公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団 2025年度岸本基金研究助成 対象者一覧

(敬称略、50音順)

氏 名		研 究 題 目
八石	DI)	川 九 起 日
池田 英樹	千葉大学大学院医学研究院 呼吸器内科学 特任助教	肺癌微小環境のミトコンドリア動態に着目したがん免疫制御機構の解明
及川 真実	東京薬科大学生命科学部生命医科学科 再生医科学研究室 助教	異種キメラ発生環境におけるmtDNA関連自然免疫応答の解明と制御 戦略
小川 亜希子	東北大学大学院薬学研究科·薬学部 モドミクス薬学分野 准教授	修飾ヌクレオシドによる生命現象の制御と疾患への応用
小坂田 拓哉	東京科学大学生命理工学院 特任准教授	社会性行動の適切な出力を導く脳内制御基盤の解析
	筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構 林悠研究室 研究員	レム睡眠の神経・分子基盤の解明
小長谷 有美	理化学研究所生命機能科学研究センター チームディレクター	ERK活性ダイナミクスによって制御される腸管上皮細胞の運命決定の 解明
近藤 泰介	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 がん免疫研究部門 特任准教授	抗腫瘍T細胞におけるアミノ酸代謝と翻訳制御機構の解明およびT細胞移入療法への応用
齋藤 諒	理化学研究所 開拓研究所 理研ECL研究チームリーダー	細菌のストレス応答システムの進化を辿りRNA誘導性システムを発掘 する
白井 雄也	大阪大学大学院医学系研究科遺伝統計学 助教	ゲノム解析を基盤とした肺線維症エンドタイプの病態解明
	慶應義塾大学医学部 坂口光洋記念 エピジェネティクス・幹細 胞生物学講座 准教授	核移植胚の異常な複製タイミングの原因解明とリプログラミング効率改善への応用
	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス領域 脳神 経機能再生学研究室 准教授	再増殖・分化可能な幹細胞性G0期の分子基盤の解明
松本 直之	国立遺伝学研究所 特任助教	マルチカラーin vivoイメージングによる神経回路構築メカニズムの研究
村岡 彩子	名古屋大学医学部附属病院 産婦人科 講師	子宮内膜症の原因細菌が放出するエクソソームに着目した病態解明と 創薬開発研究 ~女性のライフサイエンスに即した独創的研究~
矢吹 悌	熊本大学発生医学研究所 准教授	RNA高次構造による神経変性機構の深層理解
余語 孝夫	東京大学医科学研究所 細胞制御研究分野 助教	定量位相イメージングと深層学習によるヒト造血幹細胞の維持機構の 解明

^{*}氏名、所属、役職、研究題目は本人申請による。