

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51回理事会において、2024年度PIセットアップ研究助成10名の採択者を決定しましたのでお知らせいたします。

PIセットアップ研究助成は、生命科学、特に疾病の予防と治療に関する諸分野の基礎的研究並びに臨床への応用的研究に意欲的に取り組んでいる研究者が研究責任者（PI：principal investigator）として、原則として研究機関間の移動を伴って日本国内で新たに独立した研究ユニットを立ち上げるに当たり、研究ユニットセットアップ助成を行うことを目的としております。

2024年度PIセットアップ研究助成は、73名の応募者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
2024年度PIセットアップ研究助成採択者

【PIセットアップ研究助成】10名（400万円交付）

生命科学研究分野

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関名	研究課題名
稲木 美紀子	大阪大学大学院理学研究科	ショウジョウバエ卵巣上皮をモデル系とした集団移動性獲得機構の解明
入江 奈緒子	公益財団法人実験動物中央研究所	ヒト着床期胚発生における細胞外酸素濃度感知機構と代謝変動の役割の解明
小松 紀子	東京大学大学院 医学系研究科	病原性T細胞に基づいた組織恒常性破綻機構の解明
高橋 悠太	熊本大学国際先端医学研究機構 (IRCMS)	生活習慣病の発症感受性を高める世代間継承機構の解明
坪山 幸太郎	東京大学生産技術研究所	人工タンパク質とAIによるタンパク質相互作用の全容解明
丸山 健太	愛知医科大学医学部薬理学講座	RNAウイルス感染で死ぬのはなぜか？
森下 英晃	九州大学大学院医学研究院	革新的 <i>in vivo</i> スクリーニング系の確立による細胞内分解現象の分子基盤の解明
劉 孟佳	東京慈恵会医科大学	心臓の発生および筋組織の老化における免疫作用を超えた組織マクロファージの役割

創薬基盤研究分野

氏名	所属機関名	研究課題名
後藤 佑樹	京都大学大学院理学研究科	天然物局所骨格の理解・活用・融合による新奇クラスの人工ペプチド薬剤の創製研究
長友 優典	北海道大学大学院薬学研究院	高反応性化学種を用いたC(sp ³)?C(sp ² /sp)ハイブリッド天然物合成の革新