

2021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	返還金額
2021. 4. 1	助成件数	321 件	204,400,000		
2021. 4. 22	研究中止	▲1 件	▲700,000		
2021. 4. 22	繰上げ	1 件	700,000		
2021. 7. 7	研究中止	▲1 件	▲650,000		
2021. 7. 7	繰上げ	1 件	650,000		
2021. 8. 18	研究中止	▲1 件	▲790,000		
2021. 9. 7	研究中止	▲1 件	▲700,000		
2021. 10. 7	研究中止	▲1 件	▲650,000		
2022. 1. 19	研究中止	▲1 件	▲770,000		
2021. 2. 3	研究中止	▲1 件	▲740,000		
2021. 2. 16	研究中止	▲1 件	▲690,000		
2021. 2. 18	研究中止	▲1 件	▲610,000		
2022. 3. 31	確定助成件数	314 件	199,450,000	187,604,366	11,845,634

2021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	返還金額
1	2021-1001	太田 英伶奈	29	女	早稲田大学大学院文学研究科人文学専攻	博士後期課程5年	コムノス朝期ビザンティン美術における終末観—審判と天国・地獄の表現を中心に—	550,000	436,048	113,952
2	2021-1002	茶園 直人	25		大阪大学大学院言語文化研究科日本語日本文化専攻	博士後期課程2年	物としぐさの意味—撫でるしぐさをめぐって—	450,000	450,000	0
3	2021-1003	岡本 樹	25	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2年	縄文時代における製塩と漁撈活動の関係性に関する研究	420,000	102,638	317,362
4	2021-1004	王 作造	30	中国	京都大学大学院文学研究科行動文化学専攻社会学専修	博士後期課程6年	生活様式としての解放の神学：スハルト期インドネシアにおける華人の社会的包摂に関する歴史社会学的研究	700,000	700,000	0
5	2021-1005	于 海春	35	女	中国 早稲田大学現代政治経済研究所	次席研究員	腐敗問題報道における中国地方紙のメディアフレームの比較分析—計量テキスト分析を中心に—	600,000	594,331	5,669
6	2021-1006	霜山 祥子	31	女	東京大学大学院教育学研究科教育心理学コース	博士後期課程3年	自閉スペクトラム症に随伴する性別違和傾向の発生機序の探索的検討	570,000	570,000	0
7	2021-1007	劉 コウ	29	中国	名古屋大学大学院人文学研究科文化動態学専攻	博士候補研究員	戦後日本社会における「引揚者」をめぐる帰属の政治—満洲引揚者という社会的カテゴリーの形成に着目して	650,000	650,000	0
8	2021-1008	曾村 みずき	27	女	東京藝術大学大学院音楽研究科音楽専攻	博士後期課程4年	昭和初期から後期における近代琵琶楽の受容—音響メディアの基礎研究を通して—	300,000	300,000	0
9	2021-1009	佐々木 啓	25		東京大学大学院農学生命科学研究科森林科学専攻	博士後期課程2年	観光拠点施設を用いた来訪者への災害情報発信の方法論の構築	450,000	450,000	0
10	2021-1010	伊藤 陽平	28		外務省外交史料館	期間業務職員	首都圏形成下の都市計画と地方自治—埼玉県戸田市の戸田漕艇場の利用計画を中心に—	300,000	300,000	0
11	2021-1011	楊 妍	33	女	中国 東北大学大学院国際文化研究科	GSICSフェロー	近代日本における中国女性の認識	380,000	380,000	0
12	2021-1012	何 雨	25	女	中国 筑波大学大学院人文社会科学研究科歴史・人類学専攻	一貫制博士課程4年	清末民国期における日中交流及び仏教革新運動の展開—仏教の社会化に着目して	600,000	600,000	0
13	2021-1013	田丸 尚美	28	女	沖縄美ら島財団総合研究センター琉球文化財研究室	契約職員	首里城再建に向けた琉球における日本文化の受容・展開の解明—首里城南殿・書院及び周辺施設の室内装飾—	500,000	326,388	173,612
14	2021-1014	瓜生 翠	32	女	九州国立博物館学芸部博物館科学課	アソシエイトフェロー	対馬に渡来した木版印刷經典の付着物からみた伝統的製作技法に関する基礎的研究	700,000	700,000	0
15	2021-1015	木場 安莉沙	28	女	名古屋文理大学	助教授	日系およびその他アジア系アメリカ人をめぐる現代米国社会のディスコース	600,000	153,089	446,911
16	2021-1016	進藤 翔太郎	33		京都大学大学院人間・環境学研究科共生文明学現代文明論	博士後期課程3年	日米共同海運事業と1970年代日米関係—フェアフィールド・マックスウエル社の果たした役割に着目して—	960,000	244,910	715,090
17	2021-1017	田中 文菜	26	女	京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	博士後期課程3年	狩猟採集民バカにおけるマルチプルケアと乳幼児からの愛着行動	550,000	550,000	0
18	2021-1019	深谷 岬	29	女	京都外国語大学大学院外国語学研究科異言語・文化専攻	博士後期課程3年	先スペイン期ニカラグアカリブ地域における岩刻画の利用に関する研究	650,000	81,831	568,169
19	2021-1020	相川 裕亮	32		広島大学大学院人間社会科学研究所	助教	フランス・シェーファーによる世俗化批判	280,000	280,000	0

2021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	返還金額	
20	2021-1021	宮本 佳和	32	女		国立民族学博物館	外来研究員	ナミビア・ヘレロの祖先観念と伝統的権威の祖先の土地返還運動に関する人類学的研究	500,000	500,000	0
21	2021-1022	夏目 宗幸	32			立命館大学文学部地域研究学域地理学専攻	特任助教	江戸幕府による農村開発モデルの解明	800,000	800,000	0
22	2021-1024	張 雅	28	女	中国	名古屋大学大学院人文学研究科	博士候補研究員	1940年代に南洋へ移動する女性作家をめぐる研究	500,000	500,000	0
23	2021-1025	三隅 貴史	27			関西学院大学社会学研究科	研究員	青森ねぶた祭における「価値をめぐる闘争」の民俗学的研究	280,000	280,000	0
24	2021-1026	樋田 有一郎	33			日本女子大学家政学部	学術研究員	地方郡部の高校と地域の連携の教育モデルの実践的研究ー都鄙間高大協働研究活動のアクションリサーチー	650,000	650,000	0
25	2021-1027	池田 直文	26			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	大戦間期日本の対中文化事業政策と外務官僚ー岡部長景・天羽英二・林出賢次郎を事例としてー	650,000	635,098	14,902
26	2021-1028	廖 凱	26	女	中国	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2年	トラフグ (Takifugu rubripes) の2つの養殖システムの環境経済的評価	610,000	321,448	288,552
27	2021-1030	Jargalsaikhan Jargalmaa	29	女	モンゴル	京都大学大学院教育学研究科教育学専攻	博士後期課程4年	モンゴルの大学における民主主義の考え方	700,000	111,808	588,192
28	2021-1031	王 歆歆	30	女	中国	岡山大学大学院社会文化科学研究科社会文化学専攻	博士後期課程4年	(1) 明清時代河海域における朝廷による蚕民の支配と蚕民の反乱 (2) 民国の絵葉書・写真に見る蚕民の様相	490,000	463,597	26,403
29	2021-1032	盧 曉鳳	23	女	中国	東北大学大学院国際文化研究科国際文化研究専攻	博士前期課程2年	環東シナ海における海域交流としての僧侶の役割	770,000	770,000	0
30	2021-1033	岩谷 舟真	28			東京大学大学院人文社会系研究科	助教	新型コロナウイルス感染症禍において人出増加についての情報は人々の外出行動にどのような影響を及ぼすのか	830,000	830,000	0
31	2021-1034	角田 燎	26			立命館大学大学院社会学研究科応用社会学専攻	博士後期課程2年	旧軍関係者団体の戦後派世代への「継承」ー自衛官OBの参加と歴史認識の変遷	810,000	810,000	0
32	2021-1035	DUPERTUIS NOEMITIINA	32	女	スイス	京都大学東南アジア地域研究研究所	連携研究員	分節化された境域におけるアイデンティティ形成過程：ミャンマーのチョーチン民族内における力と抵抗の動態	660,000	660,000	0
33	2021-2001	新家 寛正	32			北海道大学低温科学研究所	非常勤研究員	“未知の水” から紐解く水の特異物性の謎	700,000	700,000	0
34	2021-2002	鈴木 弘朗	30			岡山大学大学院自然科学研究科	テニュアトラック助教	プラズマ有機金属化学気相成長の3ゾーン化による二次元半導体の低温・高速成長	550,000	550,000	0
35	2021-2003	Wong Yong Jie	26		マレーシア	京都大学大学院工学研究科附属流域圏総合環境質研究センター	博士後期課程2年	3Dプリンターを利用したIoT水質監視装置の開発・検証と適用：IR4.0に向けて	500,000	500,000	0
36	2021-2004	高橋 淳一	32			高知大学教育研究部自然科学系理工学部門	特任助教	Rigged Hilbert空間論を用いた非エルミート量子力学の数学的基礎付け	200,000	200,000	0
37	2021-2005	ZHAO BO	30		中国	京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻	特定助教	琵琶湖における病原微生物の負荷源の探索	660,000	660,000	0
38	2021-2006	後藤 真矢子	22	女		名古屋工業大学大学院工学研究科創造工学プログラム	博士前期課程2年	ネオジム磁石を凌駕するSmFe12バルク磁性材料のヘテロ凝固核理論導入による創出	650,000	650,000	0

2021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	返還金額
39	2021-2007	浅見 明太	26		東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻	博士後期課程2年	水の電気分解による水素生成に特化した波状量子構造太陽電池の開発	700,000	673,842	26,158
40	2021-2009	寺谷 義道	29		大阪市立大学大学院理学研究科数物系専攻	特任教員	近藤効果が発現する多軌道量子ドットにおける非平衡輸送に対する電子間相互作用の効果	500,000	500,000	0
41	2021-2010	大川 采久	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	一貫制博士課程4年	希土類珪酸塩へのSiC添加による自己修復と耐水蒸気腐食性の向上に基づく、耐環境被覆としての優位性検証	650,000	650,000	0
42	2021-2011	LIU CHUNMENG	27	女 中国	北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科マテリアルサイエンス学系	研究員	その場TEM計測による単層2硫化タングステン・ナノリボン電気伝導の構造依存性に関する研究	650,000	650,000	0
43	2021-2012	嶋 紘平	32		東北大学	助教	酸化亜鉛微小共振器における室温ポラリトンレーザ発振の実証	550,000	550,000	0
44	2021-2013	土山 絢子	24	女	東京工業大学大学院理学部地球惑星科学系	博士後期課程1年	深発地震の発生機構の解明を目指した海洋プレート内における水の存在領域の推定とその手法開発	730,000	598,338	131,662
45	2021-2015	服部 隼也	25		東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻	博士後期課程1年	油水分離器のための超親油・超撥油性を有する表面微細構造の超高速加工の実現	850,000	850,000	0
46	2021-2016	山田 智子	25	女	大阪府立大学大学院工学研究科量子放射線系専攻	博士後期課程1年	複合イオン照射によるSiO ₂ ガラス内ナノ構造体の合金化における構造制御	700,000	700,000	0
47	2021-2017	丸山 遥香	26	女	東京農工大学大学院工学府電子情報工学専攻物理応用工学専修	博士後期課程2年	気体原子と固体の間でのスピン移行の実証	690,000	690,000	0
48	2021-2019	二本木 克旭	24		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	強磁場・高圧力下磁化測定装置の開発とフラストレート量子磁性体の研究	320,000	320,000	0
49	2021-2020	今泉 恵太	24		東京工業大学大学院理学院物理学系	博士後期課程2年	量子論における非摂動的な計算手法の確立	500,000	0	500,000
50	2021-2021	小島 かな子	25	女	大阪府立大学大学院工学研究科	博士後期課程2年	海中調査機器群を用いた海洋調査手法の提案	740,000	740,000	0
51	2021-2022	吉村 僚太	33		東京都立産業技術研究センター事業化支援本部地域技術支援部	研究員	環境地図生成技術を用いたコンテナ船監視システムの開発	900,000	842,547	57,453
52	2021-2023	岡田 和記	24		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	多次元Langevin方程式を用いた超重核領域における核分裂の動力学的研究	500,000	294,658	205,342
53	2021-2024	岡田 達典	32		東北大学金属材料研究所	助教	点接触分光法による磁束ピン止め機構の究明ー超伝導線材の通電特性向上に向けてー	500,000	500,000	0
54	2021-2025	藤井 竣	26		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2年	ハイドロフォイル搭載ASVによる高速・高効率な小型海上輸送システムの開発	910,000	910,000	0
55	2021-2026	世田 拓也	26		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	リサーチェンスを用いたアノマリー相殺構造の拡張と応用	320,000	125,599	194,401
56	2021-2027	川口 海周	25		東京大学大学院理学系研究科物理学専攻	博士後期課程3年	時間・スピン・角度分解光電子分光装置を用いた光誘起トポロジカル電子状態の研究	650,000	650,000	0
57	2021-2028	Wang Aobo	26	女 中国	愛媛大学大学院理工学研究科先端科学特別コース環境科学分野	博士後期課程2年	東アジア縁辺海における残留性有機汚染物質の空間分布と長期変化に対する物理過程の影響	770,000	770,000	0

2021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	返還金額
58	2021-2029	細野 日向子	21	女	日本大学大学院総合基礎科学研究科地球情報数理科学専攻	博士前期課程1年	鉱物脈から推定する巨大地震を引き起こす分岐断層沿いの流体挙動－宮崎県延岡衝上断層での事例－	510,000	510,000	0
59	2021-2030	TANG TAO	27	中国	奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科物質創成科学研究領域	博士後期課程2年	フェムト秒レーザー誘起衝撃力を用いた1細胞物性のオンチップ電気計測手法の開発	700,000	649,634	50,366
60	2021-2031	阿部 健太郎	22		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	台湾北部大屯火山群における熱水変質活動からみた地熱資源ポテンシャルの可視化	650,000	650,000	0
61	2021-2032	山本 健太	24		筑波大学大学院人間総合科学学術院情報学学位プログラム	博士後期課程1年	フェムト秒レーザー励起水中プラズマを活用した3次元カラーディスプレイ	650,000	635,109	14,891
62	2021-2033	笹原 裕太郎	30		東京海洋大学海事システム工学部門	助教	粒子法を用いた浮体式振動水柱型波力発電装置の波浪中性能解析手法に関する基礎的研究	950,000	861,362	88,638
63	2021-2034	高橋 弘幸	23		東京都大学大学院総合理工学研究科自然科学専攻	博士前期課程2年	高精度な1000核種の不安定原子核半径測定システムの開発	650,000	650,000	0
64	2021-2035	安倍 悠朔	23		早稲田大学大学院創造理工学研究科総合機械工学専攻	修士課程2年	単一粒子計測法を用いた多孔質体内部におけるナノ粒子の拡散運動の解明	650,000	650,000	0
65	2021-2036	横瀧 丈太郎	23		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	浮延縄漁具の釣針部に生じるしゃくり運動とその原因の解明	840,000	623,845	216,155
66	2021-2037	勝亦 祐介	22		芝浦工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻	修士課程2年	超音速フリージェットPVDによる固体酸化燃料電池用電解質膜の開発	500,000	488,020	11,980
67	2021-2038	坂田 隼矢任	22		久留米工業大学大学院エネルギーシステム工学専攻	修士課程2年	久留米餅 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～	240,000	105,323	134,677
68	2021-2039	藤原 翔太	26		東京工業大学大学院理学院物理学系物理学コース	博士後期課程3年	Ads/CFT対応を用いた超共形指数による超共形場理論の研究	500,000	0	500,000
69	2021-2040	奥谷 智裕	28		東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻	特任研究員	エラストマー被覆構造を用いた生体に密着する温度センサの開発	700,000	700,000	0
70	2021-3001	植松 祐輝	31		九州大学理学研究科物理学部門	助教	水・アルコール・電解質3成分系における定常電流下の非平衡相分離の探索	700,000	700,000	0
71	2021-3002	大月 興春	24	女	東邦大学薬学部	助教	抗HIV薬の創製を目指す新規大環状ダフナン型ジテルペノイドの探索研究	770,000	770,000	0
72	2021-3003	Kotchakorn T.sriwong	26	女	タイ 東京工業大学生命理工学院生命理工学系	博士課程2年	3Dプリンターとナノテクノロジーを駆使する環境調和型の新規酵素反応システムによる有用物質の合成	790,000	769,554	20,446
73	2021-3004	Samira Poors adeghi Markh ali	32	女	イラン 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2年	含フッ素天然化合物の迅速合成法の開発と創薬シーズとしての応用研究	650,000	390,654	259,346
74	2021-3005	木田 拓充	30		北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス系	助教	重水素化ラベル法を用いた分子量が高分子の構造形成に与える影響の解明	750,000	750,000	0
75	2021-3006	金 東昱	31	韓国	京都大学工学研究科高分子化学専攻	博士研究員	スルホベタイン含有全イオン性トリブロックシステムの開拓とその自己組織化	650,000	650,000	0
76	2021-3008	田中 耕作三世	30		昭和薬科大学薬学部	特任助教	ケトン等価体であるケトキシムの効率的合成法の確立	790,000	790,000	0

2021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	返還金額
77	2021-3009	岩本 貴寛	34		中央大学理工学部	助教	元素化学的分子設計によるP-キラル配位子の開発と不斉反応への応用	720,000	720,000	0
78	2021-3010	上田 修裕	29		海洋研究開発機構(JAMSTEC)	ポストドクトラル研究員	原始火星における水-岩石反応により生成した熱水の組成推定	800,000	800,000	0
79	2021-3011	脇坂 聖憲	33		東北大学大学院理学研究科	助教	室温で強磁性体となる炭化鉄クラスターの精密合成法の開発	790,000	790,000	0
80	2021-3012	柳澤 純一	25		九州大学大学院理学府化学専攻	博士後期課程2年	プロトン整流特性を示す極性一次元配位高分子の開発	470,000	470,000	0
81	2021-3013	小野瀬 悠佑	27		筑波大学大学院数理物質科学研究科物性・分子工学専攻	博士後期課程3年	逆加硫化法を用いたメチルオイゲノールの重合	720,000	637,571	82,429
82	2021-3014	岡村 仁則	30		東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻	助教(任期5年)	放線菌二次代謝産物特異的に見られる非タンパク質構成アミノ酸の生合成中間体に関する生物有機化学的研究	790,000	790,000	0
83	2021-3015	福永 悠	24		東京工業大学大学院理学院化学系	博士後期課程1年	凍結による高感度ラマン分光の実現と測定系の拡大による新たな化学の開拓	700,000	700,000	0
84	2021-3016	加藤 康作	34		豊田工業大学大学院工学研究科	ポストドクトラル研究員	光電極の活性向上を目指した磁場印加によるキャリア長寿命化	660,000	660,000	0
85	2021-3017	北山 雄己哉	34		大阪府立大学大学院工学研究科物質化学系専攻応用化学分野	特別助教	核酸塩基機能に着目した高分子微粒子界面光架橋反応による機能性カプセルの調製	720,000	720,000	0
86	2021-3018	鹿又 喬平	32		大阪大学大学院薬学研究科	特任助教	セルロースナノファイバーの界面構造が拓く高機能触媒と未来型分子変換	710,000	710,000	0
87	2021-3019	栗原 大輝	29		成蹊大学理工学部物質生命理工学科	助教	糖鎖封入りポソームを用いた細胞を反応場とした糖鎖プロセッシング解析法の開発	710,000	708,657	1,343
88	2021-3020	太田 早紀	26	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3年	Tgレス材料の開発を目的としたメソゲン骨格エポキシ樹脂の高架橋性・高秩序性ネットワーク構造の形成	520,000	520,000	0
89	2021-3021	志賀 翔多	26		山形大学大学院理工学研究科バイオ工学専攻	博士後期課程3年	フォールディング過程の解明による人工ドメインスワッピング蛋白質の設計基盤の構築	790,000	790,000	0
90	2021-3022	浅沼 光吾	25		東北工業大学大学院工学研究科環境情報工学専攻	博士後期課程2年	ナノ多孔体孔内でのガス吸着制御及び化学反応を用いた呼気ガス分析法の研究	720,000	720,000	0
91	2021-3023	林 友哉	26		富山大学大学院医学薬学教育部薬科学専攻	博士後期課程3年	ペプチド鎖の残基選択的な切断を志向する酵素の活性ポケットを模倣した大環状反応場の創出	680,000	680,000	0
92	2021-3024	古賀 武尊	25		徳島大学大学院先端技術科学教育部物質生命システム工学専攻	博士後期課程2年	神経突起形成促進作用を示すハーブ由来物質に関する研究	710,000	710,000	0
93	2021-3025	曾谷 太一	26		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3年	アップコンバージョンに利用可能な循環型社会に適合した含金ノルボルネン系ポリマーの合成	500,000	495,064	4,936
94	2021-3026	杉浦 慎哉	25		立命館大学大学院生命科学研究科生命科学専攻	博士後期課程2年	電子・光機能集合体を構築する拡張 π 電子系イオンの合成	650,000	650,000	0
95	2021-3027	高橋 仁徳	34		北海道大学電子科学研究科	助教	放射性トリチウム水分離に向けた分子回転型水分子リレー輸送による水/重水分離材の開拓と分離機構解明	700,000	700,000	0
96	2021-3028	野口 忠輝	25		富山大学大学院理工学教育部地球生命環境科学専攻	博士課程2年	アジア大陸を起源としたエアロゾル大気輸送像の把握と海洋表層基礎生産への影響評価	800,000	800,000	0

2021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	返還金額
97	2021-3029	杉山 晴紀	29		分子科学研究所生命・錯体分子科学研究領域	助教	サリチリデンアニリン誘導体を配位子とした金属錯体結晶が示す多重クロミズム物性の解明	260,000	260,000	0
98	2021-3030	川田 紘次郎	29		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	新奇根寄生性植物防除法の確立を目的としたストリゴラクトン生合成阻害剤の創製	700,000	692,109	7,891
99	2021-3031	軽尾 友紀子	30	女	摂南大学薬学部薬学科	特任助教	プロトン性溶媒中でも求核性を保持したピリジニウムフルオリドの反応機構解析と実用化	440,000	440,000	0
100	2021-3032	加藤 朱里	32	女	北里大学大村智記念研究所	特任助教	In situクリックケミストリーを用いた標的酵素誘導型合成による新規β-ラクタマーゼ阻害剤の創製	650,000	650,000	0
101	2021-3034	中村 悠人	23		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1年	電気化学測定を駆使するフローマイクロ電解反応の効率的条件探索	600,000	598,840	1,160
102	2021-3035	西野 龍平	26		立教大学大学院理学研究科化学専攻	博士後期課程3年	ベンゼンのケイ素類縁体の合成と性質解明を通じた芳香族性に関する研究	790,000	790,000	0
103	2021-3036	福 健太郎	24		東北大学大学院理学研究科化学専攻	博士後期課程2年	機械学習を用いた金属錯体のXANESスペクトルの予測と解析	600,000	577,404	22,596
104	2021-3037	北村 宙士	21		名古屋大学大学院創薬科学研究科基盤創薬学専攻プロセス化学分野	修士課程2年	ペイズ最適化を駆使するプロチドの高効率マイクロフロー合成法の開発	720,000	720,000	0
105	2021-3038	宮田 達	25		東京農工大学大学院連合農学研究科環境資源共生科学専攻	博士後期課程1年	環境条件の違いが海草・海藻類中の難分解性有機物および分解特性に与える影響評価	660,000	624,474	35,526
106	2021-3039	上嶋 里菜	24	女	立命館大学大学院生命科学研究科生命科学専攻	博士後期課程1年	グルコースが結合した新規グリセロリン脂質の生合成機構の解明を目指した分子プローブの開発	650,000	650,000	0
107	2021-3040	野水 大輝	23		横浜国立大学大学院環境情報学府人工環境専攻	博士前期課程2年	新規DGA系抽出剤と中性配位子の協同抽出作用による希土類元素分離機構の解明	790,000	790,000	0
108	2021-3042	雷 振	33	中国	東京大学大学院理学系研究科化学専攻	特任助教	配位子の精密設計による炭素中心金(I)クラスターのリン光発光特性制御	770,000	770,000	0
109	2021-3043	陳 強	29	中国	岡山大学大学院自然科学研究科科学際基礎科学専攻	博士後期課程3年	配向基への金属の配位を利用した多置換オレフィンの自在合成	790,000	790,000	0
110	2021-3044	大橋 萌	27	女	東京医科歯科大学大学院	博士後期課程2年	リソソーム酵素に対して選択的分解応答を示す超分子医薬の設計と分解機能の評価	700,000	700,000	0
111	2021-4001	落合 彩月	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	修士課程2年	北海道東部沿岸域において再定着しつつあるチシマラッコの採餌場選択	750,000	731,671	18,329
112	2021-4002	唐 暢	23	中国	東北大学大学院薬学研究科生命薬科学専攻	博士後期課程1年	ゲノムワイド関連解析による自然免疫における免疫記憶の解明	740,000	740,000	0
113	2021-4003	吉澤 晃弥	24		北海道大学大学院生命科学院	修士課程2年	がん細胞の倍数性ダイナミクスを司る紡錘体構成因子の特定	640,000	640,000	0
114	2021-4004	藤田 純太	34		京都府立東舞鶴高等学校	教諭	舞鶴湾における両側回遊性エビ類の実験分子生態学的研究：次世代シーケンス解析による海洋幼生分散の推定	880,000	880,000	0
115	2021-4005	大西 康平	26		甲南大学大学院自然科学研究科	特別研究員	線虫の温度馴化における温度受容体GPCRの分子生理学的解析	790,000	790,000	0

2021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	返還金額
116	2021-4006	田野入 開	24		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	ケフサイソガニのマイクロプラスチック摂取要因に係る油脂寄与の解明	560,000	546,262	13,738
117	2021-4007	中野 李南子	24	女	北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学専攻衛星研究室	修士課程2年	東北沖及び瀬戸内海における有害藻類ブルームの特徴とその比較	410,000	218,275	191,725
118	2021-4009	藤原 敬允	22		東京大学大学院大気海洋研究所新領域創成科学研究科自然環境学専攻	修士課程2年	海洋細菌の新規光エネルギー利用機構の探索－微生物型ロドプシンのアンテナ機構の解明－	770,000	765,079	4,921
119	2021-4010	吉村 充騎	32		東京大学定量生命科学研究所ゲノム情報解析研究分野	特任研究員	近接依存性標識法を用いたコヒーシオン－エンハンソソーム構成因子間の空間的・経時的変化の解明	780,000	780,000	0
120	2021-4011	新井 嵩博	23		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1年	同形世代交代型褐藻アミジグサの成熟胞子体が野外で優占する要因の特定	720,000	720,000	0
121	2021-4012	下山 紘也	23		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	性ステロイドホルモンによるトラザメ繁殖制御機構の研究	500,000	500,000	0
122	2021-4013	泉 和弥	23		名古屋市立大学大学院薬学研究科医療機能薬学専攻	博士課程1年	実験と数理科学の両面からのマルチオミクス解析に基づく神経芽腫新規治療法の提案	600,000	600,000	0
123	2021-4014	高内 さつき	23	女	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	系統解析および集団遺伝解析による直達発生型ミズクラゲの種分化の検討	750,000	750,000	0
124	2021-4015	ZHOU BAIFENG	28	中国	東京工業大学大学院生命理工学院生命理工学科ライフエンジニアリングコース	博士後期課程3年	単細胞紅藻シゾンにおける窒素欠乏応答転写因子MYB1の活性制御機構の解明	740,000	740,000	0
125	2021-4016	猪崎 風葉	26	女	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	通性嫌気性光合成細菌Chloroflexus aurantiacusの好気条件における光合成の解析	640,000	640,000	0
126	2021-4018	花輪 万智	24	女	東邦大学大学院理工学研究科生物学専攻	博士前期課程2年	局地性湧昇流に着目した伊豆諸島に進出するウミネコ個体群と海洋餌資源の関係	730,000	730,000	0
127	2021-4019	小川 翔子	24	女	埼玉大学大学院理工学研究科生命科学系専攻分子生物学コース	修士課程2年	芳香族テトラピロール環の高難度6電子還元酵素CfbDの活性を担う未知補因子と触媒機構の解明	540,000	540,000	0
128	2021-4020	堀口 元気	26		東洋大学大学院生命科学研究科生命科学専攻	博士後期課程3年	水中順応能力をもつ陸上高等植物が行う重炭酸イオン利用型光合成を可能とする重炭酸イオン輸送体の探索	740,000	740,000	0
129	2021-4021	野崎 翔平	30		筑波大学生命環境系つくば機能植物イノベーション研究センター	助教	植物ホルモンの司令塔因子が示すタンパク質液－液相分離の生理的意義	690,000	690,000	0
130	2021-4022	藤島 幹汰	23		京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻	修士課程2年	水中ドローンを用いたウミヘビの行動分類と深い潜水の適応的意義の探究	610,000	610,000	0
131	2021-4023	渡辺 開智	25		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	ウニ胚の時空間蛍光観察とデータ駆動型モデルによる原腸形成－左右性決定機構の解明	610,000	610,000	0
132	2021-4024	中西 紀代子	23	女	北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻	修士課程2年	水温変動がもたらす北海道沿岸域の藻場の炭素吸収能と栄養塩利用動態に与える影響評価	500,000	500,000	0

2021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	返還金額
133	2021-4025	大竹 佑衣	22	女	お茶の水女子大学大学院ライフサイエンス専攻生命科学コース	修士課程2年	浅場から深場に幅広く生育する大型褐藻類アントクメの局所適応の解明とそれを応用した新しい保全方法の確立	700,000	700,000	0
134	2021-4026	山中 朔人	23		京都大学大学院農学研究科応用生物学専攻	修士課程2年	カクレクマノミAmphiprion ocellarisにおける付着卵型顕微注入法の確立	720,000	720,000	0
135	2021-4027	柿原 礼佳	27	女	九州大学大学院システム生命科学府システム生命科学専攻	一貫制博士課程5年	哺乳類における全能性の基盤要素の同定	790,000	790,000	0
136	2021-4028	栗原 寛明	24		東京農業大学大学院生物産業学研究科アクアバイオ学専攻	博士前期課程2年	最終氷期の劇的な気候変動はハタハタの進化にどう影響したか？	900,000	897,710	2,290
137	2021-4029	山本 一徳	31		神奈川工科大学応用バイオ科学部応用バイオ科学科	助教	多細胞体の形態を規定する細胞表層張力・曲げ弾性率・細胞間接着力の動物種間比較	910,000	910,000	0
138	2021-4030	趙 在翼	35	韓国	国立環境研究所福島地域協働研究拠点環境影響評価研究室	准特別研究員	DNAメタバーコーディングに基づくヤマメの食性解析に向けたDNAデータベースの構築	500,000	500,000	0
139	2021-4031	佐藤 太紀	22		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	サンゴ被度を決定づけるサンゴコミュニティ内での褐虫藻ループの証明	650,000	650,000	0
140	2021-4032	堀 翔悟	27		長浜バイオ大学大学院バイオサイエンス研究科バイオサイエンス専攻	博士後期課程2年	有尾両生類の低温適応における温度センサー分子の機能に関する研究	790,000	790,000	0
141	2021-4033	西垣 南歩	23	女	埼玉大学大学院理工学研究科生命科学系専攻	博士前期課程2年	糖鎖構造の多様性に着目したマンナン多糖類の改良	590,000	590,000	0
142	2021-4034	永田 榛花	23	女	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科ライフサイエンス専攻	博士前期課程2年	アシルトランスフェラーゼの多角化から考えるオイル産生藻類の分子基盤	500,000	500,000	0
143	2021-4035	柴田 紗帆	25	女	法政大学大学院理工学研究科生命機能学専攻植物医科学領域	博士後期課程2年	葉面菌類の生態機能解明に向けた同定の基盤構築	710,000	710,000	0
144	2021-4036	徳永 壮真	21		総合研究大学院大学複合科学研究科極域科学専攻	博士前期課程1年	ホホジロザメは餌生物をどのように追うか：AI搭載型ビデオロガーを用いた追跡戦術の解明	680,000	287,137	392,863
145	2021-4037	石倉 明依	24	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	黒潮大蛇行が動物プランクトンに及ぼす影響を探る一駿河湾におけるオキアミ類の生活史・経年変動に着目して	500,000	500,000	0
146	2021-4038	青柳 拓也	25		静岡大学大学院創造科学技術研究科バイオサイエンス専攻	博士後期課程3年	シロイヌナズナIDD転写因子による新奇な光種子発芽制御メカニズムの解明	640,000	640,000	0
147	2021-4039	林 祐介	25		早稲田大学大学院先進理工学研究科生命医科学専攻	博士後期課程2年	がん細胞貪食機構に着目したCannibalism細胞追跡システムの開発	640,000	199,408	440,592
148	2021-4040	竹村 知夏	23	女	高知大学大学院総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻農芸化学コース	修士課程2年	植物病原細菌である青枯病菌の病原性に不可欠な、高度に秩序だった青枯病菌細胞集団構造物の形成機構の解明	620,000	620,000	0
149	2021-4041	矢部 哲也	35		山梨学院大学スポーツ科学部	特任講師	メンタルヘルス改善のための心理的介入を併用した効果的な運動方法の構築	740,000	740,000	0

2021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	返還金額
150	2021-4042	富士田 壮佑	24		東北大学大学院生命科学研究科	博士後期課程2年	エダアシクラゲの触手再生メカニズムから見えてくる祖先的な再生原理の解明	640,000	640,000	0
151	2021-4043	神野 智世	23	女	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1年	陸上植物の多細胞化の鍵を握る原形質連絡を作り出す新奇因子の発見とその分子機構の解明	790,000	790,000	0
152	2021-4044	松井 信太郎	26		北里大学大学院海洋生命科学部海洋生命科学科	博士後期課程2年	ネコザメ皮膚レクチンのプロトロンビン様タンパク質活性化メカニズムの解明	600,000	600,000	0
153	2021-4045	片山 蒼	22	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1年	沖縄島潮間帯フジツボ類における環境周期への適応機構	750,000	750,000	0
154	2021-4046	宮本 知英	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	修士課程1年	発生メカニズムの変更による真骨魚類の正中ヒレ多様性創出機構の解明	800,000	800,000	0
155	2021-4047	片桐 壮太郎	24		東京農工大学大学院生物システム応用化学府生物機能システム科学専攻	博士後期課程1年	機能未知タンパク質SNS1を介した植物が持つ長期の乾燥に抵抗するメカニズムの解明	460,000	460,000	0
156	2021-4048	Myat Htoo San	23	女	ミャンマー 佐賀大学大学院先進健康科学研究科	修士課程2年	日本とミャンマーのアマノリの比較RNA配列解析による、耐熱性のメカニズムの解明	690,000	690,000	0
157	2021-4049	山下 みのり	23	女	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科ライフサイエンス専攻	博士前期課程2年	外傷性脳損傷修復におけるビトロネクチン(VN)の神経保護作用	590,000	590,000	0
158	2021-4050	大坪 雅	22	女	宮崎大学大学院農学研究科農学専攻植物生産環境科学コース	修士課程2年	花の発熱を誘導する細胞膜局在型糖輸送体の探索および同定	590,000	590,000	0
159	2021-4051	倭 千晶	24	女	京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻	博士後期課程1年	無人航空機を用いた海草分布とジュゴンの摂餌場の季節変化に関する研究	640,000	640,000	0
160	2021-4052	櫻井 航輝	26		大阪大学大学院理科学研究科生物科学専攻	博士後期課程3年	In vivo 蛍光イメージングによる精神疾患モデルマウスの脳内レドックス動態の可視化	730,000	730,000	0
161	2021-4053	芦部 詩織	26	女	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3年	受精直後のウシ卵子内における精子ミトコンドリア活性動態の解析	640,000	640,000	0
162	2021-4054	北之坊 誠也	34		筑波大学下田臨海実験センター	非常勤研究員	ミドリイシ属サンゴの野外での受精成功と交雑の検証	640,000	640,000	0
163	2021-4055	菊池 柁哉	23		東京農業大学大学院農学研究科バイオサイエンス専攻	博士前期課程2年	食餌性葉酸摂取量モデルマウスにおける胎仔雄性生殖細胞のメチローム解析	740,000	705,430	34,570
164	2021-4056	小野田 浩宜	28		横浜市立大学生命医科学研究科	特任助教	C3対称の環状タンパク質PCNAを分割タグとして用いたクライオ電顕のC3対称解析と粒子投影角度の制御	740,000	740,000	0
165	2021-4057	黒田 絵莉子	29	女	金沢医科大学総合医学研究所生命科学研究領域細胞医学研究分野	助教	新規分子DELE1を用いたミトコンドリア異常の可視化マウスの開発	540,000	540,000	0
166	2021-4058	善端 大貴	22		富山大学大学院理工学教育部生物学専攻	修士課程2年	ゼブラフィッシュを用いた虚血性脳障害に対する PACAP の神経保護作用の解明	620,000	620,000	0
167	2021-4059	朝妻 知子	35	女	東京医科大学医学部ケミカルバイオロジー講座	助教	サリドマイド催奇性シグナル伝達の解明	630,000	623,975	6,025
168	2021-4060	山口 空	24	女	東京大学大学院農学生命科学研究科生物材料科学専攻	博士後期課程1年	セルロースの合成と分解の両方で働く蛋白質の機能から考える海陸圏のセルロース循環	960,000	653,097	306,903

2021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	返還金額
169	2021-4061	松本 陽乃	23	女	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3年	多能性幹細胞のDNA複製制御機構の解析	520,000	520,000	0
170	2021-4062	友成 実生子	22	女	高知大学大学院総合人間自然科学研究科理工学専攻生物科学コース	修士課程2年	高知県沿岸に來遊するウミガメ類の個体群構造と生理学に関する研究	690,000	690,000	0
171	2021-4063	藤木 早良	23	女	東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物学専攻	修士課程2年	なぜ長く潜れる？新しい手法による心拍測定で鯨類の潜水生理に挑む	690,000	690,000	0
172	2021-4064	小枝 圭太	34		東京大学総合研究博物館	特任助教	ハタンボ科魚類の分類学的再検討と生物発光の獲得起源の解明	750,000	750,000	0
173	2021-4065	田中 瑛一郎	26		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	琉球列島における集魚灯に螺集する仔稚魚の解明	650,000	650,000	0
174	2021-4066	貝羽 良介	23		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2年	クロマグロの摂餌行動の把握を目的とした行動時系列記録の機械学習を用いた自動的な解析手法の確立	950,000	950,000	0
175	2021-4067	鈴木 慎一郎	29		関西学院大学理工学部	研究員	神経機能を制御するドコサヘキサエン酸 (DHA) の新規作用機序の解明	740,000	740,000	0
176	2021-4068	三俣 好令	25		岡山大学大学院環境生命科学研究科農生命科学専攻	博士後期課程3年	細胞外リンゴ酸によるSLAC1チャネル活性制御のメカニズムの解明	580,000	580,000	0
177	2021-4069	永田 賢司	27		東京大学総合文化研究科広域科学専攻	助教	脂質一転写因子複合体による植物表皮分化制御系の起源に関する研究	680,000	680,000	0
178	2021-4070	伴 広輝	25		京都大学大学院理学研究科生物学専攻	博士後期課程1年	珪藻キートセロス属の進化・生態の包括的理解に向けた全ゲノム解析	670,000	621,127	48,873
179	2021-4071	鶴田 真理子	26	女	熊本大学大学院医学教育部医学専攻	博士課程1年	造血幹細胞の個体発生における最も初期の前駆細胞の同定と分化シグナルの解明	790,000	790,000	0
180	2021-4072	山下 謙介	21		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	測定・モデル化・操作による発現振動の理解	590,000	590,000	0
181	2021-4073	黒木 義人	23		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1年	マウスとプラナリアの多能性幹細胞に共通した分子機構を解明し多細胞動物の起源を探る試み	680,000	680,000	0
182	2021-4074	廣瀬 直樹	26		山梨大学大学院医工農学総合教育部統合応用生命科学専攻生命工学コース	博士後期課程3年	クローン胚と円形精子細胞由来胚の比較による低出産成績改善の試み	690,000	690,000	0
183	2021-4076	草木迫 浩大	32		北里大学獣医学部獣医学科獣医寄生虫学研究室	助教	蚊中腸における抗原虫応答の網羅的な遺伝子解析 ～マラリア原虫生活環のボトルネックをターゲットにして～	640,000	622,006	17,994
184	2021-4077	門叶 康平	22		東北大学大学院生命科学研究科多様性ダイナミクス講座	博士前期課程1年	変態期のバフンウニの消化管周辺に見られる困消化管細胞の性質解明	640,000	640,000	0
185	2021-4078	白石 真土	24		三重大学大学院医学系研究科生命医学専攻臨床医学系講座	博士課程2年	リンパ系に着目したアオリイカの組織再生機構の探求	670,000	670,000	0
186	2021-4079	吉田 千七海	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	博士前期課程1年	海生節足動物の抗体様タンパク質にもとづく海洋環境測定技術の開発	770,000	770,000	0
187	2021-4080	荒木 球沙	29	女	国立感染症研究所寄生動物部	研究員	電子顕微鏡を用いた休眠期マラリア原虫のオルガネラ3D構造解析	780,000	778,660	1,340

2021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	返還金額	
188	2021-4081	森 美里	25	女		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	ヘモグロビンは非侵襲的な免疫賦活剤の効果判定および魚類健康診断の指標となりえるか？	850,000	850,000	0
189	2021-4082	小林 優也	22			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	クマノミのイソギンチャクへの給餌行動の実態と適応的意義	690,000	690,000	0
190	2021-4083	Astri Nur Fazah	29	女	インドネシア	東京大学大学院農学生命科学研究科獣医学専攻	特任助教	日本脳炎ウイルス重複感染における昆虫ウイルス感染が及ぼす影響の解析：新規生物学的防除法の開発	670,000	670,000	0
191	2021-4084	佐野 文哉	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	構造機能解析から迫るミトコンドリアのイオン濃度維持機構	510,000	498,960	11,040
192	2021-4085	松田 亮	23			創価大学大学院理工学研究科環境共生工学専攻	博士前期課程2年	南大洋季節海氷域に生息する渦鞭毛虫Gyrodinium sp.の摂餌特性の解明	670,000	670,000	0
193	2021-4086	井手 圭吾	25			早稲田大学大学院先進理工学研究科生命医科学専攻	博士後期課程3年	シングルゲノム情報に基づくサンゴ共生Endozoicomonas属の宿主適応機構の解明	570,000	517,412	52,588
194	2021-4087	真野 叶子	24	女		東京都立大学大学院理学研究科生命科学専攻	博士後期課程2年	神経細胞内タンパク質恒常性を担う構成的オートファジーとミトコンドリア局在の関係の研究	790,000	790,000	0
195	2021-4088	横川 綾子	22	女		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1年	中脳と後脳の境界領域の発生を支配するgbx遺伝子の機能と発現制御機構の再評価	670,000	670,000	0
196	2021-4089	GUO ZIXUAN	24		中国	筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群地球科学学位プログラム	博士後期課程1年	中新世マイルカ小目（鯨偶蹄目・ハクジラ亜目）の系統と進化から見た鯨類相の劇的刷新	590,000	110,353	479,647
197	2021-4090	オン 碧	24	女		筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群生命農学学位プログラム	博士後期課程2年	陸棲藍藻Nostoc sp. HK-01が生産する紫外線C波耐性に寄与する物質の単離および同定	650,000	602,637	47,363
198	2021-4091	張替 若菜	24	女		大阪大学大学院連合小児発達研究科分子生物遺伝学領域	博士後期課程1年	神経可塑性に関わる神経軸索の根元構造の制御分子メカニズム	790,000	790,000	0
199	2021-4092	三谷 優姫	22	女		鹿児島大学大学院理工学研究科理学専攻	博士前期課程2年	日本産カサゴ（条鰭綱スズキ目メバル科）から得られる寄生性カイアシ類（甲殻亜門）の分類学的研究	410,000	292,324	117,676
200	2021-4093	土田 仁美	25	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	泌乳ラットにおける性腺機能抑制の脳内メカニズムの解明	690,000	690,000	0
201	2021-4094	堀之内 祐介	30			千葉大学理学研究院	博士研究員	海産緑藻ヒビミドロ目の特異な生活環の種内・種間多様性からその進化機構を探る	640,000	640,000	0
202	2021-4096	黒田 充樹	24			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	適水温と浸透圧調節能に着目したサケ科魚類の越冬回遊動態と冬季生存戦略の解明	850,000	850,000	0
203	2021-4097	畑下 慶紀	24			早稲田大学大学院先進理工学研究科生命医科学専攻	博士後期課程2年	経シナプス性ウイルストレーサーを用いたアストロサイトー神経細胞結合マッピング	640,000	388,070	251,930
204	2021-4098	浦江 壮志	23			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	藻場に生息する魚類群集の解明とその季節変動	950,000	950,000	0

2021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	返還金額
205	2021-4099	河村 理輝	25		東京工業大学大学院生命理工学院生命理工学科	博士後期課程2年	脊椎動物におけるフェロモン受容システムの起源の解明～魚類V1R遺伝子の多型は選択的交配に寄与するか～	600,000	597,963	2,037
206	2021-4100	谷川 雄哉	22		関西学院大学大学院理工学部	博士前期課程2年	HLA-Iのフォールディング及びアッセムブリーにおけるPDIファミリーの役割	590,000	590,000	0
207	2021-4101	勝島 日向子	23	女	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	博士前期課程2年	御蔵島の野生イルカの母子間コミュニケーションにおける化学感覚の役割の解明	800,000	800,000	0
208	2021-4102	鈴木 悠希	26	女	東京都立大学大学院理学研究科生命科学専攻	博士後期課程3年	磁気ビーズ細胞回収法を核とした長期記憶を制御する時計ニューロンLNDsの機能解析	640,000	264,088	375,912
209	2021-4103	大村 文乃	34	女	日本大学芸術学部	研究員	イカ類の捕食戦略を掌部形態から探る～なぜイカ類の掌部は強力かつ瞬時に餌を捕らえることができるのか？～	590,000	590,000	0
210	2021-4104	水谷 雪乃	28	女	佐賀大学総合分析実験センター	プロジェクト助教	無菌ノリ創生に向けた、新規ノリ分化誘導細菌の探索およびノリ分化誘導遺伝子群の特定	410,000	410,000	0
211	2021-4105	宮園 健太郎	24		東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻	修士課程2年	長期保管試料に含まれるサルパ類の胃内容物を用いたマイクロプラスチックの海洋汚染過程の復元	340,000	168,904	171,096
212	2021-4106	日浅 怜子	25	女	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2年	黄麹菌におけるエンドサイトーシス関連因子AipAの分子機構解析	500,000	500,000	0
213	2021-5001	武田 精一郎	25		東京大学大学院農学生命科学研究科農学国際専攻	博士後期課程2年	多様な体サイズと生息環境への適応放散を可能にした有蹄動物の指・趾機能の解明	700,000	700,000	0
214	2021-5002	蔡 一涵	22	女	中国 筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群山岳科学学位プログラム	博士前期課程2年	日本の森林の二酸化炭素吸収におけるササの役割の解明	720,000	708,737	11,263
215	2021-5003	佐藤 初	22		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2年	掃除魚に擬態するニセクロスジギンポの卵食における協力行動	700,000	700,000	0
216	2021-5005	森田 航	33		国立科学博物館人類研究部	研究員	歯の形は何で決まるのかー食虫類スルクスを使ったそのメカニズムの解明ー	750,000	750,000	0
217	2021-5006	長野 菜穂	22	女	九州大学大学院生物資源環境科学府環境農学専攻	修士課程2年	大気窒素沈着量増加に対するミズナラ蒸散の応答と下層植生の役割	580,000	580,000	0
218	2021-5007	丹伊田 拓磨	23		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1年	盲目のゴミムシを対象にした感覚受容体と光受容機能に関する研究	580,000	467,084	112,916
219	2021-5008	井上 侑哉	31		国立科学博物館植物研究部	研究員	ゲノムワイドなDNA情報にもとづく野生フキの多様性と栽培フキの起源解明	750,000	750,000	0
220	2021-5009	寺尾 勘太	30		早稲田大学総合人文科学研究センター	招聘研究員	社会的隔離な環境とその変化が学習機能へ影響する脳メカニズム	700,000	700,000	0
221	2021-5010	鈴木 佑弥	23		鹿児島大学大学院連合農学研究科農水圏資源環境科学専攻	博士後期課程1年	カラカラグモ科の分類および網の進化史の解明：洞窟や水面への進出に伴う網の特殊化を探る	700,000	700,000	0
222	2021-5011	瑤寺 裕	25		北海道大学大学院農学院農学専攻	博士後期課程2年	食べ物と食べ方を変化させ種多様化する「葉もぐりタマムシ」の分類・系統に関する研究	700,000	700,000	0
223	2021-5012	多田 誠之郎	25		東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	博士後期課程1年	鼻腔構造にもとづく恐竜類における内温性獲得過程の解明	750,000	750,000	0

2021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	返還金額
224	2021-5013	沼澤 佳明奈	23	女	帯広畜産大学大学院畜産学研究科	博士前期課程2年	アミノクロウサギ消化管からの新規繊維分解菌の分離培養	550,000	550,000	0
225	2021-5014	武藤 清明	32		東北大学大学院農学系研究科生物産業創成科学専攻応用微生物学分野	博士後期課程2年	極限貧栄養環境に棲息する未培養系統群に属する微生物の分離および生態系における役割の解明	740,000	642,431	97,569
226	2021-5015	TAVARES VASQUES DIEGO	33	ブラジル	東京大学総合文化研究科	特任講師	コケシノブ科ホソバコケシノブにおける世界規模の系統分類研究	650,000	650,000	0
227	2021-5016	木下 桂	24	女	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	寄主を摂食利用する寄生虫は水域生態系の最上位捕食者ではないのか？：琵琶湖魚類寄生虫からの検証	620,000	620,000	0
228	2021-5017	平山 楽	21		神戸大学大学院人間発達環境学研究科人間環境学専攻	博士前期課程1年	新規造成スキー場草地での草地植生再生過程における送粉ネットワークの構造および植物の繁殖成功の変化	690,000	410,656	279,344
229	2021-5018	舟川 一穂	25		京都大学大学院理学研究科	修士課程2年	安定同位体比分析を用いた個体レベルでのニホンザルの食性分析	370,000	370,000	0
230	2021-5019	松倉 君子	33	女	日本大学生物資源科学部森林資源科学科	助教	ツバキ属樹種の花に発生する菌核病菌ツバキキンカクチャワクタケの生態的特性	760,000	760,000	0
231	2021-5020	登島 早紀	29	女	宮崎大学大学院農学工学総合研究科資源環境科学専攻	博士課程2年	日本および中国に自生する野生種ナワシロイチョゴの育種的利用のための分子生態学的解析	800,000	800,000	0
232	2021-5021	嶋本 習介	23		東京農業大学大学院農学研究科農学専攻	博士後期課程1年	流木が日本の昆虫相に及ぼす影響：多様化と遺伝子流動・攪乱に着目して	630,000	630,000	0
233	2021-5022	遠藤 優	24	女	北海道大学大学院理学院自然史科学専攻	博士後期課程1年	全ゲノム解析によるユーラシア極東地域のヒグマの集団形成史解明	610,000	610,000	0
234	2021-5023	江口 碧	23	女	東京都立大学大学院都市環境科学研究科観光科学域	博士前期課程2年	気象データを用いたドリアン豊作の予測	240,000	87,125	152,875
235	2021-5025	牧野 智久	28		京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士後期課程5年	沖縄諸島産ヘリグロヒメトカゲ集団の遺伝子流動に関する研究：島嶼生物地理学における単位の再検討	520,000	488,400	31,600
236	2021-5026	楠原 弘己	24		九州大学大学院生物資源環境科学府	博士後期課程2年	水田害虫ツマグロヨコバイの天敵卵寄生蜂に見られる地域性とその要因の解明	500,000	488,484	11,516
237	2021-5027	長谷川 綾香	23	女	東京農業大学大学院農学研究科林学専攻	博士前期課程2年	都市近郊のホンダタヌキも一夫一妻を保っているのか？	690,000	690,000	0
238	2021-5028	吉野 寿紀	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	博士後期課程1年	コウモリの意思決定機構の解明：聴覚反応と心拍の同時計測による内的状態の推定	690,000	690,000	0
239	2021-5029	三原 春美	23	女	静岡大学大学院総合科学技術研究科農学専攻	修士課程2年	ワサビの品質は「水」で決まるのか？フィールドイオノミクスが解き明かす世界農業遺産	700,000	700,000	0
240	2021-5030	堀田 崇仁	21		新潟大学大学院自然科学研究科環境科学専攻	博士前期課程1年	ユキツバキの落葉分解過程の解明ー内生菌の関与と落葉後の菌種間相互作用ー	680,000	680,000	0
241	2021-5031	山崎 海都	22		鹿児島大学大学院理工学研究科理学専攻	修士課程2年	ラオス南部ボラベン台地におけるキツネノマゴ科イセハナビ属(Strobilanthes)の分類学的研究	700,000	343,179	356,821
242	2021-5032	小方 昌平	29		北海道大学大学院国際感染症学院病原制御学分野寄生虫学教室	博士課程4年	二酸化炭素誘引法による日本産マダニ採集への挑戦	650,000	650,000	0

2021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	返還金額
243	2021-5033 塩塚 菜生	27	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2年	絶滅危惧種ニホンカワネズミの食性における地域差と季節的変化の解明	640,000	624,622	15,378
244	2021-5034 増淵 隆仁	31			水産研究・教育機構水産資源研究所水産資源研究センター底魚資源部	研究員	三重県大内山川に生息するナガレヒキガエル (Bufo torrenticola) の種内一種間競争	700,000	661,453	38,547
245	2021-5035 茶木 慧太	24			千葉大学大学院融合理工学府先進理化学専攻生物学コース	博士後期課程2年	菌寄生植物が葉を捨てることに成功した遺伝的背景の解明	680,000	262,559	417,441
246	2021-5036 平野 尚浩	31			東北大学東北アジア研究センター	助教	人間環境が取り巻く琵琶湖とその接続水域で生じる遺伝的・形態的多様性創出メカニズムの解明	560,000	560,000	0
247	2021-5038 茨田 匡	21			東京都市大学大学院環境情報学部環境情報学専攻	修士課程1年	小型風力発電の稼働による鳥類の飛翔への影響について	650,000	650,000	0
248	2021-5039 轡田 圭又	23			筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群生物資源科学学位プログラム	博士前期課程2年	冠水環境下で生き抜く水草の代謝制御機構の解明	570,000	348,123	221,877
249	2021-5040 村上 翔大	27			東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻	博士後期課程1年	単為生殖化による繁殖干渉の緩和－ヒョウタンゾウムシ属の多種共存メカニズムの解明	420,000	420,000	0
250	2021-5041 湯本 景将	23			筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群生物学学位プログラム	博士後期課程1年	冷温帯森林性昆虫エゾハルゼミの生息環境も考慮した環境適応動態史の解明：気候変動影響評価に向けて	530,000	530,000	0
251	2021-5042 小井土 凜々子	23	女		筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群山岳科学学位プログラム	博士前期課程2年	捕殺がツキノワグマの次世代集団に与える影響の解明～保護管理策の再提案に向けて～	630,000	628,225	1,775
252	2021-5043 瀬川 太雄	34			日本大学生物資源科学部獣医学科	助教	イルカ類の胃から分離した新種ウレアプラズマ属細菌の機能解析～イルカ類との共生関係の解明を目指して～	700,000	700,000	0
253	2021-5044 海野 奏	25			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	カブトガニはどのような「痕」を残すのか？－足跡形成実験から探る行動の進化史－	360,000	360,000	0
254	2021-5045 上野山 怜子	23	女		岩手大学大学院総合科学研究科農学専攻応用生物化学コース	修士課程2年	マタタビの放出するネコ誘引活性物質ネペタラクトールの環境適応・生理的役割と放出機構の解明	630,000	630,000	0
255	2021-5046 倉澤 央	23			京都大学大学院理学研究科生物科学専攻生態学研究センター	修士課程2年	琵琶湖流入河川における、回遊魚類による栄養塩輸送の影響	620,000	620,000	0
256	2021-5047 杉山 宗太郎	23			京都大学大学院理学研究科生物科学専攻霊長類学・野生動物系	博士後期課程1年	霊長類精子形成における味覚シグナルが担う役割の解明	650,000	650,000	0
257	2021-6001 岩波 梨花	24	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	慢性腎臓病モデル動物への海産物由来油脂給餌の影響	640,000	640,000	0
258	2021-6002 由利 龍嗣	29			滋賀医科大学医学部附属病院薬剤部	特任助教	新規中性脂質酵素蛍光定量法の構築に関する研究	750,000	750,000	0

2021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	返還金額
259	2021-6003	小林 大樹	33		明治大学大学院農学研究科農学専攻	博士後期課程2年	土壌の乾燥ひび割れメカニズム解明に関する実験的研究－不均一性の影響とひび割れ発生プロセス－	700,000	700,000	0
260	2021-6004	塚本 雄也	27		東京大学大気海洋研究所	特任研究員	初期地球模擬環境におけるマンガン酸化菌の多様性－酸素発生型光合成の起源の解明に向けて－	750,000	750,000	0
261	2021-6005	宮本 洋好	25		高知大学大学院総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻	修士課程2年	全海洋における硝酸塩濃度の現場分析装置の開発と現場分析方法の確立	770,000	770,000	0
262	2021-6006	土屋 圭輔	26		昭和大学大学院薬学研究科医薬化学専攻	博士課程3年	二次構造制御に基づくβ-カテニン/TCF相互作用阻害ペプチドの創製	700,000	700,000	0
263	2021-6007	宮本 大祐	33		富山大学アイドリソング脳科学研究センター	准教授	オール光学式電気生理学による記憶の固定化を担う睡眠脳ダイナミクスの時空間構造の理解	550,000	550,000	0
264	2021-6008	平峰 玲緒奈	25	女	東京都立大学大学院都市環境科学研究科地理環境学域	博士後期課程2年	シャツキーライズ周辺に分布する軽石の給源推定－漂着軽石を用いた古海流復元に向けて－	910,000	910,000	0
265	2021-6009	高橋 克匡	28		筑波大学大学院人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻	博士後期課程3年	ラットのギャンプル嗜好性の個体差を生み出す神経メカニズムの解明	650,000	650,000	0
266	2021-6010	小川 真由	24	女	京都大学大学院農学研究科応用生物学専攻	博士後期課程1年	海洋騒音の定量化に向けた定点音響モニタリングに基づく沿岸性小型鯨類の音環境選択の推定	600,000	600,000	0
267	2021-6011	佐々木 大	27		大阪大学大学院生命機能研究科生命機能専攻	一貫制博士課程5年	経頭蓋直流電気刺激を用いた脳活動増強による即興音楽演奏の評価向上の可能性について	750,000	750,000	0
268	2021-6012	岩田 由香	27	女	横浜市立大学大学院医学研究科看護学専攻	博士後期課程2年	高次脳機能障害者家族介護者におけるエコマッピングを応用したライフチェンジ適応促進プログラムの開発	750,000	750,000	0
269	2021-6013	奥山 加蘭	23	女	信州大学大学院教育学研究科	修士課程2年	隠された地震被害を解き明かす～昭和19年東南海地震における諏訪地域の被害の解明～	750,000	750,000	0
270	2021-6014	山田 洋輔	34		沖縄科学技術大学院大学	ポストドクトラル研究員	海洋炭素循環を制御する粒子凝集ポテンシャルの定量法開発	960,000	807,158	152,842
271	2021-6015	桜井 洸	22		立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科	博士前期課程2年	等尺性膝関節屈曲トレーニング時の膝関節角度がハムストリングスの筋形状と筋力に及ぼす影響	700,000	700,000	0
272	2021-6016	小間 陸嗣	23		金沢大学大学院自然科学研究科自然システム学専攻	博士後期課程1年	ミトコンドリアに内在する酸素結合体の輸送機序の解明：筋細胞独自のミトコンドリア活性化機構	750,000	750,000	0
273	2021-6017	平林 怜	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	助教	脊髄のニューロモデュレーションによる相反性抑制増強法の開発	550,000	550,000	0
274	2021-6018	野坂 裕一	35		東海大学生物学部海洋生物科学科	講師	海水中の微量糖濃度自動分析装置の開発	740,000	740,000	0
275	2021-6019	衣川 哲弘	24		大阪大学大学院工学研究科環境エネルギー工学専攻	博士後期課程2年	放射線によるがん発生と、寿命短縮の数理モデル	550,000	271,859	278,141
276	2021-6020	桑田 力真	23		名古屋工業大学大学院工学部工学研究科	博士後期課程1年	鳥の羽毛の油吸着メカニズムの解明と再利用可能な油吸着材への応用	750,000	750,000	0
277	2021-6021	岩崎 優	24	女	東京家政大学大学院人間生活学総合研究科人間生活学専攻	博士課程1年	体内酵素による環状ジペプチド生成メカニズムの解明	500,000	428,526	71,474

2021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	返還金額
278	2021-6022	寺下 葉月	23	女	横浜市立大学大学院医学研究科看護学専攻看護生命科学分野	博士前期課程2年	肥満者に特化した創傷ケアを目指して：皮膚ホメオスタシスに働くトランスポーターAQP3発現量の解析	700,000	700,000	0
279	2021-6023	近藤 直純	23		北里大学大学院感染制御科学府感染制御科学専攻	博士後期課程1年	環境負荷を低減する害虫防除技術の創出に向けた、野外酵母からのコナガ産卵誘導物質の探索	750,000	750,000	0
280	2021-6024	柚口 菜津子	23	女	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	博士前期課程2年	呼吸シミュレーションモデル開発に向けて胸郭構造と胸郭運動の関連性を解明する	500,000	500,000	0
281	2021-6025	出利葉 拓也	26		慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科	博士後期課程1年	時系列情報を保持するワーキングメモリを実現する神経振動の検討	750,000	750,000	0
282	2021-6026	高井 優生	30		九州大学大学院生物資源環境科学府資源生物科学科	博士後期課程2年	海産魚類におけるエンドサイトーシスはマイクロプラスチックのベクター効果を増強するか？	660,000	660,000	0
283	2021-6027	中村 夏織	27	女	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1年	日本の降水中および大気中のマイクロプラスチックの動態についての研究～海洋環境への供給量の把握～	750,000	750,000	0
284	2021-6028	松本 一樹	27		東京大学大学院教育学研究科	博士後期課程4年	生活環境内での芸術作品への接触に伴う認知・感情変化の機序推定：生体計測を用いた長期的モニタリング実験	750,000	519,349	230,651
285	2021-6029	越後谷 駿	23		北海道大学大学院生命科学院ソフトマター専攻	博士後期課程1年	物理学的アプローチで解明する単細胞生物の狭空間センシング～ラップムシがすみっこに落ち着くワケ～	700,000	700,000	0
286	2021-6030	古賀 達也	25		京都大学大学院農学研究科森林科学科森林・人間関係学専攻	博士後期課程1年	ジビエ利用を軸とする地域協働型野生動物管理システム	450,000	450,000	0
287	2021-6031	漆原 由奈	24	女	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科海洋資源環境学専攻	修士課程2年	太平洋およびインド洋におけるトビウオ消化管内のマイクロプラスチックの実態	310,000	184,629	125,371
288	2021-6032	後藤 哲智	34		愛媛大学沿岸環境科学研究センター(CMES)	特定研究員	瀬戸内海の魚介類に蓄積するダイオキシン類縁化合物の曝露源解析と水産資源の安全性評価	790,000	750,387	39,613
289	2021-6033	滝沢 知大	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	褥瘡の不顕性感染を同定するタンパク質マーカーの確立	750,000	750,000	0
290	2021-6034	小長谷 智哉	28		東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻	特任研究員	沈み込む太平洋プレート直下の上部マントル希ガス同位体組成の解明	630,000	630,000	0
291	2021-6035	立花 洸季	25		徳島大学大学院	博士後期課程2年	HDLのコレステロール引き抜き活性を利用したアテローム性動脈硬化症の新規治療戦略	650,000	650,000	0
292	2021-6036	春井 彩花	24	女	神戸女子大学大学院家政学研究科食物栄養学専攻	博士後期課程1年	昆布の血圧上昇抑制効果における腸内細菌の役割－SHRに対する糞便移植の効果－	700,000	700,000	0
293	2021-6037	米野 萌恵	23	女	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	博士前期課程2年	アキレス腱断裂縫合術後における運動介入方法の違いが腱治癒と筋力回復に及ぼす影響	700,000	700,000	0
294	2021-6038	吉川 万紀	28	女	立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科	博士後期課程5年	トータルアンチエイジングの実現に向けた運動・栄養処方検討－海の宝「フコキサンチン」に着目して－	560,000	560,000	0
295	2021-6039	ZHANG Xuan	24	女	中国 金沢大学大学院医薬保健総合研究科創薬科学専攻	博士後期課程1年	微環境汚染の測定により中国典型的な都市における住民の大気汚染曝露レベル推測モデルの構築	750,000	750,000	0

2021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	返還金額
296	2021-6041	吉本 昂希	20		京都大学大学院生命科学研究科高次生命科学専攻	修士課程2年	力学刺激が肝臓細胞への分化を促進するメカニズムの解明	700,000	700,000	0
297	2021-6042	大西 陽一	24		電気通信大学大学院情報理工学研究科機械知能システム学専攻	博士前期課程2年	深層学習による歩行のキネティクス変量推定法の検討	630,000	630,000	0
298	2021-8001	菊川 裕幸	31		丹波市立氷上回廊水分れフィールドミュージアム	副館長、学芸員	博物館を核とした博学・農福連携による多世代交流とアウトリーチによる認知症予防プログラムの検証	350,000	350,000	0
299	2021-8002	杉山 立志	49		東京農業大学農学部植物園	准教授	Googleマップを模した果実から組織切片までの自在拡大画像を用いた実習の学習効果	390,000	390,000	0
300	2021-8003	森 俊郎	36		岐阜県養老町立笠郷小学校	教諭（教務主任）	エビデンスに基づく学校の合意形成～エビデンス検索ウェブサイトの開発と実践による多忙化解消～	390,000	390,000	0
301	2021-8004	石崎 康子	63	女	横浜市歴史博物館	主任学芸員	横浜市歴史博物館所蔵 小宮山博士文庫「活字見本帳」の整理と研究	350,000	350,000	0
302	2021-8005	垣本 嘉人	49		NPO九州総合研究所	研究主任	平戸根獅子の活性化	350,000	261,877	88,123
303	2021-8006	岩田 祐佳梨	33	女	特定非営利活動法人チア・アート	理事長	院内のコミュニケーションを支援するアートプログラムの開発ー筑波メディカルセンター病院を事例としてー	400,000	400,000	0
304	2021-8007	小河原 孝彦	37		フォッサマグナミュージアム学芸係	主任主事	特別展「糸魚川の山々」におけるVR登山展示の実践 ～コロナ時代の展示方法の模索～	350,000	350,000	0
305	2021-8008	相田 裕介	40		坂東市立南中学校	教諭	中学校理科の地学分野の学習における地層の剥ぎ取り標本を活用した指導方法の開発とその実践	380,000	380,000	0
306	2021-8009	池上 直紀	31		津山市立南小学校	教諭	自己肯定感を育む体育授業づくりーボールゲームにおける消極・回避的行動の解消をめざしてー	350,000	350,000	0
307	2021-8010	川瀬 陽子	39	女	岐阜県養老町立笠郷小学校	学校司書	デジタルアーカイブ化による学校図書館の学習情報支援センターとしての発展	340,000	340,000	0
308	2021-8011	坂田 尚子	60	女	静岡科学館る・くる	企画担当	博物館における幼児から小学生へ向けたSTEM/STEAM教育プログラム開発と実践、および実践集作成	380,000	289,799	90,201
309	2021-8012	姉崎 智子	46	女	群馬県立自然史博物館	主幹（学芸員）	PhotogrammetryとSoundscape designを用いた体験型コンテンツの開発と実践	90,000	90,000	0
310	2021-8013	池田 一貴	29		長野県伊那市立東部中学校	教諭	中学校の地区生徒会活動と家庭学習とをリンクさせた防災教育カリキュラムの開発	340,000	145,826	194,174
311	2021-8014	山下 義裕	61		福井大学繊維・マテリアル研究センター	教員	家庭用洗濯機から脱落した化学繊維くずマイクロファイバーによる海洋汚染防止への取り組み	350,000	350,000	0
312	2021-8015	高橋 律子	50	女	NPOひいなアクション	代表	子育て中の女性アーティストのライフスタイル研究 アートにおけるジェンダー不均衡の解消に向けて	380,000	380,000	0
313	2021-8016	渋谷 美月	25	女	北海道博物館研究部博物館研究グループ/学芸部道民サービスグループ	学芸員	おうちミュージアム・ラボーミュージアム同士の協働を促すコミュニティづくり	370,000	359,540	10,460

2021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	返還金額
314 2021-8017	橋本 裕之	59			大阪市立大学都市研究プラザ	特別研究員	岩手県沿岸における被災地芸能の動態保存と転位生成－虎舞のn次創作にむけて－	380,000	380,000	0