

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団
2024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
市之瀬 敏晴	東北大学 学際科学フロンティア研究所 新領域創成研究部	Synapsinにおけるストップコドンリードスルーの生理機能解明
片浦 哲志	筑波大学医学医療系臨床医学域 神経内科学分野	マイトファジーによる細胞老化防御機構の解明
菊池 寛昭	東京医科歯科大学病院 血液浄化療法部	AMPKシグナルを基軸とした、尿管上皮細胞障害機序の解明と慢性腎臓病の治療戦略
小島 慧一	岡山大学学術研究院医歯薬学域(薬学系)生物物理化学研究室	細胞間相互作用を光で操る
坂口 大起	大阪大学大学院医学系研究科 感染症・免疫学講座 免疫制御学	腸内細菌由来物質が修飾する腸管外血管内皮機能と臓器障害との関連機構を全身臓器横断的に探索する
高濱 充寛	大阪大学大学院薬学研究科 生体応答制御学分野	分泌タンパク質による感染症の重症化機序の解明
永安 一樹	大阪大学大学院薬学研究科 神経薬理学分野	ストレス抵抗性獲得における脳内Th2サイトカインシグナルの役割の解明
中山 淳	大阪国際がんセンター研究所 腫瘍増殖制御学部	がん休眠を制御するシグナル伝達経路の解明と休眠誘導薬の開発
野々村 恵子	京都大学/医生物学研究所 メカノセンシング生理学分野	脳の生後発達に寄与する脳脊髄液の機械的要素の制御機構の解明
南 聡	大阪大学大学院医学系研究科 生化学・分子生物学講座 遺伝学教室	細胞老化機構に着目した慢性腎臓病の病態解明と治療応用
宮本 佑	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫細胞生物学	肝臓の免疫学的ファイアウォールシステムの実態解明とその強化技術の開発
元村 一基	立命館大学総合科学技術研究機構 元村研究室	非破壊的アプローチを駆使した植物精細胞輸送タンパク質群の網羅的同定と機能解析
森 貴裕	東京大学大学院薬学系研究科 天然物化学教室	スルホンアミド転移酵素の構造機能解析と機能改変
吉田 優哉	九州大学大学院薬学研究院 薬物動態学分野	心不全時の圧感知変化機構に関する学術融合研究
渡邊 哲史	熊本大学国際先端医学研究機構 エピジェネティック遺伝学研究室	エピジェネティック遺伝を媒介する細胞外小胞の人工操作とin vivoゲノム・エピゲノム編集への応用

*氏名、所属、役職、研究題目は本人申請による。