

PD・人文学 64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
青木 竜一	アキ リュウイチ	アジア史およびアフリカ史関連	「天子」から見た東部ユーラシア：「皇帝」中心主義からの脱却と王権の再認識のために	東京大学	人文社会系研究科	佐川 英治	教授
池田 悠吾	イケダ ユウゴ	地理学関連	日本列島から大陸への再進出-コウモリ類から紐解く新たな多様性創出メカニズム	東京大学	農学生命科学研究科	福井 大	講師
大庭 明莉	オホバ アカリ	言語学関連	子どもと継承語話者による二重数量詞構文の解釈について	明治学院大学	文学	佐野 哲也	教授
岡田 悠汰	オカダ ユウタ	哲学および倫理学関連	現代におけるハイデガーの技術論の意義の再考：「言語」と「政治」の観点から	東北大学	情報科学研究科	森 一郎	教授
梶 彩子	カヅ アヤコ	美学および芸術論関連	20世紀初頭ロシアの踊る身体とソ連バレエ	早稲田大学	文学学術院	草野 慶子	教授
北原 まり子	キハラ マリコ	美学および芸術論関連	日仏現代舞踊（モダンダンス）における継承と断絶：創作性・技術性・職業性の視点から	早稲田大学	スポーツ科学学術院	杉山 千鶴	教授
工藤 璃輝	クドウ リキ	科学社会学および科学技術史関連	江戸期日本におけるニュートン主義の継承	神戸大学	国際文化科学研究科	塚原 東吾	教授
久保田 ちひろ	クボタ チヒロ	地域研究関連	ケニアにおける大規模花き農園と周辺小農の相互関係の検証	同志社大学	政策学部	岡本 由美子	教授
黒川 茉莉	クワカ マリ	日本語学関連	欧州文典類との相互参照データベース構築に基づくキリシタン版語学書の研究	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	小木曾 智信	教授
黒沢 祐人	クワサ ユマト	日本文学関連	沖縄返還後文学における〈癒し〉の再定位 文学史再編に向けて	東京大学	総合文化研究科	逆井 聡人	准教授
兼定 愛	ケンジ ヲウ メグミ	宗教学関連	悲嘆への対処に関するクルアーン解釈学研究	東京大学	人文社会系研究科	松山 洋平	准教授
小谷 稔	コタニ ミル	日本史関連	植民地朝鮮における農業系学校の学籍簿分析	東京大学	人文社会系研究科	本田 洋	教授
児玉 憲治	コタマ ケンジ	日本史関連	近世後期関東の農村荒廃と下層民衆の存在形態に関する研究	千葉大学	人文科学研究院	檜皮 瑞樹	准教授
斎藤 賢	サイトウ ケン	アジア史およびアフリカ史関連	戦国時代中期～統一期秦史の再構築-出土資料を参照系として-	東京大学	人文社会系研究科	大西 克也	教授
相良 啓子	サカラ ケイコ	言語学関連	日本手話の地域的、社会的変異と変化に関する社会言語学的研究	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	朝日 祥之	教授
佐竹 知佳	サタケ トモカ	日本文学関連	『源氏物語』と平安後期物語の表現世界の解明-複合動詞の果たした機能に着目して-	立教大学	文学部/文学研究科	井野 葉子	立教大学文学部教授
佐藤 一希	サトウ カズキ	日本史関連	近世後期～幕末期の天皇祭祀に関する政治史的研究	京都大学	文学研究科	三宅 正浩	准教授

PD・人文学 64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
繁田 歩	シゲタ アユム	哲学および倫理学関連	視覚障害に注目したカント認識論の再構築：障害の当事者との対話にもとづく研究	東京工業大学	環境・社会理工学院	伊藤 亜紗	教授
須賀 永帰	スガ エイ	考古学関連	中央アジアにおける上部旧石器時代初期石器群の石材利用研究	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	奈良文化財研究所	加藤 真二	副所長
菅沼 起一	スガヌマ キイチ	美学および芸術論関連	16～17世紀の西洋音楽教育におけるディミニュション：非西洋圏への普及を中心に	京都大学	人間・環境学研究科	上田 泰史	准教授
鈴木 重周	スズキ シゲトカ	文学一般関連	ドレフュス事件以後のフランスにおける文学的シオニズムの諸相	南山大学	外国語学部	吉澤 英樹	教授
鈴木 唯	スズキ ユイ	言語学関連	トルコ語における示差的項標示：コーパス調査に基づく包括的研究	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	菅原 睦	教授
関 大聡	セキ ヒロアキ	ヨーロッパ文学関連	プラグマティックな文学言語の解明：ジャン＝ポール・サルトルの言語論を中心に	立教大学	文学部/文学研究科	澤田 直	教授
高木 裕貴	タカキ ユキ	哲学および倫理学関連	トマジウス社交論の研究	信州大学	人文学部	三谷 尚澄	教授
高橋 舞	タカハシ マイ	芸術実践論関連	日本のピアノ演奏における様式規範の生成と変遷：言説研究と録音分析を通して	京都大学	人間・環境学研究科	上田 泰史	准教授
高道 由子	タカミ ユコ	地域研究関連	自然と文化の結節点としての手仕事-東ネパールにおける植物アロ利用の価値論的検討	京都先端科学大学	バイオ環境学部	鈴木 玲治	教授
田中 浩喜	タナカ ヒロキ	宗教学関連	フランスにおける国家と宗教の再接近-「カトライシテ」の形成過程を辿る	明治大学	研究・知財戦略機構	前田 更子	教授
谷口 力光	タニグチ チカミツ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	ガウディーヤ学派資料・ヒンドゥー法裁定書を主要資料とした近代南アジア法実践研究	名古屋大学	人文学研究科	岩崎 陽一	准教授
玉置 文弥	タマキ フミヤ	宗教学関連	東アジアの宗教交流と戦後思想-大本教と道院・世界紅卍字会の運動・思想から-	京都府立大学	文学研究科	川瀬 貴也	教授
曹 有敬	チョウ ユウキョウ	美学および芸術論関連	現代音楽におけるポストメモリー研究：冷戦時代の音楽に対する現在の受容	東京藝術大学	音楽研究科	福中 冬子	教授
佃 麻美	ツクダ アサミ	文化人類学および民俗学関連	現代アンデス高地における牧畜民と動物と近代的知の交渉	東北大学	東北アジア研究センター	高倉 浩樹	教授
坪光 生雄	ツボミコ イクオ	宗教学関連	ポスト世俗批判理論の一可能性：障害の宗教哲学に向けて	東京大学	人文社会系研究科	渡辺 優	准教授
坪田 さより	ツボタ サヨリ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	ヴェーダ王権儀礼を中心とした「天界への上昇と地上への下降」に関する研究	東北大学	文学研究科	西村 直子	准教授
徳永 佳晃	トクナガ ヨシアキ	アジア史およびアフリカ史関連	イラン近代における法と社会：1920年代の近代法制度受容を中心として	日本大学	文理学部	粕谷 元	教授
外岡 千佳	トノガ チカ	史学一般関連	文明論と世界秩序観のグローバル思想史：概念としての「近代日本」	東京大学	総合文化研究科	井坂 理穂	教授

PD・人文学 64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
豊田 泰淳	トヨタ ヤスツ	哲学および倫理学関連	アレクサンドロスによる形而上学と自然学の総合 -質料・形相論の観点から-	早稲田大学	文学学術院	小村 優太	准教授
中津川 侑紗	ナツカワ アリサ	美学および芸術論関連	二十世紀前半の西洋音楽演奏と音楽学の相互作用の解明：十八世紀の鍵盤作品を巡って	東京大学	人文社会系研究科	吉田 寛	准教授
中原 佑介	ナカハラ ユウスケ	美学および芸術論関連	20世紀前半のハンガリー音楽における『作品の精神』と作曲家の社会的理念	大阪大学	人文学研究科	伊東 信宏	教授
中村 徳仁	ナカムラ ナリト	思想史関連	ヴァイマル期ドイツにおける政治的終末論の思想史的解明	三重大学	人文学部	稲葉 瑛志	准教授
長島 皓平	ナガシマ コウヘイ	哲学および倫理学関連	戦後秩序構想に抗う存在論的アナキズムーシュールマンとアガンベンを中心に	立命館大学	法学研究科	山本 圭	准教授
二宮 望	ニノミヤ ノゾム	思想史関連	二〇世紀における「メディアアロ承文化」の出現：虚偽報道、プロパガンダ、政治的神話	東京大学	総合文化研究科	竹峰 義和	教授
沼田 彩誉子	ヌマタ サヨコ	地域研究関連	移民の日常生活と移動の記憶：日本・トルコ・米国のトルコ系ムスリム移民に着目して	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	黒木 英充	教授
野口 雄矢	ノグチ ユウヤ	言語学関連	日本語における介在効果と疑問詞疑問文	明治学院大学	文学	平岩 健	教授
萩原 亮	ハギハラ アキラ	言語学関連	ロシア正教会北京伝道団の資料を用いた清代北京語の研究	中央大学	経済学部	千葉 謙悟	教授
原田 佳織	ハラタ カオリ	美術史関連	第三共和制期のパリ大学装飾画：学問の主題をめぐる象徴主義的な表現と身体表象の変容	成城大学	文学研究科	喜多崎 親	教授
平山 草太	ヒラヤマ ソウタ	地域研究関連	カメルーン周辺地域におけるイスラーム関連書籍の流通と受容に関する研究	東京大学	総合文化研究科	苅谷 康太	准教授
黄 イェレム	ファン イェレム	思想史関連	近代仏教学形成期におけるキリスト教との関係をめぐる議論：「仏耶一元説」を中心に	大東文化大学	研究推進室	新居 洋子	准教授
福島 正幸	フクシマ マサユキ	科学社会学および科学技術史関連	ビザンツ医学の受容と独自性-サレルノ医学との関係を中心に-	順天堂大学	保健医療学部	坂井 建雄	特任教授
福家 佑亮	フケヤ ユウスケ	哲学および倫理学関連	平等と自己決定の価値に基づいたくじ引き民主主義の哲学的正当化	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	教授
藤田 風花	フジタ フウカ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	近世東地中海世界におけるカトリック教会の宣教活動とその影響-キプロスの視点から-	大阪公立大学	大学院文学研究科	草生 久嗣	教授
藤原 江美子	フジワラ エミコ	地域研究関連	ボルネオ焼畑先住民の現代的アグロフォレストリーへの適応に関する人類学的研究	愛媛大学	国際連携推進機構	島上 宗子	教授
前田 仁暉	マエタ ヒトキ	考古学関連	木質遺物の年輪年代を情報源とした古代の遺跡における高精度年代体系構築	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	星野 安治	室長
松岡 葵	マツオカ アイ	言語学関連	最小語制約の新たな類型化：日琉諸語を対象に	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	風間 伸次郎	教授

PD・人文学 64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
三浦 雄城	ミウラ ユキ	アジア史およびアフリカ史関連	中国中古政治文化史研究	お茶の水女子大学	基幹研究院	戸川 貴行	准教授
御手洗 悠紀	ミタライ ユキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ドイツ語圏有機農業運動の戦後史—国際的な拡がりに着目して	同志社大学	文学部	服部 伸	教授
明星 つきこ	ミヨウジ ヲウ ツキコ	文化人類学および民俗学関連	技術のモビリティ：インドネシアにおける船大工の移動に関する人類学的研究	東洋大学	社会学研究科	長津 一史	教授
望月 みわ	モチヅキ ミワ	日本史関連	近代日本の大陸政策における逓信省管轄交通・通信事業	京都大学	文学研究科	塩出 浩之	教授
森本 悠人	モリモト ユウジン	ヨーロッパ文学関連	フローベールと法	中京大学	国際学部	中島 太郎	准教授
安井 絢子	ヤスイ アヤコ	哲学および倫理学関連	ケアの倫理の理論構築	関西大学	文学研究科	品川 哲彦	教授
柳下 柚子	ヤナシタ ユズ	芸術実践論関連	管楽器教育における歯科トレーニングの導入効果—口腔筋機能療法（MFT）の活用—	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	戸原 玄	教授
矢ノ下 智也	ヤノシタ トモヤ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	チベット仏教形成期における業報思想の解明	駒澤大学	仏教学部	加納 和雄	駒澤大学仏教学部仏教学科准教授
山形 美有紀	ヤマガタ ミユキ	美術史関連	15世紀ドイツ・ネーデルラントの美術交流と文化越境に関する総合研究	京都市立芸術大学	総合芸術学専攻	深谷 訓子	准教授
山下 恵理	ヤマシタ エリ	地域研究関連	フィリピンにおけるろう文化—開発の社会史と大衆圏に着目して	東京大学	東洋文化研究所	青山 和佳	教授
山本 明尚	ヤマモト アキヒサ	美学および芸術論関連	帝政末期ロシアの大衆音楽院による「誰でも享受できる音楽教育」の音楽史的意義の検証	東京大学	人文社会系研究科	吉田 寛	准教授

PD・社会科学 47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
綾部 宏明	アヤベ ヒロアキ	教育心理学関連	ほめと関係性を活かして学びを楽しくする教育法の探求	東京大学	教育学研究科	清河 幸子	准教授
新井 さくら	アライ サクラ	社会心理学関連	互酬的協力におけるパートナーの選択と制御の使い分け：心理機序の解明と社会的比較	東京大学	人文社会系研究科	大坪 庸介	教授
有賀 ゆうア ニース	アルカ ユウアニス	社会学関連	多人種アイデンティティの比較社会学：人種による相違と社会化エージェントに着目して	大阪公立大学	大学院経済学研究科	明戸 隆浩	准教授
井上 瞳	イウエ ヒトミ	ジェンダー関連	性暴力被害者の沈黙と日常生活に関するジェンダー論的研究	広島大学	人間社会科学研究所	松嶋 健	准教授
榎本 聖香	エノモト キョウカ	臨床心理学関連	慢性疼痛患者へのインバリデーション軽減を目的とした強化型家族認知行動療法の検証	同志社大学	心理学部	石川 信一	教授
大久保 らな	オホクボ ラナ	実験心理学関連	情景認知における注意の効果に関する検討	京都大学	情報学研究科	西田 眞也	教授
大庭 大	オホバ ダイ	政治学関連	ジェンダー平等との関連を踏まえた事前分配構想：負の外部性から相補性へ	早稲田大学	政治経済学術院	齋藤 純一	教授
小川 成美	オガワ ナルミ	実験心理学関連	感覚特徴量に基づく感性的価値の脳情報処理機構とその発生過程の解明	中央大学	文学部	山口 真美	教授
小澤 駿弥	オザワ シュンヤ	経済政策関連	中間財調達にかかる不確実性と国際的なサプライチェーンの形成に関する研究	東京大学	経済学研究科	古澤 泰治	教授
織間 大気	オリマ タケ	実験心理学関連	知覚的現実感を支える脳内表現の解明と知覚体験の再構成技術の開発	国立研究開発法人情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター	番 浩志	主任研究員
加反 真帆	カリア マホ	地域研究関連	再資源化ガバナンスの持続性に関する実証的研究：インドネシアの泥炭地を対象に	九州大学	農学研究院	藤原 敬大	准教授
加藤 旭人	カトウ アキヒト	社会学関連	アクセシビリティの向上に関する障害学的研究	法政大学	社会学部	三井 さよ	教授
鎌谷 美希	カマタニ ミキ	実験心理学関連	初対面で似た他者を選ぶのか：ウマ-ウマ間およびウマ-ヒト間の社会的絆の形成	京都大学	高等研究院	山本 真也	准教授
栗原 和樹	クリハラ カズキ	教育社会学関連	「教育で社会を変える」ことのリアリティー「子どもの貧困」対策に焦点を当てて	東京大学	教育学研究科	仁平 典宏	教授
近藤 聡太郎	コトウ ソウタロウ	認知科学関連	社会的結束の認知基盤：音楽的拍子に着目した研究	慶應義塾大学	環境情報学部（藤沢）	藤井 進也	准教授
斉藤 裕哉	サイトウ ユウヤ	社会学関連	母子世帯の母親のWell-beingと社会政策の影響に関する社会学的研究	東京大学	社会科学研究所	藤原 翔	准教授
左高 慎也	サダカ シンヤ	ジェンダー関連	フェミニスト制度論的政治理論に基づいた「ジェンダー平等のための議会」の理論的考察	お茶の水女子大学	ジェンダー研究所	申 キヨン	教授
佐藤 広人	サトウ ヒロト	理論経済学関連	情報設計理論とサーチ理論の融合	名古屋大学	経済学研究科	工藤 教孝	教授

P D ・ 社会科学 47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
澤口 右樹	サカグチ ユキ	ジェンダー関連	現代イスラエルにおける軍隊のアラブ文化と女性：ジェンダー・エスニシティの交差性	一橋大学	大学院社会学研究科	佐藤 文香	教授
塩田 潤	シタ ジュン	ジェンダー関連	女性政党の政治戦略とアイスランドの育児休業制度改革に関する研究	龍谷大学	法学	渡辺 博明	教授
塩田 友果	シタ ユカ	子ども学および保育学関連	診断閾値下自閉スペクトラム症の遺伝要因および神経発達過程の解明	金沢大学	医学系	菊知 充	教授
鈴木 淳平	スズキ ジュンハイ	政治学関連	軍事力に対する態度とイデオロギー：多国間サーベイ実験による研究	東京大学	社会科学研究所	McElwain Kenneth	教授
鈴木 南音	スズキ ミナト	社会学関連	パフォーマンス時代における芸術の知覚-現代芸術の会話分析	立教大学	社会学部/社会学研究科	前田 泰樹	教授
染谷 莉奈子	ソメヤ リナコ	社会学関連	「自立生活」をする知的障害者（子）の母親に関する社会学的研究	法政大学	社会学部	三井 さよ	教授
田邊 和彦	タナベ カズヒコ	教育社会学関連	高等教育における性別専攻分離の抑制／促進要因の探究	立教大学	社会学部/社会学研究科	中澤 渉	教授
チェリー アンジェラー未来	チェリー アンジェラーミキ	社会福祉学関連	国境を越えるケアワーカーと介護の質についての研究-地域共生社会の視点から	日本福祉大学	福祉社会開発研究所	小松 理佐子	教授
千々岩 眸	チヂイ ヒトミ	認知科学関連	イヌ-ヒト子ども間の“絆”の科学的解明	大阪大学	人間科学研究科	鹿子木 康弘	教授
寺田 知功	テラダ トモヨシ	認知科学関連	鯨類の音声模倣獲得過程の探究：認知行動実験・社会生態比較・比較神経解剖から迫る	東京大学	総合文化研究科	香田 啓貴	准教授
出口 航	デグチ ワタル	政治学関連	政治参加の縮小期における政治的平等と政治資金	関西学院大学	法学部	山田 真裕	教授
中村 杏奈	ナカムラ アンナ	認知科学関連	潜在的な表情模倣による感情コミュニケーションの文化差の解明	東京女子大学	現代教養学部	田中 章浩	教授
中村 友哉	ナカムラ トモヤ	実験心理学関連	メタ認知が錯視の意識経験に与える因果的影響	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	LAU Hakwan	チームリーダー
中元 航平	ナカモト コウヘイ	社会福祉学関連	真の地域共生社会に向けた知的障害者の自立生活・自己決定の協働的支援に関する研究	立命館大学	OIC総合研究機構	桜井 政成	教授
新田 真悟	ニッタ シンゴ	社会学関連	高齢者就業の拡大が若年層の職業移動に与える影響とその異質性：職業タスクに着目して	学習院大学	法学	麦山 亮太	准教授
野口 宗一郎	ノグチ ヌシロウ	社会法学関連	独占禁止法における証明論の基礎理論とその応用-企業結合規制を主題として-	京都大学	法学研究科	和久井 理子	教授
服部 久美恵	ハトリ クミエ	基礎法学関連	法実証主義的人権理論の構築	東京大学	法学政治学研究科	瀧川 裕英	教授

P D ・ 社会科学 47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
博多屋 汐美	ハカヤ シホミ	実験心理学関連	熱帯性タコ類に見る社会的寛容性の創発機構：他個体との密着行動に着目して	琉球大学	理学部	池田 譲	教授
原田 明利沙	ハラダ メリサ	国際法学関連	第一次世界大戦前の仲裁促進運動と国際紛争防止・解決の法枠組み	早稲田大学	国際学術院	篠原 初枝	教授
福島 由依	フクシマ ユイ	教育社会学関連	教育選抜における「到達速度」の位置付けと公平観・能力観	早稲田大学	教育・総合科学学術院	濱中 淳子	教授
福田 麻莉	フクダ マリ	教育工学関連	科学的探究学習の適応的支援システムの開発と活用：科学的思考の転移と学校への適用	京都大学	教育学研究科	MANAL O Emm a n u e l	教授
堀川 修平	ホリカワ シユウヘイ	教育学関連	「性教育バッシング」と性的マイノリティ運動の検証をふまえたクィアペダゴジー開発	埼玉大学	ダイバーシティ推進センター	渡辺 大輔	准教授
松田 和樹	マツダ カズキ	基礎法学関連	交渉力格差に配慮した「婚姻の契約法化」の検討：契約法哲学と家族法哲学の架橋	中央大学	法務研究科	山田 八千子	教授
丸山 玄徳	マルヤマ ヒロリ	実験心理学関連	高次音響スペクトル空間に基づく聴覚的質感知覚機構とその個人差の解析	静岡社会健康医学大学院大学	社会健康医学研究科	古川 茂人	静岡社会健康医学大学院大学 教授
水原 啓太	ミズハラ ケイタ	実験心理学関連	呼吸位相が外界の認知に及ぼす影響とそのメカニズムの解明	関西大学	心理学研究科	福島 宏器	教授
御代田 有希	ミヨダ ユキ	国際関係論関連	グローバル・ガバナンスにおけるESG投資の役割・機能：その動態モデルの構築と検証	東京大学	新領域創成科学研究科	亀山 康子	教授
森川 ゆり子	モリカワ ユリコ	社会学関連	就労における男女格差	東京大学	人文社会系研究科	瀧川 裕貴	准教授
山田 航太	ヤマダ コウタ	実験心理学関連	高次元環境における行動選択アルゴリズムとそのメカニズムの解明	東京大学	定量生命科学研究所	船水 章大	講師
吉澤 あすな	ヨシザワ アスナ	地域研究関連	多宗教・多民族集団がつくる自治地域：南部フィリピンにおける「接触領域」の平和構築	立教大学	異文化コミュニケーション学部/ 異文化コミュニケーション研究科	石井 正子	教授

PD・数物系科学 68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
青木 基記	アキ モトキ	数理解析学関連	境界層における非圧縮性粘性流体の安定性および不安定性の数学解析	京都大学	理学研究科	前川 泰則	教授
赤池 広都	アカイケ ヒロト	幾何学関連	代数ファイバー空間の相対数値不変量に関する研究	東北大学	理学研究科	松村 慎一	教授
秋田 謙介	アキタ ケンスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙の小スケール構造から探る軽い暗黒物質の相互作用	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
安部 大晟	アベ ダイセイ	天文学関連	大質量星形成の次世代大規模輻射磁気流体シミュレーション	東北大学	理学研究科	富田 賢吾	准教授
池田 雅志	イケダ マシ	地球生命科学関連	白亜紀陸上革命期における真菌類の進化史解明	金沢大学	地球社会基盤学系	長谷川 卓	教授
伊敷 喜斗	イキ ヨシト	幾何学関連	巨大な距離空間の幾何学的研究	東京都立大学	理学研究科	深谷 友宏	准教授
磯部 優樹	イソベ ユウキ	天文学関連	最先端近赤外線観測装置で探る初期銀河の化学組成	早稲田大学	理工学術院	井上 昭雄	教授
井上 壮大	イノウエ アキヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	大規模数値計算と模擬観測による降着型パルサー統一モデルの構築	大阪大学	理学研究科	高棹 真介	助教
大畑 宏樹	オハタ ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ボソン化法の格子系への拡張と符号問題の解決	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	西村 淳	教授
大前 陸人	オホマエ リクオ	天文学関連	重力レンズ銀河を用いた遠方銀河磁場の解明	名古屋大学	理学研究科	竹内 努	准教授
大山 広樹	オヤマ ヒロキ	数理解析学関連	地球流体力学および磁気流体力学の基礎方程式に対する数理解析	京都大学	理学研究科	筒井 容平	准教授
小澤 直也	オザワ ナヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	光トラップ中の準安定状態イッテルビウム原子を用いた磁気四重極子能率探索	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
小長谷 智哉	オガセ トモヤ	宇宙惑星科学関連	隕石の同位体分析に基づく太陽風フラックス進化履歴の解明	東京工業大学	理学院	横山 哲也	教授
河村 泰良	カムラ タイラ	磁性、超伝導および強相関係関連	駆動散逸量子多体系における量子散逸構造の形成を伴う非平衡相転移に関する理論研究	東京大学	総合文化研究科	加藤 雄介	教授
簡 直人	カン ナオト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	有効場の理論による素粒子論および物性理論へのアプローチ	大阪大学	理学研究科	深谷 英則	助教
菊田 智史	キクダ サシ	天文学関連	狭帯域フィルターでひらく銀河・銀河間物質をめぐる物質循環の新地平	東京大学	理学系研究科	柏川 伸成	教授
喜多 航佑	キタ コウスケ	数理解析学関連	時空重み付き評価を用いた消散型波動方程式に対する数学解析の新展開	東北大学	理学研究科	高村 博之	教授
木村 和貴	キムラ カズキ	天文学関連	JWST時代における初代星・初代銀河形成過程の解明とその観測的兆候	東北大学	理学研究科	大向 一行	教授



PD・数物系科学 68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
小林 洋祐	コハヤシ ヨウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	銀河クラスターリングと重力レンズ効果を用いた標準宇宙論モデルの検証	京都産業大学	理学部	西道 啓博	准教授
齊藤 圭太	サイノウ ケイタ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	アクティブ粒子が制御するソフトマター不均一系の物性解明	国立研究開発法人理化学研究所	創発物性科学研究センター	荒岡 史人	チームリーダー
齋藤 峻也	サイノウ シュンヤ	代数学関連	周期三角圏と森田型理論	東京大学	数理科学研究科	伊山 修	教授
坂本 一史	サカモト カズフミ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	構成的に集団化させた心筋細胞ネットワークにおける細胞同士の協同性の獲得機構の解明	東京大学	総合文化研究科	若本 祐一	教授
笹谷 晃平	ササヤ コウヘイ	基礎解析学関連	フラクタル上のエネルギー測度に関連する幾何・解析	東京大学	数理科学研究科	本多 正平	教授
鈴木 将満	スズキ マサミツ	数理解析学関連	二重臨界の場合を含む整数階・非整数階反応拡散方程式の時間局所可解性と解の収束条件	明治大学	研究・知財戦略機構	二宮 広和	教授
鈴木 裕太	スズキ ユウタ	磁性、超伝導および強相関系関連	カイラルな物質における動的なスピン偏極現象の理論研究	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
鈴木 雄大	スズキ ユウダイ	宇宙惑星科学関連	理論と観測の融合による水星の希薄大気と表層鉱物の相互作用の解明	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	臼井 寛裕	教授
須田 颯	スダ ハヤテ	基礎解析学関連	特殊な構造を持つ一次元大規模相互作用系における巨視的挙動の研究	東京工業大学	理学院	笹本 智弘	教授
惣宇利 卓弥	ソウリ タクヤ	宇宙惑星科学関連	地上・衛星観測と高精度モデルを用いた中緯度電離圏不規則構造の発達機構の解明	京都大学	生存圏研究所	山本 衛	教授
高田 佑太	タカタ ユウタ	代数学関連	格子とK3曲面，とくに自己同型について	東京大学	数理科学研究科	小木曾 啓示	教授
高取 沙悠理	タカトリ サユリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	トリウム229アイソマーのレーザー分光による原子核時計の実証	岡山大学	異分野基礎科学研究所	吉村 浩司	教授
高野 暁弘	タカノ アキヒロ	幾何学関連	Thompson群を用いた結び目理論の研究	大阪大学	理学研究科	鎌田 聖一	教授
瀧本 幸司	タキモト コウジ	天文学関連	多波長観測による惑星間ダストの統一モデルの究明	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 太陽系科学研究系	岩田 隆浩	准教授
武内 太貴	タケウチ タイキ	数理解析学関連	調和解析学的手法に基づく藤田型方程式の最大正則性理論の構築	京都大学	理学研究科	清水 扇丈	教授
武田 雅広	タケダ マサヒロ	幾何学関連	リー群の可換元のなす空間のホモトピー的解析手法の研究とその応用	九州大学	数理学研究院	蔦谷 充伸	准教授
多田 誠之郎	タダ セイロウ	地球生命科学関連	角竜類の頭骨形態が果たす熱生理学的機能の解明	福井県立大学	生物資源学研究科	河部 壮一郎	准教授

P D・数物系科学 68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
辻 寛	ツジ ヒロシ	幾何学関連	解析的手法による凸幾何学的問題への展開	埼玉大学	理工学研究科	B E Z N e a l	教授
都丸 亮太	トマル リョウタ	天文学関連	X線観測と数値シミュレーションで探るブラックホールアウトフローの物理起源	大阪大学	理学研究科	小高 裕和	准教授
富田 沙羅	トミタ サラ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	大規模数値計算・レーザー実験を駆使した衝撃波粒子加速機構の化学組成比依存性の解明	千葉大学	理学研究院	松本 洋介	准教授
富永 遼佑	トミナガ リョウスケ	宇宙惑星科学関連	ダスト微物理に基づく早期惑星形成過程の解明	東京工業大学	理学院	奥住 聡	教授
仲井 文明	ナカイ フミアキ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	粒径・形状によって巨大構造が現れる粉体の粘弾性評価：手法開発から物理的解釈まで	大阪大学	理学研究科	桂木 洋光	教授
中村 勇貴	ナカムラ ユウキ	宇宙惑星科学関連	太陽高エネルギー粒子の降り込みによる初期火星大気中での生命関連分子生成量の推定	東京大学	理学系研究科	関 華奈子	教授
中山 牧水	ナカヤマ ボクスイ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	群知能理解・活用に向けたアクティブコロイド系へのスティグマジー実装	京都大学	理学研究科	角五 彰	教授
仁木 創太	ニキ ソウタ	地球人間圏科学関連	人類拡散史の高精度年代学研究に向けた超微量同位体年代測定法の開発	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	北川 浩之	教授
西尾 郁也	ニシオ イクヤ	固体地球科学関連	地球の水・炭素循環における大陸下マンタルの重要性：カンラン岩捕獲岩からの制約	東京大学	大気海洋研究所	秋澤 紀克	助教
野村 皇太	ノムラ キミヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ブラックホール・重力波観測で探る軽い暗黒物質	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
濱中 翔太	ハマナカ ショウタ	幾何学関連	4次元リッチフローの研究と全スカラー曲率の下からの有界性の幾何学的特徴付け	大阪大学	理学研究科	松本 佳彦	准教授
彦坂 晃太郎	ヒコサカ コウタロウ	宇宙惑星科学関連	高圧実験による巨大氷惑星のダイナモ発生領域の制約	東京工業大学	理学院	太田 健二	准教授
平川 祐太	ヒラカワ ユウタ	宇宙惑星科学関連	太陽系における有機リン分子の化学進化と初期地球への供給に関する有機宇宙化学的研究	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海洋機能利用部門 生物地球化学センター	高野 淑識	センター長代理
平野 光浩	ヒラノ ミツヒロ	固体地球科学関連	地球磁場変動の統計的予測への挑戦～情報幾何学上のカオスアトラクター	宇都宮大学	工学部	谷島 尚宏	准教授
藤井 啓資	フジイ ケイスケ	半導体、光物性および原子物理関連	冷却原子系における非マルコフ性の制御を利用した非平衡ダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	蘆田 祐人	准教授
藤江 克徳	フジエ カツリ	基礎解析学関連	自由確率論における極限定理とランダム行列への応用	京都大学	理学研究科	C o l l i n s B e n o i t	教授
堀口 修平	ホリグチ シュウヘイ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	勾配流構造による多細胞系の力学と化学の統合的理解	金沢大学	ナノ生命科学研究所	奥田 覚	准教授

PD・数物系科学 68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
前原 悠究	マエハラ ユウキ	代数学関連	高次圏論への2つのアプローチ：幾何的な積と代数高次圏	京都大学	数理解析研究所	長谷川 真人	教授
松下 太樹	マツタ タイキ	磁性、超伝導および強相関係関連	クーパー対のスピンを基盤とする超伝導スピントロニクス理論研究	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
松村 英樹	マツムラ ヒデアキ	代数学関連	代数曲線の有理点問題の有理矩形求積公式及び有理三角形への応用	東京都立大学	理学研究科	内田 幸寛	准教授
南舘 健太	ミミダテ ケンタ	地球人間圏科学関連	越波堆積物を用いたミレニアルスケールの気候変動が台風活動に及ぼした影響の解明	東京大学	大気海洋研究所	横山 祐典	教授
三好 裕之	ミヨシ ヒロユキ	応用数学および統計数学関連	接合漸近展開に基づく等角不変量の解明	東京大学	情報理工学系研究科	奈良 高明	教授
森 万由子	モリ マユコ	宇宙惑星科学関連	未踏の視線速度観測精度の達成に向けた黒点活動の精密評価	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）	アストロバイオロジーセンター 系外惑星探査プロジェクト室	平野 照幸	准教授
矢部 いつか	ヤベ イツカ	大気水圏科学関連	日本周辺の水温フロント域に形成されるサブメソスケール現象と水塊混合に関する研究	東京海洋大学	学術研究院	長井 健容	准教授
山川 智嗣	ヤマカワ トモツグ	宇宙惑星科学関連	観測と数値実験に基づく内部磁気圏の環電流イオンによるULF波動の励起機構の研究	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	三好 由純	教授
山口 幸司	ヤマグチ コウジ	数理解論および物性基礎関連	情報スペクトル理論に基づくnon-iid量子推定理論の構築と応用	電気通信大学	情報理工学研究科	田島 裕康	助教
山口 樹	ヤマグチ タツキ	代数学関連	超準的手法を用いた代数多様体の特異点の研究	東京工業大学	理学院	下元 数馬	教授
山崎 康正	ヤマザキ ヤスマサ	天文学関連	宇宙の暗黒時代探索に向けた低周波月面電波望遠鏡システムの開発	国立天文台	アルマプロジェクト	井口 聖	教授
湯本 航生	ユモト コウキ	宇宙惑星科学関連	次世代月着陸機用の顕微レーザー分析・赤外分光カメラの開発	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	塩谷 圭吾	准教授
横尾 舜平	ヨコオ シユンペイ	固体地球科学関連	内部抵抗加熱を用いた高圧実験による地球内核物質の特性の検証	明治大学	研究・知財戦略機構	新名 良介	准教授
吉井 究	ヨシイ キリム	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	がん細胞を意識した変形可能粒子による物理モデルの構築	名古屋大学	理学研究科	川崎 猛史	講師
吉田 一貴	ヨシダ カズキ	固体地球科学関連	岩石組織のマルチスケール解析から解き明かす海洋リソスフェアの含水化プロセス	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所	木村 正雄	教授

PD・数物系科学 68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
鷺ノ上 遥香	ルキノエ ハカ	天文学関連	原始惑星系円盤化学進化の解明に向けた前主系 列星における磁気活動のモデル構築	大阪大学	理学研究科	高棹 真介	助教

PD・化学 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
小川 幹太	カガワ 幹太	エネルギー関連化学	高速電子状態スクリーニングによる高効率ポスト遷移金属光触媒の開発	東京工業大学	科学技術創成研究院	大場 史康	教授
周戸 大季	シユウト ヒロキ	生物分子化学関連	小型シギ類の渡りを可能にする食の分子組成とエネルギー代謝解明	琉球大学	学校教育教員養成課程（教育学部）	照屋 俊明	教授
張 葉平	チヨウ ヨウヘイ	エネルギー関連化学	温度及び光強度制御ハイスループット実験によりプロセスを分離した光触媒探索	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	谷池 俊明	教授
野上 純太郎	ノガミ ジュンタロウ	構造有機化学および物理有機化学関連	メタラ芳香環を含む未踏の $\pi$ 共役分子の創製	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
古川 寛人	フルカワ ヒト	ケミカルバイオロジー関連	ウイルスレプリカを用いた次世代型ワクチンプラットフォームの構築	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
山田 圭悟	ヤマダ ケイゴ	構造有機化学および物理有機化学関連	MOFの骨格変換による新奇多次元炭素材料の創製	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授

PD・工学系科学 22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
赤松 昇馬	アカツ ショウマ	応用物性関連	脳磁場リアルタイム検出技術の実現に向けた超軟磁性センダスト量子スピンセンサの開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所	新原理コンピューティング研究センター	湯浅 新治	研究センター長
一色 裕次	イツキ ユウジ	ナノ構造物理関連	単分子と金属間の界面における熱伝導の起源の解明	国立研究開発法人物質・材料研究機構	マテリアル基盤研究センター	川井 茂樹	グループリーダー
石澤 倫	イサワ リン	無機材料および物性関連	コア・ヒーティング法によるガンマ線用超高融点赤～近赤外発光体の網羅的創製	東北大学	未来科学技術共同研究センター	黒澤 俊介	特任准教授
大隈 理央	オクマ マヒロ	応用物性関連	NV中心による極限環境下量子センシング	東京工業大学	工学院	荒井 慧悟	准教授
黒田 勇幹	クロダ ユウケン	ロボティクスおよび知能機械システム関連	巧みな物体操作に関わる手指の柔軟構造と適応学習機能を備えた筋電義手の開発	オムロンサイニクエクス株式会社	リサーチアドミニストレイティブディビジョン	田中 一敏	シニアリサーチャー
小井手 祐介	コイケ ユウスケ	流体工学関連	分子動力学計算と連続体計算の協働で紐解く界面活性剤添加による乱流抑制の物理機構	名古屋大学	工学研究科	畝山 多加志	准教授
KONG XI AOHAN	コン ショウハン	計測工学関連	超低磁場MRIシステムの最適設計	北海道大学	情報科学院	五十嵐 一	教授
白川 大樹	シロカ タツキ	土木環境システム関連	DNA封入ウイルス様粒子を活用した水環境・浄水処理工程中のノロウイルス動態の解明	国立保健医療科学院	生活環境研究部	三浦 尚之	主任研究官
隅谷 和樹	スミヤ カズキ	生体材料学関連	多糖核酸複合体を利用したペプチド医薬送達システムの開発と自己免疫疾患治療への応用	東京薬科大学	薬学研究科	安達 禎之	教授
高橋 晃平	タカハシ コウヘイ	土木環境システム関連	薬剤耐性菌の抑制のための、下水処理場で起きる遺伝子水平伝播ダイナミクスの評価	北海道大学	工学研究院	押木 守	准教授
夏原 大悟	ナツハラ タイロウ	加工学および生産工学関連	マイクロ流体制御技術と金属メソ空間を融合した標的タンパク質の絶対定量診断システム	名古屋大学	工学研究科	山内 悠輔	卓越教授
西岡 大貴	ニシオカ タツキ	薄膜および表面界面物性関連	固体電気二重層の界面制御を利用する高性能イオンゲーティングリザーバーの開発	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
西辻 凌輔	ニツジ リョウスケ	医用システム関連	アルツハイマー病検出のためのリン酸化タウタンパク質の測定法及び評価システムの開発	大阪大学	情報科学研究科	山田 憲嗣	特任教授 (常勤)
服部 裕也	ハツリ ユウヤ	金属材料物性関連	バンドエンジニアリングの定量的評価と熱電材料開発への展開	国立研究開発法人物質・材料研究機構	マテリアル基盤研究センター	川井 茂樹	グループリーダー

PD・工学系科学 22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
濱 理佳子	ハマ リカ	生体医工学関連	スズメバチ由来ホーネットシルクの高度な立体構造制御による皮膚再生誘導材料の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	生物機能利用研究部門	亀田 恒徳	グループ長
原 征大	ハラ マヒロ	電気電子材料工学関連	高性能・高信頼パワーデバイスに向けたGaN MOS界面近傍欠陥の起源解明	大阪大学	工学研究科	渡部 平司	教授
福田 伊織	フタダ イリ	建築構造および材料関連	未解明の振れ崩壊の原理とは？-建築物の崩壊阻止に向けて更なる安全余裕度向上に挑む	京都大学	工学研究科	荒木 慶一	教授
松田 涼佑	マツダ リョウスケ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	生体材料を用いた人工筋肉ゲルによる筋電駆動義手に関する研究	慶應義塾大学	理工学部（矢上）	尾上 弘晃	教授
宮本 真之	ミヤモト マサキ	金属生産および資源生産関連	濃厚水溶液の化学熱力学と反応速度論に基づく環境調和型金属浸出プロセスの開拓	東北大学	多元物質科学研究所	柴田 悦郎	教授
三輪 徹	ミワ トオル	土木環境システム関連	後生動物の捕食嗜好性解明が導くMBRにおける汚泥減容化と膜閉塞抑制の両立	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 生物資源情報基盤研究グループ	玉木 秀幸	研究グループ長
山中 耀介	ヤマナカ ヨウスケ	材料力学および機械材料関連	データ駆動型マルチスケール解析と構成材料の分布推定によるCFRPの設計最適化	日本大学	生産工学部	平山 紀夫	教授
横山 裕杜	ヨコヤマ ユウト	流体工学関連	軟質粒子懸濁液の流動現象を明らかにする流体応力の非定常全視野計測法の創出	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

PD・情報学 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
小嶋 美咲	コジマ ミサキ	情報学基礎論関連	書換え型計算モデルへの変換を利用した実行時エラー検証技術の構築	名古屋大学	情報学研究科	西田 直樹	准教授
玉井 湧太	タマイ ユウタ	知覚情報処理関連	イヤホン型人工内耳の実現に向けた、レーザー刺激による音声コミュニケーションの再建	慶應義塾大学	文学部（三田）	鬼田 幸司	准教授
西村 和也	ニシムラ カズヤ	生命、健康および医療情報学関連	画像とオミクスデータの統合解析による形態情報に紐づく分子的要因の解明	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究所 計算生命科学ユニット	小嶋 泰弘	ユニット長
松下 祐介	マツタ ユウスケ	ソフトウェア関連	堅牢で高性能なシステムソフトウェアのための基礎と応用	京都大学	情報学研究科	五十嵐 淳	教授



PD・生物系科学 44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
網野 海	アミノ カイ	生態学および環境学関連	擬態形質における行動・形態の相互作用の解明：動画像での類似度評価手法の開発・応用	名古屋大学	情報学研究科	藤井 慶輔	准教授
飯尾 (小川) 亜樹	イイハ(カワ) アキ	細胞生物学関連	腎糸球体ポドサイトのGTP代謝に着目した新規蛋白尿治療法の開発	芝浦工業大学	SIT総合研究所	廣田 佳久	准教授
伊藤 岳	イトウ タケ	生態学および環境学関連	魚類精子の多様化を創出する分子基盤の同定と機能解明：受精様式と精子競争に着目して	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））	守田 昌哉	准教授
伊藤 洋人	イトウ ヒト	神経科学一般関連	睡眠中に手続き記憶を形成する線条体の神経回路基盤の解明	生理学研究所	生理学研究所	和氣 弘明	教授
岩月 研祐	イワツキ ケンユウ	発生生物学関連	霊長類 iPS細胞におけるエピゲノム異常の克服とその厳格な評価法の確立	京都大学	i P S細胞研究所	高島 康弘	准教授
遠藤 優	エントウ ユウ	生態学および環境学関連	第四紀の温暖化が生物集団に与えた影響と将来の温暖化で生物集団に起こる変化の予測	国立遺伝学研究所	ゲノム・進化研究系	北野 潤	教授
大川 奈菜子	オカワ ナナコ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ホヤ幼生におけるグリア細胞の活動と生理機能の解析	大阪大学	生命機能研究科	堀江 健生	教授
大崎 壮巳	オサキ ソウジ	生態学および環境学関連	山岳生態系における外来植物のリスク：温暖化と土壌発達の2つの観点から	早稲田大学	教育・総合科学学術院	吉竹 晋平	准教授
太田 瑞希	オオタ ミズキ	多様性生物学および分類学関連	ミズムシ亜目等脚類をモデルとした深海帯以深に生息する生物の種分化メカニズムの解明	北海道大学	理学研究院	角井 敬知	講師
岡部 晋也	オカベ シンヤ	形態および構造関連	モグラ科における前肢形態の地中適応に関する比較形態学的研究	独立行政法人国立科学博物館	動物研究部	川田 伸一郎	研究主幹
荻田 悠作	オギタ ユウサク	遺伝学関連	なぜ遺伝子は増えるのか？ ～重複遺伝子保存性と遺伝子発現制御ネットワーク進化～	総合研究大学院大学	統合進化科学研究センター	印南 秀樹	教授
小沼 萌	オノマ モエ	進化生物学関連	カオジロシヨウジョウバエ類における雌雄生殖器共進化の遺伝的基盤	東京都立大学	理学研究科	高橋 文	教授
小野 鈴花	オノ スズカ	細胞生物学関連	ATPaseによる膜タンパク質輸送機構の解明	京都産業大学	生命科学部	遠藤 斗志也	教授
鹿島 哲彦	カシマ テツヒコ	神経機能学関連	視覚皮質における方位選択性の発達基盤の解明	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
金谷 哲平	カニヤ テツペイ	神経科学一般関連	アストロサイトによる時間的糊づけと連合記憶の形成	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	長井 淳	チームリーダー
仮屋園 遼	カヤヅノ リョウ	分子生物学関連	DNAの高次構造によるラン藻の転写制御の研究	明治大学	研究・知財戦略機構	小山内 崇	准教授

PD・生物系科学 44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
金原 僚亮	キンハラ リョウスケ	進化生物学関連	頭足類における特殊化した付属肢 “触腕” の進化過程	沖縄科学技術大学院大学	分子遺伝学ユニット	R o k h s a r D a n i e l	教授
黒木 祥友	クロギ ヨシトモ	細胞生物学関連	代償性増殖誘導シグナルの再構成による組織サイズ維持機構の解明	大阪大学	蛋白質研究所	戸田 聡	准教授
佐藤 玄謙	サトウ ハルアキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	真冬眠モデル動物ハムスターにおけるウイルス遺伝子工学的神経科学の創出	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	宮道 和成	チームリーダー
澤田 直人	サタ ナホト	多様性生物学および分類学関連	核型進化をもたらす同所的種分化のメカニズム：琵琶湖固有巻貝をモデルとして	東京大学	理学系研究科	上島 励	准教授
白石 千瑛	シライチ ナ	分子生物学関連	組織特異的な翻訳制御メカニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	松本 有樹修	教授
城倉 圭	シロクラ ケイ	動物生理化学、生理学および行動学関連	クシクラゲの新奇神経回路における時空間活動パターンの解析	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
杉 直也	シギ ナヤ	植物分子および生理科学関連	精細胞を包む生体膜IVPMの選択的崩壊の理解を通じた重複受精機構の研究	横浜市立大学	木原生物学研究所	丸山 大輔	准教授
高橋 大地	タカハシ タイチ	生物物理学関連	細菌アクチンMreBの重合測定法の開発による重合ダイナミクスの包括的理解	岡山大学	異分野基礎科学研究所	千住 洋介	研究准教授
田中 彬寛	タナカ アキヒロ	分子生物学関連	線維化タンパク質CAHSの網目構造が生体分子の運動性を制御するメカニズムの解明	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
田村 真生	タムラ マキ	生物物理学関連	In-cell NMR法を用いた動的構造解析に基づくFUSのALS発症機構の解明	千葉大学	薬学研究院	西田 紀貴	教授
露木 葵唯	ツキ アオイ	多様性生物学および分類学関連	花虫類寄生性ヒラムシ類の系統進化から探る保護色が外部寄生性進化に及ぼす影響	琉球大学	海洋自然科学科 生物系（理学部）	R e i m e r J a m e s	教授
中川 日々紀	ナカガワ ヒビキ	細胞生物学関連	酸素シグナルがリーダー・フォロワー細胞集団間で異なる運動性を生み出す仕組みの解明	東京大学	総合文化研究科	澤井 哲	教授
中林 ゆい	ナカバヤシ ユイ	生態学および環境学関連	共生関係の潜在的な可塑性は生息環境の制限を取り払うか？	神戸大学	農学研究科	杉浦 真治	准教授
中村 遥奈	ナカムラ ハルナ	多様性生物学および分類学関連	種分化のビッグバンは予測可能か？～遺伝的基盤に基づく適応放散可能性の理論的検証～	総合研究大学院大学	統合進化科学研究センター	印南 秀樹	教授

PD・生物系科学 44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
長澤 耕樹	ナガサキ コキ	多様性生物学および分類学関連	極限環境に生きる植物のエコゲノミクス：硫気孔原適応遺伝子の網羅的探索	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	基盤技術研究本部 遺伝資源研究センター	内藤 健	上級研究員
西奈美 卓	ニナミ スケル	生物物理学関連	Nemuriの包括的研究から迫る液-液相分離による睡眠制御機構	北海道大学	遺伝子病制御研究所	野田 展生	教授
西村 瑠佳	ニムラ ルカ	ゲノム生物学関連	古代ウイルスで紐解くウイルスの長期的進化	東京大学	医科学研究所	佐藤 佳	教授
日吉 加菜映	ヒヨシ カナエ	動物生理化学、生理学および行動学関連	精神状態が味覚の情動的側面に影響を及ぼす神経回路機構の解明	東京慈恵会医科大学	医学部	渡部 文子	教授
福嶋 悠人	フクシマ ヒト	分子生物学関連	人為的なエピゲノム操作によるヒストン修飾の世代間伝承機構の解明	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
福山 伊吹	フクヤマ イブキ	生態学および環境学関連	サンショウウオ属における表現型可塑性の獲得と喪失機構の解明	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
藤井 唱平	フジイ ショウヘイ	機能生物化学関連	フォールディングを実現するオルガネラ環境：包括的測定による恒常性維持機構の解明	九州大学	生体防御医学研究所	稲葉 謙次	教授
星野 佑介	ホシノ ユウスケ	生態学および環境学関連	雑種形成を抑制する異種花粉耐性のメカニズムとしての資源分配戦略の解明	東北大学	学術資源研究公開センター	牧 雅之	教授
水谷 夏希	ミズタニ ナツキ	生物物理学関連	X線結晶構造解析による電位感受性酵素VSPの分子メカニズム解明	大阪大学	蛋白質研究所	中川 敦史	教授
宮崎 翔太	ミヤザキ ショウタ	動物生理化学、生理学および行動学関連	睡眠覚醒を調節する概日時計中枢の液性出力因子の同定	名古屋大学	環境医学研究所	小野 大輔	講師
山口 悠	ヤマグチ ハルカ	進化生物学関連	群体動物コケムシにおける個虫分化パターンの制御機構の解明	北里大学	海洋生命科学研究所	三宅 裕志	教授
山下 翔大	ヤマシタ ショウタ	進化生物学関連	真核光合成生物における栄養性制御機構と細胞分化の進化関連性の解明	国立遺伝学研究所	遺伝形質研究系	宮城島 進也	教授
山本 唯央	ヤマモト ヨ	分子生物学関連	環状化染色体酵母を用いて染色体構造の進化を解明する	東京大学	総合文化研究科	加納 純子	教授
脇田 大輝	ワキタ ダイキ	進化生物学関連	ウミシダ遊泳・クモヒトデ匍匐の運動共通則：腕の数の激変を許す腕間協調原理の解明	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授

PD・農学・環境学 40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
甘田 岳	アマダ ガク	森林科学関連	永久凍土上の森林における植物多様性維持機構：凍土融解と展葉の季節性から迫る	国立研究開発法人森林研究・整備機構	森林総合研究所	野口 享太郎	室長
蘭 正人	アラキ マサト	植物栄養学および土壌学関連	根粒形成時におけるレグヘモグロビンの新機能の解明	岩手大学	農学部	川原田 泰之	准教授
上木 岳	ウエキ ガク	昆虫科学関連	共生微生物が駆動するクワガタムシ科甲虫におけるニッチ多様化機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	池田 紘士	准教授
鶴飼 優子	ウカイ ユウコ	植物保護科学関連	根のカルス形成過程における細胞アイデンティティ変化の追跡	名古屋大学	トランスフォーメティブ生命分子研究所	佐藤 良勝	特任准教授
大塚 海	オツカ カイ	動物生命科学関連	哺乳類配偶子形成を司る“動く遺伝子”の活性調節機構の解明	東京理科大学	創域理工学部	前澤 創	准教授
大野 恵梨佳	オノ エリカ	植物保護科学関連	植物はいかにして多様な病原体を認識するか？-病原体認識を担う受容体の網羅的探索-	国立研究開発法人理化学研究所	環境資源科学研究センター	白須 賢	グループディレクター
大東 孝充	オヒガシ タカシ	自然共生システム関連	環境DNA組成に埋め込まれた情報の復元による網羅的海洋環境モニタリング手法の開発	東北大学	生命科学研究科	近藤 倫生	教授
小野 誠仁	オノ マサト	環境動態解析関連	雪氷生態系における窒素循環解明とモデル構築による地球温暖化への応答予測研究	京都大学	生態学研究センター	木庭 啓介	教授
小原 静夏	オハラ シズカ	水圏生産科学関連	高水温や貧栄養等マルチストレス条件下での一次生産の量的・質的变化の解明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	水産技術研究所 環境・応用部門 環境保全部 化学物質グループ	隠塚 俊満	主任研究員
尾山 輝	オヤマ ヒカル	水圏生命科学関連	TTX保有生物オオツノヒラムシが保有するペプチド・タンパク毒の機能解析	国立研究開発法人産業技術総合研究所	バイオメディカル研究部門	稲垣 英利	研究グループ付
加来 悠人	カキ ユウト	環境材料およびリサイクル技術関連	キチンナノファイバーが発現する生分解加速機構の解明	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海洋機能利用部門 生物地球化学センター 有機分子研究グループ	磯部 紀之	副主任研究員
加藤 優太	カウ ユウタ	応用分子細胞生物学関連	葉切片ライブイメージングによる細胞間相互のC4光合成制御機構の解明	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
茅場 聡子	カヤハ サトコ	環境負荷およびリスク評価管理関連	大気汚染による酸化ストレス誘導プロセスを考慮した呼吸器疾患リスク予測モデルの開発	国立研究開発法人国立環境研究所	環境リスク・健康領域	藤谷 雄二	主任研究員
川村 亘	カムラ ワタル	水圏生命科学関連	遠縁異種ドナー配偶子を生産可能にする新規移植法の構築	熊本大学	大学院先端科学研究部（理）	北野 健	教授

PD・農学・環境学 40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
黒澤 陽子	クワリ ヨコ	森林科学関連	鉱山跡地で根系が微生物に感染する自生樹木の成長モデル	筑波大学	生命環境系	山路 恵子	教授
小林 優也	コバヤシ ユヤ	環境動態解析関連	エアロゾルの化学種別の新規オンライン分析法に基づく海塩粒子の化学変質過程の解明	国立研究開発法人海洋研究開発機構	地球環境部門 地球表層システム研究センター 物質循環・人間圏研究グループ	金谷 有剛	センター長
小山 偲歩	コヤマ シホ	自然共生システム関連	海鳥の行動と生理の統合による、海洋生態系における重要海域の特定	名城大学	農学研究科	檜崎 友子	助教
近藤 研	コトウ ケン	環境動態解析関連	南極氷床の底面水文環境が引き起こす氷河流動加速のメカニズム解明	名古屋大学	環境学研究科	藤田 耕史	教授
近藤 文哉	コトウ フミヤ	園芸科学関連	栽培化途上のトウガラシ近縁種に残された環境ストレス耐性機序の解明	京都大学	農学研究科	田中 義行	教授
佐藤 正都	サウ マサト	昆虫科学関連	理論と実証で解き明かすミツバチ-腸内細菌間の多階層的相互作用とその制御	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	宮崎 亮	研究グループ長
鈴木 琢磨	スズキ タクマ	応用微生物学関連	祖先型ケトース3-エピメラーゼの作出により糖組成変動の歴史を探る	大阪大学	生物工学国際交流センター	本田 孝祐	教授
高橋 啓伍	タカハシ ケイゴ	環境動態解析関連	アイスアルジー凝集体の機能的役割と生物ポンプにおける寄与の解明	北海道大学	北方生物圏フィールド科学センター	野村 大樹	准教授
高橋 迪彦	タカハシ ミチヒコ	昆虫科学関連	アオモンイトトンボにおける性分化とメス体色多型およびオス擬態の分子基盤の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生命工学領域	二橋 亮	主任研究員
高松 さくら	タカマツ サクラ	木質科学関連	樹幹損傷時に生成される樹脂中の非揮発性二次代謝産物の生成機構と機能解明	愛媛大学	農学研究科	西脇 寿	教授
竹重 龍一	タケシゲ リュウイチ	森林科学関連	ボルネオ熱帯木材生産林の広域レジリエンス評価	国立研究開発法人国立環境研究所	生物多様性領域	竹内 やよい	主任研究員
田丸 翔太郎	タマル ショウタロウ	遺伝育種科学関連	野生イネの地表根誘導メカニズムの解明	福井県立大学	生物資源学研究科	塩野 克宏	教授
富田 啓介	トミタ ケイスケ	応用微生物学関連	電気で遺伝子発現と酸化還元バランスを同時制御する電気制御発酵法の確立	東京薬科大学	生命科学研究科	渡邊 一哉	教授
内藤 アンネグレート素	ナイトゥ アンネグレートモト	生物資源保全学関連	動物園個体の全ゲノム情報を活用した希少猛禽類の絶滅リスク評価	京都市動物園	生き物・学び・研究センター	伊藤 英之	研究教育係長
仲村 岳真	ナカムラ タカマサ	獣医学関連	カルシウムイオンを操作する次世代心疾患研究ツールの開発	東京大学	工学系研究科	田端 和仁	准教授

PD・農学・環境学 40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
並木 貴文	ナキ タカミ	動物生命科学関連	非ヒト霊長類における子宮内膜オルガノイドを用いた3次元胚着床モデルの構築	京都大学	i P S細胞研究所	高島 康弘	准教授
長谷川 菜々子	ハセガワ ナナコ	環境動態解析関連	鉄安定同位体比と複合オミクス解析による脊椎動物の鉄恒常性維持機構の多様性評価	北海道大学	獣医学研究院	石塚 真由美	教授
日置 裕介	ヒキ ユウスケ	応用生物化学関連	古代天然物の探索と進化過程に基づく分子設計法の提案	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	佐藤 道大	准教授
平田 梨佳子	ヒラタ リカ	応用分子細胞生物学関連	気孔開口を誘導する細菌と植物の共生関係の分子基盤の解明	京都大学	農学研究科	峯 彰	准教授
平野 侑	ヒラノ ユウ	森林科学関連	熱帯林における窒素・リン沈着が根圏効果を介して土壌炭素放出に与える影響	信州大学	理学部	牧田 直樹	准教授
福井 崇弘	フカイ タカヒロ	昆虫科学関連	チョウ目昆虫のW染色体上で繰り返される性決定因子誕生の歴史	千葉大学	理学研究院	村上 正志	教授
藤田 萌香	フジタ モエカ	植物栄養学および土壌学関連	硫黄代謝に着目した植物免疫プライミング機構の解明	九州大学	農学研究院	丸山 明子	教授
二村 凌	フタムラ リョウ	自然共生システム関連	殺さない娯楽活動「キャッチ&リリース釣り」の生態学的影響：釣り操作実験による検証	国立研究開発法人水産研究・教育機構	水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生態システム部 内水面グループ	坪井 潤一	主任研究員
美世 一守	ミセ カズモリ	環境動態解析関連	“非典型”窒素固定菌の多様性・機能・分布の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生命工学領域	伊藤 英臣	主任研究員
山口 耀	ヤマグチ ヨウ	水圏生命科学関連	フェロモンセラピー技術の開発に向けた魚類初のタンパク質系フェロモンの同定	長崎大学	海洋未来イノベーション機構	征矢野 清	教授
吉川 晟弘	ヨシカワ アキヒロ	水圏生産科学関連	深海底生動物の他種を媒介した移動分散機構の解明：深海生態系の保全に向けた基礎研究	独立行政法人国立科学博物館	動物研究部	藤田 敏彦	部長

P D ・ 医 歯 薬 学 54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
相見 貴行	アイミ タカキ	スポーツ科学関連	スポーツウェアの力学的機能発現メカニズムの解明および最適設計手法の確立	筑波大学	体育系	小池 関也	教授
青峰 良淳	アオミネ ヨシアツ	精神神経科学関連	アルコール依存症を引き起こす核一細胞質間輸送メカニズムの解明	大阪大学	蛋白質研究所	疋田 貴俊	教授
麻 実乃莉	アサ ミリ	免疫学関連	脂質が付加された抗原を提示する新たな分子とそれを認識するT細胞の同定	大阪大学	微生物病研究所	山崎 晶	教授
芦田 雪	アシタ ヂキ	リハビリテーション科学関連	筋収縮トレーニングによる筋保護効果獲得の機序解明	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 遺伝子疾患治療研究部	青木 吉嗣	部長
綾野 貴仁	アヤノ タカヒト	医化学関連	ミトコンドリア機能不全におけるロバストネス制御遺伝子の影響解明	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究所	山本 正道	特任部長
鮎川 志優	アユカワ シユ	腫瘍生物学関連	間質系細胞からのミトコンドリア輸送を介した上皮細胞による異常細胞排除の制御	東京薬科大学	生命科学研究科	丸山 剛	教授
荒川 航平	アラカワ コウヘイ	栄養学および健康科学関連	SOX9-SUMO化が制御するメカニカルストレスと軟骨恒常性メカニズムの関連解明	明治大学	研究・知財戦略機構	乾 雅史	准教授
石原 亜香	イハラ アコ	生体材料学関連	改変型抗炎症性サイトカインIL-35による脳内神経炎症の抑制と病態の解明	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	長井 淳	チームリーダー
石橋 亜衣里	イハシ アイリ	免疫学関連	糖鎖スイッチングを介した腸管粘膜バリア機構の解明	大阪大学	医学系研究科	竹田 潔	教授
井並 頌	イミ シヨウ	薬系衛生および生物化学関連	ショウジョウバエを用いたメチル基供与体SAmEによるALS/FTD制御機構の解明	千葉大学	薬学研究院	殿城 亜矢子	准教授
井上 裕子	イノウエ ユウコ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	高齢者の歯科受診の状況と影響：多国間比較研究と介護DBを用いた施設介入効果の検証	東京大学	医学系研究科	康永 秀生	教授
上村 駿	ウエムラ シュン	血液および腫瘍内科学関連	骨髄血管性ニッチにおける機械的シグナル伝達の解析	東京大学	医科学研究所	岩間 厚志	教授
大野 富美	オノ ノブミ	栄養学および健康科学関連	非感染性疾患予防に資する「食事の質を改善する科学的な栄養指導方法」開発の基盤研究	岐阜大学	医学系研究科	永田 知里	教授
小笠原 辰樹	オガサハラ タツキ	代謝および内分泌学関連	遺伝性褐色細胞腫の発生機構解明に向けた分子遺伝学的解析	九州大学	医学研究院	小川 佳宏	教授
小坂 二郎	オサカ ジロウ	眼科学関連	ドミナントネガティブ効果を回避する改変型OPA1によるDOA-plus治療法開発	新潟大学	脳研究所	杉江 淳	准教授
柄澤 拓也	カラサリ タクヤ	栄養学および健康科学関連	新規肥満治療薬セマグルチドによる減量がもたらす骨格筋の生理的適応とその機序の解明	日本体育大学	体育学部	田村 優樹	准教授

PD・医歯薬学 54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
河野 玲奈	コノ レナ	病態神経科学関連	健常発達に伴う微小脳出血がグリア代謝と脳機能に与える影響の解明	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	高堂 裕平	主幹研究員
小森 禎之	コモリ タカユキ	病態医化学関連	パーキンソン病関連因子Rab39B依存的なエクソソームの機能と制御機構の解明	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授
佐々木 大地	ササキ ダイチ	基盤脳科学関連	心の実体を担う脳血管機能の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	田中 謙二	教授
島根 大輔	シマネ ダイスケ	認知脳科学関連	睡眠紡錘波の位相に合わせた超音波脳刺激によるヒト睡眠時記憶固定化の動作解明	高知工科大学	総合研究所	竹田 真己	教授
下木原 俊	シモキハラ スケル	リハビリテーション科学関連	地域在住高齢者に対する次世代型ナビゲーションシステムの有効性検証	札幌医科大学	大学院 保健医療学研究科	池田 望	教授
反町 優理子	サマチ ユリコ	病態医化学関連	急性ストレス後の造血幹細胞ニッチ修復機構の解明と造血回復技術の開発	日本医科大学	医学（系）	酒井 真志人	日本医科大学分子遺伝医学分野教授
高島 友弥	タカシマ トモヤ	産婦人科学関連	卵巣オルガノイドを用いた卵巣予備能の形成機構の解明	奈良県立医科大学	医学部	栗本 一基	教授
寶川 美月	タカラガワ ミツキ	スポーツ科学関連	鉄吸収から切り拓く筋線維組成のゲノム個別化推定法の開発	早稲田大学	スポーツ科学学術院	宮地 元彦	教授
田島 研也	タジマ ケンヤ	生体材料学関連	標的細胞選択的に細胞質へmRNAを送達するタンパク質カプセルの開発	東京工業大学	地球生命研究所	寺坂 尚紘	特任准教授
津川 幸子	ツカガワ サキコ	精神神経科学関連	AMPA受容体密度異常に基づく統合失調症の病態基盤の解明	横浜市立大学	医学研究科	高橋 琢哉	教授
津島 博道	ツシマ ヒロミチ	栄養学および健康科学関連	細胞老化に起因する肺組織再生阻害機序の解明	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	東京都健康長寿医療センター研究所	杉本 昌隆	研究副部長・テーマリーダー
中島 輝	ナカシマ アキラ	リハビリテーション科学関連	没入型VRを用いたDCD児に対する新たな運動イメージトレーニングプログラムの開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	岩永 竜一郎	教授
中野 信泰	ナカノ ノブユキ	スポーツ科学関連	深層強化学習を用いた運動ノイズの影響を最小化する運動制御推定フレームワークの構築	国立研究開発法人情報通信研究機構	未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター	平島 雅也	研究マネージャー
長尾 宗政	ナガオ ムネマサ	消化器内科学関連	ヒト胆道癌オルガノイドを用いた胆道癌の新規治療法の探索	近畿大学	医学研究科	渡邊 智裕	特命教授



PD・医歯薬学 54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
成瀬 正俊	ナルセ マサトシ	スポーツ科学関連	座位中心ライフスタイルに伴う血管内皮機能低下の抑止：低酸素＋運動の効果に着目して	立命館大学	総合科学技術研究機構	後藤 一成	教授
西依 隆一	ニシヨリ リュウイチ	薬系化学および創薬科学関連	フェノール類の直截的なトリフルオロメチル化反応の開発	(財)相模中央化学研究所	事務部	井上 宗宣	精密有機化学グループリーダー
林 七虹	ハシ ナナコ	スポーツ科学関連	ケトン体摂取は動脈硬化予防に有効か-エリスロポエチンに着目して-	大阪公立大学	都市健康・スポーツ研究センター	岡崎 和伸	教授
平山 真弓	ヒラヤマ マユミ	血液および腫瘍内科学関連	DDX41遺伝子変異による造血器腫瘍の発症機序の解明	九州大学	医学研究院	前田 高宏	教授
廣瀬 修平	ヒロセ シュウヘイ	免疫学関連	スペルミジンによる老化キラーT細胞の解糖系活性化とがん免疫療法における意義の解明	京都大学	医学研究科	本庶 佑	特任教授
藤野 雄三	フジノ ユウゾウ	神経内科学関連	リピートム解析による重症筋無力症の遺伝的素因の解明	近畿大学	医学研究科	永井 義隆	主任教授
藤村 光揮	フジムラ コウキ	薬系化学および創薬科学関連	ラジカル反応を用いた糖鎖とタンパクの直接結合形成に基づく糖タンパク合成法の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所	触媒化学融合研究センター 官能基変換チーム	生長 幸之助	研究チーム長
星 大輔	ホシ ダイスケ	スポーツ科学関連	呼吸ポンプ作用の変容に伴う認知症発症および予防メカニズムの解明	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	上級主任研究員
細川 大瑛	ホシカワ ヒロアキ	体育および身体教育学関連	パーキンソン病患者における認知機能の定量化と身体活動量のモデル化の試み	慶應義塾大学	文学部（三田）	板口 典弘	准教授
堀岡 希衣	ホリカワ キ	法医学関連	低体温と脂質代謝の相互作用を探る：寒冷ストレスの理解に向けた新たなアプローチ	筑波大学	医学医療系	高橋 遥一郎	教授
牧野 勇登	マキノ ユウト	体育および身体教育学関連	動作不安定化を活用したヒト冗長運動の熟達原理の解明とその実践応用	国立研究開発法人情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター	平島 雅也	研究マネージャー
増田 達哉	マスタ タツヤ	腫瘍生物学関連	RUNXファミリー包括的阻害を介した固形癌転移抑制法の確立及びその作用機序の解明	千葉県がんセンター（研究所）	発がん研究グループ 発がん制御研究部	筆宝 義隆	研究所長
松崎 賢	マツザキ サトル	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	人工知能を搭載した放射線入退室管理システムの開発と導入効果の検証	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	放射線規制科学研究部	盛武 敬	放射線規制科学研究部部長
松田 知華	マツダ トモカ	スポーツ科学関連	月経周期に伴う運動後の筋グリコーゲン回復遅延の機序解明とその対処法の確立	立命館大学	総合科学技術研究機構	後藤 一成	教授

P D ・ 医 歯 薬 学 54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
光富 修平	ミツミ シユウヘイ	薬系衛生および生物化学関連	m3C修飾による翻訳制御機構解明	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究所	足達 俊吾	部門長
森岡 真	モリカ シン	腫瘍生物学関連	イノシトールリン脂質バリエーション構成に基づくがん悪性化メカニズムの解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	佐々木 雄彦	教授
森川 拓弥	モリカ タキヤ	血液および腫瘍内科学関連	がん胎児性遷移による白血病発症機序とその分子病態解明	熊本大学	国際先端医学研究機構	指田吾郎	特別招聘教授
森川 将徳	モリカ マサリ	リハビリテーション科学関連	糖尿病高齢者の運動療法の効果を最大化するために最適な運動タイミングの検証	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	老年学・社会科学 研究センター	島田 裕之	老年学・社会科学 研究センター長
藪下 知宏	ヤブシタ トモヒロ	血液および腫瘍内科学関連	造血幹細胞の非対称分裂を支持する単一細胞レベルでの分子基盤解明	熊本大学	国際先端医学研究 拠点施設	須田 年生	卓越教授
山本 祐太郎	ヤマモト ユウタロウ	寄生虫学関連	世界初：熱帯熱/三日熱両マラリアに対する次世代型ウイルスベクターワクチン開発研究	金沢大学	薬学系	吉田 栄人	教授
湯浅 明子	ユアサ アキコ	リハビリテーション科学関連	中枢神経疾患における異常筋活動の神経機構の解明とリハビリテーションへの応用	藤田医科大学	医学部	大高 洋平	教授
LOHANI SWEKSHA	ロハニ スウェクシャ	呼吸器内科学関連	呼吸器幹細胞における転写因子Id2による休止期-アイドリング期制御機構の解明	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	森本 充	チームリーダー
渡邊 諒	ワタナベ リョウ	スポーツ科学関連	時間制約と不確実性下の運動調整を支える運動準備方略の解明	鹿屋体育大学	スポーツ人文・応用 社会科学系	中本 浩揮	准教授
綿貫 慎太郎	ワタスギ シンタロウ	血液および腫瘍内科学関連	加齢造血幹細胞の機能「上昇」と「低下」を惹起する代謝システムの解明と回復法開発	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究所 生体恒常性 プロジェクト	田久保 圭誉	研究所 生体恒常性 プロジェクト長