

PD・生物学 39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
伊藤 毅	イトウ ヲシ	生物多様性・分類	霊長類における顔面形態の多様性:進化可能性に着目した遺伝学的研究	琉球大学	医学研究科・准教授・木村 亮介
蔦谷 匠	ツタヤ タキ	自然人類学	ヒトの離乳は本当に早いのか?地球化学分析による霊長類の離乳年齢推定	京都大学	理学研究科・准教授・中川 尚史
浜田 裕貴	ハマダ ヒロキ	発生生物学	四肢形成時のshhシグナル作用領域と長い糸状仮足の関係と特性	東北大学	生命科学研究所・教授・田村 宏治
中野 隆文	ナカノ タカミ	生物多様性・分類	イシビル形亜目における捕食性への適応進化の検証と多様化要因の解明	広島大学	教育学研究科・准教授・富川 光
金尾 太輔	カナオ タイスケ	生物多様性・分類	好白蟻性ハネカクシの多様性と寄主シロアリ社会利用の実態解明	京都大学	人間・環境学研究所・教授・市岡 孝朗
中條 岳志	チュウジヨウ タクシ	分子生物学	核内構造体を構築する長鎖 Noncoding RNAの探索法の開発	北海道大学	遺伝子病制御研究所・教授・廣瀬 哲郎
飯田 佳子	イイダ ヨシコ	生態・環境	機能形質に基づく熱帯樹木の群集形成と多様性維持機構の解析	京都大学	農学研究科・教授・北島 薫
西村 健司	ニシムラ ケンジ	植物分子・生理科学	葉緑体タンパク質分解が駆動する新たなフィードバック制御機構の解明	岡山大学	資源植物科学研究所・教授・坂本 亘
宮川 一志	ミヤカワ ヒトシ	進化生物学	クローン繁殖をするミジンコにおける表現型可塑性の進化の分子遺伝学的基盤の解明	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(岡崎共通研究施設)	・教授・井口 泰泉
清家 泰介	セイケ タイスケ	遺伝・染色体動態	酵母における遺伝的変化によるフェロモン/受容体の共進化	国立遺伝学研究所	・教授・仁木 宏典
松村 洋子	マツムラ ヨウコ	生物多様性・分類	バイオメカニクスから紐解く雌雄交尾器の共多様化機構	慶應義塾大学	商学部・准教授・上村 佳孝
堀田 彰一郎	ホリタ ショウイチロウ	構造生物化学	立体構造を基盤に内在性リガンドの探索を目指したヒト由来機能未知GPCRの構造解析	京都大学	医学研究科・教授・岩田 想
廣中 謙一	ヒロナカ ケンイチ	システムゲノム科学	計算機進化によって器官の成長制御機構を明らかにする	大阪大学	理学研究科・准教授・藤本 仰一
瀬戸 裕介	セト ユウスケ	神経生理学・神経科学一般	記憶の弁別性を規定する神経回路基盤の解析	大阪大学	医学部・准教授・松尾 直毅

PD・生物学 39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
松本 俊介	マツモト シュンスケ	構造生物化学	ミトコンドリア内膜トランスロケータTIM23とTIM22複合体の構造生物学的解析	京都産業大学	総合生命科学部・教授・遠藤 斗志也
田中 健太郎	タナカ ケンタロウ	遺伝・染色体動態	ショウジョウバエ雄外部生殖器間にみられる“”形態進化の同調性“”の解明	首都大学東京	理工学研究科・准教授・高橋 文
丹羽 由実	ニワ ヨシミ	動物生理・行動	体内時計の時刻合わせに関わる時計タンパク質のリン酸化状態の変化と調節化合物の探索	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所・特任准教授・廣田 毅
久保田 将一	クボタ ショウイチ	細胞生物学	核内チロシンリン酸化による細胞周期制御メカニズムの解明	千葉大学	薬学研究科・教授・山口 直人
上坂 将弘	ウエサカ マサヒロ	発生生物学	終脳発生の進化的多様性の起源解明に向けた比較オミックス解析	東京大学	理学系研究科・准教授・入江 直樹
横井 佐織	ヨコイ サオリ	神経生理学・神経科学一般	メダカを用いた、社会認知を介した意思決定機構の神経基盤解析	基礎生物学研究所	・准教授・成瀬 清
高巢 裕之	タカス ヒロユキ	生態・環境	海洋における巨大有機物リザーバー形成を支配する微生物相互作用系の解明	東京大学	大気海洋研究所・教授・永田 俊
平瀬 祥太郎	ヒラセ ショウタロウ	生物多様性・分類	交雑によるゲノム不和合回避と適応進化の分子機構:アゴハゼの交雑集団をモデルとして	東京大学	理学系研究科・准教授・岩崎 渉
安居 佑季子	ヤスイ ユキコ	植物分子・生理科学	単子葉植物イネを用いた葉の初期発生メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科・教授・平野 博之
毛利 亘輔	モウリ コウスケ	発生生物学	クロマチンループによる形態形成遺伝子の発現制御メカニズム	国立遺伝学研究所	・教授・城石 俊彦
新谷 正嶺	シンタニ セイネ	生物物理学	1分子から心臓への階層縦断的計測を用いて高速自励振動の心拍への役割を解明する	東京大学	理学系研究科・教授・樋口 秀男
山本 誉士	ヤマモト タカシ	生態・環境	鳥類にみられる無条件兄弟殺しの適応的意義の解明	名古屋大学	環境学研究科・准教授・依田 憲
高木 純平	タカギ ジュンペイ	植物分子・生理科学	ゴルジ体によるER exit site捕捉の分子機構	東京大学	理学系研究科・教授・中野 明彦
荒磯 裕平	アライシ ユウヘイ	構造生物化学	ミトコンドリア外膜トランスロケータによるタンパク質輸送の構造・機能研究	京都産業大学	総合生命科学部・教授・遠藤 斗志也

PD・生物学 39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
石原(安田) 千晶	イシハラ(ヤスタ)チアキ	生態・環境	ヤドカリにおける個体識別の確立と忘却	和歌山大学	教育学部・教授・古賀 庸憲
松井 求	マツイ モトム	進化生物学	遺伝子配列ビッグデータを用いた「タケノコ状進化」の解明	東京大学	理学系研究科・准教授・岩崎 渉
高木 互	タカキ ヲタル	形態・構造	脊椎動物における窒素排出様式の進化	国立研究開発法人理化学研究所	・主任研究員・倉谷 滋
吉田 貴徳	ヨシダ タカノリ	遺伝・染色体動態	RNAi非依存的DNAメチル化とゲノム防御機構:核内オルガネラ様配列を用いた解析	京都産業大学	総合生命科学部・准教授・河邊 昭
岩田 遼	イワタ リョウ	神経生理学・神経科学一般	匂い情報の時間コード化を実現する神経回路メカニズムの解明	国立研究開発法人理化学研究所	・チームリーダー・今井 猛
渡邊 俊介	ワタナベ シュンスケ	植物分子・生理科学	複数代謝の統合的な制御による植物のストレス応答メカニズムの解明	国立研究開発法人理化学研究所	・ユニットリーダー・瀬尾 光範
川船 かおる	カワフネ カオル	進化生物学	オルガネラ成立過程の初期段階を緑藻細胞内共生リケッチアを用いて解明する	東京工業大学	生命理工学研究科・教授・本郷 裕一
服部 充	ハツトリミツル	進化生物学	警報フェロモンが社会性進化に与える影響:社会性アブラムシを用いた比較進化学的研究	玉川大学	農学部・教授・小野 正人
長谷川 克	ハセガワ マサル	生態・環境	子の世話、雛擬態、及び装飾の共進化とその因果関係の解明	総合研究大学院大学	先導科学研究科・講師・沓掛 展之
中村 允	ナカムラ ミツル	細胞生物学	3次元形態を制御した細胞がしめす走化性誘導因子への応答の違い	東京大学	総合文化研究科・准教授・澤井 哲
宮島 かおり	ミヤシマ カオリ	植物分子・生理科学	維管束植物の篩管の中空化におけるオルガネラ・リロケーションの制御機構	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科・教授・中島 敬二