

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

# 2016年度岸本基金研究助成 授与者一覧

(敬称略、50音順)

氏名	所属・役職	研究題目 (受付番号)
石内 崇士	九州大学 生体防御医学研究所 助教	卵子特異的なエピゲノム状態の構築原理の解明－エピゲノムリプログラミングの理解へむけて－
岩崎 由香	慶應義塾大学 医学部 助教	Piwiによるゲノム三次構造制御を介した転写調節の解明
遠藤 求	京都大学 大学院生命科学研究所 准教授	植物における常温シグナル伝達経路の解明
大平 高之	東京大学 大学院工学系研究科 助教	Pre-tRNA cappingが関与する新規遺伝子発現制御機構の探究
岡田 随象	大阪大学 大学院医学系研究科 教授	MIGWASを用いた新たな核酸ゲノム創薬
奥村 龍	大阪大学 大学院医学系研究科 助教	Lypd8蛋白を用いた潰瘍性大腸炎に対する新規治療戦略の開発
小田 賢幸	山梨大学 大学院総合研究部医学域 教授	電子顕微鏡を用いた繊毛構築の分子メカニズム解明
小玉 尚宏	大阪大学 大学院医学系研究科 助教	CRISPR/Cas ライブラリーの生体内デリバリーによる膀胱癌原因遺伝子の網羅的解析
酒井 宏治	国立感染症研究所 主任研究官	鳥インフルエンザウイルスの生体内での高病原性化機序の解明
佐々木 拓哉	東京大学 大学院薬学系研究科 助教	精神的負荷に対する全身神経応答メカニズムの解明
新明 洋平	金沢大学 医薬保健研究域(医学系) 准教授	大脳皮質の構築原理の解明
茶屋 太郎	大阪大学 蛋白質研究所 助教	網膜視細胞における繊毛内たんぱく質輸送の制御による明暗順応機構の解明
中村 修平	大阪大学 大学院医学系研究科 助教	線虫および哺乳類培養系を用いたオートファジーによる健康寿命延長機構の解明
野島 聡	大阪大学 大学院医学系研究科 助教	組織透明化技術を用いた新規三次元病理組織診断法の開発
平安 恒幸	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 特任助教	病原微生物と宿主免疫受容体との相互作用による生体防御機構の解明
丸山 史人	京都大学 大学院医学研究科 准教授	劇症型A型レンサ球菌が生まれるティッピング・ポイント探索