

PD・人文学 67名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
畔蒜 和希	アベル カズキ	人文地理学関連	出産・育児をめぐる時空間的制約と生活戦略：制度・規範・身体性に着目して	京都大学	人間・環境学研究科	久木元 美琴	准教授
阿部 晃平	アベ コウヘイ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	カロリング朝期における「註釈」を通じた「知」の実態解明	東京大学	人文社会系研究科	菊地 重仁	准教授
新井 雅貴	アライ ミヤキ	宗教学関連	ヘブライ語聖書における死者と生者・神との関係の分析に基づく他界観の形成と変遷	立教大学	キリスト教学研究科	長谷川 修一	教授
飯島 力	イジマ チカラ	文化人類学および民俗学関連	水俣から問う人新世の人類学-水俣病史の再定位と汚染後の海を生きる漁民を起点として	熊本大学	大学院人文社会科学部研究部（文）	下田 健太郎	熊本大学大学院人文社会科学部准教授
石井田 恵	イシダ メグミ	宗教学関連	現代韓国におけるキリスト教シオニズムの展開-再構築される宗教的正統性-	立命館大学	衣笠総合研究機構	佐々 充昭	教授
石内 良季	イシウ ヨシキ	地域研究関連	20世紀東ヒマラヤ地域における人・モノの移動からみる農村社会構造の変化	名古屋大学	環境学研究科	横山 智	教授
石田 温美	イシダ アツミ	考古学関連	磨製石器研究から再考する西アジア新石器時代の生業と社会	弘前大学	人文社会科学部	上條 信彦	教授
磯田 真紀	イソダ マキ	地域研究関連	ラオス北部焼畑民の土地利用転換が地域生態系の構造と機能に与える影響	京都先端科学大学	バイオ環境学部	鈴木 玲治	教授
伊藤 里華	イトウ リカ	美術史関連	信仰と権力の図像学-17世紀パリの主祭壇の絵画主題に関する総合的研究	慶應義塾大学	文学部（三田）	望月 典子	教授
糸川 風太	イトガワ フウタ	日本史関連	19世紀における江戸幕府海事施策の特質	関西大学	文学研究科	高久 智広	教授
猪ノ原 次郎	イハラ ジロウ	哲学および倫理学関連	行為者の視点からの行為論：西田幾多郎と分析ドイツ観念論の比較を通じた探究	福岡大学	人文学部	竹花 洋佑	准教授
岩月 健吾	イワツキ ケンゴ	人文地理学関連	虫を闘わせる遊びを通じて形成される環境認知の解明	大阪大学	人文学研究科	佐藤 廉也	教授
上野 隆弘	ウエノ タカヒロ	思想史関連	フランス科学認識論の教育思想：バシュラール、カンギレム、ダゴニエを中心として	豊橋技術科学大学	総合教育院	中村 大介	教授
上村 正之	ウエムラ マサユキ	ヨーロッパ文学関連	シェウチェンコ時代のウクライナ文学の形成：ロシアのジャーナリズムとの関係において	慶應義塾大学	文学部（日吉）	越野 剛	教授
内川 勇太	ウチカ ユウタ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	8-11 世紀イングランドの貨幣制度とアフロ=ユーラシア西部の貨幣流通	立教大学	文学部/文学研究科	小澤 実	教授
榮福 真穂	エイフク マホ	哲学および倫理学関連	想像力の方法論的側面に着目したスピノザの認識論・政治哲学の包括的研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
大石 友子	オオイシ トモコ	文化人類学および民俗学関連	動物のケアをめぐる生と親密性に関する人類学的研究：クアイ人のゾウ飼育を事例として	東京大学	総合文化研究科	中村 沙絵	准教授

PD・人文学 67名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大坂 桃子	オサカ モモコ	地域研究関連	アフリカ熱帯林地域におけるマルミミゾウの人馴れが地域社会や地域生態系に及ぼす影響	東京大学	農学生命科学研究科	内田 健太	助教
大西 貴也	オオニ タカヤ	言語学関連	デンマーク語の副詞句から再構する語順の歴史的变化-意味・用法との連関に着目しつつ	大阪大学	人文学研究科	大辺 理恵	准教授
押見 まり	オシミ マリ	哲学および倫理学関連	近現代フランスにおける「経験論」の拡張的展開-ピラン、ヴァール、ドゥルーズ-	北海道大学	文学研究院	村松 正隆	教授
小田島 良	オダジマ リョウ	日本文学関連	中世後期の古典学における吉田神道説の総合的研究	東京大学	総合文化研究科	徳盛 誠	講師
片岡 一竹	カタオカ イチタケ	思想史関連	〈享楽する身体〉を中心とするジャック・ラカンの人間学の研究	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
河合 竜太	カワイ リュウタ	史学一般関連	ドイツ・シオニズムの実験（1890-1933）：民族再生と入植のための身体改革	駒澤大学	経済学部	浅田 進史	教授
北村 萌	キタムラ モエ	言語学関連	ドマリ語研究を起点とする非定住系諸民族の移動に関する歴史言語学と移住史の検討	国立民族学博物館	国立民族学博物館	吉岡 乾	准教授
北山 航	キヤマ ヲタル	日本史関連	実務官僚層のネットワーク分析を通じた戦国期室町幕府権力の研究	立命館大学	衣笠総合研究機構	大田 壮一郎	教授
木村 規高	キムラ ノリタカ	言語学関連	AI技術を用いた字形変化の法則性の解明-中国西南民族文字を通じた文字学理論の構築	國學院大學	文学研究科	黒澤 直道	教授
久富 峻介	クニミ シュンスケ	思想史関連	18世紀ドイツにおける実践優位の系譜学	同志社大学	文学部	中村 拓也	教授
熊澤 真沙歩	クマザワ マサホ	日本文学関連	川端康成の舞踊小説がもつメディア性をモダンダンスの資料調査から探る横断的研究	東北大学	文学研究科	仁平 政人	准教授
神品 芳孝	カウシ ヨシタカ	地理学関連	文献と現地調査からみる農村の植生変化-関東平野北西部の屋敷林を事例に-	九州大学	比較社会文化研究院	藤岡 悠一郎	准教授
COHEN S HIRAH M ALKA	コヘン シラ マルカ	文学一般関連	世界文学形成における翻訳の役割-20世紀における日本文学翻訳を辿って-	京都大学	人間・環境学研究科	勝又 直也	教授
郷家 祐海	ゴウカ ユカイ	哲学および倫理学関連	初期ギリシャ哲学における人間的認識の構造と意義-プラトン認識論への継承と展開	東京大学	人文社会系研究科	納富 信留	教授
櫻井 すみれ	サクライ スミレ	科学社会学および科学技術史関連	旧植民地出身の元日本兵が抱えた戦争トラウマをめぐる医学史的研究	上智大学	文学部	中村 江里	准教授
佐々木 尽	ササキ ジン	哲学および倫理学関連	現代プラグマティズムに対するドイツ人文主義・解釈学からの影響の解明	京都大学	文学研究科	大河内 泰樹	教授
柴田 隆功	シバタ タカフミ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	10-11世紀ドイツ・イタリアの法写本・国王証書・土地文書からみる文字文化	東京大学	人文社会系研究科	菊地 重仁	准教授

PD・人文学 67名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
島田 遼	シマダ リョウ	日本文学関連	平安鎌倉期の和歌における字音語表現の基礎的研究	国文学研究資料館	研究部	岡崎 真紀子	教授
下山 史隆	シヤマ シロン	思想史関連	19世紀後半から20世紀初頭におけるライプニッツ受容史からみる哲学史方法論の成立	東京都立大学	人文科学研究科	増山 浩人	准教授
鈴木 あすみ	スズキ アスミ	言語学関連	日本語母語話者の自閉スペクトラム症児を対象とする公開コーパス構築と語用論的分析	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究系	小磯 花絵	教授
角田 哲朗	スミダ テツロウ	アジア史およびアフリカ史関連	近世ペルシア語文化圏の宗教政治的権威：イラン・インドの王権とヌクタヴィー教団	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
高瀬 航平	タカセ コウヘイ	宗教学関連	明治期日本における公教育と宗教の関係史の再検討：宗教系中等学校と行政過程を中心に	京都大学	文学研究科	谷川 穰	教授
辰己 一輝	タツミ イッキ	哲学および倫理学関連	健全主義を前提としない環境づくりのための哲学的基盤の構築	立命館大学	衣笠総合研究機構	美馬 達哉	教授
棚橋 由賀里	タナハシ ユカリ	宗教学関連	前近代モロッコにおけるスーフィズムの神秘主義思想と王権論	北海道大学	文学研究院	佐藤 健太郎	教授
田邊 幹太郎	タナベ カンタロウ	考古学関連	南東アラビアにおける城砦の成立と集落の展開	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	基盤研究部	近藤 康久	教授
谷口 雅弥	タニグチ マサヤ	言語学関連	漸進的構文解析に基づく制約付き範疇文法の理論的研究	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	谷中 瞳	チームディレクター
中鉢 夏輝	チュウハチ ナツキ	地域研究関連	イスラーム・グリーンファイナンスの展開：インドネシアの環境配慮型スクークを事例に	慶應義塾大学	経済学部（三田）	太田 淳	教授
土谷 輪	ツチヤ リン	文化人類学および民俗学関連	スペインにおける再生可能エネルギー開発の展開と「周辺」に関する文化人類学的研究	国立民族学博物館	国立民族学博物館	中川 理	准教授
角田 牧子	ツノダ マキコ	美術史関連	沈南蘋と熊斐の絵画様式と画材における非破壊科学調査を用いての研究	東北大学	文学研究科	杉本 欣久	教授
天王寺谷 千裕	テンノウジヤ チヒロ	美術史関連	リアリズムと伝統の対話-批評・自己表象・制度的実践から捉えるクールベの芸術理念-	同志社大学	文学部	吉田 朋子	教授
内藤 眞帆	ナイトウ マホ	美学および芸術論関連	シェーンベルクの初期作品における管弦楽法	京都大学	人文科学研究所	浅井 佑太	准教授
中本 舜	ナカモト シユン	言語学関連	チナンテク語における品詞分類の通方言的研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
中山 慧輝	ナカヤマ ケイキ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	瞑想実践を支えるブッダのことば：インド瑜伽行派における聖典解釈の研究	東京大学	人文社会系研究科	高橋 晃一	教授

PD・人文学 67名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長野 壮一	ナガノ シウイチ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	20世紀中葉フランス都市郊外の住宅政策--社会思想史的アプローチ	北海道大学	法学研究科	中村 督	教授
西川 晃弘	ニシカワ アキヒロ	科学社会学および科学技術史関連	戦後日本における科学技術と市民の関与-高度経済成長期の工業製品と社会運動を例に-	京都大学	人文科学研究所	瀬戸口 明久	准教授
西嶋 佑太郎	ニシジマ ユウタロウ	日本語学関連	漢字の「文字構成論」の構築 -蘭学の一字訳語に着目して-	奈良女子大学	文学部	鈴木 広光	教授
橋本 正吾	ハシモト ショウゴ	哲学および倫理学関連	ウィトゲンシュタインの後期哲学における「行動」とその真理性	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
馬場 真理子	ババ マリコ	宗教学関連	暦占をめぐるメディアと実践 -東アジアにおける「暦の近代化」の比較に向けて-	国立歴史民俗博物館	国立歴史民俗博物館	小池 淳一	教授
三浦 隼暉	ミウラ ジュンキ	哲学および倫理学関連	18世紀フランスにおけるモナド概念受容に基づくライブニッツ哲学の再検討	東京都立大学	人文科学研究科	増山 浩人	准教授
村山 佳寿子	ムラヤマ カズコ	美学および芸術論関連	戦時下の盲学校における音感教育の研究：点字史料から読み解く盲人の洋楽受容	宮城教育大学	教育学部	小塩 さとみ	教授
望月 滯	モチヅキ リョウ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	統治権力としての近世ドイツ大学による宗教検閲事業	新潟大学	人文社会科学系	小林 繁子	准教授
八木 達祐	ヤギ トオスカ	文化人類学および民俗学関連	アフリカのスラムツーリズムと「非スラム住民」のまなざしに関する人類学的研究	早稲田大学	理工学術院	内藤 順子	教授
安井 海洋	ヤスイ ミヒロ	日本文学関連	近代出版と文学・視覚表現の普及との相関についての史的研究	国文学研究資料館	研究部	多田 蔵人	准教授
山口 航輝	ヤマグチ コウキ	言語学関連	照応関係の神経基盤の解明-文法的依存関係の統一的理解-	東京大学	総合文化研究科	酒井 邦嘉	教授
山根 息吹	ヤマネ イブキ	宗教学関連	オリゲネスにおける共苦の連帯論：神のパトスと完全性を切り口に	上智大学	神学部	角田 佑一	准教授
山本 久	ヤマモト ヒサシ	日本語学関連	室町時代の書状を対象とする配慮表現の日本語史的研究	京都大学	文学研究科	田中 草大	准教授
吉井 達哉	ヨシイ タツヤ	哲学および倫理学関連	帰納推論に関する推論主義・圏論的な形式認識論の構築	一橋大学	大学院社会学研究科	井頭 昌彦	教授
吉田 樹生	ヨシダ シゲキ	言語学関連	ヒマラヤ地域で話されるガレ諸語の記述とドキュメンテーション	神戸市外国語大学	外国語学研究科	林 範彦	教授
米田 恵	ヨネタ メグミ	哲学および倫理学関連	カント法哲学とデリダ歓待論の接続と新たな法構想の創出へ向けた研究	専修大学	文学研究科	宮崎 裕助	教授
渡辺 一樹	ワタナベ カズキ	哲学および倫理学関連	道徳批判としての徳倫理学：文化批判と理論批判の統合的研究	三重大学	人文学部	野上 志学	准教授

P D ・ 社会科学 52名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青田 伊莉安	アオタ イリア	実験心理学関連	ヤモリから紐解く、哺乳類と鳥類が獲得した柔軟な行動切替能力の進化	公益財団法人東京都医学総合研究所	先端基礎医科学研究分野	丸山 千秋	プロジェクトリーダー
李 定恩	イジヨンウン	社会学関連	国際引退移住研究の新機軸：比の韓国人引退移住者の経済活動と地域社会への影響	フェリス女学院大学	グローバル教養学部	小ヶ谷 千穂	教授
石川 萌子	イシカワ モエコ	教育心理学関連	グリットとその萌芽にジェンダーステレオタイプが及ぼす影響	京都大学	文学研究科	森口 佑介	教授
上田 臯介	ウエタ ナスカ	教育心理学関連	望ましい特性の自己呈示により生じる自己認知と行動の意図せざる変化	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
哥丸 連太郎	ウタマル レンタロウ	経済政策関連	市場支配力と生産性の推定：仮定に依拠しない新たな生産関数推定法の開発と実証分析	早稲田大学	政治経済学術院	遠山 祐太	准教授
内田 佳那	ウチダ カナ	特別支援教育関連	読み困難のある児童生徒に対する合理的配慮の自己決定支援ツールの開発と評価	東京大学	先端科学技術研究センター	近藤 武夫	教授
宇野 真佑子	ウノ マユコ	地域研究関連	越境する記憶の政治とエスニックな同胞意識：旧ユーゴスラヴィアの事例	早稲田大学	政治経済学術院	久保 慶一	教授
大森 駿之介	オオモリ シュノスケ	ジェンダー関連	「地域」で可視化する性的多様性と承認の社会学：「地方」のLGBTQの事例から	早稲田大学	文学学術院	森山 至貴	教授
小野 敬済	オノ ケイセイ	社会福祉学関連	他者を頼れるようにエンパワーするソーシャルロボット-当事者との共創的開発と実証	東京大学	情報理工学系研究科	二瓶 美里	教授
折原 友尊	オリハラ トモカ	実験心理学関連	弁別可能性に基づく行動形成メカニズムの計算論的解析と実証的研究	玉川大学	脳科学研究所	酒井 裕	教授
河原 優子	カワハラ ユウコ	社会学関連	現代社会変容の結節点としての二次創作文化：秩序と所有をめぐる折衝の現場から	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	プログラム研究部	松田 素二	特任教授
北川 英南	キタガワ エナ	家政学および生活科学関連	筋肉脂肪の蓄積と食生活との関係	立命館大学	総合科学技術研究機構	藤田 聡	教授
木原 琴	キハラ コト	社会福祉学関連	児童養護施設における子どもの権利の再考	同志社大学	社会学部	木原 活信	教授
栗原 実紗	クリハラ ミサ	実験心理学関連	不眠から感情制御不全に至る計算論的過程の解明	専修大学	文学研究科	国里 愛彦	教授
洪 龍日	コウ リュウジツ	ジェンダー関連	朝鮮族女性のサッカーファンダム実践と主体形成に関するインターセクショナルリティ分析	上智大学	総合グローバル学部	権 香淑	准教授
小林 大雅	コバヤシ タカ	認知科学関連	魚類の「利き」は鏡の利用行動の習得に影響するか-生態・形態・神経基盤に基づく研究	北海道大学	理学研究院	竹内 勇一	准教授

PD・社会科学 52名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
後藤 悠帆	ゴトウ ユホ	教育学関連	現代ドイツ移民の人生史の研究：精神分析的 教育学と集合的記憶論の視角から	東京大学	教育学研究科	山名 淳	教授
佐久間 啓	サカマ ケイ	政治学関連	「国民史」に抗する歴史叙述：第二インターナ ショナルの思想的地平	京都大学	文学研究科	大河内 泰樹	教授
佐々木 絃	ササキ ケン	国際法学関連	戦後処理における完全賠償原則：正義と和解の 両立	京都大学	法学研究科	玉田 大	教授
澤田 和輝	サタ ケンキ	教育心理学関連	学校教員を対象とした創造性に関する誤信念の 修正プログラムの開発	東京大学	教育学研究科	石黒 千晶	准教授
澤田 玲子	サタ レイコ	家政学および生活科学関連	高齢者の食の動機づけ：食経験に注目した心理 的満足感を伴う食行動の抑制と促進	龍谷大学	農学	山崎 英恵	教授
柴田 惇朗	シバ タジユウロウ	社会学関連	「創造」にとって「芸術」とは何か—小劇場演 劇の価値言説と実践の分析	関西学院大学	社会学部	奥村 隆	教授
鈴木 悠介	スズキ ユウスケ	実験心理学関連	発声は自己の体格や性格に対する認識を変えら れるか	東京女子大学	現代教養学部	田中 章浩	教授
関口 佐紀	セキグチ サキ	政治学関連	ルソーにおける意志決定メカニズムの分析：法 と世論のアナロジーへの着目	東京大学	社会科学研究所	宇野 重規	教授
瀬名波 栄志	セナ エイシ	地域研究関連	民主化後フィリピンにおける反汚職の政治と強 権的統治の台頭	東北大学	文学研究科	木村 敏明	教授
高橋 久理	タカハシ クリ	実験心理学関連	夢感情の神経基盤の解明に向けた挑戦	筑波大学	国際統合睡眠医科 学研究機構	阿部 高志	特任准教授
田中 志歩	タナカ シホ	地域研究関連	生存戦略としてのノンフォーマル教育選択：ロ ヒンギャ難民を事例に	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
津田 壮章	ツタ タケアキ	社会学関連	戦後日本社会における軍事と音楽—自衛隊音楽 隊における政治性に着目して	神戸市外国語大 学	外国学研究所	山本 昭宏	准教授
土屋 亮太	ツチヤ リョウタ	公共経済および労働経済関連	紛争への第三者介入に関する経済理論研究	慶應義塾大学	経済学部（三田）	寺井 公子	教授
角田 燎	ツノダ リョウ	社会学関連	軍事組織の記憶継承をめぐる歴史社会学的研 究：旧海軍と海上自衛隊の連続性に注目して	神戸市外国語大 学	外国学研究所	山本 昭宏	准教授
仲田 穂子	ナカタ ホコ	実験心理学関連	視覚運動情報処理の神経機構における構造・機 能連関の解明	生理学研究所	生理学研究所	竹村 浩昌	教授
長澤 敦士	ナガサキ アツシ	教育社会学関連	子どもの教育達成と世帯内資源配分に関する研 究	大阪公立大学	大学院現代システ ム科学研究科	嵯峨 嘉子	准教授
西堀 諒	ニホリ リョウ	実験心理学関連	音声を介した正の情動伝搬の神経メカニズム解 明と社会性障害の新規治療戦略	自治医科大学	医学(系)	高柳 友紀	准教授

PD・社会科学 52名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
野本 繭子	ノモト マユコ	認知科学関連	獣道の先には何がある？：採食戦略からみるゾウの空間認知	千葉大学	人文科学研究院	牛谷 智一	准教授
備瀬 美香	ビセ ミカ	教育学関連	教師の大学院等派遣研修をキャリア形成にいかす研修支援方法の開発	九州大学	人間環境学研究院	元兼 正浩	九州大学 人間環境学 研究院 教授
藤本 航平	フジモト コウヘイ	刑事法学関連	捜査手続において収集されたデータの取扱いに対する法的規律	京都大学	法学研究科	池田 公博	教授
藤本 実希	フジモト ミキ	社会福祉学関連	交絡最小環境を活用したアドバンス・ケア・プランニングの臨床的・制度的価値の探究	名古屋大学	医学系研究科	藤田 紋佳	准教授
堀田 主	ホッタ ユカサ	国際関係論関連	ソ連解体後の欧州国際秩序とロシア外交：CSCEプロセスの変容を中心に	東京大学	法学政治学研究科	板橋 拓己	教授
堀 涼	ホリ リョウ	観光学関連	観光まちづくりのための歩行者数データ利活用プラットフォームの開発	椙山女学園大学	情報社会学部	向 直人	教授
水田 綾奈	ミズタ アヤナ	社会学関連	都市インフラをめぐる修復的秩序の社会学的研究：エレベーターの保守実践に注目して	横浜国立大学	大学院都市イノベーション研究院	三浦 倫平	准教授
水野 聖良	ミズノ セイラ	社会学関連	若者支援における「承認」と「変容」の葛藤および規範の再構成に関する日英比較研究	立命館大学	衣笠総合研究機構	御旅屋 達	教授
宮坂 朋彦	ミヤカ トモヒコ	教育学関連	C. S. パースの創造的アブダクションにおける「驚き」とその教育学的射程の研究	立教大学	文学部/文学研究科	渡辺 哲男	教授
村上 稀恵	ムラカミ キエ	実験心理学関連	母仔関係における個体差と成長後の性的受容性—音声コミュニケーション受容との連関	鹿児島大学	法文学部	菅野 康太	准教授
牟禮 拓朗	ムレ タクロウ	地域研究関連	チュニジアの権威主義化における「サイード的手法」についての研究	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	青山 弘之	教授
望月 穂貴	モチヅキ ホトカ	公法学関連	議院内閣制下における軍・自衛隊の法的統制の研究	明治大学	研究・知財戦略機構	斎藤 一久	教授
安田 英峻	ヤスタ ヒデタカ	政治学関連	マルチレベルの政党政治と欧州懐疑主義の発展過程：サッチャー時代の保守党を中心に	立命館大学	衣笠総合研究機構	小堀 眞裕	教授
矢野 幸治	ヤノ コウジ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症者の視覚探索の困り感と関連する神経基盤の解明	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	和田 真	研究室長
山口 飛翔	ヤマグチ ツバサ	実験心理学関連	オスの性的強要の進化的基盤の解明：行動観察とDNA・ホルモン分析による複合的検証	東邦大学	理学部	井上 英治	教授

PD・社会科学 52名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山崎 哲	ヤマサキ サトル	社会学関連	「過ぎ去らない過去」を生きる者らの生活史-中国残留の歴史継承をめぐる社会学的研究	京都大学	文学研究科	岸 政彦	教授
山中 七菜子	ヤマナカ ナナコ	実験心理学関連	後期早産児の視知覚機能の発達過程：乳児期から成人期までの横断研究	新潟大学	人文社会科学系	小林 恵	准教授
山旗 埜田奈	ヤマハタ ヤタナ	地域研究関連	権威主義体制間の越境協力：ミャンマーとタイの政治的連携に関する考察	京都大学	東南アジア地域研究研究所	CHACH AVALP ONGPU N Pav in	教授
山本 希	ヤマモト ノゾミ	認知科学関連	社会的排除が導く敵対的認知と攻撃行動 その発達の起源と形成過程の文化包括的解明	大阪大学	人間科学研究科	鹿子木 康弘	教授

PD・数物系科学 69名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅香 猛	アサカ タケル	幾何学関連	地震定理のクラスター代数への拡張	東北大学	情報科学研究科	須川 敏幸	教授
阿部 正太郎	アベ ショウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超伝導量子ビットを用いた低質量波状暗黒物質アクシオンの探索	京都大学	理学研究科	陳 詩遠	准教授
天野 雄輝	アマノ ユキ	天文学関連	超新星残骸の精密X線分光観測と多価イオン分光実験で解明する宇宙の化学進化	核融合科学研究所	大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所	木村 直樹	准教授
飯田 祥樹	イタダ ヨシキ	数理解析学関連	層を占める粘性流体の調和解析学的手法に基づく解析	京都大学	理学研究科	清水 扇丈	教授
伊藤 将	イトウ スム	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	水流の知覚と視覚情報の統合による魚の群れ形成機序のモデル	東北大学	医工学研究科	石川 拓司	教授
井上 絢太郎	イノウエ ケンタロウ	代数学関連	志村多様体へのlog幾何的アプローチ	大阪大学	情報科学研究科	若林 泰央	准教授
今村 悠希	イムラ ユキ	代数学関連	形式圏論に基づくdg圏のホモトピー論の研究	大阪公立大学	数学研究所	神田 遼	准教授
内海 忍	ウツミ シノブ	応用数学および統計数学関連	盆栽の樹形構造に観る普遍的な日本美・感性の数理的探究	国立研究開発法人理化学研究所	数理創造研究センター	村瀬 洋介	チームディレクター
大賀 成朗	オカガキ ナルホ	数理解析学および物性基礎関連	時間スケール非分離の普遍的帰結の解明：熱力学的不等式によるアプローチ	京都大学	理学研究科	金澤 輝代士	准教授
大竹 優也	オtake ユキヤ	代数学関連	関手的手法に基づいた可換環およびその表現論の研究	東京大学	数理科学研究科	高木 俊輔	教授
大津 天斗	オtsu テン	天文学関連	太陽を星として捉える：Sun-as-a-star解析による恒星磁気活動理解の深化	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	鳥海 森	准教授
大鶴 啓介	オtsuru ケイスケ	固体地球科学関連	南極大陸の3次元異方性構造推定による大陸の進化過程の解明	北海道大学	理学研究院	吉澤 和範	教授
大野 高志	オノ タカシ	幾何学関連	ワイルド調和束の理論を用いた直交・斜行tt*戸田方程式の研究	京都大学	数理解析研究所	望月 拓郎	教授
岡 優丞	オカ ユウスケ	数理解析学関連	特異外力を有する非線形放物型方程式の可解性と時間大域挙動	東北大学	理学研究科	赤木 剛朗	教授
岡井 晃一	オカイ コウイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	固体原子核時計に向けたトリウム229結晶の開発	大阪大学	理学研究科	笠松 良崇	教授
折原 龍太	オリハラ リュウタ	宇宙惑星科学関連	観測と理論の両面から迫る、巨大惑星を持つ原始惑星系円盤における地球型惑星の形成	東京科学大学	理学院	奥住 聡	教授
片山 翔	カタヤマ ショウ	基礎解析学関連	半線形楕円型方程式の解の特異性と関連する諸問題	慶應義塾大学	理工学部（矢上）	生駒 典久	准教授

PD・数物系科学 69名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
加藤 正久	カウ マサヒサ	宇宙惑星科学関連	室内実験と探査機観測の融合による月表層の太陽風による水生成過程の解明	東京理科大学	理学部第一部	木村 智樹	准教授
金田 優香	カネダ ユウカ	天文学関連	ステラーストリームに残る衝突痕で暴くダークマターの正体	東京大学	理学系研究科	藤井 通子	准教授
狩生 宏喜	カユウ ヒロキ	宇宙惑星科学関連	雲微物理モデルの導入による金星大気大循環モデルの新展開:金星気候の全貌の解明	東京科学大学	地球生命研究所	小玉 貴則	准教授
城戸 未宇	キト ミユ	天文学関連	降着ストリーマーが原始惑星系円盤に及ぼす物理的・化学的影響を解き明かす観測的研究	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究所	坂井 南美	主任研究員
草場 竜之介	クサハ リウノスケ	数理解析学関連	解の寿命の精密評価による波動構造と拡散構造との間に潜む階層の解明	東北大学	理学研究科	高村 博之	教授
熊谷 健太	クマガイ ケンタ	数理解析学関連	二次元優臨界楕円型方程式の分岐構造の解明	東京大学	数理科学研究科	宮本 安人	教授
後藤 初音	ゴトウ ハツネ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線突発天体の多波長観測で明かすブラックホール極限時空の誕生	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究所	玉川 徹	主任研究員
齋藤 幸碩	サイトウ コウセキ	宇宙惑星科学関連	水星磁気圏における電磁波動プラズマ加速の実証的研究	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	三好 由純	教授
坂井 郁哉	サカイ フミヤ	固体地球科学関連	高圧実験による火星の熱進化の解明とダイナモ仮説の検証	東京科学大学	理学院	太田 健二	教授
作田 皓基	サカタ コウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超小型衛星搭載軟 X 線撮像分光観測装置の開発で実現する系統的恒星フレア観測	東北大学	理学研究科	野田 博文	准教授
佐藤 謙	サトウ ケン	代数学関連	K3曲面および超ケーラー多様体の高次チャウ群とレギュレーター写像に関する研究	千葉大学	理学研究院	大坪 紀之	教授
佐藤 大仁	サトウ マヒト	天文学関連	次世代大規模突発天体探査を契機とした電子捕獲型超新星の全容解明	東京大学	総合文化研究科	諏訪 雄大	准教授
佐野 文哉	サノ フミヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	原始重力波の量子測定による重力の量子性解明に関する基礎研究	東京大学	総合文化研究科	野海 俊文	准教授
嶋田 侑祐	シマダ ユウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	トポロジーから探る中性子星の内部構造	京都大学	基礎物理学研究所	日高 義将	教授
嶋本 大祐	シマト ダイスケ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	欠陥の連鎖に基づく編み目構造のトポロジーとダイナミクスの研究	立命館大学	総合科学技術研究機構	和田 浩史	教授
嶋守 聡一郎	シマモリ ソウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	一般化対称性を援用した場の量子論における拡がりのある演算子のダイナミクスの解明	京都大学	基礎物理学研究所	中山 優	教授
末野 慶徳	スエノ ヨシノリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	史上最大のCMB望遠鏡群で探るインフレーション宇宙-系統誤差と前景放射の徹底抑制	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	松村 知岳	准教授
杉本 良介	スギモト リョウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	重力の量子性検証に向けて: ミリグラム帯機械光学系における量子的重ね合わせの実現	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	教授

PD・数物系科学 69名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鈴木 龍正	スズキ タツマサ	幾何学関連	4次元多様体における手術の新展開とハンドル分解から構成される不変量への応用	東京大学	数理科学研究科	今野 北斗	准教授
鈴口 智也	スズグチ トモヤ	天文学関連	マルチメッセンジャー将来観測に向けた銀河中心核突発天体現象の理論的研究	筑波大学	計算科学研究センター	大須賀 健	教授
高梨 悠吾	タナシ ユウゴ	代数学関連	例外群G2の保型表現に対するArthur予想の研究	京都大学	理学研究科	跡部 発	准教授
武田 暢輝	タケダ ノブキ	代数学関連	保型形式のリフトと合同の研究	京都大学	理学研究科	池田 保	教授
舘野 荘平	タテノ ソウヘイ	幾何学関連	非可換Alexander-Fox理論	金沢大学	機械工学系	門上 晃久	教授
垂水 洸太郎	タケミ コウタロウ	固体地球科学関連	最古の大陸・海洋の不連続面から探るプレートの成長と寿命：海底地震学からの道標	東京大学	地震研究所	一瀬 建日	准教授
徳野 鷹人	トクノ タクト	天文学関連	横断的恒星解析で迫る太陽型星の自転と磁場の共進化	大阪大学	理学研究科	増田 賢人	准教授
直川 史寛	ナカガワ シヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	多波長宇宙観測で挑む暗黒成分の解明と新物理探査	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	教授
仲井 大智	ナカイ ダイチ	地球生命科学関連	絶滅主竜類の発達戦略を骨の内部構造から復元する	筑波大学	生命環境系	田中 康平	准教授
中西 史美	ナカニシ フミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ハイパーカミオカンデにおける超新星ニュートリノ観測	京都大学	理学研究科	WENDELL Ronger	教授
中村 大地	ナカムラ ダイチ	数理物理および物性基礎関連	結晶対称性に保護された非エルミートトポロジカル相の分類とその物理的解釈	東京大学	物性研究所	川畑 幸平	准教授
長原 翔伍	ナガハラ ショウゴ	天文学関連	GeV/sub-GeV宇宙ガンマ線の世界初偏光観測によるパルサー磁場構造解明	名古屋大学	理学研究科	中野 敏行	准教授
西山 学	ニシヤマ ガク	宇宙惑星科学関連	地殻変動の空間分布・年代から探る水星の熱進化史	北海道大学	理学研究院	鎌田 俊一	准教授
野末 陽平	ノスエ ヨウヘイ	固体地球科学関連	基底関数展開を用いたGNSS・干渉SARデータの同時逆解析による歪み速度場の推定	北海道大学	理学研究院	高田 陽一郎	准教授
野田 涼一郎	ノダ リョウイチロウ	基礎解析学関連	臨界ランダム環境中の確率過程の解析	早稲田大学	理工学術院	熊谷 隆	教授
橋本 遼	ハシモト リョウ	天文学関連	深層学習で開拓する次世代光学系波面誤差推定法	東京都市大学	総合理工学研究科	中川 貴雄	特任教授
波多間 備	ハタマ ソノエ	数理解析学関連	量子多体系に由来する分散型方程式から運動論的方程式への半古典極限	大阪大学	理学研究科	水谷 治哉	准教授
深井 康平	フカイ コウヘイ	数理物理および物性基礎関連	隠れたFree fermionを有する可解模型の厳密解	国立研究開発法人理化学研究所	数理創造研究センター	多田 司	副センター長

PD・数物系科学 69名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤井 大計	フジイ タイケイ	数理解析学関連	点平等なq超幾何方程式の大域解析	お茶の水女子大学	基幹研究院	竹村 剛一	教授
古川 美穂	フルカ ミホ	固体地球科学関連	微細組織と流体作用に基づいた地殻断層モデルの開発と内陸大地震発生機構の解明	京都大学	防災研究所	野田 博之	准教授
松岡 知紀	マツカ トキ	天文学関連	鉄輝線に注目したX線輻射輸送計算から迫る、重力崩壊型超新星の爆発機構の診断	東京大学	総合文化研究科	諏訪 雄大	准教授
三木 健矢	ミキ タツヤ	半導体、光物性および原子物理関連	電子カイラリティで拓く界面物理学	東北大学	金属材料研究所	野村 悠祐	教授
三津川 到	ミツカ イタル	固体地球科学関連	上部マントルにおける非生物的な有機物の高分子化：鉍物が及ぼす影響の解明	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
箕輪 悠希	ミノ ユキ	幾何学関連	位相的複雑さとその亜種の研究	九州大学	数理学研究院	蔦谷 充伸	准教授
宮尾 光	ミヤオ 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	レプトンフレーバー対称性に基づくWIMP暗黒物質とニュートリノの研究	東京理科大学	創域理工学部	阿部 智広	准教授
宮田 晃宏	ミヤタ 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	ブラックホール内部のダイナミカルな量子論的性質の解明	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
矢田 季寛	ヤタ トシヒロ	数理物理および物性基礎関連	保存量を持つ量子多体系におけるカオス創発の研究	国立研究開発法人理化学研究所	量子コンピュータ研究センター	桑原 知剛	理研白眉研究チームリーダー
山 響	ヤマ ヒビキ	天文学関連	高・中分散スペクトルの統合解析によるL/T褐色矮星の雲の組成と三次元分布の解明	京都大学	理学研究科	川島 由依	助教
山本 立規	ヤマモト タツキ	数理解析学関連	非コンパクト境界を持つ領域における定常Navier-Stokes流の数学解析	東京科学大学	理学院	隠居 良行	教授
油谷 直道	ユタニ ナオミチ	天文学関連	高分解能銀河衝突計算で探る、埋もれた活動銀河核形成条件と銀河共進化機構の解明	神戸大学	理学研究科	斎藤 貴之	准教授
横山 裕晃	ヨコヤマ ヒロアキ	固体地球科学関連	地殻の最大強度となる脆性-塑性遷移域での歪硬化則構築への挑戦	広島大学	先進理工系科学研究科	岡崎 啓史	准教授
吉田 雄城	ヨシダ ユウキ	宇宙惑星科学関連	大規模分子動力学シミュレーションで探るダスト付着成長過程	東北大学	理学研究科	田中 秀和	教授
吉元 史	ヨシモト シカシ	固体地球科学関連	最終冷却段階の熱履歴を復元可能な水素拡散年代学の構築	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	高木 英典	センター長
漁野 光紀	リヨノ コウキ	大気水圏科学関連	大気海洋における流れのパターン形成と崩壊の流体力学	九州大学	応用力学研究所	大貫 陽平	助教

PD・化学 8名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
磯辺 菜実	イソベ ナミ	有機機能材料関連	配位高分子ガラス上でのグラフォエピタキシーによる高速光応答性フレキシブル膜の開発	京都大学	理学研究科	堀毛 悟史	教授
曾我 恭平	ソガ キョウヘイ	生体関連化学	in vivo脳透明化を指向した新規透明化試薬の合理的設計	九州大学	医学研究院	今井 猛	教授
高橋 秀顕	タカハシ ヒデアキ	基礎物理化学関連	有機無機ペロブスカイトにおける電荷輸送：量子ダイナミクスによるモデル解析	東京大学	理学系研究科	石崎 章仁	教授
中尾 樹希	ナカオ ジュウキ	生体関連化学	DNA定規による近接標識反応の精密距離評価のプラットフォーム構築	東北大学	学際科学フロンティア研究所	佐藤 伸一	准教授
橋床 亜伊瑠	ハシトコ アイル	ケミカルバイオロジー関連	ルイス酸応答型ドナーによるがん特異的一酸化窒素放出システムの構築とその治療的応用	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究所	田中 克典	主任研究員
村上 勇樹	ムラカミ ユウキ	エネルギー関連化学	固体／液体／ソフトマテリアル界面の構造制御による電極触媒活性の向上	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	中村 龍平	チームディレクター
山梨 遼太郎	ヤマシ リョウタロウ	無機・錯体化学関連	典型元素化学との融合によるナノサイズ鉄・コバルトクラスターの創出と機能	京都大学	化学研究所	大木 靖弘	教授
横澤 公平	ヨコザワ コウヘイ	基礎物理化学関連	顕微非線形分子分光による相分離液滴界面の反応活性と生理機能の微視的起源解明	分子科学研究所	分子科学研究所	杉本 敏樹	准教授

PD・工学系科学 21名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
五百蔵 一成	イハイ カズシゲ	金属材料物性関連	ニオブ-シリコンを中心とした多元系高濃度合金のハイスループット探索	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	高木 英典	センター長
上原 悠太郎	ウエハラ ユウタロウ	土木環境システム関連	情報化学と計算化学が支援する水道水中の未知細菌増殖基質の網羅探索および構造特定	東京科学大学	環境・社会理工学院	藤井 学	准教授
笠井 恒汰	カサイ コウタ	材料力学および機械材料関連	幾何学的ナノ分極組織の力学階層化が拓く革新的セラミックス超機能	大阪大学	基礎工学研究科	中村 篤智	教授
木村 考岐	キムラ カキ	ナノ構造物理関連	キラルなナノらせん構造体の形状制御によるキラリティ誘起スピン選択性の解明	大阪公立大学	大学院工学研究科	戸川 欣彦	教授
胡 雨弦	コウケン	無機材料および物性関連	低温溶液法による酸化ハフニウム系準安定強誘電相の直接合成と高機能制御	東京科学大学	物質理工学院	舟窪 浩	教授
佐藤 梨奈	サウ リナ	ナノ材料科学関連	金ナノロッドとの距離制御に基づく量子ドット蛍光の可視-短波長赤外波長スイッチング	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	高木 英典	センター長
佐野 太一	サノ タイチ	土木計画学および交通工学関連	気候変動、人口動態、都市インフラの相互作用に基づくレジリエントな都市戦略	神戸大学	工学研究科	瀬谷 創	准教授
三瓶 大志	サンペイ ヒロシ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	実験と計算の協奏による水素スピルオーバーを駆使したケミカルループ脱水素系の設計	大阪大学	工学研究科	森 浩亮	教授
島崎 拓人	シマザキ タクト	航空宇宙工学関連	ラグランジュ点周辺における高フィデリティかつロバストな軌道遷移理論の構築	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
清水 友斗	シミス ユウト	地球資源工学およびエネルギー学関連	蓄エネルギーのための誘導加熱式超高温潜熱蓄熱技術の開発	東北大学	多元物質科学研究所	福山 博之	教授
勢井 宏居	セイ ヒロイ	ナノ構造化学関連	カゴ型ナノ空間への均一系触媒の斬新な固定化手法の構築とその機能開拓	東北大学	多元物質科学研究所	岡 弘樹	准教授
中村 悠斗	ナカムラ ユウト	航空宇宙工学関連	次世代航空宇宙輸送機械の安定運用に向けた非線形過渡流動の予測・制御技術の確立	名古屋大学	工学研究科	野々村 拓	教授
西村 佳那子	ニシムラ カノ	熱工学関連	アンモニアを含む二成分系の蒸発および燃焼過程の実験的解析およびモデリング	東北大学	流体科学研究所	中村 寿	教授
比嘉 南斗	ヒガ ミト	材料力学および機械材料関連	次世代淡水化技術としての圧透析モザイク荷電膜	東京科学大学	物質理工学院	松本 英俊	教授
福井 千海	フクイ チヒロ	計測工学関連	高集積マイクロニードルアレイ電極による超高性能バイオハイブリッドセンサの創製	信州大学	繊維学部	照月 大悟	准教授
増田 顕	マスタ アキラ	建築構造および材料関連	損傷制御技術を導入した中高層木質建物における設計解析モデルの提案	東京科学大学	総合研究院	山崎 義弘	准教授

PD・工学系科学 21名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松田 孟大	マツダ タケハル	流体工学関連	血球スケールの数値流体計算に基づくヒト腎糸球体の血液濾過機構の解明	神戸大学	工学研究科	今井 陽介	教授
水村 拓洋	ミズムラ タクヨウ	防災工学関連	洪水時における浸水域での移動を最短とする経路での避難の実用化に向けた対策案の検討	芝浦工業大学	SIT総合研究所	中村 仁	教授
光井 和輝	ミツイ カズキ	結晶工学関連	水素ドーピングに基づく透明導電性酸化物ガラスの創製とドーピング機構の解明	東京科学大学	総合研究院	平松 秀典	教授
山田 恭平	ヤマダ キョウヘイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	圧電駆動細径針の2段階振動制御による無痛注射法の確立	関西大学	理工学研究科	青柳 誠司	教授
四谷 祥太郎	ヨツヤ ショウタロウ	ナノ材料科学関連	異種一次元構造のクロスオーバーによる二次元半導体材料内部への新規0次元構造の形成	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	高木 英典	センター長

PD・情報学 10名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
今田 凜輝	イマダ リンキ	ソフトウェア工学関連	力学系の数理に基づく不均一なマクスウェル格子の機能の解明と設計	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	峯杉 賢治	教授
片岡 麻輝	カタカ アサキ	知能情報学関連	共通の局所皮質回路構造に備わる運動制御と感覚処理の学習理論の統合	沖縄科学技術大学院大学	神経計算ユニット	銅谷 賢治	教授
喜多 洸介	キタ コウスケ	生命、健康および医療情報学関連	欠損を考慮した多モダリティ医療データによる体組成・機能解析手法の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	大竹 義人	准教授
新家（田中）一樹	シヤ カズキ	知覚情報処理関連	MAP2の消失がもたらす加齢性難聴メカニズムの解明およびその予防方法の開発	慶應義塾大学	文学部（三田）	兎田 幸司	准教授
中村 絢斗	ナカムラ ケント	ソフトウェア工学関連	確率過程に基づく動的な神経表現と連合学習の解析	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	風間 北斗	チームディレクター
納富 祐典	ナトミ ユウスケ	ソフトウェア工学関連	自律分散型インフラ整備行動の局所ルールと柔軟な集団採餌最適化	明治大学	研究・知財戦略機構	西森 拓	教授
長谷川 友哉	ハセガワ ユウヤ	感性情報学関連	顔色記憶の表情依存性：心理物理学と脳波・fMRI計測を用いた多面的アプローチ	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	南 哲人	教授
ヒツ割 仁平	ヒツリ ジンペイ	感性情報学関連	日独文化比較を通じた風化に対する美的感性の心理学・神経科学的検討	関西大学	心理学研究科	石津 智大	教授
三井 譲	ミツイ ユズル	ソフトウェア工学関連	振動子集団における振動停止現象解析の理論構築と概日時計実験への応用	九州大学	芸術工学研究院	伊藤 浩史	准教授
MENG CH UNYUN	メイ シユンウン	知能情報学関連	信頼性ある法的AI：解釈可能・動的適応な司法システムの神経記号融合手法	東京大学	情報基盤センター	山肩 洋子	教授

PD・生物系科学 49名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
石井 衛	イシイ マサル	分子生物学関連	人工タンパク質を用いたタンパク質共進化の基本原理解明	東京大学	生産技術研究所	坪山 幸太郎	講師
伊藤 冬馬	イトウ トマ	システムゲノム科学関連	シグナル伝達系における履歴依存的な情報処理原理の解明	名古屋大学	医学系研究科	本田 直樹	教授
伊藤 隼人	イトウ ハト	分子生物学関連	生細胞内翻訳1分子イメージングで解く共翻訳的な複合体形成の分子機構	徳島大学	先端酵素学研究所	小林 穂高	准教授
伊藤 有紀	イトウ ユキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	神経回路特異的多時点プロテオミクスによる恐怖学習中の主要5神経回路の分子動態解明	九州大学	高等研究院（医学系）	高野 哲也	准教授
伊藤 僚祐	イトウ リョウスケ	動物生理化学、生理学および行動学関連	性的逆転を示す装飾形質・競争行動の同調的進化メカニズムの解明	岡山大学	環境生命自然科学研究科	安齋 賢	教授
植田 大海	ウエダ ヒロミ	神経科学一般関連	多様な記憶関連タンパク質に対応可能な、光遺伝学抑制ツール開発パイプラインの構築	北里大学	未来工学研究科	齋藤 裕	教授
大石 光洋	オオイ ミツヒロ	神経機能学関連	樹状突起における運動予測演算メカニズムの解明	横浜市立大学	医学研究科	米原 圭祐	教授
大田 雄大	オオタ ユウダイ	発生生物学関連	鉄動態が規定する細胞挙動と胎児血管形成の分子基盤の解明	東京科学大学	総合研究院	諸石 寿朗	教授
勝木 陸	カツキ リク	形態および構造関連	複屈折応答ゲルを用いた非侵襲・高感度細胞力イメージング基盤の開発	慶應義塾大学	理工学部（矢上）	山下 忠紘	准教授
川久保 修佑	カクホ シュウスケ	システムゲノム科学関連	ウイルスの進化・流行原理の理解に向けた遺伝型-抗原性-流行規模モデリング技術開発	東京大学	医科学研究所	佐藤 佳	教授
神部 飛雄	カベ ヒユウ	生態学および環境学関連	ニッチシフトに伴うヨウ素欠乏への適応進化の生理メカニズム	静岡大学	理学部	日下部 誠	教授
木村 楓	キムラ カエデ	生態学および環境学関連	両生類群集における繁殖フェノロジーの適応進化と多様化	東京農工大学	大学院農学研究院	岩井 紀子	准教授
工藤 達実	クドウ タツミ	生態学および環境学関連	オス間闘争が駆動する多種共存の実態解明：腐肉食性群集における理論と実証	京都大学	フィールド科学教育研究センター	小林 和也	准教授
小池 二元	コイケ ジゲン	神経科学一般関連	脳コネクトーム構造に制約されたAIによる行動-脳皮質活動の統合理解	福井大学	学術研究院工学系部門	中江 健	准教授
黄 子彦	コウ シイエン	神経機能学関連	メタ認知による他者の行動予測と随伴する自己理解変容を担う霊長類神経回路動態の解明	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	宮本 健太郎	チームディレクター
小暮 悠暉	コグレ ユウキ	発生生物学関連	器官形成期における細胞列構造を維持した体軸ねじれ機構の解明	金沢大学	ナノ生命科学研究所	奥田 覚	准教授
是枝 伶旺	コレエダ レオ	多様性生物学および分類学関連	熱帯・亜熱帯域における基質潜行性ハゼ科魚類の多様化機構の解明	北里大学	海洋生命科学研究科	武藤 望生	講師

PD・生物系科学 49名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
酒井 啓一郎	サカイ ケイチロウ	生物物理学関連	細胞質の流動性の制御に関わる代謝産物の網羅的同定と機能解析	九州大学	理学研究院	吉村 成弘	教授
定木 駿弥	サダキ シュンヤ	発生生物学関連	骨格筋線維タイプのモザイクパターン形成原理と生理的意義の解明	京都大学	高等研究院	李 聖林	教授
鈴木 翔大	スズキ ショウタ	構造生物化学関連	非典型的なGPCR相互作用ネットワークの構造基盤解明	東京科学大学	総合研究院	藤吉 好則	特別栄誉教授
砂川 純也	サガワ ジュンヤ	システムゲノム科学関連	代謝システムの進化が左右する、複数種の微生物生態系に特有の進化動態の解明	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	古澤 力	チームディレクター
田中 祥貴	タナカ シノブ	発生生物学関連	魚類の体形多様化をもたらす体節発生制御機構の解明	岡山大学	環境生命自然科学研究科	安齋 賢	教授
富本 創	トミモト シウ	進化生物学関連	トランスポゾン植物個体・集団内動態とホスト植物の環境適応	国立遺伝学研究所	新分野創造研究系	山道 真人	准教授
友松 翔太	トモツ ショウタ	分子生物学関連	多重ユビキチン修飾の計測手法の開発による機能的意義の解明	星薬科大学	先端生命科学研究所	大竹 史明	教授
外山 侑穂	トヤマ ユホ	進化生物学関連	雄誘引に必須な頸細胞・助細胞の単離比較解析による植物受精機構の進化的変遷の解明	国立遺伝学研究所	新分野創造研究系	福島 健児	准教授
豊田 直人	トヨタ ナホト	多様性生物学および分類学関連	脳進化から突き止める哺乳類の島嶼環境適応の実態：「島のルール」の一步先へ	東京大学	新領域創成科学研究科	久保 麦野	准教授
中島 駿平	ナカシマ シュンペイ	植物分子および生理科学関連	道管の細胞壁形成をモデルとした膜交通の時空間制御機構の解明	名古屋大学	理学研究科	小田 祥久	教授
西山 典秀	ニシヤマ ノリヒデ	多様性生物学および分類学関連	ハチクにおける竹の長期開花周期制御メカニズムの解明	国立遺伝学研究所	新分野創造研究系	福島 健児	准教授
野口 穂	ノグチ ミル	植物分子および生理科学関連	孔辺細胞におけるカルシウムイオンの流入を介した乾燥応答機構の解明	東京農工大学	大学院農学研究院	梅澤 泰史	教授
原田 亮	ハラタ リョウ	進化生物学関連	大規模多遺伝子データと新規進化モデル開発で探る真核生物の系統関係	京都大学	農学研究科	神川 龍馬	准教授
平山 楽	ヒラヤマ ガク	生態学および環境学関連	花粉栄養が導く送粉ネットワークの形成メカニズムの解明	筑波大学	生命環境系	横井 智之	助教
福山 亮部	フクヤマ リョウブ	生態学および環境学関連	琉球列島・台湾・中国大陸のヤモリ属における昆虫から果実への食性シフト	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））	戸田 守	琉球大学熱帯生物圏研究センター准教授
藤原 克斗	フジワラ コト	生態学および環境学関連	シロアリにおける社会構造の多様化をもたらす性決定遺伝子の役割	玉川大学	農学部	宮崎 智史	教授

PD・生物系科学 49名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
古田 優生	フルタ ユキ	植物分子および生理科学関連	受粉と受精をトリガーとする花卉脱離シグナルの探索	東京大学	農学生命科学研究科	藤井 壮太	教授
堀内 綾乃	ホリウチ アヤノ	進化生物学関連	ペチュニア自然集団における自殖シンドロームの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
褰主 暖	ホロシ タン	生物物理学関連	複数抗原刺激への応答選択性の発生から迫るマクロファージの貪食開始抑制機構	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科（八景キャンパス）	谷本 博一	准教授
松林 潤平	マツバヤシ ジュンペイ	神経機能学関連	センサー型時空間BioIDによる情動記憶形成におけるOPCシナプスの分子基盤解明	九州大学	高等研究院（医学系）	高野 哲也	准教授
松村 泰宏	マツムラ ヤスヒロ	発生生物学関連	霊長類型サブプレート層を持つマウスの作出と大脳新皮質構築メカニズムの解明	公益財団法人東京都医学総合研究所	先端基礎医科学研究分野	丸山 千秋	プロジェクトリーダー
道本 佳苗	ミチモト カネ	多様性生物学および分類学関連	風か虫か、それが問題だ：アキカラマツが示す柔軟な繁殖戦略の遺伝的基盤解明	京都大学	理学研究科	布施 静香	教授
南 篤	ミナミ アツシ	生物物理学関連	トリプトファンとシステインを含まない人工リボソームの設計と機能評価	早稲田大学	理工学術院	木賀 大介	教授
宮西 和也	ミヤニシ カズヤ	神経機能学関連	マルチオミクスが切り拓くDreamyによるレム睡眠制御ネットワークの解明	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	尾崎 遼	チームディレクター
森井 椋太	モリイ リョウタ	多様性生物学および分類学関連	性選択は絶滅リスクを高めるか？-動物の雄間闘争がもたらす絶滅リスクの増大-	東京大学	総合文化研究科	松村 健太郎	助教
森田 慶一	モリタ ケイイチ	生態学および環境学関連	遺伝子流動に駆動される適応進化の変化がもたらす群集構築プロセスの解明	北海道大学	地球環境科学研究院	内海 俊介	教授
門田 宏太	モンデン コウタ	植物分子および生理科学関連	接ぎ木したシロイヌナズナ野生系統の大規模解析から探る植物の全身的な低窒素応答機構	岡山大学	資源植物科学研究所	木羽 隆敏	教授
山口 翔	ヤマグチ ショウ	動物生理化学、生理学および行動学関連	アショフの法則の神経機構の解明	名古屋大学	理学研究科	乗本 裕明	教授
山崎 遥	ヤマザキ ハルカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	利益とコストの予測から縄張り戦略の意思決定を実現する神経機構の解明	筑波大学	生命環境系	石川 由希	准教授
山田 優	ヤマダ ユウ	動物生理化学、生理学および行動学関連	妊娠期の特殊な水分ホメオスタシスを制御する神経基盤の解明	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	宮道 和成	チームディレクター
李 知彦	リ トモヒコ	進化生物学関連	節足動物の腸内に共生するステージと自由生活ステージを切り替える真菌の遺伝的基盤	京都大学	生命科学研究科	東樹 宏和	教授
渡 宗英	ワタリ ソウエイ	生物物理学関連	細胞の「動き」を生み出す人工細胞骨格の自在な操作	京都大学	工学研究科	中村 秀樹	特定准教授

PD・農学・環境学 30名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤羽根 健生	アカハネ タツキ	作物生産科学関連	AI創薬による“かけるだけ”でイネの収量や栄養価を向上させる薬剤の開発	国立研究開発法人理化学研究所	計算科学研究センター	池田 和由	ユニットリーダー
泉 郁輝	イズミ フミキ	獣医学関連	L蛋白質の分子表面を標的とするエボラ病治療薬の開発	北海道大学	人獣共通感染症国際共同研究所	五十嵐 学	准教授
今泉 滉	イイズミ コウ	応用生物化学関連	光合成水分解・酸素発生反応の人為的制御に向けた構造基盤の解明	岡山大学	異分野基礎科学研究所	沈 建仁	教授
今村 力也	イムラ リキヤ	放射線影響関連	新規DNA損傷解析法が拓くりボソームDNA損傷修復と遺伝性神経疾患発症機序の解明	京都大学	生命科学研究科	安原 崇哲	教授
梅野 錬	ウメノ レン	環境動態解析関連	超高感度熱計測によるマリンスノーの動態解明	国立研究開発法人海洋研究開発機構	物質地球科学研究部門高知コア研究所地球微生物学研究グループ	山田 洋輔	副主任研究員
大畑 裕太	オハタ ユウタ	昆虫科学関連	宿主に水平転移した共生細菌の遺伝子による異種の再統合：種分化を巻き戻す進化の検証	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	陰山 大輔	グループ長補佐
片桐 壮太郎	カタギリ シウタロウ	応用分子細胞生物学関連	植物が乾燥に応答し花成を促進する経路の解明	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	岡本 昌憲	チームディレクター
加藤 寿美香	カトウ スミカ	動物生命科学関連	腸管上皮再生における幹細胞ニッチ形成機構の解明	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	小長谷 有美	チームディレクター
加藤 大志	カトウ ヒロユキ	環境農学関連	高リグニン分解株創出に向けた白色腐朽菌の転写制御機構の解明	北海道大学	地球環境科学研究院	堀 千明	准教授
桑原 康介	クワハラ コウスケ	遺伝育種科学関連	核からミトコンドリアへのRNA輸送技術の開発：ミトコンドリアDNA改変の新戦略	東北大学	農学研究科	伊藤 幸博	准教授
後藤 暁彦	ゴトウ アキヒコ	水圏生産科学関連	産業管理外来種レイクトラウトの生態解明と有効な管理・防除方策の確立	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	山本 祥一郎	グループ長
高田 健司	タカタ ケンジ	自然共生システム関連	統合的分子解析による混獲種判別と漁獲圧影響評価に基づく宝石サンゴの保全戦略	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地質調査総合センター	井口 亮	主任研究員
高塚 歩	タカツカ アユム	遺伝育種科学関連	植物ミトコンドリア育種を目的とした、翻訳制御技術による有用遺伝子の同定	九州大学	農学研究院	中村 崇裕	教授
高松 恭子	タカマツ キョウコ	植物栄養学および土壌学関連	栄養依存的な真菌-細菌間相互作用による根圏微生物叢形成メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	晝間 敬	准教授

PD・農学・環境学 30名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
竹内 航	タケチ コウ	植物栄養学および土壌学関連	高温・低温ストレス下の葉緑体ROSダイナミクス解析による葉緑体分解機構の解明	神戸大学	農学研究科	三宅 親弘	教授
田村 洋樹	タムラ ヒロキ	地域環境工学および農村計画学関連	鶏卵の孵化前雌雄判別モデルの確立：血管成長の性差に着目して	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究所センター	渡邊 朋信	チームディレクター
忠海 優作	チュウカイ ユウサク	応用生物化学関連	ミトコンドリアカルパイン-5を標的とした細胞保護剤の開発	学習院大学	理学（系）	柳 茂	教授
中村 直人	ナカムラ ナホト	森林科学関連	外来植物の侵略と二次代謝産物の変化が駆動する植物-土壌フィードバックの解明	北海道大学	地球環境科学研究院	内海 俊介	教授
野田 智仁	ノダ トモヒト	昆虫科学関連	ゴキブリ目における菌細胞分化機構の解明および細胞内共生進化の探究	沖縄科学技術大学院大学	進化ゲノミクスユニット	B o u r g u i g n o n T h o m a s	准教授
端野 開都	ハタノ カイト	水圏生命科学関連	共生菌が司る二枚貝の環境ストレス応答機構の解明	佐賀大学	農学部	折田 亮	准教授
波多野 雄大	ハタノ ユウタ	環境負荷およびリスク評価管理関連	水環境における有機汚染物質の間接光分解に与える下水処理水の影響解明	東京大学	環境安全研究センター	中島 典之	教授
濱崎 甲資	ハマザキ コウスケ	遺伝育種科学関連	構造変異を考慮したマルチアレルモデルとパンゲノムの最適化によるゲノム育種法の確立	千葉大学	園芸学研究院	南川 舞	テニュアトラック准教授
増本 泰河	マズモ タイガ	森林科学関連	細根系の通水能力の網羅的測定から樹木の多様な水利用戦略を紐解く	東京大学	理学系研究科	種子田 春彦	准教授
松井 貴大	マツイ タカヒロ	農業環境工学および農業情報工学関連	果実を握って品質推定：果肉軟化シミュレーションにより触感-品質の関係性を解明	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	源川 拓磨	上級研究員
松田 亮	マツダ リョウ	水圏生産科学関連	種内遺伝的多型から解き明かす従属栄養性渦鞭毛虫の生理生態	国立極地研究所	先端研究推進系生物圏研究グループ	真壁 竜介	准教授
丸亀 裕貴	マルカメ ユウキ	食品科学関連	フィトケミカルによるリソソームを基点とした細胞老化制御とその作用機構の解明	早稲田大学	人間科学学術院	原 太一	教授
望月 匠峰	モチヅキ タクミ	食品科学関連	ガラス転移温度に基づく熱圧縮成型たんぱく質固体の粒子間結合機構の解明と応用展開	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	原子力科学研究所物質科学研究センター 強相関材料物性研究グループ	中川 洋	研究主幹

PD・農学・環境学 30名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
元内 省	モトウチ セイ	応用生物化学関連	植物と細菌の攻防の歴史を紐解く新潮流：β-1, 2-グルカン受容体の同定と機能解明	東京大学	農学生命科学研究科	伏信 進矢	教授
倭 千晶	ヤマト チアキ	環境動態解析関連	タイ国沿岸域の長期データ解析による大型草食動物の海草藻場生態系における役割の解明	北海道大学	北方生物圏フィールド科学センター	仲岡 雅裕	教授
渡邊 (ハイツマン) 雅太郎 (ジョシュア)	ワタナベ (ハイツマン) マサ タロウ (ジョシュア)	環境動態解析関連	芝状藻類起源の滲出液および微生物組成を活用したサンゴ礁生態系の劣化評価	広島大学	瀬戸内CN国際共同研究センター	和田 茂樹	教授

P D ・ 医 歯 薬 学 48名 令 和 8年 度 特 別 研 究 員 採 用 者 一 覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅野 優次郎	アサノ ユウジロウ	栄養学および健康科学関連	脳と筋から紐解く高齢者の身体機能の低下要因	東北大学	医工学研究科	山田 陽介	教授
伊藤 圭基	イトウ ケイキ	基盤脳科学関連	ニューロフィードバック法を用いた感覚ゲーティングの操作及び統合失調症治療への応用	名古屋大学	創薬科学研究科	小坂田 文隆	准教授
大島 絵莉	オシマ エリ	外科系歯学関連	TRPチャンネルを介した温度変化による神経再生と体性感覚変容の解明	名古屋市立大学	医学研究科	富永 真琴	特任教授
大平 将史	オヒラ マサヒ	腫瘍生物学関連	膵癌発生に関与する膵腺房細胞の新規サブタイプの同定とその膵癌予防・治療への応用	久留米大学	医学部	秋葉 純	主任教授
岡田 笙吾	オカダ ショウゴ	リハビリテーション科学関連	MRIのマルチモーダル深層学習による変形性膝関節症患者の下肢機能推定モデルの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	大竹 義人	准教授
沖野 良輔	オキノ リョウスケ	栄養学および健康科学関連	加齢による位置特異的な筋萎縮機構の解明とサルコペニア新規予防法への応用	熊本大学	発生医学研究所	小野 悠介	教授
屋 京典	ウキ キョウケン	スポーツ科学関連	無意識的な重心移動時間の客観的フィードバックによる移動運動能力向上システムの開発	国立研究開発法人情報通信研究機構	脳情報通信融合センター	平島 雅也	研究マネージャー
越智 亮介	オチ リョウスケ	病態系口腔科学関連	脳への力学的刺激に着目した咀嚼機能不全による認知機能障害のメカニズムの解明	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
片桐 陽	カタギリ アキラ	スポーツ科学関連	体温上昇時における脳浮腫発生のメカニズム解明と神経血管連関への影響	国立研究開発法人産業技術総合研究所	情報・人間工学領域	樽味 孝	上級主任研究員
河相 宗矩	カワイ ムネリ	腫瘍生物学関連	ヒト膵低分化癌・未分化癌に対するPBRM1/Vimentin軸を標的とした治療法	近畿大学	医学研究科	渡邊 智裕	特命教授
川端 空	カワハタ ソラ	リハビリテーション科学関連	運動誘発性細胞老化に基づく感覚-免疫相互作用の制御機構の解明	北海道大学	保健科学研究院	千見寺 貴子	教授
北野 晃平	キタノ コウヘイ	常態系口腔科学関連	慢性イメージング法による島皮質痛み応答ニューロンの可塑的変容機構の解明	東京慈恵会医科大学	医学部	高橋 由香里	講師
金 翔宇	キム ショウウ	栄養学および健康科学関連	なぜ食後に眠くなるのか：腸-脳連関を介した代謝調節メカニズムの解明	筑波大学	医学医療系	櫻井 勝康	准教授
國木 壮大	クニキ マサヒロ	スポーツ科学関連	高齢者の歩行不安定性と運動単位リモデリングの関連：転倒リスクの神経筋的要因の解明	中京大学	スポーツ科学研究科	渡邊 航平	教授
黒川 宗希	クワカ カズマ	薬系化学および創薬科学関連	多環芳香族炭化水素のケミカルバイオロジー	九州大学	薬学研究院	王子田 彰夫	教授
高 勇羅	タカ ユウラ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	熱帯アフリカにおけるマラリア疫学研究の理論と実践	京都大学	医学研究科	西浦 博	教授
小室 茉莉子	コムロ マリコ	ウイルス学関連	long COVIDにおける疾患特異的リードスルー分子CiDREの分子機序解明	順天堂大学	大学院医学研究科	岡本 徹	教授

P D ・ 医 歯 薬 学 48 名 令 和 8 年 度 特 別 研 究 員 採 用 者 一 覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
近藤 篤史	コトウ アツシ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	若年性大腸癌の病態解明を目指した統合研究	国立研究開発法人国立がん研究センター	統合がん研究分野	鵜飼 知嵩	特任分野長
後藤 優仁	ゴトウ ユウジン	基盤脳科学関連	訓練データ選定型デコーディングとウェアラブルMEGによるノイズ刺激への表象の理解	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	脳情報通信総合研究所	山下 宙人	脳情報通信総合研究所, 研究室長
雑賀 渉	サカ ワタル	血液および腫瘍内科学関連	SETBP1変異による液-液相分離 (LLPS) 異常と白血球転写制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科	森井 英一	教授
酒徳 一希	サトク カズキ	免疫学関連	クローン性造血を原因とする乾癬発症機構の解明と根治治療への応用	京都大学	医生物学研究所	近藤 玄	教授
島田 怜実	シマダ レイミ	社会系歯学関連	時間栄養学に基づいた歯科疾患に関するリスク因子の検証	東京大学	医学系研究科	村上 健太郎	教授
新谷 勇介	シンタニ ユウスケ	基盤脳科学関連	ミクロ・マクロスケールの蛍光ライブイメージング解析による幻覚の神経基盤の解明	神戸大学	医学系研究科 (医)	内匠 透	教授
鈴木 慎一郎	スズキ シンイチロウ	病態医化学関連	ミトコンドリア呼吸鎖超複合体の老化と加齢性疾患における役割	埼玉医科大学	医学部	堀江 公仁子	教授
高野 圭太	タカノ ケイタ	リハビリテーション科学関連	細胞移植による脳梗塞後運動機能回復を最大化する個別化脳電気刺激治療の開発	京都大学	医学研究科	山口 智史	教授
高橋 涼吾	タカハシ リョウゴ	リハビリテーション科学関連	転倒恐怖心による立位バランス低下機序の解明と介入法の開発 -脳活動の観点から-	東京農工大学	大学院工学研究院	横山 光	准教授
武田 さより	タケダ サヨリ	リハビリテーション科学関連	展望記憶の認知リハビリテーション：ニューロフィードバックによる介入手法の開発	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究所 脳機能系障害研究部	中村 仁洋	主任研究官・脳神経科学研究室長
谷村 陸	タニムラ リク	栄養学および健康科学関連	運動誘発性エクソソームによる白色脂肪組織の褐色化機構解明と次世代肥満治療法の提案	同志社大学	スポーツ健康科学部	井澤 鉄也	教授
田平 健人	タヒラ ケント	リハビリテーション科学関連	ピアサポートアプリを活用した持続可能なフレイル予防介入：社会実装を見据えて	鹿児島大学	医学部	牧迫 飛雄馬	教授
辻野 修平	ツジノ シウヘイ	感染症内科学関連	呼吸器病原体の共感染可視化モデルの創出と病態進展機序の解明	九州大学	医学研究院	福原 崇介	教授
津田 路子	ツジタ ミチコ	放射線科学関連	符号化開口X線カメラによる粒子線治療中のリアルタイム3次元ビーム可視化技術の開発	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	高崎量子技術基盤研究所 量子バイオ基盤研究部	山口 充孝	上席研究員
鶴田 こむぎ	ツルタ コムギ	解剖学関連	ミクログリアの性質理解から迫る筋萎縮性側索硬化症病態解明と治療法の探索	名古屋大学	医学系研究科	服部 祐季	准教授

PD・医歯薬学 48名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
富樫 朋貴	トガシ トモキ	内科学一般関連	プロテインC欠損と生殖障害を結ぶ分子基盤の解明と不育症克服への挑戦	自治医科大学	医学(系)	大森 司	教授
豊田 隼	トヨタ ハヤト	スポーツ科学関連	スポーツにおける対人暴力の加害者臨床：「元被害者」を視点とした予防開発支援の構築	東京大学	教育学研究科	能智 正博	教授
道羅 絢斗	ドウラ ケント	スポーツ科学関連	“急性応答-慢性適応”の連関から読み解く、運動による認知機能向上の生理的背景	立命館大学	総合科学技術研究機構	橋本 健志	教授
中川 晴子	ナカガワ ハルコ	血液および腫瘍内科学関連	がんゲノム情報と数理モデルを基盤とした遺伝子変異起源予測モデルの開発	公益財団法人がん研究会	がん研究所 情報医科学プロジェクト	鎌谷 高志	プロジェクトリーダー
中嶋 美紀	ナカシマ ミキ	基盤脳科学関連	記憶の情動価変容を駆動する神経基盤の解明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	量子医科学研究所 脳機能イメージング研究センター	南本 敬史	グループリーダー
羽田 優花	ハネダ ユカ	生理学関連	臓器特異的な血管形成における力学的刺激の役割とその制御機構の解明	日本医科大学	医学(系)	福原 茂朋	大学院教授
藤井 廉	フジイ レン	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	デジタルバイオマーカーと自治体基盤データベースの統合による生活習慣介入の最適化	九州大学	医学研究院	福田 治久	准教授
堀 かりん	ホリ カリン	薬理学関連	DNA標的型ポリアミドによるハンチントン病治療への低侵襲創薬モダリティの開発	熊本大学	発生医学研究所	塩田 倫史	教授
堀之内 峻之	ホリノチ シゲユキ	リハビリテーション科学関連	咄嗟に他者の期待に従う行動バイアスの数理的理解とニューロモデレーション	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	田中 沙織	教授
ボイコット 敬来清香	ボイコット ケイリョウカ	腫瘍生物学関連	ホルモンが規定する腫瘍微小環境適応とエピゲノム記憶	東京大学	先端科学技術研究センター	大澤 毅	准教授
前澤 貴	マエザワ タカシ	救急医学関連	自発呼吸関連肺傷害におけるメカノセンサーPIEZO2チャンネルの役割の解明	京都大学	医生物学研究所	野々村 恵子	教授
巻 和佳奈	マキ ワカナ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	10代における月経困難症の疫学と疾病負荷の解明	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	女性の健康総合センター 女性のライフコース疫学研究部	石塚 一枝	室長
馬淵 陽	マブチ アキラ	薬系衛生および生物化学関連	疾患の理解に資する、物性変化を介した中間径フィラメント構築のメカニズム解明	東京科学大学	総合研究院	仁科 博史	教授
柳瀬 琢望	ヤセ タクミ	生体材料学関連	ウイルスのエンドソーム脱出機構を模倣した高効率な細胞質内DDSナノキャリアの開発	東北大学	多元物質科学研究所	曾宮 正晴	准教授
山口 達寛	ヤマグチ タツヒロ	リハビリテーション科学関連	脳卒中に伴う運動機能障害の回復に向けた末梢神経変性の病態解明と治療法開発	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	国分 貴徳	准教授
吉川 千遥	ヨシカワ チハル	栄養学および健康科学関連	新規摂食調節ニューロンの栄養素摂取における役割の解明	群馬大学	生体調節研究所	北村 忠弘	教授