

PD・生物学 41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
植松 圭吾	ウエマツ ケイゴ	生態・環境	同一ゲノムから生じる2種類の生物社会の進化機構	独立行政法人産業技術総合研究所	首席研究員・深津武馬
小島 理恵子	コジマ リエコ	構造生物化学	ミトコンドリア内膜トランスロケータチャネルの構造生物学的研究	名古屋大学	物質科学国際研究センター・准教授・田村 康
山本 遼介	ヤマモト リヨウスケ	生物物理学	繊毛/鞭毛内腕ダイニンの規則的周期性を規定する因子の探索	筑波大学	生命環境系・教授・稲葉 一男
瓜生 央大	ウリュウ オウタ	動物生理・行動	ショウジョウバエ成虫型時計細胞ネットワークの発生メカニズムと生物学的意義の解明	筑波大学	生命環境系・准教授・丹羽 隆介
岩崎 貴也	イワサキ タカヤ	生物多様性・分類	網羅的ゲノム解析による地域適応メカニズムの解明:適応の分布変遷復元と未来予測	京都大学	生態学研究センター・教授・工藤 洋
佐藤 宏樹	サトウ ヒロキ	自然人類学	マダガスカル産大型種子植物の繁殖成功における霊長類種子散布の有効性	京都大学	霊長類研究所・教授・湯本 貴和
小林 和也	コバヤシ カズヤ	生態・環境	血縁選択説の一般性:二倍体生物の性投資比による検証	京都大学	農学研究科・教授・松浦 健二
小松 貴	コマツ タカシ	生物多様性・分類	行動、分子、生理からせまる好蟻性昆虫アリヅカコオロギ属の多様性	九州大学	熱帯農学研究センター・教授・緒方 一夫
柳原 啓見	ヤナギハラ ヒロミ	ゲノム生物学	ヒトAID細胞を利用したDNA複製時ゲノム安定維持因子探索と機能の解明	国立遺伝学研究所	准教授・鐘巻 将人
安河内 彦輝	ヤスコウチ ヨンキ	自然人類学	旧人類との交雑で獲得した現代人の免疫遺伝子の起源とその拡散要因・過程の解明	筑波大学	医学医療系・准教授・大橋 順
川出 健介	カワテ ケンスケ	植物分子・生理科学	葉原基におけるAN3の発現勾配と細胞増殖活性の時空間分布	北海道大学	理学研究院・准教授・藤田 知道
松井 貴英	マツイ タカヒデ	細胞生物学	オートファゴソーム形成部位への小胞輸送の制御メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科・教授・水島 昇
渡邊 宙志	ワタナベ ヒロシ	生物物理学	計算機シミュレーションによるチャンネルロドプシンの構造と機能の解析	東京工業大学	バイオ研究基盤支援総合センター・教授・櫻井 実
渡邊 康紀	ワタナベ ヤスリ	構造生物化学	ミトコンドリア膜間のリン脂質輸送機構の構造生物学的解明	京都産業大学	総合生命科学部・教授・遠藤 斗志也
田中 隼人	タナカ ハヤト	進化生物学	隠蔽的な砂中間隙環境における種分化に関する研究:節足動物門貝形虫綱をモデルとして	広島大学	生物圏科学研究科・教授・大塚 攻
山崎 健史	ヤマサキ タケシ	生物多様性・分類	アリ擬態クモにおけるミミックモデル関係の進化パターンの解明	首都大学東京	理工学研究科・准教授・江口 克之

PD・生物学 41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
菅家 舞	カンケ マイ	細胞生物学	コヒーシ単分子解析による姉妹染色分体間接着確立機構の解明	名古屋大学	理学研究科・特任講師・西山 朋子
上田 実希	ウエダ ミキ	生態・環境	高二酸化炭素環境での植物の窒素利用と、その生態系の窒素循環への影響	東北大学	生命科学研究科・教授・彦坂 幸毅
久保田 翔	クボタ ショウ	機能生物化学	核内チロシンリン酸化シグナルによるクロマチン構造制御メカニズムの解明	千葉大学	薬学研究院・教授・山口 直人
川上 慶	カワカミ ケイ	遺伝・染色体動態	網羅的スクリーニングによる、動物体の安定性を保証する分子機能ネットワークの解明	大阪大学	生命機能研究科・招へい准教授・石井 浩二郎
坂本 卓也	サカモト タクヤ	植物分子・生理科学	染色体の核内配置制御メカニズムの解明	東京理科大学	理工学部・准教授・松永 幸大
吉田 恒太	ヨシダ コウタ	遺伝・染色体動態	トゲウオ科魚類における雑種不稔の原因遺伝子の探索	国立遺伝学研究所	特任准教授・北野 潤
関 亮平	セキ リョウヘイ	ゲノム生物学	鳥類の共有派生形質を規定するゲノム配列とその機能の解明	国立遺伝学研究所	教授・城石 俊彦
吉場 聡子	ヨシバ サトコ	発生生物学	マウス初期胚における新規中心体形成機構およびその生理的意義の解明	国立遺伝学研究所	特任准教授・北川 大樹
杉浦 大輔	スギウラ ダイスケ	生態・環境	植物の個体レベルのC・N分配調節メカニズムに関する生理生態学的研究	東京大学	理学系研究科・教授・寺島 一郎
太田 緑	オオタ ミドリ	細胞生物学	中心体複製開始点の分子基盤の解明	国立遺伝学研究所	特任准教授・北川 大樹
藤 泰子	フジ タイコ	遺伝・染色体動態	DNAメチル化の遺伝子転写領域における役割と制御機構に関する研究	国立遺伝学研究所	教授・角谷 徹仁
金城 純一	カネシロ ジュンイチ	生物物理学	非線形光散乱顕微鏡を用いた生細胞内のタンパク質構造動態の解明	独立行政法人理化学研究所	チームリーダー・渡邊 朋信
河西 通	カワニ トオル	発生生物学	組織変形ダイナミクスの定量解析に基づくメダカ顔面形態の立体構築過程の解明	独立行政法人理化学研究所	ユニットリーダー・森下 喜弘
和田 慎一郎	ワダ シンイチロウ	生態・環境	微小貝におけるハビタット選好性と分散能力の関係の解明	独立行政法人森林総合研究所	主任研究員・川上 和人
原 佑介	ハラ ユウスケ	神経生理学・神経科学一般	ショウジョウバエの産卵行動を誘導するコマンドニューロンの同定と機能解析	東北大学	生命科学研究科・教授・山元 大輔
太田 桂輔	オオタ ケイスケ	神経生理学・神経科学一般	仮想現実空間を用いた体性感覚弁別学習における大脳皮質フィードバック回路の機能解明	独立行政法人理化学研究所	チームリーダー・村山 正宜

PD・生物学 41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
FAWCETT J EFFREY AN DREW	フオ-セツ シエ フリ アンドリユ- ドレウ	ゲノム生物学	植物ゲノムの進化におけるSINE レトロトランスポゾン の役割について	総合研究大学 院大学	先導科学研究科・准 教授・印南 秀樹
古賀 皓之	コガ ヒロユキ	進化生物学	アワゴケ属水草の水中適応的異 形葉の獲得機構の解明	東京大学	理学系研究科・教 授・塚谷 裕一
市原 健介	イチハラ ケンスケ	進化生物学	緑色海藻アオサ属にみられる汽 水から淡水への適応進化の分 子基盤	東京大学	新領域創成科学研 究科・教授・河野 重行
山迫 淳介	ヤマサコ ジュンス ケ	生物多様性・ 分類	ウスアヤカミキリ属を材料とした 陸上生物の海流散布による長距 離分散の検証	東京大学	総合文化研究科・教 授・伊藤 元己
川津 一隆	カワツ カスヲ	生態・環境	性拮抗的選択圧が生物間ネット ワークの安定性に与える影響： 理論・実証両面からの検証	龍谷大学	理工学部・准教授・ 近藤 倫生
平川 有宇樹	ヒラカワ ユウキ	植物分子・生 理科学	ゼニゴケにおける不定成長抑制 機構の研究	名古屋大学	トランスフォーメイ ション生命分子研究所・ 特任准教授・打田 直行
宮本 大祐	ミヤモト ダイスケ	神経生理学・ 神経科学一 般	光遺伝学的な軸索活動の観察と 操作による持続的注意を司る神 経回路動態の解明	名古屋大学	環境医学研究所・教 授・山中 章弘
小林 正樹	コバヤシ マサキ	進化生物学	なぜフタバガキの種子の羽は無 くなったのか：機能喪失型形質の 獲得機構と時期の解明	お茶の水女子 大学	人間文化創成科学 研究科・准教授・ 瀬々 潤
阿部 優介	アベ ユウスケ	腫瘍生物学	HP1による染色体パッセンジャー 複合体の機能調節	公益財団法人 がん研究会	部長・広田 亨