

DC1・人文学 73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 良都	アキヤマ リョウト	芸術学	ドイツにおける民衆的管楽合奏のエスノグラフィ	大阪大学	文学研究科	伊東 信宏	教授
天野 優	アミノ ユウ	文学	イラク系ユダヤ人の文学-国民国家の枠組みを越える「物語」の形成とその分析	同志社大学	神学研究科	コヘン アダ	教授
井川 詩織	イカガシ	言語学	語形成における事象構造の反映メカニズム：日本語動詞由来複合語の事例から	東京大学	総合文化研究科	伊藤 たかね	教授
伊藤 嘉純	イトウ カミ	史学	ローマ支配下のギリシアにおける植民市研究-コリントスと周辺地域の関係を中心に-	名古屋大学	文学研究科	周藤 芳幸	教授
伊藤 克将	イトウ カツマサ	言語学	従属文の左方領域に関する日独対照研究-文モードと時制解釈を対象に	東京大学	総合文化研究科	森 芳樹	教授
猪口 智広	イノクチ トモヒロ	哲学	ダナ・ハラウェイの「宣言」における混淆概念の研究：「サイボーグ」と「伴侶種」	東京大学	学際情報学府	佐倉 統	教授
WOOD JEREMY	ウツド ジェリミ	哲学	近世期日本における『近思録』の受容と注釈史-東アジアの観点から見る	関西大学	東アジア文化研究科	吾妻 重二	教授
海上 貴彦	ウミノキ タカヒコ	史学	撰関家の成立・展開と朝廷政治	東京大学	人文社会系研究科	高橋 典幸	准教授
江端 希之	エノヘ タケノヒ	哲学	マダガスカル「精霊祭祀の社」をめぐる呪術宗教実践-生成・拡散する祖先慣習と憑依霊	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	平野 美佐	准教授
笈川 侑也	ウヅガワ ユウヤ	史学	境界地域としての中世ノヴゴロド政治史研究	京都大学	文学研究科	小山 哲	教授
大前 元伸	オホマエ モトノブ	哲学	リオタールの思想における言語と実践：精神分析との関わりを中心に	東京大学	総合文化研究科	原 和之	准教授
岡島 陽子	オカシマ ヨウコ	史学	日本古代女官制度の研究	京都大学	文学研究科	吉川 真司	教授
郭 馳洋	カクチ ヨウ	哲学	大西祝と明治・清末の思想界--近代初期「批判」論の可能性	東京大学	総合文化研究科	石井 剛	准教授
勝亦 佑磨	カチヤ ユウマ	哲学	目的論的機能主義に基づく志向性の自然化	東京大学	総合文化研究科	信原 幸弘	教授
嘉藤 慎作	カヘン シンサク	史学	18世紀におけるインド洋海域世界の変容：多言語史料によるアジア商人の活動分析	東京大学	人文社会系研究科	水島 司	教授
加納 寛之	カナノ ヒロユキ	哲学	認識・行為・制度をめぐる「不確実性」の理論的および応用的研究	大阪大学	人間科学研究科	中山 康雄	教授
北崎 勇帆	キタシマ ユウホ	言語学	活用語命令形を中心とした行為要求表現の通時的研究	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	准教授
木原 槇子	キハラ マキコ	文学	ポーランド・ロマン主義亡命文学における祖国の「受難」のイメージとその同時代的受容	東京大学	人文社会系研究科	沼野 充義	教授

D C 1・人文学 73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
久後 香純	クノ カミ	芸術学	近現代におけるパレスチナおよびその人々の写真による表象について	早稲田大学	文学研究科	橋本 一径	准教授
熊野 貴文	クノ タカミ	人文地理学	人口減少時代における住宅供給とストックからみた都市圏構造とその変化に関する研究	京都大学	文学研究科	石川 義孝	教授
高曽 由子	タカソ ユコ	芸術学	近代日本美術界における楽浪受容-六角紫水の楽浪漆器研究を中心として	九州大学	人文科学府	後小路 雅弘	教授
小寺 里枝	コテラ リエ	芸術学	ジャン・デュビュッフェにおける芸術理論と制作実践の実態解明	京都大学	文学研究科	杉山 卓史	准教授
小林 基	コバキ ヒサシ	人文地理学	伝統作物の商品化過程とその地域的差異の生成要因	大阪大学	文学研究科	佐藤 廉也	教授
小林 亮一朗	コバキ リョウイチ	言語学	等位接続の普遍的な構造の解明 -日英語を中心とした比較統辞論研究を通して-	上智大学	言語科学研究科	福井 直樹	教授
小林 嶺	コバキ レイ	哲学	エマニュエル・レヴィナスの「エロス」概念についての研究	早稲田大学	文学研究科	藤本 一勇	教授
近藤 文哉	コンドウ フミヤ	文化人類学	エジプトのマウリド：「日常」と接続した「祝祭」における非儀礼的要素の研究	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	赤堀 雅幸	教授
近藤 祐磨	コンドウ ユウマ	人文地理学	空間性と政治性に注目した海岸林の環境運動に関する研究	九州大学	人文科学府	今里 悟之	准教授
崎島 達矢	サキジマ タツヤ	史学	明治初期の直轄府と政権の行政確立過程-大阪府を検討対象として-	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授
笹本 もも	ササモト モモ	哲学	プロセスとしての行為--その構造と時間性についての論理的・哲学的分析	首都大学東京	人文科学研究科	岡本 賢吾	教授
佐藤 早樹子	サトウ ヒロコ	史学	平安時代の任官制度と王権の関連性	早稲田大学	文学学術院	川尻 秋生	教授
佐藤 由隆	サトウ ユウリョウ	哲学	懐徳堂学派における「実践」観の継承関係とその思想的地位	大阪大学	文学研究科	湯浅 邦弘	教授
澤村 るり子	サカムラ ルリコ	史学	17世紀フィリピンの中国人	東京大学	地域文化研究科	網野 徹哉	教授
塩川 奈々美	シオカ ナナミ	言語学	九州北部地方における地域言語の動態に関する研究	徳島大学	大学院総合科学教育部	岸江 信介	教授
島田 淳子	シマダ ジユンコ	文学	文学的越境と言語選択-モニーコヴァーにおける プラハのドイツ語文学 の受容と展開	大阪大学	文学研究科	三谷 研爾	教授
菅沼 起一	カヌマ キイチ	芸術学	「器楽」の概念形成--イタリヤ・ルネサンス期のインタヴォラトゥーラ集を中心に--	東京藝術大学	音楽研究科	大角 欣矢	教授

D C 1・人文学 73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
鈴木 蒼	スズキ ソウ	史学	撰閣院政期における官人体制の変容について	京都大学	文学研究科	吉川 真司	教授
須藤 あゆ美	スドウ アユミ	文学	中世における今様受容に関する多角的な研究	明治大学	文学部	牧野 淳司	教授
須藤 輝彦	スドウ ヒロヒコ	文学	偶然の文学：ミラン・クンデラと中央ヨーロッパ	東京大学	人文社会系研究科	沼野 充義	教授
五月女 颯	イツメ ハヤ	文学	ポストコロナリズムと国民文学論からみるグルジア近代文学研究	東京大学	人文社会系研究科	沼野 充義	教授
高田 雅士	タカタ マサシ	史学	地方における国民的歴史学運動の実態と継承に関する研究	一橋大学	社会学研究科	石居 人也	教授
竹崎 隆太郎	タケザキ リュウタロウ	哲学	リグヴェーダにおける「心」の機能の解明 - 詩作の観点から -	東京大学	人文社会系研究科	梶原 三恵子	准教授
田中 美彩都	タナカ ミサト	史学	植民地朝鮮における「儒教的」家族制度と朝鮮総督府	九州大学	人文科学府	森平 雅彦	教授
千ヶ崎 祥平	チカサキ ショウヘイ	哲学	史的イエス並びに初期キリスト教における独身-- 動機と意味付けの変遷をめぐって	立教大学	キリスト教学研究科	廣石 望	教授
陳 宣聿	チン センイ	哲学	水子供養と嬰霊慰霊-胎児の死をめぐる日本と台湾の比較研究-	東北大学	文学研究科	木村 敏明	教授
寺嶋 雅彦	テラシマ マサヒコ	哲学	ライプニッツ生物学の体系的解明と近代ドイツ精神史におけるその位置づけ	早稲田大学	文学学術院	御子柴 善之	教授
中村 真菜美	ナカムラ マナミ	芸術学	谷文晁研究-江戸後期美術の社会的文脈に注目して-	大阪大学	文学研究科	橋爪 節也	教授
永島 育	エイジマ ユキ	史学	オスマン帝国鉄道網からみる中東・バルカンの地域的一体性とその崩壊	早稲田大学	文学学術院	大稔 哲也	教授
永山 愛	エイヤマ アイ	史学	南北朝期の武士団と武士編成	大阪大学	文学研究科	川合 康	教授
西原 和代	ニシハラ カズヨ	史学	縄文・弥生時代の生活様式の変遷- 編組製品・土器・木器の比較検討を通して-	京都大学	文学研究科	吉井 秀夫	教授
二藤 拓人	ニフジ タクト	文学	初期ロマン派Fr. シュレーゲルにおける「断章」思想-エッセーの系譜として	立教大学	文学研究科	前田 良三	教授
長谷川 朋太郎	ハシガワ トモタロウ	哲学	ジル・ドゥルーズにおけるシステムの思想	東京大学	総合文化研究科	原 和之	准教授
波瀬山 祥子	ハセヤマ ショウコ	芸術学	伊勢の曾我蕭白- 絵師の遊歴と地方の文芸-	大阪大学	文学研究科	奥平 俊六	教授
林 英哉	ハヤシ ヒデアキ	文学	ポール・ド・マンと解釈学	京都大学	文学研究科	松村 朋彦	教授
樋口 朋子	ヒグチ トモコ	哲学	スピノザ『エチカ』における幾何学的秩序について	大阪大学	文学研究科	上野 修	教授
平野 貴大	ヒラノ タカヒロ	哲学	初期シーア派思想研究- 伝承集とコーラン注釈書を典拠にして-	東京大学	人文社会系研究科	菊地 達也	准教授

D C 1・人文学 73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
福田 耕佑	フクダ コウスケ	文学	カザンザキス文学における現代ギリシア人像：ギリシア・ナショナリズムの観点を中心に	京都大学	文学研究科	杉本 淑彦	教授
福田 真人	フクダ マサト	史学	幕末維新期の貨幣構造	東京大学	人文学系研究科	鈴木 淳	教授
福田 莉紗	フクダ リサ	史学	テーベ西岸の岩窟墓造営に関する考古学的研究	早稲田大学	文学研究科	近藤 二郎	教授
藤本 秀平	フジモト シウヘイ	文学	「戦後」沖縄文学における「混血」をめぐる表象への批判的研究	琉球大学	人文社会科学 研究科	新城 郁夫	教授
牧 千夏	マキ チナツ	文学	1920-1930年代における農村文学・文化研究-宮沢賢治を中心に-	名古屋大学	文学研究科	日比 嘉高	准教授
松岡 由佳	マツオカ ユカ	人文地理学	障がいノ健康の区分を超えて-「メンタルヘルスの地理」の構築-	奈良女子大学	人間文化研究 科	吉田 容子	教授
松倉 昂平	マツクラ コウヘイ	言語学	言語地理学と比較再建に基づく福井・石川両県のアクセントの記述的・通時的 研究	東京大学	人文社会系研 究科	小林 正人	准教授
松田 和憲	マツダ カズノリ	哲学	近代南アジアにおけるイスラーム改革思想と復興運動の展開に関する研究	京都大学	アジア・アフリ カ地域研究 研究科	東長 靖	教授
松宮 邑子	マツミヤ イコ	人文地理学	遊牧民の定住による都市形成と都市空間の変容に関する研究	明治大学	文学部	川口 太郎	教授
馬淵 一輝	マブチ カズキ	史学	後漢後期における銅鏡の製作系統と流通に関する研究	京都大学	文学研究科	吉井 秀夫	教授
水野 博太	ミズノ ヒロタ	哲学	近代日本におけるシノロジー：総合的 中国研究としての「支那学」とその可能性	東京大学	人文社会系研 究科	小島 毅	教授
村井 幸輝 郎	ムライ ユキヒロ	芸術学	シャルル＝V・アルカンとユダヤ的なもの-19世紀フランス音楽史の再考へ-	京都大学	人間・環境学 研究科	岡田 温司	教授
森本 光	モリモト ヒカ	文学	エドガー・アラン・ポーの作品と19世紀アメリカの大衆文化に関する研究	京都大学	人間・環境学 研究科	水野 尚之	教授
八木 達祐	ヤギ タツユキ	文化人類学	アフリカのスラムツアーに関する人類学的研究「商品化されたペルソナ」を中心に	立命館大学	先端総合学術 研究科	小川 さやか	准教授
安田 百合 絵	ヤスタ ヲリエ	文学	ルソーの自伝作品における真実と虚構の問題	東京大学	人文社会系研 究科	中地 義和	教授
山崎 百合 子	ヤマザキ ヲリコ	文学	19世紀フランスの作家における反動性の研究-シャトーブリアンからユイスマン スまで	東京大学	人文社会系研 究科	野崎 歆	教授
吉田 善哉	ヨシダ ユシヤ	哲学	発生物学の研究ダイナミクスの分析に基づく科学的知識の組織化過程の哲学的 定式化	京都大学	文学研究科	伊藤 和行	教授

D C 1 ・人文学 73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
頼 思好	ライ ス-1	哲学	近世東アジアの女仙信仰	東京大学	人文社会系研究科	横手 裕	教授

DC1・社会科学 77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 肇	アキヤマ ヒロシメ	法学	国際法における無国籍の予防：日本の国籍法を通して	国際基督教大学	教養学部	新垣 修	教授
東 悠介	アズマ ユウスケ	社会学	現代日本における貧困概念の更新に関する理論的／実証的研究	東京大学	総合文化研究科	佐藤 俊樹	教授
足立 真理	アダチ マリ	地域研究	東南アジア・イスラーム世界の相互扶助制度：その次世代型再構築と多元的發展経路	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	長岡 慎介	准教授
Adeba hr David	アデバール デイヴィット	政治学	「太平洋の世紀」における日米同盟の戦略的再編を背景とした日本の安全保障政策の動向	京都大学	公共政策連携研究部	中西 寛	教授
阿部 貴晃	アベ タカキ	経済学	提携関係からみた社会構造の安定性に関するゲーム理論的分析	早稲田大学	政治経済学術院	船木 由喜彦	教授
安齋 耀太	アザイ ヨウタ	社会学	庇護権と国民国家の歴史社会学的研究--戦後西ドイツの庇護政策の起源--	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
飯村 周平	イムラ シウヘイ	心理学	縦断調査に基づく中学生から高校生にわたるストレス関連成長の肯定的機能の検討	中央大学	文学部	都筑 学	教授
伊川 美保	イカ ミホ	心理学	リスクに関する社会的論争を読み解くリスクリテラシーのアセスメントと育成	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
池端 路子	イケハ ヲシコ	地域研究	現代中東における宗教対立とその抑止政策：イスラーム連帯が持つ平和創出機能の研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	小杉 泰	教授
伊藤 遥	イトウ ハルカ	法学	国際法上の共通利益保全における対世的義務の役割	京都大学	法学研究科	浅田 正彦	教授
今岡 奏帆	イマオカ カホ	法学	erga omnes partes義務違反訴訟：ICJの機能とその限界に着目して	東京大学	総合文化研究科国際社会科学専攻国際関係論分野	塚原（西村） 弓	准教授
岩田 みる	イワタ ミチル	教育学	ディスレクシア児の音韻表象障害とアクセス障害の検討：プライミング課題を通して	北海道大学	教育学研究院	関 あゆみ	准教授
上西 啓	ウエシ ケイ	経済学	計画経済期中国における経済体制の形成と変遷：集権制の実態に着目して	東京大学	経済学研究科	城山 智子	教授
上野 将玄	ウエノ マサル	心理学	ラットのストレスレジリエンスの個体差における神経ペプチドYの関与	筑波大学	人間総合科学研究科	山田 一夫	准教授
江崎 那留穂	エザキ ナルホ	教育学	ネパールにおける低位カースト等の修学実態とその脆弱性に関する研究	関西学院大学	国際学部	關谷 武司	教授
大井 雄平	オオイ ユウヘイ	教育学	知的障害児のワーキングメモリの特性解明とその教育支援方法の開発	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	國分 充	教授

DC1・社会科学 77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
大島 隆太郎	オオシマ リウタロウ	教育学	日本型学校制度が安定的に機能する要件とその変容に関する数理的・経験的分析	東京大学	教育学研究科	村上 祐介	准教授
小川 未空	オガワ ミ	教育学	ケニアにおける学校教育と職業選択-中等教育拡大の影響-	大阪大学	人間科学研究科	澤村 信英	教授
開出 雄介	カイシュウ ユウスケ	法学	国家責任法理論の史的検討	東京大学	法学政治学研究科	森 肇志	教授
掛貝 祐太	カガイ ユウタ	経済学	政府間財政調整制度の改革過程分析を中心とした1990年代スイス財政についての研究	慶應義塾大学	経済学研究科	井手 英策	教授
笠松 怜史	カサマツ レイシ	経済学	広告戦略のゲーム理論的分析：肯定的広告vs否定的広告	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授
加藤 諒	カトウ リョウ	経営学	行動経済学的知見と構造推定を利用した購買選択モデルの開発と応用	慶應義塾大学	経済学研究科	星野 崇宏	教授
川窪 悦章	カワクバ エツショウ	経済学	発展途上国の貧困層家計における児童への教育投資の意思決定についての分析	東京大学	経済学研究科	澤田 康幸	教授
川波 竜三	カハミ リウゾウ	政治学	戦後国際通貨体制の動揺と変質-多極的国際金融枠組みの形成、1963年～1971年	慶應義塾大学	法学研究科	細谷 雄一	教授
河村 悠太	カムラ ユウタ	心理学	援助行動が被援助者にネガティブな影響を及ぼす要因の解明	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
北井 万裕子	キライ マユコ	社会学	グローバル経済における福祉と成長の関係に関する分析-スウェーデンモデルから-	立命館大学	経済学研究科	田中 祐二	教授
キョウ 順	キョウ ジン	社会学	在日外国人住民の主観的なウェル・ビーイングに関する実証分析	東北大学	文学研究科	永吉 希久子	准教授
國本 哲史	クニモト サツ	社会学	政治家の道徳意識-日本政治の「場」の研究-	一橋大学	社会学研究科	小林 多寿子	教授
栗栖 大輔	クリ ダイスケ	経済学	状態空間モデルによる非対称かつ裾の重い分布に従う時系列の推定	東京大学	経済学研究科	加藤 賢悟	准教授
NGUYEN THI NGOC ANH	グエン ティ コウ アン	経済学	為替レートのパススルーの非対称性に関する研究：日本とアジアの輸出への応用	横浜国立大学	国際社会科学研究院	佐藤 清隆	教授
郷原 皓彦	ゴウハラ アキラ	心理学	オノマトペを用いた言語・視覚・聴覚処理ネットワークの解明	九州大学	人間環境学府	山田 祐樹	准教授
齋藤 秋生子	サイトウ アキコ	地域研究	カッターフィー政権崩壊後リビアの政治的混乱とその政治・社会的背景に関する研究	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	私市 正年	教授
齋藤 美松	サイトウ ミマツ	心理学	分配の正義を支える認知プロセスとその神経基盤の検討	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授

DC1・社会科学 77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
坂本 次郎	サカモト ジロウ	心理学	うつ病における痛みの将来予測と意思決定の検討	専修大学	文学研究科	国里 愛彦	准教授
澁谷 陽子	シバ ヨコ	経済学	マクロブルーデンス政策におけるルールと裁量	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	准教授
清水 拓	シミズ タク	社会学	採鉱技術の発展過程における炭鉱労働者の経験集積に関する研究	早稲田大学	文学学術院	嶋崎 尚子	教授
清水 亮	シミズ リョウ	社会学	戦争の記憶を用いたまちづくりのプロセスの分析--地域からの戦争研究再構築へ向けて	東京大学	人文社会系研究科	佐藤 健二	教授
清水 涼介	シミズ リョウスケ	経済学	非対称二カ国モデルにおけるバブルと政策効果の研究	京都大学	京都大学経済研究所	柴田 章久	教授
庄司 俊章	シヨウジ シュンチャウ	経済学	物価変動のミクロ的基礎付けに関する研究	東京大学	経済学研究科	渡辺 努	教授
進藤 翔大郎	シンドウ ショウダイロウ	政治学	占領期日本を舞台とする米ソ情報戦	京都大学	人間・環境学研究科	ハヤシ ブライアン・マサル	教授
相馬 尚人	ソウマ ナホト	経済学	ロバスト制御理論による非伝統的金融政策の分析	東京大学	工学系研究科 先端学際工学専攻	新谷 元嗣	教授
曾我部 和馬	ソガベ カズマ	教育学	セクシュアル・マイノリティと「強い個」の育成：エマソンのアメリカ哲学の現代的意義	京都大学	教育学研究科	齋藤 直子	准教授
杉取 恵太	スグキ ケイタ	心理学	恐怖条件づけにおける恐怖反応の維持・再発にメタ認知が与える影響	専修大学	文学研究科	国里 愛彦	准教授
高田 陽奈子	タカタ ヒナコ	法学	国際人権条約機関による権限行使のあり方と「民主主義」との関係	京都大学	法学研究科	濱本 正太郎	教授
高柳 峻秀	タカヤナギ トシヒデ	政治学	戦間期の帝国教育会における中国関与と教育事業	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
田中 佑樹	タナカ ユキ	心理学	ギャンブル障害患者の適応向上を目的とした認知行動療法に基づく包括的支援法の開発	早稲田大学	人間科学学術院	嶋田 洋徳	教授
玉江 大将	タマエ ヒロマサ	経済学	小地域における平均と分散の同時縮小推定法とその応用	東京大学	経済学研究科	久保川 達也	教授
千葉 安佐子	チバ アサコ	経済学	システミック・リスクの計測に関する理論的分析	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	准教授
陳 海茵	チン カイン	社会学	グローバリゼーションにおける"Art Worlds"---日中米の比較から---	東京大学	学際情報学環	北田 暁大	教授
津田 俊祐	ツジタ シュンスケ	経済学	発展途上国の小規模企業における雇用決定メカニズムの解明	東京大学	経済学研究科	澤田 康幸	教授
寺尾 尚大	テラオ ナホト	心理学	思考力・判断力を評価する英語文章読解テストの開発：誤答選択肢に着目した実証的検討	名古屋大学	教育発達科学研究科	石井 秀宗	教授

DC1・社会科学 77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
徳島 祐彌	トクシマ ユキ	教育学	現代アメリカにおける体育の身体形成論と人間形成論に関する研究	京都大学	教育学研究科	石井 英真	准教授
中西 修一朗	ナカニ シウイチロウ	教育学	戦後日本における教育課程の構造に関する研究-総合学習と教科の連関に注目して-	京都大学	教育学研究科	西岡 加名恵	准教授
中村 祐太	ナカムラ ユウタ	経済学	「公共財供給メカニズム」の実用化に向けての研究	慶應義塾大学	経済学部	坂井 豊貴	教授
西尾 善太	ニシオ センタ	地域研究	マニラにおける貧困世帯と災害：再定住地の共同性の再構築に関する研究	京都大学	東南アジア研究所	清水 展	教授
西田 勇樹	ニシダ ユウキ	心理学	洞察問題解決における内生的要因と外生的要因	立命館大学	文学部	服部 雅史	教授
西村 悠貴	ニシムラ ユウキ	心理学	模倣と模倣抑制訓練で脳内ミラーシステムの活動は変化するか	九州大学	統合新領域学府	樋口 重和	教授
西本 健吾	ニシホ ケンゴ	教育学	「誤ること」の学び--ジョン・デューイの美的経験論に着目して--	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授
野末 和夢	ノシモ ワカユメ	政治学	「社会的経済」を巡る福祉国家再編の政治	一橋大学	社会学研究科	田中 拓道	教授
原 朋弘	ハラ トモヒロ	経済学	アイデンティティの多様性が協調的行動に及ぼす影響に関する研究	東京大学	経済学研究科	澤田 康幸	教授
福永 玄弥	フクナガ ゲンヤ	社会学	日本の政治領域における性的マイノリティの包摂と排除のメカニズム	東京大学	総合文化研究科	瀬地山 角	教授
藤野 正寛	フジノ マサヒロ	心理学	集中瞑想および洞察瞑想が感情調整に与える効果とその神経基盤の解明	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
藤間 大順	フジマ ヒロノブ	法学	債務免除益に対する所得課税の理論的根拠の検討	青山学院大学	法学部	三木 義一	教授
古畑 尚樹	コバタ ナツキ	心理学	幼児期における協働の発達メカニズムの解明：親子の相互作用からの検討	京都大学	文学研究科	板倉 昭二	教授
松井 大	マツイ ヒロシ	心理学	道具使用を可能にする感覚運動機構と身体形態-カレドニアガラスの比較行動学的研究-	慶應義塾大学	社会学研究科	伊澤 栄一	准教授
松澤 哲	マツザワ テツ	経済学	労働者の選抜と人的資本蓄積を踏まえた最適な組織の階層構造	東京大学	社会科学研究所	中林 真幸	教授
峯 知里	ミネ トモ	心理学	価値駆動的な視覚的注意メカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研究科	齋木 潤	教授
宮川 慎司	ミヤガワ シンジ	地域研究	電力制度に関するインフォーマリティー-フィリピンにおける「盗電」を事例に-	東京大学	総合文化研究科	中西 徹	教授
武藤 拓之	ムトウ ヒロユキ	心理学	他者視点の視覚世界を想像する空間認知過程の解明 身体移動のイメージとその柔軟性	大阪大学	人間科学研究科	森川 和則	教授

DC1・社会科学 77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
森 将輝	モリ マサキ	心理学	自閉症児の早期発見システムの開発：共同注意の知覚的基盤に着目して	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	渡辺 利夫	研究科委員
矢田 紘平	ヤタ コウヘイ	経済学	年金制度改革が人々の貯蓄行動及び労働供給に与える影響に関する実証研究	東京大学	経済学研究科	飯塚 敏晃	教授
柳岡 開地	ヤナガタ カチ	心理学	プランニング・実行機能と先行経験がスクリプトの遂行に及ぼす影響	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	准教授
山口 慶子	ヤマグチ ケイコ	社会学	先天代謝異常症児家族の医療社会面に関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科	涌水 理恵	准教授
山口 泰史	ヤマグチ ヤスミ	教育学	現代日本における努力主義の実証的研究-教育選抜と不平等生成におけるその役割-	東京大学	東京大学社会科学研究所	佐藤 香	教授
山崎 翔平	ヤマザキ ショウヘイ	経済学	近代日本における人的資本蓄積と経済発展-府県別データベースによる実証分析-	東京大学	社会科学研究所	田中 隆一	准教授
吉野 優香	ヨシノ ユカ	心理学	感謝が対人関係の形成・維持・発展に及ぼす効果に関するプロセスモデルの検証	筑波大学	人間総合科学研究科	相川 充	教授
李 怡然	リ イゼン	社会学	親から子への「告知」の社会学-遺伝性疾患を事例に	東京大学	医科学研究所	武藤 香織	教授

DC1・数物系科学 120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
浅井 聡太	アサイ ソウタ	数学	ADE型メッシュ多元環の導来同値・安定同値分類	名古屋大学	多元数理学研究科	伊山 修	教授
蘆田 祐人	アサダ ユウト	物理学	極限量子撮像下における位置分解能の限界に関する理論的研究	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
石川 勝巳	イシカワ カツミ	数学	曲面結び目のイソトピー不変量	京都大学	数理解析研究所	大槻 知忠	教授
石川 卓	イシカワ タク	数学	Symplectic剛性の研究	京都大学	数理解析研究所	小野 薫	教授
板野 敬太	イタノ ケイタ	地球惑星科学	モナザイト年代測定・微量元素分析から読み解く造山運動の変遷	東京大学	理学系研究科	飯塚 毅	講師
一木 俊助	イチキ シュンスケ	数学	一般化された距離二乗写像を要とした特異点論の展開と発展	横浜国立大学	環境情報学府	西村 尚史	教授
岩井 亮憲	イワイ アキラ	プラズマ科学	プラズマ・メタマテリアル複合体を用いた高強度高調波生成とその機構解明	京都大学	工学研究科	大村 善治	教授
岩瀬 滋	イワセ シゲル	計算科学	次世代電子デバイスの理論設計に向けた第一原理電伝導計算手法の開発	筑波大学	数理解析科学研究所	小野 倫也	准教授
上田 大貴	ウエダ ヒロキ	物理学	キラリティ誘起物性、及びその制御に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	木村 剛	教授
上野 恭裕	ウエノ ヤスヒロ	物理学	ミュオニウム超微細構造の1.135 T磁場における精密測定	東京大学	総合文化研究科	松田 恭幸	准教授
内山 愛子	ウチヤマ アイコ	物理学	光格子共存磁力計を用いたフランシウム原子による電子の永久電気双極子能率探索	東北大学	理学研究科	酒見 泰寛	教授
榎園 誠	エノキノ マコト	数学	ファイバー曲面におけるスロープ不等式の研究	大阪大学	理学研究科数学専攻	今野 一宏	教授
遠藤 美朗	エドノウ ミチロウ	地球惑星科学	同位体異常の圧力依存性を用いた初期大気全圧の推定	東京工業大学	理学院	上野 雄一郎	准教授
汪 子涵	ワン シカ	応用物理学	フェムト秒時間分解STMによる半導体低次元系の核スピンドYNAMICS計測	筑波大学	数理解析科学研究所	重川 秀実	教授
大里 健	オオサト ケン	物理学	銀河形成大規模シミュレーションを用いた宇宙論	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
大下 翔誉	オオシタ ショウキ	物理学	Unruh効果を用いた曲がった時空での場の量子論の検証	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
大場 淳平	オオバ ジュンペイ	物理学	修正重力理論のモデル制限と重力理論の解明	名古屋大学	理学研究科	杉山 直	教授
小川 拓未	オガワ タクミ	天文学	超臨界降着による宇宙論的ブラックホール形成過程の解明	京都大学	理学研究科	嶺重 慎	教授
奥脇 亮	オキワキ リョウ	地球惑星科学	高周波励起源と断層すべりに基づく巨大地震の不規則な発展プロセスの解明	筑波大学	生命環境科学研究科	八木 勇治	准教授

DC1・数物系科学 120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
小倉 大典	オガラダイスケ	物理学	多軌道・多サイト系における電子相関起源の絶縁性と超伝導の相関関係	大阪大学	理学研究科	黒木 和彦	教授
小田部 秀介	オダベ シュウスケ	数学	基本群スキームの研究	東北大学	理学研究科	山崎 隆雄	教授
柿澤 翔	カザリ ショウ	地球惑星科学	ブリッジマナイト中の含水量の温度圧力依存性とその物性に与える影響	愛媛大学	理工学研究科	井上 徹	教授
柿添 友輔	カシヅエ ヨシノブ	数学	ウイルス感染現象を詳細に記述するマルチスケールモデルの開発とデータ解析理論の構築	九州大学	システム生命科学府	岩見 真吾	准教授
笠井 彩	カシイ アヤ	物理学	弦理論における準安定状態の崩壊と不純物による触媒効果の研究	九州大学	理学府	鈴木 博	教授
桂川 美穂	カヅカガリ ミホ	物理学	新世代X線観測衛星を用いた超新星残骸の進化の解明	東京大学	大学院理学系研究科	高橋 忠幸	併任教授
金井 惟奈	カイ ヲナ	物理学	角度依存光電子スペクトル線二色性による強相関希土類4f電子状態対称性の決定	大阪大学	基礎工学研究科	関山 明	教授
加納 勇也	カノウ ユウヤ	物理学	LHC-ATLAS実験における超対称性電弱ゲージノ探索	東京大学	理学系研究科	駒宮 幸男	教授
菅野 洋	カノ ヨウ	地球惑星科学	多項目観測による噴火機構の特定に向けた室内実験：噴火に伴う空振を用いた噴出率推定	東京大学	大学院理学系研究科	市原 美恵	兼任准教授
木戸 正紀	キド マサキ	地球惑星科学	高温・高圧下での斜長石の変形実験：下部地殻レオロジーに与える水の影響	東北大学	理学研究科	長濱 裕幸	教授
京野 秀紀	キヨノ ヒデキ	物理学	超弦理論における時空生成の非線形力学とカオス	京都大学	理学研究科	川合 光	教授
桐生 直輝	キリウ ナツキ	物理学	可積分性を用いた、重力理論と共形場理論との間の対応の研究	東京大学	総合文化研究科	加藤 光裕	教授
金 史良	キン シロヲ	プラズマ科学	直線乱流プラズマにおける粒子輸送と流れ場の制御	九州大学	総合理工学府	伊藤 早苗	教授
日下部 晴香	ヒサカベ ハルカ	天文学	広視野深探査で実現する形成初期の銀河の研究	東京大学	理学系研究科	嶋作 一大	准教授
櫛田 創	ヅタ シロ	ナノ・マイクロ科学	自己組織化共役高分子マイクロ球体による革新的光電子機能発現	筑波大学	数理物質科学研究科	山本 洋平	准教授
久保田 彩	クボタ アヤ	地球惑星科学	広域精密年代対比を用いた白亜紀中期の巨大津波イベントの認定と解明	北海道大学	大学院理学院	伊庭 靖弘	助教
窪田 恵	クボタ メグミ	天文学	ASTRO-H衛星の超高分解能分光観測による中性子星のコンパクトネスの研究	東京理科大学	理学研究科	玉川 徹	客員教授
黒山 和幸	クロヤマ カズユキ	物理学	単一もつれ光子対-電子対変換における量子相関保存の実証	東京大学	工学系研究科物理工学専攻	樽茶 清悟	教授

D C 1・数物系科学 120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
桑垣 樹	クガキ ツキ	数学	ホモロジー的ミラー対称性の研究	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
河野 直子	コノ ナコ	物理学	孤立した高温分子負イオンの冷却過程	首都大学東京	理工学研究科	田沼 肇	教授
小林 拓矢	コバ ヲツ ヲキ	物理学	有機導体が示す新奇超伝導相の微視的測定手段による研究	北海道大学	大学院理学院	河本 充司	教授
小林 佑	コバ ヲツ ヲク	ナノ・マイクロ科学	二次元半導体膜を用いたヘテロ接合の創製と物性解明	首都大学東京	理工学研究科	宮田 耕充	准教授
小森 健太郎	コモリ ケンタロウ	物理学	懸架鏡の基底状態冷却	東京大学	大学院理学系研究科	安東 正樹	准教授
小山 俊平	コヤマ シュンペイ	物理学	中性子過剰核におけるクラスター構造の研究	東京大学	理学系研究科	櫻井 博儀	教授
今野 北斗	イミノ ホト	数学	ゲージ理論の4次元トポロジへの応用	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
後藤 郁夏人	ゴトウ カツヒト	物理学	量子エンタングルメントで探る量子重力理論の構造	東京大学	総合文化研究科	加藤 光裕	教授
坂本 純一	サカモト ジュンイチ	物理学	可積分変形に基づくゲージ/重力対応の解明	京都大学	理学研究科	福間 将文	准教授
重河 優大	シガハ カ ヲウダイ	物理学	化学状態により変化するTh-229mの核壊変機構の解明	大阪大学	理学研究科	篠原 厚	教授
芝池 諭人	シバイケ ンリト	地球惑星科学	固体材料物質の移動と成長を考慮したガス惑星周りの衛星形成モデルの構築	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
柴山 拓也	シバヤマ タクヤ	天文学	動的ペチェック過程のメカニズム解明によるリコネクション高速化問題の解決	名古屋大学	理学研究科	草野 完也	教授
島本 直弥	シマモト ナヤ	数学	多重旗多様体の軌道分解	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
朱 睿東	シユ イトウ	物理学	新たな数学的手法を用いたストリング・ゲージ理論における可解性の探求	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	准教授
白旗 豊	シラハタ ヲキ	物理学	液体シンチレータによる反電子ニュートリノの到来方向測定に向けた研究	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
末正 有	スエマサ アル	応用物理学	宇宙重力波検出器のための高出力・広帯域周波数安定化光源の開発	電気通信大学	情報理工学研究科	武者 満	准教授
鈴木 信	スズキ シノブ	応用物理学	超強結合状態における共振器ポラリトンの超高速非線形光学応答の解明	香川大学	工学研究科	鶴町 徳昭	教授
鈴木 雄太	スズキ ヲウタ	数学	素数の加法的問題、特にその例外集合について	名古屋大学	多元数理科学研究科	松本 耕二	教授
角田 一樹	ツノダ カツキ	物理学	時間・スピン分解光電子分光によるディラック電子系のスピンドYNAMIKSの研究	広島大学	理学研究科	木村 昭夫	教授
関 香織	セキ カオリ	地球惑星科学	地下構造と熱水流動の数値実験に基づく水蒸気爆発の物理過程の解明	東京工業大学	理学院	神田 径	准教授

D C 1・数物系科学 120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
芹川 昂寛	セグ川 アウカン	物理学	光導波路素子を用いたスケールラブルな量子情報処理	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
曾田 勝仁	ソダ カキト	地球惑星科学	地球化学データセットの統計解析に基づく中生代における地球環境の進化	熊本大学	自然科学研究科	尾上 哲治	准教授
高三 和晃	タカミ カズアキ	物理学	強相関電子系における新たな光誘起秩序相の探索と実時間ダイナミクスの解明	京都大学	理学研究科	川上 則雄	教授
高畑 幸平	タカハタ コウヘイ	地球惑星科学	マントル捕獲岩を用いたマントルウェッジ内部環境推定と揮発性元素の挙動の解明	北海道大学	大学院理学院	山本 順司	准教授
竹内 博志	タケウチ ヒロシ	数学	時系列位相的データ解析の高速計算法開発	東北大学	理学研究科	平岡 裕章	准教授
竹内 有哉	タケウチ ユウヤ	数学	CR幾何における大域解析	東京大学	数理科学研究科	平地 健吾	教授
竹村 泰斗	タケムラ タイト	天文学	広視野MeVガンマ線望遠鏡気球実験による銀河面核ガンマ線観測	京都大学	理学研究科	谷森 達	教授
橋 優太郎	ハシ ユウタロウ	物理学	可視光・X線・ガンマ線観測による活動銀河核の長期活動現象の解明	東京工業大学	理学院	河合 誠之	教授
館山 翔太	タテヤマ ショウタ	数学	完全非線形放物型方程式の粘性解理論	東北大学	理学研究科	小池 茂昭	教授
谷田 桜子	タニダ サクラコ	物理学	フィラメント状タンパク質の集団運動から迫る非平衡現象の解明	東京大学	理学系研究科	佐野 雅己	教授
丹下 稜斗	タニゲ リョウト	数学	結び目、力学系及び一般化された岩澤理論の三位一体的研究	九州大学	数理学府	森下 昌紀	教授
大門 俊介	ダイモン シュンスケ	物理学	人工超構造を用いた非相反スピントロニクス of 体系的構築	東北大学	理学研究科	齊藤 英治	教授
竹馬 匠泰	タケウマ ナカノ	物理学	反電子ニュートリノ出現現象の観測とレプトンにおけるCP対称性の破れの探索	東京大学	理学系研究科	横山 将志	准教授
張 驍驍	チン リョウリョウ	物理学	磁性体におけるモノポール結晶の理論的研究	東京大学	工学系研究科	永長 直人	教授
土谷 昭善	ツチヤ アキラ	数学	Gorenstein Fano凸多面体のEhrhart多項式及びf列の分類	大阪大学	情報科学研究科	日比 孝之	教授
得重 雄毅	トクシゲ ユウキ	数学	Random planar mapとその周辺	京都大学	数理解析研究所	熊谷 隆	教授
富田 隆文	トミタ カズミ	物理学	光格子中の冷却原子を用いた横磁場イジングモデルの量子シミュレーション	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
中島 秀太	ナカジマ シュウタ	数学	界面モデルとランダム媒質モデルの準安定性	京都大学	数理解析研究所	福島 竜輝	講師
仲谷 峻平	ナカニ ヨシヘイ	物理学	低金属量環境下での原始惑星系円盤光蒸発と星・原始惑星系円盤・惑星形成の理論的研究	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授

DC1・数物系科学 120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
仲村 勇祐	ナカムラ ユウスケ	数学	確率過程に対する動的従属性解析の新手法の開発と数理ファイナンスへの応用	広島大学	理学研究科	井上 昭彦	教授
中村 誠希	ナカムラ マコト	数学	動的論理の代数的一般化とその複雑さの理論解析	東京工業大学	情報理工学院	鹿島 亮	准教授
長倉 直樹	ナガクラ ナツキ	物理学	パルス中性子ビームとガス検出器を用いた中性子ベータ崩壊の精密測定	東京大学	理学系研究科	山下 了	特任教授
西尾 晃	ニシオ アキラ	地球惑星科学	大口径検出器を用いた超高解像ミュオグラフィによる火山噴火メカニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	中村 光廣	教授
西田 賢人	ニシダ ケント	プラズマ科学	磁束管合体を用いた粒子運動論的プラズマ構造形成の解明	東京大学	工学系研究科	小野 靖	教授
野津 翔太	ノヅ ショウタ	天文学	原始惑星系円盤・系外惑星大気の化学構造研究から迫る、普遍的な惑星形成理論	京都大学	理学研究科	佐々木 貴教	助教
野津 湧太	ノヅ ユウタ	天文学	スーパーフレア星の観測から迫る、太陽型恒星の磁気活動とダイナモ理論	京都大学	理学研究科	柴田 一成	教授
橋詰 健太	ハシジメ ケンタ	数学	極小モデル理論と随伴環の有限生成性	京都大学	理学研究科	森脇 淳	教授
長谷川 輝	ハセガワ ヒカ	地球惑星科学	始原的エコンドライトの岩石・鉱物学的研究による初期惑星分化過程の解明	東京大学	理学系研究科	三河内 岳	准教授
羽田 龍一郎	ハタ リウイチロウ	物理学	暗黒物質揺らぎの重力非線形成長の研究と宇宙大規模構造の解明	東北大学	理学研究科	千葉 柁司	教授
濱本 敬大	ハマモト ケイタ	物理学	スキルミオンによるトポロジカルホール効果の理論的研究	東京大学	工学系研究科	永長 直人	教授
播金 優一	ハシゲ ユウイチ	天文学	超広領域探査と構造形成モデルで探る遠方銀河形成	東京大学	大学院理学系研究科	大内 正己	兼任准教授
馬場 智之	バハ トモキ	物理学	炭素同位体における直鎖クラスタ構造	北海道大学	大学院理学院	木村 真明	准教授
潘 晟	ハン セイ	物理学	高圧キセノンガスを用いたニュートリノを伴わない二重ベータ崩壊の探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
東川 翔	ヒガシカ ショウ	物理学	対称性の破れた相の分類理論の構築と冷却原子系への応用	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
日比谷 由紀	ヒビヤ ユキ	地球惑星科学	新規年代基準隕石の導入による初期太陽系年代測定法の構築	東京大学	理学系研究科	飯塚 毅	講師
福田 朝	フタダ アサヒ	物理学	低スケールGauge Mediationの探索	東京大学	理学系研究科	村山 斉	特任教授
藤田 直樹	フジタ ナツキ	数学	結晶基底を用いた Newton-Okounkov 凸体の研究	東京工業大学	理学院	内藤 聡	教授
藤田 憲生	フジタ ノブタカ	物理学	超伝導複合体d-dotにおける半整数量子磁束の構造解析及び量子ビットへの応用	大阪府立大学	工学研究科	加藤 勝	准教授

DC1・数物系科学 120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 浩之	フジタ ヒロキ	物理学	ワイルフェルミオンの特異な動的応答の物質系での探求	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	兼任教授
藤本 征史	フジモト セイジ	天文学	ALMAで探る遠方宇宙のダスト放射—銀河形成に残されたフロンティア	東京大学	理学系研究科	大内 正己	兼任准教授
藤原 弘和	フジワラ ヒロカズ	物理学	超伝導体/ハーフメタル界面を用いたマヨラナフェルミオンの探索	岡山大学	自然科学研究科	横谷 尚睦	教授
星野 壮登	ホシノ マサト	数学	特異な確率偏微分方程式に対する近似理論の正則性構造理論による研究	東京大学	数理科学研究科	舟木 直久	教授
増田 英俊	マサダ ヒデトシ	物理学	多層ディラック電子系における新奇な磁気伝導現象の開拓とバンド構造制御	東京大学	工学系研究科	石渡 晋太郎	准教授
松井 紘樹	マツイ ヒロキ	数学	導来圏解析を中心とした可換環の表現論の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	高橋 亮	准教授
三浦 達彦	ミウラ タツヒコ	数学	動く薄膜領域上のナビエ・ストークス方程式の解析	東京大学	数理科学研究科	儀我 美一	教授
水野 隼翔	ミズノ ハヤト	物理学	磁性超薄膜における軌道磁気モーメントの電界依存性	京都大学	化学研究所	小野 輝男	教授
宮地 真路	ミヤジ マサミチ	物理学	エンタングルメント繰り込みによるAdS/CFT対応の導出	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
武藤 俊	ムトウ シン	地球惑星科学	中生代型生態系確立期の陸域と海洋で連動した環境変動記録の解明	東京大学	理学系研究科	多田 隆治	教授
森田 皓之	モリタ ヒロキ	物理学	反対称化分子動力学で探る陽子過剰核での陽子中性子相関の発現機構	京都大学	理学研究科	延與 佳子	准教授
安井 勇氣	ヤスイ ユウキ	物理学	スピン三重項超伝導にともなう半整数量子磁束状態の探求	京都大学	理学研究科	前野 悦輝	教授
安田 憲司	ヤスタ ケンジ	物理学	実空間測定を用いた磁性トポロジカル絶縁体の物性解明	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	教授
山口 裕貴	ヤマグチ ユウキ	天文学	ALMAにより見えてきた新しい星形成銀河種族の多波長解析と宇宙星形成史の研究	東京大学	理学系研究科	河野 孝太郎	教授
山下 琢磨	ヤマタ タクマ	物理学	有限量子多体系精密計算法の開発と陽電子を含む原子分子系における新奇現象の開拓	東北大学	理学研究科	木野 康志	准教授
山下 侑	ヤマタ ユウ	物理学	バンド伝導性ポリマー半導体における構造・物性相関の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
湯井 悟志	ユヰ サトシ	物理学	超流動ヘリウム4の量子乱流における2流体結合ダイナミクスの理論的研究	大阪市立大学	大学院理学研究科	坪田 誠	教授
養田 大騎	ヨウダ タケ	物理学	非磁性カイラル結晶における電気磁気効果の研究	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授

DC1・数物系科学 120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
横田 猛	ヨコタ タケル	物理学	汎関数くりこみ群を用いたQCD相転移と臨界ダイナミクスの研究	京都大学	理学研究科	国広 悌二	教授
吉浦 伸太郎	ヨシウラ シンタロウ	物理学	宇宙再電離期の将来観測に向けた解析手法の確立	熊本大学	自然科学研究科	高橋 慶太郎	准教授
L I S B O A A L M E I D A R E N A N A U G U S T O	リスボアルメイダ ダレナアウグスト	物理学	薄膜成長技術を用いた対称性・不均一性の制御による非平衡臨界現象の実験的探求	東京工業大学	理学院	竹内 一将	准教授
L u s t i k o v a J a n a	ルスティバヤ	物理学	超伝導を用いたトポロジカルスピン流物性の開拓	東北大学	理学研究科	齊藤 英治	教授
若月 駿	ワカヅ シン	数学	有理ホモトピー論を用いたストリングトポロジーの研究	東京大学	数理科学研究科	河澄 響矢	准教授
渡邊 真隆	ワタナベ マサカ	物理学	量子情報とホログラフィック原理	東京大学	カブリ数物宇宙連携機構	渡利 泰山	特任准教授
渡邊 陽太	ワタナベ ヨウタ	物理学	模型の詳細に依らない重力理論の統一的枠組みに関する研究	東京大学	大学院理学系研究科	村山 斉	特任教授

D C 1・化学 70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 美佳	アキミ ミカ	複合化学	エポキシ樹脂の硬化過程におけるメゾスコピックな空間不均一性と力学特性の相関	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
秋吉 一孝	アキシ 加一 孝	複合化学	プラズモン誘起電荷分離を用いた新規バイオセンサの開発	東京大学	工学系研究科	立間 徹	教授
姉帯 勇人	アネタイ ハト	複合化学	光を用いた強誘電体から半導体への制御	東北大学	工学研究科	芥川 智行	教授
阿部 博弥	アベ ヒロヤ	ナノ・マイクロ科学	脳機能解明に向けたシグナル伝達の多項目同時イメージング法の開発	東北大学	環境科学研究科	末永 智一	教授
李 殷種	イウツン ヨン	複合化学	磁性ナノ粒子を内包した自励振動ゲルの時空間制御によるエネルギー変換システム	東京大学	工学系研究科	吉田 亮	教授
井坂 祐輔	イサカ ユウスケ	複合化学	孤立した反応活性点の特性を活かした高難度有機酸化反応触媒系の構築	大阪大学	工学研究科	山下 弘巳	教授
石立 涼馬	イシダテ リョウマ	複合化学	共役高分子のらせん構造制御を基盤とする革新的スイッチングキラルマテリアルの創製	名古屋大学	工学研究科	八島 栄次	教授
井田 大貴	イタ ヒロキ	複合化学	細胞膜界面での形状・化学物質濃度変化を可視化する高速ナノ電気化学顕微鏡の創成	東北大学	環境科学研究科	末永 智一	教授
井上 僚	イノウエ リョウ	複合化学	開閉運動性を有する多核金属錯体の集合・包接・発光に基づく機能創成	大阪大学	基礎工学研究科	直田 健	教授
今井 祐輝	イマイ ユウキ	複合化学	円偏光発光の色調を連続的に制御できるマルチスイッチ型の分子システムの構築	東京理科大学	総合化学研究科	鳥越 秀峰	教授
岩瀬 和至	イワセ カズキ	材料化学	酸素還元電極触媒としての銅イオン担持共有結合性有機構造体の開発	東京大学	工学系研究科	宮山 勝	教授
岩瀬 響	イワセ ヒビキ	基礎化学	多極小ポテンシャル面とトンネル問題を扱える精密振動回転解析理論の開発と応用	首都大学東京	理工学研究科	波田 雅彦	教授
岩本 紘明	イワモト ヒロアキ	複合化学	銅触媒による新構造をもつ含ケイ素・ホウ素不斉ビルディングブロックの開発	北海道大学	大学院総合化学学院	伊藤 肇	教授
永澤 彩	エイザリ アヤ	複合化学	遷移金属錯体を用いた高効率な触媒的窒素固定反応の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
大井 翔太	オオイ ショウタ	基礎化学	新規 電子系を有するコーラル多量体の合成	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
多田 直樹	オタ ナオキ	複合化学	協働金属触媒によるアルケンの二官能基化反応	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
大塚 慎也	オオツカ シンヤ	複合化学	アリーールスルフィドを基質とする新規遷移金属触媒反応の開発	京都大学	理学研究科	依光 英樹	准教授

D C 1・化学 70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
大曲 駿	オホマツ シユン	複合化学	希土類クラスターにおけるエネルギー移動による光機能の増幅	北海道大学	大学院総合化学学院	長谷川 靖哉	教授
大桃 理志	オモモ リシ	基礎化学	新規ジアザポルフィリン増感剤の合成と応用	新潟大学	自然科学系	俣野 善博	教授
岡田 大地	オカダ ダイチ	複合化学	自己組織化強誘電ポリマー球体内への二次高調波の閉じ込めと増幅	筑波大学	数理物質科学研究科	山本 洋平	准教授
沖野 隼之介	オキノ シュンノスケ	基礎化学	近赤外時間分解分光法による『束縛の弱い電子』の観測	学習院大学	自然科学研究科	岩田 耕一	教授
小野田 浩宜	オノダ ヒロキ	複合化学	天然基質の官能基の一部として誤認識される小分子を用いた酵素の誤作動と酵素反応制御	名古屋大学	理学研究科	渡辺 芳人	教授
小野田 実真	オノダ ミコト	材料化学	ブロック共重合体の時空間制御による新規機能性流体の創製	東京大学	工学系研究科	吉田 亮	教授
片岡 由佳	カタガキ ユキ	複合化学	バイオ分析・医薬品開発への応用を指向した新規チオフラビン誘導体の創製	群馬大学	理工学府	桑原 正靖	准教授
川北 健人	カキタ ケント	複合化学	有機ケイ素還元剤による低原子価金属錯体の発生を鍵とした窒素-窒素多重結合活性化	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
木田 拓充	キタ タカシ	材料化学	偏光ラマン分光法を用いた結晶性高分子材料のその場3次元配向評価	金沢大学	自然科学研究科	新田 晃平	教授
木下 拓也	キノタ タカ	基礎化学	熱刺激応答性ルイス酸・塩基付加体を用いた炭素-水素結合活性化反応の開発	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
木山 竜二	キヤマ リウジ	複合化学	「高強度DNゲルの多機能化に向けた表面選択的ミネラリゼーション	北海道大学	大学院生命科学学院	G O N G J i a n P i n g	教授
儀間 真也	ギマ シヤ	基礎化学	「環化-分子間アルキリデン基移動」反応を鍵とする新規多置換複素環合成法の開発	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
小柴 慧太	コシバ ケイタ	基礎化学	プロトン共役電子移動を利用した高活性ニッケル(II)水素生成錯体触媒の開発と展開	九州大学	理学府	酒井 健	教授
小菅 孝浩	コサゲ タカヒロ	材料化学	動的共有結合化学に基づく修復性とメカノクロミック特性を併せ持つ架橋高分子の開発	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授
近藤 晃	コンドウ ヒカル	基礎化学	遷移金属触媒による不活性結合切断を経る選択的官能基化反応の開発と応用	慶應義塾大学	理工学研究科	垣内 史敏	教授
佐々木 俊輔	ササキ シュンノスケ	複合化学	ドナーアクセプター系のねじれを鍵とする機能性色素および光レドックス触媒の創製	東京工業大学	物質理工学院	小西 玄一	准教授

D C 1・化学 70名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐藤 維央	サウイ	基礎化学	アルカリ金属強塩基による不活性結合活性化を鍵とした触媒的分子骨格構築反応の開発	東京大学	理学系研究科	小林 修	教授
佐藤 宏亮	サウコウ	材料化学	導電性高分子-レドックス活性有機低分子複合体の作製と高容量蓄電デバイスへの応用	慶應義塾大学	理工学研究科	緒明 佑哉	講師
佐藤 雅尚	サウマナ	複合化学	らせん状ポリマーブラシの局所構造および力学特性解析	九州大学	工学府	高原 淳	教授
佐野 航季	サノコキ	複合化学	異方的な静電反発力を内包した、巨大単結晶のようなソフトマテリアル	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
澤田 隼	サダジュン	複合化学	ロタキサンの動的特性が生み出す高性能・高機能架橋材料の創成	東京工業大学	物質理工学院	高田 十志和	教授
柴田 万織	シバマリ	基礎化学	反応機構解明に基づく炭素-水素結合官能基化触媒の合理的設計	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
清水 大貴	シミズダイキ	複合化学	開殻ポルフィリノイドを基盤とした機能分子系の創製	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
菅原 知紘	カハラトヒロ	基礎化学	新規な高周期14族元素間多重結合化合物の合成とその小分子活性化反応の検討	京都大学	化学研究所	時任 宣博	教授
征矢 恭典	ヤクカノ	基礎化学	巨大環拡張ポルフィリンの新規物性開拓	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
高山 卓大	タカマタク	複合化学	キラルメタポロミクスによる疾病バイオマーカーの探索	静岡県立大学	薬学研究院	豊岡 利正	教授
田口 純平	タグチジュンヘイ	基礎化学	C-Hホウ素化によるアミノ酸アシルボランの一般的合成方法の開発と生体分子への応用	北海道大学	大学院総合化学学院	伊藤 肇	教授
Zhao Qiang	チョウキョウ	複合化学	C(sp ³)-H及びC(sp)-H結合活性化を経るアルキニル化反応の開発	京都大学	工学研究科	村上 正浩	教授
筒井 祐介	ツツイユウスケ	複合化学	マイクロ波共振法を用いた有機半導体材料の界面局所伝導度測定法の開発	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
角田 圭	ツグタケイ	基礎化学	遷移金属錯体の電子状態自在変調を目的としたナノマテリアル担持触媒の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	澤村 正也	教授
時丸 祐輝	トキマルユウキ	複合化学	ベンゼン縮環ボラコラニユレンの合成と機能探索	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
中川 陽子	ナカガリヨコ	基礎化学	Ru(II)-Pheox触媒を用いた脳内病理に関する生理活性物質の全合成	豊橋技術科学大学	工学研究科	岩佐 精二	教授
中島 功雄	ナカジマイサ	基礎化学	高分解能電子運動量分光の開発と分子振動による電子軌道の歪みの研究	東北大学	工学研究科	高橋 正彦	教授

DC1・化学 70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
中塚 宗一郎	ナカカ ヲイヂロウ	複合化学	シクロトリホスファゼン構造を有するバッキーボウルの合成と機能開拓	関西学院大学	理工学研究科	畠山 琢次	准教授
西川 雄貴	ニシガ ヲキ	複合化学	内在性核内受容体のケミカルラベリングによる動態・機能解析	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
西永 周平	ニシガ シウヘイ	材料化学	アセン系複素多環式化合物の選択的合成に基づく分子構造と半導体特性の相関説明	岡山大学	自然科学研究科	西原 康師	教授
野村 啓太	ノムラ ケイタ	ナノ・マイクロ科学	応力により変形する柔軟性ナノ空間の創製と応用	東北大学	工学研究科	京谷 隆	教授
久光 翔太	ヒサミ ショウタ	複合化学	イオン液体中の平面連続構造を利用した長距離三重項エネルギー拡散と新機能創出	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
藤森 詩織	フジモリ シオリ	基礎化学	骨格構成元素として高周期14族元素を含むアリーリアニオン種の合成とその性質説明	京都大学	化学研究所	時任 宣博	教授
古川 太郎	コカ タロウ	材料化学	電流励起による有機半導体レーザーの実現	九州大学	工学府	安達 千波矢	教授
満田 祐樹	ミツタ ユキ	基礎化学	結合次数の線形応答関数に基づいた酵素反応場設計法の開発	大阪大学	理学研究科	奥村 光隆	教授
村岡 恒輝	ムラカミ コキ	材料化学	コンピュータ支援によるゼオライト合成	東京大学	工学系研究科	大久保 達也	教授
茂垣 里奈	モギキ リナ	複合化学	生物現象の時空間的制御を目指した接着性光スイッチの開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
望月 秀人	モチヅキ シュウヘイ	複合化学	デザイン性錯体ナノ空間を利用した精密シークエンス制御高分子の創製	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授
安田 優人	ヤスタ ヲト	基礎化学	第2級アルキルボランを用いた高選択的炭素-炭素結合形成反応の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	澤村 正也	教授
山田 康平	ヤマダ コウヘイ	複合化学	不活性分子の活性化を指向したキラルイミノホスホラン触媒システムの開発と応用	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
楊 雨峰	ヨウ ユフウ	複合化学	N-混乱ポルフィリンを用いた機能性MOFの合成と物性	九州大学	工学府	古田 弘幸	教授
吉田 康平	ヨシダ コウヘイ	複合化学	ミクロ相分離構造の超微細化を実現するブロック共重合体の分子設計	北海道大学	大学院総合化学学院	佐藤 敏文	教授
米田 勇祐	ヨネダ ユウスケ	基礎化学	コヒーレント二次元電子分光による強い相互作用系の量子コヒーレンス効果の解明と制御	大阪大学	基礎工学研究科	宮坂 博	教授
Le Ngoc Ha Thu	レゴクハトウ	基礎化学	白金錯体の集合および包接制御による高輝度りん光性分子の創成	大阪大学	基礎工学研究科	直田 健	教授

D C 1 ・化学 70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
若尾 撰	ワカ オム	複合化学	蛍光偏光法によるハイスループットタンパク質相互作用解析システムの開発	北海道大学	大学院総合化学学院	渡慶次 学	教授
渡部 花奈子	ワナハ カコ	ナノ・マイクロ科学	ナノ粒子の空間分布制御を実現する新規粒子配列体の創成	東北大学	工学研究科	長尾 大輔	教授
和田 智志	ワタ サシ	基礎化学	キラリティーを利用した希土類クラスターの磁気光学特性に関する研究	北海道大学	大学院総合化学学院	長谷川 靖哉	教授

D C 1 ・ 工学 108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
相田 真里	アィダ マリ	応用物理学	皮膚表面付着物高感度分析のための脱離/イオン化デュアルプラズマ質量分析装置の開発	東京工業大学	総合理工学研究科	沖野 晃俊	准教授
青木 虹造	アキ コウゾウ	機械工学	大規模動的適応DNSによる炭化水素乱流予混合火炎の燃焼特性と熱音響振動特性の解明	東京工業大学	理工学研究科	店橋 護	教授
浅川 純	アサカ ジュン	総合工学	衛星の軌道離脱に用いる超小型固体推進機の燃焼非一様性の解明及び横推力の抑制	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
浅田 聡志	アサダ サツ	電気電子工学	SiCバイポーラトランジスタの表面・界面キャリア再結合過程の解明に基づく高性能化	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
AHMED Kumkum	アハメド・クムクム	機械工学	イオン液体ゲルの実用に向けた新規機械的評価法の確立と3Dプリンタによる自由造形	山形大学	大学院理工学研究科	古川 英光	教授
荒金 駿	アラガ シン	機械工学	フェムト秒レーザ誘起光熱還元を用いた3次元Cu微細構造作製	名古屋大学	工学研究科	秦 誠一	教授
飯谷 健太	イイタニ ケンタ	電気電子工学	酵素を用いた加齢臭成分ノネナールの可視化計測による全身加齢臭の3Dマップ化	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	三林 浩二	教授
飯田 隆人	イイダ タカト	総合工学	海洋に波のない空間を生成する研究～海洋波メタマテリアル・クローキング理論の構築～	大阪大学	工学研究科	柏木 正	教授
池内 寛明	イケノ ヒロアキ	土木工学	海水準変動と高潮を考慮したメガデルタ地域における河川洪水リスク将来予測	東京大学	工学系研究科	平林 由希子	准教授
石川 憲治	イシカワ ケンヂ	機械工学	光散乱現象を用いた音圧計測法に基づいた非接触騒音計測	早稲田大学	基幹理工学研究科	及川 靖広	教授
石川 涼一	イシカワ リョウイチ	電気電子工学	三次元デジタルアーカイブのための高精度・高密度な移動型レーザレンジセンサの開発	東京大学	工学系研究科	大石 岳史	准教授
石原 聖也	イシハラ セイヤ	電気電子工学	有機原料を用いた気相成長法による2次元層状MoS2薄膜の低温成膜に関する研究	明治大学	理工学部	小椋 厚志	教授
一ノ瀬 大地	イチノセ タチ	材料工学	新規圧電機構による非鉛圧電体の創成	東京工業大学	物質理工学院	舟窪 浩	教授
伊藤 佑介	イトウ ユウスケ	機械工学	レーザ加工と切削加工の統合によるガラス材料加工技術の開発	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
稲益 博行	イナベ ヒロユキ	建築学	異種鋼材を併用した偏心座屈ブレースの開発	京都大学	防災研究所	中島 正愛	教授
今井 優樹	イマイ ユウキ	土木工学	地球温暖化の影響評価に用いる極浅海域まで拡張可能な大気・海洋・波浪結合モデル構築	京都大学	防災研究所	森 信人	准教授

D C 1・工学 108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
植木 洸輔	ウキ コウスケ	材料工学	心疾患治療用高性能金属材料の開発	東北大学	工学研究科	成島 尚之	教授
上田 恒	ウダ コ	電気電子工学	データセンタネットワークのための大規模光スイッチ構成法に関する研究	名古屋大学	工学研究科	佐藤 健一	教授
上野 秀貴	ウノ ヒデキ	機械工学	厚膜感光性材料を用いた駆動型擬似細胞外マトリックスによる生体機能の再現	群馬大学	大学院理工学府 知能機械創製部門	鈴木 孝明	准教授
江川 悟	エガワ サトル	機械工学	高精度ウォルターミラーを用いた軟X線結像顕微鏡の開発	東京大学	工学系研究科	三村 秀和	准教授
大久保 光	オホクベ ヒカル	機械工学	潤滑下におけるDLCの超低摩擦発現メカニズム解明のためのその場複合解析装置の開発	東京理科大学	工学研究科	佐々木 信也	教授
大島 崇義	オホシマ タカシ	プロセス・化学工学	ナノシートを用いた可視光利用可能な逆反応抑制型光触媒系の開発	東京工業大学	理学院	前田 和彦	准教授
大島 諒	オホシマ リョウ	応用物理学	二次元電子系におけるラッシュバ型スピン軌道相互作用の制御とスピン輸送物性の研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
太田 雅	オオタ マサ	電気電子工学	表面プラズモンを用いた論理演算回路の開発	豊橋技術科学大学	工学研究科	福田 光男	教授
小川 祐平	オガワ ユウヘイ	機械工学	水素利用機器用金属材料の高圧水素ガス環境中における疲労強度特性に関する研究	九州大学	工学府	松永 久生	准教授
小木曾 里樹	オグノ ソウキ	機械工学	音響ビーコンで自己位置を推定する屋内移動ロボットシステム	筑波大学	グローバル教育院	水谷 孝一	教授
加藤 雅之	カト マサキ	電気電子工学	三自由度振動アクチュエータとそのセンサレス制御に関する研究	大阪大学	工学研究科	平田 勝弘	教授
金井 太郎	カイ タロウ	総合工学	火星表面探査ミッション実現へ向けた流体構造連成解析による新型パラシュートの提案	早稲田大学	理工学学術院	滝沢 研二	准教授
亀島 晟吾	カメシマ セイゴ	機械工学	再生可能エネルギー用いたフレキシブル炭素循環システムに関する基礎研究	東京工業大学	工学院	野崎 智洋	教授
木山 景仁	キヤマ アキト	機械工学	撃力による液体ジェットの制御と高粘度液滴を用いた革新的インクジェット技術の開発	東京農工大学	大学院工学府	亀田 正治	教授
草場 彰	クサバ アキラ	総合工学	耐放射線性を有す高効率太陽電池および低損失電力変換素子用材料の開発	九州大学	工学府	寒川 義裕	准教授
久米 大将	クミ ヒロサ	機械工学	ナノ機能構造の光学的検査を実現するコヒーレント型構造照明超解像顕微鏡の開発	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授

D C 1・工学 108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
栗原 祐也	クリハラ ユウヤ	材料工学	量子・分子論に基づいた高酸素透過性を有する燃料電池触媒層ナノ構造の理論設計	東北大学	工学研究科	徳増 崇	准教授
黒田 千愛	クロダ チカイ	電気電子工学	高感度バイオセンサーの実用化に向けた簡易操作型光センシング技術の開発	早稲田大学	理工学術院	大木 義路	教授
具志 俊希	グシトシキ	電気電子工学	逆ペロブスカイト型強磁性窒化物細線における磁壁物性の横断的研究	筑波大学	数理物質科学研究科	末益 崇	教授
古志 知也	コシトモ	ナノ・マイクロ科学	自己修復型金属配線を用いた高機能・高伸縮耐性フレキシブルデバイス	早稲田大学	理工学術院	岩瀬 英治	准教授
小杉 優佳	コサキ ユウカ	土木工学	硫黄サイクルとANAMMOXを活用した畜産関連排水処理の開発	金沢大学	自然科学研究科	池本 良子	教授
小林 素直	コバヤシ スナオ	建築学	木材・地盤の健全性と構造的地域性を考慮した伝統的木造住宅の地震対策法	京都大学	工学研究科	林 康裕	教授
権藤 詩織	ゴンドウ シオリ	材料工学	伸線時の高精度応力分布制御を用いた高強度・高延性の複合組織をもつ極細線の創製	早稲田大学	理工学術院	鈴木 進補	教授
齋藤 慎平	サイトウ シンペイ	総合工学	原子炉過酷事故時における炉心溶融物分散・微粒化機構の解明	筑波大学	システム情報工学研究科	阿部 豊	教授
崎山 亮恵	サヤマ アキ	電気電子工学	グラフ信号処理のためのフィルタバンクの設計とセンサネットワークへの応用	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	齋藤 隆文	教授
佐々木 理沙	ササキ リサ	土木工学	コンタクトライン動力学による遡上浸水予測モデルの開発	北海道大学	大学院工学院	渡部 靖憲	准教授
笹原 帆平	ササハラ ホンペイ	電気電子工学	次世代移動通信の実現に向けた無線中継の制御理論的アプローチ	東京工業大学	工学院	井村 順一	教授
重宗 宏毅	シムムネ ヒロキ	機械工学	印刷法を用いたロボットの作製法「ペーパーメカトロニクス」の確立	早稲田大学	理工学術院	菅野 重樹	教授
島崎 佑太	シマザキ ユウタ	材料工学	熱電性能向上を目指したNa _x CoO ₂ ナノ構造体の形状・サイズの精密制御	早稲田大学	理工学術院	黒田 一幸	教授
志村 崇	シムラ タカ	ナノ・マイクロ科学	面外駆動型の金属メタサーフェスを用いた超小型光位相変調器の開発	東京農工大学	大学院工学府	梅田 倫弘	教授
下村 啓	シムムラ ケイ	量子ビーム科学	マルチスライスX線タイコグラフィによる広視野・高分解能・三次元バイオイメージング	大阪大学	工学研究科	高橋 幸生	准教授
杉浦 広峻	シラウラ ヒロカ	ナノ・マイクロ科学	細胞のイオン輸送体の機能解明を目的とした浸透圧刺激印加及び機械特性計測技術の開発	名古屋大学	大学院工学研究科	新井 史人	教授

D C 1 ・ 工学 108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
杉岡 洋介	スギノカヨウスケ	総合工学	高速応答感圧塗料を用いた実機レイノルズ数における非定常圧力場の解明	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
鈴木 雅智	スズキマサトモ	建築学	住宅・土地政策の観点からの都市部空き地・空き家の発生要因とその対策	東京大学	工学系研究科	浅見 泰司	教授
鈴木 良	スズキリョウ	応用物理学	微小光共振器を用いたデュアルコム分光	慶應義塾大学	理工学研究科	田邊 孝純	准教授
関口 千春	セキグチチハル	機械工学	ひずみ速度と加工発熱を考慮した高強度鋼板の破断予測手法の確立	東京農工大学	大学院工学府	桑原 利彦	教授
曾我部 友輔	ソガベユウスケ	電気電子工学	高温超伝導マグネットの加速器応用に向けた遮蔽電流に関する研究	京都大学	工学研究科	雨宮 尚之	教授
高木 悠貴	タカヒコノカ	機械工学	高強度・高精度な造形を可能にする新加工技術「熔融金属積層法」の開発	東京農工大学	大学院工学府	笹原 弘之	教授
高館 祐貴	タカタテユキ	建築学	軽量大スパン屋根に働く非定常空気力による空力剛性・空力減衰とその荷重評価	東北大学	工学研究科	植松 康	教授
高橋 恒太	タカハシコウタ	応用物理学	三次元積層回路の高性能化に向けたゲルマニウム系混晶形成および低温ドーピング技術	名古屋大学	工学研究科	財満 鎮明	教授
瀧瀬 賢人	タケノケト	プロセス・化学工学	非在来型触媒プロセスによる芳香族炭化水素の水蒸気改質反応	早稲田大学	先進理工学研究科	関根 泰	教授
武田 秀太郎	タケダヒデアキラ	総合工学	モデル規範形適応制御の過度応答性改善に関する研究とその核融合炉制御への応用	京都大学	エネルギー科学研究科	小西 哲之	教授
谷 義隆	タニヨシタカ	総合工学	マイクロ波放電式中和器の性能向上に関する研究	東京大学	工学系研究科	國中 均	教授
寺澤 友貴	テラザリユキ	建築学	南海トラフ等巨大地震によるブレース破断を考慮した鋼構造物耐震性能評価法の構築	東京工業大学	環境・社会理工学院	竹内 徹	教授
天神林 瑞樹	テングジノハヤシキ	応用物理学	CH ₂ - 相互作用による液膜保持を用いた滑水性防水膜の作製	慶應義塾大学	理工学研究科	白鳥 世明	教授
DENG XIAO	トウキョウ	プロセス・化学工学	硫酸還元菌と鉄材料界面における電子伝達阻害を基軸とした嫌気防食技術の基盤構築	東京大学	工学系研究科	野地 博行	教授
中川 正夫	ナカガキマサオ	機械工学	遊星歯車機構の完全非接触型テストベンチの開発とセントロッドを用いたメカニズム解明	同志社大学	理工学研究科 機械工学専攻 生産システムデザイン研究室	廣垣 俊樹	教授
中島 康貴	ナカジマヤスカ	電気電子工学	フェムト秒レーザーによる金属薄膜の周期配列ナノ構造作製とその局在増強光利用の革新	慶應義塾大学	理工学研究科	寺川 光洋	准教授

D C 1・工学 108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
中原 康	ナカハラ コウ	ナノ・マイクロ科学	卵子品質評価のための機械的特徴量の超詳細計測	名古屋大学	工学研究科	新井 史人	教授
中原 望	ナカハラ ノゾミ	土木工学	地球規模での炭素循環に関与する未知アーキアの解明-ゲノム情報を活用した分離培養-	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
長崎 裕介	ナガサキ ユウスケ	応用物理学	集積回路の低消費エネルギー化に向けたナノメカニカル光素子の開発	大阪大学	工学研究科	高原 淳一	教授
西川 洋平	ニシカワ ヨウヘイ	プロセス・化学工学	マイクロドロップレットを用いた単一微生物からの生成遺伝子クラスターの超並列解析	早稲田大学	理工学術院	竹山 春子	教授
丹羽 翔麻	ニジノ ショウマ	総合工学	内部ひずみその場計測に基づく高精度複合材成形解析システムの構築	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	武田 展雄	教授
野澤 拓磨	ノザワ タクマ	機械工学	粗視化分子モデルを用いたキラル液晶相の安定化メカニズムの解明	慶應義塾大学	理工学研究科	泰岡 顕治	教授
Heim Steve	ハイム スティーブ	電気電子工学	制御系と機構系の同時最適化から探る適応的ロコモーションの設計論	東北大学	医工学研究科	石黒 章夫	教授
長谷川 大輔	ハセガワ ダイスケ	建築学	デマンド型交通の運行形式に着目した都市内交通の最適化に関する研究	筑波大学	システム情報研究科	鈴木 勉	教授
畑 勝裕	ハタ ケイユウ	電気電子工学	電気自動車の走行中ワイヤレス給電における状態推定に基づく電力制御の構築	東京大学	工学系研究科	堀 洋一	教授
東 英実	ヒガシ ヒデノリ	電気電子工学	フレキシブル基板上への高性能不揮発メモリの実証	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授
日比野 有岐	ヒビノ ユキ	応用物理学	層構造の非対称性を利用した磁気異方性の電界制御	東京大学	工学系研究科	千葉 大地	准教授
廣瀬 裕介	ヒロセ ユウスケ	機械工学	プロセス・トモグラフィ法による廃棄プラスチックセンシング技術の確立	千葉大学	工学研究科	武居 昌宏	教授
福田 智弘	フクダ トモヒロ	機械工学	触知覚原理に基づいた術者との高い調和を生む腹腔鏡下触診システムの開発	名古屋工業大学	工学研究科	佐野 明人	教授
船田 陸	フナタ リク	電気電子工学	動的環境に適用可能な3次元分散協調型視覚環境モニタリングシステムの構築	東京工業大学	工学院	藤田 政之	教授
保坂 有杜	ホサカ アルト	応用物理学	ファイバ入射パルス波形の最適化制御による波長間エンタングルメントの大規模任意形成	慶應義塾大学	理工学研究科	神成 文彦	教授
干場 大也	ヒノハ タカヤ	土木工学	インフラ強靱化のためのマルチフィジックス・マルチスケール構造材料最適化法の構築	東北大学	工学研究科	京谷 孝史	教授
本間 健太	ホンマ ケンタ	材料工学	自励振動ポリマーブラシ表面を用いた新規動的細胞足場培養システムの創製	東京大学	工学系研究科	吉田 亮	教授

D C 1・工学 108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
増田 高大	マダ タカヒ	材料工学	固溶強化と結晶粒微細化強化を併用した析出強化トリプル超ジュラルミンの開発	九州大学	工学府	堀田 善治	教授
松浦 弘明	マツラ ヒロキ	機械工学	ソーレー効果を利用した光学的センシング手法による物質輸送現象の解明に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	長坂 雄次	教授
松本 貴則	マツモト タカノリ	機械工学	渦電流磁気指紋法による鉄鋼材料の残留応力と残留ひずみ評価の高信頼化	東北大学	工学研究科	内一 哲哉	准教授
道田 航	ミチダ ウタル	プロセス・化学工学	同時包接結晶化で調製したシクロデキストリン系金属有機構造体の機能化に関する研究	崇城大学	工学系研究科	草壁 克己	教授
道根 百合奈	ミチネ ユリナ	応用物理学	電子・光励起オゾン光学素子の開発 -1ccの素子でkJレーザーを制御-	電気通信大学	情報理工学研究科	米田 仁紀	教授
宮澤 佳甫	ミヤザワ ケイスケ	応用物理学	高速三次元AFMの開発とそれを用いた分子吸着構造のサブナノスケール観察技術の確立	金沢大学	自然科学研究科	福間 剛士	教授
宮澤 直己	ミヤザワ ナオキ	材料工学	原子・電子シミュレーションによるナノポーラス金と生体高分子の相互作用解析	京都大学	エネルギー科学研究科	馬淵 守	教授
村松 瑛	ムラマツ イ	機械工学	マルチウェイ超音波法を用いたハイブリッド型流量計による混相流量計測手法の開発	神戸大学	工学研究科	浅野 等	准教授
室賀 駿	ムロガ シン	プロセス・化学工学	近赤外分光法による三次元物性評価システムの開発	京都大学	工学研究科	大嶋 正裕	教授
茂木 裕幸	モギ ヒロユキ	ナノ・マイクロ科学	遷移金属ダイカルコゲナイド原子層のナノスケール伝導解析と新奇機能探索	筑波大学	数理物質科学研究科	重川 秀実	教授
矢崎 雄馬	ヤザキ ユウマ	電気電子工学	粗微動間連結分離機構を有する次世代型超精密位置決めステージの制御系設計	東京大学	新領域創成科学研究科	藤本 博志	准教授
矢菅 浩規	ヤサガ ヒロキ	機械工学	人工細胞膜を介した三次元液滴ネットワークの組み立て	慶應義塾大学	理工学研究科	三木 則尚	准教授
山口 祐樹	ヤマグチ ユキ	応用物理学	シリコンカーバイドを用いたフォトニック結晶共振器の高性能化とその応用	京都大学	工学研究科	野田 進	教授
山下 愛智	ヤマシタ アイチ	材料工学	電気化学的手法による鉄系超伝導体の超伝導化	筑波大学	数理物質科学研究科	高野 義彦	准教授
山下 大喜	ヤマシタ ダイキ	応用物理学	高Q値フォトニック結晶ナノ共振器を用いたシリコンラマンレーザーの出力向上	大阪府立大学	工学研究科	高橋 和	准教授
山田 翔太	ヤマダ ショウタ	電気電子工学	負荷側エンコーダ情報を用いた2慣性系の精密な力制御	東京大学	工学系研究科	藤本 博志	准教授
山田 純平	ヤマダ ジュンヘイ	機械工学	X線形状計測法を用いた高精度X線ミラー作製法の確立と新規X線顕微鏡の開発	大阪大学	工学研究科	山内 和人	教授

DC1・工学 108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
山西 絢介	ヤマシ ジュンスケ	応用物理学	力検出を用いた近接場光学顕微鏡による有機分子の画像化機構の解明	大阪大学	工学研究科	菅原 康弘	教授
山本 憲二郎	ヤマモト ケンジロウ	土木工学	発展途上国のための簡易的な新耐震補強技術の次世代型普及システムの構築	東京大学	工学系研究科	目黒 公郎	教授
湯浅 朋久	ユサト トモヒサ	機械工学	小型高効率回転機の最適設計手法の構築を目指した伝熱流動特性の解明	筑波大学	システム情報工学研究科	阿部 豊	教授
由淵 想	ユツミ ヲモト	材料工学	硫化物系固体電解質の液相合成と全固体電池への応用	大阪府立大学	工学研究科	辰巳砂 昌弘	教授
横澤 宏紀	ヨコザワ ヒロキ	機械工学	強誘電体のD-Eヒステリシス曲線を用いた振動子の共振周波数の動的制御	東京大学	新領域創成科学研究科	森田 剛	准教授
横山 真	ヨコヤマ マコト	建築学	屋外熱環境設計のためのデザインランゲージを用いた都市高温化緩和手法の体系化	広島大学	工学研究院	田中 貴宏	准教授
吉田 衣里	ヨシダ イリ	材料工学	医療材料へのバイオフィルム形成を抑制する新規コーティング材の開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	永安 武	教授
吉原 有里	ヨシハラ ヲリ	総合工学	廃炉措置における二光子放出型核種の動的放射線イメージングシステムの開発	東京大学	工学系研究科	高橋 浩之	教授
若林 諒	ワカバ ヲシノブ	応用物理学	酸化ガリウム混晶半導体薄膜を用いたヘテロ接合デバイスの開発	東京工業大学	物質理工学院	大友 明	教授
和家 尚希	ワカ ナホト	機械工学	耳鳴知覚の脳活動の同定と診断方法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	高橋 宏知	講師

D C 1・生物学 61名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤木 聡介	アカキ ソウスケ	生物科学	生体膜脂肪酸組成異常による小胞体ストレス応答活性化機構の解明	東京大学	薬学系研究科	新井 洋由	教授
飯田 浩行	イイダ ヒロユキ	基礎生物学	シロイヌナズナの表皮分化を制御する位置情報伝達経路の解明	大阪大学	理学研究科	柿本 辰男	教授
五十嵐 正和	イガシ マサカズ	神経科学	ラットの両側性協調運動におけるintratelencephalic神経の役割	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ウィッケンス ジェフリー	教授
石井 健太郎	イシイ ケンタロウ	基礎生物学	マウスの性フェロモンを介する性的二形な神経回路の機能と形成メカニズムの解析	東京大学	農学生命科学研究科	東原 和成	教授
石黒 宗	イシグロ ヨシ	ゲノム科学	1分子解像度でRNA-タンパク質複合体の細胞内分布を一斉計測する新テクノロジー	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	研究科委員
石田 啓	イシダ ケイ	生物科学	C型肝炎治療のための膜蛋白質IL28RA活性化ヘテロダイマーペプチド薬剤の開発	東京大学	大学院理学系研究科	菅 裕明	教授
石橋 朋樹	イシハシ トモキ	生物科学	胚発生を制御するシグナルカスケードの要素としての機械的力に関する研究	大阪大学	理学研究科	松野 健治	教授
稲富 桃子	イナトミ モモ	基礎生物学	交尾体位とオス生殖器形態の協調的な進化に関する研究	大阪大学	理学研究科	松野 健治	教授
今井 大達	イマイ ヒロタツ	生物科学	翻訳伸長段階におけるリボソームストークタンパク質複合体の分子動態解析	新潟大学	自然科学系	内海 利男	教授
江塚 智哉	エヅカ トモヤ	生物科学	動原体微小管動態の in vitro 再構成	名古屋大学	理学研究科	五島 剛太	教授
衛藤 貴	エフジ キ	生物科学	神経突起伸長過程におけるRab35活性化メカニズムの解明	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授
大久保 義真	オホクベ ヨシマサ	生物科学	ヒト細胞における複製開始制御とエピゲノム維持機構との連携の解明	北海道大学	大学院生命科学学院	小布施 力史	教授
大橋 りえ	オハシ レイ	生物科学	神経樹状突起内mRNA輸送・局所的翻訳による学習・記憶の分子機構	総合研究大学院大学	生命科学研究科	椎名 伸之	併任准教授
岡村 昂典	オカムラ コウスケ	生物科学	膜タンパク質機能を標的とした新規ペプチド創薬 in vitroスクリーニング系構築	大阪大学	工学研究科	松浦 友亮	准教授
岡本 和樹	オカモト カズキ	神経科学	海馬CA3野における神経回路基盤の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
小笠原 紗里	オガサハラ サリ	生物科学	癌抑制タンパク質p53誘導性PPM1Dホスファターゼによる精子形成機構の解明	北海道大学	大学院総合化学院	坂口 和靖	教授
鍵谷 進乃介	カギヤ シノスケ	基礎生物学	植物共生細菌の遺伝変異がもたらす自然選択と間接遺伝効果による森林生態系機能の制御	北海道大学	環境科学院	内海 俊介	准教授

DC1・生物学 61名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
瀧端 篤	タカハ アツ	基礎生物学	光合成オルガネラの初期進化における遺伝子の機能的転移メカニズムの解析	京都府立大学	生命環境科学研究科	小保方 潤一	教授
亀岡 慎一郎	カカ シイロ	基礎生物学	多様な花色を有するミスミソウを用いた集団内花色多型維持機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	瀬戸口 浩彰	教授
川村 和人	カムラ カト	ゲノム科学	老化に伴う運動疾患を制御する新規遺伝子の探索と機能解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	丸山 一郎	教授
菊池 魁人	キチ カイト	生物科学	光遺伝学を用いた微生物1細胞遺伝型損動技術の開発	東京大学	総合文化研究科	若本 祐一	准教授
菊地 波輝	キチ ナミ	基礎生物学	ヒメバチ亜科Platylabini族における多様性と宿主転換の解明	北海道大学	農学院	大原 昌宏	教授
日下部 翔平	ヒカハ ショウ	基礎生物学	型分泌系を介した宿主-根粒菌相互作用に関する分子基盤の解明	東北大学	生命科学研究所	佐藤 修正	准教授
國屋 敬章	クニヤ ケイ	神経科学	成体神経幹細胞の胎生期「起源細胞」の形成メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
齊藤 匠	サイウ タカミ	基礎生物学	形態の変化が適応放散に至るまでの経時的進化機構の解明	東北大学	生命科学研究所	千葉 聡	教授
坂尾 美帆	サカオ ミホ	基礎生物学	海鳥の帰巢頻度が婚外受精に及ぼす影響の評価	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	佐藤 克文	教授
里居 伸祐	サイイ シン	基礎生物学	感覚器官のモードとパタンの適応進化に関する数理的研究	九州大学	システム生命科学府	巖佐 庸	教授
鹿野 悠	シノ ユ	基礎生物学	脳内ニューロン間の協調とその作用の行動学的・生理学的解析	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
杉山 伸樹	シヤマ シン	ゲノム科学	定量プロテオミクスによる細胞若返りの全容解明	東京工業大学	生命理工学院	伊藤 武彦	教授
鈴木 千絵	スズキ チ	基礎生物学	植物メリステムにおける幹細胞維持機構の発生遺伝学的研究	東京大学	大学院理学系研究科	平野 博之	教授
CHENG CHENG	セイ セイ	生物科学	イオンと電子が関わる生体分子機能におけるタンパク質熱揺らぎの役割の理論的解明	京都大学	理学研究科	林 重彦	教授
竹中 將起	タカナ マサ	基礎生物学	日本固有科である最原始昆虫の遺伝的構造から紐解く複雑な日本列島の形成史との関連性	信州大学	総合工学系研究科	東城 幸治	准教授
Chen Pei-Ju	チン ペイ	基礎生物学	アゲハチョウ視覚中枢における色対比機構の解析	総合研究大学院大学	先導科学研究科	蟻川 謙太郎	教授
塚原 七星	ツカハラ ナ	生物科学	PPM1ホスファターゼILKAPによる癌抑制機構の解明	北海道大学	大学院総合化学学院	坂口 和靖	教授

DC1・生物学 61名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
坪山 幸太郎	ヒラヤマ ヲウタロウ	生物科学	1分子イメージングによるヒトRISC形成の素過程解析	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
出口 確	デグチ カツ	生物科学	シグナル伝達におけるミトコンドリア動態の時空間的解析-自然免疫系を切り口として	京都大学	生命科学研究科	吉村 成弘	准教授
戸祭 森彦	トマリ モリヒコ	基礎生物学	地域特異的繁殖戦略から読み解く形態形質の進化機構	筑波大学	生命環境科学研究科	稲葉 一男	教授
仲井 祐一郎	ナカイ ユウイチロウ	ゲノム科学	電気式焦点可変レンズを用いた分裂期微小管動態の3次元解析	慶應義塾大学	理工学研究科	舟橋 啓	准教授
難波 祐里香	ナハタ ユリカ	生物科学	piRNA経路関連因子Maelstromの分子機能解析	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
仁木 隆裕	ニキ タカユキ	生物科学	リサイクリングエンドソームを通過する逆行性輸送の生理的意義と分子基盤の解明	東京大学	薬学系研究科	田口 友彦	准教授
NURAN I ALI F M E E M	ヌラニ アリ ミーム	基礎生物学	シロイヌナズナにおける篩部の発生運命決定機構の解析	東京大学	大学院理学系研究科	福田 裕穂	教授
野崎 梢平	ノザキ ショウヘイ	生物科学	観るだけでわかるタンパク質間相互作用解析法による繊毛へのタンパク質輸送機構の解明	京都大学	薬学研究科	中山 和久	教授
橋本 暁	ハシモト アキラ	基礎生物学	ほ乳類のゲノムに存在する内在性エボラウイルスの機能解析	京都大学	ウイルス研究所	小柳 義夫	教授
林 俊成	ハヤシ トシナリ	基礎生物学	共生進化の分子基盤：半翅目昆虫共生細菌の垂直伝達機構の解明	東京大学	理学系研究科	深津 武馬	併任教授
樋口 真之輔	ヒグチ シノスケ	基礎生物学	脊椎動物における腰帯構造の初期進化の解明	神戸大学	理学研究科	倉谷 滋	教授
平井 隼人	ヒライ ハヤト	生物科学	ヒストンバリエントCENP-Aによる動原体形成メカニズムの解明	早稲田大学	理工学術院	佐藤 政充	准教授
平川 健	ヒラカワ ケン	基礎生物学	DNA損傷に伴うクロマチン構造変化の制御メカニズム解析	東京理科大学	理工学研究科	松永 幸大	教授
弘澤 萌	ヒロサワ モエ	ゲノム科学	RNAを基盤としたCRISPR/Cas9 Systemのエンジニアリング	京都大学	iPS細胞研究所	齊藤 博英	教授
福田 胡桃	フクダ コクリ	生物科学	卵母細胞の翻訳調節に必須なRNA結合タンパク質Dazlの発現調節機構解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	相賀 裕美子	併任教授
藤井 祥	フジイ ショウ	基礎生物学	脂質合成の人工制御が解き明かす葉緑体の形成機構	東京大学	総合文化研究科	和田 元	教授
藤田 理紗	フジタ リサ	生物科学	セントロメアタンパク質CENP-Bのセントロメア構築における機能の解析	早稲田大学	理工学術院	胡桃坂 仁志	教授

DC1・生物学 61名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
古部 瑛莉子	フルバ エリコ	神経科学	感知系脳室周囲器官における神経幹細胞	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	宮田 清司	准教授
前田 和輝	マエダ カキキ	基礎生物学	ペクチン修飾システムの解析による根冠最外層脱離機構と根冠最外層分化機構の解明	京都大学	理学研究科	嶋田 知生	講師
松本 結香	マツモト ユカ	生物科学	mTORC1が引き起こす脱リン酸化機構の解析	九州大学	大学院医学系学府	中山 敬一	教授
見原 翔子	ミハラ ショウコ	基礎生物学	シアノバクテリアにおけるレドックスネットワークの解明	東京工業大学	生命理工学院	久堀 徹	教授
山田 萌恵	ヤマダ モエ	基礎生物学	植物で多様化した逆行性キネシンの機能解析	名古屋大学	理学研究科	五島 剛太	教授
山本 昌平	ヤマモト ショウヘイ	生物科学	新規微小管形成中心タンパク質による減数分裂期染色体分配制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	渡邊 嘉典	兼任教授
山本 哲也	ヤマモト テツヤ	基礎生物学	ヤノクチナガオオアブラムシの共生アリ種に対する化学物質を介した地域適応の検証	信州大学	総合工学系研究科	市野 隆雄	教授
LEE RAY XIN	リーレイシン	神経科学	大脳皮質における自発的・意志的な行動に基づく神経細胞集団動態	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Kuhn Bernd	准教授
LUTS AIMING	ルーツアイミン	基礎生物学	ニハイチュウの比較ゲノミクスから探る小空間スケール適応放散のメカニズム	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	佐藤 矩行	教授
渡辺 佳織	ワタナベ カオリ	生物科学	栄養バランスに応じた発生調節能力の分子基盤の解明	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授

DC1・農学 55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
悪原 成見	アカハラ ナルミ	農芸化学	ムスクの香りの認識機構とムスク受容体の生理効果の解析	東京大学	農学生命科学研究科	東原 和成	教授
油屋 駿介	アブラヤ シュンスケ	農芸化学	多様なバイオマスを構成する多糖類を分解できる微生物の基質の識別・認識機構の解明	京都大学	農学研究科	植田 充美	教授
荒江 星拓	アラエ ヒシロ	境界農学	植物のバイオマス増大をもたらすmRNA転写後調節の分子機構	北海道大学	大学院生命科学学院	千葉 由佳子	准教授
荒川 泉	アラカ イヰミ	森林圏科学	針葉樹における放射組織の分化機構と機能に関する細胞生物学的研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	船田 良	教授
荒河 匠	アラカ タクミ	生産環境農学	テンサイ細胞質雄性不稔性における翻訳後制御過程の研究	北海道大学	農学院	久保 友彦	教授
荒木 拓馬	アラキ タクマ	農芸化学	細菌のリグニン系芳香族代謝から見出した"新規"転写制御メカニズムの解明	長岡技術科学大学	工学研究科	政井 英司	教授
伊賀瀬 雅也	イガセ マサヤ	動物生命科学	腫瘍溶解性レオウイルスの蛍光イメージングによる最適な腫瘍治療プロトコールの探索	山口大学	連合獣医学研究科	水野 拓也	教授
石川 祐	イシカワ ユウ	境界農学	卵管での配偶子と初期胚輸送機構の解明	筑波大学	グローバル教育院	馬場 忠	教授
伊丹 暢彦	イヰミ ノブヒコ	動物生命科学	家畜をモデルとした卵子脂質量を制御する分子背景とメタボリックメモリーに関する研究	東京農業大学	農学研究科	岩田 尚孝	教授
今関 到	イマセキ イタル	水圏応用科学	オオメジロザメはなぜ河川を利用できるのか：その仕組みと目的の研究	東京大学	農学生命科学研究科	兵藤 晋	准教授
宇治 雄也	ウヂ ユウヤ	生産環境農学	イネ病害抵抗性誘導時に重要なジャスモン酸シグナルを制御する転写因子の解析	愛媛大学	連合農学研究科	五味 剣二	准教授
江口 遼太	エグチ リョウタ	動物生命科学	虚血病態下におけるアストロサイトのプリン作動性機構	北海道大学	獣医学研究科	乙黒 兼一	准教授
遠藤 健太郎	エントウ ケンタロウ	動物生命科学	バイオ3Dプリンタを用いた犬軟骨組織の体外構築と移植による軟骨再生治療効果の検討	東京大学	農学生命科学研究科	西村 亮平	教授
大橋 美和	オハシ ミ	農芸化学	イネの生産性を規定する分げつ成長の窒素代謝を介した分子統御機構の解明	東北大学	農学研究科	早川 俊彦	准教授
大前 公保	オホマエ キミホ	水圏応用科学	水素生産利用に向けた熱水環境微生物による未知一酸化炭素代謝サイクルの解明	京都大学	農学研究科	左子 芳彦	教授
荻野 哲也	オギノ テツヤ	水圏応用科学	イトゴカイの貧酸素感知機構から探る環境適応メカニズム	京都大学	農学研究科	豊原 治彦	准教授

DC1・農学 55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
加茂 翔伍	カモ ショウゴ	農芸化学	1,4-ナフトキノン二量体天然物の全合成研究と活性機能評価	京都府立大学	生命環境科学研究科	椿 一典	教授
河野 太祐	カノ タイスケ	生産環境農学	ナガコバチ科寄生蜂の農生態系における有用性探索	九州大学	生物資源環境科学府	三田 敏治	助教
菊池 結貴子	キキ ユキコ	水圏応用科学	魚類の脳の性転換メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	大久保 範聡	准教授
小出 りえ	コイデ レイ	動物生命科学	猫の自然免疫応答とウイルス性腎炎発症機構の解析	京都大学	ウイルス研究所	小柳 義夫	教授
小祝 敬一郎	コイワイ ケイイチロウ	水圏応用科学	膜タンパク質に基づいた貪食能を有するクルマエビ血球細胞の新規分類方法の開発	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	廣野 育生	教授
小嶋 由香	コジマ ユカ	森林圏科学	木材腐朽菌の多糖分解酵素で見出された新規金属依存性ドメインの役割の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	吉田 誠	准教授
近藤 達成	コンドウ タツタリ	動物生命科学	宿主ゲノム内に見つかったフィロウイルス遺伝子の機能解析	北海道大学	獣医学研究科	高田 礼人	教授
後藤 幸久	ゴトウ ユキヒサ	境界農学	植物レドックスシグナルの鍵となる活性酸素生成酵素の制御機構解明	東京大学	理学系研究科	白須 賢	客員教授
佐々木 拓弥	ササキ タカヤ	動物生命科学	反芻家畜の卵胞発育制御機構におけるニューロキニンBおよびダイノルフィンAの役割	名古屋大学	生命農学研究科	大蔵 聡	教授
佐藤 真与	サウ マユ	農芸化学	新規GalNAc特異的グリコシダーゼの立体構造に基づくオリゴ糖の合成と機能性開拓	東京大学	農学生命科学研究科	伏信 進矢	教授
柴野 匡哉	シノノ マサヤ	森林圏科学	高機能キトサン多孔質材料の開発	京都大学	農学研究科	高野 俊幸	教授
島本 走	シマモト ヨシ	動物生命科学	雌性生殖機能を維持する分子機構の解明と試験管内再構成	九州大学	大学院医学系学府	林 克彦	教授
徐 昊クン	ジヨウ コウクン	動物生命科学	睡眠覚醒機構とミクログリアの連関をin vivoで解明する	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授
周防 玲	スウベ レイ	水圏応用科学	海洋生物からのエンドサイトーシスを標的とした活性物質の探索および作用機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	松永 茂樹	教授
杉本 有沙	サギモト アリサ	動物生命科学	泌乳による繁殖中枢抑制を担うリガンド・受容体の探索とKiss1エビジェネティクス	名古屋大学	生命農学研究科	束村 博子	教授
添田 裕人	ソエタ ヒロト	森林圏科学	ナノセルロース複合体の界面構造制御と物性解析	東京大学	農学生命科学研究科	磯貝 明	教授
高橋 一生	タカハシ イチキ	動物生命科学	ウシ胚における細胞核リプログラミングの機構解明とエビゲノム制御	岩手大学	連合農学研究科	澤井 健	教授

DC1・農学 55名 平成28年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
竹内 志帆	タケノ シホ	動物生命科学	膜表面型プロテオグリカンの遊離を介した新規骨格筋再生機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	西原 真杉	教授
田中 草太	タナカ ソウタ	境界農学	節足動物をモニタリングすることによる放射性セシウム環境動態と生物影響の解明	京都大学	農学研究科	高橋 千太郎	教授
東海林 由憲	トウカイリン ヨシノリ	農芸化学	CCR5阻害能を有するHomophymine Bの全合成とその新規評価法の開発	山形大学	大学院理工学研究科	今野 博行	准教授
仲畑 了	ナカハタ リョウ	森林圏科学	森林生態系における地下部細根の長期的な生産動態の評価	京都大学	地球環境学堂	大澤 晃	教授
中原 麻衣	ナカハラ マイ	農業工学	リアルタイム葉内二酸化炭素濃度測定を用いた植物ストレス診断による灌水制御	鹿児島大学	農学研究科	川満 芳信	併任教授
中村 咲耶	ナカムラ サキヤ	境界農学	光障害時におけるオートファジーを介した葉緑体品質管理とその制御機構の解析	東北大学	生命科学研究所	日出間 純	准教授
西 宏起	ニシ ヒロキ	動物生命科学	アミノ酸欠乏をシグナルとした組織特異的な脂質代謝制御の新機構の解明とその利用	東京大学	農学生命科学研究科	高橋 伸一郎	准教授
西岡 友樹	ニシオカ トモキ	境界農学	ネギ類根圏へのフザリウム病抑止性細菌群の集積機構の解明	岐阜大学	連合農学研究科	清水 将文	准教授
野崎 友成	ノザキ トモナリ	境界農学	シロアリにおける女王の高い繁殖能力の進化とそのメカニズムの解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
萩尾 華子	ハギ オウコ	水圏応用科学	魚はものをどのように見ているのか-視覚中枢の生理学的特性と機能的意義-	名古屋大学	生命農学研究科	山本 直之	教授
金祖 しん	カナソウ シン	森林圏科学	多糖界面が不斉誘起する新奇有機分子触媒反応の創発	九州大学	生物資源環境科学府	北岡 卓也	教授
福本 隼平	フクモト シュンペイ	動物生命科学	トキソプラズマにおける宿主オルガネラリクルート機構の解析	筑波大学	生命環境科学研究科	永宗 喜三郎	准教授（連携大学院）
古川 恭平	コカワ キョウヘイ	動物生命科学	暑熱環境下における肉用鶏のタンパク質分解誘導メカニズムの解明とその制御	東北大学	農学研究科	豊水 正昭	教授
堀井 幸子	ホライ サチコ	水圏応用科学	太平洋亜熱帯窒素固定海域が水産資源生産に果たす役割の定量的解明	東京大学	農学生命科学研究科	高橋 一生	准教授
堀江 謙吾	ホリエ ケンゴ	実験動物学	ゲノム編集を用いた高度社会性動物である平原ハタネズミの社会行動制御基盤の解明	東北大学	農学研究科	西森 克彦	教授
三上 雅史	ミカミ マサシ	生産環境農学	CRISPR/Cas9を用いた高効率な植物ゲノム編集技術の開発	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	土岐 精一	客員教授
森 英樹	モリ ヒデアキ	森林圏科学	森林性ツル植物の林床での待機から林冠への登攀メカニズムに着目した生活史戦略の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	上條 隆志	教授

DC1・農学 55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
諸熊 大輔	モリクマ ダイスケ	境界農学	カイコを利用した有用タンパク質大量生産のための分子機構解明および新技術の開発	九州大学	生物資源環境科学府	日下部 宜宏	教授
安田 純平	ヤスタ ジュンハイ	動物生命科学	細胞外マトリックス分解産物tumstatinの心疾患における役割解明と臨床応用	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授
山本 和史	ヤマモト カズシ	農芸化学	油脂を利用した老化による消化管機能低下を遅延する方法の確立	東北大学	農学研究科	都築 毅	准教授
吉田 真悟	ヨシダ シンゴ	社会経済農学	人口減少期の都市構造の再編に果たす都市農業の空間的・社会的機能に関する実証研究	東京大学	農学生命科学研究科	八木 洋憲	准教授
綿引 大祐	ワタヰキ ダイスケ	境界農学	重要害虫チョウ目ヤガ上科の応用昆虫体系学：マルチ同定ツールの開発と潜在害虫の推定	東京農業大学	農学研究科	吉松 慎一	客員教授

D C 1・医歯薬学 73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
浅岡 希美	アサカ ノミ	薬学	強迫性障害の病態および治療におけるセロトニン神経活動性変化によるメタ可塑性の関与	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
荒川 愛子	アラカ アイ	基礎医学	軟部腫瘍における脱分化機構の解明と治療応用	順天堂大学	医学研究科	齋藤 剛	准教授
飯國 慎平	イケン シンペイ	内科系臨床医学	診断・治療を融合するTheranostics用多機能低分子キレート医薬品の開発	京都大学	薬学研究科	佐治 英郎	教授
飯塚 俊輔	イヅカ シュンスケ	薬学	アデノウイルスベクターによる新生児を対象とした遺伝子治療の検討	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
伊賀 那津子	イガ ナツコ	内科系臨床医学	メラノーマにおける免疫応答機構の解明、免疫細胞に影響を及ぼす因子の同定	京都大学	医学研究科	桜島 健治	教授
石川 智愛	イカ トモエ	薬学	記憶の固定に関わる細胞選択的な活動メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
石川 真実	イカ マミ	腫瘍学	マクロファージ活性化メカニズムの解明による新規免疫療法の開発	甲南大学	フロンティアサイエンス研究科	西方 敬人	教授
石橋 公二郎	イハシ コウジロウ	基礎医学	代謝経路解析による細胞競合の分子メカニズムの解明	北海道大学	大学院総合化学学院	藤田 恭之	教授
泉 久尚	イズミ ヒサオ	境界医学	アルツハイマー病の周辺症状に対するSigma-1受容体アゴニストの作用機序の解明	東北大学	薬学研究科	福永 浩司	教授
植松 黎	ウエツ レイ	基礎医学	好酸球由来脂質メディエーターによる炎症収束機構の解明	東京大学	薬学系研究科	新井 洋由	教授
WONG Y I L I	ウチ イリ	基礎医学	Bリン球の分化と自己免疫に関するマウスgp49Bの機能解析	東北大学	生命科学研究所	高井 俊行	教授
江藤 諒	エトリ リョウ	薬学	環状アミノ酸の特性を活用する機能性フォールダマーの精密設計	長崎大学	医歯薬学総合研究科	田中 正一	教授
大久保 周子	オホクベ チコ	基礎医学	ヒトiPS細胞を用いた心筋細胞の運命決定と分化制御メカニズムの解明	京都大学	iPS細胞研究所	山中 伸弥	教授
太田 悠木	オウダ ユキ	内科系臨床医学	オルガノイドを用いた大腸がんにおける形態形成異常の分子遺伝学的基盤解明	慶應義塾大学	医学研究科	金井 隆典	教授
大西 康司	オホニ コウジ	薬学	新規縮環構造を核とする非ペプチド型SARS 3CLプロテアーゼ阻害剤の創製	京都薬科大学	薬学研究科	赤路 健一	教授
大場 悠生	オホバ ユウセイ	薬学	受容体キナーゼの骨形成における役割	九州大学	大学院薬学府	黒瀬 等	教授
乙丸 礼乃	オチマル レノ	社会医学	フィリピンにおけるRSV感染症の疫学及び感染伝播に関する研究	東北大学	医学系研究科	押谷 仁	教授

DC1・医歯薬学 73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
唐川 綾子	カガ アヤコ	外科系臨床医学	眼内悪性リンパ腫の体細胞変異のエクソーム解析	東京大学	大学院医学系研究科	相原 一	教授
川上 竜司	カガ リョウジ	基礎医学	低酸素環境が制御性T細胞の抗腫瘍作用に及ぼす影響	大阪大学	医学系研究科	坂口 志文	教授
川路 啓太	カジ ケイタ	基礎医学	ニューロン成熟過程におけるリンカーヒストンH1による協調的遺伝子発現制御機構	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
木瀬 亮次	キセ リョウジ	薬学	生理活性脂質リゾホスファチジン酸による血管形成制御機構の解析	東北大学	薬学研究科	青木 淳賢	教授
黒田 広樹	クダ ヒロキ	境界医学	がん細胞由来エクソソームの中核との相互作用メカニズムの解明	東北大学	薬学研究科	寺崎 哲也	教授
厚井 悠太	コイ ユウタ	基礎医学	ヒトiPS細胞由来高機能性肝組織を基盤としたin vitro肝機能評価系の開発	東京大学	理学系研究科	宮島 篤	兼任教授
小西 義延	コニ ヨシノブ	腫瘍学	腫瘍微小環境におけるマクロファージの生体内FRETイメージングによる解析	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
小林 周平	コバ ヲシロウ	基礎医学	TRAF5による炎症性腸疾患の発症制御	東北大学	医学系研究科	石井 直人	教授
小林 大介	コバ オウダイ	基礎医学	ガーナ共和国で流行する節足動物媒介性ウイルス感染症の実態解明に向けた基盤的研究	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	太田 伸生	教授
小林 伸英	コバ ノブヒデ	基礎医学	腸管パイエル板M細胞における抗原トランスサイトシス機構の解析	慶應義塾大学	薬学研究科	長谷 耕二	教授
斉藤 真人	サイト マサト	薬学	ハロゲン結合を基盤とした極性転換型炭素-炭素結合形成反応の開発とその応用	京都大学	薬学研究科	竹本 佳司	教授
先山 奈津紀	サヤマ ナツキ	腫瘍学	プラットフォーム分子parafibrominが司る腸管上皮のシグナル統合制御機構	東京大学	大学院医学系研究科	畠山 昌則	教授
篠壁 多恵	サカ タケ	社会医学	低炭水化物食と糖尿病など心血管疾患リスク因子との関連-遺伝子型別適正摂取量の検討	名古屋大学	医学系研究科	若井 建志	教授
佐藤 和貴	サトウ カキ	薬学	定量プロテオミクスを用いた血液脳関門中枢作用型タンパク質輸送機構の解明	東北大学	薬学研究科	寺崎 哲也	教授
佐山 美紗	サヤマ ミサ	薬学	脂質リガンド リゾホスファチジルセリンとその受容体の相互作用モジュール性の解明	東京大学	薬学系研究科	大和田 智彦	教授
穴戸 達也	アナト タツヤ	基礎医学	自己抗原/MHCクラス 分子複合体の制御による自己免疫疾患発症機構の解析	大阪大学	医学系研究科	荒瀬 尚	教授
澁谷 修一	シバ シウイチ	内科系臨床医学	WRN早老症におけるRecQファミリータンパク質の病態生理的意義	千葉大学	大学院医学研究院	横手 幸太郎	教授

DC1・医歯薬学 73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
周 至文	シウ シン	薬学	新規の光感受性タンパク質を利用した神経回路形成メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	小山 隆太	准教授
庄司 竜麻	シヨウ リマ	基礎医学	リボソームRNA修飾の生理的意義の解明：肺炎球菌の病原性制御機構	千葉大学	薬学研究院	高屋 明子	准教授
Tran Thi Hao Nguyen	ジヨン テイ オウイン	境界医学	ピクセル型放射線検出器を用いた動的適応小線源治療システムの開発	九州大学	大学院医学系学府	有村 秀孝	教授
鈴木 拓郎	スズキ タクロウ	薬学	二核ロジウム触媒からの脱却を指向した新規二核遷移金属不斉触媒の創製とその応用	北海道大学	大学院生命科学学院	松永 茂樹	教授
須原 佑樹	スハラ ユキ	神経科学	グリア機能の操作と計測による脳内異種細胞間ネットワーク機構の解明	東北大学	医学系研究科	大隅 典子	教授
竹井 拓	タケイ ヒロ	内科系臨床医学	家族内発症例の遺伝的要因の同定を基盤とした骨髄増殖性腫瘍発症機序の解明	順天堂大学	医学部	小松 則夫	教授
田中 伸明	タナカ ノブアキ	薬学	創薬を指向するプロスタグランジンの新規細胞外放出輸送担体の同定と機能解析	東北大学	薬学研究科	眞野 成康	教授
田邊 諒	タナベ リョウ	基礎医学	脳腫瘍幹細胞を治療標的としたBMPによる分化誘導メカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	宮園 浩平	教授
辻 飛雄馬	ツジ ヒロウマ	内科系臨床医学	Cell cycle制御によるiPS細胞由来造血幹細胞作製法の開発と免疫寛容誘導	北海道大学	大学院医学研究科	清野 研一郎	教授
中島 由加里	ナカシマ ユカリ	看護学	慢性リンパ浮腫におけるリンパ管の観察と炎症・線維化プロセス解明の基礎研究	金沢大学	医薬保健学総合研究科	中谷 壽男	教授
中富 千尋	ナカミ チヒロ	歯学	軟骨内骨化におけるNF- κ Bの時空間的制御機構の解明	九州歯科大学	歯学研究科	自見 英治郎	教授
長井 広樹	ナガイ ヒロキ	薬学	オートファジーと上皮細胞極性形成の連関による腸管恒常性維持機構の解明	東北大学	薬学研究科	倉田 祥一郎	教授
西田 純	ニシダ ジユン	腫瘍学	腫瘍微小環境による転移性腎癌細胞の教育メカニズムの解析	東京大学	大学院医学系研究科	宮園 浩平	教授
西村 友里	ニシムラ ユリ	基礎医学	エストロゲン欠乏による概日リズムに依存した過食の中樞機構の解明	奈良女子大学	人間文化研究科	鷹股 亮	教授
濱田 圭佑	ハマダ ケイスケ	薬学	リードスルー作用に着目した新規高活性ネガマイシン誘導体の創製とその作用機構の解明	東京薬科大学	東京薬科大学薬学部 医療衛生薬学科	林 良雄	教授
林 愛子	ハヤシ アイコ	内科系臨床医学	肥満、NAFLD/NASHにおけるSemaphorin3Gの役割に関する検討	千葉大学	大学院医学研究院	横手 幸太郎	教授
原田 一貴	ハラダ カズキ	基礎医学	パソプレシンによる小腸内分泌L細胞からのGLP-1分泌調節機構の解析	東京大学	総合文化研究科	坪井 貴司	准教授

DC1・医歯薬学 73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
藤井 智子	フジイ トモコ	社会医学	重症患者における急性腎傷害の実態調査・要因分析と治療法探索のための疫学研究	京都大学	健康科学センター	川村 孝	教授
寛谷 拓磨	ヒロヤ タカ	薬学	レオウイルスによる低酸素誘導因子HIF-1 発現量低下誘導メカニズムの解明	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
星野 翔太郎	ホシノ ショウタロウ	薬学	Streptomyces属放線菌におけるComXフェロモン型分子の探索	東京大学	薬学系研究科	阿部 郁朗	教授
堀河 力也	ホリカワ リキヤ	薬学	高活性鉄触媒によるエステル交換反応の開発	九州大学	大学院薬学府	大嶋 孝志	教授
堀場 昌彦	ホリハ マサヒコ	薬学	核酸化学を基盤とした新規人工ヌクレアーゼの開発とアンチセンス医薬への応用	大阪大学	薬学研究科	小比賀 聡	教授
本田 諒	ホンダ リョウ	基礎医学	蛋白質異常凝集の初期段階の解明・制御	岐阜大学	医学系研究科	長岡 仁	教授
前田 有紀	マエダ ユキ	薬学	ライソゾーム病に対する脳移行性シクロデキストリン類の有用性評価	熊本大学	薬学教育部	有馬 英俊	教授
増子 貴宣	マシコ タカノ	外科系臨床医学	幹細胞枯渇病態に対する組織再生治療法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	光嶋 勲	教授
松田 翔一	マツダ ショウイチ	薬学	心疾患時における線維化メカニズムの解明	九州大学	大学院薬学府	黒瀬 等	教授
松本 真実	マツモト マミ	神経科学	成体大脳皮質傷害部へ向かう新生ニューロンの移動機構解明と再生誘導法の開発	名古屋市立大学	医学研究科	澤本 和延	教授
村上 達哉	ムラカミ タツヤ	基礎医学	全身完全透明化手法を用いた包括的神経活動・免疫応答可視化技術の開発	東京大学	大学院医学系研究科	上田 泰己	教授
両角 明彦	モウカク アキヒコ	薬学	求核付加・解離平衡に基づく多色・多機能な超解像蛍光イメージングプローブ群の開発	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
安井 基博	ヤスイ モトヒロ	薬学	全シス置換シクロプロパンの一般的構築法の開発と天然物合成への発展	京都大学	薬学研究科	竹本 佳司	教授
山下 ありさ	ヤマタ アリス	基礎医学	凝集体難病の克服に向けた小胞体マニピュレーション戦略	徳島大学	大学院薬科学教育部	山崎 哲男	教授
山下 博子	ヤマタ ヒロコ	薬学	ヘリカル構造制御に基づくペプチド性ファーマコロジカルシャペロンの創製	東京大学	薬学系研究科	橋本 祐一	教授
山本 恭子	ヤマモト キョウコ	薬学	低悪性度神経膠腫の術中迅速可視化を実現する蛍光プローブの開発と機能検証	東京大学	大学院医学系研究科	浦野 泰照	教授
鏝水 大介	ヤミズ ダイスケ	基礎医学	高齢閉経後の皮膚局所での性ステロイド産生における概日時計機構の役割と創薬への応用	京都大学	薬学研究科	岡村 均	教授

DC1・医歯薬学 73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
吉岡 佑弥	ヨシカ ユウ	基礎医学	新たなエイズウイルス免疫標的、リボペプチドの研究 -マウスからサル、そしてヒトへ-	京都大学	ウイルス研究所	杉田 昌彦	教授
吉野 雄太	ヨシノ ユウタ	薬学	中枢神経系におけるK1AA1199の役割に関する研究	岐阜薬科大学	薬学研究科	井上 直樹	教授
四倉 正也	ヨシクラ マサ	外科系臨床医学	直接リプログラミングによる肺細胞分化誘導法の開発	慶應義塾大学	医学研究科	浅村 尚生	教授
若木 貴行	ワキミ タカキ	薬学	ルイス酸-塩基相互作用を利用した遠隔位選択的な炭素-水素結合変換反応の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
若林 圭作	ワカバ ケイサク	薬学	新規パッケージング細胞を用いた次世代型アデノウイルスベクターの効率的な作製	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授

DC1・総合 90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
青田 直大	アヲ ナホ	計算基盤	ファイルシステムの高信頼化およびパフォーマンスの改善	慶應義塾大学	理工学研究科	河野 健二	教授
赤尾 旭彦	アカ アホ	人間医工学	ニューロン集団数理モデルの深化による短期記憶におけるガンマ波の機能解明	東京大学	工学系研究科	小谷 潔	准教授
秋柴 美沙穂	アキバ ミサ	生体分子科学	エンドソーム不安定化ペプチドを用いた細胞内抗体導入法の開発と細胞機能制御	京都大学	化学研究所	二木 史朗	教授
荒堀 みのり	アラホ ミリ	人間情報学	ネコはどうしてネコになったのか-遺伝子と行動から探る伴侶動物の進化-	京都大学	文学研究科	藤田 和生	教授
岩寄 諭嗣	イワキ ユジ	脳科学	経験に依存した共感の調節メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
岩田 佳代子	イワ カコ	環境解析学	内部被ばく線量評価の高精度化：福島原発事故における放射性セシウムを対象として	京都大学	農学研究科	高橋 千太郎	教授
岩政 勇仁	イマサ ユニ	情報学基礎	関数のグラフ表現性に関する研究	東京大学	情報理工学系研究科	平井 広志	准教授
WILAI PRASITPORN THEERAWIT	ウライ プラシトポン ティラウイト	人間医工学	脳誘発電位を増強する視覚刺激を用いたブレインコンピュータインタフェースの開発	東京工業大学	情報理工学研究科	八木 透	准教授
植松 明子	ウエツ アキ	脳科学	超高磁場MRI装置を用いたマーモセット大脳辺縁系神経回路発達編成解析	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
ト部 夏木	ウベ ナツキ	計算基盤	定性的検証手法の余代数による一般化と、定量的検証手法の導出	東京大学	情報理工学系研究科	蓮尾 一郎	准教授
大島 豪	オオシ ユウ	生体分子科学	小分子を用いたほ乳類の生物時計制御機構の解明	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
大野 博	オノ ヒロシ	健康・スポーツ科学	脂肪酸組成制御が高次脳機能と精神疾患におよぼす影響の解明と健康科学への応用	筑波大学	人間総合科学研究科	島野 仁	教授
大本 育実	オホト ユキ	脳科学	運動学習時のRNA発現パターン動態変化の追跡と記憶形成メカニズムの解明	京都大学	物質-細胞統合システム拠点	見学 美根子	教授
岡本 拓巳	オホモ タクミ	計算基盤	消化管内視鏡リアルタイム診断支援システムのための基盤技術に関する研究	広島大学	ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	小出 哲士	准教授
小川 まどか	オガワ マドカ	健康・スポーツ科学	加齢や身体活動量が大腿部筋群の筋萎縮と異所性脂肪の分布へ及ぼす影響	名古屋大学	教育発達科学研究科	秋間 広	教授
小澤 直也	オザワ ナオヤ	生体分子科学	標的分子と特異的に共有結合を形成する特殊ペプチドの探索	東京大学	大学院理学系研究科	菅 裕明	教授
尾張 聡子	オウチ サトコ	環境解析学	表層型ガスハイドレートの形成・分解に関わる海底環境の変動解析	千葉大学	理学研究科	戸丸 仁	准教授

DC1・総合 90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
葛西 光希	カキ コキ	環境解析学	衛星観測データを用いた温室効果ガスの吸収・排出源の同定および原因推定	北海道大学	情報科学研究科	塩見 慶	客員准教授
加藤 卓哉	カウ タカ	情報学フロンティア	3DCGアニメーション作成の技法や作風の定量的ブレンディングシステムの提案	早稲田大学	先進理工学術院	森島 繁生	教授
河野 慎	カノ マコト	人間情報学	参加型センシングとセンサデータをを用いた都市コンテキスト理解と予測手法の研究	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	徳田 英幸	研究科委員
北川 冬航	キガリ フキ	情報学基礎	秘密鍵情報を含む平文を暗号化可能な完全準同型暗号の実現	東京工業大学	情報理工学院	田中 圭介	准教授
KITR UNGRO TSAKUL TITTI NUNT	キトルグ・ロト ウチ チイケン	人間情報学	スーパーボクセルベースモバイル計算機手術支援システム	立命館大学	メディア情報学科	陳 延偉	教授
木戸 康平	キド コウヘイ	健康・スポーツ科学	糖代謝改善を目的とした新たな運動処方の開発 -IGF1に着目して-	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	藤田 聡	教授
木伏 紅緒	キフシ ベニオ	健康・スポーツ科学	ヒトの歩行動作における制御機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	神崎 素樹	教授
木村 航平	キムラ コウヘイ	人間情報学	搭乗型機器を操作するヒューマノイドにおける作用反作用構造の統合認識と制御戦略獲得	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
木村 公哉	キムラ コウヤ	デザイン学	ヒト・モノ・コトのメディア性に着目した地域コミュニティデザインの研究	同志社大学	理工学研究科	下原 勝憲	教授
熊谷 幸汰	クマガイ コウタ	人間情報学	並列光アクセス型ボリュームディスプレイの研究	宇都宮大学	工学研究科 オプティクス教育研究センター	早崎 芳夫	教授
倉田 澄人	クラタ スミト	情報学基礎	ダイバージェンスに基づいたモデル評価規準の提案と考案	大阪大学	基礎工学研究科	濱田 悦生	准教授
栗木 優五	クリキ ユウゴ	生体分子科学	蛍光プローブライブラリーを用いた癌イメージング蛍光プローブの創製と創薬への展開	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
栗林 千聡	クリハチ シノブ	健康・スポーツ科学	ジュニアアスリートの競技不安に対する認知行動療法	関西学院大学	文学研究科	米山 直樹	教授
桑田 和明	クワタ カズアキ	生体分子科学	抗がん活性を有するジテルペン配糖体コチレニンAおよび類縁体の収束的合成法開発	慶應義塾大学	薬学研究科	須貝 威	教授
小荒井 一真	コアライ カズマ	環境解析学	歯の放射能測定による福島第一事故被災動物の内部被ばく線量の評価	東北大学	理学研究科	関根 勉	教授
小柴 篤史	コシバ アツシ	計算基盤	3次元積層によるヘテロジニアスマルチコアプロセッサの仮想化と資源管理の研究	東京農工大学	大学院工学府	並木 美太郎	教授

DC1・総合 90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
酒井 達弘	カイ タヒロ	計算基盤	多様な大規模ストリームデータをを用いた地域的なトピックの時空間予測に関する研究	広島市立大学	情報科学研究科	北上 始	教授
佐々木 彰一	ササキ アキラ	健康・スポーツ科学	運動記憶の時間依存的変化の解明	東京大学	教育学研究科	野崎 大地	教授
佐藤 峻	サウ シン	計算科学	諸数学分野の理論に基づく構造保存型数値解法の拡張	東京大学	情報理工学系研究科	松尾 宇泰	教授
佐渡 夏紀	サト ナツキ	健康・スポーツ科学	ダイナミックな移動運動における体幹の役割	東京大学	総合文化研究科	深代 千之	教授
塩見 準	シメ シン	計算基盤	高ディベンダビリティと高エネルギー効率を両立するコンピューティング基盤の構築	京都大学	情報学研究科	小野寺 秀俊	教授
清水 拓	シミ タク	人間情報学	高次アンビソニックスを用いた複数領域音場再現	東北大学	情報科学研究科	鈴木 陽一	教授
白新田 佳代子	シロニツタ カヨコ	環境創成学	世界環境産業連関表に基づく構造階層型分解法を用いた二酸化炭素排出変化の要因分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
末房 佳小里	スエノ カサリ	人間情報学	発声想像時の脳波を用いたサイレントスピーチインタフェース	東京農工大学	大学院工学府	田中 聡久	准教授
杉山 歩未	スギヤマ アユミ	人間情報学	個と集団間の相互作用に着目した統合的協調手法の研究	早稲田大学	理工学術院	菅原 俊治	教授
園田 奈央	ソノダ ナオ	健康・スポーツ科学	糖尿病患者の肺機能障害発症リスク及び予防因子の解明：前向き研究	大阪大学	医学系研究科	大野 ゆう子	教授
高田 圭	タカダ ケイ	人間情報学	局面状態の分類に基づく局面評価とモンテカルロ法を組み合わせたゲーム木探索	北海道大学	情報科学研究科	山本 雅人	教授
田尻 祐介	テジリ ユウスケ	人間情報学	実環境下で頑健に動作するサイレント音声通話技術の構築	名古屋大学	情報科学研究科	戸田 智基	教授
橘 一光	タチバナ イチミツ	社会・安全システム科学	土粒子レベルの直接計算とマルチスケール解析による土構造物の動的特性の評価	東北大学	工学研究科	森口 周二	准教授
田辺 和輝	タナベ ワカヒデ	計算基盤	非常時の安定した通信環境を保障する通信網制御の研究	東京工業大学	工学院	山岡 克式	准教授
田村 秀希	タムラ ヒロキ	人間情報学	高次画像統計量を用いた脳内質感認知モデリング	豊橋技術科学大学	工学研究科	中内 茂樹	教授
大門 大朗	タカエ ヒロキ	社会・安全システム科学	前向的な利他ネットワーク実践理論の構築-災害時の被災地間連携から	大阪大学	大学院・人間科学研究科	渥美 公秀	教授
段下 剛志	ダンシタ ユウシ	環境保全学	有用嫌気性細菌群の集積化技術の開発によるメタン発酵処理の有機溶媒含有排水への展開	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授

DC1・総合 90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
寺尾 拓	テラオ タク	計算基盤	直接的モデル検査を用いた 関数型プログラム検証手法	東京大学	情報理工学系 研究科	小林 直樹	教授
寺岡 佳晃	テラオ ヨシアキ	生体分子科学	リボカリンタンパク質に高度に 保存されたSS結合による パレル構造安定化機構 の解明	大阪府立大学	生命環境科学 研究科	乾 隆	教授
TON T HAT L OI	トウ タツ オイ	人間医工学	悪性腫瘍の温熱療法のための ワイヤレス温度計測・治 療システムの研究開発	秋田大学	理工学研究科	水戸部 一孝	教授
中尾 暁	ナカオ キヨキ	科学社会学・ 科学技術史	20世紀の植物学における非 ダーウィンの進化論--総合 説との関係に注目して	東京大学	総合文化研究 科	廣野 喜幸	教授
中村 拓人	ナカムラ タクト	人間情報学	不随意運動制御による運動 教示システムの実現	電気通信大学	情報理工学研究 科	梶本 裕之	准教授
永田 麻梨 子	エダタ マリコ	生体分子科学	生命を維持するDNA複製装 置はどのように形成されて きたか~アーキア研究から 迫る~	九州大学	生物資源環境 科学府	石野 良純	教授
新山 瑛理	ニヤマ エリ	人間医工学	温熱療法と免疫療法を同時 に達成するナノファイバー メッシュの開発	筑波大学	数理物質科学 研究科	荻原 充宏	准教授
西田 慶	ニシダ ケイ	人間医工学	癌の根治へ向けた超分子制 癌剤による癌幹細胞のオート ファジー様細胞死誘導法 の開発	東京医科歯科大学	生体材料工学 研究所	由井 伸彦	教授
西田 惇	ニシダ ジユン	人間情報学	人の身体認知特性の理解に 基づくサイボーグ型インタ フェースの研究	筑波大学	グローバル教 育院	鈴木 健嗣	准教授
橋本 侑樹	ハシモト ユキ	人間情報学	映像処理と生理信号解析を 組み合わせた感情ライフログ の実現	東京大学	学際情報学府	相澤 清晴	教授
橋谷 文貴	ハシヤ フミタカ	生体分子科学	5-プロモウラシルを用いた DNA内電子移動のin vivo検 知手法の確立	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
長谷川 拓	ハセガワ タク	人間情報学	進化型計算における新たな 適応度景観予測手法の提案	大阪府立大学	工学研究科	松本 啓之亮	教授
畑中 達彦	ハタケ タツヒコ	情報学基礎	情報圧縮に基づく遷移問題 の汎用的アルゴリズムの開 発	東北大学	情報科学研究 科	周 暁	教授
原田 勇希	ハラダ ユキ	科学教育・教 育工学	認知科学を基礎とした自己 効力を醸成する理科授業の 検討	北海道大学	大学院理学院	鈴木 誠	教授
日永田 智 絵	ヒエイダ チ エ	人間情報学	パートナーロボットとの共 感コミュニケーションに向 けた感情分化の構成的アプ ローチ	電気通信大学	情報理工学研究 科	長井 隆行	教授
平原 秀一	ヒラハラ シウイチ	情報学基礎	選択者とコルモゴロフ記述 量による乱択計算の限界解 明	東京大学	情報理工学系 研究科	今井 浩	教授
福田 峻	フクダ リウ	地理学	長期持続条件を考慮した企 業立地原理-個別企業デー タの定量的分析を通じて-	東京大学	工学系研究科	瀬田 史彦	准教授

DC1・総合 90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
藤江 隼平	フジエ シンハイ	健康・スポーツ科学	抗動脈硬化作用のあるadropin分泌に必要な運動期間・量と運動効果機序の解明	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	家光 素行	教授
藤森 卓巳	フジモリ タカミ	計算基盤	世界最強の耐放射線デバイスの実現	静岡大学	創造科学技術大学院	渡邊 実	准教授
古田 諒佑	コタ リョウスケ	人間情報学	マルコフ確率場計算の効率化と機械学習への革新的応用	東京大学	情報理工学系研究科	山崎 俊彦	准教授
堀 啓子	ホリ ケイコ	環境創成学	地域の再生可能エネルギー利用最適化のための共創システム設計支援プラットフォーム開発	大阪大学	工学研究科	町村 尚	准教授
堀 真緒	ホリ マチ	人間医工学	脳組織内精密ターゲティングを目指した薬物送達キャリアの開発	東京大学	工学系研究科	C a b r a l H o r a c i o	准教授
本田 沙理	ホンダ サリ	生活科学	食品調理・加工条件での食材ポリフェノールの高健康機能化とその機構の解明	大阪市立大学	生活科学研究科	増田 俊哉	教授
馬 海元	マ ハイゲン	環境保全学	Anammoxによる新規窒素除去プロセスの開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
馬 悦	マ エ	生体分子科学	機能性グアニン四重鎖を選択的に安定化するリガンドの創製研究	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授
升森 敦士	ノボシ アツシ	人間情報学	ロボットと培養神経回路網のカップリングにおけるホメオスタシスと自律的運動の生成	東京大学	総合文化研究科	池上 高志	教授
松岡 達也	マツオカ タツヤ	情報学基礎	グラフの連結性に関するネットワーク設計問題の研究	東京大学	情報理工学系研究科	岩田 覚	教授
松田 裕貴	マツダ ユキ	計算基盤	モバイル端末を用いた街灯照度センシングによる夜間道の安全性判定とその実用化	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	安本 慶一	教授
峰松 翼	ミネマツ ツバサ	人間情報学	移動するカメラから取得された動画像を対象とする移動物体検出手法の検討	九州大学	システム情報科学府	谷口 倫一郎	教授
宮前 良平	ミヤマエ リョウヘイ	社会・安全システム科学	復興期における集合的想起による「何気なさ」の回復	大阪大学	人間科学研究科	渥美 公秀	教授
森島 信	モリシマ シン	計算基盤	GPUを用いたビッグデータ利活用のためのNOSQLデータベース	慶應義塾大学	理工学研究科	松谷 宏紀	専任講師
森永 花菜	モリノガ ハナ	環境保全学	環境浄化細菌の効率的控制を目指した細胞間コミュニケーションの実態解明	筑波大学	生命環境科学研究科	野村 暢彦	教授
安尾 信明	ヤスイ ノブアキ	情報学フロンティア	GPUを用いた大規模深層学習環境の構築と創薬への応用	東京工業大学	情報理工学院	関嶋 政和	准教授
山口 珠葉	ヤマグチ タマハ	環境解析学	海洋における微量金属を介した窒素固定生物の栄養制限に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	古谷 研	教授

DC1・総合 90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
横川 拓海	ヨコガ タキ	健康・スポーツ科学	運動が海馬の神経・シナプス形態に及ぼす影響の解明	京都大学	人間・環境学研究科	林 達也	教授
吉岡 潔志	ヨシオ キシ	健康・スポーツ科学	成体骨格筋の発生起源別にみる部位特異性分子基盤の解明	長崎大学	原爆後障害医療研究所	小野 悠介	テニユア・トラック助教
芳之内 結加	ヨシノチ ヲカ	環境解析学	環境汚染物質によるバイカルアザラシ内分泌系かく乱の統合的評価	愛媛大学	理工学研究科	岩田 久人	教授
吉橋 亮太	ヨシハシ リョウタ	人間情報学	野鳥の広域監視に向けた深層学習を用いた画像認識の研究	東京大学	情報理工学系研究科	苗村 健	教授
劉 祥驍	リュウ シャンシャオ	人間情報学	運動知能を生む身体性の構成論アプローチによる理解	大阪大学	基礎工学研究科	細田 耕	教授
渡部 真史	ワタベ マサシ	社会・安全システム科学	地質学と津波工学の融合による津波堆積物認定手法の高度化	東北大学	工学研究科	今村 文彦	教授