

RPD・生物学 10名 平成26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
井本(山本)ひとみ	イト(ヤマト)ヒトミ	機能生物化学	NDRGファミリータンパク質によるナトリウム/カリウムATPaseの機能調節	独立行政法人国立循環器病研究センター	部長・宮田 敏行
太田 茜	オオタ アカネ	遺伝・染色体動態	温度適応メモリーの分子神経メカニズム	甲南大学	理工学・准教授・久原 篤
鈴木 美穂	スズキ ミホ	システムゲノム科学	遺伝子転写領域のクロマチン構造とエピジェネティック制御の解明	基礎生物学研究所	教授・上野 直人
西村 珠子	ニシムラ タマコ	発生生物学	神経上皮細胞層の変形に必要な平面内極性分子の機能解析	独立行政法人理化学研究所	センター長・竹市 雅俊
福田 七穂	フクダ ナナホ	細胞生物学	神経軸索におけるmRNA輸送と翻訳制御機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス・教授・川市 正史
谷口 順子	ヤグチ ジュンコ	進化生物学	神経系の中枢化—棘皮動物研究の観点から—	筑波大学	生命環境・准教授・谷口 俊介
安田 美智子	ヤスタ ミチコ	植物分子・生理科学	植物共生細菌Azospirillum sp. B510の感染メカニズムの解析	東京農工大学	農学(系)・助教・岡崎 伸
山口 泰華	ヤマグチ ヤスカ	植物分子・生理科学	シロイヌナズナのCLV3ペプチドの下流で機能するSUMO化タンパク質の単離・解析	熊本大学	自然科学・教授・澤進一郎
山下 絵美	ヤマシタ エミ	動物生理・行動	光受容タンパク質パラピノプシンを起点とする松果体及び副松果体の光受容機能の解析	大阪市立大学	理学(系)・教授・寺北 明久
吉住 玲	ヨシズミ レイ	生物物理学	新規光駆動ナトリウムポンプのイオン識別機構の解明と光操作技術への応用	名古屋工業大学	工学(系)・教授・神取 秀樹