

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

平成24年度岸本基金研究助成 授与者一覧

(敬称略、得票順)

氏名	所属1	研究題目	受付番号
のだ たけし 野田 岳志	東京大学医科学研究所 ウイルス感染分野 准教授	インフルエンザウイルスのゲノム動態の解明	(S-24104)
おおさわ しづえ 大澤 志津江	神戸大学大学院医学研究科 遺伝学 特別研究員SPD(学術振興会)	細胞老化を介したがん微小環境制御の分子基盤の解明	(S-24140)
はなやま りきなり 華山 力成	大阪大学免疫学フロンティア研究センター 免疫ネットワーク 特任准教授	マクロファージによる他者融解の分子機構	(S-24007)
さかい しんじ 境 慎司	大阪大学大学院基礎工学研究科 生物プロセス工学講座生物反応工学G 准教授	低酸素領域を含むガン細胞組織への腫瘍血管新生 評価モデルの開発	(S-24032)
さいとう たつや 齊藤 達哉	大阪大学免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学 特任准教授	微小管を介した細胞内輸送に着目した痛風の発症機構 解明と治療薬開発	(S-24100)
さとう まさみつ 佐藤 政充	東京大学大学院理学系研究科 生物化学専攻 助教	学際的アプローチによる細胞極性制御ネットワークの解明	(S-24130)
ひろつ たかあき 広津 崇亮	九州大学大学院理学研究院 生物科学部門 助教	嗅覚システムにおけるRas-MAPKシグナル伝達経路の 機能の解明	(S-24057)
くはら あつし 久原 篤	甲南大学理工学部 生物学科 講師(PI)	線虫を用いた新規温度受容体の単離に向けた解析	(S-24107)
よしおか やすお 吉岡 靖雄	大阪大学大学院薬学研究科 毒性学分野 准教授	ワクチンハザードの克服を目指した新規経皮ナノキャリア の設計	(S-24118)
ちくま しゅんすけ 竹馬 俊介	京都大学大学院医学研究科 免疫ゲノム医学講座 助教	PD-1 遺伝子の転写制御を指標とした、疲弊Tリンパ球の 成立機構の解明	(S-24152)
おかだ よしあき 岡田 欣晃	大阪大学大学院薬学研究科 生命情報解析学分野 准教授	血管内皮細胞特異的レセプターRobo4の新規炎症モジュ レーターとしての役割	(S-24016)
おち はるき 越智 陽城	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 博士研究員	Pax2塩濃度感知型エンハンサーの加齢によるエピゲノム 変化と慢性腎疾患の発症の相関に関する研究	(S-24056)