

2014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)
有馬 康伸	北海道大学 遺伝子病制御研究所 特任助教	局所的な神経活性化による炎症誘導機構の解析 S-26201
今吉 格	京都大学 ウイルス研究所 特定准教授	神経幹細胞の光操作技術の開発と神経疾患治療への応用 S-26014
上阪 直史	東京大学 大学院医学系研究科 助教	生殖細胞のゲノム・エピゲノムの変化における脳の役割の解明 S-26015
久保田 義顕	慶應義塾大学 医学部 主任研究員(准教授)	血管成熟過程におけるVEGF/VEGFR2シグナルの役割 S-26126
清水 逸平	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 特定准教授	心不全におけるp53シグナルを介した血管-骨髄老化の意義 S-26016
Jean-Michel Fustin	京都大学 大学院薬学研究科 特定講師	時間エピトランスクリプトームの分子機構の解明 S-26003
鈴木 教郎	東北大学 大学院医学系研究科 附属創生応用医学研究センター 講師(テニュアトラック)	動物個体の低酸素ストレス応答におけるエリスロポエチンの造血外機能 S-26068
鳥谷部 祥一	東北大学 大学院工学研究科 准教授	生体分子モーターとDNAオリガミを利用した人工ナノロボットの実現 S-26086
藤田 幸	大阪大学 大学院医学系研究科 特任助教	中枢神経損傷におけるミクログリアの神経保護作用の解析 S-26029
古澤 之裕	慶應義塾大学 薬学部 助教	酪酸による選択的 Treg 誘導機構の解明 S-26122
堀江 貴裕	京都大学 大学院医学研究科 特定助教	ノンコーディングRNAによる肝臓の慢性炎症・線維化制御機構の解明 ~NASHIに対する新規治療法の開発へ~ S-26156
本田 知之	京都大学 ウイルス研究所 助教	ほ乳類ゲノムのpiRNAクラスターを用いたRNAウイルスに対する防御機構の解明 S-26193
丸山 健太	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 特任助教	神経系による骨自然免疫系制御機構の解明 S-26192
村上 智彦	大阪大学 大学院歯学研究科 講師	骨関節組織における炎症の慢性化機構の解明 S-26047
吉見 昭秀	東京大学 大学院医学系研究科 特任助教	iPS細胞を用いた顆粒球輸血療法の臨床応用・産業化に向けた技術開発 S-26097