

PD・農学 29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
新井 宏徳	アライ ヒロリ	環境農学(含ランドスケープ科学)	メコンデルタ炭素貯蔵生態系における温室効果ガス発生量MRVシステムの構築	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	・主任研究員・飛田 哲
高野 量	タカノ リョウ	獣医学	マラリア原虫分泌タンパク質の赤血球内寄生ステージにおける意義	帯広畜産大学	原虫病研究センター・特任准教授・加藤 健太郎
吉岡 伸	ヨシオカ シン	動物生産科学	時空間制御型複数遺伝子破壊システムの確立と生殖生物学への応用	東京大学	農学生命科学研究科・教授・内藤 邦彦
西川 悠	ニシカワ ハルカ	水圏生産科学	資源量変動を考慮したアカイカ分布場推定モデルの開発	国立研究開発法人海洋研究開発機構	・グループリーダー・石川 洋一
阿部 充	アベ ミツル	木質科学	デザインされたイオン液体を用いる多糖類の新規設計	京都大学	農学研究科・教授・西尾 嘉之
楠本 倫久	クスモト ノリヒサ	木質科学	テルペノイド類の自動酸化に着目した針葉樹球果の化学的防御機構の解明	国立研究開発法人森林総合研究所	・主任研究員・河村 文郎
橋本 将典	ハシモト マサヨシ	応用分子細胞生物学	植物ウイルス複製システムの5次元的理解とウイルス防除への新展開	東京大学	農学生命科学研究科・特任教授・橋本 光司
中村 隼明	ナカムラ ヨシアキ	統合動物科学	移植効率の向上を目指した精子幹細胞の宿主内ダイナミクスの解明	基礎生物学研究所	・教授・吉田 松生
宇治 利樹	ウジ トシキ	水圏生命科学	海苔の有用品種作出に向けた紅藻スナビノリにおける高温応答機構の解明	熊本大学	理学部沿岸域環境科学教育研究センター・教授・瀧尾 進
佐々木 桂奈江	ササキ カナエ	応用生物化学	初期分泌経路オルガネラにおけるカルシウム恒常性破綻に対するストレス応答制御	兵庫県立大学	生命科学研究科・教授・吉田 秀郎
竹内 純	タケウチ ジュン	生物有機化学	ストリゴラクトンおよびジベレリン受容体アゴニスト/アンタゴニストの創出	東京大学	農学生命科学研究科・教授・浅見 忠男
高橋 宏司	タカハシ コウジ	水圏生産科学	人工種苗マダイにおける行動特性の形成メカニズムと実用的訓練技術の開発	長崎大学	水産・環境科学総合研究科・准教授・竹垣 毅
寺田 豊	テラダ ユカ	獣医学	新興コロナウイルスの出現予測を目的としたコロナウイルス進化メカニズムの解析	山口大学	連合獣医学研究科・教授・前田 健
井ノ口 繭	イノクチ マユ	水圏生命科学	軟骨魚類に塩類細胞は必要なのか: 広塩性オオメジロザメをモデルとした鰓の機能研究	東京大学	大気海洋研究所・准教授・兵藤 晋

PD・農学 29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
立石 麻紀子	タイン マキコ	森林科学	分布限界域に生育するマングローブの生理生態特性とストレス応答の評価	鳥取大学	乾燥地研究センター・教授・山中 典和
牛丸 和乗	ウマル カズノリ	応用微生物学	生合成による高分子量ε-PLおよび新規ポリアミドの創製とその高分子材料応用	福井県立大学	生物資源学部・准教授・濱野 吉十
管原 亮平	スガハラ リョウヘイ	昆虫科学	サバクトビバッタの相変異に関する遺伝子の探索と機能解析	国立研究開発法人農業生物資源研究所	・上級研究員・塩月 孝博
河内 護之	カウチ モリュキ	応用微生物学	自然環境における放線菌の生理・生態に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科・教授・大西 康夫
前川 修吾	マエカワ シュウゴ	植物栄養学・土壌学	プロテオーム解析による植物の窒素応答を支える分子ネットワークの解明	東京大学	生物生産工学研究センター・准教授・柳澤 修一
鳥居 正人	トリイ マサト	森林科学	Raffaella属菌の病原性発現機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・山田 利博
岡野 夕香里	オノ ユカリ	植物保護科学	小分子ノンコーディングRNAを介した植物病原細菌の病原性発現制御機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・橋本 光司
人羅 勇氣	ヒラ ユウキ	応用分子細胞生物学	海洋天然物の作用メカニズムに関するケミカルゲノミクス研究	国立研究開発法人理化学研究所	・主任研究員・吉田 稔
田中 伸裕	タナカ ノブヒロ	植物栄養学・土壌学	栄養条件による開花制御の分子機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・藤原 徹
早川 智恵	ハヤカワ チエ	環境農学(含ランドスケープ科学)	土壌微生物によるプライミング効果促進機構の解明と低施肥栽培への応用	東京大学	農学生命科学研究科・教授・妹尾 啓史
北西 健一	キタニ ケンイチ	応用生物化学	植物におけるエチレングス感知機構の構造生物学的研究	国立研究開発法人理化学研究所	・主任研究員・城 宜嗣
峯 彰	ミネ アキラ	植物保護科学	植物免疫シグナリングネットワークのダイナミクスの解明	名古屋大学	遺伝子実験施設・教授・多田 安臣
安藤 大将	アンドウ ダイスケ	木質科学	リグノセルロースファイバー構造から考察する細胞壁中リグニンのモルフォロジー	京都大学	生存圏研究所・教授・矢野 浩之
辰巳 晋一	タツミ シンイチ	森林科学	次世代森林動態シミュレータに立脚した林業経済分析と生物多様性評価	横浜国立大学	環境情報研究院・准教授・森 章

PD・農学 29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
吉田 彩舟	ヨシダ サイシュウ	統合動物科学	二様の下垂体幹・前駆細胞ニッチを制御するephrin/Ephシグナリングの解明	明治大学	農学部・教授・戸村秀明