

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48回理事会において、2023年度PIセットアップ研究助成11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。

2023年度PIセットアップ研究助成は、67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
2023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】11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
岩崎 由香	理化学研究所生命医科学研究センター	非コードゲノム領域による核内構造形成の機能的理解
岡江 寛明	熊本大学発生医学研究所	幹細胞を用いた試験管内ヒト着床モデルの開発
加藤 一希	東京大学先端科学技術研究センター	機能的凝集体を介した自然免疫応答の理解と自己免疫疾患治療への展開
楠山 譲二	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	胎盤における母親と父親の運動情報の統合と次世代伝達機構
城村 由和	金沢大学がん進展制御研究所	細胞種特異的な細胞老化制御システムを用いた個体老化・加齢性疾患発症の分子機構の解明
竹内 春樹	東京大学大学院理学系研究科	嗅覚刺激による認知症に対する疾患修飾療法の開発
戸田 知得	熊本大学大学院生命科学研究部	経験・記憶による血糖調節メカニズムの解明と応用
増田 隆博	九州大学生体防御医学研究所	脳内マクロファージを切り口とした中枢神経系疾患発症メカニズムの理解
森田 梨津子	理化学研究所生命機能科学研究センター	多細胞システム構築過程の網羅的細胞動態解析を可能とする技術基盤の確立

創薬基盤研究分野

氏名	所属機関名	研究課題名
平野 圭一	金沢大学医薬保健研究域薬学系	元素創薬を拓く周期表元素横断型・縦断型有機合成化学研究

新領域研究分野

氏名	所属機関名	研究課題名
安田 仁奈	東京大学大学院農学生命科学研究科	人々のくらしと健康の基盤となる造礁サンゴの種多様性とその機能解明