

R P D ・ 人 文 学 11名 令和8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
井沼 香保里	イマ カリ	文学一般関連	英国心霊研究協会における心霊探究をめぐる語りの構造	多摩美術大学	美術学部	安藤 礼二	教授
牛窪 彩絢	ウシクボ サヤ	宗教学関連	「死」をめぐる法と民俗-各地の墓地埋葬法制と墓地行政の比較を通して-	東北大学	文学研究科	問芝 志保	准教授
亀有 碧	カメアリ アオ	日本文学関連	後期近代の日本語小説における再生産労働表象の分析-公共性と私性をめぐって-	名古屋大学	人文学研究科	飯田 祐子	教授
近藤 加奈子	コトウ カノ	地域研究関連	モザンビーク農村における女性たちの日常的な実践が給水施設の維持管理に及ぼす影響	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	椎野 若菜	教授
佐々木 淑美	ササキ シズミ	文化財科学関連	用途変更による環境変化を考慮した歴史的建築物の保存活用・管理に関する研究	京都大学	工学研究科	小椋 大輔	教授
高田 友紀	タカタ ユキ	言語学関連	言語接触に伴う新疆満洲語の言語変容	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	児倉 徳和	准教授
高村 伸吾	タムラ シンゴ	地域研究関連	紛争後のコンゴにおける物流回廊を介した協働的秩序形成	立命館大学	衣笠総合研究機構	小川 さやか	教授
竹村 博恵	タケムラ ヒロエ	言語学関連	国家間関係トラブルが多文化家族にもたらす影響の言語学的解明：日韓国際結婚を対象に	京都産業大学	文化学部	藤高 和輝	准教授
中嶋 美貴	ナカジマ ミキ	ヨーロッパ文学関連	土地・詩・行動の循環詩学--詩人ルネ・シャールにおける創造力のエコロジー	中央大学	文学研究科	前之園 望	教授
馬場 裕美	ババ ユミ	宗教学関連	アイヌ口承説話における「悪」の諸相：新たな人間理解に向けた宗教人類学的研究	東北大学	文学研究科	木村 敏明	教授
村山 絵美	ムラヤマ エミ	文化人類学および民俗学関連	家族を編みなおす女性たちの語りと実践の民俗誌：沖縄戦の記憶と民俗信仰のジェンダー	大阪公立大学	人権問題研究センター	新ヶ江 章友	教授

R P D ・ 社会科学 10名 令和8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
上野 芙優	ウエノ フユ	認知科学関連	視聴覚統合の文化差の解明：脳波解析による検討	東京女子大学	現代教養学部	田中 章浩	教授
臼杵 悠	ウスキ ハルカ	経済政策関連	貧困と移民・難民受け入れの相互関係に関する研究：中東非産油国ヨルダンを事例に	上智大学	外国語学部	岩崎 えり奈	教授
江藤 愛子	エトウ アイコ	臨床心理学関連	成人ADHD支援CBTアプリのAI個別化と効果検証	千葉大学	子どものこころの発達教育研究センター	平野 好幸	教授
古賀 安佐子	コガ アサコ	経済政策関連	感染症対策と経済：エージェント・ベース・モデルへの適応的期待形成の導入	慶應義塾大学	経済学部（三田）	小林 慶一郎	教授
サイ オーロラ	サイ オーロラ	社会心理学関連	複合的ルーツを持つ日本人に対するマイクロアグレッションの影響と抵抗方略	東京大学	情報学環	板津 木綿子	教授
鈴木 友美子	スズキ ユミコ	認知科学関連	性的快感とウェルビーイングの神経基盤：内受容感覚予測誤差の変容	名古屋大学	情報学研究科	大平 英樹	教授
戸田 和弥	トダ カズヤ	社会心理学関連	繁殖に繋がらない交尾の意義：ボノボのメスの偽発情がオスの攻撃性に及ぼす影響の解明	総合研究大学院大学	統合進化科学研究センター	杓掛 展之	教授
中澤 佳奈子	ナカザワ カナコ	臨床心理学関連	父親の困難と夫婦間サポートの実態を踏まえた周産期の夫婦関係悪化に対する予防的介入	筑波大学	人間系	菅原 大地	准教授
幡地 祐哉	ハタジ ユウヤ	実験心理学関連	比較認知科学における身体化された認知の検討	京都大学	文学研究科	黒島 妃香	教授
松中 玲子	マツナカ レイコ	認知科学関連	読みの萌芽・発達期における認知神経科学的研究	慶應義塾大学	文学部（日吉）	皆川 泰代	教授

R P D ・ 数物系科学 2名 令和8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
伊佐 純子	イサ ジュコ	地球生命科学関連	有機物と無機物の交差点～地球外含硫アミノ酸から探る生命起源	国立研究開発法人海洋研究開発機構	物質地球科学研究部門生物地球化学センター	高野 淑識	上席研究員
飛松 優	トビマツ ユウ	宇宙惑星科学関連	高精度な月表層年代から探る過去40億年の小惑星・彗星物質の地球軌道への供給量	東京大学	総合研究博物館	松崎 浩之	教授

R P D ・ 化学 1名 令和8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
中嶋 裕子	ナシマ ユウコ	生体関連化学	ポストキャップ化反応による環状RNAの翻訳スイッチの開発	名古屋大学	理学研究科	阿部 洋	教授

R P D ・ 工学系科学 1名 令和8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
金丸 訓子	カネマル 訓子	医用システム関連	大規模言語モデルを基盤とした CT 検査適正化モデルの構築	東京大学	医学系研究科	阿部 修	教授

R P D ・ 情報学 2名 令和8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
川上 愛	カカミ アイ	感性情報学関連	嫌悪対象に対する選好形成の共通メカニズム解明のための神経生理学的研究	早稲田大学	文学学術院	片平 建史	准教授
白野 陽子	ハクノ ヨコ	認知科学関連	社会的信号を介した親子相互作用の個体間脳機能の解明とインタフェース設計への応用	筑波大学	システム情報系	蜂須 拓	助教

R P D ・ 生物系科学 13名 令和8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 (伊藤) 玲奈	アキ(イト) レナ	動物生理化学、生理学および行動学関連	1光子オールオプティカル計測基盤実現による線虫行動時の神経活動の計測	名古屋市立大学	理学研究科	木村 幸太郎	教授
井島 悦子	イジマ エツコ	動物生理化学、生理学および行動学関連	原始的神経系におけるストレス誘導性睡眠変容機序の理解	九州大学	基幹教育院	伊藤 太一	准教授
大友 未央	オトモ ミオ	生物物理学関連	トランスサイレチン疾病関連性断片のアミロイド初期中間体の構造解析	神戸大学	理学研究科	茶谷 絵理	教授
貝ヶ石 優	カイガシ ユウ	自然人類学関連	サル顔から社会を探る：マカク属における個体の顔面形態と社会性の多層的検証	奈良女子大学	生活環境学部	横山 ちひろ	教授
桑門 温子	クワド アツコ	生態学および環境学関連	分子フェノロジーによるサクラの休眠制御メカニズムの解明	九州大学	理学研究院	佐竹 暁子	教授
清古 貴	セイコ タカシ	進化生物学関連	“青”の成り立ちを知る：発生学で迫るヘビの体色形成メカニズムの解明	九州大学	理学研究院	熱田 勇士	講師
薛 世玲那	セツ セリナ	進化生物学関連	シャペロンによるタンパク質進化促進機構の解明	東京大学	生産技術研究所	坪山 幸太郎	講師
正木 みのり	マキ ミリ	神経科学一般関連	DNA損傷から切り開く睡眠覚醒制御の解明	筑波大学	国際統合睡眠医科学研究機構	柳沢 正史	教授
丸岡 奈津美	マルカ ナツミ	生態学および環境学関連	多様な休眠戦略を生み出す分子遺伝学的基盤の解明	東北大学	生命科学研究科	牧野 能士	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	内生菌から共生菌へ：エフェクター認識を介した菌従属栄養植物ランの共生制御分子機構	鳥取大学	農学部	上中 弘典	教授
矢田 紗織	ヤダ サオリ	動物生理化学、生理学および行動学関連	比較生物学的に理解する子育て行動の神経基盤	筑波大学	医学医療系	史 蕭逸	准教授
山口 愛果	ヤマグチ アイカ	多様性生物学および分類学関連	気候変動の影響を把握するための有害渦鞭毛藻類の種多様性の解明と生態学的評価	北海道大学	理学研究院	WAKEMAN Kevin	助教
羅 媛君	ラ エンケン	神経機能学関連	小脳による睡眠制御：Crus 1のプルキンエ細胞が担う睡眠・覚醒の調節	筑波大学	医学医療系	史 蕭逸	准教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 10名 令和8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
大西 由花	オオニ ユカ	水圏生産科学関連	赤潮藻類カレニア属に対するアマモ場の殺藻細菌による防除能評価	東京大学	農学生命科学研究科	岩滝 光儀	准教授
香月 雅子	カキ マコ	昆虫科学関連	経時的クチクラ形成動態の比較解析による昆虫体表の構造色創出機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	水口 智江 可	准教授
仮屋園 志帆	カヤヅノ シホ	水圏生産科学関連	ミドリイシ属サンゴの温帯進出の進化的背景を探る	総合研究大学院大学	統合進化科学研究センター	寺井 洋平	准教授
長原 優	ナガハラ ユウ	獣医学関連	アフリカ睡眠病ベクター（ツェツェバエ）の吸血源から紐解く病原体伝播網解明研究	大阪公立大学	大学院医学研究科	城戸 康年	教授
馬場 真里	バシバ マリ	植物栄養学および土壌学関連	単細胞性窒素固定シアノバクテリアにおける光合成と窒素固定の両立戦略の解明	名古屋大学	生命農学研究科	藤田 祐一	教授
平野 翔子	ヒラノ ショウコ	昆虫科学関連	ミツバチ腸内細菌叢の可視化と外乱に対応する応答ダイナミクスの解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生命工学領域	宮崎 亮	研究グループ長
PIJAR R ELIGIA	ピジャル レギア	循環型社会システム関連	循環型カーボンニュートラル組換えタンパク質産生システムの構築	大阪大学	工学研究科	渡邊 肇	教授
堀川 知紗子	ホリカワ チサコ	動物生命科学関連	卵母細胞における発生能を制御するゲノム量の役割	大阪大学	医学系研究科	林 克彦	教授
ミーブン ジャムジャン	ミブン ジャムジャン	植物保護科学関連	圃場安定性の高いトリプルコントロール剤の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	野菜花き研究部門	篠原 信	上級研究員
MAY SAN N AUNG	メイサン アウン	植物栄養学および土壌学関連	鉄栄養強化と鉄過剰耐性のための植物の鉄ホメオスタシス機構のモデル解明とリデザイン	秋田県立大学	生物生産科学科	増田 寛志	助教

R P D ・ 医 歯 薬 学 18 名 令 和 8 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
赤松 優夏子	アカツ ユカ	循環器内科学関連	肥大型心筋症の意義不明なバリエーションの病態リスク層別化評価手法の確立	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	病院 ゲノム医療支援部	朝野 仁裕	部長
浅田 早央莉	アサタ サリ	循環器内科学関連	移植レシピエント肺を用いた一細胞RNA解析による心房細動の新規病態解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	湯浅 慎介	教授
安藤 良太	アンドウ リョウタ	実験病理学関連	線維化疾患における筋線維芽細胞の可逆性・不可逆性を規定する因子の探索	名古屋大学	医学系研究科	榎本 篤	教授
岡村 勇輝	オカムラ ユウキ	栄養学および健康科学関連	新規の免疫細胞グループ SPICs の個体老化と老化関連疾患における役割の解析	東京大学	医科学研究所	中西 真	特任教授
小野 洋輔	オノ ヨウスケ	産婦人科学関連	ネオセルフ抗原特異的T細胞クローンを標的とした着床不全の病態解明と治療戦略の構築	山梨大学	大学院総合研究部	吉野 修	教授
梶田 美穂子	カシタ ミホ	腫瘍生物学関連	細胞競合による子宮頸部異形成細胞の排除機構の解析	京都大学	医学研究科	藤田 恭之	教授
梶谷 奈央	カシタ ナオ	代謝および内分泌学関連	ヒト切除膵検体を用いた糖尿病発症機序の解明	九州大学	医学研究院	小川 佳宏	教授
川副 明生	カワソベ アキオ	病態神経科学関連	脳神経細胞傷害からの回復過程における内因性オピオイドの役割	九州大学	生体防御医学研究所	伊藤 美菜子	准教授
J I N X U E M E I	キン セツバイ	実験病理学関連	戦略的miRNA配列挿入による多臓器オフターゲット抑制AAVシステムの開発	大阪大学	医学系研究科	宮川 繁	教授
神田 容	コウタ ヒロ	代謝および内分泌学関連	加齢に伴う皮下脂肪組織萎縮および機能不全メカニズムの全容解明	名古屋大学	環境医学研究所	菅波 孝祥	教授
小林 恵	コバヤシ メグミ	外科学一般および小児外科学関連	トリプルネガティブ乳がんの抗腫瘍免疫応答を増強する新規治療戦略	国立研究開発法人国立がん研究センター	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	部門長
高田 紗奈美	タカタ サナミ	胎児医学および小児成育学関連	同一変異を有する先天性免疫異常症で表現型の差異を生じる分子機構の解明	東京科学大学	統合研究院 高等研究府	森尾 友宏	特別教授
竹内 悠介	タケウチ ユウスケ	膠原病およびアレルギー内科学関連	単一T細胞クローンによる多臓器炎症惹起機構の解明	京都大学	医生物学研究所	近藤 玄	教授
田代 裕介	タシロ ユウスケ	腫瘍診断および治療学関連	免疫応答回復に着目したダブルヒットリンパ腫に対する新規治療法の開発	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
都倉 桃子	トクラ モモコ	腫瘍生物学関連	低栄養ストレス誘導性のがん細胞の休眠状態が再発・転移に与える影響の解明	国立研究開発法人国立がん研究センター	病態情報学ユニット	山本 雄介	独立ユニット長
富賀 理恵	トミガ リエ	栄養学および健康科学関連	高齢者における見えない身体不活動の代謝的可視化と評価系の構築	筑波大学	体育系	下山 寛之	助教
松尾 瑠美	マツイ ルミ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	小児期発達・周産期メンタルヘルスに関連する要因の検討と母子保健関連データの連結	岡山大学	医歯薬学総合研究科	頼藤 貴志	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 18 名 令 和 8 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
吉川 詩織	ヨシカワ シオリ	感染症内科学関連	type I IFN中和自己抗体の産生機序の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	南宮 湖	教授