

2023年下期助成金事業

【第38回研究交流助成金助成金】(五十音順)助成金合計 190万円

2024年1月23日 選考委員会

2024年2月15日 理事会

No.	氏名	所属機関(略称)	役職	助成対象(開催都市)	発表演題	助成額
1	大石 康博	理研/脳科研セ/触知覚生理研究チーム	研究員	第54回北米神経科学学会年次大会(シカゴ)	A recurrent cortical circuit triggers somatosensory perception.	25
2	合原 勇馬	岡大院/歯学/細胞生物学分野	大学院生	2024年度米国がん学会(サンディエゴ)	Nuclear accumulation of cell surface programmed cell death ligand 1 (PD-L1) promotes metastatic outgrowth in triple-negative breast cancer cells.	15
3	佐久間 一基	千大院/医/分子病態解析学	特任准教授	2024年米国内分泌学会(ボストン)	Chromaffin cell maturation transcription factors enhance norepinephrine transporter expression in pheochromocytoma, primarily due to cluster 2 mutations.	25
4	澤田 健	東大院/医/構造生理学	助教	第27回ヨーロッパ睡眠学会	Effects of synaptic changes on sleep regulation revealed through a novel chemical biology tool	30
5	高田 春風	徳大院/医歯薬/薬物動態制御学分野	特任助教	第18回国際リポソーム研究会議(グラスゴー)	IMPACT OF PRE-EXISTING ANTI-PEG IgM ON THE I.M. VACCINATION OF mRNA/LNP	25
6	田村 友和	北大学院/医病院/病原微生物学教室	助教	世界ワクチン学会2024年次大会(ワシントンDC)	Akaluc bioluminescence offers superior sensitivity to track in vivo dynamics of SARS-COV-2 infection	25
7	野田 翔子	東大学/医/動物資源学部門	助教	2024年度米国がん学会(サンディエゴ)	1) In vitro blood brain barrier model for evaluation of brain metastasis. 2) Cerebral endothelial FAK paradoxically inhibits brain metastasis in vivo	20
8	渡邊 真弓	理研/脳神経科学研究セ	リサーチアソシエイト	2024年度ヨーロッパ神経科学学会連合フォーラム(ウィーン)	Prefrontal cortical subregions bidirectionally control fear extinction through projections to the brainstem noradrenaline system.	25

【第38回留学生受入助成金】(アルファベット順)助成金合計 600万円

一人月額10万円を1年間助成

2024年1月23日 選考委員会

2024年2月15日 理事会

No.	氏名	所属機関(略称)	役職	国籍	助成対象	助成額
1	DARWISH Mohamed	東海大/医学/分子生命科学領域	Postdoctoral Researcher	エジプト	Exploring the therapeutic potential of a novel neurotrophic factor in Parkinson's disease	120
2	FAUZI Muhammad	京大院/医学/糖尿病・内分泌・栄養内科学	Postdoctoral Researcher	インドネシア	Roles of CA8 in glucose homeostasis and its prospect for T2DM treatment	120
3	ISLAM Md Shoriful	浜松医大/医学/細胞分子解剖学講座	Graduate Student	バングラデシュ	Cellular and Molecular Anatomy	120
4	NGUYEN Thao	慶大/医学/がん免疫研究部門	Postdoctoral Researcher	ベトナム	Genetic modification of tumor-infiltrating T cells to enhance their longevity and effector functions	120
5	SURAYA Ratoe	神大院/医学/呼吸器内科学分野	Postdoctoral Researcher	インドネシア	Reviving the lung: linking tissue regeneration to asthma as a therapeutic revolution	120

【第8回生体の科学賞】助成金合計 500万円

2024年1月26日 選考委員会

2024年2月15日 理事会

No.	氏名	所属機関(略称)	役職	助成対象	助成額
1	月田 早智子	帝京大/先端総研/先端総研健康科学研究部門	教授	生体機能システム構築基盤としての上皮バリア研究の新展開	500