

2022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
2022. 4. 1	助成件数	332 件	204, 400, 000		
2022. 4. 19	研究中止	▲1 件	▲500, 000		
2022. 4. 19	繰上げ	1 件	500, 000		
2022. 5. 13	研究中止	▲1 件	▲740, 000		
2022. 5. 13	繰上げ	1 件	740, 000		
2022. 6. 13	研究中止	▲1 件	▲360, 000		
2022. 6. 13	繰上げ	2 件	360, 000		
2022. 3. 31	確定助成件数	333 件	204, 400, 000	198, 045, 791	6, 354, 209

2022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	
1	2022-1001	照井 敬生	30		同志社大学創造経済研究センター	研究員	1950年代イギリスにおけるメディア文化政策の研究：映画・テレビにおける公民連携に着目して	600,000	600,000	0	
2	2022-1002	曾 小蘭	30	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	博士後期課程4年	中国近代における文学潮流に関する先駆的研究ー創造社における転向問題の心理学的解明を目指してー	600,000	600,000	0
3	2022-1003	菊池 望	26		東京国立博物館	アソシエイトフェロー	青銅器生産の遠隔地域間交流からみた弥生時代中期の社会構造	350,000	345,067	4,933	
4	2022-1004	野田 昇太	29		武蔵野大学認知行動療法研究所	客員研究員	社交不安症におけるマインドフルネスと認知行動療法を併用した高強度プログラムの有効性とメカニズムの解明	650,000	409,966	240,034	
5	2022-1005	飯島 力	29		熊本大学大学院人文社会科学部附属国際人文社会科学センター	特任助教	魚籃観音像から捉える御所浦島漁師の水俣病経験ー水俣病研究の人類学的展開に向けて	800,000	381,752	418,248	
6	2022-1006	荒木 真歩	27	女	神戸大学大学院国際文化研究科文化相関専攻	博士後期課程4年	離島社会における民俗芸能の実践に関する人類学的研究ー薩隅諸島の人々の生活環境と島との関わりから	850,000	850,000	0	
7	2022-1007	北川 涼太	31		広島大学大学院文学研究科人文学専攻	博士後期課程3年	20世紀初頭のイギリス海軍改革における技術者の位置づけ	740,000	740,000	0	
8	2022-1009	谷 雪妮	31	女	中国	京都大学	非常勤講師	戦間期中国における外国語新聞と国際関係ー多言語的な言論空間に注目して	350,000	350,000	0
9	2022-1010	胡 一超	35		中国	沖縄県立芸術大学大学院比較芸術学研究領域	博士後期課程4年	19世紀から20世紀初頭の日本・中国・欧州における陶磁貿易の研究ー海上輸送の変革に焦点を当ててー	760,000	760,000	0
10	2022-1011	井本 葵	29	女	東京工業大学大学院環境・社会理工学院建築学系建築学コース	博士後期課程1年	京都の町家にまつわる事物連関と近代化による変化	600,000	600,000	0	
11	2022-1012	梶西 由記子	30	女	東京大学大学院総合文化研究科超域文化科学専攻	博士後期課程2年	17世紀オランダ絵画に見る芸術と科学：静物画に描かれた頭蓋骨の解剖学的アプローチによる図像分析	650,000	650,000	0	
12	2022-1013	青木 要祐	29		新潟大学人文社会科学系	助教	旧石器ー縄文時代移行期の津軽海峡を越えた人類集団の接触ー黒曜石原産地分析を中心にー	600,000	600,000	0	
13	2022-1014	林 小百合	30	女	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所知的・発達障害研究部	リサーチフェロー	社会的報酬効果に基づく注意欠如・多動症の病態解明：中核症状と併存症の多様性を含めた検討	600,000	600,000	0	
14	2022-1016	遠山 裕基	26		鳥取大学大学院連合農学研究科生産環境科学専攻	博士後期課程2年	東南アジアにおける多様な担い手を包摂した稲作システム：タイの組織化政策とコミュニティの関係性を事例に	750,000	521,044	228,956	
15	2022-1017	内田 昌太郎	31		筑波大学大学院人間総合科学研究群世界遺産学学位プログラム	博士後期課程3年	作品の視点による茶道史の再検討ー瀬戸茶入の唐物模倣に着目してー	650,000	650,000	0	
16	2022-1018	上村 知春	35	女	国立民族学博物館	外来研究員	エチオピア正教徒の食実践をめぐるローカルな健やかさの民族誌的探究	650,000	133,588	516,412	
17	2022-1019	松本 祐生子	27	女	東京大学大学院人文社会系研究科欧米系文化研究専攻西洋史学専門分野	博士課程3年	独ソ戦と戦後のソ連における人の移動：レニングラードの祭典に着目して	650,000	650,000	0	

2022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	
18	2022-1020	Lee Kah Hui	25	女	シンガポール	東京大学大学院人文社会系研究科文化資源学専攻	博士後期課程2年	日常の都市遺産マネジメント：シンガポールにおける都市景観と保護政策に関する研究	350,000	350,000	0
19	2022-1021	染谷 莉奈子	29	女		中央大学大学院文学研究科社会学専攻	博士後期課程5年	地方都市における重中度知的障害者の「自立生活」に関する社会学的研究ー母親のかかわりに着目して	400,000	400,000	0
20	2022-1022	古谷 悠真	23			東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科海洋管理政策学専攻	博士前期課程2年	近代日本における海員養成ー日本海員抜済会による普通海員養成の実態および歴史的役割ー	430,000	430,000	0
21	2022-1023	坂井 華海	28	女		熊本大学大学院自然科学教育部工学専攻社会環境マネジメントコース	博士後期課程1年	民間による国際協力の可能性の検証	600,000	600,000	0
22	2022-1024	原 遼平	25			筑波大学大学院人文社会科学部歴史・人類学専攻	一貫制博士課程5年	日記から見た明治期庶民の旅行行動と時間意識	450,000	450,000	0
23	2022-1025	蒙古 貞夫	32			東京学芸大学教育学部	研究員	内蒙古における農耕・牧畜の祈願の伝承の研究ーモンゴル民間芸能者の祈りの実態と特質の解明を中心にー	350,000	350,000	0
24	2022-1026	中村 融子	28	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	一貫制博士課程5年	現代フランス陶芸における炝器を中心とした日本陶磁受容史：グローバルサウス時代の海外日本像研究に向けて	750,000	750,000	0
25	2022-1027	和田 大知	27			早稲田大学大学院教育学研究科教科教育専攻	博士後期課程5年	清末期におけるドラマ13世の対ロシア外交と内陸アジアにおける「チベット仏教世界」の相関	350,000	348,381	1,619
26	2022-1028	早田 寛	26			慶應義塾大学大学院法学研究科政治学専攻	博士課程2年	現代中国の対外経済政策をめぐる地方政治：重層的な政治構造に着目して	200,000	200,000	0
27	2022-1029	川村 潤子	28	女		名古屋大学大学院人文学研究科文化動態学コース	博士後期課程3年	中間層ニューカマーとしての中華料理人の移民実態と展望ー海を渡った中国人のネットワーク形成の視点から	490,000	490,000	0
28	2022-1030	宋 歌	26	女	中国	東北大学大学院文学研究科総合人間学専攻	博士後期課程3年	対人関係言語標識の音声的実現の神経基盤：中国語語気助詞の神経言語学的検討	200,000	200,000	0
29	2022-1031	宮崎 星	26	女		筑波大学大学院人間総合科学学術院人間総合科学研究群看護科学学位プログラム	博士前期課程2年	パンデミック禍における保健所保健師の苦悩と支援策の探究ー個人・組織のレジリエンスを高めるためにー	210,000	193,213	16,787
30	2022-1032	山本 翔平	32			一橋大学経営管理研究科	特任講師	無料学習サイト大規模フィールド実験でのピア効果による学習時間と学習定着の促進	550,000	466,674	83,326
31	2022-2001	高橋 佑徳	30			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	博士後期課程2年	航空ロボティクスのための革新的制御手法の開発と北海道での大規模飛行実験による検証	700,000	700,000	0
32	2022-2002	和田 啓吾	29			金沢大学融合学域観光デザイン学類	助教	低マッハ数モデルにおける火炎面の非断熱的温度分布を考慮した伝搬速度公式の導出	390,000	65,241	324,759
33	2022-2003	秦 慎一	34			山陽小野田市立山口東京理科大学工学部応用化学科	助教	高効率な熱電発電モジュールを志向したn型有機材料フィルム調製と物性開拓	700,000	700,000	0
34	2022-2004	大畑 友紀	32	女		岡山大学大学院環境生命科学研究科環境科学専攻	博士後期課程3年	価値観クラスターを指標とした「都市構造」と「ライフスタイル」の関連性の検証と新たな都市構造の提案	590,000	590,000	0

2022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
35	2022-2005 Isnaini Rodhiatul	25	女	インドネシア	大阪大学大学院工学研究科地球総合工学専攻船舶海洋工学コース	博士後期課程2年	浮体式洋上風車のメンテナンスのための風波将来予測の技術開発 - デジタルツイン技術 -	810,000	810,000	0
36	2022-2006 本田 陽翔	24			東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻	博士後期課程2年	化学的情報収集に向けた金属酸化物センサアレイの開発	450,000	450,000	0
37	2022-2007 石井 彩子	32	女		山形大学理学部	助教	相対論的輻射流体シミュレーションによるガンマ線バースト放射メカニズムの統一的理解	600,000	600,000	0
38	2022-2008 種市 慎也	25			横浜国立大学大学院都市イノベーション学府都市イノベーション専攻	博士後期課程2年	暑熱環境下の換気を重視した保育施設における環境計画のための乳幼児の生理反応に関する基礎的研究	630,000	630,000	0
39	2022-2009 李 旭	24	女	中国	名古屋大学大学院工学院エネルギー理工学専攻	博士後期課程1年	酸化物質結晶薄膜の創製および構造と物性の解明	450,000	450,000	0
40	2022-2010 伊藤 花恋	22	女		名古屋市立大学大学院芸術工学研究科	博士前期課程2年	微破壊試験機を用いた歴史的な組積造建造物の強度推定に関する実験的・解析的研究	690,000	690,000	0
41	2022-2011 奈須田 祐大	25			東京理科大学大学院理工学研究科物理学専攻	博士後期課程2年	超対称量子力学の量子化条件と量子力学における可解性の探究	520,000	520,000	0
42	2022-2012 Verdad C. Agulto	28	女	フィリピン	大阪大学レーザー科学研究所光量子ビーム科学研究部門	特任研究員	光励起スピン流による高強度広帯域テラヘルツイメージング光源の開発	700,000	700,000	0
43	2022-2013 加藤 剛臣	24			東北大学大学院理学研究科	博士後期課程2年	レーザー・極低温ARPESによるカゴメ超伝導体の新奇物性発現機構解明	600,000	600,000	0
44	2022-2014 藤井 康之	26			立命館大学大学院情報理工学研究科	博士後期課程4年	小型水上自律移動センシングデバイスを用いた長期水上環境観測に関する研究	650,000	650,000	0
45	2022-2015 加賀見 俊介	22			筑波大学大学院理工生命情報学術院システム情報工学研究群構造エネルギー工学学位プログラム	博士前期課程2年	気泡と超音波が切り拓く低侵襲がん治療のための数理的・数値的基盤の創成	650,000	650,000	0
46	2022-2016 片岡 拓郎	23			立命館大学大学院理工学研究科物理科学科基礎理工学専攻	修士課程2年	空気中で回転する細い弾性ロッドの形状転移	390,000	390,000	0
47	2022-2017 安田 瑠奈	25	女		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1年	スピン偏極気体原子からのスピン移行による固体の剛体回転の検出	600,000	600,000	0
48	2022-2018 伊藤 真理	32	女		神戸大学 数理・データサイエンスセンター	特命准教授	医療資源の効率的な管理手法の開発	480,000	480,000	0
49	2022-2019 蜜澤 岳	23			石川県立大学大学院生物資源環境学研究科環境科学専攻	修士課程1年	手取川流砂系における沿岸漂砂の移動把握 - 現在と過去の漂砂移動の変化	760,000	562,080	197,920
50	2022-2020 高橋 龍之介	24			兵庫県立大学大学院物質理学研究科	博士後期課程1年	元素別に光磁気制御現象の探索を可能とする汎用型実験室装置の開発	650,000	622,692	27,308
51	2022-2021 太田 雅人	27			大阪大学レーザー科学研究所	特任研究員	超高エネルギー電子ビーム放射機構の実験的研究	650,000	650,000	0
52	2022-2023 上原 拓	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	AI技術を活用したオッター式底びき網の自動制御研究	730,000	730,000	0

2022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
53	2022-2024 岡田 和記	25			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	5次元Langevin方程式による超重核領域における核分裂の動力学的研究	570,000	560,936	9,064
54	2022-2025 大森 文彦	34			東京工業大学大学院環境・社会理工学院建築学系	准教授	都市に近接する遊休港湾空間の利活用に向けた制度史的研究	810,000	810,000	0
55	2022-2026 田村 嘉章	24			富山大学大学院理工学教育部ナノ新機能物質科学専攻	博士後期課程1年	分子座標系における光電子放出のアト秒遅延に関する理論的研究	530,000	530,000	0
56	2022-2027 木下 了磨	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	In situ Raman分光法と密度汎関数計算の複合解析による白金族抽出錯体の配位挙動解明	600,000	600,000	0
57	2022-2028 関森 祐樹	25			東京大学大学院新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻	修士課程2年	拡張可能な水中音響通信測位を用いた位置推定手法による、自律型海中ロボット群の広域海中作業	810,000	810,000	0
58	2022-2029 殿元 裕介	23			東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻	修士課程2年	単結晶ナノワイヤ表面上の分子吸着・脱離現象に基づく分子識別センシング	280,000	280,000	0
59	2022-3001 川脇 徳久	34			東京理科大学理学部応用化学科	助教	高指数面の選択的露出を目指したアセンブリナノ粒子合成法の確立	610,000	610,000	0
60	2022-3002 吉田 悠太	29			茨城大学農学部食生命科学科	助教	塩味嗜好性を制御する脳神経回路の解明	740,000	740,000	0
61	2022-3003 宮川 晃尚	28			筑波大学数理物質系	助教	誘導電流計測に基づく粒子表面反応分子の微量計測法の開発	740,000	740,000	0
62	2022-3004 久世 雅和	27			明治大学研究・知財戦略機構	研究推進員	化学振動反応のパターン形成が創発する非線形現象の探索と制御	670,000	670,000	0
63	2022-3005 FENG CHAOHUI	35	女	中国	北見工業大学応用化学部地域未来デザイン工学科バイオ食品工学コース	助教	廃蜜柑皮から抽出したフラボノイドを添加したソーセージのハイパースペクトルイメージングを用いた品質評価	670,000	670,000	0
64	2022-3006 Catti Lorenzo	32		ドイツ	東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究科	助教	ピリジニウムベースの多環芳香族ナノクリップ：新しい機能性ナノ集合体への迅速なアクセス	610,000	610,000	0
65	2022-3007 甲田 優太	34			筑波大学数理物質系物質工学域	助教	機能不全に陥った代謝の人為的矯正を可能にするアミノ酸と短鎖脂肪酸基盤高分子自己組織化薬の開発	670,000	670,000	0
66	2022-3008 鶴田 智暉	28			大阪公立大学大学院理学研究科化学専攻	博士後期課程1年	イガイ類の足糸形成阻害に着目した、環境にやさしい新規防汚剤の開発研究	810,000	810,000	0
67	2022-3009 田渡 司	25			京都大学大学院薬学研究科薬学部薬科学科	博士後期課程2年	ベンザインとアルキンのエン反応を鍵としたヘテロ原子置換アレンの立体特異的合成	740,000	740,000	0
68	2022-3010 梅野 智大	28			昭和薬科大学薬学部	特任助教	ペプチド合成のための環境調和型アミン検出法の開発	590,000	590,000	0
69	2022-3011 木下 智和	24			東京工業大学大学院理学院化学系	博士後期課程1年	感圧応答化学センサーの創製：細胞系への応用を目指して	670,000	670,000	0
70	2022-3012 NAM Dayeon	32	女	韓国	自然科学研究機構生命創成探求センター	特任研究員	二成分シグナル伝達系VgrR-VgrSによる細胞内鉄濃度制御の分子機構解明	610,000	610,000	0
71	2022-3013 楠本 壮太郎	28			神奈川大学工学部物質生命化学科	助教	柔軟な結晶の動的分子間を利用した特異機能性材料の創成	740,000	740,000	0
72	2022-3014 原 史子	26	女		武庫川女子大学薬学部薬学科	助手	難治性乳がんの核医学イメージングを目的としたMUC16指向性ペプチドプローブの開発	620,000	620,000	0

2022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	
73	2022-3015	張 米	25	女	中国	東邦大学大学院薬学部薬学研究科医療薬学専攻	博士課程2年	未開拓天然資源であるアオガンプ属植物由来の生物活性ジテルペノイドに関する成分研究	670,000	670,000	0
74	2022-3016	田代 啓悟	28			成蹊大学理工学部理工学科応用化学専攻	助教	グリーンエネルギー社会を指向した触媒の表面制御による二酸化炭素の炭化水素化反応の高効率化	670,000	670,000	0
75	2022-3017	孫 春朝	25		中国	徳島大学大学院薬科学教育部創薬科学専攻薬品製造化学分野	博士後期課程2年	構造活性相関研究を志向したPancratistatin誘導体の立体網羅的合成研究	740,000	740,000	0
76	2022-3018	内田 昇吾	24			東京工業大学大学院環境・社会理工学院融合理工学系原子核工学コース	修士課程2年	従来法とは逆の不純物除去を基本コンセプトとする炭酸系水溶液中での使用済み核燃料再処理技術基盤研究	610,000	610,000	0
77	2022-3019	苅米 倭	23			静岡大学大学院総合科学技術研究科理学専攻	修士課程2年	G4含有プロモーターを制御する人工転写因子の開発	610,000	610,000	0
78	2022-3020	高野 心	24			北九州市立大学大学院国際環境工学研究科環境システム専攻	博士後期課程1年	粒子構造が制御されたナノ粒子による、粒子構造と細胞内在性の相関関係の解明	740,000	740,000	0
79	2022-3021	篠塚 賢一	35			岐阜大学流域圏科学研究センター	助教	三酸素安定同位体比を用いた屋久島における急峻な地形を流れる渓流水が沿岸域へ与える窒素起源の解明	640,000	598,544	41,456
80	2022-3022	山本 耕介	33			長崎大学大学院医歯薬学総合研究科生命薬科学専攻	助教	付加環化反応を基盤とするスピロ環状スルホンの合成法開発	610,000	610,000	0
81	2022-3023	原田 美緒	26	女		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	量子雑音限界を目指した円二色性顕微装置の開発と微小液滴におけるキラル反応場の探求	670,000	670,000	0
82	2022-3024	宮原 涼	26			九州大学大学院薬学府創薬科学科	博士後期課程2年	酸化損傷塩基を特異的に認識しシーケンシングを可能にする人工核酸の開発	550,000	550,000	0
83	2022-3025	小山田 悠介	24			名古屋工業大学大学院工学研究科工学専攻生命・応用化学系プログラム	博士後期課程1年	シアノ基を介した新しい基質活性化法の開発	740,000	740,000	0
84	2022-3026	星野 翔麻	32			東京理科大学理学部第一部化学科	助教	単分子反応遷移状態近傍における量子状態イメージング分光法の開発	670,000	670,000	0
85	2022-3027	山内 泰宏	28			大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻	博士後期課程2年	タングステンおよびルイス酸触媒を用いたアレーン類の脱芳香族化反応の開発	650,000	650,000	0
86	2022-3028	西沖 航平	24			富山大学大学院医学薬学教育部薬学専攻	博士課程1年	活性酸素発生効率の制御が可能な“がん細胞選択的ロタキサン型光増感剤”の創製	590,000	590,000	0
87	2022-3029	平島 繭	26	女		立命館大学大学院薬学部生命科学研究科生命科学専攻	博士後期課程3年	光・電気駆動型新規酸化反応を鍵とする天然資源からの立体選択的ピロリジン環構築	670,000	550,978	119,022
88	2022-3030	岡 直輝	27			大阪大学大学院薬学研究科	博士課程3年	有機化合物の革新的化学合成法の開拓：アライン遷移金属触媒反応の配向制御	740,000	740,000	0
89	2022-3031	河村 篤	33			信州大学先鋭領域融合研究群バイオメディカル研究所生体分子イノベーション部門	助教	デュアル触媒系によるクロスカップリング反応を鍵反応としたプロアントシアニジン類の新規合成法の開発	740,000	740,000	0
90	2022-3032	川上 有希子	23	女		長崎大学大学院水産・環境科学総合研究水産学専攻	博士前期課程2年	北西太平洋表層におけるビタミンB12の循環機構の解明	800,000	800,000	0

2022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	
91	2022-3033	北村 由羽	25	女		関西学院大学大学院理工学研究科化学専攻	博士後期課程3年	蛍光指紋情報の機械学習に基づく金属-有機構造体結晶の構造予測システム創製	740,000	740,000	0
92	2022-3034	高橋 那央也	25			北里大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士後期課程2年	安価な水溶性アミンを用いた含水溶媒系における触媒的脱水縮合アミド化反応の開発	670,000	670,000	0
93	2022-3035	清水 未紀	26	女		東京電機大学大学院先端科学技術研究科物質生命理工学専攻	博士後期課程3年	パラジウム触媒を用いたフルオラスヘミアセタールの直接アリアル化反応	670,000	670,000	0
94	2022-3036	松本 一真	21			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1年	炭素カチオンの発生を基軸とする両極合成による炭素-炭素結合形成反応の開発	740,000	740,000	0
95	2022-3037	田中 希実子	23	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	修士課程2年	芳香族スクアルアミドの立体特性の解析と新規機能性分子の創製	610,000	610,000	0
96	2022-3038	武山 光樹	23			北見工業大学大学院工学部地球環境工学科応用化学プログラム	博士前期課程1年	ペプチド型有機触媒を用いるマイケル付加反応の開発	550,000	550,000	0
97	2022-3040	丸賀 有人	22			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	ダブルつるまき状分子不斉化合物の合成と応用	670,000	670,000	0
98	2022-3042	佐々木 由比	28	女		東京大学生産技術研究所	特任助教	多平衡系の分子自己集合体を用いた多種ドーピング薬剤の検出	740,000	740,000	0
99	2022-3043	上羽 涼太郎	23			東京農工大学大学院農学府農学専攻自然環境資源コース物質循環環境科学プログラム	修士課程2年	河川の物質循環と生産性に影響を与えるワンドの生態系機能の解明	650,000	650,000	0
100	2022-3044	柴田 理古	25			岐阜大学大学院工学研究科工学専攻	博士後期課程2年	希少シス型長鎖脂肪酸の大量連続化学合成系の開発	740,000	740,000	0
101	2022-3045	佐山 奈緒	21	女		東邦大学大学院理学研究科化学専攻	博士前期課程1年	グリーン・ケミストリーを意識した、次期学習指導要領に対応する高校化学の反応速度の実験教材の開発	520,000	520,000	0
102	2022-3046	関 荘一郎	26			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	海洋性緑藻ミルの侵略的繁茂の要因となる強光環境適応機構におけるカロテノイド分子の機能解明	560,000	560,000	0
103	2022-3047	眞塩 麻彩実	33	女		金沢大学理工研究域物質化学系	助教	沿岸域におけるパラジウム分布と挙動解明	440,000	440,000	0
104	2022-3048	塩本 昌平	27			九州大学先端物質化学研究所	助教(特定プロジェクト教員)	側鎖間隔を制御した糖鎖高分子による抗血栓性表面の創出	740,000	740,000	0
105	2022-4001	尾山 匠	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生物資源科学プログラム	博士後期課程1年	低密度分布に応じたハゼ科魚類の性表現の可塑性に関する研究	800,000	800,000	0
106	2022-4002	自見 直人	29			名古屋大学大学院理学研究科附属臨海実験所	助教	岩礁域における多毛類の起立性単群落がもたらす生物多様性創出機構の解明	760,000	760,000	0
107	2022-4003	周 至文	30		中国	北海道大学大学院医学研究院細胞薬理学教室	助教	マイクログリアによる睡眠の制御	700,000	700,000	0
108	2022-4004	山田 和正	33			福井県立大学海洋生物資源学部海洋生物資源学科	助教	裸の珪質鞭毛藻を用いて珪酸質骨格の構築機構と生理生態学的意義を解く	870,000	870,000	0
109	2022-4005	野口 勇貴	28			京都大学アイセムス高等研究院物質-細胞統合システム拠点	研究員	精子in vivoスクリーニング法によるオス生殖細胞特異的クローディングの同定と機能解析	630,000	630,000	0

2022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
110	2022-4006	加世田 将大	26		熊本大学大学院薬学教育部遺伝子機能応用学分野	特定事業研究員	糸球体シングルセル解析により見出したポドサイト脆弱性機構を標的とした網羅的有効性評価	500,000	500,000	0
111	2022-4007	大須賀 佑里	24	女	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	腸内細菌代謝物による腸脳連関調節機構の解明	600,000	600,000	0
112	2022-4008	川村 野乃花	22	女	帯広畜産大学大学院畜産学研究所畜産科学専攻	博士前期課程2年	鶏卵の遊離アミノ酸の遺伝率の推定および遺伝子座の探索	550,000	550,000	0
113	2022-4009	伊藤 開	21		東京海洋大学大学院海洋科学技術研究所海洋生命資源科学専攻	修士課程1年	紅色光合成細菌由来抗ウイルス効果のクルマエビ類養殖への活用	760,000	320,969	439,031
114	2022-4010	稲葉 泰子	35	女	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス領域	助教	粘膜上皮細胞がつくるMicroridges構造、粘液Mucinの挙動、粘膜バリア機能の包括的理解	650,000	650,000	0
115	2022-4011	松田 隆志	34		東京工業大学科学技術創成研究院生体恒常性研究ユニット	特任助教	水分および塩分の欲求を抑制する神経回路機構の解明	700,000	700,000	0
116	2022-4012	中島 広喜	24		琉球大学大学院理工学研究科	博士後期課程1年	絶滅危惧種シマトラフヒメシヤコをはじめとした沿岸性希少シヤコ類の探索と分類学的研究	660,000	660,000	0
117	2022-4013	杉田 智哉	22		千葉大学大学院融合理工学府先進理化学専攻	博士前期課程1年	ホストが異なる海産キクイムシ属のもつ消化酵素の解析	650,000	650,000	0
118	2022-4014	Chen Yingxi	26	女	中国 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻広域システム科学系	博士後期課程2年	植物細胞におけるヘム代謝系の転写開始点制御とその生理機能の解明	680,000	680,000	0
119	2022-4015	梶本 麻未	24	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	寄生者フサフクロムシの性決定機構の解明：フジツボ類から性多様性を探る	520,000	520,000	0
120	2022-4016	古川 真央	25	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	生殖から探る造礁サンゴ類ミドリイシ属の進化メカニズム	730,000	730,000	0
121	2022-4017	塚田 耕太郎	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	抗がん剤の治療効果を促進する阻害剤開発に資するSNM1Aの解析ーアカパンカビを用いた遺伝学的研究ー	580,000	580,000	0
122	2022-4018	吉野 雄太	31		岐阜薬科大学生命薬学大講座生化学研究室	助教	ヒアルロン酸代謝を促すことで表皮タイト結合バリアを強化する新規機能性素材の開発	750,000	750,000	0
123	2022-4019	田中 愛海	26	女	東京薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻	博士課程3年	ヒト肺組織上における呼吸器細菌間クロストークの解明	600,000	600,000	0
124	2022-4020	菅波 真央	29		福島大学食農学類附属発酵醸造研究所	特任助教	青ダイズの早期光合成能力低下プロセスの解明～光化学系I光阻害に着目して～	650,000	650,000	0
125	2022-4021	大場 理幹	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	分布南限域である三陸沿岸におけるサケ稚魚の初期生態の解明	760,000	647,717	112,283
126	2022-4022	竹内 日向子	22	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生命科学コース	博士前期課程2年	褐藻トゲモクの生態的「強さ」の謎に挑むー岩礁域に同所的に生育するトゲモクとオオバモクの網羅的比較ー	750,000	750,000	0
127	2022-4023	竹内 悠介	35		京都大学医生物学研究所	研究員	抗原特異的TCRシグナル刺激による自己反応性Th細胞の病原性機能獲得メカニズム	750,000	750,000	0

2022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
128	2022-4024 富樫 彩音	24	女		富山大学大学院理工学研究科理工学専攻地球生命環境科学プログラム	修士課程1年	メダカの海水適応を可能とするCa ²⁺ 依存的なクロライド排出機構の解明	660,000	660,000	0
129	2022-4025 阿部 友希	23	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	博士前期課程2年	VM01の角膜保護作用に関する研究	600,000	600,000	0
130	2022-4026 工藤 三希子	27	女		九州大学大学院システム生命科学府生命理学専攻	一貫制博士課程5年	分泌型タンパク質Akhirinはミクログリアの活性化を介して神経幹細胞の増殖を制御する。	680,000	680,000	0
131	2022-4027 川村 龍矢	23			金沢大学大学院自然科学研究科自然システム学専攻	博士前期課程2年	アカテガニの幼生の生理学的・時間生物学的研究：海水適応能及び潮汐リズムの解析	810,000	810,000	0
132	2022-4028 Akutsu Silvia Natsuko	33	女	ブラジル	広島大学原爆放射線医科学研究所放射線ゲノム疾患研究分野	助教	ゲノム編集技術を用いたトリソミーレスキュー追跡システムの構築	750,000	750,000	0
133	2022-4029 鮫島 翔太	33			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	サンゴ礁海域におけるヒメジ科魚類の採餌戦略の進化と随伴魚種との相互依存的関係の解明	400,000	400,000	0
134	2022-4030 新田 陽平	34			新潟大学脳研究所生命科学リソース研究センター	特任助教	パーキンソン病はαシヌクレインの摂食によって引き起こされるのか？：ショウジョウバエモデルの樹立	700,000	700,000	0
135	2022-4031 大町 知輝	24			室蘭工業大学大学院工学専攻	博士後期課程1年	水産系廃棄物アコヤガイ貝殻真珠層の有効利用ー機能性食品としての利用ー	710,000	708,278	1,722
136	2022-4032 福嶋 悠人	29			東京大学生物科学専攻	特任研究員	初期発生におけるヒストンスーパーアセチレーション：その機能と分子メカニズムの解析	630,000	630,000	0
137	2022-4034 横川 大祐	23			明治大学大学院農学研究科農芸化学専攻	博士後期課程1年	糸状菌より発見された新規脂質成分であるステロールアミノ酸誘導体の生理機能の解明	740,000	740,000	0
138	2022-4035 貴田 大智	24			北里大学大学院医療系研究科医科学専攻	修士課程2年	神経軸索線維束の内包の形成における膜貫通タンパク質Linxの作用機構の解明	600,000	600,000	0
139	2022-4036 藤原 弘貴	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	東日本大震災が岩手県越喜来湾におけるウキゴリ属Gymnogobius 3種の出現動態に与えた影響	680,000	680,000	0
140	2022-4037 松井 英明	29			水産大学校生物生産学科資源増殖学講座	助教	海産カイアシ類の性比の偏りへ及ぼす栄養要求性の雌雄差の影響に関する研究	800,000	797,215	2,785
141	2022-4038 西 航司	30			酪農学園大学獣医学群獣医学類	研究生	Trueperella pyogenesのバイオフィルム形成がウシ子宮炎の病態に及ぼす影響	630,000	630,000	0
142	2022-4039 門田 宏太	23			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	地上部で合成されるイソペンテニルアデニン型サイトカイニンの新たな機能の解明	740,000	740,000	0
143	2022-4040 遠藤 勝紀	25			信州大学大学院総合医理工学研究科総合理工学専攻生物・生命科学分野	博士課程2年	免疫代謝を制御する食品成分ガラート型プロシアニジンの標的分子の同定	550,000	550,000	0
144	2022-4041 中陳 遥香	21	女		京都大学大学院農学研究科応用生物科学専攻海洋生物環境学分野	修士課程1年	海棲哺乳類のテロメア長および変化量とその要因に関する研究	660,000	660,000	0
145	2022-4042 溝端 秀彬	22			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1年	ムカデミノウミウシを用いた水生無脊椎動物ー褐虫藻共生に関する分子生物学的研究	660,000	660,000	0

2022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
146	2022-4043 齊藤 瞭汰	23			高知大学大学院総合人間自然科学研究科理工学専攻化学生命理工学コース	修士課程2年	カタユレイボヤの心臓の分化と拍動調節に関する転写因子の同定と機能解析	540,000	540,000	0
147	2022-4044 笠原 由佳	31	女		九州大学医学研究院応用幹細胞医科学部門応用幹細胞医科学講座基盤幹細胞学分野	特任助教	熱性けいれん誘発性てんかん原生獲得における神経系-免疫系クロストークの役割解明	700,000	700,000	0
148	2022-4045 谷川 真穂	24	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	サルパ類Thaliademocratica突発的高密度群形成要因の解明:固定試料を用いた摂餌生態復元	400,000	400,000	0
149	2022-4046 水池 彩	34	女		国立感染症研究所品質保証・管理部	主任研究官	新規チャンネル型脂質輸送タンパク質の同定と機能解析	690,000	681,994	8,006
150	2022-4047 森川 勝太	31			東京大学大学院薬学系研究科	特任研究員	Axo-axonic細胞特異的な観察と操作による情動回路の解析	740,000	740,000	0
151	2022-4048 岡本 俊輔	29			日本大学大学院獣医学研究科獣医学専攻	博士課程3年	RNA分解型アンチセンス人工核酸を用いた日本脳炎ウイルス増殖抑制メカニズムの解明	550,000	550,000	0
152	2022-4049 松田 康佑	24			東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物学専攻	博士後期課程1年	摂餌海域における大型外洋性魚類の水平移動を規定する要因を明らかにする	600,000	600,000	0
153	2022-4050 米谷 達哉	28			国立がん研究センター研究所がん細胞システム研究ユニット	特任研究員	膵臓がん腫瘍微小環境を再現する細胞共培養系の開発	600,000	598,898	1,102
154	2022-4051 平石 直樹	23			長崎大学大学院教育学部教育学研究科教職実践専攻	修士課程3年	海産種を中心としたアメンボ類の分子系統解析	680,000	680,000	0
155	2022-4052 雨坂 心人	25			京都府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻	博士後期課程1年	CSPを骨格とするオートクレーブ処理可能な抗体模倣分子の創生	740,000	740,000	0
156	2022-4053 今泉 滉	22			京都大学大学院生命科学研究所統合生命科学専攻全能性統御機構学分野	修士課程2年	塩基置換型ゲノム編集による光合成活性増強シロイヌナズナ変異体の作出と解析	700,000	700,000	0
157	2022-4054 宮寄 海成	22			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	テトロドトキシン類縁体によるフグ類誘引活性の解明	600,000	600,000	0
158	2022-4055 中谷 一真	24			千葉大学大学院医学薬学府先端医学薬学専攻	博士後期課程1年	Codingとnoncoding RNAを判別する新規指標「PTIスコア」を用いた翻訳制御機構の解明	750,000	750,000	0
159	2022-4056 大友 洋平	28			東京大学大学院理学系研究科生物学専攻	博士後期課程2年	小型甲殻類ワレカラにおける海洋環境に適応した特異的ボディプランの形成機構	710,000	665,756	44,244
160	2022-4057 前田 裕也	24			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	アオウミガメ幼体の脱出行動における音の機能:適切な音環境の確保に向けて	580,000	580,000	0
161	2022-4058 福永 耕大	27			琉球大学戦略的研究プロジェクトセンター	特任助教	代謝リズムに着目した最適給餌スケジュールの探究~時間生物学知見から美味しい魚を育てる~	820,000	820,000	0
162	2022-4059 布施谷 百合香	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	ゲノム編集技術を用いてCoccomyxa sp.Obi株におけるDGAT2の真の機能を明らかにする	550,000	550,000	0
163	2022-4060 太田 風歌	23	女		鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科農学専攻	博士前期課程2年	汽水と海水の境界におけるフナムシ類の分布制限要因の解明-共生微生物と繁殖干渉に着目して-	400,000	341,714	58,286

2022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
164	2022-4061	谷前 進一郎	24		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	異なる空間スケールにおける海藻の群落構造を決定する環境要因の解明	640,000	640,000	0
165	2022-4062	中根 快	22		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	堆積DNAを用いた海産カイアシ類及び海棲哺乳類スナメリの長期個体数復元の試み	680,000	680,000	0
166	2022-4063	田中 優斗	24		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	マナマコの流体力特性と海中構造物の流体力学的陰影が個体に与える影響	780,000	780,000	0
167	2022-4064	中山 敦仁	29		国立がん研究センター研究所がんRNA研究ユニット	博士後期課程4年	異常RNAの空間的分布の解明	600,000	600,000	0
168	2022-4065	熊谷 信是	32		弘前大学農学生命科学部生物学科	研究機関研究員	プラナリアにおける2つの生殖様式を制御するFGF受容体関連遺伝子群の相互関係の解明	600,000	600,000	0
169	2022-4066	黄 燦	27	女	中国 東京大学大学院新領域創成科学研究科	博士後期課程1年	海洋の有機物分解過程解明に向けた「波の花」微生物のゲノム・メタゲノム解析	810,000	810,000	0
170	2022-4067	佐々木 麻綾	24	女	筑波大学大学院人間総合科学学術院人間総合科学研究群フロンティア医科学学位プログラム	修士課程1年	新たに見出したクオラムクエンチング系による黄色ブドウ球菌の病原性制御の解明	660,000	660,000	0
171	2022-4068	高山 のあ	23	女	北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学専攻水産工学講座	博士前期課程2年	海底地形構造がもたらす中深層性魚類マイクロネクトンの空間分布と日周鉛直移動様式の変化に関する研究	730,000	730,000	0
172	2022-4069	閻 乃箏	29	女	中国 北海道大学	特任助教	スケトウダラ0歳魚の広帯域ターゲットストレングスの解明	760,000	760,000	0
173	2022-4070	吉田 拓海	25		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2年	ネコ胚性幹（ES）細胞株の樹立と始原生殖細胞様細胞への分化方法の確立	490,000	490,000	0
174	2022-4071	石橋 可菜	22	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	植物における酸化ストレス誘導性プログラム細胞死の新展開：細胞死実行因子の同定	740,000	740,000	0
175	2022-4072	井原 大	28		滋賀医科大学解剖学講座神経形態学部門	助教	神経幹細胞におけるp53の新規制御機構の解明	650,000	650,000	0
176	2022-4074	GUO RUNZHAO	26	女	中国 広島大学大学院統合生命科学研究科生命医科学プログラム	研究員	神経疾患の理解を目指したDynamain-2とCAMSAPの相互作用による微小管動態制御機構の解明	750,000	750,000	0
177	2022-4075	三尾 謙次郎	25		鹿児島大学大学院農林水産学研究科水産資源科学専攻	修士課程2年	ナイルティラピア養殖での性ステロイドホルモン投与に依存しない単一性生産モデルの検討	500,000	500,000	0
178	2022-4076	城取 良樹	27		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	シアノバクテリアの光合成生育に必須な新規機能未知遺伝子の機能解明	570,000	481,820	88,180
179	2022-4077	児嶋 大地	24		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	複数安定同位体比情報を用いたスズキの河川利用実態の解明	810,000	810,000	0
180	2022-4078	Albelda Ritze	25	女	フィンランド 琉球大学大学院理工学研究科海洋環境学専攻	博士課程2年	沖縄の深場サンゴ礁におけるサンゴ海綿動物の種間関係	540,000	540,000	0
181	2022-4079	小川 雅文	23		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	ゲノム編集を用いた性染色体の常染色体転換の模倣と遺伝子量補償の変化	700,000	700,000	0

2022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
182	2022-4080	古谷 朋之	35		立命館大学生命科学部生物工学科	助教	植物進化を駆動してきた分子ネットワークの変遷－植物特異的BZR転写因子の分子進化と研究領域拡張	740,000	740,000	0
183	2022-4081	田中 一樹	24		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	微小管結合タンパク質の機能消失が音声コミュニケーションに与える影響	750,000	750,000	0
184	2022-4082	一岡 優吾	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	濾胞樹状細胞に相当する細胞は魚類に存在するか	590,000	451,280	138,720
185	2022-4083	伊藤 柚里	21	女	北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻厚岸臨海所	修士課程1年	アマモ場のマイクロプラスチック捕捉効果：葉上部による捕捉率と捕捉後の動態の解明	650,000	650,000	0
186	2022-4084	藤原 睦也	23		横浜市立大学大学院生命医科学研究科生命医科学専攻	博士前期課程2年	光遺伝学による液－液相分離制御を用いた局所翻訳調節とシナプスの形態・機能の解析	740,000	740,000	0
187	2022-4085	岡崎 夏鈴	24	女	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1年	不定芽形成を開始するサイトカイニン生合成遺伝子の転写促進因子の同定	550,000	550,000	0
188	2022-4086	谷口 隼也	22		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	カニの横歩きはどのように進化してきたか？：祖先形質の推定と生態的特性の統合解析による行動進化の解明	560,000	408,219	151,781
189	2022-4087	池田 優成	24		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2年	筋線維に細胞老化が誘導される生理学的意義	550,000	550,000	0
190	2022-4088	大土 直哉	35		東京大学大気海洋研究所大槌沿岸海洋研究センター	助教	危機回避戦略の異なるヤドカリ類の潮下岩礁上の微地形利用様式の比較	750,000	750,000	0
191	2022-4089	田島 寛大	22		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	アカウミガメを用いた潜水深度決定の要因解明、及び、海洋気象観測への応用	450,000	450,000	0
192	2022-4090	一ノ瀬 智士	23		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	ヨコエビ類における長鎖多価不飽和脂肪酸(LC-PUFA)生合成能の多様性に関する研究	560,000	560,000	0
193	2022-4091	伊藤 壽将	23		東京農業大学大学院生命科学研究科バイオサイエンス専攻	博士前期課程2年	マウス始原生殖細胞における性分化関連microRNAの役割	750,000	742,920	7,080
194	2022-4092	伊藤 優花	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2年	季節性貧酸素水塊において生産されたダークカーボンをカタクチイワシは利用するか？	760,000	760,000	0
195	2022-4093	氏部 浩太	24		青山学院大学大学院理工学研究科理工学専攻生命科学コース	博士後期課程1年	早老するゼブラフィッシュを用いた老化の研究	730,000	730,000	0
196	2022-4094	大納 進太郎	26		北海道大学大学院水産科学院海洋生物資源科学専攻海洋計測学講座	修士課程2年	自動船舶識別装置(AIS)を用いた北太平洋における日本・中国アカイカ漁場とその環境要因の解明	790,000	790,000	0
197	2022-4095	片野 亘	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	心筋増殖および洞房結節形成における転写因子Sal11/4の機能解析	680,000	680,000	0
198	2022-4096	高田 真子	22	女	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	海表面マイクロ層に生息する海洋微生物の光利用と光防御－海洋微生物の新たな光戦略の探索－	550,000	550,000	0
199	2022-4097	向井 励	22		近畿大学大学院農学研究科水産学専攻	修士課程2年	魚類養殖由来の有機物は活発な細菌の動態にどのような影響を与えるか	760,000	760,000	0

2022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
200	2022-4098	竹内 颯	21			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1年	消化管内共生微生物の脂質分解によるクジラ目の食性収斂	870,000	750,372	119,628
201	2022-4099	北口 あやの	23	女		大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻	修士課程2年	エビーハゼ相利共生における「双方向の給餌」は餌環境の乏しい珊瑚礁域で発達したのか？	660,000	660,000	0
202	2022-4100	池田 行徳	26			東京大学大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻	博士後期課程2年	三次元微小血管モデル作製技術を基盤とした、ポリクロナル転移時におけるがん血管内外浸潤動態の解明	650,000	650,000	0
203	2022-4101	間瀬 輝	24	女		岡山大学大学院自然科学研究科生物科学専攻	博士前期課程2年	ゼニゴケ仮根細胞の成長方向を指令するNIMA関連キナーゼの機能解析	500,000	500,000	0
204	2022-4102	武藤 滉	23			三重大学大学院生物資源学研究所生物圏生命科学専攻	博士前期課程2年	形態および遺伝子から見たミズハゼ属群の系統類縁関係	610,000	610,000	0
205	2022-4103	張 瑞軒	25		中国	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	巨大ウイルスによる宿主翻訳システムの乗っ取り機構の解明	700,000	700,000	0
206	2022-4104	村上 将希	24			東北大学大学院生命科学研究科	博士後期課程1年	種分化と分散能力の関係を検証する：伊豆諸島の風散布植物をモデルとして	560,000	560,000	0
207	2022-4105	池垣 幸宏	23			神戸大学大学院理学研究科生物学専攻	博士後期課程1年	新規老化関連遺伝子EPN3の機能解析－老化関連疾患に向けた治療法の分子基盤の確立－	630,000	630,000	0
208	2022-4106	Watcharapon Promsut	33		タイ	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	ヒトCOFG症の原因遺伝子であるMab2111欠損マウスでの包皮腺/会陰腺の低形成とエネルギー代謝	550,000	547,811	2,189
209	2022-4107	矢野 光一	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	宇宙から観る植物プランクトン：植物プランクトン機能タイプ（PFT）とその光学特性の解明	430,000	430,000	0
210	2022-4108	富士 大輔	22			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	アレルギー性疾患に関連する新規IL-5・IL-5R間相互作用阻害剤の同定と機能解析	670,000	670,000	0
211	2022-4109	山崎 綾子	27	女		千葉大学大学院医学薬学府先端医学薬学専攻	博士課程3年	新たなセラミド1-リン酸産生酵素の同定と生理機能解明	740,000	740,000	0
212	2022-5001	永井 大翔	22			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	環境DNAによる西表島固有種シヨキタテナガエビと河川陸封型ヌマエビ類の分布推定および種多様性について	650,000	650,000	0
213	2022-5002	菅原 早紀	26	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	日本産淡水性カメ類による種子散布行動の解明	510,000	510,000	0
214	2022-5003	瀬戸口 優乃	23	女		宮崎大学大学院農学研究科農学専攻応用生物学コース	修士課程2年	管理栄養士が慢性腎臓病患者のための低カリウム含有サツマイモを作る	700,000	700,000	0
215	2022-5004	小森谷 泰	23			筑波大学大学院生命地球科学研究群環境科学学位プログラム	修士課程1年	島嶼における昆虫の飛翔能力消失の解明：ハチジョウノコギリクワガタはなぜ飛べないか	650,000	650,000	0
216	2022-5005	上原 春香	25	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	学習の連鎖が引き起こす水田生態系における間接効果の評価	540,000	540,000	0

2022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	
217	2022-5006	谷内 美月	22	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環境科学学位プログラム	博士前期課程2年	鉱山跡地に生育するミゾソバの重金属耐性機構及び内生細菌の機能の解明	570,000	570,000	0
218	2022-5007	山崎 惟吹	23	女		静岡大学大学院総合科学技術研究科農学専攻応用生命科学コース	修士課程2年	強酸性茶園土壌へのアルカリ資材投入による微生物叢変動の解明	650,000	650,000	0
219	2022-5008	嶋田 翔弥	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	ゼブラフィッシュを用いた魚類特有の神経再生能の解明	590,000	590,000	0
220	2022-5009	佐藤 初	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	ニセクロスジギンポにおける保護擬態の効果の実験的検証	260,000	260,000	0
221	2022-5010	榎本 孝晃	27			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：山形大学）	博士後期課程2年	島嶼における外来哺乳類の種間関係：奥尻島における外来食肉目3種のニッチ分割評価	690,000	690,000	0
222	2022-5011	平松 健太郎	22			鹿児島大学大学院農林水産学研究科食品創成科学専攻焼酎発酵・微生物科学コース	修士課程1年	鯉節カビが有性世代から無性世代に変化する現象の意義とメカニズムの解明	750,000	750,000	0
223	2022-5012	糸井川 壮大	27			明治大学農学部農芸化学科	博士研究員	両生類における味覚の環境適応：変態による食性・生活圏転換は味覚を変化させるのか？	650,000	650,000	0
224	2022-5013	渡部 侑果	22	女		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	博士前期課程2年	「シマヘビによる魚食が佐渡島の森川海間の物質循環に与える影響」	460,000	315,177	144,823
225	2022-5014	任 亮	25	女	中国	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1年	冬期のうつ様行動の分子基盤の解明	630,000	630,000	0
226	2022-5015	花輪 万智	25	女		放送大学大学院文化科学研究科	博士後期課程1年	都市緑地において鳥類は池からどのような生態学的影響を受けているか	530,000	530,000	0
227	2022-5016	藤田 凌平	27			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	新規ベリーの成分の予測モデル構築ーハスカップ種間雑種を利用したトランスオミクス解析ー	640,000	640,000	0
228	2022-5017	上西 太朗	23			京都大学大学院理学研究科生物科学専攻動物系統学分子科	修士課程2年	小型オオムカデの系統分類：東アジアにおける多様化の過程と進化史の推定	440,000	440,000	0
229	2022-5018	和田 智竹	29			総合研究大学院大学複合科学研究科極域科学専攻	一貫制博士課程5年	南極湖沼における濾過捕食者ヒルガタワムシの生態の解明	650,000	405,000	245,000
230	2022-5019	笠谷 幹朗	23			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1年	オタマジャクシにおける段階的な捕食リスクと対応した誘導防御メカニズムの解明	330,000	330,000	0
231	2022-5020	萩原 絢子	29	女		東京農工大学大学院農学府共同獣医学専攻	博士課程1年	葉と類似した鱗翅目スズメガ科幼虫の仮装および背景同調効果の検証	750,000	750,000	0
232	2022-5021	清水 洲平	30			北海道大学大学院理学院自然史科学専攻	博士後期課程3年	形質獲得の順序関係を検出するアプローチ：巨大化を可能にした形質について	510,000	510,000	0
233	2022-5022	上野 尚久	26			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	種間と種内でみられる生態的創発現象の遺伝情報による統合	700,000	700,000	0

2022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
234	2022-5023	柿沼 駿輔	29		東京農工大学大学院生物システム応用科学府共同先進健康科学専攻	博士後期課程2年	なぜ飛翔能力を捨てたのか？ —コウチュウ目における後翅の退化機構の解明—	600,000	600,000	0
235	2022-5024	篠原 従道	31		大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻	博士後期課程2年	昆虫の脱皮回数制御機構の解明に向けた新規アプローチ ～タンボコオロギの特殊な脱皮回数制御機構の解析～	590,000	590,000	0
236	2022-5025	TANG YU	25	女	中国 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻	博士後期課程2年	下水処理場における薬剤耐性遺伝子の拡散可能性に関する研究	700,000	700,000	0
237	2022-5026	時田 駿	22		新潟大学大学院自然科学研究科	博士前期課程2年	被災アカネズミを用いた低線量・低線量率慢性放射線被ばくの生殖細胞系列へのバイオドシメトリー法の確立	550,000	466,873	83,127
238	2022-5027	細木 拓也	26		国立遺伝学研究所	特任研究員	東北震災後に出現したトゲウオ集団における交雑後も二種の遺伝的分化が維持される機構	650,000	650,000	0
239	2022-5028	左倉 和喜	28		自然科学研究機構基礎生物学研究所進化発生研究部門	研究員	陸生昆虫における遊泳行動の進化過程推定	390,000	390,000	0
240	2022-5029	飯山 香織	21	女	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1年	南極高塩分海跡湖ざくろ池に生息する共生性未培養バクテリアの集積培養と分離の試み	560,000	560,000	0
241	2022-5030	内村 望空	22	女	鹿児島大学大学院農林水産学研究科食品創成科学専攻	修士課程2年	鹿児島在来カンキツ類の抽出油における皮膚保護作用の解明及び美白効果の評価に対する新規動物実験の構築	750,000	750,000	0
242	2022-5031	今竹 翔一郎	26		宮崎大学大学院医学獣医学総合研究科医学獣医学専攻	博士後期課程3年	外来キノボリトカゲの社会性を利用した駆除方法の検討およびその越冬能力の解明	700,000	682,340	17,660
243	2022-5032	諸岡 真希	23	女	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	小笠原諸島における外来種グリーンアノールトカゲの生態系への影響と環境への適応進化	400,000	400,000	0
244	2022-5033	吉川 広輝	24		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	軟体動物における硬組織形成の進化的起源の解明	700,000	700,000	0
245	2022-5034	古川 沙央里	32	女	京大大学生態学研究センター	非常勤研究員	寄生的送粉者は宿主を共有する共生的送粉者を脅かすのか？	750,000	750,000	0
246	2022-5035	竹田 山原楽	25		東北大学大学院生命科学研究所生態発生適応科学専攻 個体ダイナミクス講座動物発生分野	博士前期課程2年	鳥類のはばたき飛翔を生み出す骨格形態の形成メカニズムの解明	650,000	650,000	0
247	2022-5036	宇野 友里花	24	女	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	恐竜—鳥類系統における手骨格の「発生フレームシフト」進化に関する発生機構的研究	730,000	730,000	0
248	2022-5037	小寺 稜	29		鶴見大学歯学部	助手	マイルカ類の特殊な歯根膜の形態学的・分子生物学的解明	700,000	700,000	0
249	2022-5038	伊藤 和顕	24		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	ウンからのメタン排出削減を実現する飼料用樹木種の探索	400,000	400,000	0
250	2022-5039	西本 誠	27		東京大学大学院	博士課程3年	野外データを用いた間接効果の統計的評価手法の開発	620,000	620,000	0
251	2022-5040	神原 昂太	21		東京大学大学院農学生命科学研究科生産・環境生物学専攻	修士課程1年	「麦踏み」応答を司る分子機構の解明	650,000	650,000	0

2022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
252	2022-5041	南 斗真	23		宮崎大学大学院農学研究科植物生産環境科学コース	修士課程2年	タバコカスミカメ <i>Nesidiocoris tenuis</i> の共生細菌リケッチアの役割解明	650,000	650,000	0
253	2022-5042	齋藤 萌絵	22	女	山形大学大学院農学研究科農学専攻生物環境学領域	修士課程2年	サワグルミの細根滲出物が林床木本植物の細根生長に与える影響	580,000	190,505	389,495
254	2022-5043	吉川 雄大	22		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	赤外線ビデオカメラを用いた長期撮影によるニホンウナギの遡上に対する河川横断構造物の影響評価	750,000	750,000	0
255	2022-5044	瀬戸 美文	25	女	高知大学大学院総合人間自然科学研究科黒潮圏総合科学専攻	博士後期課程2年	機能形質データを用いた、維管束着生植物の生育可能な気候範囲の解明	500,000	500,000	0
256	2022-5045	大槻 恒介	24		長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科	博士後期課程1年	再野生化湿地の生物多様性の評価と保全：湿地棲鳥類の生息環境を指標として	560,000	560,000	0
257	2022-5046	八嶋 勇氣	24		近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻	博士後期課程1年	ドジョウ類における異種からのミトコンドリア移入がもたらす生態的優位性の解明	720,000	720,000	0
258	2022-5047	佐藤 大気	28		藤田医科大学医科学研究センターシステム医科学研究部門	助教	恐怖反応の創発特性に関する進化遺伝基盤の検証	590,000	539,396	50,604
259	2022-5048	伊藤 直哉	30		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	コオニケシスイ属（甲虫目ケシスイ科）のオスが持つ左右非対称な大腮は儀式的闘争のシグナルか？	550,000	550,000	0
260	2022-5049	江指 万里	24	女	北海道大学大学院理学院自然史科学専攻多様性生物学講座III	修士課程3年	鳥類の共同繁殖の進化の推進力は何か？－亜種リュウキュウオオコノハズクを活用した研究－	650,000	650,000	0
261	2022-5050	渡邊 拓巳	24		東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	修士課程2年	恐竜－鳥類系統の顎関節と中耳の進化	670,000	670,000	0
262	2022-5051	中川 颯也	24		総合研究大学院大学生命科学研究科基礎生物学専攻	博士後期課程1年	アサガオが朝に開花する分子機構の解明	650,000	650,000	0
263	2022-5052	田村 ゆり	23	女	東京大学大学院理学系研究科生物学専攻	修士課程1年	海洋島における新しい花シンドローム：小笠原諸島における白色花の平行進化	740,000	582,148	157,852
264	2022-5053	福岡 太一	22		三重大学大学院生物資源学研究科生物圏生命科学専攻	博士前期課程2年	三重県大内山川におけるドローンテレメトリーを用いたナガレヒキガエルの春眠場所の特定	590,000	590,000	0
265	2022-6001	河村 健太	34		茨城県立医療大学保健医療学部理学療法学科	助教	脊髄損傷後の超早期呼吸リハビリテーションによる横隔神経運動ニューロンの可塑性の解明	700,000	700,000	0
266	2022-6002	荻野 魁人	20		会津大学大学院コンピュータ理工学研究科コンピュータ・情報システム学専攻	修士課程1年	機械学習による月の南北極未踏地域の電子地図製作	700,000	667,745	32,255
267	2022-6003	加納 拓馬	31		埼玉県立大学大学院	博士後期課程3年	脂肪由来幹細胞エクソソームは、完全損傷前十字靭帯の自己治癒能力を促進しうるか	600,000	600,000	0
268	2022-6004	尹 珊珊	23	女	中国 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科食機能保全科学専攻	博士前期課程2年	アコヤガイ足糸のバイオミメティクス素材としての可能性	460,000	460,000	0
269	2022-6005	村田 健児	35		埼玉県立大学保健医療福祉学部理学療法学科	助教	筋芽細胞を対象とした性差におけるメカニカルストレス感受性の検証	600,000	598,447	1,553

2022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	
270	2022-6006	唐木 文霞	34	女		北里大学薬学部	助教	グレリン受容体のアロステリック結合部位に関する研究：存在の証明と機能的意義の解明	600,000	600,000	0
271	2022-6007	宇佐見 享嗣	33			名古屋大学大学院理学研究科	研究員	昆虫による分子ナノカーボンの生体内動態機構の解明	700,000	700,000	0
272	2022-6008	大成 冬真	20			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1年	海洋環境等での自己分解制御能を有する生分解性プラスチックの開発	800,000	800,000	0
273	2022-6009	野村 美帆	23	女		神戸大学大学院海事科学研究科	博士前期課程2年	プラスチックに含まれる非フタル酸可塑剤が海藻類の増殖に及ぼす影響評価	700,000	700,000	0
274	2022-6010	梶原 侑馬	25			沖縄科学技術大学院大学神経計算ユニット	一貫制博士課程2年	視床室傍核における報酬・学習の神経機構の解明ー双極性障害の病態解明を目指してー	600,000	593,912	6,088
275	2022-6011	佐藤 瑞徳	29			常磐大学人間科学部健康栄養学科	助教	トッパスリートの全身栄養状態を評価する尿検査方法の開発	550,000	399,000	151,000
276	2022-6012	藤田 理沙	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	駆動体分子と相互作用する両親媒性分子による、自己駆動体の運動様相への影響	700,000	700,000	0
277	2022-6013	相田 泰毅	26			慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻	博士課程3年	『環状アミドの反復連結法』を用いたオリゴピロリジン骨格の迅速構築とそのRNA認識能の評価	750,000	750,000	0
278	2022-6014	菊池 顕生	25			沖縄科学技術大学院大学進化ゲノミクスユニット	博士課程1年	シロアリが建設する構造の力学的な機能とそれをつくる行動メカニズムの解明	550,000	434,270	115,730
279	2022-6015	竹内 朝陽	24			岐阜大学大学院連合農学研究科生物資源科学専攻	博士課程2年	脂質代謝改善ペプチドIIAEKの媒介する新規腸コレステロール吸収調節系の先進的展開	700,000	700,000	0
280	2022-6016	Duran Gomez Gloria Silva	26	女	ペルー	東京海洋大学大学院海洋資源環境学専攻	博士前期課程2年	乱流混合とそれに伴う海洋化学的応答をサブメソスケールで解像する新しい自由落下曳航式観測の確立	870,000	870,000	0
281	2022-6017	小笠原 佑衣	25	女		大阪体育大学大学院スポーツ科学研究科スポーツ心理学専攻	博士後期課程3年	慢性運動期間中における起床時コルチゾール反応の応答ーアロスタティックロードによる影響を明らかにするー	700,000	700,000	0
282	2022-6019	千葉 幸介	29			大阪大学大学院薬学研究科創成薬学専攻	博士後期課程2年	デオキシリボザイムを用いた一塩基変異選択的にRNA切断する創薬ツールの開発	700,000	700,000	0
283	2022-6020	劉 自振	25		中国	長岡技術科学大学大学院工学研究科エネルギー・環境工学専攻	博士後期課程1年	微小腫瘍の超早期診断・治療を実現するクロロフィル含有アパタイトナノ結晶の創製	550,000	550,000	0
284	2022-6021	高守 幸男	23		ブラジル	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1年	炎症性疾患に関連するIL-17RA/IL-17間相互作用を阻害する新規人工化合物の創製と機能解析	750,000	750,000	0
285	2022-6022	瀬川 海	27			兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科教科教育実践学専攻・生活・健康系教育連合講座（滋賀大学配属）	博士後期課程2年	知的障害児の自尊感情を育む親子SUPヨガ	550,000	550,000	0
286	2022-6023	米谷 珠萌	24	女		明治大学大学院物理理学専攻	博士前期課程2年	高精度高圧力実験と統合熱力学モデルから迫る地球核ケイ素含有量の解明	800,000	777,414	22,586

2022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	
287	2022-6024	三島 大雅	23		名古屋工業大学大学院工学研究科工学専攻生命・応用化学系プログラム	博士前期課程2年	レジスタンス運動による骨格筋適応におけるmTORC1の役割の再考 -筋力に着目して-	550,000	550,000	0	
288	2022-6025	田代 達也	22		弘前大学大学院理工学研究科理工学専攻自然エネルギー学コース	博士前期課程1年	廃業温泉施設の温泉熱を利用した寒冷地における亜熱帯果樹チェリモヤの栽培検討によるまちおこしへの貢献	700,000	700,000	0	
289	2022-6026	南部 正裕	22		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	気候変動に伴う集中豪雨の増加が日本海側の閉鎖性海域における塩分場に及ぼす影響の解明	750,000	750,000	0	
290	2022-6027	岡本 彩	23	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	博士前期課程2年	非侵襲性人工内耳の実現可能性：赤外光レーザー刺激アルゴリズムの確立	800,000	800,000	0	
291	2022-6028	相澤 彩美子	24	女	慶應義塾大学大学院理工学研究科開放環境科学専攻	博士後期課程1年	揮発性2溶媒混合液の蒸発を伴う浸透過程で発生する動的界面挙動のRichards式による解析	700,000	700,000	0	
292	2022-6029	渡邊 知央	24	女	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2年	運動を介した抗うつ効果に関与する脳内分子機構の探求～TSP0の視点から～	750,000	750,000	0	
293	2022-6030	冷 茜	27	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	博士後期課程2年	瀬戸内海における栄養塩総量と基礎生産に対する河川起源と太平洋起源栄養塩の寄与	810,000	810,000	0
294	2022-6031	渡辺 樹	22		東京都立大学大学院都市環境科学研究科地理環境学域	博士前期課程2年	後期更新世テフラ編年の高精度化 -湿原堆積物とクリプトテフラ分析を用いた試み-	800,000	800,000	0	
295	2022-6032	豊島 理公	27		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	共感と孤独感を生み出す手綱核オレキシンシグナル伝達	750,000	750,000	0	
296	2022-6033	北畠 京祐	25		東邦大学大学院理学研究科	博士後期課程2年	海洋堆積物中におけるアナジャコUpogebia major由来の環境DNAの動態の解明	710,000	710,000	0	
297	2022-6034	松尾 アモリムクリステイナ 菜々	26	女	徳島大学大学院医歯薬学研究部薬科学教育部薬学専攻	博士課程2年	白金製剤の体内動態制御による抗腫瘍効果の亢進と副作用低減に関する研究	600,000	600,000	0	
298	2022-6035	西 凌太郎	23		九州大学大学院工学府化学工学専攻	修士課程2年	肝細胞-類洞内皮細胞-胆管が複合した三次元肝組織構築技術の創出	750,000	750,000	0	
299	2022-6036	SHI ZHIYUAN	24	女	中国	筑波大学大学院環境学学位プログラム	博士後期課程1年	浅海サンゴによるヨウ素同位体取り込みメカニズム解明-海洋への人工放射性ヨウ素供給変遷史復元を目指して	810,000	313,650	496,350
300	2022-6037	武藤 大知	22		京都大学大学院人間・環境学研究科相関環境学専攻	修士課程2年	魚類耳石の超精密安定同位体分析技術の高度化とマアジの生態解明への応用	740,000	740,000	0	
301	2022-6038	鷹取 慧	31		同志社大学自己組織化科学研究センター	研究員	組織切片の進展応答：病態に依存したひび割れパターン	500,000	500,000	0	
302	2022-6039	杉野 広堯	24		慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科	博士課程2年	片側半球による左右両上肢の直接的制御の検証	750,000	750,000	0	
303	2022-6040	大塚 進平	23		富山大学大学院理工学教育部生物圏環境科学専攻	修士課程2年	巨大地震発生メカニズム解明にむけて～生物地球化学的プロキシからみる日本海溝海側の水循環像～	760,000	760,000	0	
304	2022-6041	Sun Jingyan	26	女	中国	東京大学大学院学際情報学府	博士後期課程3年	演技訓練場面のコミュニケーションにおける情動的・認知的プロセス：マルチチャンネルの情報による検討	650,000	650,000	0

2022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
305	2022-6042	石坂 勇毅	27		千葉大学大学院融合理工学府基幹工学専攻医工学コース	博士後期課程2年	内耳保護機能の強化に向けたオリーブ蝸牛束反射の予測的制御メカニズムの解明	700,000	700,000	0
306	2022-6043	船越 逸生	22		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	末梢筋の運動単位協調構造から解明する高齢者歩行速度低下要因	500,000	500,000	0
307	2022-6044	鈴村 明政	27		京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻	博士後期課程3年	岩石・鉱物学的手法と同位体宇宙化学的手法の融合による太陽系開闢期における固体物質の形成環境の解明	700,000	700,000	0
308	2022-6045	遠藤 凌雅	22		東京農工大学大学院工学府応用化学専攻	博士前期課程2年	ECMの弾力性が、がん発生段階から転移までの各ステップにもたらす影響の調査	610,000	610,000	0
309	2022-6046	千々和 遊木	23	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	博士前期課程2年	熊本県の農地におけるマイクロプラスチックの分布・動態の解明	600,000	600,000	0
310	2022-6047	檜垣 北斗	25		東北大学理学研究科地学専攻	博士後期課程3年	津波土砂移動数値解析を利用した地質調査と津波履歴の解明	500,000	500,000	0
311	2022-8001	坂田 尚子	61	女	ふじのくに地球環境史ミュージアム	企画担当	博物館科学館等社会教育施設における幼児から小学生へ向けたSTEM/STEAM教育プログラムの実践	300,000	300,000	0
312	2022-8002	高橋 唯	31		慶應義塾幼稚舎サイエンスミュージアム	教諭	都心部の学校でボーリングコアを採取し、学校の地下の地層を観察する授業実践	360,000	360,000	0
313	2022-8003	東 義詔	39		(公財)花と緑の銀行中央植物園部企画情報課	主任	植物園と水族館との協働による海洋生物の生態調査と展示への活用	380,000	380,000	0
314	2022-8004	山田 菜月	27	女	市立小樽美術館	学芸員	美術と福祉の多視点による障害者の芸術作品の展示に関する研究－発展期における新たなアーカイブ作成－	290,000	290,000	0
315	2022-8005	小川 誠	57		徳島県立博物館	課長	博物館活動の活性化の実践「ボランティアと一緒に光る貝の展示を作ろう」	340,000	340,000	0
316	2022-8006	倉方 慶明	36		東京外国語大学文書館	特定研究員	地域の公文書を活用した中学校社会科公民教材キット開発のための実践的研究	320,000	320,000	0
317	2022-8007	小嶋 翔	37		吉野作造記念館	主任研究員	民間による地域アーカイブズの経営と活用	330,000	330,000	0
318	2022-8008	山中 史江	42	女	筑波大学山岳科学センター菅平高原実験所	技術専門職員	一般市民との協働による地域資源を活用した生涯学習の場「みんなの標本庫」基盤開発	310,000	310,000	0
319	2022-8009	長谷川 匡弘	44		大阪市立自然史博物館	学芸員	博物館標本を活用した身近なハナバチ同定のためのガイドブックの作成および普及教育の推進	270,000	270,000	0
320	2022-8010	高松 美紀	49	女	東京学芸大学附属国際中等教育学校	教諭	21世紀型スキルを育成する学校図書館の実践研究－デジタル化の課題と情報リテラシーの育成に焦点を当てて	330,000	330,000	0
321	2022-8011	伊藤 幸子	58	女	(一社)友愛くらしの相談所	代表理事	高齢障害者に対する介護保険制度移行期の支援のあり方に関する研究－ケアマネジャー等への質的調査から	330,000	330,000	0
322	2022-8012	宮丸 晶	24	女	大阪市立科学館	技術職員	オンライン配信と展示を融合させた新たな教育普及手法の開発－コロナ時代の科学館の現場から－	160,000	160,000	0

2022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
323	2022-8013	松山 ひとみ	40	女		大阪中之島美術館 学芸員	テープメディア再生エラー同定のための知識とリソースの共有	300,000	50,442	249,558
324	2022-8015	居村 貴子	38	女		川崎医療短期大学 医療介護福祉学科	介護福祉士養成における教育プログラムの強化－他職種との連携で必要となる知識獲得のために－	210,000	210,000	0
325	2022-8016	重野 裕美	56	女		九州大学総合研究 博物館	自己肯定感を育むアートワークの開発と検証－入院児と健常児を繋げる塗り絵ブック制作と遠隔交流	330,000	330,000	0
326	2022-8017	塩飽 敏史	46			(公財)水島地域 環境再生財団	高校生による浅海域の底質中マイクロプラスチックの空間的・時代的分布調査～地域社会の意識変革に向けて～	370,000	370,000	0
327	2022-8018	山口 弘幸	43			NPO法人エスペラ ンサ	精神障害当事者と協働した学校メンタルヘルスリテラシー教育の実証的研究	200,000	133,414	66,586
328	2022-8019	岡田 智秀	54			日本大学理工学部 まちづくり工学科	海岸地域の観光資源を活用した「ワーケーション」の実施要件に関する実践的研究	330,000	199,332	130,668
329	2022-8020	根上 春	37	女		千葉大学大学院融 合理工学府数学情 報科学専攻	博士前期課程2年 「境界なき数学」を実現する コミュニティ形成の実施	380,000	380,000	0
330	2022-8021	寒河江 核	33			筑波大学附属桐が 丘特別支援学校本 校高等部	教諭 肢体不自由児の体育における 深い学びの実現に向けた遠隔 合同授業の実践	360,000	0	360,000
331	2022-8022	柴田 真緒	27	女		戸田市立美女木小 学校	教諭 Covid-19が子どもの発達に与 える影響・困難に係る調査研 究：睡眠・生活リズムの困難 を中心に	330,000	101,607	228,393
332	2022-8023	西尾 美登里	48	女		西九州大学看護学 部看護学科	准教授 地域で暮らす独居男性を対象 とした社会的処方の実践研究	180,000	180,000	0
333	2022-8024	諫山 憲司	52			明治国際医療大学 保健医療学部 救 急救命学科	教授 中山間地域における「こども 防災士」養成による実践的防 災人育成プロジェクト	180,000	180,000	0
334		合 計						204,400, 000	198,045, 791	6,354,20 9