

公益財団法人第一三共生命科学研究振興財団（理事長 眞鍋 淳）は、先般開催された第42回理事会において、2021年度海外共同研究支援助成7名並びに2021年度研究会・シンポジウム開催助成2名の採択者を決定しましたのでお知らせいたします。

海外共同研究支援助成は、海外の学者との共同研究を行っている日本国内在住の生命科学分野を専攻する研究者で、海外の研究者との共同研究を目的とした海外渡航或いは海外の研究者を招聘する研究者に対して助成を行うことを目的としております。

研究会・シンポジウム開催助成は、生命科学分野に関する国際シンポジウムの中で過去に海外で開催され、助成対象期間に日本にて開催される国際シンポジウムの開催に対して助成を行うことを目的としております。

2021年度海外共同研究支援助成は9件、2021年度研究会・シンポジウム開催助成は3件の応募の中から厳正に選考を行い、以下の研究者が採択されました。

公益財団法人第一三共生命科学研究振興財団  
2021年度海外共同研究支援助成、2021年度研究会・シンポジウム開催助成採択者

【海外共同研究支援助成】7名（1件当たり50万円）

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関名	共同研究者	共同研究テーマ
定岡 知彦	神戸大学大学院医学研究科附属感染症センター	Werner J. D. Ouwendijk Erasmus Medical Center	水痘帯状疱疹ウイルス潜伏感染獲得機構から明らかにする神経細胞内在的自然免疫機構
佐藤 麻紀	愛知医科大学医学部	Dominika Kanikowska Poznan University of Medical Sciences	医学部学生の睡眠習慣、生活リズム、時計遺伝子発現の国際比較
篠崎 陽一	山梨大学大学院総合研究部医学域基礎医学系	Alex Leung Institute of Ophthalmology, University College London	1細胞RNAシーケンスによる正常眼圧緑内障発症機構解明及び治療標的探索
中村 仁美	大阪大学大学院医学系研究科	John D Aplin The University of Manchester	不妊症治療の創薬分子標的の発掘をめざした糖鎖修飾シグナルトランスダクションの検討
Namasivayam Ganesh Pandian	京都大学高等研究院物質—細胞統合システム拠点(iCeMS)	Martin Stoddart AO research institute	変形性膝関節症を模擬したバイオリアクターを用いた関節軟骨成分再構築のための合成転写因子の生物学的評価
藤原 稔史	九州大学病院整形外科	Haibo Zhao VA Long Beach Healthcare System and University of California Irvine	金属結合蛋白メタロチオネインの破骨細胞分化と骨吸収機構の制御機構と骨粗鬆症治療への応用
若菜 裕一	東京薬科大学生命科学部	Felix Campelo Institut de Ciencies Fotoniques (ICFO)	オルガネラコンタクトを介した構成性分泌制御メカニズムの解明

【研究会・シンポジウム開催助成】2名（1件当たり50万円）

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関名	研究会・シンポジウム
金井 求	東京大学大学院薬学系研究科	第13回アジア医薬化学連合 国際メディシナルケミストリーシンポジウム オンライン開催（運営本部は東京大学本郷キャンパス内） 2021年11月29日から2021年12月2日まで
Moore Adrian	理化学研究所脳神経科学研究センター	第三回アジア太平洋ショウジョウバエ神経生物学会議 理化学研究所脳神経科学研究センター 2022年3月1日から2022年3月4日まで（2023年に変更）