

公益財団法人千里ライフサイエンス振興財団

平成25年度岸本基金研究助成 授与者一覧

(敬称略、50音順)

氏名	所属・役職	研究題目 (受付番号)
いけのうち 池ノ内 順一	九州大学大学院 理学研究院 准教授(PI)	上皮細胞の細胞接着を制御する脂質分子の同定と機能解析 (S-25018)
いちのへ 一戸 猛志	東京大学 医科学研究所 感染症国際研究センター 准教授	並体結合マウスを用いたインフルエンザウイルス特異的 免疫応答の解析 (S-25098)
いとうえ 井上 直和	福島県立医科大学 医学部 附属生体情報伝達研究所 准教授	受精の膜融合メカニズムの解明 (S-25017)
おきよねだ 沖米田 つかさ	関西学院大学 理工学部 生命科学科 准教授	脱ユビキチン化による形質膜タンパク質品質管理機構の 解明 (S-25135)
きくた 菊田 順一	大阪大学大学院 医学系研究科 助教	生体二光子励起イメージングによる経血管細胞輸送機構の 動的解析 (S-25186)
きんじょう 金城 雄樹	国立感染症研究所 真菌部 室長	侵襲性肺炎球菌感染症制御機構の解析 (S-25144)
くにさわ 國澤 純	独)医薬基盤研究所 ワクチンマテリアルプロジェクト プロジェクトリーダー	核酸を介した炎症制御メカニズムの解明 (S-25037)
さいとう 齋藤 都暁	慶應義塾大学 医学部 准教授	生殖細胞とニッチ間の相互作用におけるmRNA由来piRNA群 の機能解析 (S-25212)
さいとう 齋藤 博英	京都大学 iPS細胞研究所 特定准教授	人工RNAシステムを基盤とする細胞プログラミング技術の開発 (S-25074)
さとう 佐藤 伸	岡山大学 異分野融合先端研究コア 准教授	四肢再生惹起因子のリファインとその制御カスケードの探索 (S-25062)
にし 西野 邦彦	大阪大学 産業科学研究所 准教授	細菌のトランスポーター制御と生理的機能の解明 (S-25132)
にしむら 西村 智	自治医科大学 分子病態治療研究セン ター 教授	二光子分子イメージングによる生命現象の可視化と生活 習慣病病態の解明 (S-25169)
にん 任 書晃	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 助教	異分野連携により創製する画期的光学測定系を駆使した 内耳振動現象の解析 (S-25011)
ふじはら 藤原 祥高	大阪大学 微生物病研究所 附属遺伝情報実験センター 助教	精子受精能形成過程におけるGPIアンカータンパク質の 機能解析 (S-25185)
ほんだ 本田 信治	福井大学 テニユアトラック推進本部 助教	アカパンカビ子嚢胞子の山火事によって休眠を解除する 分子機構の解明 (S-25124)