

R P D ・ 人 文 学 10 名 令 和 7 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
阿 栄娜	ア ルナ	言語学関連	そり舌音の知覚及び調音の観察に基づく第二言語における音声の習得困難さに関する研究	早稲田大学	国際学術院	近藤 真理子	教授
関野 文子	セキノ アヤコ	文化人類学および民俗学関連	狩猟採集民バカのシェアリングの動態と近代化にともなう変容	立命館大学	衣笠総合研究機構	小川 さやか	教授
仲尾 友貴恵	ナカオ ユキエ	地域研究関連	東アフリカにおける社会福祉の発展と帝国内移民：インド系ムスリム移民と近代性の関係	国立民族学博物館	超域フィールド科学研究部	松尾 瑞穂	准教授
永井 玉藻	ナガイ タマモ	美学および芸術論関連	フランス派バレエ・スタイルにおける「音楽性」：概念の形成過程と具体的特徴の分析	東京大学	人文社会系研究科	吉田 寛	教授
西川 優花	ニシカワ ユカ	地域研究関連	イラン乾燥地域の女性により経験された災害-労働の調整と脆弱性から展望する「生存」	筑波大学	人文社会系	木村 周平	教授
藤田 翔	フジタ ショウ	哲学および倫理学関連	新たな因果概念から見る物理世界像の探究	京都大学	文学研究科	出口 康夫	教授
三羽 恵梨子	ミツバ エリコ	哲学および倫理学関連	生命倫理学の技法のモデル化と理想化条件の特定による橋渡し方法の改善	京都大学	文学研究科	児玉 聡	教授
山田 祥子	ヤマタ ショウコ	哲学および倫理学関連	グローバルな規範形成における認識的不正義の解明と是正に関する理論研究	早稲田大学	政治経済学術院	齋藤 純一	教授
吉田 優貴	ヨシダ ユキ	文化人類学および民俗学関連	ケニアにおける聾/聴者の複数言語使用と共生のあり方に関する文化人類学的研究	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	品川 大輔	准教授
劉 玲芳	リュウ レイホウ	地域研究関連	世界の中の近代東アジアの服飾文化--越境する文化の視点から	東京大学	東洋文化研究所	田中 有紀	准教授

R P D ・ 社会科学 8名 令和7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
飯田 悠哉	イタ ユウヤ	社会学関連	食料生産に携わる移住労働者の健康被害はなぜ再生産されるのか	フェリス女学院大学	グローバル教養学部	小ヶ谷 千穂	教授
磯部 祐子	イソベ ユウコ	臨床心理学関連	児童青年期の大規模データを用いた心理療法後の症状改善予測と機械学習モデルの解釈	千葉大学	医学研究院	清水 栄司	教授
菊池 由葵子	キチ ユキコ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症における社会的認知発達の向上を目指した実証研究	京都大学	教育学研究科	明地 洋典	准教授
高村 満衣	タムラ マイ	教育社会学関連	タンザニアにおける学校教育の再定義—三世代にわたる制度・社会・個人の変遷—	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	教授
堤 史織	ツミ シオリ	社会福祉学関連	薬物使用と社会認識のダイナミクス：ハームリダクションの学際的研究	東京科学大学	環境・社会理工学院	中島 岳志	教授
新田 博司	ニッタ ヒロシ	教育心理学関連	恥感情がもつ社会的機能：認知機序と神経基盤の発達に着目して	京都大学	文学研究科	森口 佑介	准教授
林 和子	ハシ カズコ	実験心理学関連	セロトニンの抗うつ効果に関する新たな可能性の探索	慶應義塾大学	文学部（三田）	兎田 幸司	准教授
YU L I R A	ユリヲ	認知科学関連	乳幼児特有の援助行動の発達プロセスの解明	立教大学	現代心理学部/現代心理学研究科	白井 述	教授

R P D ・ 数物系科学 2名 令和7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
濱野 景子	ハマノ ケイコ	宇宙惑星科学関連	マグマオーシャン期の揮発性元素の分配過程がもたらす系外惑星大気多様性の理解	国立天文台	科学研究部	藤井 友香	准教授
山口 由佳	ヤマグチ ユカ	基礎解析学関連	超幾何及び q 超幾何級数の隣接関係式から得られる特殊値の全容解明	宮崎大学	教育学部	藤井 良宜	理事

R P D ・ 化学 1名 令和7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
小野 愛生	オノ マイ	エネルギー関連化学	深共晶溶媒に着目したリチウム空気電池用電解液材料の開発	国立研究開発法人物質・材料研究機構	若手国際研究センター	土谷 浩一	センター長

R P D ・ 工学系科学 3名 令和7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
稲葉 愛美	イハ アミ	土木環境システム関連	水産養殖における魚病発生の早期検知を目的とした下水サーベイランス技術の応用	山口大学	大学院創成科学研究科	赤松 良久	教授
望月 ちひろ	モチヅキ ヒロ	ナノ構造化学関連	形態的キラリティーを有する無機ナノ材料の合成および不斉相互作用の検討	熊本大学	大学院先端科学研究部（工）	猪股 雄介	助教
渡邊 大記	ワタナベ ダイキ	流体工学関連	大規模流体計算による細胞3次元浮遊培養法の物理機構の解明とそれに基づく社会実装	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授

R P D ・ 生物系科学 11名 令和7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
大柿 安里	オオカキ アリ	神経科学一般関連	母体免疫活性化が知能の個体差を生み出すメカニズムの解明	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 疾病研究第二部	小山 隆太	部長
北澤 萌恵	キタザワ モエ	発生生物学関連	有袋類iPS細胞の樹立と有袋類胎盤試験管内培養方法の確立	山梨大学	大学院総合研究部	志浦 寛相	助教
佐藤 晴香	サトウ ハルカ	神経科学一般関連	哺乳類脳の領野サイズ決定における入力線維の役割	熊本大学	発生医学研究所	嶋村 健児	教授
関根 清薫	セキネ サカ	細胞生物学関連	アクチンナノクラスターによる筋原線維パターンニングと心臓拍動創出機構の解明	東京科学大学	総合研究院	藤田 尚信	准教授
出未 誉恵	デキ ノリエ	神経機能学関連	概日リズム睡眠障害モデルマウスにおける欠神発作の発症機序解明	筑波大学	医学医療系	平野 有沙	助教
富谷 朗子	トミタ アキコ	多様性生物学および分類学関連	シアノバクテリア-植物共生系の進化：宿主非特異性の分子機構と実験的検証	名古屋大学	生命農学研究科	藤田 祐一	教授
中川 さやか	ナカガワ サカ	多様性生物学および分類学関連	環境依存的な選択圧の緩和がもたらす多様性：キク科花形態変異の集団間比較	お茶の水女子大学	基幹研究院	岩崎 貴也	講師
東山 大毅	ヒガシヤマ ヒロキ	進化生物学関連	発生の定量化で解き明かす、哺乳類を成立させた顔面の劇的な形態進化	総合研究大学院大学	統合進化科学研究センター	入江 直樹	教授
古板 恭子	フルイタ キョウコ	構造生物化学関連	クライオ電子顕微鏡と溶液NMRを用いた蛋白質構造ダイナミクス解析法の開発	大阪大学	蛋白質研究所	加藤 貴之	教授
養老 瑛美子	ヨウロウ エミコ	植物分子および生理科学関連	ヒメツリガネゴケのRKD転写因子を介した雌雄の発生プログラムの制御機構の解明	大阪大学	理学研究科	古谷 朋之	准教授
L I X u a n	リ シュエン	分子生物学関連	正常な精子・卵子の産出を保障する減数分裂前期の分子カスケードの理解	京都大学	生命科学研究科	C A R L T O N P e t e r	准教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 6名 令和7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
安藤 知佳	アンドウ 知	生物有機化学関連	メチオニンアミノペプチダーゼの生体内機能およびその阻害剤の作用機序解明	名古屋大学	生命農学研究科	恒松 雄太	准教授
石井 千尋	イシイ 千	獣医学関連	野生動物における正常組織由来オルガノイドの樹立と非ステロイド性抗炎症薬の影響評価	東京農工大学	大学院農学研究院	臼井 達哉	准教授
大槻 真友子	オツキ マユ	自然共生システム関連	氷河から海へ続く沿岸海洋生態系における重金属汚染の経路の解明	北海道大学	水産科学研究院	J B Thiebot	助教
木村 慎太郎	キムラ シン	獣医学関連	イヌ変性性脊髄症におけるオリゴデンドロサイト障害機構の解明と治療基盤の構築	岐阜大学	糖鎖生命コア研究所	鎌足 雄司	助教
小林 静静	コバヤシ シン	動物生命科学関連	ゼブラフィッシュ鱗を用いた骨芽細胞の動態制御機構の解明	金沢大学	環日本海域環境研究センター	鈴木 信雄	教授
松永 幸子	マツカガ サチ	植物栄養学および土壌学関連	エピジェネティック変異を利用したリン欠乏耐性を付与する有用遺伝子の探索	東京大学	農学生命科学研究科	藤原 徹	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 17 名 令 和 7 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
衛藤 翔太郎	エトウ ショウタロウ	免疫学関連	壊死組織由来代謝物による免疫制御機構の解明	東京大学	先端科学技術研究センター	柳井 秀元	特任准教授
加藤 真未	カウ マミ	産婦人科学関連	妊娠維持機構における胎盤-脳連関の分子機構の解明	東京大学	先端科学技術研究センター	星野 歩子	教授
加藤 美樹	カウ ミキ	免疫学関連	ブチリル化タンパク質の視点から解明する制御性T細胞と腸内細菌の相互作用	慶應義塾大学	薬学部（芝共立）	長谷 耕二	教授
楠 由希奈	クスノキ ユキナ	消化器内科学関連	マウスモデルを用いた潰瘍性大腸炎関連癌の発癌過程における癌-間質相互作用の解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	大谷 直子	教授
久禮 智子	クレ トモ	生体材料学関連	災害・緊急時の代替輸血製剤を目指した新しい高分子修飾リポソーム型人工赤血球の創製	奈良県立医科大学	医学部	酒井 宏水	教授
小池 優依	コイケ ユイ	血液および腫瘍内科学関連	RNAレベルでの制御機構に基づいた白血病の理解と治療応用	大阪大学	医学系研究科	井上 大地	教授
佐田 渚	サダ ナギサ	病態神経科学関連	ケトン食代謝を起点とした難治てんかん・難治がん制御法の確立	岡山大学	医歯薬学総合研究科	井上 剛	准教授
島本（光山） 知英	シマト（ミツヤマ） チェ	精神神経科学関連	ミクログリアを介した統合失調症発症脆弱性形成の分子機構解明	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	上口 裕之	チームリーダー
高石 美菜子	タカイ ミナコ	リハビリテーション科学関連	筋紡錘欠損マウス作出による運動機能老化機序の解明と遺伝子治療法の開発	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	ジェロサイエンス研究センター	細山 徹	副部長
田中 奈緒	タナカ ナオ	膠原病およびアレルギー内科学関連	免疫性疾患の遺伝因子解明を通じた新規診断・経過予測方法の確立	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	寺尾 知可史	チームリーダー
田辺 桃子	タナベ モモコ	実験病理学関連	特発性肺線維症の分子病態に基づいた線維化制御法の開発	昭和医科大学	細胞外マトリックス研究所	金山 朱里	准教授
Choon g Chi Jin g	チュン チジン	病態神経科学関連	リン脂質- α シヌクレイン結合をターゲットにした治療薬とバイオマーカー開発	大阪大学	医学系研究科	望月 秀樹	教授
長崎 果林	ナガサキ カリン	保存治療系歯学関連	歯根膜脆弱性を呈す遺伝子改変マウスを利用したメカニカルストレス制御機構の解明	東北大学	歯学研究科	山田 聡	教授
野田（安藤） 友子	ノダ（アントウ） トモコ	医化学関連	細胞混合モデルによる脳オルガノイドを用いたレット症候群の病態解明	早稲田大学	人間科学学術院	神山 淳	教授
原 朱美	ハラ アケミ	呼吸器内科学関連	肺非結核性抗酸菌症におけるオートファジー制御機構の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	南宮 湖	教授
原 香織	ハラ カオリ	胎児医学および小児成育学関連	周産期におけるビタミンD誘導体（3-epi-25(OH)D3）の役割の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	鳴海 覚志	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 17 名 令 和 7 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
山崎 あやめ	ヤマザキ アヤメ	耳鼻咽喉科学関連	視覚安定化プログラムを利用した新規めまい治療の開発	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	堤 剛	教授