

R P D ・ 人文学 17名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
池尻 陽子	イケジリ ヨコ	アジア史・アフリカ史	北東アジアにおける青海チベット仏教寺院ネットワークの歴史的役割の研究	京都大学	こころの未来研究センター	熊谷 誠慈	特定准教授
牛山 美穂	ウヤマ ミホ	文化人類学・民俗学	「専門知」と「患者の知」をめぐる医療人類学的研究	慶應義塾大学	文学部	北中 淳子	准教授
宇野 瑞木	ウノ ミズキ	芸術一般	東アジアの説話表象研究構築のための基礎的研究--二十四孝の展開と機能を基点として	東京大学	東洋文化研究所	中島 隆博	教授
小野原 彩香	オノハラ アカ	日本語学	言語変化の要因と系譜の定量的評価に関する研究	東京大学	大学院理学系研究科	井原 泰雄	講師
鎌田 美穂	カマタ ミホ	言語学	海外在住日英語バイリンガルの音声習得・保持に関する研究と早期英語音声教育への貢献	東京外国語大学	大学院総合国際学研究科	斎藤 弘子	教授
鴈野 佳世子	カノ カコ	芸術一般	中世前期掛幅縁起絵の造形と技巧	東京大学	史料編纂所	藤原 重雄	助教
三枝 まり	サエグサ マリ	美学・芸術諸学	昭和前期における「音楽文化」形成プロセスの総合的研究-メディアと音楽表現の生成	桐朋学園大学	音楽学部	西原 稔	教授
迫野 詩乃	オノ シノ	言語学	音韻論の知見に基づいた読みの獲得と障害の研究-分節的側面と韻律的側面に注目して-	大阪大学	言語文化研究科	上田 功	教授
SASAKI BOGNA AGNIESZKA	ササキ ボグナ アグニェシカ	日本文学	神話的空間としての「イーハトヴ」-宮沢賢治における「神話」概念に関する比較研究	立命館大学	先端総合学術研究科	西 成彦	科長
高橋 圭	タカシ ケイ	地域研究	現代北米におけるスーフィズム伝統の継承・拡散とネットワーク	上智大学	総合グローバル学部	赤堀 雅幸	教授
戸森 麻衣子	トモリ マイコ	日本史	江戸時代型実務官僚の形成と展開	東京大学	史料編纂所	保谷 徹	教授
春木 奈美子	ハルキ ナミコ	思想史	個と普遍の交わる場所-症状 概念からの西洋思想史への寄与	京都大学	人文科学研究科	立木 康介	准教授
藤井 千晶	フジイ チル	地域研究	預言者の医学における聖性と聖者性の所在-東アフリカ沿岸部の事例より	大阪大学	言語文化研究科	竹村 景子	教授
藤澤 奈都穂	フジザワ ナツホ	地域研究	中米地域社会と環境に適合した庇陰コーヒー栽培の検討-住民の生業戦略の変遷から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	大山 修一	准教授
松崎 寛子	マツザキ ヒロコ	中国文学	戦後台湾児童文学の系譜-日本・アメリカ文学の影響を中心に	日本大学	文理学部	山口 守	教授
松本(古謝) 麻耶子	マツモト(コジヤ) マヤコ	芸術一般	文化再興とエスニック・アイデンティティ-ショビ民族の木琴ティンピラを事例に-	沖縄県立芸術大学	音楽学部	小西 潤子	教授

R P D ・ 人文学 17名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
宮田 絵津子	ミヤ イコ	史学一般	マニラ・ガレオン貿易を基軸とした実証的グローバル・ヒストリーの構築	慶應義塾大学	商学科	伏見 岳志	准教授

R P D ・社会科学 11名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
石神 圭子	イガミ ケイコ	政治学	アメリカのコミュニティ・オーガナイズムの意義と位置づけ-市民的公共性の観点から	東京大学	総合文化研究科	西崎 文子	教授
稲田 尚子	イダ ナコ	臨床心理学	自閉スペクトラム症幼児の早期発見・早期支援に関する検討	東京大学	臨床心理学コース	下山 晴彦	教授
稲見 直子	イミ ナコ	社会学	コレクティブハウジングにおける家族と集団性に関する社会学的研究	大阪大学	人間科学研究科	牟田 和恵	教授
岡田 佳奈	オガ ナ	実験心理学	認知柔軟性の空間記憶表象制御に關与する神経機構の生理心理学的検討	広島大学	医歯薬保健学研究院 神経生理学教室	橋本 浩一	教授
川崎 弥生	カサキ ヤヨイ	実験心理学	虚記憶の生成を抑制する検索過程の働きの解明	専修大学	人間科学部	大久保 街亜	教授
下谷内 奈緒	シヤチ ナ	国際関係論	国際規範と国内政治：人権裁判実施の政治過程の分析	東京大学	総合文化研究科国際社会科学専攻	石田 淳	教授
高橋 美樹	タカシ ミキ	実験心理学	ヒト乳児の前言語発声にみる身体的発達と言語特異的発達	国立研究開発法人 理化学研究所		馬塚 れい子	チームリーダー
田中 笑子	タナカ エミコ	社会福祉学	長期追跡コホートを活用した子育てエンパワメント指標の開発と支援的応用	筑波大学	医学医療系	安梅 勅江	教授
富松 江梨佳	トマツ エリカ	実験心理学	時間知覚における情報統合の階層秩序	九州大学	芸術工学研究院	中島 祥好	教授
村上 尚子	ムラカミ ナコ	国際関係論	国際秩序再編期における脱植民地化と冷戦-朝鮮独立問題を事例に	同志社大学	グローバルスタディーズ研究科	太田 修	教授
山根 裕子	ヤマネ ユウコ	地域研究	地域研究を軸とした地域密着型の新しいアフリカ農業開発支援の手法創出	名古屋大学	農学国際教育協力研究センター	伊藤 香純	准教授

R P D ・数物系科学 3名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅田 美穂	アサダ ミホ	地質学	海底泥火山の活動予測にむけた試み-南海トラフ近傍の泥火山活動位置規定要因を解く	国立研究開発法人 海洋研究開発機構		金松 敏也	上席技術研究員
川端 訓代	カハタ クニヨ	地質学	プレート沈み込み帯の付加体堆積岩における水循環の解明	鹿児島大学	理工学域理学系	富安 卓滋	教授
田中 のぞみ	タカノゾミ	プラズマ科学	レーザー駆動極端紫外(EUV)光源による対材料耐力試験の可能性の実証	大阪大学	レーザーエネルギー学研究センター	西村 博明	教授

R P D ・ 化学 1名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中嶋 裕子	ナカノ ユコ	分析化学	質量顕微鏡法によるマイクロRNAの可視化	浜松医科大学	医学部	瀬藤 光利	教授

R P D ・ 工学 2名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
津金 麻実子	ツヅキ マミコ	ナノバイオサイエンス	リボソームを用いたエキソソーム内microRNAの高感度検出法の開発	中央大学	理工学部	鈴木 宏明	教授
YUCEL Zeynep	ユゼル ゼイネップ	知能機械学・機械システム	自律型エージェントのための人らしい振る舞いとインタラクションの設計	株式会社国際電気通信基礎技術研究所		萩田 紀博	所長

R P D ・生物学 11名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
池田（福森） 香代子	イケダ（フクシ） カヨ	生態・環境	ハムシ類の水生植物利用への進化における腸内微生物群集の役割	国立研究開発法人 産業技術総合研究所		深津 武馬	研究グループ 長
大野 ゆかり	オノ ユカリ	生態・環境	マルハナバチの生息適地変化予測：市民参加型調査とビッグデータをもちいて	東北大学	生命科学研究科	河田 雅圭	教授
荻原 麻理	オギハラ マリ	動物生理・行動	休眠維持のためのステロイドホルモン生合成制御機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	片岡 宏誌	教授
高田 幸	タカダ ユキ	遺伝・染色体動態	哺乳類減数分裂期における染色体動態の可視化と対合機構の解明	九州大学	大学院医学研究院	林 克彦	教授
中澤 友紀	ナカザ ユキ	形態・構造	中心子の普遍的9回対称性構造の構築に寄与する新規メカニズムの解明	法政大学	生命科学部	廣野 雅文	教授
光増 可奈子	ミツマス カノコ	植物分子・生理科学	植物寄生性センチュウの感染機構の解析	熊本大学	先端科学研究部	澤 進一郎	教授
宮脇 香織	ミヤワキ カオリ	植物分子・生理科学	植物の頂端-基部軸決定におけるオーキシン濃度勾配形成機構の細胞レベルでの解析	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	東山 哲也	教授
村山（井上） 依子	ムラヤマ（イノウエ） ヨコ	生物物理学	生物リズム低温停止現象の分岐理論を用いた理解	九州大学	芸術工学研究院	伊藤 浩史	助教
山崎 敦子	ヤマザキ アツコ	進化生物学	棘皮動物の幼生骨片形成に関わる初期発生メカニズムの進化	筑波大学	生命環境系	和田 洋	教授
山城 明日香	ヤマシロ アスカ	生態・環境	偶蹄類二種の密度依存的ハビタット選択および共存機構の解明	徳島大学	ソシオテクノサイエンス研究部	河口 洋一	准教授
米谷 衣代	ヤシタ イロ	生態・環境	植物の香りと食害誘導応答が節足動物の群集形成過程に与える影響	龍谷大学	理工学部	近藤 倫生	教授

R P D ・ 農学 8名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
一瀬（森川） 智美	イチノ（モリカワ） トミ	応用分子細胞生物学	質量分析が可視化する植物ステロール代謝のダイナミクス	九州大学	先端融合医療レドックスナビ研究拠点	三浦 大典	准教授
鎌田 麻実	カクタ ミ	獣医学	胆嚢/胆管系発生におけるSox17を中心とした分子ネットワークの解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	金井 正美	教授
竹本（田中） 愛子	タケノ（タカ） アコ	応用分子細胞生物学	植物由来シグナルを介した病原菌と共生菌の感染戦略の解明	名古屋大学	生命農学研究科	矢野 勝也	准教授
永田 紅	エダタ コ	応用生物化学	ABCA1によるHDL産生機構の解明- 1分子イメージングによる解析	京都大学	物質-細胞統合システム拠点	植田 和光	教授
姫野 未紗子	ヒメノ ミコ	植物保護科学	ファイトプラズマ感染植物の糖輸送制御機構の解明による防除技術確立に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	市川 和規	特任教授
松田（今井） 典子	マツダ（イマイ） ノリコ	昆虫科学	遺伝子ネットワークに基づくバキュロウイルス感染戦略の解明	明治大学	農学部	矢野 健太郎	教授
棟朝 亜理紗	トモエ アリサ	統合動物科学	生殖機能を制御する中枢メカニズムの解明	東京大学	大学院農学生命科学研究科	前多 敬一郎	教授
村本 裕紀子	ムラモト ヒロコ	獣医学	全HA亜型のインフルエンザウイルスの増殖を阻害するユニバーサル抗HA抗体の作出	京都大学	ウイルス研究所	野田 岳志	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 11 名 平 成 28 年 度 特 別 研 究 員 採 用 者 一 覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
金 舞	キノマイ	病態科学系歯学・歯科放射線学	口腔癌の集学的治療に対する代謝PETイメージングの検討	群馬大学	群馬大学大学院医学系研究科 放射線診断核医学	対馬 義人	教授
佐柳 友規	サキトモ	神経生理学・神経科学一般	ミクログリアを介した機能的神経回路形成の分子基盤の解明	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター		一戸 紀孝	部長
清水 千草	シミズチガサ	神経化学・神経薬理学	脊髄における抑制性GABA及びグリシンシナプスの形成と運動機能の発達	琉球大学	医学研究科	高山 千利	教授
竹内(柴田) 潤子	タケノ(シバタ) ジュンコ	ウイルス学	肝炎ウイルスの適応進化メカニズム解明と新規抗ウイルス剤開発への応用	国立感染症研究所		渡士 幸一	主任研究官
富永 香菜	トミナガカ	病態医化学	単一細胞の網羅的遺伝子発現プロファイルの統合解析による乳がん組織不均一性の解明	国立研究開発法人 国立がん研究センター		岡本 康司	分野長
中山(直野) 留美	ナカヤマ(ナノ) ルミ	疼痛学	痒み伝達機構における新規受容体と関連分子との相互作用	宮崎大学	宮崎大学 医学部	高宮 考悟	教授
星子 麻記	ホシノ マキ	疼痛学	中枢性疼痛におけるグリア細胞を介した軸索再編成機構と血管新生機構の解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
松井 美紀	マツイ ミキ	医化学一般	ヘムによる天然変性タンパク質Bach2の調節と生理学的意義	東北大学	医学系研究科	五十嵐 和彦	教授
松尾(楠本) 理加	マツイ(クヌヒ) リカ	人類遺伝学	DNAポリメラーゼ とRAD18 が関与する新たなチェックポイント機構の解析	名古屋大学	環境医学研究所	益谷 央豪	教授
松田 由喜子	マツダ ユキコ	神経内科学	iPS細胞小脳分化系とモデルマウスを用いた脊髄小脳変性症発症機構の解明	広島大学	原爆放射線医学科学研究所	川上 秀史	教授
山口 さやか	ヤマグチ サカカ	整形外科学	化学療法によって起こる微小環境の変化を制御し、骨肉腫肺転移の治療抵抗性を克服する	慶應義塾大学	医学部	佐谷 秀行	教授

R P D ・ 総合 8名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鷓頭 理恵	カウ リエ	生体医工学・ 生体材料学	マトリックス制御と部位特異的機能発現を実現する肝臓組織の生体外再構築	千葉大学	工学研究科	関 実	教授
香川 紘子	カウ ヒロコ	認知科学	認知バイアスを用いた動物の共感測定-社会・発達環境の影響とその神経基盤-	帝京大学	文学部心理学科	望月 要	教授
工藤 宏美	カウ ヒロミ	自然共生システム	絶滅危惧種アカウミガメの行動可塑性が高い性格に着目した生息外保全手法に関する研究	東京大学	大気海洋研究所	佐藤 克文	教授
小金丸 聡子	カネマル サトコ	リハビリテーション科学・福祉工学	前頭前野プライミング刺激による意欲の改善と運動訓練の効率化	京都大学	医学研究科	村井 俊哉	教授
笹澤 有紀子	サザワ ユキコ	ケミカルバイオロジー	ポリアミンによるオートファジー調節機構の解明とパーキンソン病治療薬の探索	順天堂大学	医学部	斉木 臣二	准教授
仁木 千晴	ニキ チハル	基盤・社会脳科学	前頭葉における認知・遂行機能のネットワークと脳損傷後の機能可塑性の解明	東京女子医科大学	医学系	村垣 善浩	教授
光藤 崇子	ミツウ タカコ	認知科学	時間知覚の脳内共通基盤と感覚間相互作用を探索	九州大学	大学院医学研究院	飛松 省三	教授
柳川 亜季	ヤガワ アキ	環境動態解析	生態系機能と不飽和土壌水分・溶質移動を考慮した乾燥地での持続的最大の生産量の提示	東京工業大学	環境・社会理工学院	鼎 信次郎	教授