

# 2017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
板倉 英祐	千葉大学 大学院理学研究院 助教	新規脂肪分解システムを用いた生体内脂肪動態の解析
上野 将紀	新潟大学 脳研究所 特任教授	脊髄損傷による体温恒常性維持機構の破綻と回復の神経基盤
岡下 修己	徳島大学 先端酵素学研究所 助教	性決定遺伝子“ <i>Sry</i> ”の能動的DNA脱メチル化を介したエピジェネティック制御機構の解明
笹井 美和	大阪大学 微生物病研究所 准教授	「病原体含有膜」識別機構の解明
七田 崇	(公財)東京都医学総合研究所 プロジェクトリーダー	脳梗塞後の神経修復に関わる分子群の同定
滝澤 仁	熊本大学 国際先端医学研究機構 特別招聘教授	人工骨髄デバイスを用いたヒト造血幹細胞の自己複製機構の理解と制御
仲矢 道雄	九州大学 大学院薬学研究院 准教授	細胞周囲の硬度を感知し、線維化を促進する転写共役因子の解析
林 悠	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 准教授	レム睡眠による脳の恒常性維持のメカニズムの解明
平野 有沙	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 助教	時計細胞のin vivoイメージングと操作による睡眠リズム制御の徹底解剖
平野 恭敬	京都大学 大学院医学研究科 特定准教授	組織特異的RNA-seq解析を用いた、記憶の長期化に関与する神経活動依存性遺伝子群の同定と、それら機能解明
松本 佳則	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 助教	骨粗鬆症克服を目指した新たな骨芽細胞シグナルネットワークの解明
宮崎 牧人*	京都大学 白眉センター 特定准教授 京都大学 大学院理学研究科 連携准教授	運動能を有した人工細胞の構築による細胞運動の分子メカニズムの解明
村山 正宜	理化学研究所 脳科学総合研究センター シニア・チームリーダー	睡眠による知覚記憶の形成原理
安井 典久	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 助教	サロゲートリガンドを用いたリポタンパク質受容体のメンブランチラフィック機構の解明
山口 知也	熊本大学 大学院先端機構 准教授	がん細胞でのROR1による生体膜ダイナミクス制御機構の解明

\* 申請時の所属・役職は早稲田大学 先進理工学部 物理学科 助教 (～2017年9月末)