

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54回理事会において、2025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。

2025年度PIセットアップ研究助成は、72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
2025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）

（50音順 敬称略）

生命科学研究分野

| 氏名 | 所属機関名 | 研究課題名 |
|--------|--------------------------------------|--|
| 浅井 理恵子 | 熊本大学国際先端医学研究機構 | 細胞流動左右差の数理・分子・クロマチン動態解析から紐解く集団的細胞運動制御 |
| 井上 大地 | 大阪大学大学院医学系研究科がん病理学教室 | 転写後制御機構の観点からみる？液悪性腫瘍の病態理解と治療応？ |
| 神元 健児 | 大阪大学微生物病研究所生物情報解析分野 | ゲノム制御のデータ駆動モデル化と活用の基盤技術開発 |
| 久保 直樹 | 理化学研究所バイオリソース研究センター遺伝子発現エピゲノム研究開発チーム | ゲノム非コード領域と疾患表現型をつなげる真の全ゲノム疾患モデルデータベースの構築 |
| 難波 隆志 | 藤田医科大学医学部発生学講座 | 脳形成障害の病因を、ヒト脳の進化に特徴的な神経幹細胞代謝から理解する |

創薬基盤研究分野

| 氏名 | 所属機関名 | 研究課題名 |
|--------|-----------------------------|-------------------------|
| 牛丸 理一郎 | 東京大学大学院薬学系研究科 | 新規リン酸アミド形成酵素の探索と合成化学的応用 |
| 志甫谷 渉 | 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻構造生命科学講座 | GPCRome解析技術の開発と創薬応用 |
| 宮本 和範 | 慶應義塾大学薬学部 | 準安定結合の化学を駆使して拓く化学薬学研究 |

新領域研究分野

| 氏名 | 所属機関名 | 研究課題名 |
|-------|-----------------|------------------------------|
| 高木 悠花 | 東京大学大気海洋研究所 | 海洋原生動物の共生系ゲノムから探る未開拓天然物とその特性 |
| 牧野 浩史 | 慶應義塾大学医学部 生理学教室 | マウス集団行動の創発現象における理論・実験的理解 |