

平成28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 中山譲治）は、今般開催された第23回理事会において、平成28年度 PIセットアップ研究助成5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28年度PIセットアップ研究助成77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28年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】5名（1件当たり300万円）

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関	職名	研究課題名
岡田 随象	大阪大学大学院医学系研究科 遺伝統計学分野	教授	遺伝統計解析による新たな疾患ゲノム創薬手法の開発
小早川 令子	関西医科大学附属生命医学研究所	教授	嗅覚刺激による情動行動と生理応答の制御機構の解明
野田 岳志	京都大学ウイルス研究所 感染症モデル研究センター ウイルス微細構造研究領域	学長特命 教授	Eボラウイルスのゲノム転写・複製装置の構造基盤の解明
長谷 耕二	慶應義塾大学薬学部生化学講座	教授	腸内細菌由来代謝物による自己免疫応答制御メカニズムの解明
浜本 隆二	国立研究開発法人国立がん研究センター がん分子修飾制御学分野	分野長	タンパク質脱メチル化酵素を標的とした新規分子標的治療薬の創生