

R P D ・ 人 文 学 16名 平成29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
荒川 徹	アラカ トオル	芸術一般	ミニマリズムの美術と建築の総合的研究	上智大学	国際教養学部	林 道郎	教授
遠藤 みどり	エントウ ミドリ	日本史	居住形態からみた日本古代王権の研究	宮城学院女子大学	学芸学部	大平 聡	教授
小川 絵美子	カガワ エミコ	文化人類学・民俗学	日常的実践としてのト占をめぐる社会人類学的研究：タイの暦学的ト占を事例として	成蹊大学	文学部	堀内 正樹	教授
加茂 瑞穂	カモ ミズホ	日本史	近世後期から明治期京都における染織意匠の展開に関する研究	京都工芸繊維大学	研究戦略推進本部	並木 誠士	教授
河原 弥生	カワハラ ヤヨイ	アジア史・アフリカ史	ロシア帝国併合前後の中央アジアにおけるイスラームと地域社会の変容に関する研究	中央大学	文学部	新免 康	教授
瓦井 裕子	カライ ユウコ	日本文学	平安時代和歌における源氏物語撰取の展開に関する通史的研究	大阪大学	文学研究科	加藤 洋介	教授
吉良 智子	キラ トモコ	ジェンダー	近現代日本における人形とジェンダー	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	馬淵 明子	館長
小西 真理子	コニシ マリコ	哲学・倫理学	依存と嗜癖の倫理学—現代家族の「正常」と「病理」をめぐって	立命館大学	衣笠総合研究機構	小泉 義之	教授
白井 聡子	シライ サトコ	言語学	川西民族走廊チベット=ビルマ系諸言語における動詞接辞の地域特徴の研究	筑波大学	人文社会系	池田 潤	教授
高嶋 由布子	タシマ ユフコ	言語学	日本手話の視点と知覚の認知言語学的研究	東京学芸大学	国際教育センター	松井 智子	教授
高橋 麻織	タカハシ マオリ	日本文学	平安時代文学作品における生育儀礼の研究	国学院大学	日本文学科	秋澤 互	准教授
茅根 紀子	チネ ノリコ	美術史	アルプス地域と聖アントニウス崇敬—聖アントニウス伝画像サイクルの考察から	清泉女子大学	人文科学研究科	木川 弘美	准教授
新見 まどか	ニミ マトカ	アジア史・アフリカ史	8～10世紀の藩鎮からみた東部ユーラシア史の展開	神戸大学	人文学研究科	村井 恭子	准教授
松本 美予	マツモト ミヨ	地域研究	旧イギリス領の農村からみるポリティカル・エコロジー—レソトとスリランカの比較研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	准教授
山本 友紀	ヤマモト ユキ	芸術一般	1930年代フランスの文化政策と「現代性」の概念の確立	日本女子大学	人間社会学部文化学科	河本 真理	教授
吉本 康子	ヨシモト ヤスコ	地域研究	チャムの伝統文書「パタル」に関する人類学的研究—イスラーム受容の理解に向けて	上智大学	総合グローバル学部	川島 緑	教授

## R P D ・ 社会科学 9名 平成29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
田中 絵実	タカ エミ	実験心理学	多感覚環境における変化検出と感覚系間統合を支える脳機能ネットワークのダイナミクス	名古屋大学	脳とこころの研究センター	寶珠山 稔	教授
出野 美那子	デノ ミコ	臨床心理学	思春期の情動の自己制御と心理社会的不適応の発達に関する発達精神病理学的研究	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
西江 仁徳	ニシエ ヒトナル	社会学	対面相互行為分析による野生チンパンジー社会のエスノメソッドの解明	京都大学	理学研究科	中村 美知夫	准教授
袴田 優子	ハカマ ユウコ	臨床心理学	ストレス関連精神症状に対する包括的認知介入アプローチの効果評価研究	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	成人精神保健研究部	金 吉晴	部長
畑中 綾子	ハタカ リョウコ	新領域法学	終末期の延命治療の中止と本人の最善の利益の決定における司法の役割	東京大学	公共政策連携研究部	城山 英明	教授
東 智美	ヒガシ サトミ	地域研究	ラオスの土地制度改革と小規模農民の土地利用の変化に関する研究	法政大学	法政大学法学部国際政治学科	浅見 靖仁	教授
降旗 直子	フタタ ナホ	教育学	現代フランスにおける共和制モデルの変遷の分析によるシティズンシップ教育理念の探求	早稲田大学	社会科学総合学術院	西原 博史	教授
松田 なつみ	マツダ ナツミ	臨床心理学	チックの抑制のための神経認知行動療法：バイオフィードバックの新たな応用可能性	東京大学	医学系研究科	金生 由紀子	准教授
山本 佳奈	ヤマモト カナ	地域研究	タンザニアにおける土地紛争の回避に向けた農業イノベーションに関する研究	北海道大学	文学研究科	宮内 泰介	教授

R P D ・数物系科学 3名 平成29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
大村 亜希子	オムラ アキコ	地質学	全有機炭素の放射性炭素年代連続測定による海底地震堆積物の認定と年代決定手法の確立	東京大学	新領域創成科学研究科	芦 寿一郎	准教授
早藤 麻美	ハヤトリ アサミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	X線偏光観測に向けた超小型衛星CubeSatの開発	国立研究開発法人理化学研究所	仁科加速器研究センター	玉川 徹	主任研究員
藤本 晶子	フジモト アキコ	超高層物理学	地上 - 電離圏 - 磁気圏の電磁場同時観測に基づく赤道域長周期振動の発生・伝播機構	九州大学	国際宇宙天気科学・教育センター	吉川 顕正	講師

## R P D ・ 化学 2名 平成29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
高井 千加	カイ チカ	ナノ構造化学	おなら臭気中の微量チオールガスセンサーを目指した金担持スケルトン粒子の微構造設計	名古屋工業大学	工学研究科	藤 正督	教授
新田 祥子	ニッタ サチコ	生体関連化学	没食子酸エピガロカテキンの効率的デリバリーを可能とするバイオマテリアルの開発	福山大学	生命工学部	岩本 博行	教授

## R P D ・ 工 学 1 名 平 成 2 9 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
于 英花	リエイ	知能機械学・ 機械システム	視触覚のクロスモーダルな 質感認知の脳機能解明と高 質感の表面加工への適用	岡山大学	大学院自然科 学研究科	呉 景龍	教授

## R P D ・ 生物学 8名 平成29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
池内 桃子	イケチ モモコ	植物分子・生理科学	植物細胞の分化可塑性を支える発生基盤の解明	国立研究開発法人 理化学研究所	環境資源科学研究センター	杉本 慶子	チームリーダー
梅川 碧里	ウメカワ ミドリ	分子生物学	オートファジーを介した細胞内糖代謝の分子機構と生理的意義の解明	京都大学	生命科学研究所	片山 高嶺	教授
小栗 恵美子	オクリ エミコ	生物多様性・分類	花の性表現の進化がもたらす遺伝的多様性維持と種多様性創出のメカニズム	首都大学東京	理工学研究科	村上 哲明	教授
河合（久保田） 寿子	カワイホクタヒコ	植物分子・生理科学	緑藻型光合成に必要な大型集光アンテナ-光化学系I超複合体の構造・機能相関の解明	基礎生物学研究所	環境生物学領域 環境光生物学部門	皆川 純	教授
久世 濃子	クセ ノコ	自然人類学	大型類人猿の出産間隔を調整するメカニズムの解明	独立行政法人国立科学博物館	人類研究部	坂上 和弘	研究主幹
佐藤（西内） 涼子	サトウ(ニシウチ) リョウコ	分子生物学	細胞外マトリックス蛋白質 polydom/SVEP1の脈管発生寄与機構の解明	大阪大学	たんぱく質研究所	関口 清俊	寄附研究部門教授
高須賀 圭三	タカカ ケイゾウ	生態・環境	寄生バチによるクモ網操作：マルチオミクス解析を用いた分子機構解明と進化経路追跡	慶應義塾大学	環境情報学部	富田 勝	教授
中野 蘭	ナカノ ラン	生物資源保全学	国内外来魚における遺伝的攪乱を介した侵略性獲得メカニズムの検証	信州大学	学術研究院理学系	高田 啓介	准教授

## R P D ・ 農 学 8 名 平 成 29 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
奥田 知生	オクダ トモヨ	応用微生物学	嫌気性微生物におけるプラズマローゲン合成経路の解明	京都大学	農学研究科	小川 順	教授
小田 (山溝) 千尋	オダ (ヤマゾ)チロ	応用分子細胞生物学	環境ストレスにおける光合成色素の役割の解明	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	生物資源・利用領域	藤田 泰成	主任研究員
菅野 里美	カノ リミ	農業環境・情報工学	リアルタイムイメージングによる植物のリンシグナル応答機構の解明	筑波大学	生命環境系	古川 純	准教授
久保田 知里	クボタ チリ	腫瘍生物学	鉄依存性のネクローシス様細胞死の実行経路を解明する	群馬大学	生体調節研究所 附属生体情報シグナル研究センター	鳥居 征司	准教授
沢田 こそえ	サタ コスエ	環境農学 (含ランドスケープ科学)	土壌の乾燥再湿潤による有機物分解メカニズムの解明と定量的解析	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	豊田 剛己	教授
高部 由季	カベ ユキ	水圏生命科学	水圏環境における酸素非発生型好気性光合成細菌の物質循環駆動力の解明	首都大学東京	理工学研究科	花田 智	教授
西村 明日香	ニシムラ アスカ	遺伝育種科学	亜硝酸選抜系を利用したイネプラスチドゲノム工学の展開	東京大学	大学院農学生命科学研究科	堤 伸浩	教授
吉田 彩子	ヨシダ アヤコ	応用微生物学	高度好熱菌におけるタンパク質アシル化修飾による代謝調節に関する研究	東京大学	生物生産工学研究センター	西山 真	教授

## R P D ・ 医 歯 薬 学 15 名 平 成 29 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
有村 奈利子	アリムラ ナリコ	神経化学・神経薬理学	Dscamによる神経細胞移動制御機構の解析	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	神経研究所・病態生化学研究部	星野 幹雄	部長
安藤 (北尾) 公英	アンドウ(キョウ) トモエ	細菌学 (含真菌学)	細菌感染症制御に向けたIV型分泌装置の機能・構造解析	岐阜大学	医学系研究科	永井 宏樹	教授
飯田 円	イダ マヅカ	神経内科学	神経筋ネットワーク変性における分子シグナル異常を標的とした治療法開発	名古屋大学	大学院医学系研究科	勝野 雅央	教授
井形 朋香	イカタ トモカ	医化学一般	細胞老化における核小体の形態・機能変換の分子機構の解明	熊本大学	発生医学研究所	中尾 光善	教授
五十嵐 麻希	イガシ マキ	人類遺伝学	性分化疾患における包括的ゲノム解析	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	分子内分泌研究部	深見 真紀	部長
大山 薫	オヤマ カオル	神経生理学・神経科学一般	睡眠・覚醒時の大脳皮質神経ネットワークの活動様態の解明	筑波大学	国際統合睡眠医科学研究機構	V o g t K a s p a r	准教授
奥村 (城尾) 晶子	オクムラ(シヨウ) アキコ	病態医化学	ガン発症におけるRUNXタンパク質の機能解析	名古屋大学	理学研究科	嘉村 巧	教授
小野 さち子	オノ サチコ	皮膚科学	皮膚における高内皮静脈様血管の形成メカニズムとその役割の解明	京都大学	医学研究科	梶島 健治	教授
下島 圭子	シメジマ ケイコ	小児科学	iPS細胞を用いた小児神経発達障害におけるシナプス病態の理解	東京女子医科大学	附属遺伝子医療センター	山本 俊至	准教授
中尾 香菜子	ナカオ カナコ	生理学一般	新規CFTR関連疾患群の概念確立と治療薬開発をめざした日本人型CFTRの特性解析	国際医療福祉大学	薬学部	相馬 義郎	教授
中嶋 千紗	ナカシマ チサ	皮膚科学	神経免疫サイクルに着目した皮膚アレルギー疾患の病態解明	京都大学	京都大学大学院 医学研究科	梶島 健治	教授
野中 由香莉	ノナカ ユカリ	歯周治療系歯学	コメ由来抗菌ペプチドの生体防御機能の解明-新規歯周病医薬開発を目指して-	新潟大学	医歯学総合研究科 歯周診断・再建学分野	吉江 弘正	教授
福田 尚代	フクダ ナシロ	外科学一般	ヒト乳腺オルガノイド培養を用いた細胞極性制御機構の解析と乳がん治療への応用	愛媛大学	医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学	高田 泰次	教授
横溝 貴子	ヨシヅメ キコ	血液内科学	RUNX3エンハンサー活性化によるがん幹細胞発生の分子基盤解明	熊本大学	国際先端医学研究機構	指田 吾郎	特別招聘教授
芳田 祐子	ヨシダ ユウコ	免疫学	アトピー性皮膚炎を制御するマイクロRNA依存性のDNMT1発現機構の解明	順天堂大学	環境医学研究所	関川 巖	教授



## R P D ・ 総合 8名 平成29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
阿部 香澄	アベ カミ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	遠隔地から乳幼児とふれあえるテレ保育ロボットを用いた遊び成立支援システムの検討	電気通信大学	情報理工学研究科	長井 隆行	教授
温 文	オン ブン	認知科学	脳波信号を用いた身体意識の生起における時間特性の解明	東京大学	工学系研究科	山下 淳	准教授
木村 麻衣子	キムラ マイコ	図書館情報学・人文社会情報学	日本の古典籍デジタルアーカイブの連携と体系化のための基礎的研究	東京大学	東洋文化研究所	大木 康	教授
葛西 リサ	カセニ リサ	家政・生活学一般	母子世帯の貧困解消に向けた住生活プラットフォーム型支援モデルの可能性	立教大学	コミュニティ福祉学部	湯澤 直美	教授
佐野 ひとみ	サノ ヒトミ	生体医工学・生体材料学	興奮性細胞における代謝動態の数理モデル構築とシミュレーション	慶應義塾大学	医学部	仲嶋 一範	教授
竹中 菜々	タケナカ ナナ	リハビリテーション科学・福祉工学	筋ジストロフィー症に対する細胞移植とリハビリテーション介入効果のメカニズム解析	京都大学	iPS細胞研究所	櫻井 英俊	准教授
疋島（笠原） 和美	ヒキシマ（カサハラ）カズミ	認知科学	非侵襲脳刺激を用いた脳可塑性の促進とその個体差の解明	沖縄科学技術大学院大学	神経計算ユニット	銅谷 賢治	教授
山根 ゆか子	ヤマネ ユカコ	脳計測科学	自由視中の物体の認知過程におけるタイミング表現の可能性	大阪大学	生命機能研究科	藤田 一郎	教授