

PD・人文学 79名 令和2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
合崎 京子	アイキ キヨコ	言語学関連	自閉症スペクトラム者の言語使用と社会的コンテクストの関連性	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	藤野 博	教授
天野 優	アノ ヨ	文学一般関連	「ユダヤ性」の変容とその表象：20世紀前半イラクのユダヤ系知識人と文学	東京大学	総合文化研究科	鶴見 太郎	准教授
荒川 徹	アラカ トル	美学および芸術論関連	ミニマリズムの美術と音楽の横断的研究	東京藝術大学	美術学部	林 卓行	准教授
飯塚 理恵	イヅ カレ	哲学および倫理学関連	徳認識論と認識的パターンリズムーケア倫理的観点からー	関西大学	総合情報学研究科	植原 亮	教授
石黒 安里	イクロ アンリ	宗教学関連	「シオン」解釈の変容：20世紀アメリカにおけるユダヤ・キリスト教の比較とその影響	北九州市立大学	外国語学部	北 美幸	教授
伊藤 克将	イトキ カツマサ	言語学関連	カートグラフィーと形式意味論の統合的研究：ドイツ語と日本語を対象に	上智大学	外国語学部	高橋 亮介	教授
伊藤 潤一郎	イトウ ジュンイチロウ	思想史関連	人称と共同体--19・20世紀フランス哲学における共同体論	立命館大学	衣笠総合研究機構	亀井 大輔	准教授
井原 駿	イハラ シン	言語学関連	CCGによる日本語発話行為の統合的記述とその処理モデルの構築	立命館大学	衣笠総合研究機構	藏藤 健雄	教授
上田 哲司	ウエダ テツジ	日本史関連	アイヌ史構築のための基礎作業としてのアイヌ人物史的研究 蝦夷地一次幕領期を中心に	国文学研究資料館	研究部	西村 慎太郎	准教授
宇佐美 達朗	ウサミ タツロウ	哲学および倫理学関連	技術論の展開から見たジルベール・シモンドンの「自然哲学」の研究	大阪大学	人間科学研究科	檜垣 立哉	教授
太田 匡洋	オウダ マサヒロ	哲学および倫理学関連	近代ドイツ哲学史におけるカント批判主義の受容の系譜の包括的再構成	早稲田大学	文学学術院	御子柴 善之	教授
太田 奈名子	オウダ ナナコ	日本史関連	ラジオに聞く日米貫戦史-占領下日本(1945-1952)の放送から発展して	早稲田大学	政治経済学術院	土屋 礼子	教授
岡嶋 隆佑	オカシマ リュウスケ	哲学および倫理学関連	分析的手法を用いたベルクソン形而上学の体系的な研究	学習院大学	文学部	杉山 直樹	教授
岡田 紅理子	オカダ ベニリコ	文化人類学および民俗学関連	台湾原住民族のキリスト教化：アミとプロテスタント長老教会を事例とした民族誌的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	片岡 樹	教授
岡本 夢子	オカモト ユメコ	ヨーロッパ文学関連	「シャ・ノワール」の作家たち-メディアと文学の口頭性-	東京大学	人文社会系研究科 欧米系文化研究 専攻	塩塚 秀一郎	准教授

PD・人文学 79名 令和2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
小澤 裕之	オザリ ヒロキ	ヨーロッパ文学関連	オペリウ・グループの包括的研究--グループ内部における相互関係の解明に向けて	早稲田大学	文学学術院	八木 君人	准教授
押尾 高志	オシノ タカシ	史学一般関連	16-17世紀の近世西地中海地域における改宗の諸相：モリスコの事例を中心に	上智大学	外国語学部	内村 俊太	准教授
小田 なら	オダ ナラ	地域研究関連	「南薬」概念の再検討：20世紀の南部ベトナムにおける伝統医療ネットワークの変容	東京外国語大学	総合国際学研究院	今井 昭夫	教授
小野 響	オノ ヒビキ	アジア史およびアフリカ史関連	君主号からみた中国魏晋南北朝隋唐時代における多民族社会の変容	京都大学	人間・環境学研究科	辻 正博	教授
郭 まいか	カク マイカ	アジア史およびアフリカ史関連	中華民国北京政府期上海租界をめぐる治外法権問題--会審公廨を中心に	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	村田 雄二郎	教授
川野 恵子	カノ ケイコ	美学および芸術論関連	ディドロ美学と身体像--ヒエログリフからタブローへ	神戸大学	人文学研究科	大橋 完太郎	准教授
学谷 亮	ガクニ リョウ	ヨーロッパ文学関連	戦間期ポール・クローデルのアメリカ観--作家活動と外交活動の関係性に着目して	慶應義塾大学	法学部	大出 敦	教授
北原 優	キハラ ユウ	文化財科学関連	新たな自然科学的年代決定手法の導入による東南アジア考古学の新展開	岡山理科大学	経営学部	山形 眞理子	教授
楠 和樹	クズキ カズキ	文化人類学および民俗学関連	第二次世界大戦後のケニアにおける越境性動物疾病対策と国家統治の変容	国立民族学博物館	人類文明誌研究部	池谷 和信	教授
沓掛 沙弥香	カヅカ サカ	言語学関連	アフリカ型多言語主義の解明及びアフリカの言語問題への新たな展望	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	品川 大輔	准教授
工藤 さくら	クドウ サクラ	宗教学関連	ネワール低カースト女性の儀礼実践とその変容に関する宗教人類学的研究	国立民族学博物館	学術資源研究開発センター	南 真木人	准教授
黒沼 太一	クヌマ タイチ	考古学関連	博物館所蔵考古資料と調査記録の集成・観察・検討を通じた墓地遺跡の空間分析	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	研究基盤国際センター	近藤 康久	准教授
小泉 佑介	コイズミ ユウスケ	人文地理学関連	インドネシア・パーム油産業における巨大フードシステムの再編と小農社会の構造変化	大阪市立大学	文学研究科	祖田 亮次	教授
小松原 織香	コマハラ オリカ	哲学および倫理学関連	環境犯罪における修復的正義の研究 水俣地域を事例に挙げて	関西大学	文学研究科	品川 哲彦	教授

PD・人文学 79名 令和2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
齋須 直人	サイ ナヒト	ヨーロッパ文学関連	ドストエフスキーの文学・思想の総合的理解 -「自由」「真理」「個性」の概念から-	早稲田大学	文学学術院	坂庭 淳史	教授
斎藤 慶子	サイウ ケイコ	芸術実践論関連	フルシチョフ期のソ連バレエ普及政策：内政 と外交	上智大学	外国語学部	村田 真一	教授
齋藤 敬之	サイウ ヒロキ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	近世後期ドイツ・ザクセン選帝侯領における 暴力犯罪の社会的位置づけ	中央大学	文学部	鈴木 直志	教授
酒井 麻依子	カイ マイコ	哲学および倫理学関連	メルロ=ポンティにおける身体概念の再考と その応用	筑波大学	人文社会系	廣瀬 浩司	教授
向村 九音	キムラ クネ	日本文学関連	近世における寺社縁起（由緒）・僧伝の形成 -寺社の蔵書の蓄積と開示を背景に-	茨城大学	人文社会科学部	伊藤 聡	教授
佐々木 夏来	サキ ナツキ	地理学関連	第四紀火山地域における山岳湿地の形成と気 候変動への応答性	筑波大学	生命環境系	池田 敦	准教授
佐野 泰之	サノ ヤスキ	哲学および倫理学関連	メルロ=ポンティを手がかりとした現代にお ける哲学者のエートスの探究	立命館大学	衣笠総合研究機構	加國 尚志	教授
澤田 和範	サダ ヒコノリ	哲学および倫理学関連	ヒューム主義的な徳理論の構築---認識論と 倫理学の架橋に向けて	関西学院大学	文学部	久米 暁	教授
白川 晋太郎	シロカ シンタロウ	哲学および倫理学関連	推論主義的な社会存在論の構築--制度創造に おける推論の役割の解明	一橋大学	大学院社会学研究 科	井頭 昌彦	教授
新谷 春乃	シタニ ハルノ	地域研究関連	近現代カンボジアにおける知識人の言論活動 とその受容	京都大学	東南アジア地域研 究研究所	小林 知	准教授
杉本 陽奈子	スギモト ヒナコ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ヘレニズム前期の商業都市における経済制度 の運用面に関する研究	神戸大学	人文学研究科	佐藤 昇	准教授
鈴木 航	スズキ コウ	アジア史およびアフリカ史関 連	近現代中国のメディア・コミュニケーション と地域社会	東京学芸大学	連合学校教育学研 究科	田中 比呂 志	教授
鈴木 悠	スズキ ユウ	日本史関連	日英同盟の起源と世論、1895-1902年	京都大学	公共政策学連携研 究部	奈良岡 聡 智	教授
須藤 龍真	スドウ リュウシン	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	中世インドにおける議論学の伝統と変容：仏 教徒や他学派のニヤーヤ学説批判を巡って	筑波大学	人文社会系	小野 基	教授
高尾 祐太	タカオ ユウタ	日本文学関連	中世の知と文芸 『性霊集』古注釈書の調 査・収集と研究を中心として	国文学研究資料 館	研究部	海野 圭介	教授

PD・人文学 79名 令和2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
高志 緑	タカシ ミドリ	美術史関連	宋代仏教絵画史の再構築に向けた南宋仏画の総合的研究	京都大学	人文科学研究所	稲本 泰生	教授
高松 佑介	タカマツ ユウスケ	美学および芸術論関連	多楽章構成の器楽曲における緩徐楽章の特徴とその変遷	一橋大学	大学院言語社会研究科	小岩 信治	教授
谷本 涼	タニモト リョウ	人文地理学関連	都市機能アクセシビリティの地理的マルチレベル分析	東北大学	大学院環境科学研究科	埴淵 知哉	准教授
登利谷 正人	トリエ マサト	地域研究関連	アフガニスタン・パキスタンにおけるパシュトゥーンの社会運動と政治動態	大阪大学	言語文化研究科	山根 聡	教授
仲澤 伸子	ナカザワ ノブコ	地域研究関連	統合的研究によるアフリカにおけるヒョウと人間の関係の解明	静岡県立大学	国際関係学部国際関係学科	松浦 直毅	助教
中野 遙	ナカノ ハルカ	日本語学関連	全文電子データを用いた、キリシタン版語学辞書と日欧中世文献との語彙の対照研究	法政大学	能楽研究所	山中 玲子	法政大学能楽研究所教授
中村 友香	ナカムラ ユカ	地域研究関連	ネパールにおける近代医療の市場化-医療アクセス・薬剤・身体経験-	国立民族学博物館	グローバル現象研究部	三尾 稔	教授
長岡 慶	ナガオカ ケイ	地域研究関連	ヒマラーヤ地域における薬用植物市場の拡大と社会変容	関西大学	社会学研究科	浜田 明範	准教授
長崎 健吾	ナガサキ ケンゴ	日本史関連	中世後期京都の都市課税と町共同体	聖心女子大学	文学研究科	石原 比伊呂	准教授
新林 一雄	ニハヤシ カズオ	美学および芸術論関連	1740年から1780年までのドイツにおける交響曲の鳴り響きに関する研究	国際基督教大学	教養学部	佐藤 望	教授
西川 優花	ニシカワ ユカ	地域研究関連	ザーヤンデルード川とともに生きる人々の生態史から導き出される共的河川観の討究	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	日本貿易振興機構アジア経済研究所地域研究センター	鈴木 均	上席主任研究員
西山 亮	ニシヤマ リョウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	6世紀インドにおける中観思想の展開：Bhavi vekaの存在論・認識論・救済論	京都大学	京都大学大学院文学研究科	宮崎 泉	教授
根本 みなみ	ネムト ミナミ	日本史関連	幕藩体制下における「御家」の存立構造	東京大学	史料編纂所	鶴田 啓	教授
野村 雄紀	ノムラ ユキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	近世ヴェネツィア共和国地方都市の交渉活動-17世紀前半プレシアの事例から-	大阪大学	文学研究科	中谷 惣	准教授
旗手 瞳	ハタテ ヒトミ	アジア史およびアフリカ史関連	吐蕃支配下敦煌における公権力と仏教勢力の関係	龍谷大学	文学研究科	岩尾 一史	文学部准教授

P D ・人文学 79名 令和 2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
肥後 時尚	ヒゴ トシキ	アジア史およびアフリカ史関連	古代エジプトの葬祭文学研究-木棺資料への文献学・考古学的アプローチから-	金沢大学	新学術創成研究機構	河合 望	教授
平野 貴大	ヒラノ タカヒロ	思想史関連	イマーム派の自他認識：初期の自他認識がいかに現代の宗教的言説に反映されるか	慶應義塾大学	言語文化研究所	野元 晋	教授
福長 悠	フナガ ムカ	中国文学関連	中国における左翼文学とモダニズム文学の交錯--張天翼を中心に--	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 将久	教授
藤澤 奈都穂	フジザ ナツホ	地域研究関連	中米地域におけるコーヒー・アグロフォレストリーを活用した生業戦略の成立条件の検討	京都大学	東南アジア地域研究研究所	村上 勇介	教授
古内 絵里子	コウチ エリコ	日本史関連	中国北朝・朝鮮半島と日本都城の比較研究-都城行政と平面プランの視点から	青山学院大学	文学部史学科	北村 優季	教授
白 凜	ハク リン	地域研究関連	1945年から60年代の在日コリアン美術-東アジアを越境したディアスポラ・アート	大阪大学	大学院文学研究科	北原 恵	教授
牧野 友香	マキノ ユカ	言語学関連	ランバ語の記述およびその周辺言語との比較	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	品川 大輔	准教授
南田 明美	ミナタ アキミ	芸術実践論関連	包摂的芸術文化制度に関する日星比較研究：終末期を迎えた人とその家族のために	九州大学	芸術工学研究院	中村 美亜	九州大学芸術工学研究院 准教授
深山 絵実梨	ミヤマ エミリ	考古学関連	金属器時代の環南シナ海地域における甕棺埋葬習俗からみた移動・移住モデル	岡山理科大学	経営学部	山形 真理子	教授
三好 賢聖	ミヨシ ケンセイ	デザイン学関連	デザイン教育における身体感覚の探索を通じた感性開拓の研究	慶應義塾大学	環境情報学部	諏訪 正樹	教授
虫賀 幹華	ムシガ トモカ	宗教学関連	中世・近世ヒンドゥー教-聖地発展史からの再考	京都大学	文学研究科	横地 優子	教授
目差 尚太	メザ ショウタ	言語学関連	琉球諸語のモダリティ形式の体系的・記述的研究	沖縄国際大学	沖縄国際大学大学院地域文化研究科	西岡 敏	教授
森岡 優紀	モリオカ ユキ	思想史関連	日中間の思想的交流と中国近代伝記の形成--梁啓超を中心に	国際日本文化研究センター	研究部	瀧井 一博	教授
森田 紘平	モリタ コウヘイ	哲学および倫理学関連	パターン概念に基づく派生的領域の存在論的地位に着目した新しい現代物理学の存在論	名古屋大学	情報学研究科	戸田山 和久	教授
山極 海嗣	ヤマキ リカイ	考古学関連	ミクロネシア-南琉球の比較分析による初期人類の島嶼適応戦略の解明	国立民族学博物館	人類文明誌研究部	小野 林太郎	准教授

PD・人文学 79名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山本 康司	ヤマモト コウジ	日本史関連	南北朝期室町幕府政所の基礎的研究	龍谷大学	文学部	吉田 賢司	准教授
山森 真衣子	ヤマモリ マイコ	哲学および倫理学関連	論理的パラドクスの解決方法とそのコスト	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
横路 佳幸	ヨコミチ ヨシユキ	哲学および倫理学関連	意志と感情に基づく人の同一性と道徳的責任の双方向的解明と、その生命倫理学への応用	南山大学	社会倫理研究所	奥田 太郎	教授
吉岡 真由美	ヨシオカ マユミ	日本語学関連	万葉仮名の使用実態記述に基づく表記法・表記体の歴史的展開とその相関をめぐる研究	奈良女子大学	文学部	尾山 慎	准教授
吉川 翠	ヨシガワ ミドリ	文化人類学および民俗学関連	人間の寛容性はどこから来たか：ヒトを含めた霊長類の行動の種間比較を通して	独立行政法人国立科学博物館	動物研究部	西海 功	研究主幹

PD・社会科学 54名 令和2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
石原 卓弥	イハラ タカ	経済統計関連	形状制約を用いたノンパラメトリック離散操作変数モデルの推定	早稲田大学	社会科学総合学術院	荒井 洋一	准教授
伊藤 資浩	イトウ ヒロコ	実験心理学関連	時間次元におけるヒトの探索・隠蔽方略の包括的な解明	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 敦命	准教授
伊原 小百合	イハラ サユリ	子ども学および保育学関連	保育現場における楽器実践についての研究：幼児の遊びと楽器の特性に着目して	聖心女子大学	文学研究科	今川 恭子	教授
梅川 由紀	ウメカ ユキ	社会学関連	現代社会におけるごみの意味：視覚・臭い・音の風景の社会史から	立教大学	社会学部	関 礼子	教授
大谷 彬矩	オオタニ アキリ	刑事法学関連	刑事施設における拘禁の本質をめぐる領域横断的研究：様々な拘禁形態間の比較を通して	龍谷大学	法学部	石塚 伸一	教授
岡野 真裕	オカノ マヒロ	認知科学関連	集団におけるリズム協調のダイナミクス：その創発過程の科学的解明	立命館大学	総合科学技術研究機構	伊坂 忠夫	教授
小田 英	オダ エ	政治学関連	グロティウス前期の政治思想：主権と植民地主義	東京大学	法学政治学研究科	川出 良枝	教授
小野田 拓也	オノダ タカヤ	政治学関連	「脱政治化」後の規制政治：英仏社会政策をめぐる比較研究	立教大学	法学部	小川 有美	教授
河西 奈緒	カニ ナオ	社会福祉学関連	「地域とのつながり」を活かしたホームレス支援政策の実現に向けた基礎的研究	東京大学	工学系研究科	大月 敏雄	教授
数実 浩佑	カズミ コウスケ	教育社会学関連	義務教育における平等概念の精緻化に向けた実証的研究	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	准教授
片平 啓	カタヒラ ケイ	金融およびファイナンス関連	被験者実験及び投機ゲームモデルを用いた意思決定構造が金融市場に及ぼす影響の研究	筑波大学	システム情報系	秋山 英三	教授
加戸 瞭介	カド リョウスケ	認知科学関連	行動・身体・脳の三者関係からみた情動処理過程の解明：心で感じる時間に着目した検討	慶應義塾大学	文学部	梅田 聡	教授
上村 剛	カミムラ ツヨシ	政治学関連	アメリカとカナダの相互作用による責任政府・権力分立・連邦制の政治思想的発展	法政大学	法学部	中野 勝郎	法政大学法学部教授
桐原 翠	キハラ ミドリ	地域研究関連	イスラーム法の日常規範化とハラール食品産業の国際展開：東南アジアと湾岸地域の競合	立命館大学	衣笠総合研究機構	末近 浩太	教授
楠見 友輔	カスミ ユウスケ	教育学関連	人間の高度な学習過程にみられる知識の創造のメカニズムの解明	立教大学	文学部	石黒 広昭	教授

PD・社会科学 54名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小林 勇輝	コバ ユウキ	実験心理学関連	高次処理が明度知覚において果たす役割の検証	立命館大学	OIC総合研究機構	北岡 明佳	教授
坂井田 瑠衣	サカイタ リイ	社会学関連	知覚の不均衡における相互理解過程の解明：晴眼者と視覚障害者の複感覚的相互行為から	国立情報学研究所	情報社会相関研究系	坊農 真弓	准教授
坂口 奈央	サカグチ ナオ	社会学関連	災害遺構を巡る住民の語りをもとにした集合的記憶形成過程の分析	国立民族学博物館	超域フィールド科学研究部	林 勲男	教授
佐藤 遼	サトウ リョウ	基礎法学関連	権能付与の体系としての法概念とアーキテクチャによる規制	名古屋大学	法政国際教育協力研究センター	松尾 陽	教授
清水 亮	シズミ リョウ	社会学関連	戦友会の世代交代をめぐるエスノグラフィー：戦争社会学の方法論的再構築へ向けて	筑波大学	人文社会系	野上 元	准教授
下地 ローレンス吉孝	シメジ ローレンスヨシタカ	社会学関連	沖縄における「ハーフ」の社会史：二重の人種編成の社会的効果に関する分析	立命館大学	衣笠総合研究機構	南川 文里	教授
白井 理沙子	シライ リサコ	社会心理学関連	直観的道德判断における知覚・認知メカニズムの解明	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
鈴木 弥香子	スズキ ミカコ	社会学関連	批判的／ポストコロニアルなコスモポリタニズムをめぐる社会学的考察	立教大学	異文化コミュニケーション学部	河合 優子	教授
須永 哲思	スナガ サトシ	教育学関連	生活綴方的教育方法の国際性-子どもの作文から世界を描き出す社会科教育の可能性-	一橋大学	大学院社会学研究科	木村 元	教授
関根 悟	セキネ サトル	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症児の運動・社会スキルの定量計測と早期発達支援の社会実装	東京大学	生産技術研究所	佐藤 洋一	教授
高艸 賢	タカサキ ケン	社会学関連	社会学における認識論的再帰性：知識産出の前提としてのコミュニケーション	慶應義塾大学	文学部	森川 剛光	教授
谷田 勇樹	タニダ ユウキ	教育心理学関連	数学成績を規定する分数の長期記憶表象と作動記憶成分の関連	大阪府立大学	人間社会システム科学研究科	岡本 真彦	教授
趙 アキコ	チヨウ アキコ	外国語教育関連	語彙概念の獲得における母語の影響：子どもと大人の第二言語習得を比較して	慶應義塾大学	環境情報学部	今井 むつみ	教授
鶴田 まなみ	ツルタ マナミ	公共経済および労働経済関連	経済実験による集団の不正行為の検証	同志社大学	商学部	田口 聡志	教授
寺岡 諒	テラオカ リョウ	実験心理学関連	マルチモーダル情報処理による「気配」知覚のメカニズムの解明	熊本大学	人文社会科学部(文)	寺本 渉	教授
遠山 朝子	トヤマ アサコ	実験心理学関連	忘却過程を考慮した強化学習モデルによる計算論的精神医学研究	専修大学	文学研究科	国里 愛彦	准教授

PD・社会科学 54名 令和2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
土井 理美	トイ サミ	臨床心理学関連	保健師によるアプリを活用した妊婦へのメンタルヘルス支援：擬似的ランダム化比較試験	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	藤原 武男	教授
土井 翔平	トイ ショウヘイ	国際関係論関連	グローバル化の実態とその国際関係における帰結	早稲田大学	政治経済学術院	栗崎 周平	准教授
中村 雅也	ナカムラ マサヤ	教育学関連	アクション・リサーチによる障害のある教員に対する有効な労働支援システムの解明	東京大学	先端科学技術研究センター	福島 智	教授
浜村 俊傑	ハマムラ トシカ	臨床心理学関連	思春期における行動依存への支援と関連障害の解明	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	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	堀越 勝	センター長
原田 玄機	ハラダ ゲンキ	社会福祉学関連	障害者福祉制度の対象とされなかった知的障害者の発生要因と生活に関する研究	東京大学	大学院人文社会系研究科（文学部）	井口 高志	准教授
樋口 洋子	ヒグチ ヨコ	実験心理学関連	潜在学習における統計的規則性の統合メカニズムの解明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	脳機能イメージング研究部	山田 真希子	グループリーダー
平岡 大樹	ヒラカ タケ	認知科学関連	乳児の泣き声に対する反応の養育者内変容メカニズムの解明	福井大学	子どものこころの発達研究センター	友田 明美	教授
弘光 健太郎	ヒロミツ ケンタロウ	認知科学関連	自己意識の障害の定量化および脳内ネットワークの解明	東京大学	人文社会系研究科	今水 寛	教授
藤巻 峻	フジマキ シュン	実験心理学関連	依存症とその再発に関する心理学的メカニズムの解明	早稲田大学	文学学術院	神前 裕	准教授
堀井 穂子	ホリイ ホコ	社会法学関連	児童の保護と自己決定のジレンマに対する法の役割：性的同意年齢を例に	神戸大学	法学研究科	馬場 健一	教授
本庄 萌	ホンジ ヨウメイ	基礎法学関連	日・米・欧における動物法：基礎理論と運用に関する考察	京都大学	法学研究科	服部 高宏	教授
前田 麦穂	マエダ マグホ	教育学関連	政令市教育委員会による教員採用選考の独自実施に関する実証的研究	兵庫教育大学	学校教育研究科	川上 泰彦	准教授
松村 一志	マツムラ カズシ	社会学関連	「証拠」の歴史社会学：19-20世紀初頭における科学と非科学の境界形成	日本女子大学	日本女子大学人間社会研究科	遠藤 知巳	教授
丸谷 恭平	マルタニ キョウヘイ	理論経済学関連	動的マッチング問題における内生的市場形成と真実表明のデザイン	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授

PD・社会科学 54名 令和2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
宮野 尚	ミヤノ ヒサシ	教育学関連	20世紀アメリカにおける教職大学院間のネットワーク形成とカリキュラム開発	国立教育政策研究所	国立教育政策研究所 教育政策・評価研究部	橋本 昭彦	総括研究官
三輪 幸大	ミワ ユキヒロ	商学関連	顧客維持に対するプロモーションの影響	筑波大学	ビジネスサイエンス系	伴 正隆	准教授
望月 美希	モチヅキ ミキ	社会学関連	定住なき避難と「生活の共同」の再編-福島第一原発事故による長期避難者を中心に	上智大学	総合人間科学部	植田 今日子	教授
矢口 啓朗	ヤグチ ヒロアキ	国際関係論関連	1820年代以降のウィーン体制における勢力均衡の機能	関東学院大学	人文科学研究所	君塚 直隆	教授
山口 健治	ヤマグチ ケンジ	認知科学関連	制止性学習が刺激弁別と習慣形成をもたらす因果的神経機構の検証	早稲田大学	文学学術院	神前 裕	准教授
山本 健太	ヤマモト ケンタ	特別支援教育関連	成人自閉症者における記憶のモニタリング機能の低下とその基盤となる脳内機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	月浦 崇	教授
山本 寿子	ヤマモト ヒサコ	教育心理学関連	表情と声色から真の感情を読む発達の解明：多感覚ソーシャルスキルトレーニングの開発	東京女子大学	現代教養学部	田中 章浩	教授
來田 真依子	ライタ マイコ	国際法学関連	現代海洋法秩序における寄港国の役割と機能	京都大学	法学研究科	酒井 啓亘	京都大学法学研究科教授
渡邊 隼	ワタナベ シュン	社会学関連	「コミュニティ」の形成と変容に関する比較社会学的研究--英独の事例を通じた検討	同志社大学	社会学部	森 千香子	教授

PD・数物系科学 67名 令和2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
浅井 聡太	アサイ ソウタ	代数学関連	多元環の導来圏と安定性条件による実Grothendieck群の部屋構造	大阪大学	情報科学研究科	有木 進	教授
荒川 創太	アラカ ソウタ	宇宙惑星科学関連	小天体の熱史から紐解く太陽系と兄弟星の生い立ち	国立天文台	科学研究部	小久保 英一郎	教授
池田 晴國	イケダ ハルニ	数理解物理および物性基礎関連	結晶相におけるレプリカ対称性の破れとその物性への影響	東京大学	大学院総合文化研究科	福島 孝治	教授
磯部 遼太郎	イソベ リョウタロウ	代数学関連	可換環論：非Gorenstein Cohen-Macaulay環論の展開	千葉大学	大学院理学研究院	西田 康二	教授
伊丹 将人	イタミ マサト	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	熱流による生体高分子の機能制御	名古屋大学	理学研究科	宮崎 州正	教授
岩本 昌倫	イワモト マサヲ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	天体衝撃波における高強度コヒーレント放射についての数値的研究	九州大学	総合理工学研究院	松清 修一	准教授
大山 倫弘	オヤマ リンヒロ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	細胞質ガラスのATP活性による流動化に関する研究	東京大学	総合文化研究科	池田 昌司	准教授
小笠原 康太	オガサハラ コウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	強重力場における高エネルギー現象の解明とその観測可能性	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
小野 智弘	オノ トモヒロ	宇宙惑星科学関連	数値流体計算で挑む惑星形成論の再構築：原始惑星系円盤の構造が果たす役割	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授
数川 大輔	タケカワ ダイスケ	幾何学関連	空間収束を用いた集中・消散現象の幾何学的研究	大阪大学	理学研究科	太田 慎一	教授
片山 拓弥	カタヤマ タクヤ	幾何学関連	曲面の写像類群のパーチャル埋め込みに関する剛性について	学習院大学	理学部	大鹿 健一	教授
加藤 彰人	カトウ アキヒト	数理解物理および物性基礎関連	カイラル分子スピン選択性の理論的解明	放送大学	教養学部	岸根 順一郎	教授
加藤 勲	カトウ イサオ	数理解析学関連	空間変数に関し非対称な非線型分散型方程式の平滑化効果による適切性の解明	京都大学	理学研究科	堤 誉志雄	教授
加藤 千恵	カトウ チヱ	固体地球科学関連	深成岩・鉱物単結晶を用いた長周期地球磁場強度変動の解明	九州大学	比較社会文化研究院	大野 正夫	教授
加藤 大和	カトウ ヒロカズ	地球人間圏科学関連	石筍の炭酸凝集同位体から過去数万年間の気温・降水量変化を読み解く	東京大学	理学系研究科	狩野 彰宏	教授

P D ・数物系科学 67名 令和 2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
金久保 有輝	カキムラキ	代数学関連	結晶基底の組み合わせ論的表示と、クラスター理論への応用	筑波大学	数理物質系	佐垣 大輔	教授
金木 俊也	カキ シンヤ	固体地球科学関連	プレート沈み込み帯の鉱物組成・物性値の空間不均質が生み出す地震挙動の多様性の解明	京都大学	防災研究所	野田 博之	准教授
川口 徳昭	カグチ ナリキ	数理解析学関連	位相力学系の擬軌道追跡性による安定性とカオス的現象の研究	慶應義塾大学	理工学部	高橋 博樹	准教授
菊地 一輝	キチ ヒサキ	地球生命科学関連	白亜紀 / 古第三紀境界の大量絶滅に伴う深海底生動物群集の行動様式の進化過程の解明	京都大学	理学研究科	成瀬 元	准教授
久保田 匠	クベタ ショウ	応用数学および統計数学関連	有向グラフ上の量子ウォークの研究及び固有値による有向グラフの構造決定の研究	横浜国立大学	大学院工学研究院	今野 紀雄	教授
黒崎 健二	クサキ ケンジ	宇宙惑星科学関連	天体衝突現象の高精度数値シミュレーションから探る惑星形成後期過程の研究	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
小池 開	コイケ カイ	数理解析学関連	運動物体を伴う分子気体流の数学解析	京都大学	工学研究科	高田 滋	教授
齋藤 隆大	サイノウ タカヒコ	代数学関連	確定及び不確定混合ホッジ加群の研究とその特異点論への応用	京都大学	数理解析研究所	望月 拓郎	教授
酒井 勝太	サイイ カツタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	古典共形性及び新奇な宇宙描像から迫るプランクスケール物理と場の理論の接続	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	磯 暁	教授
酒井 佑一	サイイ ユウイチ	地球人間圏科学関連	海底地すべり起因の土石流の流動機構の解明：流れの遷移を考慮した統一モデルの開発	京都大学	理学研究科	成瀬 元	准教授
佐々木 遼	ササキ リョウ	半導体、光物性および原子物理関連	表面弾性波ハイブリッド量子系に基づく量子変換器	国立研究開発法人理化学研究所	創発物性科学研究センター	中村 泰信	チームリーダー
佐竹 翔平	サタケ ショウヘイ	数学基礎関連	グラフの非対称性とエキスパンダーグラフの相互的研究	熊本大学	先端科学研究部 (工学系)	城本 啓介	教授
澤田 晃一郎	サダタ ヒロユキ	代数学関連	高次元遠アーベル幾何の研究	大阪大学	理学研究科	中村 博昭	教授
三反畑 修	サンダバタ シユ	固体地球科学関連	海底カルデラにおいて特異に繰り返す火山性津波地震と海底火山活動様式の解明	国立研究開発法人防災科学技術研究所	地震津波防災研究部門	齊藤 竜彦	主任研究員
篠崎 鉄哉	シノザキ テツヤ	地球人間圏科学関連	地球化学分析が可能にする津波浸水域の高精度復元	国立研究開発法人産業技術総合研究所	活断層・火山研究部門	澤井 祐紀	上級主任研究員

PD・数物系科学 67名 令和2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
柴田 康介	シバタ コウスケ	代数学関連	双有理幾何学に現れる特異点の不変量の研究	日本大学	文理学部	吉田 健一	教授
霜田 治朗	シメダ じろう	天文学関連	分子雲の電離度パラドックスの解明に基づく星形成史と宇宙線エネルギー収支の研究	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
杉浦 圭祐	スギウラ ケイスケ	宇宙惑星科学関連	固体微粒子集合体の動力学を扱う連続体的計算法の開発と始原的小天体衝突素過程の解明	東京工業大学	地球生命研究所	玄田 英典	准教授
鈴木 美裕	スズキ ミユ	代数学関連	保型形式の周期とL関数・ゼータ関数の研究	金沢大学	理工研究域数物科学系	若槻 聡	教授
須田 智晴	スダ トモハル	数理解析学関連	不連続性を持つ力学系の理論の構築	慶應義塾大学	理工学部	高橋 博樹	准教授
砂山 朋美	サヤマ トモミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	すばるPFSのバリオン振動及び銀河団の高精度測定を目的とした手法の開発	名古屋大学	理学部	市来 淨與	准教授
曾田 勝仁	ソダ カツヒト	固体地球科学関連	高次元データ駆動型解析による中・古生代全地球システム変動の解読	高知大学	教育研究部自然科学系理工学部	池原 実	教授
平良 晃一	ヒララ コウイチ	数理解析学関連	超局所解析・半古典解析を用いたシュレディンガー作用素の研究	立命館大学	総合科学技術研究機構	藤家 雪朗	教授
田内 大渡	タナベ タイト	幾何学関連	無限次元表現と実球多様体	九州大学	マス・フォア・インダストリ研究所	落合 啓之	教授
高崎 竜司	タカサキ リウジ	地球生命科学関連	採餌能力から探る鳥盤類の環境適応性	岡山理科大学	岡山理科大学生物地球学部生物地球学科	実吉 玄貴	准教授
高須賀 大輔	タカスガ ダイスケ	大気水圏科学関連	マッデン・ジュリアン振動の発生における経年的な間欠性とその環境要因の解明	お茶の水女子大学	基幹研究院	神山 翼	助教
只野 之英	タノ ノヒデア	数理解析学関連	離散シュレディンガー作用素のスペクトル・散乱理論	京都大学	人間・環境学研究科	足立 匡義	教授
田近 周	タカノ ナホト	地球生命科学関連	白亜紀末の海洋酸性化とアンモナイト・オウムガイにおける絶滅選択性の関連の検証	東京大学	総合研究博物館	佐々木 猛智	准教授
龍田 真美子	タツタ マミコ	数理物理および物性基礎関連	ノイズ存在下における量子情報処理の基礎付けと応用	国立研究開発法人産業技術総合研究所	産業技術総合研究所ナノエレクトロニクス研究部門エレクトロインフォマティクスグループ	松崎 雄一郎	主任研究員

PD・数物系科学 67名 令和2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
舘山 翔太	タケヤマ ショウタ	数理解析学関連	完全非線形放物型方程式の粘性解理論の深化	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
田中 聖臣	タナカ セイジン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	融合障壁分布測定による不安定核の高次核変形度導出手法の開発	九州大学	理学研究院	森田 浩介	教授
谷本 敦	タニモト アツシ	天文学関連	モンテカルロ放射輸送計算とX線偏光観測による巨大ブラックホールと銀河共進化の解明	東京大学	理学系研究科	小高 裕和	助教
田沼 優佑	タナモト ユウユ	代数学関連	Hecke-Mahler級数の値の代数的独立性の研究	慶應義塾大学	理工学部	田中 孝明	准教授
田森 宥好	タモリ ヒロヨシ	基礎解析学関連	極小表現における解析	北海道大学	理学研究院	山下 博	教授
千草 颯	チグサ リョウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	粒子加速器を用いた電弱相互作用を持つ新粒子の探索	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	遠藤 基	准教授
土田 怜	ツチダ レイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ブラックホール摂動時空の多次元写像解析による重力理論の検証に向けた研究	大阪市立大学	理学研究科	神田 展行	教授
徳田 順生	トクダ ジュンセイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙論的観測を用いた、弦理論等の究極理論の検証・探査	神戸大学	理学研究科	野海 俊文	助教
中濱 良祐	ナカハマ リョウスケ	基礎解析学関連	対称R空間に付随する無限次元表現の分岐則に関する解析的研究	九州大学	マス・フォア・インダストリ研究所	落合 啓之	教授
中村 昌平	ナカムラ ショウヘイ	基礎解析学関連	関数空間論的アプローチによる調和解析学の未解決問題の研究	埼玉大学	理工学研究科	NEAL Bez	准教授
中村 力	ナカムラ ツトム	代数学関連	三角圏のスペクトラムによる無限生成コーエン・マコーレー表現とコサポートの研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	伊山 修	教授
長野 晃士	ナガノ コウジ	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小型宇宙レーザー干渉計による巨視的量子力学理論の高精度検証	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所	船木 一幸	教授
長谷川 翔一	ハセガワ ショウイチ	数理解析学関連	半線形楕円型方程式の定性解析-安定性が導く新潮流-	早稲田大学	理工学術院	田中 和永	教授
戸次 鵬人	トジ タケヒト	代数学関連	L関数のHecke型積分表示とそれを用いた特殊値の研究	慶應義塾大学	理工学部	坂内 健一	教授
松井 一樹	マツイ カツキ	磁性、超伝導および強相関係関連	パルス強磁場による100テスラ級NMRスペクトル測定系の開発	東京大学	物性研究所	小濱 芳允	准教授

PD・数物系科学 67名 令和2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 拓也	マツダ タカ	半導体、光物性および原子物理関連	テラヘルツ分光によるワイル反強磁性体の電磁応答の解明と高速制御	東京大学		松永 隆佑	准教授
三嶋 剛	ミシマ 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	素粒子現象論における解析的計算の精密化	東北大学	理学研究科	隅野 行成	准教授
箕輪 昌紘	ミノ マサヒロ	大気水圏科学関連	カービング氷河の急速な質量損失メカニズム：現地データに基づいた数値モデリング	名古屋大学	環境学研究科	藤田 耕史	教授
百花草 寿哉	ヒヤクサ トシヤ	代数学関連	点付き曲面に付随する団代数とgentle代数の導来圏	東北大学	理学研究科	寺嶋 郁二	教授
横田 猛	ヨコタ タケル	数理物理および物性基礎関連	汎関数線り込み群に基づいた密度汎関数理論による量子多体系の新たな解析法の開発	東京大学	物性研究所	杉野 修	教授
吉本 雅浩	ヨシモト マサヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ハイパー核を用いた二重ストレンジネス相互作用の解明	岐阜大学	教育学部	仲澤 和馬	教授
若月 駿	ワカヅ シユン	幾何学関連	ブレーントポロジーとその応用	信州大学	理学部	栗林 勝彦	教授
和久井 洋司	ワカイ ヒロシ	数理解析学関連	放物型方程式の解の時間大域挙動の解析	東京理科大学	理学部第一部	横田 智巳	教授

PD・化学 9名 令和2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
赤江 要祐	アカ イサク	高分子化学関連	共役置換による連結および光による分解反応を鍵とするポリマー修飾法の開発と応用	信州大学	繊維学部	高坂 泰弘	准教授
岡本 拓也	オカモト タカ	基礎物理化学関連	光圧による局所濃縮を利用したハロゲン混合ペロブスカイト単一ナノ結晶形成機構の解明	北海道大学	電子科学研究所	B I J U V . P i l l a i	教授
加賀 敦志	カガ アツシ	有機合成化学関連	金属リチウムの強還元能を鍵としたヘテロ共役系骨格の構築	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
加藤 健太	カウ ケンタ	構造有機化学および物理有機化学関連	単結晶-単結晶相転移の次元制御による新材料の開発	北海道大学	工学研究院	伊藤 肇	教授
佐藤 玄	サウ エン	生物分子化学関連	計算化学・遺伝子工学・分子生物学を基盤とした植物二次代謝酵素の解析と設計	千葉大学	薬学研究院	山崎 真巳	准教授
鈴木 航	スズキ ウタル	無機・錯体化学関連	湾曲した 共役面によって保護された金クラスターの合成と触媒反応への応用	京都大学	化学研究所	寺西 利治	教授
中村 雅明	ナカムラ マサアキ	基礎物理化学関連	シュタルク効果を用いた分子クラスターの空間的分離とその分光学的研究	東京工業大学	理学院	大島 康裕	教授
西村 慎之介	ニシムラ シノブ	高分子材料関連	高分子バイオマテリアルの自在設計に向けた中間水形成の精密制御	九州大学	先端物質化学研究所	田中 賢	教授
秦 裕樹	ハタ ユキ	高分子材料関連	デザインナブル分子夾雑系を利用した機能性ナノ構造化材料の自在創製	東京大学	工学系研究科	酒井 崇匡	教授

PD・工学系科学 27名 令和2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
油屋 駿介	アブラ シュンスケ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	高次生命現象に関わるタンパク質を解析できる単一細胞特異的プロテオーム解析法の開発	九州大学	生体防御医学研究所	馬場 健史	教授
石川 昇平	イカ ショハイ	生体材料学関連	精密なゲル設計に基づき薬物の長期徐放を実現する非膨潤インジェクタブルIPNゲル	東京大学	工学系研究科	酒井 崇匡	教授
板垣 亮	イガキ トム	ナノ材料科学関連	幾何学的組み立てにより立体構造が制御されたナノ粒子の創成とドラッグデリバリー応用	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	伊藤 嘉浩	主任研究員
今城 哉裕	イシロ ユキヨ	生体医工学関連	超音波を用いた立体心筋組織への血管新生の促進	東京女子医科大学	医学研究科	清水 達也	教授
上野 秀貴	ウノ ヒデキ	加工学および生産工学関連	微細構造の集積を用いた細胞組織構築技術の創出とその応用	国立研究開発法人産業技術総合研究所	健康工学研究部門	山村 昌平	研究グループ長
江川 悟	エガリ サトル	加工学および生産工学関連	高精度・大開口ミラーの作製による軟X線多次元イメージングシステムの構築	国立研究開発法人理化学研究所	光量子工学研究センター	山形 豊	チームリーダー
大村 眞朗	オムラ マサキ	医用システム関連	脈管・周辺軟組織を対象とした超高速超音波組織性状診断システムの開発	富山大学	工学部	長谷川 英之	教授
清原 慎	キハラ シン	無機材料および物性関連	第一原理計算と機械学習を用いた結晶粒界における原子・電子構造と機能相関性の解明	東京工業大学	科学技術創成研究院	大場 史康	教授
坂本 勇樹	サカモト ユキ	熱工学関連	高精度なボイド率測定手法を適用した沸騰水素の熱流動特性の解明	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所宇宙飛行工学研究系	小林 弘明	准教授
佐谷 茜	サヤ アキ	水工学関連	大気物質循環における湿性沈着過程のモデル再現精度の向上	気象庁気象研究所	全球大気海洋研究部	梶野 瑞王	主任研究官
高尾 勇輝	タカオ ユキ	航空宇宙工学関連	変形可能なソーラーセイルによる軌道・姿勢・構造ダイナミクス統合型制御システム	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	津田 雄一	教授
武内 崇晃	タケウチ タカキ	船舶海洋工学関連	浮体施設係留鎖における健全性評価手法の確立	九州大学	工学研究院	宇都宮 智昭	教授
竹内 嵩	タケウチ タカシ	光工学および光量子科学関連	サブnmギャップを持つメタ表面の量子効果解明と機械学習による高機能化設計	筑波大学	計算科学研究センター	矢花 一浩	教授
手嶋 秀彰	テシマ ヒデアキ	熱工学関連	固気液三相界線の物理機構解明のための分子スケール融合型研究	大阪大学	工学研究科	山口 康隆	准教授

P D ・工学系科学 27名 令和 2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
豊田 将也	トヨタ マサ	水工学関連	大気-海洋-河川結合モデルによる複合氾濫メカニズムの解明と脆弱性の評価	京都大学	防災研究所	森 信人	教授
中原 望	ナハラ ノミ	土木環境システム関連	原核生物の「隠された生命の樹」：培養" "で見出す排水処理プロセスにおける生態" "	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生物プロセス研究部門 生物資源情報基盤研究グループ	玉木 秀幸	研究グループ長
野村 啓太	ノムラ ケイタ	無機材料および物性関連	インフォマティクスによる非晶質炭素材料の原子構造解析基盤の構築	東京大学		溝口 照康	教授
平井 孝昌	ヒライ タカシ	応用物性関連	スピントロニクス新展開に向けた能動的熱エネルギー制御に関する研究	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	内田 健一	グループリーダー
平片 悠河	ヒラカタ ユカ	土木環境システム関連	下水処理内原生動物-細胞内古細菌共生の実態解明と操作による固形性有機物分解能向上	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	延 優	研究員
本間 健太	ホンマ ケンタ	生体材料学関連	間充織凝集を模倣した光駆動型細胞足場による膠原基の構築と細胞力覚からの発生の理解	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拠点	中西 淳	グループリーダー
MAELL MARTIN	マエル マーティン	水工学関連	北大西洋及び北極海での温帯低気圧による沿岸災害の将来予測	早稲田大学	理工学術院	柴山 知也	教授
松井 健太	マツイ ケンタ	建築史および意匠関連	教育メディアとしての理論-戦後イタリアにおける建築理論と大学教育の転回-	千葉大学	工学研究院	岡田 哲史	准教授
茂藤 健太	モトウ ケンタ	電気電子材料工学関連	高移動度半導体薄膜の低温プロセス技術に基づく超高速フレキシブルCMOSの開発	九州大学	グローバルイノベーションセンター	中島 寛	教授
森山 章弘	モリヤマ アキヒロ	安全工学関連	炎症持続に着目した炭素繊維の安全性検証と評価基準の確立-国際標準を志向して-	国立研究開発法人産業技術総合研究所	安全科学研究部門	藤田 克英	主任研究員
矢菅 浩規	ヤスガ ヒロキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	液滴マイクロ流体デバイスの自律駆動を目指した非混和性液体の毛管現象の探究	お茶の水女子大学	基幹研究院	奥村 剛	教授
山西 絢介	ヤマニ ジュンスケ	ナノ構造物理関連	円偏光磁力顕微鏡によるキララなナノ構造体の光と磁気相互作用の解明	分子科学研究所	分子科学研究所メゾスコピック計測研究センター 繊維計測研究部門	岡本 裕巳	教授

P D ・工学系科学 27名 令和 2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 傑	ヨシダ タケル	無機材料および物性関連	固体中の原子変位に関する電子論の構築と反強誘電体合成への応用	九州大学	工学研究院	林 克郎	教授

PD・情報学 3名 令和2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
佐藤 駿	サトウ シン	認知科学関連	向社会的選択課題を用いた魚類の向社会性の認知・生理・進化基盤の解明	総合研究大学院大学	先導科学研究科	沓掛 展之	教授
品川 和雅	シガワ カズマ	情報セキュリティ関連	物理暗号理論の研究とハードウェアトロイ攻撃対策への応用	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	准教授
外谷 弦太	トヤ ゲンタ	認知科学関連	ヒトの創造性を生み出す自己家畜化現象の生理学・生態学的機序の解明	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授

PD・生物系科学 44名 令和2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
天野 瑠美	アマノ ルミ	植物分子および生理科学関連	アーバスキュラー菌根菌共生に伴う植物の発生リプログラミング機構の解明	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
有本 晃一	アリモト コウイチ	進化生物学関連	絶対送粉共生系における共進化過程の解明	京都大学	理学研究科	曾田 貞滋	教授
安藤 英伍	アンドウ エイゴ	植物分子および生理科学関連	アポプラスト環境に着目した無傷葉の気孔開閉制御機構の分子基盤の解明	東京大学	理学系研究科	寺島 一郎	教授
石井 悠	イシイ ユウ	生態学および環境学関連	サンゴ共生藻と刺胞動物の共生成立と崩壊を制御する分子メカニズムの解明	宮城教育大学	宮城教育大学教育学部	出口 竜作	教授
石黒 健介	イシクロ ケンスケ	分子生物学関連	リボソームRNA修飾を介した環境応答的な翻訳制御機構の解明	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	白水 美香子	チームリーダー
泉 貴人	イズミ タカヒ	多様性生物学および分類学関連	テンブライソギンチャク属の共生生態・共進化-次世代シーケンサーによる解明-	琉球大学	海洋自然科学科	REI ME R J a m e s	准教授
伊藤 優志	イトウ ユウシ	生物物理学関連	一分子蛍光イメージングを用いたヒトDNA複製開始因子の動態解明	国立遺伝学研究所	遺伝メカニズム研究系	前島 一博	教授
稲垣 辰哉	イナガキ タツヤ	生態学および環境学関連	シロアリ腸内共生微生物群集の垂直伝播メカニズムの解明	東京工業大学	生命理工学院	本郷 裕一	教授
伊原 尚樹	イハラ ナツキ	神経科学一般関連	経時的に変化する神経活動を分子発現へと変換する転写調節機構	東京工業大学	バイオ研究基盤支援総合センター	廣田 順二	准教授
今井 大達	イマイ ヒロタツ	生物物理学関連	高速原子間力顕微鏡で解き明かすリボソームの機能ダイナミクス	金沢大学	新学術創成研究機構ナノ生命科学研究所	古寺 哲幸	教授
大内 彩子	オウチ アヤコ	神経機能学関連	海馬歯状回におけるリバース伝播の生理的意義の解明	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	藤澤 茂義	チームリーダー
大友 章裕	オホトモ アキラ	生物物理学関連	V-ATPaseが電気化学ポテンシャルによって回転する機構の解明	分子科学研究所	生命・錯体分子科学研究領域	飯野 亮太	教授
香川 幸太郎	カガワ コウタロウ	多様性生物学および分類学関連	性選択による雑種種分化の理論	東北大学	生命科学研究科	河田 雅圭	教授
勝原 光希	カチハラ ヒロキ	生態学および環境学関連	繁殖干渉下の共存を可能にする進化的救済のメカニズム	岡山大学	環境生命科学研究所	宮崎 祐子	准教授
木村 友香	キムラ ユカ	植物分子および生理科学関連	雌蕊のボトルネック構造による花粉管選択メカニズムの解明	東京大学	大学院農学生命科学研究科	高山 誠司	教授

PD・生物系科学 44名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小林 直也	コバ ナリヤ	生物物理学関連	人工生命創成に向けた必須遺伝子の機能を代替する新規人工タンパク質の創出	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）	創成研究領域	古賀 信康	准教授
酒井 祐輔	カイ ヲスケ	動物生理化学、生理学および行動学関連	造礁サンゴの幼生におけるオプシンを介した光受容と光応答的な遊泳のメカニズムの解明	大阪市立大学	大学院理学研究科	寺北 明久	教授
阪上 春花	カカエ ハルカ	機能生物化学関連	ミトコンドリア膜間部タンパク質の外膜透過における分子機構の解明	京都産業大学	生命科学部	遠藤 斗志也	教授
佐々木 妙子	ササキ タコ	細胞生物学関連	イメージングとプロテオミクスから迫るミトコンドリアDNA母性遺伝の統合的理解	群馬大学	生体調節研究所	佐藤 美由紀	准教授
嶋川 銀河	シマカ キンガ	植物分子および生理科学関連	褐虫藻と造礁サンゴの細胞内共生における代替的電子伝達の生理機能	大阪大学	太陽エネルギー化学研究センター	中西 周次	教授
染谷 真琴	ソヤ マコト	神経科学一般関連	匂いに基づき快・不快の情動を生み出す神経回路メカニズムの解明	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	風間 北斗	チームリーダー
高島 勇介	タカシ ヲスケ	生態学および環境学関連	菌類における生殖隔離の分子生態学的解明：菌類内生細菌による生殖干渉を例に	筑波大学	生命環境系	津田 吉晃	准教授
津山 泰一	ツヤマ タイイチ	分子生物学関連	高分解能イメージングによる酸性オルガネラ膜における栄養応答シグナリング機構の解明	京都産業大学	生命科学部	横山 謙	教授
中西 温子	ナカニ アツコ	生物物理学関連	Cryo-EM による V-ATPase の構造解析	大阪大学	超高压電子顕微鏡センター	光岡 薫	教授
錦野 達郎	ニシノ タロウ	構造生物化学関連	べん毛モーター固定子の構造変化により生じるエネルギー変換機構の解明	大阪大学	大阪大学蛋白質研究所	宮ノ入 洋平	准教授
西原 亜理沙	ニシハラ アリサ	生態学および環境学関連	地下生命圏における根源有機物分解を起点とした生物学的メタン生成機構の解明	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	玉木 秀幸	研究グループ長
橋村 秀典	ハシムラ ヒデアキ	細胞生物学関連	環境シグナル変動への適応における仮足伸長の役割の解明	東京大学	総合文化研究科	澤井 哲	教授
樋口 裕美子	ヒグチ ユミコ	生態学および環境学関連	葉の「みため」による植物の多様な被食防衛機構の検証	神戸大学	農学研究科	杉浦 真治	准教授

PD・生物系科学 44名 令和2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
肥後 あすか	ヒゴ アスカ	植物分子および生理科学関連	微小器官でのエピゲノム解析系を用いた植物生殖系列の確立の解明	横浜市立大学	木原生物学研究所 植物遺伝資源部門	辻 寛之	准教授
藤岡 春菜	フジ カルナ	動物生理化学、生理学および行動学関連	アリ類における生物時計の社会的制御機構と適応的意義の解明	大阪市立大学	理学研究科	淵側 太郎	准教授
堀江 良子	ホリエ リヨコ	ゲノム生物学関連	単一細胞トランスクリプトームによる抑制性神経細胞の分化機構の解明	筑波大学	生命環境系	堀江 健生	助教
松田 直樹	マツタ ナキ	生態学および環境学関連	昆虫の季節多型に対応した細胞内共生系の動態と維持機構	基礎生物学研究所	新規モデル生物開発センター	重信 秀治	教授
松村 健太郎	マツムラ ケンタロウ	生態学および環境学関連	メスの多回交尾に関する進化生態学的研究	香川大学	農学研究科	安井 行雄	准教授
水谷 未耶	ミヅタニ ミヤ	植物分子および生理科学関連	基部陸上植物を用いてガス交換系の発生と応答を統合的に解明する	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	木下 俊則	教授
武藤 将道	ムトウ ショウドウ	多様性生物学および分類学関連	昆虫類の中腸上皮の比較発生学的検討：中腸上皮形成の向上進化的変遷の再検証のために	福島大学	共生システム理工学研究科	塘 忠顕	教授
村上 光	ムラカミ アキラ	細胞生物学関連	1細胞内温度を司る細胞内熱移動の分子機構の解明	東京大学	東京大学大学院薬学系研究科	船津 高志	教授
村中 智明	ムラナカ トモアキ	生態学および環境学関連	概日時計が概日である意義：水田ウキクサ開花時期の多様化・局所適応からの実証	鹿児島大学	農林水産学研究科	芝山 道郎	教授
矢口 甫	ヤグチ フム	生態学および環境学関連	社会性昆虫におけるグループサイズに依存した繁殖形質の可塑的な制御	関西学院大学	理工学部	北條 賢	准教授
山崎 曜	ヤマザキ ヨウ	進化生物学関連	遺伝子流動による染色体構造進化の促進	国立遺伝学研究所	ゲノム・進化研究系	北野 潤	教授
山崎 洋人	ヤマザキ ヒロヒト	生物物理学関連	ナノボアサーモスコピーによる単一タンパク質の構造エネルギー地形の可視化	東京大学	大学院理学系研究科	上村 想太郎	教授
山本 浩太郎	ヤマモト コウタロウ	植物分子および生理科学関連	多様な植物アルカロイド代謝機構の分化における異形細胞の機能解明	千葉大学	薬学研究院	山崎 真巳	准教授
山本 航平	ヤマモト コウヘイ	進化生物学関連	陸上植物出現に先立つ菌類・藻類共生系に着目した、菌根共生の起源の解明	独立行政法人国立科学博物館	植物研究部	保坂 健太郎	研究主幹
吉成 晃	ヨシナリ アキラ	植物分子および生理科学関連	ケミカルジェネティクスによる植物の細胞極性形成機構の解明	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	Frommer Wolf	客員教授

P D ・生物系科学 44名 令和 2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
度会 晃行	ワライ アキラ	動物生理化学、生理学および行動学関連	性的パートナーを記憶する神経メカニズムの解析	東京大学	定量生命科学研究所	奥山 輝大	准教授

P D ・ 農学 ・ 環境学 39名 令和 2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋田 晋吾	アキタ シンゴ	水圏生産科学関連	遺伝的多様性が藻場の維持機能に与える影響の解明	お茶の水女子大学	基幹研究院	鳶田 智	教授
朝比奈 良太	アサヒナ リョウタ	獣医学関連	アトピー性皮膚炎の新規治療戦略に向けたリンパ球クラスター維持機構の解明	京都大学	医学研究科	椋島 健治	教授
鮎川 侑	アユカ ヲウ	植物保護科学関連	土壌病原菌フザリウムの宿主特異的な病原性の分子機構解明	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	白須 賢	グループディレクター
石澤 秀紘	イサザ ヒデヒロ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	合成生態学による水生植物-微生物共生系の理解と環境技術への応用	静岡大学	グリーン科学技術研究所	二又 裕之	教授
石橋 美咲	イハシ ミサキ	園芸科学関連	メタボロミクスを活用したイチゴの花芽分化を予測するバイオマーカーの開発	名古屋大学	生命農学研究科	白武 勝裕	准教授
浴野 泰甫	イノ タイフ	昆虫科学関連	捕食線虫の共食回避を制御する分子神経機構の解明	明治大学	明治大学	新屋 良治	講師
江面 健太郎	エヅメ ケンタロウ	応用分子細胞生物学関連	葉化果実"トマトシステムを用いた色素体分化制御機構の研究"	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	光田 展隆	研究グループ長
大西 雄二	オオニ ユウジ	水圏生産科学関連	水生動物における安定同位体濃縮係数の変動要因：栄養生態と安定同位体の統合	京都大学	生態学研究センター	木庭 啓介	教授
荻野 拓海	オギノ タクミ	植物保護科学関連	捕食性昆虫の連合学習における生体アミンの機能解析と学習強化による行動制御法の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	昆虫制御研究領域 昆虫機能制御ユニット	田中 良明	ユニット長
尾針 由真	オハリ ユマ	獣医学関連	メタバーコーディング技術による吸虫・巻貝の種多様性解析と病原性吸虫疫学への応用	北海道大学	獣医学研究院	中尾 亮	准教授
梶谷 卓也	カヅタ タカ	応用分子細胞生物学関連	酵母1細胞解析で迫る転写速度によるエピジェネティクス安定性の制御機構解明	福井大学	学術研究院工学系部門	沖 昌也	教授
門岡 千尋	カドカ ヒロ	応用微生物学関連	糸状菌の活性窒素ストレス応答・耐性化の分子機構の解明	筑波大学	生命環境系	高谷 直樹	教授
亀崎 和輝	カマガキ カズキ	環境動態解析関連	硫黄同位体情報で制約した硫化カルボニル動態モデルの構築とその気候変動予測への応用	上智大学	理工学部	DANIELACHE Sebastian	准教授

PD・農学・環境学 39名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
河合 清定	カヘ キヨサダ	森林科学関連	形質にもとづく熱帯樹木群集の決定機構の解明	国立研究開発法人森林研究・整備機構	森林総合研究所植物生態研究領域	田中 憲蔵	主任研究員
漢那 直也	カナ ナオキ	水圏生産科学関連	氷と海の境界で起こる微量金属元素の化学反応	東京大学	東京大学大気海洋研究所	小畑 元	教授
藏満 司夢	カズミ シユム	植物保護科学関連	植食性昆虫の餌植物とその防御物質が寄主をめぐる寄生蜂の種間競争に及ぼす影響の解明	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	今野 浩太郎	上級研究員
小林 良祐	コバ ヲシ リョウスケ	実験動物学関連	発がんにおけるDNA N6メチルアデノシンの意義：がん治療の新規作用点となるか？	群馬大学	生体調節研究所	畑田 出穂	教授
迫田 和馬	サカタ カズマ	作物生産科学関連	遺伝学とケミカルバイオロジーでデザインする節水適応型作物の分子育種戦略	東京大学	農学系研究科	矢守 航	准教授
佐藤 悠	サウ ユウ	応用微生物学関連	「広」温性酵素創出のための適応進化法の開発	大阪大学	生物工学国際交流センター	本田 孝祐	教授
設楽 拓人	シタラ タクト	森林科学関連	氷期を生き延びた遺存植物の気候変動に伴う分布変遷の解明	東京農工大学	大学院農学研究院	吉川 正人	准教授
島村 由香	シマムラ ユカ	農業社会構造関連	サブサハラアフリカ農村社会における家族制度の変容と再生産活動の歴史的適応	国際基督教大学	教養学部	森木 美恵	上級准教授
末次 翔太	スエミ ショウタ	昆虫科学関連	腸内細菌によるミツバチ脳機能の制御機構の解明および飼育保全への応用	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生物プロセス研究部門	宮崎 亮	主任研究員
菅井 洋太	スガイ ヨウタ	環境動態解析関連	海洋への粒子沈着による海面ミクロ層の形成とその大気への粒子放出への影響	東京大学	大気海洋研究所	浜崎 恒二	教授
高木 淳一	タカキ ジュンイチ	水圏生産科学関連	群れ行動に着目した水圏生物のナビゲーション能力の比較研究	国立極地研究所	研究教育系生物圏研究グループ	高橋 晃周	准教授
竹内 綾	タケチ アヤ	水圏生産科学関連	ウナギの繁殖パラメーターに関する実験資源生態学的研究	東京大学	大学院農学生命科学研究所	高須賀 明典	教授
龍見（岩岡）史恵	タツミ(イワカ) シヱ	環境農学関連	鉛・亜鉛汚染地における健全土壌の再生成に向けた植物-微生物相互作用の解明	北海道大学	農学研究院	内田 義崇	准教授
寺内 裕貴	テラチ ユキ	応用微生物学関連	糸状菌 SSPs と栄養基質分解酵素の新奇相互作用モデルの構築への挑戦	京都大学	農学研究科	田中 千尋	教授

PD・農学・環境学 39名 令和2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
中原 浩貴	カハラ ヒロキ	環境農学関連	非病原性細菌による植物への病害抵抗性と耐塩性の誘導モデルの構築	鳥取大学	乾燥地研究センター	安 萍	准教授
永久保 利紀	カガキ トシキ	応用微生物学関連	ファージ粒子を介した放線菌間相互作用メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	尾仲 宏康	教授
長峯 啓佑	カガミネ ケイスケ	昆虫科学関連	オス殺しウイルスの垂直伝播経路とオスだけを見分けて殺す分子機構の解明	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	陰山 大輔	上級研究員
畠山 友翔	ハタケヤマ ユウト	作物生産科学関連	細胞メタボロミクス解析を用いたイネの高温不稔抑制メカニズムの解明	愛媛大学	大学院農学研究科	荒木 卓哉	教授
原口 正彦	ハラグチ マサヒコ	自然共生システム関連	生態系による減災効果の分析と気候変動の複合的影響評価法の開発	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	総合地球環境学研究所	谷口 真人	教授
久野 真純	ヒサノ マスミ	自然共生システム関連	気候変動が森林の生物多様性と生態系機能に与える影響：北米大陸全域60年間の動態	東京大学	農学生命科学研究科	曾我 昌史	助教
福留 光拳	フクドメ ミツカ	植物栄養学および土壌学関連	根粒共生における活性イオウ分子種の機能の解明	基礎生物学研究所	共生システム研究部門	川口 正代 司	教授
松岡 俊将	マツオカ シュンスケ	森林科学関連	大規模データを用いた日本のブナ科広葉樹林の外生菌根菌多様性の決定要因探索と予測	兵庫県立大学	シミュレーション学研究科	土居 秀幸	准教授
三木 健司	ミキ ケンジ	農業環境工学および農業情報工学関連	成層圏以下における花粉と花粉を宿主とした微生物の鉛直分布の解明	東京工業大学	地球生命研究所	McGlynn Shawn	准教授
村上 悠	ムラカミ ユウ	水圏生産科学関連	イノシン酸分解機構の制御による呈味向上魚の作出	近畿大学	農学研究科	小林 徹	教授
山口 敦史	ヤマグチ アツシ	地域環境工学および農村計画学関連	土のコロイド特性を基軸とした土壤保全技術の高度化：土壤の構造持続性と受食性の解明	宇都宮大学	農学研究科	大澤 和敏	准教授
山崎 絵理子	ヤマザキ エリコ	環境動態解析関連	アジア農業環境におけるPFAS等の広域挙動解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	農業環境変動研究センター有害化学物質研究領域	殷 熙洙	上級研究員

PD・医歯薬学 41名 令和2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
朝光 世煌	アサミ セフアン	薬理学関連	筋強直性ジストロフィーの病態解明と症状改善薬の開発	熊本大学	発生医学研究所	塩田 倫史	准教授
阿藤 聡	アノウ サトル	スポーツ科学関連	加齢に伴うレジスタンス運動抵抗性の分子基盤解明-筋原線維に着目した検討-	名古屋工業大学	工学研究科	小笠原 理紀	准教授
池村 修寛	イケムラ ノブヒロ	循環器内科学関連	疾患レジストリを基盤としたランダム化比較試験による日常臨床行為の有効性再検討	東京慈恵会医科大学	東京慈恵会医科大学 分子疫学研究部	浦島 充佳	教授
伊藤 崇	イトウ タカシ	呼吸器内科学関連	腸内スタフィロコッカス属のスーパー抗原網羅的解析による気管支喘息発症要因の解明	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	大野 博司	チームリーダー
今村 聖路	イムラ キヨミチ	医化学関連	概日時計変異マウスを用いた鬱の病態の解明	神戸大学	医学研究科	内匠 透	教授
岩本 将士	イワモト マサシ	ウイルス学関連	細胞内へ侵入したB型肝炎ウイルス輸送動態の時空間的解析	九州大学	理学研究院	岩見 真吾	准教授
上原（寺島）優子	ウヘハラ（テラシマ） ヨウコ	栄養学および健康科学関連	ドパミンニューロンが骨格筋の糖代謝に及ぼす調節作用に関する研究	生理学研究所	生体機能調節研究領域 生殖・内分泌系発達機構研究部門	箕越 靖彦	教授
梅原 潤	ウメハラ ジュン	体育および身体教育学関連	次世代筋骨格モデルを用いたモデルベーストリハビリテーションの実現	国立研究開発法人情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター脳情報通信融合研究室	平島 雅也	主任研究員
岡本 翔平	オカモト ショウヘイ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	高齢期の就労と健康：メカニズムの解明と社会経済への影響に関する研究	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	東京都健康長寿医療センター 研究所	小林 江里香	研究副部長
河合 英理子	カワイ エリコ	栄養学および健康科学関連	匂いの吸入による疲労軽減作用機序の解明と実用化を目指したエビデンスの構築	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	渡辺 恭良	チームリーダー
小西 義延	コニシ ヨシノブ	血液および腫瘍内科学関連	がん微小環境下における細胞傷害性T細胞のがん細胞殺傷能規定因子の解明	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	村川 泰裕	チームリーダー
酒井 了平	サカイ リョウヘイ	医化学関連	オートファジー系新規脂質分解システムの分子メカニズム及び生体機能の解明	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 疾病研究第四部	株田 智弘	室長

PD・医歯薬学 41名 令和2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
柴田 智博	シバ タケヒロ	医療薬学関連	トリプルネガティブ乳癌の進展メカニズムの解明と新規治療薬の創出	信州大学	医学部	伊藤 研一	教授
杉尾 健志	スギ オケン	血液および腫瘍内科学関連	成人T細胞白血病リンパ腫の新規治療戦略開発に向けた分子病態解明	鹿児島大学	医歯学総合研究科	石塚 賢治	教授
角 大地	カク ダイチ	スポーツ科学関連	熱ストレスを活用した持久性トレーニングの効果および機序の解明	大阪市立大学	都市健康・スポーツ研究センター	岡崎 和伸	教授
清野 雄多	セイ ユウタ	医用システム関連	機械学習による口腔内写真を用いた残存歯列認識モデルの開発	新潟大学	医歯学総合研究科	大島 勇人	教授
高橋 一聡	タカシ 一サト	薬系分析および物理化学関連	金属特異的質量分析法を用いた生体必須元素セレンの関与するリピドミクス解析	千葉大学	大学院薬学研究院	小椋 康光	教授
竹内 康英	タケウチ ヤスヒデ	消化器内科学関連	遺伝子変異解析を用いた胃粘膜上皮における組織リモデリング・発癌機序の解明	公益財団法人がん研究会	がん研究所 病理部	竹内 賢吾	部長
竹垣 淳也	タケガキ ジュンヤ	スポーツ科学関連	リボソームへのアプローチに基づく、新規のレジスタンストレーニング効率化手段の開発	立命館大学	立命館大学総合科学技術研究機構	藤田 聡	教授
田中 ひかり	タナカ ヒカリ	病態神経科学関連	アルツハイマー病におけるstress granule制御に関わる新規分子の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	岡澤 均	教授
塚本 彩	ツカモト アヤ	スポーツ科学関連	競技者に対する貧血・鉄欠乏予防のための栄養戦略-ケトン食に着目して-	東京大学	東京大学大学院総合文化研究科	寺田 新	准教授
富賀 裕貴	トミガ ユウキ	スポーツ科学関連	うつ・不安調節機構における脂肪組織の役割の解明-運動や肥満への適応に着目して-	佐賀大学	附属病院	高橋 宏和	講師
中山 淳	ナカヤマ ジュン	腫瘍生物学関連	シングルセルアンブリコミクスによる癌進化系譜の解明	国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野	山本 雄介	主任研究員
長久 広	ナガヒサ ヒロシ	スポーツ科学関連	部位特異的な筋萎縮耐性遺伝子の同定と応用	熊本大学	発生医学研究所	小野 悠介	准教授
西川 義浩	ニシカワ ヨシヒロ	消化器内科学関連	次世代マウスモデルおよび患者由来オルガノイドを用いた膵癌の新規治療標的の探索	神戸大学	科学技術イノベーション研究科	青井 貴之	教授
橋本 恭子	ハシモト キョウコ	整形外科学関連	骨転移巣特異的な抗腫瘍免疫制御機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	高柳 広	教授
檜森 弘一	ヒノモリ コウイチ	リハビリテーション科学関連	多発性筋炎における運動の抗炎症及び抗酸化機序の解明	名古屋市立大学	システム自然科学研究科	奥津 光晴	准教授

PD・医歯薬学 41名 令和2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
平野 雅規	ヒノ マサ	脳神経外科学関連	悪性脳腫瘍のスーパーエンハンサー転写と遺伝子標的エピゲノム編集による治療探索	愛知県がんセンター（研究所）	愛知県がんセンター研究所分子腫瘍学分野	関戸 好孝	分野長
本田 充	ホンダ ミツル	実験病理学関連	多能性幹細胞から発生起源の多様性を反映した骨格筋への誘導と筋疾患研究への応用	京都大学	iPS細胞研究所	櫻井 英俊	准教授
牧野 圭太郎	マキノ ケイタロウ	リハビリテーション科学関連	軽度認知障害（MCI）改善のエピゲノム制御解明と介入標的の探索	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	老年学・社会科学研究センター	島田 裕之	センター長
増田 理恵	マズダ リエ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	就学前教育政策の汎用評価モデルの構築：子どもの健康に着目して	早稲田大学	政治経済学術院	野口 晴子	教授
松平 竜之	マツダ リュウノ	実験病理学関連	脳グリア細胞の老化機構の解明	大阪大学	大阪大学微生物病研究所	原 英二	教授
松原 鉄平	マツハラ テツペイ	リハビリテーション科学関連	聞こえているのに聞こえない：高齢リハビリ患者の聴覚異常の可視化と新規治療法の開発	国際医療福祉大学	福岡保健医療学部	後藤 純信	教授
松本 智博	マツモト トモヒロ	栄養学および健康科学関連	糖尿病による筋萎縮の分子メカニズムの解明と予防・治療基盤の構築	熊本大学	発生医学研究所	小野 悠介	准教授
松森 嘉織好	マツモリ カズキ	認知脳科学関連	脳機能イメージングに基づく効用の個人間比較の実現とその所得再分配への応用	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
宮澤 一雄	ミヤザワ カズオ	循環器内科学関連	次世代シーケンス技術と機械学習を用いた、心房細動の精密化医療実現のための研究	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
村田 峻輔	ムラタ シュンスケ	リハビリテーション科学関連	がんサバイバーの循環器疾患：がん特異的危険因子解明とリハビリテーション効果検証	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究所	西村 邦宏	部長
村田 唯	ムラタ ヨイ	精神神経科学関連	脳発達期レトロトランスポゾン転移に着目した精神神経疾患の分子病理学的基盤の解明	熊本大学	生命科学研究部	岩本 和也	教授
森田 唯加	モリタ ヨシカ	循環器内科学関連	ポリアミン代謝による心房筋運命・機能制御と心房細動抑制効果の研究	慶應義塾大学	医学部	福田 恵一	教授
安川 直樹	ヤスカ ナキ	薬系化学および創薬科学関連	ラジカル反応における四級不斉炭素中心の構築を目指したハイブリッド型触媒の開発	名古屋工業大学	工学研究科	中村 修一	教授
山縣 桃子	ヤマガタ モモコ	リハビリテーション科学関連	高齢者の転倒に対する効果的な介入方法の開発：神経生理学的側面に着目して	神戸大学	人間発達環境学研究科	木村 哲也	准教授