

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団  
2020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
阿部 拓也	東京都立大学大学院理学研究科 化学専攻 生物化学教室 助教	ヒトがY染色体を失う原因、及びその影響の解明
大島 健司	大阪大学大学院医学系研究科 病態病理学講座 助教	がんの脳転移巣形成におけるD-セリン代謝酵素の機能解明
香山 尚子	大阪大学大学院医学系研究科 免疫制御学教室 准教授	脱ユビキチン化酵素によるストローマ細胞の活性制御を介した腸管恒常性維持機構の解明
河合 喬文	大阪大学大学院医学系研究科 統合生理学教室 助教	精子に存在するユニークな膜電位感知機構の解明
河部 剛史	東北大学大学院医学系研究科 病理病態学講座 免疫学分野 助教	新たな自然免疫型T細胞の同定とその機能解析
佐田 亜衣子	熊本大学国際先端医学研究機構 皮膚再生・老化学講座 特任准教授	表皮幹細胞老化に伴うグライコームシフト: 生物学的意義と分子基盤の解明
高岡 勝吉	徳島大学 先端酵素学研究所 発生生物学分野 准教授	哺乳類胚の休眠におけるLeftyの役割
高山 和雄	京都大学iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門 高山研究室 講師	ヒト肺チップの開発とCOVID-19研究への応用
富樫 庸介	千葉県がんセンター研究所 細胞治療開発研究部 部長代理	腫瘍微小環境の「疲弊」CD4陽性T細胞の本態解明
長岡 創	奈良県立医科大学 発生・再生医学講座 助教	マウス卵母細胞機能を規定する転写抑制ネットワークの構築機序とその破綻機構の解明
深谷 雄志	東京大学 定量生命科学研究所 生命動態研究センター 遺伝子発現ダイナミクス研究分野 講師	エンハンサー・プロモーター相互作用の多色ライブイメージング解析
松井 崇浩	大阪大学大学院医学系研究科 病態病理学講座 助教	“光による組織診断”を活用した腫瘍細胞の動態解析とがん進展メカニズムの解明
松本 真司	大阪大学大学院医学系研究科 分子病態生化学 助教	新規小児がん遺伝子GREB1による神経芽腫発症機序の解明と治療薬開発
山下 征輔	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻RNA生物学分野 助教	ヒトTUT1によるRNAポリウリジル化の分子構造基盤
山室 和彦	奈良県立医科大学 精神医学講座 助教	発達脳の可塑性と社会性および恐怖記憶の神経基盤の解明