

R P D ・ 人 文 学 13 名 平 成 31 年 度 特 別 研 究 員 採 用 者 一 覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相田 愛子	アイダ アイ	思想、芸術およびその関連分野	日本中世装飾経の材質・技法・様式からみた変遷史観の実証的検討と図像解釈	金沢大学	人間社会研究域人間科学系	森 雅秀	教授
飯田 奈美子	イイダ ナミ	文学、言語学およびその関連分野	母子保健における通訳者のコミュニケーション介入の分析-通訳の逸脱行為に注目して-	立教大学	異文化コミュニケーション学部	武田 珂代子	教授
岩本 葉子	イワモト ヨコ	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	都市における土地所有の近代化過程に関する包括的研究-地域社会との関係に着目して-	京都大学	人間・環境学研究科	中嶋 節子	教授
上杉 未央	ウエサキ ミオ	文学、言語学およびその関連分野	戦間期フランスにおける「ヨーロッパ精神」と東洋-クロードルとヴァレリーを中心に	東京大学	人文社会系研究科	塚本 昌則	教授
上中 央子	ウエナカ ヒコ	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	植物遺体群調査解析システムの新構築による古代都城の植物資源利用と集落生態系の解明	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	埋蔵文化財センター	高妻 洋成	センター長
鴨志田 聡子	カモシタ サトコ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	ユダヤ人言語共同体の集団的記憶の形成と伝承：旧オスマン帝国領のラディノ語の場合	東京大学	東京大学大学院総合文化研究科・教養学部	鶴見 太郎	准教授
木曾 恵子	キゾウ ケイ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	東北タイ農村における社会変動と親密圏に関する研究：女性同士のつながりに注目して	宮城学院女子大学	キリスト教文化研究所	八木 祐子	教授
鈴木 和歌奈	スズキ ワカ	思想、芸術およびその関連分野	脳腸関連の民族誌的研究；文化と科学の遭遇	京都大学	人文科学研究所	石井 美保	准教授
中村 朋美	ナカムラ トミ	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	シベリア辺境から「インドへの道」の構築	関西大学	東アジア文化研究科	内田 慶市	教授
橋本 寛子	ハシモト ヒロコ	思想、芸術およびその関連分野	日本近世における浮絵と眼鏡絵の研究－司馬江漢と円山応挙の関連を中心に	公益財団法人大和文華館	学芸部	浅野 秀剛	館長
藤本 麻里子	フジモト マリコ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	ザンジバルの漁村における干物生産者の組織化に関する研究：農業協同組合との比較から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	山越 言	准教授
山口 亮太	ヤマグチ リョウタ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	熱帯アフリカにおける開発実践と感情のリアリティ-妖術言説に着目して	静岡県立大学	国際関係学部国際関係学科	松浦 直毅	助教
米山 知子	ヨネヤマ トモコ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	マイノリティーにとってのパフォーマンスと実践の場に関する人類学的研究	関西学院大学	国際学部	長友 淳	教授

R P D ・社会科学 13名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
磯 直樹	イソ ナキ	社会学およびその関連分野	現代日本の文化資本と社会空間	慶應義塾大学	法学部	竹ノ下 弘久	教授
上村 陽子	ウエムラ ヨコ	社会学およびその関連分野	現代中国における日本のグローバル経済戦略と広告メディアのジェンダー・ポリティクス	大妻女子大学	文学部コミュニケーション文化学科	田中 東子	准教授
大野 聖良	オノ セイラ	社会学およびその関連分野	入国管理をめぐる外国籍移住女性への統治実践の研究-日比の在留資格「興行」言説から	神戸大学	国際文化学研究所	青山 薫	教授
大橋 麻里子	オハシ マリコ	政治学およびその関連分野	アマゾン上流域三国における先住民社会の変容-開発・環境・移動-	東京大学	総合文化研究科	宮地 隆広	准教授
川森 愛	カモリ アイ	心理学およびその関連分野	認知の歪みを定量化する：心理変数を含む状態空間モデルによるアノマリー採餌の解析	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 統計数理研究所	データ科学研究系	島谷 健一郎	准教授
鈴木 香苗	スズキ カエ	心理学およびその関連分野	大規模出生コホートに基づく子どもの適応を規定する要因に関する研究	浜松医科大学	児童青年期精神医学講座	高貝 就	特任教授
谷口 京子	タニグチ キョウコ	教育学およびその関連分野	開発途上国の基礎教育における修了阻害要因に関する実証的研究～マラウイを例として～	名古屋大学	名古屋大学大学院 発達科学研究科・教育学部	光永 悠彦	准教授
丹羽 まどか	ニノ マドカ	心理学およびその関連分野	複雑性心的外傷後ストレス障害に対する介入法の検証	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	精神保健研究所 行動医学研究部	金 吉晴	所長
野田 智美	ノダ トミ	心理学およびその関連分野	マインドフルネスによる神経性やせ症予防プログラムの開発-fMRIを用いて-	京都大学	医学研究科	村井 俊哉	教授
橋本 京子	ハシモト キョウコ	心理学およびその関連分野	摂食障害患者の幸福感向上にポジティブ志向が果たす役割	関西学院大学	文学部	大竹 恵子	教授
林 和子	ハヤシ カズコ	心理学およびその関連分野	比較前頭前野学	早稲田大学	高等研究所	兔田 幸司	講師（任期付）
松本 卓也	マツモト タカヤ	心理学およびその関連分野	同位体分析および行動観察による離乳前後の野生チンパンジーの食性の解明	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	陀安 一郎	教授

R P D ・ 社会科学 13名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山口 絢	ヤマグチ アヤ	法学およびその関連分野	高齢者を対象とした成年後見制度利用の規定要因に関する実証的研究	東京大学	社会科学研究所	佐藤 岩夫	教授

R P D ・ 数物系科学 5名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
伊規須 素子	イキス スコ	地球惑星科学およびその関連分野	分光学的手法による先カンブリア時代微化石分類のための有機分子の探索	国立研究開発法人海洋研究開発機構	深海・地殻内生物圏研究分野	高井 研	分野長
久保 泰	クボ タイ	地球惑星科学およびその関連分野	歯の微細摂食痕の三次元解析から探る、哺乳類特有の咀嚼運動の起源と進化	東京大学	総合研究博物館	遠藤 秀紀	教授
栗村 朋	クリムラ トモ	物性物理学およびその関連分野	マイクロ粒子のパターニングに対する乾燥界面不安定化の影響	千葉大学	大学院理学研究院	北畑 裕之	准教授
諸隈 佳菜	モリカミ カナ	天文学およびその関連分野	ALMAガス観測で探る銀河団環境下での実は多様な銀河星形成抑制機構	東京大学	大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター	河野 孝太郎	教授
山下 桃	ヤマタ モモ	地球惑星科学およびその関連分野	化石爬虫類の古生態を復元する新指標の構築：現生種の感覚器及び脳形態の定量解析	独立行政法人国立科学博物館	標本資料センター	真鍋 真	コレクションディレクター

R P D ・ 化学 1名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤間 知子	アカマ トコ	物理化学、機能物性化学、無機・錯体化学、分析化学、無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	3項間漸化式に基づく高速・高精度な電子状態力学シミュレーション手法の開発と応用	北海道大学	大学院理学研究院	武次 徹也	教授

R P D ・ 工学系科学 2名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
堤 晴美	ツミ ルミ	材料工学、化学工学、ナノマイクロ科学およびその関連分野	組織適合性と抗菌性を兼ね揃えた医療用金属材料表面の創製	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所	埴 隆夫	教授
森田(松下) 真由美	ミタ(マツタ) マミ	土木工学、社会システム工学、安全工学、防災工学、建築学およびその関連分野	高濃度ヨウ素含有排水処理施設内の活性汚泥の菌叢解析とヨウ素含有化合物分解菌の探索	国立研究開発法人産業技術総合研究所	環境管理研究部門 環境微生物研究グループ	羽部 浩	研究グループ長

R P D ・ 情報学 2名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
島野 美保子	シマノ ミホ	人間情報学およびその関連分野	透過光と散乱光の分離観測を実現する3次元顕微鏡イメージング技術	国立情報学研究所	コンテンツ科学研究系	佐藤 いま り	教授
水谷 紗弥佳	ミヅタ サカ	情報科学、情報工学、応用情報学およびその関連分野	個人多様性を考慮した腸内環境状態遷移モデルの構築による大腸がんリスク要因の解明	東京工業大学	生命理工学院	山田 拓司	准教授

R P D ・ 生物系科学 9名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
太田 茜	オタ アキ	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	動物の低温馴化における新規全身型サーキュラー神経回路の光遺伝学解析	甲南大学	理工学部	久原 篤	教授
岡野 淳一	オノ ジュンイチ	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	造巢性トビケラにおける巣材選択多型の維持メカニズムの解明	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	研究部	奥田 昇	准教授
小田(石井) いずみ	オダ(イシイ) イズミ	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	Zic転写因子のもつ2種の結合モチーフの転写調節における役割	京都大学	理学研究科	佐藤 ゆたか	准教授
香月 雅子	カキ マコ	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	性選択による形態の特殊化と複合的進化の解明	東京大学	大学院農学生命科学研究科	松尾 隆嗣	准教授
田尻 怜子	タジリレイコ	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	細胞外マトリックスの変形が駆動する全身体型の変化	東京大学	新領域創成科学研究科	藤原 晴彦	教授
坂野 聡美	サノ サミ	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	微生物の全ゲノム解析を実現する「DNA非切断型」Target-AID技術の拡張	大阪大学	情報科学研究科	松田 史生	教授
古板 恭子	コイタ キョウコ	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	全自動NMR構造解析システムを用いた高分子量タンパク質の解析	大阪大学	蛋白質研究所	藤原 敏道	教授
宮川 美里	ミヤカ ミサト	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	膜翅目昆虫における新天地への侵入・定着を促進する性決定機構の解明	宇都宮大学	バイオサイエンス教育研究センター	宮川 一志	准教授
山口 亜利沙	ヤマグチ アリサ	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	小胞体ーゴルジ体を經由しないガレクチン新規分泌経路の解明	高知大学	教育研究部医療学系	本家 孝一	教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 8名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
河野 七瀬	カノ ナセ	環境解析評価、環境保全対策 およびその関連分野	ペルオキシラジカルの選択的検出によるH ₂ O ₂ サイクルの定量的評価手法の開発	京都大学	地球環境学堂	梶井 克純	教授
中島 進吾	ナカジマ シンゴ	農芸化学およびその関連分野	脳機能・脳内エネルギー代謝を制御する食事 由来脂質のクオリティに関する研究	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 疾病 研究第三部	功刀 浩	部長
百武(石井) 真奈美	ヒヤクタケ(イシイ) マミ	環境解析評価、環境保全対策 およびその関連分野	重合酵素が示す特異な触媒能を利用した構造 制御型バイオポリエステル生産法の開発	東京工業大学	物質理工学院	柘植 丈治	准教授
藤井 舞	フジイ マイ	生産環境農学、社会経済農学 、農業工学およびその関連分 野	網羅的画像解析による育種家の感性のモデル 化とカンキツ果実形質の遺伝システムの解明	東京大学	大学院農学生命科 学研究科	岩田 洋佳	准教授
藤原 摩耶子	フジハラ マヤコ	生産環境農学、社会経済農学 、農業工学およびその関連分 野	卵子の種比較研究による広範な動物種を対象 にしたメス遺伝資源バンクの確立	京都大学	野生動物研究セン ター	村山 美穂	教授
宮崎 珠子	ミヤザキ タマコ	獣医学、畜産学およびその関 連分野	尿中黄体形成ホルモン測定は乳牛の排卵を予 知可能か？LHの尿中動態と排泄機構の解明	岩手大学	農学部応用生物科 学学科	山下 哲郎	教授
宮田 佳奈	ミヤタ カ	生産環境農学、社会経済農学 、農業工学およびその関連分 野	植物の防御応答と共生応答を選択的に起動す るメカニズムの探索	明治大学	明治大学	賀来 華江	教授
吉田 明希子	ヨシダ アキコ	生産環境農学、社会経済農学 、農業工学およびその関連分 野	共生微生物を利用した水生雑草成長制御技術 の分子基盤	東京農工大学	大学院 農学研究 院	岡崎 伸	准教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 19 名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
飯塚 麻菜	イヅカ マサ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	シェーグレン症候群における臓器特異的炎症病態の解明	慶應義塾大学	医学部	吉村 昭彦	教授
池田 美恵	イケダ ミヱ	病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	in vitro表現系解析を基にしたマラリア原虫アルテミシニン耐性機構の解明	順天堂大学	医学研究科	美田 敏宏	教授
石井 翠	イシイ スズキ	恒常性維持器官の外科学、生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	Ewing肉腫に対する iPS細胞由来 融合遺伝子特異的CTL療法の開発	順天堂大学	順天堂大学 血液内科	安藤 美樹	順天堂大学 血液内科学 准教授
伊藤 祥子	イトウ ショウコ	腫瘍学、ブレインサイエンスおよびその関連分野	細胞競合を利用した新規がん診断法および予防法の開発	北海道大学	遺伝子病制御研究所	藤田 恭之	教授
伊藤 卓治	イトウ タクジ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	iPS細胞による革新的神経・筋共培養システムを用いた運動ニューロン疾患の病態解析	愛知医科大学	医学部 内科学講座（神経内科）	岡田 洋平	准教授
氏家 悠佳	ウジイ ユカ	生体の構造と機能およびその関連分野	末梢神経髄鞘化における新規シュワン細胞分化制御因子の探索	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 疾病研究第五部	荒木 敏之	神経研究所 疾病研究第五部部長
海老原 千尋	エハラ チヒロ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	先天性全身性脂肪萎縮症の根治療法を目指した脂肪組織発生メカニズムの解明	自治医科大学	医学部	海老原 健	准教授
岡本 麻友美	オカモト マユミ	生体の構造と機能およびその関連分野	脳のサイズや形に寄与する神経前駆細胞の動態制御機構の解明	名古屋大学	医学系研究科	宮田 卓樹	教授
梶田 美穂子	カヅタ ミホコ	腫瘍学、ブレインサイエンスおよびその関連分野	がん免疫始動システムの解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	樗木 俊聡	教授
釜崎 とも子	カマザキ トモコ	腫瘍学、ブレインサイエンスおよびその関連分野	正常細胞と変異細胞の相互認識に関する微細構造学的解析	北海道大学	遺伝子病制御研究所	藤田 恭之	教授
三小田 亜希子	サコダ アキコ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	ヒトiPS細胞とマイクロ流体デバイスを用いた小腸成熟化機構の解明	京都大学	iPS研究所 未来生命科学開拓部門	川口 義弥	教授
中神 由香子	ナカガミ ユカコ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	統合失調症における新規抗神経抗体の探索・評価	京都大学	医学研究科	村井 俊哉	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 19名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
深津 和美	フカシ ミ	腫瘍学、ブレインサイエンス およびその関連分野	細胞モデルを利用した自閉症の病態生理解明	国立研究開発法人 理化学研究所	脳神経科学研究センター	内匠 透	シニアチーム リーダー
前島 郁子	マシマ イコ	生体の構造と機能およびその 関連分野	高次脳機能におけるRab35の生理機能とその 制御機構の解明	群馬大学	生体調節研究所	佐藤 健	教授
皆木 瞳	ミギ ヒトミ	口腔科学およびその関連分野	シェーグレン症候群の発症メカニズムの解明 -Runx1との関与-	大阪大学	歯学研究科	阪井 丘芳	教授
森井 真理子	モリ マリコ	腫瘍学、ブレインサイエンス およびその関連分野	年齢依存的造血幹細胞特性の変化と白血病発 症機構の解明	熊本大学	国際先端医学研究 機構	指田 吾郎	特別招聘教 授
矢原 寛子	ヤハラ ヒロコ	口腔科学およびその関連分野	顎骨骨髄炎の新たな疾患概念の確立とバイオ マーカーに関する研究	国立研究開発法人 国立国際医療 研究センター	研究所 分子炎症 制御プロジェクト	反町 典子	プロジェク ト長
山本 由美	ヤマモト ユミ	病理病態学、感染・免疫学お よびその関連分野	遺伝性脳小血管病CADASILのin vitro病態モ デルを用いた新規治療法開発	国立研究開発法人 国立循環器病 研究センター	病態代謝部	斯波 真理 子	部長
弓本 佳苗	ユミモト カエ	腫瘍学、ブレインサイエンス およびその関連分野	乳がん細胞における免疫チェックポイント回 避機構の分子基盤の解明	九州大学	生体防御医学研究 所	中山 敬一	教授