

PD・農学 51名 平成25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 |
|--------|------------|-------------|---|------------------|-------------------------|
| 井上 加奈子 | イノウエ カナコ | 植物病理学 | 糸状菌におけるプログラム細胞死機構の統合的理解 -特に病原性への関与について- | 神戸大学 | 農学研究科・教授・中屋敷 均 |
| 齋藤 類 | サイトウ ルイ | 水産学一般 | アリューシャン列島周辺海域における物理-動物プランクトンモデルの開発 | 東京大学 | 大気海洋研究所・教授・安田 一郎 |
| 桜井 良 | サクライ リヨウ | 環境影響評価・環境政策 | 社会的側面から野生動物問題の解消を目指す順応的モデルケースの構築 | 横浜国立大学 | 環境情報研究院・教授・松田 裕之 |
| 澤野 久美 | サワノ クミ | 農業経済学 | 日本型社会的企業に関する実証的研究-農村女性起業からのアプローチ- | 日本大学 | 生物資源科学研究科・教授・川手 督也 |
| 堀 千明 | ホリ チアキ | 木質科学 | きのこゲノム情報を利用した易分解性バイオマスの作出 | 独立行政法人理化学研究所 | チームリーダー・出村 拓 |
| 佐々 文洋 | サツサ フミヒロ | 応用微生物学 | 高密度マイクロフルーイディックストレージによる高速有用微生物探索デバイスの開発 | 筑波大学 | 生命環境系・准教授・野村 暢彦 |
| 上村 泰洋 | カミムラ ヤスヒロ | 水産学一般 | 生態系間ネットワークと食物網の精査による藻場の生態系サービスの包括的評価 | 京都大学 | フィールド科学教育研究センター・教授・山下 洋 |
| 鎌倉 真依 | カマクラ マイ | 環境動態解析 | 気孔開閉特性が個葉から生態系スケールの森林のガス交換過程に与える影響評価 | 京都大学 | 農学研究科・助教・小杉 緑子 |
| 森 大喜 | モリ タイキ | 森林科学 | 東南アジアの熱帯林における亜酸化窒素発生にリン資源はどう関わっているのか？ | 京都大学 | 農学研究科・教授・北山 兼弘 |
| 青木 航 | アオキ ワタル | 応用微生物学 | 日和見感染症の制御を目指したカンジダ・アルビカンスとヒトの共生系再構築 | 大阪大学 | 工学研究科・教授・民谷 栄一 |
| 門脇 浩明 | カトワキ コウメイ | 森林科学 | 土壌共生菌がつくりだす森林の多様性:移入操作実験と最先端分子同定技術の融合 | 京都大学 | 人間・環境学研究科・教授・加藤 真 |
| 鶴田 健二 | ツルタ ケンジ | 自然災害科学 | 人工林管理が水資源量に及ぼす影響の評価 | 京都大学 | 農学研究科・教授・谷 誠 |
| 入路 光雄 | ニユウジ ミツオ | 水産学一般 | ブリ類の初回成熟年齢を決定する遺伝要因とその機構の解明 | 独立行政法人水産総合研究センター | 主幹研究員・奥澤 公一 |
| 西内 俊策 | ニシウチ シュンサク | 育種学 | イネの耐湿性及び耐乾性に寄与する根の外皮特異的なスベリン蓄積制御機構の解明 | 名古屋大学 | 生命農学研究科・教授・中園 幹生 |

PD・農学 51名 平成25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 |
|-------|------------|-------------|---|-----------------------|---------------------|
| 菅野 里美 | カンノ サトミ | 農業環境工学 | リアルタイム分子イメージングによる植物のリン酸輸送制御機構の解析 | 神戸大学 | 理学研究科・教授・三村 徹郎 |
| 寺川 純平 | テラカワ ジュンペイ | 基礎獣医学・基礎畜産学 | 哺乳類の胎盤形成におけるレトロウイルスの役割 | 京都大学 | ウイルス研究所・准教授・宮沢 孝幸 |
| 松本 大和 | マツモト ヒロカス | 応用動物科学 | ミュータントマウスを用いた配偶子形成に関わる遺伝子の同定と機能解析 | 岡山大学 | 環境生命科学研究所・教授・国枝 哲夫 |
| 則藤 孝志 | ノリトウ タカシ | 農業経済学 | 日本農村における地域づくり型農商工連携のモデル化とその実証 | 京都大学 | 公共政策連携研究部・教授・岡田 知弘 |
| 片平 浩孝 | カタヒラ ヒロカカ | 水産学一般 | 宿主-寄生関係から紐解く通し回遊魚の生態的特性 | 北海道大学 | 地球環境科学院・助教・小泉 逸郎 |
| 多田 雄哉 | タダ ユウヤ | 環境動態解析 | 微細藻類-微生物間相互作用を介した海洋有機炭素生成・分解・蓄積過程の解明 | 北海道大学 | 地球環境科学研究所・准教授・鈴木 光次 |
| 李 謙一 | リケンイチ | 応用獣医学 | 牛から分離される非O157志賀毒素産生性大腸菌の病原因子に関する分子遺伝学研究 | 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・秋庭 正人 |
| 宮内 栄治 | ミヤウチ エイジ | 食品科学 | ビフィズス菌による腸管上皮-T細胞間相互作用の制御に基づく腸炎抑制機構の解明 | 独立行政法人理化学研究所 | チームリーダー・本田 賢也 |
| 古川 史也 | フルカワ フミヤ | 水産学一般 | 魚類の卵成熟ならびに卵黄吸収課程における糖、アミノ酸、及びイオン輸送機構 | 宮崎大学 | 農学部・准教授・内田 勝久 |
| 須藤 竜介 | スドウ リュウスケ | 水産学一般 | ニホンウナギの回遊遺伝子単離に向けた分子遺伝学的研究 | 東京海洋大学 | 海洋科学技術研究科・准教授・坂本 崇 |
| 阪口 翔太 | サカグチ ショウタ | 森林科学 | 生態ゲノミクスで豪州ヒノキにおける環境適応プロセスを復元する | 東京大学 | 総合文化研究科・教授・伊藤 元己 |
| 五名 美江 | ゴメイウ ミエ | 環境動態解析 | 長期流域水収支データを用いた森林の洪水緩和機能の定量的解析と評価 | 独立行政法人森林総合研究所 | 室長・玉井 幸治 |
| 小澤 秀夫 | オザワ ヒデオ | 水産化学 | 魚類筋肉トロポミオシンアイソフォームと筋収縮特性に関する研究 | 早稲田大学 | 理工学学術院・教授・石渡 信一 |
| 藤田 尚子 | フジ ナオコ | 植物病理学 | 植物のかたちを変える病原微生物群の共通分子基盤 | 東京大学 | 農学生命科学研究科・教授・難波 成任 |

PD・農学 51名 平成25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 |
|--------|-----------|-----------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| 柴田 真理朗 | シバタ マリオ | 農業環境工学 | 米・小麦・そばのダイレクト糊化とテクスチャー制御技術の開発 | 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・杉山 純一 |
| 津釜 大侑 | ツカマ ダイスケ | 育種学 | シロイヌナズナにおけるVIP1介在性浸透圧応答経路の全容解明 | 東京大学 | 農学生命科学研究科・教授・堤 伸浩 |
| 姫野 未紗子 | ヒメノ ミサコ | 応用分子細胞生物学 | 花葉化の分子機構の解明と育種素材への展開 | 東京大学 | 農学生命科学研究科・特任准教授・大島 研郎 |
| 福住 早花 | フクズミ ハヤカ | 木質科学 | ナノ複合材料の設計を目的としたセルロースナノファイブリル材料の構造と特性解析 | 東京工業大学 | 理工学研究科・教授・扇澤 敏明 |
| 塩崎 拓平 | シオザキ タクハイ | 環境動態解析 | 窒素固定ホットスポットにおける生物多様性とその要因 | 東京大学 | 大気海洋研究所・助教 教授・浜崎 恒二 |
| 清水 裕太 | シミス ユウタ | 農業土木学・ 農村計画学 | 水田高度利用技術による人為的地下水位変動が流域の栄養塩類流出に及ぼす影響の解明 | 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・松森 堅治 |
| 大森 良弘 | オオモリ ヨシヒロ | 植物栄養学・ 土壌学 | 野生イネのミネラル輸送と利用 | 東京大学 | 農学生命科学研究科・教授・藤原 徹 |
| 村田 健 | ムラタ ケン | 基礎獣医学・ 基礎畜産学 | 偶蹄類フェロモン分子群の同定と受容メカニズムの解明 | 東京大学 | 農学生命科学研究科・教授・東原 和成 |
| 西田 翔 | ニシダ ショウ | 植物栄養学・ 土壌学 | 植物の土壌環境適応戦略における選択的スプライシングの機能的、進化的解析 | 東京大学 | 農学生命科学研究科・教授・藤原 徹 |
| 進士 淳平 | シンジ ジュンペイ | 水産学一般 | 十脚甲殻類の浸透圧調節に関与する未知タンパク質の探索と機能解析 | 東京大学 | 農学生命科学研究科・教授・金子 豊二 |
| 大西 康太 | オオニシ コウタ | 食品科学 | 異常タンパク質分解系を亢進する食品成分の同定とその作用機序の解明 | 名古屋大学 | 生命農学研究科・准 教授・河合 慶親 |
| 牧田 直樹 | マキタ ナオキ | 森林科学 | 同位体パルスラベリング法を駆使した樹木根圏炭素動態とその制御機構の解明 | 独立行政法人 森林総合研究 所 | 主任研究員・谷川 東子 |
| 吉村 謙一 | ヨシムラ ケンイチ | 環境動態解析 | 樹体内水・炭素利用プロセスに立脚した樹木成長の降雨応答機構の解明 | 独立行政法人 森林総合研究 所 | 主任研究員・小南 裕志 |
| 白水 貴 | シロウス タカシ | 森林科学 | 木材腐朽菌の進化史:未知系統の探索と宿主材への適応から紐解く多様化過程 | 独立行政法人 国立科学博物 館 | グループ長・細矢 剛 |

PD・農学 51名 平成25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 |
|-------|------------|--------|--|-----------------|------------------------|
| 高橋 有 | タカハシ ユウ | 育種学 | Vigna属野生種の栽培化によるストレス耐性作物の開発およびその迅速化 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | ユニット長・友岡 憲彦 |
| 田中 龍聖 | タナカ リウセイ | 応用昆虫学 | サテライトモデルを用いた、線虫の重力認識機構および長期生存機構の解明 | 独立行政法人森林総合研究所 | 主任研究員・神崎 菜摘 |
| 杉本 貴史 | スギモト タカシ | 応用昆虫学 | 共生細菌が引き起こす昆虫の性特異的致死現象の機構解明 | 富山大学 | 先端ライフサイエンス拠点・特命助教・土田 努 |
| 宮下 脩平 | ミヤシタ シュウヘイ | 植物病理学 | 実験と数理モデリングによる、植物RNAウイルスの適応戦略の全容解明 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | ユニット長・石川 雅之 |
| 藤本 岳人 | フジモト タクト | 植物病理学 | 植物における線虫抵抗性メカニズムの解明 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 主任研究員・瀬尾 茂美 |
| 金野 尚武 | コノ ノオタケ | 森林科学 | 真菌類酵素による機能性きのこβグルカンのデザイン | (財)岩手生物工学研究センター | 主任研究員・坂本 裕一 |
| 若林 香織 | ワカバヤシ カオリ | 水産学一般 | 甲殻類幼生におけるゼラチン質動物プランクトンを用いた有効餌料の基本性質の解明 | 東京海洋大学 | 海洋科学技術研究科・教授・田中 祐志 |
| 川島 一公 | カワシマ イツコウ | 応用動物科学 | 卵の発育に特化した卵胞発達の分子内分泌学的解析とその体外培養系への応用 | 聖マリアンナ医科大学 | 医学部・准教授・河村 和弘 |
| 吉村 久志 | ヨシムラ ヒサン | 腫瘍生物学 | 癌特異的Tenascin-C isoformを標的とする癌治療に向けた研究 | 日本医科大学 | 医学部・准教授・石渡 俊行 |