

平成30年度PIセットアップ研究助成採択者が決定しました。

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30回理事会において、平成30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。

平成30年度PIセットアップ研究助成80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
平成30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（1件当たり300万円）

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関名	職名	研究課題名
遠藤 求	京都大学大学院生命科学研究科 分子代謝制御学	准教授	植物から明らかにする分化全能性の基盤原理
奥山 輝大	東京大学分子細胞生物学研究所 （現 東京大学定量生命科学研究所）	准教授	自閉症病態解明に向けた、社会性行動異常と社会性記憶障害の神経メカニズム解析
片岡 圭亮	国立がん研究センター研究所 分子腫瘍学分野	分野長	成人T細胞白血病リンパ腫における全ゲノム解析による新規遺伝子異常の探索
北川 大樹	東京大学大学院薬学系研究科 生理化学教室	教授	分裂期紡錘体制御系の統合的解析と創薬研究への応用
馬場 義裕	九州大学 生体防御医学研究所 免疫ゲノム生物学分野	教授	B細胞によるアレルギー制御機構の解明
諸石 寿朗	熊本大学大学院生命科学研究部 分子酵素化学分野	准教授	宿主のがん免疫を制御する機構の解明