

DC2・人文学 110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 貴史	アキミ 貴史	史学	日本中世における「会計史」の構築	京都大学	文学研究科	上島 享	教授
青木 良華	アキミ 良華	哲学	近代西欧・東欧における「ユダヤ教」比較考察-「倫理」を手がかりに	東京大学	人文社会系研究科	市川 裕	教授
青山 和輝	アヤマ 和輝	言語学	見出しのテンス・アスペクト・モダリティ研究-トルコ語・アゼルバイジャン語の対照	東京大学	人文社会系研究科	林 徹	教授
阿部 皓介	アベ 皓介	哲学	形而上学との関連におけるライブニッツ幾何学の生成史的研究-双対性の観点に基づいて	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	准教授
天野 恵美理	アノ 恵美理	哲学	ベルクソン哲学の成り立ちと構造：『物質と記憶』を中心として	大阪大学	文学研究科	舟場 保之	教授
李 裁仁	イジイ 裁仁	芸術学	土方巽の暗黒舞踏における「東北」-パースの記号論的観点に即して-	東京大学	人文社会系研究科	小田部 胤久	教授
李 珠姫	イジヒ 珠姫	文学	帝国日本における転向小説のジャンル論的研究	筑波大学	人文社会科学系研究科	吉原 ゆかり	准教授
板橋 暁子	イハシ 暁子	史学	魏晋南北朝時代の「正統」と「周縁」	東京大学	人文社会系研究科	佐川 英治	准教授
伊東 さなえ	イトウ さなえ	地域研究	ネパールのポスト震災期を担う多中心的ネットワークに関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
武 夢茹	ウー モル	芸術学	民国期中国の女性洋画家に関する研究	九州大学	人文科学府	後小路 雅弘	教授
鶴尾 佳奈	オカ 佳奈	芸術学	ミニマリズムの誕生と変遷：美術市場との関わりから見直す	大阪大学	文学研究科	園府寺 司	教授
宇津木 安来	ウツキ 安来	芸術学	日本舞踊における「体幹部」の技法分析-モーションキャプチャを用いて-	東京藝術大学	音楽研究科	露木 雅彌	准教授
大下 理世	オホシ 理世	史学	西ドイツにおける歴史学と歴史政策：民主主義の伝統をめぐって	東京大学	東京大学大学院総合文化研究科	石田 勇治	教授
太田 泉フ口ランス	オダ イミコ	芸術学	西欧中世の王侯貴族コレクションにおける金細工作品研究-聖遺物容器を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	秋山 聡	教授
太田 匡洋	オダ 匡洋	哲学	19世紀ドイツ哲学史の再検討-批判主義の徹底化の系譜とその現代的意義の解明	京都大学	文学研究科	福谷 茂	教授
岡本 光加里	オカモト ヒカリ	文学	中世和歌の研究-百首歌としての『千五百番歌合』を始発点として-	東京大学	人文社会系研究科	渡部 泰明	教授
小野田 風子	オノダ 風子	文学	多言語状況下の文学研究-スワヒリ語作家ユーフレイズ・ケジラハビを中心に-	大阪大学	言語文化研究科	竹村 景子	教授

DC2・人文学 110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
垣沼 絢子	カキ双 アユコ	芸術学	日本レビュー史における岡田恵吉・宇津秀男の系譜	大阪大学	文学研究科	永田 靖	教授
加藤 紫苑	カウ シオン	哲学	中期シェリングにおける哲学と芸術-『世界時代』の構想と挫折	京都大学	文学研究科	福谷 茂	教授
加藤 夢三	カウ ムゾウ	文学	新感覚派文学における物理学の受容と展開に関する総合的研究	早稲田大学	教育学研究科	石原 千秋	教授
金沢 じゅん	カザワ ジュン	言語学	メタディスコースと文章構造の統合による日英意見文の「説得力」の科学的証明	東京大学	総合文化研究科	藤井 聖子	教授
川野 芽生	カノ めみ	文学	J・R・R・トールキンにおけるゲルマン神話	東京大学	総合文化研究科	佐藤 光	准教授
康 陽球	カヤク	文化人類学	装いが作り出す社会空間に関する文化人類学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	田中 雅一	教授
菊地 恵太	キチ ケイタ	言語学	日本における略字体を対象とした漢字字体史記述の基礎的研究	東北大学	文学研究科	大木 一夫	准教授
KIM DAEWOO K	キム デウ	哲学	古代イスラエルにおける預言の思想史の変遷	立教大学	キリスト教学研究科	長谷川 修一	准教授
窪 信一	クバ シンイチ	哲学	後期ビザンツ帝国における「ヘレネスの学問」の思想史的研究	東京大学	人文社会系研究科	高山 博	教授
桑名 真吾	クニ シンゴ	芸術学	ウォーカー・エヴァンズ作品における「ドキュメンタリー」の問題	東京大学	総合文化研究科	桑田 光平	准教授
小風 尚樹	コカ ナツキ	史学	19世紀後半イギリスの対東アジア政策の源流	東京大学	人文社会系研究科	勝田 俊輔	准教授
後藤 睦	ゴトウ ムツミ	言語学	古代日本語における格と他動性の研究	大阪大学	文学研究科	金水 敏	教授
後藤 渡	ゴトウ ワタル	文学	ジュルジュ・ペレックの作品における結合的書法	早稲田大学	文学研究科	デュスッド・オディール	教授
酒井 麻依子	カイ マイコ	哲学	ソルボンヌ講義の体系的読解に基づくメルロ=ポンティ他者論の再解釈	立命館大学	文学研究科	加國 尚志	教授
榊原 真理子	カキハラ マリコ	文学	「追憶」する中国演劇：改革開放後の中国小劇場演劇研究	愛知県立大学	国際文化研究科	工藤 貴正	教授
崎田 誠志郎	サキタ セイシロウ	人文地理学	先進国における小規模漁業の漁場利用とその多層的な管理	名古屋大学	環境学研究科	横山 智	教授
佐藤 弘隆	サウ ヒロカ	人文地理学	近現代における都市祭礼の継承システムに関する研究	立命館大学	文学研究科	矢野 桂司	教授
佐藤 龍一郎	サウ リウイチロウ	芸術学	15世紀ブルゴーニュ公国における美術とパトロナージュの研究	東京大学	総合文化研究科	池上 俊一	教授
茂野 智大	シノ トモヒロ	文学	死なるものの理解と表現との関係から見た柿本人麻呂挽歌論の構築	筑波大学	人文社会科学研究科	谷口 孝介	教授

DC2・人文学 110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
柴田 隆功	シバタ タカフ	史学	オットー朝期ドイツ・北イタリアにおける慣習的な法秩序の社会的・歴史的な再構築	東京大学	人文社会系研究科	高山 博	教授
清水 俊毅	シミズ トシ	哲学	西洋慈善社会の形成 --近代世界の宗教-経済史を再構築する	東京大学	人文社会系研究科	鶴岡 賀雄	教授
宿利 由希子	シクリ ユキコ	言語学	コミュニケーションにおける丁寧さに関する齟齬について	神戸大学	国際文化学研究科	林 良子	教授
J ammo S ari	シヤマセ サリ	史学	西アジア新石器時代における墓地の成立とその背景	筑波大学	人文社会科学部研究科	常木 晃	教授
杉本 侑嗣	スギモト ユジ	言語学	言語の長距離型の移動現象の解明：相理論とラベリングの観点から	上智大学	言語科学研究科	福井 直樹	教授
鈴木 一徳	スズキ イチノリ	言語学	項構造の第二言語習得-主語の特異性に関する理論的・実証的研究-	東京工業大学	環境・社会理工学院	平川 八尋	准教授
鈴木 奈生	スズキ ナエ	文学	京伝絵入本の研究	千葉大学	人文社会科学部研究科	大原 祐治	教授
銭 晟	セン ショウ	史学	近世東アジアにおける商業構造の研究--仲介業を中心に--	東北大学	文学研究科	大野 晃嗣	准教授
高井 寛	タカイ ヒロシ	哲学	ハイデガーにおける行為の哲学	東京大学	人文社会系研究科	熊野 純彦	教授
高木 まどか	タカキ マドカ	史学	近世遊廓における差別・排除の流動性：遊女評判記に見える客・遊女・店の三者関係から	成城大学	文学研究科	外池 昇	教授
高木 康裕	タカキ ヤスヒロ	史学	石材資源利用からみた縄文時代の定住化に関する研究	京都大学	文学研究科	吉井 秀夫	教授
高崎 将平	タカサキ ショウヘイ	哲学	能力概念に定位した自由と責任の形而上学的基礎づけ	東京大学	人文社会系研究科	一ノ瀬 正樹	教授
高橋 香里	タカハシ カリ	芸術学	中世後期ノルウェー祭壇画群から考察する西洋初期油彩技法の研究	東京藝術大学	美術研究科	木島 隆康	教授
高橋 雄太	タカハシ ユウタ	言語学	近代における和語の表記の変遷	明治大学	国際日本学研究科	田中 牧郎	教授
高橋 有加	タカハシ ユカ	言語学	日本人英語学習者の英語の名詞句構造の獲得プロセスに関する研究：関係代名詞を中心に	東京外国語大学	大学院総合国際学研究所	投野 由紀夫	教授
田口 暢之	タグチ ナガユキ	文学	六条藤家歌人の実作研究	慶應義塾大学	文学研究科	小川 剛生	教授
竹下 哲文	タケダ テツミ	文学	マーナーリウス『アストロノミカ』における詩的伝統の研究	京都大学	文学研究科	高橋 宏幸	教授
立花 達也	タチバナ タツヤ	哲学	スピノザ『エチカ』における個別的なものの概念とその変化の問題について	大阪大学	文学研究科	入江 幸男	教授
棚田 早紀	タナダ ハルキ	文化人類学	布と身体のかかわりから見た人間観・身体観の研究：インドネシアの出産・治癒の事例	金沢大学	人間社会環境研究科	鏡味 治也	教授

DC2・人文学 110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
谷岡 優子	タニカ ユウコ	文化人類学	芸者の「芸」研究を通じた 芸能理論の再構築	関西学院大学	社会学研究科	島村 恭則	教授
田村 卓也	タムラ タカ	文化人類学	ケニア共和国の海村におけ る漁場の成り立ちと利用に 関する研究	総合研究大学院大 学	文化科学研究 科	飯田 卓	併任准教授
張 新民	チン シン	人文地理学	中国東莞都市圏における都 市化プロセスと持続的発展 ：シナリオ分析	筑波大学	生命環境科学 研究科	村山 祐司	教授
手嶋 大侑	テシマ ダイユク	史学	平安中期における院宮王臣 家の領地経営	名古屋市立大学	人間文化研究 科	吉田 一彦	教授
寺尾 麻里	テラオ マリ	文学	中世文芸の詩的発想の解明 -連歌付合の総合的研究-	青山学院大学	文学研究科	佐伯 眞一	教授
飛田 英伸	ヒタ ヒデノブ	文学	明治初期訓読体小説におけ る言語世界の形成--主人公 としての書生の出現	東京大学	総合文化研究 科	齋藤 希史	教授
鳥居 万由 実	トリ マユミ	文学	1920-40年代の日本の詩に おける身体変容 -動物・機 械のイメージを中心に-	東京大学	総合文化研究 科	エリス 俊子	教授
土肥 篤	ドヒ アツ	言語学	ドロミテ・ラディン語にお ける疑問の小辞	東京外国語大学	大学院総合国 際学研究科	黒澤 直俊	教授
中澤 拓哉	ナカザ タクヤ	地域研究	「民族の歴史」をめぐる闘 争：社会主義期モンテネグ ロにおけるナショナリズム の展開	東京大学	総合文化研究 科	黛 秋津	准教授
中野 顕正	ナカノ アキマサ	文学	草創期・大成期の能楽にお ける作品成立史の研究	東京大学	人文社会系研 究科	渡部 泰明	教授
那木 加甫	ナキ カフ	文化人類学	オイラド・モンゴルの宗教 実践に関する人類学的研究	総合研究大学院大 学	文化科学研究 科	南 真木人	併任准教授
新居 達也	ニイ タツヤ	文学	ジョン・リドグイトの華麗 文体の形成と受容における 物神性	慶應義塾大学	文学研究科	松田 隆美	教授
西山 文愛	ニシヤマ フミエ	文化人類学	ボルネオ先住民社会におけ る動物観の変容-鳥類との 多様な関わりを事例として -	総合研究大学院大 学	文化科学研究 科	吉田 憲司	併任教授
橋爪 太作	ハシヅメ タロウ	文化人類学	現代メラネシアにおける「 客体化」の相対化：ポスト 紛争期ソロモン諸島の事例 から	東京大学	総合文化研究 科	関谷 雄一	准教授
橋本 紘樹	ハシモト ヒロキ	文学	知識人と社会批判-フラン クフルト学派と47年グルー プの知識人像	京都大学	文学研究科	松村 朋彦	教授
畑野 吉則	ハタノ ヨシノリ	史学	記録簡牘による中国古代地 方行政の研究-制度と実態 の乖離にみる行政運営の様 相-	関西大学	東アジア文化 研究科	藤田 高夫	教授
鳩飼 未緒	ハトケイ ミオ	芸術学	「性の芸術」の転換期とし ての1970年代日活ロマンポ ルノ研究	早稲田大学	文学研究科	藤井 仁子	教授
福田 安佐 子	フクダ アサコ	芸術学	ゾンビ映画研究-植民地 主義とポストヒューマニズ ムの観点から-	京都大学	人間・環境学 研究科	岡田 温司	教授

D C 2・人文学 110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
福永 将大	フクナガ マサヒロ	史学	「縄文文化の東西差」発現要因の解明-集団関係・生業活動・資源環境の統合的研究	九州大学	地球社会統合科学府	宮本 一夫	教授
福元 啓介	フクモト ケイスケ	史学	藩財政の構造と中央市場・地域社会-鹿児島藩を中心として-	東京大学	人文社会系研究科	牧原 成征	准教授
藤村 瞳	フジムラ ヒトミ	地域研究	19世紀のカレンバプテスト宣教に関する実証的研究-植民地ビルマにおける近代化再考	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	根本 敬	教授
藤本 健太郎	フジモト ケンタロウ	史学	戦前期サハリン島における日ソ関係史-開発と外交の相互関係をめぐって-	京都大学	文学研究科	永原 陽子	教授
ブロイ セバスチャン	ブロイ セバスチャン	芸術学	メディア技術環境におけるライブ・パフォーマンスの歴史的・理論的研究	東京大学	総合文化研究科	田中 純	教授
細川 瑠璃	ホシカワ ルリ	哲学	フロレンスキイを中心とする1920-30年代のロシア・インテリゲンツィア思想	東京大学	総合文化研究科	安岡 治子	教授
前田 勇樹	マエダ ユウキ	史学	沖縄の初期県政(1879-1883)に関する政治史的研究	琉球大学	人文社会科学部研究科	豊見山 和行	教授
牧野 友香	マキノ ユカ	言語学	ベンバ語およびその周辺言語におけるテンス・アスペクト体系についての比較研究	大阪大学	言語文化研究科	米田 信子	教授
増永 菜生	マシナガ ナエ	史学	中近世イタリアの人文主義と外交	一橋大学	社会学研究科	森村 敏己	教授
増成 一倫	マシナガ カズヒト	史学	官稲からみた日本律令地方財政組織の特質と展開-8世紀後半から9世紀を中心として-	大阪大学	文学研究科	市 大樹	准教授
松井 隆明	マツイ リュウメイ	哲学	哲学の方法論という観点からのフッサール哲学の検討	東京大学	人文社会系研究科	榊原 哲也	教授
宮内 拓也	ミヤウチ タクヤ	言語学	顕在的な冠詞がない言語における名詞句の統語構造と意味解釈の研究	東京外国語大学	大学院総合国際学国際学国際学国際学研究科	匹田 剛	教授
宮下 みなみ	ミヤノ ミナミ	文学	ローベルト・ムージルの神秘主義文学と20世紀新映像芸術の登場	慶應義塾大学	文学研究科	香田 芳樹	教授
宮本 陽佳	ミヤモト ユウカ	文学	唐話の流行から見る漢籍受容-岡白駒とその周辺	京都府立大学	文学研究科	小松 謙	教授
三輪 眞嗣	ミヅジマ マコト	史学	中世寺院社会形成過程の研究	京都府立大学	文学研究科	横内 裕人	准教授
文 昶允	フミチカズ	言語学	複合外来語の短縮過程に見られる現代日本語の音韻特性	筑波大学	人文社会科学部研究科	那須 昭夫	准教授
矢ヶ崎 太洋	ヤガサキ タイヨウ	人文地理学	東日本大震災後の人口移動と地域社会のレジリエンス	筑波大学	生命環境科学研究科	松井 圭介	教授
八木 風輝	ヤギ キリヒ	文化人類学	中央アジアにおけるカザフ民族音楽文化の越境的な形成と実践に関する人類学的研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	寺田 吉孝	併任教授

DC2・人文学 110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
山内 健太郎	ヤマウチ ケンタロウ	文化人類学	戦後沖縄のコミュニティ変容と再生に関する文化人類学的研究	首都大学東京	人文科学研究科	小田 亮	教授
山際 彰	ヤマキリ アキラ	言語学	時を表す語彙の体系的研究	関西大学	文学研究科	乾 善彦	教授
山口 響史	ヤマグチ ヒコシ	言語学	受身的用法から見たセル・サセルの文法史的展開	名古屋大学	文学研究科	宮地 朝子	准教授
山下 雄大	ヤマタ ユウダイ	哲学	ジャコバン主義の思想史的研究：「制度」ならびに「立法者」概念を手がかりとして	東京大学	総合文化研究科	原 和之	准教授
山下 智弘	ヤマタ トモヒロ	哲学	ハイデガー哲学における実践的規範性の源泉について	慶應義塾大学	文学研究科	斎藤 慶典	教授
山下 優介	ヤマタ ユウスケ	史学	弥生・古墳時代移行期における集団関係-近江地域をモデルとした総合的研究-	東京大学	人文社会系研究科	設楽 博己	教授
山本 恭裕	ヤマモト キョウスケ	言語学	イロカノ語オノマトペの意味特性の解明と視聴覚コーパスの構築	京都大学	文学研究科	千田 俊太郎	准教授
山森 真衣子	ヤマモリ マイコ	哲学	語り得ぬものについての真矛盾主義	京都大学	文学研究科	出口 康夫	教授
横田 祐美子	ヨコタ ムスミ	文学	ジョルジュ・バタイユにおける思考のエロティシズム	立命館大学	文学研究科	加國 尚志	教授
吉田 駿太郎	ヨシダ シュンタロウ	芸術学	現代ダンス史における偶然性と反偶然性-振付方法の分析とその歴史的背景-	東京藝術大学	音楽研究科	毛利 嘉孝	教授
吉田 宰	ヨシダ ツカサ	文学	18世紀を中心とした近世文学史の再構築-文理横断的視点から-	九州大学	人文科学府	川平 敏文	准教授
吉田 佑介	ヨシダ ユウスケ	哲学	メタ存在論的観点に基づいたTruthmaker理論の研究	東京大学	人文社会系研究科	一ノ瀬 正樹	教授
LI NAI Q I	リナイ	言語学	一切経音義全文データベース構築による平安時代古辞書についての実証的研究	北海道大学	文学研究科	池田 証壽	教授
李 美奈	リミ	哲学	近世ヴェネツィア・ゲッソーにおける共同体の規定について	東京大学	人文社会系研究科	市川 裕	教授
劉 高力	リュウ コウリキ	文化人類学	パキスタンにおける「第三の性」の多様性とその変貌についての文化人類学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	田中 雅一	教授
劉 玲芳	リュウ レイホウ	史学	「日中身装文化の交流史-日清戦争から第二次世界大戦まで-」	大阪大学	言語文化研究科	岩井 茂樹	准教授
渡部 雄之	ワタベ ユウノ	文学	北宋古文研究-怪奇と平易の問題を中心に-	広島大学	文学研究科	小川 恒男	教授
渡辺 有美	ワタベ ユミ	芸術学	フラ・フィリッポ・リッピのスポレート大聖堂壁画 図像学的解釈	慶應義塾大学	文学研究科	遠山 公一	教授
和田 千春	ワタ ナル	芸術学	雪舟評価の形成過程とその背景	東京藝術大学	美術研究科	佐藤 道信	教授

D C 2 ・社会科学 118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
秋本 清香	アキモト キョウカ	経済学	政府機関における汚職と経済成長が相互に与える影響とそのメカニズムに関する理論分析	大阪大学	経済学研究科	二神 孝一	教授
阿部 理香	アベ リカ	法学	精神疾患・障害を抱える労働者の就労継続モデル構築に関する法的研究	九州大学	法学府	山下 昇	教授
荒野 侑甫	アノ ユフ	社会学	日常的言語規範の発話・身体・空間への構造化の研究 -異文化間相互行為の会話分析	千葉大学	人文社会科学 研究科	西阪 仰	教授
五十嵐 彰	イガシ アキラ	社会学	日本の多文化共生政策と移民の社会経済的統合	東北大学	文学研究科	永吉 希久子	准教授
池田 慎之介	イケダ シノスケ	心理学	発話からの感情理解の発達：乳児期から児童期にかけての様相とメカニズムの解明	東京大学	教育学研究科	針生 悦子	教授
池田 悠稀	イケダ ユキ	心理学	ミラーシステムへの活動向上は他者感情知覚時の反応を変化させるか？	九州大学	統合新領域学 府	樋口 重和	教授
池田 竜介	イケダ リウスケ	教育学	日常的な保育実践における保育者の専門性：子ども理解の特性と実践との関係に着目して	九州大学	人間環境学 府	田上 哲	教授
石尾 智久	イオトトシキ	法学	不確実なリスクに対する差止請求権の基礎付け	慶應義塾大学	法学研究科	金山 直樹	教授
石島 照代	イシマ テロ	教育学	子どもの多様性理解および支援のための対話的な教師支援法の開発	東京大学	教育学研究科	藤江 康彦	准教授
石田 侑矢	イシダ ユウヤ	法学	公正な裁判を受ける権利保障としての問題解決型司法	九州大学	法学府	土井 政和	教授
和泉 絵里香	イズミ エリカ	心理学	子どもの言語学習における視線追従及び母親の発話スタイルの関係性についての検討	名古屋大学	情報科学研究 科	小林 哲生	客員准教授
伊藤 慎也	イトウ シンヤ	法学	国際経済法と国際人権法の実施における相互作用可能性の検討-WTOと生存権を事例に	東京大学	総合文化研究 科	西村 弓	准教授
伊藤 翼	イトウ ツバサ	経済学	高次元自己共分散行列の縮小推定	東京大学	経済学研究科	久保川 達也	教授
岩谷 舟真	イワタニ シユマ	心理学	多元的無知状態で規範が維持されるメカニズムの解明－社会の流動性に着目して－	東京大学	東京大学大学 院人文社会系 研究科	村本 由紀子	准教授
岩淵 重広	イワブチ シゲヒロ	法学	倒産局面にある会社の取締役への規律	同志社大学	法学研究科	伊藤 靖史	教授
宇賀神 一	ウガジン ヒサシ	教育学	石森延男の国語教育理論の研究--国民科国語との関係に着目して	神戸大学	人間発達環境 学研究科	船寄 俊雄	教授
宇治 梓紗	ウジ アシサ	政治学	水銀に関する水俣条約における三位一体の実現	京都大学	法学研究科	鈴木 基史	教授

D C 2 ・ 社会科学 118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
宇野 智己	ウノ トモ	教育学	ディスレクシア児評価のための、事象関連電位による文字列処理の習熟度評価法の開発	北海道大学	教育学院	関 あゆみ	准教授
及川 雅斗	イカ マサ	経済学	高齢者の健康投資行動に関する実証分析	東京大学	経済学研究科	川口 大司	教授
王 楽	ワ ラク	社会学	満洲国農村部の宣撫宣伝活動におけるメディア利用実践に関する研究	東京大学	情報学環・学際情報学府	丹羽 美之	准教授
太田 浩之	オオタ ヒロキ	経済学	市場と社会の調和的世界観-自然概念に基づくアダム・スミス体系の再解釈-	一橋大学	社会学研究科	大河内 泰樹	教授
大谷 洋貴	オオタニ ヒロキ	教育学	学校数学における統計カリキュラムの開発研究	広島大学	教育学研究科	植田 敦三	教授
大東 直樹	オオチカシ ナツキ	教育学	日本における外国籍生徒の高校教育支援に関する研究	神戸大学	国際協力研究科	山内 乾史	教授
大平 和希子	オホヒラ ワキコ	政治学	資源国において伝統的権威が果たせる役割の検討 ウガンダ西部ブニョロ王国を事例に	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
奥田 絵	オクダ エ	社会学	「公共」補償の環境社会学的研究：所有権の揺らぎと共同性に着目して	関西学院大学	社会学研究科	古川 彰	教授
越智 幹仁	オシヰ トモ	法学	多数当事者仲裁における第三者の参加を正当化する理論についての研究	神戸大学	法学研究科	齋藤 彰	教授
掛川 直之	カケガワ ナオキ	社会学	矯正施設等出所者の包摂型居住支援に関する研究	大阪市立大学	創造都市研究科	全 泓奎	教授
笠原 良太	カサハラ リョウタ	社会学	産業転換と子どもたちの地域移動・社会移動に関するコーホート研究	早稲田大学	文学研究科	嶋崎 尚子	教授
片山 夏紀	カタヤマ ナツキ	地域研究	ローカルレベルにおける移行期正義-ルワンダ・ガチヤチャ裁判を中心に-	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
勝又 結菜	カツマツ ユキ	心理学	反芻のスクリーニングツール作成と軽減方略の検討-反芻に困窮する当事者の体験から-	東京大学	教育学研究科	高橋 美保	准教授
加藤 一晃	カトウ ヒロキ	教育学	高等学校における部活動規模の拡大条件に関するプール代数アプローチによる検討	名古屋大学	教育発達科学研究科	内田 良	准教授
加藤 聡	カトウ サトル	社会学	百科事典の知識社会学--17-18世紀イギリスにおける知の連環--	東京大学	学際情報学府	吉見 俊哉	教授
加納 敦子	カノ アツコ	政治学	日中戦争期における中国国民党政府と朝鮮独立運動関係史	筑波大学	人文社会科学研究科	古田 博司	教授
神原 広平	カハラ ヒロヘ	心理学	青年のうつ病に対する包括的な予防モデルの提案-反すつ具体化介入の有効性の検証-	広島大学	教育学研究科	尾形 明子	准教授

D C 2 ・ 社会科学 118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
北田 沙也加	キタ サカ	心理学	2歳児における1歳児に対する関わりでの生起過程モデル	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	清水 由紀	准教授
喜屋武 睦	キヤク ムツ	教育学	聴覚障害児の言語獲得に関する一研究-韻律情報を用いた聴覚活用からの検討-	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	濱田 豊彦	教授
金 思穎	キン シエイ	社会学	コミュニティ防災の国際比較研究～日本の地区防災と中国の社区防災～	専修大学	文学研究科	大矢根 淳	教授
楠見 友輔	クシ ミユキ	教育学	交流教育における知的障害児の自己理解形成とその過程	東京大学	教育学研究科	藤江 康彦	准教授
栗原 崇	クリハラ タカ	経済学	選択肢集合の部分集合における個人の順序付けルールに関する理論研究	早稲田大学	経済学研究科	須賀 晃一	教授
黒川 すみれ	クワカ スミレ	社会学	社会階層とジェンダー-女性の階層的地位に着目して-	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	杉野 勇	准教授
KEV KH ISHVI LIRU SUDAN	ケブキハイシウカイ リルズダン	経済学	マルコフ過程の研究とクレジットリスクへの応用	京都大学	経済学研究科	江上 雅彦	教授
間中 光	マナカ ヒカル	社会学	観光を通じた災害復興の可能性とその形成要因に関する研究	和歌山大学	観光学研究科	加藤 久美	教授
源島 穰	ゲンジマ ユカ	政治学	イギリスの社会的排除/包摂をめぐる民主的福祉ガバナンス	筑波大学	人文社会科学 研究科	近藤 康史	教授
小林 昇光	コバノ ヒロヒコ	教育学	学校運営協議会における受益圏と受苦圏に関する研究	九州大学	人間環境学府	元兼 正浩	教授
小村 亜唯子	コムラ アヨコ	経営学	固定収益会計による利益安定化-製品市場戦略と業績評価の変更を通して-	明治大学	経営学研究科	鈴木 研一	教授
小室 允人	コムロ マサト	社会学	人はロボットをどのように理解するのか	千葉大学	人文社会科学 研究科	西阪 仰	教授
呉 懿	ゴ イ	経営学	日米企業間における非裁量保守主義の相違に対する一考察	神戸大学	経営学研究科	後藤 雅敏	教授
齋藤 暁	サイトウ アキラ	法学	戦後憲法学における国家論の不在-日独憲法学説史研究を通じた国家論の意義と限界	京都大学	法学研究科	毛利 透	教授
齋藤 五大	サイトウ ゴダイ	心理学	身体の姿勢情報によって変容する知覚現象とその脳内機序の解明	東北大学	文学研究科	行場 次朗	教授
齋藤 順一	サイトウ ジュンイチ	心理学	短時間一回完結形式の集団認知行動療法が2型糖尿病患者のセルフケア行動に及ぼす影響	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
齋藤 菜月	サイトウ ナツキ	心理学	感情価による共感の非対称性についての神経基盤	名古屋大学	環境学研究科	大平 英樹	教授

DC2・社会科学 118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
佐々木 智也	ササキ トモヤ	政治学	国家の対外行動と国内政治体制－権威主義体制の多様性に着目して	東京大学	法学政治学研究科	飯田 敬輔	教授
佐草 智久	サカキ トモヒサ	社会学	日本における在宅高齢者生活支援体制の歴史研究	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授
佐藤 宇樹	サトウ ユキ	経済学	時空間パラティリティモデルの開発と不動産リスクの定量化	東北大学	経済学研究科	松田 安昌	教授
穴戸 聖	アナト セイ	法学	競争法上の不当な排除の識別に関する日米欧比較研究	京都大学	法学研究科	川瀨 昇	教授
澁谷 壮紀	シバタ マサキ	政治学	有権者のイデオロギーに関するマルチ・メソッド研究	東京工業大学	社会理工学研究科	坂野 達郎	教授
嶋 大樹	シマ タケ	心理学	不安症の認知行動療法における「変容プロセス測定・一般法則導出」サイクルの開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
下瀬川 陽	シモセガワ ヒロミ	教育学	構造的要因による高等教育中退メカニズムの実証--誘引・抑止の日本の特徴	東京大学	教育学研究科	三輪 哲	准教授
庄司 尚央	シヨウジ マサヒロ	社会学	筆記行為の近代	東京大学	学際情報学府	吉見 俊哉	教授
申 在烈	シノベ ヨシ	社会学	経済的困窮と相対的剥奪感が格差是正態度に及ぼす影響	大阪大学	人間科学研究科	吉川 徹	教授
杉本 光	シギモト ヒカル	心理学	社会的相互作用における記憶の神経基盤の解明	京都大学	人間・環境学研究科	月浦 崇	教授
杉山 真央	シギヤマ マオ	社会学	ロシア年次教書におけるロシア大統領のスピーチスタイル	大阪大学	言語文化研究科	田畑 智司	准教授
鈴木 星良	スズキ セイラ	経済学	実証分析に基づく舞台芸術の価値の評価指標構築	大阪大学	国際公共政策研究科	松繁 寿和	教授
鈴木 迪諒	スズキ ミチアキ	心理学	意欲を生み出す中脳辺縁系が身体運動を制御する神経基盤の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	磯田 昌岐	併任教授
須田 珠生	スズタ マミ	教育学	近代日本の音楽教育実践からみる学校校歌の文化史	京都大学	人間・環境学研究科	小山 静子	教授
砂口 文兵衛	サグチ ブンペイ	経営学	従業員の知識共有行動に関する理論的および実証的検討	神戸大学	経営学研究科	鈴木 竜太	教授
Song Jaehyun	ソング ジェヒョン	政治学	政策中心型民主主義における選挙公約の役割：有権者の政治リテラシー向上に向けて	神戸大学	法学研究科	品田 裕	教授
高艸 賢	タカカキ ケン	社会学	想起と忘却による共有知識の生成--記憶概念の導入による知識論の展開	東京大学	人文社会系研究科	出口 剛司	准教授
高嶋 真之	タカシマ マサキ	教育学	学習塾による公教育への関与が抱える両義性の検討--自治体と学習塾の連携を事例に	北海道大学	教育学院	横井 敏郎	教授
高橋 彩	タカハシ アヤカ	教育学	自閉スペクトラム症児のビデオモデリングによる行動変容を促進するモデル変数の解明	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	大竹 喜久	教授

DC2・社会科学 118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
高橋 今日子	タカハシ キョウコ	社会学	東南アジアにおける可処分時間を用いた郊外化のインパクト評価	東京大学	新領域創成科学研究科	出口 敦	教授
高橋 絢子	タカハシ ヒロコ	社会学	米軍立川基地跡地における基地の記憶の継承に関する研究	一橋大学	社会学研究科	町村 敬志	教授
高橋 雅生	タカハシ マサキ	経済学	医療市場における「市場の失敗」に伴う社会厚生損失の経済的評価	東京大学	経済学研究科	飯塚 敏晃	教授
高橋 済	タカハシ ワル	経済学	地域間の相関の下での政府と地方自治体の中長期的最適財政・人口政策に関する研究	一橋大学	経済学研究科	佐藤 主光	教授
高畠 哲也	タカハシ テツヤ	経済学	ボラティリティ変動に現れる非整数Brown運動に対する高頻度データ解析	大阪大学	基礎工学研究科	深澤 正彰	教授
田中 李歩	タナカ リホ	地域研究	マレーシアの発展と「機会不平等」-民族間・階層間格差の実態と社会的認識の実証研究	東京大学	総合文化研究科	有田 伸	教授
谷口 洋斗	タニグチ ヒロト	経済学	戦後日本の産業政策と地域開発-木材工業を事例に	慶應義塾大学	経済学研究科	長谷川 淳一	教授
団 陽子	ダン ヨウコ	政治学	中華民国の対日賠償要求問題-米国の日本占領をめぐる米ソ対立を中心に-	神戸大学	国際文化学研究科	谷川 真一	准教授
チャイチャナヴィチャキット アカデット	チャイチャナヴィチャキット アカデット	社会学	タイ産業における外国人労働者移入の諸要因に関する研究	早稲田大学	アジア太平洋研究科	村嶋 英治	教授
張 帆	チヨウ ホ	政治学	戦後日本国際政治思想における現実主義の台頭と成熟：講和論争からデタントまで	京都大学	法学研究科	中西 寛	教授
鄭 超	テイ チョウ	法学	量刑論の再構築に関する検討--刑罰、責任、予防の関係を中心として--	京都大学	法学研究科	高山 佳奈子	教授
富田 望	トミタ ノゾミ	心理学	社交不安症における注意の偏りの可視化と介入法の最適化	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
鳥飼 将雅	トリカイ マサト	政治学	地方の選挙動員と強固な権威主義体制の確立：2000年代のロシアを例に	東京大学	法学政治学研究科	松里 公孝	教授
堂本 直貴	ドウモト ナオキ	社会学	「地方都市公園と近代」の歴史社会学的研究	京都大学	文学研究科	松田 素二	教授
中西 陽	ナカニシ ヨウ	教育学	自閉スペクトラム症の中学生に対する通常学級での社会的スキル訓練の効果に関する検討	同志社大学	心理学研究科	杉若 弘子	教授
中村 雅也	ナカムラ マサヤ	教育学	視覚障害のある教員の職務上の困難とそれを解消するための有効なサポートの解明	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授

D C 2 ・ 社会科学 118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
永野 茜	ナノ アキ	心理学	ラットの道具使用行動の神経基盤	同志社大学	心理学研究科	青山 謙二郎	教授
仁科 国之	ニシ ケニキ	心理学	信頼の神経基盤の解明：遺伝子・脳を含めた包括的検討	玉川大学	脳科学研究科	坂上 雅道	教授
HAQUE I f f a t T a s n i m	ハク イフアツ タニム	経営学	発展途上国での食品不純物添加による子供の健康被害軽減の介入プログラム実践と評価	北陸先端科学技術大学院大学	知識科学研究科	神田 陽治	教授
濱田 高彰	ハマダ タカキ	経済学	非金銭的インセンティブと社会的行動に関する理論的・実験的研究	東京大学	経済学研究科	松井 彰彦	教授
浜村 俊傑	ハマムラ トシカ	心理学	ネガティブな気分回復における期待感の役割：文化的および発達的検討	東京大学	教育学研究科	下山 晴彦	教授
原北 祥悟	ハラキタ ショウゴ	教育学	非正規教員の任用実態に関する実証研究-任用プロセスとその特質に着目して-	九州大学	人間環境学府	元兼 正浩	教授
樋口 あゆみ	ヒグチ アユミ	経営学	組織のフラット化を支えるコミュニケーションと「自己記述」	東京大学	総合文化研究科	佐藤 俊樹	教授
平松 誠	ヒラマツ マコト	社会学	近隣効果の生成メカニズムに関する社会学的研究	大阪大学	人間科学研究科	川端 亮	教授
福村 晃一	フクムラ コウイチ	経済学	地域間租税競争による人的資本集積に関する研究	大阪大学	経済学研究科	山本 和博	准教授
藤嶋 陽子	フジシマ ヨシコ	社会学	ファッションの接近がもたらした消費社会におけるミュージアムの新たな機能	東京大学	情報学環・学際情報学府	佐倉 統	教授
藤原 尚樹	フジハラ ナツキ	地域研究	フィリピンにおける世界クラス都市の生成・発展過程に関する研究	神戸大学	国際協力研究科	土佐 弘之	教授
古川 善也	コカワ ヨシヤ	心理学	道徳的自己の変動と罪悪感の対応関係に基づく行動制御モデルの提案と検証	広島大学	教育学研究科	中島 健一郎	准教授
本部 勝大	ホノブ カチヒロ	法学	カナダにおける一般的租税回避否認規定の生成と展開	名古屋大学	法学研究科	高橋 祐介	教授
前田 麦穂	マエダ マキホ	教育学	戦後日本における教員採用制度の形成に関する実証的研究-1950年代を中心に-	東京大学	教育学研究科	橋本 鉦市	教授
牧瀬 翔麻	マセ ショウマ	教育学	小規模自治体における実効的な教育行政モデルの研究	筑波大学	人間総合科学研究科	窪田 眞二	教授
蒔苗 詩歌	マキナヒ シカ	教育学	物体軸の捉えと操作への身体化認知の関わりと発達障害特性：不器用さへの支援に向けて	北海道大学	教育学院	河西 哲子	准教授
増田 里香	マサダ リカ	経済学	貧困からの脱却における「貯蓄グループ」の役割 スリランカ農村部の事例より	東京大学	総合文化研究科	清水 剛	准教授
榎谷 奎太	エノヤ ケイタ	経営学	ルースカップリングな予算管理システムと組織成果	慶應義塾大学	商学研究科	吉田 栄介	教授

D C 2 ・社会科学 118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
松田 充	マツダ ミツル	教育学	批判理論に基づく教授学における授業研究の位相	広島大学	教育学研究科	深澤 広明	教授
三浦 航太	ミウラ コウタ	社会学	フレーミングに着目した、政策に対する社会運動の影響分析：チリ学生運動を事例に	東京大学	総合文化研究科	和田 毅	准教授
水出 幸輝	ミズイデ ユキヒ	社会学	自然災害の集会的な認識についての歴史社会学的研究	関西大学	社会学研究科	黒田 勇	教授
三谷 華代	ミヤニ カ	経営学	ホスピタリティ産業における非財務指標の有効性の検討	明治大学	経営学研究科	鈴木 研一	教授
箕谷 啓太	ミヤニ ケイタ	心理学	時間間隔生成における感覚運動学習特性の解明	東京工業大学	総合理工学研究科	柏野 牧夫	特任教授
宮野 尚	ミヤノ ヒナ	教育学	ウィネットカ・プランの成立過程と実践的展開	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	橋本 美保	教授
御代田 桜子	ミヨタ サクラコ	教育学	戦後日本における学校統廃合政策の構造変容	名古屋大学	教育発達科学研究科	植田 健男	教授
麦山 亮太	ムギヤマ リョウタ	社会学	無業経験の長期的影響にみる格差生成プロセスの男女比較研究	東京大学	人文社会系研究科	白波瀬 佐和子	教授
銘苅 実土	メクラ ミチ	教育学	中学生の英単語綴り困難の背景と学習支援に関する研究	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	小池 敏英	教授
森田 一尚	モリタ カズナ	教育学	足場なき人間形成論の解明 -エーリッヒ・フロムの思想の現代的意義をめぐる学際研究	京都大学	教育学研究科	齋藤 直子	准教授
山内 雄太	ヤマウチ ユウタ	経済学	ファクター多変量実現確率的ポラティリティ変動モデル	東京大学	経済学研究科	大森 裕浩	教授
山崎 晶子	ヤマザキ アキコ	社会学	現代フランスにおけるエリート形成-言語資本の獲得と転換段階に注目して	一橋大学	社会学研究科	小林 多寿子	教授
湯浅 史朗	ユアサ シロウ	経済学	資産価格バブルの成長と崩壊に関するマクロ経済理論	一橋大学	経済学研究科	塩路 悦朗	教授
楊 起中	ヨウ キチュウ	経済学	製品環境規制によるイノベーション、生産性、輸出への影響の解析	大阪大学	経済学研究科	大槻 恒裕	教授

DC2・数物系科学 149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 新	アキ アタ	物理学	パルサータイミング観測によるアクシオン暗黒物質の検出理論の構築と重力理論の検証	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
足立 景亮	アタチ キョウスケ	物理学	強結合性と多バンド効果が生み出す新奇な磁場中超伝導現象の理論研究	京都大学	理学研究科	池田 隆介	准教授
飯川 直樹	イカ ナキ	物理学	圧縮・せん断下の粉粒体に対する応力鎖の配向秩序解析の有効性的実験的検証	名古屋大学	環境学研究科	桂木 洋光	准教授
石井 大海	イシ ヒロミ	数学	実数の集合の性質の集合論的解明と工学的応用	筑波大学	数理物質科学研究科	塩谷 真弘	准教授
磯貝 桂介	イソベ ケイスケ	天文学	可視光観測を通じた降着円盤不安定性の基礎研究および連星進化の解明	京都大学	理学研究科	加藤 太一	助教
伊藤 俊	イト ユウジ	物理学	原子スケールで制御されたトポロジカル電子状態におけるダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	松田 巖	兼任准教授
井戸 康太	イデ コウタ	物理学	電子格子結合系に対する時間依存変分モンテカルロ法の開発と光誘起超伝導転移の解明	東京大学	工学系研究科	今田 正俊	教授
今井 正亮	イマイ マサカ	地球惑星科学	地上望遠鏡及び「あかつき」相補連続観測による金星大気超回転メカニズムの解明	北海道大学	大学院理学院	高橋 幸弘	教授
宇田 拓史	ウダ タカシ	ナノ・マイクロ科学	単一カーボンナノチューブにおける励起子物性の解明と応用	東京大学	工学系研究科	樽茶 清悟	教授
内田 健人	ウチダ ケン	物理学	量子ホール系における位相制御テラヘルツ光を用いた電子状態の量子制御	京都大学	理学研究科	田中 耕一郎	教授
内田 悠介	ウチダ ユウスケ	物理学	硬X線・軟ガンマ線観測による銀河団内部の非熱的現象の解明	東京大学	理学系研究科	高橋 忠幸	併任教授
梅田 直弥	ウメダ ナヤ	物理学	膜のランダム世界体積を用いた4次元量子重力理論の非摂動的定式化の研究	京都大学	理学研究科	福間 将文	准教授
鶴山 太智	ツルヤマ タチ	地球惑星科学	直接撮像法を用いた非常に若い天体における系外惑星探査	東京大学	理学系研究科	田村 元秀	教授
海老澤 勇治	エビヅ ユウジ	天文学	星間分子雲の内部構造と形成過程を探る新しい観測手段の開拓	東京大学	理学系研究科	山本 智	教授
及川 大基	オキカ ヒロキ	物理学	原子層堆積法を用いる多層薄膜超伝導体による加速空洞の高性能化	宇都宮大学	工学研究科	東口 武史	教授
大井 雅雄	オオイ マサオ	数学	調和解析的観点からのLanglands関手性の研究	東京大学	数理科学研究科	三枝 洋一	准教授
大浦 秀介	オウラ シュウスケ	物理学	ブレンドカーボンナノチューブ表面上におけるDNA鎖交換の試み	東京理科大学	理学研究科	梅村 和夫	教授

DC2・数物系科学 149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
大神 隆幸	オガミ リュウキ	物理学	ブラックホールおよびその擬似天体の観測的検証に向けた理論研究	山口大学	理工学研究科	坂井 伸之	教授
大久保 健一	オホホ ケンイチ	物理学	非可逆現象の統一的理解に向けたカオス現象の解析的アプローチ	京都大学	情報学研究科	梅野 健	教授
岡田 健	オガタ ケン	物理学	量子異常ホール効果と非散逸な磁壁伝導の光制御	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	教授
岡部 泰三	オカベ タイゾウ	天文学	「あかり」遠赤外線地図を用いたSDSS銀河のスタック解析	東京大学	理学系研究科 物理学専攻	須藤 靖	教授
小川 真治	オガワ マサヒ	物理学	MEG II実験を用いたミュオン粒子稀崩壊の探索	東京大学	理学系研究科	森 俊則	兼任教授
小口 研一	オグチ ケンイチ	物理学	メタマテリアルによる生体分子の円偏光二色性の増強効果解明に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	渡邊 紳一	准教授
鍵村 亜矢	オギムラ アヤ	物理学	半金属物質を用いた相対論的場の量子論の非摂動現象の研究	大阪大学	理学研究科	大野木 哲也	教授
片岡 武典	オカガタ タケノリ	数学	岩澤理論的手法によるイデアアル類群の研究	東京大学	数理科学研究科	辻 雄	教授
加藤 愛理	カト アイリ	物理学	自己駆動粒子系の定常状態におけるマクロな性質の解明	東京大学	理学系研究科	佐野 雅己	教授
加藤 本子	カト モトコ	数学	一般化トンプソン群のCAT(0)立方体複体への群作用の研究	東京大学	数理科学研究科	逆井 卓也	准教授
門林 宏和	カドモリ ヒロカズ	地球惑星科学	高温高压下における水-メタン系物質の安定性の解明と天王星・海王星の内部構造理解	愛媛大学	理工学研究科	大藤 弘明	教授
金谷 晋之介	カニヤ シノブスケ	物理学	新たなレーザー分光法を用いた中性子過剰核 ^{32}Na および ^{32}Mg の構造解明	大阪大学	理学研究科	下田 正	教授
金田 和鷹	カナダ カズタカ	地球惑星科学	多波長観測に基づく太陽電波放射過程の解明	東北大学	理学研究科	三澤 浩昭	准教授
上路 市訓	カミジ イチノリ	物理学	長寿命中性K中間子稀崩壊事象の観測による標準模型を超えた新物理の探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
神谷 有輝	カミヤ ユキ	物理学	観測量を用いたモデル非依存なエキゾチックハドロン内部構造の解明	京都大学	理学研究科	兵藤 哲雄	助教
河内 比花留	カウチ ヒカ	物理学	テンソルくりこみ群によるCP(N-1)モデルの相構造の解析	金沢大学	自然科学研究科	青木 健一	教授
菊池 亮佑	キキ リョウスケ	地球惑星科学	局所構造解析に基づく黒雲母の風化プロセスと構造変化が収着特性に与える効果の解明	東京大学	理学系研究科	小暮 敏博	教授
岸田 良	キタダ リョウ	物理学	ユーメラニン合成における酸化的重合過程の機構解明	大阪大学	工学研究科	Dino Wilson	准教授

DC2・数物系科学 149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 直樹	キム ナキ	物理学	基礎物理定数の時間依存性検証に向けた極低温多価イオンの生成と精密分光	上智大学	理工学研究科	岡田 邦宏	教授
草野 元紀	クサノ ゲンキ	数学	時系列データに対するパーシステント図の研究	東北大学	理学研究科	平岡 裕章	教授
窪田 大	クバ タダイ	物理学	薄膜・ヘテロ構造における高温超伝導の研究：銅酸化物から鉄系高温超伝導体まで	東京大学	工学系研究科	今田 正俊	教授
桑畑 和明	クワハ カズアキ	地球惑星科学	氷表面における炭素，窒素，酸素原子の吸着・拡散活性化エネルギーの第一原理計算	横浜国立大学	工学府	大野 かおる	教授
元良 直輝	ゲンラ ナキ	数学	W代数の構造と表現の研究	京都大学	理学研究科	中島 啓	教授
越田 真史	コシダ シンシ	物理学	Hopf代数ゲージ理論を用いたスピン液体とトポロジカル秩序の研究	東京大学	総合文化研究科	加藤 雄介	准教授
小柴 裕也	コシバ ユウヤ	物理学	クラブ衝突によるレーザーコンプトン散乱のルミノシティ増大に関する研究	早稲田大学	先進理工学研究科	鷲尾 方一	教授
小林 和也	コバヤシ カズヤ	物理学	粘性の温度依存性が高い流体における対流ダイナミクス	首都大学東京	理工学研究科	栗田 玲	准教授
小林 雅俊	コバヤシ マサトシ	物理学	XMASS検出器の低閾値化による暗黒物質事象の季節変動探索	東京大学	理学系研究科	森山 茂栄	兼任准教授
小谷野 由紀	コヤノ ユキ	物理学	マランゴニ効果による界面輸送現象と自己駆動ダイナミクス	千葉大学	理学研究科	北畑 裕之	准教授
齋藤 隆大	サイトウ タカヒロ	数学	混合ホッジ加群の理論を用いた特異点の研究	筑波大学	数理解物質科学研究科	竹内 潔	教授
坂本 祥哉	サカモト ショウヤ	物理学	鉄をドーブした強磁性半導体の電子構造と強磁性発現機構の解明	東京大学	理学系研究科	藤森 淳	教授
坂本 良平	サカモト リョウヘイ	物理学	ゲージ場を持つ混合原子系に誘起されたスピン流の理論的解析	首都大学東京	理工学研究科	森 弘之	教授
佐治 重孝	サツシ シゲタカ	天文学	低質量X線連星コロナの構造解明と、高角度分解能X線望遠鏡に向けた反射膜製法の確立	名古屋大学	理学研究科	金田 英宏	教授
佐藤 謙太	サウリ ケンタ	数学	F純閾値の昇鎖条件について	東京大学	数理解科学研究科	高木 俊輔	准教授
澤田 晃一郎	サワダ コウイチロウ	数学	双曲的曲線および多重双曲的曲線の遠アーベル幾何	京都大学	理学研究科	玉川 安騎男	教授
沢田 輝	サワタ ヒカル	地球惑星科学	地球史前半の大陸地殻消長史の解明：古期砂岩中の碎屑性ジルコン同位体分析	東京大学	総合文化研究科	磯崎 行雄	教授
Zhao Chengcheng	ザオ チンチン	地球惑星科学	オリビンの水素粒界拡散と電気伝導度異常への役割	岡山大学	自然科学研究科	芳野 極	准教授

DC2・数物系科学 149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
XIE LONGJIAN	江 龍吉 安	地球惑星科学	ボロン・ドープ・ダイヤモンドヒーターを用いた落球法シリケートメルト粘性測定	岡山大学	自然科学研究科	米田 明	准教授
篠原 智史	シハラ サツ	物理学	K中間子稀崩壊事象を用いた新物理の探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
柴田 崇広	シバ タカヒロ	数学	一般消滅定理を用いた高次元代数幾何学の研究	京都大学	理学研究科	並河 良典	教授
柴田 大輔	シバ タダイスケ	物理学	電場印加によるルテニウム酸化物の電子状態の変化	京都大学	人間・環境学研究科	吉田 鉄平	准教授
庄田 宗人	シヨウダ ムネヒト	天文学	波動散逸モデルに基づく太陽コロナ加熱・太陽風加速の理論的説明	東京大学	理学系研究科	横山 央明	准教授
調 翔平	シラヘ ショウヘイ	物理学	LHC-ATLAS実験における重い長寿命中性レプトンの探索	九州大学	理学府	川越 清以	教授
徐 宸原	シヨ シンゲン	物理学	スーパーカミオカンデにおける超新星背景ニュートリノの探索	岡山大学	自然科学研究科	小汐 由介	准教授
末永 大輝	スエガ タケヒ	物理学	重いクォークを含むハドロンによる、核物質中でのカイラル対称性の探求	名古屋大学	理学研究科	原田 正康	教授
杉浦 圭祐	シキ ウラ ケイスケ	地球惑星科学	弾性体力学の高精度衝撃波捕獲粒子的計算法による固体惑星の衝突破壊・合体過程の研究	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
杉田 悠介	シキ タ ヨウスケ	物理学	強相関電子テクスチャによる幾何学的な量子位相の生成と制御の理論	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
杉本 裕司	シキ モト ヨウジ	物理学	位相的弦理論の非摂動的定式化の研究	大阪大学	理学研究科	山口 哲	准教授
頭師 孝拓	スシ タカヒロ	地球惑星科学	宇宙プラズマ波動観測器の小型集積化に関する研究	京都大学	工学研究科	山川 宏	教授
関口 直太	セキグチ ナオタ	物理学	表面コーティングで切り拓くアルカリ原子超微細準位間の運動誘起共鳴	東京農工大学	大学院工学府	畠山 温	准教授
束 紅非	ツグ コヒ	物理学	AdS空間中の極小曲面の可積分構造に基づくゲージ/重力対応の検証	東京工業大学	理学院	伊藤 克司	教授
田内 大渡	タチ タイ	数学	実球多様体と無限次元表現	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
高崎 竜司	タカサキ リウジ	地球惑星科学	主竜類の胃の進化と多様性の関係解明	北海道大学	理学院	小林 快次	准教授
高島 健悟	タカシマ ケンゴ	ナノ・マイクロ科学	原子膜材料による超低消費電力デバイスのアトミスティックモデリング	東京理科大学	工学研究科	山本 貴博	准教授
高田 弘樹	タカタ ヒロキ	物理学	金属ナノコンタクトに対する低温水素吸蔵を利用した電子状態制御	九州大学	工学府	河江 達也	准教授
高野 智也	タカノ トモヤ	地球惑星科学	地震波干渉法解析に基づく、地震波速度変化の応力感度特性の解明	東北大学	理学研究科	西村 太志	教授

DC2・数物系科学 149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
高橋 一史	タカシ 一史	物理学	理論的整合性を備えた重力理論の系統的構築	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
竹内 勇貴	タケウチ ユウキ	物理学	無条件に安全な量子クラウドコンピューティング構築へ向けた研究	大阪大学	基礎工学研究科	井元 信之	教授
武村 一史	タケムラ 一史	地球惑星科学	複雑地形を表現可能な気象モデルを用いた地形性降水の数値実験	京都大学	理学研究科	重 尚一	准教授
只野 之英	タケノ ノリヒコ	数学	離散シュレーディンガー作用素の長距離散乱および格子幅0における漸近解析	東京大学	数理科学研究科	中村 周	教授
田中 雅大	タナカ マサヒロ	物理学	LHC-ATLAS実験におけるダイボソン共鳴の探索	東京工業大学	理学院	久世 正弘	教授
谷口 琴美	タニグチ コミ	天文学	星形成領域における炭素鎖分子の化学進化とメカニズム	総合研究大学院大学	物理科学研究科	齋藤 正雄	併任教授
谷口 貴紀	タニグチ タカフミ	物理学	四極子に由来する量子臨界現象の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	瀧川 仁	教授
田村 光	タムラ ヒカル	物理学	レーザー冷却されたリドベルグ原子を用いた量子情報処理への応用	電気通信大学	情報理工学研究科	中川 賢一	教授
大道 竜次	タウチ ユウジ	物理学	暗黒物質の宇宙論的進化と性質の解明	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	准教授
張 龍傑	チヨウ リウケツ	数学	結晶表面の成長現象の数学解析	東京大学	数理科学研究科	儀我 美一	教授
寺本 圭佑	テラモト ケイスケ	数学	特異点を持つ曲面の局所及び大域的性質の研究	神戸大学	理学研究科	佐治 健太郎	准教授
富田 史章	トミタ シマサキ	地球惑星科学	海底測地観測の高精度化を通じた東北沖地震に伴う余効変動プロセスの解明	東北大学	理学研究科	木戸 元之	教授
直江 央寛	ナカエ ヒロノブ	数学	シャドウによる4次元多様体のエキゾチック微分構造に関する研究	東北大学	理学研究科	石川 昌治	准教授
中岡 宏徳	ナカオカ ヒロノリ	物理学	鉄系超伝導体における軌道・スピン揺らぎと超伝導の理論研究	名古屋大学	理学研究科	紺谷 浩	教授
中野 雅之	ナカノ マサキ	物理学	大型低温干渉計型重力波観測機KAGRAの開発	東京大学	理学系研究科	大橋 正健	兼任教授
中村 聡	ナカムラ サトシ	数学	擬代数多様体と軌道体における定スカラー曲率ケーラー計量と代数的安定性の研究	東北大学	理学研究科	板東 重稔	教授
中山 充大	ナカヤマ ミツヒロ	物理学	パイロクロア型イリジウム酸化物における金属絶縁体転移とトポロジカル量子相の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	辛 埴	教授
長尾 崇史	ナガオ タカシ	天文学	星周物質から迫る超新星	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
並木 由香	ナミキ ユウカ	地球惑星科学	プレート沈み込み帯に持ち込まれる物質の多様性により生じる摩擦特性変化に関する研究	京都大学	理学研究科	堤 昭人	助教

D C 2・数物系科学 149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
成田 秀樹	ナリタ ヒデキ	物理学	スピン流を介した量子熱電現象の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 義近	教授
新倉 広子	ニクラヒロコ	物理学	天の川銀河ハロー領域の広天域観測を用いたダークマター空間集積史の解明	東京大学	理学系研究科	相原 博昭	教授
西川 宜彦	ニシカヨシヒコ	物理学	重なり秩序変数による長距離秩序の研究	東京大学	総合文化研究科	福島 孝治	准教授
野田 宗佑	ノダ ヲウスケ	物理学	重力レンズにおける波動効果を用いたブラックホールの探索	名古屋大学	理学研究科	南部 保貞	准教授
則元 将太	ノリモト ショウタ	物理学	高周波単電子制御を用いた量子輸送ダイナミクスの研究	大阪大学	理学研究科	小林 研介	教授
萩原 慶一	ハギハラ ケイイチ	物理学	高エネルギー物理におけるグルーオン飽和の影響	京都大学	理学研究科	菅沼 秀夫	准教授
長谷川 史憲	ハセガワ シノブ	物理学	リッチ・スカラーの二乗項を含む超重力理論における素粒子的宇宙論	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	兼任教授
瀧田 真人	タキタ マサト	物理学	スピン回転結合によるスピン流とフォノンの相互変換の研究	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
早川 拓	ハヤカ タク	物理学	超対称性理論に基づいた宇宙のバリオン非対称性に関する研究	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	兼任教授
林 佑	ハヤシ ユウ	天文学	精密分光による広域X線サーベイをめざした数万画素のTES型X線カメラの研究	東京大学	理学系研究科	満田 和久	併任教授
林 雅行	ハヤシ マサユキ	数学	非線形シュレディンガー方程式の数学解析	早稲田大学	先進理工学研究科	小澤 徹	教授
林田 眞悟	ハヤシダ シンゴ	物理学	KamLAND-Zenを使った逆質量階層領域でのニュートリノのマヨラナ性検証	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
原田 了	ハラダ リョウ	物理学	直接シミュレーションによる超新星爆発メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
馬場 俊介	バハバ シュンスケ	天文学	一酸化炭素近赤外線吸収バンドから探る活動銀河核トラス内縁の物理状態と構造	東京大学	理学系研究科	中川 貴雄	併任教授
檜垣 充朗	ヒガキ ミツオ	数学	複雑境界が形成する粘性流体の数学解析	京都大学	理学研究科	前川 泰則	准教授
姫松 裕志	ヒメマツ ユウジ	地球惑星科学	雪氷域における火山性地殻変動:氷河-地殻二層モデルによるアプローチ	北海道大学	理学院	古屋 正人	教授
平田 康人	ヒラタ ヤスト	地球惑星科学	花崗岩類の球状風化メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	千木良 雅弘	教授
広瀬 悠平	ヒロセ ユウヘイ	物理学	ダイヤモンドユニットを持つハイゼンベルグ系のRVB状態の探究	東京理科大学	理工学研究科	福元 好志	准教授
深井 洋佑	カイ ヲウスケ	物理学	液晶電気対流におけるマイクロな鏡像反転対称性の破れとマクロ平面流の関係	東京大学	理学系研究科	佐野 雅己	教授

D C 2 ・数物系科学 149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
深見 哲志	フカミ サトシ	物理学	CTA大口径望遠鏡用分割鏡制御システムの開発とガンマ線バーストの解析	東京大学	理学系研究科	手嶋 政廣	兼任教授
福元 敏之	フクモト トシキ	物理学	第一原理計算による超伝導接合の有効ハミルトニアン の作成と電荷輸送の数値解析	名古屋大学	工学研究科	田中 由喜夫	教授
藤井 裕紀	フジイ ユキ	物理学	原子間力顕微鏡による発生胚メカニクスの時空間挙動の研究	北海道大学	大学院情報科学研究科	岡嶋 孝治	教授
藤澤 唯太	フジザケ ユウタ	物理学	遷移金属ダイカルコゲナイドにおける分域境界の研究	東京理科大学	理学研究科	坂田 英明	教授
藤田 真奈美	フジタ マナミ	物理学	ハイパー核 線分光法を用いた荷電対称性の破れの研究	東北大学	理学研究科	田村 裕和	教授
藤本 千賀子	フジモト チカコ	地球惑星科学	アミノ酸の圧力誘起重合反応から氷天体における化学進化の可能性を探る	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
星野 拓馬	ホシノ タクマ	物理学	皮膚組織における階層的構造形成と機能の動的相関：病理への展開	首都大学東京	理工学研究科	好村 滋行	准教授
松澤 智	マツザワ サトシ	量子ビーム科学	XFELパルス強磁場X線回折・分光によるスピנקロスオーバー転移の研究	東北大学	理学研究科	野尻 浩之	教授
松原 宰栄	マツハラ サイエイ	数学	Gauss-Manin系の代数解析学の深化	東京大学	数理科学研究科	坂井 秀隆	准教授
松本 達矢	マツモト タツヤ	天文学	ブラックホールを用いた高赤方偏移宇宙の探査に関する理論研究	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
松雪 敬寛	マツユキ ケイカン	数学	ファイバー束の特性類	東京工業大学	理学院	寺嶋 郁二	准教授
真砂 全宏	マコト マサヒロ	物理学	スピン三重項超伝導候補物質の核磁気共鳴による研究	京都大学	理学研究科	石田 憲二	教授
水田 耀ピエール	ミヅタ ヨウピエール	ナノ・マイクロ科学	ナノスケール磁気秩序に由来する熱電効果の制御に関する理論的研究	金沢大学	自然科学研究科	石井 史之	准教授
水谷 明博	ミヅタ アキラヒロ	物理学	量子暗号のセキュリティ理論の構築と量子通信の理論限界の解明	大阪大学	基礎工学研究科	井元 信之	教授
宮原 建太	ミヤハラ ケンタ	物理学	現実的ハドロン間相互作用に基づくエキゾチックなハドロン・原子核の解析と探求	京都大学	理学研究科	國廣 悌二	教授
Moore John	ムーア ジョン	物理学	エキシトン顕微鏡による量子ホール系の動的スピンの直接観察	東北大学	理学研究科	遊佐 剛	准教授
村松 はるか	ムラマツ ハルカ	物理学	高エネルギー分解能硬X線分光検出器によるトリウム229の核異性準位決定	東京大学	理学系研究科	満田 和久	併任教授
森 昇志	モリ ノボシ	天文学	電子加熱を考慮した原始惑星系円盤の新しい磁気乱流・ダスト進化モデル	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授

DC2・数物系科学 149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
森本 剛史	モリモト タカシ	物理学	中赤外電場パルスによる強相関電子系の非摂動光学応答と相転移の実時間観測	東京大学	新領域創成科学研究科	岡本 博	教授
森本 智英	モリモト トモヒコ	応用物理学	円偏光テラヘルツ波を用いた材料評価	大阪大学	基礎工学研究科	芦田 昌明	教授
森山 小太郎	モリヤマ コウタロウ	天文学	ブラックホール時空の新決定法の実用化：落下ガスの観測データを用いて	京都大学	理学研究科	嶺重 慎	教授
安井 良輔	ヤスイ リョウスケ	地球惑星科学	中間圏および下部熱圏の中性大気の運動量収支と電離大気の影響	東京大学	理学系研究科	佐藤 薫	教授
谷部 功将	ヤベ 功将	地球惑星科学	オリビン多結晶体の拡散クリーブに対する化学効果	東京大学	理学系研究科	平賀 岳彦	兼任准教授
山川 大路	ヤマカ ヒロミチ	物理学	テラヘルツ電場パルスによる相関電子系分子性固体の超高速相転移	東京大学	新領域創成科学研究科	岡本 博	教授
山口 凌平	ヤマグチ リョウヘイ	地球惑星科学	海面加熱に対する海洋表層応答過程の解明による夏季海面水温場形成・変動の理解	東北大学	理学研究科	須賀 利雄	教授
山田 琢允	ヤマダ タクミ	物理学	ハロゲン化金属ペロブスカイト半導体の基礎光学特性の解明と光機能開拓	京都大学	理学研究科	金光 義彦	教授
山田 大将	ヤマダ ヒロサ	プラズマ科学	プラズマによる血液凝固促進現象の剤型加工(タンパク質機能改変)への展開	筑波大学	システム情報工学研究科	榊田 創	准教授(連携大学院)
山村 諒祐	ヤマムラ リョウスケ	物理学	非クラマース 3四極子秩序の微視的理論	首都大学東京	理工学研究科	堀田 貴嗣	教授
山本 貴史	ヤマモト タカシ	物理学	4d遷移金属酸化物におけるスピン-軌道相関がもたらす不純物誘起強磁性の研究	名古屋大学	理学研究科	寺崎 一郎	教授
山本 大貴	ヤマモト タカキ	地球惑星科学	初期太陽系における非晶質珪酸塩結晶化と酸素同位体交換：先太陽系粒子残存条件の制約	北海道大学	理学院	橘 省吾	准教授
湯浅 智意	ユサハ トモキ	数学	確率微分方程式に関する数値計算手法の開発	立命館大学	理工学研究科	コハツ・ヒガアルトゥーロ	教授
雪田 友成	ユキタ トモシゲ	数学	双曲コクセター多面体の実現可能性と増大度	早稲田大学	教育学研究科	小森 洋平	教授
吉岡 克将	ヨシオカ カツマサ	物理学	高強度テラヘルツSTMによるナノ空間超高速物性制御	横浜国立大学	工学府	武田 淳	教授
吉田 和輝	ヨシダ カズキ	物理学	広視野X線観測による重力波源の同定と相対論的ジェットの研究	金沢大学	自然科学研究科	米徳 大輔	教授
吉野 徳晃	ヨシノ ノブヒ	数学	作用素論を用いた走化性方程式系の研究	東京理科大学	理学研究科	横田 智巳	准教授
LIVINGSTON JOHN HENRY	リヴィングストン ジョン ヘンリー	天文学	低質量星系外惑星の検出と特徴付け	東京大学	理学系研究科	田村 元秀	教授

D C 2 ・数物系科学 149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
レオンチエフ アレクシ	レオンチエフ アレクシ	数学	対称性破れの作用素	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
渡邊 英也	ワタナベ ヒデア	数学	カジュダン・ルスティック多項式への量子対称対の表現論によるアプローチ	東京工業大学	理学院	内藤 聡	教授
和田 康載	ワタ コウサイ	数学	クローバー絡み目のミルナー不変量	早稲田大学	教育学研究科	谷山 公規	教授

D C 2 ・ 化学 100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 拓磨	アキ タカ	複合化学	ホスファブルック転位による炭素アニオン生成を鍵とする新規不斉触媒反応系の開拓	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
阿部 泰樹	アベ タキ	基礎化学	温和なN-シリルケテンイミン発生法に基づく多重ヘテロ置換芳香族アミン類の合成	北海道大学	大学院総合化学学院	谷野 主持	教授
安藤 祥大	アンドウ シロ	基礎化学	一酸化窒素の超局所投与に向けた有機化学的アプローチ	神戸大学	理学研究科	松原 亮介	准教授
市橋 克哉	イチハシ カツヤ	材料化学	固相イオン交換機構を利用した絶縁/導電化スイッチングの実現と、分子素子への展開	広島大学	理学研究科	西原 禎文	准教授
稲川 有徳	イナガワ アリカ	複合化学	ドープ氷中のナノ・マイクロ液相の界面計測と分離への展開	東京工業大学	理工学研究科	岡田 哲男	教授
今城 周作	イマシロ ユウサク	基礎化学	有機超伝導体の低温電子状態に関する熱力学的研究	大阪大学	理学研究科	中澤 康浩	教授
岩本 勇次	イワモト ユウジ	基礎化学	活性酸素の生成および消去活性と酸化還元電位の相関図作成と高性能金属錯体触媒の開発	同志社大学	理工学研究科	小寺 政人	教授
ウー リン	ウー リン	材料化学	金属-半導体周期構造によるプラズモン誘起電荷分離と光機能デバイスへの応用	東京大学	工学系研究科	立間 徹	教授
内田 圭祐	ウチダ ケイスケ	基礎化学	革新的アライン発生法を基盤とする医薬品候補化合物の創製	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	細谷 孝充	教授
浦川 一樹	ウラカワ カツキ	基礎化学	オルトキノン構造を組み込んだ多環芳香族化合物の創製と機能性材料への展開	熊本大学	自然科学研究科	石川 勇人	准教授
漆原 紅	ウシハラ コ	複合化学	三級アミドの立体特性を活かした芳香族アミドオリゴマーの創製と分子認識への応用	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	棚谷 綾	准教授
榎本 孝文	エノモト タカミ	基礎化学	歪んだフタロシアニン錯体を基盤とする近赤外光応答型人工光合成システムの創出	総合研究大学院大学	物理科学研究科	正岡 重行	併任准教授
大木 暁登	オキ ｱキト	複合化学	フェノール類のC-O結合直接官能基化反応の開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
大島 啓佑	オシマ ケイスケ	ナノ・マイクロ科学	ナノマテリアルを用いた有機・無機ハイブリッド熱電材料の開発と熱電デバイスへの展開	山陽小野田市立山口東京理科大学	工学研究科	白石 幸英	教授
太田 祐介	オウダ ユウスケ	基礎化学	金属の隣接基効果を利用したキラリリン酸触媒によるエナンチオ収束的不斉求核置換反応	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
大槻 友志	オツキ ユウジ	基礎化学	表面振動分光を基軸とした氷表面の不均一触媒作用の解明	京都大学	理学研究科	松本 吉泰	教授

D C 2 ・ 化学 100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
大森 裕士	オオモリ ヒロシ	基礎化学	メゾ位にホウ素を含む新規ポルフィリノイドの合成	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
荻原 直希	オギハラ ナオキ	基礎化学	MOF/金属ナノ粒子界面の構造解析に基づく相乗的機能の発現	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
奥津 賢一	オクツ ケンイチ	基礎化学	質量選択画像観測法による高層大気成分分子クラスターの光吸収-解離反応機構の解明	東北大学	理学研究科	美齊津 文典	教授
片桐 千帆	カタギリ ヒサ	材料化学	CELIV解析による有機系太陽電池の電荷輸送メカニズムの解明および性能向上	山形大学	大学院理工学研究科	城戸 淳二	教授
加藤 健太	カト ケンタ	基礎化学	巨大な湾曲炭素分子の創製	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
加藤 時穂	カト トモホ	ナノ・マイクロ科学	表面・界面反応制御によるグラフェン様薄膜の新規成長手法の創成	東京大学	理学系研究科	斉木 幸一朗	兼任教授
兼古 寛之	カネコ ヒロユキ	複合化学	新規カルコゲナイド系光電極を用いた高効率・高耐久ソーラー水素生成反応系の構築	東京大学	工学系研究科	堂免 一成	教授
岸 鉄馬	キシ ケンタ	複合化学	環境調和を指向した金属-有機分子ハイブリッド不斉触媒の創製と反応開発	大阪大学	理学研究科	笹井 宏明	教授
K U L K A R N I A S H I S H	カカ アシ	複合化学	ペロブスカイト型ピスマス複合化合物を用いる光エネルギー変換系の構築	桐蔭横浜大学	工学研究科	宮坂 力	教授
小泉 裕貴	コイズミ ユキ	材料化学	バイポーラテンプレート電解重合法による高分子ナノシリンダーの合成	東京工業大学	総合理工学研究科	稲木 信介	准教授
W u Y u n w e n	ゴウ ユンウェン	材料化学	金属リチウムを用いない新規リチウム蓄電池系の探索	早稲田大学	先進理工学研究科	門間 聰之	教授
齋藤 達也	サイトウ タツヤ	複合化学	環境低負荷触媒による生分解性脂肪族ポリエステルの実践的合成法の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	佐藤 敏文	教授
齋藤 由樹	サイトウ ユキ	複合化学	不均一系触媒を用いた連続フロー法によるタミフル及びその類縁体の全合成	東京大学	理学系研究科	小林 修	教授
佐々木 春 菜	ササキ ハルナ	複合化学	アキラル液晶の自己組織化による自発的対称性の破れ	弘前大学	理工学研究科	吉澤 篤	教授
佐藤 基	サトウ モトキ	複合化学	特異な反応場を構築する巨大配位子の開発	京都大学	工学研究科	辻 康之	教授
重田 泰宏	シゲタ ヤシロ	基礎化学	蒸気誘起発光性物質の創製	北海道大学	大学院総合化学学院	加藤 昌子	教授
下牧 克也	シモキ ケイヤ	複合化学	アルケン類からのカルベン錯体生成に基づく触媒的分子変換反応の開発	東京工業大学	理工学研究科	岩澤 伸治	教授
白石 智也	シライシ トモヤ	ナノ・マイクロ科学	局所化学修飾によるカーボンナノチューブの新規発光特性の開拓	九州大学	工学府	藤ヶ谷 剛彦	准教授
白瀧 浩志	シラタキ ヒロシ	複合化学	メタラサイクル鍵中間体を經由するフルオロアルケンの新規分子変換反応の開発	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授

D C 2 ・ 化学 100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
新林 卓也	シンバ ヲウ タケ	複合化学	超原子価ヨウ素を触媒とする含窒素化合物合成法の開発	京都大学	工学研究科	大江 浩一	教授
陳 昱究	ジン ミウ	複合化学	発光性固体材料の結晶間転移を利用した固体中の分子運動の制御と新規機能の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	伊藤 肇	教授
末永 和真	スエガ カマサ	複合化学	高輝度凝集誘起型発光特性のための設計指針の開発と多段階メカノクロミック分子の創出	京都大学	工学研究科	中條 善樹	教授
杉内 瑞穂	スギノ ミズホ	基礎化学	集積化を駆動力とするサブナノ金クラスターの波長変換機能の制御	北海道大学	環境科学院	小西 克明	教授
鈴木 綾	スズキ アヤ	基礎化学	太陽光をエネルギー源とする水素社会を指向した革新的多機能性ナノ触媒の開発	東京大学	理学系研究科	小林 修	教授
鈴木 悠介	スズキ ユウスケ	複合化学	触媒の不斉アリル化におけるアリル供与性の逆転化：Ru/弱酸法の機構解明と応用	名古屋大学	創薬科学研究科	北村 雅人	教授
孫 志方	ソン ツフアン	材料化学	光で内部の静電反発力をオンオフする、高速・異方性ヒドロゲルアクチュエータの創成	東京大学	化学生命工学専攻	相田 卓三	教授
陶 閃閃	タウ サンサン	複合化学	共有結合性有機骨格構造の設計と高速イオン伝導機能の開拓	総合研究大学院大学	物理科学研究科	山本 浩史	併任教授
高橋 明	タカシ アキラ	材料化学	ヒンダードジスルフィド結合を基盤とする易修復性・易加工性架橋高分子の精密設計	東京工業大学	理工学研究科	大塚 英幸	教授
高松 一貴	タカマツ カズキ	複合化学	銅触媒による炭素-水素結合切断を鍵とする含窒素複素環化合物の新規合成法の開発	大阪大学	工学研究科	三浦 雅博	教授
田口 廣臣	タグチ ヒロシ	複合化学	ホスファアルケン系ノンイノセント配位子を用いた触媒的分子変換反応の開発	京都大学	工学研究科	小澤 文幸	教授
武居 俊樹	タケイ トシキ	複合化学	セレノステインを含むフェレドキシンの化学合成	大阪大学	理学研究科	北條 裕信	教授
谷口 卓也	タニグチ タケ	材料化学	光と熱によって自由に動き回るメカニカル結晶の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
谷口 祐基	タニグチ ユウキ	ナノ・マイクロ科学	異形状を有する半導体ナノ結晶の表面設計に基づく自己組織化制御	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	河合 壯	教授
常安 翔太	ツネヤス ショウタ	材料化学	電気化学発光と電解析出銀のプラズモン共鳴による多色発光・反射制御デバイス	千葉大学	融合科学研究科	小林 範久	教授
寺田 侑平	テラダ ユウヘイ	複合化学	糖鎖高分子を用いたマルチ光学バイオセンシング	九州大学	工学府	三浦 佳子	教授

D C 2 ・ 化学 100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
寺村 美里	テラム ミサト	複合化学	色素自己集積型光合成アンテナの形成プロセス解明とその機能評価	立命館大学	生命科学研究所	民秋 均	教授
徳永 翔一	トクガ ショウイチ	材料化学	イオン性スイッチングによる記憶・高速書換が可能な反射型カラー表示液晶デバイスの開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
徳納 吉秀	トクノ ヨシヒデ	ナノ・マイクロ科学	微生物電極界面電子移動の理解と制御に基づく in-vivo 酵素反応速度測定法の開発	東京大学	工学系研究科	野地 博行	教授
中江 豊崇	ナカエ トヨタカ	複合化学	近赤外光に応答する一酸化炭素放出鉄錯体の合成とタンパク質との複合化	大阪市立大学	理学研究科	中島 洋	教授
中尾 達郎	ナカオ タツロウ	複合化学	拡張ナノ流体デバイス工学による絶対定量の実現	東京大学	工学系研究科	北森 武彦	教授
中西 契太	ナカニ ケイタ	複合化学	光捕集集積体とPOMから成る複合膜(iCHELL)を基盤とする水の完全分解系の構築	九州大学	理学府化学専攻	大場 正昭	教授
中村 圭佑	ナカムラ ケイスケ	ナノ・マイクロ科学	プラズモン光アンテナを用いた透明太陽電池の構築	北海道大学	大学院情報科学研究科	三澤 弘明	教授
中村 智也	ナカムラ トモヤ	複合化学	有機エレクトロニクスデバイスの高性能化を可能にする2次元拡張型 電子系の開発	京都大学	工学研究科	村田 靖次郎	教授
中山 真成	ナカヤマ マサナリ	材料化学	液晶性コロイドナノクリスタルを基盤とする次世代ハイブリッド材料の構築	東京大学	工学系研究科	加藤 隆史	教授
難波 知也	ナニハ トモヤ	複合化学	ケイ素置換アルキニルフェノール類からのピニリデン錯体生成を鍵とする環化反応の開発	東京工業大学	理工学研究科	田中 健	教授
西谷 暢彦	ニシタ ナツヒコ	複合化学	STMを用いた固液界面での協同的組織化の解析に基づくアミロイド形成初期過程の解明	京都大学	工学研究科	松田 建児	教授
野澤 遼	ノザキ リョウ	基礎化学	積層型反芳香族化合物による三次元芳香族性の発現と機能化	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
野田 大貴	ノダ ヒロキ	複合化学	超高速スピン変換型TADF分子の開発	九州大学	工学府	安達 千波矢	教授
長谷川 司	ハセガワ シ	材料化学	狭エネルギーギャップ有機半導体の開発と近赤外光熱電変換素子への応用	東京工業大学	物質理工学院	松本 英俊	准教授
畠中 創	ハナカ ヲ	複合化学	有機多孔性空間を利用した分子集積化法の開拓と新規有機固体発光材料の創製	九州大学	工学府	久枝 良雄	教授
林 峻	ハヤシ シン	基礎化学	多元機能を有する金属-金属酸化物複合クラスター触媒の開発	東京大学	大学院理学系研究科	佃 達哉	教授
林 宏紀	ハヤシ ヒロキ	複合化学	共役と主鎖らせんからなる革新的刺激応答性ブロック共重合体の創成	筑波大学	数理物質科学研究科	後藤 博正	准教授

D C 2 ・ 化学 100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
東田 皓介	ヒガ シタ コウスケ	複合化学	含窒素芳香族化合物の不斉水素化反応による光学活性環状アミン類の効率的合成法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
久野 恭平	ヒサノ キョウヘイ	複合化学	光重合を利用した新たな分子配向技術の構築と光学機能フィルムの創製	東京工業大学	総合理工学研究科	穴戸 厚	教授
平城 慎也	ヒラキ シンヤ	複合化学	ハイブリッド脂質の界線吸着より紐解く生体膜のナノドメイン形成原理	九州大学	理学府	瀧上 隆智	教授
廣澤 和	ヒロサワ カズ	複合化学	溶媒和の分子レベル制御による刺激応答性高分子-イオン液体複合材料の物性デザイン	東京大学	新領域創成科学研究科	柴山 充弘	教授
福田 斉二郎	フタタ セイジロウ	材料化学	半導体性エラストマーの創成	山形大学	理工学研究科	東原 知哉	准教授
藤居 一輝	フジイ カズキ	複合化学	高活性な不斉核触媒の創製と不斉反応への展開	岡山大学	自然科学研究科	菅 誠治	教授
淵田 大和	フチダ ヒロカズ	複合化学	腫瘍組織で特異的に活性化するタンパク質ラベル化反応の開発	九州大学	大学院薬学府	王子田 彰夫	教授
細見 拓郎	ホシミ タクロウ	複合化学	被覆型分子ワイヤを用いたナノサイズの化学物質センサーの開発	京都大学	工学研究科	辻 康之	教授
細山田 将士	ホシヤマ マサリ	材料化学	三重項励起子のエネルギー・スピン特性を引き出すナノ界面場の精密制御技術の創成	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
正井 航平	マシイ コウヘイ	基礎化学	-共役系オレフィン 金属クラスター複合体の構築と形成機構の解明	東京工業大学	理工学研究科	村橋 哲郎	教授
松井 秀介	マツイ シュウスケ	複合化学	散乱法と顕微鏡法を駆使した高分子鎖・ヒドロゲル微粒子の環境応答性の評価	信州大学	総合工学系研究科	鈴木 大介	准教授
松田 昂大	マツダ タカヒロ	材料化学	メカノケミストリーを用いたダブルネットワークゲル強靱化メカニズムの解明	北海道大学	生命科学院	グン 剣萍	教授
松並 明日香	マツナミ アスカ	複合化学	機能亢進された水素移動触媒による難還元性化合物の加水素分解	東京工業大学	理工学研究科	桑田 繁樹	准教授
松本 晃	マツモト アキラ	複合化学	有機触媒を駆使した1,3-ポリオールライブラリーの構築	京都大学	工学研究科	松原 誠二郎	教授
間宮 文彦	マミヤ フミヒコ	複合化学	動的な不斉ナノ空間の遠隔制御を可能にする刺激応答性のペプチド含有超分子の創成と応用	名古屋大学	工学研究科	八島 栄次	教授
丸山 浩紀	マルヤマ ヒロキ	複合化学	精密有機合成を指向した多点認識型アミン有機触媒の創製	京都大学	理学研究科	丸岡 啓二	教授
三重野 寛之	ミエノ ヒロユキ	材料化学	多孔性金属錯体を発光層に用いた発光電気化学セルの開発及び電流励起レーザーの実現	九州大学	工学府	安達 千波矢	教授

D C 2 ・ 化学 100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
水野 雄太	ミズノ ユウ	基礎化学	グラフ理論的解析による化学動力学系の相空間構造のデザインと反応制御理論への応用	東京大学	総合文化研究科	福島 孝治	准教授
村上 泰斗	ムラカミ タイ	基礎化学	新規低次元ニクタイトの合成と機能開拓	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
村越 爽人	ムラコシ サト	基礎化学	様々な鎖状ポリケチド構造の効率的構築によるアフラスチンAの全合成研究	早稲田大学	先進理工学研究科	細川 誠二郎	准教授
村松 悟	ムラマツ サトル	基礎化学	超原子として見た金属クラスターの化学反応性に関する研究	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授
森岡 俊文	モリオカ トシム	基礎化学	アニソール及びケトンの不活性シグマ結合活性化を基盤とする新触媒反応の創製	大阪大学	工学研究科	茶谷 直人	教授
盛田 大輝	モリタ タイ	複合化学	イソオキサゾールの直接的官能基化反応の開発と未知骨格構築への展開	東京工業大学	生命理工学院	中村 浩之	教授
家高 佑輔	ケタカ ユウスケ	ナノ・マイクロ科学	酵素反応に基づく新規セルロース集合体の構造制御と機能創出	東京工業大学	理工学研究科	芹澤 武	教授
柳瀬 慶一	ヤナセ ケイイチ	基礎化学	水素結合液体や生体分子水溶液が示すマクロな緩和現象とミクロな素過程の相関解明	信州大学	総合工学系研究科	佐藤 高彰	准教授
山崎 悠司	ヤマザキ ユウジ	複合化学	癌関連硫酸化糖鎖抗原の効率合成法確立と糖鎖抗原を用いる高効率癌ワクチンの新規開発	京都大学	工学研究科	木村 俊作	教授
山本 翔	ヤマモト ショウ	複合化学	偏光変調全内部反射蛍光分光法を用いた液液界面吸着化学種の高感度状態分析	金沢大学	自然科学研究科	永谷 広久	准教授
山本 昌紀	ヤマモト マサキ	材料化学	強発光性を維持した三次元希土類錯体ポリマーの創成	北海道大学	大学院総合化学学院	長谷川 靖哉	教授
由澤 敦史	ユザワ アツシ	複合化学	分子被覆の"off/on"スイッチによりがん細胞選択的光毒性を示す光増感剤の開発	富山大学	大学院医学薬学教育部	井上 将彦	教授
吉田 将隆	ヨシダ マサカ	基礎化学	最適レーザーパルスによる分極誘起の分子整列・光化学反応制御とX線回折像による追跡	東北大学	理学研究科	大槻 幸義	准教授
廉 孜超	リエン ジヤオ	ナノ・マイクロ科学	ヘテロ構造半導体ナノ結晶における近赤外プラズモン誘起ホール移動に関する研究	京都大学	理学研究科	寺西 利治	教授
渡部 陽太	ワタベ ヨウタ	基礎化学	遷移金属によるフッ素脱離を活用したフルオロカーボンユニットの自在導入	筑波大学	数理物質科学研究科	市川 淳士	教授

DC2・工学 177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
相曾 浩平	アイ コハイ	電気電子工学	高速モータと磁気ギアを一体化したモータシステムの構築	芝浦工業大学	理工学研究科	赤津 観	教授
粟飯原 直也	アハラ ナカ	電気電子工学	新規高効率太陽電池創製のための分光学的手法による欠陥生成メカニズムの解明	長岡技術科学大学	工学研究科	田中 久仁彦	准教授
青柳 悠大	アヤキ ユウダイ	土木工学	高精度室内試験とエネルギー的観点に基づく複数回液状化特性の解明と予測手法の開発	東京大学	工学系研究科	古関 潤一	教授
秋山 祐貴	アキヤマ ユウキ	総合工学	力学構造に着目した軌道-姿勢同時制御に関する研究	九州大学	工学府	坂東 麻衣	准教授
浅井 竜也	アサイ リウヤ	建築学	津波漂流物衝突時の衝撃外力が作用する建築物の応答評価に関する研究	東京大学	工学系研究科	中埜 良昭	教授
阿部 圭佑	アベ ケイスケ	総合工学	鉄鋼業の資源・環境・エネルギー問題解決への触媒・鉄源としての低品位鉄鉱石利用	北海道大学	大学院工学院	秋山 友宏	教授
甘利 俊太朗	アマリ シュンタロウ	プロセス・化学工学	高効率次世代燃料電池の構築に向けたヘテロ環を基盤とする新規プロトン輸送材料の開発	東京工業大学	総合理工学研究科	山口 猛央	教授
池田 歩	イケダ アユミ	プロセス・化学工学	酸分離用シリカ系逆浸透膜の開発	芝浦工業大学	理工学研究科	野村 幹弘	教授
石井 暁大	イシイ アキヒロ	材料工学	金、銀、銅イオンを含む新奇な高屈折率透明材料の開発	東北大学	工学研究科	高村 仁	教授
石川 裕卓	イシカワ ヒロタカ	総合工学	ポテンシャル散乱エネルギー領域中性子による元素・核種イメージングの実現	北海道大学	大学院工学院	加美山 隆	准教授
石部 貴史	イシベ タカシ	ナノ・マイクロ科学	0次、1次元ナノ構造を用いた電子・フォノン独立制御による高性能透明熱電材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
磯野 達志	イソノ タツシ	総合工学	地球一日往復交通圏の確立に向けた超高速飛行用ジェットエンジンのデザイン創成	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
市川 昌紀	イチカワ マサノリ	機械工学	カーボンフリーアンモニア燃焼の基礎特性解明と実燃焼器への展開	東北大学	工学研究科	小林 秀昭	教授
今立 呼南	イマダテ コナン	機械工学	カーボンナノチューブ1本レベルの濡れ性の解明	大阪大学	工学研究科	平原 佳織	准教授
WU J I A N G	ウー ジヤン	機械工学	ポリマー振動子を用いた超音波モータのトルク性能向上	東京工業大学	総合理工学研究科	中村 健太郎	教授
王 世豪	オウ セイゴウ	電気電子工学	HEVCにおけるニューラルネットワークに基づく動き予測アーキテクチャの研究	早稲田大学	情報生産システム研究科	吉村 猛	教授
大谷 恭平	オオタニ キョウヘイ	材料工学	淡水中の金属カチオンに着目した金属材料の新規腐食予測・防食方法	北海道大学	大学院工学院	坂入 正敏	准教授

D C 2 ・ 工学 177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
大塚 啓介	オオツカ ケイスケ	総合工学	流体・構造・制御の異分野融合による可変翼モデリング法の確立	東北大学	工学研究科	楨原 幹十朗	准教授
大見 峻太郎	オホミ シュンタロウ	電気電子工学	電波利用機器安全性評価のためのSAR推定法に関する研究	東京農工大学	大学院工学府	宇野 亨	教授
大村 拓也	オホムラ タクヤ	機械工学	壁付近・せん断流れ下における繊毛虫遊泳メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	市川 正敏	講師
岡本 裕二	オカモト ユウジ	プロセス・化学工学	水素ラジカル還元法による高純度シリコンの高効率作製プロセスの開発	筑波大学	数理工学物質科学研究科	鈴木 義和	准教授
小川 愛実	オガワ アイミ	建築学	運動器疾患の発症危険性評価のための精神状態を考慮した歩行t軸推移モデルの構築	慶應義塾大学	理工学研究科	三田 彰	教授
奥川 将行	オクガワ マサユキ	材料工学	アモルファスSi-Geの構造と結晶化挙動	大阪府立大学	工学研究科	沼倉 宏	教授
奥野 友哉	オクノ トモヤ	機械工学	NOx・CO2無排出燃焼技術に向けた微小重力実験を用いる燃焼限界の研究	東北大学	工学研究科	丸田 薫	教授
小田切 公秀	オダギリ キミヒデ	機械工学	マイクロスケール多孔体内相変化素過程の解明とループヒートパイプ高熱流束化への応用	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
小堤 健紀	オモツミ ケンキ	総合工学	不飽和層を伴う変動場における核種移行モデルの開発とその人工バリア設計への活用	東北大学	工学研究科	新堀 雄一	教授
小野 章彦	オノ アキヒコ	プロセス・化学工学	合成生物学的アプローチによる高機能三次元組織の構築	九州大学	システム生命科学府	上平 正道	教授
小原 拓	オハラ タク	建築学	地震後の早期復旧を可能とする鉄筋コンクリート造損傷制御型建築構造システムの構築	東京工業大学	環境・社会理工学院	河野 進	教授
柏原 沙織	カハラ サオリ	建築学	ハノイ旧市街の通り空間における実効性のある都市保全アプローチに関する研究	東京大学	工学系研究科	西村 幸夫	教授
片所 優宇美	カトヨ ユウミ	総合工学	長寿命核分裂生成物の回収を目指した溶融塩中におけるガラス固化体の電解還元	京都大学	エネルギー科学研究科	野平 俊之	教授
勝部 大樹	カベ タキ	応用物理学	アナターゼ型二酸化チタン表面における光触媒反応の原子スケール観察	大阪大学	基礎工学研究科	阿部 真之	教授
加藤 敦隆	カトウ アツタカ	材料工学	全固体リチウム金属電池の高エネルギー密度化に向けた電極/電解質界面の構築	大阪府立大学	工学研究科	辰巳砂 昌弘	教授
門屋 祥太郎	カドヤ ショウタロウ	機械工学	微細表面構造を利用した金属-樹脂直接接合の研究	東京大学	工学系研究科	梶原 優介	准教授
金木 俊樹	カネキ トシキ	電気電子工学	次世代エレクトロニクスのための高性能縦型スピン電界効果トランジスタの開発	東京大学	工学系研究科	田中 雅明	教授

D C 2 ・ 工学 177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
金子 裕哉	カネコ ユウヤ	電気電子工学	光OOK重畳ファイバ無線による既設光回線を利用した無線信号の中継	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	岡田 実	教授
金築 康友	カナツキ ヤスユキ	計算科学	大規模流れの追跡のための部分的な粒子法の開発	立命館大学	情報理工学研究科	仲田 晋	教授
兼吉 航平	カネヨシ コウヘイ	プロセス・化学工学	工業用動物細胞における組換えタンパク質の動態の可視化と細胞内膜輸送機構の解明	大阪大学	工学研究科	大政 健史	教授
鎌田 慎	カマタ マコト	機械工学	拡散係数モニタリング手法の開発とバイオ分析プラットフォームへの応用	慶應義塾大学	理工学研究科	田口 良広	准教授
神永 健一	カミナガ ケンイチ	応用物理学	新奇希土類単酸化物を用いたスピン流熱電変換素子の作製と評価	東京大学	理学系研究科	長谷川 哲也	教授
神永 真帆	カミナガ マホ	機械工学	がん細胞結合ペプチド高効率探索を実現する操作システムの開発	東京工業大学	工学院	小俣 透	教授
川井 喜与人	カワイ キヨト	計算科学	量子・分子論に基づいた金属イオンの混入に対する耐劣化性に優れた電解質膜の理論設計	東北大学	工学研究科	徳増 崇	准教授
川上 直也	カガミ ナオヤ	応用物理学	二次元トポロジカル絶縁体の作成と物性評価	東京大学	新領域創成科学研究科	杉本 宜昭	准教授
川口 悟	カガクチ サトル	電気電子工学	放電プラズマとH ₂ Oの反応による活性種の生成過程の解明	室蘭工業大学	工学研究科	佐藤 孝紀	教授
菅野 智成	カノ トモナリ	材料工学	バイオマスプラスチック・ポリ乳酸の高機能化	大阪大学	工学研究科	宇山 浩	教授
喜多 由拓	キタ ユウタカ	機械工学	IRサーモグラフィ/PIVを駆使した液滴内の熱的不安定性対流の物理解明	九州大学	工学府	高田 保之	教授
北畠 拓也	キタハタ タカヤ	建築学	ホームレス状態を巡る社会的・空間的問題解決のためのセクター間協働に関する研究	東京工業大学	環境・社会理工学院	土肥 真人	准教授
木戸 隆之祐	キド リウノスケ	土木工学	不飽和土のミクロ構造変化の解明とマクロな強度評価方法の確立	京都大学	工学研究科	木村 亮	教授
木下 元大	キノシタ モトヒロ	プロセス・化学工学	超臨界クラスターによる遮蔽効果を利用した可視光応答チタニアの創製と水処理への応用	東京工業大学	理工学研究科	下山 裕介	准教授
金 仁基	カネ イキ	電気電子工学	フォノンニック結晶を用いた渦状態音波の高効率生成とそのマニピュレーションへの応用	東京大学	工学系研究科	岩本 敏	准教授
金 観洙	カネ カンス	電気電子工学	マイクロ波熱処理を利用してバンドギャップを持つリップル・グラフェンの形成技術開発	東北大学	工学研究科	末光 眞希	教授

D C 2 ・ 工学 177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 奈津子	ムラ ナツコ	機械工学	超長寿命用途の新規自己治癒材料における外部トリガー機構の有用性評価	横浜国立大学	工学府	中尾 航	教授
木村 雄太	ムラ ムツタ	材料工学	極低温域で動作する新規TiNi基超弾性合金の開発	東北大学	工学研究科	貝沼 亮介	教授
CHIU WANG TING	チウ ワンテイ	材料工学	電子装置の応用のための超臨界二酸化炭素を用いた無電解めっきによる絹の複合材料	東京工業大学	総合理工学研究科	曾根 正人	准教授
工藤 聡也	イトウ ソウヤ	電気電子工学	新機構Hf系MONOS型不揮発性多値メモリデバイスの高性能化に関する研究	東京工業大学	総合理工学研究科	大見 俊一郎	准教授
倉石 孝	クラシ タカシ	機械工学	接触を伴う流体構造連成問題解明のためのマルチスケール解析法の構築	早稲田大学	早稲田大学大学院創造理工学研究科総合機械工学専攻	滝沢 研二	准教授
栗木 亮	クリ リョウ	プロセス・化学工学	有機半導体と金属錯体からなる可視光駆動型二酸化炭素還元光触媒系の創製	東京工業大学	理学院	前田 和彦	准教授
小池 夏萌	コイケ ナツメ	プロセス・化学工学	2価金属含有ゼオライトの有機構造規定剤フリー合成と多価イオン導入による触媒応用	東京大学	工学系研究科	大久保 達也	教授
小岩 健太	コイワ ケンタ	電気電子工学	風力発電の導入拡大に向けた電力系統の品質保証に関する研究	千葉大学	工学研究科	劉 康志	教授
Kovacic Goran	コバチウ ギョラン	電気電子工学	シリコン導波路に基づく高速グラフェン光変調器・受光器	東京大学	工学系研究科	山下 真司	教授
小平 竜太郎	コヘイ リウタロウ	電気電子工学	垂直自立型半導体ナノワイヤによる縦型ナノワイヤスピントランジスタの実現	北海道大学	大学院情報科学研究科	原 真二郎	准教授
小寺 正徳	コテラ マサノブ	プロセス・化学工学	高効率太陽エネルギー変換を実現するための水分解光触媒の開発	東京大学	工学系研究科	堂免 一成	教授
小林 敬之	コバヤ ケンイチ	機械工学	摩擦調整剤分子膜の潤滑メカニズムの解明に向けたマルチスケールシミュレーション	名古屋大学	工学研究科	福澤 健二	教授
小林 芳成	コバヤ ヨシナリ	総合工学	微小重力場の点火メカニズム解明による宇宙環境における火災安全性向上	東京大学	工学系研究科	津江 光洋	教授
米田 昇平	コメダ ショウヘイ	電気電子工学	バッテリー充放電回路の小型化と高効率化を両立する交流-交流直接変換器の開発	東京工業大学	理工学研究科	藤田 英明	准教授
古免 久弥	コメニ ヒサシ	機械工学	ものづくりのスマート化に寄与する究極的プラズマ接合プロセスの確立	大阪大学	工学研究科	田中 学	教授
近藤 智貴	コンドウ トキ	機械工学	流体物理洗浄における付着粒子のはく離メカニズムに関する数値シミュレーション	慶應義塾大学	理工学研究科	安藤 景太	専任講師

D C 2 ・ 工学 177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
五井 良直	ゴイヨシナ	土木工学	外部因子の非正常性を考慮した中小スパン橋梁の長期ヘルスマニタリング技術の開発	京都大学	工学研究科	金 哲佑	教授
後藤 高寛	ゴトウ タカヒロ	電気電子工学	極低消費電力デバイスを目指したSb系トンネルトランジスタの開発	東京大学	工学系研究科	高木 信一	教授
後藤 優太	ゴトウ ユウタ	電気電子工学	高分解能かつ高速な3次元測定の実現に向けた新規光断層撮影法の開発と応用	北海道大学	大学院情報科学研究科	岡本 淳	准教授
齋藤 友大	サイトウ トモヒロ	材料工学	多機能性透明導電膜を用いた銅ペーストシリコン太陽電池の開発	東北大学	工学研究科	小池 淳一	教授
齋藤 直哉	サイトウ ナオヤ	総合工学	新しい磁場計測手法の開発と磁気スラストチャンバの原理実証	九州大学	総合理工学府	山本 直嗣	教授
齋藤 勇士	サイトウ ユウジ	総合工学	端面燃焼式ハイブリッドロケットの燃焼機構の解明	北海道大学	大学院工学院	永田 晴紀	教授
坂井 繁太	サカイ シゲタ	応用物理学	非極性面InGaN量子井戸構造における電子状態とキャリアダイナミクスに関する研究	金沢工業大学	工学研究科	山口 敦史	教授
坂本 裕則	サカモト ヒロノリ	応用物理学	テラヘルツ領域室温連続波発振レーザに向けたフォノン系電磁誘起透明化制御機構の開拓	千葉大学	工学研究科	石谷 善博	教授
坂本 勇樹	サカモト ユウキ	機械工学	極低温気液二相流の流動特性に関する研究	早稲田大学	理工学術院 基幹理工学研究科	佐藤 哲也	教授
佐々木 織江	ササキ オリ江	土木工学	デブリ被覆と氷河湖を導入した全球1km解像度氷河融解モデルの開発	東京工業大学	理工学研究科	鼎 信次郎	教授
佐々木 友彰	ササキ トモアキ	材料工学	単体金属の充填構造と電子密度分布の相関	筑波大学	数理物質科学研究科	西堀 英治	教授
佐藤 兼太	サトウ ケンタ	土木工学	格子ボルツマン法による次世代津波シミュレーション手法の開発と大規模並列化	東北大学	工学研究科	越村 俊一	教授
佐藤 光哉	サトウ コウヤ	電気電子工学	クラウドセンシングを用いた電波伝搬環境の統計化による周波数高効率利用に関する研究	電気通信大学	情報理工学研究科	藤井 威生	教授
佐藤 孝憲	サトウ タカノリ	電気電子工学	全光信号処理のための超小型全光ダイオードの実現に向けた研究	北海道大学	大学院情報科学研究科	齊藤 晋聖	教授
佐藤 勇気	サトウ ユウキ	機械工学	製造要件を考慮した最適形状創成設計法に基づく一気通貫型設計生産法の開発	京都大学	工学研究科	泉井 一浩	准教授
佐藤 隆紀	サトウ リウキ	機械工学	ネコの筋骨格と運動制御を規範とした高運動性能小型四脚ロボットの研究開発	電気通信大学	情報理工学研究科	明 愛国	教授
佐藤 龍平	サトウ リウヘイ	材料工学	酸化物表面のプロトン活性と二酸化炭素還元反応	東京大学	工学系研究科	山口 周	教授

D C 2 ・ 工学 177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
嶋林 正晴	シマバ マサハル	電気電子工学	液体窒素中でのレーザーアブレーションを用いた窒化による炭化ケイ素表面の不働態化	北海道大学	大学院工学院	佐々木 浩一	教授
清水 悠斗	シズミ ユウト	電気電子工学	超広帯域通信技術による体内医療画像の高速・高信頼伝送に関する研究	名古屋工業大学	工学研究科	王 建青	教授
下迫 直樹	シモコ ナツキ	総合工学	宇宙機の汚染物質の分解を目的とした光触媒の開発	上智大学	理工学研究科	坂間 弘	教授
下平 昌樹	シゲダ マサキ	総合工学	微小欠陥-元素分布トモグラフィによる原子炉圧力容器鋼の照射脆化機構の解明	東北大学	工学研究科	永井 康介	教授
周 (Z H O U) 彪 (B I A O)	シウ ヒョウ	建築学	積層複合材料を用いた建築内部空間の火災安全性	東京大学	工学系研究科	野口 貴文	教授
白石 レイ	シライ レイ	建築学	レジリエント・コミュニティが拓く新しい社会住宅の計画技術	九州大学	芸術工学府	田上 健一	教授
新里 秀平	シゲタ シウヘイ	機械工学	合金材料中の析出メカニズム解明のための時間拡張モデリング手法の構築	大阪大学	基礎工学研究科	尾方 成信	教授
進藤 怜史	シンドウ レイシ	材料工学	次世代超微細相変化メモリのコンタクト抵抗に関する研究	東北大学	工学研究科	小池 淳一	教授
杉原 和樹	スギハラ カズキ	総合工学	超高効率送電技術に向けた超伝導ナノ組織制御に関する研究	名古屋大学	工学研究科	吉田 隆	教授
杉本 義喜	スギモト ヨシキ	電気電子工学	近傍電磁界情報を用いた閉鎖領域内における波源分布推定法に関する研究	横浜国立大学	工学府	新井 宏之	教授
鈴木 敦詞	スズキ アツシ	建築学	制振鋼構造骨組における梁軸力を考慮した鉄骨梁の損傷制御設計法の構築	東北大学	工学研究科	木村 祥裕	教授
高橋 駿人	タカハシ シュン	土木工学	透視技術を核としたセメント系材料におけるリバースエンジニアリングへの展開	北海道大学	大学院工学院	杉山 隆文	教授
田島 卓実	タジマ タカミ	プロセス・化学工学	コラーゲン線維化プロセスを制御する蛋白質の機能解明と新規制御法の確立	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
田和 慎也	タニシヤ	材料工学	大型二次電池正極用フッ化鉄・酸化フッ化鉄系材料の中温作動による高性能化	京都大学	エネルギー科学研究科	萩原 理加	教授
俵 京佑	タラ ケイユウ	総合工学	太陽電池パドルの駆動を利用した超小型衛星のための新しい姿勢・軌道制御手法の構築	東京工業大学	理工学研究科	松永 三郎	教授
タン シン	タン シン	材料工学	超微結晶Nd-Fe-B基 高保磁力異方性磁石の開発	筑波大学	数理物質科学研究科	宝野 和博	教授
丹波 高裕	タニハ タカユキ	総合工学	弱い垂直衝撃波に一樣等方性乱流が及ぼす影響の定量評価	名古屋大学	工学研究科	佐宗 章弘	教授

DC2・工学 177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
Choi Sujin	チ ジン	材料工学	新規ジルコニア薄膜におけるマルチフェロイック特性の発現に関する研究	東北大学	工学研究科	今野 豊彦	教授
陳 嘉民	チ カン	材料工学	大容量磁気メモリ用単結晶磁気抵抗素子のシリコンウエハー上で開発	筑波大学	数理物質科学研究科	宝野 和博	教授
CHEN Zheng hao	チ ショウコウ	材料工学	L12構造化合物の強化機構の解明及び次世代Co基超合金の設計	京都大学	工学研究科	乾 晴行	教授
CHEN TING	チ テイ	材料工学	結晶粒界技術を利用した高効率高安定性可逆SOFC/SOEC用空気極材料の開発	九州大学	工学府	佐々木 一成	教授
津野田 亘	ツノダ ヲウ	機械工学	ベアリングレスモータを活用したターボ機械システムの高速度・高機能化	東京工業大学	工学院	進士 忠彦	教授
鶴 若菜	ツル ワカ	機械工学	シートキャビテーションの初生の微視的過程の解明とモデリング	九州大学	工学府	渡邊 聡	教授
出口 雅也	デグチ マサ	材料工学	大振幅疲労・応力保持クープ相互作用における損傷進展機構	東京大学	工学系研究科	佐藤 英一	教授
唐 聡	トウ ソウ	建築学	東アジアにおける隅一柱式建物の比較研究：日中韓三国木造建築技術の源流と特質	東京大学	工学系研究科	藤井 恵介	教授
鳥取 直友	トリ ナホト	ナノ・マイクロ科学	マイクロピラー構造を用いた簡便かつ高機能な微粒子分離デバイス	東京工業大学	工学院	西迫 貴志	准教授
富岡 孝太	トミカ コウタ	機械工学	誘電体多層膜を使った宇宙用熱制御材料の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	長坂 雄次	教授
土器屋 翔平	トキヤ ショウヘイ	応用物理学	マイクロキャビティ構造をもつ有機電界発光素子によるレーザー発振への挑戦	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	柳 久雄	教授
直町 聡子	ナオチ サコ	土木工学	コンクリート構造物の塩害劣化予測のモデル化	東京理科大学	理工学研究科	加藤 佳孝	教授
中倉 満帆	ナカクラ ミツホ	総合工学	ソーラーSOEC展開に向けた対流抑制型ソーラーレシバ開発とシステム設計	新潟大学	自然科学研究科	松原 幸治	教授
中澤 謙太	ナカザワ ケンタ	機械工学	焦点可変マイクロミラーを用いた共焦点変位センサの開発	東北大学	工学研究科	羽根 一博	教授
中島 脩平	ナカシマ シウヘイ	ナノ・マイクロ科学	スピン偏極STMによる磁性超薄膜ヘテロ構造の原子スケール交換結合特性に関する研究	東京大学	大学院理学系研究科	小森 文夫	兼任教授
中島 大希	ナカシマ ダイキ	材料工学	表面ナノ構造に基づく超親水・超撥水金属材料の創製と高反射エネルギー材料への応用	北海道大学	大学院工学院	菊地 竜也	准教授
中筋 俊樹	ナカヅン トシキ	総合工学	マルチスケールモデリングとリスク情報を活用した照射脆化の管理高度化に関する研究	京都大学	エネルギー科学研究科	森下 和功	准教授

D C 2 ・ 工学 177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
中田 清史	ナカダ ヒロシ	建築学	既存RC造建築物における各種ばらつき因子の評価と耐久性診断への応用に関する研究	東京大学	工学系研究科	野口 貴文	教授
中村 卓磨	ナカムラ タカ	応用物理学	完全受動安定化光周波数コムの開発	東京大学	工学系研究科	小林 洋平	准教授
中村 友祐	ナカムラ ユウスケ	総合工学	ミリ波放電を用いたマイクロ波ロケットにおける推力生成過程の解明及び性能向上	東京大学	新領域創成科学研究科	小紫 公也	教授
鍋島 国彦	ナベシマ クニヒコ	建築学	極限的断層近傍地震動を受ける剛体及び建物のロッキング振動と転倒限界の解明	京都大学	工学研究科	竹脇 出	教授
西村 昂人	ニシムラ タカト	電気電子工学	カルコパイライト構造化合物薄膜太陽電池の性能向上に向けた新規界面制御技術の開発	東京工業大学	理工学研究科	山田 明	教授
野井 浩祐	ノイ ヒロユキ	材料工学	イオン伝導性酸化物および硫化物間の界面形成に基づく新規全固体二次電池の構築	大阪府立大学	工学研究科	辰巳砂 昌弘	教授
野口 悠暉	ノグチ ユウキ	機械工学	音響・変形制御に基づく新機能音響メタサーフェスの創成設計法の開発	京都大学	工学研究科	西脇 眞二	教授
野崎 佑典	ノザキ ユウケン	電気電子工学	エネルギーハーベストを用いたセキュアな子供の見守りシステムの開発	名城大学	理工学研究科	吉川 雅弥	教授
野間 大史	ノノマ ヒロシ	電気電子工学	電界誘起光第2次高調波発生法による錫ペロブスカイト太陽電池のキャリア挙動評価	東京工業大学	工学院	間中 孝彰	准教授
野村 真史	ノムラ マサシ	総合工学	液体中の生体物質の粒子線照射反応ダイナミクスとその防護機構に関する研究	京都大学	工学研究科	土田 秀次	准教授
橋本 和宗	ハシモト カズムネ	電気電子工学	制御仕様の高度化に向けた制御系および通信規則の設計	慶應義塾大学	理工学研究科	足立 修一	教授
長谷 一磨	ハセ カズマ	電気電子工学	音響的・空間的混雑に対する生物ソナー・コウモリの適応行動モデリング	同志社大学	生命医科学研究科	渡辺 好章	教授
濱井 瞭	ハマヰ リョウ	材料工学	高分子表面モデルを利用したリン含有官能基により誘起される骨伝導機構の定量的解明	九州工業大学	生命体工学研究科	宮崎 敏樹	教授
林 祐貴	ハヤシ ユウキ	総合工学	非接触プラズマにおける熱・粒子輸送に関する研究	名古屋大学	工学研究科	大野 哲靖	教授
原 峻平	ハラ シュンペイ	機械工学	界面活性剤添加による乱流渦の改変を利用した熱物質輸送制御	東京理科大学	理工学研究科	川口 靖夫	教授
原 広行	ハラ ヒロユキ	応用物理学	スペクトル制御による高出力軟X線光源の開発	宇都宮大学	工学研究科	東口 武史	教授

D C 2 ・ 工学 177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
半沢 幸太	ハンザリ ヲタ	応用物理学	電気二重層トランジスタ構造を用いた新規鉄系超伝導体の探索	東京工業大学	物質理工学院	平松 秀典	准教授
費 嘉陽	ヒ カヨ	材料工学	2つの誘電絶縁体の界面ダイポルの起源の解明	東京大学	工学系研究科	喜多 浩之	准教授
樋口 諒	ヒグチ リョウ	建築学	中期ビザンツ文化圏における内接十字型の架構形式にみる建築構成の系譜と「地域」性	東京工業大学	総合理工学研究科	那須 聖	准教授
平野 嵩	ヒラノ タカ	機械工学	超精密無歪み加工による硬X線用光学素子の開発とその応用	大阪大学	工学研究科	佐野 泰久	准教授
廣部 紗也子	ヒロハ ヲコ	土木工学	乾燥破壊現象における亀裂パターン形成の数値解析	慶應義塾大学	理工学研究科	小國 健二	教授
FENG LEI	カ ライ	機械工学	分子熱工学と情報科学を融合した手法による界面の熱電変換機能の創成	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	准教授
笛木 隆太郎	フエキ リウタロウ	機械工学	レーザピーニングによる溶接部の信頼性向上-表面欠陥の無害化-	横浜国立大学	工学府	高橋 宏治	教授
藤垣 洋平	フジガキ ヨウヘイ	土木工学	統合型公共交通システムと移動手段選択及び都市構造の相互作用に関する研究	東京大学	工学系研究科	原田 昇	教授
藤本 裕太	フジモ トウタ	プロセス・化学工学	PEG修飾生体超分子による精密ナノ構造制御を利用した高効率熱電材料の創製	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	浦岡 行治	教授
古田 幸三	コタ コウゾウ	計算科学	高機能熱電デバイス設計のためのトポロジ-最適設計法の構築	京都大学	工学研究科	西脇 眞二	教授
方 楠	ホウ ナ	電気電子工学	2次元半導体MoS2トランジスタにおける界面特性の理解と制御	東京大学	大学院工学系研究科	長汐 晃輔	准教授
堀 勇太	ホリ ユウタ	電気電子工学	非直交アクセス方式に基づく高信頼・低遅延制御通信システムの創生	横浜国立大学	工学府	落合 秀樹	教授
馬 静言	マ ジンゴン	電気電子工学	次世代無線通信の高品質運用に向けた超高周波軟磁性ノイズ抑制体の開発	東北大学	工学研究科	石山 和志	教授
増田 容一	マダ ヨウイチ	機械工学	内力制御と励振に基づく大自由度柔軟移動ロボットの制御系設計論の確立	大阪大学	工学研究科	石川 将人	教授
松井 保子	マツイ ヒロコ	機械工学	柔軟空気圧シリンダを用いた低コスト・可搬型上肢リハビリ機器の開発	岡山理科大学	工学研究科	赤木 徹也	教授
松盛 裕明	マツモ ヒロアキ	電気電子工学	電力変換機の高効率化に向けた低損失ACフィルタインダクタに関する研究	首都大学東京	理工学研究科	清水 敏久	教授
馬原 優治	マハラ ユウジ	プロセス・化学工学	その場観察ナノスケール解析に基づいた新しいメタン燃焼触媒の開発	名古屋大学	工学研究科	薩摩 篤	教授

D C 2 ・ 工学 177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
水谷 悦子	ミヅタ エツコ	建築学	歴史的組積造建築の塩析出による劣化メカニズムとその予測に関する研究	京都大学	工学研究科	小椋 大輔	教授
宮澤 弘法	ミヤザワ ヒロノリ	機械工学	非平衡凝縮に遭遇する超臨界流体を支配するマルチフィジックス熱流動の解明	東北大学	情報科学研究科	山本 悟	教授
宮本 大輔	ミヤモト ダイスケ	プロセス・化学工学	幹細胞スフェロイド間相互作用と細胞分化特性の関係性	北九州市立大学	国際環境工学研究科	中澤 浩二	教授
武藤 真和	ムトウ マカハ	ナノ・マイクロ科学	フォトクロミック界面流れによる非接触液滴操作法の開発	東京理科大学	工学系研究科	元祐 昌廣	准教授
森田 直樹	モリタ ナツキ	総合工学	地盤-大規模構造物の動的解析のための並列有限要素解析	東京大学	新領域創成科学研究科	奥田 洋司	教授
森野 善明	モリノ ヨシアキ	電気電子工学	マルチビームMassive MIMO技術における高効率アクセス制御に関する研究	日本工業大学	工学研究科	平栗 健史	教授
森本 凌平	モリモト リョウヘイ	電気電子工学	磁性ガーネット膜を用いた一体型Qスイッチレーザーの高出力化に関する研究	豊橋技術科学大学	工学研究科	Lim Pa ng Boe y	准教授
柳沼 和也	ヤナギノマ カズヤ	総合工学	大宇宙物流時代に向けた高周波プラズマと誘導加速を組合せた無電極推進機の研究	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
八子 基樹	ヤコモトキ	応用物理学	シリコンフォトンクス用電流注入型ゲルマニウムレーザーの開拓	東京大学	工学系研究科	森田 一樹	教授
柳田 龍平	ヤナギタ リョウヘイ	土木工学	世界最高強度コンクリートの力学モデルの開発とコンクリート構造物への展開	東京工業大学	理工学研究科	二羽 淳一郎	教授
柳本 史教	ヤナギモト フミノリ	総合工学	鋼材の脆性亀裂伝播停止挙動の解明とそれに基づく構造アレストの亀裂伝播への影響評価	東京大学	工学系研究科	柴沼 一樹	准教授
山浦 大地	ヤマウラ タチ	応用物理学	微細加工シリコンチップに基づく人工細胞膜を用いた高効率薬物副作用検査系の構築	東北大学	工学研究科	平野 愛弓	教授
山口 世力	ヤマぐチ セイリ	電気電子工学	次世代高効率n型結晶シリコン太陽電池の電圧誘起劣化現象の発生メカニズム解明	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	大平 圭介	准教授
山口 拓哉	ヤマぐチ タクヤ	材料工学	中温型燃料電池を実現するプロトン伝導性ガラスとプロトン電子混合伝導性電極の開発	東北大学	環境科学研究科	小俣 孝久	教授
山田 雄基	ヤマダ ユウキ	機械工学	振動モード空間上での切削力推定に基づくびびり振動検知手法と安定化加工法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	柿沼 康弘	准教授
山中 俊郎	ヤマナカ トシロウ	機械工学	生体医用マイクロ泳動ロボットの研究	名古屋大学	工学研究科	新井 史人	教授

DC2・工学 177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
山本 達也	ヤマモト タツヤ	電気電子工学	新構造オープン形トランスを用いたスイッチング電源の開発	信州大学	総合工学系研究科	水野 勉	教授
山本 知生	ヤマモト トモナリ	機械工学	被災原子炉格納容器内の高線量狭隙空間調査作業を可能にする柔軟索状ロボットの研究	東北大学	情報科学研究科	田所 諭	教授
楊 旭	ヤン シュ	電気電子工学	次世代超高効率デバイス用ホウ素系窒化物半導体のMOVPE成長	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
余 心	ヨ シン	プロセス・化学工学	オルガノシリカ膜の開発と膜型反応器への応用	広島大学	工学研究科	都留 稔了	教授
横山 幸司	ヨコヤマ コウジ	材料工学	高性能炭素触媒設計のための脱フッ素化による単層カーボンナノチューブの窒素導入制御	東北大学	環境科学研究科	佐藤 義倫	准教授
吉江 俊	ヨシエ シン	建築学	ライフスタイルの地理的分析に基づく首都圏における住環境の質的圏域性に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	後藤 春彦	教授
RAVI KESAVAN	ライイ ケサヴァン	機械工学	コールドスプレー法による高分子材料高速成膜技術の確立	東北大学	工学研究科	小川 和洋	教授
渡部 杏太	ワタベ アキタ	電気電子工学	形状磁気異方性を用いた高性能極微細磁気トンネル接合の作製と評価	東北大学	工学研究科	大野 英男	教授
渡邊 敬介	ワタベ ケイスケ	応用物理学	屈折率・電荷同時検出ナノレーザセンサの開発と精神神経疾患バイオマーカー検出	横浜国立大学	工学府	馬場 俊彦	教授
渡辺 勢也	ワタベ セイヤ	機械工学	固気液混相流のエクサスケール直接シミュレーション	東京工業大学	工学院	青木 尊之	教授
王 志龍	ワン シンロン	機械工学	電池スラリー中の微粒子凝集度計測のためのインピーダンススペクトロスコピー法の開発	千葉大学	工学研究科	武居 昌弘	教授

D C 2 ・生物学 87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 七菜	アキ ナ	生物科学	がん精巢抗原遺伝子群のがん細胞と生殖細胞における共通発現の意義の解明	東北大学	生命科学研究科	松居 靖久	教授
AGGARWAL MAYANK	アガル マヤク	神経科学	古典的条件付けにおけるドーパミン放出に寄与する側坐核シェル領域の機能解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Wickens Jeff	教授
足立 誠幸	アダチ マサキ	生物科学	オストワルドの段階則に基づく蛋白質凝集機構の解明	大阪大学	理学研究科	後藤 祐児	教授
AFSHAR NEGAR	アフシャール ネガール	ゲノム科学	分裂酵母の接合型変換の分子機構	東京工業大学	生命理工学研究科	岩崎 博史	教授
阿部 健太	アベ ケンタ	神経科学	光遺伝学的手法を用いた感覚野における時空間パターン依存的な可塑性に関する研究	東北大学	生命科学研究科	八尾 寛	教授
天野 瑠美	アノ ルミ	基礎生物学	アブラナ科 <i>Rorippa aquatica</i> を用いた栄養繁殖の分子メカニズムの解明	京都産業大学	生命科学研究科	木村 成介	教授
飯田 慎仁	イタ シン	生物科学	分子動力学法による翻訳後修飾を伴った天然変性領域の分子認識メカニズムの解明	大阪大学	理学研究科	中村 春木	教授
石田 すみれ	イタダ スミレ	基礎生物学	「液体」上で細胞を飼う：器官構築の根幹に迫る新規アプローチ	北海道大学	生命科学院	芳賀 永	教授
石橋 舞	イシハシ マイ	ゲノム科学	染色体構造と機能の定量的解析法の構築	東京大学	農学生命科学研究科	白髭 克彦	教授
泉 貴人	イズミ タカ	基礎生物学	イソギンチャク類の系統分類学的研究-その祖先形と形態の進化を証明する-	東京大学	理学系研究科	藤田 敏彦	併任教授
伊藤 秀矩	イトウ ヒデノリ	腫瘍学	造血前駆細胞から白血病幹細胞への転換機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	加藤 順也	教授
伊藤 優志	イトウ ユウシ	生物科学	DNA結合タンパク質の標的認識確率による機能制御の解明	東北大学	理学研究科	高橋 聡	教授
今井 亮輔	イマイ リョウスケ	生物科学	DNAトランスアクション制御の解明に向けたクロマチン超解像イメージング	総合研究大学院大学	生命科学研究科	前島 一博	併任教授
内倉 鮎子	ウチクラ アシコ	生物科学	先天性代謝異常症を発症する疾患モデルブタの作出と利用に関する研究	明治大学	明治大学大学院農学研究科	長嶋 比呂志	教授
宇塚 明洋	ウツカ アキヒロ	基礎生物学	藻食の非光合成原生生物における光合成酸化ストレスへの対処機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	宮城島 進也	併任教授
岡田 真実	オカダ マミ	神経科学	活動の高い神経細胞が記憶において担う役割の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
越智 翔平	エチ ショウヘイ	生物科学	神経発生過程におけるHes1遺伝子の発現振動の意義の解明	京都大学	医学研究科	影山 龍一郎	教授
垣塚 太志	カキヅカ タイシ	生物科学	オープンクロマチン構造を特異性高くイメージングできる技術の開発	大阪大学	生命機能研究科	柳田 敏雄	特任教授

D C 2 ・生物学 87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
梶原 佑太	カガワ ユウタ	生物科学	膜タンパク質の安定性を向上させるアミノ酸置換の理論的予測	京都大学	エネルギー科学研究科	木下 正弘	教授
糟谷 豪	カヤゴウ	生物科学	p53依存的なオートファジー関わる膜輸送体DRAMの機能構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
片山 翔太	カタヤマ ショウタ	ゲノム科学	マイクロRNA応答性CRISPRシステムの開発	北海道大学	医学研究科	近藤 亨	教授
加藤 孝信	カウ タカノブ	生物科学	先進的な光学顕微鏡から迫るマウスノード不動繊毛における変形とカルシウム濃度の相関	学習院大学	理学部	西坂 崇之	教授
加藤 義宣	カウ ヨシノブ	基礎生物学	光合成電子伝達系「超複合体」の組み上げ機構：柔軟なアセンブリ様式とその意義に迫る	京都大学	理学研究科	鹿内 利治	教授
株田 千華	カクタ チカ	生物科学	RNautophagyの細胞内基質の同定およびその生理的意義の解明	東京大学	農学生命科学研究科	高橋 伸一郎	准教授
仮屋園 志帆	カヤヅノ シホ	基礎生物学	蛍光タンパク質を介したサンゴの光環境への適応機構の解明	総合研究大学院大学	先端科学研究科	寺井 洋平	助教
河合 清定	カヘイ キヨサダ	基礎生物学	形質に基づく樹木の環境適応メカニズムの解明：東アジアにおけるブナ科の例	京都大学	農学研究科	大澤 晃	教授
HE HO NGSHE N	ガ コウシ	神経科学	海馬-内側中隔をつなぐ新規回路の機能解明	東京大学	総合文化研究科	McHugh Thomas	客員准教授
貴嶋 紗久	キジマ サカ	生物科学	植物免疫応答におけるアクチン機能および細菌性エフェクターHopW1の作用機構解明	筑波大学	生命環境科学研究科	中野 賢太郎	准教授
木村 瑞希	キムラ ミズキ	基礎生物学	変異細胞と正常細胞の相互作用による腸上皮組織の恒常性制御機構の解明	京都大学	生命科学研究所	西田 栄介	教授
九鬼 寛明	クニ ヒロアキ	基礎生物学	細胞壁再生イメージング解析法による細胞壁ネットワーク構築メカニズムの解明	東北大学	生命科学研究所	西谷 和彦	教授
工藤 愛弓	クドウ アイユミ	基礎生物学	性選択が駆動するテナガシヨウジョウバエの誇張化形質の変化に関する実験進化的検証	東京大学	農学生命科学研究科	松尾 隆嗣	准教授
久保 文香	クボ フミカ	基礎生物学	イネにおける葉脈パターン形成にともなう葉の組織分化の制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	平野 博之	教授
倉永 祐希	クラナガ ユキ	腫瘍学	Warburg効果の機構解明と発がん	岐阜大学	連合創薬医療情報研究科	赤尾 幸博	教授
小林 元樹	コバヤシ ゲンキ	基礎生物学	大規模攪乱に対する底生生物群集の応答および回復機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	小島 茂明	教授
小林 翔平	コバヤシ ショウヘイ	基礎生物学	地球温暖化がウミガメ類の性比に与える影響の評価に関する研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	新井 克彦	教授

D C 2 ・生物学 87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
小林 卓也	コバヤシ タケ	基礎生物学	パッチサイズと隔離度の多様性が促進するスペシャリスト種とジェネラリスト種の共存	京都大学	理学研究科	曾田 貞滋	教授
櫻井 駿也	サクライ シュンヤ	生物科学	ダイオキシン受容体(AHR)のリガンド認識及び転写活性化機構の構造科学的解明	東京大学	薬学系研究科	清水 敏之	教授
佐々木 飛鳥	ササキ アスカ	生物科学	ピロール・イミダゾールポリアミドを用いたテロメアにおけるクロマチン高次構造の解析	総合研究大学院大学	生命科学研究科	前島 一博	併任教授
貞廣 暁利	サダヒロ アキトシ	生物科学	ポリオウイルスの組織特異性を生み出す、組織特異的翻訳機構の解明	京都大学	医学研究科	竹内 理	教授
佐藤 優衣	サトウ ユイ	生物科学	マウス精子形成過程の長鎖非コードRNAとエンハンサーによる新規転写調節機構の解明	北海道大学	大学院生命科学学院	木村 敦	准教授
佐藤 航	サトウ ウタル	生物科学	電子キャリアタンパク質シトクロムcによる膜タンパク質との複合体形成機構の解明	北海道大学	大学院総合化学学院	石森 浩一郎	教授
SARABIAN CECILE ANNA	サビアン セシル アンナ	基礎生物学	"嫌悪"の起源を探る：霊長類における、寄生虫・病原体回避行動の進化	京都大学	理学研究科	湯本 貴和	教授
重田 美津紀	シゲタ ミツキ	ゲノム科学	ゲノム編集技術を基盤とした次世代型トランスジェニック動物作製技術の開発	広島大学	理学研究科	山本 卓	教授
篠田 夏樹	シノダ ナツキ	生物科学	ショウジョウバエ翅成虫原基の器官サイズを規定する成長「制動」機構の解明	東京大学	薬学系研究科	三浦 正幸	教授
芝井 厚	シバイ アツシ	ゲノム科学	高変異率実験進化による進化工学的な微生物ゲノム縮小手法の開発	大阪大学	情報科学研究科	市橋 伯一	准教授
自見 直人	ジミ ナホト	基礎生物学	極限環境である深海域への適応機構の解明	北海道大学	理学院	柁原 宏	准教授
菅野 泰功	カノ ヤスユキ	生物科学	1ユニット再構成系を用いたタンパク質膜透過マシーナリーの動的精密探査	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	塚崎 智也	准教授
鈴木 パトリシア姫香	スズキ パトリシア ヒメカ	基礎生物学	インド太平洋におけるアザミサンゴ属の遺伝子流動	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
須田 啓	スダ ヒロキ	基礎生物学	ハエトリソウの記憶機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	長谷部 光泰	併任教授
十川 俊平	カガリ シンペイ	基礎生物学	魚類の互惠的利他行動の実証：しっぺ返し戦略によるDear enemy現象を使って	大阪市立大学	理学研究科	幸田 正典	教授
高橋 将	タカハシ ショウ	基礎生物学	孔辺細胞・副細胞間コミュニケーションによる気孔制御機構	九州大学	システム生命科学府	射場 厚	教授
高橋 洋平	タカハシ ヨウヘイ	生物科学	コレラ菌走化性受容体のリガンド認識機構	大阪大学	理学研究科	今田 勝巳	教授

D C 2・生物学 87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
武田 駿介	タケダ シュンスケ	生物科学	転写に着目した核内温度分布の生成機構と生理的意義の解明	東京大学	薬学系研究科	船津 高志	教授
谷本 泰士	タニモト ヤシ	生物科学	脂質ラフトによる光シグナル伝達の制御機構を解明する	神戸大学	農学研究科	森垣 憲一	准教授
津曲 和哉	ツマクリ カズヤ	ゲノム科学	プロテオミクスによるアセチル化ネットワーク分子基盤の解明	京都大学	薬学研究科	石濱 泰	教授
TOSIF Ahamed	トシフ アハメド	基礎生物学	C. elegansの意思決定におけるモノアミンの役割の強化学習モデルを用いた解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	丸山 一郎	教授
戸田 和弥	トダ カズヤ	人類学	なぜメスが出自集団を離れるのか？ヒトとアフリカ類人猿における父系社会の進化的起源	京都大学	理学研究科	古市 剛史	教授
Trush Olena	トルシ オレナ	生物科学	細胞接着の差分によって脳のカラム形成が制御される分子機構の解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	佐藤 純	教授
中谷 陽一	ナカタ ヨウイチ	生物科学	細胞増殖・アポトーシスを制御できる光応答性転写因子の創出	大阪大学	理学研究科	久富 修	准教授
中野 沙緒里	ナカノ サオリ	生物科学	オートファジーにおける融合準備期の分子機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	水島 昇	教授
永嶋 宇	ナガシマ ユ	神経科学	記憶学習におけるDAF-16/FoxOの機能解析	東京大学	理学系研究科	飯野 雄一	教授
西田 帆那	ニシダ ホナ	基礎生物学	窒素栄養に応答した根粒共生抑制の制御機構の解析	総合研究大学院大学	生命科学研究科	川口 正代司	併任教授
西藤 有希奈	ニシイ フキナ	生物科学	マンガン解毒に寄与する輸送体及び細胞内制御因子の機能解析	京都大学	生命科学研究科	神戸 大朋	准教授
則定 純平	ノリサダ ジュンペイ	生物科学	新規神経栄養因子 MANF ファミリーによる細胞保護機構の解明	岐阜大学	連合創薬医療情報研究科	大橋 憲太郎	准教授
橋本 恵	ハシモト ケイ	生物科学	細胞外マトリックス・ピトリネクチンによる小脳顆粒神経細胞の軸索決定シグナル解明	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	宮本 泰則	准教授
平形 樹生	ヒラカ タキキ	生物科学	ショウジョウバエ卵巣体細胞のpiRNA生合成機構におけるYbタンパク質の機能解析	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
福井 美乃	フクイ ミノ	基礎生物学	爆発的種分化を遂げたベラ科テンス類魚類の分類・系統学的研究-潜砂行動と形態進化	鹿児島大学	連合農学研究科	本村 浩之	教授
福島 誠也	フクシマ セイヤ	生物科学	自発的な運動を生む自己組織的な極性形成メカニズムの解析	大阪大学	理学研究科	上田 昌宏	教授
福富 又三郎	フクミ マサブミ	基礎生物学	昆虫における逃避行動の聴覚的状況依存性を生み出す脳内神経機構の解明	北海道大学	生命科学院	小川 宏人	教授

D C 2 ・生物学 87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
藤森 大平	フジモリ タイヘイ	生物科学	集団的細胞運動の安定性と乱れのマイクロ流路を用いた定量解析と操作	東京大学	総合文化研究科 広域科学専攻 関連基礎科学系	澤井 哲	准教授
札幌 果	ワカモト コミ	基礎生物学	河川水のストロンチウム同位体比分布図に基づいた淡水魚移動履歴研究手法の開発	京都大学	理学研究科	木庭 啓介	教授
FRIAS VILLA RROEL LIES BETH MARTI NA	フリャス イロヒル リエス マルティ	基礎生物学	人為的攪乱環境下における宿主-寄生虫相互関係のダイナミクス	京都大学	理学研究科	岡本 宗裕	教授
古林 太郎	コバタ ヲウ	生物科学	宿主と寄生体の共進化における普遍則を実験と理論の両面から探求する	大阪大学	生命機能研究科	市橋 伯一	准教授
星野 里奈	ホノ リナ	基礎生物学	葉の四次元的な形態形成の理解に向けた葉の厚さ方向制御因子の解析	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
松原 嘉哉	マツハラ ヨシヤ	生物科学	非平衡非定常性に駆動される高分子重合過程の数理的研究	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
眞流 玄武	マリュウ ゲンブ	生物科学	ERK, Aktのシグナル動態によるS/G2/M期進行の制御機構の解明	京都大学	生命科学研究所	松田 道行	教授
宮崎 裕理	ミヤザキ ユリ	生物科学	構造学的解析に基づくLG11-ADAM22複合体形成の生理機能の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究所	深田 正紀	併任教授
巳波 孝至	ミナミ タカシ	生物科学	クロマチン制御による始原生殖細胞の転写抑制メカニズムとその生物学的意義の解明	神戸大学	理学研究科	坂本 博	教授
本館 利佳	モトダテ リカ	生物科学	X11, X11LによるNMDA受容体制御機構の解析	北海道大学	生命科学院	鈴木 利治	教授
安井 令	ヤスイ レイ	基礎生物学	新規アゴニストによるストリゴラクトン受容機構の解明と枝分かれの選択的制御法の開発	東北大学	生命科学研究所	山口 信次郎	教授
山口 幸佑	ヤマグチ コウスケ	ゲノム科学	精子クロマチンにおけるヒストン残存領域の規則性解明	東京大学	総合文化研究科	岡田 由紀	准教授
吉野 花奈美	ヨシノ カミ	基礎生物学	特異的な糖利用に着目した地衣類の起源および進化過程の解明	千葉大学	大学院園芸学研究所	坂本 一憲	教授
米田 広平	ヨネダ コウヘイ	基礎生物学	有用脂質生産藻類の脂質蓄積構造体である油滴に局在するタンパク質の同定と機能解析	筑波大学	生命環境科学研究科	鈴木 石根	教授
李 恵子	リ ケイコ	腫瘍学	転移性胃癌に対する線を用いた放射免疫療法の実現に向けた治療生物研究	千葉大学	医学薬学府	鎌田 正	客員教授

D C 2 ・生物学 87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
楼 玉テイ	ロウ ヲテイ	生物学	多細胞システムの非平衡相転移に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	陳 昱	准教授
渡辺 紘己	ワタベ コキ	生物学	超解像度顕微鏡技術を用いた中心小体複製機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	北川 大樹	併任教授
渡邊 桜子	ワタベ サクラコ	神経科学	行列型電極刺激法による皮質線条体シナプスの学習機構の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ウィッケンス ジェフリー	教授

DC2・農学 81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
秋沢 宏紀	アキザ ヒロキ	動物生命科学	胚性分泌因子WNT11がウシ着床前期胚発生に果たす役割の解明	北海道大学	農学院	川原 学	准教授
朝比奈 良太	アサヒ ナリウタ	動物生命科学	ケラチノサイトの転写解析に基づく犬アトピー性皮膚炎に対するテラーメイド治療	岐阜大学	連合獣医学研究科	前田 貞俊	教授
李 根雨	イゲンウ	社会経済農学	水平的情報構造が持続可能なエビ養殖業づくりに及ぼす効果分析	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 綾	准教授
飯島 未宇	イジマ ミ	農芸化学	植物有用メロテルペノイドの生合成メカニズム解明から物質生産へ	富山大学	医学薬学教育部	黒崎 文也	教授
家田 梨櫻	イダ リ	水圏応用科学	フグ類をモデルとした性決定遺伝子の進化に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	菊池 潔	准教授
石井 晶子	イシイ アキコ	動物生命科学	社会的緩衝作用をもたらす安寧メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	武内 ゆかり	教授
石井 友理	イシイ ユリ	農芸化学	酢酸菌の分岐鎖アミノ酸生産を支配する転写因子の機能解析	関西学院大学	理工学研究科	藤原 伸介	教授
石垣 佳祐	イシガキ ケイスケ	動物生命科学	ボルデテラ属細菌の宿主特異性決定機構の解明	大阪大学	医学系研究科	堀口 安彦	教授
和泉 雄介	イズミ ユウスケ	動物生命科学	腫瘍血管選択的遮断薬CA4Pのイヌの血管内皮細胞および腫瘍に対する影響の検討	北海道大学	大学院獣医学研究科	高木 哲	准教授
伊藤 虹児	イトウ コウジ	農芸化学	HCB分解代謝系に関する遺伝子群の同定および土壤中における挙動	東京農業大学	農学研究科	五十君 静信	教授
伊藤 貴則	イトウ タカノリ	農業工学	外部熱源が不要な革新的バイオ炭製造技術の開発：自己発熱反応によるバイオ炭製造	北海道大学	農学院	岩淵 和則	教授
今井 啓之	イマイ ヒロユキ	動物生命科学	マウス四倍体胚性幹細胞のキメラ胚組織形成能の解明	山口大学	連合獣医学研究科	加納 聖	准教授
今西 市朗	イマニ シロウ	動物生命科学	皮膚感染症における黄色ブドウ球菌による皮膚バリア突破機構の解明	岐阜大学	連合獣医学研究科	西藤 公司	兼任准教授
岩下 和輝	イワシワ カズキ	農芸化学	卵白におけるタンパク質混合系の協同的な凝集体ネットワーク形成機構の解明	筑波大学	数理物質科学研究科	白木 賢太郎	教授
呉 宇シン	ウー ユシン	森林園科学	微生物により合成されたグルカル酸からの高性能バイオベースポリマーの合成と材料化	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 忠久	教授
岡田 聡史	オカダ サトシ	生産環境農学	酒米品種を特徴づける大粒化遺伝子の単離と遺伝的構成の解明	神戸大学	農学研究科	山崎 将紀	准教授
岡本 麻子	オカモト マコ	動物生命科学	Neurotensinにより発現する受精・胚発生・着床誘導因子の探索と応用	県立広島大学	総合学術研究科	山下 泰尚	准教授

DC2・農学 81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
小笠原 史彦	オガハラ シヒコ	農芸化学	膜脂質輸送体ABCA1による善玉コレステロール(HDL)産生メカニズムの解明	京都大学	農学研究科	植田 和光	教授
勝部 哲	カベ シン	農芸化学	細菌のアラニン排出輸送体に関する構造と機能解析および発酵生産への応用の基盤研究	東北大学	農学研究科	米山 裕	准教授
加藤 明宏	カト アキヒロ	農芸化学	藻類バイオ燃料実用化への挑戦～生産物の排出促進による大量生産の実現～	名古屋大学	生命農学研究科	小俣 達男	教授
亀崎 和輝	カマガキ カズキ	森林圏科学	硫化カルボニルの安定同位体情報を新指標とした一次生産量評価の高精度化	東京工業大学	物質理工学院	吉田 尚弘	教授
鴨下 真紀	カモジ マキ	動物生命科学	ゲノム編集技術を用いたブタ胚着床促進因子の同定と効率的家畜生産技術への応用	麻布大学	獣医学研究科	柏崎 直巳	教授
岸本 謙太	キシモ ケンタ	水圏応用科学	水産養殖魚における高成長形質の分子機構の解明	京都大学	農学研究科	木下 政人	助教
KIM S taci J akyon g	キム ステイジヤキヨン	動物生命科学	フォワード・ジェネティクスで同定した新規睡眠制御遺伝子による分子機構の解明	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授
木村 駿太	キムラ シュンタ	農芸化学	陸棲藍藻の乾熱耐性を司る鍵物質の解明 -光合成生物への乾熱耐性の付与を目指して-	筑波大学	生命環境科学研究科	横谷(富田) 香織	講師
栗林 朋子	クリハ ヲシトモ	森林圏科学	水/熱による木質細胞壁中でのセルロースの構造変化と他構成成分との相互関係の解明	東京大学	農学生命科学研究科	松本 雄二	教授
黒田 晃平	クロダ コウヘイ	動物生命科学	犬の色素性角膜炎に対する培養角膜上皮細胞シートを用いた獣医再生医療の試み	山口大学	連合獣医学研究科	今川 智敬	教授
黒田 実加	クロダ ミカ	水圏応用科学	ハクジラ類頭部組織の物性分布からみたクリックス周波数決定メカニズムの解明	北海道大学	水産科学院	松石 隆	教授
郡 七海	コホ ナミ	動物生命科学	ウシ胚盤胞期胚分化において割球の位置関係が果たす役割	北海道大学	農学院	川原 学	准教授
米田 洋斗	コメダ ヨウト	生産環境農学	天敵利用を目指したタマゴクロバチ科の種多様性及び寄主の解明	九州大学	生物資源環境科学府	三田 敏治	助教
木幡 光	コトバ ヒカル	農芸化学	グラム陰性細菌の外膜の薬剤透過性を高める外膜不安定化剤の探索	東北大学	生命科学研究科	高橋 秀幸	教授
郷 詩織	ゴウ シオリ	境界農学	糖脂質の微細構造変化が駆動する筋分化過程の発見とその分子機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	北島 健	教授
齋藤 美保	サイトウ ミホ	生物資源保全学	ミオンボ林とアカシア林が混在する地域におけるキリンの子育て戦略に関する研究	京都大学	理学研究科	伊谷 原一	教授

DC2・農学 81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
酒居 幸生	カキ コウセイ	動物生命科学	制御性T細胞が犬の腫瘍局所へ浸潤する機序解明とその制御	東京大学	農学生命科学研究科	松木 直章	教授
坂本 達也	サカモト タツヤ	水圏応用科学	耳石の酸素安定同位体比と海洋同化モデルを用いたマイワシの資源変動機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	小松 幸生	准教授
鹿内 勇佑	シカイ ユウスケ	農芸化学	作物のカルシウム欠乏耐性育種のための分子基盤構築	東京大学	農学生命科学研究科	藤原 徹	教授
末川 麻里奈	スエカ マリナ	生産環境農学	トマトアルド-ケト還元酵素の生理機能とストレス応答的な遺伝子発現制御機構の解明	広島大学	生物圏科学研究科	江坂 宗春	教授
鈴木 瑞穂	スズキ ミズホ	動物生命科学	H2垂型インフルエンザウイルスの宿主間伝播機序の解明	北海道大学	獣医学研究科	迫田 義博	教授
関中 保	セナカ タモツ	境界農学	体細胞から始原生殖細胞を直接誘導する試みと個体発生全能性の解明	東北大学	生命科学研究所	松居 靖久	教授
曽根 薫	ソネ カル	農芸化学	β-二置換アミノ酸を基質とする非リボソームペプチド合成酵素の探索と構造解析	東京大学	農学生命科学研究科	大西 康夫	教授
高橋 迪子	タカハシ ミチコ	水圏応用科学	変性リゾチームによるノロウイルス不活化メカニズムの解明	東京海洋大学	海洋科学技術研究所	木村 凡	教授
武田 ゆり	タケダ ユリ	森林圏科学	リグニンの化学構造 利用特性相関解明に関する代謝工学的研究	京都大学	農学研究科	梅澤 俊明	教授
谷口 紗貴子	タニグチ サキコ	動物生命科学	加齢に伴う海馬シナプス機能低下における細胞内カルシウムホメオスタシスの役割	東京大学	農学生命科学研究科	伊藤 公一	特任准教授
津島 綾子	ツジマ アヤコ	ゲノム科学	エフェクター遺伝子集合領域に着目した植物病原糸状菌の感染戦略の解明	東京大学	理学系研究科	白須 賢	客員教授
辻 紀海香	ツジ ノルミカ	生物資源保全学	御蔵島に生息するミナミハンドウイルカの生活圏の解明と人間活動の影響評価	京都大学	理学研究科	幸島 司郎	教授
鄭 盛穎	テイ ショウイン	境界農学	転写伸長調節におけるコヒーシン、コヒーシンローダーの分子機能の解明	東京大学	総合文化研究科	白髭 克彦	教授
手塚 大介	テヅカ ダイスケ	農芸化学	イネ全身抵抗性に関与するトレハロース認識とシグナル伝達機構に関する研究	北海道大学	農学院	森 春英	教授
Du Da n y a o	ト タヤオ	農芸化学	ポリエンの生合成を担うII型様ポリケタイド合成酵素の機能解析	東京大学	農学生命科学研究科	大西 康夫	教授
富安 信	トミヤス シノブ	水圏応用科学	ニシンの自然産卵は守られるか？超音波テレメトリーによる産卵床・産卵場選択性の検証	北海道大学	環境科学院	宮下 和士	教授

DC2・農学 81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
豊間根 耕地	トヨマネ コウチ	動物生命科学	炭疽菌の病原因子発現制御機構に関わる転写調節因子の分子機能の解明	北海道大学	獣医学研究科	東 秀明	教授
名出 貴紀	ナイズ 貴紀	農業工学	畜舎内バイオエアロゾル濃度低減化技術の開発	東京農工大学	大学院連合農学研究科	池口 厚男	教授
中島 周作	ナカジマ シウサク	農業工学	クリノスタットを用いた微小重力環境下における農産物中の機能性成分の評価	京都大学	農学研究科	近藤 直	教授
中田 隆	ナカタ リウ	生産環境農学	ダイズに潜在する対ハスモンヨトウ抵抗機構の化学的研究	京都大学	農学研究科	森 直樹	教授
中原 浩貴	ナカハラ ヒロキ	生産環境農学	青枯病菌の非病原性株と培養液を利用した青枯病防除体系の確立	熊本県立大学	環境共生学研究科	松添 直隆	教授
中村 毅	ナカムラ ツヨシ	農芸化学	膜脂質PI4Pの代謝・輸送を介した出芽酵母前孢子膜の形態形成メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	東原 和成	教授
中本 英里	ナカモト エリ	社会経済農学	農園芸活動の健康・福利増進効果および若年無業者の社会復帰に果たす役割の解明	愛媛大学	連合農学研究科	胡 柏	教授
長尾 真弓	ナガオ マユミ	社会経済農学	フードシステムアプローチによる獣害対策としての野生動物の食肉化に関する研究	明治大学	農学研究科	廣政 幸生	教授
納庄 一樹	ナシヨウ 一ツキ	農芸化学	コロニー形成に重要な遺伝子機能の解明	東京大学	農学生命科学研究科	日高 真誠	准教授
白米 優一	ハクマイ ユウイチ	農芸化学	ディスプロシウムに対する新奇微生物応答の発見と機構解析、並びにその応用	愛媛大学	連合農学研究科	芦内 誠	教授
畑 晴陵	ハタ 晴陵	水圏応用科学	インド・太平洋におけるカタクテイワシ亜科魚類の系統分類および生態学的研究	鹿児島大学	連合農学研究科	本村 浩之	教授
濱 侃	ハマ イカン	農業工学	UAV近接リモートセンシングによる水稲モニタリング手法の開発と環境研究への適用	千葉大学	理学研究科	近藤 昭彦	教授
日比野 佑哉	ヒビノ ユウヤ	農芸化学	新規バイオデバイス構築に向けた酵素電極界面電子移動へのタンパク質工学的アプローチ	京都大学	農学研究科	加納 健司	教授
FERNANDES S I Q U E I R A A r t h u r	フェルナンデス シケイ アルトゥール	境界農学	土壌適応因子としてのダイズ根粒菌種の脱窒システム	東北大学	生命科学研究科	南澤 究	教授
福田 菜由	フクダ ナユ	農芸化学	ピロリン酸代謝関連酵素の機能欠損が植物の形態形成と成長に与える影響の解析	名古屋大学	生命農学研究科	前島 正義	教授
福原 和哉	フクハラ カズヤ	水圏応用科学	神経成長活性を示す海洋天然物の探索	東京大学	農学生命科学研究科	松永 茂樹	教授

DC2・農学 81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
藤田 翔貴	フジタ ショウキ	農芸化学	出芽酵母の呼吸から発酵への移行期における膜輸送体不活性化の機構とその意義	東北大学	農学研究科	新谷 尚弘	准教授
堀井 有希	ホリイ ユキ	動物生命科学	シリアンハムスターにおける低温ショックタンパク質の冬眠特異的遺伝子発現	岐阜大学	連合獣医学研究科	志水 泰武	教授
松野 雄太	マツノ ユウタ	動物生命科学	細胞外分泌小胞エクソソームを介した卵巣機能の新規制御メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	杉浦 幸二	准教授
松本 萌	マツモト メグミ	水圏応用科学	細胞性免疫誘導型ワクチン開発に向けた魚類インターロイキン12の発現調節機構の解明	鹿児島大学	連合農学研究科	山本 淳	教授
三浦 亮介	ミウラ リョウスケ	動物生命科学	皮膚のバリア機能維持における細胞死の役割	東京理科大学	基礎工学研究科	西山 千春	教授
水野 邑里	ミズノ ヨリ	生産環境農学	植物の病害抵抗性誘導時特異的な核膜孔を介したmRNA輸送機構の解析	名古屋大学	生命農学研究科	竹本 大吾	准教授
望月 智史	モチヅキ サトシ	農芸化学	リボキシゲナーゼが担う植物の傷害ストレス受容・応答機構の解明	山口大学	創成科学研究科	松井 健二	教授
森本 彩子	モリモト アヤコ	動物生命科学	内臓型リーシュマニア症における貧血の発症機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	後藤 康之	准教授
山口 毅志	ヤマグチ ユシ	森林圏科学	樹木リョウブの重金属集積メカニズムの解明-内生菌に着目して-	名古屋大学	生命農学研究科	竹中 千里	教授
山下 純平	ヤマシタ ジュンヘイ	水圏応用科学	魚類の脳内で発現に雌雄差を示す神経ペプチド遺伝子の制御機構と生理的役割	東京大学	農学生命科学研究科	大久保 範聡	准教授
横井 大洋	ヨコイ タイヨウ	農芸化学	新規殺虫剤創製を目指した昆虫脱皮ホルモン受容体-リガンド間相互作用の分子機構解明	京都大学	農学研究科	宮川 恒	教授
横山 航	ヨコヤマ ウタル	境界農学	RNA塩基メチル化修飾が老化において果たす役割の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	深水 昭吉	教授
李 允求	リ ヨウク	境界農学	非モデル鱗翅目昆虫における性決定・性染色体・遺伝子量補償の進化過程の解明	東京大学	農学生命科学研究科	勝間 進	准教授
渡辺 祐基	ワタナベ ヒロキ	森林圏科学	竹材害虫チビタケナガシクイの食害生態の非破壊評価	京都大学	農学研究科	藤井 義久	教授
渡辺 連	ワタナベ レン	動物生命科学	哺乳類卵巣内オートファジー機構の解明による新規原始卵胞数上方制御法の開発	岩手大学	連合農学研究科	木村 直子	教授
和田 雄治	ワタ ユウジ	動物生命科学	チクングニアウイルスのゲノム複製を調節する新規メカニズムの解析	北海道大学	獣医学研究科	澤 洋文	教授

D C 2・医歯薬学 118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
青井 啓太	アオイ ケイタ	基礎医学	舌下免疫療法により誘導される口腔粘膜特異的な新規免疫細胞の同定・機能制御	大阪大学	生命機能研究科	石井 優	教授
秋野 なな	アキノ ナナ	外科系臨床医学	抗加齢を目標としたヒト卵巣における新規酸化ストレス経路の解明	東京大学	大学院医学系研究科	大須賀 穰	教授
浅野 達雄	アサノ タツオ	内科系臨床医学	炎症性腸疾患における3型自然リンパ球と樹状細胞の機能解明	東京大学	大学院医学系研究科	高柳 広	教授
足立 晃正	アダチ アキマサ	内科系臨床医学	乾癬の病態形成における性ホルモンの役割の解明	京都大学	医学研究科	椋島 健治	教授
荒木 裕加	アラキ ユカ	外科系臨床医学	緑内障手術後の創部の線維化抑制	東京大学	大学院医学系研究科	相原 一	教授
有馬 大貴	アリマ ヒロキ	基礎医学	カルシウム透過性電位センサーを用いた新規光遺伝学ツールの作製	大阪大学	医学系研究科	岡村 康司	教授
飯田 智哉	イタダ トモヤ	内科系臨床医学	炎症性大腸発癌の機序における低分子量GTP蛋白Ralの機能解析	札幌医科大学	大学院医学研究科	仲瀬 裕志	教授
石川 夏海	イシカワ ナツミ	内科系臨床医学	がんの内用放射線治療への応用を目指したSurvivin標的ペプチド疑似体の開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	中山 守雄	教授
市島 ホセ	イチシマ ホセ	基礎医学	希少疾患セッケル症候群特異的iPS細胞を用いた病態解明	京都大学	医学研究科	高橋 淳	教授
井出 真太郎	イデ マコト	内科系臨床医学	転写因子Tcf21の機能解析を通じた腎線維化の機序解明	千葉大学	医学薬学府	横手 幸太郎	教授
井出 貴文	イデ タカミ	薬学	新規不斉ラジカル反応の開発研究	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	濱島 義隆	教授
井上 実紀	イノウエ ミキ	基礎医学	胎仔ライディッヒ細胞の分化メカニズムの解明	九州大学	大学院システム生命科学府	諸橋 憲一郎	教授
上田 喬介	ウエダ タカシ	薬学	Densanin AおよびBの合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	福山 透	特任教授
臼井 文人	ウスイ フミト	基礎医学	腸管IgA抗体が認識する腸内細菌の共通抗原解析	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	新藏 礼子	教授
梅田 健太郎	ウメダ ケンタロウ	薬学	細胞の形態制御を司る低分子量G蛋白質シグナルの包括的理解-上流から下流まで-	京都大学	薬学研究科	根岸 学	教授
漆畑 拓弥	ウシハタ タカヤ	内科系臨床医学	マウスの慢性低灌流による神経機能障害メカニズムの解明	岩手大学	連合農学研究科	山下 哲郎	教授
江口 貴大	エグチ タカヒ	基礎医学	神経筋シナプス制御因子の網羅的探索と機能解析	東京大学	新領域創成科学研究科	山梨 裕司	教授
海老沼 五百理	エビノマ イチリ	薬学	CRISPR/Cas9スクリーニングによるA及びtauのクリアランス機構の同定	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
大内 一輝	オウチ カキ	薬学	神経発生に関与するシグナルの制御を標的としたSMA病態の解明および治療薬の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授

D C 2 ・医歯薬学 118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
大城 郁也	オオキ イナ	薬学	RNA塩基部位特異的的化学修飾技術の開発と人工的遺伝子発現制御法への展開	九州大学	大学院薬学府	佐々木 茂貴	教授
大竹 一輝	オオtake イクキ	基礎医学	MHC class I ペプチドレパトアによるT細胞の正の選択機構の解明	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	教授
大塚 裕太	オオtsuka ユウタ	薬学	医薬品共結晶の製剤物性向上を目的としたビッグデータ解析と回帰予測に関する研究	徳島大学	大学院 薬科学教育部	田中 秀治	教授
大町 紘平	オオまち コウヘイ	薬学	疾患iPS細胞と分化誘導技術を駆使した遺伝性腎炎Alport症候群の創薬研究	熊本大学	薬学教育部	甲斐 広文	学部長
大森 智織	オオもり チヨキ	薬学	アルツハイマー病の新規血液バイオマーカーの確立	東京大学	新領域創成科学研究科	山本 一夫	教授
岡田 穂子	オカダ ホシコ	薬学	銅輸送チャネルの局所構造の解明：多量体および膜中での分光測定手法の構築	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
岡部 恵美子	オカベ エミコ	基礎医学	獲得形質の次世代への継承におけるsmall RNAの機能解析	京都大学	生命科学研究科	西田 栄介	教授
岡本 悠志	オカモト ユウシ	神経科学	シナプス前終末におけるシナプス小胞サイクリング機構の解明	同志社大学	脳科学研究科	坂場 武史	教授
沖 大也	オキ ヒロヤ	薬学	腸管毒素原性大腸菌(ETEC)の腸管定着機構の解明および定着阻害剤の開発	大阪大学	薬学研究科	大久保 忠恭	教授
奥田 諒	オキタ リョウ	外科系臨床医学	微小環境を伴うヒト膵癌三次元組織創出に基づく革新的薬剤評価系の構築	横浜市立大学	医学研究科	谷口 英樹	教授
小高 陽樹	オカガ ヒルキ	神経科学	疾患特異的iPS細胞より作出したヒト脳スフェロイドを用いた神経発達障害の病理解析	早稲田大学	先進理工学研究科	井上 貴文	教授
笠原 由佳	カサハラ ユキ	薬学	発達期における歯状回神経回路形成メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
勝俣 敬寛	カツマツ ケイカン	基礎医学	大脳皮質における能動的睡眠誘導プロセスの検証	東京大学	大学院医学系研究科	上田 泰己	教授
勝山 彬	カツヤマ アキラ	薬学	多成分反応とアルキンスキヤニング法を基盤とする新規抗菌薬の開発研究	北海道大学	生命科学院	市川 聡	教授
加畑 理咲子	カハタ リサコ	社会医学	小児四肢疼痛発作症の疫学と環境相互作用の解明	京都大学	医学研究科	小泉 昭夫	教授
木下 遼	キノシタ リョウ	薬学	一酸化窒素付加型アルブミンを基盤とした次世代型ナノ抗癌剤の開発	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
木村 東	キムラ アズマ	内科系臨床医学	糖尿病細胞療法の実現に向けたヒトiPS細胞由来膵前駆細胞の増殖機構の解明	京都大学	医学研究科	長船 健二	教授
國末 純宏	クニシ ジュンロウ	薬学	Gz蛋白質共役型オーファン受容体Gpr176を標的とした生体リズム調整薬の開発	京都大学	薬学研究科	岡村 均	教授

D C 2 ・ 医歯薬学 118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
黒澤 亮	カワ リヨ	内科系臨床医学	化合物ライブラリーを利用した新規肺高血圧症治療薬の開発	東北大学	医学系研究科	下川 宏明	教授
黒津 祥太	カツ ショウ	薬学	メカノトランスダクションによる心筋リプログラミングの効率化と分子機序の解明	慶應義塾大学	薬学研究科	杉本 芳一	教授
候 聡志	コ トシキ	内科系臨床医学	一細胞解析に基づく心不全における非心筋細胞の再定義及びその機能解明	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
古賀 啓祐	コウ ケイスケ	神経科学	慢性掻痒時の活性化アストロサイトによる痒み増強の神経回路メカニズムの解明	九州大学	大学院薬学府	津田 誠	教授
小林 東史	コバ ヲシヒガシ	薬学	両親媒性ヘリセンオリゴマーの合成、二重ラセン高次集合体形成とマクロ運動機能発現	東北大学	薬学研究科	山口 雅彦	教授
齋藤 慈	サイウ めぐみ	腫瘍学	発がん抵抗性遺伝子座Stmm3の原因遺伝子の同定	千葉大学	医学薬学府	永瀬 浩喜	客員教授
齋藤 慶幸	サイウ ヨシユキ	腫瘍学	甲状腺組織細胞の新規培養方法の確立及び甲状腺悪性化機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科	佐谷 秀行	教授
笹川 翔太	サガワ ショウタ	薬学	ミトコンドリア機能障害を標的とする難聴治療法の開発	三重大学	医学系研究科	田中 利男	教授
佐藤 一仁	サトウ カズヒト	外科系臨床医学	DNA修復機構の破綻に伴う大腸癌のゲノム・エピゲノム解析	東京大学	大学院医学系研究科	渡邊 聡明	教授
白井 福寿	シライ フクシウ	神経科学	統合失調症モデルが示す認知機能障害と疾患関連シナプス特性との関連	東京大学	大学院医学系研究科	河西 春郎	教授
白井 玲美奈	シライ レイミ	境界医学	新規血管作動性物質の動脈硬化性疾患バイオマーカーへの応用	東京薬科大学	生命科学研究所	渡部 琢也	教授
如澤 浩樹	ジヨザウ ヒロキ	内科系臨床医学	オルガノイド培養法を用いた、腫瘍上皮細胞の幹細胞性を恒常的に維持する機構の解明	東京大学	理学系研究科	山梨 裕司	兼任教授
全 孝静	シヨウ ヒロシヨシ	実験動物学	経胎盤移植系を用いた造血免疫系ヒト化マウスモデルの作製	筑波大学	人間総合科学研究科	高橋 智	教授
薄田 健史	ウスダケ ケンシ	薬学	免疫寛容を回避した特異体質薬物毒性の高感度予測基盤の構築	千葉大学	医学薬学府 先端医学薬学専攻	伊藤 晃成	教授
鈴木 翔二	スズキ ショウジ	内科系臨床医学	重症感染症に伴うARDSにおけるPGD2 / CRTH2を介する病態メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科	別役 智子	教授
鈴木 美有紀	スズキ ミユキ	実験動物学	器官再生研究におけるモデル動物の高度化に必要なゲノム編集技術の開発	広島大学	理学研究科	山本 卓	教授
世良 康如	セライ ヤスシキ	腫瘍学	造血幹細胞老化におけるヒストンH3K27脱メチル化酵素UTXの機能解析	広島大学	医歯薬保健学研究科	本田 浩章	教授

D C 2・医歯薬学 118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
園田 聡一郎	ソダ ヲイロウ	歯学	患者由来乳歯幹細胞を用いた肝疾患病因解析と幹細胞治療	九州大学	大学院歯学府	西村 英紀	教授
田川 泰寛	カガリ ヤヒロ	内科系臨床医学	関節リウマチにおけるCDK4/6阻害薬による抗関節炎効果の分子機構の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科 膠原病・リウマチ内科学	上阪 等	教授
田口 純平	カクチ ジュンハイ	基礎医学	細胞初期化マウスを用いた新規がんモデルの作製とその応用	京都大学	医学研究科	山田 泰広	教授
竹田 拓矢	タケダ タカ	薬学	二重らせん型不斉触媒を用いた中員環融合型インドールの立体選択的合成	千葉大学	医学薬学府	西田 篤司	教授
田島 諒一	タシマ リョウイチ	境界医学	ニューロン-ミクログリア相互作用によるアロディニアメカニズムの解明	九州大学	大学院薬学府	津田 誠	教授
立石 大	タシイ ヒロシ	薬学	HIV感染細胞にアポトーシスを誘導するイノシトールリン脂質誘導体の開発	熊本大学	薬学教育部	大塚 雅巳	教授
田中 晶子	タナカ アキコ	境界医学	ニューロメジン高活性誘導体の鼻腔から脳への送達による新規肥満治療システムの開発	京都薬科大学	薬学研究科	山本 昌	教授
田中 創大	タナカ ソウダイ	境界医学	陽子線CT画像取得法の研究	東京大学	工学系研究科	上坂 充	教授
田中 友規	タナカ トモキ	社会医学	高齢社会におけるフレイル予防法の開発および市民主体型健康増進運動論の構築	東京大学	大学院医学系研究科	秋下 雅弘	教授
田辺 和	タナベ ワカ	腫瘍学	残存慢性骨髄性白血病幹細胞の根絶戦略の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	向田 直史	教授
谷口 将之	タニグチ マサユキ	基礎医学	前頭前皮質ドパミン系によるストレス抵抗性増強を担う神経回路とその分子機序の解明	京都大学	医学研究科	渡邊 大	教授
千野 遥	チノ ハルカ	基礎医学	選択的オートファジーの新規基質の網羅的探索	東京大学	大学院医学系研究科	長瀬 隆英	教授
張 心健	チヨウ シンケン	神経科学	ゲノム編集技術を用いた細胞内RhoAシグナル解析と個体脳機能解析の融合研究	名古屋大学	医学系研究科	貝淵 弘三	教授
秦 昕	チノ シン	歯学	Fkbp5ノックアウトマウスを用いた不動態・ステロイド性骨粗鬆症発症機構の解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科	小守 壽文	教授
勅使河原利香	チシガハラ リカ	基礎医学	ヒト再プログラム化中間(iRS)細胞による新たな機構解析システム	京都大学	医学研究科	河本 宏	教授
飛田 尚重	ヒタ タカシゲ	内科系臨床医学	拡張型心筋症の遺伝子変異解析と新規治療法の開発	東京女子医科大学	医学研究科循環器内科学分野	萩原 誠久	教授
外山 桂	トヤマ ケイ	薬学	ErbB1/ErbB3のヘテロ二量体化に着目した新規抗がん活性ペプチドの創製研究	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	玉村 啓和	教授

D C 2 ・ 医歯薬学 118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
道木 和也	ドウキ カズヤ	薬学	インドール類の不斉脱芳香化戦略を鍵とした創薬志向型天然物合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	北村 雅人	教授
仲尾 朋美	ナカイ トミ	基礎医学	インフルエンザウイルス性肺炎の重症化機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	河岡 義裕	教授
中釜 悠	ナカカマ ユウ	内科系臨床医学	内臓錯位、円錐動脈幹異常を伴う先天性心疾患の分子遺伝学的発症機序の解明	東京大学	大学院医学系研究科	岡 明	教授
中神 由香子	ナカガミ ユカコ	境界医学	統合失調症における自己免疫介在群の検出方法の開発・検討	京都大学	医学研究科	村井 俊哉	教授
中武 大貴	ナカタケ ダイキ	薬学	協奏機能触媒による環境調和型エステル合成反応の開発	九州大学	大学院薬学府	大嶋 孝志	教授
仲野 駿一	ナカノ シンイチ	薬学	触媒反応を駆使したドラッグマシジンEの不斉全合成	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授
長澤 圭倫	ナガサキ ケイリン	薬学	水あるいはアルコール類を主廃棄物とするRitter型C-Hアミノ化反応の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	伊藤 彰近	教授
成瀬 紘也	ナグセ ヒロヤ	内科系臨床医学	筋萎縮性側索硬化症の病態とストレス顆粒との関連性の解明と、新規の病因遺伝子の探索	東京大学	大学院医学系研究科	清水 潤	准教授
西田 健人	ニシダ ケンタ	薬学	アルブミン融合技術を駆使した包括的心腎連関治療薬の開発	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
西本 裕希	ニシホ ヒロキ	腫瘍学	乳がんにおけるがん抑制遺伝子RBの機能とその作用機構の探索	金沢大学	医薬保健学総合研究科	高橋 智聡	教授
野原 寛文	ノハラ ヒロフミ	境界医学	難治性肺疾患研究のパラダイムシフト "代謝-肺連関に着目した新規分子基盤の確立"	熊本大学	薬学教育部	甲斐 広文	学部長
畑野 晋也	ハタノ シンヤ	基礎医学	新規IFN- γ 産生 T細胞サブセットの解析	九州大学	大学院医学系学府	吉開 泰信	教授
濱崎 英臣	ハマザキ ヒデアキ	基礎医学	個別神経細胞機能異常の可視化と神経難病におけるその定量的評価法	九州大学	大学院医学系学府	岩城 徹	教授
林 良樹	ハヤシ ヨシキ	薬学	-チューブリンを標的とした新規抗がん剤の創製研究	東京薬科大学	薬学研究科	林 良雄	教授
原田 ゆか	ハラダ ユカ	歯学	カテプシンEならびに骨関連TNFスーパーファミリーの脳炎症における役割の解析	九州大学	大学院歯学府	中西 博	教授
平岡 毅大	ヒラカ タケヒロ	外科系臨床医学	脱細胞化組織を用いた子宮再生培養システムの構築	東京大学	大学院医学系研究科	大須賀 穰	教授
伏間 智史	フスマ トモシ	外科系臨床医学	IgA腎症と妊娠高血圧腎症の相互増悪機序とその治療法の解明	東北大学	薬学研究科	高橋 信行	准教授
藤田 隼輔	フジタ シュンスケ	境界医学	抗癌剤誘発末梢神経障害の発現メカニズム解明と支持療法への展開	九州大学	大学院薬学府	家入 一郎	教授

DC2・医歯薬学 118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
藤原 隆行	フジワラ リウキョウ	内科系臨床医学	臓器透明化技術と多光子励起顕微鏡を用いた心血管疾患の三次元病態解析	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
布施 雄士	フセ ユウジ	基礎医学	レドックス因子Txn11による生体防御機構Nrf2システムの応答能調節	筑波大学	人間総合科学研究科	小林 麻己人	講師
船本 雅文	フナモト マサミ	薬学	心不全の進展に伴うエピジェネティックな転写制御機構の解析	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	森本 達也	教授
古川 かほり	フカガハ カホリ	薬学	環境変化に応答したペプチドの人工制御とその機能に関する研究	長崎大学	医歯薬学総合研究科	田中 正一	教授
星野 友則	ホシノ トモノリ	内科系臨床医学	新規Nrf2活性化低分子化合物を利用したALS治療への応用および作用機序の解明	京都大学	医学研究科	高橋 良輔	教授
本多 幾多郎	ホンダ イクタク	基礎医学	GIRK2部位特異的欠損マウスの表現型解析とチベピジン創薬への展開	熊本大学	大学院薬学教育部	三隅 将吾	教授
本田 充	ホンダ ミツル	基礎医学	患者由来iPS細胞を用いた顔面肩甲上腕型筋ジストロフィの病態解析	東京大学	理学系研究科	松田 良一	兼任教授
前原 経	マエハラ タカシ	薬学	メトホルミンによるがん幹細胞マーカーCD133発現抑制機構の解明	北海道大学	生命科学院	武田 宏司	教授
増子 大輔	マシコ タイスケ	外科系臨床医学	精子の受精能力を反映する、定量的な形の指標を探索する	大阪大学	理学研究科	藤本 仰一	准教授
松村 貴史	マツムラ タカシ	実験動物学	ゲノム編集ES細胞を用いた1世代個体解析法の開発と性染色体機能解析への応用	大阪大学	薬学研究科	伊川 正人	教授
松元 彩香	マツモト アヤカ	基礎医学	血中タンパク質AIMIによる1型糖尿病抑制機構の解明と治療応用	東京大学	大学院医学系研究科	宮崎 徹	教授
松本 大亮	マツモト タイスケ	薬学	RNAアプタマースイッチを利用した低オフターゲット効果ゲノム編集法の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	玉村 啓和	教授
三谷 成二	ミヤニ セイジ	薬学	ヒトiPS細胞由来肝細胞の成熟化と薬物毒性・代謝試験及び肝炎ウイルス試験への応用	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
南 徳明	ミナミ ナリマサ	外科系臨床医学	代替炭素源に基づいたグリオーマ幹細胞の分類及び代謝柔軟性を規定する分子の同定	神戸大学	医学研究科	甲村 英二	教授
宮之原 遵	ミヤハラ ジユン	薬学	マウス脳血管性認知症モデルにおけるTRPM2の病態生理学的役割	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
向井 丈雄	ムカイ ヲサム	内科系臨床医学	新生児脳神経障害における臍帯由来間葉系細胞の機能解析と新規治療への応用	東京大学	大学院医学系研究科	東條 有伸	教授
武藤 大之	ムトウ ヒロユキ	薬学	橋頭位ラジカル付加からの連続的炭素環構築を鍵としたトウセンダニンの全合成研究	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授

D C 2 ・ 医歯薬学 118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
村山 貴彦	ムヤマ タカコ	腫瘍学	乳がん臨床検体を用いたがん幹細胞維持機構の探索	東京大学	大学院医学系研究科	東條 有伸	教授
粕内 義希	モウチ ヨシキ	基礎医学	ILC2におけるマイクロRNAによる2型サイトカイン遺伝子の発現制御機構の解明	横浜国立大学	生命医科学研究科	茂呂 和世	客員教授
森本 千恵	モリモト チヱ	社会医学	網羅的SNPs解析を利用した実践的血縁鑑定法の確立	京都大学	医学研究科	玉木 敬二	教授
森本 有紀	モリモト ユキ	内科系臨床医学	疾患iPS細胞を用いた遺伝性鉄芽球性貧血病態解明と新規治療法開発	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
森山 美優	モリヤマ ミユ	基礎医学	SFTSウイルスによる型インターフェロン抑制機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	川口 寧	教授
矢白木 翔平	ヤシロキ ショウヘイ	内科系臨床医学	心臓微小管のdynamic instability制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	高島 成二	教授
山崎 智子	ヤマザキ トモコ	基礎医学	血中タンパク質AIMの活性化メカニズムの解明とそれを用いた疾患の新規治療法開発	東京大学	大学院医学系研究科	宮崎 徹	教授
山下 拓真	ヤマタ タカマ	薬学	RNA医薬のデリバリーを目的とした標的指向性RNA封入エキソソームの開発	京都大学	薬学研究科	高倉 喜信	教授
山田 諒介	ヤマダ リョウスケ	薬学	カリシフィリンAの合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	福山 透	特任教授
山本 昂輝	ヤマモト コウキ	薬学	生殖生理機能調節におけるNK3受容体抑制機構の分子基盤の解明	京都大学	薬学研究科	大石 真也	准教授
弓桁 洋	ユミカタ ヨシ	基礎医学	破骨細胞分化における細胞融合とアクチンリング形成のTRAF6依存性分子機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	井上 純一郎	教授
吉井 悠	ヨシイ ユウ	基礎医学	黄色ブドウ球菌のバイオフィルム形成を阻害する低分子化合物の作用機序解析	東京慈恵会医科大学	医学研究科	奥田 賢一	講師

D C 2 ・ 総合 152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
青山 千紗	アヤマ サ	健康・スポーツ科学	新規な眼球運動トレーニングによるスポーツ脳情報処理のハイパフォーマンス化	大阪大学	生命機能研究科	七五三木 聡	准教授
朝光 世煌	アサヒ セアツ	生体分子科学	四重鎖DNA認識能を有する環状ポリアミドによる特定局所構造の検出とその機能の解明	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
池田 一史	イケダ 一史	人間医工学	磁性ナノテクノロジーによる骨格筋組織再生と筋疾患薬剤スクリーニングへの応用	九州大学	システム生命科学府	上平 正道	教授
池松 香	イケマツ カリ	人間情報学	マルチタッチ入力を用いたユーザインタフェースの研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	椎尾 一郎	教授
石田 愛	イシダ アイ	計算基盤	暗号技術の悪用防止とプライバシー保護を両立した匿名認証技術	東京工業大学	情報理工学研究科	田中 圭介	教授
石野 咲子	イノ サコ	環境解析学	三酸素同位体組成を指標とした南極の大気酸化力の還元	東京工業大学	物質理工学院	吉田 尚弘	教授
石渡 祥之佑	イワツキ ショウユウ	人間情報学	コンテキストの異なる話者間の相互理解を促進する意図補完機構を備えた統計的機械翻訳	東京大学	情報理工学系研究科	喜連川 優	教授
伊藤 一陽	イトウ 一陽	人間医工学	音響特性データベースを用いたびまん性肝疾患の定量診断技術の開発	千葉大学	工学研究科	山口 匡	教授
伊藤 直紀	イトウ ナホキ	情報学基礎	大規模最適化問題に対するハイブリッド勾配法の提案とその応用	東京大学	情報理工学系研究科	岩田 寛	教授
稲垣 僚	イナガキ リョウ	生活科学	包括的アプローチを用いたグリシドール関連物質の新規リスク評価	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	増田 修一	准教授
伊原 小百合	イハラ コユリ	子ども学	幼児期における探索行動の教育的意義と可能性-楽器とのかかわりに着目して-	東京藝術大学	大学院音楽研究科	佐野 靖	教授
入江 樂	イリエ ヲカ	生体分子科学	抗腫瘍性物質ポエシラストリン類の構造研究からV-ATPase阻害機構の解明へ	東京大学	農学生命科学研究科	松永 茂樹	教授
岩崎 亮祐	イワサキ リョウユウ	人間医工学	診断技術と治療技術の融合による集束超音波治療の安全性と効率の向上	東北大学	医工学研究科	梅村 晋一郎	教授
Y I N X I A N G B I A O	イノ ショウキョウ	環境保全学	福島原発事故で発生した土壌廃棄物の合理的な処理・減容処分システムに向けた基盤研究	東京工業大学	理工学研究科	竹下 健二	教授
呉 江	ウー ジヤン	環境保全学	新規資源循環型産業廃水の嫌気性後処理及びその脱硫技術	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
上田 竜平	ウエダ リウヘイ	人間情報学	機能的磁気共鳴画像法と経頭蓋直流刺激による恋愛行動の認知神経基盤の解明	京都大学	文学研究科	蘆田 宏	教授

D C 2 ・ 総合 152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
鶴飼 孝大	カキイ タカロ	生体分子科学	繰り返し型ポリケチド合成酵素の機能解析とプログラミング制御の解明	北海道大学	大学院総合化学学院	及川 英秋	教授
宇田 耀一	ウダ ヨウイチ	生体分子科学	赤色光による細胞内シグナル伝達の制御手法の開発とシグナル動的変化の意義の解明	京都大学	医学研究科	松田 道行	教授
内田 健太	ウチダ ケンタ	環境創成学	餌付け・人馴れが都市生物の攻撃性の上昇をもたらすのか？エゾリスを用いた実証研究	北海道大学	大学院環境科学学院	小泉 逸郎	准教授
王 賛トウ	ワン イチウ	計算基盤	格子暗号の大規模解読実験による安全性解析	九州大学	数理学府	高木 剛	教授
大塩 祥剛	オシオ ショウゴウ	人間情報学	実騒音環境の快音化システムの開発	立命館大学	情報理工学研究科	西浦 敬信	教授
大塚 愛理	オオツカ アイリ	健康・スポーツ科学	社会敗北性ストレスによって分泌されるタンパクを介した新規ストレス制御機構の解明	徳島大学	医科学教育部	勢井 宏義	教授
大橋 郁	オハシ カル	生活科学	ヒト血中三大栄養素の濃度制御の解明に向けたシステム生物学的アプローチ	東京大学	理学系研究科	黒田 真也	教授
奥野 彰文	オキノ アキフミ	情報学基礎	多対多対応を持つデータの分析手法に関する理論研究	京都大学	情報学研究科	下平 英寿	教授
奥原 颯	オハラ ハヤ	計算基盤	SOTB MOSFETを用いたボディバイアス制御の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	天野 英晴	教授
郭 栗	カク リ	計算基盤	組み込みインテリジェントビジョンとビデオシステムのための組み込みの圧縮	早稲田大学	情報生産システム研究科	木村 晋二	教授
笠井 信一	カシイ ノブヒコ	健康・スポーツ科学	無酸素性能力の改善をねらいとした低酸素トレーニングプログラムの開発	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	後藤 一成	准教授
梶田 宗吾	カゲタ シウゴ	計算基盤	都市部におけるWi-Fi周波数利活用のためのチャンネル制御手法	大阪大学	情報科学研究科	東野 輝夫	教授
片岡 知里	カタカ チリ	環境解析学	銀ナノ粒子がメダカの免疫系、共生細菌叢および個体群成長に与える影響	東洋大学	生命科学研究科	柏田 祥策	教授
勝又 秀一	カマタ シウイチ	計算基盤	機械学習への応用を目指した安全かつ高効率な高機能暗号の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	國廣 昇	准教授
加藤 陽	カウ ヒコ	人間医工学	体外の皮膚表面変形に応じた体内の筋活動状態モデルに基づく動力義手制御手法の開発	早稲田大学	創造理工学研究科	菅野 重樹	教授
叶内 茜	カナウ アサ	生活科学	家庭科保育学習における生徒の学びのプロセスの検討-ふれ合い体験学習を中心として-	東京学芸大学	連合学校教育科学研究科	倉持 清美	教授
鎌田 真	カマダ シン	人間情報学	構造適応型Deep Learningによるビックデータ予測システムの開発	広島市立大学	情報科学研究科	高濱 徹行	教授

D C 2 ・ 総合 152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
亀甲 博貴	カメガキ ヒロキ	情報学フロンティア	人間とコンピュータの思考の関係に基づく将棋解説文の自動生成モデルの獲得	東京大学	工学系研究科	鶴岡 慶雅	准教授
川勝 佐希	カガシ サキ	健康・スポーツ科学	思春期の子ども心の健康に対する至適な身体活動の検証	神戸大学	人間発達環境学研究科	國土 将平	教授
川節 拓実	カセツ タカミ	人間情報学	Retina-skin：ロボットのための視覚情報処理的ヒト型皮膚構造の構築	大阪大学	工学研究科	浅田 稔	教授
神田 峻介	カミダ シュンスケ	計算基盤	大規模データにおける高速検索可能な動的圧縮文字列辞書の研究	徳島大学	大学院先端技術科学教育部	泓田 正雄	教授
岸本 励季	キシモ レイキ	人間情報学	未来志向的行動 -将来に向けた準備的記憶方略の進化と発達-	京都大学	文学研究科	藤田 和生	教授
北 直樹	キタ ナツキ	計算基盤	人間の視覚認知を利用したパターン生成による秘密分散法の構築	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	宮田 一乗	教授
木田 森丸	キタダ モリマル	環境解析学	マングローブ林内土壌への有機炭素貯留における新メカニズムの提唱	神戸大学	農学研究科	藤嶽 暢英	教授
Kim Jeonghyun	キム ジョウヨン	人間医工学	脱細胞担体と機械的刺激を用いた子宮組織の再生と子宮着床パッチの開発	東京大学	工学系研究科	古川 克子	准教授
工藤 周平	イトウ シウヘイ	計算基盤	ブロックヤコビ法に基づく超並列環境に適した固有値・特異値計算手法の開発	電気通信大学	情報理工学研究科	山本 有作	教授
黒田 大貴	クロダ ヒロキ	人間情報学	非凸型モデルで表現されたシステム同定問題の新解法とその応用に関する研究	東京工業大学	工学院	山田 功	教授
桑門 温子	クワドム アツコ	情報学フロンティア	大規模代謝反応ネットワークシステムの解析法の開発とその応用	九州大学	生物資源環境科学府	白石 文秀	教授
孔 哲	クニテツ	環境保全学	新規嫌気性プロセスを用いた窒素を含有する有機性排水の処理	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
鴻崎 香里奈	コウサキ カリナ	健康・スポーツ科学	神経損傷の発生機序から探る伸張性収縮誘発性筋損傷の新しい姿	日本体育大学	体育科学研究科	中里 浩一	教授
小崎 恵生	コサキ ケイセイ	健康・スポーツ科学	定期的運動がもたらす腎保護効果の解明：腎内微小循環動態に着目して	筑波大学	人間総合科学研究科	前田 清司	教授
小島 千尋	コジマ チヒロ	健康・スポーツ科学	アスリートにおける運動誘発性食欲減退の実態およびその打開策の検証	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	後藤 一成	准教授
小林 鉱石	コバヤシ コウシ	情報学フロンティア	ラマン顕微鏡を用いた細胞状態同定とオミクスによる理解	東京大学	総合文化研究科	若本 祐一	准教授
小林 真	コバヤシ マコト	計算基盤	超多端末環境における高信頼・低遅延無線ネットワークに関する研究	大阪大学	情報科学研究科	渡辺 尚	教授

D C 2 ・ 総合 152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
阪井 祐太	サカイ ユウタ	情報学基礎	条件付きRenyiエントロピーによる多元ボース符号の解析	福井大学	工学研究科	岩田 賢一	准教授
坂本 浩隆	サカモト ヒロカ	人間情報学	基底抽出を用いて反応拡散系画像の潜在構造を抽出する手法の提案	東京大学	新領域創成科学研究科	岡田 真人	教授
佐藤 英祐	サトウ エイスケ	生体分子科学	ピセリングピアサイド類の合成と生物活性	慶應義塾大学	理工学研究科	末永 聖武	教授
佐藤 駿	サトウ シン	人間情報学	社会性魚類の顔認知や意図的騙しの研究：脊椎動物の社会認知の起源を目指して	大阪市立大学	理学研究科	幸田 正典	教授
澤井 伽奈	サワイ ガナ	デザイン学	顧客ニーズのビッグデータ解析を組み込んだ統合的プロダクトデザイン手法の構築	大阪大学	工学研究科	藤田 喜久雄	教授
澤留 朗	サワメ アキラ	生活科学	無意識な歩行の変化を通じて環境に潜在する転倒リスクを顕在化する技術	東京理科大学	理工学研究科	竹村 裕	准教授
篠崎 由依	シノザキ ユイ	環境創成学	持続可能な水資源利用のための環境流量設定手法の構築	筑波大学	システム情報工学研究科	白川 直樹	准教授
芝田 篤紀	シバタ アツキ	地理学	アフリカ南部カラハリ地域における旧流路地帯の自然環境と住民生活の関係解明	京都大学	文学研究科	水野 一晴	教授
朱 治	シュヂ	人間情報学	聴知覚メカニズムに基づいた音声の非言語情報の知覚に関する研究	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	鷓木 祐史	教授
庄司 香織	シヨウジ コオリ	デザイン学	災害時の衛星通信ネットワークを確保するモジュール型展開アンテナの内力制御デザイン	筑波大学	システム情報工学研究科	磯部 大吾郎	教授
白石 僚一郎	シライチ リョウイチロウ	人間医工学	在宅での運動機能改善訓練と自立機能向上が可能な車いす型統合支援システムの開発	筑波大学	システム情報工学研究科	山海 嘉之	教授
進 寛史	シノヒロミ	人間情報学	ヒト型の神経筋骨格システムを有する2足歩行ロボットの開発	大阪大学	基礎工学研究科	細田 耕	教授
杉本 志穂	サキモト シホ	情報学基礎	文字列組み合わせ論による情報学へのアプローチ	九州大学	システム情報科学府	竹田 正幸	教授
杉本 大貴	サキモト タケ	健康・スポーツ科学	軽度認知障害及びアルツハイマー病患者におけるサルコペニアのメカニズムの検討	神戸大学	保健学研究科	小野 玲	准教授
杉山 高志	サキヤマ タカシ	社会・安全システム科学	「震度」についての社会的認識の変遷：内容分析法を用いた検討	京都大学	情報学研究科	矢守 克也	教授
妹尾 奈波	セノエ ナミ	健康・スポーツ科学	骨格筋の性状変化に応じたリン脂質の脂肪酸組成変化の機序と生物学的意義の解明	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	三浦 進司	教授

DC2・総合 152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
SUN X IAOJU N	ソウ ショウケン	人間情報学	可変弾性直列駆動機構を備えたクランク膝継手を有する義足の当事者評価開発研究	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
高木 佐保	タカキ サホ	人間情報学	生活史が推論能力に及ぼす影響-リスザルとネコから探る推論能力の文脈特異性-	京都大学	文学研究科	藤田 和生	教授
高木 淳一	タカキ ジュンイチ	環境解析学	ペンギンの群れ行動に着目した南極沿岸域の環境モニタリング手法の開発	京都大学	情報学研究科	三田村 啓理	准教授
高岸 茉莉子	タカシ マリコ	情報学フロンティア	関数データ解析法に基づくノイズの多い生体情報データへのレジストレーション法の開発	同志社大学	文化情報学研究科	宿久 洋	教授
高山 史徳	タカマ シノブ	健康・スポーツ科学	マラソンレースによる筋損傷を軽減するプレコンディショニング法の実証的検討	筑波大学	人間総合科学研究科	鍋倉 賢治	教授
竹内 悠	タケuchi ユウ	環境保全学	膜の孔径分布評価に基づくRO膜での有害化学物質の除去メカニズムの解明	京都大学	工学研究科	田中 宏明	教授
竹垣 淳也	タケガキ ジュンヤ	健康・スポーツ科学	オーバートレーニングに着目した、新規のトレーニング効率化戦略の構築	東京大学	総合文化研究科	石井 直方	教授
武政 淳二	タケサキ ジュンニ	計算基盤	一時的バケット蓄積を用いた制御によるネットワークの効率向上に関する研究	大阪大学	情報科学研究科	長谷川 亨	教授
竹村 藍	タケムラ アイ	健康・スポーツ科学	有酸素運動と軽度高気圧酸素を利用した糖尿病の予防・改善効果の比較・検討	京都大学	人間・環境学研究科	石原 昭彦	教授
田中 剛貴	タケナカ コウキ	健康・スポーツ科学	神経変性疾患に着目した運動トレーニングの新たなアンチエイジング効果の探索	同志社大学	脳科学研究科	貫名 信行	教授
谷 恵介	タニ ケイスケ	健康・スポーツ科学	能動的身体運動が重力空間の知覚を促進させる可能性	京都大学	人間・環境学研究科	久代 恵介	准教授
谷口 彰	タニグチ アキラ	人間情報学	マルチモーダル情報の相互補完的な活用によるロボットの場所概念獲得	立命館大学	情報理工学研究科	島田 伸敬	教授
田開 寛太郎	タノキ ヒロタロウ	環境創成学	現代日本のコウノトリ野生復帰にかかる湿地教育に関する実証的研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	朝岡 幸彦	教授
玉浦 有紀	タマウラ ユキ	健康・スポーツ科学	維持血液透析患者の食事・水分摂取アドヒアランスに関する社会心理学的要因の検討	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	赤松 利恵	教授
CHU T HIEM VAN	チュウ ティム ヴァン	計算基盤	FPGAを用いた正確で高速なメニーコアエミュレーション	東京工業大学	情報理工学研究科	吉瀬 謙二	准教授
都地 裕樹	ツチ ユキ	人間情報学	他者視線に対する社交不安傾向者の認知神経プロセスの解明	明治大学	理工学研究科	嶋田 総太郎	教授

DC2・総合 152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
土元 翔平	ツギト ショウヘイ	健康・スポーツ科学	脳卒中片麻痺の皮質－視床ループの異常興奮を抑制するニューロフィードバック法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	牛場 潤一	准教授
筒井 和詩	ツツイ カズシ	健康・スポーツ科学	対人競技の攻守における認知・運動制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	准教授
Teah Heng Yi	テイア ヘン イ	環境創成学	日本におけるリン資源循環政策のライフサイクル持続可能性評価（LCSA）	東京大学	新領域創成科学研究科	小貫 元治	特任准教授
寺田 美緒	テラダ ミオ	環境解析学	海洋循環の将来変化が温暖化による海洋溶存酸素濃度の低下に与える影響	北海道大学	理学院	見延 庄士郎	教授
東口 大樹	トウグチ ヒロキ	健康・スポーツ科学	パーキンソン病患者のすくみ足の定量的評価法と脳画像指標による統合的評価系の開発	東京大学	大学院医学系研究科	芳賀 信彦	教授
時任 美乃理	トキニ ミノリ	環境創成学	モノカルチャー化進行地域の生活レジリエンス向上を実現する土地利用に関する研究	京都大学	地球環境学舎	西前 出	准教授
Tomo Tito Pradhono	トモ テイト プラドノ	人間情報学	ワヤン影絵芝居記録用ウェアラブルセンサーとワヤン操作ロボットの開発	早稲田大学	創造理工学研究科	菅野 重樹	教授
土橋 祥平	トブリ ショウヘイ	健康・スポーツ科学	運動後の回復環境に着目した合理的な低酸素トレーニング法の開発	山梨大学	医工農学総合教育部	小山 勝弘	教授
中島 大輔	ナカシマ ダイスケ	人間医工学	CT画像解析および共振周波数解析によるインプラント設置強度評価機構の開発	慶應義塾大学	医学研究科	中村 雅也	教授
中西 徹	ナカニシ トオル	人間医工学	脊髄損傷後のリハビリテーションが皮質脊髄路の再編を促すメカニズムの解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
中野 元太	ナカノ ゲンタ	社会・安全システム科学	防災教育の持続性に関する研究	京都大学	情報学研究科	矢守 克也	教授
中村 珍晴	ナカムラ タカハル	健康・スポーツ科学	スポーツ傷害における心的外傷後成長に関する研究	大阪体育大学	スポーツ科学研究科	土屋 裕睦	教授
中村 司	ナカムラ シ	情報学フロンティア	蛋白質の局所構造比較を起点とした立体構造予測の高度化	東京大学	新領域創成科学研究科	富井 健太郎	客員准教授
長坂 和明	ナガサカ カズアキ	脳科学	脳損傷後に痛みを誘発する神経ネットワークの大規模改編：サルモデルによる統合的解析	筑波大学	人間総合科学研究科	高島 一郎	教授
永島 史弥	ナガシマ シミヤ	環境創成学	グローバルバリューチェーンを通じたCO2とPM2.5の複合的発生経路の解明	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
永田 健斗	ナガタ ケント	環境解析学	メダカ精巣における放射線誘発性精巣卵の形成メカニズムの解析	東京大学	新領域創成科学研究科	三谷 啓志	教授
長浜 佑樹	ナガハマ ユキ	計算基盤	ホログラフィによる小型化を志向したプロジェクトに関する研究	千葉大学	工学研究科	下馬場 朋祿	准教授

D C 2 ・ 総合 152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
名波 拓哉	ナミ タカ	人間情報学	昆虫の神経模倣システムによる解析とその工学的応用	東京大学	工学系研究科	河野 崇	准教授
西口 知輝	ニシグチ トキ	生体分子科学	非古典的リガンド存在下における活性化Gタンパク質の定量解析	東京大学	理学系研究科	小澤 岳昌	教授
西野 兼治	ニシノ 兼治	人間情報学	大脳皮質をモデルとした多層Bayesian Netによる特徴抽出と認識器の構築	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 真理	准教授
糠塚 祐希	ヌカヅカ ユキ	生体分子科学	タンパク質化学修飾に基づくサブタイプ選択的PPIアゴニストの創出	東北大学	理学研究科	上田 実	教授
橋本 和真	ハシモト 和真	人間情報学	意味構成性に基づく言語の意味表現の学習手法の研究と実世界アプリケーションへの応用	東京大学	工学系研究科	鶴岡 慶雅	准教授
畠中 涉	ハナカ ワタル	人間医工学	膜貫通型の細胞膜修飾分子の開発と細胞性薬剤の治療効果向上への応用	九州大学	工学府	片山 佳樹	教授
濱川 昌之	ハマカ マサキ	人間情報学	匂いの分子構造に応じた混合臭認識機構の解明	九州大学	システム生命科学府	岡本 剛	准教授
濱谷 尚志	ハマタ ナカシ	計算基盤	ウェアラブルセンサを用いたスポーツ選手のパフォーマンス推定	大阪大学	情報科学研究科	東野 輝夫	教授
瀧屋 政志	タキヤ マサシ	人間情報学	外骨格ロボットによるユーザとロボットの相互作用を考慮したマルチタスク運動支援学習	大阪大学	生命機能研究科	柳田 敏雄	特任教授
林 達	ハヤシ タツル	生体分子科学	固体NMR距離測定による液胞型ATPアーゼとバフィロマイシンの精密複合体構造解析	大阪大学	理学研究科	村田 道雄	教授
原口 敦嗣	ハラグチ アツシ	生活科学	食生活の乱れとうつ病発症の関連とメカニズムの解明	早稲田大学	先進理工学研究科	柴田 重信	教授
日並 遼太	ヒナミ リョウタ	計算基盤	大規模映像中の物体検索技術に関する研究とその放送映像アーカイブへの応用	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 真一	教授
平木 剛史	ヒラキ タカシ	人間情報学	空間分割型可視光通信を用いたロボット操作インターフェースの構築	東京大学	情報理工学系研究科	苗村 健	教授
広田 雅和	ヒロタ マサカズ	人間医工学	加齢に依存せず眼疲労を他覚的定量評価できる検査法の確立	大阪大学	医学系研究科	不二門 尚	教授
福地 一斗	フチ ヒト	人間情報学	離散分布におけるスカラー値のMinimax最適な推定量	筑波大学	システム情報工学研究科	佐久間 淳	教授
藤野 遥	フジノ ハルカ	生体分子科学	ラジカル的分子間C-C結合形成を鍵とする核酸系天然物の収束的合成戦略の開発	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
藤本 知臣	フジモト トモ	健康・スポーツ科学	冷水環境下における運動時の体温・呼吸循環調節に関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科	西保 岳	教授

DC2・総合 152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
古田 悠貴	コタ ユキ	人間情報学	注意誘導と内省評価機能に基づく生活共生型ロボットの支援行動獲得実現システムの研究	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
榎 俊孝	エノ トシタカ	情報学フロンティア	L0Dの知識構造化手法と観光オントロジーの構築に向けた自治体CMS構成法の研究	福岡工業大学	工学研究科	若原 俊彦	教授
牧野 健一	マキノ ケンイチ	脳科学	「ひらめき」の発生メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
牧野嶋 文泰	マキノシマ フミヤス	社会・安全システム科学	東日本大震災の実態に基づく津波避難評価手法の提案と安全社会構築に向けた実装	東北大学	工学研究科	今村 文彦	教授
松井 克文	マツイ カツミ	科学教育・教育工学	音楽教育における創作指導を簡易・実質化するためのデザイン可能な電子楽器教材の開発	東京大学	学際情報学府	水越 伸	教授
松本 惇	マツモト ジユン	生体分子科学	リピート結合性小分子を用いた1型筋強直性ジストロフィーの化学生物学的研究	大阪大学	理学研究科	中谷 和彦	教授
丸谷 飛之	マルタニ トカキ	生体分子科学	ミトコンドリアに由来する傷害関連分子パターンを受容体同定およびその生体機能解析	長浜バイオ大学	バイオサイエンス研究科	向井 秀仁	准教授
万代 悠作	マンダイ ユウサク	情報学フロンティア	モンテカルロ木探索を利用したオンライン学習手法の構築	東京大学	総合文化研究科	金子 知適	准教授
三木 俊太郎	ミキ シュンタロウ	人間情報学	生体の予測性運動制御機構の理解とロボット制御システムへの応用	中部大学	工学研究科	平田 豊	教授
三木 貴子	ミキ タカコ	生活科学	縮小ランク回帰による日本人の食事パターン抽出と抑うつ症状発症に関する職域疫学研究	東京大学	大学院医学系研究科	川上 憲人	教授
水上 直紀	ミズノ ナオキ	情報学フロンティア	強化学習を用いたコンピュータ麻雀プレイヤーの構築	東京大学	工学系研究科	鶴岡 慶雅	准教授
水野 沙洸	ミズノ サウ	健康・スポーツ科学	持久性運動時のコンプレッションウェア着用による抗疲労効果およびその機序の解明	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	後藤 一成	准教授
南 賢太郎	ミナミ ケンタロウ	情報学基礎	情報漏洩量と計算量を考慮したランダム推定量の最適性の研究	東京大学	情報理工学系研究科	駒木 文保	教授
峯岸 彩夏	ミネギシ サイカ	生体分子科学	細胞内一酸化炭素の選択的捕捉による生理機能探索	同志社大学	理工学研究科	小寺 政人	教授
三原 さやか	ミハラ サカ	科学社会学・科学技術史	20世紀前半の日本における新生児医療の社会史	慶應義塾大学	社会学研究科	鈴木 晃仁	教授
宮口 航平	ミヤグチ コウヘイ	情報学基礎	実用可能なデータ・ドリブン変化予兆検知アルゴリズムの研究	東京大学	情報理工学系研究科	山西 健司	教授

DC2・総合 152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
宮鍋 慶介	ミヤハタ ケイスケ	計算基盤	次世代アクセスネットワークにおけるリソース連携協調制御に関する研究	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	教授
棕田 悠介	ムラタ ユウスケ	人間情報学	不変性に基づく高速な特徴学習手法の提案とその動画像認識への応用	東京大学	情報理工学系研究科	原田 達也	教授
村串 まどか	ムラツチ マドカ	文化財科学・博物館学	沖ノ島、壱岐島、対馬出土古代ガラスの化学組成から日本の古代ガラスの流通を考察する	東京理科大学	総合化学研究科	中井 泉	教授
村田 峻輔	ムラタ シュンスケ	健康・スポーツ科学	高齢者の運動器慢性痛へのより有効な非薬物療法開発	神戸大学	保健学研究科	小野 玲	准教授
元木 康介	モトキ コウスケ	脳科学	経済的価値の神経基盤の解明	東北大学	医学系研究科	杉浦 元亮	教授
盛田 健人	モリタ ケント	情報学フロンティア	発達障害発症予測医療のための人工知能による医用画像ビックデータ解析	兵庫県立大学	工学研究科	小橋 昌司	教授
柳岡 拓磨	ヤナギオカ タクマ	健康・スポーツ科学	球技系競技のハーフタイムにおける効果的なRe-warm up方法の検討	早稲田大学	スポーツ科学研究科	広瀬 統一	教授
柳澤 深甫	ヤナギサキ ケイスケ	情報学フロンティア	数億化合物の部分構造の重複を利用した分割統治型ドッキング手法の開発	東京工業大学	情報理工学院	秋山 泰	教授
山縣 桃子	ヤマガタ モモ子	健康・スポーツ科学	非線形解析による高齢者の転倒・バランス能力低下機序の解明と最適な運動療法の開発	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
山崎 未来	ヤマザキ ミライ	健康・スポーツ科学	妊娠期におけるフルクトース過剰摂取が仔の海馬に及ぼす影響	藤田保健衛生大学	保健学研究科	鈴木 康司	教授
山田 竜郎	ヤマダ リュウロウ	人間情報学	ニューラルネットワークを用いた実環境共存型ロボットのための言語と行動の統合学習	早稲田大学	基幹理工学研究科	尾形 哲也	教授
山本 克彦	ヤマモト カツヒコ	人間情報学	難聴者にも適用可能な音声明瞭度評価指標の開発	和歌山大学	システム工学研究科	入野 俊夫	教授
山本 聡	ヤマモト サトシ	人間医工学	多機能集積型酸化チタン内包高分子ミセルの構築と低侵襲超音波力学療法への展開	大阪府立大学	工学研究科	原田 敦史	准教授
山本 真大	ヤマモト マヒロ	人間情報学	雑談対話システム実用化のための非道徳的発言の自動検出	慶應義塾大学	理工学研究科	萩原 将文	教授
吉田 直人	ヨシダ ナオヒト	人間情報学	HRIの相互共感向上のための感情・情動・身体の協調的生理現象表出モデル	関西大学	総合情報学研究科	加藤 隆	教授
吉田 侑冬	ヨシダ ユウフユ	人間医工学	覚醒/睡眠時の脳安静時ネットワーク解析に基づく精神・神経疾患機構の探求	東北大学	情報科学研究科	中尾 光之	教授
李 継寧	リ ジーニン	環境解析学	掘削土壌におけるヒ素の溶出ポテンシャル評価法と人為・自然由来判定法の開発	東京農工大学	大学院工学府	細見 正明	教授

D C 2 ・ 総合 152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
陸 文杰	リク ブンケ	計算基盤	秘密計算において、ゲノムデータを用いた複数の検定のアウトソーシング計算基盤	筑波大学	システム情報工学研究科	佐久間 淳	教授
劉 秋実	リウ シウジツ	人間医工学	ウイルスの標的化、細胞内侵入、エンドソーム脱出能を移植した新規ナノキャリアの開発	大阪大学	生命機能研究科	黒田 俊一	教授
渡辺 美紀	ワタナベ ミキ	人間情報学	態度変容のための客体化された自己との対話システムの実現とフィールドでの検証	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授