

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団
2021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
于躍	産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 細胞・生体医工学研究グループ 研究員	A dual-functional polymeric nanoframework as a novel therapeutic tool against refractory cancers
加藤 英明	東京大学 大学院総合文化研究科 先進科学研究機構 加藤研究室 准教授	動植物に保存されたGPCR様新規膜タンパク質の構造機能解明
河野 風雲	東京大学 大学院総合文化研究科 助教	MLKLを介したネクロプトーシス誘導の最終機序解明
北西 卓磨	大阪市立大学 大学院医学研究科 神経生理学 講師	記憶情報の脳領域間伝達ルールの解明
高杉 征樹	大阪市立大学大学院 医学研究科 病態生理学 助教	ヒアルロン酸の合成酵素と受容体 - 意外かつ重要な老化との繋がり
中濱 泰祐	大阪大学大学院医学系研究科 神経遺伝子学教室 助教	RNA編集酵素ADAR1遺伝子変異に起因するエカルディ・グティエール症候群の分子病態の解明
野澤 孝志	京都大学大学院医学研究科 微生物感染症学分野 准教授	非定型ユビキチン化による細菌認識とゼノファジー制御
平井 敏郎	大阪大学微生物研究所BIKEN次世代ワクチン協働研究所 ワクチン創成グループ 特任講師	ウイルス感染に伴う肺炎病態の悪化とIL-17産生CD8+T細胞の関連解明
藤本 康介	大阪市立大学大学院医学研究科 ゲノム免疫学 助教	ヒト腸管内RNAバクテリオファージゲノムの解析手法の開発
船水 章大	東京大学定量生命科学研究所 神経計算研究分野 講師	感覚刺激の不確実性に応じた知覚最適化の神経基盤
前澤 創	東京理科大学理工学部 応用生物科学科 前澤研究室 准教授	精巢の温度高感受性の謎に迫る - シングルセル温度イメージングと熱応答機構の解明 -
宮田 治彦	大阪大学微生物病研究所 遺伝子機能解析分野 准教授	精子形成におけるタンパク質脂質修飾の役割
森田 梨津子	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター 細胞外環境研究チーム 常勤研究員	胎生期毛包幹細胞から成体毛包幹細胞への転換過程の理解
森本 和志	九州大学大学院薬学研究院 生命物理化学分野 助教	受容体同定による酸化脂質の生理作用メカニズムの解明
山口 啓史	東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物学 助教	新規タンパク質分解機構GOMEDの分子機構解析、生体での役割解明

*氏名、所属、役職、研究題目は本人申請による。