

PD・人文学 82名 平成29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
安部 麻矢	アベ マヤ	言語学	タンザニア・マア語の2変種の社会言語学的記述研究-言語接触の視点から-	大阪大学	言語文化研究科	米田 信子	教授
有澤 知世	アリザ トモヨ	文学	考証学と戯作との関わりを視座とする近世後期俗芸文芸の研究	国文学研究資料館	研究部	木越 俊介	准教授
飯田 賢穂	イタダ ヨシホ	哲学	プラトンを讀むルソー：1750年代後半におけるルソー正義論の形成	新潟大学	人文社会・教育科学系	逸見 龍生	准教授
池田 真歩	イケダ マホ	史学	自由民権運動期の「ドイツ学派」の再検討：独逸学協会から自治党運動へ	首都大学東京	社会科学研究所	河野 有理	教授
池田 真利子	イケダ マリコ	人文地理学	ドイツにおける文化創造的都市づくりと都市変容	東京学芸大学	教育学部	加賀美 雅弘	教授
石田 真衣	イシダ マイ	史学	ヘレニズム・ローマ期エジプトにおける嘆願書の通時的研究-紛争処理の変容と連続性-	名古屋大学	人文学研究科	周藤 芳幸	教授
石田 真子	イシダ マコ	言語学	母語話者・第二言語習得者の音声知覚と音韻修復	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	スポーツ脳科学プロジェクト	柏野 牧夫	プロジェクトマネージャー
石田 隆太	イシダ リウタ	哲学	個体化の原理に関する哲学史の再構築：トマスからスアレスまで	慶應義塾大学	文学部	上枝 美典	教授
石津 裕之	イシヅ ヒロユキ	史学	近世における神社制度の構造と特質-神仏習合の観点より-	京都府立大学	文学部	藤本 仁文	准教授
市川 康夫	イチカウ ヤスオ	人文地理学	農業の多面的機能をめぐるフランス山村の再編に関する地理学的研究	明治大学	明治大学	中川 秀一	教授
伊藤 早苗	イトウ サナエ	史学	アッシリア帝国、新バビロニア帝国、アケメネス朝ペルシアにおける書記と書記文化	上智大学	神学部	月本 昭男	特任教授
今井 悠介	イマイ ユウスケ	哲学	近世スコラ哲学における存在論の生成史との比較に基づくデカルト形而上学の体系的な研究	慶應義塾大学	文学部	山内 志朗	教授
岩田 啓介	イワタ ケイスケ	史学	清朝のアムド支配からみたチベット仏教世界再編	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	星 泉	教授
植田 尚樹	ウエダ ナツキ	言語学	東部ユーラシア諸言語の動態的音韻研究-音声産出・知覚実験を軸に-	大阪大学	言語文化研究科	上田 功	教授
植田 暁	ウエダ アキラ	史学	全面的集団化期の中央アジアにおける遊牧・農耕経済の研究	北海道大学	スラブ・ユーラシア研究センター	宇山 智彦	教授
上畑 史	ウエバ ヒロシ	芸術学	セルビアにおけるポップフォークと民俗音楽の比較分析による文化的連関の研究	国立民族学博物館	学術資源研究開発センター	寺田 吉孝	教授

PD・人文学 82名 平成29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
宇田川 彩	ウダガワ アヤ	文化人類学	アルゼンチンとイスラエルを中心とした「ユダヤ人類学」の展開	京都大学	人文科学研究所	田中 雅一	教授
海野 典子	ウノ ノリコ	地域研究	近代中国領出身ムスリムの知的交流と歴史・地理認識の変容	中央大学	文学部	新免 康	教授
大竹 昌巳	オtake マサミ	言語学	契丹語文法の記述的研究	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	山越 康裕	准教授
大谷 育恵	オホニ ヱヱ	史学	匈奴大型墓の出現年代解明-大型墓から出土した中国系文物の調査	京都大学	人文科学研究所	岡村 秀典	教授
奥堀 亜紀子	オホリ アキコ	哲学	「喪の作業」としてのジャンケレヴィッチの郷愁論	大阪大学	人間科学研究科	村上 靖彦	教授
小田切 建太郎	オダギリ ケンタロウ	哲学	ハイデガーを核とした「中心」とパースペクティブ性に関する比較哲学及び現象学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	安部 浩	教授
落合 いずみ	オチアイ イズミ	言語学	台湾オーストロネシア諸語におけるアタル語群と西部平原諸語の系統研究	神戸市外国語大学	外国語学研究科	林 範彦	准教授
加藤 祐介	カトウ ユウスケ	史学	デモクラシー・都市形成過程のなかの近代天皇制-御料地処分事業の分析から	首都大学東京	人文科学研究科	源川 真希	教授
河原 梓水	カハラ アズミ	ジェンダー	近代日本におけるサドマゾヒズムの歴史的・思想的な研究	国際日本文化研究センター	研究部	井上 章一	教授
木山 幸輔	キヤマ ユウスケ	哲学	人権基底的な開発倫理学の構築：人権の根本的価値依拠形態と援助構想の規範理論的研究	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	峯 陽一	教授
糸 汐里	イト シオリ	芸術学	中世末期・近世初期における日本語り物芸能の成立・受容・展開に関する研究	法政大学	野上記念法政大学能楽研究所	宮本 圭造	教授
黒田 彩加	クロダ アヤカ	地域研究	グローバル・イスラームの国際連携：過激派に対峙する新思想家群	立命館大学	衣笠総合研究機構	末近 浩太	教授
小坂 俊介	コサカ シュンスケ	史学	後4世紀ローマ帝国の政治・社会・宗教と歴史記述テクストの生成	立教大学	文学部	浦野 聡	教授
小林 広直	コバ ヒロナオ	文学	ジェイムズ・ジョイス作品の亡霊表象におけるトラウマ・ナラティブとしての歴史研究	一橋大学	法学研究科	金井 嘉彦	教授
古宮 路子	コミヤ ミチコ	文学	『事実の文学』成立史--ロシア・アヴァンギャルドの言語芸術の末期における展開	埼玉大学	人文社会科学研究科	野中 進	教授
近藤 有希子	コンドウ ユキコ	地域研究	アフリカ大湖地域における多元的な歴史の生成と暴力に抗する共生社会に関する研究	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	富山 一郎	教授

PD・人文学 82名 平成29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
佐藤 康太	サウ コウ	芸術学	ヨハン・アドルフ・ハッセルのオペラに基づく教会音楽	東京藝術大学	音楽学部・大学院音楽研究科	大角 欣矢	教授
佐藤 真人	サウ マコト	哲学	因果律から見たデカルト哲学の総合的研究-「神または自然」概念を中心に	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	准教授
嶋田 久美	シマダ クミ	芸術学	地域医療福祉における音楽活動の実践と思想-支援関係と音楽表現の協働性に着目して-	仁愛大学	人間学部	三脇 康生	教授
下地 美日	シメジ ミ	言語学	方言研究と古代日本語研究の融合による日本語格配列システムの解明	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	言語変異研究領域	木部 暢子	教授
霜田 洋祐	シラタ ヨウスケ	文学	歴史からリアリズムへ：西洋近代文学史の通説とマンゾーニの独自性	東京大学	総合文化研究科	村松 真理子	教授
周 俊宇	シウ シュン	地域研究	戦後日本の台湾観-台湾引揚者の視点から（終戦直後から2000年代まで）	早稲田大学	政治経済学術院	若林 正文	教授
白井 史人	シライ シト	芸術学	無声期からトーキー初期にかけての日本映画の音楽	京都大学	人間・環境学研究科	木下 千花	准教授
園田 浩司	ソノダ コウジ	文化人類学	発話の共有に関する言語的社会化研究-カメルーン狩猟採集社会子ども-大人間相互行為	大阪大学	文学研究科	バーデルスキー マシュー	教授
多賀 良寛	タガ リョウカン	史学	嗣徳帝期ベトナムの経済変動と近代アジア世界	慶應義塾大学	言語文化研究所	嶋尾 稔	教授
瀧本 みわ	タキモ ミワ	芸術学	古代末期ローマ帝国の彫像研究：キリスト教国家確立期における異教神像の保護と蒐集	筑波大学	芸術系	長田 年弘	教授
竹村 和朗	タケムラ カズアキ	地域研究	現代エジプトのワクフに関する人類学的研究	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	近藤 信彰	教授
嶽本 新奈	タケモト ニナ	ジェンダー	国際移動のなかの「からゆきさん」--日本の開国から戦間期にかけての通時的分析	明治学院大学	社会学部	石原 俊	准教授
田中 雅大	タナカ マサヒロ	人文地理学	視覚障害者向け地理空間情報の生産体制とその構造的な問題の解明	名古屋大学	環境学研究科	岡本 耕平	教授
田辺 理	タナベ リ	芸術学	ガンダーラの仏教彫刻の来世観とその造形表現-生天思想から極楽浄土思想へ-	創価大学	創価大学国際仏教学高等研究所	辛嶋 静志	教授
谷川 雅子	タニガワ マコ	文学	フランス近世における歴史批評と無神論社会-ペールを中心に-	大阪大学	文学研究科	山上 浩嗣	教授
塚田 穂高	ツカダ ホウタカ	哲学	戦後日本における「政教分離」概念の社会的構築と展開に関する宗教社会学的研究	上智大学	総合人間科学部	芳賀 学	教授

P D・人文学 82名 平成29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
永井 裕子	カイ ヒロコ	芸術学	15世紀イタリア諸地域の工房の交流：ピントリッキオ周辺画家の体系的理解を通して	九州大学	人文科学研究院	京谷 啓徳	准教授
西尾 悠子	ニシオ ユウコ	文学	トポス「東ドイツ」：東部ドイツ文学をめぐって	早稲田大学	文学学術院	山本 浩司	准教授
間 永次郎	マヅマ イヅロウ	地域研究	M・K・ガーデンディーの宗教政治再考：グジャラートの宗教詩人からの影響に注目して	東京大学	総合文化研究科	田辺 明生	教授
濱田 華練	ハマダ カルン	哲学	東方キリスト教の信仰と知：中世アルメニア神学のキリスト論における科学知の受容	筑波大学	人文社会系	桑原 直己	教授
濱田 洋輔	ハマダ ヨウスケ	哲学	人間性の探求-哲学的人間学の批判的検討を通じて	東京大学	総合文化研究科	廣野 喜幸	教授
林 信蔵	ハヤシ シンゾウ	文学	エミール・ゾラおよび永井荷風の音楽傾倒に関する比較文芸論的考察	立命館大学	衣笠総合研究機構	宮本 直美	教授
林 由華	ハヤシ ユカ	言語学	琉球諸語および八丈語の諸方言における係り結びの類型化と機能の解明	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	言語変異研究領域	木部 暢子	教授
原 瑠璃彦	ハラ ルリヒコ	芸術学	日本庭園の思想的基盤とパフォーマンスの場としての機能をめぐる研究	青山学院大学	総合文化政策学科	小林 康夫	特任教授
原口 大輔	ハラグチ ダイスケ	史学	戦中・戦後における帝国議会の再検討	青山学院大学	文学部歴史学科	小林 和幸	教授
東野 将伸	ヒガシ マサノブ	史学	近世-近代移行期の地域社会における資金循環構造	京都大学	人文科学研究所	岩城 卓二	准教授
久野 洋	ヒサノ ヨシ	史学	明治政治史の再構築-民力休養・対外硬路線に着目して-	神戸大学	人文学研究科	奥村 弘	教授
深川 宏樹	フカガワ ヒロキ	文化人類学	ニューギニアにおける「感情の調停」による共在への模索-未来志向の紛争研究に向けて	京都大学	人間・環境学研究科	風間 計博	教授
福山 佑子	フクヤマ ユウコ	史学	帝政前期ローマにおける記録の管理と帝国統治	学習院大学	文学部	島田 誠	教授
藤井 真一	フジイ マコト	文化人類学	贈与交換による平和の構築・維持・再生産に関する人類学研究-ソロモン諸島の事例から	国立民族学博物館	超域フィールド科学研究部	丹羽 典生	准教授
藤倉 康子	フジクラ ヤスコ	文化人類学	家族の承認と周縁性-ネパールにおける共同体再編をめぐって	京都大学	人文科学研究所	田中 雅一	教授
堀田 あゆみ	ホリタ アユミ	文化人類学	モンゴル遊牧社会における情報文化研究	関西学院大学	社会学研究科	奥野 卓司	教授
松井 真雪	マツイ マキ	言語学	音声パタンの共時的不均衡性と通時変化の接点	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	理論・対照研究領域	窪園 晴夫	教授

PD・人文学 82名 平成29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
松枝 佳奈	マツエガ ナ	文学	世紀転換期の英仏米におけるロシア研究-対露認識をめぐる比較文学比較文化史的考察	筑波大学	人文社会系	加藤 百合	准教授
松村 智雄	マツムラ トシオ	地域研究	香港・台湾・中国におけるインドネシア帰国華僑メディアに見る地域認識	早稲田大学	アジア太平洋研究科	早瀬 晋三	教授
眞鍋 智裕	マハベ トモヒロ	哲学	インド不二一元論学派における主宰神論を視座とした有神論教学形成過程の解明	九州大学	人文科学研究院	片岡 啓	准教授
丸井 貴史	マルイ タカシ	文学	初期読本とその周辺領域における白話小説受容の研究	東京大学	大学院人文社会系研究科	長島 弘明	教授
三代 舞	ミヨ マイ	哲学	ブラジュニャーカラグプタによる唯識論証とその思想的意義	東京学芸大学	教育学部	稲見 正浩	教授
三輪 健太郎	ミワ ケンタロウ	芸術学	近代視覚文化史におけるマンガの位置づけの理論化-イメージと言語の関係をめぐって	東京大学	総合文化研究科	加治屋 健司	准教授
村上 克尚	ムラカミ カツナオ	文学	戦後女性作家の文学における動物の表象の研究	青山学院大学	文学部	佐藤 泉	教授
村上 寛	ムラカミ ヒロシ	哲学	意志概念の研究-自由意思liberum arbitriumの観点から	東京大学	総合文化研究科	山本 芳久	准教授
村上 由美	ムラカミ ユミ	文学	マラルメにおける舞踊詩学の批判的検討--ヴァレリー、クローデルを通じた史的再構築	慶應義塾大学	法学部	大出 敦	教授
村橋 勲	ムラハシ イサオ	文化人類学	難民キャンプにおけるローカリティの生産	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	重田 眞義	教授
茂木 謙之介	モギ ケンノスケ	史学	戦中・戦後地域社会を中心とした皇族表象の研究	成城大学	文芸学部	森 暢平	准教授
本塚 亘	モツツカ ヲタル	文学	平安期宮廷社会における催馬楽の機能と文化的展開について	獨協大学	外国語学研究科	飯島 一彦	教授
森下 翔	モリシタ ショウ	文化人類学	観測インフラストラクチャーの構築に基づく科学・宗教・実践の変容	大阪大学	人間科学研究科	森田 敦郎	准教授
矢口 直英	ヤグチ ナオヒコ	哲学	9～14世紀初頭のイスラーム社会における医学観	東京学芸大学	教育学部	小林 春夫	教授
山城 貢司	ヤマシロ コウジ	哲学	初期キリスト教仮現論とイスラームにおけるその変容	東京大学	人文社会系研究科・文学部・イスラーム学研究室	菊地 達也	准教授
横道 仁志	ヨコミチ ヒトシ	芸術学	権威と感情-ボナヴェントゥラのキリスト教美学-	成城大学	文学研究科	津上 英輔	教授
横山 晶子	ヨコヤマ アキコ	言語学	危機言語の継承に向けた実践的研究-琉球沖永良部語を事例に-	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	言語変異研究領域	木部 暢子	教授

P D ・社会科学 48名 平成29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
浅野 康司	アサノ コウジ	経済学	金融仲介機関の評判構築と金融危機	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	教授
石塚 祐香	イヅカ ユカ	教育学	発達障害児への社会的相互作用を軸としたICT活用型の長期縦断的就学移行支援と評価	筑波大学	人間系	野呂 文行	教授
今泉 允聡	イマイ ミマサキ	経済学	柔軟な構造モデルのためのカーネル法を用いたベイズ推定	統計数理研究所	統計的機械学習研究センター	福水 健次	教授
今福 理博	イマフク マサヒロ	心理学	社会的認知発達を支える模倣のメカニズムの解明とその早期評価・支援プログラムの構築	東京大学	総合文化研究科	小池 進介	准教授
上野 将敬	ウエノ マサカ	心理学	霊長類における親密さの形成メカニズム：ロボットを用いた比較心理学的アプローチ	京都大学	文学研究科	板倉 昭二	教授
内田 康弘	ウチダ ヤシロ	教育学	不登校・高校中退者の学習・進路支援に関する研究：官民協働による教育実践に着目して	愛知教育大学	教育学部	片山 悠樹	准教授
梅村 麦生	ウメムラ マキオ	社会学	「時間の社会的な時間化」のプログラム--ニクラス・ルーマンの多元的な時間論から	京都大学	文学研究科	田中 紀行	准教授
大北 碧	オホキタ ミドリ	心理学	運動の同期による共同注意の促進効果に関する比較認知的検討	専修大学	文学研究科	澤 幸祐	教授
大尾 侑子	オホビロ ユコ	社会学	「市井の学」にみる趣味と研究の歴史社会学：近代日本におけるアカデミズムと逸脱者	学習院大学	法学部	遠藤 薫	教授
小川 和孝	オガワ カク	社会学	日本社会における技能形成・評価メカニズムを通じた制度的不平等の研究	慶應義塾大学	法学部	竹ノ下 弘久	教授
榎原 潤	エノハラ ジユン	心理学	うつ病罹患者に対するサポート行動を促進するプログラムの開発および効果の測定	日本大学	文理学部	坂本 真士	教授
勝 野吏子	カツノリコ	心理学	リズムの起源の比較認知科学：動作者交代による規則性の創発過程	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授
勝又 裕斗	カツマタ ヒロト	政治学	選挙制度と民主制のダイナミクス	学習院大学	法学部	福元 健太郎	教授
河村 有介	カムラ ユウスケ	政治学	権威主義体制下における福祉縮減と政治指導者のアウトソーシング戦略	立命館大学	衣笠総合研究機構	末近 浩太	教授
ガラウィーン 山本香	ガラウィーン ヤマモト カル	教育学	難民生活における就学経験の長期的影響-国際移動するシリア難民のライフコース-	上智大学	総合人間科学部	小松 太郎	教授
金城 達也	キナジ タツヤ	社会学	自然資源管理を生み出す地域再編のあり方に関する環境社会学的研究	東京大学	東洋文化研究所	菅 豊	教授

P D ・社会科学 48名 平成29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
黒川 博文	カカ ヒロミ	経済学	アイデンティティと経済行動：経済実験および実証分析	同志社大学	政策学部	川口 章	教授
小林 秀行	コバ ヲウ ヒロユキ	経済学	ケイパビリティ・アプローチに基づく医療経済政策研究の方法と理論	慶應義塾大学	総合政策学部	小澤 太郎	教授
近藤 和都	コドウ カズト	社会学	角川映画をめぐるメディア実践の社会学的研究--記憶メディアの産業化に着目して	早稲田大学	教育・総合科学学術院	伊藤 守	教授
坂上 勝基	サカウ ケイキ	教育学	ウガンダの初等教育無償化政策下における低学費私立学校の研究	大阪大学	人間科学研究科	澤村 信英	教授
佐々木 周作	ササキ シウサク	経済学	公共・非営利セクターにおけるフィールド実験を用いた行動経済学的政策研究	慶應義塾大学	経済学部	星野 崇宏	教授
佐藤 貴宣	サトウ キノブ	教育学	公教育におけるインクルージョン実践の多層性-障害児の学級参画を起点として	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	准教授
佐藤 美里	サトウ ミリ	経済学	多国籍企業の参入決定行動と国内企業の組織形態選択との相互関係の経済学的分析	京都産業大学	経済学部	武田 史郎	教授
塩澤 康平	シオザリ コウヘイ	経済学	顕示選好理論に関する研究：古典的合理化と確率的合理化の総合	神戸大学	経済経営研究所	神谷 和也	教授
高島 正憲	タカシマ マサノブ	経済学	前近代日本の超長期GDPの推計，725-1874年	東京大学	社会科学研究所	中村 尚史	教授
竹内 愛	タケウチ アイ	ジェンダー	ネパール・カトマンズ盆地の女性自助組織の運営とリーダーシップ-震災の前と後	南山大学	人文学部	石原 美奈子	教授
竹川 俊也	タケカワ トシユキ	法学	触法精神障害者の刑事責任に関する総合的研究-責任能力論・量刑論からのアプローチ	北海道大学	法学研究科	城下 裕二	教授
富川 雅満	トミカ マサミツ	法学	被害者の共同答責が詐欺罪解釈に与える影響について 日独瑞の比較法分析から	立教大学	法務研究科	深町 晋也	教授
豊川 航	トヨカワ ウタル	心理学	消費者生成メディア上での評判共有から創発する集合知メカニズムの解明	総合研究大学院大学	先導科学研究科	大槻 久	講師
仲田 真理子	ナカタ マリコ	心理学	多様な心の性をかたちづくる神経基盤の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	人間情報研究部門	山本 慎也	主任研究員
長島 怜央	ナガシマ レイオウ	社会学	ミクロネシアの脱植民地化と戦後日本社会	明治学院大学	社会学部	石原 俊	准教授
西口 雄基	ニシグチ ユキ	心理学	抑うつ治療のための連合抑制トレーニングの開発	上智大学	総合人間科学部	道又 爾	教授
根本 雅也	ネムト マサヤ	社会学	戦争体験の普遍化に関する社会学的研究：アメリカにおけるヒロシマ・ナガサキ	立命館大学	衣笠総合研究機構	福間 良明	教授

P D ・ 社会科学 48名 平成29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
長谷川 雄之	ハセガワ ヲシキ	政治学	ブーテン政権下の現代ロシアにおける「超大統領制」の諸相：統合と調整	広島市立大学	広島市立大学 広島平和研究所	湯浅 剛	教授
原口 純一	ハラグチ ジュンイチ	経済学	混合寡占市場における競争環境の内生化に関する研究	学習院大学	経済学部	清水 大昌	教授
樋口 摩彌	ヒグチ マヤ	社会学	メディアがもたらした近代教育-新史料「御用書林 村上勘兵衛家文書」に基づいて-	京都大学	人文科学研究所	高木 博志	教授
平見 健太	ヒラミ ケンタ	法学	国際経済法秩序の再構想-自由化パラダイムの終焉-	東京大学	社会科学研究所	中川 淳司	教授
福山 寛志	フクヤマ ヒロシ	心理学	乳児と養育者の共発達：実験室実験とウェアラブルセンサを用いた日常計測からの検討	東京大学	総合文化研究科	開 一夫	教授
松崎 英也	マツザキ ヒデアキ	政治学	自治領なき領域的自治の機能：ソ連解体期のクリミアと沿ドニエストルの比較研究	北海道大学	北海道大学スラブ・ユーラシア研究センター	宇山 智彦	教授
松本 和洋	マツモト カズヒロ	法学	コモン・ロー法格言集におけるローマ法格言の利用と影響について	京都大学	法学研究科	佐々木 健	准教授
松本 昇	マツモト ノボル	心理学	自伝的記憶の概括化のメカニズムの解明：神経基盤からのアプローチ	京都大学	人間・環境学研究科	月浦 崇	教授
三好 清文	ミヨシ キヨフミ	心理学	適応的記憶忘却メカニズムの解明-行動およびfMRIデータモデリングの活用-	名古屋大学	情報学研究科	川口 潤	教授
村田 藍子	ムラタ アイコ	心理学	情動伝染が集団の協調ダイナミクスに及ぼす影響	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
望戸 愛果	モトコ アイカ	ジェンダー	「戦争体験」のジェンダー学：第一次世界大戦後アメリカの女性退役軍人組織の事例から	立教大学	文学部	松原 宏之	教授
森 正樹	モリ マサキ	心理学	適応的自己注目の神経基盤の解明および適応的自己注目の獲得による抑うつ予防法の検討	専修大学	文学研究科	国里 愛彦	准教授
由井 秀樹	ユイ ヒデアキ	社会学	戦前戦中期日本と出産の医療化--都市部の医師常駐施設における出産の動向	静岡大学	人文社会科学部	白井 千晶	教授
林 明明	リン ミミン	心理学	ストレス状況下における記憶処理メカニズムの解明：臨床的応用可能性へ向けて	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	精神保健研究所	金 吉晴	部長
若野 綾子	ワノ アヤコ	経済学	「無視不可能な」欠測メカニズムを持つ場合の発展途上国のマイクロデータ解析	慶應義塾大学	経済学部	星野 崇宏	教授

P D ・数物系科学 57名 平成29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
足立 崇英	アダチ タカヒデ	数学	曲面上の組合せ論のブラウアーグラフ多元環を用いた圏化	大阪府立大学	理学系研究科	源 泰幸	准教授
跡部 発	アトベ ヒロユキ	数学	保型形式のリフティングと保型表現の分類	東京大学	数理科学研究科	三枝 洋一	准教授
安藤 紘基	アンドウ ヒロキ	地球惑星科学	電波掩蔽法を用いた金星熱潮汐波の三次元構造とスーパーローテーションの成因解明	京都産業大学	理学部	高木 征弘	准教授
石関 彩	イセキ アヤ	数学	勾配流による結び目のエネルギーの解析	千葉大学	理学研究院	今井 淳	教授
戌亥 隆恭	イノイ タカサ	数学	非線形分散型波動方程式の大域挙動の分類	東京理科大学	理学部第一部	太田 雅人	教授
今城 峻	イマジ ヨウ シュン	地球惑星科学	磁気圏-電離圏-地上間における磁気振動擾乱伝播機構の定量的分析	京都大学	理学研究科	能勢 正仁	助教
今村 慧	イムラ ケイ	物理学	ニュートリノ質量分光へ向けたXe原子のコヒーレンス生成	岡山大学	異分野基礎科学研究所 量子宇宙研究コア	吉見 彰洋	准教授
小澤 龍ノ介	オザワ リウノスケ	数学	次元が無限大へ発散するような空間列の収束現象の解明	大阪大学	理学研究科	太田 慎一	教授
加藤 睦也	カウ トモヤ	数学	モジュレーション空間の分散型方程式への応用	大阪大学	理学研究科	富田 直人	准教授
川上 拓人	カガミ タクト	物理学	マヨラナ準粒子に起因する新奇ジョセフソン現象の理論研究	京都大学	基礎物理学研究所	佐藤 昌利	教授
川名 清晴	カネキヨハル	物理学	LHCの結果及び自然性問題が示唆するプランクスケール物理の解明	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
川室 太希	カワムロ タケヒ	天文学	電波観測を用いた超巨大ブラックホール成長率の推定と質量成長史の解明	国立天文台	ハワイ観測所	今西 昌俊	助教
北嶋 直弥	キタジマ ナオヤ	物理学	アクシオンと初期宇宙シナリオに関する研究	名古屋大学	理学研究科	杉山 直	教授
久野 義人	クニノ ヨシヒト	物理学	光格子冷却原子系における量子シミュレーションの理論的研究	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
小久保 充	コキウ ミツル	天文学	深撮像データを用いた低光度活動銀河核の系統的探査およびブラックホール降着流の研究	東北大学	理学研究科	秋山 正幸	准教授
小島 完興	コジマ カンキョウ	プラズマ科学	高密度プラズマ中での対向高速電子流の集団的ダイナミクス解明とその核融合への応用	京都大学	化学研究所	阪部 周二	教授
嵯峨 承平	サガ ショウヘイ	物理学	高次摂動論を用いた宇宙の大規模構造の起源と進化の多角的検証	京都大学	基礎物理学研究所	佐々木 節	教授

P D ・数物系科学 57名 平成29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
佐久川 憲 児	サガリ ケジ ニ	数学	代数的基本群のメタ・アーベル商とp進ゼータ関数の研究	京都大学	数理解析研究所	玉川 安騎男	教授
佐藤 圭	サウ ケイ	地球惑星科学	貝殻微細構造の進化：殻の生産コストに注目して	京都大学	理学系研究科 地球惑星科学専攻 地質学鉱物学分野	生形 貴男	准教授
佐藤 敬志	サウ ケイシ	数学	GKM理論の拡張とその応用	大阪市立大学	理学研究科	柘田 幹也	教授
清水 信宏	シミズ ノブヒロ	物理学	KOTO実験を利用したinvisible粒子の探索	大阪大学	理学研究科	山中 卓	教授
庄司 大悟	シヨウジ ダイゴ	地球惑星科学	活動的固体天体の内部活動解明とハビタビリティの考察	東京工業大学	地球生命研究所	井田 茂	教授
白石 直人	シライチ ナホト	物理学	熱機関のパワーと効率の相補性の研究	慶應義塾大学	理工学部	齊藤 圭司	准教授
鈴木 雄大	スズキ ユウダイ	物理学	軌道自由度がもたらす異方的超伝導ギャップの研究	立命館大学	総合科学技術研究機構	池田 浩章	教授
鈴木 航介	スズキ コウスケ	数学	超一様列の構成とアルゴリズムの脱乱択化への応用	広島大学	理学研究科	松本 眞	教授
園井 崇文	ソノイ タカミ	天文学	恒星の対流モデルへの制限	東北大学	理学研究科	李 宇ミン	准教授
高木 悠花	タカキ ユウカ	地球惑星科学	浮遊性有孔虫の光共生性に基づく海洋プランクトン密度プロキシの創設	東京大学	大気海洋研究所	齊藤 宏明	教授
高棹 圭介	タカサカ ケイスケ	数学	保存則を持つ曲面の発展問題の解析	東京大学	数理科学研究科	儀我 美一	教授
高橋 仁	タカハシ ジン	数学	非局所性を持つ放物型方程式における特異解の研究	東北大学	理学研究科	石毛 和弘	教授
田口 知樹	タグチ トキ	地球惑星科学	多相固体包有物のナノ組織解析：超高压变成岩上昇期の流体挙動の解明に向けて	京都大学	理学研究科	三宅 亮	准教授
田崎 亮	タザキ リョウ	天文学	最新ダスト光学モデルに基づく微惑星形成理論の観測的検証	東北大学	理学研究科	田中 秀和	教授
田島 裕之	タジマ ヒロユキ	物理学	強結合冷却原子気体を用いた中性子星・核物質の定量的理論研究	国立研究開発法人 理化学研究所	仁科加速器研究センター	初田 哲男	主任研究員
但木 謙一	タノキ ケンイチ	天文学	ALMA望遠鏡で解き明かす円盤銀河から楕円銀河への進化過程	国立天文台	チリ観測所	伊王野 大介	准教授
田中 郁子	タナカ イコ	地球惑星科学	鳥類のジレンマ～歩行安定性と飛行安定性のトレードオフ～	京都大学	理学研究科	生形 貴男	准教授
津田 和幸	ツジタ ワカユキ	数学	非有界領域上における圧縮性流体方程式の時間周期問題	大阪大学	基礎工学研究科	小林 孝行	教授
寺田 隆広	テラタ タカヒロ	物理学	超重力理論におけるインフレーションの最前線	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	郡 和範	准教授
中園 信孝	ナカノ ノブタカ	数学	格子の理論を用いた可積分な微差分方程式の解の性質とその応用に関する研究	青山学院大学	理工学部物理・数理学科	増田 哲	准教授

P D ・数物系科学 57名 平成29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 輝石	ナカムラ ヒロシ	物理学	ニュートリノ未解決問題を解く超高性能キセノンガス検出器開発	神戸大学	理学研究科	竹内 康雄	教授
永野 中行	ノグノ アキラ	数学	K3曲面の周期写像と微分方程式による類体の構成	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
成川 達也	ナリカ タツヤ	物理学	重力波検出器の国際ネットワークによるコンパクト連星合体形成史および強重力場の探究	大阪市立大学	理学研究科	田越 秀行	准教授
西田 梢	ニシダ コノエ	地球惑星科学	生物源炭酸塩の安定同位体比研究：未活用データの環境指標化と高度水温指標の検討	茨城工業高等専門学校	物質工学科	石村 豊穂	准教授
沼澤 宙朗	ヌマザウ トモロ	物理学	ブラックホールの量子カオス的側面の研究	大阪大学	理学研究科	山口 哲	准教授
橋本 直	ハシモト ナオシ	物理学	超伝導X線検出器を用いたハドロン間相互作用の研究	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	原子力科学研究部門 先端基礎研究センター	谷田 聖	研究副主幹
畑 昌育	ハタ マサユキ	プラズマ科学	強磁場環境下における超高強度レーザーと高エネルギー密度プラズマとの相互作用の物理	大阪大学	レーザーエネルギー学研究中心	長友 英夫	准教授
花井 亮	ハナイ リョウ	物理学	非平衡性と強相関性が共存する電子正孔凝縮体の形成機構と動的臨界現象	大阪大学	理学研究科	小川 哲生	教授
兵頭 龍樹	ヒコウドウ リウキ	地球惑星科学	多様なリング-衛星系の起源・進化の統一的理解に向けた理論研究	東京工業大学	地球生命研究所	玄田 英典	特任准教授
平田 英隆	ヒラタ ヒデアキ	地球惑星科学	爆弾低気圧の微細構造とそれに伴う潜熱加熱の低気圧強化における役割の解明	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	坪木 和久	教授
藤崎 涉	フジサキ ショウ	地球惑星科学	重元素同位体比を組み込んだ後期ペルム紀から中期トリアス紀における古海洋環境の復元	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海底資源研究開発センター	鈴木 勝彦	研究開発センター長代理
藤田 智弘	フジタ トモヒロ	物理学	インフレーション宇宙における初期磁場と背景重力波の生成	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
藤本 皓大	フジモト コウダイ	数学	phi-Laplacianを持つ微分方程式の解の漸近挙動について	大阪府立大学	工学研究科	山岡 直人	准教授
星 埜 岳	ホシノ ガク	数学	非線型発展方程式の解の解析性	大阪大学	理学研究科	林 伸夫	教授
堀口 達也	ホリグチ タツヤ	数学	正則なヘッセンバーク多様体の研究	大阪大学	情報科学研究科	村井 聡	准教授
丸橋 広和	マルハシ ヒロカズ	数学	Lie群の作用の剛性	東京大学	数理科学研究科	金井 雅彦	教授
轟 聡子	トモコ	地球惑星科学	微小化学分析・結晶組織観察から試みる造礁性サンゴ骨格形成過程の理論化	国立研究開発法人海洋研究開発機構	高知コア研究所同位体地球化学研究グループ	伊藤 元雄	主任技術研究員

P D ・数物系科学 57名 平成29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
森 裕紀	モリ ヒロキ	物理学	4次元超対称ゲージ理論における表面演算子の分類と双対性への応用	京都大学	基礎物理学研究所	寺嶋 靖治	助教
森津 学	モリツ マナブ	物理学	ミューオン・電子転換探索で迫る素粒子標準模型を超えた新物理	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	三原 智	教授
芳木 武仁	ヨシキ タケト	数学	情報社会における準モンテカルロ法による新たな応用	京都大学	情報学研究科	梅野 健	教授

P D ・ 化学 12名 平成29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
石井 良樹	イシヨキ	基礎化学	イオン液体に適した分極力場の開発と輸送現象の分子論的解明	大阪大学	基礎工学研究科	松林 伸幸	教授
伊藤 広伸	イトヒロノブ	基礎化学	分子間電荷移動効果を取り入れた古典分子動力学法による非線形振動スペクトル解析	静岡大学	教育学部	鳥居 肇	教授
金友 拓哉	カネト タカ	複合化学	有機ラジカルを配位子とする多機能性金属錯体の開発	東京理科大学	理学部 第一部	榎本 真哉	講師
兼松 佑典	カマツ ユウ典	基礎化学	速度論的H/D同位体効果の新規理論解析手法の開発	広島市立大学	情報科学研究科	鷹野 優	教授
清野 雄基	セイノ ユキ	材料化学	電荷移動・光制御技術を駆使した高性能エレクトロクロミックデバイスの創出	国立研究開発法人物質・材料研究機構	電子機能高分子グループ	樋口 昌芳	グループリーダー
長嶋 宏樹	カガシマ ヒロキ	基礎化学	時間分解電子スピン共鳴による光誘起ラジカルペアの構造解析法の開発と応用	神戸大学	分子フォトサイエンスセンター	小堀 康博	教授
永田 利明	カガタ トシアキ	基礎化学	イオン移動度質量分析法による多元素クラスターの幾何構造と反応機構の解明	東北大学	理学研究科	美齊津 文典	教授
平井 正人	ヒライ マサト	基礎化学	機能性ホウ素パイ電子系の創出と機能開拓	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
藤川 鷹王	フジカワ タカ	複合化学	スピン非局在型有機ラジカルの共役ポリマー合成とその自己組織化	愛知工業大学	工学部応用化学科	森田 靖	教授
星野 翔麻	ホシノ ショウマ	基礎化学	振動量子固有状態の実空間観測	東京工業大学	理学院	大島 康裕	教授
増田 造	マダ タツル	材料化学	高分子・ペプチドコンジュゲートの精密設計による自律応答型脂質デバイスの創製	東京工業大学	生命理工学院	丸山 厚	教授
三島 章雄	ミシマ アキオ	基礎化学	XFELを用いた多孔性金属錯体の時間分割X線構造解析	名古屋大学	工学研究科	松田 亮太郎	教授

P D ・ 工 学 15 名 平 成 29 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
一ノ倉 聖	イノクラ サトル	応用物理学	高デバイ温度とラッシュバ効果を用いた高特性表面超伝導体の創製	国立研究開発法人物質・材料研究機構	MANA ナノシステム分野表面量子相物質グループ	内橋 隆	グループリーダー
稲葉 優文	イハノ マサミ	電気電子工学	2次元正孔ガスをを用いたダイヤモンドMOSFETのチャネル移動度向上	名古屋大学	未来材料・システム研究所	大野 雄高	教授
大山 雄己	オヤマ ユキ	建築学	都市形成機構の理解に基づく時間軸上の空間マネジメント	東京工業大学	環境・社会理工学院	大佛 俊泰	教授
河田 卓也	カワタ タカ	機械工学	ニュートン・非ニュートン流体回転平面クエット流れの安定性・乱流構造の解明	東京理科大学	理工学部	塚原 隆裕	講師
木下 拓矢	キノタ タカ	電気電子工学	精神価値を向上させる人の感性を考慮したパフォーマンス駆動型制御系の一設計	広島大学	工学研究科	山本 透	教授
近藤 圭祐	コドウ ケイスケ	応用物理学	III-V族半導体フォトリソク結晶導波路における共伝搬・逆伝搬スローライト系	東京工業大学	科学技術創成研究院	小山 二三夫	教授
玉手 亮多	タテ リョウタ	材料工学	ブロック共重合体の自己集合を基盤とする動的光応答性イオンゲルの創製	横浜国立大学	工学研究院	渡邊 正義	教授
徳永 紘平	トクナガ コウヘイ	総合工学	パライトによる共沈反応を用いた放射性核種の安定化処理技術の開発	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	原子力科学研究部門 先端基礎研究センター	香西 直文	研究主席
永岡 章	エガキ アキラ	総合工学	高品質ケステライト化合物バルク単結晶を用いた高効率太陽電池デバイスの創製	京都大学	工学研究科	野瀬 嘉太郎	准教授
長久保 白	チカホシ アキラ	応用物理学	高い時空間分解能を持つ超音波計測法と微細加工技術を融合した磁性ナノデバイスの開発	京都大学	化学研究所	小野 輝男	教授
堀家 匠平	ホリケ ショウヘイ	応用物理学	分子ナノ界面を利用した高性能フレキシブル熱電変換材料の創成	神戸大学	工学研究科	石田 謙司	教授
松尾 薫	マツイ カオル	建築学	都市環境改善と減災を目的とした人口減少下の緑地再配置計画に関する研究	東京大学	工学系研究科	横張 真	教授
山崎 嵩拓	ヤマザキ タカヒロ	建築学	都市の縮退に対応した景観形成手法に関する研究-縮退下の混在空間に着目して	東京大学	工学系研究科	横張 真	教授
山根 結太	ヤマネ ユウタ	応用物理学	反強磁性スピントロニクス理論研究	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	多々良 源	チームリーダー
山野 彰夫	ヤマノ アキオ	機械工学	センチュウの環境適応性に基づいた流路内柔軟推進体の制御手法の確立	和歌山大学	教育学部	井嶋 博	教授

PD・生物学 37名 平成29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
穂枝 佑紀	フキダ ユキ	生物科学	組織構築プログラムの実行を支える異常細胞排除システムの解析	群馬大学	生体調節研究所	石谷 太	教授
浅場 明莉	アサハ アカ	基礎生物学	一夫一妻霊長類マーモセットをモデルとしたパートナーとの絆維持を司る神経基盤の解明	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 微細構造研究部	一戸 紀孝	部長
石井 英治	イシ イジ	生物科学	新生ポリペプチド鎖による膜透過能の監視と転写・翻訳制御機構	京都大学	ウイルス・再生医科学研究所	森 博幸	准教授
市之瀬 敏晴	イチノセ トシハル	神経科学	薬物依存症のシナプスメカニズム	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
伊藤 佑	イト ユウ	基礎生物学	自然環境下のトランスポソンの脱抑制現象の把握とエピジェネティックな修飾動態の解析	京都大学	生態学研究センター	工藤 洋	教授
伊東 啓	イト ヒロキ	基礎生物学	遺伝的多様性の高い宿主-寄生者系での多様性維持機構と生態・進化動態の理論的解明	東京大学	総合文化研究科	吉田 丈人	准教授
岩田 大生	イワ タマキ	基礎生物学	環境変化が駆動するシジミチョウ科共通の色模様変化と進化のメカニズム	東京農業大学	農学研究科	足達 太郎	教授
大野 良和	オホノ リョウワ	基礎生物学	細胞膜近傍の造骨プロセスに着目したサンゴの骨格形成メカニズムの全容解明	沖縄科学技術大学院大学	マリングノミクスユニット	佐藤 矩行	教授
小田 春佳	オダ ハルカ	生物科学	中期胞胚遷移におけるクロマチン-核膜結合機構の転換と遺伝子発現制御	東京工業大学	科学技術創成研究院	木村 宏	教授
越智 拓海	オチヅミ	基礎生物学	アレルギー性掻痒症の神経機構の解明	九州大学	大学院薬学研究院	津田 誠	教授
木下 豪太	キノタ コウタ	基礎生物学	第四紀の気候変動に対応した哺乳類の季節性毛色変化に関する遺伝基盤と適応進化の解明	京都大学	農学研究科	井鷲 裕司	教授
木村 妙子	キムラ タチコ	神経科学	異なるタウオパチー神経変性疾患に特異的なタウのリン酸化解析と発症因子の解明	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	放射線医学総合研究所 臨床研究クラスター脳機能イメージング研究部	佐原 成彦	サブリーダー
小林 暁吾	コバヤシ アキヲ	神経科学	記憶の特異性を制御する神経メカニズムの解明	大阪大学	医学系研究科	松尾 直毅	准教授
近藤 小雪	コンドウ コユキ	基礎生物学	トランスオミクスを用いたヤマクマムシの乾眠誘導機構の解明及びその進化機構の研究	慶應義塾大学	環境情報学部	富田 勝	教授
後藤 千恵子	ゴトウ チホコ	基礎生物学	アブラナ科植物の自家不和合反応におけるシグナル伝達経路の解明	東京大学	農学生命科学研究科	高山 誠司	教授
澤田 晶子	サワタ アキコ	人類学	竹食および土食がジェントルキツネザルの腸内細菌に及ぼす影響の検証	京都府立大学	生命環境科学研究科(系)	牛田 一成	教授

P D ・ 生物学 37名 平成29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
庄司 佳祐	シヨウジ ケイスケ	生物科学	持続感染性RNAウイルスを用いたpiRNAによる非自己認識システムの解明	宇都宮大学	農学研究科	岩永 将司	准教授
杉本 悠	スギモト ユウ	生物科学	静電相互作用に基づくタンパク質-タンパク質間相互作用の理解	東京大学	農学生命科学研究科	清水 謙多郎	教授
鈴木 将貴	スズキ マサカ	生物科学	リン脂質修復と生体膜ストレスによるアポトーシス誘導機構の解明	東京医科大学	医学部	松岡 正明	主任教授
高科 直	タカタ ナオ	基礎生物学	生態系アセスメント理論構築のための数理的研究	沖縄科学技術大学院大学	生物多様性・複雑性研究ユニット	Econom o Evan	准教授
武方 宏樹	タケカ ヒロキ	基礎生物学	ミドリイシ属サンゴにおける環境周期適応機構の生理学的解析	琉球大学	理学部 海洋自然科学科生物系	竹村 明洋	教授
田代 晋也	タノ シンヤ	生物科学	ヒト一倍体細胞を用いたオルガネラ膜間接着因子の探索と機能解析	山形大学	理学部	田村 康	准教授
寺内 菜々	テラチ ナナ	基礎生物学	不等長2本鞭毛の運動性分化を統御する新規因子の解明	筑波大学	生命環境系	稲葉 一男	教授
長澤 竜樹	カサヲ タツキ	基礎生物学	細胞レベルで起こった収斂進化のメカニズムの解明- 孵化腺細胞をモデルとして -	東京慈恵会医科大学	医学部解剖学講座	岡部 正隆	教授
西上 幸範	ニシガミ ユキノリ	生物科学	人工運動細胞を用いたプレ駆動型アメーバ運動におけるアクチン高次構造の機能解明	京都大学	理学研究科	市川 正敏	講師
浜島 りな	ハマジマ リナ	生物科学	真核生物におけるリボソームの分解経路とその制御機構の解明	京都大学	ウイルス・再生医科学研究所	大野 睦人	教授
比嘉 毅	ヒカ タツシ	基礎生物学	葉緑体光定位運動における新規因子の同定と信号伝達分子メカニズムの解明	大阪大学	蛋白質研究所	中井 正人	准教授
久永 哲也	ヒサガ テツヤ	基礎生物学	コケ植物における性決定機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	中島 敬二	教授
廣田 峻	ヒロタ シュン	基礎生物学	ゲノム・生殖隔離・自然選択から迫る送粉適応形質の平行進化	東北大学	農学研究科	陶山 佳久	准教授
増岡 裕大	マサカ ヲウダイ	基礎生物学	シロアリの社会性進化を促した幼若ホルモンの新奇シグナル経路の解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	昆虫制御研究領域 昆虫機能制御ユニット	粥川 琢巳	主任研究員
松原 伸	マツハラ シン	基礎生物学	脊索動物の卵成熟・排卵機構の起源は、神経ペプチドによる制御か？	公益財団法人サントリー生命科学財団	生物有機科学研究所	佐竹 炎	主幹研究員
南 慎太郎	ミナミ シンタロウ	生物科学	合理的デザインで探る未踏の蛋白質フォールド	分子科学研究所	協奏分子システム研究センター階層分子システム解析研究部門	古賀 信康	准教授

P D ・生物学 37名 平成29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
谷口 順子	ヤグチ ジュンコ	基礎生物学	中枢神経の出現に伴う腸管神経系の進化	筑波大学	生命環境系	谷口 俊介	准教授
山口 諒	ヤマグチ リョウ	基礎生物学	ゲノムデータと種分化モデルの統合：新種形成を促進する形質の特定へ	首都大学東京	理工学研究科	田村 浩一郎	教授
山崎 茉莉 亜	ヤマザキ マリア	ゲノム科学	アレイデータによる繰り返し数の多いコピー数多型の同定手法の開発と疾患との関連解析	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	臨床研究センター	田中 紀子	室長
横山 諒	ヨコヤマ リョウ	基礎生物学	マグネシウムイオンに着目した葉緑体チラコイド構造の制御機構の解明	岡山大学	資源植物科学研究所	坂本 亘	教授
吉田 英樹	ヨシダ ヒデアキ	基礎生物学	新規ChIP-seq法及び関連手法の開発による転写制御因子の機能解析	横浜市立大学	木原生物学研究所	辻 寛之	准教授

P D ・ 農学 25名 平成29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
東 若菜	アスマリカ	森林圏科学	高木の水分生理学的適応様式の解明：貯水・通水組織の機能と役割	京都大学	農学研究科	小杉 緑子	教授
内田 祥子	ウチダ ショウコ	動物生命科学	節足動物への持続感染におけるフラビウイルス由来非コードRNAによるRNAi抑制	北海道大学	獣医学研究院	菊和 宏明	教授
梅村 光俊	ウメムラ ミツシ	森林圏科学	竹林における植物ケイ酸体の動態解明による土壌改良機能活用法の提案	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	関西支所	谷川 東子	主任研究員
太田 民久	オオタ タミヒサ	森林圏科学	森林植生が環境中の金属イオン動態に与える影響の検出	総合地球環境学研究所	研究基盤国際センター	陀安 一郎	教授
加藤 晃代	カトウ ヒロヨ	農芸化学	転写翻訳速度制御因子の探索と制御機構の解明	名城大学	農学研究科	田村 廣人	教授
鹿又 喬平	カマタ ケイヘイ	森林圏科学	セルロースと有機分子触媒の協奏作用による未来型分子変換の創出	九州大学	農学研究院	北岡 卓也	教授
後藤 愛那	ゴトウ アイ	境界農学	腸内細菌代謝物を介した腸内細菌と宿主の共生～腸脳相関への展開と応用～	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授
酒井 弘貴	サカイ ヒロキ	境界農学	カイコを用いた異型精子形成における分子機構の解明	基礎生物学研究所	進化発生研究部門	新美 輝幸	教授
佐橋 玄記	サハシ ゲンキ	水圏応用科学	新たな耳石技術を用いたサケ科魚類における生活史スイッチング機構の解明	東京大学	大学院農学生命科学研究科	黒木 真理	助教
地子 智浩	ジコ トモヒロ	農業工学	複数種光受容体の時間遅れ応答速度差を利用した植物の成育制御法	大阪府立大学	生命環境科学研究科	渋谷 俊夫	准教授
瀬川 太雄	セガワ タカ	水圏応用科学	イルカの早期妊娠診断マーカーの確立と臨床応用に関する研究 miRNAを指標に	三重大学	大学院 生物資源学研究科	吉岡 基	教授
曾川 千鶴	ソガワ チヅル	動物生命科学	CNP/NPR-Bシグナル欠損による新規消化管運動不全症発生機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	堀 正敏	准教授
知念 拓実	チネ タカミ	農芸化学	微小管形成中心を標的とする抗がん剤開発	国立遺伝学研究所	分子遺伝研究系	北川 大樹	教授
富田 宏矢	トミタ ヒロヤ	農芸化学	放線菌由来新規ニトロ化酵素の同定と芳香族ジアミン生産系の開発	東京大学	農学生命科学研究科	大西 康夫	教授
中濱 直之	ナカハマ ナオキ	生物資源保全学	草索性蝶類における遺伝的多様性の減少メカニズム：標本DNAを用いた複数種比較解析	東京大学	総合文化研究科	伊藤 元己	教授
仲村 康秀	ナカムラ ヤスヒデ	水圏応用科学	フェオダリア類の鉛直・水平分布様式と多様性の解明	独立行政法人国立科学博物館	植物研究部	辻 彰洋	研究主幹
畑中 勇輝	ハタカ ユウキ	動物生命科学	マウス受精卵における核の再プログラム化促進因子の同定とその応用	国立研究開発法人 理化学研究所	バイオリソースセンター 遺伝工学基盤技術室	小倉 淳郎	室長

P D ・ 農学 25名 平成29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
濱崎 伸彦	ハマザキ ノブヒコ	動物生命科学	in vitro卵誘導系を基盤とした全能性獲得を司る分子機構の解明と再構築	九州大学	大学院医学研究院	林 克彦	教授
林 正幸	ハヤシ マサキ	境界農学	アリの共生者認識における社会的学習のメカニズムと適応的意義	琉球大学	農学部	辻 瑞樹	教授
平出 秀人	ヒライデ ヒデト	森林圏科学	負重力屈性に関わる樹木細胞壁の形成メカニズム	京都大学	農学研究科	高部 圭司	教授
平林 佳	ヒラハヤシ ケイ	農芸化学	植物ホルモン間クロストークの構造基盤解明と新規な有用形質制御剤の創製	東京大学	大学院農学生命科学研究科	田之倉 優	特任教授
宮澤 大樹	ミヤザキ タケ	農芸化学	標的細胞への酸化型ビタミンCの送達・代謝を可能とする人工トランスポーターの開発	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所	松元 亮	准教授
三好 悠太	ミヨシ ユウタ	農業工学	RIイメージング技術を用いたイチゴの高精度動的転流モデルの構築と栽培現場への応用	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	量子ビーム科学研究部門高崎量子応用研究所放射線生物応用研究部	河地 有木	上席研究員
村上 貴一	ムラカミ キイチ	農業工学	個体光合成量の制御と予測のための個葉の光合成特性の経時推移モデルの開発	山口大学	創成科学研究科	荊木 康臣	教授
山田 和正	ヤマダ カズマサ	水圏応用科学	パルマ藻をモデルとした寒冷海域におけるピコ藻類の生残戦略の解明	熊本県立大学	環境共生学部	一宮 睦雄	准教授

P D・医歯薬学 26名 平成29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
加嶋 祐佳	カガマ ムカ	歯学	粉末積層造形法による低磁性Zr合金の高機能バイオマテリアル創製	東北大学	工学研究科	川崎 亮	教授
北原 陽介	キハラ ヨウスケ	神経科学	うつ病原因蛋白p11によるコリン作動性介在神経細胞を介したシナプスの形態制御	群馬大学	生態調節研究所	林 朗子	教授
久保田 翔	クボタ ショウ	内科系臨床医学	白血病幹細胞におけるエピゲノム制御異常の分子基盤解明と治療標的の検索	熊本大学	国際先端医学研究機構	指田 吾郎	特別招聘教授
齊木 選射	サイキ リンシ	基礎医学	アミノ酸を介した宿主 病原体相互作用の解明	東京慈恵会医科大学	総合医科学研究センター 実験動物研究施設 実験動物研究室	櫻井 達也	講師
齊藤 哲也	サイノウ テツヤ	基礎医学	選択的オートファジー基質Nbr1を介した脂肪酸分解制御機構	新潟大学	医歯学系	小松 雅明	教授
坂口 秀哉	サカグチ ヒデアキ	基礎医学	ヒト多能性幹細胞由来の大脳新皮質組織を用いた霊長類に於ける神経回路の再構築	京都大学	iPS細胞研究所	高橋 淳	教授
佐田 渚	サダ ナギサ	境界医学	難治性がんを制御し、難治性てんかんも制御する創薬基盤の確立	川崎医科大学	医学部	大槻 剛巳	教授
塩川 雅広	シオカ マサヒロ	内科系臨床医学	IgG4関連疾患におけるIgGの病原性と標的抗原の解明	神戸大学	医学研究科	青井 貴之	教授
柴田 納央子	シバ タナコ	基礎医学	腸管関連リンパ組織内共生細菌の、恒常的役割と病態形成機構の解明	千葉大学	大学院医学研究院	植松 智	教授
杉本 温子	スギモト ムツコ	薬学	網羅的解析を用いた、KSHVとEBVの溶解感染機構の比較と解明	京都薬科大学	薬学研究科	藤室 雅弘	教授
杉本(嶋多) 美穂子	スギモト(シマダ) ミホ	基礎医学	ゲノム・エピゲノム新規統合解析によるナルコレプシー遺伝要因の探索と発症機序の検討	公益財団法人東京都医学総合研究所	精神行動医学研究分野	本多 真	プロジェクトリーダー
孫 在隣	ソノ アイリン	神経科学	運動学習に内在する大脳皮質運動野神経回路と可塑的变化の形態-機能連関	生理学研究所	基盤神経科学研究領域 大脳神経回路論研究部門	窪田 芳之	准教授
富樫 庸介	トガシ ヨウスケ	腫瘍学	免疫応答ががんの進化に与える影響の解明とその制御に基づく新規治療開発	国立研究開発法人国立がん研究センター	先端医療開発センター 免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	分野長
橋本 洋佑	ハシモト ヨウスケ	薬学	Tight-junction binderによる革新的血液脳関門制御技術の開発	名古屋大学	環境医学研究所	澤田 誠	教授
東島 佳毅	ヒガシマ ヨシキ	境界医学	miRNAがヒストン修飾の変化を介して動脈硬化を進展させる機序の解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	古川 哲史	教授

P D・医歯薬学 26名 平成29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
福光 甘斎	フクミツ カザイ	基礎医学	社会的隔離が引き起こす「孤独」の認知メカニズムの解明	国立研究開発法人 理化学研究所	脳科学総合研究センター	黒田 公美	チームリーダー
藤井 正幸	フジイ マサキ	外科系臨床医学	慢性炎症-再生-がん連関におけるエピゲノムリモデリング機構の解明	慶應義塾大学	内科学(消化器内科)	金井 隆典	教授
藤原 悠紀	フジワラ ユキ	基礎医学	生体の恒常性維持および免疫応答における細胞内新規核酸輸送・隔離・分解機構の役割	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	疾病研究第四部	和田 圭司	部長
松本 信圭	マツモト ノブキ	薬学	海馬における性的な本能行動の情報処理機構の解明	大阪市立大学	医学研究科	水関 健司	教授
松山 祐輔	マツヤマ ユウスケ	歯学	子どもの貧困とう蝕の関連を断ち切るための、行動経済学アプローチ	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
丸山 慶子	マルヤマ ケイコ	境界医学	赤血球の変化と鉄欠乏が循環器疾患に与える影響の解析	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	分子病態部	小亀 浩市	部長
森崎 一宏	モリサキ カズヒロ	薬学	化学選択性の逆転を指向した触媒反応の開発	京都大学	京都大学化学研究所 物質創製化学研究系 精密有機合成	川端 猛夫	教授
森本 桂子	モリモト ケイコ	神経科学	神経・免疫クロストークによる大脳皮質形成制御機構の解明	慶應義塾大学	医学部	仲嶋 一範	教授
安間-水戸部 恵子	ヤスマ-ミトベ ケイコ	基礎医学	腸内細菌叢および定着ウイルス・真菌の腫瘍形成および抗腫瘍免疫に対する影響の解析	慶應義塾大学	医学部	本田 賢也	教授
山田 俊理	ヤマダ トシキ	薬学	RNA結合ドメインを用いた <i>in vivo</i> RNA解析手法の創製と応用	明治薬科大学	薬学部	長浜 正巳	教授
吉田 藍子	ヨシダ アイコ	基礎医学	ウイルス侵入における細胞膜形態-分子局在-シグナル伝達の時空間同時可視化解析	北海道大学	医学研究院	大場 雄介	教授

P D ・総合 38名 平成29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
青木 祥	アキ ショウ	脳科学	社会的な遊びへの動機づけを担う神経機構の解明	沖縄科学技術大学院大学	神経生物学研究ユニット	Wickens Jeff	教授
浅原 亮太	アハラ リョウタ	健康・スポーツ科学	見込み的循環調節を担う中枢機構の探索 -皮質前頭前野の役割-	広島大学	医歯薬保健学研究科	松川 寛二	教授
朝山 慎一郎	アサマ シンイチロウ	科学社会学・科学技術史	気候科学の知識生産とメディア報道の政治作用：IPCCを事例とした日英比較研究	早稲田大学	政治経済学術院	田中 幹人	准教授
新井 才二	アライ サイジ	文化財科学・博物館学	先史時代西アジアにおける家畜利用の成立とその東方への拡散に関する動物考古学的研究	総合研究大学院大学	先端科学研究科	本郷 一美	准教授
荒木 陽三	アキ ヨウゾウ	デザイン学	芸術工学的プロセスに基づく楽器の設計と創生	九州大学	芸術工学研究院	鮫島 俊哉	准教授
飯島 弘貴	イジマ ヒロキ	人間医工学	変形性膝関節症の動的診断システム開発によるテーラードリハビリテーションの創出	慶應義塾大学	理工学部	高橋 正樹	准教授
岩崎 晋弥	イワサキ シンヤ	環境解析学	有孔虫殻密度の3次元高解像測定による最終融氷期の海洋酸性化影響の定量的復元	国立研究開発法人海洋研究開発機構	地球環境観測研究開発センター	木元 克典	主任技術研究員
大木 真徳	オキ マサノブ	文化財科学・博物館学	博物館の成立・発達要因に関する歴史的研究：個人的要求と社会的要請の相克に注目して	青山学院大学	教育人間科学部	鈴木 真理	教授
太田 啓示	オオタ ケイジ	健康・スポーツ科学	運動意思決定における非合理性の原因解明と意思決定支援システムの開発	東京農工大学	工学研究院	瀧山 健	特任准教授
大藪 幾美	オオヤブ ケイミ	環境解析学	南極ドームふじ氷床コアを用いた気候変動期の二酸化炭素濃度と全球平均海水温の復元	国立極地研究所	研究教育系	川村 賢二	准教授
奥島 大	オキシマ ダイ	健康・スポーツ科学	複数の環境による酸素供給量の変化が活動筋の酸素動態に及ぼす影響	神戸芸術工科大学	芸術工学部	古賀 俊策	教授
小澤 良祐	オザワ リョウスケ	人間情報学	どのように時間を覚えるか？ 回想的時間知覚を可能にする神経基盤の多面的解明	京都大学	人間・環境学研究科	月浦 崇	教授
河口 理紗	カガチ リサ	情報学フロンティア	多階層共分散ネットワークによるオミクス間制御ファクターの解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	人工知能知能研究センター	瀬々 潤	研究チーム長
北川 裕子	キタガワ ユウコ	健康・スポーツ科学	若者の自殺リスク予測指標と求助行動促進システムの構築：学校・医療両面からの検討	帝京大学	帝京大学医学部精神神経科学講座	栃木 衛	准教授
木村 栄輝	キムラ エイキ	環境解析学	幼若期の超音波発声を指標とした新規行動試験法の開発と発達神経毒性機序の解明	国立研究開発法人国立環境研究所	環境リスク・健康研究センター	曽根 秀子	室長
窪田 薫	クワダ カオル	環境解析学	中期鮮新世温暖期の二酸化炭素分圧復元	国立研究開発法人海洋研究開発機構	高知コア研究所	石川 剛志	所長

P D ・ 総合 38名 平成29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
窪田 慎治	クバ タシジ	健康・スポーツ科学	随意運動制御のための体性感覚情報処理を行う神経基盤の解明	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 モデル動物開発研究部	関 和彦	部長
熊谷 仁	クマガイ ヒロシ	健康・スポーツ科学	アスリートの競技力を規定する遺伝子多型の解明-性ホルモン関連遺伝子群に着目して-	順天堂大学	スポーツ健康科学研究科	福 典之	准教授
齋藤 輝	サイトウ アキラ	健康・スポーツ科学	力調節機能を規定する神経機序の課題依存性	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
坂部 綾香	サカベ アカ	環境解析学	地上観測データに基づく広域的な森林メタン収支推定モデルの開発	大阪府立大学	生命環境科学研究科	植山 雅仁	准教授
酒寄 信幸	サカイ ノブユキ	生活科学	脂肪酸摂取の偏りによって生得的に確立される嗜好品過剰摂取の脳内メカニズム	福島県立医科大学	医学部	小林 和人	教授
笹井 俊太郎	ササイ シュンタロウ	脳科学	意識内容の形成における脳領野間情報統合の役割の解明	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	西本 伸志	主任研究員
岨 康輝	サカキ コウキ	環境解析学	沿岸水環境とサンゴ礁生態系の関係解明: 凝集同位体からのアプローチ	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	坂井 三郎	技術研究員
田中 厚資	タナカ コウシ	環境解析学	海洋漂流プラスチック摂取による、海鳥への化学物質曝露の毒性影響の解明	北海道大学	獣医学研究院	石塚 真由美	教授
土屋 健司	ツチヤ ケンジ	環境解析学	メタン由来炭素から始まる湖沼生態系食物連鎖の重要性評価	国立研究開発法人 国立環境研究所	地域環境研究センター 湖沼・河川環境研究室	高津 文人	室長
土屋 吉史	ツチヤ ヨシフミ	健康・スポーツ科学	腱由来新奇生理活性因子の機能解明と応用	長崎大学	医歯薬学総合研究科	増山 律子	准教授
中村 航洋	ナカムラ コウヨウ	人間情報学	魅力知覚における無自覚的・自覚的視覚情報処理の認知神経科学的メカニズムの解明	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
二連木 晋輔	ニレンギ シンスケ	健康・スポーツ科学	運動は褐色脂肪を増量・活性化するか? 新規褐色脂肪評価法を用いた検討	独立行政法人国立病院機構京都医療センター(臨床研究センター)	臨床企画運営部 予防医学研究室	坂根 直樹	室長
濱田 有香	ハマダ ユカ	生活科学	食べ方や食前の運動が消化吸収, 代謝, 食欲に与える影響	早稲田大学	スポーツ科学学術院	宮下 政司	准教授
早川 雅之	ハヤカ マサユキ	情報学フロンティア	細胞性粘菌が示す集団運動の自発的な方向の非対称化、及びそれを用いた非対称構造形成	国立研究開発法人 理化学研究所	生命システム研究センター	柴田 達夫	チームリーダー
林 拓志	ハヤシ タクジ	健康・スポーツ科学	行動科学・神経科学・計算論の融合的アプローチによる身体運動の統一理論モデルの構築	東京農工大学	工学研究院	瀧山 健	特任准教授
坂野 逸紀	サノノ ヒサキ	人間情報学	姿勢制御を支える視覚統計構造の処理機構の究明	首都大学東京	人間健康科学研究科	今中 國泰	名誉教授

P D ・ 総合 38名 平成29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
藤巻 慎	フジマキ シン	健康・スポーツ科学	自己筋組織化モデルを用いた新規筋線維形成メカニズムの解明とその応用	長崎大学	医歯薬学総合研究科	小野 悠介	准教授
牧 功一郎	マキ コウイチロウ	人間医工学	細胞-細胞小器官-分子の階層を貫く流れ刺激感知の力学的理解	東京大学	工学系研究科	牛田 多加志	教授
松林 順	マツバヤシ ジュン	環境解析学	骨の成長層ごとの安定同位体分析による、魚類・哺乳類の移動履歴解読手法の開発	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	大河内 直彦	上席研究員
村重 智崇	ムラシゲ トモタカ	人間医工学	血球破壊と血液凝固を自己認識・回避するインテリジェント人工心臓の開発	東京工業大学	工学院	土方 亘	准教授
森 千紘	モリ チロウ	脳科学	情動同調と感覚統合によるコミュニケーション調整機構：鳥類の求愛をモデルとした研究	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授
山本 知里	ヤマモト チカ	人間情報学	ハンドウイルカにおける社会的知性に関する比較認知科学的研究	京都大学	霊長類研究所	友永 雅己	教授