

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団  
2018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
芦田 浩	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 准教授	病原細菌による宿主細胞死制御機構の解明
岩野 智	理化学研究所 脳神経科学研究センター 研究員	ホタル生物発光を活用した生体内分子動態の非侵襲イメージング技術の開発
大澤 志津江	京都大学大学院生命科学研究科 准教授	細胞間コミュニケーションを介した組織の時間軸制御機構の解明
岡本 麻友美	名古屋大学大学院医学系研究科 特任助教	力が制御する神経前駆細胞の動態・運命とその分子メカニズムの解明
籠谷 勇紀	東京大学医学部附属病院 講師	加齢に伴う免疫機能低下メカニズムの解明
姜 秀辰	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 助教	B細胞の脂質代謝制御による全身性エリテマトーデスの病態の解明
木村 航	理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー	哺乳類の成体における心筋細胞ターンオーバーのエピジェネティクス制御機構
櫻井 雅之	東京理科大学 研究推進機構 生命医科学研究所 専任講師	ガイドRNA鎖対合制御性ゲノムDNAアデニン脱アミノ化編集による変異修復機構の解明及び新規A>G(T>C)ゲノム編集法への応用開発
佐藤 和秀	名古屋大学大学院医学系研究科 S-YLC特任助教	光を用いたターゲット治療の機序解明
重光 孟	大阪大学大学院工学研究科 助教	生体深部での光医療を実現する革新的光捕集超分子の創成
征矢 晋吾	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 助教	社会的接触を制御する生体メカニズムの解明
谷本 博一	横浜市立大学大学院 専任講師	定量的な細胞内力学操作技術の開発
前川 知樹	新潟大学大学院医歯学総合研究科 研究准教授	内因性抗炎症分子の自律的誘導による炎症性骨破壊治療への挑戦
水野 秀信	熊本大学国際先端医学研究機構 特任准教授	生体新生仔における活動依存的な大脳皮質神経回路形成メカニズムの解明
山田 朋英	東京大学大学院医学系研究科 登録研究員	人工知能を用いた臨床エビデンスの統合と体系化