

## R P D ・ 人文学 11名 平成30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  |
|-----------|---------------|---------------|---|---------|---------------------------------|--------|-----|
| 石井 弓      | イイ ミ          | 地域研究          | 物語がつむぐ中国農村の歴史と記憶-雨乞い復活と『趙氏孤児』を手がかりに     | 東京大学    | 大学院情報学環                         | 菅 豊    | 教授  |
| 井上 綾瀬     | イノウエ アヤ       | 中国哲学・印度哲学・仏教学 | インド仏教教団の食と医療の実態                         | 龍谷大学    | 国際学部                            | 福山 泰子  | 教授  |
| 梅村 絢美     | ウメムラ アヤミ      | 文化人類学・民俗学     | スリランカの献血事業からみる内戦終結後の国家統一と公衆衛生に関する人類学的研究 | 東京大学    | 東京大学大学院総合文化研究科超越文化科学専攻教養学科文化人類学 | 田辺 明生  | 教授  |
| 梶原 洋一     | カガハラ ヨイチ      | ヨーロッパ史・アメリカ史  | 中世ドミニコ会における書簡コミュニケーションと統治               | 中央大学    | 文学部                             | 杉崎 泰一郎 | 教授  |
| 澤井 真代     | サカイ マヨ        | 宗教学           | 琉球島嶼社会の多様化における女性祭司の職能とネットワーク            | 立正大学    | 文学部                             | 島村 幸一  | 教授  |
| 須永 恵美子    | スナガエ エミコ      | 地域研究          | 現代南アジアにおけるイスラーム復興思想の均衡と社会運動             | 東京外国語大学 | 総合国際学研究院                        | 粟屋 利江  | 教授  |
| 空 由佳子     | ウツヨカ          | ヨーロッパ史・アメリカ史  | 近世フランス都市の経済と統治-食料問題を通して                 | 学習院大学   | 文学部史学科                          | 中野 隆生  | 教授  |
| 高垣 亜矢     | タカガキ アヤ       | 日本史           | 近世の皮革流通構造とその変容過程に関する総合的研究               | 東京大学    | 史料編纂所                           | 杉森 玲子  | 准教授 |
| 藤高 和輝     | フタカカキ         | 思想史           | 身体=違和の哲学--実存主義的現象学からトランスジェンダーの現象学へ      | 大阪大学    | 人間科学研究科                         | 檜垣 立哉  | 教授  |
| 横山 陸      | ヨコヤマ リク       | 哲学・倫理学        | ドイツ応用倫理学における自然倫理学への現象学的アプローチ            | 一橋大学    | 社会学研究科                          | 大河内 泰樹 | 教授  |
| 米田(中川) 真弓 | ヨネダ(ナカガワ) マユミ | 日本文学          | 鎌倉時代における願文作品についての基礎的研究                  | 奈良女子大学  | 文学部                             | 千本 英史  | 教授  |

## R P D ・ 社会科学 9名 平成30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 |
|--------|---------|-------|--|-----------------------------|--------------------|--------|----|
| 青木 仁美  | アキ ヒトミ  | 民事法学  | 新しい成年者保護法制の提言                            | 法政大学                        | 法学部                | 和田 幹彦  | 教授 |
| 太子 のぞみ | タイ ノゾミ  | 社会心理学 | 高齢ドライバーの身体・認知機能の変化に伴うリスクと適応方略に関する実証的研究   | 同志社大学                       | 心理学部               | 内山 伊知郎 | 教授 |
| 高井 美智子 | カイ ミチコ  | 臨床心理学 | 対人援助職を対象とした自殺企図手段へのアクセスの制限に向けた支援プログラムの開発 | 埼玉医科大学                      | 医学部                | 上條 吉人  | 教授 |
| 高柳 妙子  | タカヤキ タコ | 教育社会学 | ケニアの農村部における就学前教育の実証研究                    | 早稲田大学                       | 国際学術院              | 黒田 一雄  | 教授 |
| 引土 絵未  | ヒツチ エミ  | 社会福祉学 | 薬物依存症者に対する治療共同体モデルの普及と評価に関する研究           | 国立研究開発法人<br>国立精神・神経医療研究センター | 薬物依存研究部            | 松本 俊彦  | 部長 |
| 宮崎 佳代子 | ミヤキ カヨコ | 実験心理学 | 目的指向性行動におけるセロトニンの役割                      | 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 |
| 宮澤 尚里  | ミザリ ナリ  | 地域研究  | 紛争後社会における伝統的資源管理制度の適用に関する研究              | 名古屋大学                       | 国際開発研究科            | 島田 弦   | 教授 |
| 村上 佳世  | ムラカミ カヨ | 経済政策  | 評価主体の多様性に着目した環境価値に関する国際比較                | 京都大学                        | 農学研究科<br>生物資源経済学専攻 | 栗山 浩一  | 教授 |
| 村田 明日香 | ムラタ アスカ | 実験心理学 | 表情認知の文化差と顔部位への注意：神経科学的手法を用いた検討           | 北海道大学                       | 文学研究科              | 結城 雅樹  | 教授 |

## R P D ・数物系科学 3名 平成30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  |
|----------|---------------|-----------|--------------------------------|--------|-----------|-------|-----|
| 遠藤 隆子    | エドウ タカ        | 数学基礎・応用数学 | 量子ウォークの特徴的な極限挙動とその応用の研究        | 横浜国立大学 | 工学研究院     | 今野 紀雄 | 教授  |
| 益戸（白石） 令 | マシド (シロイシ) レイ | 固体地球惑星物理学 | 高温高压実験による深発地震発生メカニズムの解明        | 東北大学   | 理学研究科     | 武藤 潤  | 准教授 |
| 百瀬 莉恵子   | ヒヤセ リコ        | 天文学       | ライマンアルファハローで明かす銀河進化におけるガス循環の解明 | 東京大学   | 大学院理学系研究科 | 嶋作 一大 | 准教授 |

## R P D ・ 化学 1名 平成30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       |
|--------|---------|-------|--------------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|
| 西連地 志穂 | サレンジ シホ | 高分子化学 | 速度論的ヘリシティー制御によるらせん超分子ポリマーの精密合成 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 | 機能性材料研究拠点 | 竹内 正之 | グループリーダー |

## R P D ・ 工 学 3 名 平 成 3 0 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 |
|--------|---------|-----------|---|--------|--------------|-------|----|
| 伊丹 絵美子 | イミ エミ   | 都市計画・建築計画 | 郊外住宅地の持続可能性に資する建築関連事業者による向社会的行動の体系化     | 大阪大学   | 工学研究科        | 横田 隆司 | 教授 |
| 中村 真季  | ナカムラ マキ | 熱工学       | 触媒付フィルターによるディーゼル自動車排ガス中粒子状物質の捕集と低温除去の研究 | 名古屋大学  | 未来材料・システム研究所 | 小澤 正邦 | 教授 |
| 丸山 美帆子 | マルヤマ ミホ | 結晶工学      | フェムト秒レーザーが解き明かす結晶多形制御の原理                | 大阪大学   | 工学研究科        | 森 勇介  | 教授 |

R P D ・ 生物学 8名 平成30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          |
|-------|---------|------------------|--|----------------------|-----------------------|------------------|-------------|
| 岩井 玲奈 | イワイ レ   | 神経生理学・<br>神経科学一般 | 視覚神経回路を用いた細胞<br>誕生日に選択的な回路形成<br>メカニズムの検証             | 国立遺伝学研究所             | 総合遺伝研究<br>系           | 平田 たつみ           | 教授          |
| 内田 清薫 | ウチダ シカ  | 形態・構造            | 管状組織における等間隔ア<br>クチンリングによる分泌領<br>域のパターン化機構解明          | 国立研究開発法人<br>理化学研究所   | 形態形成シグ<br>ナル研究チー<br>ム | 林 茂生             | チームリーダ<br>ー |
| 片山 なつ | カタヤマ ナツ | 生物多様性・<br>分類     | 分子進化速度の上昇がもた<br>らす進化イノベーション：<br>水生植物における平行的形<br>態特殊化 | 千葉大学                 | 大学院理学研<br>究院          | 綿野 泰行            | 教授          |
| 上妻 馨梨 | ウヅマ カリ  | 植物分子・生<br>理科学    | 反射分光を利用した新規光<br>合成測定パラメータの構築<br>とそれを利用した変異体の<br>選抜   | 東北大学                 | 生命科学研究<br>科           | 彦坂 幸毅            | 教授          |
| 小林 知里 | コバヤシ チカ | 生態・環境            | 植食性昆虫における植物加<br>工行動の適応的意義と種多<br>様性に及ぼす影響             | 東北大学                 | 生命科学研究<br>科           | 河田 雅圭            | 教授          |
| 佐藤 綾  | サウ アヤ   | 遺伝・染色体<br>動態     | 高齢個体における正常な卵<br>子形成を保障するリン酸化<br>修飾制御の解明              | 京都大学                 | 生命科学研究<br>科           | Carlton<br>Peter | 准教授         |
| 橋戸 南美 | ハシド ナミ  | 自然人類学            | 霊長類の採食適応背景にあ<br>る味覚・解毒機能の相関進<br>化関係の解明               | 中部大学                 | 創発学術院                 | 松田 一希            | 准教授         |
| 古田 茜  | コタ アキ   | 生物物理学            | 自律振動する超分子機械を<br>創って理解する                              | 国立研究開発法人<br>情報通信研究機構 | フロンティア<br>創造総合研究<br>室 | 小嶋 寛明            | 上席研究員       |

## R P D ・ 農学 8名 平成30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    |
|-----------|-------------|-----------|--|--------------------------|--------------------|--------|-------|
| 青木 綾子     | アキ アヤコ      | 食品科学      | バクテリア由来RNAのT細胞増殖抑制機構の解明と炎症性腸疾患への応用       | 日本女子大学                   | 家政学部               | 川澄 俊之  | 教授    |
| 尾間 由佳子    | オノ ユカコ      | 応用分子細胞生物学 | DNA損傷修復における細胞核構造とクロマチンの相互作用：その機構解明と人為操作  | 東北大学                     | 農学研究科              | 原田 昌彦  | 准教授   |
| 加星 光子     | カホシ ミツコ     | 園芸科学      | キクの高温による発色不良を回避するための発色制御機構の解析と遺伝子改変技術の開発 | 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 | 野菜花き研究部門           | 佐々木 克友 | 上級研究員 |
| 串間（福田） 真子 | クスマ(フクダ) マコ | 遺伝育種科学    | イネ種子グルテリンの小胞体からの輸送に関わる因子の機能解明とその育種的利用    | 九州大学                     | 農学研究院              | 熊丸 敏博  | 教授    |
| 黒木（石田） 香澄 | クノキ(イシダ) カミ | 獣医学       | 豚レンサ球菌と近縁菌種の比較ゲノム解析による病原因子の探索            | 東京大学                     | 大学院農学生命科学研究科       | 関崎 勉   | 教授    |
| クロフツ 尚子   | クロフツ ナホ     | 応用分子細胞生物学 | 米澱粉の分子構造と物性を制御するメカニズムの解明                 | 秋田県立大学                   | 生物資源科学部            | 藤田 直子  | 教授    |
| 榎崎 友子     | エノサキ トモコ    | 水圏生産科学    | 成長段階と生息環境に応じたアカウミガメのエネルギー収支のダイナミクス       | 東京大学                     | 大気海洋研究所            | 佐藤 克文  | 教授    |
| 藤田 尚子     | フジタ ナホ      | 遺伝育種科学    | 性染色体と性染色体のように挙動する菌を用いた新規なフロリゲン機能解析       | 横浜市立大学                   | 木原生物学研究所 植物遺伝資源研究室 | 辻 寛之   | 准教授   |

## R P D ・ 医 歯 薬 学 14 名 平 成 30 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    |
|-----------|----------|--------------|---|------------------------|---------------------------|-------|-------|
| 岩淵（吉田）千里  | イワノ ちる   | 病態医化学        | 転写因子HIF-1 による肺癌での癌幹細胞維持機構の解析および治療法の開発     | 日本医科大学                 | 先端医学研究所 遺伝子制御学部門          | 田中 信之 | 教授    |
| 北 加奈子     | キタ カノ    | 医化学一般        | 小分子RNAを介した胎仔期雄性生殖細胞におけるDNAメチル化機構の解明       | 大阪大学                   | 医学系研究科                    | 仲野 徹  | 教授    |
| 木村 志保子    | キムラ シホ   | 小児科学         | インフルエンザ脳症の発症機序解明と治療法の開発                   | 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 | 医薬基盤研究所 ワクチン・アジュバント研究センター | 石井 健  | センター長 |
| 酒井 晶子     | サイ アキ    | 神経生理学・神経科学一般 | 経験依存的な神経回路可塑性をもたらすクロマチン構造変化の解析            | 新潟大学                   | 医歯学系                      | 杉山 清佳 | 准教授   |
| 佐藤（岡本）美智代 | サウ（カホ）ミチ | 細菌学（含真菌学）    | 病原性酵母カンジダ・グラブラータの宿主血清コレステロール細胞内輸送機構の解明    | 千葉大学                   | 真菌医学研究センター                | 知花 博治 | 准教授   |
| 田中 愛      | タナカ マユ   | 薬理学一般        | AM-RAMP2系の血管恒常性制御機構に基づく、腫瘍転移抑制薬の開発        | 信州大学                   | 医学系研究科                    | 新藤 隆行 | 教授    |
| 近田 裕美     | チカダ ヒロミ  | 消化器内科学       | 肝発ガンを伴う非アルコール性脂肪性肝炎の発症メカニズムの解明と新規治療法の確立   | 東海大学                   | 医学部 基礎医学系 分子生命科学          | 紙谷 聡英 | 准教授   |
| 中島 麻由佳    | ナカシマ マユカ | 歯周治療系歯学      | 腸内細菌叢の変動を介した歯周炎とNASHの関連メカニズムの解明           | 新潟大学                   | 新潟大学医歯学系                  | 山崎 和久 | 教授    |
| 野中 美応     | ノナカ ミオ   | 神経生理学・神経科学一般 | 恐怖記憶ダイナミクスを規定する神経回路基盤の解明                  | 東京大学                   | 医学系研究科                    | 尾藤 晴彦 | 教授    |
| 藤原 葉子     | フジハラ ヨコ  | 薬理学一般        | G蛋白共役型受容体を介した新規脳内ストレス応答因子の探索              | 自治医科大学                 | 医学部                       | 輿水 崇鏡 | 教授    |
| 堀家 なな緒    | ホリケ ナナ   | 医化学一般        | エネルギー代謝調節因子SIK2/3がおよぼす炎症・免疫応答系の制御機構の解明    | 京都大学                   | iPS細胞研究所                  | 妻木 範行 | 教授    |
| 三宅 康之     | ミヤケ ヤスキ  | ウイルス学        | ユビキチンを利用したインフルエンザウイルス脱殻の分子機構解明            | 名古屋大学                  | 医学系研究科                    | 木村 宏  | 教授    |
| 村田 光麻     | ムラタ ヒロアサ | 皮膚科学         | カルシウムイオンに着目したK I D症候群の病態解析：生体内観察とシミュレーション | 京都大学                   | 医学研究科                     | 椋島 健治 | 教授    |
| 吉本 由紀     | ヨシモト ユキ  | 機能系基礎歯科学     | 歯根形成・維持を制御する分子機構の解明                       | 広島大学                   | 大学院医歯薬保健学研究科              | 宿南 知佐 | 教授    |



## R P D ・ 総合 10名 平成30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    |
|----------|---------------|--------------|---|-----------------------|--------------------|-------|-------|
| 諫早 庸一    | イハヤ ヨウイチ      | 科学社会学・科学技術史  | イル・ハン朝翻訳計画：モンゴル帝国期ユーラシアにおける中間史構築に向けて    | 立教大学                  | 文学部                | 小澤 実  | 教授    |
| 上田 紗也子   | ウエダ サコ        | 環境動態解析       | 大気エアロゾル粒子の形態情報活用化に向けた研究                 | 名古屋大学                 | 環境学研究科             | 長田 和雄 | 教授    |
| 太田 晶子    | オオタ アキコ       | 生体医工学・生体材料学  | マイクロ二次流れ指標を用いた新たな抗血栓性評価用CFD解析手法の確立      | 国立研究開発法人産業技術総合研究所     | 健康工学研究部門人工臓器研究グループ | 西田 正浩 | 主任研究員 |
| 鎌倉 真依    | カマガイ マイ       | 環境動態解析       | 森林のガス交換を制御する樹体内の水分生理メカニズムの解明            | 京都大学                  | 農学研究科              | 小杉 緑子 | 教授    |
| 木村 久美    | キムラ キミ        | 食生活学         | インスリン抵抗性が惹起する生活習慣病病態における迷走神経の役割の解明      | 金沢大学                  | 新学術創成研究機構          | 井上 啓  | 教授    |
| 丹藤 由希子   | ニドウ ユキコ       | 放射線・化学物質影響科学 | フタル酸エステルの母体暴露が世代を越えて精子形成異常を引き起こすエビ変異の解明 | 東北大学                  | 加齢医学研究所            | 松居 靖久 | 教授    |
| 蓮尾 絵美    | ハスオ エミ        | 認知科学         | リズム知覚の‘自動’形成に関わる脳内処理の解明                 | 大正大学                  | 心理社会学部人間科学科        | 荒生 弘史 | 准教授   |
| 長谷川 千秋   | ハセガワ チキ       | 脳計測科学        | 自閉症幼児の母子インタラクション中の神経ネットワーク解析による診断指標の確立  | 金沢大学                  | 子どものこころの発達研究センター   | 三邊 義雄 | センター長 |
| 三島 由夏    | ミシマ ユカ        | 認知科学         | イルカのコンタクトコールからパーソナルネームの進化を見る            | 東京大学                  | 大気海洋研究所            | 佐藤 克文 | 教授    |
| 宮本（青山）友子 | ミヤマト(アヤマ) トモコ | 子ども学（子ども環境学） | 子どもの健やかな運動発達に寄与する乳児期までの栄養環境             | 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 | 栄養疫学・食育研究部         | 瀧本 秀美 | 部長    |