

PD・人文学 76名 平成28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
安念 真衣子	アンネ マイコ	地域研究	ネパールにおける教育の市場化と生活世界の変容-貧困層の親族・移動・暴力に着目して	国立民族学博物館		南 真木人	准教授
飯野 りさ	イノ リサ	芸術学	シリア正教徒共同体における音楽とアイデンティティ	聖心女子大学	文学研究科	山口 昭彦	教授
池田 裕輔	イケダ ユウスケ	哲学	現象学運動における世界・時間・空間論の体系的・哲学史的研究	東京大学	人文社会系研究科	榊原 哲也	教授
石黒 勝己	イシグロ カチ	史学	宇宙線ミュオンを用いた古墳埋葬施設の研究	奈良県立橿原考古学研究所		西藤 清秀	技術アドバイザー
石田 聖子	イシダ セイコ	文学	20世紀初頭イタリアの文学と映画における身体の表象	立命館大学	文学研究科	土肥 秀行	准教授
板野 みずえ	イタノ ミズエ	文学	中世和歌における叙景表現の研究	東京外国語大学	国際日本学研究院	村尾 誠一	教授
井出 匠	イデ タカミ	史学	20世紀初頭の北部ハンガリーにおける政治意識の「国民化」に関する研究	東海大学	文学部	中澤 達哉	准教授
伊藤 雅之	イトウ マサキ	史学	前2世紀末から前1世紀末の地中海世界における共同体運営の公的・非公的側面の相克	鎌倉女子大学	教育学部	長谷川 岳男	教授
伊藤 雄馬	イトウ ユウマ	言語学	少数言語ムラブリ語に起きた方言分岐の諸相の解明	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	峰岸 真琴	教授
井上 岳彦	イノウエ タケヒコ	史学	ロシア帝国の仏教研究と対アジア政策の関係について	東北大学	東北アジア研究センター	岡 洋樹	教授
上枝 いづみ	ウエダ イヅミ	芸術学	古代インドにおける仏伝美術の変遷-ガンダーラと南インドの比較研究-	金沢大学	人間社会研究域人間科学系	森 雅秀	教授
打林 俊	ウチバヤシ シュン	芸術学	19世紀視覚文化史における絵画複製写真の位置づけ-フランス第二帝政期を中心に	東京大学	総合文化研究科	三浦 篤	教授
大石 侑香	オオイシ ユウカ	文化人類学	漁撈-牧畜論の構築：シベリア北方少数民族の生業複合論再考	東北大学	東北アジア研究センター	高倉 浩樹	教授
大西 克典	オオニシ カチ典	史学	18世紀フィレンツェにおける絹織物工業と保護主義	明治大学	商学部	北田 葉子	教授
大野 松彦	オノ マツヒコ	芸術学	「王の主題」：西欧中世の宮廷美術における黙示録	立教大学	文学部	加藤 磨珠枝	教授
小幡 圭祐	オハタ ケイスケ	史学	「大久保政権」の研究	慶應義塾大学	経済学部	松沢 裕作	准教授
加藤 隆文	カトウ リュウブン	芸術学	人類学的手法による芸術理論をめぐる批判的分析：パース哲学を踏まえた展開の探求	名古屋大学	情報科学研究科	秋庭 史典	准教授
金沢 友緒	カナザワ トモオ	文学	近代ロシア文学形成期に見る「自然科学」の表象-ドイツ的「啓蒙の手法」をめぐる-	明治大学	文学部	豊川 浩一	教授

PD・人文学 76名 平成28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
金子 祥之	カネコ ヒロキ	文化人類学	負の共有資源としてとらえた災害のコモンズ論研究	立教大学	社会学部	関 礼子	教授
鎌倉 夏来	カクラ ナツキ	人文地理学	技術軌道の空間性とイノベーションの実現過程に関する産業比較分析	明治大学	文学部	松橋 公治	教授
河合 翔	カワイ ショウ	哲学	障害当事者による脳性麻痺の現象学的分析とメルロ＝ポンティの言語・他者論の再考	大阪大学	人間科学研究科	村上 靖彦	教授
川上 知里	カガミ トモ	文学	中世説話集における説話受容と変容方法の研究	白百合女子大学	文学研究科	伊東 玉美	教授
菅野 磨美	カノ ミ	文学	『南部英語聖人伝』写本にみる中世後期イングランドの国民意識の形成	静岡大学	人文社会科学部	久木田 直江	教授
岸本 廣大	キシホ ヒロシ	史学	古代ギリシアの共同体間交渉における「使節」の総合的研究	大阪大学	文学研究科	栗原 麻子	准教授
木内 堯	キノウ タカ	文学	フローバールとロマン主義文学	立教大学	文学部	菅谷 憲興	教授
金 広植	カネ ヒロシ	文化人類学	近代日本における日韓比較民間説話研究の形成過程に関する実証的研究	横浜国立大学	都市イノベーション研究院	須川 英徳	教授
木村 政樹	キムラ マサキ	文学	戦後日本における文学リテラシーと論争の史的考察	二松学舎大学	文学研究科	山口 直孝	教授
木本 幸憲	キモト ユキノリ	言語学	フィリピン諸語のフォーカス体系の再検討：アルタ語からの視座	名古屋大学	国際言語文化研究科	堀江 薫	教授
葛谷 潤	カサヤ ジユン	哲学	フッサール現象学に基づく体系的な思想の哲学の構築	専修大学	文学部	金子 洋之	教授
久保 真紀子	クボ マキコ	芸術学	クメール寺院建築における出入口の図像表現とその配置構成	日本大学	理工学部	重枝 豊	教授
黒羽 亮太	クハ リョウタ	史学	中世寺院社会における本末関係成立過程の研究	京都教育大学	教育学部	吉江 崇	准教授
源河 亨	ゲンカ トシ	哲学	美的経験の特徴づけと自然化のための哲学的基礎研究	東京大学	総合文化研究科	信原 幸弘	教授
小池 美穂	コイケ ミホ	文学	総合化と方法化、フランス・ルネサンスの学問論	東京大学	大学院人文社会科学系研究科	月村 辰雄	教授
古結 諒子	コヅ サトコ	史学	利権獲得競争期における日本外交-東アジアをめぐる20世紀的国際関係の形成-	学習院大学	文学部	千葉 功	教授
小茄子川 歩	コナヅカ アユム	史学	インダス文明の社会構造に関する研究：統一性と多様性の均衡に基づく二重社会として	東京大学	東洋文化研究所	古井 龍介	准教授
齊藤 茂雄	サイトウ シゲオ	史学	7～9世紀の東部ユーラシア地域におけるトルコ系遊牧民族の歴史学的研究	早稲田大学	教育・総合科学学術院	石見 清裕	教授
齋藤 山人	サイトウ ヤマト	文学	ジャン＝ジャック・ルソーにおける地方表象の人間学的研究	立教大学	文学部	桑瀬 章二郎	教授

PD・人文学 76名 平成28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
櫻井 一成	ウライ イッセイ	芸術学	自己の創造と生の作品化に関する美学的・倫理学的研究	日本女子大学	人間社会学部	山田 忠彰	教授
塩野崎 信也	シノザキ シンヤ	史学	ロシア帝政期南東コーカサスにおける「イラン性」	関西学院大学	文学研究科	後藤 裕加子	教授
鹿野 祐嗣	カノ ユウジ	哲学	精神分析への態度の変遷からみたドゥルーズ哲学における強度概念の成立と進展の研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	准教授
志田 雅宏	シタ マヒロ	哲学	中世ユダヤ教文学におけるキリスト教観についての総合的研究	早稲田大学	商学学術院	矢内 義顕	教授
篠田 知暁	シノダ トモキ	史学	法学文献から見た近世初頭のモロッコ農村社会における法的規範のイスラーム化	東京大学	人文社会系研究科	柳橋 博之	教授
清水 俊史	シミズ トシキ	哲学	上座部におけるアビダルマ伝説論の研究	花園大学	文学部	佐々木 閑	教授
清水 光明	シミズ ミツアキ	史学	近世中後期の朝廷・公家社会と知的ネットワーク	東京大学	東京大学史料編纂所	松澤 克行	准教授
下田 健太郎	シメダ ケンタロウ	文化人類学	ミナマタの経験が紡ぎ出す環境思想の動態-脱リスク社会構築のための公共人類学的研究	お茶の水女子大学	基幹研究院 人間科学系	棚橋 訓	教授
神保 夏子	シノボウ ナツコ	芸術学	ポスト「西洋」音楽史の一断面としての国際音楽コンクール	東京大学	人文社会系研究科	渡辺 裕	教授
杉江 あい	シノエ アイ	人文地理学	イスラームのトランスナショナル・ネットワークとバングラデシュ村落社会の変動	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	外川 昌彦	准教授
鈴木 崇志	スズキ タカシ	哲学	倫理的観点からのフッサール他者論の再構成	立命館大学	文学研究科	谷 徹	教授
鈴木 佑也	スズキ ユウヤ	地域研究	ソ連全体主義建築における近代主義建築への眼差し：CIAMとUIAとの交流を例に	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
芹澤 隆道	セリザワ リュウミチ	地域研究	フィリピン国語問題と歴史認識：＜未完の革命＞の継続としての日本軍政	京都大学	東南アジア研究所	Hau Caroline	教授
高尾 賢一郎	タカオ ケンイチロウ	哲学	イスラームと社会統治に関する研究：ヒスバ制度を事例に	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	飯塚 正人	教授
高橋 優太	タカハシ ユウタ	哲学	ゲンツェンの証明論的手法を用いたブラウワーの知識論および言語論の再構築	名古屋大学	情報科学研究科	戸田山 和久	教授
谷口 紀枝	タニグチ ノリエ	芸術学	日本における無声映画の黄金期――関東大震災からの復興――	日本大学	芸術学部	古賀 太	教授
當山 奈那	トヤマ ナナ	言語学	琉球語の言語バラエティに基づくヴォイス体系の記述とその歴史の変異の研究	沖縄国際大学	地域文化研究科	西岡 敏	教授

PD・人文学 76名 平成28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
長尾 天	ナガオ タカ	芸術学	ジョルジョ・デ・キリコによる形而上絵画理論のシュルレアリスムへの影響に関する研究	成城大学	文芸学部	喜多崎 親	教授
西村 木綿	ニムラ ヲ	史学	ポーランドおよび合衆国におけるユダヤ人によるイディッシュ語教育運動の展開	金沢大学	人間社会研究 域経済学経営 学系	野村 真理	教授
似鳥 雄一	ニトリ ヲウイチ	史学	中世「惣村地域」の比較研究	東京大学	史料編纂所	榎原 雅治	教授
濱田 武志	ハマダ タケシ	言語学	華南の諸言語の系統関係を中心とする通時的研究	京都大学	文学研究科	平田 昌司	教授
樋口 真魚	ヒグチ マサ	史学	国連外交の形成-連盟外交の遺産と戦後安全保障構想-	大東文化大学	法学部	武田 知己	教授
平岡 紘	ヒラカ ヒロシ	哲学	フランス哲学を背景とした後期レヴィナスの「私」をめぐる思索の研究	明治大学	文学部	合田 正人	教授
古川 萌	フルカ モエ	芸術学	16-18世紀フィレンツェの美術史記述とウフィツィ美術館成立に関する総合的研究	東京藝術大学	美術学部	越川 倫明	教授
古本 真	フルボ マコト	言語学	スワヒリ語南部諸方言の記述と方言分類の批判的検証	大阪大学	言語文化研究 科	小森 淳子	准教授
本間 義啓	ホンマ ヨシキ	哲学	聴声という観点から分析された自我の自己構成の問題	大阪大学	人間科学研究 科	村上 靖彦	教授
松下 隆志	マツタ タカシ	文学	現代ロシア文学におけるナショナル・アイデンティティの表象	京都大学	文学研究科	中村 唯史	教授
松原 薫	マツハラ カオル	芸術学	J. S. バッハと18世紀における対位法の美学	東京藝術大学	音楽学部	大角 欣矢	教授
松本 剛	マツモト コウ	文化人類学	古代アンデス文明における都市の社会動態についての研究	山形大学	人文学部	松本 雄一	准教授
溝口 優樹	ミヅグチ ヲキ	史学	富豪層を中心とした奈良・平安期地域社会の研究	大阪大学	文学研究科	市 大樹	准教授
宮本 亮一	ミヤモト リョウイチ	史学	バクトリア語資料の総合的利用による4-8世紀トハリスタン史の研究	京都大学	人文科学研究 所	稲葉 穰	教授
村田 光司	ムラタ ヒロシ	史学	ビザンツ帝国後期における役人文書の総合的研究	大阪市立大学	文学研究科	草生 久嗣	准教授
村中 由美子	ムラナカ ユミコ	文学	新古典主義を通してユルスナールを読む--20世紀フランス文学史再考の試み	国際日本文化研究 センター		稲賀 繁美	教授
柳川 響	ヤガリ ヒビキ	文学	平安時代末期の撰家における文学と学問の研究-藤原忠通と藤原頼長を中心に-	慶應義塾大学	文学部	佐藤 道生	教授
矢野 雅貴	ヤノ マサカ	言語学	多重情報間の相互作用に関する文理解メカニズムの解明-脳科学的観点からの検討-	東北大学	文学研究科	小泉 政利	准教授

P D ・ 人文学 76名 平成28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
山森 裕毅	ヤマモリ ユウキ	哲学	スキゾ分析とは何か：フェリックス・ガタリの思想とその現代的意義に関する研究	立教大学	現代心理学部	江川 隆男	教授
雪村 加世子	ユキムラ カヨ	史学	18世紀前半におけるイギリス海上貿易の防衛とアイルランド-キンセール港を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	勝田 俊輔	准教授
横山 尊	ヨコヤマ タカ	史学	禁酒運動と近現代日本の地域・職域社会-日本禁酒同盟資料館史料を通して	福岡大学	人文学部	福嶋 寛之	准教授
渡井 葉子	ワツイ ヨコ	史学	新バビロニア時代における女性のプロソポグラフィ研究	筑波大学	人文社会系	山田 重郎	教授

P D ・ 社会科学 54名 平成28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
芦田 明美	アサダ アキ	教育学	歴史的な社会変動と個々の子どもたちの修学実態の関連-修学パターンの国際比較から-	東京大学	教育学研究科	北村 友人	准教授
安達 友紀	アタチ トモリ	心理学	慢性痛の自己治療への準備性に対する動機づけ面接の効果と作用機序に関する研究	滋賀医科大学	医学部附属病院ペインクリニック科	福井 聖	講師
阿武 秀和	アノ ヒデカズ	経済学	マッチング市場の理論的研究	筑波大学	システム情報系	栗野 盛光	助教
石川 亮太郎	イシカワ リョウタロウ	心理学	確認強迫に対する認知行動療法 -過剰な責任感と記憶に対する自信に着目して-	東京大学	総合文化研究科	石垣 琢磨	教授
石島 健太郎	イシジマ ケンタロウ	社会学	健全性への希求を所与とした障害学の構想	首都大学東京	人文科学研究科	杉野 昭博	教授
磯 直樹	イソ ナツキ	社会学	多文化社会における社会統合と社会分化：バリ周辺地域における社会的境界再編成の研究	上智大学	総合人間科学部	竹ノ下 弘久	教授
板口 典弘	イタガチ ノブヒロ	心理学	書字障害における運動と知覚の相互作用の解明，および基礎知見の臨床応用技術の開発	札幌医科大学	保健医療学部	金子 文成	准教授
市倉 加奈子	イチクラ カナコ	心理学	余命告知後のがん患者における家族との意思の不一致に対する心理介入プログラムの開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	松島 英介	教授
井上 裕珠	イノウエ ヒメ	経営学	広告効果における「羨望」の影響とその文化差の検討	早稲田大学	商学大学院	池上 重輔	准教授
猪原 敬介	イハラ ケイスケ	心理学	読書が国語力に及ぼす長期的影響：実験と自然言語処理による検討	電気通信大学	情報理工学研究科	内海 彰	教授
今泉 修	イマズミ シユウ	心理学	疼痛と精神病理に介在する特異な身体的自己意識：機序解明と臨床応用	東京大学	総合文化研究科	丹野 義彦	教授
岩澤 政宗	イワサキ マサムネ	経済学	動学離散選択モデルの特定化検定とその応用	東京大学	経済学研究科	市村 英彦	教授
大野 光明	オノ ミツアキ	社会学	沖縄の反基地運動と米軍黒人兵の連帯の力学--太平洋を横断する社会運動の歴史社会学	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
小川 真理子	オガワ マリコ	ジェンダー	DV被害者支援と民間シェルターにおける米・加・日の比較研究	大妻女子大学	社会情報学部	池田 緑	准教授
加藤 隼人	カト ヒト	経済学	摩擦的労働市場が集積経済に果たす役割	慶應義塾大学	経済学部	大久保 敏弘	教授
鹿子木 康弘	カシキ ヤシヒロ	心理学	乳幼児期における向社会性の発達メカニズムの解明：その性質と変容プロセスに着目して	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		小林 哲生	主任研究員
川島 義高	カシマ ヨシタカ	社会学	救急医療機関においてエビデンスに基づいた自殺対策を行うための社会福祉システム構築	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター		山田 光彦	部長

P D ・ 社会科学 54名 平成28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
川本 哲也	カヘト テツヤ	心理学	社会情緒的特性の生涯発達過程における変化と連続性：「被影響性」からの考察	慶應義塾大学	文学部	安藤 寿康	教授
木下 直子	キノシ ナホ	社会学	戦後日本の文化的記憶にみる「慰安婦」表象	大阪大学	文学研究科・文学部	北原 恵	教授
小西 邦彦	コシ くにヒコ	経済学	公的部門の研究への政府支出の理論的分析	京都大学	経済研究所	柴田 章久	教授
小林 和夫	コバ ヤシ かつオ	経済学	19世紀後半の西アフリカの消費者とグローバル経済-インド綿布への需要に着目して	東京大学	人文社会系研究科	島田 竜登	准教授
小林 史明	コバ ヤシ しみ	法学	「法と人文学」研究の歴史と現代的意義	一橋大学	法学研究科	森村 進	教授
後藤 基行	ゴトウ けん	社会学	日本における精神病床入院メカニズムの実証研究-3類型化の視点から-	慶應義塾大学	経済学部	鈴木 晃仁	教授
税所 真也	サイソ シンヤ	社会学	成年後見の社会化が与えるインパクト--自己決定支援を通じた財産管理主体の変化	上智大学	総合人間科学部	藤村 正之	教授
佐藤 弘美	サウ ヒロミ	心理学	時間的トレンドの推定に関わる視覚情報処理機構の解析	工学院大学	情報学部	蒲池 みゆき	教授
佐藤 麻理絵	サウ マリエ	地域研究	イスラーム的NGOが創る21世紀型人道支援システム：中東の地域紛争と難民を事例に	立命館大学	国際関係学部	末近 浩太	教授
佐藤 桃子	サウ モモ	社会学	「参加」と「協働」を基盤とした包括的な子育て支援についての理論的・実践的研究	同志社大学	社会学部	上野谷 加代子	教授
塩谷 暁代	シヤ アキ	地域研究	アフリカ都市における零細商業の展開と女性商人の社会ネットワーク形成に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	池野 旬	教授
四條 知恵	シヨウ チカ	社会学	原爆の語りにおけるカトリックの影響--「怒りのヒロシマ、祈りのナガサキ」の探究	長崎大学	水産・環境科学総合研究科	葉柳 和則	教授
島田 健太郎	シマダ けんたろう	教育学	階層構造および教育制度の変化が世代間移動に与えた影響-インドネシアを事例に	京都大学	教育学研究科	杉本 均	教授
清水 雅大	シミズ マサヒロ	政治学	ナチス・ドイツの対アジア文化政策の変遷--ナチ日本の展開を軸として	九州大学	法学研究院	熊野 直樹	教授
菅原 翔	カハラ ショウ	心理学	「褒め」による記憶定着促進の射程と神経機構の解明	早稲田大学	基幹理工学研究科	渡邊 克巳	教授
菅原 健志	カハラ けんし	政治学	イギリスと日英同盟 1894-1930年 -帝国防衛と英米協調の相克-	京都大学	公共政策連携研究部	中西 寛	教授

P D ・ 社会科学 54名 平成28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
關野 伸之	セノ ノブキ	社会学	西アフリカにおけるサメ資源保全ガバナンスの構築	東京大学	新領域創成科学研究科	福永 真弓	准教授
谷口 京子	タニグチ キョウコ	教育学	発展途上国の教育の質の向上における学校効果の指標～マラウイを例として	名古屋大学	国際開発研究科	山田 肖子	教授
千野 貴裕	チノ キヨヒロ	政治学	グローバル政治思想史の構築に向けて：20世紀前半のイタリアと日本の比較から	国際基督教大学	教養学部	木部 尚志	教授
塚本 早織	ツカモト サオリ	心理学	心理的本質主義に基づくカテゴリー認知が文化と制度に与える影響	京都大学	こころの未来研究センター	内田 由紀子	准教授
築山 宏樹	ツキヤマ ヒロキ	政治学	地方議員の議員行動の実証研究	東京大学	法学政治学研究科	谷口 将紀	教授
豊田 紳	トヨタ シン	政治学	独裁体制時代の政治的競争性の高さが、民主化後のもと独裁政党の存続に及ぼす影響	慶應義塾大学	法学部政治学科	大串 敦	准教授
西山 亮二	ニシヤマ リョウジ	心理学	作動記憶における意味表象の能動的保持	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	准教授
野島 那津子	ノジマ ナツコ	社会学	生物医学的知識の浸透と病気の社会的実在性に関する社会学的研究	東京大学	人文社会系研究科	松本 三和夫	教授
野間 万里子	ノノマ マリコ	経済学	日本畜産の構造転換に関する経済史研究-根釧PFにおける現代酪農の創造を中心として	広島修道大学	商学部	坂根 嘉弘	教授
橋場 典子	ハシバ ノリコ	法学	法システムへのアクセスを可能にする心理的要因の探究	立教大学	法学部	濱野 亮	教授
畑山 要介	ハタヤマ ヨウスケ	社会学	自生的秩序としての倫理的消費の制度化-フェアトレードの市場化をめぐる日英比較研究	立教大学	社会学部	間々田 孝夫	教授
八田 雄太郎	ハチタ ユウタロウ	経済学	社会的地位選好と所得不平等の経済理論分析	京都大学	経済研究所	柴田 章久	教授
松田 英子	マツダ エイコ	心理学	共感覚を利用した児童期の教育プログラムの開発	東京農工大学	大学院工学研究院	近藤 敏之	教授
松本 卓也	マツモト タカ	心理学	同位体分析および行動観察による野生チンパンジーの離乳時期の解明	総合地球環境学研究所		陀安 一郎	教授
宮岡 暁	ミヤオカ アキラ	経済学	寡占市場における企業の戦略的行動を考慮した環境政策に関する理論分析	関西大学	経済学研究科	新熊 隆嘉	教授
森 啓輔	モリ ケイホ	社会学	日本・ドイツ・米国を横断する現代の統治形態および社会運動の諸編成	国際基督教大学	教養学部	田仲 康博	教授
山崎 大輔	ヤマザキ ダイスケ	経済学	構造変化や複雑な相関構造に対して頑健な統計理論の構築	京都大学	経済研究所	西山 慶彦	教授
山本 敬洋	ヤマモト ケイヨウ	政治学	旅券制度の発展から見る日本の「開国」と近代化の再検討	東京大学	法学政治学研究科	五百旗頭 薫	教授

P D ・ 社会科学 54名 平成28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
山本 めゆ	ヤマモト メユ	社会学	南アフリカにおけるレイシズムの歴史社会学的研究：アジア系住民による交渉に注目して	津田塾大学	国際関係学研究科	丸山 淳子	准教授
楊 嘉楽	ヤン ジャーレ	心理学	質感における感覚間統合の発達	東京大学	総合文化研究科	本吉 勇	准教授
柳 学洙	リウ ハス	地域研究	金正恩政権下における北朝鮮の経済改革と北東アジア経済圏の構想	東京大学	総合文化研究科	木宮 正史	教授

P D ・数物系科学 61名 平成28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 真太郎	アヰ マ シヅヲウ	地球惑星科学	高圧下において部分溶融が及ぼす岩石レオロジーへの影響	九州大学	理学研究院	久保 友明	准教授
阿部 拓	アベ ヒヲク	数学	Hessenberg多様体の幾何に現れる表現論と可積分系	大阪市立大学	数物系専攻(数理構造論)	柘田 幹也	教授
阿部 圭宏	アベ ヨシヒロ	数学	強い相関を持つランダム場の研究	神戸大学	理学研究科	梶野 直孝	准教授
井坂 政裕	イサカ マサヒロ	物理学	HyperAMDによるチャーム核構造研究の展開と不純物効果の解明	大阪大学	核物理研究センター	保坂 淳	教授
市川 幸平	イチカ コウヘイ	天文学	新たに見つかった活動銀河核種族から暴く銀河と中心ブラックホールの共進化	国立天文台		今西 昌俊	助教
一戸 悠人	イチハ ユウト	物理学	高精度X線分光とガス形態から探る銀河団プラズマの統一描像	首都大学東京	理工学研究科	石崎 欣尚	准教授
上田 仁彦	ウエダ ニヒコ	物理学	クローン干渉の非平衡統計力学的記述	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
植松 祐輝	ウエマツ ユウキ	物理学	ナノチューブにおける電解質溶液の水輸送とイオン伝導の研究	九州大学	理学研究院	秋山 良	准教授
岡村 和樹	オカムラ カズキ	数学	グラフとその上のランダムウォークの研究	京都大学	数理解析研究所	熊谷 隆	教授
上西 慧理子	カニシ エリコ	物理学	エンタングルメントを起源とする準定常状態への緩和現象の解明とその普遍性の探究	東京大学	大学院理学系研究科	宮下 精二	教授
木坂 将大	キサカ ショウタ	物理学	高密度星磁気圏での電磁場エネルギー散逸機構と高速電波バーストの起源の解明	青山学院大学	理工学部	山崎 了	准教授
木村 友亮	キムラ トモアキ	地球惑星科学	氷、メタン、アンモニアの高温高圧分解実験による天王星と海王星のマントル構造の解明	東北大学	理学研究科	村上 元彦	准教授
國川 慶太	クニガ ケイタ	数学	一般余次元の平均曲率流	名古屋大学	多元数理科学研究科	小林 亮一	教授
國見 昌哉	クニミ マサヤ	物理学	冷却原子気体における熱的位相すべりによる超流動流の減衰	京都大学	基礎物理学研究所	段下 一平	助教
小池 貴之	コイケ タカユキ	数学	数値的半正直線束の極小特異エルミート計量と部分多様体近傍の複素幾何	京都大学	理学研究科	上田 哲生	教授
小林 浩二	コバヤシ コウジ	物理学	トポロジカル絶縁体・超伝導体における電流・熱流・スピン流の新奇な創発現象	東北大学	金属材料研究所	野村 健太郎	准教授
櫻井 萌	サクライ モウ	地球惑星科学	鉍物中の水素位置で読み解くマントルダイナミクス：鉍物物性の結晶化学的理解に向けて	岡山大学	地球物質科学研究センター	芳野 極	准教授
佐藤 芳紀	サトウ ヨシキ	物理学	ド・ジッター時空を含むゲージ/重力対応の構築とそれに基づく新たな宇宙像の考察	東京大学	大学院理学系研究科	西岡 辰磨	助教

P D ・数物系科学 61名 平成28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
佐野 昂迪	サノ アウチ	数学	同変玉河数予想の具体的帰結と解決へ向けた新戦略	大阪大学	理学研究科	安田 正大	准教授
佐野 友彦	サノ トモヒコ	物理学	幾何学的情報をもつ非平衡界面の変形動力学の定式化による形態形成の力学原理の解明	立命館大学	理工学研究科	和田 浩史	准教授
澁谷 隆俊	シバ ヲカシ	天文学	すばる望遠鏡大規模銀河探査で探る宇宙再電離史	東京大学	宇宙線研究所	大内 正己	准教授
鳶田 洗一	シマダ コウイチ	数学	von Neumann 環上の群作用の分類	京都大学	理学研究科	泉 正己	教授
清水 勇介	シヰズ ユウスケ	物理学	大統一理論におけるCP対称性の破れと素粒子の世代構造の探求	広島大学	理学研究科	両角 卓也	准教授
神野 隆介	シノノ リウスケ	物理学	精密宇宙観測に基づいたインフレーション及び再加熱の研究	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
末松 安由美	シマツ アユミ	物理学	電気二重層斥力の性質を利用した相転移直接観察のための理論的研究	九州大学	理学研究院	秋山 良	准教授
杉下 宗太郎	シゲノ タツロウ	物理学	超弦理論における力学自由度と時空の幾何学の研究	大阪大学	理学研究科	山口 哲	准教授
杉山 尚徳	シゲヤマ ナオト	物理学	kSZ効果の測定によるダークエネルギーの検証	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	村山 斉	ディレクター
鈴木 惇也	スズキ ジユウヤ	物理学	最先端超伝導検出器と高速変調で迫るインフレーション宇宙論の観測的解明	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	田島 治	准教授
鈴木 悠平	スズキ ユウヘイ	数学	離散群の位相力学系によるRordam型無限C*環の実現と接合積の純無限性	千葉大学	理学研究科	松井 宏樹	教授
高棹 真介	タカサキ シンスケ	天文学	中心星フレアの物理を組み込んだ原始惑星系円盤の「動的」進化モデルの構築	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
高橋 良輔	タカハシ リョウスケ	数学	幾何学的不変式論および確率論的手法を用いたケーラー・リッチソリトンの研究	東北大学	理学研究科	板東 重稔	教授
瀧本 真裕	タキモト マコト	物理学	初期宇宙における非平衡ダイナミクスの理解	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
田中 亮太郎	タナカ リョウタロウ	数学	バナッハ空間における種々の幾何学的性質の研究とその応用	九州大学	数理学研究院	綿谷 安男	教授
千秋 元	チキウ ゲン	天文学	初代銀河形成の数値シミュレーション	甲南大学	理工学部	須佐 元	教授
鳶谷 充伸	ツバヤ ミツノブ	数学	A無限構造の亜群への応用と不動点理論	九州大学	数理学研究院	岩瀬 則夫	教授
仲内 大翼	ナカウチ ダイスケ	天文学	多様な爆発現象を用いた初期宇宙における星形成と巨大ブラックホールの起源の解明	東北大学	理学研究科	大向 一行	教授

P D・数物系科学 61名 平成28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
永治 方敬	ナガヤ タカシ	地球惑星科学	中央構造線の微細構造解析による大陸地殻強度の解明	東北大学	環境科学研究科	岡本 敦	准教授
西畑 洸希	ニシハタ ヒロキ	物理学	原子核のスピン分布制御という新手法を用いた中性子超過剰核の構造の研究	国立研究開発法人理化学研究所		上野 秀樹	主任研究員
野口 峻佑	ノグチ シュウスケ	地球惑星科学	高解像度全球予報システムによる成層圏界面上昇現象のメカニズム及び予測可能性の解明	気象庁気象研究所		黒田 友二	室長
野田 数人	ノダ 数ト	物理学	特殊なバンド構造をもつ量子多体系における相関効果と量子ダイナミクス	国立研究開発法人理化学研究所		柚木 清司	チームリーダー
信川 久実子	ノブカ キミコ	物理学	鉄輝線精密分光による銀河宇宙線加速の初期機構解明	奈良女子大学	理学部	山内 茂雄	教授
野村 昂亮	ノムラ コウスケ	物理学	原子核の集団運動とエキゾチック核構造に関する理論的研究	筑波大学	計算科学研究センター	中務 孝	教授
則竹 史哉	ノケタ シヤ	地球惑星科学	1価2価混合アルカリ珪酸塩融体の物理化学：地球科学-ガラス工学への応用	東京工業大学	物質理工学院	矢野 哲司	教授
濱野 景子	ハマノ ケイコ	地球惑星科学	地球型惑星の初期進化統一モデルの構築：表層環境の多様性の予測とその起源の理解	東京工業大学	地球生命研究所	玄田 英典	准教授
早田 智也	ハヤタ トモヤ	物理学	複素ランジュバン法を用いた非平衡量子系の研究	中央大学	大学院理工学研究科	中村 真	教授
原田 真理子	ハラダ マリコ	地球惑星科学	祖先酵素還元実験に基づく真核生物祖先の生育酸素濃度の制約	東京薬科大学	東京薬科大学生命科学部	山岸 明彦	教授
東野 文子	ヒガシ ノリミコ	地球惑星科学	大陸衝突帯地下深部における地殻流体の起源と活動時間スケールの解明	東北大学	環境科学研究科	土屋 範芳	教授
平木 貴宏	ヒラキ タカヒロ	物理学	原子・分子を用いたニュートリノ質量分光のための研究	岡山大学	異分野基礎科学研究所	吉村 浩司	教授
藤井 俊博	フジイ トシヒロ	物理学	新型大気蛍光望遠鏡による極高エネルギー宇宙線観測と質量組成の測定	東京大学	宇宙線研究所	佐川 宏行	准教授
藤澤 幸太郎	フジザワ ヨシタロウ	天文学	高速回転する系外惑星の構造の系統的研究	早稲田大学	理工学術院	山田 章一	教授
藤本 和也	フジモト カズヤ	物理学	極低温冷却原子気体における次元依存性を持つ非平衡ダイナミクスの理論的研究	東京大学	大学院理学系研究科	上田 正仁	教授
古川 勝久	フカガキ カチサ	数学	任意標数の射影幾何と基本的射影多様体の特徴づけ	東京大学	数理科学研究科	高木 寛通	准教授
古谷 峻介	フコヤ シュウスケ	物理学	量子臨界相の分類と非従来型量子臨界相の量子磁性体における実現	国立研究開発法人理化学研究所		古崎 昭	主任研究員
松崎 賢史 Marc Raymond	マツザキ ケンシ マウレイメント	地球惑星科学	日本海の放散虫群集と地球化学データに基づく中期中新世のミランコビッチサイクル	東京大学	大学院理学系研究科	多田 隆治	教授

P D ・数物系科学 61名 平成28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
松下 尚弘	マツタ タカロ	数学	グラフの近傍複体に関する幾何学的研究	京都大学	理学研究科	岸本 大祐	准教授
松田 昇也	マツダ ショウヤ	地球惑星科学	内部磁気圏EMIC波動を用いた超熱的エネルギーイオン分布の解明と将来観測への応用	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	三好 由純	准教授
南 拓人	ミナミ タクト	地球惑星科学	火山体浅部比抵抗の三次元イメージング手法の開発と阿蘇火山・伊豆大島への適用	東京大学	地震研究所	歌田 久司	教授
三原 朋樹	ミハラ トキ	数学	p進表現の局所凸解析	東京工業大学	理学院	斎藤 秀司	教授
物部 治徳	モノベ ヒロノリ	数学	反応拡散系の特異極限と自由境界問題の数理構造の解明	東京工業大学	理学院	柳田 英二	教授
柳島 大輝	ヤギシマ タイ	物理学	コロイドの回転運動による相挙動への影響 - 数値計算と実験系の構築	東京大学	生産技術研究所	田中 肇	教授
山田 将樹	ヤマダ マサキ	物理学	物質反物質非対称性の起源と暗黒物質およびインフレーション理論に関する研究	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	准教授

P D ・ 化学 8名 平成28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
熊谷 翔平	クマガイ ショウヘイ	複合化学	一次元電子系物質を基盤とした革新的薄膜デバイスの開発と巨大外場応答性の創出	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
栗山 翔吾	クリヤマ ショウゴ	複合化学	らせん高分子ボラン触媒を用いた光学活性アミンの触媒的不斉合成	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授
小林 慎太郎	コバヤシ シンタロウ	基礎化学	放射光X線を用いた異常原子価遷移金属化合物の精密構造解析と秩序状態の直接観測	名古屋大学	工学研究科	澤 博	教授
重光 孟	シゲミツ アルム	複合化学	独立した複数の超分子から成る生体分子応答性ヒドロゲルの開発	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
信田 尚毅	シダ ナオキ	複合化学	電子移動によりトリガーされる環化反応を利用した" π "電子が触媒する" π "高分子合成	東京農工大学	大学院農学研究科	千葉 一裕	教授
西山 明子	ニシヤマ アキコ	基礎化学	デュアルコム分光法による高分解能分子分光の研究	電気通信大学	情報理工学研究科	美濃島 薫	教授
正井 宏	マツイ ヒロシ	基礎化学	力学刺激に対するトポロジカル応答性を基盤とする新規メカノクロミック材料の創成	東京大学	新領域創成科学研究科	伊藤 耕三	教授
横山 創一	ヨコヤマ シウイチ	複合化学	光を用いた分子ナノカーボンの配列制御と機能開拓	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

P D ・ 工 学 15 名 平 成 28 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 圭晃	アベ ヨシキ	総合工学	不確実性を考慮した翼周り剥離流れの制御性能予測モデルの構築	東京工業大学	工学院	肖 鋒	准教授
飯浜 賢志	イハラ サシ	応用物理学	高垂直磁気異方性金属薄膜を用いた超高速マグノントランジスタの実証	国立研究開発法人産業技術総合研究所		久保田 均	研究チーム長
梅田 健一	ウメダ ケンイチ	応用物理学	ナノクラスターにおける協奏的原子操作の現象解明およびその応用	東京大学	新領域創成科学研究科	杉本 宜昭	准教授
大田 隼一郎	オオタ シュンイチロウ	総合工学	超高濃度レアアース泥の成因：その起源・元素濃集機構・堆積環境の解明	国立研究開発法人海洋研究開発機構		岩森 光	分野長
岡北 一孝	オカキ ヨシタカ	建築学	15世紀イタリアの言語と絵画による理想都市表象とL・B・アルベルティの建築理念	大阪大学	文学研究科	桑木野 幸司	准教授
酒谷 粹将	サカニ スイショウ	建築学	建築設計における対話によるデザインのプロセスに関する研究	東京大学	工学研究科	千葉 学	教授
庄司 観	シヨウジ カン	機械工学	細胞間接着を用いた細胞の一分子制御に関する研究	東京農工大学	大学院工学研究院	川野 竜司	准教授
鈴木 杏奈	スズキ アンナ	総合工学	地殻エネルギー持続的活用のためのシステム設計-数学理論から実用化	東京大学	東京大学大学院数理科学研究科	山本 昌宏	教授
高橋 聖幸	タカハシ マサキ	総合工学	小型衛星軌道投入に向けたビーム推進機の高推力化・安定飛行技術の確立	東京大学	工学研究科	小紫 公也	教授
陳 辰	チン シン	総合工学	国際海上輸送の安全性・経済性・環境性を最適化するウェザールーティングの高度化	大阪大学	工学研究科	柏木 正	教授
林 寧生	ハヤシ ネイセイ	電気電子工学	プラスチック光ファイバ中のラマン散乱光の特性解明とその光デバイス応用	東京大学	先端科学技術研究センター	山下 真司	教授
馬淵 拓哉	マブチ タクヤ	機械工学	量子・分子論の融合解析に基づいた膜構造制御による高プロトン伝導性電解質膜の開発	東京大学	工学系研究科	杵淵 郁也	講師
八重樫 咲子	ヤエガシ サキコ	土木工学	環境水の次世代DNA解析による迅速で正確な流域内の種多様性と生息分布の評価	愛媛大学	理工学研究科	渡辺 幸三	准教授
矢子 ひとみ	ヤコ ヒトミ	電気電子工学	単原子層制御による磁気冷凍薄膜の動力学的特性評価	東北学院大学	工学研究科	嶋 敏之	教授
山中 悠資	ヤマカ ユキ	土木工学	波源推定の不確実性が沿岸域の津波挙動に及ぼす影響に関する研究	北海道大学	大学院理学研究院	谷岡 勇市郎	教授

PD・生物学 37名 平成28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
安齋 賢	アサイ サト	基礎生物学	メダカ科魚類における性的葛藤遺伝子の同定と機能解析	国立遺伝学研究所		北野 潤	教授
石川 奏太	イカ ソウ	ゲノム科学	ヒト腸内細菌叢における遺伝子水平転移を介した共同体ゲノム進化機構の解明	東京大学	大学院理学系研究科	岩崎 渉	准教授
伊藤 千秋	イト チキ	腫瘍学	選択的オートファジーによる白血病幹細胞制御機構の解明	金沢大学	がん進展制御研究所	平尾 敦	教授
糸總 るり香	イトウ ルカ	ゲノム科学	睡眠覚醒リズムを制御するカルシウムシグナル関連因子のシステム生物学的解析	東京大学	医学系研究科	上田 泰己	教授
太田 茜	オオタ アキ	生物科学	動物の温度記憶におけるCREBを介した分子神経制御	甲南大学	理工学部	久原 篤	准教授
勝村 啓史	カツム ケイ	基礎生物学	新奇性追求に関わる遺伝的基盤の探索とその進化生態学的意義の検証	岡山大学	自然科学研究科	竹内 秀明	准教授
木村 成子	キムラ ナコ	基礎生物学	環境水中における共進化を通じた細菌とウイルスの遺伝的多様性の創出と維持機構の解明	滋賀県立大学	環境科学部	田辺 祥子	准教授
湖城 恵	ウミヨウ ケイ	基礎生物学	画像処理技術を用いたオルガネラ形態の自動計測	上智大学	理工学部	藤原 誠	准教授
近藤 興	コドウ キョウ	生物科学	細菌を活用した細胞性粘菌の移動時における中心体配置の役割の解明	山口大学	創成科学研究科	祐村 恵彦	教授
迫 光佑	セキ ヒロユキ	腫瘍学	分裂期キナーゼAurora Bの活性制御の破綻による染色体不安定性獲得機構の解明	公益財団法人 がん研究会		広田 亨	部長
四方 明格	シカタ ヒロサ	基礎生物学	細胞極性によるシロイヌナズナの雌性配偶体構成細胞の運命決定機構の解明	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
柴田 美智太郎	シバタ ミチタロウ	基礎生物学	根毛細胞の可塑的な伸長成長を支える転写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		杉本 慶子	チームリーダー
清水 加耶	シミス カヤ	基礎生物学	アリー植物相利共生系が生物群集構造に与える影響の解明	岡山大学	異分野融合先端研究コア	兵藤 不二夫	准教授
城野 哲平	シロノ テツペイ	基礎生物学	他種との局所的な繁殖干渉が駆動する種分化プロセスの解明	琉球大学	熱帯生物圏研究センター	戸田 守	准教授
鈴木 暢	スズキ ナツ	神経科学	メラニン凝集ホルモン神経の活動操作と運命制御を用いた生理的役割の解明	名古屋大学	環境医学研究所	山中 章弘	教授
鈴木 秀文	スズキ ヒデフミ	生物科学	有糸分裂を乗り越えて遺伝子発現パターンを復元する転写制御機構の解明	東京工業大学	生命理工学院	山口 雄輝	教授
高木 潤	タカキ ジユン	生物科学	紡錘体の形態安定性を保証する微小管細胞骨格のミクロ力学の解明	国立遺伝学研究所		島本 勇太	准教授

PD・生物学 37名 平成28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
竹内 康人	タケノ ヤスト	生物科学	Myosin oscillationによる新しい細胞間コミュニケーションの解明	北海道大学	遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野	藤田 恭之	教授
竹川 宜宏	タケカ ノヒロ	生物科学	細菌べん毛モーターの回転力産生のための構造的基盤の解明	大阪大学	理学研究科	今田 勝巳	教授
坪井 助仁	ツバ イ マサト	基礎生物学	集団内分散共分散行列による進化可能性と制約の解析：シクリッド採餌形態の比較研究	総合研究大学院大学	先導科学研究科	沓掛 展之	講師
中出 翔太	ナカデ ショウタ	ゲノム科学	ゲノム編集技術を用いた簡便・正確・高効率なSNP改変法の開発	広島大学	理学研究科	山本 卓	教授
中能 祥太	ナカノ ショウタ	生物科学	単一細胞の経時的な解析が解き明かす、初期発生における未分化と分化の切り替え機構	基礎生物学研究所		藤森 俊彦	教授
野崎 慎	ノザキ タカシ	生物科学	標的DNA検索機構の理解に向けた核内環境のライブセルイメージング	国立遺伝学研究所		前島 一博	教授
長谷 和子	ハセ カズコ	基礎生物学	幼生期の環境差が動物の血縁認識能と社会行動に与える影響について	総合研究大学院大学	先導科学研究科	沓掛 展之	講師
深谷 肇一	フカヤ ケイイチ	基礎生物学	野外群集動態を定量する新規な統計的手法の開発とその適用による多様性維持機構の検証	統計数理研究所		島谷 健一郎	准教授
藤原 佐知子	フジワラ サチコ	生物科学	上皮細胞システムの力覚応答を司るRhoシグナルと細胞骨格制御の統合的理解	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
藤原 靖浩	フジワラ ヤスヒロ	基礎生物学	CRISPR/Casシステムを利用した減数分裂における染色体動態の解明	東京大学	分子細胞生物学研究所	渡邊 嘉典	教授
別所 和博	ベツソ カズヒロ	基礎生物学	配偶体・胞子体世代間相互作用がもたらす生活環の進化と維持についての理論的研究	総合研究大学院大学	先導科学研究科	佐々木 顕	教授
細島 頌子	ホシマ シヨコ	神経科学	構造 機能連関に基づいた新たな光遺伝学ツールのデザイン	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	教授
真下 雄太	マシタ ユウタ	基礎生物学	昆虫類の陸上進出における生殖戦略：卵膜構造と受精システムの進化形態学的研究	福島大学	共生システム理工学研究科	塘 忠顕	教授
町谷 充洋	マチヤ ミツヒロ	生物科学	長鎖非コードRNAの細胞内局在制御機構	京都大学	ウイルス研究所	大野 睦人	教授
松崎 令	マツザキ リョウ	基礎生物学	氷雪環境に適応した微細緑藻の種多様性と進化史の全地球規模での解明	国立研究開発法人 国立環境研究所		河地 正伸	室長
松田 泰斗	マツダ タイト	神経科学	ミクログリアからニューロンへの直接分化転換機序の解明と神経疾患治療応用を目指して	名古屋市立大学	医学研究科	澤本 和延	教授

P D ・生物学 37名 平成28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
宮川 美里	ミヤカ ミサト	基礎生物学	侵略アリで生じた侵略成功をもたらす形質進化の分子遺伝学的基盤の解明	岐阜大学	応用生物科	土田 浩治	教授
元村 一基	モトムラ カキ	基礎生物学	顕微鏡と細胞特異的解析技術を基盤とした初期発生におけるmRNA分解ライブセル解析	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
森脇 由隆	モリワキ ヨシタカ	生物科学	高親和性を有する新規ヘム結合蛋白質のde novo計算設計とその実験的検証	分子科学研究所		古賀 信康	准教授
山田 千早	ヤマダ チルハ	基礎生物学	ヒト ビフィズス菌の共生・共進化機構の解明：酵素機能から迫る腸内生態学	京都大学	生命科学研究所	片山 高嶺	教授

P D ・ 農学 29名 平成28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
雨貝 陽介	アマガイ ヨウスケ	動物生命科学	生体内微小環境とのクロストークによる肥満細胞の新規腫瘍化メカニズムの解明	公益財団法人東京都医学総合研究所		芝崎 太	参事研究員
新井 宏徳	アライ ヒロノリ	境界農学	メコンデルタ炭素貯蔵生態系における統合的温室効果ガス発生量MRVシステムの構築	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター		宝川 靖和	プロジェクトリーダー
石川 一也	イシカワ カズヤ	境界農学	ウイルス移行タンパク質により細胞膜上に誘導される細管状構造の形成メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	嶋田 知生	講師
板倉 光	イタクラ ヒカル	生物資源保全学	森川海の連続性に着目した二ホンウナギの回遊生態の解明と保全に関する研究	神戸大学	理学研究科	佐藤 拓哉	准教授
宇都 卓也	ウツ タカ	森林圏科学	材料設計指針の構築を目指したセルロース結晶の表界面における分子論的描像の解明	鹿児島大学	理工学研究科	門川 淳一	教授
笠倉 和巳	カサクラ カズミ	農芸化学	マスト細胞を標的とした次世代型プロバイオティクス開発に向けた基礎研究	東京理科大学	基礎工学部	西山 千春	教授
金房 純代	カナムラ スミコ	農業工学	果実の野菜中成分の変動機構の解明に基づく新規加工技術の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	食品研究部門	植村 邦彦	ユニット長
壁谷 尚樹	カベヤ ナツキ	水圏応用科学	オメガ3 脂肪酸代謝酵素は海産魚にとって本当に必要か？	東京大学	農学生命科学研究科	潮 秀樹	教授
上村 悟氏	カミムラ サトシ	動物生命科学	インプリント遺伝子及びマイクロRNAに着目したマウスクローン胎盤過形成の原因解明	山梨大学	総合研究部	若山 照彦	教授
京極 大助	キョウキョク ダイスケ	境界農学	繁殖形質置換の生じやすさに影響する要因：理論と実証	龍谷大学	理工学部	近藤 倫生	教授
坂口 翔一	サカグチ ショウイチ	動物生命科学	ネコモルビリウイルスによる間質性腎炎発症機構の解明とワクチンによる予防法の確立	東京農工大学	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷 哲也	教授
篠崎 良仁	シノザキ リョウジ	生産環境農学	エチレンによる着果抑制機構の解明	筑波大学	生命環境系	有泉 亨	准教授
下出 紗弓	シモデ スサユミ	動物生命科学	多能性維持機構における内在性レトロウイルスの寄与	神戸大学	科学技術イノベーション研究科	青井 貴之	教授
庄子 晶子	シヨウジ アキコ	水圏応用科学	海鳥による物質輸送の環境応答メカニズムと生態系波及効果の解明	北海道大学	水産科学研究院	綿貫 豊	教授
洲崎 雄	スザキ ユウ	境界農学	ホソヘリカメムシにおける性選択形質の季節適応メカニズムと適応的意義の解明	大阪市立大学	理学研究科	後藤 慎介	准教授
十亀 陽一郎	シヨウメ ヨウイチロウ	境界農学	ネムリユスリカの無代謝休眠における遺伝子発現ネットワークの解析	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	新産業開拓研究領域	黄川田 隆洋	上級研究員

P D ・ 農 学 29名 平成28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
高橋 雅雄	タカシ マサオ	境界農学	草原棲絶滅危惧鳥類を指標とした水田と耕作放棄地の生態的価値の評価	弘前大学	農学生命科学部	東 信行	教授
田中 朱美	タナカ アキ	農業工学	気候変化に対する北海道農業の適応経路の導出	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構		根本 学	主任研究員
田村 友和	タムラ トモカズ	動物生命科学	フラビウイルス科ウイルスの進化と宿主特異性の解明	大阪大学	分子ウイルス分野	松浦 善治	教授
殿崎 薫	トノサキ カル	生産環境農学	イネの胚乳発生にみられる生殖的隔離機構の解明	横浜市立大学	木原生物学研究所	木下 哲	教授
中林 雅	ナカハシ マチ	森林圏科学	ボルネオ島におけるピントロングの半着生イチジクの種子散布者としての有効性の評価	琉球大学	理工学研究科	伊澤 雅子	教授
中村 乙水	ナカムラ イツミ	水圏応用科学	外洋性魚類の鉛直移動パターン予測へ向けた採餌生態と体温維持戦略の解明	長崎大学	海洋未来イノベーション機構	河邊 玲	教授
西木 一生	ニシキ イッセイ	水圏応用科学	RNAキャプチャー法を用いた宿主-病原体の同時発現解析による魚類ワクチン開発	国立研究開発法人水産研究・教育機構	水産生命情報研究センター	藤原 篤志	主幹研究員
野田 大地	ノダ タチ	実験動物学	遺伝子改変動物を用いた精子成熟における後付けタンパク質の機能解析	大阪大学	微生物病研究所	伊川 正人	教授
野田 琢嗣	ノダ タクジ	水圏応用科学	大規模バイオロギングデータのマイニング～福島沿岸の震災復興への貢献	統計数理研究所		島谷 健一郎	准教授
古川 誠志郎	コカワ セイロウ	水圏応用科学	異なる温度環境は回遊性魚類の遺伝的集団分化を引き起こすのか？	東北大学	生命科学研究科	河田 雅圭	教授
松沼 瑞樹	マツノ マツキ	水圏応用科学	フサカサゴ科ミノカサゴ亜科魚類の分類・系統学的研究および形態・生態の進化	高知大学	教育研究部自然科学系理学部門	佐々木 邦夫	教授
村越 ふみ	ムラコシ ミ	動物生命科学	クリプトスポリジウム原虫の有性生殖期ワクチン抗原の探索	帯広畜産大学	原虫病研究センター	加藤 健太郎	特任准教授
吉田 美佳	ヨシダ ミカ	森林圏科学	木質バイオマス資源のサプライチェーンマネジメントとビジネスモデル構築に関する研究	筑波大学	生命環境系	興梠 克久	准教授

P D・医歯薬学 29名 平成28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 陽平	アベ ヨウヘイ	ゲノム科学	ヒストン脱メチル化酵素のタンパク質翻訳後修飾を基盤としたエネルギー消費機構の解明	東京大学	先端科学技術研究センター	酒井 寿郎	教授
飯塚 麻菜	イヅカ マサ	内科系臨床医学	新規疾患特異的病因分子を標的としたシェーグレン症候群治療法の構築	慶應義塾大学	医学部	吉村 昭彦	教授
泉尾 直孝	イズノ ナオタカ	内科系臨床医学	アルツハイマー病における脳内糖代謝機構の病態生理学的解析	千葉大学	大学院医学研究院	清水 孝彦	特任准教授
稲垣 絵海	イガキ エミ	外科系臨床医学	角膜内皮細胞機能制御におけるNAD+の生理学的重要性と治療標的としての可能性	慶應義塾大学	医学部 生理学教室	岡野 栄之	教授
犬塚 義	イヅカ タツシ	内科系臨床医学	B型肝炎ウイルス感染の蛍光可視化モデルの樹立と肝炎免疫応答機構の探索	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター		下遠野 邦忠	特任部長
大江 佑治	オヘ ユウジ	外科系臨床医学	妊娠高血圧腎症における凝固因子及びプロテアーゼ活性化受容体の役割	東北大学	東北メディカルメगाバンク機構	菅原 準一	教授
小川 光貴	オガリ ミツカ	基礎医学	細胞外環境を感知してNotchシグナルの強弱を制御しうる翻訳後修飾の解析	名古屋大学	医学系研究科	岡島 徹也	教授
小田原 淳	オダワラ ジユン	内科系臨床医学	エンハンサーのエピゲノム制御による造血幹細胞システムおよび白血病発症の制御機構	久留米大学	医学科病理学講座	大島 孝一	教授
貝塚 剛志	カイヅカ タツシ	神経科学	樹状突起スパインの刈り込みにおけるオートファジーの役割の解析	国立研究開発法人 理化学研究所		内匠 透	シニアチームリーダー
片野 幸	カタノ ムネキ	実験動物学	多能性幹細胞の分化抵抗性における核小体の役割解明	滋賀医科大学	動物生命科学 研究センター	依馬 正次	教授
篠原 悠	シハラ ユウ	腫瘍学	慢性骨髄性白血病の耐性克服を目指した新規治療薬の開発	岐阜大学	連合創薬医療情報研究科	赤尾 幸博	教授
清水 謙次	シズミ ケンジ	基礎医学	T細胞活性化における転写開始点変化のメカニズムと生理的意義の解明	徳島大学	疾患プロテオゲノム研究センター	岡崎 拓	教授
周 智	シウチ	基礎医学	パーキンソン病における自然免疫を介したグリア細胞の神経毒性分子機構の解明	順天堂大学	医学研究科	赤松 和土	特任教授
泰松 清人	タイマツ キヨヒト	実験動物学	次世代型ゲノム編集技術CRISPR/Cas9を用いた低分子量タンパク質の機能解析	山梨大学	大学院総合研究部	川原 敦雄	教授
玉田 宏美	タマダ ヒロミ	内科系臨床医学	ICCおよびc-Kitに着目した腸管神経修復機構の解明	名古屋大学	医学系研究科	木山 博資	教授
豊永 憲司	トヨナガ ケンジ	基礎医学	新規結核菌受容体を介した免疫応答活性化機構の解明	鹿児島大学	医歯学総合研究科	原 博満	教授
中島 誠也	ナカジマ マサヤ	薬学	新規触媒的不斉酸化反応を用いる高薬理活性天然物の全合成	千葉大学	薬学研究院	西田 篤司	教授

P D ・ 医 歯 薬 学 29名 平成28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
服部 祐季	ハツリ ユキ	神経科学	胎生期の脳発生過程におけるミクログリアの機能と母体炎症による影響の解明	名古屋大学	医学系研究科	宮田 卓樹	教授
浜田 奈々子	ハマダ ナナコ	内科系臨床医学	大脳皮質発達障害を基盤とする知的障害の包括的病態機能解析	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所		永田 浩一	部長
林地 のぞみ	ハヤシ ノゾミ	内科系臨床医学	骨格筋・心筋傷害における相互作用の解明と心筋障害治療因子の探索	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	古川 哲史	教授
広瀬 久昭	ヒロセ ヒサアキ	薬学	新規脂質パッキングセンサーの創製と展開	東京大学	大学院理学系研究科	菅 裕明	教授
広瀬 雄二郎	ヒロセ ユウジロウ	歯学	肺炎レンサ球菌による血液脳関門突破機構の解明	大阪大学	歯学研究科	川端 重忠	教授
前島 郁子	マジマ イコ	基礎医学	動物個体におけるRab35の多彩な生理機能とその制御機構の解明	群馬大学	生体調節研究所	佐藤 健	教授
松永 泰花	マツガ ヤスカ	基礎医学	炎症性腸疾患におけるプロリン異性化酵素Pin1の制御機構の解明と治療への応用	広島大学	医歯薬保健学研究院	浅野 知一郎	教授
松山 真	マツヤマ マコト	神経科学	複数時間ウィンドウでの哺乳類脳操作を実現する薬剤誘導性人工遺伝子スイッチ開発	九州大学	大学院医学研究院	大木 研一	教授
三浦 由佳	ミウラ ユカ	看護学	生体内バイオマーカーを利用した臥床時不顕性誤嚥の包括的アセスメントシステムの開発	金沢大学	医薬保健研究域保健学系	須釜 淳子	教授
三嶋 雄太	ミシマ ユウタ	腫瘍学	iPS細胞由来再生T細胞とがん特異抗原レセプター遺伝子導入による免疫療法の開発	京都大学	iPS細胞研究所	金子 新	准教授
森 幸太郎	モリ ユウタロウ	基礎医学	インフルエンザウイルスにおける複製忠実度を基盤としたウイルス集団の生存戦略の解明	公益財団法人 微生物化学研究会		滝沢 直己	上級研究員
和田 俊輔	ワダ シュンスケ	ゲノム科学	人工環化mRNAを用いた生体内標的細胞特異的な遺伝子発現制御技術の開発	京都大学	iPS細胞研究所	齊藤 博英	教授

P D ・ 総合 46名 平成28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
安宅 未央子	アカミコ	環境解析学	森林土壌圏における微生物動態に立脚した多様な有機物の分解呼吸プロセスの解明	国立研究開発法人 森林総合研究所		谷川 東子	研究員
安達 大輝	アチタイ	環境解析学	海水温が恒温・変温動物間の捕食者-被食者関係に与える影響の解明	東京大学	大学院理学系研究科	岩崎 渉	准教授
石井 圭	イイケイ	健康・スポーツ科学	見込み的循環制御を司る脳機構の解明	国立研究開発法人 産業技術総合研究所		小峰 秀彦	研究チーム長
上野 雄己	ウノユキ	健康・スポーツ科学	スポーツ集団を通じたスポーツ競技者のレジリエンスの獲得・形成プロセスの解明	早稲田大学	文学学術院	小塩 真司	教授
内宮 万里央	ウチマリオウ	環境解析学	海洋有機炭素-微生物連鎖系の動態解析：網羅型研究方法を導入した新規アプローチ	国立研究開発法人 理化学研究所		菊地 淳	チームリーダー
梅本 明那	ウメトアチ	脳科学	うつ病に関連する報酬系-情動系の脳機能の個人差に関する研究	広島大学	医歯薬保健学 研究院	山脇 成人	教授
江島 弘晃	エマヒロアキ	健康・スポーツ科学	糖尿病が誘発する筋機能低下の分子メカニズムの解明	順天堂大学	順天堂大学 大学院医学研究科	田村 好史	准教授
小田原 あおい	オダワラアオイ	人間医工学	ヒト由来ニューロンの非侵襲シナプス機能計測技術の開発とその薬効評価応用	東北大学	医工学研究科	平野 愛弓	准教授
鎌田 真光	カダマサミツ	健康・スポーツ科学	「普及・実践の科学」構築に向けた身体活動促進の検証モデル	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所		宮地 元彦	部長
川上 愛	カガミアイ	人間情報学	芸術鑑賞時の感情と他者への共感に共通する神経学的基盤の解明	関西学院大学	理工学研究科	長田 典子	教授
下山 寛之	カシハラヒロキ	健康・スポーツ科学	競技アスリートの減量後の回復法と安定同位体標識クレアチンによる骨格筋量測定の見証	独立行政法人日本スポーツ振興センター（国立スポーツ科学センター）		高橋 英幸	副主任研究員
佐藤 修哉	サトウシウヤ	健康・スポーツ科学	セルフ・コンパッションとメンタルヘルスリテラシーの向上が援助要請に与える影響	東京成徳大学	応用心理学部	石村 郁夫	准教授
榛葉 健太	シハケンタ	人間医工学	膜タンパク質インタフェースによるiPS細胞由来神経細胞の機能評価手法の構築	東京工業大学	工学院	八木 透	准教授
鈴木 康平	スズキコウヘイ	地理学	ユーラシアステップにおける持続的草原利用の体系化と実践	名古屋大学	環境学研究科	篠田 雅人	教授
多久和 理実	タカヨシミ	科学社会学・科学技術史	光学分野からみた18世紀イタリヤ科学の衰退の原因の解明	神戸大学	国際文化学研究科	塚原 東吾	教授
武石 直樹	タケイナキ	人間医工学	細胞の能動的な運動に関わる力学と生化学の連成メカニズムの解明	京都大学	再生医科学研究所	安達 泰治	教授

P D ・ 総合 46名 平成28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
武見 充晃	タケミ ミツキ	脳科学	身体運動の学習プロセスの制御に基づいた最適な運動学習方略の解明	東京大学	教育学研究科	野崎 大地	教授
谷 友香子	タニ ユカ	子ども学	オメガ3脂肪酸作用機序に注目した子どもの発達障害に関する疫学研究	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	藤原 武男	教授
谷澤 薫平	タニザワ クンペイ	健康・スポーツ科学	日本人における2型糖尿病の遺伝的背景・成因を考慮した個別化予防システムの構築	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所		宮地 元彦	部長
田村 優樹	タムラ ユキ	健康・スポーツ科学	LEDを活用した骨格筋再建法の開発 - 『光』は骨格筋を変えるのか? -	日本体育大学	保健医療学部	中里 浩一	教授
俵 章浩	タラシ アキヒロ	科学社会学・科学技術史	イブン・スィーナー没後の中東におけるギリシア系医学の展開	慶應義塾大学	言語文化研究所	野元 晋	教授
堤本 広大	ツミモト コウタ	健康・スポーツ科学	高齢者のコミュニケーションの定量化と社会交流促進するグループワークの効果検討	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター		島田 裕之	部長
都築 怜理	ツヅキ サトリ	計算基盤	演算加速器型スパコンによる実スケール防災シミュレーションのフレームワーク構築	国立研究開発法人海洋研究開発機構		阪口 秀	分野長
中村 栄太	ナカムラ イタイ	人間情報学	音楽文法と楽譜変換の階層ベイズモデルに基づく編曲技能の計算論的解明	京都大学	情報学研究科	吉井 和佳	講師
永塚 尚子	ナガツカ ナコ	環境解析学	近年の地球環境変動が北極域の氷河暗色化に及ぼす影響の評価	国立極地研究所		東 久美子	教授
西澤 宏晃	ニシザワ ヒロアキ	情報学フロンティア	抗がん剤としての -ラク トアルブミンの理論的研究	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）		奥村 久士	准教授
萩生 翔大	ハギオ ショウタ	健康・スポーツ科学	冗長大自由度を有する身体運動の制御を簡略化する神経システムの解明	東京大学	教育学研究科	野崎 大地	教授
花本 征也	ハナモト セイヤ	環境保全学	河川水-底質間における医薬品類の物質移動現象のモデル化	国立研究開発法人土木研究所		南山 瑞彦	上席研究員
原川 良介	ハラカワ リョウスケ	人間情報学	異種ソーシャルメディア横断型のユーザセントリック検索・推薦技術の構築	北海道大学	情報科学研究科	長谷山 美紀	教授
日高 翠	ヒダカ スズキ	文化財科学・博物館学	中世後期、バルカン地域における正教会壁画の技法研究	東京藝術大学	美術研究科	桐野 文良	教授
福田 めぐみ	フクダ メグミ	脳科学	視覚意識の定量化と脳内ネットワークにおける情報表現の解明	早稲田大学	基幹理工学部	渡邊 克巳	教授
福永 津嵩	フクナガ ツカサ	情報学フロンティア	Computational Ethologyで解き明かす動物の群れ形成メカニズム	早稲田大学	理工学術院	浜田 道昭	准教授

P D ・ 総合 46名 平成28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
堀田 崇	ホリタ タカ	人間情報学	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~	大阪市立大学	理学研究科	幸田 正典	教授
松崎 賢寿	マツキ ケイジ	人間医工学	ヒトiPS細胞由来器官原基を誘導する人工細胞外基質の化学・物理的特性の定量解明	横浜市立大学	医学研究科	武部 貴則	准教授
松本 拡高	マツモト ヒロカ	情報学フロンティア	遺伝子発現ダイナミクスのモデル化と細胞分化機序の解明	国立研究開発法人 理化学研究所		二階堂 愛	ユニットリーダー
水口 暢章	ミヅグチ ナガ	健康・スポーツ科学	スポーツスキル向上を目指した神経科学的研究	慶應義塾大学	理工学部	牛場 潤一	准教授
水谷 紗弥佳	ミヅタ サカ	情報学フロンティア	ヒト腸内環境超多次元データの統合による大腸がんシグナル検出	東京工業大学	生命理工学院	山田 拓司	講師
宮川 みなみ	ミヤカ ミナミ	人間情報学	工学設計に向けた進化計算による制約付き多目的最適化	法政大学	情報科学部	佐藤 裕二	教授
森 尚平	モリ ショウヘイ	人間情報学	ライトフィールドカメラを用いた複合現実感及び隠消現実感に関する研究	慶應義塾大学	理工学部	斎藤 英雄	教授
森 寿仁	モリ ヒサシ	健康・スポーツ科学	個人差を考慮した新たな低酸素トレーニング方法の開発	立命館大学	スポーツ健康科学部	後藤 一成	准教授
森岡 博史	モリオカ ヒロシ	人間情報学	ヒト自己位置同定の計算論-実環境での脳・行動計測による脳内情報処理モデルの研究	株式会社国際電気通信基礎技術研究所		山下 宙人	室長
森嶋 琢真	モリシマ タクマ	健康・スポーツ科学	24時間連続の代謝測定からみた糖代謝の改善に効果的なコンカレント運動の確立	筑波大学	体育系	徳山 薫平	教授
谷田川 達也	ヤタガワ タツヤ	人間情報学	実画像を入力とした材質編集のための光学特性推定および簡略化法	早稲田大学	先進理工学研究科	森島 繁生	教授
湯浅 健一	ユサキ ケンイチ	脳科学	脳機能計測による視聴覚情報の統合メカニズムの解明	国立研究開発法人 情報通信研究機構		天野 薫	主任研究員
渡邊 一史	ワタナベ ヒロシ	生活科学	末梢性・中枢性セロトニンの糖脂質代謝調節作用とその有用性の解明	金沢大学	新学術創成研究機構	井上 啓	教授
渡邊 洋平	ワタナベ ヨウヘイ	計算基盤	秘匿情報に対して動的アクセス制御とデータ解析を両立する暗号理論の確立	電気通信大学	大学院情報理工学研究科	岩本 貢	准教授