

PD・人文学 73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 眞澄	アキ マシ	哲学および倫理学関連	二重プロセス理論が抱える道徳性基準の問題のヒューム的情念モデルによる解決	関西学院大学	文学部	久米 暁	教授
阿部 真弓	アベ マユミ	美術史関連	芸術作品の写真複製と美術の歴史叙述に関するイメージ論的視座からの包括的研究	東京学芸大学	教育学部	尾関 幸	教授
池邊 智基	イケベ トキ	地域研究関連	スマホ時代のセネガルにおける新たなリテラシー能力とウォロフ語の言説空間	東京大学	総合文化研究科	苅谷 康太	准教授
石井 雅巳	イシイ マサミ	哲学および倫理学関連	信念改訂と生き方の探求によるレヴィナス的「倫理学」の再構築	東京大学	総合文化研究科	藤岡 俊博	准教授
打本 和音	ウチモト カズネ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	弥勒の救世主化をめぐる基礎的研究：古代東アジアにおける民衆運動をてがかりに	京都大学	人文科学研究所	倉本 尚徳	准教授
大畑 凜	オホハタ リン	日本文学関連	流民の戦後文学・思想史--森崎和江を中心に	大阪大学	人文学研究科	渡邊 英理	教授
大場 あや	オホバ アヤ	宗教学関連	東アジアにおける葬制の変容メカニズムの比較研究-国家政策と地域的受容の観点から-	国立歴史民俗博物館	国立歴史民俗博物館	山田 慎也	教授
大平 理紗	オホヒラ リサ	考古学関連	図像の分析を主軸とした中国古代の楽器と音楽に関する研究	京都大学	人文科学研究所	向井 佑介	准教授
岡崎 佑香	オカザキ ユカ	哲学および倫理学関連	ドイツ古典哲学における交差性--「人種」、性差、セクシュアリティ	東京大学	大学院総合文化研究科超越文化科学専攻比較文学比較文化講座	齋藤 幸平	准教授
荻 翔一	オギ ショウイチ	宗教学関連	日本キリスト教界の戦争責任に関する研究-在日コリアンの権利運動を事例に-	東海大学	文学	李 賢京	准教授
奥村 華子	オクムラ カコ	日本文学関連	外地経験者による〈聞き書き〉の方法に関する研究——上野英信と森崎和江を中心に	山形大学	人文社会科学部	森岡 卓司	教授
小関 健太郎	オグサキ ケンタロウ	哲学および倫理学関連	「存在しないもの」の形而上学とその射程	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
落合 一樹	オチアイ カズキ	英文学および英語圏文学関連	17-18世紀大西洋文学におけるモノ・フィクション・奴隷制	東京大学	総合文化研究科	武田 将明	教授
貝原 伴寛	カイハラ トモヒロ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	18世紀フランスにおける独身男性排斥論の誕生：「独身者」像の形成を中心に	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	芹生 尚子	准教授
笠松 和也	カサマツ カズヤ	哲学および倫理学関連	17世紀オランダ・デカルト主義の論理学との比較を通じたスピノザ初期思想の研究	九州大学	人文科学研究院	大西 克智	教授
加藤 聡	カトウ サトル	思想史関連	文学と百科事典における知の表象関係を通じたイングランドの百科全書主義研究	大阪大学	人文学研究科	桑木野 幸司	教授
金子 英和	カネコ エイワ	日本文学関連	中世仁和寺歌壇の総合的研究	日本大学	文理学部	久保木 秀夫	教授

PD・人文学 73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
鴨井 修平	カモイ シユウヘイ	言語学関連	日本語諸方言の持続形式における総合的研究	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	大西 拓一 郎	教授
川村 楓子	カムラ フウコ	文化人類学および民俗学関連	現代ブータンにおける信仰世界の変容とジェン ダー：女性の宗教実践に着目して	岡山大学	文明動態学研究所	中谷 文美	教授
康 潤伊	カン エイ	日本文学関連	在日朝鮮人の〈自己表象〉史研究-「在日論」 を中心に-	日本大学	文理学部	高 榮蘭	教授
久保山 和佳	クボヤマ ワカ	考古学関連	先史コスタリカにおける緑色岩製石斧型ペンダ ントに関する製作技術の発展と拡散	東北大学	東北アジア研究セ ンター	佐野 勝宏	教授
畔柳 千明	カヤナギ チアキ	史学一般関連	18世紀シベリアにおけるエリート層の自律性と 露清関係の展開	早稲田大学	文学学術院	柳澤 明	教授
小坂 有弘	コサカ アリヒロ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	インド中観派における二諦解釈史の構築	大正大学	総合仏教研究所	米澤 嘉康	准教授
小林 理正	コバヤシ リマサ	日本文学関連	『狭衣物語』本文の再検証-平安文学の享受史 という観点から-	法政大学	文学部	加藤 昌嘉	教授
齋藤 由佳	サイトウ ユカ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	酸味の歴史：フランス料理創成期（1650-1830 年頃）における味覚の形成	関西学院大学	国際学部	橋本 周子	准教授
佐久本 佳奈	サクモト カナ	日本文学関連	「戦後沖縄」空間像の歴史的編成--文学テクス トにおける地理的想像力の分析を中心に	東京大学	総合文化研究科	逆井 聡人	准教授
櫻井 真文	サクライ マサミ	哲学および倫理学関連	カントの『ファイヤーアーベント講義』におけ る「人間の尊厳」概念の体系的解釈の構築	大阪大学	人文学研究科	舟場 保之	教授
佐近 優太	サコシ ユウタ	言語学関連	統計手法を用いたインドネシア語における接辞 の非典型的用法の記述	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
澤崎 高広	ササキ タカヒロ	哲学および倫理学関連	行為当為と事態当為の区別および事象様相と言 表様相の区別が可能な義務述語論理の研究	国立情報学研究 所	情報学プリンシ プル研究系	佐藤 健	教授
澤村 るり子	サムラ ルリコ	史学一般関連	16、17世紀の東、東南アジアにおけるグロー バル化	早稲田大学	文学学術院	伊川 健二	教授
島村 幸忠	シムラ ユキタダ	日本文学関連	近世後期の文人と煎茶--上田秋成と田能村竹田 を中心として--	国文学研究資料 館	研究部	山本 嘉孝	准教授
清水 智史	シミス トシシ	日本文学関連	1930-40年代における日本文学と観光の総合的 研究--谷崎潤一郎を軸として--	同志社大学	文学部	瀬崎 圭二	教授
清水 さやか	シミス サヤカ	ヨーロッパ文学関連	20世紀フランス文学における〈非人間的〉な身 体イメージの研究	早稲田大学	人間科学学術院	福島 勲	教授
下村 育世	シムラ イクヨ	宗教学関連	近代日本における暦制度と神社神道に関する宗 教史的研究	国立歴史民俗博 物館	国立歴史民俗博物 館	小池 淳一	教授

PD・人文学 73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
下山 花	シヤマ ハナ	地域研究関連	アフリカ農村社会の外来作物と在来作物に関する統合的地域史の構築	長崎大学	多文化社会学部	佐藤 靖明	准教授
白瀬 小百合	シラセ サユリ	思想史関連	「行政」と「管理」をめぐる近代フランス思想の総合的研究	北海道大学	メディア・コミュニケーション研究院	金山 準	教授
末森 晴賀	スエモリ ハルカ	アジア史およびアフリカ史関連	「海賊」をめぐる18世紀オスマン朝-フランス間の海上秩序	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	高松 洋一	教授
鈴木 真吾	スズキ シンゴ	アジア史およびアフリカ史関連	近代オスマン帝国における医療専門職の変容と国家-プロソポグラフィ及び社会史的分析	東京大学	東洋文化研究所	秋葉 淳	東洋文化研究所教授
曾村 みずき	ソムラ ミズキ	美学および芸術論関連	近代琵琶楽における音楽様式の歴史的展開	京都市立芸術大学	日本伝統音楽研究センター	藤田 隆則	教授
高橋 秀慧	タカハシ シュウケイ	宗教学関連	近代日本における仏教的国体論の宗教社会史的研究	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
高村 伸吾	タムラ シンゴ	地域研究関連	紛争による人々のグローバルな移動と社会的イノベーション	立命館大学	先端総合学術研究科	小川 さやか	立命館大学先端総合学術研究科教授
田熊 敬之	タクマ ヨシユキ	アジア史およびアフリカ史関連	中国古代における門閥社会と遊牧文化の相互連関についての総合的研究	早稲田大学	文学学術院	飯山 知保	教授
谷川 みらい	タニガハ ミライ	日本史関連	産業革命・帝国議会成立期の官営事業と地域	慶應義塾大学	経済学部（三田）	中西 聡	教授
陳 昭	チン ショウ	文化人類学および民俗学関連	科学と風水のハイブリッド：中国の生態修復に向けた景観デザインの実践を通じて	東京都立大学	人文科学研究科	河合 洋尚	准教授
辻 大地	ツジ ダイチ	アジア史およびアフリカ史関連	前近代イスラーム社会における「同性愛」の誕生	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	後藤 絵美	助教
土田 亮	ツチタ リョウ	地域研究関連	水害に抗する生存戦略とレジリエンスの歴史的変遷の解明：スリランカの事例から	東京大学	総合文化研究科	中村 沙絵	准教授
富岡 裕	トミオカ ユウ	言語学関連	次世代の話者が継承可能なアジア地域の消滅危機言語の保存・復興に関する事例研究	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
永島 育	ナガシマ ユキ	アジア史およびアフリカ史関連	オスマン帝国の治安維持と民衆への暴力	東京大学	東洋文化研究所	秋葉 淳	教授
西本 優樹	ニシモト ユキ	哲学および倫理学関連	ブランドム責任論を用いた企業事故をめぐる加害企業と被害者の応答責任論の構築	南山大学	社会倫理研究所	奥田 太郎	教授
秦野 貴生	ハタノ キシヨウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	ダルマキールティにおける言語理論の文献学的解明	九州大学	人文科学研究院	片岡 啓	教授
林 大樹	ハヤシ ダイチ	日本史関連	日本近世「公家」再考	東京大学	史料編纂所	山口 和夫	教授
比護 遥	ヒゴ ハルカ	図書館情報学および人文社会情報学関連	冷戦期東アジアにおける読書のグローバル・ヒストリー：台湾・香港を中心に	東京大学	総合文化研究科	中村 元哉	教授

PD・人文学 73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
菱山 湧人	ヒシヤマ ユウト	言語学関連	ヴォルガ・カマ言語連合：コーパスに基づいた類似点・相違点の記述と通時的発展の解明	新潟大学	人文社会科学系	江畑 冬生	教授
平澤 暢之	ヒラサリ ナブユキ	ヨーロッパ文学関連	フローベールにおける政治とフィクション：『感情教育』の政治表象をめぐって	立教大学	文学部/文学研究科	管谷 憲興	教授
廣田 千恵子	ヒロタ チエコ	文化人類学および民俗学関連	中央ユーラシア・カザフ人社会における装飾文化の歴史的動態	北海道大学	スラブ・ユーラシア研究センター	宇山 智彦	教授
福井 祐生	フカイ ユウキ	思想史関連	ロシア思想から「科学と宗教」を考える：進化論史から見るロシア宇宙主義の生成	早稲田大学	文学学術院	坂庭 淳史	教授
福田 耕佑	フクタ コウスケ	文学一般関連	現代ギリシア文学における「東方のギリシア人」：アジア的野蛮観念の克服とトルコ観	大阪大学	人文学研究科	宮下 遼	准教授
藤井 明	フジイ アキラ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	インド密教文献とヒンドゥー教文献の比較分析を通じた異宗教間交渉の事例の分析と解明	広島大学	人間社会科学研究所	杉木 恒彦	教授
藤本 庸裕	フジモト ヨウスケ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	ウパシャーンタ造『阿毘曇心論経』の研究：翻訳と教理分析	国際仏教学大学院大学	仏教学研究科	斉藤 明	教授
藤原 尚樹	フジワラ ナオキ	地域研究関連	郊外における福祉政治と民衆政治-フィリピン・マニラ郊外を事例に-	広島大学	人間社会科学研究所	関 恒樹	教授
堀内 彩虹	ホリウチ アヤコ	美学および芸術論関連	他者の声に対する快/不快の感覚をめぐる聴覚論研究：現象学的身体論に依拠して	早稲田大学	文学学術院	細馬 宏通	教授
松谷 昇蔵	マツタニ ショウゾウ	日本史関連	文部省からみた近代日本の内政：日露戦後以降における文部省の実像と理想像	東京大学	先端科学技術研究センター	牧原 出	教授
水上 遼	ミズガミ リョウ	アジア史およびアフリカ史関連	15-17世紀の十二イマーム崇敬とスンナ派・シーア派関係	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	近藤 信彰	教授
宮崎 茜	ミヤザキ アサヒ	ヨーロッパ文学関連	フランスにおける詩形の自由化：19-20世紀初頭のロマン主義的「幻想」の観点から	慶應義塾大学	商学部（日吉）	原 大地	教授
宮島 舜	ミヤジマ シユン	哲学および倫理学関連	中世アラビア哲学における「想像力」概念の再検討	早稲田大学	文学学術院	小村 優太	准教授
六車 楓	ムクルマ カエデ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	古代中国における身体観・生命観の総合的研究-新出土医学文献の読解を基礎に-	立命館大学	衣笠総合研究機構	大形 徹	特別招聘研究教員（教授）
諸隈 夕子	モロクマ ユウコ	言語学関連	通方言パラレルコーパスに基づくケチュア語示差的項標示の分析	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	松本 曜	教授
山崎 雅広	ヤマザキ マサヒロ	思想史関連	哲学・思想史的影響関係を軸としたピエール・クロソウスキーについての研究	神戸大学	国際文化学研究所	鹿野 祐嗣	助教

PD・人文学 73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
山本 興正	ヤマモト コウシヨウ	思想史関連	朝鮮近現代史研究者・梶村秀樹の思想的再評価：日本・朝鮮から第三世界への接合	東京経済大学	全学共通教育センター	早尾 貴紀	教授
横山 啓人	ヨコヤマ アキト	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	古代・中世インドにおける部分と全体をめぐる論争史の解明	九州大学	人文科学研究院	片岡 啓	教授
横山 拓真	ヨコヤマ タクマサ	地域研究関連	ボノボ保護のための学際研究と映像制作の協働を通じた住民参加型保全の推進	梶山女学園大学	人間関係学部	松浦 直毅	准教授
吉田 侑李	ヨシタ ユウリ	美術史関連	1960年代の抽象表現主義の制作における歴史意識	東京大学	総合文化研究科	加治屋 健司	教授
渡邊 真代	ワタナベ マサヨ	思想史関連	アラビア科学文献における古代ギリシア哲学の受容と変革の分析	日本大学	文理学部	土屋 睦廣	准教授

PD・社会科学 39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
石田 智敬	イシダ トモヒロ	教育学関連	ポスト・ルーブリックの学習評価論の構築	神戸大学	人間発達環境学 研究科	川地 亜弥 子	准教授
上田 奈津貴	ウエダ ナツキ	臨床心理学関連	現実感の喪失に関連する神経基盤の解明	国立研究開発法 人国立精神・神 経医療研究セン ター	脳病態統合イメ ージングセンター	阿部 十也	部長
宇野 智己	ウノ トモキ	特別支援教育関連	読字とその障害に関わる皮質間情報処理過程の 検討	国立障害者リハ ビリテーション センター（研究 所）	研究所 脳機能系 障害研究部	中村 仁洋	主任研究 官・脳神経 科学研究室 長
大和 冬樹	オオワキ フユキ	社会学関連	日本において近隣が不平等を生み出すメカニ ズムの解明	大阪公立大学	大学院文学研究科	川野 英二	教授
岡山 誠子	オカヤマ セイコ	地域研究関連	排除のメカニズム：インドの政党によるマイノ リティ候補の選定	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	中溝 和弥	教授
小口 真奈	オグチ マナ	臨床心理学関連	報酬や罰の感受性に基づくADHDのアセスメント 法の開発, および実用性の検討	沖縄科学技術大 学院大学	発達神経生物学ユ ニット	Tripp Gail	教授
垣沼 絢子	カキヌマ アヤコ	社会学関連	20世紀の芸術娯楽文化思想と上演文化産業の形 成に関する社会学的研究	立命館大学	衣笠総合研究機構	宮本 直美	教授
柿沼 亨祐	カキヌマ ケイユウ	教育心理学関連	教育場面における指導者の意思決定過程の解 明：計算論モデルと脳イメージングでの検討	高知工科大学	マネジメント	出馬 圭世	教授
笠井 敬太	カサイ ケイタ	社会学関連	小児がん経験者の主体化過程に関する社会学的 研究	桃山学院大学	社会学部	本郷 正武	准教授
桂 悠介	カヅラ ユウスケ	社会学関連	インターセクショナルリティが可視化する生きづ らさ：日本のムスリム第二世代の経験から	立命館大学	産業社会学部	中村 正	教授
河原 美彩子	カワハラ ミサコ	実験心理学関連	感情認知における加齢変化の機序と可逆性の解 明：感情表出・経験との関連に基づく検討	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 敦命	准教授
岸田 広平	キシダ コウヘイ	臨床心理学関連	子どもに対する認知行動療法の社会実装のため の基盤研究	関西学院大学	文学部	佐藤 寛	教授
木原 盾	キハラ タケ	社会学関連	米国における移民の社会移動に関する計量歴史 社会学：日本人移民とその子孫に着目して	東京大学	社会科学研究所	永吉 希久 子	准教授
草深 あやね	クサカミ アヤネ	実験心理学関連	チョーキング克服に向けた運動の無意識化アプ ローチ	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
黒川 智恵美	クワカミ チエミ	教育社会学関連	スーダン人高度人材の母国貢献意識を醸成する 教育営為に関する研究	上智大学	総合グローバル学 部	丸山 英樹	教授

PD・社会科学 39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
佐野 和子	サノ カズコ	社会学関連	21世紀の職業変動がジェンダーと階層形成に及ぼす影響：新職業階層分類による分析	同志社大学	社会学部	藤本 昌代	教授
篠本 創	シノモト ソウ	国際関係論関連	軍事組織に対する市民の信頼の変動要因とその帰結に関する実証研究	早稲田大学	政治経済学術院	多湖 淳	教授
助川 桃枝	スガワリ モモエ	実験心理学関連	環境変化下における集団行動変容と遺伝的基盤の深層学習による解明	大阪大学	情報科学研究科	前川 卓也	准教授
瀬戸 麗	セト レイ	教育社会学関連	公正な教育システムの生成動態に関する比較社会学的研究：教育と福祉の連携に着目して	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	教授
高尾 沙希	タカオ サキ	実験心理学関連	予測的視覚と行動系の関係	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
鄭 康烈	チョン カンリョル	社会学関連	日本企業による高度外国人材の雇用実態に関する社会学的研究：在日コリアンを事例に	早稲田大学	国際学術院	L I U - F A R R E R G r a c i a	教授
寺下 和宏	テラシタ カズヒロ	政治学関連	マイノリティ政策と市民社会の政治的代表：韓国・地方自治体の外国人支援政策を事例に	京都大学	公共政策教育部	曾我 謙悟	教授
中野 綾香	ナカノ アヤカ	教育学関連	学校地域連携での教育実践の創発と役割認識の変容による持続的包摂的な学校の成立機制	上智大学	総合人間科学部	酒井 朗	教授
成澤 雅寛	ナリサリ マサヒロ	社会学関連	職業学科を媒介とした職業再生産の社会的メカニズム	一橋大学	大学院社会学研究科	山田哲也	教授
西田 玲子	ニシダ レイコ	社会法学関連	雇用差別禁止法の実効性確保と自己検証型アフーマティブ・アクション	東京大学	社会科学研究所	水町 勇一郎	教授
橋田 慈子	ハシダ ナリコ	教育学関連	「新優生学」に抗う当事者運動に内在する学習活動と連帯の形成プロセスの研究	神戸大学	人間発達環境学研究科	津田 英二	教授
廣康 衣里紗まり	ヒロヤス エリサマリ	実験心理学関連	ヒトの時間知覚メカニズムにおける2つのドーパミンシステムの役割の検証	慶應義塾大学	文学部（三田）	梅田 聡	教授
尾藤 央延	ビトウ ヒロノブ	社会学関連	職場における性別分離が育児休暇取得のジェンダー不平等をもたらすメカニズムの解明	東京都立大学	人文科学研究科	不破 麻紀子	教授
福島 弦	フクシマ ケン	政治学関連	正統性の非理想理論——限定国家性の領域への機能主義的正統性理論の適用	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	教授
水野 佳緒里	ミズノ カオリ	認知科学関連	ゾウの集団の意思決定に個体の経験および社会関係が与える影響	同志社大学	生命医科学部	飛龍 志津子	教授
宮口 誠矢	ミヤグチ セイヤ	教育学関連	米国ホームスクール制度における学校の役割に関する研究	東北大学	教育学研究科	後藤 武俊	准教授
恵 明子	メグミ アキコ	特別支援教育関連	注意欠如・多動性障害児の重症度評価システム構築および集団行動療法の効果検証	久留米大学	医学部 小児科学講座	山下 裕史朗	主任教授

P D ・ 社会科学 39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
目黒 茜	メグロ アカネ	社会学関連	「女の健康運動」におけるフェミニストと医療専門家の中で生じる役割葛藤	立命館大学	衣笠総合研究機構	富永 京子	准教授
望月 葵	モチヅキ アオイ	地域研究関連	21世紀の多文化共生の課題と難民の社会的包摂：シリア難民の文化的基盤に着目して	立命館大学	国際関係研究科	末近 浩太	教授
山口 晃人	ヤマグチ アキト	政治学関連	ロトクラシーと選挙民主主義の混合システム：理論と実証の両面から	九州大学	法学研究院	岡崎 晴輝	教授
山下 泰幸	ヤマシタ ヤスユキ	社会学関連	フランスのイスラモフォビアに起因するミドルクラスのムスリムの国外脱出の研究	同志社大学	社会学部	森 千香子	教授
横山 智樹	ヨコヤマ トモキ	社会学関連	避難者の通いと帰還を通じた原発被災地域の再構築メカニズムの解明	高崎経済大学	地域政策学	佐藤 彰彦	教授
吉田 聡宗	ヨシダ アキムネ	基礎法学関連	動物愛護と動物管理の調整-日米仏動物法の比較考察による法理の解明	慶應義塾大学	法務研究科（三田）	磯部 哲	教授
ラジャイ 麗良	ラジヤイ レイラ	高等教育学関連	国際連携大学の「知識外交」における役割と活動に影響を与える要因の分析	東京大学	教育学研究科	北村 友人	教授



PD・数物系科学 63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
赤松 祐哉	アカツ ユウヤ	固体地球科学関連	データ駆動型アプローチに基づく沈み込む海洋プレートの含水化プロセスの検証	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海域地震火山部門火山・地球内部研究センター固体地球データ科学研究グループ	桑谷 立	主任研究員
熱田 真大	アツタ マヒロ	代数学関連	保型形式を用いた同変玉河数予想解決への新戦略	津田塾大学	理学研究科	原 隆	准教授
安部 清尚	アベ セイショウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ニュートリノ原子核反応の高精度化から迫る宇宙物質優勢の謎	東京大学	宇宙線研究所	早戸 良成	准教授
甘利 悠貴	アマリ ユウキ	数理解析学および物性基礎関連	新奇なスキルミオン研究の新展開-大きな自由度をもつ磁性体・冷却原子系を舞台として	慶應義塾大学	自然科学研究教育センター（日吉）	新田 宗土	教授
石井 竣	イシイ シュン	代数学関連	代数多様体に付随する副p外Galois表現とその応用	慶應義塾大学	理工学部（矢上）	坂内 健一	教授
石川 遼太郎	イシカワ リョウタロウ	天文学関連	次世代偏光分光観測で解き明かす磁気乱流による恒星コロナ加熱	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	堀田 英之	教授
石垣 祐輔	イシガキ ユウスケ	数理解析学関連	圧縮性粘弾性流体方程式の時空間非一様流れの安定性解析	大阪大学	基礎工学研究科	小林 孝行	教授
石本 宙	イシモト ヒロシ	代数学関連	重さ半整数の保型形式とメタプレクティック群の表現	大阪公立大学	数学研究所	山名 俊介	准教授
井上 健一	イノウエ ケンイチ	プラズマ応用科学関連	先端プラズマプロセスが実現するナノハイブリッド材料設計	名古屋大学	低温プラズマ科学研究センター	堀 勝	特任教授（常勤）
岩切 友希	イワキ トモキ	大気水圏科学関連	熱帯気候変動の力学および季節予報モデルによる延長予測可能性	気象庁気象研究所	気象研究所	高谷 裕平	主任研究官
岡 知彦	オカ トモヒコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	電子飛跡検出型コンプトンカメラによるMeVガンマ線観測で解き明かす宇宙線起源	立命館大学	理工学部	森 正樹	教授
岡林 一賢	オカバヤシ カズマサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力場に起因する量子的な熱輻射の熱源解明	京都大学	基礎物理学研究所	向山 信治	教授
長田 祐輝	ナガタ ユウキ	数理解析学関連	種々の非線形シュレディンガー方程式に現れる変分問題の数学解析	埼玉大学	理工学研究科	佐藤 洋平	准教授
小澤 佳祐	オザワ ケイスケ	固体地球科学関連	マグマオーシャンの結晶化が初期地球の酸化状態に与える影響の解明	愛媛大学	地球深部ダイナミクス研究センター	入船 徹男	教授
小野 凌太	オノ リョウタ	磁性、超伝導および強相関係関連	マグネトフォノニクスの計算法の開発と磁性体への応用	国立研究開発法人物質・材料研究機構	ナノアーキテクトニクス材料研究センター	S o l o v y e v I g o r	主幹研究員
折戸 隆寛	オリト リュウカン	数理解析学および物性基礎関連	多体局在相に現れる弱い熱平衡化に関する研究	東京大学	物性研究所	岡 隆史	教授

PD・数物系科学 63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
角濱 寛隆	カクハマ ヒロカ	代数学関連	局所テータ対応と内視論の研究	北海道大学	理学研究院	跡部 発	准教授
亀岡 健太郎	カメオカ ケンタロウ	数理解析学関連	半古典解析と共鳴の数理解析	立命館大学	理工学部	藤家 雪朗	教授
久家 聖二	カガ セイジ	代数学関連	一般化された跡公式とL関数の研究	上智大学	理工学部	都築 正男	教授
日下部 晴香	シカベ ハルカ	天文学関連	広視野面分光装置による極金属欠乏銀河の銀河周辺物質の力学・電離状態の解明	国立天文台	科学研究部	大内 正己	教授
小見山 尚	コヤマ ナオ	代数学関連	多重ゼータ値とmould理論	大阪大学	理学研究科	中村 博昭	教授
坂田 遼弥	サカタ リョウヤ	宇宙惑星科学関連	中性大気・多流体磁気流体モデル間結合による太古火星の電離大気散逸機構の研究	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
桜井 亘大	サクライ コウダイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	軽いスカラー新粒子とヒッグスセクターの関連性の解明	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	教授
佐藤 拓也	サトウ タクヤ	数理解析学関連	臨界構造を持つ消散-分散型偏微分方程式の解の解析性と大域挙動の解明	熊本大学	先端科学研究部	北 直泰	教授
沢田 輝	サワタ ヒカル	大気水圏科学関連	深海熱水系を通じた海洋環境の難水溶性重元素組成変動	国立研究開発法人海洋研究開発機構	超先鋭研究開発部門	高井 研	上席研究員
至田 直人	シタ ナオト	数理解析学関連	特異な多重線形擬微分作用素に関する研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	杉本 充	教授
清水 一慶	シミス イッセイ	数理解析学関連	磁気スキルミオンに関する数理モデルの解析	大阪大学	理学研究科	水谷 治哉	准教授
清水 良輔	シミス リョウスケ	基礎解析学関連	複雑な空間における曲線族の幾何構造を用いた解析学の展開	早稲田大学	理工学術院	熊谷 隆	教授
勝呂 剛志	カチロウ タケシ	数理解析学関連	一般化エントロピーによる移流拡散方程式の臨界現象の解明	大阪公立大学	大学院理学研究科	高橋 太	教授
鈴木 敬介	スズキ ケイスケ	地球生命科学関連	古生代におけるゴンドワナ北東縁の大陸分裂から解くアジア東縁の古地理変遷	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地質調査総合センター	原 英俊	研究グループ長
鈴木 聡一郎	スズキ ソウイチロウ	基礎解析学関連	Campanato型条件を用いた分数階積分作用素及び特異積分作用素の研究	中央大学	理工学部	澤野 嘉宏	教授
須藤 貴弘	スドウ タカヒロ	天文学関連	マルチメッセンジャー観測で解き明かす銀河系の TeV - PeV 粒子加速天体	立教大学	人工知能科学研究科	内山 泰伸	教授
竹内 敦人	タケウチ アツト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	世界最先端CMB望遠鏡で解き明かすB-mode偏光と宇宙の進化	東京大学	理学系研究科	日下 暁人	准教授
武尾 舞	タケオ マイ	天文学関連	X線放射スペクトル解析による標準限界質量(1.4太陽質量)を超える白色矮星の探査	埼玉大学	理工学研究科	寺田 幸功	准教授
田中 洋平	タナカ ヨウヘイ	基礎解析学関連	量子ウォークのスペクトル流: 散乱理論における新しい不変量の研究	学習院大学	理学(系)	中村 周	教授

PD・数物系科学 63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
谷口 大輔	タニグチ ダイスケ	天文学関連	赤色超巨星で探る近傍銀河の金属量分布と形成史	国立天文台	ハワイ観測所	石垣 美歩	助教
丹波 翼	タニハ ツバサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線精密分光観測を用いた中性子星の状態方程式の解明	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所	海老沢 研	教授
柘植 紀節	ツゲ キセツ	天文学関連	X線と電波で探る星間物質の進化	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
時枝 正明	トキエダ マサアキ	数理物理および物性基礎関連	開放量子系に対する統一的枠組みの構築	京都大学	理学研究科	谷村 吉隆	教授
中沢 雄河	ナカザワ ユウカ	量子ビーム科学関連	ミュオンサイクロトロン加速による透過型ミュオン顕微鏡技術の開発	国立研究開発法人理化学研究所	仁科加速器科学研究センター	奥野 広樹	副部長
中西 諒	ナカニシ リョウ	地球人間圏科学関連	混濁流モデリングと海底コアから震度分布を読み解く“タービダイト地震計”の開発	京都大学	理学研究科	成瀬 元	准教授
中野 湧天	ナカノ ユウテン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ミグダル効果及びミグダル効果を用いた新物理探索	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	北野 龍一郎	高エネルギー加速器研究機構教授
成田 翔平	ナリタ ショウヘイ	固体地球科学関連	脱ガス活動によるマグマ溜まりの減圧は噴火を誘発するか？	京都大学	理学研究科	大倉 敬宏	教授
野津 翔太	ノヅ ショウタ	天文学関連	原始惑星系円盤・系外惑星大気化学構造理論・観測研究で迫る普遍的な惑星形成過程	東京大学	理学系研究科	相川 祐理	教授
八田 良樹	ハッタ リョウキ	天文学関連	星震学とシミュレーションから迫る太陽型星の差動回転	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	堀田 英之	教授
林 利憲	ハヤシ トシノリ	天文学関連	コンパクト天体を含む三体系の形成モデルと検出法の提案	京都大学	基礎物理学研究所	樽家 篤史	准教授
林 優依	ハヤシ ユイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	解析的な視点とトポロジカルな視点によるカラー閉じ込め機構の研究	京都大学	基礎物理学研究所	谷崎 佑弥	助教
吹澤 瑞貴	フキザワ ミズキ	宇宙惑星科学関連	オーロラトモグラフィとEISCAT_3Dレーダーによる電離圏電流3次元構造の解明	国立極地研究所	先端研究推進系宇宙圏研究グループ	小川 泰信	教授
丸山 修平	マルヤマ シユウヘイ	幾何学関連	擬準同型の拡張問題と葉層構造	中央大学	理工学部	三松 佳彦	教授
村井 開	ムライ カイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ゲージ場との相互作用に着目したアクシオンの研究	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	教授
村上 浩大	ムラカミ コウタ	代数学関連	箆から生じる組み合わせ論と量子群の表現論	東京大学	数理科学研究科	伊山 修	教授
村上 友哉	ムラカミ ユウヤ	代数学関連	量子モジュラー形式の基礎的研究	九州大学	数理学研究院	金子 昌信	教授
村松 弾	ムラマツ タン	固体地球科学関連	火山噴火に伴うパルス状空振の励起プロセスの理解：室内実験によるアプローチ	東京大学	地震研究所	市原 美恵	准教授

PD・数物系科学 63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
森 寛治	モリ カンゾ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	3次元超新星爆発シミュレーションで解き明かすアクシオンの性質	国立天文台	科学研究部	滝脇 知也	准教授
森 崇人	モリ タクト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子相関構造に基づく時空創発と観測との関わり	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
森 正光	モリ マサミツ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	マルチメッセンジャー天文学に向けた超新星爆発からのブラックホール形成計算	国立天文台	科学研究部	滝脇 知也	准教授
森村 勇人	モリムラ ユウジン	幾何学関連	Brauer群とホモロジー的ミラー対称性	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	山崎 雅人	教授
森本 真弘	モリモト マサヒロ	幾何学関連	カツ・ムーディ代数と部分多様体の無限次元幾何学	東京都立大学	理学研究科	酒井 高司	教授
山口 永悟	ヤマグチ ナガノリ	代数学関連	遠アーベル幾何学におけるGrothendieck予想のm次可解化について	東京工業大学	理学院	田口 雄一郎	教授
山田 一紀	ヤマダ カズキ	代数学関連	代数多様体のp進解析的コホモロジーの研究	東京大学	数理科学研究科	志甫 淳	教授
山戸 康祐	ヤマト コウスケ	基礎解析学関連	マルコフ過程の準定常現象に対するポテンシャル論的アプローチ	筑波大学	数理物質系	濱名 裕治	教授
吉田 淳	ヨシタ アツシ	大気水圏科学関連	南極・北極における海洋起源の氷晶核の直接観測	国立極地研究所	先端研究推進系 気水圏研究グループ	當房 豊	准教授
吉田 辰哉	ヨシタ タツヤ	宇宙惑星科学関連	地球型惑星における還元的初期大気の進化	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授

PD・化学 7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
有川 忍	アリカ シノブ	有機機能材料関連	基底三重項有機分子を用いた量子センシング	九州大学	工学研究院	楊井 伸浩	准教授
川末 慎葉	カスエ シンバ	分析化学関連	インソース分解を抑制する永久電荷誘導体化法の開発と易分解性マリントキシンへの応用	国立医薬品食品衛生研究所	食品衛生管理部	大城 直雅	室長
木下 直哉	キノタ ナオヤ	機能物性化学関連	次世代二次電池への応用を指向した新規立体 $\pi$ 共役分子系の構築	名古屋大学	理学研究科	阿波賀 邦夫	教授
笹原 悠輝	サハラ ユウキ	無機物質および無機材料化学関連	高圧力環境における電気化学反応を用いた軽元素の格子内アニオン間結合の形成	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
佐野 奎斗	サノ ケイト	エネルギー関連化学	赤外光による水の酸化を目指した新規プラズモニックp型半導体ナノ粒子の開発	京都大学	化学研究所	坂本 雅典	准教授
中谷 佳萌	ナカニ カホ	基礎物理化学関連	新しい結合概念を基礎とした電子構造理論の確立と金属触媒反応への化学的洞察	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（岡崎共通研究施設）	計算科学研究センター	江原 正博	教授
牧野 航海	マキノ コウキ	生体関連化学	人工核酸導入mRNAによるシンプルな設計に基づいたタンパク質発現制御	京都大学	i P S細胞研究所	齊藤 博英	教授

PD・工学系科学 20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
秋山 茉莉子	アキヤマ マリコ	航空宇宙工学関連	小型推進機のモデルベース開発手法の提案と実証	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所	船瀬 龍	教授
朝比奈 昂洋	アサヒナ タカヒロ	生体医工学関連	BMIの性能向上と非侵襲化に向けたマルチスケール神経信号の相互補完理論構築	国立研究開発法人情報通信研究機構	未来ICT研究所	鈴木 隆文	室長
安倍 紘平	アベ コウヘイ	移動現象および単位操作関連	乾燥起因の圧縮下にある粒子安定化液滴の合一に要する臨界分離圧の解明	沖縄科学技術大学院大学	マイクロ・バイオ・ナノ流体ユニット	Shen Amy	教授
伊知地 直樹	イチジ ナキ	光工学および光量子科学関連	プラズモニック光電子放出を用いた電子移動反応の時間分解計測手法の創出	東京大学	生産技術研究所	芦原 聡	教授
井上 智好	イノウエ トモシ	光工学および光量子科学関連	シングルセル3Dオプトジェネティクス技術の開発と応用	広島大学	統合生命科学研究科	杉 拓磨	准教授
川崎 大輝	カサキ タケイ	ナノマイクロシステム関連	単一細胞発火により駆動する超微小レーザーの開発と電気生理学解析への応用	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	田中 拓男	主任研究員
川田 拓弥	カワタ タカヤ	ナノ構造物理関連	超低消費電力デバイスの創出に向けた歪み誘起創発電磁現象の開拓	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	教授
蒲原 宏実	カハラ ヒロミ	土木環境システム関連	新規微生物の培養から未知の炭素循環（メタン⇔二酸化炭素）を切り拓く	国立研究開発法人海洋研究開発機構	超先鋭研究開発部門超先鋭研究開発プログラム	井町 寛之	上席研究員
楠戸 宏城	クスド ヒロキ	熱工学関連	液体の動的濡れ広がり過程時に生じる局所的熱流をミクロから解き明かす	東北大学	流体科学研究所	菊川 豪太	准教授
下条 裕	シノヅメ ユウ	医用システム関連	超短パルスレーザーに基づくコンピュータショナルレーザー治療システムの臨床実証	大阪公立大学	大学院医学研究科	鶴田 大輔	教授
新本 翔太	シンモト ショウタ	防災工学関連	震源物理に立脚した建物被害の余震危険度評価の新展開	東京大学	地震研究所	三宅 弘恵	准教授
竹内 祐貴	タケウチ ユウキ	ナノ構造化学関連	赤外応答型数珠つなぎ金ナノ粒子の作製法確立とその赤外ガスセンサ応用	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	田中 拓男	主任研究員
辻 流輝	ツジ リュウキ	無機材料および物性関連	無機-炭素材料を基軸とした超低価格・高耐久ペロブスカイト太陽電池の開発	京都大学	化学研究所	若宮 淳志	教授
野口 寛貴	ノグチ ヒロキ	土木計画学および交通工学関連	住民主導型交通の成立条件：進化生物学と都市・交通計画学の融合	東京工業大学	環境・社会理工学大学院	中丸 麻由子	准教授
野田 康平	ノダ コウヘイ	計測工学関連	光ファイバ上の側圧や歪を分布計測可能な偏波光相関領域反射計の研究	東京大学	工学系研究科	山下 真司	教授

PD・工学系科学 20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
福島 岳	フクシマ ガク	航空宇宙工学関連	非定常衝撃波を安定に正しく解く数値解法の構築と衝撃波干渉現象への応用	横浜国立大学	大学院工学研究院	北村 圭一	准教授
松倉 真帆	マツクラ マホ	航空宇宙工学関連	TAL型ホールスラストの電子異常輸送の抑制に向けた数値解析	東北大学	工学研究科	高橋 聖幸	准教授
谷地 赳拓	ヤチ タケヒロ	ナノ材料科学関連	液晶配向に基づく基板上での金ナノロッド自在配列制御技術の開発と機能性材料への展開	北海道大学	電子科学研究所	居城 邦治	教授
山田 博之	ヤマダ ヒロユキ	ナノ材料科学関連	フォトニック構造を有するカーボンドット光デバイスの創製	国立研究開発法人物質・材料研究機構	ナノアーキテクトニクス材料研究センター	長尾 忠昭	ナノ光制御グループグループリーダー
渡邊 幸夫	ワタナベ ユキオ	生体医工学関連	ガス交換能を有する肺胞チップの創出	京都大学	i P S細胞研究所	高山 和雄	講師

PD・情報学 6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
雨坂 宇宙	アマカ ユウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	ヒアラブルデバイスにおけるマイクロ頭部ジェスチャ入力手法の確立	慶應義塾大学	理工学部（矢上）	杉浦 裕太	准教授
今井 悠介	イマイ ユウスケ	ソフトコンピューティング関連	スピンドバイスのカオスを用いた最適化手法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	中嶋 浩平	准教授
岩淵 祥璽	イワブチ ショウジ	生命、健康および医療情報学関連	外界コミュニケーションが可能なリポソーム型分子ロボットの開発	東京農工大学	大学院工学研究院	川野 竜司	教授
久保田 祐貴	クボタ ユウキ	認知科学関連	人の奥行き知覚特性を反映した奥行き推定モデルの構築	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	人間情報研究部 感覚表現研究グループ	吹上 大樹	特別研究員
前田 玉青	マエタ タマオ	認知科学関連	野生化ウマの重層社会 ー生態的機能と維持機構をドローンから探るー	総合研究大学院大学	先端科学研究科	沓掛 展之	教授
吉田 道隆	ヨシダ ミチカ	知覚情報処理関連	圧縮センシングによる撮影の効率化と高精度な分析の両立	静岡大学	電子工学研究所	香川 景一郎	教授



PD・生物系科学 49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
会見 昂大	アヰ 昂大	神経科学一般関連	空間情報の脳領域間伝達をになうシナプス分子基盤の解明	東京大学	総合文化研究科	北西 卓磨	准教授
石原 凌	イハラ リョウ	生態学および環境学関連	昆虫類の繁殖戦略の進化・多様化プロセスと行動進化に関わる遺伝・環境要因の解明	信州大学	理学部	東城 幸治	教授
板倉 拓海	イクラ タクミ	神経機能学関連	他者に抱く不安が安心感へと変遷する神経メカニズムの解明	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	宮道 和成	チームリーダー
井上 紘一	イノウエ コウイチ	細胞生物学関連	GPCRシグナル伝達における細胞外情報の符号化・復号化機構の解明	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野、アストロバイオ、生命創成）	生命創成探究センター 創成研究領域	青木 一洋	教授
岩井 碩慶	イワイ ヒロリ	動物生理化学、生理学および行動学関連	分子生態学で明らかにする社会的個体間相互作用を介した休眠制御機構	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生物プロセス研究部門	古藤 日子	主任研究員
浦 朋人	ウラ トモト	生物物理学関連	液滴の形成におけるタンパク質の構造領域の役割とその構造変化の検出	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	美川 務	専任研究員
大崎 晴菜	オサキ ハルナ	生態学および環境学関連	動的ニッチ次元が導くスペシャリストの進化と植食者群集の形成機構の解明	東京都立大学	理学研究科	立木 佑弥	助教
岡田 咲耶	オカダ サキヤ	発生生物学関連	力学的要因に着目した器官サイズを調節する細胞増殖期間の制御機構の解明	九州大学	理学研究院	池ノ内 順一	教授
加藤 雪	カウ ユキ	機能生物化学関連	時間RNAダイナミクス：概日性選択的翻訳の分子メカニズム	公益財団法人東京都医学総合研究所	基礎医科学研究分野	吉種 光	プロジェクトリーダー
神山 佳明	カミヤマ ヨシアキ	植物分子および生理科学関連	転写因子の機能二面性に着目した転写開始点制御の分子機構解明	京都大学	理学研究科	松下 智直	教授
河本 尚大	カワモト ナオヒロ	システムゲノム科学関連	青色光適応メカニズムから概日的遺伝子発現制御の意義を理解する	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	岩崎 信太郎	主任研究員
神林 千晶	カバヤシ チアキ	多様性生物学および分類学関連	ヒル類の食性進化における遺伝的要因の探索とヒラタビル科の分類体系再構築	京都大学	理学研究科	中野 隆文	准教授
喜瀬 浩輝	キセ ヒロキ	生態学および環境学関連	共生微生物から探るサンゴの分布拡大メカニズム	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 環境創生研究部門	塚崎 あゆみ	主任研究員
北尾 晃一	キオウ コウイチ	進化生物学関連	ウイルス由来エンハンサーから探る胚膜進化のゲノム基盤	名古屋大学	生命農学研究科	一柳 健司	教授

PD・生物系科学 49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
朽津 芳彦	クヅ ヨシヒコ	細胞生物学関連	STING小胞クラスターのマイクロオートファジー分解機構	福島県立医科大学	医学部	和栗 聡	教授
熊代 宗弘	クマシロ ムネヒロ	生物物理学関連	時間分解分光計測から拓く過渡的構造生物学	徳島大学	先端酵素学研究所	齋尾 智英	教授
小林 大純	コハヤシ ヒロズミ	多様性生物学および分類学関連	洞窟性魚類におけるゲノムサイズ多様性が駆動する適応形態の進化機構の解明	独立行政法人国立科学博物館	動物研究部	中江 雅典	国立科学博物館 動物研究部 研究主幹
小林 里帆	コハヤシ リホ	動物生理化学、生理学および行動学関連	前障の睡眠における役割の解明	北海道大学	医学研究院	乗本 裕明	准教授
酒井 理	サカイ オサム	生態学および環境学関連	侵略的外来種の個性と繁殖行動を利用した誘引トラップの開発	東京農工大学	大学院農学研究院	岩井 紀子	准教授
櫻井 裕真	サクライ ユウマ	動物生理化学、生理学および行動学関連	イカ類の眼-視葉-視交連システムにおける利き眼の優位性を生み出す神経機構の探索	北海道大学	理学研究院	田中 暢明	准教授
篠原 直登	シノハラ ナオト	生態学および環境学関連	極限環境から紐解く、群集構築ルールのストレス勾配に沿った変化	京都大学	生態学研究センター	山尾 僚	教授
清水 壮	シマス ヲウ	多様性生物学および分類学関連	害虫の重要天敵「ヒメバチ科」の時間的ニッチに着目した種多様性形成過程の解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	植物防疫研究部門	中谷 至伸	グループ長 補佐
杉浦 健太	スギウラ ケンタ	細胞生物学関連	線虫卵の受精ゾーン形成メカニズムと卵-精子融合機構の解明	群馬大学	生体調節研究所	佐藤 健	教授
田中 真仁	タナカ マサヒト	細胞生物学関連	マウス初期胚発生における核膜Laminと核の軟化、そしてその生理機能の解明	国立遺伝学研究所	遺伝メカニズム研究系	島本 勇太	准教授
谷中 絢貴	タニナカ ヒロキ	生態学および環境学関連	日本国内のアオサング種系統群における環境適応性進化と将来的な応答予測研究	琉球大学	海洋自然科学科 生物系（理学部）	栗原 晴子	教授
千頭 康彦	チカミ ヤスヒコ	多様性生物学および分類学関連	交尾の獲得をもたらした器官成長メカニズムの解明	静岡大学	理学部	後藤 寛貴	助教
塚本 雄也	ツカモト ユウヤ	生態学および環境学関連	新規な始原的嫌気性鉄酸化菌の培養化による初期地球-鉄代謝生命圏の再検証	国立研究開発法人理化学研究所	バイオリソース研究センター	大熊 盛也	室長
手嶋 優風	テシマ ユウ	生態学および環境学関連	コウモリの群パターンを形成する行動決定過程の順・逆モデル化のための解析基盤構築	名古屋大学	情報学研究科	藤井 慶輔	准教授

PD・生物系科学 49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
東田 怜	トウダ レイ	生物物理学関連	酸素をシグナル分子とする生体内センサー・シグナル伝達システムの構造基盤	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野、アストロバイオ、生命創成）	生命創成探究センター 創成研究領域	青野 重利	教授
徳岡 広太	トクカ コウタ	神経機能学関連	中脳上丘において網膜入力から行動空間を表現するための神経機構の解明	国立遺伝学研究所	遺伝形質研究系	米原 圭祐	教授
富永 貴哉	トミナガ タカヤ	進化生物学関連	従属栄養植物の収斂進化における免疫応答の役割解明	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	吉田 聡子	教授
ドル 有生	ドル ユウキ	植物分子および生理科学関連	WOXファミリー転写因子の機能転換に注目した植物幹細胞制御の進化過程の解明	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	池内 桃子	特任准教授
中川 幸姫	ナカガワ ヨシコ	構造生物化学関連	神経変性疾患 における細胞間アミロイド伝播機構の統合的理解	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	田中 元雅	チームリーダー
萩原 幹花	ハギハラ トモカ	生態学および環境学関連	森林における香り受容メカニズムの解明と香りが及ぼす繁殖への波及効果の検証	九州大学	理学研究院	佐竹 暁子	教授
橋爪 芽衣	ハシヅメ メイ	分子生物学関連	アレナウイルスmRNAのポリA非依存的な翻訳制御機構の解明	大阪大学	微生物病研究所	岩崎 正治	特任准教授
平嶋 孝志	ヒラシマ タカシ	機能生物化学関連	小胞体-ミトコンドリア間コンタクト部位を介した脂質輸送の生理的意義	京都産業大学	生命科学部	遠藤 斗志也	教授
平野 咲雪	ヒラノ サユキ	細胞生物学関連	液-液相分離現象を介した細胞接着制御とdurotaxis駆動機構の解明	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野、アストロバイオ、生命創成）	生命創成探究センター 創成研究領域	青木 一洋	教授
PETERSON Miles Isao	ピーターソン マイルズ イサオ	生態学および環境学関連	外来魚駆除および在来魚復元が溪流生態系に与える影響の解明	筑波大学	生命環境系	津田 吉晃	准教授
福家 悠介	フケ ユウスケ	生態学および環境学関連	在来種と近縁外来種の二次的接触の帰結：生態学的プロセスとゲノム動態の解明	国立遺伝学研究所	ゲノム・進化研究系	北野 潤	教授
藤田 大樹	フジタ ヒロキ	生態学および環境学関連	魚類寄生虫ウオノエ科における幼期形態と寄生戦略の解明	京都大学	フィールド科学教育研究センター	下村 通誉	准教授
降旗 大岳	フジハタ ヒロタケ	構造生物化学関連	サリドマイドの副作用である催奇形性を回避する標的タンパク質分解誘導剤の開発	愛媛大学	プロテオサイエンスセンター	澤崎 達也	教授

PD・生物系科学 49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
細木 拓也	ホキ タカ	進化生物学関連	野外進化実験から迫る交雑の帰結を規定する要因	北海道大学	北方生物圏フィールド科学センター	岸田 治	准教授
見世 慎太郎	ミセ シンタロウ	神経科学一般関連	細胞外小胞を介した脳-精巣上体相関による、ストレスの次世代継承メカニズムの解明	東京大学	定量生命科学研究所	奥山 輝大	准教授
向井 康敬	ムカイ ヤスカ	神経機能学関連	「あくび」発生の神経基盤解明	北海道大学	医学研究院	乗本 裕明	准教授
安垣 進之助	ヤスカキ シノスケ	神経機能学関連	レム睡眠から迫る「痛み」をもたらす神経基盤の解明	東京大学	理学系研究科	林 悠	教授
柳井 翔吾	ヤナイ ショウゴ	発生生物学関連	イノシトールリン脂質から迫る性分化を制御する新規転写制御メカニズムの解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	佐々木 雄彦	教授
山田 寛之	ヤマダ ヒロユキ	進化生物学関連	流水圏における空間的選別の研究：普遍性解明と新たなメカニズムの検証	愛媛大学	理工学研究科	井上 幹生	教授
善岡 祐輝	ヨシオカ ユキ	生態学および環境学関連	共生宿主細胞を用いたサンゴ-褐虫藻共生系のモデル確立と分子機構の解明	沖縄科学技術大学院大学	マリンゲノミクスユニット	將口 栄一	グループリーダー
吉竹 悠宇志	ヨシタケ ユウシ	植物分子および生理科学関連	複合的リン酸欠乏適応のための葉緑体内核酸代謝産物誘導性オートファジーの分子機構	明治大学	研究・知財戦略機構	吉本 光希	教授

PD・農学・環境学 39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
阿部 貴晃	アベ タアキ	水圏生命科学関連	人工ふ化放流がサケの適応度低下を引き起こす行動生理メカニズムの解明	日本大学	生物資源科学部	牧口 祐也	准教授
飯島 大智	イジマ ダイ	自然共生システム関連	生態系間の資源補償が高山性鳥類群集の変化を促すか？	東京都立大学	都市環境科学研究科	大澤 剛士	准教授
糸井川 壮大	イトイワ アキヒロ	食品科学関連	両生類をモデルとした成長段階ごとの味覚最適化機構の解明	明治大学	研究・知財戦略機構	石丸 喜朗	教授
井上 紗葉璃	イノウエ サハ	森林科学関連	高二酸化炭素濃度による樹木通水要素間の壁孔壁微細構造の変化と乾燥耐性への影響	北海道大学	農学研究院	佐野 雄三	教授
岡本 卓哲	オカモト タカリ	作物生産科学関連	熱帯の高含酸化鉄土壌水田での堆肥施用による窒素固定増強に向けた微生物・化学的解明	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	生産環境・畜産領域	辻本 泰弘	プロジェクトリーダー
岡本 拓実	オカモト タツミ	植物保護科学関連	異宿主発現系を基盤とした植物寄生性線虫孵化誘因物質の生合成解明とその生産系の確立	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	渡辺 賢二	教授
鹿島 騰真	カシマ トマ	応用微生物学関連	文明とカラメルがもたらした腸内・口腔内細菌叢の変化に関する研究	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授
加用 大地	カヨウ ダイ	水圏生命科学関連	体格の性差を生む仕組みとその種間差から解き明かす養殖魚の商品価値向上に向けた研究	京都大学	農学研究科	安齋 賢	特定准教授
北沢 宗大	キタザワ ムネヒロ	自然共生システム関連	野外調査と過去の記録、統計モデルから復元する過去170年間の日本の鳥類多様性変化	国立研究開発法人国立環境研究所	生物多様性領域	角谷 拓	研究室長
黒田 真央	クロダ マオ	環境影響評価関連	海表面下におけるマイクロプラスチック鉛直分布への影響要因の解明	九州大学	応用力学研究所	磯辺 篤彦	教授
後藤 周史	ゴトウ シュウジ	水圏生産科学関連	海洋オミックス解析で迫る超長寿命有機物の起源	東京大学	大気海洋研究所	浜崎 恒二	教授
齊藤 大幹	サイトウ ヒロキ	植物保護科学関連	植物の根冠はいかにして根圏土壌微生物の生命動態を制御するか	石川県立大学	生物資源環境学研究科	宮島 俊介	講師
左倉 和喜	サクラ カズキ	昆虫科学関連	カブトムシにおける形態と連動した行動多型を制御する分子基盤の解明	基礎生物学研究所	進化発生研究部門	新美 輝幸	教授
佐藤 拓哉	サトウ タカヤ	環境動態解析関連	死滅から紐解く窒素固定生物の分布と生態学的役割：ウイルス感染死に着目して	京都大学	化学研究所	緒方 博之	教授
嶋田 玄太郎	シゲタ ゲンタロウ	遺伝育種科学関連	ウリ科における収斂的コーデックス化の遺伝的メカニズムの解明と育種利用	筑波大学	生命環境系	江面 浩	教授
菅野 純子	スガノ ジュンコ	木質科学関連	木材腐朽菌の細胞外多糖シースの構造機能解析による木材分解機構の解明	京都大学	農学研究科	本田 与一	教授

PD・農学・環境学 39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
田中 裕基	タカ ユキ	木質科学関連	きのこ由来の難消化性糖鎖化学：酵素合成とその機能性を探る	福島大学	食農学類	尾形 慎	准教授
谷 和樹	タニ カズキ	水圏生産科学関連	単生虫および虫卵の駆除を目的とした環境にやさしい防除剤の創製	琉球大学	亜熱帯生物資源科 (農学部)	石井 貴広	准教授
谷口 琢紀	タニグチ タクシ	環境農学関連	ナノテクノロジーを介した農作物における物質の時空間的制御に基づく環境調和デザイン	福岡工業大学	工学研究科	松山 清	教授
千葉 悠斗	チバ ユウト	昆虫科学関連	地球上最多の動物、線虫をモデルとした動物における生態学的ウイルス研究の基盤構築	明治大学	研究・知財戦略機構	新屋 良治	准教授
徳本 翔子	トクモト ショウコ	応用分子細胞生物学関連	乾燥耐性生物の遺伝資源を利用したヒト培養細胞の長期常温乾燥保存の技術開発	順天堂大学	大学院医学研究科	GUSEV Oleg	特任先任准教授
富原 健太	トミハラ ケンタ	昆虫科学関連	婚姻贈呈の分子機構と獲得過程の解明	国立研究開発法人情報通信研究機構	未来ICT研究所神戸フロンティア研究センター	山元 大輔	上席研究員
中島 壽視	ナカジマ トシミ	環境動態解析関連	陸棚海域における新たな栄養塩供給過程：間隙水流入の影響評価	東京大学	大気海洋研究所	伊藤 幸彦	准教授
野口 智弘	ノグチ トモヒロ	生物有機化学関連	機械学習を用いた改変によるPLP依存性酵素の酸素反応性の解明と創出	国立研究開発法人産業技術総合研究所	人工知能研究センター	齋藤 裕	主任研究員
橋本 舜平	ハシモト シユンペイ	遺伝育種科学関連	イネの超優性メカニズムの解明とゲノム編集を活用した新規育種法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	井澤 毅	教授
濱本 耕平	ハマモト コウヘイ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	ナマコ類による底質の蓄積型栄養塩除去と細菌叢改変がサンゴの生育に及ぼす影響の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地質調査総合センター	井口 亮	主任研究員
平野 里佳	ヒラノ リカ	実験動物学関連	ヒト腸内環境を再現する腸内菌叢ヒト化モデルラットを用いた偽膜性腸炎治療法の開発	東京大学	医科学研究所	吉見 一人	講師
福田 美津紀	フクダ ミヅキ	獣医学関連	神経向性ウイルス性脳炎に対する血液脳関門透過性分子を利用した治療法の開発	長崎大学	高度感染症研究センター	好井 健太朗	教授
藤田 健太郎	フジタ ケンタロウ	生物有機化学関連	ウリ科作物タンパク質を介したリガンドの長距離輸送による生理意義の解明	大阪大学	薬学研究科	井上 豪	教授
波々伯部 夏美	ハカベ ナツミ	水圏生産科学関連	海山生態系を支える冷水サンゴ共生系の多様性維持機構：海洋保護区の指標開発に向けて	国立研究開発法人海洋研究開発機構	地球環境部門 海洋生物環境影響研究センター 深海生物多様性研究グループ	藤原 義弘	上席研究員
松井 信太郎	マツイ シンタロウ	水圏生命科学関連	新奇内因系血液凝固カスケードの全容解明	九州大学	農学研究院	中尾 実樹	教授

PD・農学・環境学 39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
松尾 宏樹	マツオ ヒロキ	植物保護科学関連	炭疽病菌に対するウリ科作物の品種特異的抵抗性の分子機構解明	京都大学	農学研究科	高野 義孝	教授
松野 悠介	マツノ ユウスケ	放射線影響関連	クロマチン状態がゲノム不安定性リスクに及ぼす影響と、その制御メカニズムの研究	国立研究開発法人国立がん研究センター	ゲノム安定性制御研究ユニット	吉岡 研一	ユニット長
柳田 翔太	ヤナギダ ショウタ	化学物質影響関連	中枢移行性を考慮したヒトiPS細胞技術を用いた神経毒性評価法の構築	広島大学	医系科学研究科	古武 弥一郎	教授
横山 達彦	ヨコヤマ タツヒコ	応用微生物学関連	宿主感染に重要な細菌鉄取込み系のシグナル伝達機構の解明～次世代抗菌薬創出に向けて	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	塚崎 智也	教授
横山 文秋	ヨコヤマ フミアキ	応用微生物学関連	細菌集団立体化における微小環境駆動的な力学的相互作用を介した細胞外マトリクス生産	東京大学	理学系研究科	竹内 一将	准教授
吉田 一貴	ヨシダ カズキ	昆虫科学関連	ネジレバネによる宿主イネウンカ類の間性化の生態学的意義および分子メカニズムの解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	植物防疫研究部門	矢代 敏久	主任研究員
依田 彬義	ヨダ アキヨシ	植物栄養学および土壌学関連	リン欠乏に応答したストリゴラクトン制御機構の原型の解明	東北大学	生命科学研究科	経塚 淳子	教授
渡部 康羽	ワタナベ ヤスハ	昆虫科学関連	人工クモ糸の高機能化に向けたクモ糸タンパク質の分子間相互作用の解明	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	荒川 和晴	教授

P D ・ 医 歯 薬 学 47 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 海	アキ カイ	栄養学および健康科学関連	大腸癌増殖におけるレナラーゼとTGF-β1の関係性の探索	東京医科大学	医学部	下田 貢	教授
市原 元気	イチハラ ゲンキ	循環器内科学関連	心臓虚血再灌流障害の病態形成に関わるレドックス代謝破綻と酸化脂質種生成機序の解明	東海大学	医学研究科 代謝疾患研究センター	後藤 信哉	教授
稲住 英明	イヌヰ ヒデアキ	循環器内科学関連	加齢に伴う心筋細胞のロバストネス低下を制御する転写、エピゲノム制御機構の解明	東京大学	医学系研究科	武田 憲文	助教
上田 理誉	ウエタ リョ	基盤脳科学関連	4次元脳マッピングを用いた視空間ワーキングメモリーの神経基盤の解明	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	病院 てんかん診療部	中川 栄二	てんかん診療部長、特命副院長
上村 立記	ウエムラ タツキ	生理学関連	成体の血管恒常性維持におけるペリサイトのde novo発生機構の解明	日本医科大学	医学（系）	福原 茂朋	教授
大島 惇史	オシマ アツシ	体育および身体教育学関連	ヒト歩行適応の神経機序の解明とその応用～脳活動情報からの理解～	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
大津 創	オツ ハジメ	リハビリテーション科学関連	サドル・センター力学系に基づく高齢者の転倒メカニズムの構成論的解明	大阪大学	基礎工学研究科	青井 伸也	教授
大谷木 正貴	オヤギ マサキ	免疫学関連	神経変性疾患の脳内炎症において脳浸潤T細胞の抗原特異性に着目した病態機序の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	吉村 昭彦	教授
奥貫 拓実	オクキ タツミ	スポーツ科学関連	下腿遠位部で生じる脛骨内側ストレス症候群の病態解明と治療法の確立	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	篠原 靖司	教授
奥村 元紀	オクムラ ゲンキ	腫瘍生物学関連	固形がん転移における腫瘍内浸潤NK細胞の機能解析	国立研究開発法人国立がん研究センター	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	分野長
加藤 耕治	カウ コウジ	医化学関連	LDL受容体ファミリー蛋白に着目したエンドソーム機能異常による新規疾患の病態理解	名古屋市立大学	医学研究科	齋藤 伸治	教授
加藤 辰弥	カウ タツヤ	体育および身体教育学関連	確率共鳴を用いた熟練者の体性感覚知覚能力の限界突破	株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所	リサーチラボラトリー	古屋 晋一	シニアリサーチャー
上村 泰成	カミムラ ヤスシゲ	血液および腫瘍内科学関連	ミトコンドリア動態制御異常によるMDS骨髄不全症の病態発症メカニズム解明	横浜市立大学	医学研究科	中島 秀明	教授
鹿山 将	カヤマ タスカ	薬理学関連	腹側海馬による腸管免疫系の制御の解析	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
川上 耕季	カカミ コウキ	薬系分析および物理化学関連	GPCR網羅的な内在化経路の同定と内在化経路選択の構造基盤解明	東京大学	総合文化研究科	加藤 英明	准教授



PD・医歯薬学 47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
川崎 優人	カサキ ユウト	解剖学関連	ポドサイト傷害を介さない糸球体機能廃絶：AT法を活用したメカニズム解明	順天堂大学	大学院医学研究科	市村 浩一郎	教授
河村 亜希	カムラ アキ	スポーツ科学関連	抗酸化食品成分の混合摂取がミトコンドリア合成および糖・脂質代謝に及ぼす影響	金沢大学	人間科学系	増田 和実	教授
菊池 健太	キチ ケンタ	実験病理学関連	樹状細胞の感染応答遺伝子発現におけるクロマチン高次構造の役割	熊本大学	国際先端医学研究機構	黒滝 大翼	特任准教授 (主任研究者)
桑水 隆多	カミズ リュウタ	体育および身体教育学関連	運動は幼児の実行機能を高めるか：好奇心探索の神経経路に着目した脳イメージング研究	京都大学	文学研究科	森口 佑介	准教授
河内 貴弘	カチ ケイヒロ	病態系口腔科学関連	慢性疼痛リスク因子疾患に着目した、歯科難治性疼痛のバイオマーカーの探索と治療応用	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 疾病研究第三部	土肥 栄祐	室長
古賀 大樹	コガ タツキ	スポーツ科学関連	体工統合によるシミュレーションを用いた水泳運動時の肩部障害の要因と最適動作の解明	東京工業大学	工学院	中島 求	教授
小室 仁	コモ ジン	循環器内科学関連	心不全における非心筋細胞の役割の全貌解明と多臓器連関の解明に基づく新規治療法開発	東京大学	医学系研究科	武田 憲文	助教
佐々木 亮樹	サキ リョウキ	リハビリテーション科学関連	体性感覚機能の可視化と革新的な知覚学習法の開発	神奈川県立保健福祉大学	保健福祉学研究科	菅原 憲一	教授
佐藤 由宇	サウ ユウ	病態神経科学関連	心的外傷後ストレス障害における睡眠障害メカニズムの解明	東京女子医科大学	医学(系)	宮田 麻理子	教授
柴田 智華子	シバタ チカコ	病態医化学関連	細胞外小胞の1粒子解析による小胞表面抗原の網羅的解析と癌の病態解明	公益財団法人がん研究会	がん研究所 がんエピゲノムプロジェクト	丸山 玲緒	プロジェクトリーダー
白井 隆長	シライ リュウチカ	スポーツ科学関連	エクサカインに着目したサルコペニア改善療法の開発	神奈川大学	人間科学研究科	北岡 祐	教授
曾我 利明	ソガ リシアキ	体育および身体教育学関連	ハムストリング肉離れの予防法開発～改良型ノルディックハムストリングに着目して～	日本体育大学	総合スポーツ科学研究センター	菊池 直樹	准教授
高橋 智子	タカハシ トモコ	病態系口腔科学関連	糖尿病に伴う歯周病重症化に関与する新生血管の同定と特性解析	慶應義塾大学	医学部(信濃町)	中川 種昭	教授
竹脇 大貴	タケワキ タツキ	神経内科学関連	多発性硬化症の進行に関連する病原腸内細菌が引き起こす神経炎症・神経変性の本態解明	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 免疫研究部	山村 隆	特任研究部長

PD・医歯薬学 47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
田中 愛海	タカ エミ	医療薬学関連	ヒト肺組織上における細菌間相互作用がもたらす肺病変発生機構の解明	名城大学	薬学（系）	打矢 恵一	教授
谷口 星来	タケグチ セイラ	体育および身体教育学関連	超高解像度脳機能イメージングによるパーキンソン病のすくみ足の機序解明と治療応用	大阪大学	医学系研究科	望月 秀樹	教授
辻 寛謙	ツジ ヒロリ	整形外科学関連	脊髄損傷治療に対する侵襲型人工神経接続 - 臨床応用への挑戦 -	公益財団法人東京都医学総合研究所	脳・神経科学研究分野	西村 幸男	プロジェクトリーダー
藤 博貴	トウ ヒロカ	細菌学関連	細胞侵入型病原細菌による宿主翻訳の攪乱	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	岩崎 信太郎	主任研究員
中野 正博	ナカノ マサヒロ	膠原病およびアレルギー内科学関連	シングルセル多層オミックス解析による全身性エリテマトーデスの新規治療標的の同定	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	石垣 和慶	チームリーダー
橋本 明弓	ハシモト アユミ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	新型コロナウイルス感染症に対する都道府県の保健医療体制の効率性評価	慶應義塾大学	経済学部（三田）	井深 陽子	教授
畑佐 将宏	ハタサ マサヒロ	病態系口腔科学関連	歯周病と脂肪ネットワークを基軸とした肥満に対する先制医療の構築	佐賀大学	医学系研究科	高橋 宏和	特任教授
久野 元気	ヒサノ ケンキ	リハビリテーション科学関連	片側大腿切断者における坂道歩行の転倒リスク予測因子の解明および予防策の提案	東京理科大学	先進工学部	保原 浩明	准教授
深澤 歩	フカザワ アユミ	スポーツ科学関連	運動介入によるアルツハイマー病の予防機序解明：アミロイド蓄積と神経性循環調節異常	国立研究開発法人産業技術総合研究所	人間情報インタラクション研究部門	樽味 孝	主任研究員
福家 真理那	フクエ マリナ	スポーツ科学関連	4D Flow MRIで捉える心臓のポンプ特性：次世代の心疾患予防研究	国立研究開発法人産業技術総合研究所	人間情報インタラクション研究部門	樽味 孝	主任研究員
藤田 康介	フジタ コウスケ	リハビリテーション科学関連	認知症の新たな評価指標の確立に向けて   『認知症歩行スコア』の開発	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	認知症先進医療開発センター	櫻井 孝	研究所長
眞鍋 憲正	マナベ カズマサ	スポーツ科学関連	駆出率の維持した心不全患者の運動開始前筋血流応答	広島大学	病院	岡田 芳幸	教授
宮尾 貴久	ミヤオ タカヒサ	免疫学関連	自己免疫疾患発症を抑制する核内因子AIREによる新奇遺伝子発現調節機構の同定	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	吉田 英行	上級研究員
諸星 和紀	モロシ カズリ	産婦人科学関連	子宮が選ぶ良い精子とは？：補体活性化・不活性化メカニズムの解明	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	細胞医療研究部	宮戸 健二	室長

P D ・ 医 歯 薬 学 47 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
山城 梨沙	ヤマシロ リサ	栄養学および健康科学関連	老化と神経変性疾患の相互作用にグリア由来分泌因子が果たす役割の解明	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	認知症先進医療開発センター	関谷 倫子	副部長
吉田 澄子	ヨシタ スミコ	病態系口腔科学関連	次世代の代謝異常予防戦略：歯周病による胎盤と母乳を介したエピゲノム制御の全容解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	岩田 隆紀	教授
米倉 慧	ヨネクラ サトル	腫瘍生物学関連	がん免疫療法の新規治療戦略構築を目指した腸内細菌・真菌・ウイルス叢の解析	京都大学	医学研究科	椛島 健治	教授
和田 弥生	ワタ ヤヨイ	腫瘍生物学関連	個体全身のハイスループット解析による腫瘍-宿主相互作用の網羅的解析	北海道大学	遺伝子病制御研究所	園下 将大	教授

DC2・数物系科学 5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
ZHANG Y e c h i	チヨ ヤシ	天文学関連	遠方活動銀河核で探る超大質量ブラックホールの起源と進化	東京大学	理学系研究科	S I L V E R M A N J o h n	准教授
トウ ブンタオ	トウ ブンタオ	基礎解析学関連	対称空間上の解析学	関西学院大学	理工学研究科	示野 信一	教授
花手 洋樹	ハテ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関係関連	イリジウム酸化物における電気トロイダル多極子秩序の実証	九州工業大学	大学院工学府	松平 和之	教授
H E X u e j i n g	フー シュウジン	固体地球科学関連	フッ素が沈み込むスラブ中のDHMS含水相の圧力と温度応答に与える影響	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
山家 椋太	ヤマハ リョウタ	磁性、超伝導および強相関係関連	対称性に立脚したレーザー誘起磁気異方性の理論研究：非共面磁気構造予測の新指針提案	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授

DC2・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
坂本 良太	サカモト リョウタ	ケミカルバイオロジー関連	筋萎縮耐性活性を有するビタミンD3代謝物の探索と結合タンパク質の同定	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授
澤山 沙希	サヤマ サキ	エネルギー関連化学	バルクと界面の構造運動性に着目した電池用超濃厚電解液の機能設計	山口大学	大学院創成科学研究科	藤井 健太	教授

DC2・工学系科学 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
郭 一君	グオ イジユン	原子力工学関連	ディフェクトレーダーによる配管減肉位置/形状同時評価手法確立への挑戦	東北大学	工学研究科	橋爪 秀利	教授
GAO YUAN	グオ ゲン	建築環境および建築設備関連	モデル予測制御と強化学習を応用したビルエネルギーシステムの運用最適化手法の開発	東京大学	工学系研究科	赤司 泰義	教授
SONG YUXI	ソン ユン	機械要素およびトライボロジー関連	分子の状態と相互作用の解明による高分子添加剤の分子設計論の構築	名古屋大学	工学研究科	福澤 健二	教授
NGAMPRA PAWAT SUPAWAN	ナンプ ラパ <sup>ウ</sup> -ワット ス パワン	電気電子材料工学関連	2次元六方晶窒化ホウ素単結晶パワーデバイス動作の実現	東京大学	工学系研究科	長汐 晃輔	教授
REN GUOQI	レン コッキ	加工学および生産工学関連	過渡的物性制御による半導体の超高速レーザ加工	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
HA Minh Quyet	ハ シンクエット	金属材料物性関連	高エントロピー合金の形成メカニズムをモデル化するための能動学習フレームワーク	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	DAM Hieu Chi	教授
MA JIAMIN	マジヤミン	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	多元素合金を駆使した表面反応場の精密設計と革新的触媒の開発	北海道大学	総合化学院	古川 森也	准教授
LEE YING TSUNG	リー イツン	電子デバイスおよび電子機器関連	外因性キラルメタサーフェスを用いた円偏光発光スイッチング	東京大学	工学系研究科	De launay J-J	准教授
劉 峻銘	リュウ シュンメイ	地盤工学関連	せん断波を用いた内部浸食のリアルタイムモニタリングと土の構造劣化機構の解明	東京大学	工学系研究科	桑野 玲子	教授
LIAO ZHIQIANG	リョウ チキョウ	電子デバイスおよび電子機器関連	非対称スピン波干渉に基づくカラードノイズ援用低消費電力イジングマシンに関する研究	東京大学	工学系研究科	田畑 仁	教授

DC2・情報学 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
宋 奕成	ソウ エイセイ	ソフトウェアコンピューティング関連	フェーザ四元数ニューラルネットワーク理論の構築とその応用	東京大学	工学系研究科	廣瀬 明	教授
CHEN Jinyu	チン キンウ	データベース関連	ゲーム理論に基づく人数時系列予測市場のデータ重要度定義と保護	東京大学	新領域創成科学研究科	宋 軒	准教授
CHEN CAIJUAN	チン サイケン	情報ネットワーク関連	Over-the-Air連合学習のためのデバイススケジューリングに関する研究	総合研究大学院大学	複合科学研究科	計 宇生	教授

DC2・生物系科学 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
上野 尚久	ウエノ ナヒサ	生態学および環境学関連	種内と種間でみられる生態的多様性効果の統合的理解と多種共存への影響	千葉大学	融合理工学府	高橋 佑磨	准教授



DC2・農学・環境学 4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
AN Boyang	アン ハクヨウ	動物生命科学関連	種特異的長鎖ノンコーディングRNAによるほ乳類大脳の表現型多様化機構	広島大学	統合生命科学研究科	今村 拓也	教授
遠藤 勝紀	エントウ カツリ	食品科学関連	免疫細胞のグルタミン代謝を制御するガレート型プロシアニジンの疾患予防効果の解明	信州大学	総合医理工学研究科	田中 沙智	准教授
工藤 宏史	クドウ ヒロシ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	環境 - 生物間相互作用の解析による生物学的ヒ素除去プロセスの効率化要因の解明	東北大学	環境科学研究科	井上 千弘	教授
朱 鴻辰	シュウ ホンチン	水圏生命科学関連	海産フグと淡水フグの毒選択性とその分子機構に関する研究	長崎大学	水産・環境科学総合研究科	荒川 修	教授