

PD・人文学 57名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青田 麻未	アヲ ミ	美学・芸術諸学	人間環境の批評についての理論構築--居住者・観光者の環境美学--	成城大学	文学研究科	津上 英輔	教授
新井 崇之	アヲイ ヲカキ	美術史	中国における官窯体制が磁器の様式形成に与えた影響	筑波大学	芸術系	八木 春生	教授
岩城 京子	イワキ キョウコ	芸術一般	日本演劇と「他者性」のパフォーマンス：屈折したオリエンタリズムの表象文化史	早稲田大学	文学学術院	藤井 慎太郎	教授
内田 敦士	ウチダ アツシ	日本史	日本古代の仏教儀礼と国家-東部ユーラシア史の視点から-	東北大学	文学研究科	堀 裕	准教授
鶴殿 慧	ツクノケイ	哲学・倫理学	ヒュームの視点からの認識論と生命倫理のインターフェイス	立命館大学	衣笠総合研究機構	伊勢 俊彦	教授
大木 崇	オホキ タカ	哲学・倫理学	アリストテレスにおける倫理的責任と必然論	名古屋大学	人文学研究科	金山 弥平	教授
小野原 彩香	オノハラ アカカ	日本語学	集団構造を考慮した言語変化のプロセス解明のための数理的研究	東京大学	大学院理学系研究科	井原 泰雄	講師
小俣 智史	オマキ トモシ	思想史	19世紀後半から20世紀前半のロシア思想における技術の問題	横浜国立大学	都市イノベーション研究院	大須賀 史和	教授
筧 菜奈子	カシ ナコ	美術史	ジャクソン・ポロックの絵画における装飾的特徴の意義	お茶の水女子大学	基幹研究院	天野 知香	教授
加藤 哲平	カト テツヘイ	思想史	西洋古代末期における翻訳論の研究：ヒエロニムスの論争を中心に	京都大学	人間・環境学研究科	勝又 直也	准教授
神竹 喜重子	カニタ キコ	芸術一般	19世紀末から20世紀初期のロシアにおけるメセナ--古儀式派の商人階級を中心に	東京藝術大学	音楽学部	福中 冬子	教授
神谷 貴子	カニヤ タカ	ヨーロッパ史・アメリカ史	中近世スイスにおける都市と周辺地域の諸勢力-都市フリブールを事例にして-	愛知県立大学	国際文化研究科	池田 利昭	准教授
川崎 瑞穂	カサキ ミズホ	文化人類学・民俗学	民俗芸能の音楽における「主題と変奏」-雛子のモチーフの通時的・共時的研究-	神戸大学	国際文化学研究科	梅屋 潔	教授
川瀬 由高	カセ ヨシタカ	文化人類学・民俗学	中国江南農村の存立形態にみる韻律的コモナリティの研究	東京大学	情報学環	菅 豊	教授
河野 正治	カノ マサユキ	文化人類学・民俗学	ポスト植民地期ミクロネシアにおける歓待と社会秩序形成に関する人類学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	風間 計博	教授
菅野 智博	カノ トモヒロ	アジア史・アフリカ史	1940～50年代中国農村経済の動態的解明に関する研究：中国東北地方を事例として	日本大学	文理学部	松重 充浩	教授
紀 愛子	キ アイコ	ヨーロッパ史・アメリカ史	戦後ドイツにおける精神障害者に対する差別意識の持続性に関する史的研究	成城大学	文学研究科	中野 智世	教授

PD・人文学 57名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
木村 可奈子	キムラ カノコ	アジア史・アフリカ史	壬辰戦争以後における東アジアの国際関係の再編と展開	名古屋大学	人文学研究科	池内 敏	教授
清沢 紫織	シヅカ ヲシ	言語学	ベラルーシ及びウクライナにおける民族語の威信形成に関する比較研究	北海道大学	スラブ・ユーラシア研究センター	野町 素己	教授
久保 茉莉子	クボ マリコ	アジア史・アフリカ史	近現代中国における法の変容と国際社会	津田塾大学	国際関係学科	中村 元哉	教授
久留島 元	クサキ ヲシタ	日本文学	縁起・地誌・俳書をめぐる天狗説話の享受と展開	京都精華大学	人文学部文学専攻	堤 邦彦	教授
小池 勝也	コイケ カツヤ	日本史	中世後期の東国・畿内地域における顕密・禅宗寺院の展開と武家	埼玉大学	教育学部	清水 亮	准教授
古波藏 契	コハセ ライキ	日本史	沖縄戦後史像の再構築-米軍占領期における労働・財政問題を中心に	明治学院大学	社会学部	石原 俊	教授
小林 昭菜	コバヤシ アサナ	史学一般	第二次世界大戦後のソ連における日本人捕虜	国文学研究資料館	研究部	加藤 聖文	准教授
佐野 克司	サノ カツシ	アジア史・アフリカ史	新アッシリア時代におけるアッシリアのアラム化	筑波大学	人文社会系	山田 重郎	教授
七條 めぐみ	シチジョウ メグミ	美学・芸術諸学	亡命者が伝えた音楽--18世紀ドイツの音楽文化におけるユグノーの役割	慶應義塾大学	経済学部	石井 明	教授
島崎 未央	シマザキ ミオ	日本史	近世中後期における油・種物の流通構造	鳴門教育大学	大学院学校教育研究科	町田 哲	准教授
新里 喜宣	ニジマト ヲシノブ	宗教学	韓国シャーマニズム言説の形成過程に関する宗教学的研究：1960-80年代を中心に	東京外国語大学	総合国際学研究院	丹羽 泉	教授
菅沼 健太郎	カネノエ ケンタロウ	言語学	チュルク諸語のアクセント類型論	一橋大学	社会学研究科	五十嵐 陽介	准教授
銭谷 真人	ゼニヤ マサト	日本語学	近世近代における平仮名の字体の研究	東京大学	総合文化研究科	矢田 勉	准教授
高木 佳奈	タカキ カナ	文学一般	ラテンアメリカ文学・美術における酒井和也の役割と日本文化紹介に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	柳原 孝敦	教授
次田 瞬	ツギタ シン	哲学・倫理学	状況理論に基づく情報の理論：その哲学的基礎と心的表象の内容理論への応用	名古屋大学	情報学研究科	戸田山 和久	教授
出木 良輔	デキ リョウスケ	日本文学	近代日本の教育メディアと教員の物語 の総合的研究	同志社大学	文学部	西川 貴子	教授
利根川 由奈	トネガハ ヲナ	美術史	1960年代アメリカにおけるルネ・マグリット受容の研究	日本女子大学	人間社会学研究科	河本 真理	教授
友松 夕香	トモマツ ユカ	地域研究	ガーナ北部の農業開発史	京都大学	人文科学研究所	藤原 辰史	准教授
土井 智義	ドイ トモヨシ	史学一般	米国統治期の沖縄における非琉球人管理体制と主体編制の実証的研究-1960年まで-	東京大学	総合文化研究科	外村 大	教授

PD・人文学 57名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中村 昇平	ナカムラ ショウヘイ	文化人類学・民俗学	都市先住者の集落とエスニシティ 「バタヴィア先住民」が示す現代的共同性	金沢大学	人間社会研究域人間科学系	鏡味 治也	教授
成田 千尋	ナリタ チヒロ	史学一般	冷戦体制下における韓国・沖縄関係ー在沖コリアン問題を中心に	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	太田 修	教授
新居 洋子	ニイ ヨコ	中国哲学・印度哲学・仏教学	明清時代の中国とヨーロッパの思想的相互作用に関する総合的研究	立教大学	文学部	林 文孝	教授
西井 麻里奈	ニシイ マリナ	史学一般	戦災復興の社会史的研究-「場」と戦争の記憶をめぐる広島事例から-	立命館大学	立命館大学衣笠総合研究機構	高橋 秀寿	教授
丹羽 充	ニウ ミツル	文化人類学・民俗学	ネパールにおける「世俗主義」の様態と行方についての民族誌的研究	東京大学	東洋文化研究所	名和 克郎	教授
ハガグ ラナ	ハガグ ラナ	地域研究	エジプトにおけるアラビア語テキストの多層性とその社会的機能についての研究	日本女子大学	文学研究科	臼杵 陽	教授
萩原 淳	ハギハラ アツシ	日本史	第一次世界大戦後日本の治安体制：日米比較を踏まえて 1918-1933	慶應義塾大学	慶應義塾大学総合政策学部	清水 唯一朗	教授
槇野 佳奈子	マキノ カネコ	思想史	科学から超自然、心霊主義へ-科学普及活動家ルイ・フィギエを中心に	早稲田大学	文学学術院	橋本 一径	教授
松浦 菜美子	マツウラ ナミコ	ヨーロッパ文学	ステファヌ・マラルメにおける主体の表象 - 「典型」の演劇的提示をめぐる	早稲田大学	文学学術院	川瀬 武夫	教授
松尾 梨沙	マツイ リサ	芸術一般	ショパンの「ポーランド」：東スラヴの芸術文化と西欧伝統の交差点として	一橋大学	言語社会研究科	小岩 信治	教授
松山 由布子	マツヤマ ユフコ	日本文学	説話伝承と地域文化に関する研究-東海地域における疫神信仰の形成と展開-	国立歴史民俗博物館	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館	小池 淳一	教授
丸山 瑶子	マルヤマ ヨコ	芸術一般	ベートーヴェンの室内楽様式再考。同時代音楽との関連と音楽史におけるその意義	東京藝術大学	音楽学部楽理科	土田 英三郎	教授
宮川 真弥	ミヤガワ マヤ	日本文学	北村宗家資料を中心とした江戸幕府歌学方北村家の基礎的研究	慶應義塾大学	斯道文庫	一戸 渉	准教授
八谷 舞	ヤチ マイ	ヨーロッパ史・アメリカ史	19~20世紀転換期アイルランドにおける女性と図書館	京都大学	人文科学研究所	小関 隆	教授
山本 晋平	ヤマモト シンペイ	日本文学	太平記評判書および関連書から見る楠正成像の歴史的展開	関西学院大学	文学研究科	北村 昌幸	教授
山本 孟	ヤマモト アルメ	宗教学	古代中近東世界における王の宗教的役割：紀元前2千年紀ヒッタイトの王権観を中心に	同志社大学	神学部	Cohen Ada	教授

P D ・人文学 57名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
横田 さやか	ヨコタ サカ	芸術一般	イタリア未来派における機械と身体の融合としての踊る身体 の表象分析	東京大学	総合文化研究科	田中 純	教授
横山 剛	ヨコヤマ タツ	中国哲学・印度哲学・仏教学	五蘊・十二処・十八界を軸とする有部範疇論の研究-「五位七十五法」観の再考に向けて	国際仏教学大学院大学	仏教学研究科	斉藤 明	教授
吉元 加奈美	ヨシムネ カミ	日本史	近世巨大都市大坂における茶屋の社会史的研究	お茶の水女子大学	基幹研究院	神田 由築	教授
渡辺 貴規子	ワタベ キミコ	日本文学	近代日本児童文学におけるフランス文化の受容--『赤い鳥』以前をめぐって	千葉大学	千葉大学 教育学部	佐藤 宗子	教授
渡邊 千尋	ワタベ ヒロ	日本史	日本の対中国「本部」進出政策-第一次大戦から満洲事変以前の居留地経営政策から-	学習院大学	文学部史学科	千葉 功	教授

P D ・ 社会科学 41名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渥美 剛史	アツミ タツシ	実験心理学	自閉症モデルマウスを用いた触覚過敏に起因する社会コミュニケーション困難の解明	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	室長
天田 悠	アマダ ユウ	刑事法学	臨床試験における承諾の機能と限界に関する比較刑法的研究	中央大学	法学部	只木 誠	教授
井口 暁	イノチ アキ	社会学	「熟議の社会学」の構築--N. ルーマンの社会システム理論を手がかりに	追手門学院大学	現代社会文化研究科	三上 剛史	教授
市川 紘子	イチカ ヒロコ	社会学	米国のパブリック・ディプロマシーとメディア：人権問題に関する国際放送の比較分析	早稲田大学	政治経済学術院	谷川 建司	客員教授
稲葉 美里	イハハ ミサト	社会心理学	信念と合意性の過大推測がもたらす社会変化に関する実証・理論研究	関西大学	社会学研究科	小川 一仁	教授
任 龍フン	ニ リョウフン	理論経済学	資産価格バブルと国際的労働市場に関する研究	京都大学	経済研究所	柴田 章久	教授
大場 佐和子	オホバ サワコ	基礎法学	「連邦主義の現代的展開-旧東欧連邦解体の事例とEU統合の原理」	同志社大学	政策学部	月村 太郎	教授
大庭 輝	オホバ ヒカル	臨床心理学	日常会話形式による認知症スクリーニング法の地域における応用可能性の検証	京都府立医科大学	京都府立医科大学大学院医学研究科	成本 迅	教授
岡崎 聡	オガキ サトシ	実験心理学	聴覚の時間的な知覚メカニズムの解明	京都市立芸術大学	音楽研究科	津崎 実	教授
岡野 直幸	オノ ナオキ	新領域法学	トランスナショナル・ローの法理論の研究 - グローバルな土地収奪を事例として -	東京大学	社会科学研究所	藤谷 武史	准教授
小栗 寛史	オクリ ヒロシ	国際法学	慣習国際法論の変容--ヨーロッパ国際法の普遍化の帰結として	放送大学	文化科学研究科	柳原 正治	教授
加藤 弘陸	カト ヒロキ	経済政策	医療介護連携によるケアの効率性-ビッグデータに基づく検証-	慶應義塾大学	経営管理研究科	中村 洋	教授
金原 大植	カネハラ ダイシゲキ	理論経済学	内生的技術進歩が出生行動へ与える影響と特許・研究開発の質に関する研究	神戸大学	経済学研究科	橋本 賢一	准教授
小杉 亮子	コサキ リョウコ	社会学	アジア圏からの社会運動論の刷新-生活史法による日韓台の「新しい社会運動」比較分析	京都大学	文学研究科	落合 恵美子	教授
小林 智之	コバチ トモシ	社会学	地域文化摩擦発生状況における協働的まちづくり：集団相互依存観によるバッファ効果	福島県立医科大学	医学部健康リスクコミュニケーション学講座	村上 道夫	准教授
坂口 翔政	サカグチ ショウセイ	経済統計	動的政策評価における政策効果の異質性の検定と政策割り当てルールの統計的決定	東京大学	経済学研究科	市村 英彦	教授

P D ・社会科学 41名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
塩田 翔一	シオタ ショウイチ	臨床心理学	自伝的記憶への他者視点を 用いたメタ認知的再評価に 関わる神経基盤の解明	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
島田 英明	シマダ ヒデアキ	政治学	幕末知識人における歴史意 識と政治思想	首都大学東京	法学政治学研究科	河野 有理	教授
志水 洋人	シミス ヒト	社会学	職域における「うつ」のイ ベント構造分析--日英の比 較から--	龍谷大学	社会学研究科	黒田 浩一郎	教授
須永 美穂	スナガ ミホ	理論経済学	金融市場の発達と銀行規制 のマクロ経済の安定性およ び社会的厚生への影響	京都大学	経済研究所	柴田 章久	教授
武居 寛史	タケイ ヒロシ	政治学	子どもへの教育支援に対す る支持の研究:サーベイ実 験による検討	早稲田大学	政治経済学術 院	久米 郁男	教授
千島 雄太	チシマ ユウタ	社会心理学	非現実的な時間的自己評価 に関する生起要因の解明: 文化比較の観点から	京都大学	こころの未来 研究センター	内田 由紀子	准教授
辻谷 真知 子	ツジヤ マチコ	教育学	保育・幼児教育施設におけ る規範に関する実践と保育 観の検討	白梅学園大学	子ども学研究 科	無藤 隆	子ども学研究 科 特任教授
中川 威	ナカガワ タケ	教育心理学	感情が健康指標と生存に与 える影響と機序:短期的変 動と長期的変化の縦断的検 討	国立研究開発法人 国立長寿医療研究 センター	NILS-LSA活用 研究室	大塚 礼	室長
西田 彰一	ニシダ ショウイチ	政治学	戦前日本の 政治教育 論 の研究	京都産業大学	法学部	植村 和秀	教授
西山 由理 花	ニシヤマ ユリカ	政治学	浜口雄幸と政党政治の崩壊	国際日本文化研究 センター	研究部	瀧井 一博	教授
丹羽 寿美 子	ニニキ スミコ	理論経済学	防衛特許に着目した特許シ ステムの構築に関する動学 的分析	大阪大学	経済学研究科	祝迫 達郎	教授
白野 陽子	ハクノ ヨウコ	特別支援教育	社会的相互作用中の社会的 注意発達過程の解明:自閉 症・ウィリアムス症候群間 比較研究	自治医科大学	医学部 先端 医療技術開発 センター 脳 機能研究部門	平井 真洋	准教授
樋口 麻里	ヒグチ マリ	社会学	精神障がい者の多元的社会的 的包摂に対する支持要因の 解明	京都大学	人間・環境学 研究科	柴田 悠	准教授
平野 実晴	ヒラノ ミナル	国際法学	統合的水政策を推進するグ ローバル行政の構造と法の 役割	神戸大学	法学研究科	興津 征雄	教授
福原 明雄	フクハラ アキオ	基礎法学	リバタリアニズムの理論と 実践を架橋する-小さな政 府から自由主義の制度へ	一橋大学	法学研究科	森村 進	教授
藤浪 海	フジナミ ウミ	社会学	沖縄ディアスポラとエスニ シティの再編成:「世界の ウチナンチュ大会」の事 例から	フェリス女学院大 学	文学部	小ヶ谷 千穂	教授
藤山 一樹	フジヤマ カツキ	国際関係論	大恐慌期の経済と外交--英 米金融対立とヨーロッパ 国際秩序の破綻、1931-35年	京都大学	法学研究科	中西 寛	教授

P D ・ 社会科学 41名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松岡 佐知	マツカ サチ	地域研究	高齢期の人間にとっての居住型宗教施設の役割：南インドの事例から	国立民族学博物館	グローバル現象研究部	鈴木 七美	教授
眞野 豊	マノ ユカ	ジェンダー	性的指向及び性自認の多様性に対応した教育の体系化に関する研究	広島修道大学	人文科学研究科	河口 和也	教授
村上 彩佳	ムラカミ アカ	ジェンダー	クオータ制導入後のフランスにおける質的ジェンダー平等：数の平等達成後の課題と展望	上智大学	法学部	三浦 まり	教授
柳原 恵	ヤギハラ めいみ	ジェンダー	現代日本女性運動史の再構築-「地方」のフェミニズムの思想と活動の分析から	立教大学	文学部	小野沢 あかね	教授
山口 一大	ヤマグチ ひとひろ	教育心理学	情報端末を用いた認知診断・学習支援のためのテストモデルの開発と活用	法政大学	現代福祉学部 臨床心理学科	服部 環	教授
吉田 翔平	ヨシダ ショウヘイ	経済政策	寡占市場における競争と市場成果の関係についての研究	東京大学	社会科学研究所	松村 敏弘	教授
吉田 直広	ヨシダ ナオヒロ	金融・ファイナンス	ケリー基準と長期分散投資の研究	中央大学	理工学部	藤田 岳彦	教授
渡部 沙織	ワタベ サオリ	社会学	日本における難病の公費医療制度の実証研究：「疾患名モデル」の展開とその国際比較	東京大学	先端科学技術研究センター	近藤 武夫	准教授

P D・数物系科学 74名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅沼 尚	アサヒ ナカ	地質学	鉍U-Pb年代系を用いた太古代・付加体記録の認定	東京大学	理学系研究科	平田 岳史	教授
浅野 侑磨	アサノ ユマ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	超弦理論における時空の創発とダイナミクス	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	西村 淳	准教授
安達 俊介	アタチ シュウスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	宇宙背景放射の偏光観測を通じた超高エネルギー物理の研究	京都大学	理学研究科	田島 治	准教授
伊左治 雄太	イサヂ ユウタ	地球宇宙化学	フィコピリタンバク質の精密分析による窒素固定収支の定量	国立研究開発法人海洋研究開発機構	生物地球化学研究分野	高野 淑識	主任研究員
伊藤 慎太郎	イトウ シンタロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	中性子同時計測による超新星背景ニュートリノの探索	岡山大学	自然科学研究科	小汐 由介	准教授
伊藤 弘明	イトウ ヒロアキ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	超精密時空間マニピュレーションで定量解明する細胞力学の非線形非平衡性	大阪大学	工学研究科	金子 真	教授
今城 洋亮	イマキ ヨウリョウ	幾何学	Special Lagrange部分多様体の特異点	名古屋大学	名古屋大学大学院多元数理科学研究科・理学部数理学科	太田 啓史	教授
浦出 芳郎	ウラデ ヨシロウ	光工学・光量子科学	三光波混合に基づく進行波型ジョセフソンパラメトリック増幅器の開発と応用	国立研究開発法人理化学研究所	超伝導量子エレクトロニクス研究チーム	中村 泰信	チームリーダー
江尻 祥	エシラ ショウ	代数学	正標数の代数的ファイバー空間に関する研究	大阪大学	理学研究科	藤野 修	教授
榎本 翔太	エノモト ショウタ	数学解析	Navier-Stokes方程式の自由境界問題の解のダイナミクスの数学解析	慶應義塾大学	理工学部	井口 達雄	教授
江間 陽平	エマ ヨウヘイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	最新の素粒子実験及び宇宙観測に基づく初期宇宙論の展開	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	北野 龍一郎	教授
大久保 勇輔	オホクベ ユウスケ	解析学基礎	共形場理論とゲージ理論の代数的解析	東京大学	数理科学研究科	白石 潤一	准教授
大熊 信之	オホマ シノブ	物性（理論）	運動量空間におけるスピントロニクス構造の分類と、そのスピントロニクス応用に関する理論的研究	京都大学	基礎物理学研究所	佐藤 昌利	教授
大島 健太	オシマ ケンタ	天文学	太陽系内のカオス的輸送機構の解明と応用：中エネルギー軌道力学の展開	国立天文台	天文情報センター	福島 登志夫	教授
太田 和惟	オオタ カズヒ	代数学	志村曲線の数論幾何と保型形式のp進L関数	慶應義塾大学	理工学部	栗原 将人	教授
大柳 良介	オオヤナギ リョウスケ	岩石・鉱物・鉱床学	データ駆動型アプローチによる海洋下部地殻および上部マントル変質速度の探索	国立研究開発法人海洋研究開発機構	地球内部物質循環研究分野	桑谷 立	研究員



P D ・数物系科学 74名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡本 尚也	オカモト ナカ	固体地球惑星物理学	高空隙標的のクレーター形成に伴う衝撃圧伝播過程の解明：小天体表層進化への応用	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	安部 正真	准教授
小原 脩平	コハラ シウヘイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	背景事象フリーな次世代型TPC検出器によるマヨラナニュートリノ探索	京都大学	理学研究科	市川 温子	准教授
折田 龍馬	オリエタ リウマ	幾何学	フレアー理論とパーシステント加群の応用に関する研究	首都大学東京	理学研究科	赤穂 まなぶ	准教授
笠谷 雄一	カサニ ユウイチ	応用物性	全光型磁化反転およびTHz交流スピン流の素過程究明と超高速磁気メモリへの応用	日本大学	理工学部	塚本 新	教授
金光 秋博	カミツ アキヒロ	代数学	有理曲線とベクトル束の研究	京都大学	数理解析研究所	向井 茂	教授
川崎 盛通	カサキ モリミチ	幾何学	ハミルトン力学系とスペクトル不変量，部分擬準同型	京都大学	数理解析研究所	小野 薫	教授
菅野 湧貴	カノ ユウキ	気象・海洋物理・陸水学	温位座標に基づく大気エネルギー循環の研究	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	相木 秀則	准教授
北 元	キタ ハジメ	超高層物理学	多角的アプローチによる木星放射線帯変動メカニズムの研究	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所	藤本 正樹	教授
桑原 秀治	クワハラ ヒデユキ	岩石・鉱物・鉱床学	放射光X線高圧下その場観測と局所微量分析による核-マントル間軽元素分配の決定	愛媛大学	地球深部ダイナミクス研究センター	入船 徹男	教授
小池 みずほ	コイケ ミズホ	地球宇宙化学	同位体分析法および物理化学的知見の統合による、火星マントル脱ガス史の推定	東京工業大学	地球生命研究所	臼井 寛裕	特任准教授
光明 新	コウミョウ アラタ	代数学	モノドロミー保存変形の代数幾何学的研究	大阪大学	理学研究科	高橋 篤史	教授
神山 翼	コヤマ ツバサ	気象・海洋物理・陸水学	マッデン・ジュリアン振動に海面水温分布が果たす役割の理解とそれに基づく温暖化予想	東京大学	理学系研究科	三浦 裕亮	准教授
小坂井 千紘	コサカイ チロ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	KAGRAにおける低周波数領域のキャリブレーション手法の開発と実装	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	共通基盤研究施設	都丸 隆行	准教授
越本 直季	コシホ ナキ	天文学	重力マイクロレンズ法による惑星存在率の銀河系内分布及び主星質量依存性の推定	東京大学	理学系研究科	田村 元秀	教授
小林 将人	コバヤシ マサト	天文学	分子雲形成・進化・破壊と大質量星形成過程に基づいた銀河進化史の解明	大阪大学	理学研究科	富田 賢吾	助教
小山 民雄	コヤマ タモト	数学基礎・応用数学	数値解析への代数解析的手法の応用	立教大学	理学部	野呂 正行	教授

P D ・数物系科学 74名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
坂本 祥太	サカモト ショウタ	数学解析	希薄気体中における粘性摩擦の解析学および確率論を用いた研究	東北大学	理学研究科	小川 卓克	教授
佐藤 光樹	サウ コキ	幾何学	一般の4次元多様体における結び目コンコーダンス	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
佐藤 直木	サウ ナキ	数理物理・物性基礎(理論)	準ハミルトン系の統計力学:非可積分トポロジー束縛による構造形成と非楕円型拡散過程	京都大学	数理解析研究所	山田 道夫	教授
佐野 めぐみ	サノ メグミ	数学解析	臨界型変分問題に付随する非コンパクト現象及び関連する諸問題の解析	東京工業大学	理学院	柳田 英二	教授
渋川 元樹	シブカ ゲンキ	解析学基礎	多変数直交多項式とその周辺	神戸大学	理学研究科	野海 正俊	教授
杉井 かおり	スギイ カオリ	物性(実験)	超低温領域における強相関電子系物質の電子状態の解明	東京大学	物性研究所	山下 穰	准教授
鈴木 貴士	スズキ タカシ	代数学	有理エタールサイトを用いた数論的対称性の研究	中央大学	理工学部	佐藤 周友	教授
須山 雄介	スヤマ ユウスケ	代数学	整凸多面体の組合せ論とトリーク幾何学	大阪大学	理学研究科	藤野 修	教授
関 真一郎	セキ シンイチロウ	代数学	多重ゼータ値および有限多重ゼータ値の関係式族の研究	東北大学	理学研究科	大野 泰生	教授
染谷 隆史	ソメヤ タカシ	物性(実験)	遷移金属ダイカルコゲナイドにおけるパレーズピン分極ダイナミクスの解明	京都大学	エネルギー理工学研究所	松田 一成	教授
高倉 理	タカクラ サトル	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	Simons Array実験の広視野超高感度CMB偏光観測によるBモード探索	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	片山 伸彦	教授
高嶋 梨菜	タカシマ リナ	物性(理論)	トポロジカル半金属と格子変形や磁気テクスチャとの協奏で生じる量子現象と制御性	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
高田 土満	タカダ トマン	幾何学	無限次元多様体の指数定理と非可換幾何学	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
竹田 裕介	タケダ ユウスケ	層位・古生物学	軟体部の進化から、頭足類の繁栄と多様性をもたらした殻形成と遊泳機能に迫る	北海道大学	理学研究院	伊庭 靖弘	准教授
田島 裕康	タジマ ヒロユキ	原子・分子・量子エレクトロニクス	制限付き仮説検定による緩和と計算の統一的理解	電気通信大学	大学院情報理工学研究科	小川 朋宏	准教授
多田 祐一郎	タダ ユウイチロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	インフレーション宇宙における曲率ゆらぎと原始ブラックホール形成	名古屋大学	理学研究科	杉山 直	教授
千頭 昇	チカミ ノボル	数学解析	調和解析による圧縮性粘性流体の臨界適切性理論の構築	大阪大学	基礎工学研究科	小林 孝行	教授

P D ・数物系科学 74名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
辻 俊輔	ツジ シュウスケ	幾何学	LMO関手の視点からみたスケイン代数による写像類群と有限型不変量の研究	京都大学	数理解析研究所	大槻 知忠	教授
坪川 祐美子	ヒラカ ムコ	岩石・鉱物・鉱床学	スラブ深部における相転移誘起の超塑性と深発地震：その場観察高圧変形実験による解明	愛媛大学	地球深部ダイナミクス研究センター	入船 徹男	教授
利川 潤	トシカ ジュン	天文学	超広視野観測による初期宇宙から現在にわたる宇宙の構造形成と銀河進化の関連性の解明	東京大学	宇宙線研究所	大内 正己	准教授
鳥羽 儀樹	トリヨシキ	天文学	多波長広域探査で解き明かす銀河と超巨大ブラックホールの共進化の物理	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
中島 秀斗	ナカシマ ヒデト	数学解析	等質凸領域の研究とその応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	伊師 英之	准教授
中島 王彦	ナカシマ キミヒコ	天文学	銀河からの電離光子脱出と宇宙再電離の観測的研究	国立天文台	光赤外研究部	柏川 伸成	准教授
長岡 央	ナガオカ ヒロシ	固体地球惑星物理学	かぐや探査データと月隕石の起源地域推定から解明する月火成活動の変遷	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	岡田 達明	准教授
西川 友章	ニシカ ヲアキ	固体地球惑星物理学	地震活動と非地震性滑りの定量的関係の解明と非地震性滑りを含む地震統計モデルの構築	京都大学	防災研究所	西村 卓也	准教授
橋詰 雅斗	ハシメ ムサト	数学解析	関数不等式に関連する変分問題及び楕円型方程式の研究	愛媛大学	理工学研究科	内藤 雄基	教授
長谷川 慧	ハセガワ ケイ	解析学基礎	作用素環の境界と融合積の研究	京都大学	理学研究科	泉 正己	教授
林 航平	ハヤシ コウヘイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	すばる望遠鏡大規模分光観測と矮小銀河動力学解析から迫る暗黒物質の解明	東京大学	東京大学宇宙線研究所	伊部 昌宏	准教授
原 宇信	ハラ ユシン	数学解析	楕円型・放物型方程式の解の境界正則性について	北海道大学	理学研究院	相川 弘明	教授
平野 信吾	ヒラノ シンゴ	天文学	自転・磁場をとりいれた原始星の降着進化シミュレーション	九州大学	理学研究院	町田 正博	准教授
広瀬 稔	ヒロセ ミル	代数学	混合モチーフの周期の研究	九州大学	数理学研究院	金子 昌信	教授
布能 謙	フノ ケン	数理物理・物性基礎（理論）	量子開放系における有限時間量子制御の理論的な研究	国立研究開発法人理化学研究所	Nori理論量子物理研究室	Nori Franco	グループディレクター
本多 俊介	ホンダ シュウスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	広天域・多帯域観測によるCMB偏光Bモードの探索とインフレーション理論の検証	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
松村 英晃	マツムラ ヒデアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	超新星残骸のニッケルK輝線の撮像分光観測から迫る超新星爆発機構の解明	東京大学	国際高等研究所カブリ数物連携宇宙連携機構	高橋 忠幸	教授

P D ・数物系科学 74名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松本 徹	マツモト トル	岩石・鉱物・ 鉱床学	イトカワ粒子から探る太陽 系小天体の硫黄の挙動と表面 進化	九州大学	基幹教育院	野口 高明	教授
水高 将吾	ミズタカ ショウゴ	数理物理・物 性基礎（理論 ）	自己組織化臨界ネットワー クの数理構造解明とその応 用	茨城大学	理学部	長谷川 雄央	准教授
道端 拓朗	ミチエタ タクロウ	気象・海洋物 理・陸水学	数値モデルと衛星観測の複 合利用によるエアロゾル・ 雲・降水相互作用の解明	東京大学	大気海洋研究 所	鈴木 健太郎	准教授
村田 浩太 郎	ムラタ コウタロウ	気象・海洋物 理・陸水学	北極陸域に生息する氷核活 性微生物についての探索的 研究	国立極地研究所	研究教育系	當房 豊	助教
山崎 智也	ヤマザキ トモヤ	ナノバイオサ イエンス	透過型電子顕微鏡を用いた 1分子トラッキングによる タンパク質の結晶化過程の 解明	北海道大学	低温科学研究 所	木村 勇氣	准教授
山崎 陽平	ヤマザキ ヨウヘイ	数学解析	分岐により不安定化した進 行波から離れる解の漸近挙 動の研究	広島大学	理学研究科	水町 徹	教授
山本 恵	ヤマモト ケイ	素粒子・原子 核・宇宙線・ 宇宙物理（理 論）	フレーバー物理で探る素粒 子標準模型を超える新物理 の研究	広島大学	理学研究科	両角 卓也	准教授
渡邊 賢人	ワタナベ ケン	素粒子・原子 核・宇宙線・ 宇宙物理（理 論）	量子情報理論を用いた場の 理論と重力双対へのアプロ ーチ	東京大学	理学系研究科	西岡 辰磨	助教

P D ・ 化学 14名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大曲 駿	オマカリ シン	機能物性化学	単一分子分光・蛍光顕微鏡法による希土類化合物の光物性評価	東京工業大学	物質理工学院	V a c h a M a r t i n	教授
呉羽 拓真	ルハ タマ	高分子化学	微小時間スケールのコロイド粒子ダイナミクス定量評価手法の確立	東京大学	物性研究所	柴山 充弘	教授
下垣 実央	シガキ ミオ	有機化学	複数の有機分子触媒を組み合わせたハイブリッド触媒系の開発	京都大学	理学研究科	丸岡 啓二	教授
鈴木 肇	スズキ ハジメ	エネルギー関連化学	マイクロ波分光による水分解用光触媒の高速性能評価法と高効率水分解系の開発	大阪大学	工学研究科	佐伯 昭紀	准教授
高畑 遼	タカハタ リョウ	無機化学	単一構造カドミウムカルコゲニドクラスター群の精密合成と光物性評価	京都大学	化学研究所	寺西 利治	教授
竹之内 修	タケノチ ヲム	生体関連化学	マウス卵子における全染色体識別ライブイメージング技術を用いた分配異常解析	国立研究開発法人 理化学研究所	染色体分配研究チーム	北島 智也	チームリーダー
田中 直樹	タナカ ナキ	有機化学	平面化ジボランのホウ素空軌道配列制御による新機能の創出	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	山口 茂弘	教授
田原 進也	タハラ シンヤ	物理化学	時間分解紫外共鳴ラマン分光法によるUV-B光受容タンパク質の光反応研究	大阪大学	理学研究科	水谷 泰久	教授
中室 貴幸	ナカムロ タカキ	合成化学	キラル 拡張法の開発と光学活性ナノグラフェン類の創生	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	伊丹 健一郎	教授
仲谷 学	ナカヤ マサフミ	無機化学	核酸塩基による異方的な水素結合を利用した外場応答性配位高分子の集積制御と機能創出	東京大学	理学系研究科	塩谷 光彦	教授
三木江 翼	ミキエ ツバサ	有機・ハイブリッド材料	ナフタレンを基調とした電子欠損性 骨格とそれを有する半導体ポリマーの創出	広島大学	工学研究科	尾坂 格	教授
湊 拓生	ミナト タカオ	無機化学	高原子価金属多核構造の構築と触媒特性の制御	九州大学	工学研究院	小江 誠司	教授
宮田 智衆	ミヤタ トモヒコ	ナノ材料化学	高分子基礎理論の構築を目指した高分子単一分子鎖の原子スケール観察手法の確立	東北大学	多元物質科学研究所	陣内 浩司	教授
魯 楊帆	ロ ヨハン	機能物性化学	遷移金属含有エレクトロライドを用いた非担持型触媒の開発	東京工業大学	元素戦略研究センター	細野 秀雄	教授

P D ・ 工 学 12 名 平 成 30 年 度 特 別 研 究 員 採 用 者 一 覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
池田 伸太郎	イケ シンタロウ	建築環境・設備	トップダウン式設計法による革新的な高効率エネルギーシステムの開発	東京理科大学	工学部	長井 達夫	教授
岩佐 祐希	イサ ユキ	核融合学	層状複合アニオン化合物を用いた超高速シンチレータ材料探索	国立研究開発法人産業技術総合研究所	電子光技術研究部門	荻野 拓	主任研究員
上田 大次郎	ウエダ ダイジロウ	生物機能・バイオプロセス	非対称オノセロイド生合成経路の特異性の進化デザイン	千葉大学	工学研究院	梅野 太輔	准教授
鶴飼 真成	ツクイ マサナリ	建築環境・設備	ZEBにおけるパーソナル空調の最適設計手法に関する研究	早稲田大学	理工学術院	田辺 新一	教授
江本 弘	エイト ヒロシ	建築史・意匠	近代建築思想のグローバル・ヒストリー：様式観の対立と総合の過程に関する研究	千葉大学	工学研究院	頼原 澄子	准教授
尾崎 直哉	オザキ ナオヤ	航空宇宙工学	宇宙機システムの多様な故障モードに対して大域的にロバストな最適軌道設計手法の確立	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	川勝 康弘	教授
嶋岡 毅紘	シマカ タケヒロ	原子力学	ダイヤモンドMOSFETの少数キャリア輸送特性改善と積算線量計への応用	国立研究開発法人物質・材料研究機構	機能性材料研究拠点ワイドバンドギャップ材料グループ	小泉 聡	主席研究員
田中 一	タナカ ヒロメ	電子・電気材料工学	高性能パワーデバイスに向けたSiC MOS界面におけるキャリア輸送現象の理論研究	大阪大学	工学研究科	森 伸也	教授
鳩野 美佐子	ハノ ミサコ	水工学	衛星観測データと数値モデルを用いた全球陸域土砂動態の解明	東北大学	工学研究科	風間 聡	教授
三浦 飛鳥	ミウラ アスカ	応用物性	ナノ構造制御による熱スピントロニクス材料の創製	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 スピンエネルギーグループ	内田 健一	グループリーダー
森山 仁志	モリヤマ ヒトシ	構造工学・地震工学・維持管理工学	鋼橋連結部の合理化構造に関する研究	大阪市立大学	工学研究科	山口 隆司	教授
柳澤 直樹	ヤナギザキ ナツキ	ナノバイオサイエンス	1分子イメージングによる花粉管細胞誘引機構の解明	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	東山 哲也	教授

P D・生物学 39名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
阿部 欣史	アベ ヨシヒ	神経生理学・ 神経科学一般	MRIを用いた覚醒中枢領域 における神経基盤の解明	慶應義塾大学	医学部	田中 謙二	准教授
按田 瑞恵	アタタ ミズエ	ゲノム生物学	リボソームRNA遺伝子をプ ラスミドだけで維持する細 菌の進化	東京大学	理学系研究科	岩崎 渉	准教授
池之上 達 哉	イケノエ タツヤ	生物物理学	特殊環状ペプチドを用いた 新規アミロイド線維形成阻 害剤の開発	東京大学	大学院理学系 研究科	菅 裕明	教授
伊東 拓朗	イトウ タカフ	生物多様性・ 分類	台湾産マンネングサ属の平 行適応放散をモデルにした 網羅的な適応進化プロセス の検証	京都大学	農学研究科	井鷲 裕司	教授
稲垣 成矩	イナガキ シゲノ リ	神経生理学・ 神経科学一般	行動中マウスの膜電位イメ ージングによる能動的嗅覚 受容機構の解明	九州大学	医学研究院	今井 猛	教授
大沼 亮	オノミ リョウ	進化生物学	盗葉緑体性渦鞭毛藻の細胞 内共生に必要な宿主・共生 体の内的変化と外的環境要 因の解明	国立遺伝学研究所	細胞遺伝研究 系	宮城島 進也	教授
岡崎 友輔	オガキ ユスケ	生態・環境	環境ゲノム情報から紐解く 大水深淡水湖の「細菌-ウ イルス-真核微生物」生態 系	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	主任研究員
木矢 星歌	キヤ セイカ	神経生理学・ 神経科学一般	脳高次中枢における多種感 覚統合と行動決定の神経機 構	金沢大学	理工研究域自然 システム学 系	木矢 剛智	准教授
栗原 美寿 々	クリハラ ミスズ ク	分子生物学	核内ボディによる新規雄性 遺伝子群の転写制御メカニ ズムとその生物学的意義の 解明	大学共同利用機 関法人自然科学研究 機構（岡崎共通研 究施設）	岡崎統合バイ オサイエンス センター 生 命時空間設計 研究領域 核 内ゲノム動態 研究部門	宮成 悠介	特任准教授
児島 庸介	コジマ ユウスケ	生態・環境	ヘビ類における採餌と警告 色の生態的・進化的関連の 解明	東邦大学	理学研究科	長谷川 雅美	教授
小谷 友理	コタニ ユリ	ゲノム生物学	ゼブラフィッシュを用いた 恐怖条件付け学習に必須な 脳領域の遺伝学的研究	国立遺伝学研究所	個体遺伝研究 系	川上 浩一	教授
設楽 久志	セツラク ヒサシ	動物生理・行 動	方向指向性行動を制御する 昆虫単一神経細胞で行われ る樹状突起内情報統合の解 明	北海道大学	理学研究院	小川 宏人	教授
白鳥 峻志	シロトリ タカシ	生物多様性・ 分類	真核生物の「生命の樹」- その全体像の解明	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	海洋生物多様 性研究分野	矢吹 彬憲	研究員
新家 粧子	ニヤマ ショウコ	構造生物化学	高分子量蛋白質NMR構造決 定の完全自動化と人工花成 ホルモン受容体複合体への 応用	大阪大学	蛋白質研究所	藤原 敏道	教授
須崎 大地	スズキ タチ	植物分子・生 理科学	多遺伝子同時発現系による 初期胚乳の発生機構の解明	横浜市立大学	木原生物学研 究所	木下 哲	教授
鈴木 大地	スズキ タチ	進化生物学	ヤツメウナギ初期視覚系の 機能分析による脊椎動物の 原始的視覚系の構造と機能 の解明	大学共同利用機 関法人自然科学研究 機構（新分野、ア ストロバイオ、生 命創成）	生命創成探求 センター 神 経ネットワ ーク創発研究グ ループ	東島 眞一	教授

P D・生物学 39名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鈴木 力憲	スズキ ヒコノ	動物生理・行動	多様な昆虫種に適応可能な新規遺伝学的神経標識法の開発	早稲田大学	理工学術院	木賀 大介	教授
高田 守	タカ マサル	生態・環境	母親による子の操作が駆動する親の給餌行動と子の餌乞い行動の進化	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
竹田 弘法	タケダ ヒロフ	構造生物化学	ミトコンドリアトランスロケーターSAM複合体の構造・機能研究	京都産業大学	総合生命科学部	遠藤 斗志也	教授
田中 良弥	タナカ リョウヤ	動物生理・行動	戦略的な射精行動をもたらす神経メカニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	上川内 あづさ	教授
坪井 達久	ツバイ タツシ	細胞生物学	細胞老化に起因するミトコンドリア断片化によるタンパク質発現局在制御機構の解明	名古屋大学	理学研究科	五島 剛太	教授
富菜 雄介	トミナ ユウスケ	動物生理・行動	神経回路網動態から探る学習行動の神経計算原理：ヒル中枢神経系における汎神経的解析	慶應義塾大学	理工学部	岡 浩太郎	教授
豊田 賢治	トヨタ ケンジ	生態・環境	ミジンコの環境依存型性決定を制御する幼若ホルモン生合成系の解明	神奈川大学	理学部 生物科学科	大平 剛	准教授
中瀬 悠太	ナカセ ユウタ	生物資源保全学	寄生者による訪花昆虫の行動操作が送粉共生系に与える影響の解明	信州大学	学術研究院理学系	市野 隆雄	教授
中臺 亮介	ナカダイ リョウスケ	生態・環境	捕食-被食関係を考慮した全球規模の多様性形成プロセスの解明	琉球大学	理学部	久保田 康裕	教授
西川 真理	ニシカワ マリ	自然人類学	霊長類にみられる種内色覚多型の維持メカニズムの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	河村 正二	教授
新田 陽平	ニッタ ヨウヘイ	神経生理学・神経科学一般	神経変性疾患タンパク質はどの様に伝播するか：放出機構の包括的解析からのアプローチ	新潟大学	研究推進機構 超域学術院	杉江 淳	テニユア・トラック助教
野間野 史明	ノマノ シマキ	生態・環境	協同繁殖鳥類の社会群形成における社会的ネットワーク効果	総合研究大学院大学	先端科学研究科	杓掛 展之	講師
野村 真未	ノムラ マミ	発生生物学	細胞外の物体を操作することによる形態形成の分子メカニズム解明	京都大学	理学研究科	船山 典子	准教授
福島 健児	フクシマ ケンジ	進化生物学	多重収斂進化から探る従属栄養植物に共通の適応進化経路	国立研究開発法人 理化学研究所	植物免疫研究グループ	白須 賢	グループディレクター
福田 和也	フクダ ワカヤ	生態・環境	配偶システムの多様性を生み出す中枢神経調節メカニズムの解明	名古屋大学	大学院生命農学研究科	山本 直之	教授
福森 啓晶	フクモリ ヒロキ	生物多様性・分類	両側回避が創出する熱帯島嶼河川の種多様性とその起源	琉球大学	熱帯生物圏研究センター	酒井 一彦	教授
古澤 孝太郎	コザカ タカロウ	発生生物学	不要神経回路の選択的除去におけるin vivo膜動態の解析	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授



P D ・ 生物学 39名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
前田 亮	マダ リヨ	分子生物学	ES細胞における染色体構造の安定性を担保するヘテロクロマチン形成機構	徳島大学	先端酵素学研究所	立花 誠	教授
益田 恵子	マダ ケコ	システムゲノム科学	超微量タンパク質絶対定量法によるがん関連シグナル伝達系の包括的プロファイリング	国立研究開発法人理化学研究所	無細胞タンパク質合成研究ユニット	清水 義宏	ユニットリーダー
三浦 千裕	ミウ チロ	植物分子・生理科学	菌寄生植物ランにおける難発芽性種子の発芽スイッチ制御機構の解明	鳥取大学	農学部	上中 弘典	准教授
三品 達平	ミナ タツハイ	進化生物学	無性生殖の遺伝的基盤の探索と染色体分配の制御機構の解明	国立研究開発法人理化学研究所	染色体分配研究チーム	北島 智也	チームリーダー
山本 尚貴	ヤマモト ナガ	生物物理学	1細胞の生成するトルクから解き明かす形態形成のキラリティ	国立研究開発法人理化学研究所	フィジカルバイオロジー研究チーム	柴田 達夫	チームリーダー
和田 葉子	ワダ ヨコ	生態・環境	軟体動物の粘液を介した生物間相互作用ネットワークの解明	神戸大学	理学研究科	佐藤 拓哉	准教授

P D ・ 農学 28名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相蘇（眞田） 春菜	アイト サダ ハル	木質科学	無道管広葉樹の特異的あて材から読み解く樹体支持・通水機能の進化プロセス	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	森林総合研究所木材加工・特性研究領域	安部 久	室長
植田 佳明	ウエダ ヨシアキ	植物栄養学・土壌学	植物栄養の吸収と利用の恒常性維持機構の解明	東京大学	生物生産工学研究センター	柳澤 修一	教授
上野 幹憲	ウエノ ミキル	水圏生命科学	HIV増殖阻害活性を有する海藻由来生理活性物質の探索	熊本大学	エイズ学研究センター	有海 康雄	准教授
遠藤 悠	エンドウ ルカ	昆虫科学	体内物質のセンサーとして働く昆虫味覚受容体の生理的役割の解析	東京大学	新領域創成科学研究科	永田 晋治	准教授
大西 由之佑	オオニ ユキノ	遺伝育種科学	受精を引き金とする老化：イネ生殖組織由来の老化誘導シグナル分子の同定	横浜国立大学	木原生物学研究所 植物エビゲノム科学部門	木下 哲	教授
嘉祥寺谷 幸子	カサヨシヤ サチコ	園芸科学	新規受容体キナーゼが制御するトマト単為結果性の制御機構解明	筑波大学	生命環境系	有泉 亨	准教授
亀岡 啓	カメオカ ヒロム	生物有機化学	D14ファミリー遺伝子に信号伝達される新規AM菌共生シグナル分子の単離と機能解析	大阪府立大学	生命環境科学研究科	秋山 康紀	教授
草木迫 浩大	カキマコ コウダイ	獣医学	マダニと共生微生物による過酸化水素消去酵素産生機構の解明とワクチンへの応用	北海道大学	大学院獣医学研究院	中尾 亮	准教授
國生 龍平	クニノ リウヘイ	昆虫科学	バキュロウイルスによる宿主行動操作の神経基盤の解明	金沢大学	理工研究域 自然システム学系	木矢 剛智	准教授
小長谷 達郎	コナガヤ タツロウ	昆虫科学	鱗翅目昆虫における無核精子の機能	基礎生物学研究所	進化発生研究部門	新美 輝幸	教授
佐々木 恵亮	ササキ ケイスケ	動物生産科学	In vitro卵作出系を応用した新規手法によるインプリント機構の解明	東京農業大学	生命科学部	尾畑 やよい	教授
杉本 卓也	スギモト タカ	地域環境工学・計画学	土・水環境技術の高度化に向けたコロイドおよびナノバブルの移動現象の解明	東京大学	大学院農学生命科学研究科	西村 拓	教授
高木 大輔	タカキ ダイスケ	植物栄養学・土壌学	ATPアーゼによる活性酸素生成制御機構の解明：環境変動に屈強なイネ作出を目指して	東北大学	農学研究科	牧野 周	教授
高野 壮太郎	タカノ シュウタロウ	応用微生物学	表現型のばらつきを利用した環境適応機構の解明	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 生物資源情報基盤研究グループ	宮崎 亮	主任研究員
立岡 美夏子	タテオカ ミカ	木質科学	極限環境微生物の新奇セルロース分解酵素の探索	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	海洋生命理工学研究開発センター	出口 茂	研究開発センター長
谷口 博範	タニグチ ヒロノリ	応用生物化学	In vitro代謝工学によるC1化合物からの芳香族化合物および化成品原料の合成	大阪大学	工学研究科	本田 孝祐	准教授

P D ・ 農学 28名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
戸田 安香	トダ ヤカ	食品科学	新規小腸栄養素センサー候補分子の機能解明	明治大学	明治大学	石丸 喜朗	准教授
富永 淳	トミガ ジユン	作物生産科学	光合成能力の限界突破：律速要因の特定と新規フェノタイプング技術の開発	広島大学	理学研究科	島田 裕士	准教授
中野 真人	カナ マサト	植物保護科学	青枯病菌コアエフェクターを利用した発病機構の解明と新規防除法の開発	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	遺伝子工学研究部門	向原 隆文	専門研究員
羽田 政司	ハタ マサシ	実験動物学	マウス精子エピゲノム情報のプログラムによる初期胚発生制御機構の解明とその応用	国立研究開発法人理化学研究所	遺伝工学基盤技術室	小倉 淳郎	室長
花木 祐輔	ハキ ヲウキ	生物有機化学	新規農薬シード開発を指向したソラノエクレピンAの合成および構造活性相関研究	名古屋大学	生命農学研究科	西川 俊夫	教授
浜端 朋子	ハマタ トモ	水圏生産科学	アオウミガメの個体数増加が藻場に与える生態学的インパクトの解明	東北大学	生命科学研究所	河田 雅圭	教授
細見 晃司	ホミ コウジ	獣医学	細菌性食中毒に対する多価ワクチンの開発および高感度診断技術基盤の確立	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	医薬基盤研究所 ワクチン・アジュバント研究センター	國澤 純	プロジェクトリーダー
三高 雄希	ミカ ヲキ	昆虫科学	シロアリの集合フェロモンの同定とその作用機構・受容機構の解明	京都工芸繊維大学	研究戦略推進本部	秋野 順治	教授
宮川 弥生	ミヤガリ ヲヨイ	食品科学	食品機能成分の腸送達システムを指向したW/O/Wエマルションの冷凍保存技術の開発	京都学園大学	バイオ環境学部	藤田 裕之	教授
守口 海	モリグチ カイ	森林科学	ミクロなモデルを基盤とした林分成長モデルの構成ならびに自己間引き則の解明	京都大学	地球環境学堂	大澤 晃	教授
安田 盛貴	ヤスタ シゲキ	応用分子細胞生物学	アブラナ科植物による共生糸状菌の潜在的病原性の抑制機構の解明と応用展開	奈良先端科学技術大学院大学	先端先端科学技術研究科	西條 雄介	准教授
矢萩 拓也	ヤハキ タクヤ	水圏生産科学	深海熱水噴出域固有動物の初期生態および分散機構の探究	国立研究開発法人海洋研究開発機構	深海・地殻内生物圏研究分野	高井 研	分野長

P D ・ 医歯薬学 25名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
朝倉 崇徳	アサカ タカ	呼吸器内科学	実験モデルを用いた肺非結核性抗酸菌症の疾患感受性遺伝子の機能解析	国立感染症研究所	ハンセン病研究センター感染制御部	星野 仁彦	感染制御部長
小野田 淳人	オノダ アツ	胎児・新生児医学	脳脊髄液の流入に伴う老廃物の排出機構に着目した周産期脳障害の病態解明	名古屋大学	医学部附属病院	佐藤 義朗	講師
金森 耀平	カミキ ヨウヘイ	病態医化学	NASHにおけるマクロファージ鉄代謝の病態生理的意義の解明	名古屋大学	環境医学研究所	菅波 孝祥	教授
北川 瑠子	キタガハリ ヨコ	ゲノム生物学	造血幹細胞分化におけるエピゲノム制御解明	京都大学	iPS細胞研究所	齋藤 潤	准教授
熊崎 実南	クマザキ ミナミ	腫瘍生物学	活性化型Rasへの合成致死性因子の探索とその臨床応用を指向した創薬研究	国立研究開発法人 国立がん研究センター	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	主任分野長
熊澤 拓也	クマザワ タカ	循環器内科学	心不全における細胞老化誘導機構の解明と老化細胞を標的とした新規治療法の開発	奈良県立医科大学	医学部	斎藤 能彦	教授
後藤 規弘	ゴトウ ノリヒロ	消化器内科学	新規大腸癌幹細胞特異的表面マーカーを標的とした抗体治療の開発	滋賀医科大学	薬理学講座	西 英一郎	薬理学講座教授
齊木 愛希子	サイキ アイキコ	神経生理学・神経科学一般	大脳皮質における領域・経路選択的なセロトニン機能の解明	広島大学	医歯薬保健学研究科	相澤 秀紀	教授
篠塚 崇徳	シノヅカ タカ	神経生理学・神経科学一般	大脳皮質運動野の層構造依存的に符号化された運動記憶情報の長期安定性機構の解明	東京大学	医学系研究科	松崎 政紀	教授
高橋 昌幸	タカハシ マサユキ	物理系薬学	Gymnosisの関連分子とメカニズムの解明	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	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	和田 圭司	部長
竹田 治彦	タケダ ハルヒコ	消化器内科学	TERT異常に着目した肝発癌モデルの樹立と第三世代シーケンサーを用いたゲノム解析	千葉大学	予防医学センター	関根 章博	教授
谷岡 卓	タニガキ タカ	化学系薬学	光刺激で段階的に構造が変わる分子のデザイン・合成・分子マシンへの応用	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
田宮 寛之	タミヤ ヒロユキ	神経生理学・神経科学一般	脳オルガノイドを用いた睡眠覚醒リズムの解析	京都大学	ウイルス・再生医学研究所	永樂 元次	教授
塚崎 雅之	ツカサキ マサユキ	機能系基礎歯科学	口腔粘膜における宿主細菌相互作用の解明と歯科疾患及び全身疾患治療への応用	東京医科歯科大学	歯科学総合研究科	鈴木 敏彦	教授
中村 彰宏	ナカムラ アキヒロ	産婦人科学	卵管繊毛の制御機構と卵管不妊に関する研究	慶應義塾大学	医学部	田中 守	教授
仲本 宗泰	ナカモト ヲサムネ	医学物理学・放射線技術学	多角的放射線治療データに基づく患者統計的変動を考慮した放射線治療予後予測法の開発	東京大学	医学系研究科	中川 恵一	准教授

P D・医歯薬学 25名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松山 亮太	マツヤマ リョウタ	疫学・予防医学	家庭内伝播の観察データを駆使したノロウイルス感染ダイナミクスの定量化研究	北海道大学	医学研究院	西浦 博	教授
眞野 恭伸	マノ ヤスノブ	腫瘍生物学	JAG1-Notchシグナル活性化による早期細胞老化と微小環境機構の解明	千葉大学	医学研究院	金田 篤志	教授
水戸部 悠一	ミトベ ユウイチ	腫瘍生物学	ホルモン応答性長鎖非コードRNA複合体によるがん増殖メカニズムの解明とその応用	埼玉医科大学	遺伝子情報制御部門	堀江 公仁子	教授
宮良 政嗣	ミヤラ マサツグ	応用薬理学	p62の細胞質-核間移行に着目した新規パーキンソン病発症メカニズムの解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	中西 剛	准教授
宮脇 恒太	ミヤワキ コウタ	血液内科学	DLBCLの周囲微小環境による予後決定メカニズムの解明と新規治療標的の探索	久留米大学	久留米大学医学部病理学講座	大島 孝一	教授
森川 勝太	モリカワ ショウタ	神経化学・神経薬理学	VIPとドーパミン共放出細胞による驚愕反応と恐怖の同時抑制機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
森澤 陽介	モリザワ ヨシカ	神経化学・神経薬理学	グリア細胞による新たな学習・記憶メカニズムの解明	東北大学	生命科学研究科	松井 広	教授
山田 光博	ヤマダ ミツヒロ	化学系薬学	ペプチドを用いたがん転移を阻害する抗がん剤の創製	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
幸 龍三郎	ユキ リウザン	循環器内科学	老化による幹・前駆細胞の分化異常が導く慢性炎症の機序解明	日本医科大学	大学院医学研究科	大石 由美子	教授

P D ・総合 40名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
五十嵐 歩美	イハシ アミ	社会システム工学・安全システム	学習可能性を考慮した提携形成ゲーム理論の構築	九州大学	システム情報科学研究院	横尾 真	教授
石井 佳菜	イイ カ	応用健康科学(B)	細胞外環境に着目したヒトiPS細胞由来骨格筋幹細胞調節機構の解明及び培養技術開発	京都大学	iPS細胞研究所	櫻井 英俊	准教授
石井 祐次	イイ ユウジ	地理学	完新世における自然堤防の上方への成長過程の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	国立研究開発法人産業技術総合研究所	田村 亨	主任研究員
石田 慶士	イダ ケイ	放射線・化学物質影響科学	新規ターゲット因子に着目した化学物質の神経毒性評価系構築と生体リスク評価	岐阜薬科大学	薬学研究科	中西 剛	准教授
石塚 紳之介	イヅカ シノスケ	環境動態解析	気相から核生成するナノ粒子と水の相互作用：新粒子生成の実験的探求	国立研究開発法人国立環境研究所	環境計測研究センター	江波 進一	主任研究員
越中谷 賢治	エチノヤ ケン	生命・健康・医療情報学	タンパク質の細胞内局在に基づく糖鎖修飾糖種分布の作成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	産学官・国際連携推進部共同研究支援室	戸井 基道	研究グループ長
大貫 良幸	オオクニ リョウキ	認知科学	睡眠中の心的イメージに対する情動の作用機序の解明	自治医科大学	自治医科大学脳神経外科学講座	川合 謙介	教授
河合 慶	カヘ ケイ	環境動態解析	モンゴルライダーネットワークを用いたダストストームの3次元動態解析	名古屋大学	環境学研究科	篠田 雅人	教授
菊田 里美	キクダ リミ	基盤・社会脳科学	進行性パーキンソン病モデルサルを用いた、病態進行に伴う脳内状態変化の経時的解析	京都大学	霊長類研究所	高田 昌彦	教授
木戸 康平	キド コウヘイ	応用健康科学(A)	虚血プレコンディショニングによる新規糖代謝改善法の開発-運動の併用効果に着目して	京都大学	人間・環境学研究科	林 達也	教授
小山 彰彦	コヤマ アキヒコ	自然共生システム	九州をモデルとした塩性湿地生態系の健全性評価および保全・再生手法の構築	熊本大学	大学院先端科学研究部	皆川 朋子	准教授
近藤 将史	コトウ マサシ	脳計測科学	意思決定におけるマウス前頭皮質の軸索-樹状突起-細胞体活動の三者間関係の解明	東京大学	医学系研究科	松崎 政紀	教授
西東 洋一	サイトウ ヨウイチ	生体医工学・生体材料学	再生治療への応用を目指したCD163陽性マクロファージの組織修復能の解明	京都大学	ウイルス・再生医科学研究所	田畑 泰彦	教授
佐伯 純弥	サカイ ジュンヤ	スポーツ科学(B)	効果的なMedial Tibial Stress Syndrome予防手段の開発	早稲田大学	スポーツ科学学術院	川上 泰雄	教授
坂田 昂平	サカタ コウヘイ	環境動態解析	大気-海洋間における難揮発性有機硫黄の相互作用に関する研究	国立研究開発法人国立環境研究所	地球環境研究センター 地球大気化学研究室	谷本 浩志	室長
佐古 博皓	サコ ヒロコ	スポーツ科学(B)	加齢性筋機能低下における翻訳速度変化を介した新規作用機序の探求	東京大学	工学系研究科	牛田 多加志	教授

P D ・ 総合 40名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鈴木 愛	スズキ アイ	自然共生システム	バングラデシュ北東部の湿地におけるスナドリネコと人との関係	首都大学東京	都市環境科学研究科	沼田 真也	教授
角谷 美和	カミヤ ミワ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	コウモリのアクティブセンシングに学ぶ体感型次世代音響センシング手法の追究	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	安藤 広志	脳機能解析研究室 副室長
千々松 良太	チチマツ リョウタ	リハビリテーション科学・福祉工学	幹細胞および薬剤の関節内投与による重度変形性関節症の病態改善治療	東京大学	医学系研究科	齋藤 琢	准教授
経隆 悠	ケイリウ ユウ	自然災害科学・防災学	土石流扇状地からの土砂と流木の流出プロセスの解明と流出量推定手法の開発	国立研究開発法人森林研究・整備機構	森林総合研究所森林防災研究領域	浅野 志穂	室長
迪拉瓦尔多里坤	テイワリ ドリクン	情報ネットワーク	大規模分散システムのエコモデルの研究	法政大学	理工学研究科	滝沢 誠	教授
中川 泰宏	ナカガワ タイホウ	生体医工学・生体材料学	腫瘍転移ニッチを改善するアポトーシス細胞模倣ナノキャリアの開発	東京大学	工学系研究科	C A B R A L H o r a c i o	准教授
中村 江里	ナカムラ エリ	科学社会学・科学技術史	日本におけるトラウマとモダニティ:戦争と労働災害をめぐる経験・解釈・補償制度	慶應義塾大学	経済学部	鈴木 晃仁	教授
新國 彰彦	ニクニ アキヒコ	認知科学	移ろう知覚意識のクロノメーター	京都大学	こころの未来研究センター	小村 豊	教授
野中 雄大	ノナカ ユウダイ	スポーツ科学(A)	運動による臓器機能改善の分子基盤の解明と応用	名古屋市立大学	システム自然科学研究科	奥津 光晴	講師
波多野 文	ハタノ フミ	認知科学	言語的機能が自己の認知に及ぼす影響の解明:言語陰蔽効果パラダイムによる検討	高知工科大学	工学部	繁樹 博昭	高知工科大学 工学部 准教授
林 剛平	ハヤシ コウヘイ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	専門知とモノ作り実践知を融合した集落復興支援構築:放射線測定調査の社会的応用	福島県立医科大学	医学研究科	末永 カツ子	教授
原口 岳	ハラグチ タカ	自然共生システム	農作物加害獣の糞を用いた個体トラッキング・行動推定手法の開発	総合地球環境学研究所	研究部	中静 透	特任教授
平井 大地	ヒライ ダイチ	脳計測科学	トップダウン入力による記憶固定化機構の究明	国立研究開発法人理化学研究所	触知覚生理学研究チーム	村山 正宜	チームリーダー
平田 浩祐	ヒラタ コウスケ	スポーツ科学(A)	高齢者の柔軟性の制限因子の解明および効果的なストレッチング方法の確立	芝浦工業大学	理工学研究科	赤木 亮太	准教授
平林 頌子	ヒラハヤシ ショウコ	地理学	北西太平洋のサンゴ試料に基づく完新世亜熱帯循環変動と東アジアモンスーン水循環復元	九州大学	比較社会文化研究院	菅 浩伸	教授
平山 裕一郎	ヒラヤマ ユウイチロウ	ケミカルバイオロジー	大腸がんリスク因子化合物コリバクチンの構造解明とその検出マーカーに関する研究	静岡県立大学	薬学研究院	渡辺 賢二	教授
平山 竜士	ヒラヤマ リウジ	マルチメディア・データベース	3次元ボリュームディスプレイを用いた次世代映像インターフェイスの構築	東京理科大学	基礎工学部	増田 信之	教授

P D ・ 総合 40名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
福嶋 誠	フクシマ マコト	脳計測科学	情報ネットワークの文脈における脳構造ネットワークの機能解析とその応用	国立研究開発法人情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター	LEIBNITZ Kenji	主任研究員
藤江 隼平	フジエ シンペイ	応用健康科学(A)	血管拡張因子：adropinの運動による動脈硬化改善の貢献度とその調節機序の解明	筑波大学	体育系	前田 清司	教授
法貴 遊	ホウキ ユウ	科学社会学・科学技術史	カイロ・ゲニザ文書における医学実践と医学思想	東京大学	イスラム学研究室	菊地 達也	准教授
堀田 崇	ホリタ タカ	認知科学	脊椎動物における認知能力の進化～魚類を対象とした実験的アプローチ～	京都大学	文学研究科	黒島 妃香	准教授
山田 直生	ヤマダ ナオキ	生体医工学・生体材料学	両イオン性高分子の体内動態に関する研究	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
横山 光	ヨコヤマ ヒカル	身体教育学(A)	歩行制御の中樞神経機構の解明～機械学習に基づく大脳皮質-脊髄連関の包括的理解～	東京農工大学	大学院工学研究院	瀧山 健	特任准教授
若桑 江友里	ワカサ エリ	情報学基礎理論	一般確率論上のシャノン理論の構築と量子基礎論への応用	電気通信大学	情報理工学研究科	小川 朋宏	准教授