

DC1・農学 60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
北出 雄生	キタデ ユウキ	植物保護科学	植物病原菌の感染初期における遺伝子発現調節ネットワークの解明	京都大学	農学研究科・教授・田中 千尋
畑澤 幸乃	ハタザワ ユキノ	食品科学	転写共役因子PGC1アルファによる骨格筋アミノ酸代謝調節の分子機序解明	京都府立大学	生命環境科学研究科・教授・亀井 康富
平野 港	ヒラノ ミナト	獣医学	フラビウウイルスのゲノム輸送機構の解明と神経病態への影響の探索	北海道大学	獣医学研究科・教授・莉和 宏明
藏満 司夢	クラミツ カスム	昆虫科学	植物由来の防御物質が高次栄養段階の昆虫に及ぼす影響の解明	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・戒能 洋一
杉本 卓也	スキモト タクヤ	地域環境工学・計画学	水環境中の物質輸送予測の高度化に向けた非一様・非定常流中の凝集ダイナミクスの解析	筑波大学	生命環境科学研究科・准教授・小林 幹佳
有馬 大地	アリマ ダイチ	水圏生産科学	オホーツク海沿岸域における動物プランクトン群集の経年変動メカニズムに関する研究	北海道大学	水産科学院・准教授・山口 篤
池田 哲平	イケダ テツハイ	獣医学	骨格筋におけるCaspaseの二大機能バランスを支える分子群とその機能解明	北海道大学	獣医学研究科・教授・昆 泰寛
西森 朝美	ニシモリ アサミ	獣医学	牛白血病における病態発生機序の解析および新規制御法への応用	北海道大学	獣医学研究科・教授・大橋 和彦
一瀬 桜子	イチノセ サクラコ	応用微生物学	有用物質高生産性麹菌の造成を目指したカーボンカタボライト抑制関連因子の機能解析	東北大学	農学研究科・教授・五味 勝也
佐藤 有希代	サウ ユキヨ	植物保護科学	ウイルス・卵菌類複合抵抗性遺伝子座RCY1/RPP8の転写後発現制御機構の解明	東北大学	農学研究科・教授・高橋 英樹
前川 直也	マエカワ ナオヤ	獣医学	伴侶動物の腫瘍における免疫抑制因子を標的とした新規免疫療法の開発	北海道大学	獣医学研究科・教授・大橋 和彦
十和田 諒	トワダ リョウ	生物有機化学	特異な化学構造と強力な抗癌作用を有する糖・脂質複合型希少天然物の合成化学的研究	東北大学	農学研究科・教授・桑原 重文
Thompson L esa	トンプソン リサ	環境農学(含ランドスケープ科学)	ベクターコントロールによる有機塩素系農薬汚染が家畜・ヒトに及ぼす毒性影響の解明	北海道大学	獣医学研究科・教授・石塚 真由美
土内 憲一郎	ドナイ ケンイチロウ	統合動物科学	細胞周期制御因子とトランスポゾンの組合せによる高品質なブタiPS細胞の樹立	東北大学	農学研究科・准教授・福田 智一

DC1・農学 60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
黒田 美都	クロダ ミ	応用分子細胞生物学	細胞外マトリックスの硬さ依存的な脂肪細胞分化機構の解明	京都大学	農学研究科・准教授・木岡 紀幸
金森 耀平	カナモリ ヨウヘイ	統合動物科学	アクチビンBはイヌにおける貧血発症の引き金か?—炎症とヘプシジンの関与	京都大学	農学研究科・教授・松井 徹
小野 耕平	オノ コウヘイ	地域環境工学・計画学	農業用圧力管路屈曲部の力学挙動の解明と老朽水路の長寿命化への展開	神戸大学	農学研究科・教授・河端 俊典
田中 克	タナカ スグル	森林科学	マツノザイセンチュウの分散型形成メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・福田 健二
上田 大次郎	ウエダ ダイジロウ	生物有機化学	新型および多機能性テルペン環化酵素の解析を軸としたテルペン創出経路の拡充	新潟大学	自然科学系・准教授・佐藤 努
猪原 史成	イハラ フミアキ	獣医学	トキソプラズマ感染によるマウス行動変化のメカニズムの解明	岐阜大学	連合獣医学研究科・兼任教授・横山 直明
濱田 耕佑	ハマダ コウスケ	地域環境工学・計画学	作物根の発達過程と土壌改良効果を考慮した節水灌漑スケジューリングの最適化	九州大学	生物資源環境科学府・教授・凌 祥之
檀上 隆寛	タンジヨウ タカヒロ	木質科学	天然多糖類のエステル誘導体化と位置選択的置換による高機能性プラスチックの創成	東京大学	農学生命科学研究科・教授・岩田 忠久
高田 モモ	タカダ モモ	森林科学	広葉樹林の林床における放射性セシウムの動態予測モデルの構築	広島大学	総合科学研究科・教授・奥田 敏統
宮寄 岳大	ミヤサキ タケヒロ	実験動物学	マウス精巢性テラトーマ形成に関わる新規原因遺伝子の同定	静岡大学	創造科学技術大学院・教授・徳元 俊伸
山谷 浩史	ヤマトニ ヒロシ	遺伝育種科学	イネステイグリーン遺伝子の育種利用への分子基盤構築	広島大学	理学研究科・教授・草場 信
山下 純平	ヤマタ ジュンペイ	食品科学	嗅上皮における新規化学受容細胞の機能解明	東京工業大学	生命理工学研究科・准教授・廣田 順二
梅原 崇	ウメハラ タカシ	動物生産科学	精巣間質におけるNRG1の細胞増殖機構とその精子形成への影響に関する研究	広島大学	生物圏科学研究科・准教授・島田 昌之
緋田 安希子	ヒダ アキコ	応用微生物学	青枯病細菌の植物感染最初段階に関与する走化性分子機構の全貌解明	広島大学	先端物質科学研究科・教授・加藤 純一

DC1・農学 60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
山田 脩平	ヤマダ シュウヘイ	食品科学	緑茶カテキンEGCGのmicroRNA発現調節作用とその分子基盤の解明	九州大学	生物資源環境科学府・教授・立花 宏文
新田 理人	ニッタ マサト	水圏生産科学	外来単生虫類相とその侵入機構解明による外来寄生虫の対策方法確立	広島大学	生物圏科学研究科・教授・長澤 和也
高山 和也	タカヤマ カズヤ	統合動物科学	再生において元の形態を維持する細胞記憶の解明 DNAのメチル化に焦点を当てた解析	広島大学	理学研究科・教授・菊池 裕
黒米 雄次	クロメ ユウジ	生物有機化学	Pd触媒による環化反応を用いた顕著な生物活性を有する天然有機化合物の合成研究	信州大学	総合工学系研究科・教授・眞壁 秀文
畠田 知帆	シマダ チホ	環境農学(含ランドスケープ科学)	自然植生と同等の機能を持つ森林再生技術の実証研究	京都府立大学	生命環境科学研究科・教授・田中 和博
君付 和範	キミツキ カズノリ	獣医学	狂犬病ウイルスの排泄機構と感染初期の免疫細胞が病理発生に及ぼす影響の解明	北里大学	獣医学系研究科・准教授・朴 天鎬
小笠原 翔	オガサワラ ショウ	植物栄養学・土壌学	水田における黒雲母の還元風化に伴うセシウム放出リスクの解明	京都府立大学	生命環境科学研究科・教授・矢内 純太
矢部 滝太郎	ヤベ リョウタロウ	獣医学	がん抑制因子PP2Aを標的とした新規抗がん戦略のための基盤的研究	山口大学	連合獣医学研究科・教授・佐藤 晃一
塚本 悠介	ツカモト ユウスケ	昆虫科学	フタホシコオロギにおける交尾により変化する摂食行動の分子機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科・准教授・永田 晋治
李 伶	リレイ	応用生物化学	スクアレニン修飾酵素のスクリーニング法の開発と機能改良への応用	千葉大学	工学研究科・准教授・梅野 太輔
吉田 貴大	ヨシダ タカヒロ	昆虫科学	ホソヒラタムシ科の系統分類および菌-菌食者系における生物間相互作用の解明	九州大学	生物資源環境科学府・教授・広渡 俊哉
木村 知宏	キムラ トモヒロ	応用微生物学	希少放線菌の運動性胞子が示す高速遊走運動の分子基盤の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・大西 康夫
高橋 優士	タカハシ マサヒト	生物有機化学	多様な架橋過程を可能にするマルチジスルフィド架橋形成	東京農工大学	連合農学研究科・教授・千葉 一裕
平山 晴加	ヒラヤマ ハルカ	木質科学	ビフェニル型構造の定量的解析によるリグニン分岐構造の研究	東京大学	農学生命科学研究科・教授・松本 雄二

DC1・農学 60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
溝渕 悠代	ミゾフチ ハルカ	獣医学	マラリアの病態形成における宿主因子MRPの役割に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・後藤康之
Nguyen Thi My Trinh	グエンチ ミジン	応用微生物学	発酵阻害物質バニリン存在下での酵母mRNA fluxの解析と優良酵母育種への応用	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科・准教授・井沢 真吾
徳永 智久	トクナガ トモヒサ	応用生物化学	多価不飽和脂肪酸の生理機能解析に資する新規脂肪酸プローブの開発と応用	京都大学	化学研究所・教授・栗原 達夫
小澤 壮太	オサワ ソウタ	昆虫科学	クロコキブリとその寄生性線虫からみる寄生・共生関係の進化と外来種問題	中部大学	応用生物学部・講師・長谷川 浩一
小林 正弥	コハヤシ マサヤ	生物有機化学	放線菌の生産するプレニルインドールアルカロイドの生合成研究	東京大学	農学生命科学研究科・教授・西山 真
佐藤 友紀	サウトモキ	食品科学	肝臓グリコーゲン貯蔵の充満を引き金にした新規脂肪酸生合成促進シグナルの解明	静岡県立大学	食品栄養科学部・准教授・三浦 進司
貴志 かさね	キシ カサネ	統合動物科学	マウス精巣における固定的精原幹細胞ニッチの誘導メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・九郎丸 正道
細野 耕平	ホソ コウヘイ	水圏生命科学	魚類のストレス応答を制御する脳内機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・大久保 範聡
立岡 美夏子	タチオカ ミコ	木質科学	セルラーゼの2分子相乗効果メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・鮫島 正浩
大森 啓介	オオモリ ケイスケ	統合動物科学	内皮細胞由来微小粒子による炎症制御機構の解明と応用	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・村田 幸久
前原 都有子	マエハラ トウコ	獣医学	喘息におけるプロスタグランジンD2の役割解明	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・村田 幸久
水池 彩	ミスイケ アヤ	応用微生物学	細胞小器官間リン脂質輸送機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・堀内 裕之
森田 希輔	モリタ マススケ	獣医学	犬輪部由来上皮細胞株の増殖維持機構の解明と他家移植による角膜再生療法への応用	東京大学	農学生命科学研究科・教授・西村 亮平
吉田 哲也	ヨシダ テツヤ	応用分子細胞生物学	レクチン遺伝子プールを利用した広域ウイルス抵抗性植物開発の新戦略	東京大学	農学生命科学研究科・教授・難波 成任

DC1・農学 60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
上春 浩貴	ウエハル ヒロキ	統合動物科学	下垂体幹・前駆細胞の起源とその運命の遺伝的追跡	明治大学	農学部・教授・加藤幸雄
高澤 建	タカサケン	統合動物科学	ヒトTERT遺伝子の発現獲得機構の解明	宮崎大学	医学獣医学総合研究科・准教授・西野光一郎
秋田 晋吾	アキタ シンゴ	水圏生産科学	遺伝子多様度解析を用いたアントクメ個体群消滅危険性の予測	東京海洋大学	海洋科学技術研究科・准教授・藤田大介
西山 和宏	ニヤマ カスヒロ	獣医学	免疫系細胞におけるイオン輸送体を介した新規制御機能の解明	大阪府立大学	生命環境科学研究科・准教授・東泰孝