

R P D ・ 人 文 学 18 名 令 和 5 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 アイコ	美術史関連	日本絵画としての装飾経の総合的研究	金沢大学	人間社会研究域	森 雅秀	教授
井奥 陽子	イオウ ヨウコ	美学および芸術論関連	近代啓蒙における理性と迷信：18世紀ドイツの「美学」誕生と占術・予見・靈感	東京藝術大学	美術研究科	川瀬 智之	准教授
石野 由香里	イシノ ユカリ	芸術実践論関連	他者への視点を捉え直す演劇的手法の開発と評価：親子のコミュニケーションに関して	早稲田大学	文学学術院	藤井 慎太郎	教授
稲井 啓之	イイ ヒロユキ	地域研究関連	中部アフリカにおけるボコ・ハラムのテロ活動による水産業の変容に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	大山 修一	教授
猪原 透	イハラ トオル	思想史関連	「帝国」日本の形成と社会調査・社会理論史—大正・昭和初期社会学の思想史的考察	立命館大学	文学研究科	小関 素明	教授
内田 敦士	ウチダ アツシ	日本史関連	食事からみた日本古代の仏教儀礼	東北大学	文学研究科	堀 裕	教授
梅津 綾子	ウメヅ アヤコ	ジェンダー関連	日本のLGBTムスリムと共生の人類学—信仰と性的多様性とムスリム同胞と異文化と	名古屋大学	人文学研究科	松下 千雅子	教授
大矢 素子	オヤ モトコ	美学および芸術論関連	芸術表現とテクノロジー：マルトノの音楽実践とヒューマニズム思想を通じた考察	日本大学	芸術学部	高久 暁	教授
後藤 健志	ゴトウ タケシ	文化人類学および民俗学関連	アヤフスカに関する精神の生態人類学：ニューロ・スケープ論に基づく学際研究の可能性	立命館大学	先端総合学術研究科	美馬 達哉	教授
佐藤 寛子	サウ ヒロコ	言語学関連	ベベリ語の文法記述	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
重野 裕美	シゲノ ヒロミ	言語学関連	談話資料からみる北琉球奄美大島方言の敬語の運用実態	広島大学	人間社会科学研究科	白田 理人	准教授
清水 紀枝	シミス ルエ	美術史関連	中世真言密教における龍の図像と信仰	早稲田大学	文学学術院	川瀬 由照	教授
神保 夏子	ジンボウ ナツコ	美学および芸術論関連	アジア系演奏家の西洋音楽実践における国際コンクールの影響—戦後日本の事例を中心に	東京大学	総合文化研究科	ゴチェフスキ ヘルマン	教授
鈴木 彩香	スズキ アヤカ	言語学関連	日本語副詞節におけるテンス解釈メカニズムの理論的・実証的解明	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究系	浅原 正幸	教授
鈴木 沙織	スズキ サオリ	日本史関連	日本中世における交通像の復元—境界地域に着目して—	東京大学	史料編纂所	山家 浩樹	教授
寺澤 優	テラサワ ユウ	日本史関連	戦前日本の性風俗産業の思想史的展開—家制度と自由恋愛論の視点から—	広島大学	人間社会科学研究科	奈良 勝司	教授
日高 翠	ヒダカ ミドリ	地域研究関連	技法分析によるユーラシア壁画芸術の基層と地域性の解明：壁画技法論の構築に向けて	筑波大学	芸術系	程塚 敏明	准教授
檜山 智美	ヒヤマ サトミ	美術史関連	絵画材料から見るシルクロードの仏教と交易—西域仏教壁画を手掛かりに	国際仏教学大学院大学	仏教学研究科	幅田 裕美	教授

R P D ・ 社会科学 10名 令和5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
青木 瑛佳	アキ サカ	特別支援教育関連	対人スタイル志向に応じた多様な発達特性を有する人々の心理的健康度向上法の提案	東京大学	先端科学技術研究センター	近藤 武夫	教授
Amy Poh Ai Ling	エイポーアイリン	経営学関連	スマートグリッド推進における国民のセキュリティ受容性の影響要因評価モデルの構築	東京大学	工学系研究科	田中 謙司	准教授
大平 和希子	オヒラ ヒコ	地域研究関連	伝統的権威の影響力強化メカニズムの解明：ウガンダとカメルーンを事例に	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	武内 進一	教授
加藤 典子	カウ ノコ	臨床心理学関連	統一プロトコルによる集団認知行動療法の有効性に関する研究	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	認知行動療法センター	伊藤 正哉	認知行動療法センター研究開発部部长
曲 揚	キョク ヨウ	政治学関連	日中戦争期における日中両国の宣伝と文学	早稲田大学	政治経済学術院	土屋 礼子	教授
後藤 聡美	ゴトウ サミ	教育学関連	「当事者性の邂逅」の発現可能性を高めるオルタナティブな教育実践の方法に関する研究	神戸大学	人間発達環境学研究科	松岡 広路	教授
高橋 今日子	タカハシ キョウコ	社会学関連	都市の住みやすさと単身世帯の主観的ウェルビーイングの関係性に関する国際比較研究	東京大学	新領域創成科学研究科	出口 敦	教授
秦 恭子	ハタ キョウコ	教科教育学および初等中等教育学関連	「身体知としての言葉」を育む語彙学習の開発-語源および音象徴の視点を導入して-	九州大学	人間環境学研究院	藤田 雄飛	教授
樋口 洋子	ヒグチ ヨウコ	実験心理学関連	顕在・潜在学習の協調と競合を決定づける脳メカニズムの解明	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	柴田 和久	チームリーダー
藤田 紋佳	フジタ アヤカ	臨床心理学関連	子どもを亡くした遺族へのビリーブメント（死別）支援モデルの構築	第一薬科大学	看護学部	濱田 裕子	教授

R P D ・ 数物系科学 2名 令和5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
石関 彩	イセキ アヤ	基礎解析学関連	結び目と絡み目に対するメビウス不変エネルギーの統一理論の構築	埼玉大学	理工学研究科	長澤 壯之	教授
鄭 祥子	テイ アキコ	天文学関連	高解像度分光観測で探る太陽彩層ジェットの詳細	国立天文台	太陽観測科学プロジェクト	勝川 行雄	准教授

## R P D ・ 化学 2名 令和5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
加藤 智佐都	カウチサト	機能物性化学関連	局所的イオン移動を利用した分子キラリティ反転	広島大学	先進理工系科学研究科	西原 禎文	教授
中條 萌絵子	チユウジ ヨウモエコ	構造有機化学および物理有機化学関連	蛍光イメージングに向けた近赤外光発光らせん分子の合成	京都大学	人間・環境学研究科	廣戸 聡	准教授

R P D ・ 工学系科学 3名 令和5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	生体医工学関連	生体内培養を可能にするバイパス型肝組織構築法の開発	九州大学	工学研究院	堺 裕輔	助教
姜 麗仙	シヤン リーシェン	応用物性関連	微小重力で発電する化学電池の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所	材料・化学領域	衛 慶碩	主任研究員
藤井 容子	フジイ ヨコ	建築計画および都市計画関連	特別支援学校におけるフェーズフリーな防災機能整備のあり方に関する研究	富山大学	教育学部	宮 一志	教授

R P D ・ 情報学 1名 令和5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
水谷 紗弥佳	ミズタニ サヤ	生命、健康および医療情報学 関連	大腸粘膜のオミクス解析による腸内細菌が関与 する大腸がん発がん機構の解明	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 令和5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
石井 悠	イシイ ユウ	生態学および環境学関連	刺胞動物発生初期における共生藻獲得メカニズム	京都大学	農学研究科	神川 龍馬	准教授
大橋 千草	オハシ チグサ	発生生物学関連	自然光の強度で実現する卵子発生能の高精度予測	筑波大学	生命環境系	八幡 穰	准教授
岡畑 美咲	オカハタ ミサキ	遺伝学関連	動物の温度馴化を制御する神経回路の解析	大阪大学	生命機能研究科	堀江 健生	教授
東出 望花	ヒガシデ ムカ	分子生物学関連	染色体構造依存的なdilncRNA代謝によるDSB修復経路選択機構の解明	福井大学	学術研究院工学系部門	沖 昌也	教授
廣瀬 亜由美	ヒロセ アユミ	多様性生物学および分類学関連	温度感覚と嗅覚に基づくヒゲクジラ類の種形成メカニズムの解明	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅人	准教授
前村 万里野	マエムラ マリノ	発生生物学関連	哺乳類細胞の全能性 (Totipotency) の分子基盤解明	国立研究開発法人理化学研究所	生命医科学研究センター	井上 梓	チームリーダー
松田 花菜江	マツダ カナエ	分子生物学関連	ダイレクトリプログラミングにおけるヒト特異的バリア機構の解明とその解除法の創出	九州大学	医学研究院	中島 欽一	教授
三浦 千裕	ミウラ チヒロ	植物分子および生理科学関連	菌寄生植物ランで多様化したレクチンの分子進化と菌根共生に関わる機能の解明	鳥取大学	農学部	上中 弘典	准教授
山本 禎子	ヤマモト ヨシコ	植物分子および生理科学関連	葉緑体光定位運動から探る炭酸ガスによる光情報制御メカニズムの解明	九州大学	農学研究院	後藤 栄治	准教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 11名 令和5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
青木 綾子	アキ アヤコ	動物生命科学関連	腸内細菌の生体調節作用におけるエキソソームの役割に関する研究	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	畜産研究部門	青木 玲二	上級研究員
飯笹 さやか	イササ サヤカ	応用微生物学関連	酵母を用いた高効率ナイロン分解系の構築と微生物におけるナイロン代謝機構の解明	鹿児島大学	理工学研究科	加藤 太一郎	助教
一原 雅子	イチハラ マサコ	環境政策および環境配慮型社会関連	気候変動下の公正な変革的適応：フューチャー・デザインによる稲作農業の将来策定	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	研究基盤国際センター	安成 哲三	顧問・名誉教授
上間 亜希子	ウエマ アキコ	獣医学関連	ブニヤウイルスの標的細胞とレセプター分子の探索	東京大学	農学生命科学研究科	堀本 泰介	教授
江草 真由美	エグサ マユミ	環境農学関連	マイクロプラスチックが農作物および環境へ与える影響の包括的解析	鳥取大学	農学部	上中 弘典	准教授
大串 素雅子	オグシ スガコ	動物生命科学関連	雌性生殖系列におけるオルガネラリモデリングの分子動態の解明	大阪大学	医学系研究科	林 克彦	教授
岡田 奈津実	オカダ ナツミ	応用微生物学関連	微生物由来水和酵素を利用した水酸化脂肪酸生産法の開発	京都大学	農学研究科	小川 順	教授
長谷川 絵美	ハセガワ エミ	生物資源保全学関連	水素安定同位体比を用いた日本の鳥類の移動履歴の推定	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	研究基盤国際センター	陀安 一郎	教授
藤田 尚子	フジタ ナホ	園芸科学関連	Silene属における性と性染色体の成立進化	岡山大学	環境生命自然科学研究科	赤木 剛士	教授
藤田 侑里香	フジタ ユリカ	化学物質影響関連	相同組換えによる染色体安定化メカニズムの解明	大阪大学	蛋白質研究所	篠原 彰	教授
吉田 明希子	ヨシダ アキコ	園芸科学関連	植物工場でのバイオ肥料化をめざした水生植物共生微生物叢に関する研究	東京農工大学	大学院農学研究院	山田 哲也	教授



R P D ・ 医 歯 薬 学 19 名 令 和 5 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
浅田 (木暮) 暁子	アサダ (コグレ) アキコ	腫瘍生物学関連	乳がん細胞由来細胞外小胞のRANK-RANKL経路を介した破骨細胞分化機構の解明	東京医科大学	医学部	落谷 孝広	教授
五十嵐 喜子	イガラン ヨシコ	代謝および内分泌学関連	M2マクロファージを除去可能なモノクローナル抗体の作用の検討	富山大学	医学部	戸邊 一之	教授
稲見 恵理	イネミ エリ	産婦人科学関連	卵巣明細胞がんにおける新規治療ターゲット分子の探索	名古屋大学	医学系研究科	梶山 広明	教授
今村 優子	イムラ ユウコ	ウイルス学関連	次世代シーケンサーを用いたヒトパピローマウイルスの同定と発癌リスク解析	大阪大学	微生物病研究所	飯田 哲也	教授
王 洪欣	ワン コウシン	生体材料学関連	新規細胞内応力計測技術と機械学習を組み合わせた単一癌細胞転移診断技術の開発	国立研究開発法人物質・材料研究機構	高分子・バイオ材料研究センター	中西 淳	グループリーダー
片桐 美香子	カタギリ ミカ	循環器内科学関連	マルチオミックス解析による心不全の分子機序の解明と個別化医療の実現	東京大学	医学系研究科	武田 憲文	助教
河口 まどか	カワグチ マドカ	病態医化学関連	腫瘍関連線維芽細胞との相互作用がもたらすNRF2活性化がん細胞の悪性化機構	東北大学	加齢医学研究所	本橋 ほづみ	教授
君塚 夏実	キミヅカ ナツミ	細菌学関連	腸内細菌叢由来の代謝物は、どのように宿主脳機能に影響を与えるか	京都大学	医学研究科	杉浦 悠毅	特定准教授
木村 (萱場) 桃子	キムラ (カハバ) モモコ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	若年者における朝の光曝露と睡眠・生体リズム：光環境への介入	筑波大学	医学医療系	近藤 正英	教授
才田 恵美	サイタ エミ	代謝および内分泌学関連	非アルコール性脂肪肝炎における免疫シグナル分子DAP12の病態生理的意義の解明	名古屋大学	環境医学研究所	菅波 孝祥	教授
趙 民知	ジヨ ミンジ	腫瘍生物学関連	がんの悪性形質獲得過程における染色体動態の可塑的制御とその意義	公益財団法人がん研究会	がん研究所 実験病理部	広田 亨	部長
高橋 文緒	タカハシ フミオ	病態神経科学関連	神経変性疾患における免疫依存性神経細胞障害機序の解析	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 免疫研究部	大木 伸司	室長
竹村 英子	タケムラ エイコ	栄養学および健康科学関連	老化による筋小胞体カルシウム枯渇に対する応答性変化と骨格筋機能への影響の解析	早稲田大学	スポーツ科学学術院	秋本 崇之	教授
豊田 真子	トヨタ マコ	ウイルス学関連	新型コロナウイルス感染様式の解明と新規治療標的の同定	熊本大学	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	上野 貴将	教授
永井 碧	ナガイ ミドリ	薬理学関連	マウスうつ病モデルにおけるシナプス変性の実態と機序、意義の解明	神戸大学	医学研究科	古屋敷 智之	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 19 名 令 和 5 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
福元 多鶴	フクモト タツル	代謝および内分泌学関連	ヒト副腎皮質リモデリングの分子機構とコルチゾール産生腫瘍の発生機構の解明	九州大学	医学研究院	小川 佳宏	教授
森 順子	モリ ジユコ	ウイルス学関連	B型肝炎ウイルス感染とその発がん過程を協調的に阻害する新規慢性肝炎制御法の開発	岡山大学	医歯薬学総合研究科	本田 知之	教授
矢原 寛子	ヤハラ ヒロコ	外科系歯学関連	薬剤関連顎骨壊死に関わる疾患感受性遺伝多型と微生物ゲノムの解析	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究所 ゲノム医学科学プロジェクト (戸山)	徳永 勝士	プロジェクト長
矢本 香織	ヤマト カオリ	整形外科学関連	先天性指趾/四肢形成不全症を招く遺伝学的機序の解明	浜松医科大学	医学部	才津 浩智	医化学講座教授