	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	慧	アオキ ケイ	美学および芸術論関連	江戸期吉原遊廓をめぐる図像研究:音楽学及び 表象論的視座から捉える文芸挿絵と浮世絵	独立行政法人国 立文化財機構東 京文化財研究所	東京文化財研究所	前原 恵美	室長
荒井	悠太	アライ ユウタ	アジア史およびアフリカ史関連	前近代北アフリカにおける王朝と権力:13-16世紀ベルベル系イスラーム王朝の研究	北海道大学	文学研究院	佐藤 健太 郎	教授
飯塚	舜	イイツ゛カ シユン	哲学および倫理学関連	社会認識論および議論学の観点からの暴露論証 研究	三重大学	人文学部	野上 志学	准教授
池澤	匠	イケサ゛ワ タクミ	言語学関連	独立後のウクライナにおける言語の表象・言 説・イデオロギーの変遷	上智大学	外国語学部	木村 護郎 クリストフ	教授
池山	史華	イケヤマ フミカ	考古学関連	西アジア後期新石器時代の地域間関係と社会変動-石刃生産技術の時空間的検討から-	筑波大学	人文社会系	前田 修	准教授
石川	典子	イシカワ ノリコ	ヨーロッパ文学関連	戦間期フランスにおける討論の場:ポンティ ニー旬日懇話会を中心に	上智大学	文学部	永井 敦子	教授
伊藤	涼	イトウ リョウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	魏晋玄学史の研究	東京大学	東洋文化研究所	中島隆博	東洋文化研 究所教授
井上	果歩	イノウエ カホ	美学および芸術論関連	長い13世紀のヨーロッパにおける記譜法:演奏 実践、音楽教育、写本学の観点から	東京学芸大学	教育学部	吉川文	准教授
大窪	有太	オオクホ゛ ユウタ	日本史関連	戦間期日本の「新外交」と「新国防」-開戦過程の再構成-	成蹊大学	文学研究科	樋口 真魚	准教授
大島	英之	オオシマ ヒテ゛ユキ	日本語学関連	中近世における漢字音に関する知識の実態解明 とデータベースの構築	早稲田大学	文学学術院	加藤 大鶴	教授
太田	英伶奈	オオタ エレナ	美術史関連	建築と装飾プログラムから見る中期ビザンティンの装飾墓	駒澤大学	文学部	高田 良太	教授
太田	聡一郎	オオタ ソウイチロウ	日本史関連	戦後日本の「暴力」と社会 自衛隊の治安出動 をめぐる中間団体・家庭・メディア	東京女子大学	現代教養学部	大江 洋代	准教授
大槻	晃右	オオツキ コウスケ	哲学および倫理学関連	ヒュームの全面的個別主義道徳および認識に おける理由の状況依存性の解明	関西学院大学	文学部	久米 暁	教授
大村	一真	オオムラ カス゛マ	哲学および倫理学関連	近代・進歩を問う批判理論:フランクフルト批 判理論のポストコロニアリズム的転回	立命館大学	O I C総合研究機 構	成田 大起	准教授
岡田	悠希	オカタ゛ ユキ	アジア史およびアフリカ史関連	四川糖業を通して見る近世・近代の中国社会: 「砂糖の世界史」の再構築を目指して	京都大学	人文科学研究所	村上 衛	教授
小川	歩人	オカ゛ワ アユト	哲学および倫理学関連	ジャック・デリダにおける「無条件性」の思想 の生成と発展に関する研究	専修大学	文学研究科	宮崎裕助	教授
小川	将也	オカ゛ワマサヤ	美学および芸術論関連	音楽学者としてのカール・シュトゥンプ像の構築:ベルリンを中心とした音楽学史研究	九州大学	芸術工学研究院	西田 紘子	准教授

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
沖 澄弘	オキ スミヒロ	美術史関連	15世紀ライン川上流域絵画研究	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
小沢 隆之	オサ゛ワ タカユキ	思想史関連	ニカイア以降の西方教父における似像論の変容 認識と生を背景にした似像論の深化	中央大学	人文科学研究所	出村 和彦	教授
小田 麟太郎	オタ゛リンタロウ	哲学および倫理学関連	現代フランス哲学における「定言命法」概念の 受容と変容	立命館大学	衣笠総合研究機構	亀井 大輔	教授
賀川 恵理香	カカ゛ワ エリカ	地域研究関連	南アジアにおけるジェンダー規範「パルダ」の 現代的展開:印パの国境を越えた比較調査	東京外国語大学	アジア・アフリカ 言語文化研究所	外川 昌彦	教授
加藤 夢生	カトウ ムイ	芸術実践論関連	生成AI開発にみる情報産業の音楽生産論理:音楽学とメディア論の学際的アプローチ	東京大学	総合文化研究科	中井 悠	准教授
川里 卓	カワサト スク゛ル	思想史関連	「情動」を基盤としたベルクソン哲学と小林秀 雄批評の美学的再構築	専修大学	文学研究科	檜垣 立哉	教授
北田 瑞希	キタタ゛ミス゛キ	アジア史およびアフリカ史関連	仏領インドシナにおける医療・公衆衛生の実態 -国家と現地社会の相互作用に着目して-	大阪大学	人文学研究科	岡田 友和	准教授
木下 蒼一朗	キノシタ ソウイチロウ	哲学および倫理学関連	社会構築的意図主義は文法をどのように基礎づけるか	慶應義塾大学	文学部(三田)	柏端 達也	教授
木村 遥	キムラ ハルカ	美学および芸術論関連	19世紀欧州の古楽演奏における真正性:ミュゼットとヴィエルの演奏習慣に着目して	成城大学	文学研究科	赤塚 健太郎	教授
木村 優希	キムラ ユウキ	美学および芸術論関連	バルトークによる他者作品の編曲の手法とその 独自性	京都市立芸術大 学	音楽学部	太田 峰夫	教授
木村 悠之介	キムラ ユウノスケ	宗教学関連	近代日本における「宗教」としての神道と地域 社会-メディア史の観点を中心に-	東北大学	国際文化研究科	KLAUT AU Or ion	准教授
久後 香純	クコ゛ カスミ	美術史関連	新しい日本写真史に向けて:不可視化されてき た女性写真実践者たちの発掘と歴史化	京都大学	人間・環境学研究 科	木下 千花	教授
草野 勝	クサノ マサル	日本文学関連	中世日本における鳥の多角的研究	立正大学	文学部	渡邉 裕美子	教授
工藤 真子	クト゛ウ マコ	日本語学関連	東北方言オノマトペ体系の形成機序の解明	明治大学	研究 · 知財戦略機 構	小野 正弘	教授
児玉 瑛子	コタ マ エイコ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	インド仏教論理学派における言葉と認識の因果性:無常性論証の視点から	國學院大學	哲学	渡辺 俊和	准教授
児玉 恵美	コタ マ エミ	地域研究関連	レバノン内戦後の日常生活に根差す宗派対立: メディアによる言説生成と人々の受容	専修大学	文学研究科	山田 健太	教授
小松 啓子	コマツ ケイコ	美学および芸術論関連	ルネサンス期西欧の宮廷祝祭:権力の上演の場 と音楽	岡山県立大学	デザイン学研究科	岡北 一孝	准教授

	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
小松	誠	コマツ マコト	美術史関連	紀元前5~4世紀のギリシア人の諸同盟に関する 奉納記念物の研究	東京大学	人文社会系研究科	芳賀 京子	東京大学大 学院人文社 会系研究科 教授
近藤	文哉	コント゛ウ フミヤ	文化人類学および民俗学関連	現代エジプトにおけるナショナル・アイデン ティティの動態に関する人類学的研究	明治大学	研究 · 知財戦略機 構	横田 貴之	教授
澤井	啓	サワイ ケイ	地域研究関連	先住民コミュニティによる保全地域の創出はい かにして可能か:協治の役割に着目して	筑波大学	人文社会系	寺内 大左	准教授
澤田	聖也	サワタ゛ セイヤ	文化人類学および民俗学関連	ハワイの沖縄系人の文化実践とアイデンティ ティー環太平洋地域から再検討する	沖縄県立芸術大学	芸術文化研究所	久万田 晋	沖縄県立芸術大学芸術文化研究所教授
清家	多慧	セイケ タエ	地域研究関連	タンザニアにおける人為的環境への霊長類の適 応と猿害対策の実践に関する研究	椙山女学園大学	人間関係学部	松浦 直毅	准教授
関慎	[太朗	セキ シンタロウ	図書館情報学および人文社会 情報学関連	時系列メディアを含む非西洋音楽資料情報ネットワークの構築と分析	国立研究開発法 人理化学研究所	革新知能統合研究 センター	浜中 雅俊	チームリー ダー
高島	笙	タカシマ ショウ	日本史関連	「信者」型後援会の歴史的展開-代議士を支えるという行為と戦前日本のデモクラシー	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科 (藤沢)	清水 唯一朗	教授
竹崎	隆太郎	タケサ゛キ リユウタロウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	サンディの起源と発展: リグヴェーダからパー ニニまで	大阪大学		堂山 英次 郎	教授
竹下	昌志	タケシタ マサシ	哲学および倫理学関連	哲学研究に基づく反種差別的人工知能および データセットの開発	名古屋大学	情報科学研究科	久木田 水 生	准教授
田中	文菜	タナカ アヤナ	文化人類学および民俗学関連	アフリカ狩猟採集民の養育と乳幼児の社会化	九州大学	人間環境学研究院	橋彌 和秀	教授
谷 憲	₹—	タニ ケンイチ	文化人類学および民俗学関連	イラン・アーザリーを事例としたエスニック・ アイデンティティとナショナリズムの研究	国立民族学博物 館	グローバル現象研 究部	黒田 賢治	助教
田村	卓也	タムラ タクヤ	地域研究関連	東アフリカ沿岸部における漁民の移動と資源利 用の秩序にかんする研究	福岡大学	人文学部	中村 亮	教授
角田	かるあ	ツノタ゛ カルア	美学および芸術論関連	イタリア未来主義写真の総体的研究:スピリ チュアリズムの受容とモダニズムの再考	東京大学	人文社会系研究科	土肥 秀行	准教授
豊岡	正庸	トヨオカ マサノフ゛	哲学および倫理学関連	経験言明を扱う直観主義論理拡張の証明論的研究	東北大学	情報科学研究科	大森 仁	教授
内藤	多寿子	ナイトウ タス・コ	美学および芸術論関連	フラダリック・モンポウの作品研究:記号法の 成立とその背景	同志社女子大学	学術情報部学術研 究支援課	椎名 亮輔	教授
永井	もゆ	ナカ゛イ モユ	中国文学関連	物語の発展過程: 隋末唐初を舞台とする小説と 民間故事の様相から	大阪大学	人文学研究科	田中 智行	准教授

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
長尾 琢磨	ナカ゛オ タクマ	考古学関連	ローマ期パレスチナの埋葬文化の変遷と人口動態の復元-デジタル考古学への挑戦-	中部大学	中部高等学術研究 所	渡部	展也	教授
長塚 織人	ナカ゛ツカ オリヒト	文学一般関連	トランスアトランティック・地中海のナシオン 地域におけるユダヤ系作家の表象の研究	立命館大学	衣笠総合研究機構	安保	寛尚	立命館大学 法学部教授
永山 愛	th" tray Pr	日本史関連	南北朝内乱期における軍事関係文書の研究-筆 跡・花押の検討を中心に-	東京大学	情報学環	堀川	康史	准教授
西岡 千尋	ニシオカ チヒロ	哲学および倫理学関連	アリストテレスの『形而上学』におけるプラト ン哲学の受容と批判	京都大学	文学研究科	早瀬	篤	准教授
野元 京子	ノモト キョウコ	美術史関連	7-9世紀東ユーラシアにおける絹の使用-仏教関連作例の検討を通じて	東京藝術大学	美術研究科	片山	まび	美術学部 芸術学科 教授
長谷川 朋太郎	ハセカ゛ワ トモタロウ	哲学および倫理学関連	1960年代フランスにおける構造主義哲学の誕生:全体性・意味・構造の概念から	専修大学	文学研究科	檜垣	立哉	教授
浜中 沙椰	ハマナカ サヤ	アジア史およびアフリカ史関連	ユーラシア東方の多極併存体制と西夏の仏教	東京外国語大学	アジア・アフリカ 言語文化研究所	荒川 '郎	慎太	教授
林 尚輝	ハヤシ ナオキ	地理学関連	薩南諸島域における多様な植生景観の成り立ち とその要因の解明	鹿児島大学	法文学部	吉田	明弘	准教授
韓 梨恵	ハンリヘ	アジア史およびアフリカ史関連	植民地朝鮮における「国有林創出」と林野利用 -「入会慣行」の有無に注目して-	成城大学	経済学研究科	青木	健	准教授
半沢 真帆	ハンサ゛ワ マホ	地域研究関連	生態学的視点を導入したガーナにおける野生霊 長類管理への新展開	兵庫県立大学	自然・環境科学研 究所	森光	由樹	准教授
樋口 朋子	ヒク゛チ トモコ	思想史関連	17世紀後半オランダにおけるポルノグラフィー 小説とスピノザ	神戸大学	国際文化学研究科	石田	雄樹	講師
ふくだ ぺろ	<i>フクタ</i> ゛ ヘ゜ロ	文化人類学および民俗学関連	狩猟採集民の平等主義的暴力と近代的国家暴力 の相剋	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	高田	明	教授
藤澤 綾乃	フシ゛サワ アヤノ	史学一般関連	北西アラビアのキリスト教の浸透過程とナバテ ア文化の継続性に関する歴史考古学研究	東京都立大学	人文科学研究科	高橋	亮介	准教授
星 愛美	ホシ マナミ	日本文学関連	日本古代における神話・歴史叙述の質的変遷― 説話発達史の構想	京都大学	人間•環境学研究 科	佐野	宏	教授
本間 流星	ホンマ リユウセイ	宗教学関連	汎神論的イスラーム思想の形成:前近代南アジアにおける宗教間交流と存在一性論	東京外国語大学	アジア・アフリカ 言語文化研究所	小倉	智史	准教授
増田 友哉	マスタ゛トモヤ	思想史関連	幕末維新期社会における平田派国学と遠州報国 隊の思想史的研究	中央大学	人文科学研究所	大川	真	教授
水上 香織	ミス゛カミ カオリ	史学一般関連	1900~1930年におけるインド人移民の環太平洋 地域間関係	神戸市外国語大 学	外国学研究所	大石	高志	教授

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
南倉輔	ミナミ ソウスケ	地域研究関連	アフリカにおける生態学的手法と在来知の統合 によるヒョウとヒトの関係性の解明	北海道大学	地球環境科学研究 院	早川 卓志	助教
村山 雄紀	ムラヤマ ユウキ	美学および芸術論関連	優美・瞬間・空気――17世紀後半から18世紀フランスにおける風俗画・風景画の研究	慶應義塾大学	文学部(三田)	望月 典子	教授
藻谷 悠介	モタニ ユウスケ	アジア史およびアフリカ史関 連	19世紀中葉エジプトにおけるムハンマド・ア リー朝の「近代的支配」の研究	早稲田大学	文学学術院	大稔 哲也	教授
安元 悠子	ヤスモト ユウコ	言語学関連	琉球諸語継承に関する社会言語学的研究	沖縄国際大学	地域文化研究科	下地 賀代 子	教授
山本 佳生	ヤマモト ヨシオ	ヨーロッパ文学関連	モンテーニュ『エセー』と十六世紀のコモンプ レイスブックの関係	大阪大学	人文学研究科	山上 浩嗣	大阪大学大 学院人文学 研究科教授
吉村 佳樹	ヨシムラ ヨシキ	哲学および倫理学関連	道徳理論構築の要点を巡って: 道徳理論間の相 違点の解明	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	教授
渡部 春奈	ワタヘ゛ ハルナ	地域研究関連	インド・ナガランド州における口頭伝承の役割:ナガの歴史実践に着目して	津田塾大学	国際関係研究所	木村 真希 子	教授

	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	麻由	アオキマユ	教科教育学および初等中等教 育学関連	日本の算数教育における言語的・文化的視座の 研究:外国人児童の探究型学習の提案	早稲田大学	教育・総合科学学 術院	宮川健	教授
荒井	翔子	アライ ショウ コ	実験心理学関連	恐怖記憶の連合調節を担う神経基盤の解明:刺激と反応の過般化の神経プロセス	東京慈恵会医科 大学	医学部	山本 慎也	教授
有馬	恵子	アリマ ケイコ	SS	空き家の「再生」をめぐる記憶と日常的実践の 社会学的研究	関西学院大学	社会学部	奥村 隆	教授
石井	貴大	イシイ タカヒロ	理論経済学関連	研究開発成長モデルでの無償技術供与及び研究 開発政策の経済成長への影響の理論的分析	京都大学	経済研究所	宇南山阜	教授
市川	周佑	イチカワ シュウスケ	政治学関連	政策の調整者としての内閣法制局	京都大学	法学研究科	奈良岡 聰 智	教授
上野	祥	ウエノ アキラ	地域研究関連	リベラルな国際規範に適応する権威主義体制: 現代エジプトの事例分析	立命館大学	衣笠総合研究機構	末近 浩太	教授
宇田	智佳	ウタ゛ トモカ	社会学関連	現代社会における児童養護施設退所者をめぐる 〈自立〉概念の検討	関西大学	社会学研究科	土屋 敦	教授
大場	優志	オオハ゛マサシ	政治学関連	マイノリティの政治的代表の考察——正統な代表を実現する制度構想の提示	大阪大学	法学研究科	乙部 延剛	教授
大屋	里佳	オオヤ リカ	実験心理学関連	誤解なき感情伝達の実現に向けて:視・聴・触 覚の「適所」とその神経基盤の検討	神戸大学	国際文化学研究科	北田 亮	教授
岡野	遼	オカノ リヨウ	経済統計関連	分布の形の結果変数を利用可能にする拡張され た回帰非連続デザイン手法の開発	一橋大学	大学院経済学研究 科	松下 幸敏	教授
岡部	友峻	オカヘ゛ ユウシユン	臨床心理学関連	強迫的性行動症に対する心理支援の開発:衝動 的な性行動の反応プロセスに着目した検討	北里大学	医療衛生学部	村瀬 華子	教授
鎌田	華乃子	カマタ カノコ	社会学関連	社会運動参加を妨げる社会文化的な障壁を明ら かにする国際比較調査	関西大学	法学研究科	坂本 治也	教授
神谷	千織	カミヤ チオリ	実験心理学関連	母子の脳間同期性を介した内-外受容感覚特性 と育児困難感の生理学的機序の解明	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
亀田	悠斗	カメタ゛ ユウト	刑事法学関連	死者の人格的利益の刑法的保護	京都大学		高山 佳奈子	教授
川瀬	朗	カワセ アキラ	国際関係論関連	EUの貿易政策形成をめぐる国家・市場・欧州委 員会の相互作用の実証的研究	東京大学	総合文化研究科	吉本 郁	講師
木口	憲明	キグ・チ ノリアキ	理論経済学関連	主観状態空間モデルにおける集計理論	京都大学	経済研究所	原 千秋	教授
貴堂	雄太	キト゛ウ ユウタ	社会心理学関連	協力を支える心の文化差の制度的基盤の解明	東京大学	人文社会系研究科	大坪 庸介	教授
君塚	貴久	キミツ゛カ タカヒサ	刑事法学関連	未遂犯における「犯罪の終了」概念の明確化	早稲田大学	法学学術院	松原 芳博	教授

	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
桐谷	詩絵音	キリヤ シエネ	社会学関連	都市の広場的現象における空間変革メカニズム:使用者・管理者・都市空間に注目して	筑波大学	人文社会系	五十嵐 泰正	教授
栗川	治	クリカワ オサム	社会福祉学関連	「能力の社会モデル」に基づく障害教員の「異 在労働」評価システムの研究	同志社大学	社会学部	廣野 俊輔	准教授
栗原	真史	クリハラ マサシ	社会学関連	立ち退きと貧困の再生産:日本における発生メ カニズム・規模・諸影響の解明	同志社大学	社会学部	森 千香子	教授
栗村	亜寿香	クリムラ アスカ	社会学関連	中年期独身者のパートナー関係に関する研究: 家族・親密な関係の多様化に着目して	関西大学	社会学研究科	保田 時男	教授
黒田	起吏	クロタ゛ キリ	社会心理学関連	集合知の創発を支えるリアルタイムな社会情報 の認知処理とメンバー間の相互作用過程	関西学院大学	社会学部	清水 裕士	教授
黒田	尚輝	クロタ゛ ナオキ	実験心理学関連	他者との相互作用における身体近傍空間表象の 解明	立命館大学	O I C総合研究機 構	永井 聖剛	教授
小室	竜也	コムロ リユウヤ	外国語教育関連	脳イメージングを用いた言語的性と学習の相互 作用の検討	東北大学	国際文化研究科	内原 卓海	講師
佐藤	祐菜	サトウ ユナ	社会学関連	ミックスト・レイス第二世代の世代横断的同化 が日本社会の人種・民族境界に及ぼす影響	東京大学	社会科学研究所	永吉 希久 子	准教授
佐良士	上展	サロウト゛ アキラ	実験心理学関連	時空間表現を生み出す心的尺度の解明	立命館大学	O I C総合研究機 構	高橋 康介	教授
品川	和志	シナカ゛ワ カス゛シ	認知科学関連	計算論的多感覚統合モデルを用いた思考遷移現 象とその変調の解明		神経研究所 疾病研究第七部	山下 祐一	室長
柴 里	里 実	シハ゛サトミ	教育工学関連	教師による学習方略の指導と評価の実現に向け た支援方法の提案と実践への展開	東京科学大学	リベラルアーツ研 究教育院	室田 真男	教授
島田	大祐	シマタ゛タ゛イスケ	教育工学関連	生徒の学習効率と達成度の測定精度の両方を向 上させる包括的な手法の開発	東京都立大学	人文科学研究科	登藤 直弥	准教授
瀬口	瑛子	セク゛チ アキコ	実験心理学関連	烏骨鶏をモデルとして不適切養育の克服策を探る:父親の育児参加と共同養育の機能解明	東京農工大学	大学院農学研究院	新村 毅	東京農工大学 農学部 生物生産学 科 教授
田中	祐児	タナカ ユウシ゛	社会学関連	社会的投資政策が「救済に値する貧困者」の判 断に与える影響に関する国際比較研究	大阪大学	人間科学研究科	知念 渉	准教授
田渕	有美	タブ・チ ユミ	国際関係論関連	1960年代米国環境政策における科学者と女性団 体の役割	京都大学	人間・環境学研究 科	森口 由香	教授

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
寺本 理紗	テラモト リサ	社会心理学関連	ボツワナのカタ集団の女性の多婚戦略の促進メ カニズムの解明:毛髪の分子分析を用いて	総合研究大学院 大学	統合進化科学研究 センター	蔦谷 匠	助教
長江 侑紀	† 力 *エ ユキ	教育社会学関連	就学前教育におけるクリティカル・ペダゴジー の検討:多文化社会スウェーデンを事例に	国際基督教大学	教養(学)	BONDY Chris tophe	上級准教授
南條 啓孝	ナンシ゛ヨウ ヨシノリ	実験心理学関連	メタ認知による行動制御の射程と神経機構の解 明	一橋大学	大学院ソーシャ ル・データサイエ ンス研究科	鈴木 真介	教授
西 幹仁	ニシミキヒト	経済統計関連	経済データに対するクラスタ解析手法の開発と 実データへの応用	東京大学	経済学研究科	奥井 亮	教授
西岡 優彦	ニシオカ マサヒコ	実験心理学関連	測った時間を記憶する神経メカニズムの検討	山口大学	大学院医学系研究 科	美津島 大	教授
西田 尚輝	ニシタ゛ナオキ	社会学関連	外国人社会権の実験室:戦間期フランスの国営 ザール鉱山における臨時社会保障レジーム	明治大学	研究 · 知財戦略機 構	重田 園江	教授
橋澤(吉野) 寿紀	ハシサ゛ワ(ヨシノ) カス゛キ	実験心理学関連	音声伝達によって構築される社会的関係性の基 盤解明:カラスとコウモリの比較研究	東京科学大学	生命理工学院	黒田 公美	教授
橋本 拓夢	ハシモト タクム	教育学関連	タイの困難を抱える子ども若者の学習機会保障 に資する教育ガバナンスの比較事例研究	大阪大学	人間科学研究科	園山 大祐	教授
林川 友貴	ハヤシカワ ユウキ	高等教育学関連	データ融合・因果推論を用いた学歴の収益の生 成メカニズムの実証的検討	広島大学	高等教育研究開発 センター	村澤 昌崇	教授
原科 颯	ハラシナ ハヤテ	政治学関連	近代日本における立憲君主制の展開君主制と 議会制の相剋	東京大学	法学政治学研究科	五百籏頭 薫	教授
晴木 祐助	ハルキ ユウスケ	認知科学関連	内受容感覚の予測・制御による身体化された主 観的時間感覚の基盤解明	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	教授
古月 翔矢	フウケ゛ツ ショウヤ	経済史関連	英国契約者国家の実証研究:海事コミュニ ティ、造船業、帝国拡大、1688-1815	東京大学	経済学研究科	山本 浩司	准教授
深田 愛乃	フカダ゛ アイノ	教育学関連	近代日本の教育言説受容に与えた仏教の影響の 解明:教育思想史と宗教社会学の架橋	武蔵野大学	その他	碧海 寿広	教授
平安名 萌恵	ヘンナ モエ	社会学関連	母子世帯として子育てを終えた沖縄の高齢女性 の貧困経験に関する実証的研究	大阪公立大学	大学院文学研究科	川野 英二	教授
細川 亜佐子	ホソカワ アサコ	特別支援教育関連	アレキシサイミアの言語-感情メカニズムの解明: AIシステムによる感情理解の支援	青山学院大学	教育人間科学研究 科	米田 英嗣	教授
松浦 優	マツウラ ユウ	社会学関連	脱 - 人間中心主義的なクィア社会学: 二次元 キャラクターとの性愛に関する調査から	東京大学	情報学環	田中東子	教授

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
三上純	ミカミ シ゛ユン	ジェンダー関連	ジェンダーの視点からみる身体への抑圧に抗す る体育のあり方についての研究	関西大学	文学研究科	井谷 聡子	准教授
港 那央	ミナトナオ	社会学関連	ジェンダー視点を取り入れたオーラル・ヒスト リー実践によるベ平連運動の「再解釈」	立教大学	文学部/文学研究 科	小野沢 あ かね	教授
美並 立人	ミナミ リユウト	教育社会学関連	カンボジアにおける STEM 教育政策の実証研究:高校生の文理選択に着目して	東京大学	教育学研究科	北村 友人	教授
柳 百合子	ヤナキ゛ ユリコ	教育社会学関連	心理的コントロールの検出法の開発:音響分析による数量化とフィードバック法の援用	国立研究開発法 人国立精神・神 経医療研究セン ター	認知行動療法センター	伊藤 正哉	研究開発部長
山本 みずき	ヤマモトミス゛キ	政治学関連	政治的急進主義に対する英国の政策の研究-独 伊による対外工作と英国ファシズムの台頭	東京大学	法学政治学研究科	板橋 拓己	教授
若林 優弥	ワカハ゛ヤシ ユウヤ	理論経済学関連	現実的なメカニズムデザイン理論の構築とその 社会実装	京都大学	経済研究所	関口 格	教授
渡壁 晃	ワタカヘ゛ アキラ	社会学関連	終戦記念日報道の国際比較研究	京都大学	教育学研究科	福間 良明	教授

	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
浅井	健人	アサイ ケント	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	固定標的実験における新粒子生成断面積の再評価と素粒子標準模型を超える物理の探索	京都大学	基礎物理学研究所	北野郎	甫臣——	教授
荒井	駿	アライ ハヤト	数理物理および物性基礎関連	量子計算システムの効率的実装のための物理的 誤りと情報理論的誤りの間のトレードオフ	東京大学	総合文化研究科	高木	隆司	准教授
磯島	司	イソシマ ツカサ	幾何学関連	トライセクションの展開的研究と4次元微分トポロジーへの応用	慶應義塾大学	自然科学研究教育 センター(日吉)	古宇田 哉	悠	教授
上田	衛	ウエタ゛ マモル	代数学関連	アファインヤンギアンとW代数の表現論の研究	東京大学	数理科学研究科	関口	英子	准教授
江幡	隆典	エハ゛タ タカノリ	基礎解析学関連	保存則方程式のエントロピー解の連続依存性	新潟大学	自然科学系	應和	宏樹	准教授
岡村	郁弥	オカムラ フミヤ	代数学関連	重み付きKontsevich空間のモジュライ解釈と幾何的Manin予想への応用	中央大学	理工学研究所	渡邉	究	准教授
岡本	幸大	オカモト ユキヒロ	幾何学関連	部分多様体に付随するLegendre接触ホモロジー 及びその自己同型の研究	東京都立大学	理学研究科	赤穂 ぶ	まな	准教授
鹿島	柾	カシマ マサキ	数学基礎関連	新たな次数条件を用いた準疎なグラフに対する 体系的理論の構築	慶應義塾大学	理工学部(矢上)	太田	克弘	教授
加藤	剛臣	カトウ タケミ	磁性、超伝導および強相関系 関連	ARPES-STMによるカゴメ超伝導体超薄膜の研究	沖縄科学技術大 学院大学	量子物質科学ユ ニット	岡田	佳憲	准教授
鎌田	有紘	カマタ゛ アリヒロ	宇宙惑星科学関連	全球大気・海洋・陸面結合モデルによる火星水 環境変遷の解明	東京科学大学	未来社会創成研究 院	小玉	貴則	特任准教授
川村	英彰	カワムラ ヒテ゛アキ	固体地球科学関連	高温高圧実験と質量分析で探る地球深部の有機 炭素循環	東京大学	先端科学技術研究 センター	角野	浩史	教授
北野	修平	キタノ シュウヘイ	数理解析学関連	粘性解理論における正則性評価とその応用	東京大学	数理科学研究科	三竹	大寿	准教授
ギャリ建佑	ロック芳村	キ゛ヤロックヨシムラ ケンスケ	数理物理および物性基礎関連	量子熱機関の相対論的量子情報への拡張とその 数理に関する研究	東京大学	情報理工学系研究 科	長谷川 彦	禎	准教授
久保	孝太	クホ゛ コウタ	地球生命科学関連	発生学実験と化石から探る恐竜-鳥類系統にお ける後肢骨格の収斂進化とその機序の解明	東京大学	理学系研究科	平沢	達矢	准教授
藏原	昂平	クラハラ コウヘイ	天文学関連	銀河団乱流の測定から迫る、宇宙の乱流の起源 調査	名古屋大学	素粒子宇宙起源研 究所	中澤	知洋	准教授
越田	裕之	コシタ゛ ヒロユキ	宇宙惑星科学関連	極中間圏雲の理解に向けた準安定氷の形成条件 の解明	東京大学	総合文化研究科	羽馬		東京大学大 学院総合文 化研究科 准教授
近藤	誠	コント゛ウ マコト	大気水圏科学関連	放電経路計算から探る雲-雷相互作用の基礎原 理	大阪大学	工学研究科	牛尾	知雄	教授

	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
後藤	慶太	コ゛トウ ケイタ	代数学関連	代数多様体の退化に関するBerkovich幾何的ア プローチ	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
後藤	倫	コ゛トウ リン	代数学関連	代数的対応の力学系のモジュライ空間と不変式 論	東京大学	数理科学研究科	小木曽 啓 示	教授
坂井	健人	サカイ ケント	幾何学関連	調和写像を用いた双曲曲面の退化に関する研究	東京大学	数理科学研究科	河澄 響矢	教授
笹木	晃平	ササキ コウヘイ	地球生命科学関連	太古代生物圏の復元:局所分析を用いた初期生命「代謝」への新アプローチ	東京大学	大気海洋研究所	白井 厚太朗	准教授
佐藤	優理	サトウ ユリ	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観測に向けたガンマ線 バーストのジェット構造の解明	東北大学	理学研究科	樫山和己	准教授
	ANPEI / ERB	サ゛ンへ゜イソフ エルホ゛ル	数理解析学関連	非線形高階放物型方程式の適切性及び爆発挙動 の解析	東北大学	理学研究科	岡部 真也	教授
清水	陵嗣	シミス゛ リヨウシ゛	代数学関連	Neukirch-内田の定理の拡張と算術曲面の遠 アーベル幾何学	東京科学大学	理学院	田口 雄一郎	教授
庄野	真由	ショウノ マユ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	非膜オルガネラでの高効率生化学反応特性の謎 に迫る:水/水ミクロ相分離系モデリング	東京大学	総合文化研究科	柳澤 実穂	准教授
杉山	祐紀	スキ゛ヤマ ユウキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	非平衡強相関系のダイナミクスから探る場の量 子論の非摂動的性質	東京大学	物性研究所	岡 隆史	教授
高田	咲良	<i>タ</i> カタ゛ サクラ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	細胞サイズのチューリングパターン形成原理の 理解:構成論的アプローチ	慶應義塾大学	理工学部(矢上)	藤原慶	准教授
高津	大樹	タカツ タイキ	代数学関連	K3曲面に現れる無限群の分類と不変量計算	東京理科大学	創域理工学部	大橋 久範	准教授
高橋	慎吾	タカハシ シンコ゛	量子ビーム科学関連	強磁場中での精密磁気構造解析に向けた偏極中 性子散乱測定技術の開発	東京大学	物性研究所	中島多朗	准教授
高橋	卓弥	タカハシ タクヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ブラックホール周りの環境が重力波に及ぼす影響を通じた軽量暗黒物質探査	東京大学	理学系研究科	CANNO N Kip p	教授
高橋	雅大	タカハシ マサヒロ	磁性、超伝導および強相関系 関連	量子スピン液体における創発エニオンとブレー ディング位相の動的局所制御理論	国立研究開発法 人理化学研究所		柚木 清司	チームリー ダー
高山	剛	タカヤマ コ゛ウ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	アクティブマターによる材料設計:セルロース 繊維を軌跡として残す酢酸菌の集団運動	東京大学	理学系研究科	竹内 一将	准教授
竹内	大智	<i>タ</i> ケウチ タ゛イチ	代数学関連	特性イプシロンサイクルの精密化及びその混標 数化	東京科学大学	理学院	谷田川 友 里	准教授
武田	朋志	タケタ゛ トモシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超小型衛星を用いた広帯域X線偏光観測による マグネター磁気エネルギー解放機構の解明	広島大学	先進理工系科学研 究科	高橋 弘充	准教授

	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	靖憲	タニク゛チ ヤストシ	応用数学および統計数学関連	衝突による応力波の伝播を捉えるための時空間 有限要素解析手法の研究	東京大学	数理科学研究科	柏原	崇人	准教授
臺信	直人	タ゛イノフ゛ ナオト	代数学関連	楕円曲線に伴う無限次拡大の非可換岩澤理論に 対する新たなアプローチ	九州大学	数理学研究院	小林	真一	教授
千葉	凜平	チバ゛リンヘ゜イ	天文学関連	ダークマター探索の新機軸の開拓:銀河系バー はどのように減速しているのか?	東京大学	理学系研究科	藤井	通子	准教授
辻 竜	首太朗	ツシ゛ リュウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	格子QCDによる核子ニュートリノ反応の理論計 算	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	橋本	省二	教授
土見	怜史	ツチミ サトシ	代数学関連	モックモジュラー形式の特殊関数論的観点から の研究	近畿大学	総合理工学研究科	鈴木	貴雄	准教授
津原	駿	ツハラ シュン	数理解析学関連	分散型偏微分方程式の初期値境界値問題に関わる る臨界構造の解析	北海道大学	理学研究院	眞崎	聡	教授
寺田	雄亮	हर्ने <i>9</i>	大気水圏科学関連	太平洋亜赤道ジェットの力学機構の解明と海洋 物質循環への影響	国立研究開発法 人海洋研究開発 機構	付加価値情報創生 部門アプリケー ションラボ環境変 動予測情報創生グ ループ	古恵	亮	グループ リーダー代 理
富岡	健太	トミオカ ケンタ	数理解析学関連	非線型分散型方程式系の解の大域的な挙動の研究	津田塾大学	数学・計算機科学 研究所	菊池	弘明	教授
豊川	広晴	トヨカワ コウセイ	宇宙惑星科学関連	探査機データ解析と月類似地形への野外調査に よる月の海における噴火史の解明	東京大学	理学系研究科	諸田	智克	准教授
土本	菜々恵	ト゛モト ナナエ	天文学関連	中性子星合体の電磁波放射の一貫したモデルに 基づく重元素合成の定量的理解	東京大学	理学系研究科	仏坂	健太	准教授
内藤	智也	ナイトウ トモヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	原子核内相関の系統的な記述を目指した密度行 列汎関数理論の開発	国立研究開発法 人理化学研究所	数理創造プログラ ム	初田	哲男	プログラム ディレク ター
中澤	風音	ナカサ゛ワ カノン	宇宙惑星科学関連	原始太陽系星雲における揮発性元素の輸送と集 積から読み解く巨大惑星の起源	東京大学	総合文化研究科	黒川	宏之	准教授
中田	哲	ナカタ サトシ	数学基礎関連	トポス化できる代数の境界探索による圏論的論理学の拡張	名古屋大学	情報学研究科	木原	貴行	准教授
西村	健太郎	ニシムラ ケンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	磁場中の有限密度QCDにおけるトポロジカルな 二次相転移	新潟大学	自然科学系	本郷	優	准教授

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
野下 剛	ノシタ コ゛ウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ゲージ折紙に付随する双対性と可解性の研究	東京科学大学	理学院	今村	洋介	准教授
波多野 修也	ハタノ ナオヤ	基礎解析学関連	荷重理論とLorentz空間の手法によるMorrey空 間の研究	大阪大学	情報科学研究科	池田	正弘	准教授
林 大寿	ハヤシ タ゛イシ゛ユ	磁性、超伝導および強相関系 関連	スピン波励起によるスピン構造カイラリティの 制御	東京大学	理学系研究科	中辻	知	教授
板東 克之	ハ゛ント゛ウ カツユキ	代数学関連	ラングランズ対応の幾何学的実現に関する研究 と数論への応用	京都大学	数理解析研究所	越川	皓永	助教
福島 諒	7७२२ ॥ ११	固体地球科学関連	ざくろ石の核形成メカニズムのマイクロ・ナノスケール解析:スラブ脱水履歴の精密解読	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 高知コア研究 所 物質科学研究 グループ	富岡	尚敬	グループ リーダー代 理
福留 美樹	フクトメ ミキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Ni・Sn同位体領域の中性子スキン厚測定による 半径異常増大現象の解明	新潟大学	自然科学系	大坪	隆	准教授
藤谷 恭明	フシ゛タニ ヤスアキ	幾何学関連	アファイン接続とリッチ曲率の下限に関わる幾 何解析	東京大学	数理科学研究科	高津	飛鳥	教授
船戸 匠	フナト タクミ	磁性、超伝導および強相関系 関連	キラルフォノンと磁性の融合による新規エレクトロニクスの学理構築	国立研究開発法 人日本原子力研 究開発機構	原子力科学研究所 先端基礎研究セン ター スピン-エ ネルギー科学研究 グループ		貴史	研究副主幹
細野 竜也	ホソノ タツヤ	数理解析学関連	走化性方程式の解構造と臨界現象の数理解析	大阪公立大学	大学院理学研究科	高橋	太	教授
堀米 俊一	ホリコ゛メ シユンイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	包括的天体動力学モデルによる矮小楕円体銀河 暗黒物質分布高精度推定	東北大学	理学研究科	千葉	柾司	教授
増田 直旺	マスタ゛ナオ	地球生命科学関連	原始酵素再構成実験に基づくヒスチジン-核酸 生合成経路の起源と進化の解明	東京科学大学	未来社会創成研究 院	藤島	皓介	准教授
松下 光虹	रण्डेष्ठ च <u>ा</u> र्डे	代数学関連	因子類群及びconic因子的イデアルを用いた トーリック環の研究	東京大学	数理科学研究科	伊山	修	教授
松本 圭峰	マツモトケイホウ	代数学関連	非可換代数幾何学を用いたモチーフの解析とdg 圏のp-進Hodge理論	大阪大学	理学研究科	高橋	篤史	教授
宮崎 一希	ミヤサ゛キ カス゛キ	固体地球科学関連	沈み込むプレートの温度構造解明:地震波観測 による制約	神戸大学	都市安全研究センター	吉岡	祥一	教授
宮崎翔太	२२५५* ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ४ ३ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	天文学関連	データ科学に立脚した、第二の地球の存在頻度 推定とその特徴づけ	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	河原	創	准教授

	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	聡	ヨシタ゛ サトシ		火星隕石中の炭酸塩鉱物を用いた初期火星水圏 の化学組成の推定	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
吉村	由多加	ヨシムラ ユタカ	固体地球科学関連	外核対流の東西非対称性検証を目指した古地磁 気強度変動の復元	九州大学	比較社会文化研究 院	大野 正夫	教授
善本	真梨那	ヨシモト マリナ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	強磁場中性子星における超臨界降着機構の解明	愛媛大学	理工学研究科	志達 めぐ み	准教授
渡辺	紀治	ワタナヘ゛ ノリハル	宇宙惑星科学関連	高温星周辺のウォームジュピター観測による短 周期巨大ガス惑星の軌道進化解明	東京大学	総合文化研究科	成田 憲保	教授
和田	淳太郎	ワタ゛ シ゛ュンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	インフレーション期から繋がる再加熱期中のレ プトジェネシスの詳細解析	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	教授
和田	知己	ワタ゛ トモキ	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観測に向けたマグネター 爆発現象に関する理論的研究	東北大学	学際科学フロン ティア研究所	木村 成生	准教授

	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	F究者	職名
伊藤	廉	イトウ レン	生体関連化学	迅速かつ可逆的な細胞内抗体操作システムの開 発と上皮細胞運動機構の解明	京都大学		倉永 奈	英里	教授
岩森	涼太	र्गण्या ॥ अनेष	高分子材料関連	あらゆる環境下で機能する構造色・色素色・発 光色から成るトリプルモード色材の開発	千葉大学	工学研究院	桑折	道済	教授
遠藤	勝紀	エント゛ウ カツノリ	ケミカルバイオロジー関連	エピジェネティクス複合体を制御する新規キメ ラ分子の創生と作用メカニズムの解明	大阪大学	産業科学研究所	鈴木	孝禎	教授
小島	知也	コシ゛マ トモヤ	機能物性化学関連	ベシクルーコアセルベート液滴間の分子集合体 転移を利用した薬物輸送システムの開発	東京農工大学	大学院工学研究院	村岡	貴博	教授
榊原	雅也	サカキハ゛ラ マサヤ	無機物質および無機材料化学関連	電子線分解反応の逆用による非平衡固体試料創 生とそのナノ動態解析	北海道大学	低温科学研究所	木村	勇気	教授
猿渡	彩	サルワタリ アヤ	高分子材料関連	高分子ゲルの溶媒エンジニアリングによるエネ ルギー弾性の構成要素解明	東京大学	工学系研究科	酒井	崇匡	教授
白川	真純	シラカワ マスミ	ケミカルバイオロジー関連	in vivoにおける非共有結合型阻害剤のoff- target同定法の開発	京都大学	工学研究科	浜地	格	教授
田村	嘉章	タムラ ヨシアキ	基礎物理化学関連	液相のアト秒光イオン化遅延時間測定及び理論 開発	京都大学	理学研究科	鈴木	俊法	教授
中澤	遼太郎	ナカサ゛ワ リヨウタロウ	有機機能材料関連	準粒子相互作用による新たな電荷ダイナミクス の開拓と有機光エレクトロニクスへの展開	分子科学研究所	分子科学研究所	解良	聡	教授
中島	良太	ナカシ゛マ リヨウタ	機能物性化学関連	分子性伝導体によるキラル依存伝導現象の制御 および新規キラル超伝導体の探索	名古屋大学	工学研究科	竹延	大志	教授
福間	翔太	フクマ ショウタ	有機機能材料関連	有機レーザーダイオードを指向した超高速励起 子制御システムの開発	九州大学		安達 矢	千波	主幹教授
森田	楓人	モリタ フウト	構造有機化学および物理有機 化学関連	ホストゲスト相互作用を介した新規キラルナノ カーボンの創成と機能開拓	京都大学	工学研究科	生越	友樹	教授
矢口	敦也	ヤグ・チ アツヤ	生体関連化学	アミロイド線維の構造を単一制御する核形成誘 導材料の開発と機能性アミロイド化応用	横浜市立大学	生命医科学研究科	朴三	.用	教授
横尾	尚典	ヨコオ タカノリ	生体関連化学	シナプス形成分子に対するNanobodyを用いた脳 神経回路制御技術の開発	慶應義塾大学	ヒト生物学-微生 物叢-量子計算研 究センター(信濃 町)		通介	特任教授

PD·工学系科学 12名 令和7年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
飯田 康生	イイタ [*] コウキ	水工学関連	水安定同位体に基づく海面飛沫を考慮した台風 海洋波浪相互作用の解明	東京大学	生産技術研究所	芳村 圭	教授
金山 侃生	カナヤマ カンセイ	無機材料および物性関連	表面再構成構造の系統的探索:決定論的手法の 開発とペロブスカイト表面への適用	東京科学大学	総合研究院	大場 史康	教授
河原崎 諒	カワラサ゛キ リョウ	ナノ構造物理関連	カイラル反強磁性体を用いた超伝導ダイオード 効果の観測とトポロジカル超伝導への展開	東北大学	電気通信研究所	深見 俊輔	教授
小和口 昌愛	コワク゛チ アキエ	熱工学関連	超並列計算機を活用したポピュレーションモン テカルロ法の拡張による準結晶相図の解明	東京大学	総合文化研究科	福島孝治	教授
新吉 直樹	シンヨシ ナオキ	ナノ材料科学関連	高分子錯体を原料とする非白金系酸素還元反応 触媒の大線量放射線を用いた合成	東京科学大学	物質理工学院	難波江 裕太	准教授
鈴木 大樹	スス゛キ ヒロキ	機械力学およびメカトロニク ス関連	脳毛細血管の実測データに基づく血球動態シ ミュレーション	東京科学大学	工学院	伊井 仁志	教授
田畑 邦佳	र्वर्ग [®] ४ ७=३५	航空宇宙工学関連	高エネルギー粒子に着目した宇宙機材料損耗の 定量評価手法の確立	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	西山 和孝	教授
出口 翔大	デ゛ク゛チ ショウタ	防災工学関連	数値解析と機械学習を縫合した高潮・高波エ ミュレータによる被害予見技術の構築	筑波大学	システム情報系	三目 直登	助教
平岩 尚樹	ヒライワ ナオキ	航空宇宙工学関連	確率システムの力学的構造にもとづく不確定性 を織り込んだ宇宙機の軌道設計	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	尾崎 直哉	准教授
藤井 愛実	フシ゛イ マナミ	航空宇宙工学関連	データ科学を活用した大気圏突入カプセルにお ける動的不安定現象の解明と予測手法確立	東北大学	工学研究科	河合 宗司	教授
山本 可那子	ヤマモト カナコ	土木環境システム関連	タイヤ粒子の流出過程における劣化挙動及び添加剤溶出の実態把握と環境負荷量評価	国立研究開発法 人国立環境研究 所	資源循環領域	鈴木 剛	室長
横山 優花	ヨコヤマ ユウカ	生体医工学関連	人工血管の導入による基底膜の凹凸構造を有す る三次元培養皮膚モデルの構築	東京科学大学	総合研究院	豊島 文子	教授

PD·情報学 10名 令和7年度特別研究員採用者一覧

J	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
牛山	奎悟	ウシヤマ ケイコ゛	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	運動錯覚を自在に提示するための非侵襲で選択 的な深部感覚刺激の基盤構築	東京大学	情報基盤センター	雨宮 智浩	教授
岡部	格明	オカヘ゛マサアキ	生命、健康および医療情報学 関連	複数群から得られた単一細胞RNAデータに対す る比較可能な解析法の開発	名古屋大学	医学系研究科	松井 佑介	准教授
栗林(クリハ゛ヤシ(カワサキ) シホ ミ	デザイン学関連	日常環境エクイティデザイン:生活における発達障害児のビヘービアベースドな特性理解	東京科学大学	工学院	西田 佳史	教授
小林	史佳	コハ゛ヤシ フミヨシ	計算機システム関連	大規模中性原子量子コンピュータに向けた分散 型量子誤り訂正理論の開拓	株式会社メルカ リ	mercari R4D	寺本 健太 郎	Manager
佐野	貴紀	サノ タカノリ	感性情報学関連	顔魅力の印象形成過程のダイナミクス:自由エ ネルギー原理に基づく数理モデル	東京大学	工学系研究科	柳澤 秀吉	准教授
篠田	公美	シノダ゛クミ	認知科学関連	イヌの脱家畜化プロセスにおける形態・知覚・ 認知的変化の解明	京都大学	人と社会の未来研 究院	山本 真也	教授
長沼	一輝	ナカ゛ヌマ カス゛キ	知覚情報処理関連	モデル主導型データ駆動アプローチが拓く一気 通貫型リモートセンシングデータ解析	東京農工大学	大学院工学研究院	早川諒	准教授
難波	里子	ナンハ゛サトコ	生命、健康および医療情報学 関連	GWASとTWASの融合による治療標的分子の組み合わせを予測する情報技術の開発	名古屋大学	情報学研究科	山西 芳裕	教授
西岡	暁	ニシオカ アカツキ	数理情報学関連	無限次元の一般化固有値の変分解析とトポロ ジー最適化への応用	東京科学大学	情報理工学院	山下 真	教授
森永	大貴	モリナカ゛ タ゛イキ	数理情報学関連	連続値ブラックボックス最適化アルゴリズムの 凸関数における収束解析	横浜国立大学	大学院環境情報研 究院	白川 真一	教授

PD·生物系科学 45名 令和7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	受入研究和	職名
足立 透真	7 <i>9</i> *	神経形態学関連	単極性と多極性のアストログリア生み分け時におけるZEBファミリーの相補的機能解明	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	星野 幹雄	病態生化学研究部 部長
荒木 祥文	アラキ ヨシフミ	進化生物学関連	ゾウムシ鞘翅鱗片に形成される構造色の二次的 制御機構:海浜適応の分子基盤と進化史	北海道大学	地球環境科学研究 院	越川 滋行	教授
五十嵐 太一	र्त्तः न्ये प्रशन	分子生物学関連	がんの進展を司るエピジェネティクス依存的な 転写ストレスの発生機序とその作用の解明	京都大学	生命科学研究科	安原 崇哲	教授
池本 美都	र्नरहर हो	生態学および環境学関連	知られざる花の機能:食物網を介した花から動物群集への波及効果の解明	国立研究開発法 人国立環境研究 所	生物多様性領域	深谷 肇-	主任研究員
乾 直人	イヌイ ナオト	進化生物学関連	分子収斂進化から解明する節足動物の陸上進出 機構	国立遺伝学研究 所	新分野創造セン ター	福島 健児	准教授
上野 尚久	ウエノ タカヒサ	生態学および環境学関連	遺伝子と環境変動を考慮した生物多様性と生態 系機能の関係の新展開:理論と実証	国立遺伝学研究 所	新分野創造セン ター	山道 真人	. 准教授
内田 俊太郎	ウチタ゛ シユンタロウ	神経機能学関連	熱産生と心拍数の増加を制御する交感神経回路 の解明		生命機能科学研究 センター	宮道和成	チームリー ダー
江副 晃洋	エゾ゛エ アキヒロ	遺伝学関連	ホメオログ遺伝子の機能変化に着目したキヌア の超高塩ストレス耐性メカニズムの解明		環境資源科学研究 センター	持田 恵一	チームリーダー
榎津 晨子	エノキツ゛アキコ	多様性生物学および分類学関連	ハクジラ類の口の形態変化がもたらしたあくび への影響の解明	近畿大学	農学研究科	酒井 麻衣	准教授
大江 由佳子	オオエ ユカコ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	変態期に誘導されるオートファジーの包括的解 析	東京科学大学	総合研究院	藤田 尚信	准教授
大熊 直生	オオクマ ナオ	植物分子および生理科学関連	大規模フィールドオミクスデータを活用した植 物遺伝子機能予測		環境資源科学研究 センター	市橋 泰範	i チームリー ダー
大貫 渓介	オオヌキ ケイスケ	生態学および環境学関連	複数の交雑帯比較から迫る種の融合と維持の決 定要因	国立遺伝学研究 所	ゲノム・進化研究 系	北野 潤	教授
小神野 翔平	オカ゛ミノ ショウヘイ	発生生物学関連	老化プログラムを編集して脊椎動物の長寿化を 図る	大阪大学	微生物病研究所	石谷 太	教授
加藤 柊也	カトウ シュウヤ	生態学および環境学関連	種を生み出す遺伝的変異の起源:種分化連続体の観察による小進化と大進化の統合	北海道大学	地球環境科学研究 院	小泉 逸郎	准教授
香取 真知子	カトリマチコ	システムゲノム科学関連	エピゲノムが遺伝的適応メカニズムに及ぼす影響の解明	筑波大学	国際統合睡眠医科 学研究機構	史 蕭逸	助教

PD·生物系科学 45名 令和7年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岸野	文昭	キシノ フミアキ	神経機能学関連	睡眠覚醒に伴う視覚皮質の機能発達機序の解明	筑波大学	国際統合睡眠医科 学研究機構	史 蕭逸	助教
熊沢	穣	クマサ゛ワ ミノル	進化生物学関連	光化学系複合体のモザイク性から迫る多重細胞 内共生による生命構築原理の解明	北海道大学	低温科学研究所	高林 厚史	助教
黒田	春也	クロタ゛ シユンヤ	進化生物学関連	内耳形態形成における発生システム浮動とその 進化機構の解明	金沢大学	ナノ生命科学研究 所	奥田 覚	准教授
桑山	尚大	クワヤマ ナオヒロ	分子生物学関連	大規模計測によるタンパク質-脂質相互作用 ルールとその生物学的機能の解析	大阪大学	蛋白質研究所	西村 多喜	教授
児玉	知理	コタ゛マ トモノリ	生態学および環境学関連	新規な防御システムの進化的発達における個性 の役割の解明:ヘビ類の毒吐きに着目して	名古屋大学	環境学研究科	依田 憲	教授
佐藤	初	サトウ ハシ゛メ	生態学および環境学関連	魚類の共同捕食において意図が共有される過程 の解明	京都大学	理学研究科	森 哲	教授
下山	紘也	シモヤマ コウヤ	発生生物学関連	細胞外分子の自己組織化による構造形成機構: 昆虫クチクラの層構造における解析	千葉大学	理学研究院	田尻 怜子	准教授
白石	大智	<u> </u>	神経科学一般関連	翻訳動態に着目した自閉症の病因・病態の解析	名古屋大学		松本 有樹修	教授
関	上一郎	セキ ソウイチロウ	構造生物化学関連	植物の光獲得能の自在なデザインを目指して: 光合成アンテナの色素認識機構の解明	大阪大学	蛋白質研究所	栗栖 源嗣	教授
関口	学	セキク゛チマナブ゛	動物生理化学、生理学および 行動学関連	ライブイメージング技術を利用したリアルタイム睡眠判定ツールの開発	九州大学	基幹教育院	伊藤 太一	准教授
関谷	麻杜	セキヤ アサト	発生生物学関連	多系統ヒト胚モデルを用いた器官形成原理の解 明	熊本大学	発生医学研究所	岡江 寛明	熊本大学 発生医学研 究所 教授
瑤寺	裕	タマテ゛ラ ユタカ	多様性生物学および分類学関連	海洋島-大陸島間比較から迫る小笠原諸島固有 蛾類に起きた"逸脱した進化"の謎	京都府立大学	生命環境科学研究 科	大島 一正	教授
中馬	俊祐	チュウマ シュンスケ	機能生物化学関連	細胞内温度操作と網羅的解析による温度シグナ リングの分子機構の解明	東京大学	薬学系研究科	岡部 弘基	准教授
富永	賢人	トミナカ゛ケント	システムゲノム科学関連	海洋細菌のゲノム進化を駆動する環境適応の 『鍵遺伝子』の探索と実証	東京大学	新領域創成科学研 究科	吉澤晋	准教授
中野	敦樹	ナカノ アツキ	生物物理学関連	弾性エンジニアリングによるATP合成酵素の触 媒反応とプロトン輸送の共役機構の解明	東京大学	工学系研究科	野地 博行	教授
中村	駿志	ナカムラ シュンシ゛	植物分子および生理科学関連	一葉植物モノフィレアを用いた葉の大きさを制 御する無限成長システムの解明	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
西村	大樹	ニシムラ ヒロキ	生態学および環境学関連	共生性ナノアーキアが利用する窒素源の特定と その代謝機序の解明	国立研究開発法 人理化学研究所		加藤 真悟	上級研究員

PD·生物系科学 45名 令和7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
林	‡	ハヤシ シュン	進化生物学関連	異なる進化軌道を辿る両生類における性染色体 進化と戦略的適応メカニズムの解明	広島大学	両生類研究セン ター	井川	武	准教授
福田	彩華	フクタ゛ アヤカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	環境変化に応じて呼吸運動を制御する神経回路 の解明	関法人自然科学	生命創成探究セン ター 創成研究領 域	東島	<u> </u>	教授
藤田	賢一	フシ゛タ ケンイチ	分子生物学関連	核内因子CHERPとカルシウムシグナリングが織りなすスプライシング制御機構の解明	九州大学	生体防御医学研究 所	野島	孝之	准教授
細川	雄平	ホソカワ ユウヘイ	生物物理学関連	量子化学計算による生体分子内電子移動ダイナ ミクスの解明	国立研究開発法 人理化学研究所	開拓研究所	杉田	有治	主任研究員
増田	和俊	マスタ゛カス゛トシ	多様性生物学および分類学関 連	雌雄異株植物における性染色体のゲノム収斂進 化メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	土松	隆志	教授
村上	将希	ムラカミ ショウキ	多様性生物学および分類学関 連	分類群-島嶼横断的比較による植物の分散能力 喪失機構の解明	東京都立大学	理学研究科	高山	浩司	教授
八尾	晃史	ヤオ アキフミ	発生生物学関連	脊椎動物で雌雄の中間的な状態を生み出す分子 発生機構の解明	国立遺伝学研究 所	ゲノム・進化研究 系	工樂	樹洋	教授
柳下	晴也	ヤキ゛シタ ハルヤ	神経機能学関連	海馬鋭波リップルと中脳ドーパミンシグナルを 統合する側坐核学習メカニズム		大学院医歯学総合 研究科	礒村 1	宜和	教授
山田	紘実	ヤマタ゛ヒロミ	分子生物学関連	哺乳類PIWI-piRNAによるトランスポゾン抑制の 多様性の解明		生命医科学研究セ ンター	岩崎	由香	チームリー ダー
山中	朔人	ヤマナカ サクト	発生生物学関連	発生学とゲノミクスから解き明かす孵化腺細胞 の移動経路の多様化メカニズム	京都産業大学	生命科学部	武田	洋幸	教授
吉田	知史	ヨシタ゛ トモフミ	分子生物学関連	ゴルジ体の異方性形成原理と構造基盤の解明	京都大学	i PS細胞研究所	下林	俊典	准教授
米岡	克啓	ヨネオカ カツヒロ	多様性生物学および分類学関 連	シダ植物門における胞子体と配偶体の世代協調 的な進化プロセスの解明	国立遺伝学研究 所	新分野創造セン ター	福島	健児	准教授
渡邉	智大	ワタナヘ゛ トモヒロ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	真社会性ハナバチ類の雄の性行動と生体アミン:脳内の局在と性行動における機能解析	福岡大学	理学部	藍浩	之	教授

PD・農学・環境学 30名 令和7年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
井上	翔太	イノウエ ショウタ	昆虫科学関連	好蟻性アリヅカムシの進化:化学的透明性の獲得と生理学的メカニズムの解明	関西学院大学	生命環境学部	北條 賢	教授
小幡	光汰	オハ゛タ コウタ	水圏生産科学関連	浮遊性仔魚期の形態における適応的意義と多様 化機構の解明	京都大学	フィールド科学教 育研究センター	甲斐 嘉晃	准教授
熊井	勇介	१२४ - २०४४	水圏生産科学関連	ウナギの遡河を制御する遺伝・分子機構:多様な種内・種間の遡河パタンに着目して	国立研究開発法 人水産研究・教 育機構		人	主任研究員
黒崎	豊	クロサキ ユタカ	環境動態解析関連	北極温暖化により増幅する海洋生物由来の硫黄 化合物の雲放射収支への影響解明	名古屋大学	環境学研究科	松井 仁志	准教授
小西	堯生	コニシ タカオ	昆虫科学関連	社会性昆虫の繁殖分業を支える巣レベルの尿酸 代謝システムの機構解明		森林総合研究所森 林昆虫研究領域	加賀谷 悦子	室長
小浜	智大	コハマ トモヒロ	動物生産科学関連	iPS細胞から作出した原始卵胞の卵巣内移植に よるマウス繁殖可能期間の延長	山梨大学	大学院総合研究部	永松 剛	教授
小林	広子	コハ゛ヤシ ヒロコ	獣医学関連	高病原性鳥インフルエンザウイルス感染による 神経病原性と後遺症の病態解析	大阪大学	微生物病研究所	渡辺 登喜 子	教授
笹川	大河	<u></u> ታታ カ * ワ タイカ*	森林科学関連	ササの一斉開花・枯死が森林動態に及ぼす影響 の評価	千葉大学	環境リモートセン シング研究セン ター	市井 和仁	教授
紫藤	拓巳	シトウ タクミ	水圏生命科学関連	ホヤ胚発生期における透明性維持機構の解明	琉球大学	海洋自然科学科 生物系(理学部)	広瀬 裕一	教授
菅原	一輝	スカ゛ワラ カス゛キ	水圏生産科学関連	珪藻の宿主特異性に着目した海藻への付着・増 殖メカニズムの解明	福井県立大学	生物資源学研究科	佐藤 晋也	教授
関	其由子	セキ マユコ	植物栄養学および土壌学関連	熱帯土壌での鉱物結合型有機物画分の形成と安 定化に吸着側の鉱物が与える影響の解明	京都府立大学	生命環境科学研究 科	中尾 淳	准教授
関根	睦実	रनरे ४७३	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	微細藻類-細菌バイオフィルムによる下水の微 小マイクロプラスチック除去	国立研究開発法 人国立環境研究 所	地域環境保全領域	高津 文人	室長
瀬戸	美文	セト ミフミ	森林科学関連	樹上で生きる植物、着生植物の生育場所規定メ カニズムの解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	奈良 一秀	教授
高畑	優	タカハタ ユウ	自然共生システム関連	野生動物への餌付け防止にむけた実践型研究: 環境教育手法の開発と社会実験	立命館大学	O I C総合研究機 構	桜井 良	准教授

PD・農学・環境学 30名 令和7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	开究者	職名
徳山 芳樹	トクヤマ ヨシキ	遺伝育種科学関連	イネ科葉原基の3次元ライブイメージングによる1細胞成長解析及び成長モデリング	国立遺伝学研究 所	ゲノム・進化研究 系	佐藤	豊	教授
橋本 美穂	ハシモト ミホ	獣医学関連	新規鎮痛薬としてのラベンダー精油成分による 鎮痛作用メカニズムの解明と応用	大阪大学	薬学研究科	藤田	郁尚	招へい教授
長谷川 由佳	ハセカ゛ワ ユカ	化学物質影響関連	マイクロ・ナノプラスチックによる代謝異常に おける腸管免疫の新展開	京都先端科学大学	国際学術研究院	高野	裕久	特任教授
張替 若菜	ハリカ゛イ ワカナ	獣医学関連	心理的ストレスは褐色脂肪組織非依存的に発熱 を誘導するか	東京大学	農学生命科学研究 科	松脇	貴志	准教授
馬場 龍之介	ハ゛ハ゛ リユウノスケ	環境材料およびリサイクル技 術関連	円偏光マイクロ波不斉触媒効果による環境調和 型不斉反応の開拓	九州大学	農学研究院	椿俊	き太郎	准教授
樋口 太郎	ヒク゛チ タロウ	環境動態解析関連	大気海洋植生結合モデルに基づく超温室気候下 における地球表層環境	東京科学大学	未来社会創成研究 院	小玉	貴則	特任准教授
深井 悠里	フカイ ユウリ	環境動態解析関連	北極海の海底へ沈んだ植物プランクトンが再び 作り出す基礎生産像の解明	国立研究開発法 人海洋研究開発 機構	地球環境部門 北 極環境変動総合研 究センター	藤原	周	副主任研究 員
本間 颯太	ホンマ ソウタ	植物保護科学関連	活性窒素種を応用した新規植物抵抗性誘導剤 シードの探索およびその標的因子の解明	北里大学	感染制御科学府	浅見	行弘	教授
松下 拓磨	२७५४ ४०२	生物有機化学関連	機械学習を用いたDiels-Alderaseの機能改変	北里大学	未来工学研究科	齋藤	裕	教授
三ツ田 (木村) 有歌理	ミツタ(キムラ) アカリ	環境農学関連	塩生植物の根圏微生物を利用した農作物の塩ストレス耐性向上のための微生物資材の開発	京都大学	生命科学研究科	東樹	宏和	教授
八尋 逸清	ヤヒロ イツセイ	水圏生命科学関連	生産効率が良い、スーパー代理親魚を作る。	東京海洋大学	学術研究院	吉崎	悟朗	教授
山北 絵理	ヤマキタ エリ	環境動態解析関連	コケによる月・火星レゴリスからの土壌生成過程の定量化と作物生産への有効性の解明	京都工芸繊維大学	応用生物学系	半場	祐子	教授
山中 貴寛	ヤマナカ タカヒロ	動物生産科学関連	精嚢腺でテストステロン依存的に合成される脂 肪酸の動態と精子運動性の関係	広島大学	統合生命科学研究 科	島田	昌之	教授
山原 慎之助	ヤマハラ シンノスケ	環境負荷およびリスク評価管 理関連	ナノプラスチックとその添加剤の全球汚染評価 と有害性評価による先進的リスク研究	愛媛大学	沿岸環境科学研究 センター	岩田	久人	教授
米澤 遼	∃र्त्रम" ए ॥ ∃ ऐ	水圏生命科学関連	フグ毒の起源に迫る~マルチオミクス解析で紐 解くヒラムシと細菌の関係~	日本大学	生物資源科学部	糸井	史朗	教授
和田 智竹	पुत्र [*]	環境動態解析関連	ヒルガタワムシの生態学的役割の解明から紐解 く雪氷生態系の生物間相互作用	横浜国立大学	大学院環境情報研 究院	鏡味 子	麻衣	教授

	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	F究者	職名
荒木	峻	アラキ シュン	基盤脳科学関連	予測の獲得と伝達におけるアストロサイトの役割	東京大学	定量生命科学研究 所	船水	章大	講師
池田	悠希	イケタ゛ ユウキ	常態系口腔科学関連	ヒト多能性幹細胞による発生再現系を用いたヒ ト骨格系細胞運命決定機構の解明	大阪大学	歯学研究科	大庭	伸介	教授
池田	祐香	र्निष्ठ यो	栄養学および健康科学関連	酪酸産生菌とその他の腸内細菌の組み合わせに よる相互作用の検討		医薬基盤研究所 ヘルス・メディカ ル微生物研究セン ター		純	センター長
上道	和毅	ウエミチ カス゛キ	スポーツ科学関連	異なる運動条件に伴う骨格筋肥大とタンパク質 代謝の非整合性を規定する分子基盤の解明	立命館大学	総合科学技術研究 機構	藤田	聡	教授
臼井	郁	ウスイ カオル	ウイルス学関連	コウモリを「ウイルスのゆりかご」たらしめる 免疫学的特質の解明	東京大学	医科学研究所	佐藤	佳	教授
内沢	彰子	ウチサ゛ワ アキコ	スポーツ科学関連	アスリートの妊娠・出産に伴う免疫機能の代償 的反応とエネルギー代謝適応の解明	独立行政法人日 本スポーツ振興 センター (国立 スポーツ科学セ ンター)	スポーツ科学研究部門	清水	和弘	副主任研究員
遠藤	有希子	エント゛ウュキコ	消化器外科学関連	異種生体環境を利用したヒト膵臓の樹立	東京科学大学	総合研究院	中内	啓光	特別栄誉教 授
大瀬戸	恒志	オオセト ヒサシ	産婦人科学関連	ゲノム情報を用いた妊娠高血圧腎症の発症予測 モデルにおける、対象者選定基準の検討	東北大学	医学系研究科	栗山	進一	教授
大西	康平	オオニシ コウヘイ	生理学関連	人工温度センサー膜タンパク質の創出と多細胞 生物の温度によるコントロール技術の開発	広島大学		藤原 郎	祐一	教授
大藪	葵	オオヤブ゛マモル	栄養学および健康科学関連	生体内代謝システムと骨格筋代謝弾性に着目したサルコペニア発症機序の解明		ジェロサイエンス 研究センター	伊藤	尚基	プロジェク トリーダー
小野寺	悠	オノテ゛ラ ユウ	内科学一般関連	血友病A根治に向けた血液凝固第VIII因子産生 iPS細胞の作製と細胞治療	奈良県立医科大 学	医学研究科	堀江	恭二	教授
尾松	万悠紀	オマツ マユキ	腫瘍生物学関連	高悪性度大腸がんにおける炎症関連因子を介し た新規治療戦略の開発	滋賀医科大学	医学部	西英	一郎	教授
唐崎	航平	カラサキ コウヘイ	リハビリテーション科学関連	身体運動による血管周囲脂肪組織の変容を介した大動脈瘤形成抑制効果の解明	東京大学	医学系研究科	上田	和孝	特任講師
川上	歩花	カワカミ アユカ	栄養学および健康科学関連	地域在住高齢者の抑うつ症状と味覚感度低下の メカニズムの解明	国立研究開発法 人国立長寿医療 研究センター		島田	裕之	センター長

	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
神吉	大地	カンキ ダ゛イチ	環境および天然医薬資源学関 連	補酵素由来新規天然有機化合物ライブラリーの 拡充		環境資源科学研究 センター	淡川 孝義	チームリー ダー
小菅	周斗	コスケ゛シュウト	薬系化学および創薬科学関連	酸化反応を基盤としたマバクリン-アスピドスペルマ型二量体アルカロイドの収束的合成	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
小林	琢磨	コハ ヤシ タクマ	栄養学および健康科学関連	代謝の個人差が誘導するポリフェノール代謝物ペアリングによる2型糖尿病予防法の開発	九州大学	農学研究院	立花 宏文	教授
小林	稔季	コハ゛ヤシ トシキ	体育および身体教育学関連	ヒト集団が協調する身体運動課題:冗長系における行動動態の解明とその応用	株式会社ソニー コンピューター サイエンス研究 所	リサーチラボラト リー	笠原 俊一	リサー チャー
坂本	琳太郎	サカモト リンタロウ	スポーツ科学関連	動脈スティフネスを標的とした認知症予防における心臓と脳連関の解明		情報・人間工学領 域	菅原 順	研究グループ長
佐々木	遼	ササキ リヨウ	リハビリテーション科学関連	運動器慢性疼痛の障壁に挑む-運動誘発性疼痛 に対する新規プログラムの開発-	畿央大学	健康科学研究科	森岡 周	教授
佐藤	謙介	サトウ ケンスケ	栄養学および健康科学関連	飲水制限が慢性炎症・代謝疾患に与える影響の 解明:腸管恒常性の破綻の観点から	東北大学	医工学研究科	山田 陽介	教授
座波	紗子	サ゛ハ スス゛コ	脳神経外科学関連	脳におけるA-touch神経回路の追跡	沖縄科学技術大 学院大学	神経回路ユニット	吉田 富	教授
塩田	達也	シオタ゛ タツヤ	栄養学および健康科学関連	老化細胞のSASP因子分泌を制御する長鎖ノン コーディングRNAの探索	早稲田大学	理工学術院	浜田 道昭	教授
清水	純也	シミス゛シ゛ュンヤ	栄養学および健康科学関連	胎盤・骨格筋連関から探る運動適応性の個体差 起源	東京科学大学	大学院医歯学総合 研究科	楠山 譲二	テニュアト ラック准教 授
高田	裕生	タカタ ユウ	リハビリテーション科学関連	手指の巧緻動作獲得に関わる神経基盤のシング ル核RNA解析による解明	沖縄科学技術大 学院大学	神経回路ユニット	吉田 富	教授
高橋	克毅	タカハシ カツキ	スポーツ科学関連	ヒト生体における下肢骨格筋構造とその移動運 動における機能的意義の解明	同志社大学	スポーツ健康科学 部	中村 康雄	教授
高橋	真由美	タカハシ マユミ	内科学一般関連	IgA腎症に対する造血幹細胞ゲノム編集技術に よる治療開発	東京大学	医科学研究所	山崎 聡	教授
高橋	佑弥	タカハシ ユウヤ	循環器内科学関連	空間的シングル核マルチオミックス解析による 心房細動の病態解明と新規治療法の開発	東京大学		野村 征太郎	特任准教授
高畠	啓	タカハタ ケイ	栄養学および健康科学関連	細胞骨格メカノレスポンスから解明する関節老 化現象とその予防法	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
田口 央基	タク゛チ ヒロキ	薬系衛生および生物化学関連	セレノプロテインPを用いたシスプラチン腎障 害防御機構の解明と新規治療薬への応用	東北大学	薬学研究科	斎藤	芳郎	教授
竹田 昂典	タケタ゛ アキノリ	認知脳科学関連	扁桃体への超音波刺激によりネガティブな情動 記憶を抑制する脳刺激法の確立	高知工科大学	総合研究所	竹田	真己	教授
田村 ベリース 結実	タムラ ヘ゛リースユウミ	免疫学関連	細胞傷害性CD4陽性T細胞の分化誘導メカニズムと生理的意義の解明	愛媛大学	医学系研究科	山下	政克	教授
常浦 祐未	ツネウラ ユミ	病態神経科学関連	脳内ATP動態に着目したてんかん病態解明と治療法開発	愛知県医療療育 総合センター発 達障害研究所	障害モデル研究部	浅井	真人	部長
出口 桃子	デ [*] ク [*] チ モモコ	皮膚科学関連	乳腺発生から紐解く多様な付属器官の形態形成 に共通した分子・細胞機構の探索	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	藤原	裕展	チームリー ダー
友信 奈保子	トモノフ゛ナホコ	呼吸器内科学関連	悪性胸膜中皮腫の攻撃性(増勢)を増し持続化 する新たな重要機構の解明とその制御	川崎医科大学	医学	山内	明	教授
土井 (中島) 誠子	ト゛イナカシ゛マ セイコ	栄養学および健康科学関連	SGLT阻害薬使用と悪性腫瘍発症・再発および進展との関連解明	国立研究開発法 人国立循環器病 研究センター	研究所 予防医 学・疫学情報部	西村	邦宏	部長
中井 一貴	ナカイ カス゛キ	腫瘍生物学関連	染色体不安定性モデルを用いたがん進展の本態 解明		先端医療開発セン ター共通研究開発 分野		紹宏	ユニット長
中村 和貴	ナカムラ カス゛タカ	病態系口腔科学関連	オルガノイド生物学と骨免疫学の融合による唾 液腺悪性腫瘍の理解と制御	昭和医科大学	歯学研究科	美島	健二	教授
西 克幸	ニシ カツユキ	血液および腫瘍内科学関連	細胞系譜追跡法を用いた治療抵抗性白血病幹細 胞の同定とその解析	神戸大学	医学研究科	宮西	正憲	教授
西尾 麻里沙	ニシオ マリサ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	機能的能力の世界標準尺度の開発と機能的能力 を向上させる介入の検討	大阪医科薬科大 学	総合医学研究セン ター 医療統計室		ゆり	准教授
仁田原 憲太	ニタハラ ケンタ	免疫学関連	女性ホルモン-制御性T細胞連関に基づく脳室周囲白質軟化症の発症メカニズムの解明	九州大学	生体防御医学研究 所	伊藤 子	美菜	准教授
藤田 進也	フシ゛タ シンヤ	血液および腫瘍内科学関連	骨髄侵害受容神経による造血幹細胞ホーミング 制御機構の解明と生着向上技術の創出	国立健康危機管 理研究機構	国立国際医療研究 所 造血システム 研究部	田久保營	是 圭	造血システ ム研究部長
麓佳月	フモト ヨシツ゛キ	解剖学関連	核内物性変化から迫る、トポロジカル欠陥駆動 型の細胞分化メカニズム	東京大学	理学系研究科	川口	喬吾	准教授
古川 大晃	フルカワ ヒロアキ	スポーツ科学関連	走パフォーマンス規定因子としての集団形成ダ イナミクスの解明	京都工芸繊維大学	情報工学·人間科 学系	村上	久	助教
松田 滉平	マツタ゛コウヘイ	リハビリテーション科学関連	大脳半球間抑制による骨格筋制御機構の解明と 半球間抑制操作による筋促通技術の確立	京都大学	医学研究科	伊佐	正	教授

	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	有花	ミウラ ユカ	スポーツ科学関連	バランスの維持と歩行調整の同時遂行を可能に する歩行制御方略の解明	東京都立大学	人間健康科学研究 科	樋口 貴広	教授
村井	翔太	ムライ ショウタ	認知脳科学関連	自閉スペクトラム症における雑踏の中での聞き 取りづらさを生み出す音声知覚機構の解明	東京大学	ニューロインテリ ジェンス国際研究 機構		准教授
森田	千晴	モリタ チハル	ウイルス学関連	慢性B型肝炎モデルマウスを用いたHBV排除および病原性発現に関与する因子の解明	順天堂大学	大学院医学研究科	岡本 徹	教授
安岡	いるま	ヤスオカ イルマ	腫瘍生物学関連	細胞間オルガネラトランスファーを介したがん 休眠機構の解明	地方独立行政法 人大阪府立病院 機構大阪国際が んセンター(研 究所)	腫瘍増殖制御学部	中山 淳	研究員
山崎	貴弥	ヤマサキ タカヤ	血液および腫瘍内科学関連	BRD9に着目した急性骨髄性白血病の病態と抗腫 瘍免疫環境の解明	大阪大学	医学系研究科	井上 大地	教授
山城	皓太郎	ヤマシロ コウタロウ	認知脳科学関連	ヒトにおけるデフォルトモードネットワークと 海馬リップルの相互作用の解明	大阪大学	医学系研究科	柳澤 琢史	教授
横出	正隆	ヨコテ゛ マサタカ	腫瘍診断および治療学関連	抗インテグリン α V β 6抗体同定に基づいたirAE 大腸炎の新たな診療体系の確立	神戸大学	医学研究科	児玉 裕三	教授
和田	恵梨	ワタ゛ エリ	栄養学および健康科学関連	脂肪組織Healthy Expansionの分子基盤の解明 と栄養療法への応用	名古屋大学	環境医学研究所	菅波 孝祥	教授