

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45回理事会において、2022年度PIセットアップ研究助成6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。

2022年度PIセットアップ研究助成67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  
2022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】6名（300万円交付）

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関名	職名	研究課題名
石垣 和慶	理化学研究所生命医科学研究センター	チームリーダー	ゲノム編集技術の応用によるヒト免疫細胞を用いたリスク多型機能評価実験の効率化
神谷 真子	東京大学大学院医学系研究科	准教授	がんの1細胞検出に資する多色多機能蛍光プローブ群の開発
小林 俊寛	東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター	特任准教授	哺乳類に共通する多能性維持基盤の解明
野島 孝之	九州大学生体防御医学研究所	准教授	非コードRNA発現をON/OFFにする転写終結機構の解明とその医学的応用
原 英樹	慶應義塾大学医学部	特任准教授	インフラマソームによる感染重症化機構の解明と阻害法の開発
藤田 幸	島根大学大学院医学系研究科	教授	中枢神経回路の修復を促進する分子メカニズムの解明