

RPD・生物学 11名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
田尻 怜子	タジリレイコ	形態・構造	外皮の収縮性が体型を決める-マトリックス分子による生きもののかたちづくり	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・藤原晴彦
山田(後藤) 志野	ヤマダ(ゴトウ) シノ	植物分子・生理科学	シャペロンとオートファジーによるペルオキシソームの品質管理システムの解明	京都大学	理学研究科・教授・西村 いくこ
大坪 瑤子	オオツボ ヨウコ	細胞生物学	栄養源認識と有性生殖開始をつなぐシグナル伝達経路の解析	基礎生物学研究所	特任准教授・山下朗
真板 綾子	マイト アヤコ	構造生物化学	ミトコンドリア内への過剰なCa <sup>2+</sup> 流入を感知・抑制する蛋白質複合体の構造生物学	徳島大学	医歯薬学研究部・教授・二川 健
時田 公美	トキタ ミ	形態・構造	花粉管の精密な伸長方向制御を担う膜輸送機構のライブイメージングによる解明	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所・教授・東山哲也
仲庭 哲津子	ナカノ テツコ	構造生物化学	呼吸鎖電子伝達系を構成する酵素複合体シトクロムbdの構造および機能解析	大阪大学	蛋白質研究所・教授・栗栖 源嗣
濱田一川口 典子	ハマダ-カワグチ ノリコ	発生生物学	非受容体型チロシンキナーゼ Btk/Btk29Aによる幹細胞制御機構の解明	東北大学	生命科学研究科・教授・山元 大輔
中戸川 万智子	ナカトガワ マチコ	構造生物化学	オートファジーを駆動するタンパク質脂質化反応の時空間的制御の構造基盤	東京工業大学	フロンティア研究機構・特任教授・大隅良典
喜多 清	キタ サヤカ	生物物理学	マウス内iPS細胞由来心筋の成熟過程と筋芽細胞との融合過程の非侵襲イメージング	東京大学	理学系研究科・教授・樋口 秀男
高浪 景子	タナミケイコ	形態・構造	系統進化的アプローチによる痒み感覚の獲得およびその生理機能の統合解明	岡山大学	自然科学研究科・准教授・坂本 浩隆
山口(宮川) 亜利沙	ヤマガチ(ミヤカワ) アリサ	機能生物化学	がん進行におけるガレクチン分泌の鍵をにぎる分子群の解明	高知大学	教育研究部医療学系・教授・本家 孝一