

2023年度海外発表促進助成に係る助成状況

	第 1 期		第 2 期		第 3 期		第 4 期	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
申 請	34 件	13,300,583	50 件	17,770,731	26 件	10,158,915	5 件	2,412,412
決 定	19 件	5,008,000	30 件	7,095,000	16 件	3,500,000	0 件	0
辞 退	0 件	0	▲1 件	154,000	▲1 件	249,000	0 件	0
合 計	19 件	5,008,000	29 件	6,941,000	15 件	3,251,000	0 件	0
確定助成額	19 件	4,983,743	29 件	6,853,276	15 件	3,190,477	0 件	0
申請累計	34 件	13,300,583	84 件	31,071,314	110 件	41,230,229	115 件	43,642,641
決定累計 ※辞退者を除く	19 件	5,008,000	48 件	11,949,000	63 件	15,200,000	63 件	15,200,000
確定累計	19 件	4,983,743	48 件	11,837,019	63 件	15,027,496	63 件	15,027,496

<参 考>

	第 1 期	第 2 期	第 3 期	第 4 期
平均申請額 (千円未満切捨)	391,000	355,000	390,000	482,000
平均決定額 (千円未満切捨)	263,000	236,000	218,000	0
採択率	55.9%	60.0%	61.5%	0.0%
各期申請数/ 年間申請数	29.6%	43.5%	22.6%	4.3%

2023年度海外発表促進助成 対象者一覧表

発表番号	助成者名	所属機関名	職名	集会名	発表題目	開催国名	開催都市	確定額	
1	F23-101	頼末 武史	兵庫県立大学 自然・環境科学研究所	准教授	International Conference on Marine Bioinvasions XI (ICMB XI)	Mechanisms underlying predator-driven biotic resistance against introduced barnacles in Japan	アメリカ	ボルチモア	290,000
2	F23-102	鈴木 弘朗	岡山大学学術 研究院自然科学学域	助教	The 23rd international conference on the science and applications of nanotubes and low-dimensional materials	Surface diffusion-limited Growth of Monolayer WS2 Using Substrate-stacked Microreactor for Optoelectronic Device Applications	フランス	アルカション	279,000
3	F23-103	張 雅	名古屋大学人文学研究科	博士研究員	2023 AAS-in-Asia Conference	“French Indochina as seen from the Representations of Women Writers in the 1940s-Relationships between Fluctuating ‘Empires’ as a Circuit”	韓国	大邱広域市	67,000
4	F23-104	乗本 裕明	北海道大学	准教授	Gordon Research Conference “Modulation of Neural Circuits and Behavior”	Homeostatic control of two-stage sleep in lizard	スイス	レ・ディ アブルレ	384,000
5	F23-105	笹原 裕太郎	東京海洋大学 学術研究院海事システム工学部門	助教	ASME 42nd International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering	Development of Numerical Model of Floating Body With Air Chamber for the Owc-Wec Using Two-Phase Flow Mps Method	オーストラリア	メルボルン	278,000
6	F23-106	鹿又 喬平	大阪大学大学院薬学研究科 薬品製造化学分野	助教	23rd Tetrahedron Symposium 2023	Pickering emulsion-mediated dynamic kinetic resolution of alcohols using lipase/sulfonic acid dual catalysis	スウェーデン	ヨーテボリ	306,000
7	F23-107	Lee Kah Hui	東京大学大学院人文社会系 研究科文化資源学研究室	博士課程2年	Heritages: Past and Present - Built and Social (Prague)	Disruptor of Community Life to New Sites of Heritage: Heritageisation of Queenstown	チェコ	プラハ	256,000
8	F23-108	溝上 祐介	東京薬科大学 生命科学部応用生態学研究室	助教	Gordon Research Conference “CO2 assimilation in Plants from Genome to Biome”	Cost-Benefit Analysis of Mesophyll Conductance - Favoring Less H2O Loss or More CO2 Gain?	イタリア	バルガ	223,000
9	F23-109	岡和田 愛実	慶應義塾大学 医学部リハビリテーション 医学教室	特任助教	World Physiotherapy Congress 2023	Quantitative evaluation of spasticity of post-stroke patients in the chronic phase	アラブ首長国連邦	ドバイ	256,000
10	F23-110	吉川 貴子	東北大学大学院医学系 研究科発生発達神経科学分野	助教	34rd CINP World Congress of Neuropsychopharmacology	Sex Differences In Regulation Of FMRP mRNA Targets During Brain Development	カナダ	モントリオール	291,460
11	F23-111	岡 智絵美	東海国立大学機構 名古屋大学大学院工学 研究科マイクロ・ナノ機械 理工学専攻マイクロ・ナノ プロセス工学研究グループ	助教	16th International Conference on Magnetic Fluids (ICMF 2023)	Organic-inorganic microparticles produced by heat dissipation of magnetic nanoparticles	スペイン	グラナダ	299,000
12	F23-112	Frederic Sinniger	琉球大学熱帯生物圏研究センター	ポスドク研究員	Asia Pacific Coral Reef Symposium	Scleractinian biodiversity at the deepest edge of the reef in Japan	シンガポール	シンガポール	235,000
13	F23-113	岡本 俊輔	日本大学大学院獣医学 研究科獣医学専攻獣医衛生学 研究室	4年制博士課程3年	The 3rd Joint Meeting of Veterinary Science in East Asia	Inhibition of Japanese encephalitis virus replication with RNase H-dependent gapmer antisense oligonucleotides	台湾	屏東市	118,000
14	F23-114	田渕 絢香	電気通信大学 情報理工学研究科基盤理工学 専攻	博士後期課程3年	2023 ACSM Annual Meeting & World Congresses	Suppressed Intracellular calcium ion accumulation with repeated bouts of eccentric contractions in rat skeletal muscle	アメリカ	デンバー	294,000

2023年度海外発表促進助成 対象者一覧表

発表番号	助成者名	所属機関名	職名	集会名	発表題目	開催国名	開催都市	確定額
15	F23-115	堀口 元気	東京薬科大学大学院生命科学研究科生命科学研究科専攻応用生態学研究室	学振特別研究員PD	C02 Assimilation in Plants from Genome to Biome Gordon Research Conference	イタリア	ルッカ	383,000
16	F23-116	SUN JINGYAN	東京大学国際情報学府文化・人間情報学コース岡田猛研究室	博士後期課程3年	2023 Creativity Conference at SOU	アメリカ	アッシュランド	261,000
17	F23-117	片山 蒼	琉球大学大学院理工学研究科海洋環境学専攻	博士課程1年	10th International Crustacean Congress	ニュージーランド	ウェリントン	232,000
18	F23-118	藤原 奈央子	大阪大学大学院生命機能研究科RNA生体機能研究室	研究員	The 28th Annual Meeting of the RNA Society	シンガポール	サンテックシティ	247,283
19	F23-119	木田 拓充	滋賀県立大学工学部材料化学科	講師	8th Pacific Rim Conference on Rheology (PRCR 2023)	カナダ	バンクーバー	284,000
20	F23-201	徳久 悟	九州大学芸術工学研究院	准教授	ServDes 2023	ブラジル	リオデジャネイロ	364,000
21	F23-202	渡邊 知央	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	The 28th Annual Congress of the European College of Sport Science	フランス	パリ	279,000
22	F23-203	小川 翔子	埼玉大学理工学研究科理工学専攻生命科学コース	博士後期課程2年	20th International Conference on Biological Inorganic Chemistry (ICBIC20)	オーストラリア	アデレード	243,000
23	F23-204	田邊 智子	京都大学生存圏研究所大気圏環境情報分野	研究員	International Boreal Forest Research Association (IBFRA) Conference	フィンランド	ヘルシンキ	360,000
24	F23-205	豊田 紘子	千葉経済大学経済学部経済学科	講師	the 17th International Conference of the European Association for Japanese Studies (EAS 2023 conference)	ベルギー	ゲント	227,000
25	F23-206	鄭 臨潔	京都大学化学研究所水圏環境解析化学研究部門	助教	Goldschmidt 2023	フランス	リヨン	349,000
26	F23-207	河村 理輝	東京工業大学生命理工学院	学振特別研究員	The XXIII International Congress of Genetics	オーストラリア	メルボルン	195,000
27	F23-208	森口 紗千子	日本獣医生命科学大学獣医学部獣医学科野生動物学研究室	ポストドクター	20th Goose Specialist Group Meeting	モンゴル	ウランバートル	138,000

2023年度海外発表促進助成 対象者一覧表

発表番号	助成者名	所属機関名	職名	集会名	発表題目	開催国名	開催都市	確定額
28	F23-209	佐賀 達矢	神戸大学大学院人間発達環境学研究科人間環境学専攻佐賀達矢研究室	助教	The 10th East-Asian Federation of Ecological Societies International Congress	韓国	済州市	121,000
29	F23-210	NAM Dayeon	自然科学研究機構	特任研究員	20th International Conference on Biological Inorganic Chemistry	オーストラリア	アデレード	253,000
30	F23-211	塩沢 健太	北里大学理学部物理学科	講座研究員	XII. International Symposium on Quantum Theory and Symmetries (QTS-12)	チェコ	ブラハ市	270,000
31	F23-212	西野 龍平	京都大学化学研究所有機元素化学研究室	博士研究員	17th International Conference on the Coordination and Organometallic Chemistry of Germanium, Tin and Lead.	ニュージーランド	ウェリントン	258,000
32	F23-213	豊島 理公	筑波大学人間系	特任助教	11th International Brain Research Organization (IBRO) World Congress of Neuroscience	スペイン	グラナダ	314,000
33	F23-214	片野 亘	東洋大学大学院生命科学研究所生命科学専攻動物発生システム研究室	博士後期課程3年	Society for Developmental Biology 82th Annual Meetig	アメリカ	イリノイ州シカゴ	60,354
34	F23-215	小野寺 章	神戸学院大学薬学部生体機能制御学研究室	助教	The 10th International Congress of Asian Society of Toxicology	台湾	台北	129,000
35	F23-216	宇野 友里花	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2年	International Congress of Vertebrate Morphology: ICVM 2023	オーストラリア	ケアンズ	246,000
36	F23-217	川田 紘次郎	東京大学	特任研究員	The 24rd international conference on plant growth substances	韓国	慶州	131,000
37	F23-218	相原 隆貴	筑波大学生命環境科学研究科	博士後期課程3年	The 10th EAFES International Congress	韓国	済州	117,000
38	F23-219	相澤 彩美子	慶應義塾大学大学院理工学研究科開放環境科学専攻有機物質化学研究室	博士後期課程2年	Dynamics Days Europe 2023	イタリア	ナポリ	321,000
39	F23-220	茨田 匡	東京都市大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻	博士後期課程3年	7th Conference on Wind energy and Wildlife impacts	クロアチア	シベニク	300,000
40	F23-221	宮田 紘平	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身体運動科学研究室	助教	Entrainment Workshop	ノルウェー	オスロ	263,000

2023年度海外発表促進助成 対象者一覧表

発表番号	助成者名	所属機関名	職名	集会名	発表題目	開催国名	開催都市	確定額	
41	F23-222	春井 彩花	神戸女子大学 大学院家政学 研究科食物栄 養学専攻栗原 研究室	博士後期課 程3年	Nutrition 2023	Effect of Saccharina jap onica Intake on Blood Pr essure and Gut Microbiot a Composition in Hyperte nsive Rats	アメリカ	ボストン	275,000
42	F23-223	丸山 遥香	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3年	The XXXIII Internation al Conference on Photo nic, Electronic and At omic Collisions	Spin-dependent metastabl e He (23S) atom scatteri ng from Fe304(100) surfa ces	カナダ	オタワ	316,000
43	F23-224	岡田 達典	東北大学金属 材料研究所	助教	2023 Cryogenic Enginee ring Conference and In ternational Cryogenic Materials Conference (CEC-ICMC2023)	Numerical evaluations on angular dependence of J c in REBCO coated conduc tors due to spherical pi ns and columnar pins	アメリカ	ホノルル	292,000
44	F23-225	榎本 孝晃	岩手大学大学 院連合農学研 究科地域環境 創生学専攻 (山形大学配 属)	博士後期課 程3年	The 10th EAFES Intern ational Congress	Comparison of spatio-tem poral niche of the four introduced carnivores on Okushiri Island, northe rn Japan	韓国	済州市	98,000
45	F23-226	奥田 綾	京都大学複合 原子力科学研 究所粒子線基 礎物性研究部 門粒子線物性 学研究分野	助教	Twenty-Sixth Congress and General Assembly o f the International Un ion of Crystallography (IUCr 2023)	Development of efficient multiple domain ligatio n method for proteins	オースト ラリア	メルボル ン	293,000
46	F23-228	石井 希実	群馬大学	助教	26th International Sym posium on Glycoconjug ates (GLYC026)	Evaluating the substrate specificity of PNGases using synthetic glycopep tides	台湾	台北	167,000
47	F23-229	長田 浩一	東北大学	助教	International Congress on Pure and Applied C hemistry	Synthesis and Properties of a	インドネ シア	バリ島	171,922
48	F23-230	田村 嘉章	富山大学理工 学教育部ナノ 新機能物質科 学専攻ナノ物 理学研究室畑 田グループ	博士後期課 程2年	XXXIII International C onference on Photonic, Electronic and Atomic Collisions	Higher multipolar terms on core-level photoemiss ion time delay of homonu clear diatomic molecules	カナダ	オタワ	302,000
49	F23-301	三隅 貴史	関西学院大学 社会学部	特任助教	2023 Annual Meeting of the American Folklore Society	Why Were "Ward off the P lague" Emphasized in Jap anese Traditional Festiv als during the COVID-19 Pandemic?:A Case Study o f the Festivals in Gifu Prefecture, Japan	アメリカ	オレゴン 州ポート ランド	203,000
50	F23-302	ASTRI NUR FAIZAH	国立感染症研 究所昆虫医科 学部第二室	学振特別研 究員	Entomology 2023 「Inse cts and Influence: Adv ancing Entomology's Im pact on People and Pol icy」	Investigating the avian/ mammalian blood meal sou rce and RNA virome of Ja panese encephalitis viru s vectors collected in J apan	アメリカ	Marylan d, Natio nal Harb or	36,861
51	F23-303	森 俊郎	名古屋大学大 学院教育発達 科学研究科	博士課程1 年	Educational Research A ssociation of Singapor e International Confer ence and the World Edu cation Research Associ ation Focal Meeting (E RAS-WERA) 2023	Production and Use of Ev idence in Education - Fr om a Review of the Actua l Situation in Japan-	シンガポ ール	Jurong W est (Nan yang Tec hologic al Unive rsity)	181,000
52	F23-304	谷吉 和貴	京都大学大学 院農学研究科 農学専攻作物 学研究室	助教	6th International Rice Congress 2023	Different mechanisms und erlying the rapid photos ynthetic induction respo nse to light transitions among rice cultivars	フィリピ ン	マニラ	196,000
53	F23-306	元井 直樹	神戸大学	准教授	IEEE International Wor kshop on Metrology for the Sea	Experimental Verificatio n of Underwater 2-ch Bil ateral Controller with D isturbance Observer	マルタ共 和国	バレッタ	315,000

2023年度海外発表促進助成 対象者一覧表

発表番号	助成者名	所属機関名	職名	集会名	発表題目	開催国名	開催都市	確定額	
54	F23-307	岡部 光太	京都市動物園 種の保存展示課	畜水産技術者	International Zoo Educators Conference 2023	Effects of interpretation activities on animal welfare through carcass feeding to jaguars on zoo visitors' egg purchase attitudes.	ニュージーランド	ウェリントン	243,000
55	F23-308	溝口 貴正	千葉大学大学院薬学研究院	助教	Zebrafish disease models society annual conference	Analysis of the effects of aging on the pathophysiology and recovery process of a cerebral infarction model.	アメリカ	ダーラム	303,000
56	F23-309	久保田 達矢	国立研究開発法人防災科学技術研究所	主任研究員	AGU Fall Meeting 2023	Reliable Stress-drop Estimation of the 2011 Tohoku-Oki Earthquake Using Tsunami Records Just Above the Large Slip Area Reveals the Mechanics of Trench-breaching Coseismic Slip	アメリカ	サンフランシスコ	356,000
57	F23-310	門田 宏太	島根大学大学院自然科学研究科創成理工学専攻自然環境システム科学コース応用微生物学研究室	博士後期課程1年	FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE NITROGEN NUTRITION OF PLANTS (Nitrogen 2023)	Effects of root-specific reduction of cytokinin perception on the shoot growth under different nitrogen conditions	オーストラリア	シドニー	226,000
58	F23-311	岩崎 優	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3年	15th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods (ISNFF 2023)	Mechanism of hydroxyproline-containing peptide cyclization after ingestion of collagen peptide	アメリカ	ホノルル	192,000
59	F23-312	安倍 悠朔	早稲田大学大学院創造理工学研究科総合機械工学専攻松田研究室	博士後期課程2年	76th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics	Evaporation induced self-assembled structures of carbon nanotubes	アメリカ	ワシントンD.C.	319,000
60	F23-313	曾 小蘭	東北大学大学院国際文化研究科アジア・アフリカ研究講座	博士後期課程5年	翻譯與權力：第四屆中國翻譯史國際研討會	探析張資平の革命文學之路——以譯介《無産階級文藝論》為例——	中国	香港	21,616
61	F23-314	真野 叶子	東京都立大学理学研究科生命科学専攻神経分子機能研究室	博士後期課程3年	Neuroscience 2023	The depletion of axonal mitochondria impairs autophagy via eIF2 signaling	アメリカ	ワシントンD.C.	240,000
62	F23-315	PRANSHU BHATIA	創価大学工学部	ポストドクトラルフェロー	9th IWA-ASPIRE Conference and Exhibition 2023: One Water for Smart Cities	Evaluating the treatment performance of an up-flow anaerobic sludge blanket reactor using water hyacinth juice as substrate	台湾	高雄市 (ガオシオン)	174,000
63	F23-316	出利葉 拓也	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科	博士後期課程3年	Neuroscience 2023 (Society for Neuroscience)	Overflowing items from working memory are retrieved rhythmically	アメリカ	ワシントンD.C.	184,000
64						合計		15,027,496	