

## PD・農学 35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
三谷 塁一	ミタニ ヲカス	食品科学	性ホルモンを標的とした肝臓疾患の分子機構の解明と食品成分による予防	神戸大学	農学研究科・教授・芦田 均
小枝 圭太	コエダ ケイタ	水圏生産科学	夜行性魚類ハタンポ属の分類学的再検討および形態・分布・生活史の進化	鹿児島大学	総合研究博物館・教授・本村 浩之
大井 崇生	オオイ タカオ	作物生産科学	イネ科二細胞性塩腺の形態と塩排出メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科・教授・谷口 光隆
平井 惇也	ヒライ ジュンヤ	水圏生産科学	メタゲノム解析による黒潮域小型カイアシ類の生態学的挙動と被食者としての役割の解明	独立行政法人水産総合研究センター	グループ長・市川 忠史
菅沼 啓輔	スガヌマ ケイスケ	獣医学	発育環遮断による新規予防法開発を目指したトリパノソーマ細胞分化機構の解明	帯広畜産大学	原虫病研究センター・教授・井上 昇
宮國 泰史	ミヤクニ ヤスシ	昆虫科学	新規不妊カーブ“ユニック”-存在検証と系統における保存性-	京都大学	農学研究科・教授・松浦 健二
小川 剛伸	オガワ タケノブ	食品科学	パスタ中での水分の移動機構の解明に基づく高品質な乾燥食品の新規製造指針	京都大学	農学研究科・教授・松村 康生
京極 博久	キョウゴク ヒロヒサ	統合動物科学	高解像度ライブイメージングによる卵母細胞由来核小体の胚発生支持機能の解析	独立行政法人理化学研究所	チームリーダー・北島 智也
前本 佑樹	マエモト ユウキ	応用分子細胞生物学	ESCRT関連因子による新規オートファジー誘導機構の解明	大阪大学	医学系研究科・教授・吉森 保
深野 祐也	フカノ ユウヤ	植物保護科学	侵略的外来植物ブタクサの急速な適応進化に関わる遺伝基盤を解明する	東京農工大学	農学研究院・助教授・佐藤 俊幸
田中 良法	タナカ ヨシノリ	獣医学	プログラニューリン欠如に起因する神経変性疾患発症機構に関する研究	公益財団法人東京都医学総合研究所	分野長・長谷川 成人
三田 敏治	ミタ トシハル	植物保護科学	寄主によって運ばれる寄生蜂ギルドの多様性情報が解き明かすイネウンカ類の移動圏	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	上席研究員・松村 正哉
熊谷 祐也	クマガイ ユウヤ	水圏生命科学	褐藻類における機能性オリゴ糖の生産に向けた有用酵素の機能解析及び改変	北海道大学	農学研究院・教授・木村 淳夫
梶 浩平	トガ コウヘイ	昆虫科学	シロアリの兵隊分化の分子発生機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科・助教・新美 輝幸
大瀧 真俊	オオタキ マサシ	経営・経済農学	戦時体制下の軍馬資源政策と東北農民の対応	東京大学	農学生命科学研究科・教授・松本 武祝
山田 晃嗣	ヤマダ コウジ	植物保護科学	植物からの糖吸収を介した病原菌の感染メカニズムの解明	京都大学	農学研究科・准教授・高野 義孝

## PD・農学 35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
粉川 美踏	コカワ ミ	農業環境・情報工学	スペクトロミクスによる食品の鮮度・熟成モニタリング	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	主任研究員・池羽田 晶文
江崎 加代子	エサキ カヨ	食品科学	セリン-脂質代謝軸の恒常性破綻による病態発症の分子基盤解明	独立行政法人理化学研究所	チームリーダー・吉川 武男
小山 喬	コヤマ タシ	水圏生命科学	魚類コア遺伝子の網羅的同定とTILLING育種への活用	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・菊池 潔
杉 達紀	スギ タツキ	獣医学	トキソプラズマ原虫の急性感染および潜伏感染における宿主細胞制御の解明	帯広畜産大学	原虫病研究センター・教授・河津 信一郎
渡部 伸也	ワタベ シンヤ	獣医学	非霊長類へパシウイルスの基礎的性状解析とC型肝炎モデルへの適用	大阪大学	微生物病研究所・教授・松浦 善治
井口 愛子	イグチ アイ	獣医学	犬バベシア症に対するアトバコンを中心とした治療方法の確立とその作用機序の解明	帯広畜産大学	原虫病研究センター・教授・鈴木 宏志
岸本 祐樹	キシモ ユウキ	食品科学	ビタミンC不足が、発生・成長及び、加齢疾患や老化に及ぼす影響についての包括的研究	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・下門 顕太郎
藤澤 秀次	フジサワ シュウジ	木質科学	ナノセルロース表面をマトリックス成長場とする新規ナノ複合材料デザイン	独立行政法人森林総合研究所	領域長・眞柄 謙吾
馬場 保徳	バハ ヤスリ	応用微生物学	白色腐朽菌およびブルーメン微生物による放射性汚染バイオマスからのセシウム溶出・除去	東北大学	農学研究科・教授・齋藤 雅典
小笠 真由美	オガサ マユミ	森林科学	気候変動に伴う森林の影響評価に向けた樹木通水機能の干ばつからの回復機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・福田 健二
山崎 杏子	ヤマザキ キョウコ	応用分子細胞生物学	病原体による維管束分化制御メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科・教授・福田 裕穂
西 大海	ニシ オウミ	昆虫科学	Metarhizium属糸状菌における寄生能の多面性とその進化的背景の解明	独立行政法人森林総合研究所	チーム長・佐藤 大樹
稲田 真理	イナダ マリ	水圏生産科学	クルマエビのサイトカインネットワークの解明-血管内皮細胞増殖因子の機能解析-	東京海洋大学	海洋科学技術研究科・教授・廣野 育生
大久保 卓	オオクボ タシ	環境農学(含ランドスケープ科学)	イネ根に共生する細菌の群集構造変動機構の解明	独立行政法人農業環境技術研究所	上席研究員・早津 雅仁
棚橋 薫彦	タナシ マサヒコ	昆虫科学	クワガタムシ・コガネムシ類における昆虫-菌類の共生関係の解明と保全生物学的応用	独立行政法人産業技術総合研究所	首席研究員・深津 武馬
鈴木 貴弘	スズキ タカヒロ	動物生産科学	筋幹細胞の分泌因子による筋線維型自律制御機構の解明	川崎医科大学	医学部・教授・濃野 勉

PD・農学 35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
吉川 徹朗	ヨシカワ テツロウ	森林科学	鳥散布樹木における大型鳥類による遠距離種子散布とその空間的変異の解明	独立行政法人 森林総合研究所	領域長・正木 隆
北岸 靖子	キタギシ ヤスコ	応用分子細胞生物学	食品成分による免疫細胞のエピジェネティック変化	奈良女子大学	生活環境学部・教授・小倉 裕範
宇賀神 篤	ウガジン アツシ	昆虫科学	ニホンミツバチに固有なオオスズメバチに対する熱殺蜂球形成行動の解発機構の解明	玉川大学	農学研究科・教授・小野 正人
熊添 基文	クマゾエ モトミ	応用分子細胞生物学	緑茶カテキンEGCGをリード化合物とするがん幹細胞を殺傷する新規化合物の作製	九州大学	農学研究院・教授・立花 宏文