

R P D ・ 人 文 学 14 名 令 和 2 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
鵜飼 敦子	ウカイ アツコ	思想、芸術およびその関連分野	世界美術史の試み-金唐紙と金唐革の循環史的考察	東京大学	東京大学東洋文化研究所	中島 隆博	東京大学・東洋文化研究所・教授
海老原 志穂	エビハラ シホ	文学、言語学およびその関連分野	特有文法と民俗語彙に着目した、チベット語の地理言語学的・歴史言語学的研究	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	星 泉	教授
緒方 しらべ	オガタ シラベ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	アートの生成と持続に関する人類学的研究：ナイジェリアと日本の市場・評価に注目して	関西外国語大学	外国語学部	近藤 英俊	准教授
亀田 真澄	カメタ マスミ	思想、芸術およびその関連分野	共感優位時代の芸術作品-大戦間期アメリカ・ソ連文化の事例から	早稲田大学	文学学術院	八木 君人	准教授
鷹野 佳世子	カノ カヨ	思想、芸術およびその関連分野	日本における絵画技法材料史学の基盤構築	早稲田大学	文学学術院	山本 聡美	教授
川上 知里	カガミ チリ	文学、言語学およびその関連分野	中世説話文学における説話受容と変容方法の研究	専修大学	文学研究科	薦尾 和宏	教授
川島 尚宗	カシマ ナムネ	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	縄文時代の社会的複雑化に関する考古学的国際比較研究	広島大学	人間社会科学研究所	DELAORDA KAWASHIMA TINKA	講師
金 志善	キム ジツ	思想、芸術およびその関連分野	植民地朝鮮における音楽文化と統治権力：在朝鮮日本人の音楽活動とその役割に着目して	東京大学	総合文化研究科	三ツ井 崇	准教授
草野 友子	クサノ トモコ	思想、芸術およびその関連分野	戦国秦漢簡牘を用いた中国古代思想史の再構築	立命館大学	衣笠総合研究機構	石井 真美子	教授
小堀 貴子	コホリ タカ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	インドネシアにおける避難場所としてのオープンスペースの検討	筑波大学	芸術系	上北 恭史	教授
塚田 花恵	ツカタ ハナエ	思想、芸術およびその関連分野	近現代のフランスにおける音楽史教育と市民育成--ライシテ、文化の威光、多文化共生	東京藝術大学	音楽研究科	沼口 隆	准教授
牧 義之	マキ ヨシキ	文学、言語学およびその関連分野	図書館の事務文書類から探る戦前・戦中期の市民への言論統制に関する研究	立教大学	文学部	石川 巧	教授
横山 晶子	ヨコヤマ アキコ	文学、言語学およびその関連分野	危機言語の復興に向けたアクションリサーチ	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	中山 俊秀	教授
渡辺 恭彦	ワタナベ ヤスヒコ	思想、芸術およびその関連分野	社会変動期における新カント派受容の思想史的研究：大正期に着目して	同志社大学	法学部	望月 詩史	准教授

R P D ・ 社会科学 14名 令和2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
伊藤 早苗	イウ サエ	社会学およびその関連分野	将来の肥満・生活習慣病のリスク「小さく生まれ大きく育つ」要因の解明	琉球大学	熱帯生物圏研究センター	屋 宏典	教授
岩崎 純衣	イサキ スミエ	心理学およびその関連分野	メタ認知の進化過程の解明に向けた比較認知科学研究	金沢大学	人間社会研究域人間学科系	谷内 通	教授
小原 優貴	オハラ ユキ	教育学およびその関連分野	インドの教育における構成主義の学習観の導入と変容-就学前教育と教員養成に着目して	お茶の水女子大学	基幹研究院	浜野 隆	教授
金谷 翔子	カニヤ ショウコ	心理学およびその関連分野	アンサンブル知覚を支える脳内メカニズムの解明	大阪大学	生命機能研究科	藤田 一郎	教授
高橋 恵理子	タカハシ エリコ	心理学およびその関連分野	身体不満足感への認知行動療法とセルフ・コンパッションを高める介入の効果	早稲田大学	人間科学学術院	桂川 泰典	准教授
田中 友香理	タナカ ユカリ	心理学およびその関連分野	妊娠期から産後の母子間の身体的関係性からみるアタッチメント	関西大学	心理学研究科	福島 宏器	教授
富松 江梨佳	トマツ エリカ	心理学およびその関連分野	時間知覚に寄与する文脈的情報統合過程の研究	九州大学	芸術工学研究院	REMI J N Ger ard	准教授
豊島 彩	トシマ アヤ	心理学およびその関連分野	孤独感が社会的認知の歪みに及ぼす効果および加齢発達の検証	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
中山 菜央	ナカヤマ ナオ	心理学およびその関連分野	婦人科がん患者に特化した心理療法プログラムの開発	東京医科歯科大学	医学部附属病院	竹内 崇	准教授
西江 仁徳	ニシエ ヒトナル	社会学およびその関連分野	チンパンジーのエスノグラフィの理論と実践	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	准教授
福沢 愛	フサヅク アイ	心理学およびその関連分野	中高年の老前準備を促進または阻害する要因に関する社会心理学的研究	東京大学	工学系研究科建築学専攻	菅原 育子	特任講師
藤平 晴奈	フジヒラ ハルナ	心理学およびその関連分野	聴性脳幹反応を用いた自閉スペクトラム症と脳幹機能との関連に関する研究	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	柏野多様脳特別研究室	柏野 牧夫	室長
本井 碧	モイ ミドリ	心理学およびその関連分野	寒冷・低圧環境における認知機能維持機構と遺伝子多型の関連	九州大学	芸術工学研究院	前田 享史	教授
吉田 舞	ヨシダ マイ	社会学およびその関連分野	グローバル都市マニラにおける底辺層の構造変容-ストリートベンダーの調査から	フェリス女学院大学	文学部	小ヶ谷 千穂	教授

R P D ・ 数物系科学 2名 令和2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
黒柳 幸子	クロヤナギ サチコ	素粒子、原子核、宇宙物理学 およびその関連分野	非ガウス性を利用した宇宙背景重力波の起源の 解明	名古屋大学	理学研究科	杉山 直	教授
藤 亜希子	フジ アキコ	地球惑星科学およびその関連 分野	震源域近傍の異常構造を考慮した地震波形モデ リングによる、スロー地震の新しい震源像	東京大学	理学系研究科	井出 哲	教授

R P D ・ 工学系科学 4名 令和2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
白木川 奈菜	シキガワ ナ	人間医工学およびその関連分野	マイクロニードルゲル基材を用いた肝臓表面における肝組織構築	九州大学	工学研究院	堺 裕輔	助教
孫 麗娜	ツレナ	電気電子工学、応用物理物性、応用物理工学およびその関連分野	光化学低温溶液ソルゲル法による機能性薄膜の創生と応用	山形大学	有機エレクトロニクスイノベーションセンター	碓里 善幸	准教授
藤井 容子	フジイ ヨコ	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	障がい児を対象とした特別支援学校の避難安全計画・施設整備基準の提案	富山大学	人間発達科学部	宮 一志	教授
山本 詩子	ヤマモト シコ	人間医工学およびその関連分野	量子アニーリングを用いた組合せ最適化技術による次世代MRI計測手法の開発	京都大学	情報学研究科	松田 哲也	教授

R P D ・ 生物系科学 10名 令和2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
大橋 祐美子	オハシ ユミコ	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	蛋白質の液-液相分離におけるプリオンドメインの役割の解明	神戸大学	神戸大学大学院理学研究科 化学専攻	茶谷 絵理	准教授
小林 (徳岡) 三紀	コバヤシ トクカ ミキ	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	動物初期胚において胚葉形成と発生運命決定をおこなう遺伝子発現調節システム	京都大学	理学研究科	佐藤 ゆたか	准教授
佐藤 大祐	サウ ダイスケ	神経科学およびその関連分野	生後発達期の小脳神経回路におけるシナプス形成部位の再編成機構	東京大学	大学院医学系研究科	狩野 方伸	教授
慈幸 千真理	ジゴウ チマリ	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	哺乳動物FoF1ATP合成酵素全体の構造解析によるエネルギー変換の原子機構解明	京都大学	複合原子力科学研究所	森本 幸生	教授
竹田 典代	タケダ ノリヨ	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	クラゲ配偶子放出神経ペプチドの作用機構における雌雄差の解明	広島大学	統合生命科学研究科	彦坂 暁	准教授
塚原 小百合	ツカハラ サユリ	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	セントロメア特異的に挿入するレトロトランスポゾンの転移機構の解明	国立遺伝学研究所	遺伝メカニズム研究系	角谷 徹仁	教授
蛭田 千鶴江	ヒルタ チツエ	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	甲殻類の単為発生機構の多様性と進化	北海道大学	理学研究院	角井 敬知	講師
別府 薫	ベツフ カオル	神経科学およびその関連分野	霊長類小脳-大脳皮質回路における認知・感覚・運動機能への小脳入力の影響の役割解明	東北大学	医学系研究科	虫明 元	教授
宮脇 慎吾	ミヤワキ シンゴ	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	マウスの性決定遺伝子Sry近傍に転写される新規性決定因子Srx/Srzの機能解明	大阪大学	生命機能研究科	立花 誠	教授
渡辺 麻衣	ワタナベ マイ	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	光化学系Iの2つのアンテナタンパク質の機能分化から解き明かす光エネルギー分配原理	名古屋大学	生命農学研究科	藤田 祐一	教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 8名 令和2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
悪原 成見	アハラ ナルミ	農芸化学およびその関連分野	嗅覚受容体の脱感作機構の解明-ヒトにおける匂いの交差順応の解析	東京大学	大学院農学生命科学研究科	東原 和成	教授
岩森 督子	イモリ トコ	獣医学、畜産学およびその関連分野	精子形成に必須である生殖細胞間架橋のダイナミックな可視化解析	九州大学	農学研究院	岩森 巨樹	准教授
越智 杏奈	チ アンナ	農芸化学およびその関連分野	微生物による外膜小胞を介した細胞外セレン粒子生成メカニズムの解明	立命館大学	立命館大学総合科学技術研究機構	三原 久明	教授
梶浦 雅子	カヅウ マサコ	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	水田のメタン生成において細胞外電子伝達は重要か？二重同位体標識による直接定量	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	物質循環研究領域	常田 岳志	主任研究員
塔野岡 純子	トノカ ジュンコ	農芸化学およびその関連分野	窒素固定エンドファイトによるサツマイモの生育促進機構ならびに共生メカニズムの解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	中央農業研究センター	大脇 良成	領域長
棟朝 亜理紗	ムネモ アリサ	獣医学、畜産学およびその関連分野	社会的緩衝作用のメカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	武内 ゆかり	教授
茂手木 千晶	モテギ チアキ	森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	激変する北極海海洋微生物群集の動態解明：気候変動への応答	東京大学	東京大学大気海洋研究所	永田 俊	教授
安田 美智子	ヤスタ ミチコ	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	植物共生細菌と協働するサポーター微生物の同定と機能解析	東京農工大学	大学院グローバルイノベーション研究院	大津 直子	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 17 名 令 和 2 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
稲垣 絵海	イナガキ エミ	腫瘍学、ブレインサイエンス およびその関連分野	健康長寿をめざしたin vitro認知症研究基盤の 開発と概日リズム制御機構の解明	慶應義塾大学	医学部 生理学教 室	岡野 栄之	教授
大屋 愛実	オヤ マナミ	生体の構造と機能およびその 関連分野	メラノコルチン受容体発現神経細胞の形態変容 と肥満発症の関連機構	名古屋大学	医学系研究科	中村 和弘	教授
小山 (中島) 明	コヤマ (ナカジマ) メイ	生体の構造と機能およびその 関連分野	腸上皮組織の加齢変化が個体老化へおよぼす影 響の解明	京都大学	iPS細胞研究所	山本 拓也	准教授
竹内 (柴田) 潤子	タケウチ (シバタ) ジュン コ	病理病態学、感染・免疫学お よびその関連分野	網羅的ゲノム・トランスクリプトーム解析を用 いた宿主・肝炎ウイルス共進化過程の解明	明治大学	研究・知財戦略機 構	矢野 健太 郎	教授
田嶋 美裕	タジマ ミユ	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	SGLT2阻害薬による心不全改善機序の解明	東京大学	東京大学大学院医 学系研究科	瀧本 英樹	講師
谷口 委代	タニグチ トモヨ	病理病態学、感染・免疫学お よびその関連分野	腸内環境理解に基づく新規マラリア感染防御機 構の解明	東京慈恵会医科 大学	医学部	嘉糠 洋陸	教授
辻野 なつ子	ツジノ ナツコ	生体の構造と機能およびその 関連分野	レム睡眠時筋緊張抑制 (レムアトニア) 機構の イメージングおよび電気生理学的解析	筑波大学	国際統合睡眠医科 学研究機構	柳沢 正史	教授・機構 長
徳田 恵美	トクダ エミ	腫瘍学、ブレインサイエンス およびその関連分野	がんの悪性化に関与する新規生体脂質の本態解 明	東京医科歯科大 学	難治疾患研究所	佐々木 雄 彦	教授
仁平 直江	ニヒラ ナオエ	腫瘍学、ブレインサイエンス およびその関連分野	PD-L1によるDNA損傷修復制御機構の解明	東京医科歯科大 学	難治疾患研究所	三木 義男	教授
野田 (安藤) 友子	ノダ (アンドウ) トモコ	生体の構造と機能およびその 関連分野	脳オルガノイドを用いた細胞間相互作用解析に よるレット症候群の病態解明	慶應義塾大学	医学部	岡野 栄之	教授
長谷川 智子	ハセガワ トモコ	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	分岐鎖アミノ酸による網膜色素変性の新規進行 抑制薬の開発	京都大学	大学院医学研究科	辻川 明孝	教授
林 (大岡) 杏 子	ハヤシ (オオカ) キョウコ	病理病態学、感染・免疫学お よびその関連分野	乾癬における免疫受容体CD96の作用機序の解析	筑波大学	生存ダイナミクス 研究センター	渋谷 彰	教授
姫野 美沙緒	ヒメノ ミサオ	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	B型肝炎ウイルス感染による線維化発症メカニ ズムの解明と新規治療標的の同定	東京大学	定量生命科学研究 所	宮島 篤	特任教授
美辺 詩織	ミヘビ シオリ	生体の構造と機能およびその 関連分野	肥満を基盤とした生殖機能低下を惹起する神経 内分泌メカニズムと脳内神経炎症の相関	日本医科大学	医学研究科	小澤 一史	大学院教授
村瀬 千晶	ムラセ チアキ	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	難治性熱帯皮膚病におけるマイクロバイオーム 解析	名古屋大学	医学系研究科	秋山 真志	教授
森岡 洋子	モリカ ヨウコ	生体の構造と機能およびその 関連分野	超解像顕微鏡IRISを応用した網羅的遺伝子発現 解析法の確立	京都大学	生命科学研究科	渡邊 直樹	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 17 名 令 和 2 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
吉野 紀美香	ヨシノ キミカ	病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	慢性期脊髄損傷霊長類モデルを用いた神経回路再編による免疫機構破綻メカニズムの解明	鹿児島大学	医歯学総合研究科	宮田 篤郎	教授