

DC2・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
AUKEM A Justin Kyle	アウケム ジュスティン カイル	史学	日本の「戦跡」が語る第二次世界大戦の記憶	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	Saaler Sven	准教授
青田 庄真	アオタ ショウマ	言語学	英語教育の政策過程とその影響要因に関する包括的研究	東京大学	教育学研究科	斎藤 兆史	教授
赤松 秀亮	アカマツ ヒデアキ	史学	播磨国中世荘園の変容と展開 寺領荘園資料のデジタル化作業による分析	早稲田大学	文学学術院	海老澤 衷	教授
AGYE VAMAR IA	アグエ ヴァマリア	文学	抵抗はいかにあったか--戦時下における抵抗詩の研究	首都大学東京	人文科学研究科	大杉 重男	教授
安倍 里美	アベ リミ	哲学	規範性の哲学における理由が持つ意義の解明	京都大学	文学研究科	水谷 雅彦	教授
阿部 崇史	アベ タカシ	哲学	「何の平等か？」に関する研究-運の平等主義の修正と複合的平等の導入から-	東京大学	総合文化研究科	森 政稔	教授
李 太喜	イ リ	哲学	自由意志論におけるリパタリアニズムの擁護	東京大学	総合文化研究科	野矢 茂樹	教授
井岡 詩子	イオカ シコ	芸術学	ジョルジュ・バタイユの芸術論の研究--芸術と生について	京都大学	人間・環境学研究科	岡田 温司	教授
五十嵐 涼介	イハシ リョウスケ	哲学	「論理学者」カントの実像：超越論的論理学の歴史的意義の研究	京都大学	文学研究科	出口 康夫	教授
石井 千紘	イシイ チロウ	芸術学	蓮華王院建長再興にみる鎌倉時代後期の仏師社会について	青山学院大学	文学部	浅井 和春	教授
石川 まりあ	イシカワ マリア	文学	エミリー・ディキンソンの家表象にみるポストモダニスト的視座：メタ詩学を中心に	北海道大学	文学研究科	竹内 康浩	教授
石田 雄樹	イシダ ユウキ	文学	レチフ・ド・ラ・ブルトンヌ『ムッシュー・ニコラ』における幸福の研究	東北大学	文学研究科	今井 勉	教授
石丸 羽菜	イシマル ハナ	哲学	中世日本人による『孝経』関係写本の研究-中世日本儒学の具体相の解明を目指して-	名古屋大学	文学研究科	吉田 純	教授
稲葉 瑛志	イハバ エイシ	文学	ドイツ保守革命の共同体論--群集から共同体へ	京都大学	人間・環境学研究科	大川 勇	教授
上江洲 安史	ウエヅ アサヒ	言語学	琉球古典音楽(野村流)の歌唱技法による歌声の音響的な特徴の解明	九州大学	芸術工学府	鍋木 時彦	准教授
上野 愛実	ウエノ マミ	地域研究	トルコ共和国の宗教教育政策：道徳教育、宗教少数派、政教分離をめぐる	京都大学	地域研究統合情報センター	帯谷 知可	准教授
内田 翔大	ウチダ ショウダイ	言語学	脳波測定実験や行動実験を用いたヒトの文処理メカニズム研究	東京大学	総合文化研究科	伊藤 たかね	教授

DC2・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
内田 康太	ウチダ ヤスタ	史学	共和政期ローマにおける立法過程の研究	東京大学	人文社会系研究科	橋場 弦	教授
浦野 綾子	ウラノ アヤコ	文学	長野義言と彦根社中の研究	皇學館大学	文学部	高倉 一紀	教授
Van Lommel Piet er	ヴァン ロムメル -テル	文学	明治後半における日本文学と教育--「田舎教師」の時代	筑波大学	人文社会科学 研究科	青柳 悦子	教授
江原 等子	エハラ トコ	文化人類学	南インドにおける第三ジェンダーをめぐる統治と個人についての文化人類学的研究	京都大学	人文科学研究 所	田中 雅一	教授
大島 範子	オオシマ ノリコ	文学	劇場閉鎖期1642-60のウィリアム・ダヴェナントの舞台芸術とトマス・ホップズ	慶應義塾大学	文学研究科	井出 新	教授
岡村 佳奈	オカムリ カナ	言語学	日本語と韓国語における挨拶表現の対照研究	東京大学	総合文化研究 科	生越 直樹	教授
奥田 俊介	オクダ シュンスケ	史学	ケネディ・ジョンソン政権の対アフリカ広報外交	京都大学	人間・環境学 研究科	齋藤 嘉臣	准教授
小野塚 若菜	オノツカ カワナ	言語学	ビジネス日本語能力テストにおけるDIFの検出と改善に関する実証的研究	筑波大学	人文社会科学 研究科	今井 新悟	教授
柿原 和宏	カキハラ カズヒロ	文学	江戸川乱歩を視座とした探偵小説と大衆の成立と崩壊に関する総合的研究	早稲田大学	教育・総合科 学学術院	石原千秋	教授
笈 菜奈子	カキ ナナコ	芸術学	美術史におけるポロックの新たな意義-無意識・東洋の書芸術・装飾との関わりから	京都大学	人間・環境学 研究科	岡田 温司	教授
籠 碧	カミドリ	文学	文学と精神医学の距離の再測定-健康と病の境界を攪乱するドイツ・モダニズム文学	京都大学	文学研究科	松村 朋彦	教授
春日 亮佑	カサハ ラウスケ	哲学	ジョン・ロックの知識論と所有論との横断的な哲学研究--知的所有権の正当化	東京大学	人文社会系研 究科	一ノ瀬 正樹	教授
金子 亜美	カネコ アミ	文化人類学	儀礼的な声に関する人類学的研究：チキトスの旧ミッションにおけるカトリック典礼から	東京大学	総合文化研究 科	渡邊 日日	准教授
狩俣 真奈	カヌマ マナ	文学	1930年代の日本における文学、モダニズム、宗教の関係 坂口安吾を中心に	早稲田大学	文化構想学部	十重田 裕一	教授
川内 有子	カウチ ユウコ	文学	「忠臣蔵」の外国語による紹介・翻訳の分析を通じた作品受容・文化受容の研究	立命館大学	文学研究科	赤間 亮	教授
川上 恵理	カミガミ エリ	芸術学	ルドルフ2世治世下のプラハにおける絵画の自由学芸化の研究	神戸大学	人文学研究科	宮下 規久朗	教授
川口 成人	カガキ ナルト	史学	室町幕府支配体制の転換と守護被官層	京都府立大学	文学部	横内 裕人	准教授

DC2・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
川瀬 由高	カセ ヨシタカ	文化人類学	コミュニティの維持と離れ：現代中国の移民母村における日常実践の人類学的研究	首都大学東京	人文科学研究科	何 彬	教授
我部 大和	ガブ ヒロカ	文学	近世琉球芸能史研究-冠船芸能における演劇故事の史料的位置づけを中心に-	琉球大学	人文社会科学研究所	大城 學	教授
菊川 亜騎	キクカ アキ	芸術学	戦前期の日本彫刻における抽象表現の受容-堀内正和を中心に	大阪大学	文学研究科	園府寺 司	教授
菊間 晴子	キクマ ハルコ	文学	近現代文学作品に描出される「場所をめぐる記憶」の研究--大江健三郎作品を中心に	東京大学	総合文化研究科	田中 純	教授
岸田 菜摘	キタ ナツミ	史学	8・9世紀キリスト教世界の変容とビザンツ制度教会	早稲田大学	文学学術院	甚野 尚志	教授
木戸 康人	キド ヤスヒト	言語学	日本語複合動詞の獲得に関する実証的・理論的研究	神戸大学	人文学研究科	岸本 秀樹	教授
衣笠 太郎	イカサ タロウ	史学	ドイツ・ポーランド境界地域の研究-第一次世界大戦後のオーバーシュレージエンを例に	東京大学	総合文化研究科	石田 勇治	教授
金 ヒョン我	キム ヒョンア	史学	国民精神総動員期における民衆動員の日韓比較研究	筑波大学	人文社会科学研究所	伊藤 純郎	教授
久保田 さゆり	クボタ サユリ	哲学	徳倫理とケアの倫理に基づく動物倫理の研究	千葉大学	人文社会科学研究所	高橋 久一郎	教授
窪田 頌	クバタ シヨウ	史学	戦国期九州における地域権力の形成と展開	京都大学	人間・環境学研究所	元木 泰雄	教授
栗脇 永翔	クリワキ ヒロト	哲学	ジャン＝ポール・サルトルにおける可傷性の問題	東京大学	総合文化研究科	桑田 光平	准教授
黒島 規史	クロシマ ノリヒサ	言語学	現代朝鮮語における接続形の構造と意味に関する総合的研究	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	趙 義成	准教授
小谷 弥生	コタニ ヤヨイ	哲学	ドゥルーズ前期著作における本能論の哲学的射程	大阪大学	人間科学研究科	檜垣 立哉	教授
小寺 未知留	コテラ ミチル	芸術学	北米における音楽分析理論再考--レナード・マイヤーの分析実践を中心に	東京藝術大学	大学院音楽研究科	福中 冬子	准教授
小林 瑠音	コバ ヲノネ	芸術学	英国コミュニティ・アートの変遷とアーツカウンシルの政策方針に関する研究	神戸大学	国際文化学研究科	藤野 一夫	教授
斎藤 幹樹	サイトウ トキキ	言語学	容認性判断に影響を与える要因の研究	京都大学	人間・環境学研究所	谷口 一美	准教授
齋藤 竜太	サイトウ リウタ	地域研究	ウズベキスタン農村部における水利組織の実態と海外援助機関の関与	筑波大学	人文社会科学研究所	ティムールダダバエフ	准教授
坂井田 瑠衣	サカイタ ムイ	言語学	場面性を重視した相互行為分析の手法開発：医療の身体的やりとりを記述する枠組の構築	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	諏訪 正樹	研究科委員

DC2・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
崎濱 紗奈	サハナ サ	哲学	「沖縄」自画像の系譜-近現代沖縄思想史における「日本」からの自立と背反	東京大学	総合文化研究科	高橋 哲哉	教授
佐藤 智岳	サトウ チョク	哲学	インド中世における全知者論の文献学的研究	九州大学	人文科学府	片岡 啓	准教授
佐山 豪太	サヤマ コウタ	言語学	派生接辞を用いたロシア語の効率的な語彙学習法	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	匹田 剛	教授
清水 沙耶香	シズミ サカ	人文地理学	エスニック空間をめぐる戦略的都市経営と社会・文化的機能の変化	名古屋大学	環境学研究科	岡本 耕平	教授
清水 信宏	シズミ ノブヒロ	地域研究	エチオピア・ティグレ州における建築的地域資源の成立とその活用(不)可能性	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	小林 博人	教授
下田 桃子	シタタ モモ子	史学	近世浄土宗教団の存立構造と江戸幕府-増上寺を中心として-	東京大学	人文社会系研究科	牧原 成征	准教授
下山 大助	シヤマ ダイスケ	哲学	ヨーロッパにおける「夢」の表象と図像理論	京都大学	人間・環境学研究科	岡田 温司	教授
シャルコ アンナ	シャルコ アンナ	言語学	日本語の表記体系における文字の機能 -通時、共時の両面からの分析-	早稲田大学	社会科学総合学術院	笹原 宏之	教授
ショウ タン	ショウ タン	文学	村上春樹の創作と翻訳を通して見る日本と中国語圏の現代文学ポリシステム	東京大学	人文社会系研究科	沼野 充義	教授
荘司 一步	ショウジ イッポ	文化人類学	ペルー北海岸の先史時代における生業と世界観の形成	総合研究大学院大学	文化科学研究科	關 雄二	併任教授
小路 万紀子	ショウジ マチコ	哲学	共生をめぐる民族主義と地域経済の相克-右翼から再考する政治空間としての地域-	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	富山 一郎	教授
白石 奈津子	シライ ナツコ	地域研究	他者共生の技法と倫理：フィリピン農村における憐れみのポリティカル・エコノミー	京都大学	東南アジア研究所	清水 展	教授
鄭 敬珍	シヨウ ケイジン	文学	近世日本および朝鮮社会における「文人文化」の比較社会史学研究	法政大学	人文科学研究科国際日本学インスティテュート	田中 優子	教授
杉山 ゆき	シヤマ ユキ	文学	後期中世英文学における東洋表象と中英語作家のアイデンティティ形成	慶應義塾大学	文学研究科	松田 隆美	教授
鈴木 由衣	スズキ ユイ	言語学	自然言語処理の手法を用いた自律的言語学習支援システムの開発と評価	首都大学東京	システムデザイン研究科	小町 守	准教授
隋 藝	ズイ ゲイ	史学	中国共産党による都市支配の確立と国民意識の形成-1945年～1953年の東北社会	筑波大学	人文社会科学研究科	山本 真	准教授
孫 恵貞	ソン エイジン	文学	文学における「ことば」と「声」- 新たなシネステジアを求めて	東京大学	人文社会系研究科	沼野 充義	教授

DC2・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高橋 春人	タカシ ハルヒ	言語学	近世朝鮮語のテンス・アスペクトに関する言語学・文献学的研究	東京外国語大学	総合国際学研究院	趙 義成	准教授
谷 憲一	タニ ケンイチ	文化人類学	世俗化時代の信仰に関する人類学的研究：現代テヘランのシーア派ムスリムの事例から	一橋大学	社会学研究科	春日 直樹	教授
田村 祐	タムラ ユウ	言語学	日本語を第一言語とする英語学習者の数素性表象の発達過程	名古屋大学	国際開発研究科	山下 淳子	教授
大喜 祐太	ダイキ ユウタ	言語学	日常の言語使用に基づいたドイツ語存在表現分布のビジュアライゼーション	京都大学	人間・環境学研究科	河崎 靖	教授
千葉 月香	チバ ユカ	言語学	就職場面における就労外国人の日本語運用の評価-製造業種工場労働者に焦点を当てて-	名古屋大学	国際言語文化研究科	俵山 雄司	准教授
千葉 将希	チバ マサキ	哲学	生物多様性に関する包括的な存在論の構築とその応用	東京大学	総合文化研究科	信原 幸弘	教授
茶谷 智之	チヤ トモユキ	地域研究	現代インドにおける育児の民主化-当事者ニーズに応じた育児ネットワークの変容-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
趙 秀一	チヨウ シウイチ	文学	金石範文学研究-「済州四・三事件」という出来事と記憶の語り部	東京大学	総合文化研究科	小森 陽一	教授
ZHANG LIN	チヨウ リン	哲学	戦間期日本知識人の「リベラリズム」に関する思想史的研究-長谷川如是閑と東アジア	立命館大学	文学研究科	桂島 宣弘	教授
チン 口	チン コウ	文学	北村透谷における自由観の形成-東洋と西洋の思想的交差における再定位の試み-	東京外国語大学	総合国際学研究院	柴田 勝二	教授
對馬 果莉	タイマ カリ	哲学	アーレント世界疎外論の射程--ケアのグローバル化に対する批判的研究	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	岡野 八代	教授
堤 亮介	ツミ リョウスケ	史学	元首政期ローマにおける「公衆衛生」の成立：その理念と実態	大阪大学	文学研究科	栗原 麻子	准教授
寺田 伝	テラダデン	文学	定家本『古今和歌集』の成立と展開に関する基礎的研究	大阪大学	文学研究科	加藤 洋介	教授
出木 良輔	デキ リョウスケ	文学	日本近代文学に見る 教員像と教育言説の研究	広島大学	文学研究科	有元 伸子	教授
若名 悠	ワナ ユウ	芸術学	12世紀の絵巻諸作例の制作背景について--《信貴山縁起絵巻》を中心として--	京都大学	文学研究科	根立 研介	教授
外谷 弦太	ヘタ ケンタ	言語学	言語の階層構造を生み出す回帰性の起源と進化の解明	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
納谷 亮平	ナヤ リョウヘイ	言語学	語彙範疇と機能範疇の中間的な振る舞いを見せる要素に関する研究	筑波大学	人文社会科学研究科	廣瀬 幸生	教授

DC2・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
成田 大起	ナリタ ヒロキ	哲学	ハーバーストとホネットの政治的行為論と社会批判論-批判理論の方法論からの分析	早稲田大学	政治経済学術院	齋藤 純一	教授
根本 みなみ	ネモト ミナミ	史学	「家」の戦略から見る萩藩毛利家の藩内秩序	筑波大学	人文社会科学部 研究科	浪川 健治	教授
盧 銀美	ノグミ	芸術学	日本映画における映像を語る声--ヴォイス・オーバーの歴史的考察	名古屋大学	文学研究科	藤木 秀朗	教授
野田 謙介	ノダ ケンスケ	芸術学	日仏米3カ国を中心としたマンガ理論の国際的研究	学習院大学	人文科学研究科	夏目 房之介	教授
橋本 智弘	ハシモト トモヒロ	文学	サルマン・ラシュディの作品におけるネーション表象の研究	一橋大学	言語社会研究科	中井 亜佐子	教授
林 由貴	ハヤシ ユキ	哲学	民族主義と国際主義--亡命ロシア知識人及び元帝政ロシア閣僚の言説の分析	東京大学	人文社会系研究科	沼野 充義	教授
馬場 真理子	バハ マリコ	哲学	古代日本における陰陽道の宗教学研究	東京大学	人文社会系研究科	池澤 優	教授
深澤 美香	フカザワ ミカ	言語学	アイヌ語の言語接触と史的研究-近世アイヌ語資料の活用と分析を中心に	千葉大学	人文社会科学部 研究科	中川 裕	教授
福尾 晴香	フキオ ヒルカ	文学	戦後現代詩における「引用」と「翻訳」--伊藤比呂美を中心として	日本大学	文学研究科	紅野 謙介	教授
福田 淑子	フクダ シュコ	芸術学	15世紀後半の「無原罪の宿り」をめぐる神学論争がマリア図像に与えた影響について	早稲田大学	文学学術院	益田 朋幸	教授
藤井 崇史	フジイ タカシ	史学	近代日本における外政機構の形成	京都大学	文学研究科	谷川 穰	准教授
藤井 嘉章	フジイ ヨシアキ	文学	本居宣長の古典解釈研究-和歌解釈をめぐって-	東京外国語大学	国際日本学研究院	村尾 誠一	教授
藤原 幹大	フジワラ カネヒデ	芸術学	長沢芦雪の中国故事人物画の研究-絵画と文学テキストとの関係を中心に-	名古屋大学	文学研究科	伊藤 大輔	教授
ベ 洙浄	ベ ソンヨウ	芸術学	柳宗悦における 朝鮮の美の位置-民芸同好者たちの視点から	関西大学	東アジア文化研究科	中谷 伸生	教授
正清 健介	マサキヨ ケンスケ	芸術学	小津安二郎映画にみる音響構造と「内在的規範」-映画の聴覚的構造分析	一橋大学	言語社会研究科	武村 知子	教授
増永 理考	マサナガ マサカ	史学	ローマ元首政期小アジアにおける都市社会の実態-都市による文化資本運用をめぐって-	京都大学	文学研究科	南川 高志	教授
松尾 愛	マツイ アイ	言語学	現代標準アラビア語と古典アラビア語の違い-受動文とそれに類する構文を中心に-	東京外国語大学	総合国際学研究科	Ratcliffe Robert	教授

DC2・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松岡 とも子	マツカ トモコ	文化人類学	韓国近現代絵画における伝統表象--植民地期から朝鮮戦争期の活動を中心に	総合研究大学院大学	文化科学研究科	太田 心平	併任准教授
松川 みゆう	マツカ ミユウ	文学	ルソーにおける国際関係論-18世紀フランスの平和論の諸相を通して-	大阪大学	文学研究科	和田 章男	教授
間淵 洋子	マヅチ ヨウコ	言語学	コーパスを利用した近現代漢語の表記・語法の多様性に関する計量的・通時的研究	明治大学	国際日本学部	田中 牧郎	教授
水上 遼	ミヅガ リョウ	史学	ヒッラ学派と13、14世紀西アジア知識人社会：シーア派学問の発展とその影響	東京大学	人文社会系研究科	森本 一夫	准教授
道上 祥武	ミガミ ヨシタケ	史学	集落遺跡からみる古代国家形成過程と列島支配に関する研究	大阪市立大学	文学研究科	岸本 直文	准教授
宮木 菜月	ミヤキ ナツキ	芸術学	木彫仏の技工変遷に関する研究-7世紀末から9世紀を中心として-	東京藝術大学	美術研究科	藪内 佐斗司	教授
関 智焔	ミヅノ トモヒ	史学	東アジア冷戦体制における李承晩政権の在日コリアン政策	立命館大学	政策科学研究科	勝村 誠	教授
村上 敬	ムラカミ ケイ	芸術学	円山応挙と金弘道の比較研究-近世後期の日韓における写生画の勃興-	関西大学	東アジア文化研究科	中谷 伸生	教授
MOHAJER DAPHNE	モハジャ ダフネ	芸術学	ファッションデザインのための新伝統素材の基礎的研究-バイオデザインと和紙を中心に	文化学園大学	生活環境学研究科	高木 陽子	教授
森田 紘平	モリタ コウヘイ	哲学	現代物理学における不連続性の存在論的モデル化	京都大学	文学研究科	伊勢田 哲治	准教授
柳下 壺靖	ヤシタ ヲサキ	文化人類学	地震の予知をめぐる科学と文化の関係についての人類学的研究	一橋大学	社会学研究科	久保 明教	専任講師
柳瀬 千恵美	ヤシセ チノミ	言語学	漢字圏における日中国際結婚家庭の継承日本語教育-漢字習得のプロセスに着目して-	九州大学	地球社会統合科学府	松永 典子	教授
藪田 淳子	ヤブタ ジュンコ	芸術学	アルプレヒト・アルトドルファーの聖母像と聖母崇敬	神戸大学	人文学研究科	宮下 規久朗	教授
山口 早苗	ヤマグチ サエ	文学	民国時期（1930年代末～40年代）の日本認識	東京大学	総合文化研究科	村田 雄二郎	教授
湯本 優希	ユヱト ユキ	文学	19世紀を中心とした美辞麗句に関する研究	立教大学	文学研究科	金子 明雄	教授
横山 陸	ヨコヤマ リク	哲学	マックス・シェラーの愛の概念の再構成	一橋大学	社会学研究科	大河内 泰樹	教授
吉田 隼人	ヨシダ ハヤト	文学	ジョルジュ・バタイユの文学言語における演劇性的研究	早稲田大学	文学学術院	千葉 文夫	教授
吉村 竜	ヨシムラ リウ	文化人類学	ブラジル農業コミュニティの生活戦略に関する社会人類学的研究	首都大学東京	人文科学研究科	田沼 幸子	准教授

D C 2 ・人文学 125名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
羅 希	ラキ	言語学	状況に埋め込まれた相づちのタイミングと韻律	神戸大学	国際文化学研究科	定延 利之	教授
李 侑儒	リ ヲウリ	史学	鉄砲と明清社会	東京大学	人文社会系研究科	吉澤 誠一郎	准教授
李 英美	リ ヨミ	史学	冷戦期東アジア国際情勢の変動と日本の出入国管理政策	一橋大学	社会学研究科	中野 聡	教授
渡邊 真代	ワタナベ マサヨ	哲学	ジャービル派『探究の書』における諸学の基礎としての「秤」の理論の研究。	東京大学	総合文化研究科	高橋 英海	教授

DC2・社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相場 大樹	アハ ダイ 1	経済学	カンボジア経済のドル化の研究	一橋大学	一橋大学大学院経済学研究科	奥田 英信	教授
青木 俊太郎	アキ シンタロウ	心理学	うつ病の症状の多様性に着目した認知行動療法の治療効果と作用機序の解明	北海道医療大学	心理科学部	坂野 雄二	教授
秋保 亮太	アキ リョウタ	心理学	共有メンタルモデルとチームの振り返りがチーム・パフォーマンスへ与える影響の両価性	九州大学	人間環境学府	山口 裕幸	教授
朝岡 寛史	アサカ ヒロシ	教育学	ASD児の直示動詞獲得に関する研究 視点取得の分析に基づく指導方法の検討	筑波大学	人間総合科学研究科	野呂 文行	教授
朝岡 陸	アサカ リ	心理学	時間知覚を逆行的に調整する要因とその応用可能性に関する検討	東北大学	文学研究科	行場 次朗	教授
浅田 静香	アサダ シズカ	地域研究	現代アフリカにおける調理用燃料の脱森林資源化とエネルギーの安定供給に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	大山 修一	准教授
池田 晃彦	イケダ アキヒコ	経済学	新興国における金融危機と産業構造・為替制度との関係	京都大学	経済学研究所	柴田 章久	教授
井田 佳祐	イデ ケイスケ	心理学	日英バイリンガルの英語力上達によるL2語彙表象の変化についての研究	早稲田大学	文学学術院	日野 泰志	教授
岩本 佳世	イワモト 加	教育学	通常学級における階層的予防モデルによる相互依存型集団随伴性の適用に関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科	野呂 文行	教授
任 龍フン	イニ リョウフン	経済学	複数の資産に同時発生するバブルと失業に関する理論研究	神戸大学	経済経営研究科	上東 貴志	教授
大石 茜	オオイシ アキ	社会学	都市下層における近代の家族の誕生と慈善事業の社会的意義	筑波大学	人文社会科学研究科	竹谷 悦子	教授
大川内 晋	オホカウチ シン	社会学	コスモポリタン化とその方法論的展開についての実証研究	神戸大学	人文学研究科	油井 清光	教授
大島 岳	オオシマ タケ	社会学	AIDS世代のライフストーリー-セクシュアリティ・病の歴史化と世代継承性-	一橋大学	社会学研究科	小林 多寿子	教授
大塚 穂波	オオツカ ホノミ	心理学	幼児期におけるふりの理解の発達的变化：人形-大人の関係性に着目して	神戸大学	人間発達環境学研究科	木下 孝司	教授
大場 佐和子	オホバ サワコ	法学	「欧州の『立憲の多元主義』-チェコ憲法裁判所を手掛かりに」	神戸大学	法学研究科	渋谷 謙次郎	教授
岡崎 聡	オガキ サトシ	心理学	判断基準の多義性解消に基づく聴覚の同時性知覚モデル構築	千葉大学	融合科学研究科	一川 誠	教授

DC2・社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡沢 亮	オガサキ リョウ	社会学	「芸術」作品をめぐる裁判の法社会学	東京大学	学際情報学府	北田 暁大	教授
岡田 淳	オガタ ジユン	法学	条約法における条約実施機関	東京大学	法学政治学研究科	中谷 和弘	教授
岡村 逸郎	オカムラ イロウ	社会学	犯罪被害者支援に関する歴史社会学的研究-刑事法学・精神医学の領域交差に注目して	筑波大学	人文社会科学研究所	土井 隆義	教授
小栗 寛史	オクリ ヒロシ	法学	国際法学における『合意』概念の再検討--条約合意の変質とその理論化--	九州大学	法学府	明石 欽司	教授
小野坂 元	オノサカ ハジメ	政治学	ILOの国際労働立法・行政と国際関係の重層的構造の変容	東京大学	総合文化研究科	酒井 哲哉	教授
郭 嫣然	カク エン	経済学	海外直接投資が発展途上国の生産性向上に与えるスピルオーバー効果	大阪大学	国際公共政策研究科	瀧井 克也	教授
景山 千愛	カミヤマ チノ	社会学	「医学的に説明されない症候群」の症状に着目した相互行為論的研究	京都大学	文学研究科	田中 紀行	准教授
風間 惇希	カザマ ジユンキ	心理学	青年期前期における過剰適応について-他者との関係の中で生じる現象という視点から-	名古屋大学	教育発達科学研究科	平石 賢二	教授
加藤 明久	カトウ アキヒサ	経済学	厚生損失を最小にする金融政策変更の分析-量的金融緩和から名目利子率操作への回帰-	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	准教授
上村 剛	カミムラ ツヨシ	政治学	18世紀後半の英国における政治的責任の思想史	東京大学	社会科学研究所	宇野 重規	教授
北村 友宏	キタムラ トモヒロ	経済学	鉄道事業におけるサービスの質と効率性に関する実証分析と計量モデルの開発	神戸大学	経済学研究科	萩原 泰治	教授
権 善喜	ケン シンキ	経営学	消費者と従業員の選択行動バイアスに関する研究	明治大学	情報コミュニケーション学部	友野 典男	教授
工藤 遥	クドウ ハルカ	社会学	「子育ての社会化」による公私領域と親役割の再編-ひろば型・預かり型支援に着目して	北海道大学	文学研究科	今井 順	准教授
熊谷 元宏	クマガイ モトヒロ	経済学	日本の地域間経済格差に対して政治的コネクションが果たした役割	一橋大学	経済学研究科	塩路 悦朗	教授
毛塚 和宏	ケツカ ハジメ	社会学	未婚化・晩婚化に恋愛結婚の普及が与える影響の分析：理論的・実証的なメカニズム解明	東北大学	文学研究科	浜田 宏	准教授
胡 章	コイ	経営学	特許権侵害訴訟の結果が当事者のイノベーションに与える影響に関する実証研究	東京大学	工学系研究科	渡部 俊也	教授
顧 俊堅	コシノケン	経営学	監査報酬と利益の質と訴訟環境に関する実証的研究	名古屋大学	経済学研究科	仙場 胡丹	准教授

DC2・社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小泉 佑介	コイズミ ユウスケ	地域研究	インドネシア・リアウ州における自立小農のアブラヤシ生産とその流通システムの解明	東京大学	総合文化研究科	永田 淳嗣	准教授
児玉 佳一	コタマ ケイイチ	教育学	小学校教師の協働学習における専門性の解明	東京大学	教育学研究科	秋田 喜代美	教授
後藤 一樹	ゴトウ カツキ	社会学	<漂泊>と<定住>の交響史--四国遍路のポリフォニー--	慶應義塾大学	社会学研究科	岡原 正幸	教授
斎藤 佑樹	サイトウ ユウキ	経済学	特許保護の強化が経済成長と貿易に与える影響の分析	大阪大学	経済学研究科	祝迫 達郎	准教授
斉藤 裕哉	サイトウ ユウヤ	教育学	ひとり親世帯の子どもの学力形成と政策的支援に関する計量社会学的研究	首都大学東京	人文科学研究科	中尾 啓子	教授
坂口 翔政	サカグチ ショウセイ	経済学	パネルデータを用いた固定効果が存在する下での平均動学的処置効果の推定方法の開発	京都大学	経済研究所	西山 慶彦	教授
桜井 淳平	サクライ ジュンヘイ	教育学	学校安全のポリティクスに関する研究-通学路の防犯カメラ設置事業を事例に-	筑波大学	人間総合科学研究科	飯田 浩之	准教授
佐々木(水口) 織恵	ササキ(ミズグチ) オリエ	教育学	OECD諸国における学校評価制度とその効果に関する比較分析	東京大学	教育学研究科	村上 祐介	准教授
佐藤 那央	サトウ ナオ	経営学	文化としてのサービスの多角的な検証 -相互行為・価値・成立過程の分析を通して-	京都大学	情報学研究科	吉川 正俊	教授
佐藤 秀昭	サトウ ヒデアキ	経済学	個人投資家層にみる戦後日本の株式所有構造 -金融規制と証券会社の事業戦略-	京都大学	経済学研究科	黒澤 隆文	教授
嶋津 元	シマヅ ゲン	法学	時効効果論の沿革的・比較法的研究-「実体法と訴訟法」の問題の観点から-	東京大学	法学政治学研究科	森田 修	教授
志水 洋人	シズミ ヒロト	社会学	患者と支援者による「うつ」の解釈と対処行動--職域メンタルヘルスを事例に--	大阪大学	人間科学研究科	山中 浩司	教授
釈野 晃	シヤクノ アキラ	経済学	国際的な労働力移動の自由化が各国の経済成長・経済厚生に与える影響の理論分析	東北大学	経済学研究科	北川 章臣	教授
J A V E D A m n a	ジヤウ イト アムナ	経営学	イスラム銀行の成功事例から、サービスデザイン原則を発見する	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	神田 陽治	教授
菅原 大地	サガハラ ダイチ	心理学	ポジティブ感情が精神的健康に与える影響-拡張-形成理論の実証と精緻化-	筑波大学	人間総合科学研究科	杉江 征	教授
鈴木 麻記	スズキ マサキ	社会学	「漫画」の場の歴史社会学--イメージの定義化と流通に関する史的分析	東京大学	情報学環	丹羽 美之	准教授

DC2・社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
須永 修枝	スガ ノエ	地域研究	未承認国家ソマリランドの「在外国民」	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
須永 美穂	スガ ミホ	経済学	金融部門の発展と経済成長および経済厚生に関する研究	大阪大学	経済学研究科	二神 孝一	教授
隅田 姿	スダ サタ	教育学	モザンビークにおける教育援助の表層・深層構造の研究	広島大学	国際協力研究科	吉田 和浩	教授
関口 佐紀	セグチ サキ	政治学	近代フランスの狂信をめぐる言説と市民宗教の構想：ルソーの政治思想からの一考察	早稲田大学	政治経済学術院	佐藤 正志	教授
瀬戸徐 映里奈	セトリ エリナ	社会学	「食」の文化継承とその社会的意味-在日ベトナム難民2世のフードビジネスから	京都大学	農学研究科	秋津 元輝	准教授
高田 直樹	タカ ナツキ	経営学	自律的な現場のジレンマとその解決：共同研究開発のマネジメントに関する実証研究	一橋大学	商学研究科	青島 矢一	教授
高梨 誠之	タカシ セイジ	経済学	社会的選好のリスク環境下への拡張方法	京都大学	経済研究所	関口 格	教授
高畠 靖菜	タカハシ ユキナ	心理学	心理面接におけるセラピストの即時性がクライアントの治療的感情変容に与える影響	お茶の水女子大学	大学院人間文化創成科学研究科	岩壁 茂	准教授
武部 匡也	タケベ マサキ	心理学	NIRSによる怒り感情制御プロセスの生理的基盤の解明	関西大学	心理学研究科	脇田 貴文	准教授
玉井 颯一	タマイ リウイチ	心理学	戦略的排斥を支える心理・神経基盤の解明	名古屋大学	教育発達科学研究科	五十嵐 祐	准教授
田村 紋女	タムラ アメ	心理学	サイコパシーと攻撃性の関係を媒介するメカニズムに関する多面的検討	広島大学	総合科学研究科	杉浦 義典	准教授
長 潔容江	チヨウ セイカ	心理学	絵画評価の認知的メカニズムの解明	九州大学	人間環境学府	光藤 宏行	准教授
テキ アライ	テキ アライ	経済学	出稼ぎ者の送金行動とミャンマー農村貧困削減についての経済分析	京都大学	経済学研究科	高野 久紀	准教授
トウ 占新	トウ センシン	教育学	戦後日本の学校における道徳教育の変遷-教育内容を中心に-	京都大学	人間・環境学研究科	小山 静子	教授
徳山 倫子	トクヤマ リンコ	ジェンダー	近代日本の農村女子教育に関する史的研究-「娘」世代に着目して-	京都大学	農学研究科	足立 芳宏	教授
富山 仁貴	トヤマ ニキ	教育学	戦後日本における教員集団および学校教育の社会的機能についての社会史的研究	関西学院大学	文学部	高岡 裕之	教授
堂前 光司	ドウマ ヒロシ	経済学	我が国の拠点空港/港湾における国際競争力向上に向けた研究-理論・実証・政策-	神戸大学	海事科学研究科	松本 秀暢	准教授

D C 2 ・社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
羅 芝賢	ナジヒコ	政治学	国民ID制度の比較歴史分析	東京大学	法学政治学研究科	城山 英明	教授
中 知華穂	カチホ	教育学	小学生における漢字の読字困難のリスク要因に関する研究	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	小池 敏英	教授
中里 直樹	カガトナキ	心理学	日本人の低Well-being説明モデルの検証：自由選択の感覚と日本の社会環境	広島大学	教育学研究科	森永 康子	教授
中田 友貴	カカユキ	心理学	取調べにおける新たな制度に関する実証的検討	立命館大学	文学研究科	佐藤 達哉	教授
中田 里志	カガリシ	経済学	限定合理的な人々を含む環境におけるマッチング理論の構築	一橋大学	経済学研究科	宇井 貴志	教授
仲嶺 真	カミネ シ	心理学	社会的ネットワーク外の異性関係開始に関わる判断プロセス	筑波大学	人間総合科学研究科	松井 豊	教授
西村 春輝	ニシム ハキ	心理学	反すうの制御過程における実行機能	筑波大学	人間総合科学研究科	望月 聡	講師
西村 真彦	ニシム マヒコ	政治学	安保改定と東アジア地域の安全保障	京都大学	公共政策連携研究部	中西 寛	教授
野中 俊介	ノカ シュウスケ	心理学	ひきこもり状態にある人の家族に対する認知行動療法的介入法の効果検証	早稲田大学	人間科学学術院	嶋田 洋徳	教授
野村 実	ノムラ ミル	社会学	高齢社会における地域公共交通再生に関する研究	立命館大学	社会学研究科	津止 正敏	教授
萩藤 大明	ハキトウ トモアキ	政治学	日米安全保障条約改定の成立過程とその役割	神戸大学	法学研究科	養原 俊洋	教授
橋爪 英輔	ハシヅメ イスケ	法学	《法》《責任》《民主主義》-法化時代における政治と司法	慶應義塾大学	法務研究科	山元 一	教授
服部 昌彦	ハツリ マヒコ	経済学	企業の新技術導入行動と経済政策研究	同志社大学	経済学研究科	田中 靖人	教授
濱田 大佐	ハマダ ダイスケ	心理学	共感覚色と物理色の共通性から探る色知覚のメカニズム	京都大学	人間・環境学研究科	齋木 潤	教授
浜名 真以	ハマナ マイ	心理学	感情語の獲得メカニズムの発達の検討	東京大学	教育学研究科	針生 悦子	准教授
濱野 友希	ハマノ ユキ	心理学	共同作業学習の転移効果と神経基盤の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	定藤 規弘	併任教授
濱村 純平	ハマムラ ジユンヘイ	経営学	貸倒引当金設定がサプライチェーンに与える影響	神戸大学	経営学研究科	松尾 貴巳	教授
濱村 実子	ハマムラ ミコ	法学	自己株式取得の新たな財源規制基準の提案-株式買取請求制度との関係の検討から	神戸大学	法学研究科	榭 素寛	教授
樋田 有一郎	ヒタ ユイチロウ	教育学	過疎地域の地域活性化と高校教育の役割の研究-地域系と呼ばれる高校教育の社会学-	早稲田大学	教育学研究科	吉田 文	教授

D C 2 ・ 社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
平林 真伊	ヒラハ マイ	教育学	学校数学における数学的モデル化能力の育成に関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科	清水 美恵	教授
広瀬 浩介	ヒロセ コウスケ	経済学	多品種生産による企業の戦略的相互関係	東京大学	東京大学社会科学研究所	松村 敏弘	教授
傅 江涛	フ イトウ	経済学	金融市場と資源配分の効率性	早稲田大学	政治経済学術院	小倉 義明	教授
笛木 淳	フエキ ジュン	法学	地方自治における国家監督の憲法学的考察	大阪大学	法学研究科	高田 篤	教授
深井 大洋	カイ タイヨウ	経済学	日本における保育市場の経済分析	東京大学	経済学研究科	市村 英彦	教授
福島 卓哉	フクシ タクヤ	法学	権限行使過程における複数行政機関による連携、協働の可能性に関する総合的研究	北海道大学	法学研究科	岸本 太樹	教授
福嶋 祐貴	フクシマ ユキ	教育学	米国における協同的な学習の理論的・実践的系譜に関する研究	京都大学	教育学研究科	石井 英真	准教授
福田 博人	フクダ ヒロト	教育学	今日社会に必要な初等教育から中等教育までを一貫した統計教育カリキュラムの開発研究	広島大学	国際協力研究科	馬場 卓也	教授
福田 実奈	フクダ ミナ	心理学	薬物関連刺激が認知機能に及ぼす効果の検討	同志社大学	心理学研究科	青山 謙二郎	教授
福留 広大	フクドメ コウダイ	心理学	自己の適応に関する二過程モデルの提案と検証	広島大学	教育学研究科	森永 康子	教授
藤山 一樹	フジヤマ カズキ	政治学	ヴェルサイユ条約をめぐるイギリス外交とヨーロッパ国際秩序、1924-1929年	慶應義塾大学	法学部	田所 昌幸	教授
二村 郁美	フタムラ イクミ	心理学	向社会的行動に関するネガティブな認知が向社会的行動に及ぼす影響	名古屋大学	教育発達科学研究科	氏家 達夫	教授
本庄 萌	ホンジ ヨウメイ	法学	日・米・欧における動物福祉法の比較検討-愛玩・畜産・実験動物に関する法律の展開	一橋大学	法学研究科	青木 人志	教授
前田 駿太	マエダ シュンタ	心理学	コルチゾール反応性の鈍化が社交不安を維持する情報処理過程に及ぼす影響の解明	早稲田大学	人間科学学術院	嶋田 洋徳	教授
前野 清太郎	マエノ セイタロウ	地域研究	現代台湾の社会変容下における農村「コミュニティ」関係変化の研究	東京大学	農学生命科学研究科	井上 真	教授
牧田 裕美	マキタ ヒロミ	社会学	ポリビア社会運動の動員構造：情報技術を用いた成功要因の分析	東京大学	総合文化研究科	和田 毅	准教授
栞田 恵	マキタ メグミ	心理学	幼児期における他者の表情に応じた表情表出の発達の研究	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
松尾 奈美	マツイ ナミ	教育学	授業における子ども理解の理論と実践-子どもの認知処理様式からの接近-	広島大学	教育学研究科	深澤 広明	教授

D C 2 ・ 社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松田 弥花	マツダ ヲカ	教育学	スウェーデンのSocialpedagogikと社会教育者の専門性に関する研究	東京大学	教育学研究科 総合教育科学専攻	李 正連	准教授
松平 けあき	マツライ ケアキ	社会学	日系アメリカ人二世の国際認識-第二次大戦以後の従軍とハワイ社会の考察	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	蘭 信三	教授
水谷 洋平	ミヅタ ヨウヘイ	政治学	アーレントとヤスパースにおける「歴史性」と「全体主義」-哲学と政治思想の連環	東京大学	社会科学研究所	宇野 重規	教授
水林 翔	ミズハヤシ ヨウ	法学	権利・義務・秩序-フランス法概念史研究序説	一橋大学	法学研究科	只野 雅人	教授
三富 悠紀	ミトミ ユキ	経営学	多角的視点で見る「顧客行動」と「時間」の関連性の研究	東京大学	経済学研究科	阿部 誠	教授
南田 明美	ナミダ アケミ	地域研究	創造都市シンガポールのコミュニティ・アートからみる市民社会・ネイション形成の変容	神戸大学	国際文化学研究科	藤野 一夫	教授
三宅 英典	ミヤ ヒデアキ	心理学	幼児における発話と身振りの統合的理解の発達	広島大学	教育学研究科	杉村 伸一郎	教授
三宅 雄大	ミヤ ユウダイ	社会学	生活保護受給世帯における大学等就学に関する研究--「進路希望」に着目して	首都大学東京	人文科学研究科	岡部 卓	系長
宮澤 孝子	ミヤザリ タカコ	教育学	福祉国家型教育財政の理論と法制に関する歴史的研究	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	高橋 哲	准教授
三和 秀平	ミワ シウヘイ	心理学	教師の教科指導学習動機に関する検討	筑波大学	人間総合科学研究科	外山 美樹	准教授
室賀 貴穂	ムカヒ キホ	経済学	政策変更が時間利用と消費行動に与える影響に関する分析	東京大学	経済学研究科	市村 英彦	教授
望月 美希	モチヅキ ミチ	社会学	地域社会における生存基盤に関する実証的研究	東京大学	新領域創成科学研究科	清水 亮	准教授
姚 逸章	ヤウ イチ	社会学	「いじめ」国際比較研究の方法をめぐる社会学的考察	京都大学	文学研究科	落合 恵美子	教授
安岡 邦浩	ヤスカ ヒロヒロ	経済学	アメリカ反トラスト法と特許規制 反トラスト法による特許の開放とその影響について	京都大学	経済学研究科	西牟田 祐二	教授
山崎 皓介	ヤマザキ コウスケ	法学	憲法上の救済方法に関する体系的研究-違憲審査における法令の違憲性への司法的対応-	北海道大学	法学研究科	常本 照樹	教授
山田 理絵	ヤマダ リエ	社会学	「摂食障害」現象の包括的研究-精神疾患の境界性に着目して-	東京大学	総合文化研究科	石原 孝二	准教授
山本 健介	ヤマモト ケンスケ	地域研究	中東和平を阻害する聖地問題とその解決策：エルサレムにおける宗教共存の展望的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究科	小杉 泰	教授

DC2・社会科学 129名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
横山 克貴	ヨヤマ カキ	心理学	想起における語り方がネガティブな体験の再構築に与える影響について	東京大学	教育学研究科	能智 正博	教授
吉田 翔平	ヨシダ ショウヘイ	経済学	競争企業間の無償の技術供与に関する研究	大阪大学	経済学研究科	松島 法明	教授
吉田 崇紘	ヨシダ タカヒロ	経済学	空間統計学と組成データ解析に基づく離散選択モデルの高度化	筑波大学	システム情報工学研究科	堤 盛人	教授
吉田 直広	ヨシダ ナオヒロ	経済学	非完備市場における最適化問題に対するラグランジュ乗数アプローチと平均-分散ヘッジ	一橋大学	経済学研究科	本田 敏雄	教授
吉原 将大	ヨシハラ マサヒロ	心理学	漢字表記語の音読における音韻情報の機能的単位	早稲田大学	文学学術院	日野 泰志	教授
李 佳	リカ	政治学	サブサハラ・アフリカにおける民主化、民族的情実及び国際開発援助	神戸大学	国際協力研究科	山崎 幸治	教授
柳 準相	リウ ジンソウ	教育学	「現代」における日本と韓国の「歴史教科書対話」と「和解問題」	東京大学	教育学研究科	小国 喜弘	教授
渡邊 隼	ワタナベ シン	社会学	近現代日本におけるコミュニティの自治と統治に関する社会学的研究	東京大学	人文社会系研究科	赤川 学	准教授
渡辺 友里菜	ワタナベ ユリナ	心理学	刺激反応随伴性ならびに競合頻度が視覚情報選択性に及ぼす影響	愛知淑徳大学	心理学部	吉崎 一人	教授

D C 2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 俊太郎	アキ シンタロウ	物理学	超対称(超重力)高階微分作用の構成	早稲田大学	理工学術院	安倍 博之	教授
秋葉 和人	アキハ 和人	物理学	強磁場・高圧下で実現する半金属の量子極限における電子状態の解明	東京大学	理学系研究科	徳永 将史	兼任准教授
浅沼 尚	アサナ ヒサシ	地球惑星科学	高精度ジルコンU-Pb年代分析に基づいた付加体復元	東京工業大学	理工学研究科	横山 哲也	准教授
蘆田 聡平	アサダ ソウヘイ	数学	シュレディンガー方程式の散乱行列の構造とハミルトニアンの変動に対する漸近解析	京都大学	理学研究科	堤 誉志雄	教授
李 正勲	イ ジョウフン	数学	非アルキメデスの力学系でのJulia集合の性質	名古屋大学	多元数理科学研究科	糸 健太郎	准教授
家城 斉	イキ セイ	物理学	ピクセル化された次世代型半導体光量子センサーの研究開発	東京大学	大学院理学系研究科	山下 了	特任教授
井口 雄介	イノuchi ユウスケ	物理学	微細マイクロ波回路を利用した相対論的マグネトニクス研究	東京大学	総合文化研究科	小野瀬 佳文	准教授
池谷 聡	イケガヤ サトシ	物理学	新奇トポロジカル物質の創製とその輸送現象に関する理論的研究	北海道大学	大学院工学院	浅野 泰寛	准教授
池田 晴國	イケダ ハルキ	物理学	ガラス・ジャミング転移における相関長の理論的計算	名古屋大学	理学研究科	宮崎 州正	教授
伊左治 雄太	イサジ ユウタ	地球惑星科学	高塩化に対する海洋一次生産者の応答-最先端有機分析で読み解く地中海塩分危機-	東京大学	理学系研究科	川幡 穂高	兼任教授
石垣 真史	イガキ マサシ	天文学	ハッブル深撮像探査とすばる広領域探査で探る宇宙再電離と初期の銀河形成	東京大学	理学系研究科	大内 正己	兼任准教授
石塚 淳	イヅカ ジュン	物理学	第一原理計算と量子多体計算のhybrid法による多バンド系の超伝導機構	新潟大学	自然科学系	大野 義章	教授
石輪 健樹	イヅミ ケンジュ	地球惑星科学	固体地球モデルと地球化学的手法を統合した氷床変動復元	東京大学	大学院理学系研究科	横山 祐典	兼任教授
伊藤 康介	イトウ コウスケ	物理学	量子熱力学におけるエネルギー論への情報理論による統一のアプローチ	名古屋大学	多元数理科学研究科	林 正人	教授
伊藤 優人	イトウ ユウジン	地球惑星科学	沿岸ポリニヤにおけるフラジルアイスの生成とその物質循環へのインパクト	北海道大学	環境科学院	大島 慶一郎	教授
伊藤 祐一	イトウ ユウイチ	地球惑星科学	主星近傍地球型惑星の流体力学的散逸を考慮した進化過程推定	東京大学	理学系研究科	生駒 大洋	准教授
岩佐 亮明	イササ リョウメイ	数学	代数的K理論とサイクリックホモロジー, 及びその代数幾何への応用	東京大学	数理科学研究科	寺杣 友秀	教授
宇田 智紀	ウダ トモキ	数学	定常渦斑族の精度保証付き数値計算について	京都大学	理学研究科	坂上 貴之	教授

DC2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
梅本 篤宏	ウメト アツヒロ	物理学	原子核乾板を用いた暗黒物質方向探索実験におけるブラズモン共鳴解析	名古屋大学	理学研究科	中村 光廣	教授
延寿 里美	エンジュ リミ	地球惑星科学	蛇紋石鉱物の鉱物学的研究	九州大学	理学府	上原 誠一郎	助教
大石 航	オオイシ コウ	物理学	最高強度パルスミュオンビームで切り開く荷電レプトンフレーバー非保存の探索	九州大学	理学府	川越 清以	教授
大内 祐貴	オウチ ユウキ	応用物理学	スピン軌道相互作用の強い酸化物と強磁性体の界面におけるスキルミオンの創成と制御	東京大学	工学系研究科	川崎 雅司	教授
大熊 信之	オウマ ノブノブ	物理学	スピン非保存系におけるスピン流の定義	東京大学	理学系研究科	小形 正男	教授
太田 敦久	オウダ アツシ	物理学	宇宙における背景放射に関する研究	東京工業大学	理工学研究科	山口 昌英	教授
太田 卓見	オウダ タカミ	物理学	ランダム性のあるトポロジカル相におけるエンタングルメントと局在効果	京都大学	基礎物理学研究所	戸塚 圭介	准教授
大橋 聡史	オハシ サトシ	天文学	化学進化を用いた分子雲コアから星団形成への解明	東京大学	理学系研究科	阪本 成一	教授
大原 悠一	オハラ ユウイチ	物理学	高階スピンの場の理論の構築に向けた有質量スピン2場の研究	名古屋大学	理学研究科	野尻 伸一	教授
大場 崇義	オハシ タカヨシ	天文学	太陽観測衛星「ひので」で探る太陽光球における対流構造と磁力線の相互関係	総合研究大学院大学	物理科学研究科	坂尾 太郎	併任准教授
大平 格	オホira イタル	地球惑星科学	地球惑星内部における水素の挙動	東北大学	理学研究科	鈴木 昭夫	准教授
大柳 良介	オオヤナギ リョウスケ	地球惑星科学	地殻-マントル境界における蛇紋岩化作用の反応メカニズムと物質移動	東北大学	環境科学研究科	土屋 範芳	教授
岡本 健太郎	オカモト ケンタロウ	数学	群の表現に付随するゼータ関数と結び目理論への応用	九州大学	数理学府	落合 啓之	教授
小川 尚史	オガワ ナオシ	物理学	一方量子計算を応用した非線形量子ゲートの実現	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
奥川 亮	オクガワ リョウ	物理学	3次元系におけるトポロジカルな半金属の表面物性	東京工業大学	理工学研究科	村上 修一	教授
小倉 和幸	オクラワ ケイイチ	天文学	すばる望遠鏡による広視野キューサー吸収線系観測から探る銀河と宇宙大規模構造の進化	愛媛大学	理工学研究科	長尾 透	教授
小野里 宏樹	オノサキ ヒロキ	天文学	巨大質量連星からの質量放出：コンティシナリオへの挑戦	東北大学	理学研究科	板 由房	助教
可香谷 隆	カカヤ タカ	数学	界面ダイナミクスに対する幾何解析的手法による考察	東京工業大学	理工学研究科	利根川 吉廣	教授
梶谷 丈	カガヤ タケシ	物理学	BiS2系層状超伝導体における局所結晶構造の解明と電荷密度波転移の検証	首都大学東京	理工学研究科	松田 達磨	准教授

DC2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
加藤 晃太郎	カウ コウタロウ	物理学	トポロジカル秩序相における多体相関の量子情報的解析	東京大学	理学系研究科	村尾 美緒	教授
加藤 悠爾	カウ ユウジ	地球惑星科学	南大洋の海水分布と海流構造の発達史 -珪藻・休眠孢子・黄金色藻化石に基づく復元-	名古屋大学	環境学研究科	須藤 斎	准教授
金子 岳史	カネコ ヲサミ	天文学	磁気流体シミュレーションと観測の比較による太陽プロミネンス形成メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	横山 央明	准教授
加葉田 雄太郎	カハタ ユウタロウ	数学	可微分写像の特異点認識問題とその射影微分幾何学への応用	北海道大学	大学院理学院	大本 亨	教授
上赤 翔也	カミアカ ショウヤ	天文学	高速自転星からなる系のトランジット光度曲線の解析を通じた近接惑星形成過程の研究	東京大学	理学系研究科	須藤 靖	教授
川俣 良太	カマタ リョウタ	天文学	重力レンズで探る形成初期の銀河の性質と進化	東京大学	理学系研究科	嶋作 一大	准教授
川村 淳一郎	カムラ ジュンイチロウ	物理学	超対称性の破れの伝達機構に基づく超対称模型の解析とその現象論	早稲田大学	理工学術院	安倍 博之	教授
菅野 湧貴	カノ ユウキ	地球惑星科学	温位座標に基づく寒気流出メカニズムの将来変化の解明	東北大学	理学研究科	岩崎 俊樹	教授
菊竹 航	キクタ ヲウ	物理学	スキルミオンと電子のカップリングダイナミクスの理論的研究	東京大学	工学系研究科	永長 直人	教授
菊地 貴大	キクチ タカヒロ	物理学	次世代X線観測衛星への搭載を目指した誘電体マイクロカロリメータの開発	東京大学	理学系研究科	満田 和久	併任教授
菊地 紘	キクチ ヒロシ	地球惑星科学	衛星と惑星の相互作用によって生じる地形に着目した火星衛星系の起源と表層進化史	東京大学	新領域創成科学研究科	宮本 英昭	准教授
北原 理弘	キハラ マサヒロ	地球惑星科学	内部磁気圏におけるピッチ角散乱の直接的実証と高エネルギー粒子消失過程の定量的評価	東北大学	理学研究科	加藤 雄人	准教授
北原 龍之介	キハラ リウノスケ	物理学	J-PARCにおける大口径中性子ビームを用いた世界最高精度の中性子寿命測定実験	京都大学	化学研究所	岩下 芳久	准教授
北村 遼	キムラ リョウ	物理学	ミュオン $g-2$ の超高精度測定を実現するミュオン線形加速器の開発	東京大学	理学系研究科	齋藤 直人	併任教授
木下 真也	キノシタ マコト	数学	非線形分散型方程式の初期値問題の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	杉本 充	教授
木下 雄斗	キノシタ ユウト	応用物理学	テラヘルツ波発生を利用した電気磁気ドメインの可視化と光による超高速ドメイン制御	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	貴田 徳明	准教授

D C 2 ・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
金 泰広	カネ タカヒロ	物理学	光子・レプトン対生成の非摂動的解析を通じた強く相互作用する有限温度媒質の研究	大阪大学	理学研究科	浅川 正之	教授
久野 恵理香	クノ エリカ	数学	幾何学的群論の観点からの曲線複体の解明とその写像類群への応用	東京工業大学	理工学研究科	遠藤 久顕	教授
久保 百合香	クボ リカ	物理学	マグノンとフォノンから探る物性と臨界現象	早稲田大学	理工学術院	栗原 進	教授
久保田 結子	クボタ ユキ	地球惑星科学	非線形波動粒子相互作用による放射線帯電子フラックスの生成・消失過程の研究	京都大学	工学研究科	大村 善治	教授
桑原 拓巳	クワハラ タケミ	物理学	最新の素粒子実験に基づく超対称大統一模型の構築とその現象論	名古屋大学	理学研究科	久野 純治	教授
小池 みずほ	コイケ ミズホ	地球惑星科学	地球型惑星における水の起源と表層環境進化の解明：惑星海洋学の展開	東京大学	理学系研究科	佐野 有司	兼任教授
河野 洋平	カノ ヨウヘイ	物理学	高感度化した極低温磁化測定装置による低次元量子スピンの基底状態の研究	東京大学	理学系研究科	榊原 俊郎	兼任教授
小坂井 千紘	コサカイ チヒロ	物理学	ATLASでの消失トラックを用いた長寿命チャージノ探索	東京大学	理学系研究科	駒宮 幸男	教授
小杉 卓裕	コサキ タカヒロ	数学	準線形偏微分方程式の理論とその応用	東北大学	理学研究科	小池 茂昭	教授
齋藤 了一	サイトウ リョウイチ	物理学	冷却単一イオンを用いた光格子中原子の状態検出と操作	電気通信大学	情報理工学研究科	向山 敬	准教授
酒井 大裕	サイカイ タイスケ	天文学	電波観測で探る銀河系中心領域の分子雲のダイナミクス	東京大学	理学系研究科	小林 秀行	併任教授
坂井田 美樹	サカイタ ミキ	物理学	保存電荷高次ゆらぎの時間発展を用いたQCD物性およびQCD動的相転移の解明	大阪大学	理学研究科	浅川 正之	教授
坂本 祥太	サカモト ショウタ	数学	運動論方程式における解の数理解析	京都大学	人間・環境学研究科	清水 扇丈	教授
佐々木 東容	ササキ トウユウ	数学	双曲群上のサブセットカレントの研究	早稲田大学	教育・総合科学学術院	松崎 克彦	教授
佐藤 寿紀	サトウ シユキ	天文学	44Tiの合成量に基づいた対称・非対称な重力崩壊型超新星爆発の元素合成の解明	首都大学東京	理工学研究科	大橋 隆哉	教授
佐藤 直木	サトウ ナオキ	プラズマ科学	トポロジー束縛を持った非平衡統計力学：自己組織化乱流の熱力学とエントロピー生成率	東京大学	新領域創成科学研究科	吉田 善章	教授
佐野 めぐみ	サノ メグミ	数学	臨界Hardy不等式に付随する最小化問題と楕円型偏微分方程式の研究	大阪市立大学	理学研究科	高橋 太	教授
重神 芳弘	シメカミ ヨシヒロ	物理学	超対称大統一理論を用いた模型の構築	名古屋大学	理学研究科	前川 展祐	准教授

DC2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
設楽 智洋	シラ トヒロ	物理学	量子測定における情報と擾乱の推定理論的評価	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
篠崎 美沙子	シノザキ ミサコ	物理学	カイラルらせん磁性体の有限温度の理論	東京大学	総合文化研究科	加藤 雄介	准教授
柴垣 翔太	シバ ガキ ショウタ	天文学	天体シミュレーションによるrプロセス元素の起源の解明	東京大学	理学系研究科	梶野 敏貴	併任准教授
嶋田 裕樹	シマダ ユキ	応用物理学	ナノ磁化構造の電気磁気効果を利用したスピン機能デバイスの研究	東邦大学	理学部	大江 純一郎	准教授
清水 浩之	シズミ ヒロユキ	物理学	6次元超共形場理論の4次元へのコンパクト化	東京大学	理学系研究科	立川 裕二	教授
清水 優祐	シズミ ユウスケ	数学	確率微分方程式モデルの逐次推定手法の考案およびその実装	九州大学	数理学府	増田 弘毅	准教授
下條 賢梧	シモジヨウ ケン	地球惑星科学	巨大地震後の流体に起因する長野県北部およびその他地域における地震活動	筑波大学	生命環境科学研究科	八木 勇治	准教授
社本 陽太	シバモト ヨウタ	数学	Frobenius多様体やHodge理論の拡張とミラー対称性	京都大学	数理解析研究所	望月 拓郎	教授
末松 環	シマツ タマキ	地球惑星科学	大気大循環の変動理論構築によるMJ0のメカニズム解明	東京大学	理学系研究科	三浦 裕亮	准教授
杉本 佳弘	シギモト ヨシヒロ	数学	フレアー理論を用いたシンプレクティック幾何学の研究	京都大学	数理解析研究所	小野 薫	教授
鈴木 智子	スズキ トモコ	天文学	銀河形成最盛期前夜における銀河解剖学：内部物理過程とその環境効果の解明	総合研究大学院大学	物理科学研究科	児玉 忠恭	併任准教授
関 孝一	セキ コウイチ	物理学	結合スピントラップ系におけるフラストレーション効果と新奇立体秩序の理論的研究	新潟大学	自然科学系	奥西 巧一	准教授
関 真一郎	セキ シンイチロウ	数学	Galois変形に対するSelmer群の代数的構造	大阪大学	理学研究科	落合 理	准教授
関畑 大貴	セキハタ ダイキ	物理学	LHC加速器ALICE実験におけるQGPの熱的物性探索	広島大学	理学研究科	杉立 徹	教授
曾 弘博	ソウ コウハク	物理学	スピン自由度を持つボーズ粒子系の数理物理学的研究	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
高木 悠	タカキ ユウ	地球惑星科学	数理的手法で迫る丸い地球の粘弾性変形：巨大地震は火山地下の応力をどう変化させるか	東京大学	理学系研究科	大久保 修平	兼任教授
高田 土満	タカタ トマン	数学	表現論を用いた無限次元空間の指数理論	京都大学	理学研究科	加藤 毅	教授
滝沢 侑子	タキザワ ユウコ	地球惑星科学	物質循環・環境変遷を正確に解析するための脂肪酸の分子内炭素同位体比測定法の開発	北海道大学	大学院環境科学院	山本 正伸	准教授
田口 大	タグチ ダイ	数学	不連続係数を持つ確率微分方程式における数値計算方法に関する研究	立命館大学	理工学部	コハツウヒガアルトゥーロ	教授

DC2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
竹重 聡史	タケシゲ サトシ	天文学	相対論的な領域を含む磁気駆動されるフレア現象の統一的理解	京都大学	理学研究科	柴田 一成	教授
竹田 裕介	タケダ ユウスケ	地球惑星科学	有殻頭足類の形態進化における殻の強化戦略の解明	東京大学	理学系研究科	佐々木 猛智	兼任准教授
龍田 佳幸	リウダ ヨシユキ	物理学	超弦理論から導かれる最小超対称標準理論と動的超対称性の破れの研究	早稲田大学	理工学術院	安倍 博之	教授
田中 健勝	タナカ ケンショウ	応用物理学	スピン流による人工反強磁性体の磁化ダイナミクスの制御	京都大学	化学研究所	小野 輝男	教授
田中 健太	タナカ ケンタ	物理学	トポロジカル超伝導体における多成分渦糸状態と磁場下の物性解明	岡山大学	自然科学研究科	市岡 優典	教授
田中 雄	タナカ ユウ	物理学	ブリージングパイロクロア格子反強磁性体のNMRによる研究	東京大学	理学系研究科	瀧川 仁	兼任教授
田中 優作	タナカ ユウサク	地球惑星科学	重力地震学：衛星重力計測で描く新しい地震像	北海道大学	大学院理学院	日置 幸介	教授
谷口 卓也	タニグチ タカ	ナノ・マイクロ科学	新規スピントルクを利用した磁壁移動型メモリの研究	京都大学	化学研究所	小野 輝男	教授
玉井 敬一	タメイ ケイイチ	物理学	非平衡相転移の観点から見たせん断流における乱流への遷移の研究	東京大学	理学系研究科	佐野 雅己	教授
田屋 英俊	タニヤ ヒデトシ	物理学	高エネルギー重イオン衝突事象におけるQGP生成過程の解明	東京大学	理学系研究科	加藤 光裕	兼任教授
千葉 陽平	チバ ヨウヘイ	物理学	恒星進化に関与する γ -Cクラスター状態のアイソスカラー型励起をプローブとした探索	北海道大学	大学院 理学院	木村 真明	准教授
鄭 昇明	テイ ショウメイ	天文学	初代銀河におけるブラックホール形成とその進化	東京大学	大学院理学系研究科	吉田 直紀	教授
辻 宏樹	ツジ ヒロキ	地球惑星科学	台風の大きさの変化メカニズムの解明	九州大学	理学府	中島 健介	助教
辻本 真規	ツジモト マサキ	物理学	多極子と伝導電子の相互作用による新奇量子臨界現象の探究	東京大学	新領域創成科学研究科	中辻 知	准教授
遠本 吉朗	トシモト ヨシロウ	物理学	光通信波長でつなぐ異種物質量子系	大阪大学	基礎工学研究科	井元 信之	教授
露木 孝尚	ルキ ケイナウ	物理学	ニュートリノ質量の起源とレプトン数の破れの検証	新潟大学	自然科学系	浅賀 岳彦	准教授
鶴見 淳人	ツルミ ジュント	物理学	バンド伝導性有機半導体におけるキャリア散乱の測定と制御	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
留目 和輝	トメ ワカヒ	物理学	LHC-ATLAS実験における標準模型を超える重いヒッグス粒子の探索	東京工業大学	理工学研究科	陣内 修	准教授
鳥羽瀬 翼	トビセ ツバサ	地球惑星科学	XAFS法による隕石衝突関連ガラスの局所構造解析	熊本大学	自然科学研究科	吉朝 朗	教授

DC2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
豊川 将一	トヨカ マサヒ	物理学	カイラル有効理論に基づく核反応・核構造の統一的記述	九州大学	理学府	八尋 正信	教授
中川 恒	ナカガワ コ	物理学	化学反応下での両親媒性分子集合体の形態変化 マルチスケールにわたる理解	東京大学	理学系研究科	野口 博司	兼任准教授
中川 裕也	ナカガワ ユウヤ	物理学	エンタングルメントを用いた非フェルミ液体の特徴づけ	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	兼任教授
仲澤 一輝	ナカヅメ カキ	物理学	反強磁性体における幾何学的位相による量子輸送現象の理論的研究	名古屋大学	理学研究科	河野 浩	教授
中谷 泰博	ナカニ ヤシロ	物理学	重い電子系化合物における4f電子混成効果の偏光制御角度分解光電子分光による解明	大阪大学	基礎工学研究科	関山 明	教授
永嶋 和也	ナガシマ カズヤ	物理学	クォーク・グルーオン・プラズマ中での量子色力学で記述されるエネルギー損失機構	広島大学	理学研究科	志垣 賢太	准教授
難波 時永	ナハタ トシナガ	数学	均質化問題と分数冪時間微分を持つ方程式の粘性解理論	東京大学	数理科学研究科	儀我 美一	教授
西岡 宗	ニシオカ シウ	プラズマ科学	水素負イオン源におけるイオン性プラズマおよびプラズマメニスカス形成に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	畑山 明聖	教授
西川 直宏	ニシカワ ナホロ	物理学	アミロイド凝集機構解明へ向けた理論的研究	名古屋大学	理学研究科	岡本 祐幸	教授
西原 寛記	ニシハラ ヒロキ	物理学	非対称核物質中における状態方程式の研究	名古屋大学	理学研究科	原田 正康	教授
西山 和也	ニシヤマ カズヤ	物理学	非一様カイラル凝縮を考慮に入れた場合のQCD相構造	京都大学	理学研究科	巽 敏隆	助教
野崎 雄太	ノザキ ユウタ	数学	LMO関手の拡張を用いた境界付き曲面とコボルディズムの研究	東京大学	数理科学研究科	逆井 卓也	准教授
萩原 聡	ハギハラ サトシ	物理学	二成分密度汎関数法を用いた固体表面における陽電子状態の第一原理的研究	東京理科大学	理学研究科	渡辺 一之	教授
端川 朝典	ハシガワ トモリ	数学	頂点作用素代数に付随するアソシエーションスキームの研究	東北大学	情報科学研究科	島倉 裕樹	准教授
橋詰 雅斗	ハシヅメ マサト	数学	Hardy-Sobolev不等式に関連する最小化問題	大阪市立大学	理学研究科	高橋 太	教授
長谷川 慧	ハセガワ ケイ	数学	離散群の幾何のC*環類似とKK理論の研究	九州大学	数理学府	植田 好道	准教授
長谷川 翔一	ハセガワ ショウイチ	数学	幾何学的特性をもつ変数係数楕円型方程式の解の定性的性質とその応用	東北大学	理学研究科	岡部 真也	准教授
長谷川 徳信	ハセガワ トシノブ	物理学	らせん磁性体におけるスカーミオンダイナミクスとトポロジカルな起源	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 義近	教授

DC2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
林野 竜也	ハヤシ タツヤ	物理学	加速器ニュートリノ実験におけるCP対称性の破れの測定	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
人見 尚典	ヒトミ タカリ	物理学	奇パリティ多極子におけるエキゾチックな量子現象の解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	准教授
姫岡 優介	ヒメカ ヲウスケ	物理学	細胞成長の効率に関する理論的研究	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
平井 遼介	ヒライ リョウスケ	物理学	大質量連星系中の超新星爆発が引き起こす様々な現象	早稲田大学	理工学術院	山田 章一	教授
福地 里菜	フチ リ	地球惑星科学	超深度掘削試料を用いたプレート沈み込み帯における地震発生断層発達史の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	芦 寿一郎	准教授
藤野 弘基	フジノ ヒロキ	数学	無限型リーマン面間の擬等角同値性について	名古屋大学	多元数理科学研究科	大沢 健夫	教授
正木 祐輔	マキ ヲウスケ	物理学	カイラルp波超伝導の磁束フローホール効果と渦にかかる力	東京大学	理学系研究科	加藤 雄介	兼任准教授
増田 周	マダ シユウ	物理学	究極感度大気チェレンコフ望遠鏡による暗黒物質対消滅ガンマ線探索	京都大学	理学研究科	窪 秀利	准教授
升永 竜介	マシガ リウスケ	地球惑星科学	黒潮続流の十年規模変動に対する北西太平洋域の移動性擾乱と海上風、雲・降水系の応答	東京大学	大学院理学系研究科	中村 尚	兼任教授
松井 久美子	マツイ キミコ	地球惑星科学	頭骨形態に基づく絶滅哺乳類の水棲適応の解明ー束柱類を中心にー	東京大学	理学系研究科	對比地 孝亘	講師
松岡 萌	マツカ ヒ	地球惑星科学	加熱脱水炭素質隕石の分光学・物質科学的特徴に基づくC型小惑星の形成進化過程の解明	東北大学	理学研究科	中村 智樹	教授
松田 貴嗣	マツダ タカシ	地球惑星科学	南極域における中間圏重力波の研究	総合研究大学院大学	複合科学研究科	中村 卓司	併任教授
松田 拓也	マツダ タカヤ	応用物理学	プラズモンを介した励起子間巨大相互作用に基づく新奇上方変換発光機構の研究	大阪府立大学	工学研究科	石原 一	教授
松本 恵子	マツモト ケイコ	地球惑星科学	硫化鉱物の大気酸化モデルに基づく火山噴煙ダイナミクス of 物質科学的研究	東北大学	理学研究科	中村 美千彦	教授
三澤 賢明	ミザ マサキ	物理学	リチウムイオン電池負極材としての細菌由来鉄酸化物の機能特性に関する第一原理的研究	熊本大学	自然科学研究科	下條 冬樹	教授
水谷 深志	ミヅタ シノブ	物理学	かにパルサーの位相分解とガンマ線偏光観測によるアウトターギャップモデルの検証	神戸大学	人間発達環境学研究科	青木 茂樹	教授
南館 孝亮	ミナミタテ タカキ	物理学	電荷秩序に誘起されるスピン液体相の探索と超伝導発現機構の研究	北海道大学	大学院理学院	松永 悟明	准教授

DC2・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
南出 新	ミナミ アヲ	数学	双曲的代数曲線の数論	京都大学	数理解析研究所	望月 新一	教授
宮城 宇志	ミヤキ ヲキ	物理学	ユニタリ模型演算子法による中重核の性質	東京大学	理学系研究科	大塚 孝治	教授
村田 求基	ムラタ モトキ	物理学	TPCを用いた24Mg原子核におけるアルファ凝縮状態の探索	京都大学	理学研究科	川畑 貴裕	准教授
村野 真由子	ムラノ マユコ	物理学	実験・理論の同時進行による液体薄膜の破裂の研究	お茶の水女子大学	大学院人間文化創成科学研究科	奥村 剛	教授
森 達哉	モリ タツヤ	物理学	LHC-ATLAS実験における重い中性ヒッグス粒子の直接探索	東京大学	理学系研究科	田中 純一	兼任准教授
森田 雅明	モリタ マサアキ	地球惑星科学	光センサを用いた新規火山ガス放出率測定装置の開発による活動的火山脱ガス過程の解明	東京大学	理学系研究科	森 俊哉	准教授
安原 大貴	ヤスハラ ダイキ	物理学	離散フレーバー対称性に基づいた暗黒物質とフェルミオン質量混合の統一的記述の研究	京都大学	理学研究科	畑 浩之	教授
山岸 亮	ヤマキ シリヲ	数学	有理Gorenstein特異点とそのクレパント解消についての研究	京都大学	理学研究科	並河 良典	教授
山田 一紀	ヤマダ カズキ	数学	悪い還元を持つ代数多様体のp進コホモロジーとp進ポリログの研究	慶應義塾大学	理工学研究科	坂内 健一	准教授
山田 圭太郎	ヤマダ ケイタロウ	地球惑星科学	堆積物が持つ記録の時間分解能を定量化する手法の開発及び一般化	京都大学	理学研究科	竹村 恵二	教授
山本 薫	ヤマモト カル	物理学	時間反転対称性が破れたメゾスコピック系における熱機関の効率の探求	東京大学	理学系研究科	羽田野 直道	兼任准教授
陽 焯	ヤウ ヨウ	数学	双曲的代数曲線の幾何と数論の研究	京都大学	数理解析研究所	望月 新一	教授
横倉 諒	ヨコクラ リョウ	物理学	超重力理論の統一的定式化から探る超弦理論現象論	慶應義塾大学	理工学研究科	檜垣 徹太郎	専任講師
吉川 尚孝	ヨシガワ ナオカ	物理学	テラヘルツ光を用いた単層2次元半導体におけるバレー分極の制御	京都大学	理学研究科	田中 耕一郎	教授
吉田 周平	ヨシダ シウヘイ	物理学	乱れたスピノール・ボース気体：局在と非平衡ダイナミクス	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
吉田 太地	ヨシダ タチ	物理学	電気四極子の自由度が活性なPr化合物の多重極限下における電子状態の研究	東京工業大学	理工学研究科	井澤 公一	教授
劉 曄	リウ ヨウ	数学	アルティン群のコホモロジー	北海道大学	大学院理学院	秋田 利之	准教授
鷲見 貴生	シメミ タキ	物理学	気液2相型アルゴン検出器を用いた低質量暗黒物質の探索	早稲田大学	先進理工学研究科	寄田 浩平	准教授

D C 2 ・数物系科学 163名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡辺 珠以	ワタベ エ	物理学	陽子ビームを用いたパイ中間子原子の分光によるカイラル対称性の研究	東京大学	理学系研究科	早野 龍五	教授

D C 2 ・ 化学 113名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
縣 亮介	アカタ リョウスケ	複合化学	高立体選択的鉄触媒クロスカップリング反応の開発と天然物合成への応用	京都大学	化学研究所	中村 正治	教授
秋田 拓也	アキタ タカ	複合化学	純有機常磁性液晶を基軸とした磁気キラル二色性の発現と新規磁気光学デバイスの開発	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
秋山 みどり	アキヤマ ミドリ	複合化学	ヘリセン錯体をモチーフとした分子モーターの開発および一方向回転の観測	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
飯田 良	イイダ リョウ	ナノ・マイクロ科学	曲率の違いを利用した異方性ナノ粒子の多段階自己集合化	北海道大学	大学院総合化学学院	居城 邦治	教授
池田 龍志	イケダ リウシ	基礎化学	非断熱遷移過程と二次元電子分光	京都大学	理学研究科	谷村 吉隆	教授
石川 裕騎	イシカワ ユウキ	基礎化学	三核及び四核Pdクラスターによるアレーン類の捕捉および活性化に関する研究	東京工業大学	理工学研究科	村橋 哲郎	教授
石場 啓太	イシハ ケイタ	ナノ・マイクロ科学	フォトクロミック化合物を用いた光応答分子システムの構築	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
伊藤 正樹	イトウ マサキ	材料化学	モータータンパク質の自己集合能を基盤とするMOF複合体集積法の構築	北海道大学	大学院総合化学学院	佐田 和己	教授
岩田 真	イワタ マコト	複合化学	N, N'-アミナール四級不斉炭素の構築を基盤としたパラウアミンの合成研究	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授
上辺 将士	ウヘノ マサシ	基礎化学	含ホウ素 電子系機能性分子材料の創成	京都大学	工学研究科	田中 庸裕	教授
榎本 航之	エノモト コウシ	材料化学	ナノダイヤモンドを用いた高屈折率・高アッペ数ハイブリッド材料の創製	山形大学	大学院理工学研究科	川口 正剛	教授
大久保 喬平	オホクベ タカヘイ	複合化学	単一細胞解析に向けた方向性結合器型バイオフォトニックスセンサの開発	筑波大学	数理物質科学研究科	鈴木 博章	教授
太田 諒一	オオタ リョウイチ	複合化学	拡張ナノ空間を用いた単一・可算個分子ELISAの開発	東京大学	工学系研究科	北森 武彦	教授
岡田 光博	オカダ ミツヒロ	ナノ・マイクロ科学	VI族遷移金属ダイカルコゲナイドヘテロ積層構造の成長とパレーダイナミクス観測	名古屋大学	理学研究科	篠原 久典	教授
岡部 拓也	オカベ タカ	複合化学	ポルフィセンを基本骨格としたp型・n型有機半導体材料の開発	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	山田 容子	教授
小川 知弘	オガワ チヒロ	複合化学	遅延蛍光性亜鉛錯体を用いた強発光性イオン液体の創製	北海道大学	大学院総合化学学院	加藤 昌子	教授
奥田 真紀	オキタ マサキ	基礎化学	低振動数領域における2色ポンプ-プローブ分光法の開発と水の振動緩和ダイナミクス	神戸大学	理学研究科	富永 圭介	教授

D C 2 ・ 化学 113名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
朝 魯門	アサ ルモン	基礎化学	5員環を含むPAHの特異な反応性開発と高発光性 共役分子群の創製	京都大学	化学研究所	村田 靖次郎	教授
片山 祐	カタヤマ ユウ	材料化学	その場測定法を用いた電極表面のOH吸着機構解明およびその電極触媒開発への応用	京都大学	工学研究科	江口 浩一	教授
唐島 秀太郎	カシマ シウタロウ	基礎化学	真空紫外光源の開発と溶液反応の超高速光電子分光	京都大学	理学研究科	鈴木 俊法	教授
川越 亮介	カワゴエ リョウスケ	複合化学	パーサルファイドをリアルタイムに検出可能な蛍光プローブの開発	九州大学	大学院薬学府	王子田 彰夫	教授
菅野 佑介	カノ ユウスケ	複合化学	ナノ電気化学と集積回路の融合による細胞機能イメージング技術の創生	東北大学	環境科学研究科	末永 智一	教授
木越 宣正	キゴシ センシヨウ	複合化学	触媒設計による特異的カチオン重合機構の構築	大阪大学	理学研究科	青島 貞人	教授
北尾 岳史	キヲイ タカシ	複合化学	金属錯体ナノ空間による新規共役ポリマー集積体の創製と機能開発	京都大学	物質-細胞統合システム拠点	北川 進	教授
北田 昇雄	キタノ ノボ	複合化学	ホタル発光系における特異的発光を示す新規ルシフェリンアナログの構造活性相関研究	電気通信大学	情報理工学研究科	牧 昌次郎	助教
吉 科猛	キチ ナリ	複合化学	三次元グラフェン複合材の光誘起水素発生触媒の創製	東北大学	工学研究科	陳 明偉	教授
木下 隆将	キノシタ タカシ	複合化学	分子鋳型法を用いた光アンテナ形成に基づく1細菌検出	大阪府立大学	工学研究科	長岡 勉	教授
金 ヒョンド	キム ヒョンド	複合化学	有機-無機ハイブリッド太陽電池の創成と光電変換機構の解明	京都大学	工学研究科	大北 英生	准教授
木村 謙斗	キムラ ケント	材料化学	カーボネート型濃厚系高分子電解質の特異的イオン伝導挙動の解明	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	富永 洋一	准教授
木村 智哉	キムラ トモヤ	複合化学	アルコールの不斉を識別するジアステレオ選択的なグリコシル化反応の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	戸嶋 一敦	教授
倉持 達司	クラジ サツシ	基礎化学	多電子酸化還元触媒能を有するハイブリッドPOMの合成	筑波大学	数理物質科学研究科	大塩 寛紀	教授
倉本 悠太郎	クラモト ユウタロウ	基礎化学	有機ラジカルカチオン塩の単離による炭素原子間一電子結合の特性解明	大阪府立大学	工学研究科	池田 浩	教授
近藤 健	コノドウ マサル	基礎化学	新規ビスイミダゾリン不斉触媒の創製と不斉カップリング反応の開発	名古屋工業大学	工学研究科	中村 修一	准教授
齋藤 滉一郎	サイトウ コウイチロウ	複合化学	銀ナノキューブの光捕集構造を利用した光電気化学過程の高機能化	東京大学	工学系研究科	立間 徹	教授

D C 2 ・ 化学 113名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三枝 優太	サグサ ヲウ	複合化学	新規お椀型縮環ポルフィリン誘導体による光電子機能性の創出	筑波大学	数理工物質科学研究科	小島 隆彦	教授
阪口 博信	サカキ ヒロノブ	複合化学	銅錯体の付加反応を鍵とするフルオロアルケンの変換反応	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
塩見 法行	シメ リウキ	複合化学	配位性官能基の高度利用によるダブルルイス酸触媒の創製及び不斉合成反応への応用	名古屋工業大学	工学研究科	中村 修一	准教授
塩谷 暢貴	シヤ ノブキ	複合化学	非平滑および非晶質有機薄膜の構造解析を可能にする解析手法の構築	京都大学	化学研究所	長谷川 健	教授
渋谷 真史	シバ マサミ	材料化学	正浸透法における最適な中空系膜の作製およびその応用先の検討	神戸大学	工学研究科	松山 秀人	教授
菅井 祥加	サカイ ヒロカ	材料化学	安全性の高いがん細胞選択的核酸医薬システムの創成	東北大学	理学研究科	和田 健彦	教授
鈴岡 大樹	スガ オキ	基礎化学	QMMM法による光化学系IIのSサイクルにおける酸化還元電位の計算と反応経路解析	東北大学	理学研究科	森田 明弘	教授
鈴木 真	スズキ マコト	基礎化学	高度にアリール化された芳香族化合物群のプログラム合成	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
鈴木 肇	スズキ ハジメ	複合化学	高効率可視光水分解を目指した新規層状化合物光触媒の開発	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
鈴木 弘嗣	スズキ ヒロツグ	基礎化学	生成物塩基を活用した不活性C-H結合の活性化	東京大学	理学系研究科	小林 修	教授
鈴木 龍樹	スズキ リウジツ	ナノ・マイクロ科学	高分子錯体ナノ結晶の表面修飾による非線形な光応答系の創出	東北大学	理学研究科	及川 英俊	教授
清木 規矢	セイキ ノリヤ	複合化学	機能団の大面积・高秩序・高密度集積化による革新的分子薄膜材料の創製	東京工業大学	総合理工学研究科	福島 孝典	教授
瀬戸浦 健仁	セトウラ ケンジ	ナノ・マイクロ科学	レーザー照射による光熱効果を利用した局所反応制御とナノ・マイクロ構造作製への応用	大阪大学	基礎工学研究科	宮坂 博	教授
高梨 司	タカシ ツカサ	基礎化学	自由電子レーザーを用いた時間分解測定による分子における電荷移動過程の解明	東北大学	理学研究科	上田 潔	教授
高橋 功太郎	タカシ コウタロウ	材料化学	有機薄膜太陽電池の高効率化を指向した新規熱変換型有機半導体材料の開発	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	山田 容子	教授
高橋 広奈	タカシ ヒロナ	基礎化学	動的スピン分極によるEPR感度向上を利用した一重項酸素濃度の新規定量法	東京工業大学	大学院理工学研究科	河合 明雄	准教授
高橋 佑典	タカシ ユウケン	ナノ・マイクロ科学	有機-無機ハイブリット型スピン中心の開発とスピン集積ナノマテリアルの構築	慶應義塾大学	理工学研究科	吉岡 直樹	教授

D C 2 ・ 化学 113名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高橋 倫太郎	タカシ リンタロウ	複合化学	温度応答性高分子の基礎溶液物性	大阪大学	理学研究科	佐藤 尚弘	教授
竹入 史隆	タケイ ヒロシ	基礎化学	酸水素化物を前駆体に用いた新規混合アニオン酸化物の合成と機能開拓	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
竹之内 修	タケノチ ヲム	複合化学	心筋細胞間コミュニケーションにおけるGPCRの機能解析が可能な光制御技術の開発	東京大学	理学系研究科	小澤 岳昌	教授
巽 謙太	タヌミ ケンタ	複合化学	遷移金属触媒を活用するカルボニル化合物による不飽和化合物の高度官能基化反応の開発	京都大学	工学研究科	辻 康之	教授
舘野 航太郎	タテノ コウタロウ	基礎化学	含窒素L字形多環芳香族化合物ジベンゾピロロナフチリジンを利用した機能性材料の開発	東京理科大学	総合化学研究科	河合 英敏	准教授
田中 君弥	タナカ キミヤ	基礎化学	平面共役型のパラジウム複核錯体を用いる分子変換	東京工業大学	総合理工学研究科	小坂田 耕太郎	教授
田中 駿介	タナカ シュンスケ	基礎化学	二次元光電流分光法を用いた有機薄膜太陽電池における電荷分離過程の解明	京都大学	理学研究科	松本 吉泰	教授
田中 雄大	タナカ ユウタ	材料化学	燃料電池正極用バイオミメティック・カーボン触媒の開発と構造解析	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
玉木 孝	タマキ タカシ	複合化学	逐次合成法による高次機能性ポルフィリンアレイ単分子デバイスの実現	大阪大学	理学研究科	小川 琢治	教授
田村 悠人	タムラ ユウト	ナノ・マイクロ科学	ベンゾポルフィリンの機能化と太陽電池への応用	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	山田 容子	教授
樽谷 直紀	タシロ ナオキ	材料化学	高効率非対称キャパシタ開発に向けた水酸化ニッケルの化学組成とメソ・マクロ構造設計	大阪府立大学	工学研究科	高橋 雅英	教授
崔 旭鎮	チウ ウツソン	複合化学	マイクロ波共振法を用いた2次元材料の電子物性分析	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
水流 翔太	タケノ ショウタ	基礎化学	超高速X線光電子回折理論の研究	千葉大学	融合科学研究科	小西 健久	准教授
寺田 尚志	テラダ ショウシ	材料化学	新規濃厚電解液の創成によるイオン伝導機構の解明と革新型蓄電池への展開	横浜国立大学	工学府機能発現工学専攻	獨古 薫	准教授
中根 由太	ナカネ ユウタ	複合化学	互変異性を利用した電圧駆動型の発光素子	東北大学	工学研究科	芥川 智行	教授
仲村 太智	ナカムラ タチ	基礎化学	13族元素含有ベンゼン配位子を有する金属錯体の合成とルイス酸点を活用した触媒開発	中央大学	理工学部	山下 誠	教授
中室 貴幸	ナカムロ タカキ	複合化学	末端アルキンとホウ素化合物による高効率・高立体選択的分子変換反応の開発	京都大学	工学研究科	村上 正浩	教授

D C 2 ・ 化学 113名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中本 航介	ナカモト コウスケ	複合化学	新規がん抑制遺伝子型microRNAの探索と創薬への展開	岐阜大学	連合農学研究科	上野 義仁	教授
西 美樹	ニシ ミキ	複合化学	磁性スピンを有するポルフィリン系大環状配位子錯体を用いた分子性機能材料の開発	熊本大学	自然科学研究科	松田 真生	准教授
西原 諒	ニシハラ リョウ	複合化学	新規高輝度生物発光基質セレンテラジン誘導体の設計と合成	慶應義塾大学	理工学研究科	鈴木 孝治	教授
野上 暁生	ノノミ アキラ	複合化学	ヘリカルペプチドを実用的なタンパク間相互作用阻害薬へと押し上げる方法論の開拓	富山大学	大学院医学薬学研究部(薬学)	井上 将彦	教授
能島 士貴	ノジマ シキ	複合化学	強偏斥系結晶性-結晶性ブロック共重合体の時空間階層構造制御	九州大学	工学府	高原 淳	教授
早川 直輝	ハヤカワ ナホト	基礎化学	sp ² ケイ素のボトムアップ技術によるヘキサシラベンゼンの合成	近畿大学	総合理工学研究科	松尾 司	准教授
速水 雅生	ハヤシ マサオ	基礎化学	重原子系に対する量子化学的NMR化学シフト計算手法の開発と予測法の構築	早稲田大学	理工学術院	中井 浩巳	教授
原口 祐哉	ハラグチ ユウヤ	基礎化学	クラスター磁性体における局所電荷揺らぎを利用した新奇電子物性の創成	京都大学	理学研究科	吉村 一良	教授
東前 信也	ヒガシマエ シンヤ	基礎化学	増炭素型ヘテロ原子導入反応による機能性多官能カルボニル化合物の直截的合成	大阪府立大学	工学研究科	小川 昭弥	教授
久宗 穰	ヒサムネ ユカ	複合化学	二重N-混乱ヘキサフィリン(1.1.1.1.1.0)を用いた有機ラジカルの安定化	九州大学	工学府	古田 弘幸	教授
平井 悠一	ヒライ ユウイチ	複合化学	希土類錯体集積体の形態制御と光機能評価	北海道大学	大学院総合化学学院	長谷川 靖哉	教授
平田 剛輝	ヒラタ コウキ	複合化学	ホスフィン-ボラン配位子のルイス酸性を活かした不活性炭素-酸素結合切断反応の開発	長崎大学	工学研究科	木村 正成	教授
深津 亜里紗	フカヅ アリサ	基礎化学	電気化学測定を用いた溶存金属錯体の光反応解析	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
深谷 圭介	フカヤ ケイスケ	基礎化学	多官能基化された中員環構築法の確立とタキソール及びその類縁体合成	慶應義塾大学	理工学研究科	千田 憲孝	教授
福井 智也	フカイ トモヤ	複合化学	リビング超分子重合によるナノ構造体の精密合成	筑波大学	数理物質科学研究科	竹内 正之	教授
福永 和人	フクナガ ヒト	複合化学	設計ペプチドによる新規人工細胞外マトリックスの構築と細胞の分化・配向制御への応用	東京工業大学	大学院生命理工学研究科	三原 久和	教授
福永 大樹	フクナガ ヒツシ	基礎化学	異方性超分子格子の開発と機能性分子の導入による物性制御	東北大学	理学研究科	宮坂 等	教授

D C 2 ・ 化学 113名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤田 聖矢	フジタ セイヤ	複合化学	光応答性人工ウイルスキャプシドの創製	鳥取大学	工学研究科	松浦 和則	教授
藤田 博仁	フジタ ヒロト	複合化学	人工核酸による機能性フィブリンゲルの創製と細胞増殖促進・抑制効果の検証	群馬大学	理工学府	桑原 正靖	准教授
藤田 雅大	フジタ マサヒロ	基礎化学	含典型元素サーキュレンの創製によるn型半導体特性発現のための新原理の確立	埼玉大学	理工学研究科	斎藤 雅一	教授
Khairulina Kate ryna	カハリーナ カテリーナ	材料化学	臨界ゲルクラスターを用いた巨大生体分子分離媒体の創製	東京大学	工学系研究科	鄭 雄一	教授
白 鎮碩	ハク ジンソク	基礎化学	カーボンナノチューブを用いる光機能性分子の二量体構造－物性相関の解明	京都大学	物質-細胞統合システム拠点	今堀 博	教授
保坂 祥輝	ホサカ ショウキ	基礎化学	異常高原子価イオンの配列次元制御による新物質開発と機能探索	京都大学	化学研究所	島川 祐一	教授
細谷 彩香	ホヤ アカ	材料化学	低温で高い選択性を示す環境汚染ガスセンサの開発	大阪大学	工学研究科	今中 信人	教授
堀 智	ホリ サトシ	材料化学	全固体電池の高出力・高エネルギー密度化に向けた硫化物リチウム導電体の探索と設計	東京工業大学	総合理工学研究科	菅野 了次	教授
松崎 黎	マツギ キレイ	基礎化学	電子共鳴状態にある分子ダイナミックスの理論解析	慶應義塾大学	理工学研究科	藪下 聡	教授
松本 彬伸	マツモト アキノブ	複合化学	ピレンを鍵骨格とする斬新なナノカーボンマテリアルの開拓	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	山田 容子	教授
水上 雄貴	ミズノ ユキ	複合化学	チタンによる炭素-炭素結合の切断と生成を用いた炭素骨格変換法の創成	北海道大学	大学院生命科学院	高橋 保	教授
水野 麻人	ミズノ マサヒ	複合化学	3次元 ラジカル結晶の作製と物性	名古屋大学	理学研究科	阿波賀 邦夫	教授
南木 創	ミナキ ツクル	複合化学	高信頼性有機トランジスタの開発とそのセンサ応用	山形大学	大学院理工学研究科	時任 静士	教授
宮澤 和己	ミヤザワ カズキ	複合化学	ヘテロ原子ラジカル発生を鍵とした光触媒による官能基導入法の開発	東京工業大学	総合理工学研究科	穂田 宗隆	教授
宮地 亮太	ミヤジ リョウタ	複合化学	二官能性有機触媒による軸不斉ヘテロピアールのエナンチオ選択的合成	京都大学	工学研究科	松原 誠二郎	教授
宮田 真理	ミヤタ マリ	材料化学	コンホメーション選択重合体配向膜の光トポケミカル反応による2次元1高分子膜の創製	新潟大学	自然科学系	青木 俊樹	教授
森岡 優菜	モリカ ヲ	複合化学	光を用いた炭素-窒素結合形成反応の開発と特殊ペプチド合成への応用	名古屋大学	理学研究科	斎藤 進	教授
守政 陽平	モリマ ヨウヘイ	複合化学	新概念「有機分子触媒による結合活性化」に基づいた分子変換手法の開発	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授

D C 2 ・ 化学 113名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
柳沢 佑	ヤギ ヲウ	材料化学	濡れた表面を瞬時かつ強固に接着するチオウレア水素結合性高分子	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
山下 賢二	ヤマタ ケンジ	複合化学	亜鉛アート錯体を用いる-イミノエステルへの位置及び立体選択的アルキル付加反応	名古屋大学	工学研究科	石原 一彰	教授
山路 文香	ヤマジ アカ	基礎化学	反芳香族ジヒドロジアザポルフィリンの合成および機能性の探求	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
山田 佳奈	ヤマダ カ	基礎化学	高次高調波を用いた分子内超高速電荷移動に関する研究	東京大学	理学系研究科	山内 薫	教授
山田 健太郎	ヤマダ ケンタロウ	複合化学	インクジェット技術による簡易型・多機能紙ベースマイクロ流体デバイスの開発と応用	慶應義塾大学	理工学研究科	C i t t e r i o D a n i e l	教授
山田 泰平	ヤマダ タイヘイ	複合化学	非極性溶媒中での静電反発をトリガーとしたポリペプチドの可溶化と高次構造制御	北海道大学	大学院総合化学学院	佐田 和己	教授
山田 哲也	ヤマダ テツヤ	複合化学	微生物が引き起こす酸化鉄の電位変動と代謝への影響	東京工業大学	総合理工学研究科	松下 伸広	准教授
吉田 康太	ヨシダ コウタ	基礎化学	サブポルフィリンをビルディングブロックとした新規機能性分子の開発	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
吉田 拓矢	ヨシダ タカ	基礎化学	反芳香族性ノルコロールの次元性の拡張と物性解明	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
王 世涛	ワン シオウ	基礎化学	自己組織化M24L8巨大カプセルの創出と機能化	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤嶺 政仁	アカネ マサト	総合工学	超音速衝突噴流から生じる音響波の発生メカニズム解明	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	岡本 光司	准教授
浅田 啓幸	アサダ ヒロキ	総合工学	低騒音な次世代航空機の設計に向けた高精度空力騒音解析	東北大学	工学研究科	河合 宗司	准教授
浅野 翔	アサノ ショウ	ナノ・マイクロ科学	介護福祉用人間共生ロボットのためのヘテロ集積化3軸触覚センサとその実装技術の開発	東北大学	工学研究科	田中 秀治	教授
安達 眞聡	アタチ マサト	総合工学	宇宙環境下における電磁気力を利用した不均一粉体運動の制御機構の開発	早稲田大学	理工学術院	川本 広行	教授
足立 善信	アダチ ヨシノブ	材料工学	層状ペロブスカイト系燃料電池用酸素極材料の開拓と集電・反応特性の系統的理解	京都大学	工学研究科	宇田 哲也	教授
有馬 雄祐	アリマ ユウスケ	建築学	近未来気象データを用いた建築・都市設計の気候変動適応策	東京大学	工学系研究科	大岡 龍三	教授
Arguelles Elvis Flaviano	アルグエリス エルビス	応用物理学	スピントロニクスに向けた層状材料表面の知的設計	大阪大学	工学研究科	Wilson Dino	准教授
LEE D ONG H WI	イドンワイ	総合工学	層流剥離泡付近の圧力分布形成メカニズム解明と低レイノルズ数領域用の翼型最適化	東京大学	工学系研究科	大山 聖	准教授
井川 祥平	イカ ショウヘイ	機械工学	金属内水素拡散メカニズムに関する量子・分子・統計論的解析	東北大学	工学研究科	徳増 崇	准教授
池田 佳奈美	イケダ カミ	電気電子工学	超高速光相関システムの性能向上とその応用	電気通信大学	情報理工学研究科	渡邊 恵理子	准教授
石井 友章	イシイ トモアキ	電気電子工学	超高速光記録方式微細スピンメモリ	東京大学	工学系研究科	大矢 忍	准教授
石川 直樹	イシカワ ナキ	電気電子工学	時空間・周波数インデックス変調を用いた次世代マルチユーザ無線通信の研究	東京農工大学	大学院工学府	金子 敬一	教授
石塚 博孝	イヅカ ヒロカ	プロセス・化学工学	インクジェット液滴内のマランゴニ効果発生条件および薄膜大変形の解明	九州大学	工学府	深井 潤	教授
石山 崇好	イシヤマ タカヨシ	応用物理学	呼気中の反応性ガスを推進剤とした大電力無電極推進機の開発	東北大学	工学研究科	安藤 晃	教授
市川 賀康	イチカワ ケイユキ	機械工学	壁面せん断応力分布センシングを駆使した抵抗低減機能を持つ壁面の創成	東京理科大学	工学研究科	元祐 昌廣	准教授
一ノ瀬 智浩	イチノセ トモヒロ	材料工学	マルチフェロイクスを用いた超低消費電力ユニバーサル磁場センサの創製	東北大学	工学研究科	安藤 康夫	教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
市原 大輔	イチハラ ダイスケ	総合工学	電子圧力勾配による静電加速電気推進機の推力性能向上	名古屋大学	工学研究科	佐宗 章弘	教授
伊藤 俊平	イトウ シンペイ	電気電子工学	磁区構造モデルの集合を用いた電磁鋼板のマルチフィジックスモデルの開発	京都大学	工学研究科	松尾 哲司	教授
伊東 駿也	イトウ シュンヤ	材料工学	モノマー界面粘度の増加因子の究明に基づくサブ15nmの光ナノインプリント成形	東北大学	工学研究科	中川 勝	教授
伊藤 友樹	イトウ ユキ	応用物理学	中間バンド型Ge量子ドット太陽電池の実現に向けた量子ドットの形成・積層	東北大学	工学研究科	鷲尾 勝由	教授
入松川 知也	イリマツカワ トモヤ	総合工学	超伝導転移端センサマイクロカロリメータを用いた線精密分光システムの開発	東京大学	工学系研究科	高橋 浩之	教授
岩井 陽典	イワイ ヨシノブ	ナノ・マイクロ科学	単分散コレステリック液晶マイクロカプセルを用いた光学デバイスの開発と制御	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
岩崎 拓哉	イワサキ タクヤ	電気電子工学	グラフェン量子ドットにおける単キャリア輸送現象と量子情報デバイス応用の研究	北陸先端科学技術大学院大学	マテリアルサイエンス研究科	水田 博	教授
岩崎 文彦	イワサキ フミヒコ	プロセス・化学工学	リポソーム膜を利用する反応場デザインならびに人工酵素への挑戦	大阪大学	基礎工学研究科	馬越 大	教授
殷 鶴	イン コウ	材料工学	可視光応答人工光合成システムの構築	東京工業大学	理工学研究科	宮内 雅浩	教授
鷓飼 真成	カキ マサナリ	建築学	確率論的温熱快適性評価に関する研究	工学院大学	建築学部	野部 達夫	教授
内山田 健	ウチヤマタ ケン	ナノ・マイクロ科学	多孔質MIPの分子認識能の付加による単一細胞解析のための光干渉型センサの開発	筑波大学	数理物質科学研究科	鈴木 博章	教授
遠藤 大輔	エントウ ダイスケ	機械工学	不整地における多自由度クローラの走行安定性の向上と動作計画	東北大学	工学研究科	永谷 圭司	准教授
大井 梓	オオイ アスサ	材料工学	白金合金触媒の劣化機構解明による高耐久性を有する固体高分子形燃料電池触媒の開発	東京工業大学	理工学研究科	西方 篤	教授
太田 裕通	オオタ ヒロト	建築学	都市・建築デザインのためのダイアログを導入した都市認識アプローチ手法の開発	京都大学	工学研究科	神吉 紀世子	教授
大塚 光	オオツカ ヒカル	総合工学	小型無人航空機の飛行時間の飛躍的向上を目指した小型ロータの開発と設計理論の再構築	東北大学	工学研究科	永谷 圭司	准教授
岡 博史	オカ ヒロシ	電気電子工学	光電子集積回路に向けた高移動度GeSn-on-Insulatorトランジスタ技術	大阪大学	工学研究科	渡部 平司	教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡田 篤	オカダ アツシ	電気電子工学	磁性の電界効果を用いた新規スピン現象とスピントロニクスデバイスの実証	東北大学	工学研究科	大野 英男	教授
小川 由希子	オガワ ユキコ	材料工学	形状記憶マグネシウム合金の開発	東北大学	工学研究科	小池 淳一	教授
尾崎 拓也	オザキ タカ	応用物理学	InGaN系長波長発光デバイスの作製と励起子局在現象に基づく光物性制御	京都大学	工学研究科	川上 養一	教授
小野 大帝	オノ レイ	応用物理学	酸素プラズマに対する植物の酸化ストレス応答機構の解明と動物細胞活性制御への応用	九州大学	総合理工学府	林 信哉	准教授
温 大尉	オノ タイ	材料工学	高耐熱性を有する白色LED用新規蛍光体の開発	東北大学	工学研究科	垣花 真人	教授
角間 孝一	カクマ コウイチ	電気電子工学	時間反転波を用いる高減衰角鋼片の内部に含まれる欠陥の可視化	筑波大学	システム情報工学研究科	水谷 孝一	教授
影島 洋介	カゲシマ ヨウスケ	プロセス・化学工学	半導体-非水溶液界面を利用した高起電力光電気化学セルの研究と人工光合成系への展開	東京大学	工学系研究科	堂免 一成	教授
金子 和真	カネコ Kazuma	電気電子工学	衛星と地上通信網の高度融合による次世代地上/衛星統合移動通信システムに関する研究	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	教授
金島 圭佑	カネシマ ケイスケ	応用物理学	中赤外から軟X線にわたる極短パルス光源の開発と、固体のサブサイクル分光への展開	東京大学	理学系研究科	板谷 治郎	兼任准教授
神谷 啓太	カニヤ ケイタ	土木工学	人物動態モニタリングにおける時空間異常検知手法の開発と制御理論との統合	東京大学	工学系研究科	布施 孝志	准教授
河合 駿	カワイ シン	プロセス・化学工学	パイロイメージンフォマティクスを核とした高次元情報の包括活用薬剤評価技術の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	加藤 竜司	准教授
川越 吉晃	カワゴエ ヨシアキ	機械工学	多孔質体内の気体輸送特性のマルチスケールにわたる一般的理論の構築	東北大学	工学研究科	米村 茂	准教授
川崎 耀	カサキ ヒカル	電気電子工学	OFDM信号のサイドロープ抑圧法の開発およびそのFPGAによる回路化	大阪府立大学	工学研究科	山下 勝己	教授
菅 裕之	カネヒロキ	プロセス・化学工学	液滴を介して粒子が衝突する際の粒子付着現象の解明	大阪府立大学	工学研究科	綿野 哲	教授
北 真人	キタ マサト	土木工学	XバンドMPレーダーと数値モデルの相互活用による豪雨予測手法の開発	広島大学	工学研究院	河原 能久	教授
金 志訓	カネシマ	建築学	化学混和剤の吸着作用を考慮したセメントの水和反応機構の精緻化に関する研究	東京大学	工学系研究科	北垣 亮馬	講師
金 太成	カネタツ	機械工学	革新的高強度カーボンナノチューブ糸の創製と強度発現機構の解明	早稲田大学	理工学術院	川田 宏之	教授

DC2・工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
許 健	キケン	材料工学	電子構造制御に基いた長残光透光性セラミック材料の創製及び光物性評価	京都大学	人間・環境学研究科	田部 勢津久	教授
草間 友花	クスマ ユカ	建築学	潜熱蓄熱材を適用した蓄熱建材の評価手法に関する研究	東京大学	工学系研究科	赤司 泰義	教授
熊谷 傳	クマガイ ツル	材料工学	気泡含有ガラス微小球を用いた太陽光励起レーザーの開発	東京工業大学	理工学研究科	矢野 哲司	教授
倉上 由貴	クラガミ ユキ	土木工学	GRS補強土をベースとした巨大複合災害対応型河川堤防強化技術の開発	東京理科大学	理工学研究科	二瓶 泰雄	教授
Nguyen Pham Hai Huy	グインファムハイ	電気電子工学	電磁波の動的可視化による次世代ミリ波・テラヘルツ波デバイスの研究	大阪大学	基礎工学研究科	永妻 忠夫	教授
コ シチン	コシチン	電気電子工学	システムインパッケージにおける光配線導入のための3次元ポリマー細線技術の開発	東京工業大学	理工学研究科	荒井 滋久	教授
小林 和弥	コバヤシ カズヤ	総合工学	石油の増進回収のための多様な組成の原油 塩水界面張力挙動の分子スケールでの解明	京都大学	工学研究科	作花 哲夫	教授
小林 泰介	コバヤシ タイスケ	機械工学	ヒューマノイドロボットにおける複数の制御手法の特徴を活用した歩行・走行制御の統一	名古屋大学	工学研究科	関山 浩介	准教授
小椋山 朝華	コバヤマ アサカ	機械工学	高温フォトリソによる太陽熱光起電力発電システム ~ 世界最高効率達成への挑戦 ~	東北大学	工学研究科	湯上 浩雄	教授
駒崎 友亮	コマザキ ユウリョウ	電気電子工学	ツイストボール式電子ペーパーのカラー化及びデュアルモード化に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	鳥居 徹	教授
今 美沙紀	イミサキ	機械工学	蒸発・凝縮を伴う気液二相流のマルチスケール解析手法構築	北海道大学	大学院工学院	渡部 正夫	教授
齋藤 孝成	サイトウ タカシ	電気電子工学	人造黒鉛シートによる歪変位センサを用いた生体情報モニタリングデバイスの開発	東京農工大学	大学院工学府	白樫 淳一	教授
作田 陸	サタタリ	プロセス・化学工学	酵素バイオ燃料電池による電気エネルギーと有用物質の同時生産	東京農工大学	大学院工学府	中村 暢文	教授
笹川 剛	ササガワ ツヨシ	総合工学	地層処分システムにおける過飽和ケイ酸の動的挙動の解明とその核種閉じ込めへの活用	東北大学	工学研究科	新堀 雄一	教授
佐藤 賢之介	サトウ ケンノスケ	土木工学	遅れエトリンタイトの生成によるコンクリート膨張・ひび割れメカニズムの解明	新潟大学	自然科学系	斎藤 豪	准教授

DC2・工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
讃井 涼子	サライ リョウコ	機械工学	多孔質フィルタにおけるス ス粒子レベル電子顕微鏡可 視化と能動的捕集制御	東京工業大学	理工学研究科	花村 克悟	教授
塩田 謙人	シオタ ケント	総合工学	超小型ロケット打上げに向 けたエネルギー組成物の相 転移メカニズムの解明とそ の応用	横浜国立大学	大学院環境情 報研究院	三宅 淳巳	教授
柴崎 浩輔	シバサキ コウスケ	材料工学	選択置換によるポリカルバ ゾールの高機能化と高性能 化	筑波大学	数理物質科学 研究科	木島 正志	教授
澁谷 九輝	シバヤ キウキ	機械工学	デュアルコム分光を用いた 高空間分解能近接場ゴース トイメージング法の開発	徳島大学	大学院先端技 術科学教育部	岩田 哲郎	教授
全 晟豪	シオン ソン	電気電子工学	MEMS光スキャナ型画像 ディスプレイを応用した自 由空間光通信に関する研究	東京大学	工学系研究科	年吉 洋	教授
JUNG DOYUN	ジヨンドヨ	機械工学	AE試験による複合材料の構 造健全性計画法の確立	東京工業大学	理工学研究科	水谷 義弘	准教授
杉山 在生 人	シヤマ アルト	プロセス・化 学工学	ルール抽出の指向的進化サイ クルによるがん治療低分 子抗体の創出	東北大学	工学研究科	梅津 光央	教授
杉山 友理	シヤマ ユリ	土木工学	深海底軟弱地盤の安定性評 価に関する基礎的研究	神戸大学	工学研究科	飯塚 敦	教授
鈴木 陽洋	スズキ ヒロ	応用物理学	トンネルFETに向けた低抵 抗な金属/ゲルマニウム系 混晶半導体接合の形成	名古屋大学	工学研究科	財満 鎮明	教授
鈴木 さち	スズキ サチ	建築学	災害後の住宅再建プロセス の国際比較	東北大学	工学研究科	小野田 泰明	教授
鈴木 大地	スズキ タチ	電気電子工学	ナノカーボンを用いたテラ ヘルツイメージングの高速 画像化技術の開発	東京工業大学	理工学研究科	河野 行雄	准教授
鈴木 弘朗	スズキ ヒロ	応用物理学	精密パラメータ制御プラズ マ活用グラフェンナノリボ ン集積デバイスの創成	東北大学	工学研究科	金子 俊郎	教授
瀬戸山 結 衣	セトヤマ イ	材料工学	化学的手法による希土類12 3バルクのピンニング制御 と高捕捉磁場特性の実現	東京大学	工学系研究科	岸尾 光二	教授
全 香玉	セン コウキョク	電気電子工学	位相・蛍光3次元計測可能 なマルチモーダルデジタル ホログラフィック顕微鏡 の開発	神戸大学	システム情報 学研究科	的場 修	教授
相馬 達哉	ソウマ タツヤ	機械工学	気液界面の直接数値シミュ レーションによる帯電を伴 う遠心微粒化機構の解明	東北大学	工学研究科	青木 秀之	教授
高島 祐介	タカシマ ユウスケ	ナノ・マイク ロ科学	サブ波長ナノ構造によるフ ォトニックデバイスの開発 に関する研究	徳島大学	大学院先端技 術科学教育部	直井 美貴	教授
高瀬 洋志	タカセ ヒロシ	プロセス・化 学工学	プロセス構造最適化による 革新的な蒸留プロセス設計 手法の開発	京都大学	工学研究科	長谷部 伸治	教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高田 知樹	タカ トキ	材料工学	AEによるレーザーピーニングの定量的評価法とレーザー絶縁破壊による表面改質の研究	東京大学	工学系研究科	榎 学	教授
高橋 奨	タカハシ スム	材料工学	高周波デバイス用無機有機複合誘電体材料の創製に関する研究	名城大学	理工学研究科	小川 宏隆	教授
高林 弘樹	タカハシ ヒロキ	建築学	伝統木造構法の知識表現における部品加工に関する研究	千葉大学	工学研究科	平沢 岳人	准教授
高本 聡	タカモト ソウ	機械工学	高温材料設計のためのマルチスケール解析	東京大学	工学系研究科	泉 聡志	教授
滝本 大裕	タキモト ダイスケ	プロセス・化学工学	電気化学反応を利用した新奇コアシェル構造ナノシートの創製と燃料電池用触媒への応用	信州大学	総合工学系研究科	杉本 渉	教授
武田 智信	タケダ トモノブ	土木工学	マルチスケール解析による長大橋の主塔・主桁間の衝突を考慮した耐震性能評価	東京大学	工学系研究科	長山 智則	准教授
田尻 武義	タニシリ タケヨシ	電気電子工学	三次元フォトニック結晶を用いた円偏光制御の実現と三次元光量子回路への応用	東京大学	工学系研究科	岩本 敏	准教授
巽 信彦	タヌキ ノブヒコ	建築学	引張ブレース構造の残存耐震性能評価	大阪工業大学	工学研究科	宮内 靖昌	教授
田中 克明	タナカ カツアキ	機械工学	複数台の屋外移動ロボットを用いた実環境でのエネルギー管理および作業計画に関する研究	早稲田大学	早稲田大学理工学術院	高西 淳夫	教授
田中 智大	タナカ トモヒロ	土木工学	気候変動の影響を考慮した大都市域での洪水災害リスク評価	京都大学	工学研究科	立川 康人	教授
田中 宏樹	タナカ ヒロキ	プロセス・化学工学	超音波浮揚を用いた液滴の非接触搬送・操作プロセスの確立	東京工業大学	総合理工学研究科	中村 健太郎	教授
田中 由乃	タナカ ヌノ	建築学	チェコにおける社会主義時代のプレハブ住宅開発地の居住史集成的再価値化	京都大学	工学研究科	神吉 紀世子	教授
田中 良昌	タナカ リョウサチ	応用物理学	原子間力顕微鏡による再生医療培養組織の力学特性解析	北海道大学	情報科学研究科	岡嶋 孝治	教授
谷口 壮耶	タニグチ ソウヤ	電気電子工学	磁性体を用いた超伝導位相シフトによる再構成可能回路の実現に関する研究	名古屋大学	工学研究科	藤巻 朗	教授
種村 昌也	タネムラ マサヤ	機械工学	並列モデルによる制御性能の向上と設計理論の構築	信州大学	総合工学系研究科	千田 有一	教授
玉置 真悟	タマキ シンゴ	総合工学	ホウ素中性子捕捉療法のための熱・熱外・高速中性子用新型スペクトロメーターの開発	大阪大学	工学研究科	村田 勲	教授
玉置 義治	タマキ ヨシハル	総合工学	航空機の環境適合性・安全性向上のための直交格子法に基づく非定常流の数値解析	東京大学	工学系研究科	今村 太郎	准教授

DC2・工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
CHEN XINGC HEN	チン シンゲン	建築学	大地震後の継続使用を保証する応答制御型建築構造物の研究	東京工業大学	理工学研究科	竹内 徹	教授
千葉 博	チバ ヒロシ	電気電子工学	遷移金属によるワイドギャップ半導体の電気特性制御と可視光透明太陽電池への展開	東北大学	工学研究科	鷲尾 勝由	教授
鄭 在雄	テイ シンイウ	機械工学	高電流密度場における金属表面上の疲労き裂の修復	名古屋大学	工学研究科	巨 陽	教授
覃 宇	チン リ	土木工学	新規嫌気性ハイトン生産プロセスの開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
土谷 圭央	ツチヤ ケイ	電気電子工学	内部情報推定に基づく新たな非侵襲的計測技術と装着型装置による腰部負荷推定法の開発	北海道大学	情報科学研究科	田中 孝之	准教授
鐵本 智大	テツト トモヒ	応用物理学	光輻射圧で駆動する高コントラスト全光スイッチの作製に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	田邊 孝純	准教授
屠 宇迪	トウ ユダイ	ナノ・マイクロ科学	酸化グラフェンへのVUVアシスト化学ドーピングによる発光機能発現の研究	京都大学	工学研究科	杉村 博之	教授
富樫 央	トキシ ヒロ	総合工学	低域混成波および電子パルンシュタイン波を用いた球状トカマク電流立ち上げの研究	東京大学	新領域創成科学研究科	江尻 晶	准教授
鴫田 駿	トキタ シン	材料工学	粒界工学に基づく加工熱処理による粒界劣化抑制法の原理解明	東北大学	工学研究科	粉川 博之	教授
土居 茜	トイ アサ	材料工学	テンプレートフリー多孔体創製技術の確立と機能性デバイスへの展開	九州大学	総合理工学府	西堀 麻衣子	准教授
中川 慶之	ナカガキ ヨシキ	プロセス・化学工学	バイオプリンティング再生医療に応用可能な新規in situ架橋ゲルの開発	東京大学	工学系研究科	伊藤 大知	准教授
中塚 滋	ナカツカ シゲル	材料工学	原子配列操作によるカルコパイライト型リン化合物の物性制御および太陽電池への応用	京都大学	工学研究科	野瀬 嘉太郎	准教授
中野 貴文	ナカノ タカミ	応用物理学	垂直磁化膜を有する強磁性トンネル接合を用いた次世代磁気センサの開発	東北大学	工学研究科	安藤 康夫	教授
中村 圭太	ナカムラ ケイタ	土木工学	不飽和土中における非水溶性汚染流体の移動機構の解明と浄化対策の合理化	横浜国立大学	都市イノベーション研究院	菊本 統	准教授
中村 隆央	ナカムラ リウウ	電気電子工学	インバータ駆動機器の先進的な絶縁システムに関する研究	東京大学	工学系研究科	日高 邦彦	教授
中村 亮太	ナカムラ リョウタ	土木工学	データ同化を用いたアンサンブル高潮予報手法の提案と巨大高潮が持つ段波構造の解明	早稲田大学	理工学術院	柴山 知也	教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長澤 剛	ナガサキ タツシ	機械工学	原子ラベリング・FIB-SEM融合によるSOFC燃料極の3次元イオン分布計測	東京工業大学	理工学研究科	花村 克悟	教授
鳴海 大翔	ナミ ヒ	材料工学	Fe-Si系溶液を用いた高品質単結晶SiCの低温高速FZ成長法の物理化学的研究	東京大学	工学系研究科	吉川 健	准教授
名和 憲嗣	ナカ ケツ	ナノ・マイクロ科学	第一原理計算による巨大結晶磁気異方性を有する有機金属分子材料の理論的設計	三重大学	工学研究科	中村 浩次	准教授
縄岡 孝平	ナカウチ コウヘイ	応用物理学	金属多層膜における反対称交換相互作用(ジャロシンスキー守谷相互作用)の電圧制御	大阪大学	基礎工学研究科	鈴木 義茂	教授
N I Z E Y U A N	ニシヅメ	応用物理学	2次元物質ゲルマニウムの実デバイス環境下における電子状態・輸送特性の理論研究	東京大学	工学系研究科	渡邊 聡	教授
西村 聡史	ニシムラ サトシ	電気電子工学	分布定数モデリングに基づくモーションシステムの制御	慶應義塾大学	理工学研究科	桂 誠一郎	准教授
野口 恭平	ノグチ キョウヘイ	土木工学	構造物へ付着する塩分量の部位別予測と広域的かつ効果的な維持管理への適用	京都大学	工学研究科	白土 博通	教授
野村 義樹	ノムラ ヨシキ	応用物理学	ジョセフソン接合列の微視的結合効果による量子トンネル確率の増大	京都大学	工学研究科	掛谷 一弘	准教授
計 賢	ハカリ タカ	材料工学	革新型高エネルギー密度全固体リチウム-硫黄二次電池の構築	大阪府立大学	工学研究科	辰巳砂 昌弘	教授
林 勇貴	ハヤシ ユウキ	機械工学	無機質燃焼生成物によるガスタービン遮熱コーティングの損傷機構解明と防止策の検討	長岡技術科学大学	工学研究科	岡崎 正和	教授
速水 一	ハヤミ ヒロシ	電気電子工学	生体内通信による埋め込み型イメージセンサを用いた脳内撮像系の完全無線化	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学	太田 淳	教授
範 滄宇	ハシ ヲウ	材料工学	フラストレーションによるリラクサー薄膜の巨大誘電特性	東北大学	工学研究科	今野 豊彦	教授
バイディラ ラマダン マルリン	バイディラ ラマダン マルリン	機械工学	リンパ浮腫診断のためのプロセス・スペクトロスコピー・トモグラフィー法の開発	千葉大学	工学研究科	武居 昌宏	教授
樋浦 諭志	ヒラタ ユシ	応用物理学	表面修飾による酸化鉄表面のスピン偏極度向上機構の解明と有用性の検証	北海道大学	大学院情報科学研究科	末岡 和久	教授
比嘉 翔弥	ヒカ ショウヤ	機械工学	車輪状態のオンライン推定に基づいた移動ロボットの未知環境適応型走行制御の確立	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
日置 恭史 郎	ヒキ キョウシ ロウ	土木工学	ニホンドロソコエビの遺伝子発現解析を用いた汽水域底質の汚染源推定	東京大学	工学系研究科	中島 典之	准教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
平居 高朗	ヒライ タカ	機械工学	超音波プラスチック溶接の動的挙動予測と簡易ジョイントデザイン設計法の構築	福井大学	工学研究科	鞍谷 文保	教授
平川 裕章	ヒラカ ヒロアキ	プロセス・化学工学	アンモニアの合成/分解を実現する可視光応答型光触媒の開発	大阪大学	基礎工学研究科	平井 隆之	教授
廣川 典昭	ヒロカ ノリアキ	建築学	大地震発生時における緊急車両活動支援に関する研究	東京工業大学	情報理工学研究科	大佛 俊泰	教授
深沢 壮騎	フカザキ ソウキ	土木工学	破壊過程に着目した堤防・地盤・氾濫流相互連成モデルの構築	東京大学	工学系研究科	田島 芳満	教授
深見 友也	フカミ トモヤ	総合工学	小型衛星用高速ダウンリンク通信システムの開発	東京大学	工学系研究科	齋藤 宏文	教授
福原 洸	フクラ アキラ	電気電子工学	マルチテレストリアルロコモーションから解き明かす脚間・脚内協調メカニズム	東北大学	工学研究科	石黒 章夫	教授
ブイ フォーヴァン	ブイフォーヴァン	機械工学	触媒表面基準エッチングによるSiC加工のメカニズム解明	大阪大学	工学研究科	山内 和人	教授
Hossein Panahi Ferdoun	ホセイン パナヒ フェルドゥン	電気電子工学	ヘテロジニアスセルラネットワークにおける干渉アラインメントのアウトージ率解析	慶應義塾大学	理工学部	大槻 知明	教授
本田 博之	ホンダ ヒロキ	土木工学	非構造的帯水層への炭酸ガス地中貯留のメカニズム解明のための研究	九州大学	工学府	三谷 泰浩	教授
本多 真紀	ホンダ マキ	総合工学	原子燃料サイクル施設の稼働に係る環境保全調査のためのヨウ素129の高感度分析	筑波大学	数理物質科学研究科	末木 啓介	教授
前谷 卓哉	マエタ タカヤ	機械工学	MEMS技術を用いた磁歪・比透磁率のハイスループット評価	名古屋大学	工学研究科	秦 誠一	教授
前田 祐作	マエダ ユウサク	電気電子工学	多角的な触覚情報を同一空間から同時取得する皮膚感覚センサによる触覚の定量評価	香川大学	工学部	高尾 英邦	教授
増田 紘士	マスタ ヒロシ	材料工学	二次元モデル材料による超塑性変形機構の解明と実用材料への展開	東京大学	工学系研究科	佐藤 英一	教授
松井 健太	マツイ ケンタ	建築学	戦後イタリアにおける建築理論の展開に関する研究	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	准教授
松尾 翔平	マツイ ショウヘイ	プロセス・化学工学	高強度かつ高反応性なコークス設計のための反応劣化・破壊挙動の解明	東北大学	工学研究科	青木 秀之	教授
松尾 智仁	マツイ トモヒト	建築学	データ同化法を用いた室内速度場・温度場・濃度場の高精度推定手法に関する研究	大阪大学	工学研究科	近藤 明	教授
松久 直司	マツサ ナオシ	電気電子工学	生体情報モニタリングのためのウェアラブル伸縮性有機フォトディテクタ	東京大学	工学系研究科	染谷 隆夫	教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三浦 飛鳥	ミウ アスカ	機械工学	フォノンドラッグ効果を利用した高効率ナノ構造化熱電変換材料の開発	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	准教授
三浦 峻	ミウ シン	電気電子工学	ナノ構造制御による高温超伝導薄膜線材の超伝導特性向上及び磁束ピンニング機構解明	名古屋大学	工学研究科	吉田 隆	教授
三浦 正義	ミウ マサヨシ	機械工学	相変化マイクロカプセル添加による自励振動ヒートパイプの性能向上と熱輸送機構の解明	東京工業大学	総合理工学研究科	長崎 孝夫	准教授
水本 由達	ミズモト ユウタ	機械工学	光共振性能に及ぼすサブサーフェスダメージの影響解明による高Q値微小光共振器の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	柿沼 康弘	准教授
宮本 大輔	ミヤマト ダイスケ	機械工学	超並列計算環境によるカイコガ脳嗅覚-運動系神経回路の再構築とその検証	東京大学	工学系研究科	神崎 亮平	教授
宮本 唯未	ミヤマト ムネ	プロセス・化学工学	アモルファス前駆体の構造制御に立脚した結晶性ナノ粒子の創出	東京大学	工学系研究科	山口 和也	准教授
本木 慎吾	モトキ シンゴ	機械工学	運動量輸送と熱輸送の非相似性の最大化	大阪大学	基礎工学研究科	河原 源太	教授
森 健士郎	モリ ケンジ	建築学	被災した鉄骨建物の修復性と構造性能回復性に関する研究	東京理科大学	工学研究科	伊藤 拓海	准教授
森 翔平	モリ ショウヘイ	電気電子工学	超音波画像を用いたびまん性肝疾患の定量診断システムの開発	東京工業大学	大学院理工学研究科	蜂屋 弘之	教授
森田 伸友	モリタ ノブトモ	機械工学	高機能ロボットハンドのための滑り覚及び力覚を有するMEMS集積化触覚センサ	九州大学	システム生命科学府	澤田 廉士	教授
YAO YUGUO	ヤオ ユウゴ	電気電子工学	ブリルアン光相関領域リフレクトメトリの性能向上と温度と歪の同時・分離・分布測定	東京大学	工学系研究科	保立 和夫	教授
矢澤 大志	ヤザリ タイ	土木工学	マレーシアにおける統合的な洪水管理体系の提案	京都大学	工学研究科	清水 芳久	教授
山口 貴士	ヤマグチ タカシ	材料工学	鉄基形状記憶合金におけるマルテンサイト変態挙動と巨大弾性変形機構の解明	大阪大学	工学研究科	掛下 知行	教授
山口 真生	ヤマグチ マコト	応用物理学	近接場光励起ダイナミクスの解明と高機能光デバイス開発への展開	東京大学	工学系研究科	八井 崇	准教授
山口 祐也	ヤマグチ ユウヤ	電気電子工学	信号歪み補償機能を併せ持つ光変調器による高速・高精度任意光信号生成	早稲田大学	先進理工学部	中島 啓幾	教授
山下 元気	ヤマタ ゲンキ	応用物理学	テラヘルツ分光による太陽電池デバイス内部における光励起キャリアダイナミクスの解明	大阪大学	基礎工学研究科	芦田 昌明	教授

D C 2 ・ 工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山下 翔大	ヤマタ ショウダイ	電気電子工学	周波数有効利用のための次世代移動通信と非通信技術の共存方式	京都大学	情報学研究科	守倉 正博	教授
山田 脩裕	ヤマダ シユウユウ	機械工学	トライボ化学反応制御に基づく大気中無潤滑下での超低摩擦システムの開発	東北大学	工学研究科	足立 幸志	教授
山野井 一人	ヤマノイ カズト	応用物理学	スピンドYNAMIXと熱スピン注入の融合によるワイヤレス・スピン流生成とその応用	九州大学	理学府	木村 崇	教授
山本 剛大	ヤマモト タケ	機械工学	板成形用シェル要素の開発とシェル・ソリッドの共存による革新的モデル化手法の構築	横浜国立大学	環境情報研究院	山田 貴博	教授
山本 竜也	ヤマモト リュウヤ	材料工学	ホイスラー合金におけるスピンドYNAMIXの解明と多機能デバイスへの展開	東北大学	工学研究科	高梨 弘毅	教授
山本 宗昭	ヤマモト ムネアキ	プロセス・化学工学	表面反応メカニズム解明による不均一系人工光合成触媒の合理的設計	名古屋大学	工学研究科	八木 伸也	教授
矢本 昌平	ヤマト ショウヘイ	総合工学	トカマクプラズマにおける燃料プラズマ-不純物ハイブリッド輸送コードの開発	慶應義塾大学	理工学研究科	畑山 明聖	教授
湯口 雄大	ユグチ ユウダイ	機械工学	ロッククライマー型小天体探査ロボットの力学と運動制御	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
湯原 大輔	ユハラ ダイスケ	機械工学	分子シミュレーションによるクラスレート水和物の生成メカニズムの解明	慶應義塾大学	理工学研究科	泰岡 顕治	教授
横 哲	ヨコ テツ	プロセス・化学工学	第一原理計算による不定比酸化物の物性予測と超臨界水熱法を通じた新規ナノ材料の探索	東京大学	新領域創成科学研究科	大島 義人	教授
吉岡 俊介	ヨシオカ シュンスケ	機械工学	酸化誘起型自己治癒セラミックスのバックキャスト型材料設計指針構築のための基礎研究	横浜国立大学	工学研究院	中尾 航	准教授
吉川 大貴	ヨシガワ ヒロキ	応用物理学	超短時間多層磁性薄膜内エネルギー散逸過程と全光型磁化反転機構の解明	日本大学	理工学研究科	塚本 新	教授
吉田 奈津妃	ヨシダ ナツヒ	土木工学	植生被覆および詳細な植物生理を考慮した陸域水循環の長期変動に関する研究	東京大学	工学系研究科	沖 大幹	教授
吉中 奎貴	ヨシナカ ケイキ	機械工学	Ti-6Al-4Vの超高サイクル疲労における内部疲労き裂発生・進展機構の解明	北海道大学	大学院工学院	中村 孝	教授
龍 顕得	リウケントク	応用物理学	P-KFMを用いたCIGS系太陽電池材料中の光励起キャリアダイナミクス解明	東京大学	工学系研究科	高橋 琢二	教授
李 虎	リコ	応用物理学	ビーム実験および数値シミュレーションによるプラズマエッチング表面反応機構の解明	大阪大学	工学研究科	浜口 智志	教授

DC2・工学 188名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
李 学根	リ ハツカン	ナノ・マイクロ科学	超多孔性酸化チタンナノ材料の新規合成方法の開発及びその構造制御への挑戦	北九州市立大学	国際環境工学研究科	李 丞祐	教授
L I A O C H U N H A O	リウ シンハウ	電気電子工学	第五世代移動通信システム向けM2M通信方式に関する研究	東京大学	工学系研究科	森川 博之	教授
柳 淀春	リウ シンチン	応用物理学	室温動作可能な高性能の金属スピントランジスタの実現	東北大学	工学研究科	新田 淳作	教授
若林 勇希	ワカバ ユキ	電気電子工学	IV族強磁性半導体の物性機能の解明とスピン依存伝導素子への応用	東京大学	工学系研究科	大矢 忍	准教授
渡邊 翔一郎	ワタナベ ショウイチロウ	電気電子工学	電気鉄道の自動列車運転制御活用による革新的な回生電力最大利用法の実現	東京大学	工学系研究科	古関 隆章	教授
渡邊 美寿貴	ワタナベ ミズキ	材料工学	有機物を用いない希土類ナノスクロールモリブデンおよびタングステン酸化物の合成	新潟大学	自然科学系	戸田 健司	准教授
和田 晃	ワタナベ アキラ	機械工学	気液可逆化学反応を利用したチューブフリーマッキペン型人工筋の実現	東京工業大学	理工学研究科	鈴森 康一	教授
和田 江美子	ワタナベ エミコ	プロセス・化学工学	協奏的二元機能を有する新規チタン酸化合物光触媒による新しい有機化学反応の開拓	京都大学	人間・環境学研究科	吉田 寿雄	教授
和田 直樹	ワタナベ ナツキ	電気電子工学	原子スケール金属ナノコンタクトの制御と新規デバイスへの応用	東京大学	工学系研究科	平川 一彦	教授

D C 2 ・ 生物学 96名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅田 隆大	アサダ リウウ	生物科学	分裂酵母 fbp1 におけるゲノム三次元構造を利用した遺伝子発現精密制御機構の解明	首都大学東京	理工学研究科	廣田 耕志	教授
飯島 択郎	イジマ ヲウロウ	生物科学	シロオビアゲハにおけるベイツ型擬態の分子メカニズムの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	藤原 晴彦	教授
池田 拓之	イケダ タカキ	基礎生物学	イネの花序構築メカニズムの遺伝学的解析	東京大学	理学系研究科	平野 博之	教授
池田 宗樹	イケダ ムキ	基礎生物学	線虫の温度走性を実現する行動戦略の同定およびその神経回路基盤の解析	名古屋大学	理学研究科	森 郁恵	教授
石川 浩史	イシカワ コウジ	ゲノム科学	タンパク質レベルの遺伝子量補償機構の体系的な解析	岡山大学	自然科学研究科	沓掛 和弘	教授
伊藤 幸太	イトウ コウタ	人類学	二方向X線透視システムを用いたヒト足部楔舟立方骨構造の形態機能学的解析	慶應義塾大学	理工学研究科	荻原 直道	准教授
伊藤 航平	イトウ コウヘイ	生物科学	マウス心臓再生ニッチ維持に関わる線維芽細胞の機能解析	東京大学	理学系研究科	宮島 篤	教授
伊東 拓朗	イトウ タカロウ	基礎生物学	多様な光合成様式がマンネングサ属の種多様化をもたらしたことを検証する	東京農工大学	大学院連合農学研究科	國府方 吾郎	客員准教授
稲垣 成矩	イナガキ シゲノリ	生物科学	新規発光膜電位センサーを用いたマウスの運動指令形成メカニズム解明	大阪大学	生命機能研究科	永井 健治	教授
上田 浩晶	ウエダ ヒロキ	基礎生物学	ストリゴラクトンを介した葉老化制御ネットワークの解明	広島大学	理学研究科	草場 信	教授
遠藤 嘉一郎	エントウ カイイチロウ	基礎生物学	非代謝型合成脂質を用いて解き明かす脂質多様性の意義	東京大学	総合文化研究科	和田 元	教授
大崩 貴之	オホツバシ タカキ	基礎生物学	無性生殖が植物の多様性を生み出す機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	加藤 真	教授
大橋 ひろ乃	オハシ ヒロノ	基礎生物学	昆虫脳IP3イメージングを核とする絶食による侵害熱反応低下の神経機構の研究	首都大学東京	理工学研究科	坂井 貴臣	准教授
大原 隆之	オハラ タカキ	基礎生物学	植物概日時計の位相応答：その適応的意義と地理的変異	北海道大学	大学院環境科学院	甲山 隆司	教授
大古殿 美加	オコドモ ノミカ	生物科学	哺乳動物細胞における XBP1u の機能性翻訳停止機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	木俣 行雄	准教授
大山 克明	オヤマ カツキ	基礎生物学	シアノバクテリア生物時計の位相同調現象解明に向けたKaiCの制御機構解析	立命館大学	生命科学部	寺内 一姫	准教授
小川 拓	オガワ タカ	基礎生物学	スジアオノリにおける同所的種分化・繁殖様式の適応進化・無性生殖化機構の解明	福井県立大学	生物資源学研究科	神谷 充伸	教授

D C 2 ・生物学 96名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小川 洋平	カガリ ヨウヘイ	基礎生物学	色受容細胞の多様化を担う転写因子とエンハンサーによる遺伝子発現制御	東京大学	大学院理学系研究科	深田 吉孝	教授
小河 穂波	カガリ ホノミ	生物科学	頭部神経堤の分化運命決定におけるAF10-Dot1LによるH3K79me機能解析	奈良女子大学	人間文化研究科	渡邊 利雄	教授
片山 侑駿	カタヤマ ユキトシ	基礎生物学	硬骨魚類の陸生化に伴う飲水行動制御機構の進化	東京大学	大学院理学系研究科	竹井 祥郎	兼任教授
加藤 貴大	カガリ タカヒ	基礎生物学	スズメ目鳥類における仔の性特異的死亡を介した二次性比の調節メカニズムの解明	総合研究大学院大学	先端科学研究科	沓掛 展之	講師
加藤 大貴	カガリ タカキ	基礎生物学	高次クロマチン形成を介した遺伝子発現制御機構の解明	早稲田大学	理工学術院	胡桃坂 仁志	教授
金原 良樹	カナハラ リョウキ	生物科学	DNA二重鎖間架橋修復に寄与するMcm8-9複合体の機能解析	総合研究大学院大学	生命科学研究科	鐘巻 将人	併任准教授
亀川 亜希子	カマガリ アキコ	生物科学	水チャネルアクアポリン4における阻害剤結合構造の解析および機能研究	名古屋大学	創薬科学研究科	藤吉 好則	特任教授
川上 知朗	カガミ トモアキ	生物科学	結晶構造から解き明かす光合成の光捕集・光電変換と電子移動過程の作動原理	茨城大学	理学部	大友 征宇	教授
川端 ケリ	カハタ ケリ	神経科学	ニューロン樹状突起発達過程のアクチン動態を制御するMTSS1の機能解析	京都大学	物質-細胞統合システム拠点	見学 美根子	教授
菊地 真理子	キキ マリコ	基礎生物学	生殖細胞のオス化機構の解明-精子形成はどのようにして開始されるのか-	名古屋大学	理学研究科	上川内 あづさ	教授
北島 龍之介	キジマ リュウスケ	人類学	霊長類における神経幹細胞増殖能の比較解析-iPS細胞による霊長類脳進化の探求-	京都大学	霊長類研究所	平井 啓久	教授
北野 翔平	キタノ ショウヘイ	生物科学	哺乳類から爬虫類まで100%保存された、5'非翻訳領域由来タンパク質の機能解明	東京工業大学	生命理工学研究科	相澤 康則	講師
木村 太郎	キムラ タロウ	基礎生物学	オーキシン不等分布に依存しない光屈性誘導機構の解明	新潟大学	自然科学系	酒井 達也	教授
栗原 洋介	クリハラ ヨウスケ	基礎生物学	屋久島に生息するニホンザルの社会変動を引き起こす生態学的メカニズムの解明	京都大学	霊長類研究所	半谷 吾郎	准教授
呉 攸	ケル イチ	神経科学	皮質ニューロン発生時の細胞移動に伴う核運動の力学・分子機構の解析	京都大学	物質-細胞統合システム拠点	見学 美根子	教授
GUTIERREZ ORTEGA JOSE SAID	グティエレスオルテガ ホセサイド	基礎生物学	砂漠によって引き起こされた北米大陸のソテツ類Dioon属の側所的種分化の解明	千葉大学	理学研究科	綿野 泰行	教授

D C 2 ・生物学 96名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
米野井 優	コノイ スグル	生物科学	双極性障害発症における脂質代謝酵素ジアシルグリセロールキナーゼ の役割と機能	千葉大学	理学研究科	坂根 郁夫	教授
齊藤 真人	サイト マサ	基礎生物学	維管束幹細胞の細胞運命決定機構の解析	東京大学	理学系研究科	福田 裕穂	教授
齊藤 恭紀	サイト ヤスリ	生物科学	味覚受容体のシグナル変換機構の解明	名古屋大学	創薬科学研究科	藤吉 好則	特任教授
三枝 慶子	サゲ サキコ	生物科学	動物個体における大量分泌タンパク質の小胞体選別機構の解明	群馬大学	医学系研究科	佐藤 健	教授
崎山 友香里	サヤマ ヲカリ	生物科学	DNAヘリカーゼ装着における複製開始複合体の機能構造動態とその制御の解明	九州大学	大学院薬学府	片山 勉	教授
佐久間 守仁	サクマ モリト	生物科学	三次元がん組織モデルの構築とがん幹細胞の貪食回避機構の解明	東京大学	理学系研究科	樋口 秀男	教授
櫻井 みなみ	サクライ ミナミ	基礎生物学	転移因子から構成されるテロメアの形成及び維持機構の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
佐藤 慧太	サウ ケイタ	基礎生物学	先端的イメージング技法を用いた新たな神経伝達様式の解明	岡山大学	自然科学研究科	坂本 浩隆	准教授
佐藤 勇輝	サウ ユウキ	生物科学	プラナリアはなぜ全能性幹細胞を成体になっても維持できるのか？	京都大学	理学研究科	森 和俊	教授
椎崎 繁	シザキ シゲル	生物科学	高浸透圧ストレスで形成される新規細胞内構造体ASK3グラニューールの解析	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
C I C A L I S E T A K E S H I R A F A E L A S A Y U R I	シカセ タクシ ラアエラ サリ	人類学	ニホンザルとオランウータンにおける内分泌動態に影響を与える要因について	京都大学	霊長類研究所	H U F F M A N M I C H A E L A L	准教授
柴田 貴弘	シバ タカヒロ	生物科学	超解像イメージングによるミトコンドリア外膜透過性上昇機構の研究	東京農工大学	大学院工学府	太田 善浩	准教授
嶋川 銀河	シマカ キンガ	基礎生物学	光合成生物におけるFlavodiironタンパク質の分子機構と進化的変遷の解明	神戸大学	農学研究科	三宅 親弘	准教授
島崎 嵩史	シマザ タカミ	生物科学	分裂酵母のEcl1ファミリータンパク質による寿命延長メカニズムの解明	名古屋大学	創薬科学研究科	饗場 浩文	教授
杉原 智博	シハラ トモヒロ	基礎生物学	光受容タンパク質に着目した脳内光受容の解析	大阪市立大学	理学研究科	寺北 明久	教授
関 貴洋	セキ タカヒロ	基礎生物学	枯草菌細胞膜糖脂質の環境ストレス応答における役割の解明	埼玉大学	理工学研究科	原 弘志	准教授
園田 悟	ソダ サトル	基礎生物学	動物の温度適応を支配する組織ネットワークの分子制御	甲南大学	理工学部	久原 篤	准教授

D C 2 ・生物学 96名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
蘇武 佑里子	ソウ ブ リコ	生物科学	アルカデイン細胞質ドメインのリン酸化による軸索輸送制御機構の解析	北海道大学	大学院生命科学学院	鈴木 利治	教授
高島 勇介	タカシ ムスケ	基礎生物学	菌類共生および共生細菌による宿主の生殖操作に関する研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	成澤 才彦	教授
高谷 彰吾	タカニ ショウゴ	基礎生物学	NIMA関連キナーゼによる植物細胞の成長制御機構の解析	岡山大学	自然科学研究科	本瀬 宏康	准教授
高橋 愛実	タカシ アミ	生物科学	ヒト免疫受容体LILRB2とHLA-G2等の多様なリガンド群との分子認識機構	北海道大学	大学院生命科学学院	前仲 勝実	教授
高橋 美由紀	タカシ ミユキ	神経科学	セロトニン1Aシグナル伝達のCdk5による制御と精神疾患の分子機序の解明	首都大学東京	理工学研究科	久永 眞市	教授
田口 裕之	タグチ ヒロキ	生物科学	転写伸長反応におけるクロマチン構造解析と転写制御機構の解明	早稲田大学	理工	胡桃坂 仁志	教授
谷川 直紀	タガワ ナキ	生物科学	enChIP法を用いたミトコンドリアDNAの転写調節機構の解明	大阪大学	医学系研究科	藤井 穂高	准教授
長 裕紀子	チガ ユキコ	生物科学	セントロメアRNA-タンパク質複合体による染色体分離制御機構の解析	熊本大学	自然科学研究科	谷 時雄	教授
辻井 悠希	ツツイ ユキ	基礎生物学	リン欠乏に対する樹木の繁殖と生産のリン利用効率化メカニズムの解明	京都大学	農学研究科	北山 兼弘	教授
土谷 正樹	ツチヤ マキ	生物科学	細胞融合における極性形成機構の解明	京都大学	工学研究科	梅田 真郷	教授
富岡 森理	トミカ シリ	基礎生物学	死サンゴ堆積場（ガレ場）の多様性を高める開拓者生物の進化史解明	北海道大学	大学院理学院	柁原 宏	准教授
富田 知里	トミダ チリ	腫瘍学	血管新生阻害治療の盲点：大腸がん細胞の新たな環境適応機構の解明	徳島大学	大学院栄養生命科学教育部	二川 健	教授
豊田 有	トヨタ アル	人類学	ベニガオザルの繁殖システムの解明-オス間の連合関係と繁殖競合のトレードオフ	京都大学	霊長類研究所	古市 剛史	教授
内藤 朋樹	ナイトゥ トキ	生物科学	リン脂質フリッパーゼATP10AのPCフリップ活性が制御する細胞機能の解明	京都大学	薬学研究科	申 恵媛	准教授
中尾 裕之	ナカオ ヒロキ	生物科学	アミノ酸一次配列に基づいた小胞体膜フリッパーゼの新規同定法の確立	京都大学	薬学研究科	石濱 泰	教授
中島 達郎	ナカジマ タロウ	生物科学	X染色体へのXist RNA局在機構の解明	九州大学	大学院医学系学府	佐々木 裕之	教授
長島 慶宜	ナガシマ ヨシノブ	基礎生物学	分子の自己組織化を介した植物細胞の形態形成メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	福田 裕穂	教授

D C 2 ・生物学 96名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西野 優紀	ニシノ ユキ	生物科学	べん毛モーターのFlilとFligの構造を基盤としたトルク産生機構解明	名古屋大学	理学研究科	本間 道夫	教授
苗加 彰	ナガ アキラ	生物科学	中心子の普遍的9回対称性構造の確立機構	東京大学	理学系研究科	岡 良隆	教授
橋本 陽	ハシモト アキラ	基礎生物学	全生活環の形質に基づく子のう菌類の科の系統学的再検討	岩手大学	連合農学研究科	田中 和明	准教授
平川 由美	ヒラカ ユミ	基礎生物学	植物防御応答における細胞骨格系および膜輸送系の細胞表層動態のイメージング解析	東京大学	新領域創成科学研究科	馳澤 盛一郎	教授
BINTI JULIUS AVELINA H	ビンテイ ジュリアス アベリナ	基礎生物学	ヤブコウジ科における葉粒菌垂直伝播の系統学的研究	千葉大学	理学研究科	綿野 泰行	教授
福田 昌弘	フタダ マサヒロ	生物科学	植物の窒素同化に関わる硝酸・亜硝酸イオン輸送体の構造・機能解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
藤山 紗希	フジヤマ サキ	生物科学	タンパク質の構造を基盤とした大腸菌DNA複製再開始機構の解明	九州大学	大学院薬学府	植田 正	教授
古澤 孝太郎	コザキ コウタロウ	神経科学	脳キナーゼCdk5の新規基質GRABによる小胞輸送を介した軸索伸長メカニズム	首都大学東京	理工学研究科	久永 眞市	教授
Baeg Kyungmin	ベク キョンミン	生物科学	植物RNAiに関わるRNAポリメラーゼRDR6が異常RNAを識別する分子機構	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
堀内 雄太	ホリウチ ユウタ	生物科学	脾細胞における膜タンパク質Yip1Aの機能解析	東京大学	総合文化研究科	村田 昌之	教授
本田 拓也	ホンダ タクヤ	生物科学	がん遺伝子v-Srcによる細胞周期進行異常の解明	千葉大学	薬学研究院	山口 直人	教授
本間 悠太	ホンマ ユウタ	生物科学	細胞外基質ラミニンの分泌と基底膜形成を担う小胞輸送機構の解明	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授
槇野 義輝	マキノ ヨシテル	生物科学	光照射固体NMRによるセンサリーロドプシンのレチナル-蛋白質間相互作用の解明	横浜国立大学	工学研究院	上田 一義	教授
松原 由幸	マツハラ ヨシユキ	生物科学	進化の過程で四肢動物が後肢の位置の大きな多様性を獲得した分子メカニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	黒岩 厚	教授
松村 健太郎	マツムラ ケンタロウ	基礎生物学	分散多型性の維持における分散シンドロームの進化生態学的研究	岡山大学	環境生命科学研究所	宮竹 貴久	教授
松谷 悠佑	マツタ ユウスケ	生物科学	低線量率被ばく時における放射線感受性のモデル解析	北海道大学	大学院保健科学研究科	伊達 広行	教授
丸山 徹	マルヤマ トオル	生物科学	遺伝子ネットワークに基づいた細胞分化マップの構築	早稲田大学	理工学術院	竹山 春子	教授

D C 2 ・生物学 96名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
南野 尚紀	ミナノ ナキ	基礎生物学	ゼニゴケの精子形成と鞭毛機能におけるRAB GTPaseの役割の解析	東京大学	大学院理学系研究科	中野 明彦	教授
宮田 憲一	ミヤタ ケンイチ	腫瘍学	In vivoスクリーニングによるがん転移制御分子の同定と機能解析	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	藤田 直也	客員教授
村上 勇樹	ムラカミ ユウキ	基礎生物学	単為生殖をするオガサワラヤモリの遺伝的・生態的クローン間変異	首都大学東京	理工学研究科	林 文男	教授
森井 真理子	モリイ マリコ	生物科学	DNA損傷による核内チロシンリン酸化を介するアポトーシス抑制とがん治療への応用	千葉大学	薬学研究院	山口 直人	教授
森田 俊平	モリタ シンペイ	基礎生物学	ショウジョウバエにおけるSxl lethal下流候補遺伝子：NHP2の機能解析	筑波大学	生命環境科学研究科	小林 悟	教授
山崎 曜	ヤマザキ ヨウ	基礎生物学	淡水性八ゼ科魚類における平行的な卵サイズ大型化の遺伝的基盤	京都大学	理学研究科	渡邊 勝敏	准教授
山下 航	ヤマシタ ヲウ	神経科学	大脳新皮質は如何にして獲得されたのか：神経幹細胞の制御機構の比較解析	京都府立医科大学	医学研究科	小野 勝彦	教授
山本 一徳	ヤマモト カズキ	生物科学	卵割期の細胞配置パターンの定量計測と数理モデルの構築	総合研究大学院大学	生命科学研究所	木村 暁	併任准教授
吉田 純一	ヨシダ ジュンイチ	神経科学	習慣化の反応抑制阻害における機能的回路シフトの電気生理学的検証	玉川大学	脳科学研究所	磯村 宜和	教授
吉見 圭永	ヨシミ ケイエイ	基礎生物学	特異的糖鎖分解酵素を用いた植物プロテオグリカンの情報伝達機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	小竹 敬久	准教授
李 勇燦	リ ユンファン	生物科学	植物の栄養分配に関わる膜輸送体タンパク質の構造機能解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
LIU Cong	リュウ ヲウ	基礎生物学	東南アジアゴム農園造成がアリ群集の分類・機能・集団遺伝・系統的多様性に与える影響	沖縄科学技術大学院大学	科学研究科	Evan E conomo	准教授

DC2・農学 84名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相原（尾島） いづみ	アイハラ（オジマ） イヅミ	農芸化学	ビタミンB6代謝酵素の変異植物体を用いたホウ素の新規生理機能の解明	北海道大学	環境科学院	三輪 京子	准教授
浅野 郁	アサノ イク	森林圏科学	東南アジア熱帯雨林における種子食性昆虫群集の長期動態と多様性の解明	京都大学	人間・環境学研究科	市岡 孝朗	教授
伊藤 志帆	イトウ シホ	境界農学	ABCA1による細胞膜コレステロール量の感知と細胞機能の制御メカニズムの解明	京都大学	物質・細胞統合システム拠点	植田 和光	教授
伊藤 剛	イトウ タツ	農芸化学	コレラ菌由来ナトリウム輸送性NADH-キノン酸化還元酵素の生物有機化学的研究	京都大学	農学研究科	三芳 秀人	教授
伊藤 誠人	イトウ マコト	境界農学	分子情報を利用した材穿孔性寄生蜂の系統分類と寄主同定手法の開発	神戸大学	農学研究科	前藤 薫	教授
井上 弘貴	イノウエ ヒロキ	動物生命科学	FRET法を用いたマウス初期胚発生過程における高次クロマチン構造の動態解析	東北大学	農学研究科	種村 健太郎	教授
元 泳善	モト ヨシタカ	農芸化学	加水分解型タンニン類の生体調節作用機構の解明	九州大学	生物資源環境科学府	立花 宏文	教授
牛木 亜季	ウシキ アキ	境界農学	レニン遺伝子はいかにして血圧の変化を感知するのか？：新規エンハンサー機能の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	谷本 啓司	教授
江面 健太郎	エヅメ ケンタロウ	生産環境農学	トマト着果におけるGAシグナル調節因子DELLAを介したSAM 代謝制御機構	筑波大学	生命環境科学研究科	江面 浩	教授
円城寺 秀平	エノジヨウジ シユウヘイ	動物生命科学	胃がんにおけるPP2A阻害因子SETの機能解明	山口大学	連合獣医学研究科	佐藤 晃一	教授
大島 千尋	オオシマ チヒロ	水圏応用科学	Mediator probe PCR HRMA法を用いた新規食中毒菌検査法の開発	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	木村 凡	教授
小川 貴史	オガワ タカシ	農芸化学	出芽酵母のSSG1-1長寿変異株における新規寿命制御機構に関する研究	広島大学	先端物質科学研究科	水沼 正樹	准教授
奥田 綾	オクダ アヤ	農芸化学	ダイズ種子貯蔵タンパク質の構造形成にかかわるフォールディング酵素の機能解明	京都大学	農学研究科	裏出 令子	教授
笠井 拓哉	カサイ タクヤ	農芸化学	Shewanella属細菌の嫌気呼吸を制御するシグナル伝達機構の解明	東京薬科大学	生命科学部	渡邊 一哉	教授
金子 信人	カネコ ノブヒト	水圏応用科学	血中ホルモン量を用いたサケ科魚類の成長率評価体系の構築	北海道大学	水産科学院	清水 宗敬	講師
亀島 聡	カメシマ サトシ	動物生命科学	新規カルモジュリン関連タンパク質の高血圧症に対する臨床応用に向けた基礎研究	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授
岸川 明日香	カシガ アスカ	森林圏科学	表皮を介した皮膚賦活化成分の、オリーブオイル搾油残渣からの探索とメカニズムの解明	九州大学	生物資源環境科学府	清水 邦義	准教授

DC2・農学 84名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
北奥 喜仁	キタク ヨシト	農芸化学	LysM型糖質結合モジュールの構造生物学-植物-微生物間相互作用の制御を目指して	近畿大学	農学研究科	深溝 慶	教授
草苺 康子	クサヒ コノ	社会経済農学	アフリカの持続可能な農村開発に向けたキャパシティ・アセスメント	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	武内 和彦	教授
草木迫 浩大	クサキモ コウダイ	動物生命科学	マダニ過酸化水素消去酵素に着目した高免疫効率型の新規抗マダニワクチン開発への挑戦	山口大学	大学院連合獣医学研究科	田仲 哲也	准教授
工藤 まどか	クドウ マドカ	境界農学	乾燥ストレス耐性植物の生長促進制御とその応用	東京大学	農学生命科学研究科	篠崎 和子	教授
國島 大河	クニシ タカ	水圏応用科学	琉球列島干潟域における魚類群集構造の解明-緯度勾配と生活史特性による影響-	琉球大学	理学部海洋自然科学科生物系	立原 一憲	准教授
小泉 敬彦	コイズミ ケイヒコ	森林圏科学	森林の分断化が地下微生物群集に及ぼす影響の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	奈良 一秀	准教授
小出 康裕	コイデ ヤスヒロ	水圏応用科学	抗腫瘍細胞活性を有す海洋無脊椎動物レクチンの分子細胞生物学	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	大関 泰裕	教授
神山 萌子	コヤマ モエコ	動物生命科学	伴侶動物に潜在する致死性遺伝子病の分子基盤および病態の解明	山口大学	連合獣医学研究科	大和 修	教授
小山 彰彦	コヤマ アキヒコ	生物資源保全学	荒瀬ダム撤去に着目した大規模土砂かく乱と干潟生態系の応答	九州大学	生物資源環境科学府	吉国 通庸	教授
才木 真太郎	サイキ マサタロウ	生物資源保全学	世界自然遺産の小笠原樹木を用いた、乾燥による樹木枯死メカニズムの生理的解明	京都大学	生態学研究センター	石田 厚	教授
阪井 研人	カイ ケン	農芸化学	持続可能な社会に繋がるギ酸/二酸化炭素対の生物電気化学的相互変換系の基盤構築	京都大学	農学研究科	加納 健司	教授
酒井 友里	カイ ユリ	動物生命科学	がん関連線維芽細胞に対する放射線照射の効果およびそのがん病態への影響の解析	北海道大学	獣医学研究科	稲波 修	教授
佐藤 友紀	サウ トモキ	農芸化学	老化モデルを用いたアミノ酸関連物質の抗サルコペニア作用に関する研究	岩手大学	連合農学研究科	長澤 孝志	教授
渋谷 知暉	シバ ユキ	生産環境農学	青色光による果実の高品質化技術の開発とそのメカニズムの解明	東北大学	農学研究科	金山 喜則	准教授
島本 由麻	シマモト ユマ	農業工学	稲副産物を利用した地盤材料の開発による循環システムの確立	新潟大学	自然科学系	鈴木 哲也	准教授
小路 貴生	シヨウジ タカ	農芸化学	多環構造の構築およびポスト修飾可能な新規環状核酸合成法の開発	東京農工大学	連合農学研究科	千葉 一裕	教授

DC2・農学 84名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
白井 宏明	シライ ヒロアキ	農業工学	蛍光分光分析による食肉加工プロセスにおける清浄度評価	東京大学	農学生命科学研究科	大下 誠一	教授
白石 晃将	シライ コウスケ	農芸化学	植物葉上で増殖するメタノール酵母におけるストレス顆粒形成とその生理的意義の解明	京都大学	農学研究科	阪井 康能	教授
新村 麻実	シムラ マミ	農業工学	気候変動による影響を予測可能かつ水田域の水動態を考慮した流域水温モデルの構築	筑波大学	生命環境科学研究科	石井 敦	教授
趙 佳賢	シヨ ガキョン	農芸化学	非肥満型脂肪肝と関連病態悪化における免疫系の関与	北海道大学	農学院	石塚 敏	准教授
高田 昌嗣	タカ マサツグ	森林圏科学	種々リグノセルロースの水熱反応による脱リグニンのトポ化学	京都大学	エネルギー科学研究科	坂 志朗	教授
高橋 将人	タカシ マサト	農芸化学	振盪フラスコの気相環境に着目した新たな微生物培養法の提案とその利用	筑波大学	生命環境科学研究科	青柳 秀紀	教授
竹下 和貴	タケシ カズキ	森林圏科学	ニホンジカのモニタリングに有効な生態的指標の評価	東京農工大学	大学院連合農学研究科	梶 光一	教授
田代 郷国	タノ サトキ	水圏応用科学	インド・太平洋におけるヘビギンボ科クロマスキ属魚類の分類学的研究と繁殖生態の解明	鹿児島大学	連合農学研究科	本村 浩之	教授
CHU D UC HU Y	チ ヌリ ヲ	動物生命科学	生鳥市場における高病原性鳥インフルエンザに対する衛生向上のためのリスク分析	北海道大学	獣医学研究科	岡松 正敏	准教授
対馬 大希	ツマ ダイ	生産環境農学	ウイルスの病原性発現機構-ウイルス特異的スモールRNAとマイクロRNAの解析	岩手大学	連合農学研究科	佐野 輝男	教授
筒井 健太	ツツイ ケンタ	水圏応用科学	深海イソギンチャクの"生きた"粘液から毒成分の精製と機能解析	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	佐藤 友美	教授
田 スチ	チ スチ	農芸化学	酵母を用いた膜脂質の合成と細胞内輸送に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	堀内 裕之	教授
徳武 優佳子	トクヱ ユカコ	農芸化学	骨格筋分化効率の向上に寄与する小胞体ストレスと応答分子の機能解明	信州大学	総合工学系研究科	米倉 真一	助教
TONIT I War aphan	トニテイ ワラファン	動物生命科学	人および家畜に下痢症を引き起こす新規細菌毒素の構造解析と阻害剤の開発	京都産業大学	工学研究科	津下 英明	教授
内藤 清惟	ナイトウ キヨタカ	動物生命科学	下降性モノアミン神経による排便制御メカニズムの解明	岐阜大学	連合獣医学研究科	志水 泰武	教授
中井 涉	ナカイ ショウ	森林圏科学	酸素安定同位体比による熱帯樹木の標準年輪曲線の構築	京都大学	地球環境学堂	大澤 晃	教授
中島 史恵	ナカシマ シヱ	農芸化学	修飾血清タンパク質による炎症誘導機構の解明と食による制御に関する研究	名古屋大学	生命農学研究科	内田 浩二	教授

DC2・農学 84名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中辻 匡俊	ナカツ マサトシ	農芸化学	蛋白質質プセルを用いた新規癌ターゲットングDDSの創製	大阪府立大学	生命環境科学研究科	乾 隆	教授
中村 有孝	ナカムラ ユウコ	動物生命科学	粘膜感染防御におけるM細胞の生物学的重要性の解析	東京大学	大学院医学系研究科	清野 宏	教授
永田 隆平	ナガタ リウヘイ	農芸化学	酵素の工業利用のためにATP依存性のリン酸化酵素をピロリン酸依存性に改良する方法	京都大学	理学研究科	三木 邦夫	教授
辺本 萌	ヘンモト モイ	生産環境農学	アブラナ科植物における自家和性変異体を用いた新規S下流因子の単離と解析	東北大学	生命科学研究所	渡辺 正夫	教授
西嶋 遼	ニジマ リョウ	生産環境農学	高速シーケンサーを用いたコムギ遺伝子の迅速単離法の開発	神戸大学	農学研究科	宅見 薫雄	准教授
西村 佳	ニシムラ ケイ	動物生命科学	グルカゴン様ペプチド2の分泌制御機構の解明とその動物生産への応用	信州大学	総合工学系研究科	平松 浩二	教授
西山 総一郎	ニシヤマ ヨウイチロウ	生産環境農学	カキ甘渋性決定遺伝子の同定とその機能解析	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	准教授
野島 陽水	ノジマ ヨウスイ	境界農学	蛹化のスイッチとして機能する小さなnon-coding RNAの作用機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	天竺桂 弘子	講師
花木 祐輔	ハナキ ユウスケ	農芸化学	アプリシアトキシン単純化アナログの標的的同定と抗がん剤シーズとしての展開	京都大学	農学研究科	入江 一浩	教授
林 慶	ハヤシ ケイ	動物生命科学	カテプシンの機能解析を目的としたFasciola属における遺伝子組換え技術の確立	岐阜大学	連合獣医学研究科	板垣 匡	兼任教授
林 大輝	ハヤシ タケヒ	農芸化学	DGK に着目した糖尿病性腎症を改善する機能性食品及び創薬の開発と作用機序の解明	神戸大学	農学研究科	白井 康仁	教授
福岡 拓也	フクオカ タクヤ	水圏応用科学	成長期のアオウミガメにおける生活史と漂流ゴミ誤飲の関係解明	東京大学	農学生命科学研究科	佐藤 克文	教授
藤井 薫	フジイ カル	農芸化学	カルノシンによる腸管機能制御とその分子基盤の解明	九州大学	システム生命科学研究科	片倉 喜範	准教授
船川 寛矢	フナカワ ヒロヤ	農芸化学	ホウ素要求量低下による植物への新たなホウ素欠乏耐性の付与	北海道大学	大学院環境科学院	三輪 京子	准教授
堀田 佳那	ホリタ カ	森林園科学	群落の構造と動態を重視した自然再生緑化の研究	神戸大学	農学研究科	石井 弘明	准教授
松浦 雄太	マツラ ユウタ	水圏応用科学	魚類グランザイムによる細胞傷害機構解明とそれに基づく水産用ワクチン評価法の開発	日本大学	獣医学研究科	中西 照幸	教授
松崎 芽衣	マツザキ メイ	動物生命科学	鳥類の精子走化性物質の同定および精子貯蔵メカニズムの解明	岐阜大学	連合農学研究科	笹浪 知宏	兼任准教授

DC2・農学 84名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三河 翔馬	ミカ ショウマ	動物生命科学	炎症性消化器疾患における制吐剤が持つ新規抗炎症機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	堀 正敏	准教授
水上 さやか	ミズ ウミサカ	動物生命科学	オクラトキシンAを例とした発がん物質による細胞増殖メカニズムに関する研究	岐阜大学	連合獣医学研究科	渋谷 淳	兼任教授
水野 紫津葉	ミノ ヌヅハ	水圏応用科学	東シナ海沖合域における流れ藻とブリ稚魚との遭遇と輸送：モジャコ漁の予報を目指して	東京大学	農学生命科学研究科	小松 輝久	准教授
宮川 弥生	ミヤガリ ヲヨイ	農芸化学	食品O/Wエマルションの不安定化機構の解明	京都大学	農学研究科	安達 修二	教授
宮穂 里江	ミヤホ リエ	動物生命科学	イヌの脊髄損傷におけるレトロウイルスベクターを用いた遺伝子治療の検討	京都大学	ウイルス研究所	三浦 智行	准教授
宮本 龍樹	ミヤモト リュウ	農芸化学	化学合成独立栄養細菌におけるRNA干渉酵素の生理学的意義の解明	早稲田大学	理工学術院	常田 聡	教授
三輪 雅史	ミワ マサシ	動物生命科学	家畜の簡易な脳波測定法及び解析法の開発とストレス評価への利用可能性の検討	京都大学	農学研究科	廣岡 博之	教授
武藤 芽未	ムトウ メイ	動物生命科学	フラビウイルスの病原性発現機構におけるウイルス由来長鎖ncRNAの役割の解明	北海道大学	獣医学研究科	荻和 宏明	教授
茂木 淳	モキ ジュン	水圏応用科学	魚類概日リズムの光同調機構と種苗生産への応用に関する研究	東北大学	農学研究科	鈴木 徹	教授
森田 隆太郎	モリタ リウタロウ	生産環境農学	栄養器官のデンプン合成制御による次世代型作物の作出に向けた分子基盤の確立	神戸大学	農学研究科	深山 浩	准教授
森本 拓也	モリモト タカ	生産環境農学	バラ科サクラ属に存在する花粉側non-S自家和化因子の同定	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	准教授
八坂 亮祐	ヤサカ リョウスケ	生産環境農学	植物ウイルスのゲノム交換時間軸解明と適応因子の探査	鹿児島大学	連合農学研究科	大島 一里	教授
山本 将悟	ヤマモト ショウゴ	水圏応用科学	ファージセラピーによるヒスタミン食中毒制御法の構築に関する研究	北海道大学	水産科学院	川合 祐史	教授
山野 峻	ヤマノ シカ	農芸化学	Cas9タンパク質によるPAM配列認識機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
山本 祥也	ヤマモト ヨシナリ	動物生命科学	乳酸菌DNAナノカプセルを用いた経口アジュバントの創製研究	信州大学	総合工学系研究科	下里 剛士	准教授
横山 大稀	ヨコヤマ ダイキ	森林圏科学	リン欠乏環境下における樹木・微生物の土壌有機態リン獲得戦略	京都大学	農学研究科	北山 兼弘	教授
陸 宇	リウ ユ	境界農学	新規ABI1-SnRK1シグナル伝達系を介したC/N栄養応答制御機構の解明	北海道大学	大学院 生命科学学院	山口 淳二	教授

D C 2 ・ 医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋山 健太郎	アキヤマ ケンタロウ	基礎医学	脂肪性肝炎の発症機序の解明に向けた肝臓、腸管、脂肪の臓器連関からのアプローチ	筑波大学	人間総合科学研究科	正田 純一	教授
朝倉 崇徳	アスカ タカフミ	内科系臨床医学	COPDに対する新たな治療戦略樹立に向けたエピジェネティック制御機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科	別役 智子	教授
阿部 俊也	アベ トシヤ	外科系臨床医学	膵癌微小環境の多様性による標的転移臓器決定機序の解明とその制御	九州大学	大学院医学系学府	中村 雅史	教授
荒井 泰葉	アライ ヤスハ	基礎医学	H5N1鳥インフルエンザウイルスのヒト適応に關与する新規変異同定と分子機構の解明	大阪大学	医学系研究科	塩田 達雄	教授
飯田 智光	イタダ トモミツ	基礎医学	ヒスタミンによるミクログリア機能制御と神経保護作用について	東北大学	医学系研究科	谷内 一彦	教授
池下 隼司	イケダ シュンジ	基礎医学	上皮系細胞微小環境による膵癌細胞の癌幹細胞様特性獲得メカニズムの解明	北海道大学	大学院医学研究科	笠原 正典	教授
石村 亮輔	イシムラ リョウスケ	基礎医学	ユビキチン様分子Ufm1による生体制御	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	田中 啓二	客員教授
伊東 潤平	イトウ ジュンペイ	ゲノム科学	ヒト内在性レトロウイルスが発現調節ネットワークおよび組織がん化過程に与える影響	総合研究大学院大学	生命科学研究科	井ノ上 逸朗	併任教授
伊東 孝通	イトウ タカフミ	内科系臨床医学	悪性黒色腫における FOXM1の発現と治療ターゲットとしての可能性	九州大学	大学院医学系学府	古江 増隆	教授
伊藤 紘	イトウ ヒロム	腫瘍学	ALA-ポルフィリン蛍光を利用した高感度血中循環腫瘍細胞検出技術の開発	筑波大学	人間総合科学研究科	松井 裕史	講師
井上 貴博	イノウエ タカヒロ	腫瘍学	KRAS変異遺伝子を標的とする新規抗がん剤の臨床応用を指向した創薬研究	千葉大学	大学院医学研究院	永瀬 浩喜	客員教授
伊良皆 拓	イラガキ ヒロキ	境界医学	放射線治療の高精度化に向けた革新的デュアルソースコーンビームCTの開発	京都大学	工学研究科	神野 郁夫	教授
岩谷 千寿	イワヤ チカス	ゲノム科学	エイジングに伴うエピゲノム変化に注目した糖尿病バイオマーカーの解明	九州大学	大学院システム生命科学学府	柴田 弘紀	准教授
植野 さやか	ウエノ サヤカ	外科系臨床医学	卵巣癌転移に關わる免疫機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科	佐谷 秀行	教授
宇津 美秋	ウツ ミチアキ	境界医学	ギャップ結合を介したシグナル伝達の生理学的意義に關する薬理学的研究	千葉大学	薬学研究院	樋坂 章博	教授
上水 明治	ウミズ マサユキ	薬学	強力且つ特異性の高い作動薬を用いたLysoPS受容体の機能解析	東北大学	薬学研究科	青木 淳賢	教授
江口 智也	エグチ トモヤ	神経科学	パーキンソン病病因遺伝子LRRK2のリソソーム恒常性維持における機能	東京大学	大学院医学系研究科	岩坪 威	教授

D C 2・医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大石 康平	オオイシ コウヘイ	基礎医学	A型インフルエンザウイルスPA-XのmRNA分解機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	河岡 義裕	教授
大出 貴資	オオデ 貴資	歯学	骨芽細胞の増殖・分化における細胞内コレステロール輸送の役割と作用機序の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	和泉 雄一	教授
大箸 智子	オオシロ トモコ	腫瘍学	ゲノム網羅的なp53結合部位同定を用いた標的遺伝子探索による癌病態の解明	札幌医科大学	医学研究科	時野 隆至	教授
岡井 晋作	オカイ シンサク	基礎医学	炎症性腸疾患に対する腸管IgA抗体の作用機序の解明	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	新蔵 礼子	教授
小川 優樹	オガワ ユウキ	神経科学	HuC K0マウスを用いた、神経変性疾患の発症に関わる因子の同定	東京慈恵会医科大学	医学研究科	岡野 ジェイムス洋尚	教授
小川原 亮	オガワハラ リョウ	境界医学	放射線治療中におけるリアルタイム腫瘍追跡システムの実現に向けた研究開発	北海道大学	大学院医学研究科	笠原 正典	教授
奥田 洸作	オクダ コウサク	薬学	一酸化窒素によるエピゲノム調節機構と薬物制御	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上原 孝	教授
奥宮 太郎	オクミヤ タロウ	神経科学	「生まれ」の時期の違いを利用する遺伝子導入法を用いた線条体区画構造の神経活動解析	京都大学	医学研究科	高橋 良輔	教授
香川 璃奈	カガワ リナ	社会医学	カルテに記録されていない病名を推定し個別化医療に対応できる診療支援システムの構築	東京大学	大学院医学系研究科	大江 和彦	教授
笠原 秀範	カサハラ ヒデノリ	内科系臨床医学	制御性T細胞のエピジェネティック変化による急性GVHDの制御	慶應義塾大学	医学研究科	吉村 昭彦	教授
片山 由貴	カタヤマ ユキ	薬学	腫瘍溶解性ウイルスであるレオウイルスによる抗腫瘍免疫活性化機構の解明	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
勝部 彬	カチベ アキラ	薬学	ABCA1の分解機構を創薬標的とする新規動脈硬化治療法の開発	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
加藤 大雅	カトウ タイガ	薬学	炎症収束期に集積する12/15-リポキシゲナーゼ発現マクロファージの性状解析	東京大学	薬学系研究科	新井 洋由	教授
金子 英樹	カネコ ヒデアキ	薬学	ベンザインの高次利用に基づく医薬品開発志向型複素環骨格構築法の開発	大阪大学	薬学研究科	赤井 周司	教授
神岡 真理子	カミカ マリコ	基礎医学	3型自然リンパ球によるパネート細胞の分化・機能調節機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	清野 宏	教授
川崎 健太	カサキ ケンタ	内科系臨床医学	リプログラミングを用いた大腸発癌機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科	金井 隆典	教授
河野 奨	カノ シュウ	歯学	PRIP-1/2のSOCEにおける働きとSOCEの機能不全による神経細胞死	大阪大学	歯学研究科	豊田 博紀	准教授

D C 2 ・医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
菊地 順裕	キキ ノブヒロ	内科系臨床医学	セレノプロテインPをターゲットとする肺動脈性肺高血圧症の新規診断法と治療法の開発	東北大学	医学系研究科	下川 宏明	教授
北 悠希	キタ ユキ	外科系臨床医学	化合物スクリーニングによる膀胱癌新規治療法の探索	京都大学	医学研究科	小川 修	教授
北林 祐介	キハバ ユウスケ	薬学	高度に縮環したユズリミン型アルカロイドの合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	福山 透	特任教授
紀ノ定 明香	キノサダ アカカ	内科系臨床医学	HTLV-1 bZIP factorによる細胞増殖・発がん機構の解析	京都大学	ウイルス研究所	松岡 雅雄	教授
桑原 令	クワハラ レイ	外科系臨床医学	免疫抑制剤を用いない皮下への臍島移植の実現	京都大学	工学研究科	秋吉 一成	教授
小嶋 将平	コジマ ショウヘイ	基礎医学	内在性ポルナウイルスによるウイルス感染抑制メカニズムの解明	京都大学	ウイルス研究所	朝長 啓造	教授
小島 正寛	コジマ マサヒロ	薬学	触媒的C-H結合酸化化によるエクテナサイジン743の全合成	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
小早川 拓也	コバヤカ タクヤ	薬学	ペプチドミメティクスを基盤とした創薬テンプレートの実践的合成法の開発と創薬応用	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所	玉村 啓和	教授
小林 真之	コバヤシ マサユキ	内科系臨床医学	組織球・樹状細胞系腫瘍モデル構築にもとづく疾患関連遺伝子の探索	東京大学	大学院医学系研究科	東條 有伸	教授
小林 亮介	コバヤシ リョウスケ	基礎医学	HSV-1 カプシド成熟機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	川口 寧	教授
小嶺 敬太	コミネ ケイタ	薬学	タンデムラジカル環化反応を基軸とする、Halicionin Aの合成	長崎大学	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	尾野村 治	教授
COLVIN HUGH SHUNSUKE	コルビン ヒュウシンスケ	外科系臨床医学	大腸癌における代謝産物2-Hydroxyglutarateの臨床的意義の解明	大阪大学	医学系研究科	森 正樹	教授
後藤 大地	ゴトウ タチ	看護学	褥瘡部の新たな創部痛発生機序解明に基づく客観的評価指標の開発	東京大学	大学院医学系研究科	真田 弘美	教授
齋藤 雄大	サイトウ ユウダイ	薬学	薬物代謝酵素の遺伝子解析に基づく個別化薬物療法の基盤開発-マラリア撲滅への応用-	東北大学	薬学研究科	平澤 典保	教授
榊原 正太郎	サカハラ ショウタロウ	基礎医学	ネクチンを介した新規接着装置の機能	神戸大学	医学研究科	的崎 尚	教授
坂中 哲人	サカナカ テツト	歯学	歯周病原性プラークにおける栄養共生機構の解明	大阪大学	歯学研究科	天野 敦雄	教授
佐田 みずき	サダ ミズキ	社会医学	乳幼児期から成人期に至る長期コホート研究による生活習慣病予防のエビデンス構築	大阪大学	医学系研究科	磯 博康	教授

D C 2 ・医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
澤 真尚	サキ マコト	薬学	ケチミンおよびエナミドを基軸とした触媒的不斉四置換炭素構築法の開発	九州大学	大学院薬学府	大嶋 孝志	教授
澤田 英之	サダ ヒデアキ	薬学	テトラヒドロイソキノリン系天然物の統一的全合成法の確立	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
三小田 直	サコダ ナオ	内科系臨床医学	"異なる上皮の接点"の形成・維持機構の解明と試験管内発がんモデルの開発	京都大学	iPS細胞研究所	川口 義弥	教授
椎橋 元	シハシ ゲン	神経科学	筋萎縮性側索硬化症における病態メカニズムの解明	慶應義塾大学	慶應義塾大学医学部神経内科	鈴木 則宏	教授
澄田 明成	スミ アキラ	薬学	結合解離エネルギーの調節による求電子種生成に関する制御法の開拓	東京大学	薬学系研究科	大和田 智彦	教授
高木 夕希	タカ ユキ	境界医学	出血性ではなく逆に血栓性素因となる凝固因子異常症の分子病態解析とその検出法の開発	名古屋大学	医学系研究科	小嶋 哲人	教授
高部 響介	タカ ヒコスケ	基礎医学	運動性からひも解く病原性らせん細菌スピロヘータの感染メカニズム	東北大学	工学研究科	工藤 成史	教授
多賀 亮介	タガ リョウスケ	基礎医学	アポトーシスを決定する「細胞死孔」の分子機構とその生理的役割の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
谷岡 卓	タニガ マサ	薬学	フルカラーチューニングを指向した固体蛍光色素の合成、構造、新機能の開拓	岡山大学	医歯薬学総合研究科	澤田 大介	教授
谷口 敬寿	タニグチ ケイスケ	薬学	新規硫黄修飾金担持型遷移金属触媒の開発とその展開	北海道大学	大学院生命科学学院	佐藤 美洋	教授
谷口 怜哉	タニグチ レイヤ	基礎医学	リゾフォスファチジン酸受容体によるリガンド認識機構解明と創薬への応用	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
田村 麻由子	タムラ マユコ	内科系臨床医学	難治性骨代謝疾患の疾患特異的iPS細胞を利用した病態解明:低身長の治療標的の探索	東京大学	大学院医学系研究科	岡 明	教授
千葉 祐規乃	チバ ユキノ	腫瘍学	サイトカインによる骨髄系前駆細胞の分化増殖の増強を介した腫瘍増殖の制御	東京医科大学	医学研究科	善本 隆之	教授
帖佐 圭佑	テサ ケイスケ	薬学	新規治療戦略に基づいた、遺伝性難病TTRアミロイドーシスの創薬研究	熊本大学	生命科学研究部	甲斐 広文	学部長
塚本 彩人	ツカモト アヤト	内科系臨床医学	骨髄異形成症候群におけるアザチジン治療抵抗性をもたらす遺伝子変異の網羅的解析	東京大学	大学院医学系研究科	黒川 峰夫	教授
辻 貴宏	ツジ タカヒロ	内科系臨床医学	ヒトiPS細胞から肺上皮細胞への分化誘導手法を応用した、肺癌幹細胞の同定の研究	京都大学	医学研究科	平井 豊博	准教授

D C 2 ・医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
戸田 拓弥	トダ タカ	基礎医学	運動機能および運動学習における抑制性入力効率変化の寄与	総合研究大学院大学	生命科学研究科	鍋倉 淳一	併任教授
富尾 亮介	トモ リウスケ	外科系臨床医学	物理シミュレーションを利用した術中脳機能モニタリング法の開発と最適化	慶應義塾大学	医学研究科	吉田 一成	教授
外山 大純	トヤマ ヒロズミ	薬学	含ケイ素生物活性化合物の有用性の検討と高周期第14族元素の創薬化学への応用	東京大学	薬学系研究科	橋本 祐一	教授
中嶋 秀行	ナカシマ ヒデアキ	神経科学	マイクロRNA生合成不全性神経幹細胞分化異常によるレット症候群発症機序の解明	九州大学	大学院医学系学府	中嶋 欽一	教授
中塚 賀也	ナカツカ ケイ	内科系臨床医学	Regnase-1を介した下気道IlgA分泌制御機構についての研究	京都大学	医学研究科	平井 豊博	准教授
中野 正隆	ナカノ マサタカ	薬学	薬物代謝関連遺伝子の発現における転写後調節の役割	金沢大学	医薬保健学総合研究科	中島 美紀	教授
中野 真行	ナカノ マサユキ	神経科学	中枢神経前駆細胞による神経変性疾患発症抑制機構の解明	大阪市立大学	医学研究科	水関健司	教授
中村 太寛	ナカムラ タカヒロ	薬学	多様性指向型タンパク質化学合成法の開拓を基盤とする新規リソソーム病治療薬の創製	徳島大学	大学院薬科学教育部	大高 章	教授
仲谷 岳志	ナカヤ タケシ	薬学	超多剤耐性菌に対抗する超高活性抗菌薬の開発研究	北海道大学	大学院生命科学院	市川 聡	教授
中山 丈史	ナカヤマ タケシ	薬学	薬物動態を支配する要因としての消化管分泌の寄与及び分子メカニズム解明に関する検討	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
永澤 生久子	ナガサキ イクコ	腫瘍学	ドライバーがん遺伝子による代謝ストレス適応の制御メカニズムの解明と治療への応用	明治薬科大学	薬学研究科	富田 章弘	客員教授
錦織 達人	ニシオリ タツト	社会医学	日本における食道切除の手術死亡率の病院間格差の検討と集約化のシミュレーション	京都大学	医学研究科	坂井 義治	教授
禰里 真也	ネリ シンヤ	基礎医学	がん微小環境におけるがん細胞EMTと腫瘍内線維芽細胞の相乗的浸潤能獲得機序の解明	京都大学	医学研究科	伊達 洋至	教授
野口 幸希	ノグチ ケイ	薬学	ヒト胎盤特異的輸送体による胎児環境制御機構の解明と病態時変動マーカーの探索	慶應義塾大学	薬学研究科	登美 育俊	教授
野下 めぐみ	ノダ メグミ	薬学	カーバメートおよびウレアを活用した環境調和型触媒反応の開発	九州大学	大学院薬学府	大嶋 孝志	教授
野間 直十	ノノ ナオ	基礎医学	細胞老化の視点からみた長期培養ラット心筋細胞の機能解析	京都大学	生命科学研究科	石川 冬木	教授

D C 2・医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
橋本 麻利江	ハシモト マリエ	歯学	口腔アレルギーの病態解明を目指した新しい免疫系シグナル伝達分子の同定と機能解析	福岡歯科大学	歯学研究科	田中 芳彦	教授
羽溪 健	ハニ タカ	内科系臨床医学	人工mRNAによるヒトiPS細胞由来各種心筋細胞の分離純化法確立と移植後評価	京都大学	医学研究科	木村 剛	教授
花川 奨	ハナカ ショウ	基礎医学	CD103陽性樹状細胞の生体内分化誘導機構	京都大学	医学研究科	椋島 健治	教授
樋口 裕紀	ヒグチ ユキ	薬学	求核的なアリルパラジウム種を用いた新規二酸化炭素固定化反応の開発とその応用	北海道大学	大学院生命科学学院	佐藤 美洋	教授
弘實 透	ヒロガ ネトホル	外科系臨床医学	破骨細胞特異的ATMノックアウトマウスを用いたカップリングファクター制御機構解明	慶應義塾大学	医学研究科	中村 雅也	教授
福島 雄大	フクシ ユウダイ	外科系臨床医学	ナノミセルを用いたmRNA導入による神経細胞死に対する神経保護	東京大学	大学院医学系研究科	斉藤 延人	教授
藤居 由基	フジイ ユキ	薬学	メタセシス-ノンメタセシス連続反応を駆使した新規電子系多環性複素環骨格の創製	大阪大学	薬学研究科	藤岡 弘道	教授
藤田 雅俊	フジタ マサトシ	歯学	三叉神経痛におけるTRPチャネルの関連性について	東北大学	歯学研究科	正木 英二	教授
藤本 真徳	フジモト マサノブ	内科系臨床医学	ヒト動脈硬化組織検体におけるChk2-p53シグナルの解析	千葉大学	大学院医学研究院	横手 幸太郎	教授
藤森 康希	フジモリ コノヒ	神経科学	疾患iPS病態解析系のハイスループット化による孤発性疾患治療の実現化	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
藤谷 明敏	フジヤ アキトシ	薬学	有機硫黄化合物のレドックス反応を中心に据えた分子変換反応の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	伊藤 彰近	教授
古川 桂佑	フカガ ケイスケ	薬学	ニトロキシラジカル型酸化触媒を利用した選択的アルコール酸化手法の開発研究	名古屋大学	創薬科学研究科	澁谷 正俊	講師
榎 光輝	エノ ヒコヒ	基礎医学	腸管の恒常性維持におけるタンパク質架橋酵素の生理的意義	九州大学	システム生命科学府	川畑 俊一郎	教授
増田 智美	マシダ トミ	薬学	黄斑変性症の病態解明および新規治療標的の探索	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
松井 秋倫	マツイ アキツグ	境界医学	mRNA細胞内送達による不死化因子の導入と細胞移植治療への応用	東京大学	医学系研究科	位高 啓史	特任准教授
松岡 志帆	マツオカ シホ	看護学	末期心不全患者の苦痛症状緩和のための新たなマネジメント方略の構築と評価	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科心療・緩和医療学分野	松島 英介	教授

D C 2 ・ 医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松下 祥子	マツタ シヨコ	基礎医学	前頭側頭葉変性症患者脳内における神経伝達物質の質量分析法を用いた解析	浜松医科大学	医学系研究科	瀬藤 光利	教授
松永 友貴	マツガ ヲキ	神経科学	大脳皮質の層構造を形成する分子メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科	仲嶋 一範	教授
松原 巧	マハラ タキ	内科系臨床医学	マクロファージの長鎖 non coding RNAによる生体恒常性維持機構	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
三浦 静	ミウ シヅカ	基礎医学	ダイレクトリプログラミングによるヒト腸幹細胞の作製	九州大学	大学院医学系学府	鈴木 淳史	教授
水口 智晴	ミズグチ チカ	薬学	生体環境でのアポリポタンパク質アミロイド形成機構の解明とその制御法の開発	徳島大学	大学院薬科学教育部	奥平 桂一郎	准教授
三宅 崇仁	ミヤ タカト	薬学	多角的アプローチによるしびれ感知の分子-神経機構の解明	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
宮田 大資	ミヤ ヒロシ	境界医学	薬物輸送体ABCG2を介した生活習慣病治療薬間の臨床上重要な薬物相互作用の研究	東京大学	薬学系研究科	鈴木 洋史	教授
宮本 歩己	ミヤモト アツミ	基礎医学	脂質免疫に着目した新しい抗結核ワクチンの開発～モルモットからサル、そしてヒトへ～	京都大学	ウイルス研究所	杉田 昌彦	教授
宮本 雄太	ミヤモト ヲウタ	神経科学	マウス脚内核に見出した二区分(コアとシェル)と線条体パッチ/マトリックスとの関係	熊本大学	生命科学研究所	福田 孝一	教授
宮脇 昭光	ミヤワキ アキミツ	基礎医学	炎症環境における心筋細胞の内在性増殖機構の解明と心筋再生治療への応用	大阪大学	薬学研究科	藤尾 慈	教授
三好 拓志	ミヨシ タクシ	外科系臨床医学	単分子スペックル法と三次元超解像顕微鏡による内耳不動毛分子動態の定量的解析	京都大学	医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科科学教室	大森 孝一	教授
迎 武紘	ムカイ タケヒロ	境界医学	慢性疼痛とくに線維筋痛症の分子機構解明と創薬に関する研究	長崎大学	医歯薬学総合研究科	植田 弘師	教授
許沢 佳弘	モトザリ ヨシヒロ	内科系臨床医学	心疾患の病態形成に關与する生理活性脂質の網羅的探索	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
森下 将輝	モリシタ マサキ	薬学	新規癌ワクチン製剤としての利用を目的とした機能性癌細胞由来エキソソームの開発	京都大学	薬学研究科	高倉 喜信	教授
森田 雄介	モリタ ヲウスケ	基礎医学	新規転写コレギュレーターNrd1の作用機構の解明	京都大学	医学研究科	木村 剛	教授
森田 雄也	モリタ ヲウヤ	薬学	ホウ素触媒による化学選択的なカルボン酸の求核的活性化法の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授

D C 2 ・医歯薬学 121名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山川 晃	ヤマカ アキラ	外科系臨床医学	軟骨細胞におけるIhhの発現制御機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	鄭 雄一	教授
山口 優	ヤマグチ ユウ	歯学	破骨細胞の小胞輸送に関与する新規遺伝子の同定とその機能	長崎大学	医歯薬学総合研究科・歯科薬理学分野	筑波 隆幸	教授
山崎 礼二	ヤマザキ レイジ	神経科学	髄鞘の形成や再生過程における非定型ミオシンの機能解析	東京薬科大学	薬学部	馬場 広子	教授
山崎 玲奈	ヤマザキ レイナ	薬学	遺伝性疾患の治療薬となりうる化合物の探索とその化合物の分子機構の解析	東北大学	薬学研究科	稲田 利文	教授
山本 梓司	ヤマモト シヅク	境界医学	環状ホスファチジン酸を用いた多発性硬化症の新規治療薬開発	埼玉医科大学	医学部	丸山 敬	教授
楊 春	ヨウ シュン	外科系臨床医学	プロテオミクス技術を用いたケタミンの新規治療ターゲットの探索	千葉大学	社会精神保健教育研究センター	橋本 謙二	教授

D C 2 ・ 総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安藝 翔馬	アキ ショウマ	人間医工学	ポリマー/TiO2ハイブリッド型フォトニック結晶を用いた高感度バイオセンサー開発	大阪府立大学	工学研究科	遠藤 達郎	准教授
秋月 秀一	アキツキ シュウイチ	人間情報学	パーツアフォーダンス学習に基づく操作タスクを考慮した3次元物体認識	中京大学	工学部	橋本 学	教授
阿久津 美紀	アツ ミキ	子ども学	児童福祉施設アーカイブズの確立とその有用性	学習院大学	人文科学研究科	安藤 正人	教授
浅井 政太郎	アサイ マサタロウ	人間情報学	問題分割と対称性検知を用いた、高速なプランニングアルゴリズムの開発	東京大学	総合文化研究科	福永 Alex	准教授
阿藤 聡	アツ サトル	健康・スポーツ科学	筋肥大制御機構の解明-筋核に着目した検討-	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	藤田 聡	教授
阿部 巧	アベ タクミ	健康・スポーツ科学	身体パフォーマンステストを応用した認知機能評価法の開発	筑波大学	人間総合科学研究科	大藏 倫博	准教授
天沢 逸里	アマザキ エリ	環境保全学	消費者にとっての性能を考慮した情報伝達機器の環境影響評価方法	東京大学	新領域創成科学研究科	花木 啓祐	教授
AMALI AIST IQLAL IADIB A	アマリア イステイ アリ アディバ	人間情報学	ヒトの物体認識機能を応用したロボットの認識方法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	三宅 淳	教授
安在 絵美	アザイ エミ	人間医工学	靴型足圧測定デバイスによる変形性膝関節症の足部機能解析とリスク評価指標の開発	お茶の水女子大学	大学院人間文化創成科学研究科	太田 裕治	教授
Y E H L I F E N G	エイ リーファン	脳科学	恐怖学習中の嫌悪情報処理を司る神経回路の光遺伝学を用いた解明	東京大学	総合文化研究科	Joshua Johansen	客員准教授
池田 圭佑	イケダ ケイスケ	情報学フロンティア	エージェントモデルを用いた情報拡散メカニズム解明と拡散制御手法の構築	電気通信大学	大学院情報システム学研究科	栗原 聡	教授
池田 裕美	イケダ ヒロミ	生活科学	多動性のメカニズム解明とアミノ酸栄養による軽減	九州大学	生物資源環境科学府	古瀬 充宏	教授
池端 久貴	イケハタ ヒサキ	情報学フロンティア	能動的シミュレーションと新規サンプリング技術に基づく生体機能分子の網羅的探索	総合研究大学院大学	複合科学研究科	吉田 亮	准教授
石井 佳菜	イシイ カナ	健康・スポーツ科学	骨格筋幹細胞の未分化維持における分子機構の解明および新規培養法の確立	東京医科歯科大学	大学院保健衛生学研究科	赤澤 智宏	教授
石川 由羽	イシカワ ユウ	人間情報学	BMI技術のための脳波パターン分類手法の研究開発	奈良女子大学	人間文化研究科	城 和貴	教授
石垣 智恒	イシガキ トモノ	健康・スポーツ科学	代謝特性および力学特性に着目した腱板変性の新たな評価方法の開発と応用	東京大学	総合文化研究科生命環境科学系	久保 啓太郎	准教授
石島 歩	イシジマ アユム	人間医工学	抗体修飾型相変化ナノ液滴と超音波を用いた細胞選択的診断治療の開発	東京大学	工学系研究科	小林 英津子	准教授

D C 2 ・総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
市村 賢士郎	イチムラ ケンシロウ	科学教育・教育工学	動機づけを促進するコンピュータ利用学習：現実空間と仮想空間による実験的検討	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
伊藤 朋紀	イトウ トモキ	人間医工学	薬物徐放機能を有する新奇シート状バイオマテリアルの創製と創傷被覆材としての応用	東京農工大学	大学院工学府	村上 義彦	准教授
今川 孝久	イマガリ タカシ	情報学フロンティア	モンテカルロ木探索の性能の分析と改善	東京大学	東京大学大学院情報学環・学際情報学府	金子 知適	准教授
岩淵 圭太	イワブチ ケイタ	計算基盤	ノードローカルな不揮発性メモリを考慮した大規模動的グラフ向けグラフストア基盤	東京工業大学	情報理工学研究科	松岡 聡	教授
馬 泰城	ウマ テイジ	人間医工学	電極などの導体を含む生体の磁気共鳴画像法に関する研究	東京大学	工学系研究科	関野 正樹	准教授
上野 嶺	ウエノ レイ	計算基盤	暗号プロセッサの高水準設計とその応用に関する研究	東北大学	情報科学研究科	青木 孝文	教授
臼井 翔平	ウスイ ショウヘイ	人間情報学	ネットワーク上で起こる現象とネットワーク構造の関係性の分析	東京大学	工学系研究科	鳥海 不二夫	大学院生
雲財 寛	クモガイ ヒロシ	科学教育・教育工学	中学校理科における科学的推論の育成に関する研究 -モデルベース推論を基盤として-	広島大学	教育学研究科	松浦 拓也	准教授
江口 昌伍	エグチ ショウゴ	環境創成学	社会基盤重量データに基づく社会基盤蓄積の環境・経済分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
EVANS BENJAMIN LUKE	エヴァンス ベンジン ルカ	人間情報学	ユーザの意図や印象を考慮した自動作曲システムの開発	北海道大学	北海道大学大学院情報科学研究科	小野 哲雄	教授
WANG YUYU	カウ イク	情報学基礎	強い漏洩耐性をもつ電子署名に対するモデルと方式	東京工業大学	情報理工学研究科	田中 圭介	准教授
大坂 直人	オオサカ ナオト	情報学基礎	不確かさを有するグラフにおける確率的リスクの解明	東京大学	情報理工学系研究科	今井 浩	教授
大谷 健登	オオタニ ケント	人間情報学	楽器の空間配置制御に基づく楽曲の聴覚印象を多様に变化させる音響空間再生システム	名古屋大学	情報科学研究科	武田 一哉	教授
大歳 達也	オオシ タツヤ	計算基盤	ネットワーク仮想化環境における予測型トラフィックエンジニアリングの研究開発	大阪大学	情報科学研究科	村田 正幸	教授
小栗 靖生	オクリ ヤスオ	生活科学	褐色脂肪機能を活性化させる新規栄養素としてのテトラヒドロピオプテリンの役割の解明	京都大学	医学研究科	稲垣 暢也	教授
鬼塚 純玲	オニヅカ スミ	健康・スポーツ科学	身体冷却による運動能力向上に関する中枢性機序の解明	広島大学	総合科学研究科	長谷川 博	教授

D C 2 ・ 総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
尾上 久晃	オノエ ヒサキ	生体分子科学	シガテラ中毒の解毒剤開発を志向したマイトトキシン作用標的分子の同定	九州大学	理学府	大石 徹	教授
小宅 一彰	オノケ カズアキ	健康・スポーツ科学	重度運動麻痺患者の全身持久力を客観的に捉える評価手法の確立	信州大学	医学系研究科	百瀬 公人	教授
加治 拓哉	カヂ タカ	生体分子科学	抗菌ペプチド天然物ライソシンを基盤とした構造機能相関研究	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
加地 大	カヂ マサ	社会・安全システム科学	流体力学的手法を用いた混雑危険度の定量的評価手法の開発と応用	東京工業大学	社会理工学研究科	猪原 健弘	教授
加藤 邦拓	カトウ ケイタ	人間情報学	2Dプリンタ技術を用いたインタラクティブオブジェクト出力に関する研究	明治大学	総合数理学部	宮下 芳明	教授
蟹江 秀星	カニ シユセイ	生体分子科学	新規ワンポット反応の発見を起点としたホタルルシフェリンの生合成の全容解明	名古屋大学	生命農学研究科	小鹿 一	教授
神谷 優太	カニ ユウタ	環境解析学	燃焼起源の未規制化学物質の大気環境動態ならびに発生源解析	京都大学	エネルギー科学研究科	東野 達	教授
川口 一画	カガキ ユウカ	人間情報学	テレプレゼンスロボットを用いた双方向作業空間共有型遠隔会議支援システムの開発	筑波大学	システム情報工学研究科	葛岡 英明	教授
木崎 誠一朗	キザキ セイイチロウ	生体分子科学	エピジェネティック修飾の分子機構の解明	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
岸田 拓也	キタダ タカ	デザイン学	音声情報圧縮の基礎研究: 言語音のスペクトル変化と発声器官の動きとの同時観測	九州大学	芸術工学府	中島 祥好	教授
北村 昭彦	キタムラ アキヒコ	人間情報学	単眼式拡張現実における視覚的注意特性の検討-現実世界での見落とし問題の解決-	大阪大学	人間科学研究科	篠原 一光	教授
北村 洋樹	キタムラ ヒロキ	環境保全学	鉱物誘導による都市ごみ焼却飛灰の早期土壌還元化	東京工業大学	総合理工学研究科	高橋 史武	准教授
木下 まどか	キノシタ マドカ	健康・スポーツ科学	対人競技におけるバイオメカニクスの評価法の確立	筑波大学	人間総合科学研究科	藤井 範久	教授
熊 碩	クマ シノブ	情報学フロンティア	ゲーム洗練度の理論とその応用-ゲーム設計理論の新たなパラダイム-	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	飯田 弘之	教授
熊井 準	クマイ ジユン	人間医工学	ラミニン活性ペプチドを用いたES/iPS細胞培養基材の開発	東京薬科大学	東京薬科大学大学院 薬学研究科 病態生化学教室	野水 基義	教授
倉持 昌弘	クラマチ マサヒロ	情報学フロンティア	蛍光生体イメージングと計算機シミュレーションによる線虫神経の時空間活動解析	筑波大学	生命環境科学研究科	戸井 基道	准教授(連携大学院)
C o T h i K i n h	コ テキン	環境保全学	膜通気バイオフィルムリアクターによる高濃度窒素排水の効率除去とN2削減	東京農工大学	大学院工学府	寺田 昭彦	准教授

DC2・総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
Korpe la Jo seph	コペラ ジョ フ	人間情報学	音声データによる歯磨き効果の評価	大阪大学	情報科学研究科	松下 康之	教授
小園 麻里 菜	コノ マリ 菜	健康・スポーツ科学	高齢期における余暇活動が認知機能に与えるメカニズムの解明	大阪大学	人間科学研究科	佐藤 眞一	教授
古田嶋 智 子	コジマ トコ 子	文化財科学・博物館学	展示収蔵施設で用いられる合板からの酢酸ガス発生機構の解明	東京藝術大学	美術研究科	稲葉 政満	教授
小林 和弘	コバヤ ヒロ ロ	人間情報学	歌声知覚を考慮した統計的歌声声質制御法に関する研究	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	中村 哲	教授
呉 偉	ゴ イ	情報学基礎	組合せ問題に対するロバスト最適化	名古屋大学	情報科学研究科	柳浦 睦憲	教授
佐伯 純弥	サキ シユヤ	健康・スポーツ科学	新規装置を用いた足趾の機能評価の再考および最適なエクササイズ法の開発	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
酒井 洸児	サイ コウジ	人間医工学	脱髄性神経疾患に対する再生治療最適化の為に細胞培養マイクロデバイスの開発	東京大学	工学系研究科	神保 泰彦	教授
酒井 宏平	サイ コウヘイ	社会・安全システム科学	シミュレーションを用いた行政職員による観光地の避難計画策定手法に関する研究	立命館大学	政策科学研究科	高尾 克樹	教授
境 太希	カイ タキ	生体分子科学	標的タンパク質のリン酸化を選択的に誘導する分子の創製	東京大学	薬学系研究科	橋本 祐一	教授
櫻木 敬子	オウキ ヒロコ	子ども学	野生チンパンジーにおけるアカンボウと非母親との社会交渉：チンパンジーは単独育児？	京都大学	野生動物研究センター	中村 美知夫	准教授
佐々木 智 志	サキ トモシ 志	人間情報学	最適化アルゴリズムにおける目的関数の評価コスト削減に関する研究	東京都市大学	工学研究科	田口 亮	教授
佐藤 たく と	サウ タクト	生体分子科学	シガトキシン3Cの収束的全合成研究	北海道大学	大学院総合化学学院	鈴木 孝紀	教授
佐藤 ひか り	サウ ヒカリ	人間医工学	血中滞留性の向上を目指した血清アルブミンによる可逆的被覆リポソームの開発	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
佐藤 匡	サウ マサ	人間情報学	ヒト視覚野における物体カテゴリ表現の時間的構造の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	宮脇 陽一	准教授
佐藤 佑介	サウ ユウスケ	情報学フロンティア	DNA配列設計によりアメーバ運動を自律的に制御する細胞サイズ分子ロボット	東北大学	工学研究科	野村 慎一郎	准教授
澤浦 亮平	サウラ リョウヘイ	文化財科学・博物館学	旧石器時代人の狩猟活動の季節性を探る-新手法による狩猟対象獣の歯の成長線解析-	東北大学	歯学研究科	佐々木 啓一	教授
謝 理	シャ リ	環境保全学	高圧噴射装置による細菌細胞溶解メカニズム解明と余剰汚泥削減への応用	東京農工大学	大学院工学府	細見 正明	教授

D C 2 ・総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
Soufi Mazen	ス-フイ- マゼン	人間医工学	多値画像関数に基づく生物学的原体放射線治療最適計画システムの提案	九州大学	大学院医学系学府	有村 秀孝	教授
水津 幸恵	スイツ サヒ	子ども学	育ち合う仲間文化を醸成する保育者の役割：幼児間の対人葛藤に対する支援の縦断的検討	お茶の水女子大学	大学院人間文化創成科学研究科	刑部 育子	准教授
末永 俊和	スエガ トシカ	環境保全学	新規培養戦略による好気性亜酸化窒素還元細菌の獲得-低負荷型排水処理技術の確立	東京農工大学	大学院工学府	寺田 昭彦	准教授
鈴木 愛	スズキ アイ	環境創成学	カンボジア、ブレアビビア森林保護区における小型食肉目の保全	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	岩田 明久	教授
門廻 充侍	トシノケ	社会・安全システム科学	観測および数値計算を連携させた津波減災情報システムの構築	関西大学	社会安全研究科	高橋 智幸	教授
曾我部 陽光	ソガベ ヨココ	計算基盤	高速なヒトDNA解読実現のための小規模計算機システムの構築	筑波大学	システム情報工学研究科	丸山 勉	教授
征矢 茉莉子	セイ マリコ	健康・スポーツ科学	認知機能を高める海馬グリコゲンローディング法の開発	筑波大学	人間総合科学研究科	松井 崇	助教
平 恭紀	ヒラキ 恭紀	人間医工学	小型能動式埋込型管腔系人工内臓の開発研究	東北大学	医工学研究科	山家 智之	教授
竹田 茂生	タケダ シゲオ	人間医工学	機能性多糖ナノスフェアの設計とゲルバイオ材料としての応用	京都大学	工学研究科	秋吉 一成	教授
田島 大輔	タジマ ダイスケ	人間情報学	自己身体感覚が維持される、複数感覚情報処理の時空間的な許容限界	東京工業大学	理工学研究科	葭田 貴子	准教授
田端 宏樹	タナベ ヒロキ	健康・スポーツ科学	脂質代謝能力の個人差に応じた最適な運動強度の検討	早稲田大学	スポーツ科学学術院	坂本 静男	教授
Tangk aratt Voot	タンカト ヴット	人間情報学	強化学習における次元削減	東京大学	情報理工学系研究科	杉山 将	教授
TANTI THAMT HAVOR N Cha kkrit	タンティタムタン ンチャクリット	計算基盤	ソフトウェア欠陥予測モデルに対する潜在的偏り除去技術の開発	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
千々岩 眸	チチイロ ヒトミ	人間情報学	伴侶動物における高次感情の比較認知科学的研究	京都大学	文学研究科	藤田 和生	教授
Zhang Yating	チンガ ヴァン	計算基盤	大規模アーカイブデータの時系列データマイニングとオブジェクト検索に関する研究	京都大学	情報学研究科	田中 克己	教授
経隆 悠	ケイリウ ユウ	社会・安全システム科学	土石流の数値シミュレーションと現地観測に基づいた土砂流出量の長期推定モデルの開発	筑波大学	生命環境科学研究科	堀田 紀文	准教授

D C 2 ・ 総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
T e s s m e r H e i d i L y n n	テスマー ハイディリン	情報学フロンティア	ウイルスゲノムの特徴量解析と自然宿主推定への応用	北海道大学	獣医学研究科	伊藤 公人	教授
寺田 晃太郎	テラダ コウタロウ	計算基盤	高性能かつ小面積を実現するフロアプランを考慮したLSI上位設計技術	早稲田大学	理工学術院	戸川 望	教授
THONG TANUNAM Patanamon	トーンナム パットナム	計算基盤	先進的レビュープロセスにおける包括的なコードレビュー支援技術の開発	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	飯田 元	教授
土岐沢 優紀	トギザワ ユキ	健康・スポーツ科学	高齢者における静脈穿刺成功率向上を目指した静脈拡張法の方法論確立	大阪大学	医学系研究科	井上 智子	教授
土肥 裕史	ドヒ ユウジ	社会・安全システム科学	津波災害時における人間行動の再整理および「避難開始」に注目したシミュレータの開発	京都大学	地球環境学堂	清野 純史	教授
中島 慎介	ナカシマ シンスケ	人間情報学	関節包・軟骨模倣構造を備えた力覚内蔵ロボット脚部による柔軟組織の機能解明	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
中島 祐人	ナカシマ ユウト	情報学基礎	ストリーム処理のための文字列組合せ論	九州大学	システム情報科学府	竹田 正幸	教授
中西 惇也	ナカニシ ジュンヤ	人間情報学	抱擁型コミュニケーションメディアを用いた情動支援による学習促進システムの実現	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
中村 彩希	ナカムラ サキ	健康・スポーツ科学	成人の良好な食行動の獲得に有効な集団介入プログラムの開発-収入格差からの検討-	首都大学東京	人間健康科学研究科	稲山 貴代	准教授
中村 達哉	ナカムラ タツヤ	計算基盤	ソーシャルメディアからの言語横断的な話題抽出に関する研究	大阪大学	情報科学研究科	原 隆浩	教授
長田 かおり	ナガタ カオリ	人間情報学	母子間相互作用から探る乳幼児期の模倣学習メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	開 一夫	教授
永野 雄一	ナガノ ユウイチ	環境保全学	フエ旧市街地における氾濫水水質解析モデルを利用した浸水時糞便汚染低減策の提案	東京大学	水環境制御研究センター	古米 弘明	教授
名畑 豪祐	ナハタ コウスケ	計算基盤	計算効率の定式化による写実的な画像のロバストかつ効率的な生成法	和歌山大学	システム工学研究科	岩崎 慶	准教授
能城 沙織	ノウジ サオリ	人間情報学	ヒトの配偶者選択における配偶者としての価値判断と実際の選択についての実証研究	東京大学	理学系研究科	井原 康雄	講師
野中 雄大	ノナカ ユウダイ	健康・スポーツ科学	急速減量法によるインスリン抵抗性および糖尿病予防効果の検証	東京大学	総合文化研究科	寺田 新	准教授

DC2・総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長谷川 夏輝	ハガリ ナツキ	健康・スポーツ科学	脂肪細胞由来のアディポカイン：CTRPが運動による動脈硬化改善に関わる機序の解明	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	家光 素行	教授
畑 龍介	ハタ リウスケ	人間情報学	学習アルゴリズムの高次元化とビッグデータへの応用	福井大学	大学院工学研究科	村瀬 一之	教授
KHATA MI SE YEDRA MIN	ハタミ セイドミン	計算基盤	アダプティブクロック周波数拡散技術	東京大学	先端科学技術研究センター	森川 博之	教授
八田 直紀	ハツタ ナホキ	健康・スポーツ科学	学生アスリートのロールモデル行動促進プログラムにおけるエンパワメント評価の妥当性	国際基督教大学	教養学部	笹尾 敏明	教授
服部 竜弥	ハツリ リウヤ	生体分子科学	新規好中球活性化ペプチド、マイトクリプタイド-1の生理的機能の解明に関する研究	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
林 剛平	ハヤシ コウヘイ	環境解析学	福島第一原子力発電所事故の放射線線量評価とイネをモデルとした生物応答機構の探索	東北大学	医学系研究科	細井 義夫	教授
早矢仕 晃章	ハヤシ ヒルアキ	人間情報学	データ利活用知識構造化と再利用による意思決定支援システムの研究	東京大学	工学系研究科	大澤 幸生	教授
早田 敦	ハヤタ アツシ	生体分子科学	ポリセオナミドを構造基盤とした機能性分子の創製と人工機能制御	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
原 健翔	ハラ ケンショウ	人間情報学	映像からの人物行動理解のためのモデルの構築	名古屋大学	情報科学研究科	間瀬 健二	教授
半澤 史聡	ハナザワ シサトウ	生活科学	抗酸化ビタミンによるサルコペニア・フレイルティ予防効果の検証	名古屋学芸大学	栄養科学研究科	池田 彩子	教授
平野 哲史	ヒラノ テツシ	環境解析学	ストレスが支配する環境化学物質感受性-ストレスと環境化学物質の複合リスク評価	神戸大学	農学研究科	星 信彦	教授
Bucher Benoit	ビュシイ ブノア	人間情報学	ヒト以外の霊長類における向社会的行動のメカニズムの解明	京都大学	文学研究科	藤田 和生	教授
Pham The Thong	フアン テン	情報学基礎	複雑ネットワークの統計的推測：成長機構と成長履歴の解明	大阪大学	基礎工学研究科	下平 英寿	教授
藤澤 慶	フジザワ ケイ	社会・安全システム科学	パラメトリックフェーズドアレイによる高精度音響探査技術の開発	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	浅田 昭	教授
藤田 隆寛	フジタ リウカン	人間情報学	離散構造のオンライン予測に関する研究	九州大学	システム情報科学府	瀧本 英二	教授
Punpongson Parinya	プンポンソナン パリニヤ	人間情報学	身体および接触対象への映像重畳投影が触覚感知覚に及ぼす影響の解明	大阪大学	基礎工学研究科	佐藤 宏介	教授

DC2・総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
HOLLAND Matthew James	ホランド マシュー・ジェームズ	人間情報学	ロス関数の自動選択アルゴリズムと系列データへの拡張の解析	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
黄 華威	ホウ ホウエイ	計算基盤	ソフトウェア定義ネットワークのルーティングとプロテクションの共同最適化	会津大学	コンピュータ理工学研究科	Guo Song	教授
HOSSAIN MD. IMRAN	ホサイン イマーン	生体分子科学	脂質と抗原提示タンパク質の相互作用の解明を目指した結合分子の合成と生物活性評価	大阪大学	理学研究科	村田 道雄	教授
松井 和洋	マツイ カズヒロ	人間医工学	時空間信号処理に基づく集束超音波ビーム強度分布の3次元可視化	東京大学	工学系研究科	佐久間 一郎	教授
松尾 和哉	マツイ カズヤ	計算基盤	モバイルセンサネットワークにおける効率的なデータ収集	大阪大学	情報科学研究科	原 隆浩	教授
松岡 丈平	マツオカ ジョウヘイ	人間情報学	非局所処理に基づくデジタル画像の画質改善法の開発とその応用についての研究	山口大学	創成科学研究科	末竹 規哲	教授
松本 和也	マツモト カズヤ	人間医工学	タンパク質模倣ゲルの構造変化を用いた自律応答型薬物放出システムの構築	関西大学	理工学研究科	宮田 隆志	教授
水落 裕樹	ミズノ ヒロキ	環境解析学	衛星ビッグデータと水文モデルを用いたナミビア季節湿地における稲作導入適地の推定	筑波大学	生命環境科学研究科	奈佐原 顕郎	准教授
水野 佳緒里	ミズノ カオリ	人間情報学	野生アジアゾウにおける集団の意志決定：老齢個体の知識は活用されているか	京都大学	野生動物研究センター	伊谷 原一	教授
溝谷 優治	ミゾタ ユウジ	生体分子科学	14-3-3 a を介したホヤ脊索管形成機構の解析	慶應義塾大学	理工学研究科	井本 正哉	教授
箕輪 昌紘	ミノ マサヒロ	環境解析学	急速に後退する氷河・氷床の変動に海・湖が果たす役割の解明	北海道大学	大学院環境科学学院	杉山 慎	准教授
宮内 翔子	ミヤウチ ショウコ	人間情報学	ヒト脳間の関係を多角的に記述した多元脳図譜相関樹の構築とそれによる患者脳図譜推定	九州大学	システム情報科学府	諸岡 健一	准教授
宮内 優子	ミヤウチ ユウコ	文化財科学・博物館学	未成人骨から見た古代西アジア社会の再考	筑波大学	人文社会科学研究所	常木 晃	教授
宮尾 知幸	ミヤオ トモユキ	生体分子科学	効率的な分子設計のための構造生成システムに関する研究	東京大学	工学系研究科	船津 公人	教授
宮田 玲	ミヤタ レイ	情報学フロンティア	日本語文書の多言語展開を支援する枠組みとシステム環境の研究	東京大学	教育学研究科	影浦 峡	教授
宮ノ腰 美希	ミヤノコシ ミチ	生体分子科学	トリプトファンtRNA合成酵素の免疫抑制機能の検証と制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	若杉 桂輔	准教授

DC2・総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
向井 志緒子	ムカイ シホ	デザイン学	文字認識と感性評価における発達の・教育的・文化的要因の解明	千葉大学	工学系研究科	小山 慎一	准教授
宗方 宥	ムネカタ ユ	人間医工学	利用者の安全と操作性の向上を実現する車いす電動化装置の設計・制御に関する研究	東京農工大学	大学院工学府	夏 恒	教授
毛利 考佑	モリ コウスケ	科学教育・教育工学	ユビキタス学習ログの可視化・分析に関する研究	九州大学	システム情報科学府	緒方 広明	教授
森 咲季子	モリ サキコ	情報学フロンティア	溶媒環境による糖尿病治療薬の構造変化メカニズムの解明	東京薬科大学	生命科学部	高須 昌子	教授
森 樹大	モリ タカヒロ	環境解析学	湿潤対流におけるブラックカーボン粒子の湿性除去メカニズムの観測的研究	東京大学	理学系研究科	多田 隆治	教授
森内 剛史	モリウチ タカシ	健康・スポーツ科学	再生速度の異なる映像の運動観察における脳内の活性化に関する研究	長崎大学	医歯薬学総合研究科（保健学科）	東 登志夫	教授
森川 耕輔	モリカワ コウスケ	情報学基礎	無視不可能な欠測値データに対する統計解析法の数理的基礎と新展開	大阪大学	基礎工学研究科	狩野 裕	教授
両角 友喜	モウカク ユキ	環境解析学	北極圏陸域植生のリモートセンシングによる植生変動解析及び陸域メタン放出量推定	北海道大学	環境科学院	杉本 敦子	教授
安田 翔也	ヤスタ ショウヤ	情報学フロンティア	システム生物学による免疫細胞を題材とした細胞増殖と細胞死の境界のダイナミクス解明	東京工業大学	総合理工学研究科	山村 雅幸	教授
矢田 晃嗣郎	ヤタ アキラ	人間情報学	主成分分析を用いた画像照合による産業応用に向けたパターン認識技術に関する研究	熊本大学	自然科学研究科	内村 圭一	教授
矢野 貴大	ヤノ タカヒロ	計算基盤	演算加速器を有する計算機クラスター向け固有値解法の並列実装に関する研究	筑波大学	システム情報工学研究科	櫻井 鉄也	教授
山川 学志	ヤマカガ シノブ	人間医工学	前十字靭帯再建術に関するバイオメカニクス的研究	首都大学東京	システムデザイン研究科	藤江 裕道	教授
山岸 健人	ヤマギシ ケン	人間医工学	生体組織への電気刺激が可能なワイヤレスナノ電極の創製	早稲田大学	理工学術院	武岡 真司	教授
山岸 祐己	ヤマギシ ユキ	人間情報学	統計的機械学習アプローチに基づく多種データの統合利活用技術	静岡県立大学	経営情報イノベーション研究科	斉藤 和巳	教授
山口 貴大	ヤマグチ タカヒロ	脳科学	汎用生体埋植デバイスプラットフォームの創出	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科	太田 淳	教授
山田 直生	ヤマダ ナオキ	人間医工学	がんの特異的代謝に着目した汎用性の高い革新的リガンド分子の開発	東京工業大学	総合理工学研究科	西山 伸宏	教授
山根 一航	ヤマネ イツコ	人間情報学	データに基づき情報共有の方法を決定するマルチタスク学習手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	杉山 将	教授

DC2・総合 158名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山本 耕太	ヤマモト コウタ	健康・スポーツ科学	多様な学習の道筋を持つ運動課題における新たな制約への適応ダイナミクスの解明	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	准教授
横山 正浩	ヨコヤマ マサヒロ	計算基盤	参加型センシングにおけるモバイルセンサデータの管理・問合せ機構に関する研究	大阪大学	情報科学研究科	原 隆浩	教授
吉田 泰之	ヨシダ ヤスユキ	人間工医学	温度応答型生分解性インジェクタブルポリマーの機能化とその医療応用	関西大学	理工学研究科	大矢 裕一	教授
吉田 有紀	ヨシダ ユキ	環境創成学	住民の自然観の形成と自然共生社会の構築： 佐渡島における「包括的富」による検証	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	武内 和彦	教授
吉野 龍ノ介	ヨシノ リウノスケ	情報学フロンティア	インシリコ技術を用いたシヤーガス病治療薬の開発	東京大学	農学生命科学研究科	清水 謙多郎	教授
米原 善成	ヨネハラ ヨシナリ	環境解析学	海鳥を用いた高精度の海上風推定による観測空白域の風観測	東京大学	農学生命科学研究科	佐藤 克文	教授
劉 海龍	リュウ カイリュウ	人間情報学	先進運転支援システムのための運転画像と運転意図のマルチモーダル教師なし深層学習	立命館大学	情報理工学研究科	島田 伸敬	教授
Loh P ing Y eap	ロ- ピン ヤツ 。 eap	健康・スポーツ科学	手首正中神経の圧迫を予防するためのタイピング作業ガイドラインの研究	九州大学	芸術工学府	村木 里志	教授
若林 佑幸	ワカバ ユウコウ ウ	人間情報学	残響・雑音環境下における多人数会話の話者ダイアライゼーションの研究	立命館大学	情報理工学部	西浦 敬信	教授
渡邊 研斗	ワタナベ ケント	人間情報学	言語情報と音楽情報の相互関係を考慮した歌詞の構造解析と生成	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
渡邊 大輝	ワタナベ ダイキ	健康・スポーツ科学	低頻度疲労の発生メカニズムとその対処法	広島大学	総合科学研究科	和田 正信	教授