

# 2015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
小坂田 文隆	名古屋大学 大学院創薬科学研究科 講師	神経活動に基づいた機能的神経回路マップの作成
川上 隆史	産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター 研究員	ペプチドタグの進化分子工学的創製システム(DIVERSシステム)の構築と生細胞内タンパク質の選択的蛍光ラベリングへの応用
倉島 洋介	東京大学 医科学研究所 助教	炎症増悪化を導く細胞膜孔の形成機構の解明
黒木 俊介	徳島大学 疾患酵素学研究センター 助教	ほ乳類の性決定におけるエピゲノム制御機構の解明
近藤 誠	大阪大学 大学院医学系研究科 助教	うつ病とPTSDの新規治療基盤確立のための基礎的研究
杉 拓磨	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 特任助教	In vivoにおけるゲノム・エピゲノム操作技術の開発と記憶機構の理解への応用
谷口 俊介	筑波大学 生命環境系 下田臨海実験センター 准教授	脳セロトニンによる腸管形成および蠕動運動制御
田村 康	山形大学 理学部 准教授	新規ミトコンドリア・液胞(リソソーム)接着因子の同定と機能解析
西川 恵三	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 特任准教授	破骨細胞のDNAメチル化制御機構の解明とエピゲノム創薬への応用
西田 尚弘	大阪大学 大学院医学系研究科 助教	長鎖ノンコーディングRNA を標的とする革新的癌医療の開発
野尻 崇	国立循環器病研究センター研究所 室長	心房性ナトリウム利尿ペプチドの血管制御による革新的癌治療法の開発
羽鳥 恵	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室 光生物学研究室 主任研究者(特任准教授)	非視覚光受容体の応答スピード制御機構の解明
林 真理	京都大学 大学院生命科学研究科 特定助教	がん化初期過程の解明を目指した染色体人工融合系の構築
廣田 毅	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任准教授	概日時計による肝臓糖新生制御の分子基盤
三野 享史	京都大学 ウイルス研究所 助教	自然免疫における転写後調節制御機構の解明