

D C 1・人文学 70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
赤穂 菜摘	アカホ ナミ	芸術学	アルメニアの教会堂における 画像プログラムの体系化	早稲田大学	文学研究科	益田 朋幸	教授
浅野 修平	アサノ シウヘイ	哲学	フランスの現代思想家ジル・ ドゥルーズの存在論と超 越論哲学の比較研究	早稲田大学	文学研究科	藤本 一勇	教授
麻生 紘平	アサヒ コウヘイ	人文地理学	大都市工業集積地における 企業間関係の変容過程と要因	筑波大学	生命環境科学 研究科	呉羽 正昭	教授
足立 伊織	アダチ イオリ	文学	ドナルド・バーセルミの小 説作品における視覚的要素 の研究	東京大学	人文社会系研 究科	諏訪部 浩一	准教授
稲垣 健太 郎	イナガキ ケンタ ロウ	史学	政治的論拠としての聖書： 17世紀の国家・教会関係論 における「ヘブライ人の国 制」	東京大学	総合文化研究 科	相澤 隆	教授
井原 駿	イハラ シン	言語学	組み合わせ範疇文法 (CCG) を用いた日本語発話形式 処理システムの構築	大阪大学	言語文化研究 科	三藤 博	教授
今関 奏子	イマセキ カコ	文学	ルイ＝ルネ・デ・フォレ研 究--新しいデ・フォレ像へ 向けて	早稲田大学	文学学術院	鈴木 雅雄	教授
大久保 翔 平	オキubo ショウ ヘイ	史学	18世紀南アジア産品の貿易 ・流通・消費-マレー・イ ンドネシア海域世界を事例 として	東京大学	人文社会系研 究科	島田 竜登	准教授
大場 あや	オホバ アヤ	哲学	近現代東アジアにおける葬 送墓制の比較研究-日中台 の事例から-	大正大学	文学研究科	寺田 喜朗	教授
尾崎 登志 子	オザキ トシコ	芸術学	グスタフ・クリムト晩年の 女性肖像画における中国的 要素とパトロネージの統括 的研究	大阪大学	文学研究科	園府寺 司	教授
小塩 慶	オシオ ケイ	史学	古代日本における自国・異 国イメージの形成過程に関 する研究	京都大学	文学研究科	吉川 真司	教授
加藤 広和	カト ヒロカズ	文学	モンテーニュの模倣論の思 想的・同時代的位置の解明	東京大学	人文社会系研 究科	塚本 昌則	教授
亀有 碧	カメアリ アオイ	文学	中上健次文学における他な るものと個別性の様相	東京大学	総合文化研究 科	小森 陽一	教授
川崎 聡史	カサキ サトシ	史学	戦後西ドイツにおける新左 翼運動と政治文化	東京大学	総合文化研究 科	石田 勇治	教授
河西 棟馬	カニシ トウマ	史学	第二次大戦後欧州における 理論計算機科学の形成と発 展	京都大学	文学研究科	伊藤 和行	教授
木村 理	キムラ リ	史学	畿内大型古墳群出土埴輪の 悉皆的分析にもとづく古墳 時代中期政権構造の解明	大阪大学	文学研究科	福永 伸哉	教授
木村 謙太	キムラ ケンタ	哲学	正当化概念に関する包括的 研究	北海道大学	文学研究科	藏田 伸雄	教授
木村 美幸	キムラ ミチキ	史学	近代日本における海軍宣伝 活動	名古屋大学	人文学研究科	池内 敏	教授

D C 1・人文学 70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
呉宮 百合香	ルミヤ ヲカ	芸術学	舞踊を中心とした現代舞台芸術における発話使用の分析	早稲田大学	文学研究科	藤井 慎太郎	教授
黒木 萬代	カキ マヨ	哲学	ドゥルーズ哲学の時間概念をめぐって-思弁的实在論への継承の観点から-	大阪大学	人間科学研究科	檜垣 立哉	教授
桑原 正明	カハラ マサアキ	芸術学	日本古代仏教美術における対外美術の受容についての研究	京都大学	文学研究科	根立 研介	教授
黄 竹佑	ワタ ナツキ	言語学	語形成と超分節的要素のメカニズムに関する通言語的研究	東京大学	総合文化研究科	田中 伸一	教授
古賀 高雄	カガ タカ	哲学	「想像力」概念の技術論的展開- その可能性と限界に関する京都学派を軸とした考察	神戸大学	人文学研究科	嘉指 信雄	教授
小西 正紘	コニシ マサヒロ	史学	近代イギリスの改革運動における政治文化とアイルランド移民	東京大学	人文社会系研究科	勝田 俊輔	准教授
CORTI CODOS SANTO S MIG UEL	コルティドス カトスミゲル	言語学	漢語系諸語の通時的研究	東京大学	総合文化研究科	吉川 雅之	准教授
呉 偉華	ゴウ イ	史学	近世巨大都市における「町」の総合的研究-大坂を対象にして-	大阪市立大学	文学研究科	塚田 孝	教授
佐藤 嘉惟	サトウ カイ	芸術学	能の詞章の文字化に伴う作品・作者概念の成立の研究-世阿弥自筆能本の文字表記から	東京大学	総合文化研究科	田村 隆	准教授
左藤 仁宏	サトウ ニヒロ	哲学	マハーヴァストゥ研究-経典制作の視座から	東京大学	人文社会系研究科	下田 正弘	教授
須藤 龍真	スドウ リウシン	哲学	ニヤヤー学派の討論思想-仏教徒との論争史の解明-	九州大学	人文科学府	片岡 啓	准教授
SHI Y UN	セキ ユン	哲学	明清考証学と徂徠学及びそれ以降の儒学に関する思想史的研究	立命館大学	文学研究科	桂島 宣弘	教授
関野 さとみ	セノ サトミ	文学	マルセル・ブルーストのテクストにおける音楽のレヴェランス研究	一橋大学	社会学研究科	中野 知律	教授
高尾 祐太	タカオ ユウタ	文学	古今伝授と中世の知の連関に関する研究	北海道大学	文学研究科	金沢 英之	准教授
高尾 有紀	タカオ ユキ	文学	沈從文の「湘西小説」における思想的展開の研究-『長河』を中心に-	奈良女子大学	人間文化研究科	野村 鮎子	教授
高垣 里衣	タカガキ リイ	史学	18世紀バスクの経済的自立性--北大西洋貿易圏における商業ネットワーク	大阪大学	文学研究科	秋田 茂	教授
多田 豪	タダ コウ	言語学	意図的語彙学習における語彙ネットワークの役割: コロケーション特性を考慮した学習	筑波大学	人文社会科学研究科	卯城 祐司	教授

D C 1・人文学 70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
谷本 涼	タニモト リョウ	人文地理学	日本における都市機能アク セシビリティの地理的格差 の分析	京都大学	文学研究科	石川 義孝	教授
田村 正資	タムラ タカシ	哲学	メルロ=ポンティにおける 存在論の再構築とその現代 的な位置付けの検討	東京大学	総合文化研究 科	高橋 哲哉	教授
張 子康	チヨウ スウコウ	史学	十九世紀琉球王国をめぐる 国際情勢	京都大学	文学研究科	高嶋 航	准教授
鶴来 航介	ツルキ コウスケ	史学	木器管理からみた弥生時代 の社会構造	京都大学	文学研究科	吉井 秀夫	教授
富田 啓貴	トミタ ヒロカ	史学	出土人骨からみる江戸時代 人の生活史と高齢化	九州大学	地球社会統合 科学府	瀬口 典子	准教授
内藤 眞帆	ナイトウ マホ	芸術学	「解釈者」としての作曲家 --19世紀から20世紀にいた る「指揮」の変遷から--	東京藝術大学	音楽研究科	土田 英三郎	教授
中根 若恵	ナカネ ワケ	芸術学	自己表象によるジェンダー と社会--女性のドキュメン タリー映画	名古屋大学	人文学研究科	藤木 秀朗	教授
中野 隆基	ナカノ リウキ	文化人類学	差異の生成に関する言語人 類学的研究：ポリビア東部 低地の先住民言語政策とそ の帰結	東京大学	総合文化研究 科	名和 克郎	教授
永田 康祐	ナガタ コウスケ	芸術学	メディア芸術の鑑賞におけ る対象化の位相--デジタル メディアの物質的側面につ いて	東京藝術大学	映像研究科	桐山 孝司	教授
新津 健一 郎	ニツイケンイチ ロウ	史学	1~6世紀における西南中国 ・北部ベトナムの地方行政 と地域社会形成の研究	東京大学	人文社会系研 究科	佐川 英治	准教授
西川 優花	ニシカ ユカ	地域研究	イラン・ヴァルザネ市にお ける水危機-河川流域にお ける生業の維持と変容から の検討	大阪大学	人間科学研究 科	三好 恵真子	教授
早川 尚志	ハヤカ ショウシ	史学	ポストモンゴル期ユーラシ ア交通史と自然環境	大阪大学	文学研究科	荒川 正晴	教授
韓 相一	ハン サウイル	史学	近代日韓政治外交における 相互利用と相剋に関する研 究	九州大学	人文科学府	岩崎 義則	准教授
平井 正人	ヒライ マサト	哲学	19世紀フランスにおいて客 観性概念はいかに出現し、 実証主義の中に流れ込んだ のか？	東京大学	総合文化研究 科	岡本 拓司	准教授
広本 優佳	ヒロモト ユカ	文学	ジェイン・オースティンに おける「小説」の規定-反 教訓主義と戦略としての病 気	東京大学	人文社会系研 究科	阿部 公彦	准教授
深尾 茅奈 美	フカイ カナミ	芸術学	印象派画家における油彩ス ケッチ制作法の受容と展開 -カミーユ・ピサロを中心 に	京都大学	文学研究科	中村 俊春	教授
福尾 匠	フキオ タカミ	芸術学	ジル・ドゥルーズ『シネマ 』読解を中心とした映像空 間の本性の研究	横浜国立大学	都市イノベ ーション学府	平倉 圭	准教授

D C 1・人文学 70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
福島 亮	フクマ リョウ	文学	フランス語圏カリブ海地域文学の言語・空間横断的研究-エメ・セゼールを中心に-	東京大学	総合文化研究科	星埜 守之	教授
槇野 翔	マキノ ショウ	史学	ブリテン世界におけるアイリッシュおよび教皇主義者の構築、1560年-1660年	東京大学	人文社会系研究科	勝田 俊輔	准教授
牧野 広樹	マキノ ヒロキ	芸術学	共同の音楽行為と全体主義--ドイツ青年音楽運動の文化史的検討を中心として--	京都大学	人間・環境学研究科	奥田 敏広	教授
松田 樹	マツダ イツキ	文学	中上健次「紀州サーガ」における「土地」と「差別」に関する研究	神戸大学	人文学研究科	梶尾 文武	准教授
三隅 貴史	ミミ タカシ	文化人類学	神輿会のフォークロア-グローバル都市の祭礼を生きる人びとの民俗学的研究	関西学院大学	社会学研究科	島村 恭則	教授
三村 佳緒	ミムラ ヨシ	史学	帝国日本の同盟外交-1902年-1933年を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	野島 陽子	教授
三宅 俊浩	ミヤケ トシロウ	言語学	可能動詞の史的展開-可能表現史の構築を目指して-	名古屋大学	人文学研究科	宮地 朝子	准教授
村上 菜菜	ムラカミ ナナ	史学	日本古代の地方行政組織の特質とその境界をめぐる研究	奈良女子大学	人間文化研究科	西谷地 晴美	教授
村津 蘭	ムラツ ラン	地域研究	現代における宗教実践と多元的医療行動に関する研究：ベナン南部の事例より	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	木村 大治	教授
目差 尚太	メサ ショウタ	言語学	与那国方言のモダリティ体系の記述	琉球大学	人文社会科学研究科	狩俣 繁久	教授
八木 宏明	ヤギ ヒロアキ	史学	イロパング火山の噴火とマヤ南東部社会の変化-地域社会の再生モデルの構築にむけて-	滋賀県立大学	人間文化学研究科	中井 均	教授
山崎 暁	ヤマザキ サトル	文化人類学	現代トルコにおけるアラウィー派の信仰隠し-知識の共有と秘匿に関する人類学的研究-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	東長 靖	教授
山崎 世理愛	ヤマザキ セリア	史学	古代エジプトにおける装身具利用とその社会的背景の研究	早稲田大学	文学研究科	近藤 二郎	教授
山本 明尚	ヤマモト アキラ	芸術学	20世紀初頭ロシアの「革新的作曲家」の「革新性」再考：先行者の同定と影響の考察	東京藝術大学	音楽研究科	福中 冬子	教授
山本 博士	ヤマモト ヒロシ	芸術学	アメリカ演劇におけるメソッド・アクティングの受容、発展および影響	東京大学	総合文化研究科	河合 祥一郎	教授
山本 千寛	ヤマモト チヒロ	哲学	アンリ・ルフェーヴルにおける「スタイル」の思想：テクノクラシー批判を中心に	東京大学	総合文化研究科	原 和之	准教授
吉岡 求	ヨシガ モトム	文学	アメリカ南部文学におけるミステリー的匠匠-ウィリアム・フォークナーを中心に	東京大学	人文社会系研究科	諏訪部 浩一	准教授

D C 1・人文学 70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
渡邊 玲	ワタハ レイ	史学	後期旧石器集団の領域と遊動：石刃の3D情報分析とGIS分析の統合的研究	早稲田大学	文学研究科	長崎 潤一	教授

D C 1・社会科学 80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 隼	アサノ ヒ	政治学	平和維持活動による「内生的平和」：紛争への参加動機と紛争再発防止に関する研究	早稲田大学	政治学研究科	栗崎 周平	准教授
阿部 紀恵	アベ キ	法学	一般国際法規則の認定による国際法体系への実質的価値の組み入れ	京都大学	法学研究科	濱本 正太郎	教授
粟屋 直	アヤノ ナオ	経済学	状態空間モデルにおけるマルコフ連鎖モンテカルロ法を用いた逐次的な推定手法	東京大学	経済学研究科	大森 裕浩	教授
石井 隆太	イシイ リウタ	経営学	デュアル・チャネルの選択と成果	慶應義塾大学	商学研究科	小野 晃典	教授
石黒 翔	イシグロ ショウ	心理学	社会的場面におけるワーキングメモリ機能とその認知的基盤	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	教授
石原 卓弥	イハラ タカ	経済学	非分離的なノンパラメトリックモデルの識別について	東京大学	経済学研究科	下津 克己	教授
礪山 麻衣	イヅマ マイ	社会学	冷戦期日本の学生に対する米国の反共広報文化外交	東京大学	情報学環・学際情報学府	吉見 俊哉	教授
伊藤 友貴	イトウ トキ	経済学	金融テキストマイニングを用いた市場動向分析	東京大学	工学系研究科	和泉 潔	教授
伊藤 資浩	イトウ ヒロシ	心理学	注意ネットワーク理論に基づく注意の意図的制御メカニズムとその神経基盤	北海道大学	文学研究科	河原 純一郎	准教授
井上 達樹	イノウエ タツキ	経済学	戦前日本における近代水道が死亡率に与えた影響について	東京大学	経済学研究科	岡崎 哲二	教授
今川 智美	イマガワ トミ	経営学	新興国における、文化の違いを活かしたマネジメント	大阪大学	経済学研究科	中川 功一	准教授
上野 貴彦	ウエノ タカヒコ	社会学	移民の社会統合と地域--南欧のインターカルチャリズムと「反うわさ戦略」	一橋大学	社会学研究科	小井土 彰宏	教授
魚住 知広	ウヰヰミ トモヒロ	社会学	個人主義と市民的自律に関する社会理論的研究：フロムの共同体主義の展開に着目して	東京大学	人文社会系研究科	出口 剛司	准教授
易 方圓	イシノ ヒロユキ	経済学	国債の国内金融機関保有と国債持続水準	東京大学	大学院経済学研究科	青木 浩介	教授
大泉 陽輔	オホイズミ ヨウスケ	法学	明治期における特許法制の形成と展開-技術後進国の発明保護法制と産業発展	京都大学	法学研究科	伊藤 孝夫	教授
太田 寿明	オウダ シュメイ	法学	アダム・スミスの法学原理の構造と意義の解明	一橋大学	大学院法学研究科	森村 進	教授
大庭 大	オウラ ヒロシ	政治学	ポスト新自由主義の社会保障構想	早稲田大学	早稲田大学政治学研究科	齋藤 純一	教授
小澤 郁美	オザワ イクミ	心理学	情報過多と情動がワーキングメモリを介して幼児のソースモニタリングに及ぼす影響	広島大学	教育学研究科	湯澤 正通	教授
越智 秀明	オシヰ ヒロアキ	政治学	寛容概念史におけるヴォルテールの再定位：懐疑主義・宗教・学問	東京大学	法学政治学研究科	宇野 重規	教授

DC1・社会科学 80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
貝ヶ石 優	カガ イ ヲ	心理学	集団全体の寛容性が社会的学習に及ぼす影響についての実験的検証	大阪大学	人間科学研究科	中道 正之	教授
数実 浩佑	カミ コウソウ	教育学	縦断的アプローチによる学力格差と教育効果に関する実証的研究	大阪大学	人間科学研究科	志水 宏吉	教授
片平 啓	カヒラ ケイ	経済学	金融市場における多様性の研究：新型市場トイモデルの構築と応用	東京大学	新領域創成科学研究科	奥田 洋司	教授
加藤 成光	カチ ナリミツ	法学	海洋保護区に見る海洋管理の在り方-規制と自由の調和	神戸大学	国際協力研究科	柴田 明徳	教授
金原 明子	カハラ アキコ	社会学	心身両面のリハビリ促進因子の解明とその心理社会的支援プログラムの開発及び評価	東京大学	大学院医学系研究科	笠井 清登	教授
河村 真実	カムラ マミ	政治学	リベラルな多文化主義の変容と新しい市民権理論-原理論と制度論の複合的考察-	神戸大学	法学研究科	飯田 文雄	教授
岸下 大樹	キシタ タケ	経済学	政治の経済学：不確実性・長期的関係・市場	東京大学	経済学研究科	松井 彰彦	教授
岸田 広平	キタダ コウヘイ	心理学	子どもの回避行動に焦点化した学校での不安・抑うつ・怒りの診断横断的介入の検討	同志社大学	心理学研究科	杉若 弘子	教授
木原 盾	キハラ タケ	教育学	外国人移民受け入れの比較社会学-英国のシティズンシップテスト制度に着目して-	東京大学	教育学研究科	恒吉 僚子	教授
木村 健登	キムラ ケント	法学	会社役員のパフォーマンスに及ぼす会社補償とD&O保険	神戸大学	法学研究科	榎 素寛	教授
桐原 翠	キハラ ミドリ	地域研究	イスラーム・コスモポリタニズムとグローバル経済：ハラール食品実践の世界展開	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	長岡 慎介	准教授
小林 凌雅	コバ ヲシ リョウカ	経済学	高次元データにおけるノンパラメトリック・バウンド分析-医療データへの応用-	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	小暮 厚之	教授
坂井 伸行	サカイ ノブユキ	政治学	科学技術外交の進展と国際ガバナンスへの影響：新領域での国際レジーム・リスク管理	東京大学	東京大学大学院公共政策学教育部国際公共政策学専攻	城山 英明	教授
篠原 亜佐美	シハラ アサミ	心理学	ヒトの協力社会における評判システムの機能およびその発達プロセス	名古屋大学	情報学研究科	小林 哲生	客員准教授
清水 陽香	シミス ヒルカ	心理学	認知的方略が不適応を導く仕組みの解明とその抑止	広島大学	教育学研究科	中島 健一郎	准教授
謝 梓君	シヤ シン	経済学	公共財ゲームにおける越境的協力行動に関する実験研究	京都大学	経済学研究科	依田 高典	教授

DC1・社会科学 80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
朱 玄礫	シゲノリ	経済学	戦後日本における大企業の寿命	東京大学	経済学研究科	岡崎 哲二	教授
庄子 諒	シヨウ リョウ	社会学	福島における震災経験と生活構造に関するコミュニケーション社会学的研究	一橋大学	社会学研究科	小林 多寿子	教授
JARGAL LSAIK HAN J argal maa	ジヤルガル シヤルガル	教育学	モンゴルの高等教育における大学の管理運営の特色	京都大学	教育学研究科	南部 広孝	准教授
角 奈都子	ミナコ	法学	国際法における国家管轄権概念と域外適用	東京大学	法学政治学研究科	森 肇志	教授
関根 悟	セネ サトル	教育学	自閉症スペクトラム障害児の自己他者認識の発達促進に関する長期縦断的支援と定量解析	慶應義塾大学	社会学研究科	山本 淳一	教授
高野 貴大	タカノ タカヒ	教育学	教師教育における「批判的省察」の理論的・実証的研究：「省察」概念の再構築に向けて	筑波大学	人間総合科学研究科	濱田 博文	教授
高橋 聡一郎	タカハシ ソウイチロウ	経済学	金融派生商品の価格情報を利用した最適ポートフォリオ構築の新技术	東京大学	東京大学大学院経済学研究科	高橋 明彦	教授
高橋 徹	タカハシ トオル	心理学	うつ病の再発防止のためのマインドフルネスのニューロフィードバック介入法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
高宮 秀典	タカミ シウスケ	政治学	参議院による多元的民意の反映 - 「利益団体の府」としての第二院 -	東京大学	法学政治学研究科	谷口 将紀	教授
瀧川 諒子	タキカワ リョウコ	心理学	動作感覚による除痛効果の基礎的・応用的研究	桜美林大学	国際学研究科	鈴木 平	教授
田村 大也	タムラ マサヤ	心理学	野生ニシローランドゴリラの父性行動から探る学習の情報源としての父親	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
茶谷 研吾	チヤ タケンゴ	心理学	微表情の認知過程の解明	九州大学	人間環境学府	中村 知靖	教授
鄭 康烈	テイノ カンリョウ	社会学	新自由主義時代の在日コリアン-階層化されたエスニシティ・差別・不平等	一橋大学	社会学研究科	小井土 彰宏	教授
中野 雅史	ナカノ マサシ	経済学	粒子フィルタと機械学習を用いた資産運用に関する研究	東京大学	経済学研究科	高橋 明彦	教授
中山 真緒	ナカヤマ マオ	経済学	非就業状態の女性を就業状態に戻す要因についての実証分析	大阪大学	経済学研究科	小原 美紀	教授
長峯 聖人	ナガミネ マサト	心理学	臨床場面におけるノスタルジアを利用した介入法の確立に関する実験的検討	筑波大学	人間総合科学研究科	外山 美樹	准教授
西川 潤	ニシカワ ジユン	教育学	効果的な単位認定型高大接続プログラムの運営形態に関する日米比較研究	京都大学	教育学研究科	服部 憲児	准教授

DC1・社会科学 80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
萩原 誠	ハギワラ マコト	経済学	実験経済学の結果に基づく 遂行理論の構築	東京工業大学	工学院	大和 毅彦	教授
橋田 慈子	ハシダ ナリコ	教育学	親団体の学習と変容を基盤 とした障害者の地域自立支 援プロセスに関する研究	筑波大学	人間総合科学 研究科	上田 孝典	准教授
橋本 洋治	ハシモト ヨウジ	社会学	脱原発後のドイツ原発立地 自治体の地域創生を志向す るアクター分析	名古屋大学	環境学研究科	青木 聡子	准教授
林川 友貴	ハヤシカ ヲキ	教育学	教育を介した社会的不平等 の生成メカニズムに関する 地域間比較	東京大学	教育学研究科	中村 高康	教授
馬場 絢子	ハバハ アヤコ	心理学	家族介護者の心理的負担と 家族関係の関連に関する検 討：介護体験の「意味」に 注目して	東京大学	教育学研究科	高橋 美保	准教授
福島 弦	フクシマ ゲン	政治学	熟議民主主義理論における システミック・アプローチ の研究	早稲田大学	早稲田大学大 学院政治学研 究科	齋藤 純一	教授
藤井 利紀	フジイ トシキ	教育学	ヴァイマル期における教育 アカデミーの研究-新教育 運動との関係について-	名古屋大学	教育発達科学 研究科	江頭 智宏	准教授
藤井 朋子	フジイ トモコ	心理学	社会的信号への選好性の獲 得過程と扁桃核の役割：鳥 の歌学習をモデルとした研 究	東京大学	総合文化研究 科	岡ノ谷 一夫	教授
藤谷 涼佑	フジヤ リョウスケ	経営学	会計情報と企業の実体的行 動の研究	一橋大学	商学研究科	中野 誠	教授
分寺 杏介	フクジ アキノスケ	心理学	個人内の認知過程を考慮し た評定者効果のモデリング	東京大学	教育学研究科	南風原 朝和	教授
松井 暉	マツイ アキラ	経済学	金融危機対応の経済分析： 非線形DSGEモデルによる大 きなショック下の金融政策 分析	神戸大学	経済学研究科	上東 貴志	教授
松田 和樹	マツダ カズキ	法学	リベラリズムとフェミニズ ム/クィア理論を横断する 正義論：普遍化可能性と自 律的主体	東京大学	法学政治学研 究科	井上 達夫	教授
松本 奈津 希	マツモト ナツキ	法学	「税法の憲法化」の内容と 方法についての研究-最低 生活費非課税原則をめぐる 日独比較	一橋大学	法学研究科	渡邊 康行	教授
丸谷 恭平	マルタニ キョウヘイ	経済学	動学的マッチング市場に対 するメカニズム・デザイン アプローチ	京都大学	経済学研究科	梶井 厚志	教授
水崎 優希	ミヅサキ ヲキ	心理学	養育者へのマインドフルネ ス・トレーニングが子供の 抑うつ低減に与える効果	関西学院大学	文学研究科	佐藤 寛	准教授
宮口 誠矢	ミヤグチ セイヤ	教育学	米国ホームスクール政策に おける子ども・親・州の権 利義務関係に関する研究	東京大学	教育学研究科	勝野 正章	教授
宮下 将紀	ミヤシタ マサキ	経済学	不確実性下の集団的意思決 定と、私的情報の集計と活 用	東京大学	経済学研究科	松島 斉	教授

D C 1 ・社会科学 80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
宮野 紗由美	ミヤノ サミ	政治学	貿易の国内政治の動的検討 -不確実性下における社会的需要とその変化	東京大学	法学政治学研究科	飯田 敬輔	教授
宮本 雄太	ミヤモト ユウタ	教育学	関係性を基盤にした幼児期の主体性・ケアの表出過程に関する研究	東京大学	教育学研究科	秋田 喜代美	教授
向山 直佑	ムコヤマ ナオユキ	政治学	「資源の呪い」と脱植民地化：「国家以前の石油」による産油国の権威主義体制の説明	東京大学	法学政治学研究科	藤原 帰一	教授
村上 愛	ムラカミ めぐみ	経済学	計量理論による交渉ゲームの構造推定の研究と我が国の薬価制度の実証分析	東京大学	経済学研究科	松井 彰彦	教授
保井 啓志	ヤスイ ヒロシ	地域研究	エスニシティとセクシュアリティ：イスラエルのピンク・ウォッシングを事例に	東京大学	総合文化研究科	鶴見 太郎	准教授
山岡 明奈	ヤマカキ アキナ	心理学	創造性の適応的な増進に向けたマインドワンダリングの応用可能性に関する基礎的研究	筑波大学	人間総合科学研究科	湯川 進太郎	准教授
山下 泰幸	ヤマタ ヲシユキ	社会学	ポスト伝統社会における宗教的アイデンティティに基づいたマイノリティの社会適応戦略	京都大学	文学研究科	落合 恵美子	教授
吉田 夏帆	ヨシダ ナツホ	教育学	政治経済情勢の変化と社会階層別の教育格差 -民主化するミャンマーを事例に-	関西学院大学	国際学研究科	關谷 武司	教授
來田 真依子	ライタ マコ	法学	国連海洋法条約上の協力義務の具体化プロセス-海洋科学調査における協力義務を中心に	神戸大学	国際協力研究科	柴田 明穂	教授
劉 道	リュウ ショウ	政治学	権威主義国における市民の政治参加に対する政治的信頼の影響 -中国を例に-	東京大学	法学政治学研究科	川人 貞史	教授
渡邊 寛	ワタナベ ヒロカ	ジェンダー	男性役割葛藤を解明するメタ規範の理論的・実証的研究	筑波大学	人間総合科学研究科	松井 豊	教授

D C 1・数物系科学 106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
逢澤 正嵩	アザリ マサカ	天文学	ケプラー衛星の高精度測光データを用いた太陽系外惑星リングの探索	東京大学	理学系研究科	須藤 靖	教授
浅尾 泰彦	アサノ ヤシヒコ	数学	ストリングトポロジーのオービフォールドへの拡張	東京大学	数理科学研究科	河野 俊丈	教授
芦田 洋輔	アサダ ヨウスケ	物理学	ニュートリノ中性反応の精密測定による超新星背景ニュートリノの探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
新居 舜	アライ シユン	物理学	観測から探る量子重力理論とその構築	名古屋大学	理学研究科	杉山 直	教授
荒川 創太	アラカ ソウタ	地球惑星科学	隕石中の固体微粒子の形成・集積機構に着目した新しい岩石微惑星形成モデルの探求	東京工業大学	理学院	中本 泰史	教授
荒武 永史	アラタ ヒサシ	数学	圏論的モデル理論の新展開：分類トポスの手法、およびモデル理論の代数幾何化	京都大学	理学研究科	照井 一成	准教授
安藤 冬希	アンドウ フキ	物理学	強磁性薄膜の交換相互作用に対する電界効果	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
池田 敦俊	イケダ アツシ	物理学	逆ペロブスカイト酸化物の新超伝導体と関連物質の研究	京都大学	理学研究科	前野 悦輝	教授
池田 智法	イケダ トモリ	物理学	陰イオン三次元飛跡検出器を用いた方向に感度を持った暗黒物質探索実験	神戸大学	理学研究科	身内 賢太郎	准教授
石井 智大	イシイ トモヒロ	物理学	原子レベルで制御したイリジウム酸化物における新奇超伝導相の創出	京都大学	理学研究科	松田 祐司	教授
一色 翔平	イチキ ショウヘイ	天文学	ダスト存在下における大質量星からの輻射フィードバック	北海道大学	理学院	岡本 崇	助教
磯部 翠	イソベ ミドリ	物理学	シンプルな物理モデルによる切り紙構造の力学特性-応用に向けた開発原理の提示-	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	奥村 剛	教授
伊藤 飛鳥	イトウ アスカ	物理学	超重力理論に基づいた非平方インフレーションの再構築とバーストの重力波生成	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
伊東 優治	イトウ ユウジ	地球惑星科学	測地データを用いた東北日本の歪パラドクス問題とダイナミクスの解明	京都大学	理学研究科	西村 卓也	准教授
岩井 雅崇	イワイ マサカ	数学	直線束の最小特異計量の具体的な構成とそのザリスキー分解可能性の判定への応用	東京大学	数理科学研究科	高山 茂晴	教授
榎本 雄太郎	エノモト ユウタロウ	物理学	レーザー干渉計型重力波検出器における量子雑音の低減	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
海老原 周	エノハラ シウ	物理学	カイラル運動論に基づいたカイラル不安定性の研究	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授

D C 1・数物系科学 106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
大橋 正俊	オハシ マサトシ	地球惑星科学	軽石の気泡構造に記録されたカルデラ噴火機構を探る：物理実験と地質調査の双方向から	東京大学	理学系研究科	市原 美恵	兼任准教授
奥野 亮也	オノ アキラ	ナノ・マイクロ科学	フェリ磁性体を利用した磁壁移動型メモリの研究	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
奥山 真佳	オヤマ マカ	物理学	有限時間における量子アニーリングの性能評価	東京工業大学	理学院	西森 秀稔	教授
尾崎 秀義	オザキ ヒデヨシ	物理学	大型液体シンチレータ検出器でのマヨラナニュートリノ発見に向けた研究開発	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
小田 研人	オダ ケント	応用物理学	スピン輸送現象を利用した反強磁性体磁化の検出と制御	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
恩河 大	オンガ マサル	物理学	2次元物質におけるバレー・スピン・光複合機能の創成	東京大学	工学系研究科	岩佐 義宏	教授
数川 大輔	カガキ ダイスケ	数学	測度距離空間の収束による構造の安定性と無限次元空間への応用	東北大学	理学研究科	塩谷 隆	教授
加藤 亮	カトリ リョウ	物理学	パルサータイミングアレイによるアクシオンダークマターの分布解析	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
金木 俊也	カネキ シュンヤ	地球惑星科学	炭質物の熱熟成特性から読み解くプレート境界断層の滑り挙動	大阪大学	理学研究科	廣野 哲朗	准教授
金子 和哉	カネコ カズヤ	物理学	量子情報理論を用いた孤立量子系の熱力学第二法則の構築	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	准教授
菊田 康平	キクダ コウヘイ	数学	圏論的力学系の研究	大阪大学	理学研究科	高橋 篤史	教授
木戸 晶一郎	キド ショウイチロウ	地球惑星科学	熱帯インド洋の気候変動に塩分変動が果たす役割	東京大学	理学系研究科	東塚 知己	准教授
金 俊亨	カネ シュンケイ	数学	葉層付き空間上の数論的位相幾何学の解析的精密化	九州大学	数理学府	森下 昌紀	教授
金 熙宰	カネ ヒロシ	物理学	映進対称性を持つ電子系・ボゾン系におけるトポロジカル相及び新奇物性探索	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
木村 隼史	キムラ ユウシ	地球惑星科学	顕生代初期オフィオライトパルスから探る地球の熱史	東京大学	理学系研究科	小澤 一仁	教授
木邑 真理子	キベ マリコ	天文学	多波長観測と数値計算で探るコンパクト天体周囲の降着現象	京都大学	理学研究科	野上 大作	准教授
清原 孝行	キハラ タカキ	物理学	多光子量子干渉による「ボソンサンプリング」の実現	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
窪 孝祥	クボ タカヨシ	物理学	有機半導体への歪み効果の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
久保 達郎	クボ タツロウ	地球惑星科学	粘土鉱物の脱水反応と浅部地震発生メカニズムとの関連性に関する研究	広島大学	理学研究科	片山 郁夫	教授

DC1・数物系科学 106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
栗栖 美菜子	クリ ミコ	地球惑星科学	鉄の酸化の同位体地球化学に基づくエアロゾル中人為起源鉄の海洋表層への影響評価	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
小関 直紀	コヰ ナキ	数学	安定性条件を用いた双有理幾何学の研究	東京大学	数理科学研究科	戸田 幸伸	准教授
酒井 勝太	カイ カツ	物理学	新型行列模型による物質・重力の統一的記述	京都大学	理学研究科	川合 光	教授
坂本 龍太郎	サカモト リョウタロウ	数学	Stark系の一般論とSelmer群の研究	東京大学	数理科学研究科	辻 雄	教授
佐藤 玄基	サウ ケンキ	数学	単体的手法によるホモトピー型理論の研究	東京大学	数理科学研究科	河野 俊丈	教授
佐藤 諒	サウ リョウ	物理学	銅酸化物高温超伝導体における不純物が反強磁性、超伝導相に及ぼす効果の研究	東北大学	理学研究科	横山 寿敏	助教
三反畑 修	サンバタ オサム	地球惑星科学	海底火山体において繰り返し発生する津波地震の物理メカニズム解明	東京大学	理学系研究科	佐竹 健治	兼任教授
篠田 万穂	シダ マホ	数学	くりこみ不動点の安定性解析による力学系の相転移の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	高橋 博樹	准教授
清水 勇希	シミ ユキ	物理学	パイ中間子交換によるヘビ-ハドロン分子状態としてのペンタクォークの解明	名古屋大学	理学研究科	原田 正康	教授
周 健治	シウ ケンヂ	物理学	ポジトロニウムによるボース・アインシュタイン凝縮の実現	東京大学	理学系研究科	浅井 祥仁	教授
SCHLOSS James Ryan	シロス ジェイムス ライアン	物理学	ボース・アインシュタイン凝縮における渦リングの制御	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	BUSCH Thomas	教授
末次 祥大	スヰギ ヨシタ	物理学	3次元ディラック電子系アンチペロブスカイト酸化物における磁気輸送現象	東京大学	理学系研究科	高木 英典	教授
須田 智晴	スダ トモハル	数学	連続力学系の新しい解析手法の開発	京都大学	人間・環境学研究科	木坂 正史	准教授
角田 峻太郎	カクダ シュンタロウ	物理学	多極子が織りなす新奇超伝導状態の探索と解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	准教授
関口 雄平	セグチ ユウヘイ	物理学	長距離量子通信に向けたダイヤモンド量子中継機能素子の開発	横浜国立大学	工学府	小坂 英男	教授
曾我部 紀之	ソガベ ノリキ	物理学	トポロジー・ゲージ対称性に起因する新たな動的臨界現象	慶應義塾大学	理工学研究科	山本 直希	専任講師
平良 晃一	ヒラ ヒロキ	数学	多様体の幾何構造とその上のシュレディンガー方程式の関係	東京大学	数理科学研究科	中村 周	教授
高須賀 大輔	タカガ タイスケ	地球惑星科学	全球雲システム解像モデルを用いたMJ0の発現および東進の決定機構に関する研究	東京大学	理学系研究科	佐藤 正樹	兼任教授

D C 1・数物系科学 106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
高田 珠武 己	タカ タマキ	物理学	開放系における相転移とダイナミクスの調査による量子アニーリングの性能評価	東京工業大学	理学院	西森 秀稔	教授
高橋 杏	タカシ アノ	地球惑星科学	深層海洋大循環像の解明に向けた南大洋における乱流混合の定量化	東京大学	理学系研究科	日比谷 紀之	教授
田川 翔	タカワ ショウ	地球惑星科学	鉄-水素系合金の高圧下融解実験による地球コア組成の検討	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
谷口 正樹	タニグチ マサキ	数学	低次元多様体に対するゲージ理論的不変量の研究	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
谷本 敦	タニモト アツシ	天文学	多波長観測とモンテカルロ数値計算による活動銀河核の構造と質量降着機構の解明	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
田畑 陽久	タノハタ ヒロキ	地球惑星科学	火星表層の環境変動において岩石-水-大気相互作用が与える影響の研究	東京大学	理学系研究科	関根 康人	准教授
田森 宥好	タニモリ ヒロヨシ	数学	極小表現の幾何と解析	東京大学	大学院数理科学研究科	小林 俊行	教授
大同 暁人	ダイドウ アキト	物理学	強相関電子系における物質相としてのトポロジカル超伝導	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	准教授
千草 颯	チグサ ヨシ	物理学	大統一理論の構築、およびその実験的検証法の探索	東京大学	理学系研究科	諸井 健夫	教授
辻 大輔	ツジ ダイスケ	物理学	砂山を用いた粉体の流動化メカニズム理解への相転移的アプローチ	名古屋大学	環境学研究科	桂木 洋光	准教授
辻 直美	ツジ ナミ	天文学	超新星残骸における被加速粒子の最高エネルギーと銀河系内宇宙線の起源の解明	立教大学	理学研究科	内山 泰伸	教授
鄭 祥子	テイ ショウコ	天文学	太陽スピキュール観測で探るコロナ加熱：波動は加熱に寄与しているか	京都大学	理学研究科	柴田 一成	教授
寺本 有花	テラモト ユカ	数学	双曲-放物型方程式系におけるパターンダイナミクスの解明	九州大学	数理学府	隠居 良行	教授
飛田 南斗	ヒタ ナムト	地球惑星科学	火星隕石のウラン-トリウム-鉛系に基づく火星地殻化学進化への制約	東京工業大学	理学院	横山 哲也	准教授
富田 沙羅	トミタ サラ	物理学	非一様な媒質中を伝播する無衝突衝撃波中の磁場生成機構の解明	青山学院大学	理工学研究科	山崎 了	准教授
富松 由希	トミマツ ユキ	地球惑星科学	ペルム紀末からジュラ紀の還元的海洋環境下における海底鉱物資源形成過程の解明	熊本大学	自然科学研究科	尾上 哲治	准教授
中尾 光孝	ナカオ ミツタカ	物理学	荷電レプトンフレーバーの破れの探索による大統一理論の検証	東京大学	理学系研究科	森 俊則	兼任教授

D C 1・数物系科学 106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
中川 裕治	ナカガワ ユウジ	物理学	イオントロンクスを用いたエキゾチック超伝導の研究	東京大学	工学系研究科	岩佐 義宏	教授
中村 昌平	ナカムラ ショウヘイ	数学	作用素の有界性を中心とした関数空間の研究と偏微分方程式への応用	首都大学東京	理工学研究科	澤野 嘉宏	准教授
長野 晃士	ナガノ コウジ	物理学	重力波検出器KAGRAおよび次世代重力波検出器のための量子雑音低減法の開発	東京大学	理学系研究科	内山 隆	兼任准教授
沼澤 正樹	ヌマザワ マサキ	物理学	超軽量X線望遠鏡を用いた木星磁気圏における粒子加速の探索	首都大学東京	理工学研究科	江副 祐一郎	准教授
濱崎 立資	ハマザキ リュウスケ	物理学	孤立量子系における有限時間・有限サイズの統計力学の探求	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
早川 朝康	ハヤカワ トモユキ	物理学	ガンマ線バースト付随超新星爆発の爆発モデリング	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
原 和平	ハラ ワイ	数学	代数多様体の接続層の導来圏の生成系および次元に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	永井 保成	准教授
平尾 優樹	ヒラオ ユキ	天文学	世界初の近赤外線による重力マイクロレンズ法を用いた系外惑星探査	大阪大学	理学研究科	住 貴宏	准教授
平野 進一	ヒラノ シンイチ	物理学	重力理論の統一的枠組みによる量子重力の観測的検証に向けた理論研究	立教大学	理学研究科	小林 努	准教授
平本 綾美	ヒラモト アヤミ	物理学	ニュートリノ質量の起源解明に向けた混合角 θ_{23} の精密測定	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
福田 真之	フタダ マコト	物理学	超対称ゲージ理論の可解性における量子代数の役割	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	准教授
福山 達也	フクヤマ タツヤ	物理学	非平衡輸送現象と流れの動的結合の解明：分子操作から分子整流へ	九州大学	理学府	前多 裕介	准教授
藤井 善範	フジイ ヨシノリ	天文学	大型低温重力波望遠鏡KAGRAにおける地面振動雑音の評価	東京大学	理学系研究科	FLAMINIO Raffaele	併任教授
藤原 泰	フジハラ ヤスシ	地球惑星科学	直接数値計算を用いた海洋表層での水面波と流れの相互作用に関する研究	京都大学	理学研究科	吉川 裕	准教授
細井 優	ホソイ ユウ	物理学	異方的超伝導体におけるネマティックゆらぎの研究	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
本馬 佳賢	ホンマ ヨシカ	地球惑星科学	コンドライト隕石による未分化天体形成・進化過程の解明	東京大学	理学系研究科	飯塚 毅	准教授
松戸 竜太郎	マツド リウウタロウ	物理学	場の分解の方法に基づくクオーク閉じ込めの理解	千葉大学	融合理工学府	近藤 慶一	教授
松本 拓巳	マツモト タクミ	物理学	情報熱力学による生体内ゆらぎの制御限界の解明	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	准教授
水上 雅昭	ミズノ タカアキ	数学	Lotka-Volterra型の2種走化性方程式系の数学解析	東京理科大学	理学研究科	横田 智巳	准教授

DC1・数物系科学 106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
南原 優一	ミナハラ ヲウイチ	地球惑星科学	南極大型大気レーダーPANSYによるスケール階層構造と極域大気擾乱の実態の解明	東京大学	理学系研究科	佐藤 薫	教授
宮澤 裕貴	ミヤザキ ヲウキ	物理学	ユウロピウムを用いたスピン自由度と磁気双極子をもつボース凝縮体の基底状態相探索	東京工業大学	理学院	上妻 幹旺	教授
宮下 恭光	ミヤシタ ヨシミツ	天文学	偏波スペクトル解析を用いた宇宙磁場の解明	熊本大学	自然科学研究科	高橋 慶太郎	准教授
向江 志朗	ムカエ シロウ	天文学	HETDEXとすばるHSCで探る銀河と大規模構造を巡る物質循環	東京大学	理学系研究科	大内 正己	兼任准教授
村田 龍馬	ムラタ リウマ	物理学	銀河団の弱重力レンズ効果の精密測定によるニュートリノ質量とダークエネルギーの研究	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	兼任教授
茂木 将孝	モキ マサタカ	物理学	磁性トポロジカル絶縁体超格子における新奇電気磁気応答の創成	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	教授
森下 美沙希	モリシタ ミサキ	物理学	南極周回気球実験JACEEの全面自動読取による反重陽子探索	名古屋大学	理学研究科	中村 光廣	教授
山崎 翔太郎	ヤマザキ ショウタロウ	天文学	高速電波バースト及び残光の理論・観測的研究	東京大学	理学系研究科	戸谷 友則	教授
山田 昌彦	ヤマダ マサヒコ	物理学	キタエフ型有機金属構造体の設計とその相関効果のエンジニアリング	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	兼任教授
山中 祥五	ヤマナカ ショウゴ	数学	一般的な力学系の非可積分性とカオス	京都大学	情報学研究科	矢ヶ崎 一幸	教授
百合草 寿哉	リウカ トシヤ	数学	新たな団展開公式の発見と拡張による団代数の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	伊山 修	教授
横井 雅彦	ヨコイ マサヒコ	物理学	メゾスコピック系における電子-格子相互作用の制御	大阪大学	理学研究科	小林 研介	教授
吉岡 信行	ヨシオカ ノブユキ	物理学	トポロジカル相における熱輸送現象の理論的研究	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
吉田 聡太	ヨシダ ソウタ	物理学	核力に基づくエキゾチック核の研究	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	准教授
吉田 大祐	ヨシダ タイスケ	物理学	非線形重力メモリー効果による余剰次元の検証	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
米田 浩基	ヤネダ ヒロキ	物理学	マグネター放射機構の解明とガンマ線偏光観測のための次世代コンプトンカメラの開発	東京大学	理学系研究科	高橋 忠幸	併任教授

DC1・化学 55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
會田 侑正	アィダ ヱィマサ	基礎化学	位置およびエナンチオ選択的な付加環化反応を鍵とするキラルカーボンナノベルトの創成	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
會場 翔平	アィハ ショウヘイ	基礎化学	水晶および円偏光を用いたキラルアミノ酸の自己複製に関する研究	福井大学	工学研究科	徳永 雄次	教授
青田 雄介	アヲ ヲウスケ	複合化学	アミド・プレnstetted酸共触媒系におけるアルデヒド及びケトンの変換反応の開発	京都大学	理学研究科	丸岡 啓二	教授
青山 良正	アヤマ ヨシマサ	基礎化学	MOF-金属ナノ粒子間の電荷移動による電子構造制御	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
浅井 開	アサイ カイ	複合化学	ダイヤモンド電極を基盤とした生体内測定システムの構築	慶應義塾大学	理工学研究科	栄長 泰明	教授
新津 敬介	アツキ ケイスケ	ナノ・マイクロ科学	特異な高次構造を持つ超分子ポリマーの設計と創製	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	准教授
泉 早苗	イズミ サナエ	基礎化学	活性化基を必要としない新規グリコシル化反応の開発とその応用	京都大学	薬学研究科	竹本 佳司	教授
板垣 望	イタガキ ノゾミ	複合化学	高分子ハイドロゲルの界面機能制御：分子鎖熱運動性と生体適合性の二次元パターンニング	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
市位 駿	イチイ シン	複合化学	効率的な水中有機分子変換を指向した高活性固定化錯体触媒システムの創製	総合研究大学院大学	総合研究大学院大学・物理科学研究科	魚住 泰広	兼任教授
伊藤 峻一郎	イトウ シンイチロウ	複合化学	13族元素ジイミン錯体を基盤とした新奇機能の開拓と材料設計指針の確立	京都大学	工学研究科	中條 善樹	教授
井上 望	イノウエ ノゾム	材料化学	多点固定化により金属タンパク質を精密複合化した電極材料の構築とバイオデバイス応用	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
岩根 まどか	イワネ マドカ	複合化学	応力による単分子接合物性の能動的制御および新規機能探索	東京工業大学	理学院	木口 学	教授
上田 倫久	ウエダ ヱィチヒサ	基礎化学	Baird則に基づく 共役系分子の動的物性の設計	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
上田 耀平	ウエダ ヨウヘイ	複合化学	卑金属ナノ粒子触媒の創成を基軸とする新規触媒反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
梅谷 将隆	ウメタニ マサタカ	基礎化学	新規反芳香族ポルフィリノイドの創出	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
梅原 由衣	ウメハラ ヱィ	複合化学	生体内の環境変化に応答する多機能分子プローブの開発と病的組織のイメージング	京都大学	工学研究科	近藤 輝幸	教授
遠藤 健一	エントウ ケンイチ	基礎化学	「配位子空間」を有する超分子金属錯体による多核金属中心の立体的制御	東京大学	理学系研究科	塩谷 光彦	教授

D C 1・化学 55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
大井 未来	オイ ミキ	基礎化学	元素の特性を活かした効率的分子骨格構築法の開発と新機能創出	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
奥村 佳亮	オムラ ケイタ	複合化学	近赤外光利用を可能にする新規アップコンバージョン光エネルギー生成・回収法の開発	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
加藤 研一	カチ ケンイチ	基礎化学	平面芳香族性に限定されない新規縮環ポルフィリンの創出	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
加藤 史明	カチ シメイ	基礎化学	氷薄膜の昇華機構と微視的・巨視的構造の相関解明	京都大学	理学研究科	松本 吉泰	教授
亀山 亮平	カヤマ リョウヘイ	複合化学	遷移金属協働触媒による還元的クロスカップリング反応の開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
清田 泰裕	キヨダ ヲシロ	複合化学	電界効果トランジスタ構造を用いた有機低分子熱電材料の探索・開発	東京工業大学	物質理工学院	森 健彦	教授
Ko Seongjae	コ ソンジェ	材料化学	熔融溶媒和物電解液の開拓と高電圧二次電池への応用	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
河野 宏徳	カノ ヒロノリ	複合化学	励起エネルギーランドスケープ制御に基づくフォトン・アップコンバージョンの高効率化	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
神山 健太	カヤマ ケンタ	複合化学	N6-メチルアデノシンのRNA配列選択的脱メチル化法の開発	東京大学	工学系研究科	岡本 晃充	教授
佐々木 郁雄	ササキ イサヲ	複合化学	シリレン/シレンの新規発光法の開発と遷移金属触媒を用いた多成分環化反応への応用	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授
佐々木 光一	ササキ コウイチ	複合化学	自家抗体をがん治療に起用するペプチド性中分子の開発	九州大学	工学府	片山 佳樹	教授
嶋田 泰佑	シマダ タイスケ	ナノ・マイクロ科学	1次元・2次元ハイブリッドナノ材料による大気中水分の無動力捕集デバイスの創製	名古屋大学	工学研究科	馬場 嘉信	教授
庄司 州作	シヨウジ シウサク	材料化学	二酸化炭素循環のための光触媒的メタン改質	東京工業大学	物質理工学院	宮内 雅浩	教授
鈴木 星冴	スズキ セイ	材料化学	温度応答性高分子に結合するペプチドを基盤とする機能性ソフトマテリアルの創製	東京工業大学	物質理工学院	芹澤 武	教授
砂賀 彩光	サガ アヤキ	基礎化学	QED効果を考慮した高精度電子状態理論の開発-新規素粒子理論構築を目指して-	首都大学東京	理工学研究科	波田 雅彦	教授
張 俊	チヨウ シン	基礎化学	酸化還元活性な錯体格子の開発とホスト-ゲスト相互作用による物性制御	東北大学	理学研究科	宮坂 等	教授

DC1・化学 55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
豊田 良順	トヨタ リョウジュン	複合化学	長大 共役ポルフィリノイドワイヤ・シートの合成および機能発現	東京大学	理学系研究科	西原 寛	教授
西森 加奈	ニシモリ カナ	複合化学	交互共重合の極限制御と交互配列を活かした機能創出	京都大学	工学研究科	大内 誠	准教授
納戸 直木	ノド ナオキ	複合化学	フォトレドックス触媒を用いた立体選択的なフルオロメチル基含有スピロ化合物の合成	東京工業大学	物質理工学院	穂田 宗隆	教授
羽山 慶一	ハヤマ ケイイチ	複合化学	銅触媒による種々の芳香族化合物に対する不斉脱芳香族ホウ素化反応の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	伊藤 肇	教授
古江 龍侑平	コエ リウウエイ	材料化学	精密分子空間設計に基づく分子内エキシプレックスの創製と有機EL素子への展開	九州大学	大学院工学府	安田 琢磨	教授
古畑 隆史	コバタ タカシ	複合化学	1分子解析技術による網羅的頻度解析が可能な人工核酸分子タグの創製	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
前田 貴星	マエダ タカシ	複合化学	柔軟なd- 共役プラットフォームを有する金属錯体の異方的集積制御に基づく機能創出	大阪大学	基礎工学研究科	直田 健	教授
宮崎 雄大	ミヤザキ ユウタ	基礎化学	メタン発生・分解酵素に学ぶ炭素源有用物質変換を目指した新規生体金属触媒の創成	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
村岡 兼通	ムラカミ カネツ	複合化学	高効率CO2還元を目指した金属錯体/半導体複合光触媒の広域可視光応答化	東京工業大学	理学院	前田 和彦	准教授
望月 和人	モチヅキ カズト	複合化学	人工進化学を用いたアミロイド加水分解触媒の開発	電気通信大学	情報理工学研究科	瀧 真清	准教授
盛満 裕真	モリミツ ユウマ	材料化学	環境調和型高分子の力学特性制御とデバイス展開	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
安井 孝介	ヤスイ コウスケ	複合化学	ロジウム触媒を用いたフェノール誘導体とベンゼンとのクロスカップリング反応	大阪大学	工学研究科	鷹巣 守	教授
矢野 なつみ	ヤノ ナツミ	複合化学	高効率光水素発生を可能とする酵素の架橋構造を模倣したロジウム二核超分子錯体の創生	島根大学	総合理工学研究科	半田 真	教授
山上 樹也	ヤマガミ トモヤ	複合化学	ペプチドループ配座と配位結合を利用したウイルス状巨大有限集合体の構築	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
山口 大輔	ヤマガチ ダイスケ	材料化学	強磁性ソフトマテリアルを志向した有機ラジカル分子の設計と構造制御	東京大学	工学系研究科	加藤 隆史	教授
Ree Brian J.	リー ブライアン	複合化学	特殊構造ブロックコポリマーの合成および自己組織化挙動	北海道大学	大学院総合化学学院	佐藤 敏文	教授
脇坂 拓生	ワサカ タカオ	基礎化学	軽元素との合金化および結晶構造制御による新規貴金属ナノ物質材料の開発	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授

D C 1 ・化学 55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
渡部 航大	ワタベ コウダイ	複合化学	架橋反応を鍵としたマイクロ相分離挙動の制御による非対称ラメラ構造の構築	北海道大学	大学院総合化学学院	佐藤 敏文	教授
渡辺 日香里	ワタベ ヒカリ	基礎化学	直線自由エネルギー関係に基づく新規プロトン伝導液体の探索と伝導機構の解明	新潟大学	自然科学研究科	梅林 泰宏	教授
渡辺 浩行	ワタベ ヒロユキ	複合化学	ヘテロ元素含有C3対称構造を基軸とした新奇共役系高分子の創出	京都大学	工学研究科	中條 善樹	教授
和田 侑也	ワタ ユヤ	複合化学	らせん構造制御を基軸とする両極性有機半導体の創製と高性能有機薄膜太陽電池への応用	金沢大学	自然科学研究科	前田 勝浩	教授
和田 啓幹	ワタ ケイカン	材料化学	非晶構造解析に基づく高効率塗布型ホストフリー-TADF材料の設計と開発	京都大学	工学研究科	梶 弘典	教授

D C 1・工学 101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
芦澤 剛	アサガリ タツ	機械工学	CFRP接合構造におけるコーナ欠陥とキッキングボンドの検出	東京工業大学	工学院	水谷 義弘	准教授
阿野 大史	アノ タシ	プロセス・化学工学	マイクロ波加熱によって誘起されるナノ局所高温場の理解と触媒反応への応用	東京工業大学	物質理工学院	和田 雄二	教授
蟻生 開人	アリ カイト	総合工学	共分散行列による不確定性の記述が過大な制御誤差を生む対象の制御手法の構築	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
安西 宇宙	アサイ ヒロシ	ナノ・マイクロ科学	界面エンジニアリングによる単結晶酸化ナノワイヤの電子輸送制御とナノデバイス応用	九州大学	総合理工学府	柳田 剛	教授
李 熙永	イヒヨン	電気電子工学	散乱スペクトルの傾斜を用いたプリルアン光相関領域反射計の性能向上および実用化	東京工業大学	工学院	中村 健太郎	教授
石須 慶一	イスマ ケイチ	総合工学	海底資源を対象とした包括的な物理探査技術の開発と解析	京都大学	工学研究科	後藤 忠徳	准教授
石田 華子	イダ ハコ	機械工学	ザリガニに学ぶアクティブ嗅覚センシング：種内の個体差と甲殻類生物の多様性	東京農工大学	生物システム応用科学府	石田 寛	教授
石田 雄太郎	イダ ヲウタロウ	建築学	外付け耐震補強接合部における応力伝達メカニズムと力学的挙動を考慮した設計法の提案	東京工業大学	環境・社会理工学大学院	坂田 弘安	教授
磯前 慶友	イサキ ヨシトモ	電気電子工学	微細な誘電体シールド壁構造を用いた広視域ホログラフィックディスプレイの実現	東北大学	工学研究科	藤掛 英夫	教授
伊藤 寛之	イトウ ヒロユキ	応用物理学	シリコンCMOSフォトニック結晶スローライト構造の光レーダー応用	横浜国立大学	工学府	馬場 俊彦	教授
井上 良太	イノウエ リョウタ	電気電子工学	架線フリー化に向けた鉄道用超電導ワイヤレス電力伝送への挑戦	東北大学	工学研究科	津田 理	教授
今枝 秀二郎	イマエダ シュウジロウ	建築学	高齢者における転倒・骨折経験者の住環境変化に関する建築計画的な研究	東京大学	工学系研究科	大月 敏雄	教授
植田 翔多	ウエダ ショウタ	総合工学	高温共晶熔融現象における流動メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	岡本 孝司	教授
宇佐見 喬政	ウサミ タカマサ	材料工学	マグネトクス技術の創成に資するスピン波生成・伝播・位相特性の電界制御	東京工業大学	物質理工学院	谷山 智康	准教授
内田 典子	ウチダ ノリコ	土木工学	流出解析と環境DNA分析を用いた種の生息位置推定モデルの開発	東北大学	工学研究科	風間 聡	教授
浦田 賢吾	ウラタ ケンゴ	電気電子工学	次世代電力系統設計のための大規模システム基礎理論の構築	東京工業大学	工学院	井村 順一	教授

D C 1・工学 101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
太田 進也	オホタ シンヤ	応用物理学	フレキシブル基板を利用した歪みによる磁気特性の制御とその応用	東京大学	工学系研究科	千葉 大地	准教授
大塚 悠里	オホツカ ユリ	建築学	エネルギーに立脚した応答評価と制御に関する研究	明治大学	理工学研究科	平石 久廣	教授
大貫 甫	オホ貫 フシメ	機械工学	オンデマンド型高粘度機能性液体塗布システムの開発	東京農工大学	大学院工学府	亀田 正治	教授
大村 早紀	オホムラ 早紀	建築学	大垂壁を有する伝統木造軸組架構の耐震性能評価法の構築	京都大学	工学研究科	林 康裕	教授
岡本 有貴	オカモト ユキ	電気電子工学	CMOS集積マイクロ流体機構の学術基盤の開拓と革新的三次元LSI冷却機構への応用	東京大学	工学系研究科	三田 吉郎	准教授
小栗 健士朗	オクリ ケンシロウ	総合工学	モデル不確定性を有するソーラーセイルの高精度誘導のためのロバスト最適誘導制御手法	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
乙山 美紗恵	オヒヤマ ミサエ	材料工学	全固体電池の高性能化に向けた電極界面の解析と構築	大阪府立大学	工学研究科	辰巳砂 昌弘	教授
鬼塚 裕也	オニツカ ユキ	電気電子工学	表面・界面物性制御による極低反射率結晶シリコン太陽電池の超高効率化	大阪大学	理学研究科	小林 光	教授
小野里 尚記	オノノリ ナオキ	応用物理学	ポラロン伝導酸化物薄膜の熱電特性に関する研究	北海道大学	大学院情報科学研究科	太田 裕道	教授
景山 知哉	カゲヤマ トモヤ	電気電子工学	多素子MIMOシステムのためのピーク電力制御および適応信号処理技術の研究	九州大学	システム情報科学府	牟田 修	准教授
加藤 匠	カトウ タカミ	材料工学	弗化物透明セラミックスシンチレータ・ドシメータの開発	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	柳田 健之	教授
金田 礼人	カナダ レイ	機械工学	超フレキシブル超音波モータの開発と大腸内視鏡への応用	豊橋技術科学大学	工学研究科	真下 智昭	准教授
神矢 翔太郎	カニヤ ショウタロウ	電気電子工学	次世代無線通信システムにおける自己組織型リソース制御に関する研究	京都大学	情報学研究科	守倉 正博	教授
牙 暁瑞	カキ ヨウスイ	電気電子工学	交換結合膜を利用したスピン波デバイスに関する研究	九州大学	システム情報科学府	松山 公秀	教授
吉川 聡一	キョウカ サウイチ	プロセス・化学工学	光触媒と合金触媒を正負極とした二酸化炭素の光電気化学還元システムの構築	京都大学	工学研究科	田中 庸裕	教授
久保 凱	クボ ガイ	機械工学	マクロ/メゾ/ミクロスケールを完全達成した繊維複合材料の強度解析手法の構築と実証	筑波大学	システム情報工学研究科	松田 哲也	准教授
熊谷 裕太	クマガイ ユウタ	総合工学	マルチスケール解析による複合材料製航空機構造の長期耐久性評価に関する研究	東北大学	工学研究科	岡部 朋永	教授
栗原 諒	クリハラ リョウ	建築学	無機・有機ナノサイズ物質によるカルシウムシリケート水和物の改質に関する研究	名古屋大学	環境学研究科	丸山 一平	准教授

D C 1 ・ 工学 101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
車谷 駿一	クルマ シンイチ	機械工学	細径人工筋群を用いた生物規範超冗長ロボット機構の研究	東京工業大学	工学院	鈴森 康一	教授
孔 慶リョウ	コウ ケイリョウ	プロセス・化学工学	油中ナノ分散化技術を利用した花粉症経皮免疫療法の開発	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
坂根 駿也	サカネ シンヤ	ナノ・マイクロ科学	-FeSi ₂ ナノドット含有Siナノ構造を用いた熱電物性の独立制御技術の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
崎村 広人	サキムラ ヒロト	応用物理学	希土類鉄ガーネット化合物を用いた磁気副格子のスピンダイナミクスに関する研究	東京工業大学	物質理工学院	史 蹟	教授
佐々木 健人	ササキ ケント	応用物理学	ダイヤモンド中の窒素空孔欠陥を用いた核磁気共鳴センシング	慶應義塾大学	理工学研究科	伊藤 公平	教授
佐用 かなえ	サヨウ カナエ	ナノ・マイクロ科学	疾患モデル作製に向けた骨髄様組織培養法の確立	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	小島 伸彦	准教授
塩田 絵里加	シオタ エリカ	土木工学	X線CT法と粒子法を用いたVOC汚染地盤の浄化機構の解明に関する研究	熊本大学	自然科学研究科	椋木 俊文	准教授
重松 英	シガ マツ イ	電気電子工学	スピンデバイス応用に向けた半導体SiCにおけるスピン流物性の研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
下中 淳史	シモナカ アツシ	総合工学	繊維強化複合材料の繊維の特性を活かした軽量網目構造の研究	東京大学	工学系研究科	青木 隆平	教授
清水 裕真	シミズ ユウマ	土木工学	エネルギー保存性の高い高精度粒子法の開発及び改良型気液二相流モデルの構築	京都大学	工学研究科	後藤 仁志	教授
下川 航平	シモカワ コウヘイ	材料工学	リチウムイオン電池を凌ぐ高エネルギー密度マグネシウム蓄電池の開発	東北大学	工学研究科	市坪 哲	教授
新本 翔太	シンボト ショウタ	建築学	建物モニタリングに基づく地震被災建物の医療活動継続性の即時判定手法の開発	京都大学	工学研究科	川瀬 博	教授
鄭 弘鎮	シヨウ ホンジン	機械工学	超音波楕円振動切削法を用いた金型の高効率かつ高精度加工	名古屋大学	工学研究科	社本 英字	教授
神野 莉衣奈	シノノ リイナ	電気電子工学	極ワイドバンドギャップ半導体の創成	京都大学	工学研究科	藤田 静雄	教授
須貸 拓馬	スウカシ タクマ	機械工学	二光子顕微鏡多次元画像における血管および細胞の定量解析に関する研究	電気通信大学	大学院情報理工学研究科	正本 和人	准教授
菅原 彬子	カハラ アキコ	建築学	パラメトリックスピーカの新たな測定概念を応用した3次元音場再現システムの開発	東京大学	工学系研究科	坂本 慎一	准教授
祐川 侑司	ユウカウ ユウジ	電気電子工学	嗅覚受容体を用いた大規模センサアレイによる匂いバイオセンサシステム	東京工業大学	工学院	中本 高道	教授

D C 1・工学 101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
高根 英里	タカネ エリ	機械工学	軟弱狭隘空間で超安定走破性を実現する全方向面状クローラ機構の研究	東北大学	情報科学研究科	多田隈 建二郎	准教授
竹尾 陽子	タケオ ヨシコ	応用物理学	タイコグラフィ位相回復法の高度化と回折限界軟X線集光の実現	東京大学	工学系研究科	三村 秀和	准教授
橘 一輝	タチバナ カズキ	機械工学	新原理計測プローブによる光学的基板上ナノ異物高感度検出に関する研究	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
陳 偉熙	チン ウエイ	総合工学	電流分布可視化による積層高温超伝導接合部の冷却前評価手法確立への挑戦	東北大学	工学研究科	橋爪 秀利	教授
寺原 拓哉	テハラ タカ	計算科学	流体構造連成解析のための特殊格子移動法	早稲田大学	創造理工学研究科	滝沢 研二	准教授
戸谷 晃輔	トニ コウスケ	総合工学	乱流熱応力バランスを満たすLES壁面モデルの確立とロケットノズル実スケール解析	東北大学	工学研究科	河合 宗司	准教授
豊田 将也	トヨタ マサ	土木工学	高解像度台風-高潮結合アンサンブル予報システムの構築と検証	岐阜大学	工学研究科	吉野 純	准教授
中井 公美	カイ ミ	機械工学	プラズマ流の能動制御コンセプトに基づいたプラズマアクチュエータの最適設計	東京農工大学	大学院工学府	西田 浩之	准教授
中内 大介	ナカウチ ダイスケ	総合工学	新規重元素系シンチレータの開発	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	柳田 健之	教授
中内 将隆	ナカウチ マサカ	機械工学	アイオノマー上の分子散乱ダイナミクスを考慮した燃料電池触媒層酸素輸送機構の解明	東北大学	工学研究科	徳増 崇	准教授
柳楽 勇士	ヤガラ ユウジ	電気電子工学	離散時間確率系における不確かさ表現とロバスト制御理論	京都大学	工学研究科	萩原 朋道	教授
西本 昌史	ニシモト マサシ	材料工学	介在物の溶解生成物を不動態化剤として利用するステンレス鋼の新規高耐食化技術の創出	東北大学	工学研究科	武藤 泉	教授
野村 怜佳	ノムラ レイカ	計算科学	時空間マルチスケール新理論による津波防災施設の最適設計への挑戦	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
畑山 祥吾	ハヤマ ショウゴ	材料工学	Cr-Ge-Te系層状物質の高速相変化機構の解明及び不揮発性メモリへの応用	東北大学	工学研究科	小池 淳一	教授
早川 諒	ハヤカ リョウ	電気電子工学	信号の離散性を利用した大規模過負荷MIMO信号検出とその理論解析	京都大学	情報学研究科	下平 英寿	教授
林 侑江	ハヤシ ユヱ	建築学	室内温熱環境が居住者の健康寿命に及ぼす影響に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	伊香賀 俊治	教授
半田 岳人	ハンダ タケト	応用物理学	光学的手法を用いたペロブスカイト太陽電池中の電荷輸送機構解明と高効率化への挑戦	京都大学	理学研究科	金光 義彦	教授

DC1・工学 101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
平片 悠河	ヒラカ ユカ	土木工学	嫌気性原生動物の機能を活用した都市下水処理UASB法の安定化・高性能化	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
平田 悠歩	ヒラタ ユホ	総合工学	粒子線治療におけるin vivo線量測定を目指した光ファイバ型小型線量計の開発	名古屋大学	工学研究科	瓜谷 章	教授
広瀬 真	ヒロセ マコト	量子ビーム科学	スペクトロスコーピックX線回折イメージングの開発と化学・磁気イメージングへの応用	大阪大学	工学研究科	高橋 幸生	准教授
辺 松	ヒアン リツ	電気電子工学	大規模集積回路における寿命予測・障害予防に向けたクロスレイヤ設計手法	京都大学	情報学研究科	佐藤 高史	教授
皇甫 度均	フアンポ ドキウ	総合工学	金属ナノ構造上で誘起されるアークプラズマの特性およびナノ構造の損耗に関する研究	名古屋大学	工学研究科	大野 哲靖	教授
藤原 良介	フジワ ラウスケ	プロセス・化学工学	バイオマス資源からのアジピン酸発酵生産技術の開発	神戸大学	工学研究科	田中 勉	准教授
BURSH TEIN Noa B atia	ブーシテイノ アバティア	機械工学	交差の幾何学における流動不安定性	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	SHEN A my	教授
堀合 毅彦	ホライ タカヒコ	材料工学	ワイドバンドギャップと高発光量を有した新規パイロシリケート単結晶の開発・特性評価	東北大学	工学研究科	吉川 彰	教授
益子 智之	マシコ トモユキ	建築学	イタリアにおける震災復興都市計画手法と地域協働体制に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	有賀 隆	教授
松下 裕司	マツタ ユウジ	電気電子工学	強誘電体における電気熱量効果を利用した小型ヒートポンプの開発	大阪府立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授
松本 凌	マツモト リョウ	電気電子工学	超高压下電気伝導測定装置の開発と新規超伝導探索	筑波大学	数理物質科学研究科	高野 義彦	准教授
三角 仁志	ミツミ ナシ	プロセス・化学工学	ナノ薄膜触媒の開発と省貴金属触媒への応用	熊本大学	自然科学研究科	町田 正人	教授
三村 和仙	ミムラ カズキ	材料工学	任意の特性を発現する新規ハフニア基強誘電体の創生	東京工業大学	物質理工学院	舟窪 浩	教授
三宅 浩史	ミヤケ コウジ	プロセス・化学工学	高選択的物質変換に向けたコア-シェル型ゼオライト触媒の精密設計	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
宮田 翔平	ミヤタ ショウヘイ	建築学	ストックZEB実現を支援する次世代BEMSの開発	東京大学	工学系研究科	赤司 泰義	教授
三好 英輔	ミヨシ ヒロノブ	機械工学	メソスケール材料組織制御と現象解明に向けた定量的シミュレーション手法の開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	准教授
茂藤 健太	モトウ ケンタ	応用物理学	プラスチック上における高スズ濃度ゲルマニウムスズ結晶の創成と太陽電池応用	筑波大学	数理物質科学研究科	末益 崇	教授

D C 1 ・ 工学 101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 幸太郎	モリ ヲウタロウ	機械工学	工作機械使用環境のモデル化による加工性能の向上	京都大学	工学研究科	松原 厚	教授
森 史子	モリ フミコ	機械工学	波の伝播を利用した接合構造の健全性評価	東京大学	工学系研究科	横関 智弘	准教授
森田 聖太郎	モリタ セイタロウ	プロセス・化学工学	湿式法による多機能表面修飾剤を用いた粉体材料のマルチスケール構造制御	横浜国立大学	環境情報学府	飯島 志行	准教授
安井 浩太郎	ヤスイ コウタロウ	電気電子工学	ムカデが示す歩行・遊泳間の遷移現象から解き明かす生物の適応的運動機能の発現機序	東北大学	工学研究科	石黒 章夫	教授
谷田部 孝文	ヤタベ タカミ	プロセス・化学工学	高機能固体触媒の精密設計及び素反応制御を基盤とした高難度環境調和型分子変換の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
山口 祐太	ヤマグチ ユウタ	電気電子工学	シースルー立体ディスプレイによる光線操作を高度化した次世代視覚インターフェイス	東京農工大学	大学院工学府	高木 康博	教授
山田 拓海	ヤマダ タカミ	電気電子工学	Naフラックス法によるデバイス用低歪み・自立窒化ガリウム基板作製技術の研究開発	大阪大学	工学系研究科	森 勇介	教授
山蔦 栄太郎	ヤマツタ エイタロウ	機械工学	生物の自己組織化を制御する動的チューブ理論の構築と実証	大阪大学	工学研究科	森島 圭祐	教授
山梨 由布	ヤマシ ユフ	土木工学	気泡の微細化による膜ファウリングの抑制と染色廃水の脱色性能の向上	群馬大学	理工学府	伊藤 司	准教授
横川 凌	ヨコガワ リョウ	電気電子工学	ラマン分光オペランド測定による極微細熱電発電Siナノワイヤデバイスの熱伝導率評価	明治大学	理工学研究科	小椋 厚志	教授
吉田 傑	ヨシダ タケル	材料工学	酸素八面体回転の普遍性を生かした強誘電体合成と機能・物性開拓	京都大学	工学研究科	田中 勝久	教授
吉田 尚樹	ヨシダ ナツキ	応用物理学	金属絶縁体転移及び磁性体薄膜を用いたカシミール力の制御と斥力化に関する研究	北海道大学	大学院情報科学研究科	末岡 和久	教授
吉田 昌宏	ヨシダ マサヒロ	電気電子工学	高出力・高ビーム品質フォトリソニック結晶レーザの実現に関する研究	京都大学	工学研究科	野田 進	教授
吉田 航	ヨシダ ウタル	プロセス・化学工学	レアメタルの高度分離のための反応界面設計と新規膜分離プロセスへの展開	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
Li u J i a q i	リュウ ジェアキ	総合工学	非楔型地下水・海水相互作用のモデル化：東京の都市化と気候変動の影響評価と将来展望	東京大学	新領域創成科学研究科	徳永 朋祥	教授
L I U L I M I N G	リュウ リメイ	ナノ・マイクロ科学	グルコース計測能および自律インスリン送達能を持つ自己発電型マイクロニードルパッチ	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授

D C 1・生物学 63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 佳南	アキ カ	生物科学	細胞膜Blebにおけるアクチン細胞骨格の再集積過程の解析	九州大学	システム生命科学府	池ノ内 順一	教授
甘田 岳	アマダ ガク	基礎生物学	ハワイフトモモにおける葉トライコームの適応的意義	京都大学	農学研究科	北山 兼弘	教授
飯田 千晶	イタダ チホ	生物科学	内在性癌抑制機構と創傷治癒を司る細胞競合の生理的意義の解明	京都大学	生命科学研究所	井垣 達史	教授
井形 秀吉	イナガ ヒロユキ	神経科学	行動設計時の海馬発火シークエンスの意義の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
石塚 真太郎	イヅカ シンタロウ	人類学	Pan属二種の地域社会構造の解明	京都大学	理学研究科	古市 剛史	教授
伊藤 睦実	イト ムミ	基礎生物学	ムササビの食文化の地域性：葉の成分と採餌行動の関連性	首都大学東京	理工学研究科	林 文男	教授
井下 拓真	イノダ タカマ	神経科学	運動学習時の小脳シナプス可塑性発現解析	京都大学	理学研究科	平野 丈夫	教授
伊原 尚樹	イハラ ナツキ	生物科学	マウス嗅覚系における神経活動依存的な回路形成機構	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
井村 英輔	イムラ ヒロユキ	基礎生物学	動物発生タイミングを制御する神経・内分泌基盤と時計システムの研究	筑波大学	生命環境科学研究科	丹羽 隆介	准教授
上垣 日育	ウエケキ ヒコ	生物科学	小胞体ジスルフィド還元酵素ERdj5の還元メカニズムの解明	京都産業大学	生命科学研究所	遠藤 斗志也	教授
内田 翔太	ウチダ ショウタ	基礎生物学	生物の侵入によって変化する種間相互作用の解明	東北大学	生命科学研究所	千葉 聡	教授
内田 唯	ウチダ ヨシ	生物科学	発生システムの安定性評価により、脊椎動物発生進化の保守性を解明する	東京大学	理学系研究科	入江 直樹	准教授
王 梓	ウヰ シ	生物科学	骨格筋の発達機構の視点から筋萎縮を捉える	京都大学	医学研究科	瀬原 淳子	教授
岡畑 美咲	オカハタ ミサキ	基礎生物学	動物の温度馴化スピードを司る分子生理機構	甲南大学	自然科学研究科	久原 篤	准教授
小口 晃平	オグチ コウヘイ	基礎生物学	シロアリにおける性特異的な繁殖虫分化制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
加賀 悠樹	カガ ユキ	基礎生物学	ネナシカズラにおける寄生根発生をモデルとした、植物種間での情報伝達機構の分子解明	東北大学	生命科学研究所	西谷 和彦	教授
柿添 翔太郎	カシゾエ ショウタロウ	基礎生物学	マグソコガネ亜科の系統進化と種多様性の解明	九州大学	生物資源環境科学府	広渡 俊哉	教授
勝原 光希	カチハラ ヒロユキ	基礎生物学	繁殖干渉下における在来近縁植物種の共存機構の解明 ツククサ・ケツククサ系を用いて	神戸大学	人間発達環境学研究科	丑丸 敦史	教授
加藤 孝郁	カトウ タカフミ	基礎生物学	環境刺激に応答する液胞膜タンパク質の構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授

DC1・生物学 63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
川畑 拓斗	カハタ タクト	腫瘍学	核小体の完全性を保証する新たなストレス応答機構の解明とがん治療への応用	鹿児島大学	理工学研究科	濱田 季之	准教授
河野 大輝	カノ ヒロキ	基礎生物学	ゲノム編集法を用いたミツバチの社会性行動制御におけるmKastの機能解明	東京大学	理学系研究科	久保 健雄	教授
小島 和華	コジマ カ	生物科学	ミトコンドリアにおけるDJ-1の機能解析からパーキンソン病の謎に迫る	東京大学	新領域創成科学研究科	田中 啓二	客員教授
小松 リチャード馨	コマツ リチャードカキ	ゲノム科学	RNA構造ライブラリを用いた自己切断型リボザイムの大規模スクリーニング系の構築	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
小森 亮太	コモリ リョウタ	生物科学	ゴルジ体ストレス応答プロテオグリカン経路の解析	兵庫県立大学	生命理学研究科	吉田 秀郎	教授
塩見 晃史	シホミ アキラ	生物科学	昆虫細胞の特異な膜構築と変形能	京都大学	工学研究科	梅田 真郷	教授
重富 健太	シゲトミ ケンタ	生物科学	タイトジャンクションの形成機構の解明	九州大学	システム生命科学府	池ノ内 順一	教授
周 翔宇	シウ ショウウ	生物科学	哺乳類細胞における浸透圧ストレスの感知およびシグナルへの変換機構の解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
菅原 小莉	カハラ コリ	生物科学	ホスファチジルセリンの局在制御を介する新規細胞機能の解明	東京大学	薬学系研究科	新井 洋由	教授
鈴木 真也	スズキ マコト	ゲノム科学	環境中の生育速度を加えた微生物メタゲノム解析とゲノムへの展開	東京工業大学	生命理工学院	山田 拓司	准教授
高松 世大	タカマツ セイダイ	基礎生物学	細胞内栄養センサーとしてのリボソームの翻訳伸長停止メカニズムの解明	北海道大学	生命科学院	内藤 哲	教授
武田 貴成	タケダ タカシ	生物科学	亜鉛欠乏が炎症反応を増悪させる分子機序の解明	京都大学	生命科学研究科	神戸 大朋	准教授
坪田 充司	ツバタ アツシ	生物科学	ゲノムワイドsiRNAスクリーニング陽性因子解析によるSOD1構造制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
出羽 健一	デウ ケンイチ	神経科学	DSCAMを介した小脳三者間シナプス形成機構の研究	山梨大学	医工農学総合教育部	小泉 修一	教授
戸田 暁之	トダ アキラ	生物科学	軸系ダイニンにおけるモータードメインの構造および機能解析	大阪大学	理学研究科	栗栖 源嗣	教授
鳥井 孝太郎	トリイ コウタロウ	基礎生物学	1細胞時系列解析の確立による、細胞の運命決定における概日時計の役割の解明	京都大学	生命科学研究科	遠藤 求	准教授
中村 祐哉	ナカムラ ユウヤ	基礎生物学	微生物群集バイオフィルムにおける遺伝子変異・水平伝播の動態解明	東京工業大学	生命理工学院	山田 拓司	准教授
中村 亮介	ナカムラ リョウスケ	基礎生物学	伐採強度の異なる森林における、植物を介したSi循環パターンの解明	京都大学	農学研究科	北島 薫	教授

D C 1 ・生物学 63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
中山 理	ナカヤマ リ	基礎生物学	新口動物の中腸領域における機能・形態の分子的背景と進化機序	千葉大学	融合理工学府	小笠原 道生	准教授
永井 正義	ナガイ マサヨシ	生物科学	神経細胞の発生及び分化における染色体整列因子CAMPの機能解析	東北大学	医学系研究科	田中 耕三	教授
長野 秀美	ナガノ ヒデミ	基礎生物学	哺乳動物群集構造の決定要因は何か：哺乳動物垂直分布をボトムアップ効果で説明する	京都大学	農学研究科	井鷲 裕司	教授
錦野 達郎	ニシノ タロウ	生物科学	海洋性ビブリオ菌べん毛モーター回転子の構造変化の解明	名古屋大学	理学研究科	本間 道夫	教授
仁田 暁大	ニタ アキヒロ	生物科学	クロマチンリモデリングによる幹細胞老化と癌の制御機構の解明	九州大学	大学院医学系学府	中山 敬一	教授
畑 貴之	ハタ ケイキ	基礎生物学	共生進化の鍵となる遺伝子水平転移：その分子プロセスの解明	京都府立大学	生命環境科学研究科	小保方 潤一	教授
原田 雄仁	ハラダ ユウジン	神経科学	成体神経幹細胞の形成・維持メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
番場 大	バンバ マサル	基礎生物学	ゲノムワイド関連解析を用いたマメ科植物-根粒菌共生特異性の進化動態の解明	千葉大学	融合理工学府	綿野 泰行	教授
等 百合佳	ヒトシ ユリカ	基礎生物学	性選択か性的対立か：テナガシウジョウバエのユニークな求愛行動と交尾受容性の進化	東京大学	農学生命科学研究科	松尾 隆嗣	准教授
日野 直也	ヒノ ナオヤ	生物科学	細胞外基質の硬さに応答するシグナル活性の生体イメージング	京都大学	生命科学研究科	松田 道行	教授
平野 高大	ヒラノ コウダイ	生物科学	恒温脊椎動物の精子形成の温度感受性の比較	総合研究大学院大学	生命科学研究科	吉田 松生	教授
平野 清一	ヒラノ セイイチ	ゲノム科学	Cas9タンパク質の改変による新規ゲノム編集ツールの創出	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
平野 央人	ヒラノ ヒロト	生物科学	RNA編集に関わる超分子複合体の構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
藤澤 侑也	フジザ ユウヤ	生物科学	細胞密度調節による上皮恒常性制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	三浦 正幸	教授
MARS BRISB IN Margaret Anne	マーズ ブリスビン マーガレット アン	基礎生物学	棘針類の共生：真核生物による光共生とその貧栄養表層水での役割に関する研究	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	御手洗 哲司	准教授
前田 深春	マエダ ミル	生物科学	巨大分子コラーゲンの分泌機構の解明	東京大学	薬学系研究科	福山 征光	講師
MAO Yafei	マオ ヤーフェイ	基礎生物学	5つのミドリイシサンゴのゲノムデータを用いて、サンゴの進化の歴史を探る	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	佐藤 矩行	教授

DC1・生物学 63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
間宮 章仁	マミヤ アキト	基礎生物学	側根形成時に細胞分裂の制限に働くミトコンドリアmRNA転写後制御ネットワーク	東京大学	理学系研究科	杉山 宗隆	准教授
丸橋 総史郎	マルハシ ソウジロウ	生物科学	メラノサイト-ケラチノサイト間のメラノソーム受け渡し機構の解明	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授
三角 将洋	ミシミ マヒロ	基礎生物学	代謝の相互作用から見るシアノバクテリアから陸上植物の葉緑体までの進化	早稲田大学	先進理工学研究科	園池 公毅	教授
元木 香織	モトキ カオリ	基礎生物学	付着共生の成立や維持を図る外部共生菌の生理・形態学的な特徴の解明	東京大学	理学系研究科	岩崎 渉	准教授
山崎 啓也	ヤマザキ ヒロヤ	生物科学	タンパク質のバルクリン酸化とその水和効果から理解する分裂期染色体構築機構	京都大学	生命科学研究科	吉村 成弘	准教授
山下 翔大	ヤマタ ショウダイ	基礎生物学	多細胞化に伴う発見的形質の平行進化の比較生物学的研究	東京大学	理学系研究科	野崎 久義	准教授
山下 仁義	ヤマタ ヒトヨシ	生物科学	5'非翻訳領域にコードされる、ミトコンドリア局在タンパク質の機能解明	東京工業大学	生命理工学院	相澤 康則	講師
山中 聡士	ヤマカ サトシ	ゲノム科学	2万種ヒトプロテインアレイを用いた化合物から標的タンパク質を同定する技術の開発	愛媛大学	理工学研究科	澤崎 達也	教授
山村 頼子	ヤマムラヨリコ	神経科学	新奇性への動機付けを担う神経機序の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Jeff W i c k e n s	教授

DC1・農学 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
秋月 一駿	アツキ カズシ	境界農学	CaMKI の新規活性化メカニズム及び軟骨形成における生理機能の解明	愛媛大学	愛媛大学大学院連合農学研究科	末吉 紀行	准教授
阿出川 さとみ	アデガワ サトミ	生産環境農学	Bt毒素の進化を模倣した、殺虫タンパク質の人為的改変	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	佐藤 令一	教授
石丸 真美	イマル マミ	水圏応用科学	水産物の品質ならびに生魚の健康状態に関わる化学成分の高感度分析法の開発	宮崎大学	農学工学総合研究科	田中 竜介	准教授
岩岡 史恵	イワオキ ヒロエ	森林圏科学	半乾燥地の外来種林の在来種林転換方法確立に向けた外生菌根菌の窒素獲得機能評価	京都大学	農学研究科	舘野 隆之輔	准教授
岩淵 望	イワブチ ノゾム	境界農学	ジーンサイレンシングを応用した発症抑制系による花の葉化誘導メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	准教授
上原 晋	ウハラ シン	境界農学	二酸化炭素濃縮機構を持つ植物の作出とその生理学的解析	宮崎大学	農学工学総合研究科	稲葉 丈人	准教授
潮 奈々子	ウシオ ナナコ	動物生命科学	動物の動脈硬化における免疫グロブリンと脂質代謝関連分子の役割について	東京大学	農学生命科学研究科	中山 裕之	教授
内田 萌菜	ウチダ モナ	動物生命科学	イヌ組織球性肉腫に対するAIMのアポトーシス促進機構の解明と治療への応用	東京大学	農学生命科学研究科	松木 直章	教授
梅津 康平	ウメヅ コウヘイ	動物生命科学	ニューロテンシンを介したウシの受精現象調節メカニズムの解明と応用	東北大学	農学研究科	種村 健太郎	教授
遠藤 充	エドウ ミツル	水圏応用科学	魚類の核細胞質雑種における異種由来細胞質が配偶子形成に与える影響の解明	北海道大学	水産科学院	藤本 貴史	准教授
大石 一樹	オオイシ カツキ	水圏応用科学	魚類における複合糖質脱シアルリル化の生理的意義	鹿児島大学	連合農学研究科	塩崎 一弘	准教授
大谷 紘資	オオタニ コウシ	動物生命科学	心血管疾患治療への応用を目指した新たなTrkBアイソフォーム機能の解明	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授
大給 日香里	オオタニ ヒカリ	動物生命科学	うつ病モデルマウスの巣作りはなぜ遅延するのか？ - 中枢モノアミン系の関与	東京農工大学	連合農学研究科	豊田 淳	准教授
小田 大和人	オダ ヒロト	境界農学	栄養欠乏条件における植物細胞小胞輸送系の機能変換とその意義	九州大学	生物資源環境科学府	松岡 健	教授
門岡 千尋	カドガキ ヒロコ	農芸化学	白麹菌のクエン酸高生産機構の解明と有機酸発酵への応用	鹿児島大学	農学研究科	二神 泰基	准教授
河村 和洋	カムラ ワカヒロ	森林圏科学	越冬期と気候は重要か？林齢と混交率が鳥類群集に及ぼす影響の1年を通じた広域的検証	北海道大学	農学院	中村 太士	教授
川村 亘	カムラ ヒロユキ	水圏応用科学	サバ雑種は生殖細胞欠損不妊となる：サバ雑種のクロマグロ配偶子生産への応用	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	吉崎 悟朗	教授

DC1・農学 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
木村 建介	キムラ ケンスケ	農業工学	植物-環境系における熱輸送現象の時空間変動：実測評価と数値シミュレーション	九州大学	生物資源環境科学府	北野 雅治	教授
木村 友紀	キムラ ユキ	農芸化学	リガンド依存的な濃度変化を利用したタンパク質の機能制御	千葉大学	融合理工学府	梅野 太輔	准教授
黒田 真道	クロダ マサミチ	水圏応用科学	三倍体ドジョウの配偶子形成過程における特殊な染色体挙動と妊性に関する研究	北海道大学	水産科学院	藤本 貴史	准教授
鯉沼 宏章	コイヌマ ヒロアキ	生産環境農学	リアルタイムバイオイメージングによるファイトプラズマの媒介昆虫細胞侵入機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	准教授
小長谷 圭志	コナガヤ ケイジ	農業工学	光による酵素活性抑制手法の開発	京都大学	農学研究科	近藤 直	教授
小山 健斗	コヤマ ケント	農芸化学	美味しさと安全をより確実に！殺菌効果と食品品質の確率的な新たな評価方法の開発	北海道大学	農学院	小関 成樹	准教授
酒井 佑一	サカイ ユウイチ	森林圏科学	土石流の侵食・堆積に微細土砂の液相化が及ぼす影響の解明と数値計算への適用	東京大学	農学生命科学研究科	熊谷 朝臣	教授
坂本 莉沙	サカモト リサ	生産環境農学	作物形態の定量化とゲノムとの関連の解析	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 洋佳	准教授
島村 由香	シマムラ ユカ	社会経済農学	国際人口政策が開発途上国の人口政策および家計の資源配分に与える影響に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	松田 浩敬	特任准教授
島元 紗希	シマムネ ヒロキ	動物生命科学	肉用鶏における骨格筋量の個体差を支配する要因の解明と鶏肉生産への応用	鹿児島大学	連合農学研究科	井尻 大地	准教授
下坂 天洋	シノサカ タカヒロ	農芸化学	微生物におけるCoA合成に関与する新規機能分子の同定	京都大学	工学研究科	跡見 晴幸	教授
杉山 輝樹	スギヤマ ヒロキ	境界農学	シロイヌナズナの根端分裂領域サイズを決定する分子機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	梅田 正明	教授
高木 聖実	タカキ セミ	水圏応用科学	生殖巣の食品学的品質改善 磯焼けのウニを高級食材へ	東北大学	農学研究科	吾妻 行雄	教授
高橋 宙大	タカハシ チウダイ	動物生命科学	性腺刺激ホルモン放出ホルモンのパルス状分泌制御メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	前多 敬一郎	教授
武田 一貴	タケダ カズキ	動物生命科学	野生齧歯類における殺鼠剤抵抗性獲得機序の包括的な解明と新規殺鼠剤開発への応用	北海道大学	大学院獣医学研究科	石塚 真由美	教授
寺本 奈保美	テラモト ナホミ	動物生命科学	筋細胞膜安定化因子ジストロフィンがもつ新規骨格筋幹細胞制御機構の発見とその解明	東京大学	農学生命科学研究科	西原 真杉	教授

DC1・農学 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
友部 遼	トモベ ルカ	農業工学	ミクロな力学特性に基づく根混じり土シミュレータの開発～倒伏から防災まで～	京都大学	農学研究科	村上 章	教授
豊川 知華	トヨカ チカ	境界農学	緑藻クラミドモナスにおける二酸化炭素環境に応じた葉緑体レトログレードシグナル機構	京都大学	生命科学研究科	福澤 秀哉	教授
中野 洋介	ナカノ ヨウスケ	農芸化学	新味食品開発のための代謝物キラリティーを考慮した呈味性予測モデルの構築	大阪大学	工学研究科	福崎 英一郎	教授
長沼 知子	ナガノメ トコ	森林圏科学	大型哺乳類の食性の個体間の多様度における学習の影響	東京農工大学	大学院連合農学研究科	小池 伸介	准教授
西澤 啓太	ニシザリ ケイタ	森林圏科学	シカの採食に対する形質の種内変異を考慮した植物群集の形成プロセスの評価	横浜国立大学	環境情報学府	森 章	准教授
西田 将治	ニシダ ショウジ	農芸化学	食・栄養が脳・神経系に及ぼす影響の解析-うつ病危険因子としての葉酸欠乏-	摂南大学	摂南大学大学院薬学研究科	矢部 武士	教授
西野 貴騎	ニシノ タカリ	境界農学	ノコギリカメムシの雌後脚と卵表面で糸状菌との共生が成立するメカニズムの解明	筑波大学	生命環境科学研究科	深津 武馬	教授(連携大学院)
長谷川 陽子	ハセガワ ヨコ子	境界農学	ユビキチンリガーゼによる膜交通の制御を介した新規栄養応答制御機構の解明	北海道大学	生命科学院	山口 淳二	教授
東川 航	ヒガシカワ ウタル	境界農学	里山の希少種ミヤマアカネの生息要因とメタ個体群構造の分子生態学的解明	神戸大学	農学研究科	前藤 薫	教授
日野 真人	ヒノ マサト	境界農学	カイコの複製分子基盤の解明と人工染色体構築	九州大学	生物資源環境科学府	日下部 宜宏	教授
廣瀬 篤弥	ヒロセ アツミ	農芸化学	電気スイッチによる微生物の代謝制御：その基礎と応用	東京薬科大学	生命科学研究科	渡邊 一哉	教授
B E E D E S S E E G i r i s h	ビデーシギリツツ1	農芸化学	共生性渦鞭毛藻類 Amphidinium sp. のゲノムおよび毒素生成	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	佐藤 矩行	教授
堀畑 慶	ホリタ ケイ	動物生命科学	生殖中枢を制御するエストロゲンの正負フィードバックを担う分子メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	束村 博子	教授
松田 直樹	マツダ ナツキ	境界農学	世代を越えてアブラムシの光周性を制御する季節タイマーの研究	京都大学	理学研究科	沼田 英治	教授
元根 啓佑	モトネ ケイスケ	農芸化学	地球温暖化に伴うサンゴの白化現象の解析と修復に向けたプロバイオティクスの開拓	京都大学	農学研究科	植田 充美	教授
森 愛美	モリ アイミ	農芸化学	ストリゴラクトン骨格生合成酵素の同定と早期A環水酸化経路の探索	大阪府立大学	生命環境科学研究科	秋山 康紀	教授

DC1・農学 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
八重樫 優太	ヤガシ ヲウ	農業工学	大きく変動しうる河川環境のもとでアユ個体群を管理するための堅牢な接近手法の確立	京都大学	農学研究科	藤原 正幸	教授
屋宜 禎央	ヤキ ヲウ	境界農学	モグリチビガ科Ectoedemia属の分類ならびに潜葉習性と寄主利用に関する研究	九州大学	生物資源環境科学府	広渡 俊哉	教授
山口 敦史	ヤマグチ アツシ	農業工学	土・水環境中の物質の運命予測に資するヘテロなコロイド懸濁液のレオロジー特性の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	小林 幹佳	准教授
吉竹 涼平	ヨシタ リョウヘイ	動物生命科学	犬移行上皮癌の発がん・進展全機構の解明と新規治療法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	西村 亮平	教授
吉田 悠太	ヨシダ ヲウ	動物生命科学	ニワトリのうま味受容機構の解明：畜産学と比較生理学への貢献	九州大学	生物資源環境科学府	田畑 正志	教授
渡邊 泰典	ワタナベ ヤスノリ	農芸化学	糖結合性天然物PradimicinとN結合型糖鎖との結合様式の有機化学的解析	名古屋大学	生命農学研究科	中川 優	准教授
渡邊 勇歩	ワタナベ ユウホ	水圏応用科学	海産白点病防除法確立のための病原メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	良永 知義	教授
度会 晃行	タクイ アキユキ	動物生命科学	失われた母性を回復させるための神経基盤研究	麻布大学	獣医学研究科	菊水 健史	教授

DC1・医歯薬学 70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
畔津 佑季	ハツ ヲキ	歯学	遺伝子改変メダカの骨折修復モデルを用いた新たな骨吸収機構の解析	昭和大学	歯学研究科	高見 正道	教授
石崎 隆弘	イザキ タカヒロ	基礎医学	マラリア原虫の赤血球侵入関連分子分泌調節カスケードの解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科	金子 修	教授
市村 秀俊	イチムラ ヒデトシ	基礎医学	デングウイルス媒介蚊における吸血宿主馴化・学習メカニズムの解明	東京慈恵会医科大学	医学研究科	嘉糠 洋陸	教授
伊藤 智裕	イトウ トモユキ	薬学	電子環状反応を用いる面性不斉を持つ中員環transシクロアルケンの合成とその応用	京都大学	薬学研究科	高須 清誠	教授
稲岡 大悟	イノガキ ダイゴ	基礎医学	X染色体不活性化機構の解明に向けた人工染色体の活用	鳥取大学	医学系研究科	久郷 裕之	教授
今泉 結	イマヰ ミユキ	基礎医学	大脳新皮質発生におけるp57インプリント鎖の役割の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
今福 匡司	イマフク マサシ	薬学	健康寿命の延命を指向した先制医療のバイオマーカーと介入療法の開発	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
梅野 智大	ウメノ トモヒロ	薬学	ペプチドフォールドマーによる高活性ペプチド触媒の開発とホスフィンリガンドへの応用	長崎大学	医歯薬学総合研究科	田中 正一	教授
遠藤 京子	エントウ キョウコ	薬学	発現制御機構及びタンパク相互作用に着目した新規カリウムチャンネル阻害機構の解明	京都薬科大学	薬学研究科	大矢 進	教授
王 博超	ウヰ カチョウ	基礎医学	ヒトヘルペスウイルス6感染に必須であるテグメントタンパク質U11の機能解析	神戸大学	医学研究科	森 康子	教授
小川 智	オガワ チ	内科系臨床医学	膵発癌におけるArid1Aの機能的役割の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
荻野 崇	オギノ タカ	神経科学	成体脳ニューロン新生における血流の役割	名古屋市立大学	医学研究科	澤本 和延	教授
荻野 敬史	オギノ タカシ	ジェンダー	体内時計の分子機構から迫る難治性乳がんの新規治療戦略	九州大学	大学院薬学府	大戸 茂弘	教授
荻野 ひまり	オギノ ヒマリ	薬学	リーリン切断酵素を標的とした、精神神経疾患の新規治療法の確立	名古屋市立大学	薬学研究科	服部 光治	教授
尾崎 翔	オザキ ショウ	薬学	アミノ酸シグナル調節による運動器疾患の発症制御	金沢大学	医薬保健学総合研究科	檜井 栄一	准教授
越智 陽太郎	オチヰ ヒヨタロウ	内科系臨床医学	スライシング関連遺伝子異常による骨髄異形成症候群の発症機構解明	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
柏木 光昭	カキヰ ミツアキ	神経科学	レム睡眠のON/OFFを司る新規な細胞群に基づくレム睡眠のメカニズムと意義の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	林 悠	准教授

DC1・医歯薬学 70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
川尻 貴大	カヅリ タカヒ	薬学	ピリジン類のカチオンリレーを利用した官能基選択的合成反応の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	佐治木 弘尚	教授
川村 敦生	カムラ アツキ	基礎医学	自閉症新規モデルマウスを用いた発症機構解明と治療への応用	九州大学	大学院医学系学府	中山 敬一	教授
岸 貴之	キ タカキ	薬学	マスト細胞上の新規リゾホスファチジルセリン(LysoPS)受容体の同定	東北大学	薬学研究科	青木 淳賢	教授
北畑 舜	キタハ シン	薬学	天然物を基盤とした次世代プロテアソーム阻害剤の創製研究	北海道大学	大学院生命科学学院	市川 聡	教授
金城 智章	キネジ ヨシトモ	腫瘍学	がん微小環境における細胞間シグナル伝達機構の解明	京都大学	医学研究科	富樫 かおり	教授
権 池勲	ケン シン	境界医学	放射線増感剤金ナノ粒子が及ぼす線量増幅効果の定量化の研究	北海道大学	医学研究科	清水 伸一	教授
日下部 大樹	ヒサカ タケキ	薬学	酸化・還元ストレスの時間的変動に基づいた"がん悪性進展"解明	九州大学	大学院薬学学府	山田 健一	教授
兒玉 匡弘	コタマ タカヒ	基礎医学	IgG型B細胞受容体のユビキチン化によるB細胞活性化・分化制御機構の解明	東京理科大学	生命科学研究科	北村 大介	教授
小林 篤史	コバ ナツ	境界医学	板状シンチレーターと波長変換ファイバーを用いたPET用ガンマ線測定器の研究	千葉大学	融合理工学府	河合 秀幸	准教授
小森園 亮	コモリ ノリヨ	基礎医学	新興ボルナウイルスの宿主域および病原性に関する分子基盤の解明	京都大学	生命科学研究科	朝長 啓造	教授
呉 夢雅	コ ムカ	神経科学	記憶・学習などの脳高次機能を制御する新規シグナル伝達経路の網羅的解析	名古屋大学	医学系研究科	貝淵 弘三	教授
齋藤 祐一	サイウ ユウイチ	外科系臨床医学	網膜障害時におけるNrf2/Keap1経路の関与および保護作用機序の解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	井上 直樹	教授
佐藤 正寛	サウ マサヒロ	薬学	神経疾患発症におけるリソソーム系タンパク質分解の関与解明	熊本大学	大学院薬学教育部	関 貴弘	准教授
高田 光輔	タカ ヒデアキ	基礎医学	インフルエンザウイルスの増殖過程におけるノイラミニダーゼの役割	東京大学	大学院医学系研究科	河岡 義裕	教授
橘 棕	タチ ナリヨ	薬学	反応経路解析を応用した超解像イメージングプローブ開発法の確立	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
田中 庸介	タナ ユウスケ	腫瘍学	DUX4融合遺伝子陽性B細胞性急性リンパ性白血病の病態解明	東京大学	大学院医学系研究科	間野 博行	教授
千原 康太郎	チハラ コウタロウ	基礎医学	マルチオミクス解析によるバイオフィルム内休止細菌の代謝制御機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	常田 聡	教授

DC1・医歯薬学 70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
塚田 陽平	ツカダ ヨウヘイ	腫瘍学	血管形成促進概念に基づく 膵がんの制御	大阪大学	医学系研究科	高倉 伸幸	教授
津田 萌	ツジタ モイ	外科系臨床医学	癌細胞の代謝変化において ニューロピリン1陽性マクロ ファージが果たす役割の 解明	京都大学	医学研究科	戸井 雅和	教授
徳永 正之	トクナガ マサユキ	境界医学	虚血性血管構造変化メカニ ズムの解明による末梢動 脈疾患診断法開発への応用	東北大学	医学系研究科	権田 幸祐	教授
中澤 優太	ナカザ ユウタ	基礎医学	腫瘍微小環境における死細胞 を介した免疫応答機構の 解明	筑波大学	人間総合科学 研究科	渋谷 彰	教授
中島 由希	ナカジマ ユキ	基礎医学	免疫性自己核酸の細胞内制 御機構の解明	東京大学	大学院医学系 研究科	柳井 秀元	特任准教授
中山 亮太	ナカヤマ リョウタ	薬学	ストレス記憶の再生が末梢 機能に及ぼす影響の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
長島 卓也	ナガシマ タカ	薬学	ビッグデータ解析に基づく 医薬品副作用のリスク因子 ・分子機序の推定及び実験 的検証	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
永島 臨	ナガシマ リム	薬学	細胞機能制御に向けた生体 内アシル化触媒の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
長屋 仁織	ナガヤ ニヅキ	境界医学	特異体質性副作用に關与す るHLA分子とT細胞受容体の 薬物依存的な親和性変化の 解析	東京大学	薬学系研究科	鈴木 洋史	教授
夏目 芽依	ナツメ めい	薬学	b2アドレナリン受容体の細胞 内シグナル活性化機構の 解明	東京大学	薬学系研究科	嶋田 一夫	教授
成瀬 公人	ナセ ノリヒト	薬学	高効率のタンパク質合成法 開拓によるCXCL14機能発現 機構の解明と創薬への展開	徳島大学	大学院薬科学 教育部	大高 章	教授
温田 晃弘	ヌダ アキヒロ	腫瘍学	基質の硬さに応答する新た な転写因子ATF5によるがん 悪性化メカニズム	北海道大学	生命科学院	芳賀 永	教授
濱岡 裕穂	ハマオカ ユウホ	薬学	Eph受容体シグナル破綻に よるグリオブラストーマ悪 性化の分子機構の解明	京都大学	薬学研究科	加藤 裕教	准教授
浜元 宏太	ハマモト コウタ	境界医学	染色体に転移した外来性薬 剤耐性遺伝子の薬剤耐性菌 の世界的拡散におけるリス ク評価	琉球大学	保健学研究科	平井 到	教授
林 真貴子	ハヤシ マキコ	基礎医学	NRF2活性化を伴う悪性がん に対する新規治療薬の開発	東北大学	医学系研究科	山本 雅之	教授
林 裕輝	ハヤシ ユキヒ	基礎医学	ALS発症機構としてのSOD1 によるERAD複合体の機能変 化メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
平川 弘幸	ヒラカ ヒロユキ	外科系臨床医学	骨-感覚神経連関の解明と 骨粗鬆症治療薬への応用	東京医科歯科大学	医歯学総合研 究科	江石 義信	教授
二木 悠哉	フキ ユウヤ	境界医学	モノカルボン酸輸送体1, 4の基質選択性の違いを決 定する分子メカニズムの解 明	北海道大学	生命科学院	井関 健	教授

D C 1・医歯薬学 70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
本田 由貴	ホンダ ユキ	内科系臨床医学	乳酸菌由来の不飽和脂肪酸代謝産物による皮膚免疫修飾作用の解明	京都大学	医学研究科	桜島 健治	教授
馬 敏	マヒン	内科系臨床医学	脳内脂質代謝異常から見た統合失調症の病態解明および予防法・治療法の開発	千葉大学	医学薬学府	橋本 謙二	教授
松村 憲佑	マツムラ ケンスケ	基礎医学	自閉症に高頻度で認めるPOGZ変異の患者iPS細胞と変異マウスによる分子病態研究	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
松本 明宏	マツモト アキヒロ	薬学	樹状細胞由来エキソソームの体内動態制御と免疫活性化能増強による癌ワクチン療法開発	京都大学	薬学研究科	高倉 喜信	教授
三根 敬一朗	ミネ ケイイチロウ	基礎医学	ウイルス誘発糖尿病発症機構の解明	九州大学	大学院医学系学府	吉開 泰信	教授
宮内 弘剛	ミヤウチ ヒロツグ	基礎医学	多剤排出トランスポーターMATEの薬剤認識機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
宮澤 拓	ミヤザワ タク	薬学	2つの鉄原子が協働する新規二核不斉スピロイソシアニド鉄(0)錯体の設計とその応用	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
宮本 尚也	ミヤモト ナオヤ	薬学	位置選択的なC-H酸化を駆使したアコニチンアルカロイドの革新的合成	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
森下 陽平	モリシタ ヨウヘイ	薬学	麹菌異種生産システムを基盤とする休眠型リボソームペプチド二次代謝物の開拓	東京大学	総合文化研究科	浅井 禎吾	准教授
森田 聖美	モリタ セイミ	内科系臨床医学	骨髄異形成症候群における代謝システム異常の解明	東京大学	大学院医学系研究科	黒川 峰夫	教授
柳澤 伸	ヤナギノ シン	境界医学	放射線治療における2次元熱蛍光線量計を用いた品質保証と人体模型線量計の開発	首都大学東京	人間健康科学研究科	眞正 浄光	准教授
山形 優太郎	ヤマガタ ユウタロウ	基礎医学	インフルエンザウイルスのゲノムパッケージングにおけるM2タンパク質の機能解析	京都大学	生命科学研究科	野田 岳志	教授
山嵜 大智	ヤマザキ ダイチ	基礎医学	新規RNA分解酵素によるHIV感染抑制機構の解明	京都大学	生命科学研究科	竹内 理	教授
山田 みなみ	ヤマダ ミナミ	基礎医学	新規マウス肝再生モデルによる肝前駆細胞から肝細胞への分化過程の解析	東京大学	新領域創成科学研究所	田中 稔	委嘱准教授
吉永 怜史	ヨシナガ レイシ	神経科学	前頭前野を中心とする哺乳類大脳皮質の形成過程ならびにその進化の解明	慶應義塾大学	医学研究科	仲嶋 一範	教授
米寄 凌平	ヨネヰ リョウヘイ	薬学	位に不斉四置換炭素を有するアミン類の新規触媒的合成法の開発	九州大学	大学院薬学府	大嶋 孝志	教授
Rahman Md. Shafiqur	ラハマン エム・シャフィウル	社会医学	低所得国における保健医療財政改革およびユニバーサルヘルスカバレッジに向けての進展	東京大学	大学院医学系研究科	渋谷 健司	教授

D C 1 ・医歯薬学 70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
渡邊 彰人	ワタベ アキト	薬学	病原細菌の 型分泌機構を特異的阻害するAurodox類の全合成と構造活性相関研究	北里大学	感染制御科学府	砂塚 敏明	教授

DC1・総合 90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 達哉	アキ タツヤ	人間情報学	身体制御から高次認知までを繋ぐ知能発達の構成的研究	電気通信大学	情報理工学研究科	長井 隆行	教授
麻野井 千尋	アサノイ ヒロ	人間情報学	ロービジョンの視覚障害者の動作認知機能のモデル化に関する研究	東京女子大学	人間科学研究科	小田 浩一	教授
穴吹 友亮	アナブキ トモアキ	生体分子科学	生理活性化合物の新規標的タンパク質同定法の開発と植物シグナル伝達物質受容体の解明	北海道大学	農学院	高橋 公咲	講師
阿部 結奈	アベ ユナ	人間医工学	皮膚の電氣的簡易診断・治療を可能とする微小針電極デバイスの開発	東北大学	工学研究科	西澤 松彦	教授
家永 直人	イナガ ナオト	人間情報学	複数台の自由移動カメラ利用のためのマルチカメラ統合基盤技術に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	斎藤 英雄	教授
泉本 洋香	イズモ ヨカ	健康・スポーツ科学	複合的な体幹運動解明のための運動力学的・形態学的研究-ゴルフスイングに着目して-	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	伊坂 忠夫	教授
板垣 沙知	イタガキ サチ	人間情報学	言語における「音と意味の対応関係」の学習を支える認知科学的な仕組みとその神経基盤	同志社大学	生命医科学研究科	秋山 いわき	教授
犬塚 健斗	イヌツカ ケント	人間医工学	大腿切断者のための健脚側動作情報を利用した大腿能動義足の制御手法の確立	筑波大学	システム情報工学研究科	山海 嘉之	教授
岩根 史明	イワネ シマサキ	脳科学	脳波を用いた運動方向・運動距離の推定	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	池田 和司	教授
植吉 晃大	ウエジ コウダイ	人間情報学	深層学習を加速するアレイ型汎用計算アーキテクチャに関する研究	北海道大学	大学院情報科学研究科	本村 真人	教授
上野 史	ウノ フミト	人間情報学	通信無し強化学習エージェント群による動的環境への追従	電気通信大学	情報理工学研究科	高玉 圭樹	教授
大澤 正彦	オオサキ マサヒコ	人間情報学	海馬に着目したRBMベース認知アーキテクチャの開発	慶應義塾大学	理工学研究科	今井 倫太	教授
大澤 友紀子	オオサキ トモコ	人間情報学	高臨場温熱覚によるインタラクション創出のための分布熱インタフェースの開発研究	慶應義塾大学	理工学研究科	桂 誠一郎	准教授
大村 眞朗	オムラ マサアキ	人間医工学	超音波による難治性潰瘍の非侵襲的モニタリングシステムの研究開発	千葉大学	融合理工学府	山口 匡	教授
岡村 俊孝	オカムラ トシタカ	生体分子科学	生物活性小分子の構造活性相関研究迅速化を指向した新規誘導体化試薬の開発	東北大学	薬学研究科	岩淵 好治	教授
小川 奈美	オガワ ナミ	人間情報学	行為主体感生起を利用した人間機械協調システムの構築	東京大学	工学系研究科	廣瀬 通孝	教授
尾原 和也	オハラ カズヤ	計算基盤	Wi-Fi電波を用いたデバイスフリーコンテキスト認識手法の開発	大阪大学	情報科学研究科	松下 康之	教授

DC1・総合 90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
柏 祐太郎	カキ ヲウタロウ	計算基盤	重大な影響を及ぼす不具合の検出手法の構築	和歌山大学	システム工学研究科	大平 雅雄	准教授
上久保 綾祐	カキムラキ ヨシユキ	生活科学	食品由来CB2アゴニストのメタボリック症候群予防・改善作用の検証	東京大学	農学生命科学研究科	内田 浩二	教授
岸下 優介	キシタ ヲウスケ	人間情報学	身体性を考慮した力感覚量推定法の提案とアシスト技術への応用	広島大学	工学研究科	栗田 雄一	准教授
北 祐樹	キタ ヲキ	社会・安全システム科学	海における爆弾低気圧起源の災害ハザード予測研究	東京大学	新領域創成科学研究科	早稲田 卓爾	教授
計良 宥志	ケイ ヒロシ	人間情報学	外れ値への頑健性および多目的最適化を導入した近似計算代数アルゴリズムの開発	東京大学	情報理工学系研究科	長谷川 禎彦	准教授
黄 佳維	クワン カイ	人間情報学	人の細かい手作業計測のための3次元モーションセンサシステムの実現と応用	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授
小椎尾 侑多	コヅノ ヲウタ	人間情報学	足場周辺状況に応じた歩行生成と即時反応制御に基づくヒューマノイドの作業実現の研究	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
小嶋 泰弘	コジマ ヤシロ	情報学フロンティア	胚発生における遺伝子発現量のゲノムスケール4Dマップの推定	東京大学	新領域創成科学研究科	木立 尚孝	准教授
今田 雄太郎	イマダ ヲウタロウ	情報学フロンティア	がんのクローン進化過程の推定に基づく抗がん剤投薬計画の最適化	東京大学	新領域創成科学研究科	木立 尚孝	准教授
T S A I H s i e h F u	サイ シエフ	人間医工学	自動マイクロ流体チップ上での複雑微環境における神経膠腫細胞の浸潤機制研究	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	S H E N A m y	教授
坂口 和彦	サカグチ カズヒコ	情報学基礎	プログラム抽出法の新展開 -- 証明自動化と高性能の両立	筑波大学	システム情報工学研究科	亀山 幸義	教授
坂田 茉実	サカタ マミ	人間医工学	3感覚刺激制御に基づく身体-感覚系立位制御モデルの提案と転倒リスク評価システム	横浜国立大学	工学府	島 圭介	准教授
佐藤 彰典	サトウ アキリ	健康・スポーツ科学	行動文脈依存的に分泌される脳内セロトニンの視覚機能修飾作用とその神経機序の解明	大阪大学	生命機能研究科	七五三木 聡	准教授
佐藤 晃矢	サトウ コウヤ	情報学フロンティア	ソーシャルタギングデータを利用した眠り姫メカニズムの解明	筑波大学	グローバル教育院	加藤 和彦	教授
重信 颯人	シゲノブ サト	環境創成学	再生可能エネルギーが大量連系されたスマートコミュニティの最適運用計画と実現	琉球大学	理工学研究科	千住 智信	教授
品川 和雅	シナガワ カズマサ	計算基盤	入力長をも秘匿可能な完全秘密計算プロトコルの実現	東京工業大学	情報理工学院	渡辺 治	教授
柴原 舞	シハラ マイ	生活科学	布の湿り感を錯覚的に再現する手法の検討	奈良女子大学	人間文化研究科	佐藤 克成	講師

DC1・総合 90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
下田 和	シタ ワル	人間情報学	深層学習を用いた弱教師あり学習による画像に対する物体位置推定	電気通信大学	情報理工学研究科	柳井 啓司	教授
末重 拓己	スシゲ タキ	情報学基礎	板情報に基づく金融市場の現象解明とモデル化	東京工業大学	情報理工学院	高安 美佐子	准教授
須藤 洸基	スウ ヒキ	人間情報学	繰り返し学習による文法・意味構造進化モデルの構築	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術	東条 敏	教授
瀬古 大暉	セコ タイ	健康・スポーツ科学	骨格筋修復・再生を制御する分子細胞基盤の解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科	小野 悠介	准教授
瀬部 真由	セベ マユ	生活科学	関節リウマチにおける筋肉分解メカニズムの解明と栄養学的介入法の開発	徳島大学	大学院栄養生命科学教育部	阪上 浩	教授
田平 創	タヒラ ヒロム	人間情報学	画像と異種データの統合に基づくライブに更新・拡張可能な大規模3Dデータベース構築	東京工業大学	工学院	奥富 正敏	教授
高島 悠樹	タカシ ユキ	人間情報学	機械学習を用いた脳性麻痺構音障がい者の音声認識	神戸大学	システム情報学研究科	滝口 哲也	教授
高谷 剛志	タカニ ユシ	人間情報学	画像による光学解析に基づく物体の形状と材質特性の再現	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	向川 康博	教授
高橋 茶子	タカシ チコ	人間情報学	統計力学的近似理論を用いた確率的深層学習アルゴリズムの開発	東北大学	情報科学研究科	田中 和之	教授
武田 航	タケダ ウラ	人間医工学	新たなリンパ節転移の概念の創生と実験的検証	東北大学	医工学研究科	小玉 哲也	教授
武野 全恵	タキノ マエ	人間情報学	凶器注目効果における注意と情動の影響	名古屋大学	情報学研究科	北神 慎司	准教授
武山 健太郎	タケヤマ ケンタロウ	環境創成学	社会基盤金属素材の水平リサイクルに向けたダイナミック物質フローモデル解析	東北大学	工学研究科	長坂 徹也	教授
田島 友祐	タジマ ユウ	情報学フロンティア	体調変化とデータ欠損にロバストな無拘束型睡眠段階推定と個人化による精度向上	電気通信大学	情報理工学研究科	高玉 圭樹	教授
辰巳 嵩豊	タシロ タカト	人間情報学	任意の分布に従うデータに自己適応可能な学習分類システム	電気通信大学	情報理工学研究科	高玉 圭樹	教授
田辺 健	タナベ ケン	人間情報学	振動スピーカを用いた非接地型力覚提示及びマルチモーダル感覚提示	筑波大学	システム情報工学研究科	矢野 博明	教授
谷藤 涼	タニフジ リョウ	生体分子科学	核酸-リガンド-タンパク質三成分複合体形成能を有する中分子化合物群の創製	東京農工大学	大学院工学府	大栗 博毅	教授
Cho I k Sun g	チヨ イク サン	人間医工学	材料形態を自在に制御可能なキトサンベース生体適合性材料の創製	神戸大学	工学研究科	大谷 亨	准教授
張 楠	チヤウ ナン	環境保全学	太陽光を利用したアンモニア阻害抑制のための新規メタン発酵システムの開発	筑波大学	生命環境科学研究科	楊 英男	教授

DC1・総合 90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
辻本 克斗	ツジモト カクト	環境解析学	クロコフィル蛍光と光合成機能における季節変化メカニズムの解明	東北大学	生命科学研究科	彦坂 幸毅	教授
時任 翔平	トキトウ ショウヘイ	環境創成学	基準化切断値を用いたTPP加盟国グループピングの環境経済的な妥当性評価	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
徳差 雄太	トクサ ユウタ	計算基盤	異種混載ハードウェア環境下におけるNOSQL向け分散システムの研究	慶應義塾大学	理工学研究科	松谷 宏紀	准教授
鳥取 伸彬	トリノ シノブ	健康・スポーツ科学	子どもの疾走能力向上を目的とした新規運動処方の開発：筋の発達メカニズムに着目して	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	藤田 聡	教授
鳥谷 輝樹	トリヤ ヒルキ	人間情報学	ヒトの歌唱における聴覚フィードバックメカニズムの解明	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	鶴木 祐史	教授
豊巻 治也	トヨマキ ハルヤ	環境解析学	ザンビア鉱床地域の慢性鉛曝露による毒性影響の解明と授乳期のキレート治療の開発評価	北海道大学	獣医学研究科	石塚 真由美	教授
土井 龍太郎	ドイ リウウタロウ	計算基盤	ピアスイッチを用いた再構成可能チップの設計時動作検証および製造後テスト手法の確立	大阪大学	情報科学研究科	橋本 昌宜	教授
中村 繁成	ナカムラ シゲナリ	計算基盤	分散システムの不正情報流防止方式の研究	法政大学	理工学研究科	滝沢 誠	教授
中村 優吾	ナカムラ ユウゴ	計算基盤	IoTデータ流を実時間で価値化する分散処理基盤の研究開発	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	安本 慶一	教授
長野 祥大	ナガノ ショウダイ	人間情報学	位相表現による注意機構を備えた畳み込みニューラルネットワークの構築	東京大学	新領域創成科学研究科	岡田 真人	教授
長久 広	ナガキ ヒロシ	健康・スポーツ科学	酸化ストレスの制御による骨格筋の萎縮予防	山口大学	創成科学研究科 ライフサイエンス系専攻	宮田 浩文	教授
檜崎 遥子	ヒラサキ ヨコ	生活科学	高PI食品摂取頻度調査法およびエビゲノム変化を指標とした習慣的な食事調査法の確立	徳島大学	栄養生命科学研究科	竹谷 豊	教授
鳴海 紘也	ナミミ ヒロユキ	計算基盤	印刷を利用して作成するセンシング・アクチュエーション・通信・給電を行うロボット	東京大学	情報理工学系研究科	川原 圭博	准教授
西村 侑也	ニシムラ ユキ	脳科学	環境と恐怖の連合学習を担う神経回路網の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
HOWLANDER Harun Orashid	ハウランドー ハルノール ラッシュド	環境創成学	環境保護のための再生可能エネルギー発電導入による化石燃料消費量の削減に関する研究	琉球大学	理工学研究科	千住 智信	教授
万代 俊之	マンダイ トシユキ	環境保全学	スケール依存性を考慮した帯水層の熱分散長予測モデルの構築	東京大学	農学生命科学研究科	西村 拓	教授

DC1・総合 90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
菱沼 和弘	ヒシノ カズヒロ	情報学基礎	難解複雑な制約を伴う非平滑準凸最適化への高効率高速算法《不動点理論に基づく解決》	明治大学	理工学研究科	飯塚 秀明	准教授
平尾 俊貴	ヒラオ トシキ	計算基盤	ソフトウェア開発プロセスの効率化を目的とした自動コードレビューモデルの提案	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	松本 健一	教授
藤村 宗一郎	フジムラ ヨウイチロウ	人間医工学	脳動脈瘤のコイル塞栓手術に対する術式アシストシステムの開発	東京理科大学	工学研究科	山本 誠	教授
藤原 正幸	フジワラ マサキ	人間情報学	脳波位相同期ネットワークの二者間解析による記号コミュニケーション成立過程の解明	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	橋本 敬	教授
船橋 賢	フナハシ サトシ	人間情報学	DeepLearningを用いた多指ロボットハンドによる道具操り動作の実現	早稲田大学	創造理工学研究科	菅野 重樹	教授
本田 崇人	ホンダ タカヒト	計算基盤	複合IoTビッグデータを用いた個人適応型支援システムの開発	熊本大学	自然科学研究科	櫻井 保志	教授
眞下 達	マシメ タツノ	計算基盤	命令の実行前解析を用いたプロセッサの性能・消費電力最適化に関する研究	九州大学	システム情報科学府	井上 弘士	教授
松平 泉	マツダ イズミ	脳科学	ストレス耐性に関わる遺伝要因と親子関係の相互作用が脳に与える影響の解明	東北大学	医学系研究科	瀧 靖之	教授
三浦 郁修	ミウラ ヨシユキ	環境保全学	発展途上国における水系感染症モデル開発と電子携帯端末サーベイランスシステムの構築	東京大学	工学系研究科	福士 謙介	教授
三浦 理紗子	ミウラ リサコ	人間医工学	免疫制御性ナノ微粒子の開発	京都大学	工学研究科	秋吉 一成	教授
三橋 隆章	ミツハシ リュウチャウ	生体分子科学	セスタテルベン合成酵素の合理的機能改変による新規有用天然物の創出	東京大学	薬学系研究科	阿部 郁朗	教授
宮城 優里	ミヤキ ユリ	人間情報学	歩行者経路群からの行動分析および結果の可視化	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	伊藤 貴之	教授
宮本 千尋	ミヤモト チヒロ	環境解析学	氷床コア中の硫酸塩エアロゾルの化学種解明による環境影響の変遷：人為的影響の考察	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
森山 卓也	モリヤマ タカヤ	情報学フロンティア	バイズモデルによる大規模癌ゲノムシーケンスタータの高精度ヘテロ性解析	東京大学	情報理工学系研究科	宮野 悟	教授
柳 光一	ヤナギ ヒカル	生体分子科学	癌特異的な代謝活性の発見と制御に向けたsynthetic biologyの新手法	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
矢部 貴大	ヤベ タカヒロ	社会・安全システム科学	位置情報を用いた様々な災害発生後の行動のモデル化と予測手法に関する研究	東京大学	工学系研究科	関本 義秀	准教授

D C 1 ・総合 90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
山下 洋史	ヤマシ ヒロシ	人間情報学	次世代型マルコフ連鎖モンテカルロ法の数理的枠組みとその脳型計算モデルへの応用	東京大学	情報理工学系研究科	合原 一幸	教授
吉岡 歩	ヨシカ アミ	脳科学	二者の脳機能同時計測系を用いたコミュニケーションの神経メカニズムの検討	名古屋大学	情報学研究科	田邊 宏樹	教授
芳川 拓真	ヨシカ タマ	人間医工学	リボソームのがん組織集積を促進する生体内分子応答性NO放出剤修飾脂質の開発	九州大学	工学府	片山 佳樹	教授
吉田 貴寿	ヨシダ タカシ	人間情報学	高速時分割構造化光を用いた実世界と調和する拡張実体の呈示	東京大学	情報理工学系研究科	渡辺 義浩	講師
吉田 尚恵	ヨシダ ヒロエ	情報学フロンティア	計算化学を用いたRNAアダプターデザイン評価手法の確立	日本大学	工学研究科	山岸 賢司	専任講師
渡邊 龍憲	ワタナベ タツノ	健康・スポーツ科学	加齢による動的バランス能力低下に関する神経生理学的機構の解明	名古屋大学	医学系研究科	石田 和人	准教授