公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団 2019年度岸本基金研究助成 対象者一覧

(敬称略、50音順)

氏 名	所属·役職	研 究 題 目
伊藤 美菜子	慶應義塾大学医学部 微生物学免疫学教室 講師	脳損傷における免疫細胞による組織修復機構の解明
井上 大地	神戸医療産業都市推進機構先端医療研究セン ター 上席研究員	SF3B1変異による造血器腫瘍発症機構の解明
遠藤 裕介	公益財団法人かずさDNA研究所 室長	不均一な脂肪酸代謝動態から捉える記憶T前駆細胞の 同定
太田 禎生	東京大学 先端科学技術研究センター 准教授	生物データーに駆動される機械の「目」実現
木矢 剛智	金沢大学 理工研究域 生命理工学系 准教授	脳高次中枢における情報統合と行動決断の神経機構の 解明
久保田 茜	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究 科 助教	植物が1日の気温変動を基に開花時期を調節する 分子メカニズムの解明
昆 俊亮	東京理科大学生命医科学研究所 講師	発がんを誘発する細胞競合の機能変容の分子機序の解明
齋尾 智英	北海道大学大学院理学研究院化学部門 助教	液-液相分離の光操作ツール創出と神経変性疾患の メカニズム解明
竹内 春樹	東京大学大学院薬学系研究科 特任准教授	神経活動パターンを分子発現へと変換する細胞内 シグナル伝達ネットワーク機構の解明
田辺 章悟	国立精神・神経医療研究センター 室長	血中由来成分を基軸とした筋委縮性側索硬化症の 病態解明
戸田 聡	金沢大学新学術創成研究機構ナノ生命科学研究 所 助教	人エモルフォゲンシステムの開発と組織内位置情報の創出
橋口 隆生	九州大学大学院医学研究院 准教授	抗原構造情報を活用した新規抗体設計法の創成
藤野 志季	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科 特任助教	in vitro がんモデルを利用した癌幹細胞による腫瘍内 多様性構築の解明
藤原 祥高	国立循環器病研究センター研究所 室長	ゲノム編集技術を用いた哺乳類受精膜融合における 新規精子膜タンパク質SOIの機能解析
 丸橋 拓海(*)	東京大学 定量生命科学研究所 助教	PD-1の機能および制御機構に基づいた新規免疫抑制 誘導剤の探索

^(*)採択時は徳島大学 先端酵素学研究所 免疫抑制学分野 特任助教(2019年12月1日付けで異動)