慈	23			九州大学大学院生物資源環境科学府環境農学専攻森林環境科学コース	修士課程2年	九州の森林における標高傾度にそった有剣ハチ類の遺伝的多様性の変化	590,000	590,000	0
2020-5025	甲斐 龍之介	22			弘前大学大学院農学生命科学研究科	修士課程2年	白神山地に生息する陸生プラナリアの分類と記載：本州最後の秘境に潜む未記載種を追う	700,000	700,000	0
2020-5026	竹重 志織	26	女		放送大学大学院文化科学研究科文化科学専攻	修士課程2年	都市環境における人間活動と土地利用が水鳥の移動に与える影響評価	370,000	370,000	0
2020-5027	大塚 公貴	22			横浜国立大学大学院環境情報学府自然環境専攻	博士前期課程2年	枝と生葉が林床の枯死葉分解に与える影響	710,000	710,000	0
2020-5028	豊田 有	29			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	722,359	27,641
2020-5029	角田 智詞	33			京都大学フィールド科学教育研究センター芦生研究林	研究員・教務補佐員	作物の網羅的代謝産物評価と節足動物との関係から迫るSDGs達成に向けた農地管理	750,000	750,000	0
2020-5030	中曽根 大輝	23			山形大学大学院理工学研究科理学専攻	博士前期課程2年	植食性甲虫の寄主選択に作用する条件付けの度合いに寄主の存在量に応じた集団間変異は存在するか？	420,000	330,464	89,536
2020-5031	久末 遊	23			九州大学大学院生物資源環境科学府資源生物科学専攻	博士後期課程1年	カブトバチ亜科の生活史とその特異な形態の適応的意義の解明	800,000	800,000	0

2020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
2020-5032	山崎 由理	23	女		京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	修士課程2年	黒潮が運ぶ海流散布植物ハマボウの集団間のコネクティビティの多面的解析	530,000	530,000	0
2020-5033	佐々木 未悠	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生物学コース	修士課程2年	樹洞営巣性鳥類の営巣環境競争における闘争行動への渡り性の影響の検証	790,000	790,000	0
2020-5034	土山 紘平	26			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	鉱山跡地に自生する遷移後期種アオキの重金属耐性機構および内生菌の新規機能の解明	690,000	690,000	0
2020-5035	井出 寛人	23			早稲田大学大学院先進理工学研究科生命医科学専攻	博士前期課程2年	難培養微生物の増殖を制御する異種細胞間コミュニケーションの解明	700,000	602,985	97,015
2020-5037	伊崎 実那	34	女		兵庫県立大学大学院地域資源マネジメント研究科	博士後期課程1年	市民科学はコウノトリを保全できるか？-利用目的別のハビタット解明と持続可能な市民調査へ向けて-	610,000	610,000	0
2020-5038	福谷 和美	26	女		京都大学大学院人間・環境学研究科関連環境学専攻自然環境動態論講座	博士後期課程2年	日本産ヒキガエル属における交雑帯を介した種分化機構と遺伝的多様性形成機構の解明	630,000	630,000	0
2020-5039	井上 翔太	24			九州大学大学院生物資源環境科学府資源生物学専攻昆虫学分野	博士後期課程1年	アリヅカムシ亜科がもつ小顎肢の機能解明	750,000	694,715	55,285
2020-5040	佐藤 初	21			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	700,000	0
2020-5041	板垣 ひより	25	女		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	子囊菌門ピョウタケ目Pyrenopeziza protrusaの感染時の動態と共生機能の解明	450,000	264,773	185,227
2020-5042	平野 侑	24			東京農業大学大学院農学研究科林学専攻森林生態学研究室	博士前期課程2年	リン欠乏に対する熱帯樹木根系の適応機構：細根由来のリン酸分解酵素活性の多樹種間比較	640,000	640,000	0
2020-5043	伊藤 愛	23	女		岐阜大学大学院自然科学技術研究科生物生産環境科学専攻	修士課程2年	空中花粉のメタゲノム解析における定量性の検討と時空間変動の解析	470,000	266,661	203,339
2020-5044	井上 香鈴	22	女		東京大学大学院大気海洋研究所理学系研究科生物科学専攻	修士課程2年	オカミミガイ科腹足類における発生様式の変化と陸上進出史の解明	580,000	580,000	0
2020-5045	福田 彩華	23	女		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	脳下垂体自体の光受容を介した体色変化の新規経路の解析	590,000	590,000	0
2020-5046	叶 彬	30		中国	東北大学大学院生命科学研究科生態発生適応科学専攻	博士後期課程3年	人間活動が東アジアにおけるゲジ科動物の分散に与えた影響	600,000	544,278	55,722
2020-5047	谷中 稔侑	23	女		千葉大学大学院園芸学研究科環境園芸学専攻	修士課程2年	他種の作ったゴールを再利用するヤドカリタマバエの寄主範囲と関わる共生菌の役割に関する研究	650,000	650,000	0
2020-6001	石村 大輔	35			東京都立大学都市環境学部地理環境学科	助教	下北半島北部、津軽海峡に面した低地における最近6000年間の津波堆積物の認定とその波源推定	700,000	700,000	0



2020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
2020-6003	張 露露	28	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	750,000	0
2020-6004	吉原 利典	34			順天堂大学スポーツ健康科学部	助教	速筋線維特異的な筋萎縮メカニズムを司るアンジオテンシン受容体制御機構の解明	600,000	600,000	0
2020-6005	鈴木 里奈	23	女		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	750,000	0
2020-6006	北川 智規	23			同志社大学大学院生命医科学研究科医工学専攻	博士前期課程2年	DNA高次構造制御に基づく遺伝子活性の促進と抑制	650,000	639,060	10,940
2020-6007	LEE KANG	33		韓国	東京学芸大学教育学部自然科学系文化財科学分野	個人研究員	酸性紙図書の長期保存技術の確立：紙の自然劣化を正確に予測できる新規加速劣化試験法の提案	700,000	700,000	0
2020-6008	黒田 真帆	21	女		同志社大学大学院生命医科学研究科医工学・医情報学専攻医工学コース	博士前期課程1年	大小粒子集団が創成する動的空間秩序：細胞の自律的構造形成のモデリング	750,000	750,000	0
2020-6009	青木 孝文	31			川崎医療福祉大学大学院医療技術学研究科健康科学専攻	博士後期課程3年	腸内細菌叢と骨格筋のクロストーク～食物繊維摂取と運動は短鎖脂肪酸産生変化を介し、骨格筋に影響するか～	600,000	567,534	32,466
2020-6010	中村 亮裕	24			埼玉大学大学院理工学研究科生命科学系専攻	博士後期課程2年	最小限の要素から構成される鉄硫黄クラスター生合成システムの構造生物学	600,000	600,000	0
2020-6011	立石 泰寛	26			慶應義塾大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士後期課程3年	医薬品の代謝活性化に関する化学的研究と創薬への応用-抗炎症薬ジクロフェナクにおけるケーススタディ-	750,000	750,000	0
2020-6012	高田 春風	24	女		徳島大学大学院薬科学教育部薬学専攻	博士課程1年	遺伝子治療用核酸搭載リポソームの投与が全身性エリテマトーデスの発症・増悪に与える影響に関する研究	700,000	700,000	0
2020-6013	工藤 光平	30			東京農業大学農学部バイオセラピー学科	助教	形態学的、力学的、行動学的実験手法を用いたイエネコの手根球の機能解明：形質一育種観理論の展開に向けて	650,000	611,765	38,235
2020-6014	奥村 翔太	24			京都大学大学院理学研究科	博士後期課程1年	石基輝石結晶のナノスケール分析から探る、火道浅部環境と噴火様式の関連性	700,000	700,000	0
2020-6015	高橋 謙也	25			東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻	博士課程3年	不活動および筋損傷に対する乳酸摂取効果の検討-骨格筋ミトコンドリアに着目して-	700,000	700,000	0
2020-6016	千葉 友樹	31			千葉県立中央博物館	研究員	堆積物中の貝殻を用いて外来肉食性巻貝による水産有用二枚貝の食害を解明する	830,000	829,469	531
2020-6018	棗 寿喜	33			順天堂大学スポーツ健康医科学研究科	特任助教	運動によって分泌されるポリペプチドはサルコペニアを抑制するか？	600,000	600,000	0
2020-6019	塚本 敬太	23			山梨大学大学院医工農学総合教育部生命環境学専攻	博士前期課程2年	自己免疫疾患治療薬の開発に向けたTNF $\alpha$ /TNFR間相互作用を阻害する新規化合物のスクリーニング探索	750,000	750,000	0
2020-6020	山田 圭太郎	29			立命館大学総合科学技術研究機構	専門研究員	現生花粉の安定同位体比の気象に対する応答の定量化 ー化石花粉の安定同位体比による古気候復元に向けてー	700,000	700,000	0

2020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
2020-6021	関 有沙	31	女		信州大学理学部	博士研究員	第四紀日本海の溶存酸素濃度の変動復元～海洋の酸素濃度変動要因の解明に向けて～	540,000	540,000	0
2020-6022	飯塚 睦	23	女		北海道大学大学院環境科学院地球圏科学専攻生物地球化学コース	博士課程1年	過去の温暖期（最終間氷期）における海洋と南極氷床全体の変動の関連解明	890,000	890,000	0
2020-6023	雪岡 聖	26			京都大学大学院地球環境学堂	研究員	マイクロプラスチックの劣化指標の開発および海洋環境試料への適用	640,000	640,000	0
2020-6024	池上 森	23			北海道大学大学院理学院自然史科学専攻地球惑星システム科学講座	博士後期課程1年	イカ類の爆発的多様化と進化史解明：隠された化石記録を全自動で抽出する	700,000	700,000	0
2020-6025	岸本 優輝	21			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1年	水温ロガーを用いたマツカワ雌親魚の産卵期に出現する特異的な水温変化の周期性および発生要因の解明	640,000	640,000	0
2020-6026	清水 大地	33			東京大学大学院教育学研究科総合教育科学科教育心理学コース	特任助教	ブレイクダンスにおける文化発展を促す可視化システムの開発：表現の独創性と情動状態に着目したアプローチ	700,000	700,000	0
2020-6027	梁瀬 真優花	23	女		東京大学大学院農学生命科学研究科農学国際専攻国際情報農学研究室	修士課程2年	ケニアにおける葉菜類の物流チャンネルと温湿度管理の改善による農家収入向上の可能性	750,000	619,338	130,662
2020-6029	田渕 絢香	24	女		電気通信大学大学院情報理工学研究科基盤理工学専攻	博士後期課程1年	骨格筋の適応を決定する細胞内カルシウムイオンの変動パターンの解明	600,000	600,000	0
2020-6030	安カ川 真美	25	女		群馬大学大学院理工学府物質・生命理工学領域	博士後期課程3年	レシオ型酸素プローブを用いた3次元培養スフェロイドの酸素濃度勾配イメージング	700,000	700,000	0
2020-6031	倉田 祐輔	22			信州大学大学院総合理工学研究科農学専攻	修士課程2年	中山間地域における新規農業企業の持続的参入要因と地域社会への影響-長野県伊那市長谷地区を事例として-	600,000	220,296	379,704
2020-6032	留目 諒	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	シミュレーションによるアミメノコギリガザミ種苗生産水槽の流場改善に関する研究	630,000	630,000	0
2020-6033	土田 真愛	27	女		愛媛大学大学院理工学研究科先端科学特別コース	博士後期課程3年	プレート沈み込み帯に関する数値流体力学的研究：浅部地殻活動から深部プレート挙動までの整合的理解へ	550,000	340,197	209,803
2020-6034	林 唯奈	23	女		電気通信大学大学院情報理工学研究科基盤理工学専攻	博士前期課程2年	哺乳類初の発光酵素の探索	750,000	750,000	0
2020-6035	川平 直史	33			理化学研究所生命機能科学研究センター発生幾何研究チーム	研究員	立体的な組織内の細胞動態を解析するための理論構築と、頭部の形態形成を引き起こす細胞動態の同定	750,000	750,000	0
2020-6036	中山 絵美子	23	女		東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻	修士課程2年	超音波画像装置を用いた寝たきり高齢者の尿路感染症の早期発見方法の開発	700,000	700,000	0
2020-6037	平川 尚毅	26			横浜国立大学大学院理工学府化学・生命系理工学専攻	博士後期課程3年	初期太陽系における鉱物と有機物の相互作用の解明～原始太陽系円盤から隕石母天体へ～	650,000	650,000	0

2020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
2020-6038	霜山 竣	23			福島大学大学院共生システム理工学研究科共生システム理工学専攻	修士課程2年	地下空間貯留水の持続的冷熱源利用の実現に向けた熱物性推定手法の開発	700,000	700,000	0
2020-6039	亀井 碧	24	女		和歌山大学大学院システム工学研究科システム工学専攻	博士後期課程1年	地域性種苗を活用した沿岸域の草地再生の技術開発	580,000	580,000	0
2020-6040	長澤 真	23			東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	博士前期課程2年	分子地球化学的アプローチによる希土類元素濃集現象の包括的理解	710,000	707,857	2,143
2020-6041	小川 昂輝	27			長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	博士課程4年	超音波応答性DDSによる遺伝子導入システムを利用したパーキンソン病に対する再生治療の開発	750,000	750,000	0
2020-6043	ZHOU YI	20	女	中国	大阪大学医学系研究科・情報統合医学講座・医学統計学	特任准教	総合統計プラットフォームMEPHASの更新及び改良	750,000	524,061	225,939
2020-6044	奈良 佳樹	23			電気通信大学大学院情報理工学研究科基盤理工学専攻	博士前期課程1年	細胞張力の三次元可視化のための生体適合性メカノハイドロゲル光ファイバーシートの開発	700,000	700,000	0
2020-6045	須藤 百香	22	女		秋田県立大学大学院システム科学技術研究科経営システム工学専攻	博士前期課程2年	LC/IRMSにおける日本酒中の個別成分の炭素安定同位体比分析法の開発と異同識別	650,000	650,000	0
2020-6046	土元 翔平	30			生理学研究所システム脳科学研究領域	特任研究員	ロボット移乗介護機器使用にともなう身体的・心理的負荷軽減シーンを同定するための動線解析システムの開発	650,000	650,000	0
2020-6047	春井 彩花	23	女		神戸女子大学大学院家政学研究科食物栄養学専攻	博士前期課程2年	昆布摂取による高血圧予防機序における腸内細菌叢の役割	660,000	660,000	0
2020-6048	松田 紀美	29	女		大阪市立大学都市研究プラザ	特別研究員	子どもをもつ母子世帯出身者の現在の食行動・食意識および子どもへの働きかけ	650,000	649,000	1,000
2020-8001	武内 文治	65			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	380,000	0
2020-8002	川見 昌春	53			松江工業高等専門学校実践教育支援センター	技術長	I o T と近距離無線通信を活用した認知症徘徊者探索支援システムの構築ー通信方式改善による探索範囲広域化	300,000	300,000	0
2020-8003	吉富 容	64			一般社団法人BC-ROBOP海岸工学会	事務局理事	人間とロボットが協力して「海ごみ清掃作業」を行い「きれいな海を守る」活動地域づくりを行う。	380,000	380,000	0
2020-8004	鈴木 雅義	46			静岡大学教育学部附属特別支援学校	教諭	発達障害でミソフォニア症状を有する特別支援学校高等部生徒のキャリア発達を促す包括的支援方法の開発	380,000	299,229	80,771
2020-8005	鈴木 健一	41			板橋区立高島第三小学校	主幹教諭	体育科における言語活動の充実と動きの変容との関係	350,000	350,000	0
2020-8006	加藤 圭太	29			愛知県立旭陵高等学校	教諭	通信制高校におけるICTを活用した協働学習ー総合的な探究の時間でのプロジェクト学習の実践ー	260,000	189,248	70,752
2020-8008	鄭 尚海	44		中国	社会福祉法人青山里会	ソーシャルワーカー	特別養護老人ホームにおける認知症高齢者のストレングス（強み）の活用に関する研究	310,000	310,000	0

2020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
2020-8009	伴 和幸	32			盛岡市動物公園	飼育員	動物福祉と獣害問題を考える教育イベントの開発：駆除された野生動物を動物園で屠体給餌する実践マニュアル	360,000	360,000	0
2020-8010	鈴木 あすみ	25	女		北海道博物館研究部博物館研究グループ	学芸員	博物館と地域の連携による鳥類標本データベース構築-未利用個体の活用に向けたモデルづくり-	350,000	188,586	161,414
2020-8011	石井 陽子	45	女		大阪市立自然史博物館学芸課	主任学芸員	視覚障がい者の博物館での学びに必要な情報とはなにか 自然史博物館を身体で楽しむ方法の提案	370,000	370,000	0
2020-8012	横山 操	49	女		京都大学総合博物館	研究員	奈良県五條市賀名生・堀家伝来・日の丸紋の旗-学術調査を踏まえた保存と活用-	360,000	360,000	0
2020-8013	福武 亨	31			愛知医科大学看護学部総務課	主事	小酒井不木作品における引用分析と引用情報データベース構築	290,000	255,555	34,445
2020-8014	市川 寛也	32			群馬大学教育学部	准教授	生活空間と共存する文化財の創造的活用モデルの構築-アートベース・リサーチの手法を踏まえて	380,000	380,000	0
2020-8015	倉知 桂子	51	女		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	360,000	0