

R P D ・ 人 文 学 13 名 令 和 6 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 華子	イダ ヒコ	言語学関連	韓国語と日本語の会話における禁止表現のポライトネス理論を適用した比較数量分析	大阪公立大学	国際基幹教育機構	河 正一	准教授
上枝 いづみ	ウエダ イヅミ	美術史関連	ガンダーラ仏伝美術の東漸-中央アジア・中国との比較研究を中心に	金沢大学	人文学系	森 雅秀	教授
上山 由里香	ウヤマ ユリカ	アジア史およびアフリカ史関連	植民地期、早稲田大学史学科朝鮮人留学生の歴史教育経験に関する基礎研究	早稲田大学	文学学術院	真辺 将之	教授
大形 綾	オカガタ アヤ	哲学および倫理学関連	新型出生前診断をめぐる新しい倫理モデルの構築-アレント思想を手掛かりに	関西大学	法学研究科	百木 漠	准教授
大谷 琢磨	オオニ タクマ	地域研究関連	アフリカ都市部のオンライン組織化に関する人類学的研究-インフォーマル輸送を事例に	立命館大学	総合科学技術研究機構	小川 さやか	教授
纒田 宗紀	オモリ ソウキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	13世紀における贖宥状の政治的機能に関する研究：教皇特使の活動に着目して	東京大学	総合文化研究科	藤崎 衛	准教授
佐藤 愛	サウ アイ	思想史関連	母子の情動に関する思想史的研究	青山学院大学	総合文化政策学部	福田 大輔	教授
真田 美沙	サタ ミサ	哲学および倫理学関連	ヤコービの哲学小説における徳と欲望の概念の分析	東洋大学	文学研究科	稲垣 諭	教授
中村 真理	ナカムラ マリ	日本文学関連	俳諧から俳句へ：季語と表現の歴史的変遷をめぐる研究	関西学院大学	文学部	森田 雅也	教授
深谷 康佳	フカヤ ヤスカ	言語学関連	ケラビット語のオンライン辞書構築	九州大学	人文科学研究院	下地 理則	教授
柳沢 英輔	ヤギサキ エイスケ	文化人類学および民俗学関連	人類学とアートの協働に関する実践的研究：音響民族誌の制作を事例に	国立民族学博物館	学術資源研究開発センター	川瀬 慈	教授
山田 美季	ヤマダ ミキ	美術史関連	邪鬼を踏む大仏殿様四天王像の制作背景と構造・技法の理解	成城大学	文学研究科	岩佐 光晴	教授
吉沢 加奈子	ヨシザワ カナコ	地域研究関連	民族紛争と市民社会-インド北東部の比較研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中溝 和弥	教授

R P D ・ 社会科学 6名 令和6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
井上 恵美子	イノウエ エミコ	経済政策関連	持続可能性と多様性	京都大学	地球環境学堂	竹内 憲司	教授
今泉 ひとみ	イマイ ヒトミ	経済史関連	産業発展と地域経済-産業へのショックを通じた実証的研究	東京工業大学	工学院	小笠原 浩太	准教授
大村 菜美	オムラ ナミ	実験心理学関連	授乳中の母親の射乳感覚に焦点を当てた感情生起メカニズムの検討	広島大学	脳・こころ・感性科学研究センター	山脇 成人	特任教授
霜山 祥子	シモヤマ ショウコ	臨床心理学関連	自閉スペクトラム者が抱える広範な社会規範に対する過剰な違和感の実証的解明	東京大学	先端科学技術研究センター	熊谷 晋一郎	教授
真栄城 拓也	マエシロ タクヤ	国際関係論関連	沖縄返還の実現における脱植民地化要因の検討-米国は何を恐れていたのか？	大阪大学	法学研究科	高橋 慶吉	教授
羅 婉慈	ロー ワンツー	経済政策関連	住宅地点に応じて異なる夫婦それぞれの時間価値を考慮した都市交通政策の厚生分析	東北大学	情報科学研究科	河野 達仁	教授

R P D ・ 数物系科学 1名 令和6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
大野 遼	オノ ハル	宇宙惑星科学関連	シリカ鉱物を用いた新しい冷却速度推定法の確立	京都大学	理学研究科	三宅 亮	准教授

R P D ・ 化学 2名 令和6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
小澤 ときは	オサワ トキハ	ケミカルバイオロジー関連	神経変性疾患の原因凝集性タンパク質を分解する新規分解薬の創製	東北大学	生命科学研究科	石川 稔	教授
劉 燦	リュウ サン	基礎物理化学関連	オペランド表面科学計測手法による実条件下原子レベル観察と触媒反応解明	北海道大学	触媒科学研究所	高草木 達	教授

R P D ・ 工学系科学 4名 令和6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
加嶋 祐佳	カシマ ユカ	生体材料学関連	医療デバイス積層造形の効率化と高精度・高寿命化を実現する非接触サポート設計の構築	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	若林 則幸	教授
TOLBA AHMED NABIL	トルバ アーメッド ナビル	生体材料学関連	エクソソームの効率的精製を目指したスマート分離法の開発	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	荏原 充宏	グループリーダー
柳原 啓見	ヤギハラ ヒロミ	ナノバイオサイエンス関連	ナノダイヤモンド量子センサによる腫瘍内物理・化学計測と発がん機序解明への基盤研究	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	量子生命科学研究所 量子生命センシンググループ 次世代量子センサーチーム	五十嵐 龍治	チームリーダー
LIU YANG	リュウ ヨウ	電子デバイスおよび電子機器関連	WBGパワーデバイスに向けた新規Ag/Cu接合材料の低温低圧大面積実装技術の開発	大阪大学	産業科学研究所	菅沼 克昭	特任教授

R P D ・ 情報学 1名 令和6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
WEI JIA NNING	キ カネ	学習支援システム関連	知識の既習得者を対象とした再学習の支援手段に関する研究	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	西本 一志	教授

R P D ・ 生物系科学 11名 令和6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
青山 幸恵子	アヤマ サエコ	細胞生物学関連	小胞体-ミトコンドリア接触場におけるミトコンドリアDNA制御とその生理的意義	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
按田 瑞恵	アタダ ミズエ	ゲノム生物学関連	生命の基本装置を外部化するメカニズムの構成的解明	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 渉	教授
石原 玲子	イハラ レイコ	機能生物化学関連	ミトコンドリア核様体の動態変化とその存在意義の理解	島根大学	医学部	松崎 有未	教授
板倉 由季	イクラ ユキ	形態および構造関連	ナノスケールの形態形成を可能にする、細胞外マトリクスの局所的取込み機構	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	林 茂生	チームリーダー
伊藤 (中村) 瑛海	イトウ(ナカムラ) エミ	植物分子および生理科学関連	植物にユニークな膜交通制御機構の全容解明と機能性植物作出に向けた展開	お茶の水女子大学	基幹研究院	植村 知博	教授
V i b o o n y a s e k S u t e e r a	ヴァイブニヤセク ステイラ	神経機能学関連	偏頭痛モデルとしての皮質拡延性抑制がもたらす海馬性記憶の障害とそのメカニズム	沖縄科学技術大学院大学	記憶研究ユニット	田中 和正	准教授
梶岡 拓己	サギオ タクミ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ゼブラフィッシュを用いた姿勢制御と情報統合メカニズムの解明	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)	生命創成探究センター 創成研究領域	東島 眞一	教授
田中 智弘	タナカ トモヒロ	機能生物化学関連	出生後の脳発達におけるメカノセンシング機構の解明	京都大学	医生物学研究所	野々村 恵子	教授
中西 温子	ナカニ アツコ	生物物理学関連	Cryo-ETで捉える細胞膜局在性ヒトV-ATPase	大阪大学	蛋白質研究所	加藤 貴之	教授
浜地 貴志	ハマチ タカシ	進化生物学関連	ボルボックス系列緑藻の性分化遺伝子制御ネットワーク解明と雌雄二極化の再構築	早稲田大学	教育・総合科学学術院	西村 芳樹	准教授
播磨 有希子	ハリマ ユキコ	神経機能学関連	臓器機能を制御する交感神経系の分子遺伝学的解析	東京大学	定量生命科学研究所	奥山 輝大	准教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 8名 令和6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
岸田 なつみ	キシダ ナツミ	応用微生物学関連	細胞接着促進システムを活用したバイオレメディエーション技術の新展開	東北大学	生命科学研究科	永田 裕二	教授
串間 (福田) 真子	クシマ(フクダ) マコ	遺伝育種科学関連	イネ貯蔵タンパク質の合成・細胞内輸送に関わる制御因子の機能解明及びその育種的利用	九州大学	農学研究院	久保 貴彦	教授
城本 (大野) 啓子	シモト(オノ) ケイコ	環境農学関連	先端技術を組み合わせた、「世界自然遺産の島」の水田の生物多様性への農薬影響評価	琉球大学	熱帯生物圏研究センター (大学附属研究施設 (共同利用・共同研究拠点))	梶田 忠	教授
辻 祥子	ツジ ショウコ	環境農学関連	多様な樹木における自然変動光下の光合成光阻害の実態とその分子メカニズムの解明	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
樋口 里樹	ヒグチ リキ	水圏生命科学関連	原生生物ラビリントラ属の珪藻捕食機構および海洋生態系のDHA供給経路の解明	甲南大学	自然科学研究科	本多 大輔	教授
前原 智子	マエハラ トモコ	環境農学関連	安定同位体プローブ法とRNA-seqで迫るリグノセルロース分解機構解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	エネルギー・環境領域	堀 知行	上級主任研究員
溝渕 悠代	ミゾブチ ユカ	動物生命科学関連	母体免疫活性化が誘導する生後免疫異常におけるマクロファージの役割解明	東京大学	農学生命科学研究科	後藤 康之	教授
吉野 花奈美	ヨシノ カナミ	作物生産科学関連	新規菌根菌を介したイネの窒素獲得を制御する遺伝子の同定	宇都宮大学	農学部	柏木 孝幸	准教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 23 名 令 和 6 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
赤坂 浩亮	アカカ ヒロアキ	腫瘍診断および治療学関連	mRNAナノ粒子を用いたトリプルネガティブ乳がんに対する革新的抗原発現療法の開発	神戸大学	医学研究科	佐々木 良平	教授
阿形 亜子	アガタ アコ	認知脳科学関連	共感性の神経基盤：マウスメタバースシステムを用いた二個体間神経活動の相互作用解析	神戸大学	医学研究科	内匠 透	教授
池田 美恵	イケダ ミエ	寄生虫学関連	薬剤耐性マラリア拡散の鍵となる遺伝的基盤の解明	順天堂大学	医学部	美田 敏宏	教授
石井 千晴	イシイ チハル	栄養学および健康科学関連	腸内細菌叢由来代謝物質を介した妊孕性向上メカニズムの解明	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	荒川 和晴	教授
太田 悠木	オタ ユキ	腫瘍生物学関連	ペタレベルイメージによるがん浸潤転移ダイナミクスの時空間分解	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	佐藤 俊朗	教授
金森 茜	カネモリ アサヒ	腫瘍生物学関連	EBV陽性細胞解析による新規 ω -3不飽和化酵素FADS6の制御機構と機能解析	大阪大学	微生物病研究所	幸谷 愛	教授
亀沢 知夏	カメザワ チカ	放射線科学関連	X線エラストグラフィによる硬さを画像化する新データ解析手法の開発	東北大学	国際放射光イノベーション・スマート研究センター	矢代 航	教授
川崎 詩織	カワサキ シオリ	病態系口腔科学関連	社会的ストレスが疼痛制御機構に及ぼす変調解明と新規治療法の開発	日本大学	歯学部	小林 真之	教授
北川 蘭奈	キタガワ ラナ	保存治療系歯学関連	細胞外マトリックス標的型バイオフィーム制御技術の確立によるう蝕予防材料の開発	大阪大学	歯学研究科	林 美加子	教授
佐藤（岡本）美智代	サトウ（オカモト） ミチヨ	細菌学関連	病原真菌における細胞膜への宿主血清コレステロール輸送機構とその生理機能の解明	千葉大学	真菌医学研究センター	知花 博治	准教授
菅井 桂子	スガイ ケイコ	整形外科学関連	慢性期脊髄損傷に対する再生医療の治療プロトコル作成と、その最適化に向けた臨床研究	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	中村 雅也	教授
全 梨花	ゼン リカ	胎児医学および小児成育学関連	M1ミクログリア選択的阻害による新生児低酸素性虚血性脳症の新規治療法開発	滋賀医科大学	医学部	辻 俊一郎	准教授
高橋 悠	タカハシ ユウ	膠原病およびアレルギー内科学関連	トランスクリプトームとゲノム学の統合解析を用いた自己免疫疾患共通病態の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	石垣 和慶	教授
竹村 藍	タケムラ アイ	栄養学および健康科学関連	2型糖尿病に対する α ケトグルタル酸の摂取と持続的運動による予防・改善効果の解明	立命館大学	総合科学技術研究機構	藤田 聡	教授
中尾 佳奈子	ナカオ カナコ	代謝および内分泌学関連	希少難治性副腎疾患の包括的マルチオミックス解析による分子病態の解明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	疾患ゲノム研究部	三宅 紀子	部長
中野 知帆	ナカノ チホ	病態系口腔科学関連	新規ゲノム編集技術とiPS細胞を用いた低ホスファターゼ症関連歯科疾患の病態解明	大阪大学	歯学研究科	田中 晋	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 23 名 令 和 6 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
中道 蘭	ナカミ ラン	腎臓内科学関連	ポドサイトにおけるレトロトランスポゾンと慢性腎臓病	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	林 香	教授
仁田原 裕子	ニタハラ ユウコ	寄生虫学関連	表現型-遺伝子型連関から紐解く、シャーガス心筋症の病原因子解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	城戸 康年	教授
丹羽 亜弓	ニワ アユミ	腫瘍生物学関連	間質グリコカリックスの腫瘍増殖に対する役割を解明し、治療標的の可能性を探る。	岐阜大学	医学系研究科	富田 弘之	准教授
服部 諭美	ハツリ サトミ	産婦人科学関連	子宮体がん細胞遺伝子変異と免疫細胞浸潤に着目した新しいがん免疫制御機序の解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
村田 唯	ムラタ ユイ	基盤脳科学関連	生後のシナプス成熟に果たすDNAメチル化の解明：一細胞の超解像解析の樹立と応用	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	石田 綾	チームリーダー
山寄 博未	ヤマサキ ヒロミ	血液および腫瘍内科学関連	レドックス制御を標的とした血液腫瘍の病態理解と治療応用	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	先端医療研究センター	井上 大地	部長
廖 紀元	リョウ キゲン	実験病理学関連	疾患iPS細胞を用いた発作性夜間ヘモグロビン尿症の造血障害の病態解明	東京大学	医科学研究所	岡田 尚巳	教授