

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団  
2022年度岸本基金研究助成 対象者一覧

氏名	所属・役職	研究題目
安藤 康史	国立循環器病研究センター研究所 心臓再生制御部	脳梗塞急性期炎症に対するペリサイトの役割の解明
伊藤 美菜子	九州大学 生体防御医学研究所	神経系組織特異的な制御性T細胞の誘導によるALS治療法の開発
金丸 佳織	東京理科大学工学部 応用生物科学科中村研究室	型破りなホスホリパーゼCの細胞膜リン脂質代謝における役割解明
岸 雄介	東京大学定量生命科学研究所 ゲノム情報解析研究分野	ストレスによる脳機能の変化をニューロンのエピゲノム解析から解読する
熊谷 尚悟	国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫TR分野	制御性T細胞に着眼した神経内分泌腫瘍に対する新規がん免疫治療開発
後藤 明弘	京都大学大学院医学研究科 システム神経薬理	記憶の長期保存を担う細胞活性の解明
坂本 勇貴	大阪大学大学院理学研究科 生物科学専攻 植物細胞生物学研究室	植物オルガネラの接着機構の解明
嶋田 圭祐	大阪大学 微生物病研究所 附属感染動物実験施設	精子形成期後半に発生する2つの異なるnuageの機能と役割の解明
白神 慧一郎	京都大学大学院農学研究科 地域環境科学専攻 生物生産工学講座 生物センシング工学分野	細胞内の温度恒常性に対する水分子の機能解明
野田 大地	熊本大学大学院先導機構(生命資源研究・支援センター 生殖機能学分野)	精嚢腺分泌タンパク質が精子受精能力発現に及ぼす影響
福島 清春	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学教室	単球が決定する線維症の進展維持機構
藤田 幸	島根大学医学部医学科 解剖学講座 発生生物学	免疫系との連携による脳発生制御メカニズムの解明
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	オートファジー創薬の実現に向けた、ヒト糖尿病性腎臓病の病態解明
森下 英晃	順天堂大学医学部 生理学第二講座	生体の恒常性・変容を司る細胞内選択的分解機構の包括的理解
山本 昌平	東京大学大学院薬学系研究科 生理化学教室	細胞分裂期の細胞膜を標的とした光誘導型がん増殖抑制法の開発

\*氏名、所属、役職、研究題目は本人申請による。