

DC1・農学 67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
安部 奈緒美	アベ ナオミ	食品科学	イソチオシアネート類の分子標的の同定と作用分子機構の解明	岡山大学	環境生命科学研究科・准教授・中村 宜督
内藤 啓貴	ナイトウ ヒロカ	農業情報工学	食品分析のためのシリコン導波路によるテラヘルツ波分光法の開発	京都大学	農学研究科・教授・近藤 直
阿部 義之	アベ ヨシユキ	水産学一般	亜寒帯外洋域における春季植物プランクトンブルームに対する動物プランクトンの応答	北海道大学	水産科学院・准教授・山口 篤
上原 拓也	ウエハラ タカヤ	応用昆虫学	スズメガ科性フェロモンシステムの種特異性:成分多様性と嗅覚応答特性の俯瞰的解析	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・本田 洋
金子 悠太	カネコ ユウタ	応用生物化学	S期における紫外線DNA損傷応答に対する転写因子Foxo1の新規機能の解明	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・深水 昭吉
木村 純平	キムラ ジュンペイ	基礎獣医学・基礎畜産学	新規腎疾患診断法の開発:糸球体上皮細胞傷害機序の解明と尿中バイオマーカーへの応用	北海道大学	獣医学研究科・教授・昆 泰寛
神津 博幸	コウヅ ヒロユキ	食品科学	ぜん動運動を模擬した胃モデル装置による食品消化動態のin vitro評価系の構築	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・市川 創作
白木 彩子	シラキ アヤコ	応用獣医学	ニューロン新生傷害に関わるエピジェネシスを基盤とした神経発達障害評価	岐阜大学	連合獣医学研究科・兼任教授・渋谷 淳
大菅 辰幸	オオスカ タツユキ	臨床獣医学	心エコー図検査を用いた左心房の運動性評価:犬心疾患への応用から心不全の病態解明へ	北海道大学	獣医学研究科・教授・滝口 満喜
田村 友和	タムラトモカス	応用獣医学	ペステウイルスの病原性発現の分子機構に関する研究	北海道大学	獣医学研究科・特任教授・喜田 宏
岡川 朋弘	オカガワ トモヒロ	応用獣医学	ウシの免疫抑制受容体の機能解析および難治性疾病の新規制御法への応用研究	北海道大学	獣医学研究科・教授・大橋 和彦
泉 ひかり	イズミヒカリ	水産学一般	魚類の良質卵を規定する母性RNAに関する分子生物学的研究	北海道大学	水産科学院・教授・足立 伸次
西澤 秀明	ニシザワ ヒデアキ	資源保全学	八重山地方におけるウミガメ類の行動圏に基づく保全に関する研究	京都大学	情報学研究科・教授・守屋 和幸
東 若菜	アスマワカナ	森林科学	針葉樹の樹高成長を規定する生理学的要因の解明	神戸大学	農学研究科・准教授・石井 弘明

DC1・農学 67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
中安 大	ナカヤスマサル	生物生産化学・生物有機化学	ステロイドサポニン生合成機構の解明	神戸大学	農学研究科・准教授・水谷 正治
村田 大紀	ムラタダイキ	臨床獣医学	ウマの組織由来間葉系幹細胞を用いた骨軟骨再生に関する研究	山口大学	連合獣医学研究科・教授・三角 一浩
廣岡 義博	ヒロオカヨシヒロ	作物学・雑草学	生育・収量予測モデルと非破壊計測を利用したイネの生育環境及び管理方法の評価	京都大学	農学研究科・教授・白岩 立彦
手嶋 伸	テジマシ	応用昆虫学	昆虫の新規匂い源定位メカニズム Aim-then-shoot 機構の研究	京都大学	農学研究科・教授・佐久間 正幸
伊津野 彩子	イツノアヤコ	森林科学	大量遺伝情報解析による熱帯多雨林の葉圏菌相多様性と宿主樹木の遺伝的特性の解明	京都大学	農学研究科・教授・井鷲 裕司
新田 あかね	ニッタアカネ	基礎獣医学・基礎畜産学	妊娠時マラリア感染における病態機構の解析	岐阜大学	連合獣医学研究科・兼任教授・鈴木 宏志
吉成 晃	ヨシナリアキラ	植物栄養学・土壌学	ホウ酸輸送体BOR1の分解／偏在メカニズムの解明	北海道大学	農学院・助教・高野 順平
鈴木 聡美	スズキサトミ	応用微生物学	産業微生物由来アミノ酸輸送体の構造解析と基質輸送メカニズムの解明	東北大学	農学研究科・教授・阿部 敬悦
樋口 恵子	ヒグチケイコ	生物生産化学・生物有機化学	インドールアルカロイド セスペンドールの収束的完全化学合成	名古屋大学	生命農学研究科・教授・西川 俊夫
黄 宇慧	コウウケイ	食品科学	緑茶カテキンセンシングの分子的基盤の解明とそれに基づく機能性発現イメージング	九州大学	生物資源環境科学府・教授・立花 宏文
呉 迪	ウヂ	応用分子細胞生物学	シアル酸代謝酵素の逆遺伝学のおよび生化学的解析によるシアル酸の機能探索	名古屋大学	生命農学研究科・教授・北島 健
風間 恭輔	カザマキヨウスケ	基礎獣医学・基礎畜産学	新規アディポサイトカイン omentinの心血管病に対する作用解明と獣医療への応用	北里大学	獣医学系研究科・准教授・山脇 英之
牧野 良輔	マキノリョウスケ	応用動物科学	ニワトリにおける非酵素的糖化反応化合物の生理的機能解明と産肉性向上への応用	岩手大学	農学部・教授・喜多 一美
中村 翔	ナカムラショウ	応用動物科学	遺伝子改変ラットおよびマウスの生理解析による卵胞発育・排卵中枢の同定	東京大学	農学生命科学研究科・教授・前多 敬一郎

DC1・農学 67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
棟方 涼介	ムナカタ リョウスケ	応用生物化学	植物のクマリン特異的プレニル基転移酵素ファミリーの開拓と触媒機能の高次制御	京都大学	生存圏研究所・教授・矢崎 一史
廣川 高史	ヒロカワ タカシ	生物生産化学・生物有機化学	特異な環状構造を有するメロテルペン型生理活性天然有機化合物の全合成研究	東北大学	農学研究科・教授・桑原 重文
坂口 翔一	サカグチ ショウイチ	応用獣医学	レトロウイルスにおける受容体非依存性感染と病原性発現機構の解明	京都大学	ウイルス研究所・教授・小柳 義夫
片山 雅史	カタヤマ マサフミ	畜産学・草地学	黒毛和種由来ウシiPS細胞の樹立とゲノム多型評価系の構築	東北大学	農学研究科・教授・西森 克彦
川幡 由希香	カワハタ ユキカ	水産学一般	魚類の攻撃性を支配する脳内メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・大久保 範聡
仲宗根 潔	ナカノネ キヨシ	水産学一般	魚類の脳がメス化する分子機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・大久保 範聡
梶 典幸	カジ ノリユキ	基礎獣医学・基礎畜産学	消化管運動機能障害におけるペースメーカー細胞の可塑性と機能異常の解明とその再建	東京大学	農学生命科学研究科・教授・尾崎 博
澤 真理子	サワ マリコ	臨床獣医学	小動物腫瘍細胞診の高度化に向けた基礎的研究	山口大学	連合獣医学研究科・准教授・矢吹 映
工藤 雄大	クドウ ユウタ	生物生産化学・生物有機化学	テトロドトキシンの生合成経路の解明-LC/MSを用いた微量生合成中間体の探索-	東北大学	農学研究科・教授・山下 まり
山口 芽衣	ヤマグチ メイ	環境農学	異なる光環境下に生育するカタバミが及ぼすヤマトシジミの選好性メカニズム解明	筑波大学	生命環境科学研究科・准教授・山路 恵子
橋野 正紀	ハシノ マサリ	応用獣医学	細胞内寄生菌の体内伝播を制御するトラフィッキングシステムの解析	山口大学	連合獣医学研究科・教授・度会 雅久
伊藤 隼哉	イトウ ジュンヤ	食品科学	肥満における生体内脂質過酸化の亢進と食品成分による予防	東北大学	農学研究科・教授・宮澤 陽夫
南都 文香	ナント フミカ	畜産学・草地学	飼料用籾米給与における暑熱ストレス亢進メカニズムの統合的解明とその制御	東北大学	農学研究科・教授・豊水 正昭
吉田 美佳	ヨシダ ミカ	森林科学	木質バイオマスの収集集荷作業システムとサプライチェーンに関する研究	東京大学	農学生命科学研究科・教授・酒井 秀夫

DC1・農学 67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
亀山 紗穂	カヤマ サホ	資源保全学	海洋生物の鳴音による遠隔的な観察手法の開発と応用:洋上風力発電施設の影響評価	京都大学	情報学研究科・教授・守屋 和幸
河村 真愛	カワムラ マチカ	応用動物科学	生殖細胞及び初期胚におけるゲノムリモデリングへのヒストンH3変異体の関与について	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・青木 不学
梅田 剛佑	ウメダ コウスケ	水産学一般	アサリに寄生するPerkinsus属原虫2種の病原性と宿主特異性のメカニズム	東京大学	農学生命科学研究科・教授・良永 知義
大西 愛美	オオニ アミ	水産化学	クロマグロの高速持続遊泳に特異的な筋形成の分子機構	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・潮 秀樹
古橋 賢一	フルハシ ケンイチ	農業環境工学	浸透圧調整による炭化水素生産性微細藻の培養と回収プロセスに関する研究	東京大学	農学生命科学研究科・教授・芋生 憲司
岩間 亮	イワマ リョウ	応用微生物学	酵母Yarrowia lipolyticaのn-アルカン代謝と制御に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科・准教授・堀内 裕之
石川 一也	イシカワ カスヤ	植物病理学	植物マイナス鎖RNAウイルスのリバースジェネティクス系確立に向けた分子基盤の構築	東京大学	農学生命科学研究科・教授・難波 成任
宮田 慎吾	ミヤタ シンゴ	食品科学	生活習慣病予防を目指したSREBP活性抑制能を持つ食品成分探索と抑制機構解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・佐藤 隆一郎
田仲 玲奈	タナカ レイナ	木質科学	レオロジー測定によるナノフィブリル化セルロースの形成機構およびナノ構造解析	東京大学	農学生命科学研究科・教授・磯貝 明
斉 紫東	セイ シウ	環境農学	キチンナノフィブリルの表面化学構造制御によるナノ複合材料の構造および機能解析	東京大学	農学生命科学研究科・教授・磯貝 明
鄭 明奈	テイメイナ	臨床獣医学	各種動物におけるアミロイドA(AA)蛋白質の比較構造解析と線維化分子機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・中山 裕之
松村 厚佑	マツムラ コウスケ	発がん	癌原遺伝子産物c-Mycによる新たな発癌分子機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科・教授・秋山 徹
三好 貴大	ミヨシ タカヒロ	基礎獣医学・基礎畜産学	神経変性の制御における成長因子プログラニューリンの役割に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科・教授・西原 眞杉
篠村 麻衣	シノムラ マイ	応用獣医学	哺乳類の生殖腺支持細胞と生殖細胞の相互作用の探求	東京大学	農学生命科学研究科・教授・九郎丸 正道

DC1・農学 67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
藤田 賢一	フジタケンイチ	応用分子細胞生物学	UAP56ならびにURH49による複合体形成基盤と選択的mRNA輸送機構の解明	京都大学	生命科学研究科・准教授・増田 誠司
時澤 睦朋	トキサワムツトモ	植物栄養学・土壌学	高精度シス配列予測に基づく植物の不良土壌適応戦略の解明	岐阜大学	連合農学研究科・教授・山本 義治
浅場 明莉	アサハアカリ	基礎獣医学・基礎畜産学	雄マウス求愛歌による繁殖機能促進メカニズムの解明	麻布大学	獣医学部・教授・菊水 健史
加藤 智彩	カウチサ	基礎獣医学・基礎畜産学	新奇体性幹細胞標識抗体A3の生物学的特性と毛の発生・病態における機能的役割の解明	大阪府立大学	生命環境科学研究科・教授・山手 文至
樽澤 武房	タルサワタケフサ	応用微生物学	リボソームの不完全性がもたらす高浸透圧耐性獲得機構の研究	岩手大学	連合農学研究科・教授・姫野 俵太
板垣 芳	イカキカオリ	農業環境工学	気候変動が植物の形態的生理的变化を介して病害虫抵抗性に及ぼす影響の解明	大阪府立大学	生命環境科学研究科・准教授・渋谷 俊夫
瀬上 修平	セガミシウヘイ	育種学	イネの種子形制御機構の解明と分子育種への応用	福井県立大学	生物資源学部・教授・岩崎 行玄
長谷川 浩平	ハセガワコウヘイ	水産学一般	沿岸小型漁船漁業を対象とした漁業技術の数値化に関する研究	東京海洋大学	海洋科学技術研究科・准教授・宮本 佳則
小林 正人	コバヤシマサト	臨床獣医学	犬の肥満細胞腫におけるイマチニブ耐性化の分子病態の解明と耐性克服戦略の構築	日本獣医生命科学大学	獣医学研究科・教授・鷺巣 月美
岡 和	オカノカ	植物病理学	サリチル酸とジャスモン酸シグナル間の分子スイッチの同定及びその機能解析	愛媛大学	連合農学研究科・准教授・多田 安臣
野元 美佳	ノモトミカ	応用分子細胞生物学	環境ストレスを感知する転写因子群の包括的解析	愛媛大学	連合農学研究科・准教授・多田 安臣