

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団
2023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 |
|--------|---|---|
| 牛丸 理一郎 | 東京大学大学院薬学系研究科 助教 | スクレオシド-アミノ酸複合体生合成経路の解明と合成生物学手法による物質生産への応用 |
| 内田 紀之 | 東京農工大学 工学部 村岡研究室 特任助教 | 重篤ガン疾患の治療を志向した膜変形リポソームを利用した血中投与型ウイルス療法の実現 |
| 川上 耕季 | 東京大学大学院総合文化研究科 加藤英明研究室 特別研究員 | 分子理解から迫る神経ペプチドクロストークの生理的意義解明 |
| 北本 宗子 | 大阪大学免疫学フロンティア研究センター 免疫微生物学 特任准教授 | 腸内細菌叢解析から迫る炎症性腸疾患の病態解明 |
| 坂巻 純一 | 順天堂大学 医学部生理学第二講座(小松雅明研究室) 准教授 | オルガネラ膜脂質のユビキチン化の分子基盤と疾患との関連の理解 |
| 清水 隆之 | 奈良女子大学大学院自然科学系 准教授 | 超硫黄分子シグナルで開拓する新規レドックス応答機構 |
| 相馬 祥吾 | 京都府立医科大学大学院医学研究科 細胞生理学 助教 | 食欲が制御する味覚情報処理の解明 |
| 竹田 弘法 | 神戸大学先端バイオ工学研究センター 近藤昭彦研究室 特命准教授 | 細胞の生命維持活動に重要なミトコンドリア融合の生物学的意義の解明 |
| 茶谷 悠平 | 岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域 分子遺伝学 翻訳ダイナミクス研究室 准教授 | 非DNA型遺伝情報により再定義される「遺伝子」の実像解明 |
| 長尾 博文 | 大阪大学大学院医学系研究科 代謝血管学寄附講座 特任研究員 | 間葉系幹細胞由来エクソソームによる代謝恒常性維持と新規アディポネクチン作用機構の解明 |
| 中島 誠也 | 東京大学大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室 特任准教授 | “擬”生体触媒反応によるケミカルスペース拡張 |
| 平池 勇雄 | 東京大学 保健・健康推進本部 助教 | 褐色脂肪細胞の活性化による生活習慣病の精密医療 -鍵因子NFIAの機能解析から大規模バイオバンクのゲノム解析まで- |
| 丸山 健太 | 愛知医科大学医学部 薬理学講座 教授 | 大腸癌生物学の新境地開拓 |
| 安原 崇哲 | 京都大学大学院生命科学研究科 ゲノム生物学講座 ゲノム損傷応答学 教授 | リボソームRNAの保護による細胞ストレス応答の原理とメカニズムの解明 |
| 山田 幸司 | 東京慈恵会医科大学 生化学講座 准教授 | 細胞質タンパク質を分泌する小胞体の新規機能の解明と発がん研究 |

*氏名、所属、役職、研究題目は本人申請による。