

PD・人文学 77名 令和4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
愛葉 由依	アイハ ユイ	文化人類学および民俗学関連	放射線被害を受けた人々のトラウマに関する医療人類学的研究	広島大学	人間社会科学研究所	松嶋 健	准教授
青木 耕平	アキ コウヘイ	英文学および英語圏文学関連	1990年代アメリカ文学の新潮流を歴史化する—新誠実、創作文芸科、多文化主義	立命館大学	文学	吉田 恭子	教授
赤阪 辰太郎	アカカ シンタロウ	哲学および倫理学関連	被服経験を通じた身体的主体性の構成に関する現象学的研究	立教大学	文学部/文学研究科	河野 哲也	教授
阿久根 晋	アケネ スム	史学一般関連	17世紀後期イエズス会日本管区の存続戦略：プロクラドールの越境的活動を手懸りに	昭和女子大学	生活機構研究科	牧野 元紀	准教授
安達 孝信	アタチ タカノブ	ヨーロッパ文学関連	自然主義文学運動におけるパリ郊外の表象-印象派美術との共闘	東京大学	総合文化研究科	寺田 寅彦	教授
生駒 美樹	イクマ ミキ	地域研究関連	ミャンマー山間部パラウン民族茶生産者の互酬関係—負債の数量化に着目して	津田塾大学	国際関係学研究科	小島 敬裕	教授
伊藤 謙佑	イトウ ケンスケ	哲学および倫理学関連	命題的情報の伝達を成立させている概念的条件と経験的根拠の探求	東京都立大学	人文科学研究科	松阪 陽一	教授
伊藤 陽平	イトウ ヨウヘイ	日本史関連	明治中後期の地方政治と無党派志向-山口県、熊本県の吏党系勢力を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授
岩井 優祈	イワイ ユキ	人文地理学関連	ポストコロナ社会における生活環境の量的・質的变化に関する地理学的研究	日本大学	文理学部	関根 智子	教授
岩谷 泰之	イワヤ ヤスキ	日本文学関連	明治期の仏教新聞・雑誌に掲載された小説作品の研究	法政大学	文学部	中丸 宣明	教授
浦井 聡	ウライ サトシ	哲学および倫理学関連	京都学派による現象学拡張の解明——社会存在論の観点から	北海道大学	文学研究院	田口 茂	教授
占部 由子	ウラベ ユコ	言語学関連	継続的な分野横断研究のプラットフォーム構築：琉球諸語と言語類型論の協働を目指して	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	山越 康裕	准教授
太田 凌嘉	オオタ リョウカ	地理学関連	宇宙線生成核種による地震時の土砂流出履歴の解読：変動地形学とプロセス地形学の融合	中央大学	理工学部	金田 平太郎	教授
大林 侑平	オオハヤシ ユウヘイ	思想史関連	官房学の思想史的研究：18-19世紀のドイツ語圏における国家・公衆・学問の関係	東京大学	総合文化研究科	梶谷 真司	教授

PD・人文学 77名 令和4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
岡崎 秀二郎	オガサキ シュウジロウ	哲学および倫理学関連	ヘーゲル論理学における「概念」の哲学的再解釈を通じた存在と当為の区別の再考	京都大学	文学研究科	大河内 泰樹	教授
岡村 太郎	オカムラ タロウ	哲学および倫理学関連	規範性についての感情主義的構成主義の確立	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
加藤 真生	カトウ マサキ	日本史関連	20世紀における学術ネットワークの展開とアジア・太平洋戦争における大量死問題	専修大学	文学	廣川 和花	教授
河合 一樹	カワイ カズキ	思想史関連	日本近世における「姓氏」を巡る思想史的研究	中央大学	文学部	大川 真	教授
川口 成人	カワグチ ナルト	日本史関連	文芸史料を活用した室町時代都鄙関係論	立命館大学	総合研究機構	大田 壮一郎	教授
川島 彬	カワシマ アキラ	哲学および倫理学関連	プラトン『国家』篇における「説得」概念と魂論の包括的研究	北海道大学	文学研究院	近藤 智彦	准教授
川本 佳苗	カワモト カエ	文化人類学および民俗学関連	瞑想実践による仏教復興運動：ミャンマーのパオ仏教瞑想法を事例として	東京大学	東洋文化研究所	藏本 龍介	准教授
神吉 隆行	カンギ タカユキ	地理学関連	高解像度・広範囲の浅海底地形モデルを用いた海藻類の分布特性の解明	九州大学	比較社会文化研究院	菅 浩伸	教授
久保 佑馬	クボ ユウマ	美術史関連	16世紀アウクスブルクにおけるカトリック改革とヴェネツィア派の芸術家たち	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
久保田 和之	クボタ カズユキ	地域研究関連	現代インドの皮革産業：多様な社会集団の協働によるイノベーションの可能性	神戸大学	経済経営研究所	佐藤 隆広	教授
窪田 頌	クボタ ショウ	日本史関連	16世紀中葉九州における地域権力・社会の構造変化と東アジア情勢	九州大学	比較社会文化研究院	伊藤 幸司	教授
甲賀 真広	コウガ マサヒロ	日本語教育関連	日本在住の外国人高齢者の日本語問題を究明する社会言語学的研究及び言語的対応の提言	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	准教授
古明地 樹	コメイヂ タツキ	美術史関連	出版文化を基軸とした18世紀上方における絵手本・画譜の総合的研究	公益財団法人大和文華館	公益財団法人大和文華館	浅野 秀剛	館長
紺谷 由紀	コンタニ ユキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	7-11世紀ビザンツ帝国社会における独身者の位置づけに関する包括的研究	大阪公立大学	大学院文学研究科	草生 久嗣	教授

PD・人文学 77名 令和4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
笹山 啓	ササヤマ ヒロシ	ヨーロッパ文学関連	現代ロシアの反自由主義的ナショナリズムとソ連期非公式文化の影響関係の解明	東京大学	総合文化研究科	乗松 亨平	准教授
貞包 和寛	サダツケ カズヒロ	言語学関連	戦間期のポーランド共和国（1918-39年）における言語政策の研究	上智大学	外国語学部	木村 護郎 クリストフ	教授
荘司 一步	ショウジ カズホ	考古学関連	先史アンデス古期における環境変動と公共建造物の創出をめぐる考古学的研究	山形大学	人文社会科学部	坂井 正人	教授
柴田 康太郎	シバタ コウタロウ	芸術実践論関連	サイレント期の札幌における地方映画興行と映画配給網の研究：九島資料を中心に	早稲田大学	文学学術院	小松 弘	教授
清水 右郷	シミズ ウキョウ	哲学および倫理学関連	がん疫学の社会認識論	京都大学	文学研究科	伊勢田 哲治	准教授
末野 孝典	スエノ タカリ	宗教学関連	近現代の西アフリカ・イスラーム思想史研究の構築：クルアーン解釈書の分析から	東京大学	総合文化研究科	荻谷 康太	准教授
鈴木 山海	スズキ ヤマミ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	近世神聖ローマ帝国における裁判制度の展開-帝国宮内法院への学識者の関与を中心に	東京大学	法学政治学研究科	田口 正樹	教授
須藤 輝彦	スドウ テルヒコ	ヨーロッパ文学関連	共産党体制下のチェコ演劇における西欧古典の再受容	新潟大学	現代社会文化研究科	逸見 龍生	教授
高橋 寿光	タカハシ カズミツ	考古学関連	古代エジプト新王国時代のアンフォラ交易網の復元	金沢大学	新学術創成研究機構	河合 望	教授
高谷 遼平	タカヤ リョウヘイ	哲学および倫理学関連	形式意味論における合成性原理の包括的研究：メタ意味論としての言語哲学	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
高屋敷 直広	タカヤシキ ナオヒロ	思想史関連	18～20世紀における身振りの思想史の解明—ドイツとフランスを結ぶ新たな身体論	金沢大学	学校教育系	山本 英輔	教授
田中 悠子	タナカ ユウコ	アジア史およびアフリカ史関連	イスラーム形成期における「他者」の意義：「論駁」の社会的・歴史的機能を中心に	九州大学	人文科学研究院	清水 和裕	教授
田ノ口 誠悟	タノクチ セイゴ	美学および芸術論関連	20世紀前半のフランス演劇における国際化の諸相：両大戦間期から第二次大戦後まで	国際基督教大学	アーツ・サイエンス研究科	岩切 正一郎	教授
寺岡 知紀	テラオカ トモリ	思想史関連	東アジアにおける立憲主義思想の受容と変容	早稲田大学	政治経済学術院	梅森 直之	教授

PD・人文学 77名 令和4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
DURAN S TEPHEN ITHEL	デュラン ステファン アイ ル	美学および芸術論関連	真言声明から読み解くヨーガの音	大阪大学	人文学研究科	北田 信	教授
仲尾 友貴恵	ナカオ ユキエ	地域研究関連	障害者ケアのグローバル・ネットワーク：タン ザニアにおける南アジア系組織の活動から	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
中立 悠紀	ナカダテ ユキ	日本史関連	サンフランシスコ条約・日韓会談下の旧植民地 出身戦犯 一釈放・補償・靖国合祀の研究	明治大学	研究・知財戦略機 構	山田 朗	教授
新津 健一郎	ニツイ ケンイチロウ	アジア史およびアフリカ史関 連	新史料を用いた6-10世紀西南中国地域社会の変 容・分化の過程に関する研究	早稲田大学	文学学術院	柿沼 陽平	教授
西尾 善太	ニシオ センタ	地域研究関連	草の根の公共性に関する人類学的研究：マニラ における交通インフラと労働者の事例から	立命館大学	先端総合学術	小川 さや か	教授
林 孝洋	ハヤシ タヒロ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	教皇の世俗支配をめぐる社会運動とリソルジメ ント：19世紀ニューヨークの事例から	日本女子大学	文学	北村 暁夫	教授
林 愛美	ハヤシ マミ	地域研究関連	ケニアのFGM廃絶運動におけるクロス・スケ ールなアクター間の動的相互作用研究	大阪公立大学	現代システム科学 研究科	宮脇 幸生	教授
日高 晋介	ヒタカ シンスケ	言語学関連	中央アジアにおけるチュルク諸語のモダリティ 体系の解明	新潟大学	人文社会科学系	江畑 冬生	准教授
浮網 佳苗	フミ カエ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	近現代イギリスの消費文化と生活協同組合-国 際取引と女性たち	神戸市外国語大 学	外国語学研究科	並河 葉子	教授
福田 恭子	フクダ キョウコ	美術史関連	ニコラ・プッサンの風景画研究：歴史叙述のた めの「地誌的」風景の構築と受容	神戸大学	人文学研究科	宮下 規久 朗	教授
古川 大悟	フルカ タイゴ	日本語学関連	推量・推定の助動詞を中心とする古代日本語助 動詞の意味研究	関西大学	文学研究科	乾 善彦	教授
細川 瑠璃	ホシカワ ルリ	思想史関連	20世紀初頭ロシアの「個」をめぐる思想に対 し、中世思想の受容が果たした役割の分析	早稲田大学	文学学術院	三浦 清美	教授
堀内 香里	ホリuchi カリ	アジア史およびアフリカ史関 連	18-20世紀初頭モンゴル遊牧社会の秩序：日常 生活における身分とジェンダーの規範	東北学院大学	文学研究科	小沼 孝博	教授
間枝 遼太郎	マエダ リョウタロウ	日本文学関連	偽書を通じた神話言説の生成と展開の文献学的 研究	東京学芸大学	教育学部	湯浅 佳子	教授

PD・人文学 77名 令和4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
正清 健介	マサキヨ ケンスケ	美学および芸術論関連	声の映画史--映画における声の使用とその変遷	神戸大学	国際文化学研究所	板倉 史明	准教授
増井 真琴	マスイ マコト	日本文学関連	巖谷小波の文学と思想に関する総合的研究：全文業及び旧植民地での口演童話に注目して	明治大学	研究・知財戦略機構	生方 智子	教授
松井 拓史	マツイ タクシ	美学および芸術論関連	ハンガリー国立民俗アンサンブルにみる政治性と行為主体性：社会主義期から現代まで	神戸大学	国際文化学研究所	岡本 佳子	講師
松永 瑠成	マツナガ リュウセイ	日本文学関連	近代日本における貸本文化の基礎的研究	国文学研究資料館	研究部	青田 寿美	研究部准教授
峰雪 幸人	ミネキ サイト	アジア史およびアフリカ史関連	北アジア遊牧勢力との交易・物流から見た4～5世紀の華北の分裂と再統一	東京大学	人文社会系研究科	佐川 英治	教授
宮川 慎司	ミヤカワ シンジ	地域研究関連	フィリピンにおける階層移動のダイナミズムと中間層の規範変化	上智大学	外国語学部	幡谷 則子	教授
村上 菜菜	ムラカミ ナナ	日本史関連	東アジア史からみた古代日本の村と地方行政	岡山大学	文明動態学研究所	今津 勝紀	教授
村田 圭代	ムラタ ケイ	美学および芸術論関連	厳格対位法の伝統と「古典派」の弦楽四重奏--転回技法を中心に	京都大学	人文科学研究所	岡田 暁生	教授
村田 陽	ムラタ ヒナ	思想史関連	哲学的急進派の政治改革論：19世紀英国における古代-近代論争の観点から	京都大学	経済学研究科	竹澤 祐丈	准教授
村山 木乃実	ムラヤマ コノミ	宗教学関連	現代イラン宗教的知識人によるペルシア古典詩を通じたコーラン解釈	名古屋外国語大学	世界教養学部	松山 洋平	准教授
守本 真帆	モリモト マホ	言語学関連	促音の音声学的特徴：調音動作とそのタイミングの観点から	上智大学	理工学部	荒井 隆行	教授
矢崎 長潤	ヤサキ チョウジュン	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	仏教文法家チャンドラゴーミンのカーラカ理論に関する研究	広島大学	人間社会科学研究所	川村 悠人	准教授
安田 将	ヤスタ マサル	哲学および倫理学関連	古代懐疑主義哲学における合理性--理性の限界、問答法、経験主義	京都大学	文学研究科	中畑 正志	教授
山岡 翔	ヤマオカ ショウ	言語学関連	ベトナム語の音韻の実験的研究：諸方言の音節・韻律に着目して	大阪大学	人文学研究科	清水 政明	教授

PD・人文学 77名 令和4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
山口 早苗	ヤマグチ サエ	中国文学関連	日本占領期上海の「対日協力者」の文学活動-新聞文藝欄に関する考察を中心に-	日本大学	文理学部	神谷 まり子	教授
山崎 紗紀子	ヤマザキ サキコ	哲学および倫理学関連	なぜ情報は「新しい」可能性を生むか-行為の規範性の論理哲学的な解明	金沢大学	国際基幹教育院GS教育系	黒川 英徳	准教授
山田 翔太	ヤマダ ショウタ	地域研究関連	Bangladeshにおける水資源に関する文化・社会構造の変容と開発援助受容	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	日下部 尚徳	准教授
山本 樹	ヤマモト イツキ	美術史関連	開口部の図像学-近世ボローニャ派を中心とした暖炉と扉の上部装飾に関する総合的研究	成城大学	文学研究科	高橋 健一	教授
吉元 菜々子	ヨシモト ナナコ	文化人類学および民俗学関連	ネパール、グルンの先住民運動と在来宗教の「再帰的翻訳」に関する民族誌的研究	東京大学	情報学環	名和 克郎	教授
劉 玲芳	リュウ レイホウ	地域研究関連	東アジアの服飾文化における伝統と変容	東京大学	東洋文化研究所	田中 有紀	准教授
渡辺 惟央	ワタナベ ヨシ	ヨーロッパ文学関連	20世紀フランス文学における「言語不信」論とその展開：戦間期を起点として	慶應義塾大学	文学部（日吉）	市川 崇	教授

PD・社会科学 45名 令和4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
浅野 良成	アサノ リョウセイ	政治学関連	地方政治における外交・安全保障問題の胎動	慶應義塾大学	法学部（三田）	築山 宏樹	准教授
芦谷 圭祐	アシタニ ケイスケ	政治学関連	政治はジェンダーバイアスを再生産するのか：代表制民主主義の象徴性に関する研究	東京大学	総合文化研究科	鹿毛 利枝子	教授
池田 裕	イケダ ユウ	社会学関連	福祉と他の分野の政策に対する有権者の態度に関する社会学的研究	関西大学	総合情報学研究科	阪口 祐介	教授
磯山 麻衣	イソヤマ マイ	国際関係論関連	冷戦期米国の農村近代化政策と日本：4-Hクラブの展開と受容を中心に	京都大学	人間・環境学研究科	土屋 由香	教授
宇野 究人	ウノ キュウト	実験心理学関連	因果推定に基づく多感覚統合の再校正メカニズムの解明	立教大学	現代心理学部/現代心理学研究科	日高 聡太	教授
大内 勇也	オウチ ユウヤ	国際関係論関連	人権規範退行と回帰の政治メカニズム：チリのピノチェト体制を事例に	神戸大学	法学研究科	栗栖 薫子	教授
大久保 心	オウクボ シン	教育社会学関連	子どもの生活時間と教育格差に関する基礎的研究	東京大学	教育学研究科	中村 高康	教授
大貫 祐太郎	オオキ ユウタロウ	認知科学関連	係留効果を応用したナッジ手法の開発：車の速度超過と水の浪費を減少させる方法の検討	一橋大学	大学院社会学研究科	大瀧 友里奈	教授
岡部 聡美	オカベ サトミ	実験心理学関連	REM睡眠中の嗅覚刺激呈示による夢の情動性に対する介入	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	精神保健研究所睡眠・覚醒障害研究部	栗山 健一	部長
奥川 あかり	オカガワ アカリ	家政学および生活科学関連	低炭素社会を目指した再生セルロースの開発-置換度や後処理加工による親水性の制御-	大阪電気通信大学	工学研究科	湯口 宜明	教授
女川 亮司	メカガワ リョウジ	認知科学関連	運動意思決定の包括的理解とモデル構築	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
金森 万里子	カネモリ マリコ	社会心理学関連	動物との関わりが地域社会に与える心理的影響：社会関係資本概念の応用による実証研究	京都大学	人と社会の未来研究院	内田 由紀子	教授
鎌田 泰輔	カマダ タイスケ	実験心理学関連	期待外れを乗り越える動機づけの新規神経メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	小川 正晃	特定准教授

PD・社会科学 45名 令和4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
川口 航史	カワグチ ヒロフミ	政治学関連	斜陽期の組織化戦略：農業者を中心に	北海道大学	法学研究科	前田 亮介	准教授
木下 慎梧	キノシタ シンゴ	基礎法学関連	民間諸主体による紛争解決の展開-清～中華民国期を中心に-	東京大学	東洋文化研究所	高見澤 磨	教授
桐原 尚之	キリハラ ナオキ	社会福祉学関連	精神障害者の社会運動の歴史と価値規範に関する研究	同志社大学	社会学部	鈴木 良	准教授
桑名 祐樹	クナ ユキ	社会学関連	現代日本における対立と格差の階層政治論に関する計量社会学的研究	早稲田大学	文学学術院	田辺 俊介	教授
西郷 南海子	サイゴウ ミホ	教育学関連	1930年代アメリカにおける連邦美術計画：芸術を通じた民主的なコミュニティの構築	上智大学	総合人間科学部	上野 正道	教授
齋藤 真里菜	サイトウ マリナ	実験心理学関連	メラノプシンの刺激が認知機能に及ぼす影響の検討	名古屋市立大学	芸術工学研究科	辻村 誠一	教授
酒井 良祐	カイ リョウスケ	理論経済学関連	インセンティブ・オークション理論の構築と市場設計	京都大学	経済研究所	関口 格	教授
沈 恬恬	シン テンテン	基礎法学関連	科学技術の変遷から考える租税法の原理	東京大学	社会科学研究所	藤谷 武史	教授
杉山 高志	スギヤマ タシ	社会学関連	南海トラフ地震の「臨時情報」をふまえた地域対応の分析	東京大学	生産技術研究所	加藤 孝明	教授
鈴木 慶孝	スズキ ヨシタカ	社会学関連	「移民/難民受け入れ国トルコ」の社会統合の課題に関する研究-多様性の調和に向けて	上智大学	総合グローバル学部	山口 昭彦	教授
高野 了太	タカノ リョウタ	社会心理学関連	集団意思決定における畏敬の念の「創発」的影響と機序の解明	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
団 陽子	ダン ヨウコ	国際関係論関連	中華民国の対日「賠償放棄」言説と東アジア国際秩序	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
都地 裕樹	ツジ ユキ	認知科学関連	近赤外分光法と脳波を用いた社会性認知発達の神経基盤の解明	中央大学	文学部	山口 真美	教授
土元 哲平	ツチモト テツペイ	教育学関連	緑辺地域の小学校におけるキャリア発達：文化心理学の視座から	大阪大学	人文学研究科	堤 研二	教授

PD・社会科学 45名 令和4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
戸田 和弥	トダ カズヤ	社会心理学関連	血縁・世代を超えた「互惠関係」の進化的基盤：ボノボのメス間の高い凝集性に着目して	総合研究大学院大学	先端科学研究科	杵掛 展之	教授
豊田 有	トヨダ アル	社会心理学関連	「子はかすがい」仮説：ベニガオザルのアカンボウが寛容的社会で担う役割の解明	中部大学	創発学術院	松田 一希	准教授
奈良 里紗	ナラ リサ	教科教育学および初等中等教育学関連	効果的な人事異動が特別支援教育における教師の専門性に及ぼす影響	東京大学	先端科学技術研究センター	福島 智	教授
西井 開	ニシイ カイ	ジェンダー関連	ジェンダー問題としてのストーキング関連行動に関する臨床社会学	千葉大学	社会科学研究院	後藤 弘子	教授
濱野 友希	ハマノ ユキ	実験心理学関連	運動記憶形成における社会的促進の神経基盤	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
福永 玄弥	フクナガ ケンヤ	ジェンダー関連	東アジアにおけるセクシュアリティの近代：日本植民統治期の朝鮮と台湾を中心に	日本大学	文理学部	小浜 正子	教授
藤井 朋子	フジイ トモコ	実験心理学関連	学習者の選好が模倣に寄与するメカニズム：鳥の音声模倣に着目して	早稲田大学	文学学術院	田中 雅史	専任講師
堀越 耀介	ホリコシ ヨウスケ	教育学関連	学校教育における「子どもとする哲学（P4C）」の発展的実装にむけた理論・実践研究	明治大学	研究・知財戦略機構	池田 喬	教授
松永 倫子	マツナガ ミチコ	実験心理学関連	母子を対象とした神経生理動態と社会的認知の多様性機序の解明	大阪大学	医学系研究科	萩原 圭祐	特任教授（常勤）
松本 章伸	マツモト アキノブ	社会学関連	米軍占領期東アジアのラジオドキュメンタリー比較研究-音声と番組指導に着目して	早稲田大学	教育・総合科学学術院	伊藤 守	教授
山口 祐香	ヤマグチ ユカ	地域研究関連	雑誌『日本のなかの朝鮮文化』をめぐる1970年代日本の越境的連携とネットワーク	神戸大学	国際協力研究科	木村 幹	教授
山崎 大暉	ヤマサキ タケヒ	実験心理学関連	身体後方音が三次元空間での知覚・認知・行動に及ぼす特異な影響の解明	立命館大学	人間科学研究科	永井 聖剛	教授
山本 寛樹	ヤマモト ヒロキ	認知科学関連	親子間相互作用のダイナミクスから探る、ヒトの白目の進化的起源	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	橋本 敬	教授

PD・社会科学 45名 令和4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
横井 美緒	ヨイ ミオ	特別支援教育関連	発達性書字障害の認知神経基盤と障害メカニズムの解明	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
横江 良祐	ヨコエ リョウスケ	経済史関連	戦後イギリスのアルコール・タバコ広告規制—公衆衛生とマーケティング	東京大学	経済学研究科	山本 浩司	准教授
横手 康二	ヨコテ コウジ	理論経済学関連	マーケットデザインと離散凸解析を用いた望ましい資源分配アルゴリズムの解明	東京大学	経済学研究科	小島 武仁	教授
吉原 将大	ヨシハラ マサヒロ	実験心理学関連	第二言語としての日本語における語彙獲得プロセスの解明：語彙競合による検証	東北大学	国際文化研究科	中山 真里子	准教授
吉村 直人	ヨシムラ ナオト	認知科学関連	環境に応じた認知機能のメタ的制御メカニズムの解明	立命館大学	人間科学	高橋 康介	教授

PD・数物系科学 67名 令和4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
愛甲 将司	アイコウ マサシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ヒッグスポテンシャルの対称性構造と宇宙の物質・反物質非対称性	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	遠藤 基	准教授
相澤 紗絵	アイザワ サエ	宇宙惑星科学関連	水星における磁気圏-外気圏-表層カップリングの研究	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	齋藤 義文	教授
飯田 暢生	イタダ ノブオ	幾何学関連	ゲージ理論とシンプレクティック・コンタクト幾何学	東京工業大学	理学院	遠藤 久頭	教授
池田 智法	イケダ トモリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超高感度MeVガンマ線カメラを用いた暗黒物質候補天体原始ブラックホールの観測	京都大学	理学研究科	高田 淳史	助教
石田 崇人	イシダ タカト	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	高分子劣化のマルチスケールシミュレーション: 分子ダイナミクスから物性変化まで	名古屋大学	工学研究科	畝山 多加志	准教授
伊藤 慧	イトウ ケイ	天文学関連	広域多波長探査で解き明かす銀河進化における宇宙大規模構造の役割	東京大学	理学系研究科	嶋作 一大	准教授
上田 拓	ウエタ タク	固体地球科学関連	測地データに基づく背景地震活動の物理モデルの構築	京都大学	防災研究所	西村 卓也	准教授
上田 修裕	ウエタ ヒサヒロ	地球生命科学関連	初期地球蛇紋岩熱水作用の海水組成に与える影響とその寄与率の推定	学習院大学	理学部	大野 剛	教授
大須賀 けん斗	オスカ ケント	幾何学関連	超対称量子曲線の構築とVoros係数の超対称化	東京大学	数理科学研究科	岩木 耕平	准教授
沖 泰裕	オキ ヤスヒロ	代数学関連	志村多様体論的手法によるGalois表現の変形理論の研究	北海道大学	理学研究院	安田 正大	教授
奥田 善之	オクダ ヨシユキ	固体地球科学関連	高温高圧下電気伝導度測定による下部マントル組成の解明	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
奥谷 彩香	オクヤ アヤカ	天文学関連	白色矮星に降着する惑星残骸物質から解き明かす中質量星周りの惑星系形成	国立天文台	科学研究部	生駒 大洋	教授

PD・数物系科学 67名 令和4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
小野寺 圭祐	オノテラ ケイスケ	宇宙惑星科学関連	地球および火星の圧力・地震データの解析による大気励起地震の総合理解	東京大学	地震研究所	西田 究	准教授
金丸 仁明	カマル マサリ	宇宙惑星科学関連	熱物理と力学進化の融合によるマルチスケール小惑星科学の開拓	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
神谷 奈々	カミヤ ナナ	固体地球科学関連	圧密が磁気特性に与える影響の研究 -古地磁気学とテクトニクスの新展開に向けて-	同志社大学	理工学部	林田 明	教授
河上 龍郎	カカミ タツロウ	代数学関連	正標数の微分形式に関する研究	京都大学	理学研究科	藤野 修	教授
川口 健太	カクガチ ケンタ	固体地球科学関連	同位体分析による中・古生代東アジアの構造発達史：日本列島と韓半島との対比	九州大学	比較社会文化研究院	中野 伸彦	准教授
川畑 佑典	カワハタ ユウスケ	天文学関連	多波長偏光分光観測で探る太陽活動領域の進化	国立天文台	太陽観測科学プロジェクト	勝川 行雄	准教授
木下 峻一	キノシタ シュンイチ	地球生命科学関連	大型底生有孔虫殻のマイクロX線CTを用いた定量的解析による海洋酸性化影響の検証	独立行政法人国立科学博物館	地学研究部	久保田 好美	研究主幹
木村 雄太	キムラ ユウタ	代数学関連	準傾理論によるネター代数の導来圏と部分圏の解析	大阪公立大学	理学研究科	源 泰幸	准教授
行田 康晃	ギョウダ ケイアキ	代数学関連	団代数に付随する行列族の性質の解明とその応用	東京大学	数理科学研究科	伊山 修	教授
河野 隆史	コノノ リウシ	代数学関連	半無限旗多様体を用いた量子Schubert calculusの研究	早稲田大学	理工学術院	池田 岳	教授
木暮 優	コクレ マサル	宇宙惑星科学関連	気象現象が与える熱圏/電離圏への大気波動による影響	九州大学	理学研究院	L i u H u i x i n	准教授
後藤 郁夏人	ゴトウ カト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	時空の幾何から探るブラックホールの情報問題と量子重力理論のメカニズム	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
齋藤 耕太	サイトウ コウタ	代数学関連	ディオファントス近似とその周辺、および等差数列の存在・非存在性への応用	筑波大学	数理物質系	秋山 茂樹	教授

PD・数物系科学 67名 令和4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
佐久間 杏樹	サクマ アキ	大気水圏科学関連	陸成炭酸塩のレアアイソトープを用いた新規化学指標の開発と始新世アジアの古気候復元	国立研究開発法人海洋研究開発機構	生物地球化学センター	坂井 三郎	主任研究員
佐藤 僚亮	サトリ リョウスケ	数理解析学関連	代数的可積分確率論	中央大学	理工学部	香取 眞理	教授
澤 燦道	サワ サントウ	固体地球科学関連	岩石の組織・破壊シミュレーションから見るプレートテクトニクスの起源	東京農工大学	大学院工学研究院	山中 晃徳	教授
財前 眞理	ザイゼン マサチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超新星爆発内部で自己相互作用が引き起こすニュートリノ集団振動の影響の研究	早稲田大学	理工学術院	山田 章一	教授
白石 卓也	シライシ タカヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超微粒子原子核乾板による方向感度を持った未開拓領域暗黒物質の探索	東邦大学	理学部	中 竜大	講師
杉本 祥馬	スギモト ショウマ	代数学関連	log頂点作用素代数の幾何学的表現論とその応用に関する研究	九州大学	数理学研究院	樋上 和弘	准教授
鈴木 匠爾	スズキ ショウジ	地球生命科学関連	好熱菌に隠された新奇なDNA複製機構の解明は生命の初期進化の飛躍的理解に繋がる	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プログラム	高井 研	部門長
鈴木 資生	スズキ モトオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	質量階層性と強い相互作用のCP問題の包括的研究	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	教授
曾我部 太郎	ソガベ タロウ	基礎解析学関連	ホモトピー論による作用素環論の研究	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
平良 敬信	ヒラタ ケイシン	数理解析学および物性基礎関連	非エルミート重い電子系超伝導体の例外点の物理	東京大学	生産技術研究所	羽田野 直道	教授
高橋 菜緒子	タカハシ ナオコ	固体地球科学関連	圧力スケールの構築に基づいた高温高压その場分光測定による沈み込み帯流体の構造解明	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
高松 哲平	タカマツ テッペイ	代数学関連	混標数モジュライ空間上の久賀・佐武構成とその応用	京都大学	理学研究科	伊藤 哲史	京都大学, 理学研究科, 准教授
辰馬 未沙子	タツウマ ミサコ	宇宙惑星科学関連	太陽系小天体探査と原始惑星系円盤の天文観測をつなぐ微惑星形成理論の構築	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授

PD・数物系科学 67名 令和4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
中路 紘平	ナカジ コウヘイ	数理解析学および物性基礎関連	ノイズロバストな計算を可能とする量子アルゴリズム：理論とプロセッサ開発	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量子エンジニアリングチーム	川畑 史郎	総括研究主幹
長足 友哉	ナガシ ユウヤ	宇宙惑星科学関連	地球外模擬有機物の付着力測定：惑星形成初期段階における有機物の役割の解明	東北大学	理学研究科	古川 善博	准教授
梨本 真志	ナシモト マシ	天文学関連	星間マイクロ波異常超過放射の起源解明：アモルファス星間塵の量子物性理論の開拓	東京大学	理学系研究科	左近 樹	助教
西井 良徳	ニシイ ヨシノリ	数理解析学関連	弱い消散構造を伴う非線形双曲型・分散型方程式の解の長時間挙動の研究	東京理科大学	理学研究科	太田 雅人	教授
野ヶ山 徹	ノカヤマ トオル	基礎解析学関連	混合ノルムを用いた関数空間の発展とその偏微分方程式への応用	中央大学	理工学部	松山 登喜夫	教授
野田 夏実	ノダ ナツミ	地球生命科学関連	化学的非平衡環境が駆動するリボザイム進化の実験的検証	東京工業大学	地球生命研究所	松浦 友亮	教授
萩原 雄貴	ハギハラ ユウキ	固体地球科学関連	冷たい沈み込み帯の炭素循環：かんらん岩捕獲岩の包有物から探る沈み込んだ炭素の行方	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地球内部物質循環研究グループ	羽生 毅	グループリーダー・主任研究員
埴原 紀宏	ハニハラ ノリヒロ	代数学関連	微分次数付き圏のカラビ・ヤウ構造と多元環の表現論	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	伊藤 由佳理	教授
浜野 大	ハマノ マサル	数理解析学関連	不変性に乏しい非線形シュレディンガー方程式の時間挙動を決定づける初期値の分類	早稲田大学	理工学術院	小澤 徹	教授
原田 遼太郎	ハラダ リョウタロウ	代数学関連	tモチーフを用いた正標数多重ゼータ値またその変種の独立性に関する研究	琉球大学	数理科学科（理学部）	三柴 善範	助教
日浦 健	ヒウラ ケン	数理解析学および物性基礎関連	情報熱機関と進化適応過程に潜むゲーム論的構造	東京大学	理学系研究科	伊藤 創祐	講師
樋口 健太	ヒガチ ケンタ	基礎解析学関連	古典捕捉軌道のグラフ構造と量子共鳴の半古典漸近分布	愛媛大学	理工学研究科	森岡 悠	講師

PD・数物系科学 67名 令和4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
福興 直人	フキヨ ナオト	地球人間圏科学関連	鍾乳石の高解像度磁気+化学分析による地磁気エクスカージョン-環境変動の連関性評価	国立研究開発法人産業技術総合研究所	国立研究開発法人産業技術総合研究所	小田 啓邦	上級主任研究員
藤岡 禎司	フジガ タダシ	幾何学関連	アレクサンドロフ空間の幾何学と崩壊理論	大阪大学	理学研究科	太田 慎一	教授
藤倉 浩平	フジクラ コウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	共形ブートストラップを用いた宇宙論的相転移の解析	神戸大学	理学研究科	野海 俊文	准教授
松井 宏樹	マツイ 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	量子宇宙創成における原始密度揺らぎと量子重力理論の統合的な研究	京都大学	基礎物理学研究所	向山 信治	教授
松田 拓朗	マツタ タクロウ	大気水圏科学関連	南極周極流のメソスケール現象が子午面循環に及ぼす影響とその力学機構の解明	北海道大学	低温科学研究所	三寺 史夫	教授
松本 廣直	マツモト ヒロナオ	地球生命科学関連	古環境復元に向けた地球外物質フラックス・大規模陸上火成活動の推定手法の確立	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海洋機能利用部門 海底資源センター	鈴木 勝彦	センター長
三浦 大輔	ミウラ ダイスケ	量子ビーム科学関連	水分散複合材料の機能発現環中でのスピントラスト変調中性子散乱法の開発	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	上坂 友洋	主任研究員
三宅 庸仁	ミヤケ ヲブヒト	数理解析学関連	高階放物型問題に対する漸近解析の新展開	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
室谷 岳寛	ムロタニ タカヒロ	代数学関連	完備離散付値体の分岐と遠アーベル幾何学	東京工業大学	理学院	田口 雄一郎	教授
森 龍之介	モリ リュウノスケ	数理解析学関連	界面方程式の自由境界問題における特異性をもつ進行波面の研究	明治大学	研究・知財戦略機構	二宮 広和	教授
山上 晃央	ヤマカミ アキオ	大気水圏科学関連	夏季の北極低気圧の理解と短期～季節内スケールの北極大気予測精度向上に関する研究	気象庁気象研究所	気象研究所	豊田 隆寛	主任研究官
山崎 開平	ヤマザキ カイヘイ	大気水圏科学関連	東南極沖の風成循環が担う深層水輸送の解明	国立極地研究所	研究教育系気水圏研究グループ	田村 岳史	准教授
山本 大貴	ヤマモト タケイ	宇宙惑星科学関連	コンドリュールメルト蒸発凝縮過程から紐解く初期太陽系高エネルギープロセス	東京工業大学	理学院	中本 泰史	教授

PD・数物系科学 67名 令和4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
吉田 裕哉	ヨシダ ユウヤ	数学基礎関連	数列の分布と有限体に関する個数評価	名古屋工業大学	工学研究科	山岸 正和	教授
米田 大樹	ヨネダ タイジユ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生物に学ぶ弾性シェル構造のメカニクス：かたちによる機能デザイン	九州大学	芸術工学研究院	斉藤 一哉	講師
渡邊 跡武	ワタナベ アトム	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	偏極陽子標的を用いた重陽子-陽子散乱による三体核力の確立	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	上坂 友洋	主任研究員
渡邊 真隆	ワタナベ マサカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	強結合場の量子論の手法と量子重力理論・原子核理論・宇宙物理学への応用	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授

PD・化学 15名 令和4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
金澤 知器	カナザワ トモキ	分析化学関連	時間分解XAFS測定を用いた光触媒の構造・電子状態変化の追跡	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	野澤 俊介	准教授
斎藤 晃	サイトウ ヒカル	エネルギー関連化学	ナノ表面構造制御と準定常オペランド計測による高選択的メタン転換光触媒反応場の創製	分子科学研究所	物質分子科学研究領域	杉本 敏樹	准教授
島川 典	シマカワ ツカサ	有機合成化学関連	脱芳香族的官能基化反応を基盤とするクアシノイドトリテルペノイド類の全合成	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
妹尾 暁暢	セノオ アキノブ	生体関連化学	細胞接着における複数の蛋白質間相互作用を選択的に制御可能な化学遺伝学法の開発	名古屋大学	工学研究科	清中 茂樹	教授
高橋 翔太	タカハシ ショウタ	基礎物理化学関連	金属表面ナノ分子系における極微振動パラリトンの創成と水のプロトン移動制御への応用	分子科学研究所	物質分子科学研究領域	杉本 敏樹	准教授
立石 友紀	タテイ トモキ	無機・錯体化学関連	階層構造の定量的解析に基づく多彩な金属錯体ソフトマテリアルの創出	京都大学	高等研究院	古川 修平	教授
田中 慶大	タナカ ケイタ	機能物性化学関連	対称ビスカルベンを用いた規則正しく配列するランタノイド単分子磁石の表面上での合成	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	金 有洙	主任研究員
道場 貴大	ミチバ 貴大	有機合成化学関連	触媒サイクルを機械学習モデルとした触媒構造最適化プロセスの開発	北海道大学	理学研究院	前田 理	教授
永井 薫子	ナガイ コノ	生体関連化学	生体模倣型双性イオンポリマー修飾による生理活性生体高分子のDDS展開	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
西澤 佑一朗	ニシザワ ヨウイチロウ	高分子材料関連	高速原子間力顕微鏡による高分子膜のナノ構造／物性動態の解明	名古屋大学	理学研究科	内橋 貴之	教授
深谷 菜摘	フカヤ ナツミ	生体関連化学	生細胞内で相分離する合成ペプチドの創製と機能開拓	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
水野 麻人	ミズノ アサト	機能物性化学関連	発光性有機ラジカルのキラル集積構造と光磁気相関	分子科学研究所	生命・錯体分子科学研究領域	草本 哲郎	准教授
矢木 智章	ヤギ トモアキ	基礎物理化学関連	溶媒和についての新しい解析理論の開発と溶媒和機能の分子論的理解	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	田原 太平	主任研究員

PD・化学 15名 令和4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
山野 雄平	ヤマノ ユウヘイ	生体関連化学	光応答性人工核酸を用いた新機能創出とその応用	東北大学	多元物質科学研究所	永次 史	教授
吉永 直人	ヨシナガ ナホト	生体関連化学	褐藻類の遺伝子改変を可能とするポロン酸輸送体標的型革新的核酸送達システムの開発	国立研究開発法人理化学研究所	環境資源科学研究中心	沼田 圭司	チームリーダー

PD・工学系科学 21名 令和4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
板井 駿	イタイ シュン	生体医工学関連	細胞加工ゲルチューブを用いた腸・血管・リンパ共培養による腸内細菌共生人工腸の構築	東北大学	医工学研究科	阿部 高明	教授
鵜殿 寛岳	ウヱノ ヒロタケ	移動現象および単位操作関連	DNA機能性流体の液滴生成と集積化のための統合型マイクロ流路の開発	東京工業大学	情報理工学院	瀧ノ上 正浩	准教授
大江 耕介	オエ コウスケ	無機材料および物性関連	超高感度原子結像法による電子線敏感材料の局所構造解析	(財) ファインセラミックスセンター	ナノ構造研究所	桑原 彰秀	主任研究員
大竹 真央	オtake マオ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	間葉系幹細胞のハイスループット遠心分化スクリーニング	東京都立大学	システムデザイン研究科	三好 洋美	准教授
小泉 洗生	コイズミ ヒロキ	応用物性関連	表面弾性波を用いた軌道流の生成と純軌道流によるオービトロニクスの開拓	国立研究開発法人物質・材料研究機構	国立研究開発法人物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点	三谷 誠司	拠点長
齋藤 匠	サイノウ タクミ	生体医工学関連	計測と数理解析から探る生化学反応を伴う細胞内の力学解明と生きた構成則の構築	東北大学	医工学研究科	石川 拓司	教授
朱 聞起	シュ ブンキ	電力工学関連	制御を不要とする高周波無線電力伝送システムの研究開発	千葉大学	融合理工学府	関屋 大雄	教授
鈴木 朱羅	スズキ シュラ	制御およびシステム工学関連	現代制御と動物規範制御のハイブリッド理論の創成：手応えに基づくアプローチ	大阪大学	工学研究科	石川 将人	教授
谷口 有沙子	タニグチ アサコ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	水素社会に向けた触媒製造プロセスイノベーション	国立研究開発法人産業技術総合研究所	エレクトロニクス・製造領域 デバイス技術研究部門	中村 拳子	研究グループ長
釣 優香	ツリ ユカ	結晶工学関連	結晶化の自在制御を実現する新規レーザーシステムの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	細川 陽一郎	教授
長川 遥輝	ナガカワ ハルキ	ナノ構造化学関連	ナノスケールで三次元的に制御した高性能複合光触媒の開発と水素生成への応用	東京大学	生産技術研究所	立間 徹	教授
林 兼輔	ハヤシ カンスケ	ナノ材料科学関連	導電性強磁性酸化物ナノシートの開発とプリンタブルスピントロニクスの開拓	国立研究開発法人物質・材料研究機構	国際ナノアーキテクトニクス研究	谷口 貴章	主任研究員

PD・工学系科学 21名 令和4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
堀内 啓佑	ホリウチ ケイスケ	建築史および意匠関連	日本のマスハウジング体制の形成期における政策理論と計画手法の検討過程に関する研究	東京大学	工学系研究科	大月 敏雄	教授
増井 周造	マスイ シュウゾウ	加工学および生産工学関連	干渉リソグラフィを用いた単分散ナノ粒子生産用サブ μ m流路デバイスの実現	東京工業大学	科学技術創成研究院	西迫 貴志	准教授
松永 光司	マツナガ コウジ	土木環境システム関連	病原性ウイルスを簡易定量可能な新規DNAアプタセンサーの迅速開発法の確立	埼玉大学	理工学研究科	齋藤 伸吾	教授
メイヨー アレックス浩	メイヨーアレクシヒロ	応用物性関連	トポロジ・磁性強結合半金属における創発機能物性の開拓	東北大学	金属材料研究所	小野瀬 佳文	教授
山澤 春菜	ヤマザワ ハルナ	建築環境および建築設備関連	呼吸空気質の直接制御を目的としたパーソナル型ハイブリッド換気システムの開発	九州大学	総合理工学研究院	伊藤 一秀	教授
山崎 匠	ヤマザキ タクミ	熱工学関連	高速熱特性計測に基づく磁性金属多層膜の熱・スピン輸送機構の学理深化	東北大学	金属材料研究所	関 剛斎	准教授
吉田 光輝	ヨシダ コウキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	外部環境に応じて自律的に接着・剥離制御可能なハイドロゲルマイクロロボット	東京大学	工学系研究科	江島 広貴	准教授
渡邊 萌	ワタナベ ホムメ	土木計画学および交通工学関連	情報事前分布とWAICを援用した活動型交通モデルの内生性バイアス補正手法の開発	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授
渡辺 恵	ワタナベ メグミ	水工学関連	衛星ビッグデータを活用した全球陸水熱動態の解明 -気候変動と雪氷圏-	東京大学	生産技術研究所	山崎 大	准教授

PD・情報学 7名 令和4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
明石 望洋	アカシ ノゾミ	ソフトコンピューティング関連	リミットサイクルによる物理レザバー計算の力学系解析	京都大学	理学研究科	國府 寛司	教授
壹岐 朔巳	イチ サキ	認知科学関連	行動伝染は情動伝染を促進するか：ニホンザルにおける共感性の基礎的機構の実験的検討	京都大学	ヒト行動進化研究センター	足立 幾磨	准教授
出井 勇人	イデ イハト	認知科学関連	脳の計算論と生物学の統合による感覚減衰の発生機序の解明及び精神疾患理解への展開	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 疾病研究第七部	本田 学	部長
G A R I MA G A I	ガリ マカイ	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	超多眼技術を利用した遠近両用スマートグラスの開発	筑波大学	理工情報生命学術院	掛谷 英紀	准教授
陳 思楠	チン シン	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	意図や心のうちを理解する在宅介護支援システムの実現	神戸大学	数理・データサイエンスセンター	中村 匡秀	教授
原 啓祐	ハラ ケイスケ	情報セキュリティ関連	従来の電子署名技術を活用した適切な匿名性が保証された情報化社会の実現	国立研究開発法人産業技術総合研究所	サイバーフィジカルセキュリティ研究センター 高機能暗号研究チーム	花岡 悟一郎	首席研究員
廣井 裕一	ヒロイ ムツヒ	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	環境・人間の高速度計測を視界予測と統合する低遅延視覚拡張技術の確立	東京大学	情報学環	暦本 純一	教授

PD・生物系科学 50名 令和4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
足立 晴彦	アダチ ハルヒコ	発生生物学関連	in vivo ライブイメージングを用いた甲殻類の脱皮による形態形成機構の解明	名古屋大学	理学研究科	大澤 志津江	教授
荒江 星拓	アラエ ホシヒロ	植物分子および生理科学関連	ポリA鎖を介した転写後制御の時空間動態から迫る植物カサの分化多能性獲得機構	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 美沙都	准教授
石橋 朋樹	イシハシ トキ	発生生物学関連	新規細胞極性「細胞キラリティ」に起源する多細胞形態形成原理の解明	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	柴田 達夫	チームリーダー
井戸川 直人	イトガワ ナホト	生態学および環境学関連	昆虫社会における齢分業システムの転用による寄生戦略の進化	東京都立大学	理学研究科	岡田 泰和	准教授
上村 卓矢	ウエムラ タカヤ	植物分子および生理科学関連	超広視野Ca ²⁺ イメージングを利用した植物の匂い感受機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	准教授
大崎 遥花	オオサキ ハルカ	生態学および環境学関連	生物初のオスメス両性による共食いの適応的意義と進化機構の解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
岡村 悠	オカムラ ユウ	多様性生物学および分類学関連	同所的な近縁種の有無がシロチョウの性フェロモン進化に与える影響	東京大学	理学系研究科	土松 隆志	准教授
香川 理	カガワ リム	生態学および環境学関連	バイオフィルムが駆動する共生多様化：貝殻付着藻類を用いて	筑波大学	生命環境系	稲葉 一男	教授
河合 繁	カワイ シゲル	生態学および環境学関連	光合成細菌の誕生が初期地球化学合成生態系に与えた影響の実験的検証	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	塚谷 祐介	研究員
川崎 洸司	カサキ コウジ	ゲノム生物学関連	転写“反応場”の形成を介したエンハンサー作用動態の超解像ライブイメージング	東京大学	定量生命科学研究所	深谷 雄志	准教授
川崎 純菜	カサキ ジュンナ	ゲノム生物学関連	ゲノム寄生体が駆動する生物進化：転移因子間の軍拡競争によるゲノム機能変化の解明	早稲田大学	理工学術院	浜田 道昭	教授

PD・生物系科学 50名 令和4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 穂香	キム スビヤン	生物物理学関連	超長波長光で活性化されるヘテロマー型ロドプシンNeoRの構造機能解析とその応用	東京大学	総合文化研究科	加藤 英明	准教授
金城 幸宏	キンジョウ ユキヒロ	ゲノム生物学関連	突然変異率およびゲノムサイズの長期的進化動態の網羅的調査と進化駆動要因の解明	沖縄国際大学	経済学部	齋藤 星耕	准教授
窪寺 秀彰	クボテラ ヒデアキ	神経形態学関連	光遺伝学的アストロサイト形態操作により明かす神経-グリア連関の意義	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（部長職相当）
小酒井 智也	コザカイ トモヤ	生態学および環境学関連	乳児腸内フローラの形成機構の包括的理解と新規制御法への応用	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授
小島 和華	コジマ ワカ	機能生物化学関連	非必須因子によるファインチューニングから哺乳類オートファジーの未開拓領域に迫る	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	松田 憲之	教授
小林 静静	コバヤシ シズシズ	発生生物学関連	ゼブラフィッシュ鱗を用いたパルス磁場による骨修復促進機構の解明	公立小松大学	臨床工学科	平山 順	教授
小林 稜平	コバヤシ リョウヘイ	生物物理学関連	分子動力学法に基づくATP合成酵素の制御因子による動的な阻害機構の解明	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	岡崎 圭一	准教授
佐藤 真央	サトゥ マオ	多様性生物学および分類学関連	水流を感受する感覚器「感丘」の形態的多様性とその適応的意義	独立行政法人国立科学博物館	動物研究部	中江 雅典	研究主幹
志摩 喬之	シマ タカユキ	機能生物化学関連	リソファジーの新規評価系の開発及び分子機構の解明	大阪大学	医学系研究科	吉森 保	教授
白石 椋	シライシ リョウ	神経形態学関連	腫瘍形成過程のエピゲノム変化に着目したSHH型髄芽腫の汎用的治療薬の開発	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 病態生化学研究部	川内 大輔	室長

PD・生物系科学 50名 令和4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
須田 啓	スダ ヒラク	生物物理学関連	ハエトリソウを用いた運動力を発生させる分子機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	准教授
達川 寿明	ツカワ トシアキ	生態学および環境学関連	環境DNA技術に基づく魚類の年級群および体サイズ推定手法の確立	龍谷大学	先端理工学	山中 裕樹	准教授
谷隅 勇太	タニシ ユウタ	神経科学一般関連	ホログラフィック顕微鏡技術で照らす、嗅皮質の匂い情報統合メカニズム	名古屋大学	医学系研究科	和氣 弘明	教授
谷本 勝一	タニモト ショウイチ	生物物理学関連	ハンチントン病原因蛋白質の凝集機構とアルギニン誘導体による凝集阻害機構の理論研究	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	奥村 久士	准教授
田路 翼	トリジ ツバサ	進化生物学関連	送粉者サイズに応じて進化した花の細胞サイズ変異の遺伝的基盤と一般性の解明	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
田路 矩之	トリジ リユキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	鳴禽類の歌の種間多様性からみる行動進化の神経分子メカニズム	北海道大学	理学研究院	和多 和宏	准教授
主森 亘	トノモリ ワタル	多様性生物学および分類学関連	鰭脚類の形態進化をモデルとした二次的水生適応における前ヒレの獲得過程の解明	帯広畜産大学	獣医学研究部門 基礎獣医分野	佐々木 基樹	教授
富原 壮真	トミハラ ソウマ	遺伝学関連	雄のスニーカー行動を司る神経遺伝学的メカニズム	長浜バイオ大学	バイオサイエンス研究科	竹花 佑介	准教授
長江 拓也	ナガエ タクヤ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ属雌しべ柱頭における同種認証、異種拒絶の分子認識の統合的理解	東京大学	農学生命科学研究科	藤井 壮太	准教授
西川 星也	ニシカワ セイヤ	発生生物学関連	3D形態形成を記述するActive Nematicモデル構築-細胞性粘菌を例に	東京大学	総合文化研究科	石原 秀至	准教授

PD・生物系科学 50名 令和4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
野尻 太郎	ノヅリ タロウ	多様性生物学および分類学関連	胎子期器官形成からひも解く哺乳類の喉頭・聴覚器共進化と音声多様化メカニズム	順天堂大学	大学院医学研究科	武智 正樹	准教授
野村 翔太	ノムラ ショウタ	進化生物学関連	巨大交尾器における雌雄共進化の根底にある原因遺伝基盤の探索	基礎生物学研究所	基礎生物学研究所 進化発生研究部門	新美 輝幸	教授
法月 拓也	ノツギ タクヤ	細胞生物学関連	膜変性に着目した線虫母性遺伝の分子機構および生物学的意義の解析	群馬大学	生体調節研究所	佐藤 美由紀	教授
長谷川 万純	ハセガワ マスミ	生態学および環境学関連	深海に着目した海洋微生物の新たな光利用戦略の解明	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プログラム	塚谷 祐介	研究員
林 希奈	ハヤシ ナ	生態学および環境学関連	サンゴ礁魚類群集の共生と競争を制御する色彩パターンの解明	沖縄科学技術大学院大学	海洋生態進化発生生物学ユニット	LAUDE T V i n c e n t	教授
堀口 元気	ホリグチ ケンキ	進化生物学関連	陸上植物の水中での光合成を可能とした因子とその分子進化機構の解明	東京薬科大学	生命科学研究所	野口 航	教授
増田 亘作	マスタ コウサク	動物生理化学、生理学および行動学関連	老化細胞が引き起こす概日時計の時空間ダイナミクスの解明	筑波大学	医学医療系	平野 有沙	助教
間宮 章仁	マミヤ アキヒト	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ側根原基形成にはたらく細胞層間シグナルの解明	神戸大学	理学研究科	深城 英弘	教授
丸岡 奈津美	マルカ ナツミ	生態学および環境学関連	野外ミジンコ個体群の長期共存を支える休眠卵生産の分子基盤の解明	宇都宮大学	バイオサイエンス教育研究センター	宮川 一志	准教授
三上 智之	ミカミ トモユキ	進化生物学関連	アンモナイトの化石と数理モデルから解き明かす生命システム進化過程	独立行政法人国立科学博物館	地学研究部	重田 康成	環境変動史研究グループ長

PD・生物系科学 50名 令和4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
水谷 雅希	ミズタニ マサキ	生物物理学関連	合成細菌を用いたマイコプラズマ滑走運動の再構築と構成タンパク質の機能解析	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	柿澤 茂行	主任研究員
三宅 敬太	ミヤケ ケイタ	システムゲノム科学関連	光遺伝学を神経科学以外の生物学へと大きく拡張する鍵となる超長波長光受容体の発見	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 渉	教授
持田 啓佑	モチダ ケイスケ	細胞生物学関連	小胞体の機能を媒介する微小な場の解析	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
森本 大地	モリモト タイチ	生態学および環境学関連	赤潮崩壊を司るウイルス駆動型の分子生態学的メカニズムの解明	高知大学	教育研究部自然科学系理工学部門	長崎 慶三	教授
八木 宏樹	ヤギ ヒロキ	植物分子および生理科学関連	植物の排水組織を介した物質分泌機構とその生理学的意義の解明	甲南大学	自然科学研究科	上田 晴子	准教授
山岸 弦記	ヤマギシ ケンキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	生存と繁殖を両立させるエネルギー代謝の分子基盤	東京理科大学	先進工学研究科	宮川 信一	准教授
山崎 大志	ヤマザキ タシ	生態学および環境学関連	性的オミクス解析が紐解く劇的種分化：九州固有巻貝の放散を例に	高知大学	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	三浦 収	准教授
山本 荷葉子	ヤマモト カヨコ	分子生物学関連	卵生殖ボルボックスを用いたホモタリズム獲得の分子基盤解明	日本女子大学	理学（系）	関本 弘之	教授
山本 啓	ヤマモト ケイ	生物物理学関連	in vitro再構成と光遺伝学の融合による細胞運動の普遍原理の解明	京都大学	理学研究科	市川 正敏	講師

PD・農学・環境学 31名 令和4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 聡志	アオキ サトシ	生物資源保全学関連	空間内挿を利用した広域遺伝的多様性推定手法の開発	国立研究開発法人国立環境研究所	生物多様性領域	深澤 圭太	主任研究員
安部 大樹	アベ ヒロキ	食品科学関連	未知の食中毒に対応：遺伝情報と暴露環境から食中毒細菌の適応進化を導き出す予測技術	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品研究部門	川崎 晋	上級研究員
内田 あや	ウチダ アヤ	獣医学関連	精巣・腎臓の臓器間質細胞移植 ～精巣は慢性腎臓病を救えるか～	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	小倉 淳郎	遺伝工学基盤技術室室長
内田 健太	ウチダ ケンタ	自然共生システム関連	人馴れが生態系にもたらす新たな脅威：大規模実験による群集規模の捕食リスク評価	東京大学	農学生命科学研究科	曾我 昌史	准教授
岡本 一央	オカモト カズヒロ	生物有機化学関連	電解発生カチオン種の時空間的レドックス制御に基づく医薬分子合成プロセスの確立	横浜国立大学	大学院工学研究院	跡部 真人	教授
川戸 智	カト サトシ	水圏生命科学関連	クルマエビゲノムに眠る大型DNAウイルスが暴走すると何が起こるのか	国立研究開発法人水産研究・教育機構	水産資源研究所	安池 元重	グループ長
神田 健	カンダ タケシ	応用微生物学関連	大腸菌の酸耐性発現誘導メカニズムの解明による次世代型感染防除法の構築	筑波大学	医学医療系	宮腰 昌利	准教授
岸 正敏	キシ マサトシ	水圏生産科学関連	クロロフィル蛍光を用いた微細藻類のアンモニア阻害検知法の研究開発	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	藤木 徹一	主任研究員
北川 悠梨	キタカワ ユリ	動物生命科学関連	新生仔期の環境インプリンティングにより中枢の代謝調節機構が変容する機序の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	山田 哲也	教授
木下 千尋	キノタ チヒロ	自然共生システム関連	環境変動に対する動物のエネルギー消費速度の柔軟性：海鳥とウミガメに着目して	名城大学	農学（系）	新妻 靖章	教授
齋藤 大蔵	サイトウ タイゾウ	獣医学関連	生体イメージングによる好酸球の蠕虫攻撃様式の可視化	大阪大学	医学系研究科	石井 優	教授
佐々木 優紀	ササキ ユキ	応用微生物学関連	食餌由来植物性多糖に着目した離乳期の劇的な腸内細菌叢の変化の分子機序の解明	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授

PD・農学・環境学 31名 令和4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
島崎 智久	シマザキ トモヒサ	植物栄養学および土壌学関連	メンブレンベシクルゲノム解析による根圏細菌間相互作用の解明	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	市橋 泰範	チームリーダー
沈 尚	シン ショウ	環境動態解析関連	ウイルスによる湖沼環境の制御～難分解性有機物とウイルス種組成に着目して～	国立研究開発法人国立環境研究所	地域環境保全領域	霜鳥 孝一	主任研究員
高木 聖実	タカギ サトミ	水圏生産科学関連	キタムラサキウニにおける呈味成分蓄積メカニズムの解明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	水産資源研究所 管理部門 釧路拠点	鶴沼 辰哉	主幹研究員
谷口 紗貴子	タニグチ サキコ	動物生命科学関連	腸内細菌由来のD-アミノ酸が宿主動物の消化管機能に及ぼす影響の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	安井 正人	教授
大長 一帆	ダイチョウ カズホ	木質科学関連	セルロースナノファイバーの3次元形状に関する原子分解能解析	金沢大学	ナノ生命科学研究所	福間 剛士	教授
手島 愛子	テシマ アイコ	生物有機化学関連	微生物コミュニケーションツールによる休眠型遺伝子覚醒とメカニズム解明	名古屋大学	生命農学研究科	恒松 雄太	准教授
土井 寛大	トイ カンダイ	自然共生システム関連	人獣共通感染症発生病リスクの可視化ー野生動物とマダニの生態学的関係の応用ー	国立研究開発法人森林研究・整備機構	森林研究部門 野生動物研究領域	亘 悠哉	主任研究員
早坂 央希	ハヤカ オウキ	水圏生命科学関連	環境刺激によるエピゲノム制御機構を介した魚類の新規育種技術の開発	金沢大学	生命理工学系	亀井 宏泰	助教
原 沙和	ハラ サワ	応用微生物学関連	根粒菌の植物共生能に関与する大規模なゲノム再編成メカニズムの解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	生物機能利用研究部門	今泉 温子	グループ長
樋口 智香	ヒグチ チカ	動物生産科学関連	変異型ミトコンドリアDNAの排除機構の解明を目指した卵母細胞分化誘導系の構築	大阪大学	医学系研究科	林 克彦	教授
藤本 祐司	フジモト ユウジ	植物保護科学関連	反応場の情報を統合した植物RISC形成機構の解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	生物機能利用研究部門	吉川 学	上級研究員

PD・農学・環境学 31名 令和4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
藤原 恭司	フジワラ キョウジ	水圏生産科学関連	爆発的な適応放散をとげたウバウオ科魚類における形態獲得の解明	独立行政法人国立科学博物館	動物研究部 脊椎動物研究グループ	中江 雅典	研究主幹
前野 優香理	マエノ ユカリ	生物有機化学関連	イオンチャネル型グルタミン酸受容体の機能解析に資するカイトセファリンの生合成研究	東京大学	農学生命科学研究科	葛山 智久	教授
増田 佳苗	マスタ カナエ	園芸科学関連	ナス科自家不和合性における重複遺伝子SLF群間の協調的作用機構の定量評価	東京大学	農学生命科学研究科	藤井 壮太	准教授
松本 英里	マツモト エリ	動物生命科学関連	代謝制御性アミノ酸シグナルによる選択的スプライシングを介した転写後調節機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	片岡 直行	准教授
森 智基	モリ トモキ	森林科学関連	個性に着目した森林性大型動物の市街地進出の要因解明と新たな個体群管理手法の開発	名城大学	農学（系）	新妻 靖章	教授
森本 和月	モリモト ナツキ	水圏生命科学関連	細胞死を指標にしたエドワジエラ属細菌感染に有効な免疫賦活剤選抜法の開発	国立研究開発法人水産研究・教育機構	水産技術研究所	高野 倫一	主任研究員
山本 慧史	ヤマモト サトシ	水圏生産科学関連	群体性珪藻の連鎖形成機構の解明：粒子サイズ可変餌料の開発へ向けて	国立研究開発法人水産研究・教育機構	水産技術研究所	徳田 雅治	主任研究員
横山 壱成	ヨコヤマ イッセイ	食品科学関連	メイラード反応生成香気による寿命調節作用の解明	日本大学	生物資源科学部	長田 和実	教授

PD・医歯薬学 43名 令和4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
家城 博隆	イエキ ヒロカ	循環器内科学関連	機械学習を用いた多層オミックス統合解析に基づく冠動脈疾患の精密医療の推進	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	伊藤 薫	チームリーダー
上田 大貴	ウエダ ヒロキ	腫瘍診断および治療学関連	高効率のDNA損傷を指向した中性子捕捉療法用薬剤の開発	京都大学	複合原子力科学研究所	鈴木 実	教授
江藤 太亮	エウ タイスケ	栄養学および健康科学関連	不眠のテラーメイド型光療法の実現に向けた個人の体内時計の光応答性推定法の構築	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	精神保健研究所 睡眠・覚醒障害研究部	北村 真吾	室長
及川 大樹	オカワ タツキ	栄養学および健康科学関連	腸内細菌のphenol代謝・酵素学を基盤とした糖尿病性腎症の予防と治療	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授
大槻 雄士	オツキ ユウジ	腫瘍診断および治療学関連	フェロトシス及び軸索誘導関連遺伝子の関連解析による膀胱癌進展転移メカニズムの解明	藤田医科大学	総合医科学研究所	貝淵 弘三	藤田医科大学 総合医科学研究所 所長
岡元 拓海	オカモト タクミ	薬理学関連	ACE2のユビキチン化を介したコロナウイルス感染機構の解明と創薬への挑戦	長崎大学	医歯薬学総合研究科	金子 雅幸	教授
小川 護	オカワ マモル	眼科学関連	眼球の恒常性維持に関わるマイクロバイオームによる脂質代謝制御機構の解明	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	有田 誠	チームリーダー
長名 シオン	オナ シオン	スポーツ科学関連	ペプチド分解酵素LAP3に着目した骨格筋維持機構の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	狩野 豊	教授
尾張 拓也	オウリ タクヤ	泌尿器科学関連	膀胱癌の発癌・悪性化過程における腫瘍遺伝子変異と腫瘍免疫応答の関連の解明	国立研究開発法人国立がん研究センター	国立研究開発法人国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫TR分野	西川 博嘉	分野長
欠畑 岳	カケハタ ガク	スポーツ科学関連	トップスプリンターの大腿筋制御を担う脳-脊髄神経制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
金子 直嗣	カネ ナオツグ	リハビリテーション科学関連	運動イメージが運動野と前頭前野の可塑的变化に与える影響の解明とその応用	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	三村 将	教授
栢森 健介	カヤマ ケンスケ	血液および腫瘍内科学関連	HOPXに注目した正常造血幹細胞および白血病幹細胞における自己複製能の解明	東京大学	医科学研究所	岩間 厚志	教授

PD・医歯薬学 43名 令和4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
國光 真生	クニツ マオ	高齢者看護学および地域看護学関連	マイクロバイオーム・メタボローム解析による創傷環境の最適化：創傷感染予防の新戦略	横浜市立大学	医学研究科	赤瀬 智子	教授
黒澤 珠希	クロサ タキ	栄養学および健康科学関連	間葉系間質細胞の臓器特異性を決定する転写因子の解析	徳島大学	医歯薬学研究部	上住 聡芳	特任講師
桑門 温子	クワト アツコ	栄養学および健康科学関連	単一細胞解析による骨格筋老化現象(サルコペニア)の解明	九州大学	理学研究院	佐竹 暁子	教授
桑田 威	クワタ ケン	消化器内科学関連	潰瘍性大腸炎の新規自己抗体による診断法確立と病態解明	神戸大学	医学研究科	児玉 裕三	教授
小池 拓矢	コイケ タケヤ	免疫学関連	抗体産生細胞の長寿命化機構の解明	大阪大学	感染症総合教育研究拠点	伊勢 渉	教授
佐々木 睦	ササキ アツシ	リハビリテーション科学関連	上肢-体幹協調運動を制御する神経基盤の解明とリハビリテーションへの応用	大阪大学	基礎工学研究科	野村 泰伸	教授
清野 雄多	セイノ ユタ	医療管理学および医療系社会学関連	連合学習による残存歯認識モデルの開発	岐阜大学	工学研究科	藤田 廣志	名誉教授
田名辺 陽子	タナヘ ヨコ	スポーツ科学関連	運動後の損傷筋線維由来因子がヒト骨格筋サテライト細胞活性化に及ぼす機序の解明	東洋大学	ライフデザイン学研究科	今 有礼	教授
伊達 悠貴	イダテ ユキ	病態系口腔科学関連	p53破綻と炎症の連動は、Myc過剰発現を介して骨肉腫発症を規定する	熊本大学	発生医学研究所	小野 悠介	准教授
千代田 大尚	チヨダ ヒロヒサ	脳神経外科学関連	ペリサイトを起点とした脳梗塞時での炎症反応の解明	日本医科大学	医学(系)	福原 茂朋	大学院教授
塚本 雅也	ツカモト マサヤ	胎児医学および小児成育学関連	M細胞を標的とするヒトミニ腸モデル構築と小腸粘膜免疫応答の分子機構に関する研究	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	生殖医療研究部	阿久津 英憲	部長
角田 圭輔	ツノダ ケイスケ	栄養学および健康科学関連	ギャンブル依存症の神経基盤解明と治療法の確立	京都大学	医学研究科	小川 正晃	特定准教授
長井 広樹	ナガイ ヒロキ	生理学関連	栄養応答型の新規脱分化現象に基づく腸管適応成長と分化可塑性の新機軸	東京大学	薬学系研究科	三浦 正幸	教授

PD・医歯薬学 43名 令和4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
額賀 重成	カガ シゲナリ	腫瘍生物学関連	大規模がんゲノム解析から得られる共存する遺伝子異常の機能解明と治療応用への展開	国立研究開発法人国立がん研究センター	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	分野長
根本 裕太	ネモト ユウタ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	個別早期介護予防戦略の構築に向けた身体活動経年変化パターンによる健康影響の解明	東京医科大学	医学部	井上 茂	教授
野木森 拓人	ノギモリ タクト	免疫学関連	T細胞老化を基軸とする免疫老化現象の本質的解明に向けた多次元解析	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	医薬基盤研究所 ワクチン・アジュバント研究センター 免疫老化プロジェクト	山本 拓也	プロジェクトリーダー
野口 泰司	ノグチ タイジ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	家族介護負担が要介護者の予後・介護費用に及ぼす影響：Dyadicコホートでの検証	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	斎藤 民	部長
橋場（加藤） 月	ハシバ（カチ） アカリ	生体医工学関連	細胞培養手技と評価の定量化によるiPS細胞自律培養システムの開発	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	高橋 恒一	チームリーダー
濱 祐太郎	ハマ ユウタロウ	医化学関連	オートファジーにおける膜間脂質輸送の駆動力の解明	北海道大学	遺伝子病制御研究所	野田 展生	教授
林 和寛	ハヤシ カズヒロ	リハビリテーション科学関連	運動がマクロファージを介して疼痛を誘発または減少するメカニズムの解明	福島県立医科大学	医学（系）	矢吹 省司	教授
林下 瑞希	ハヤシタ ミズキ	寄生虫学関連	トリパノソーマ-宿主ミトコンドリア相互作用を制御するタンパク質群の同定と機能解析	長崎大学	熱帯医学・グローバルヘルス研究科	北 潔	教授
福田 茉由	フクダ マユ	精神神経科学関連	統合失調症の認知機能障害に対する新規治療法創出に向けた病的神経回路形成機構の解明	筑波大学	プレシジョン・メディスン開発研究センター	向井 淳	教授
松尾 和哉	マツオ カズヤ	薬理学関連	RNA高次構造を標的とした多系統萎縮症の病態解明と創薬研究	熊本大学	発生医学研究所	塩田 倫史	准教授
松本 優佳	マツモト ユカ	リハビリテーション科学関連	革新的な足部骨運動推定システム開発による足変形メカニズム解明と新規治療法への展開	東京大学	理学系研究科	荻原 直道	教授

PD・医歯薬学 43名 令和4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
水野 隼斗	ミズノ ハヤト	病態神経科学関連	小児脳腫瘍と脳内微小環境のコミュニケーションによる腫瘍進展メカニズムの解明	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 病態生化学研究部	川内 大輔	研究室長
峯岸 美紗	ミネギシ ミサ	腫瘍生物学関連	遠隔臓器での乳がん細胞の休眠維持と再発転移を誘発する遺伝子発現制御機構の解明	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	新宅 博文	理研白眉研究チームリーダー
宮木 貴之	ミヤキ タカユキ	解剖学関連	疾患糸球体における蛋白尿・血尿の漏出経路：ポリューム走査電顕を用いた解明	順天堂大学	大学院医学研究科	市村 浩一郎	教授
宮本 健史	ミヤモト ケンシ	体育および身体教育学関連	巧みな予測性眼球運動を実現する意思決定の神経機構解明	京都大学	医学研究科	伊佐 正	教授
矢部 卓也	ヤベ タクヤ	放射線科学関連	粒子線治療中の患者体内線量リアルタイム可視化への挑戦	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	量子ビーム科学部門高崎量子応用研究所放射線生物応用研究部	河地 有木	上席研究員
山本 耕太	ヤマモト コウタ	スポーツ科学関連	複雑な運動学習過程における機械学習を用いた動きの個性の多様化ダイナミクスの解明	名古屋大学	情報学研究科	藤井 慶輔	准教授
渡辺 数基	ワタナベ カズキ	栄養学および健康科学関連	歯周病が加齢性記憶障害に与える影響とメラトニン代謝産物に着目した予防基盤の構築	公立小松大学	臨床工学科	平山 順	教授