

DC2・人文学 113名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
合崎 京子	アヰキ キヨコ	言語学	自閉症スペクトラム者の社会的コミュニケーションに関する研究	立教大学	異文化コミュニケーション研究科	小山 亘	教授
相田 豊	アヰ ヲカ	文化人類学・民俗学	南米アンデス地域における新しい芸術文化実践の場の生成に関する人類学的研究	東京大学	総合文化研究科	森山 工	教授
青野 誠	アヲ マコト	日本史	幕末維新时期における民衆の主体形成論の再考	一橋大学	社会学研究科	若尾 政希	教授
青山 忠申	アヤマ タツノ	言語学	中世ロシア語文献におけるアクセントに関する文体的研究	京都大学	文学研究科	中村 唯史	教授
浅井 美峰	アヰ ミ	日本文学	中世連歌における文学的教育・学習の様相―注釈の総合的研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	浅田 徹	教授
飯島 直樹	イジマ ナキ	日本史	近代日本の戦争と元帥	東京大学	人文社会系研究科	野島（加藤）陽子	教授
池邊 智基	イケベ トキ	地域研究	セネガル・ムリッド教団における「労働の教義」の解釈：言説と実践の分析から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	木村 大治	教授
石井 優貴	イヰ ヲキ	芸術一般	諸文化領域との比較を通して再考するスターリン期ソヴィエト音楽文化の特徴と意義	東京大学	総合文化研究科	西中村 浩	教授
石田 柊	イダ シウ	哲学・倫理学	障害と「差異のジレンマ」の平等主義的再検討	東京大学	総合文化研究科	石原 孝二	准教授
伊藤 潤一郎	イトウ ジュンイチロウ	思想史	20世紀フランスのキリスト教哲学における共同体論	早稲田大学	文学研究科	藤本 一勇	教授
井保 和也	イヰ カズヤ	哲学・倫理学	自然主義的責任論の構築	京都大学	文学研究科	水谷 雅彦	教授
殷 晴	イン セイ	アジア史・アフリカ史	清代後期中国における新聞発行の歴史的展開	東京大学	人文社会系研究科	吉澤 誠一郎	准教授
上田 哲司	ウエダ テツジ	日本史	近世の津軽・和人地におけるアイヌ支配とアイヌ社会の主体的対応についての研究	北海道大学	文学研究科	谷本 晃久	教授
宇佐美 達朗	ウサミ タツロウ	哲学・倫理学	ジルベール・シモンドンにおける類比の研究：関係の实在論の観点から	京都大学	人間・環境学研究科	多賀 茂	教授
内田 安紀	ウチダ アキ	宗教学	現代イギリスの自然葬法に関する宗教学的的研究	筑波大学	人文社会科学研究科	山中 弘	教授
内山 琴絵	ウチヤマ コトエ	人文地理学	災害に対する社会的脆弱性に関する地理学的研究	名古屋大学	環境学研究科	岡本 耕平	教授
枝木 妙子	エダキ タチコ	芸術一般	昭和モダニズムにおける着物受容--着倒れの町京都を中心に--	立命館大学	立命館大学先端総合学術研究科	竹中 悠美	教授
遠藤 総史	エンドウ サツシ	アジア史・アフリカ史	宋朝の天下理念とその「周辺」	大阪大学	文学研究科	桃木 至朗	教授
遠藤 理一	エンドウ リイチ	観光学	占領期日本の復興における米国人観光の役割	北海道大学	国際広報メディア・観光学院	金 ソンミン	准教授

DC2・人文学 113名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大関 綾	オホセキ アヤ	日本文学	長編合巻の「嗣作」について	京都大学	文学研究科	金光 桂子	教授
太田 英伶 奈	オオタ エリナ	美術史	ビザンティン写本挿絵における貴族詩篇の研究	早稲田大学	文学研究科	益田 朋幸	教授
太田 奈名 子	オオタ ナコ	言語学	日本占領期ラジオ番組の批判的談話分析	東京大学	総合文化研究科	大石 和欣	教授
大津谷 馨	オホツタ カリ	アジア史・アフリカ史	13世紀半ば-14世紀メッカ・メディナの学術ネットワークと学者社会の形成	京都大学	文学研究科	井谷 鋼造	教授
大淵 久志	オホツチ ヒサシ	思想史	イスラームの神学と政治：ファフルッディーン・ラーズィーの哲学的神学とその継承	東京大学	人文社会系研究科	菊地 達也	准教授
大山 賢太郎	オヤマ ケンタロウ	ヨーロッパ文学	ジャン＝ジャック・ルソーにおけるレトリックの問題-自己像、読者像を中心に-	京都大学	文学研究科	増田 眞	教授
岡久 太郎	オカサ タロウ	言語学	文レベルの発話の統語的特徴とジェスチャーの関係性	京都大学	人間・環境学研究科	谷口 一美	教授
岡部 亜美	オカベ アミ	言語学	語彙概念構造を用いた姿勢動詞の意味研究：ドイツ語とオランダ語を対象に	京都大学	人間・環境学研究科	河崎 靖	教授
岡部 祐佳	オカベ ユウカ	日本文学	往来物・書簡文例集を中心とした近世期書簡文化と文芸作品の相関性に関する研究	大阪大学	文学研究科	飯倉 洋一	教授
小川 歩人	オガワ アヒト	哲学・倫理学	ジャック・デリダにおける想像力の問題	大阪大学	人間科学研究科	檜垣 立哉	教授
小倉 徳彦	オクラ トクヒコ	日本史	大正期海軍軍備拡張過程に関する研究 -予算・人材獲得の観点から-	九州大学	人文科学府	岩崎 義則	准教授
兼内 伸之 介	カネウチ ノブノスケ	美学・芸術諸学	近代日本における人形観の変容と受容-人形受容の風景と、その歴史と美学-	広島大学	総合科学研究科	青木 孝夫	教授
上村 知春	カミムラ チハル	地域研究	エチオピア・アムハラ州における健康観と医療実践に関する医療人類学的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	重田 眞義	教授
川島 拓馬	カシマ タクマ	日本語学	日本語における名詞要素を含む接続形式の歴史的研究	筑波大学	人文社会科学研究科	矢澤 真人	教授
川村 楓子	カムラ フウコ	文化人類学・民俗学	ブータンにおける女性の宗教実践とライフコースの多元性	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
川本 渚凡	カミベ ナツヲ	外国語教育	英語習得段階・目的を考慮した教授・学習用例文の満たすべき条件とは	東京外国語大学	総合国際学研究科	投野 由紀夫	教授
北原 圭一 郎	キタハラ ケイイチロウ	日本文学	贈答歌を中心とした『源氏物語』の研究	東京大学	人文社会系研究科	高木 和子	教授
木村 美紀	キムラ ミキ	英語学	文芸研究に対する計量文体論の手法を用いた定量的研究	明治大学	明治大学大学院文学研究科	石井 透	教授
栗田 陽子	クリタ ヨウコ	文化人類学・民俗学	ブータンの近代化に関する人類学的研究：技能実習生を対象として	東北大学	文学研究科	沼崎 一郎	教授

DC2・人文学 113名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
畔柳 千明	ハナヤナキ チカ	史学一般	19世紀中葉ロシアの対清政策転換と在華宣教師についての総合的研究	東京大学	総合文化研究科	安岡 治子	教授
黄 一丁	ワウ イテイ	日本文学	和漢兼作の作品集の構造に関する研究	京都大学	文学研究科	金光 桂子	教授
康 昊	カウ コウ	日本史	虎関師練と東アジア仏教との関わりについての基礎的研究	大阪大学	文学研究科	川合 康	教授
X I A N G J I N G J I N G	カウ セイ	思想史	近世東アジア儒学圏における医書ネットワークに関する思想史的研究	立命館大学	文学研究科	桂島 宣弘	教授
上月 翔太	カウツキ ショウタ	ヨーロッパ文学	ネオ・ラテン叙事詩における伝統の形象化～ファーマ、エクフラシス、光	大阪大学	文学研究科	渡辺 浩司	准教授
小田 英里	コダ エリ	文化人類学・民俗学	都市部ガーナにおけるシュガー・ダディ/シュガー・マミーに関する人類学的研究	立命館大学	先端総合学術研究科	小川 さやか	准教授
木場 安莉沙	キバ アリス	言語学	ディスコースの交錯-性的少数者と民族的少数者の集合的アイデンティティ	大阪大学	言語文化研究科	秦 かおり	准教授
古明地 樹	コメイヂ ツキ	日本文学	橘守国の絵本分析を中心とした近世狩野派の文芸的影響関係の研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	山下 則子	併任教授
齋須 直人	サイス ナホト	ヨーロッパ文学	ドストエフスキー後期作品とロシア正教聖者伝・教訓文学	京都大学	文学研究科	中村 唯史	教授
貞包 和寛	サカキ ワカニ	言語学	言語呼称の分裂の社会言語学的研究 ポーランドのマイノリティ言語を例として	東京外国語大学	総合国際学研究科	金指 久美子	准教授
佐藤 香寿実	サトウ カズミ	人文地理学	フランス・ストラスブール市における「宗教間対話」によるムスリムのための場所生成	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	熊谷 圭知	教授
佐藤 航也	サトウ コウヤ	文化人類学・民俗学	スウェーデンの障害者支援制度と身体的損傷の相互作用をめぐる人類学的研究	千葉大学	人文社会科学部研究科	高橋 絵里香	准教授
佐藤 大悟	サトウ ダイゴ	日本史	明治前期における地方認識-歴史・地誌編纂を対象として-	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授
佐藤 真海	サトウ マヰ	日本史	日本古代中世移行期における仏教政策と顕密仏教形成過程に関する研究	東北大学	文学研究科	堀 裕	准教授
佐野 大起	サノ ダイキ	ヨーロッパ史・アメリカ史	アンドロニコス2世治下ビザンツ帝国の統治理念：頌詞の研究	東京大学	人文社会系研究科	高山 博	教授
島村 幸忠	シマムラ ユキタカ	美学・芸術諸学	頼山陽の詩文書画にみる煎茶観	京都大学	人間・環境学研究科	武田 宙也	准教授
周 菁	シウ セイ	言語学	明治期における漢語形容動詞の発達-語彙近代化の視点から-	関西大学	外国語教育学研究科	沈 国威	教授

DC2・人文学 113名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
邵 天澤	シヨウ テンタク	史学一般	冷戦期における「二つの中国」と「二つのドイツ」をめぐる国際関係史	京都大学	人間・環境学 研究科	齋藤 嘉臣	准教授
鈴木 亘	スズキ ヲケル	美学・芸術諸 学	ジャック・ランシエールにおける「フィクション」概念と自由間接話法に関する研究	東京大学	人文社会系研 究科	小田部 胤久	教授
関 大聡	セキ ヒロサキ	ヨーロッパ文 学	ジャン＝ポール・サルトルにおける「約束された地」としての文学論	東京大学	総合文化研究 科	星埜 守之	教授
関屋 弥生	セキヤ マユイ	芸術一般	ブラジル日系移民が伝えた能楽～「伯謡会」の活動を中心に～	大阪大学	文学研究科	中尾 薫	准教授
泉類 尚貴	イヅミル ナホキ	英語学	英語史におけるポライトネス：中英語期の文体・対人関係と行為指示表現	慶應義塾大学	文学研究科	堀田 隆一	教授
高鳥 廉	タカトリ レイ	日本史	室町幕府寺院政策の研究-寺院の人事と僧の動向を中心に-	北海道大学	文学研究科	橋本 雄	准教授
竹永 知弘	タケナガ トモヒロ	日本文学	「内向の世代」を中心とする1970年以後の文学・文化状況の歴史的記述	神戸大学	人文学研究科	梶尾 文武	准教授
田中 里奈	タナカ リナ	美学・芸術諸 学	ヴィーン・ミュージカルの国際的展開 -オーストリアと日本の関係を例に-	明治大学	明治大学大学 院国際日本学 研究科	萩原 健	教授
谷川 嘉浩	タニガハリ ヨシヒロ	哲学・倫理学	デューイ宗教思想の「自己超越」と現代における意義	京都大学	人間・環境学 研究科	戸田 剛文	准教授
ダン ショ ギョウ	タン ショキョウ	中国文学	中華帝国末期における想像力の変容ー清末中国科学小説研究	早稲田大学	文学研究科	千野 拓政	教授
陳 曦	チン キ	言語学	日本語複合語のアクセント融合・非融合に関する総合的研究	大阪大学	言語文化研究 科	郡 史郎	教授
堤田 泰成	ツミダ タイセイ	宗教学	ショーベンハウアー哲学における中世キリスト教思想の受容と展開	上智大学	文学研究科	佐藤 直子	教授
常木 佳奈	ツギキ カナ	日本文学	明治期文芸書の 装い に関する研究--木版口絵を中心に--	立命館大学	文学研究科	赤間 亮	教授
デュラン ステファン アイソル	デュラン ステファン アイソル	芸術一般	真言声明の源流とその日本化ーパダから平仄へ、平仄から旋律へ	東京藝術大学	音楽研究科	塚原 康子	教授
徳田 安津 樹	トクダ アツキ	思想史	ルルスとクザーヌの間：ハイメリクスにおける「一」と「多」の哲学	東京大学	人文社会系研 究科	池澤 優	教授
豊泉 俊大	トヨイズミ トシロ	美学・芸術諸 学	画像と知覚の生態学 -ギブソンの情報理論、グッドマンの記号理論を通じて	大阪大学	人間科学研究 科	檜垣 立哉	教授
豊田 泰淳	トヨダ タイジュン	哲学・倫理学	プロティノス哲学の独自性およびその形成過程の研究	慶應義塾大学	文学研究科	金子 善彦	教授

DC2・人文学 113名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中川 朋美	ナガワ トモミ	考古学	先史時代から国家成立期における暴力の文化的背景	岡山大学	社会文化科学研究科	松本 直子	教授
仲村 紗希	ナカムラ ヒメ	史学一般	生活改善運動と沖縄出身女工に関する歴史学的研究-移動をめぐる経験の諸相から-	大阪大学	文学研究科	北村 毅	准教授
中村 友香	ナカムラ ユカ	地域研究	現代ネパールにおける近代医療と疾病経験の研究-糖尿病患者の事例に着目して-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
西村 嘉人	ニシムラ ヨシト	外国語教育	英文ライティングにおける「複雑さ・正確さ・流暢さ」の発達に関する縦断的研究	名古屋大学	国際開発研究科	杉浦 正利	教授
野上 志学	ノノミ シガク	哲学・倫理学	自然主義的世界観と調和的な様相の形而上学の研究-現代の真理概念と規範性に着目して	東京大学	人文社会系研究科	榊原 哲也	教授
野邊 晴陽	ノノベ ヒロ	哲学・倫理学	「善」の実在的基礎づけ(トマス・アクィナスの超範疇論による)	東京大学	総合文化研究科	山本 芳久	准教授
韓 梨恵	カン リエ	アジア史・アフリカ史	近代朝鮮における墓地慣行と民衆世界	千葉大学	人文公共学府	趙 景達	教授
半田 ゆり	ナハタ ユリ	芸術一般	植民地表象を通じた「日本」写真史の脱構築	東京大学	総合文化研究科	田中 純	教授
BARRETT THOMAS PETER	バレット トマス・ピーター	アジア史・アフリカ史	清末中国の出使大臣の外交と西洋人顧問: 1880~1890年代を中心に	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
朴 智娟	パク ジョヨン	言語学	オノマトペの言語的統合性に関する日韓対照研究	名古屋大学	国際言語文化研究科	秋田 喜美	准教授
平澤 暢之	ヒラサキ ノブユキ	ヨーロッパ文学	フローベールの思想および文学作品における十九世紀自由主義思想の影響	東京大学	総合文化研究科	桑田 光平	准教授
平山 裕人	ヒラヤマ ユウト	言語学	証拠性表現と推量表現の意味的差異-日本語と英語の事例研究-	大阪大学	文学研究科	田中 英理	准教授
廣田 千恵子	ヒロタ チコ	文化人類学・民俗学	モンゴル国カザフ社会における牧畜文化を基盤とした文様・装飾利用動態	千葉大学	人文公共学府	児玉 香菜子	准教授
黄 詩キ	ワウ シキ	中国文学	中国の近代「学術的文体」の考察: 『学衡』を中心として	京都大学	文学研究科	平田 昌司	教授
福井 祐生	フカイ ユウセイ	宗教学	ロシア宗教思想におけるアポカタスタシス論の展開: 自由意志と社会変革の二観点から	東京大学	総合文化研究科	安岡 治子	教授
福島 可奈子	フクマ カノコ	芸術一般	混淆する戦前の映像文化(幻燈・玩具映画・小型映画)の受容とその歴史的変遷	神戸大学	国際文化学研究科	板倉 史明	准教授
藤野 志織	フジノ シオリ	ヨーロッパ文学	『ナジャ』からみるシュルレアリスムにおける遊戯の射程	京都大学	人間・環境学研究科	多賀 茂	教授

DC2・人文学 113名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 凜	ハク リン	地域研究	戦後の在日コリアンの美術運動-1945年から60年代を中心に-	東京大学	総合文化研究科	外村 大	教授
本間 裕之	ホンマ ヒロユキ	哲学・倫理学	後期スコラ哲学のコンテクストにおけるドゥンス・スコトゥスの個体についての研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	准教授
三上 航志	ミカミ コウジ	哲学・倫理学	習慣概念を基軸としたデカルト道徳哲学の検討	京都大学	文学研究科	水谷 雅彦	教授
宮崎 茜	ミヤザキ アサ	ヨーロッパ文学	アロイジウス・ベルトランにおける「散文詩」	早稲田大学	文学研究科	川瀬 武夫	教授
宮澤 優樹	ミヤザリ ユキ	英米・英語圏文学	世紀転換期アメリカの幽霊小説における精神性の研究	北海道大学	文学研究科	竹内 康浩	教授
宮下 祥子	ミヤシタ シヨコ	史学一般	歴史としての戦後民主主義と「行動する知識人」--鶴見俊輔・日高六郎を対象に	立命館大学	社会学研究科	福間 良明	教授
宮島 和也	ミヤジマ カズヤ	言語学	上古中国語における地域的特徴とその形成に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	大西 克也	教授
武藤 奈月	ムトウ ナツキ	ヨーロッパ文学	古フランス語韻文物語における語りの研究	東京大学	人文社会系研究科	野崎 歆	教授
村上 絢一	ムラカミ ユンイチ	日本史	中世 林業 の展開と山林資源の生産・流通・消費	京都大学	人間・環境学研究科	元木 泰雄	教授
村山 佳寿子	ムラヤマ カズコ	美学・芸術諸学	宮城道雄作品における自筆点字楽譜の研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	永原 恵三	教授
森 巧	モリ タカシ	アジア史・アフリカ史	戦後日華外交史における経済的要因の検討-日華断交時期までを対象に-	一橋大学	社会学研究科	佐藤 仁史	教授
森田 俊吾	モリタ シュンゴ	ヨーロッパ文学	意味産出としてのリズム分析手法の確立-メシヨニックのリズム論を中心に	東京大学	総合文化研究科	山田 広昭	教授
森田 典子	モリタ ノリコ	芸術一般	1940-60年代の日本の映像製作におけるドキュメンタリーの方法論の展開	東京大学	学際情報学府	丹羽 美之	准教授
矢澤 翔	ヤザリ カル	言語学	L2LPモデルに基づく外国語音声と外国語訛りの知覚に関する研究	早稲田大学	早稲田大学大学院国際コミュニケーション研究科	近藤 真理子	教授
柳川 耕平	ヤガリ コウヘイ	哲学・倫理学	予持概念の変遷に着目したフッサール時間論の包括的解明	立命館大学	文学研究科	谷 徹	教授
山口 一樹	ヤマグチ カズキ	日本文学	平安朝物語の女房の研究-『源氏物語』を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	高木 和子	准教授
楊 佳嘉	ヨウ カ	ジェンダー	東アジアの女性知識人と近代の知-日本と中国の比較を中心に	名古屋大学	人文学研究科	飯田 祐子	教授
楊 駿驥	ヨウ シュンシ	中国文学	コミュニケーション環境から見る、90年代以降の中国の若者文化とサブカルチャー	早稲田大学	文学研究科	千野 拓政	教授

DC2・人文学 113名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
ラナガラゲ マンジュラ マヒンダ	ラガ ラマンツ マンジュラ マヒンダ	人文地理学	津波による垂直的避難の時 空間分析と脆弱性アセスメ ント	筑波大学	生命環境科学 研究科	村山 祐司	教授
劉 東波	リュ トウハ	日本文学	日本近代文学における「西 域物」の研究	新潟大学	現代社会文化 研究科	堀 竜一	教授
龍 真未	リュ マミ	美術史	ヴァランシエンヌ黙示録 研究	東京藝術大学	美術研究科	田邊 幹之助	教授
呂 夢	リュ ム	考古学	中国北朝隋唐時代における 仏教寺院の造営制度-瓦の 動態的研究を中心に-	金沢大学	人間社会環境 研究科	中村 慎一	教授
渡邊 蘭子	ワタナベ ランコ	哲学・倫理学	アウグスティヌスにおける 性・結婚・身体の研究-人 間学的視点から	京都大学	文学研究科	芦名 定道	教授
和田 真生	ワタナベ マコ	芸術一般	歌舞伎制作の歴史研究 - 定式 再考 -	東京大学	人文社会系研 究科	小林 真理	教授

D C 2 ・ 社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青山 知仁	アヤマ トモト	理論経済学	不確実性下における学習の公理的な研究	神戸大学	経営学研究科	宮原 泰之	教授
麻田 玲	アサダ レイ	地域研究	「都市化」なき発展のパズル-スリランカの農村政策と人口移動-	東京大学	公共政策学教育部	城山 英明	教授
味志 優	アジシ ユウ	地域研究	アフリカにおける汚職と「公」概念の動態性：タンザニア・バリアディでの実地調査から	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
荒井 誉史	アライ タカシ	国際関係論	佐藤栄作政権と「核政策」1964-1972 -核兵器をめぐる対米関係と国内政治	早稲田大学	政治学研究科	国吉 知樹	准教授
荒井 穂菜美	アライ ホノミ	臨床心理学	不安症候群の不安のコントロール感はエクスポージャー法への抵抗感を和らげるか	同志社大学	心理学研究科	杉若 弘子	教授
安中 進	アンカ シュム	政治学	貧困の政治経済学	早稲田大学	政治学研究科	河野 勝	教授
石田 由莉香	イダ ユリカ	基礎法学	EU共通移民政策がフランス外国人法に与えた影響について	東京大学	法学政治学研究科	伊藤 洋一	東京大学大学院法学政治学研究科教授
石橋 一昂	イハシ イホウ	教科教育学	算数・数学教育における確率カリキュラムの開発に関する研究	広島大学	教育学研究科	小山 正孝	教授
石間 英雄	イマ ヒデオ	政治学	政治的決定の多元性と政党組織：ウェストミンスターモデル再考	京都大学	法学研究科	建林 正彦	教授
伊東 香純	イトウ カズホ	社会学	精神障害者のグローバルな草の根運動--連帯の中の多様性	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授
伊藤 駿	イトウ シン	教育社会学	スコットランドにおけるインクルーシブ教育-メインストーリーミング実践に注目して	大阪大学	人間科学研究科	志水 宏吉	教授
伊藤 健	イトウ ケン	公法学	違憲審査基準論における利益衡量の位置づけ	京都大学	法学研究科	土井 真一	教授
上野 彩	ウエノ アヤ	社会学	病いと共生モデルの再検討-未確定希少難病を事例として-	大阪大学	人間科学研究科	山中 浩司	教授
打越 文弥	ウチゴシ フミヤ	社会学	学歴結合が離別行動に与える影響に関する社会学的研究	東京大学	人文社会系研究科	白波瀬 佐和子	教授
V U H A T H U	ヴァハトゥ	経済政策	グループ貸出の返済における経済的な絆の役割：フィールド実験による農業組合の影響	広島大学	国際協力研究科	後藤 大策	准教授
及川 智博	オカガ トモヒロ	教育学	保育における仲間関係の「ほぐし」の実践知に関する研究	北海道大学	教育学院	川田 学	准教授
大垣 良太	オカキ リョウタ	経済政策	国際金融危機の影響と政策対応	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	教授

D C 2 ・社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大久保 心	オホクベ シ	教育社会学	子どもの成績・教育アスピレーションにおける時間的 社会化の役割に関する研究	慶應義塾大学	社会学研究科	稲葉 昭英	教授
太田 絵梨子	オオタ エリコ	教育心理学	深い思考を促す宿題の効果 とその規定因の検討：可変 的な個人差への介入を見据 えて	東京大学	教育学研究科	市川 伸一	教授
大中 のぞみ	オホナ ノゾミ	教育学	現代責任論の責任概念分析 とその教育学的意義	広島大学	教育学研究科	丸山 恭司	教授
大野 恵理	オノノ エリ	社会学	外国人散在地域における結 婚移住女性の「定住」戦略 の実証的研究	フェリス女学院大 学	人文科学研究 科	小ヶ谷 千穂	教授
岡田 光平	オカダ ヒロユキ	理論経済学	政府の教育政策が経済成長 に及ぼす影響についての研 究	大阪大学	経済学研究科	二神 孝一	教授
岡部 天俊	オカベ テンシュン	刑事法学	犯罪論における身分犯の取 扱いに関する包括的検討	北海道大学	法学研究科	城下 裕二	教授
岡村 靖人	オカムラ ヤスヒト	社会心理学	皮膚感覚の対人調整機能の 検討-概念メタファーの観 点から-	追手門学院大学	心理学研究科	浦 光博	教授
岡本 舞子	オカモト マイコ	社会法学	契約のモードに基づく労働 契約論の構築-労働契約の 変動の基礎理論研究	九州大学	法学府	山下 昇	教授
小野 道子	オノノ ミチコ	地域研究	子どもの安全保障：カラチ 市のバングラデシュ移民の 子どもたちの事例からの検 討	東京大学	総合文化研究 科	関谷 雄一	准教授
門屋 寿	カドヤ ヒサシ	政治学	権威主義体制下における選 挙の実証研究	早稲田大学	政治学研究科	河野 勝	教授
門脇 弘樹	カドワキ ヒロキ	特別支援教育	白杖歩行におけるベアリン グの評価と支援に関する研 究	広島大学	教育学研究科	氏間 和仁	准教授
金子 智樹	カネコ トキ	政治学	戦後日本の地方紙と政治過 程--地域の権力としての側 面に着目して	東京大学	法学政治学研 究科	谷口 将紀	教授
金山 裕望	カネヤマ ヒロノブ	特別支援教育	特別支援学級と通常学級を 活用したASD 児と定型発達 児の交流の促進	関西学院大学	文学研究科	佐藤 寛	准教授
上窪 綾	カミクラ アヤ	教育心理学	心の理論の文化的多様性 脳神経指標と日米比較から の検証	東京女子大学	人間科学研究 科	唐澤 真弓	教授
カリリ モスタファ	カリリ モスタファ	社会学	イラニアン・アゼルバイジ ャンにおける民族境界形成 のダイナミクス	同志社大学	グローバル・ スタディーズ 研究科	ゴノン アンヌ	教授
河又 裕士	カワマタ ユウジ	理論経済学	ガソリン小売価格で見られ る周期的振動の発生機構の 解明：時空モデルによるア プローチ	筑波大学	システム情報 工学研究科	秋山 英三	教授
河村 康佑	カムラ コウスケ	臨床心理学	統合失調症の情動認知にお ける注意バイアスの影響と 改善手法の検討	千葉大学	融合科学研究 科	若林 明雄	教授

DC2・社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
喜多 宗則	キダ ムネノリ	政治学	移行期正義が民主主義と平和に与える影響に関する理論的・実証的研究	早稲田大学	大学院政治学研究科	久保 慶一	教授
木田 世界	キタ セカイ	経営学	サーバント・リーダーシップが従業員満足度と顧客満足度に与える影響の実証研究	横浜国立大学	国際社会科学府	HELLER Daniel	教授
金 ソニア	キム ソニア	社会学	韓国系米国人の同胞権利運動からみる「人種化」に関する歴史社会学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	教授
久保田 隆	クボタ タカシ	刑事法学	武力紛争内外における加害行為の国際刑事法および国内刑法上の評価	慶應義塾大学	法学研究科	オステン フリップ	教授
熊代 拓馬	クマノ タクマ	民事法学	上場企業のコーポレート・ガバナンスにおける非財務情報開示のあり方	神戸大学	法学研究科	行澤 一人	教授
栗原 真史	クリハラ マサシ	社会学	バブル期における住宅政策再編の構想と現実--東京・都心地域を事例に	一橋大学	社会学研究科	町村 敬志	教授
GHERG HEL C LAUDI A EMI LIA	ゲルゲルク テイミア	社会心理学	向社会的行動によるウェル・ビーイング促進効果に及ぼす文化とモラルティエの調整効果	名古屋大学	教育発達科学研究科	高井 次郎	教授
小西 直喜	コシ ナホキ	社会心理学	連携した罰の心理学的基盤研究	神戸大学	人文学研究科	大坪 庸介	准教授
小林 卓人	コバヤシ タクト	政治学	政治における感情の位置--規範的民主主義理論からのアプローチ	早稲田大学	早稲田大学大学院政治学研究科	齋藤 純一	教授
小林 勇輝	コバヤシ ユウキ	実験心理学	白や黒を知覚する機序の解明-照明の推定という視点から-	大阪大学	人間科学研究科	森川 和則	教授
駒澤 真由美	コマザワ マユミ	社会福祉学	精神障害を抱えた人たちのリカバリーの物語--就労支援の現場に着目して	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授
小山 真実	コヤマ マコト	会計学	相対的な業績評価制度によるラチェット効果およびチームワークへの影響	神戸大学	経営学研究科	梶原 武久	教授
小山 悠里	コヤマ ユリ	教育心理学	養育者の「乳児の心」への注目と子どもの社会情動コンピテンスに関する縦断的検討	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	東京大学大学院教育学研究科 教授
後藤 剛志	ゴトウ ツヨシ	経済政策	出入国管理政策の理論・実証的検討	大阪大学	経済学研究科	赤井 伸郎	教授
齋藤 優実	サイトウ ユミ	実験心理学	情動音声の認知と神経基盤の解明：ラット発声モデルによる研究	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授
坂井 愛理	サイイ アイ	社会学	高齢者訪問ケアにおける病いの日常性の管理--相互行為環境の構造に注目して	東京大学	人文社会系研究科	出口 剛司	准教授
榊 浩平	サカキ コウヘイ	教育心理学	ニューロフィードバックによる社交不安傾向が高い中学生のポジティブ思考教育法の開発	東北大学	医学系研究科	川島 隆太	教授

DC2・社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
坂口 奈央	サカグチ ナ	社会学	震災遺構を巡る復興まちづくりの社会学的研究-漁村の論理を軸にしたアプローチ-	東北大学	文学研究科	小松 文晃	准教授
坂本 淳	サカモト ジュン	金融・ファイナンス	情報偏在と曖昧さの相互作用が株式プレミアムに与える影響	大阪大学	経済学研究科	福田 祐一	教授
佐藤 進	サトウ シン	理論経済学	企業行動と規制政策・競争政策の経済分析	東京大学	経済学研究科	松村 敏弘	教授
史 志強	シ シヤウ	基礎法学	清帝国と法多元主義-中国東北地方の法の実態をめぐって	東京大学	法学政治学研究科	松原 健太郎	教授
重村 壮平	シムラ シウヘイ	政治学	選挙制度と投票行動：政治の代表性と応答性に対する有権者の認知メカニズムの解明	神戸大学	法学研究科	品田 裕	教授
芝 正太郎	シバ ショウタロウ	理論経済学	リスク選好と時間選好の統合に向けて	早稲田大学	経済学研究科	清水 和巳	教授
下司 忠大	シモツカ タダヒロ	臨床心理学	高ダークパーソナリティ傾向者の非道徳的社会化モデルの検討	早稲田大学	文学研究科	小塩 真司	教授
白井 理沙子	シライ リサコ	社会心理学	直観的道德判断のプロセスにおける注意処理の役割の解明	関西学院大学	文学研究科	小川 洋和	教授
新海 晃	シカイ アキラ	特別支援教育	聴覚障害児の文章力の特徴に関する発達の研究-文章産出過程のモデルに基づく検討-	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	澤 隆史	教授
鈴木 崇文	スズキ タカミ	財政・公共経済	高齢化社会において政府間財移転が地方自治体の資源配分に与える効果の研究	東京大学	経済学研究科	林 正義	教授
鈴木 悠史	スズキ ユウシ	国際関係論	スウェーデン外交と国際連合、1953～1963-中立概念の多元性に関する考察	慶應義塾大学	法学研究科	細谷 雄一	教授
須藤 竜之介	スドウ リウノスケ	社会心理学	災害時を含む非常事態場面におけるモラル判断および利他行動の研究	九州大学	システム生命科学府	LAUWEREYNS Joha	教授
瑞慶山 広大	スズケヤマ ヒロダイ	公法学	非強制型国家規制の拡大とその憲法的統制	慶應義塾大学	法学研究科	駒村 圭吾	教授
関口 弥生	セキグチ ヤヨイ	実験心理学	運動の速度と正確さの調整に関する神経基盤の検討：競争状況を用いて	同志社大学	心理学研究科	畑 敏道	教授
十河 和貴	シウガワ カズキ	政治学	政党内閣期前後における宮中勢力の政治的台頭と明治憲法体制をめぐる政治構造の研究	立命館大学	文学研究科	山崎 有恒	教授
園田 薫	ソノダ カル	社会学	日本企業と外国人労働者の「日本的」制度に関する認識の交錯	東京大学	人文社会系研究科	赤川 学	准教授
高尾 沙希	タカオ サキ	実験心理学	大きさ知覚の時空間的特性	早稲田大学	基幹理工学研究科	渡邊 克巳	教授

D C 2 ・社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 真純	タケuchi マスミ	社会心理学	自己の高齢者化意識がエイジズムに与える効果 - 自己の将来としての高齢者像 -	神戸大学	人間発達環境学研究所	片桐 恵子	准教授
竹家 一美	タケイカ ミ	社会学	男性不妊の当事者をめぐる現実	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	坂本 佳鶴恵	教授
谷 圭祐	タニ ケイスケ	政治学	「消極的」議題設定から「積極的」議題設定へ - 日本における政党政治の変容 -	神戸大学	法学研究科	大西 裕	教授
谷川 舜	タニガハ シン	政治学	帝国日本における植民地台湾のジャーナリズム史研究	早稲田大学	政治学研究科	土屋 礼子	教授
谷辺 哲史	タニベ テツシ	社会心理学	ロボットが人間から援助を引き出す影響過程：人間との有益な関係構築に向けた検討	東京大学	人文社会系研究科	唐沢 かおり	教授
大工 泰裕	ダイク ヤスヒロ	教育心理学	詐欺の広報啓発の効果を上させる教育プログラムの開発：展望的記憶を用いて	大阪大学	人間科学研究科	綿村 英一郎	准教授
CHHY NIROTH	チニロウ	理論経済学	高額所得労働者の出現と所得格差	神戸大学	経済学研究科	中村 保	教授
佃 瞳	ツグミ ヒトミ	教育社会学	タンザニアの中等学校におけるシティズンシップ教育 - アフリカの共同体論に着目して	名古屋大学	教育発達科学研究科	服部 美奈	教授
辻 由依	ツギ ユイ	臨床心理学	物質使用障害の家族に対するCRAFTの効果検討	北海道医療大学	心理科学研究科	坂野 雄二	教授
DUONG BINH AN THI	ヅワンビンアンテイ	経済統計	複数直交線形回帰 - 総最小二乗およびEIVモデルアプローチ	同志社大学	文化情報学研究科	宿久 洋	教授
寺井 彩菜	テライ アナ	政治学	ハンナ・アレントにおける革命論：全体主義批判と「世界」の持続という観点から	慶應義塾大学	法学研究科	萩原 能久	教授
豊永 耕平	トヨナガ コウヘイ	教育社会学	高校生の専攻分野選択のメカニズムに関する実証的研究	東京大学	東京大学大学院教育学研究科	中村 高康	東京大学大学院教育学研究科教授
中岡 淳	ナカオク ジュン	公法学	同性婚の憲法的保護の論拠とその解釈枠組みに関する比較法的研究	京都大学	法学研究科	土井 真一	教授
中橋 葵	ナカハシ アイ	教科教育学	幼児・児童の概念的サビタイジングに着目した幼小接続期の実践とカリキュラムの開発	神戸大学	人間発達環境学研究所	岡部 恭幸	教授
中村 文香	ナカムラ アカ	経済統計	企業および職種特殊的人的資本の日米比較	大阪大学	経済学研究科	瀧井 克也	教授
永島 優	ナガシマ ムツル	経済政策	アフリカの女性と家族の行動に関する経済分析	政策研究大学院大学	政策研究科	山内 慎子	助教授
長村 裕佳子	ナガムラ ココ	社会学	移民の政治参加の比較社会学的研究 - 戦後ブラジルにおける日系政治家を手がかりに -	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	蘭 信三	教授

DC2・社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
難波 修史	ナハ シウシ	実験心理学	体験表情を用いた情動的共感プロセスの検証	広島大学	教育学研究科	中尾 敬	准教授
沼本 祐太	ヌモ ユウタ	公法学	官僚制の憲法学的研究	京都大学	法学研究科	毛利 透	京都大学大学院法学研究科教授
信吉 真璃奈	ノギ マリナ	臨床心理学	自閉スペクトラム症の症状形成における感覚の影響 -こだわりとの関連に注目して-	東京大学	教育学研究科	下山 晴彦	教授
林 小百合	ハヤシ サリ	実験心理学	育児ストレスによる情動調節機能低下の機序-睡眠不足・ホルモン動態・脳波の関係	九州大学	統合新領域学府	樋口 重和	教授
範 鵬達	ノノ トラツ	金融・ファイナンス	銀行による富の収奪問題と新規株式公開の目的に関する実証研究	九州大学	経済学府	内田 交謹	教授
PARK HYEWOON	パーク ヒョウオン	社会学	東アジアにおける社会変動と若年層政策：ライフコースの多様化と奨学金制度	東京大学	総合文化研究科	佐藤 俊樹	教授
日浅 優	ヒサ ユウ	会計学	目標の相互依存性の理解が従業員同士の信頼をとおして財務業績に与える影響	明治大学	明治大学大学院経営学研究科	鈴木 研一	教授
東 雄大	ヒガシ ユウダイ	経済政策	地域を越えた職探しとジョブ・マッチングに関する研究	神戸大学	経済学研究科	勇上 和史	准教授
菱ヶ江 恵子	ヒシガエ ケイコ	社会福祉学	小児がん経験者がピアグループへ参加するまでの標準的モデルの構築	日本社会事業大学	社会福祉学研究科	小原 眞知子	日本社会事業大学 教授
日原 尚吾	ヒハラ ショウゴ	教育心理学	2つのアイデンティティ発達経路からみた職業決定困難に陥る機序の包括的モデルの検証	広島大学	教育学研究科	杉村 和美	教授
福田 麻莉	フタダ マリ	教育心理学	家庭学習のつまづき場面における教科書・参考書の利用	東京大学	教育学研究科	市川 伸一	教授
Hossain Sharif Mosharraf	ホッサイン シャリフ モシャラフ	経済政策	グローバル化する資本・労働移動の一般均衡分析:その経済成長、貧困と不平等への影響	政策研究大学院大学	政策研究科	細江 宣裕	准教授
益田 拓	マシダ タク	理論経済学	複数コミットメント手法の最適組合せ理論	東京大学	経済学研究科	佐々木 弾	教授
松尾 和弥	マツイ カズヤ	臨床心理学	なぜ虐待を受けると表情が読み取れなくなるのか？-発達臨床心理学の観点から-	甲南大学	人文科学研究科	福井 義一	教授
三枝 高大	ミエダ タカヒ	教育心理学	二分法的思考の認知・行動的特徴および生じる状況の生活史戦略からの検討	早稲田大学	文学研究科	小塩 真司	教授
三品 拓人	ミナト タクト	社会学	「家庭的な養育環境」の再検討--中規模児童養護施設の生活実践から	大阪大学	人間科学研究科	牟田 和恵	教授

D C 2 ・社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
宮田 賢人	ミヤタ ケント	基礎法学	実践的判断力の解明：身体 の現象学に基づいた実践的 判断力論の構築に向けて	大阪大学	法学研究科	中山 竜一	教授
村田 祐樹	ムラタ ユキ	教科教育学	保健体育科教職課程におけ るスポーツ事故の教材開発 と教育介入の効果検証	名古屋大学	教育発達科学 研究科	内田 良	准教授
森田 磨里 絵	モリタ マリエ	実験心理学	曲線検出，曲面検出，Vern ier課題の相互関係と「ず れ」検出の意義	立命館大学	文学研究科	北岡 明佳	教授
森谷 亮太	モリヤ リョウタ	教育社会学	日本における色盲観の歴史 的変遷に関する言説分析	宇都宮大学	国際学研究科	威 傑	准教授
柳下 実	ヤナギ サミル	社会学	生活時間のジェンダー分析 --生活時間のやりくり・組 み立て・権利に着目して	首都大学東京	人文科学研究 科	不破 麻紀子	准教授
山尾 忠弘	ヤマオ タツヒロ	経済学説・経 済思想	J.S.ミルと『女性の隷従 』--文明社会の担い手とし ての女性という視点から--	慶應義塾大学	経済学研究科	坂本 達哉	教授
山川 真由	ヤマカ マユ	教育心理学	固定的な見方の解消を通じ た問題解決の促進	名古屋大学	教育発達科学 研究科	清河 幸子	准教授
山田 舜也	ヤマダ シンヤ	社会福祉学	演劇的手法と当事者研究に 基づいた吃音の障害モデル の作成	東京大学	工学系研究科	福島 智	教授
山田 千晴	ヤマダ チハル	実験心理学	内部モデルの獲得と駆動： 運動学習を支える神経基盤 の解明	早稲田大学	文学研究科	福澤 一吉	教授
山本 健太	ヤマモト ケンタ	特別支援教育	成人自閉症者の記憶機能が 社会性・行動選択・感情・ 自己一貫性に果たす役割の 解明	神戸大学	人間発達環境 学研究科	増本 康平	准教授
吉岡 郁美	ヨシオカ イクミ	公法学	歴史的建造物周辺の環境保 全-ドイツ都市計画法制の 視点から-	一橋大学	法学研究科	野口 貴公美	教授
善積 実希	ヨシツミ ミキ	地域研究	ケニアにおける障害者と非 障害者の相互関係：介助実 践から考える	京都大学	アジア・アフ リカ地域研究 研究科	太田 至	教授
吉武 理大	ヨシタケ リオ	社会学	親の離婚が子どもの長期的 ライフコースに与える影響 のメカニズムと支援策に関 する研究	慶應義塾大学	社会学研究科	稲葉 昭英	教授
ラジャイ 麗良	ラジャイ レイラ	教育社会学	リージョナル大学の地域的 効果に関する研究-その可 能性と限界について-	早稲田大学	アジア太平洋 研究科	黒田 一雄	教授
李 明芝	リメイ	公法学	都市計画における住民参加 手続及び司法統制の比較法 的考察	大阪大学	法学研究科	伊達（大久保 ） 規子	教授
梁 英聖	リヤン エイソウ	社会学	在日コリアンへのレイシズ ム暴力に関する系譜学的研 究	一橋大学	言語社会研究 科	イ ヨンスク	教授
若杉 美奈 子	ワカシギ ミナコ	国際関係論	冷戦期における北朝鮮の外 交政策と南北外交競争	東京大学	総合文化研究 科	木宮 正史	教授

D C 2 ・社会科学 119名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
WANG HUAN	ワ ア	理論経済学	産業連関、国際貿易と産業 化	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相野 眞行	アイノ マサキ	幾何学	球面を特徴づけるリーマン不変量	名古屋大学	多元数理科学研究科	松尾 信一郎	准教授
赤塚 駿一	アカツカ シンイチ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	高エネルギー陽子衝突実験における重い右巻きニュートリノの探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
安里 開士	アサト カイト	層位・古生物学	古生代後期における海山棲化石生物群の巨大化メカニズムの解明	筑波大学	生命環境科学研究科	重田 康成	教授（連携大学院）
甘利 悠貴	アマリ ユキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	QCDやSU(3)対称性を持つ磁性相における結び目：有効モデルによるアプローチ	東京理科大学	理工学研究科	澤渡 信之	准教授
雨川 翔太	アメカ ショウタ	地質学	石筍の凝集同位体と流体包有物分析による北西太平洋域の定量的古気候復元	東京大学	理学系研究科	狩野 彰宏	教授
石野 誠一郎	イノ セイイチロウ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	過冷却液体の局所構造と動力学	東京大学	工学系研究科	田中 肇	教授
石橋 典	イハシ ユキ	幾何学	クラスターモジュラー群の幾何学	東京大学	数理科学研究科	河澄 響矢	准教授
伊東 桂司	イトウ ケイジ	代数学	シュアー的アソシエーションスキームのクライン数と置換群の既約指標の関連について	東北大学	情報科学研究科	宗政 昭弘	教授
伊藤 匠	イトウ タカミ	物性（実験）	量子ドットの多重化と量子状態制御	東京大学	工学系研究科	樽茶 清悟	教授
猪又 敬介	イマタ ケイスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	原始ブラックホールの観測的検証に向けた理論研究	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	兼任教授
今井 宗明	イマイ ムネアキ	天文学	孤立した低質量原始星における物理・化学構造の診断：化学的多様性の標準を求めて	東京大学	理学系研究科	山本 智	教授
岩崎 悟	イワサキ サトル	数学解析	分子通信に現れる走化性現象に基づく自己組織的ターゲット検出モデルの数理的研究	大阪大学	情報科学研究科	鈴木 秀幸	教授
UKHTARY MURHAMMAD SHOUFIE	ウケトウ ムハンマド・ソフイ	ナノ構造物理	新規原子層物質における光と物質相互作用	東北大学	理学研究科	齋藤 理一郎	教授
植田 高啓	ウエダ タカキ	天文学	原始惑星系円盤内縁における岩石微惑星形成と地球型惑星の起源の解明	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
上田 修裕	ウエダ ヒロユキ	地質学	初期地球熱水系におけるクロマイト由来の水素・炭化水素発生量の定量	東京工業大学	理学院	上野 雄一郎	教授
白田 初穂	ウシタ ハツホ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	閉じたリン脂質膜を端のない固体とみなして探る融解時の過熱現象	筑波大学	数理物質科学研究科	齋藤 一弥	教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
内山 允史	ウチヤマ マサヒト	固体地球惑星物理学	中間赤外線高精度モニタ観測の実証とジャイアントインパクト現象の検出	東京大学	理学系研究科	宮田 隆志	教授
宇野 健太	ウノ ケンタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	LHC-ATLAS実験における超対称性グルーイノの探索	東京大学	理学系研究科	田中 純一	兼任教授
Vidil Pierre	ヴィディール	原子・分子・量子エレクトロニクス	2量子ビット系の非局所一般化量子測定的光学的実装	東北大学	工学研究科	枝松 圭一	教授
大野 和正	オノ カズマサ	天文学	雲形成の微物理から探るスーパーアースの内部構造と形成機構	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授
大野 俊明	オノ トシアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	強重力場における重力波の生成と伝播の理論的解明および重力理論の検証への応用	弘前大学	理工学研究科	浅田 秀樹	教授
大本 直哉	オホノ ナオキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	超対称性理論で読み解く初期宇宙の姿	北海道大学	理学院	小林 達夫	教授
岡本 翔	オカモト ショウ	物性（実験）	マイクロカンチレバーを用いた微量生体金属タンパク質のテラヘルツESR分光	神戸大学	理学研究科	大道 英二	准教授
小笠原 康太	オガハラ コウタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	回転ブラックホール近傍における高エネルギー粒子衝突とエネルギー引き抜き過程	立教大学	理学研究科	原田 知広	教授
押目 典宏	オシメ ノリヒロ	薄膜・表面界面物性	電気分極効果で発現する強誘電体の特異なバンド構造の解明	岡山大学	自然科学研究科	狩野 旬	准教授
小田 凌也	オダ リョウヤ	数学基礎・応用数学	高次元多変量データにおけるモデル選択規準の一致性	広島大学	理学研究科	柳原 宏和	教授
小野 淳	オノ アツシ	物性（理論）	強相関遍歴磁性体における光による高速磁性制御の理論	東北大学	理学研究科	石原 純夫	教授
大日方 紘	オホニチカタ ヒロユキ	物性（実験）	電界による強磁性常磁性相転移に関する研究	東京大学	工学系研究科	千葉 大地	准教授
Cavallina Lorenzo	カヴァリナ ロレンツォ	数学解析	複合媒質における新しいSerrin型優決定問題	東北大学	情報科学研究科	坂口 茂	教授
鏡味 沙耶	カガミ サヤ	岩石・鉱物・鉱床学	分化隕石を用いた消滅核種サマリウム146の半減期と初生存在度の検証	東京工業大学	理学院	横山 哲也	教授
加川 保昭	カガワ ヒロアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	広視野X線監視による重力波源の同定及び重力波同期観測による超重力場の物理的解明	金沢大学	自然科学研究科	米徳 大輔	教授
垣花 将司	カキハ マサシ	物性（実験）	結晶反転対称性の破れた化合物の電子状態の研究	琉球大学	理工学研究科	仲間 隆男	教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
片山 拓弥	カタマ タカ	幾何学	直角アルティン群の埋め込みの研究	広島大学	理学研究科	作間 誠	教授
加藤 ちなみ	カト チナミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	超新星ニュートリノの光度及びスペクトルの包括的な研究	早稲田大学	先進理工学研究科	山田 章一	教授
加藤 大輝	カト ヒデアキ	代数学	イプシロン因子と特性サイクル	東京大学	数理科学研究科	斎藤 毅	教授
川口 眞実也	カガチ マミヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	高密度核物質中におけるパイ中間子位相欠陥と核子質量起源の相関性	名古屋大学	理学研究科	原田 正康	教授
神戸 祐太	カハ ユウタ	代数学	被約グレブナー基底のモジュライ空間とその幾何学	埼玉大学	理工学研究科	渡邊 究	助教
菊田 智史	キクタ サトシ	天文学	超巨大ブラックホールとその周辺環境との相互作用の系統的探査	総合研究大学院大学	物理科学研究科	今西 昌俊	併任助教
北村 徳隆	キタムラ トカ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	中性子対移行反応で探る原子核のBCS-BEC クロスオーバー	東京大学	理学系研究科	今井 伸明	准教授
木村 謙介	キムラ ケンスケ	応用物性	テラヘルツ光パルスを用いたSTM超高速単一分子発光分光法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
木村 真人	キムラ マコト	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	高感度アルゴン検出器による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	教授
姜 継安	キョウ ケイアン	天文学	早期観測によって迫るIa型超新星の起源	東京大学	理学系研究科	土居 守	教授
金 賢一	キン ケンイチ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	3次元格子構造を持つ新検出器を用いた水と炭化水素におけるニュートリノ反応の研究	大阪市立大学	理学研究科	清矢 良浩	教授
久保田 匠	クボタ ショウ	数学基礎・応用数学	グラフ固有値の研究及び量子ウォークの周期性問題の代数的グラフ理論からのアプローチ	東北大学	情報科学研究科	宗政 昭弘	教授
NGUYEN Tuan Hung	グイン タン フン	物性（理論）	低次元半導体における増強された熱電特性	東北大学	理学研究科	齋藤 理一郎	教授
GAO Yanlin	ガウ インリン	数理物理・物性基礎（理論）	グラフェン端からの電界電子放出現象の端形状と官能基種依存性	筑波大学	数理解物質科学研究科	岡田 晋	教授
河野 信吾	カノ シノブ	原子・分子・量子エレクトロニクス	超伝導量子ビット制御・測定における伝搬モードエンジニアリング	東京大学	工学系研究科	中村 泰信	教授
河野 航	カノ ウラ	物性（理論）	微視的理論に基づいた超伝導電流に働くローレンツ力の効果の検証	北海道大学	理学院	北 孝文	准教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小島 崇史	コジマ タカ	天文学	重力レンズ効果と次世代宇宙望遠鏡でさぐる宇宙再電離	東京大学	理学系研究科	大内 正己	兼任准教授
小林 和志	コバヤシ カズシ	幾何学	ミラー対称性の観点から見たトラスファイバー束の幾何構造	千葉大学	理学研究科	梶浦 宏成	准教授
小見山 尚	コミヤマ ナオ	代数学	多重ゼータ関数の負の整数点における値について	名古屋大学	多元数理科学研究科	古庄 英和	准教授
後藤 ゆきみ	ゴトウ ユキミ	数学解析	量子力学的多体系の安定性と熱力学極限の研究	東京大学	数理科学研究科	中村 周	教授
齊藤 敦美	サイトウ アツミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	弱非束縛核におけるダイニュートロンの研究	東京工業大学	理学院	中村 隆司	教授
齋藤 岳志	サイトウ タカシ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	中性子・線同時計測によるミュオン捕獲後の原子核熱化現象の研究	東京大学	理学系研究科	櫻井 博儀	教授
齊藤 真彦	サイトウ マサヒコ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	新しいトラッキング手法を用いた新粒子探索	東京大学	理学系研究科	浅井 祥仁	教授
坂井 涼	サカイ リョウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	テンソルネットワーク法の高次元化と格子ゲージ理論への応用	金沢大学	自然科学研究科	青木 健一	教授
坂上 峻仁	サカウエ タカヒト	天文学	太陽彩層加熱現象の究明に向けた磁気流体波散逸機構の数値モデリング	京都大学	理学研究科	柴田 一成	教授
桜井 亘大	サクライ コウダイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	ヒッグスボソンの精密測定と精密理論計算の指紋照合による新物理究明	富山大学	理工学教育部	柿崎 充	助教
佐々木 華	ササキ ヒナ	地質学	湖成年縞堆積物から得られる自然災害イベントの再来周期とその認定基準の確立	福岡大学	理学研究科	上野 勝美	教授
佐々木 遼	ササキ リョウ	物性（実験）	弾性波現象におけるスピン軌道物理の開拓	東京大学	総合文化研究科	前田 京剛	教授
佐竹 翔平	サタケ ショウヘイ	数学基礎・応用数学	グラフの非対称性に関するエルデシュ・レニー理論の精密化と拡張	神戸大学	システム情報学研究科	澤 正憲	准教授
佐藤 洋介	サトウ ヨウスケ	物性（実験）	超伝導体-二重量子細線接合系でのクーパー対分離を用いた新奇マヨラナ粒子の実現	東京大学	工学系研究科	樽茶 清悟	教授
佐野 祐太	サノ ユウタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	LHC-ATLAS実験におけるヒッグス粒子対生成事象を用いた新物理探索	名古屋大学	理学研究科	戸本 誠	准教授
更科 明	サシカ アキラ	代数学	正標数代数曲線の同型類の幾何的基本群による復元	京都大学	理学研究科	玉川 安騎男	教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三ノ宮 典昭	ミノミヤ ノブキ	数理物理・物性基礎（理論）	多体系における超対称性の破れと南部・ゴールドストーンフェルミオンの研究	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
肉倉 洋恵	ニククラ ヒロエ	物性（実験）	エレクトロマグノンによるテラヘルツ帯の創発電気磁気現象の開拓	東京大学	工学系研究科	高橋 陽太郎	准教授
品川 遼太	シナガワ リョウタ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	分子機械駆動型フィラメントの進行方向維持能力の解析	東北大学	工学研究科	佐々木 一夫	教授
清水 数馬	シミズ 数馬	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	超対称ゲージ理論の厳密な計算から探るM理論	京都大学	理学研究科	国友 浩	准教授
白方 光	シロカタ ヒカル	天文学	宇宙論的流体シミュレーションを用いた銀河と超大質量ブラックホール共進化史の解明	北海道大学	理学院	岡本 崇	講師
徐 超文	ジヨウ チョウブン	岩石・鉱物・鉱床学	高圧含水鉱物の安定領域へのAIの影響および地球内部への水の輸送	愛媛大学	理工学研究科	井上 徹	教授
菅原 悠馬	カハラ ユウマ	天文学	アウトフローの赤方偏移進化から読み解く銀河形成	東京大学	理学系研究科	大内 正己	兼任准教授
鈴木 資生	スズキ シヅ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	ゲージ対称性に基づいたアクシオン模型と宇宙論	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	兼任准教授
角 直幸	カドノ ナオキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	新型ガス検出器を用いた世界最高精度での中性子寿命測定実験	九州大学	理学府	川越 清以	教授
高木 壮大	タカキ ソウダイ	岩石・鉱物・鉱床学	時間分解X線分析法を用いたAlCuFe準結晶鉱物形成メカニズムの解明	筑波大学	生命環境科学研究科	興野 純	講師
高橋 温志	タカハシ ムツシ	固体地球惑星物理学	プレートの定常的な沈み込みに伴う島弧の変形：前弧の重力異常帯形成メカニズムの解明	京都大学	京都大学大学院理学研究科	深畑 幸俊	准教授
高橋 直也	タカハシ ナオキ	気象・海洋物理・陸水学	受動・能動型測器搭載の衛星観測データを活用した雲の3次元構造と微物理過程の解明	東北大学	理学研究科	早坂 忠裕	教授
高村 悠介	タカムラ ユウスケ	岩石・鉱物・鉱床学	ゴンドワナ超大陸形成時の変成作用の温度-圧力-時間履歴に対する変成流体の挙動	筑波大学	生命環境科学研究科	角替 敏昭	教授
竹中 崇了	タケナカ タカキ	物性（実験）	一軸性ひずみ下での精密磁場侵入長測定を通じたエキゾチック超伝導状態の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
田財 里奈	タズカイ リナ	物性（理論）	多軌道電子系におけるMigdal-Eliashberg近似を超えた超伝導理論	名古屋大学	理学研究科	紺谷 浩	教授

D C 2 ・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
立石 卓也	タシイ タカ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	超弦理論による素粒子標準模型の再現に向けた研究	北海道大学	理学院	小林 達夫	教授
田中 駿祐	タナ シンスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	世界記録感度を持った0ダブルベータ崩壊探索用のXeガス検出器の開発	京都大学	理学研究科	市川 温子	准教授
秦 峰	シノ フ	物性（実験）	遷移金属カルコゲナイドナノチューブにおける量子輸送現象	東京大学	工学系研究科	岩佐 義宏	教授
辻村 昇太	ツヅム ショウタ	代数学	遠アーベル幾何学を用いた数論的な体の絶対ガロア群の組み合わせ論的特徴付け	京都大学	理学研究科	望月 新一	教授
寺谷 義道	テラタ ヨシミチ	物性（理論）	カーボンナノチューブ量子ドットにおける近藤効果：フェルミ液体状態と量子輸送の解析	大阪市立大学	理学研究科	小栗 章	教授
中川 紘一	ナカガワ コウイチ	光工学・光量子科学	対称性変化ダイナミクス観測にもとづく非従来型超伝導の解明	北海道大学	大学院工学院	戸田 泰則	教授
中沢 遊	ナカザ ヲウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	世界最高強度パルスミューオンビームを用いた荷電レプトンフレーバー非保存現象の探索	大阪大学	理学研究科	久野 良孝	教授
中田 優樹	ナカタ ユウキ	物性（実験）	スピン分解ARPESによる遷移金属ダイカルコゲナイド原子層の研究	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
中山 勝政	ナカヤマ カツマサ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	格子場の理論に基づくB中間子崩壊の高精度数値計算による標準理論の検証	名古屋大学	理学研究科	戸部 和弘	准教授
永井 隆之	ナガイ タカキ	物性（実験）	光応答機能性誘電体の創出	名古屋大学	理学研究科	谷口 博基	准教授
長峰 孝典	ナガミネ タカノリ	代数学	高次元アフィン空間における自己同型群の構造と自己同型性判定	新潟大学	自然科学研究科	小島 秀雄	教授
成塚 政裕	ナリツカ マサヒロ	物性（実験）	重い電子系人工超格子による量子臨界性とは非従来型超伝導の研究	京都大学	理学研究科	松田 祐司	教授
難波 隆弥	ナニハ リウヤ	解析学基礎	離散幾何解析及び確率解析を融合した被覆グラフ上のランダムウォークの研究	岡山大学	自然科学研究科	清原 一吉	教授
仁井田 真奈	ニイタ マナ	天文学	すばる望遠鏡の超広域クエーサー探査による巨大ブラックホールの起源解明	愛媛大学	理工学研究科	長尾 透	教授
西早 辰一	ニシバキ シンイチ	物性（実験）	ディラック・磁性ワイル半金属薄膜における量子輸送現象の探索	東京大学	工学系研究科	川崎 雅司	教授
西村 光嗣	ニシムラ ヒロツグ	数理物理・物性基礎（理論）	システムへの揺らぎを利用した量子アニーリングの誤り訂正	東京工業大学	理学院	西森 秀稔	教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
新田 龍海	ニツタ ヲシミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	ATLAS実験における弱ボソンの弾性散乱を用いた電弱対称性の破れの検証	早稲田大学	先進理工学研究科	寄田 浩平	教授
野場 啓	ノノベ ケイ	解析学基礎	Levy過程の変動理論の発展と応用への展開	京都大学	理学研究科	矢野 孝次	准教授
蜂谷 尊彦	ハチヤ タカコ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	ニュートリノの質量逆階層構造領域におけるマヨラナ性検証	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
鳩村 拓矢	ハトムラ タカ	原子・分子・量子エレクトロニクス	非断熱遷移と断熱時間発展の加速を用いた量子制御・量子操作	東京大学	理学系研究科	宮下 精二	教授
浜村 一航	ハマムラ イツウ	数学基礎・応用数学	両立不可能性と一般確率論を用いた量子論の数理的研究	京都大学	工学研究科	宮寺 隆之	准教授
成 佑承	ナル ムスウ	ナノ構造物理	反転対称性の破れを伴う人工超格子における巨大スピン軌道トルクの探索	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
原田 遼太郎	ハラダ リョウタロウ	代数学	関数体における多重ゼータ値の類似についての研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	古庄 英和	准教授
東 佳徳	ヒガシ ヨシノリ	岩石・鉱物・鉱床学	アパタイト結晶の水素拡散と水素同位体組成から探る月の水の進化史	京都大学	理学研究科	伊藤 正一	准教授
東山 和巳	ヒガシヤマ カズミ	代数学	双曲的曲線とその配置空間の遠アーベル幾何	京都大学	理学研究科	星 裕一郎	准教授
蛭田 佳樹	ヒルタ ヨシキ	数理物理・物性基礎（理論）	非一様乱流を支配するダイナミクスの記述及び普遍的空間構造に関する研究	京都大学	理学研究科	藤 定義	准教授
廣瀬 郁	ヒロセ ヲサム	固体地球惑星物理学	地震波干渉法による地震波散乱特性変化の空間分布推定手法の高度化と適用	東北大学	理学研究科	中原 恒	准教授
深井 稜汰	フカイ リョウタ	地球宇宙化学	隕石の超高精度多元素同位体分析に基づく初期太陽系の物質科学進化に関する研究	東京工業大学	理学院	横山 哲也	教授
深谷 法良	フカヤ リョウ	数学解析	非線形分散型方程式の2つのパラメータに依存する孤立波解の安定性	東京理科大学	理学研究科	太田 雅人	教授
福岡 尊	フクオカ タケル	代数学	del PezzoファイブレーションとFano多様体の研究	東京大学	数理科学研究科	権業 善範	准教授
福田 一貴	フクダ イチキ	数学解析	分散効果を伴う粘性保存則に対する初期値問題の時間大域解の第2漸近形の構成	北海道大学	北海道大学大学院理学院数学専攻	久保 英夫	教授
福田 瑞季	フクダ ミズキ	幾何学	2次元ファイバー結び目の基本群とその指標多様体による分類	東北大学	理学研究科	楯 辰哉	教授
藤田 遼	フジタ リョウ	代数学	量子アフィン代数の加群圏の研究	京都大学	理学研究科	加藤 周	准教授
藤間 友理	フジマ ヲリ	物性（実験）	複合外場による新奇スキルミオンホスト物質群の開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	有馬 孝尚	教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤原 孝将	フジワラ コウスケ	量子ビーム科学	放射光メスバウアー回折による鉄系電子誘電体の電荷・スピン秩序基底状態の研究	岡山大学	自然科学研究科	池田 直	教授
古川 武留	フカガ タケル	プラズマ科学	高密度ヘリコンプラズマ源を用いた先進的無電極プラズマ加速法の研究開発	東京農工大学	大学院工学府	篠原 俊二郎	教授
戸次 鵬人	トジツ ヒロト	代数学	対称空間上の測地線を用いた連分数論の一般化、及びL-関数の特殊値の研究への応用	東京大学	数理科学研究科	辻 雄	教授
星 一平	ホシ カズヒラ	気象・海洋物理・陸水学	近年における成層圏西風の弱化要因の解明 -海水・海面水温の変動が及ぼす力学影響-	新潟大学	自然科学研究科	浮田 甚郎	教授
細谷 俊之	ホニタ トシキ	原子・分子・量子エレクトロニクス	小型・連続測定可能な原子波干渉計の実現	東京工業大学	理学院	上妻 幹旺	教授
馬 越	マヒ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	ゲノムDNAの高次構造転移と複製・転写のスイッチング	同志社大学	生命医科学研究科	吉川 研一	教授
前田 郁也	マエダ ユヤ	岩石・鉱物・鉱床学	地球最深部炭素循環の探索：最下部マントルにおける炭素含有相の実験的研究	東北大学	理学研究科	鈴木 昭夫	准教授
巻内 崇彦	マキウチ タカヒコ	物性（実験）	薄膜弾性測定と微細共振器を用いた2次元吸着ヘリウムの相転移の解明	慶應義塾大学	理工学研究科	白濱 圭也	教授
松浦 康平	マツウラ コウヘイ	物性（実験）	高圧下物性測定手法の開拓と鉄系超伝導体の高圧下高温超伝導相近傍の物性の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
松尾 一輝	マツイ カズキ	プラズマ科学	強磁場下で新たに発現する高エネルギー密度プラズマの流体不安定性の解明	大阪大学	理学研究科	藤岡 慎介	教授
松澤 陽介	マツザリ ヨウスケ	代数学	代数多様体の力学系の幾何学的側面と数論的側面	東京大学	東京大学大学院数理科学研究科	寺杣 友秀	教授
松野 允郁	マツノ タカフミ	天文学	銀河系ハロー形成史解明のための恒星研究の開拓	総合研究大学院大学	物理科学研究科	青木 和光	併任准教授
松野 秀昭	マツノ ヒデアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	原子核のシェル構造とクラスター構造を統一的に記述するモデルの構築とその応用	京都大学	理学研究科	延与 佳子	准教授
三上 湊太	ミカミ ミチタ	数学解析	シュレディンガー作用素とハミルトン流の関係の研究	東京大学	数理科学研究科	中村 周	教授
水野 尚人	ミズノ ノボト	固体地球惑星物理学	類似検索を用いた高速な震源決定手法の開発	東京大学	理学系研究科	井出 哲	教授
道山 知成	ミチヤマ トモナリ	天文学	ALMAで探る衝突銀河における分子ガスアウトフロー内の星形成	総合研究大学院大学	物理科学研究科	伊王野 大介	併任准教授

D C 2 ・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
宮下 翔一郎	ミヤシタ ショウイチロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	Hairyブラックホールとその量子論的性質	早稲田大学	先進理工学研究科	前田 恵一	教授
宮本 賢伍	ミヤマト ケンゴ	代数学	完備離散付値環上の格子におけるAuslander-Reiten理論の研究	大阪大学	情報科学研究科	有木 進	教授
武藤 圭史朗	ムトウ ケイシロウ	超高層物理学	金星極域の雲画像解析による物質循環の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	今村 剛	教授
村尾 智	ムラオ トモ	幾何学	ハンドル体結び目とその補空間構造	筑波大学	数理物質科学研究科	川村 一宏	教授
村瀬 正恭	ムラセ マサキ	物性（実験）	強いスピン軌道相互作用を持つ層状ホモロガス化合物におけるトポロジカル電子相の開拓	東京工業大学	物質理工学院	笹川 崇男	准教授
室谷 悠太	ムロタ ユウタ	物性（実験）	半導体電子正孔BCS状態の巨大な光応答の探求	東京大学	理学系研究科	島野 亮	兼任教授
森近 一貴	モリキ イチキ	光工学・光量子科学	フェムト秒パルスとプラズマモニクスの融合による超高速分光・コヒーレント制御	東京大学	工学系研究科	芦原 聡	准教授
森本 真弘	モリモト マサヒロ	幾何学	コンパクト・リー群作用の幾何と解析	大阪市立大学	理学研究科	大仁田 義裕	教授
柳 圭祐	ヤナギ ケイスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	暗黒物質の詳細な性質の解明に向けて	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
矢部 健太	ヤベ ケンタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	高エネルギーハドロン反応におけるシングルスピン非対称の解明とハドロン構造の研究	新潟大学	自然科学研究科	小池 裕司	教授
山田 大貴	ヤマダ タイキ	幾何学	測度距離空間上に定義されるリッチ曲率を用いた有向グラフの大域的性質の究明	東北大学	理学研究科	塩谷 隆	教授
山根 峻	ヤマネ リョウ	岩石・鉱物・鉱床学	不純物、電場を用いた高圧氷の秩序化の観測	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
山本 峻平	ヤマモト シンペイ	数理解物理・物性基礎（理論）	ニューラルネットワークの情報熱力学の構築	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
山本 靖之	ヤマモト ヤスシキ	応用物理学一般	光誘起集合ダイナミクスの原理解明と細菌濃度測定への応用	大阪府立大学	理学系研究科	飯田 琢也	准教授
山本 悠登	ヤマモト ユウト	幾何学	特異性を許容する整アフィン多様体とトロピカル幾何学	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
山本 優也	ヤマモト ユウヤ	計算科学	分子動力学シミュレーションを用いた酸化物ガラス材料の設計開発の効率化	室蘭工業大学	工学研究科	澤口 直哉	准教授
YAN HAN	ヤンハン	物性（理論）	高エネルギー理論が導く新奇な量子スピン液体状態	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ニック・シャノン	教授
吉田 健人	ヨシダ ケン	天文学	同位体比異常から探る星・惑星系の有機分子進化	東京大学	理学系研究科	山本 智	教授

DC2・数物系科学 150名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
LAW King Farley	ロウキングファレイ	プラズマ科学	エスカルゴターゲットの高強度レーザー照射による史上最大級磁場の生成	大阪大学	理学研究科	藤岡 慎介	教授
渡邊 貴弘	ワタベ タカヒロ	ナノ構造物理	単原子層物質との界面を利用した強磁性ナノ粒子の磁気異方性制御	筑波大学	数理物質科学研究科	佐々木 正洋	教授
和田 有希	ワタナベ ユキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	雷放電の強電場領域における粒子加速と高エネルギー現象の解明	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授

D C 2・化学 92名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相沢 美帆	アイザリ ミホ	機能物性化学	光重合による微細構造体の大面積精密制御と光力学機能フィルムの創製	東京工業大学	物質理工学院	穴戸 厚	教授
浅田 貴大	アサタ タカヒ	有機化学	夾雑ガス系における一酸化炭素と水素を選択的に活用した炭素-水素結合の官能基化	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
阿尻 大雅	アシリ タカフ	分析化学	等温遺伝子増幅法と多項目無標識検出法によるエクソソーム解析	北海道大学	大学院総合化学学院	渡慶次 学	教授
池田 英晃	イケダ ヒデアキ	無機化学	窒素-窒素多重結合のメタセシス反応を鍵とする含窒素有機化合物の合成反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
稲垣 雅仁	イガキ マサヒト	高分子化学	細胞内環境応答性人工核酸による血管内皮細胞マイクロRNA制御と脳梗塞治療薬の開発	東北大学	理学研究科	和田 健彦	教授
稲森 大貴	イノセ タケ	機能物性化学	力学刺激による超分子構造の制御を基軸とした革新的メカノクロミック材料の創成	東京大学	総合文化研究科	寺尾 潤	教授
岩崎 光紘	イワサキ ミツヒロ	無機化学	電子系との相互作用を基軸としたサブナノ金クラスターの機能化	北海道大学	大学院環境科学学院	小西 克明	教授
上田 毅	ウエダ ツヨシ	生体関連化学	細胞内Hsp90のFRET型バイオセンサーの構築とその阻害剤探索への応用	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
大内 隼人	オウチ ハヤト	機能物性化学	新奇形態に基づく特性を発現する超分子ポリマーの創出	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
大谷 毅	オオタニ ツヨシ	有機化学	テーラーメイド型光有機分子触媒の分子設計法の確立	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
大曲 仁美	オホマクリ ヒトシ	無機化学	異種ナノシートの交互積層膜を用いたイオン電子混合伝導体および熱電材料の創成	熊本大学	自然科学研究科	速水 真也	教授
岡本 拓也	オカモト タカヤ	物理化学	微小プラズマと微小液滴を融合したナノ粒子生成：微小反応場の特異性の解明	大阪市立大学	理学研究科	八ッ橋 知幸	教授
小笠原 宏亮	オガハラ ヒロキ	生体関連化学	近赤外発光性蛍光プローブを用いた植物の気孔開閉におけるシグナル伝達機構の解明	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
奥村 省吾	オクムラ ショウゴ	合成化学	金属協働触媒による位置選択的C-H官能基化反応の開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
折井 亮	オリイ リョウ	生体関連化学	糖鎖と水の相互作用の解明を指向した糖タンパク質の精密化学合成	大阪大学	理学研究科	梶原 康宏	教授
柿沼 翔平	カキヌマ ショウヘイ	物理化学	イオン液体の超高速ダイナミクス：分子間振動から構造緩和への遷移の分子論的理解	千葉大学	大学院融合科学研究科	城田 秀明	准教授

DC2・化学 92名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 雅俊	カト マサト	高分子・繊維材料	低侵襲マニピュレーションを実現する刺激応答性ハイドロゲルリンクルの創成	大阪大学	工学研究科	宇山 浩	教授
門田 健太郎	カド タケタロウ	無機化学	水素化物アニオン含有錯体骨格を用いた水素貯蔵材の創成	京都大学	工学研究科	S I V A N I A H E a s a n	教授
金子 俊一	カネ シュンイチ	有機・ハイブリッド材料	被覆型接合分子を用いた有機-無機ハイブリットデバイスの創製	東京大学	総合文化研究科	寺尾 潤	教授
狩俣 出	カヌマ イサル	物理化学	イオンダイナミクスが誘起する有機無機ペロブスカイトの単一粒子発光スイッチング	神戸大学	理学研究科	立川 貴士	准教授
河島 拓矢	カワシ タケヤ	合成化学	環状錯体を鍵中間体とする、多成分から多様な有用含フッ素化合物への高選択的精密合成	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
菅野 翔平	カノ ショウヘイ	物理化学	ペロブスカイト太陽電池材料探索に向けた誘電率依存交換相関関数の開発と応用	首都大学東京	理工学研究科	波田 雅彦	教授
北原 一利	キハラ 一リ	合成化学	カルボン酸類の脱炭酸を鍵とした不斉合成反応の開発	豊橋技術科学大学	工学研究科	柴富 一孝	准教授
久米田 友明	クメダ トモアキ	ナノ構造化学	電極表面の構造制御による燃料電池反応の高効率化	千葉大学	融合理工学府	中村 将志	准教授
栗原 拓也	クリハラ タケヤ	物理化学	セレン化カドミウムマジックサイズクラスターの固体核磁気共鳴分光法による構造決定	京都大学	理学研究科	竹腰 清乃理	教授
黒木 菜保子	クロキ ナホコ	物理化学	二酸化炭素回収効率に優れた低粘性混合イオン液体のマテリアルズインフォマティクス	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	森 寛敏	准教授
古樫 加奈子	コシ カナコ	有機化学	らせん状グラフェンナノリボン分子の超分子化学	東北大学	理学研究科	上田 実	教授
小峯 誠也	コミネ マサヤ	機能物性化学	光応答性を示す集積型ペンタシアノニトロシル錯体における強誘電性と強磁性の光制御	東京大学	理学系研究科	大越 慎一	教授
小宮山 剛司	コミヤマ タクシ	合成化学	トリアルキルシリル置換反応剤を用いるクロスカップリング反応の開発と展開	中央大学	中央大学大学院 理工学研究科 応用科学専攻	石井 洋一	中央大学 理工学部 教授
齊藤 蒼思	サイト ソウシ	物理化学	イオン液体に対する分極可能な相互作用ポテンシャルの開発	新潟大学	自然科学研究科	大鳥 範和	教授
佐光 巧	サウ タクミ	高分子・繊維材料	高分子ブレンド系における移動現象メカニズムの解明と機能材料開発への応用	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	山口 政之	教授
佐藤 尚人	サウ ナホト	無機工業材料	不均一系不斉触媒を指向したキラルな細孔を有するシロキサン系結晶性多孔体の創製	早稲田大学	先進理工学研究科	黒田 一幸	教授

D C 2 ・ 化学 92名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 悠樹	サトウ ユキ	有機化学	非対称有機リン二座配位子の直截的合成法の開発	大阪府立大学	工学研究科	小川 昭弥	教授
趙 文洋	チャウ ウンヤン	分析化学	化学反応をX線イメージングで見る：不均一な化学組成の時間変化の解析	筑波大学	数理物質科学研究科	櫻井 健次	教授
四坂 勇磨	シバ ユウマ	生体関連化学	多剤耐性菌の新規殺菌法開発に向けた合成金属錯体を用いるヘム獲得機構の解析	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	准教授
下山 大輔	シヤマ ダイスケ	高分子化学	不斉増殖により誘導される超分子らせんポリマーの不斉空間	広島大学	理学研究科	灰野 岳晴	教授
下山 祥弘	シヤマ シロヒロ	無機化学	疎水性基質を捕捉可能なルテニウム錯体によるメタン変換触媒系の構築	筑波大学	数理物質科学研究科	小島 隆彦	教授
白井 亮洋	シライ アキヒロ	分析化学	酸化グラフェン含有ハイドロゲル微粒子の開発：簡便・迅速・高感度免疫測定の実現	大阪府立大学	工学研究科	久本 秀明	教授
白瀬 賢	シラセ サトル	有機化学	有機ホウ素触媒によるシリル化・ボリル化反応を起点とした不飽和化合物変換反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
杉本 晋	スギモト シン	高分子化学	固体界面における分子鎖凝集状態が複合材料の力学特性に及ぼす影響についての研究	九州大学	統合新領域学府	田中 敬二	教授
鈴木 航	スズキ ウラハ	機能物性化学	非平面サドル型ジプロトン化ポルフィリンと基盤とした超分子光酸化還元触媒系の構築	筑波大学	数理物質科学研究科	小島 隆彦	教授
須田 祐貴	スダ ユキ	有機化学	高い面外異方性を有する共役系分子の創製と有機-金属界面化学への応用	埼玉大学	理工学研究科	斎藤 雅一	教授
須藤 貴弘	スドウ タカヒロ	有機化学	立体選択的スキップポリエン構築法の開発と応用	慶應義塾大学	理工学研究科	千田 憲孝	教授
相馬 拓人	ソウマ タクト	デバイス関連化学	リチウムイオン電池の原理を応用した遷移金属酸化物の新規物性開拓と制御	東京工業大学	物質理工学院	大友 明	教授
高木 牧人	タカキ マサト	物理化学	反応経路自動探索法の周期系への拡張と結晶の特性予測	北海道大学	大学院総合化学学院	前田 理	教授
高崎 美宏	タカサキ ミヒロ	無機工業材料	ナノ結晶の配向集積の制御による秩序構造体の構築と機能開拓	慶應義塾大学	理工学研究科	今井 宏明	教授
高野 秀明	タカノ ヒデアキ	合成化学	触媒的不斉炭素-炭素結合活性化反応を利用した歪んだ縮合多環式芳香族化合物の創製	早稲田大学	先進理工学研究科	柴田 高範	教授
高椋 章太	タカノリ ショウタ	物理化学	キラリティと開閉性を併せ持つ新規非線形光学物質の理論設計	大阪大学	基礎工学研究科	中野 雅由	教授

D C 2 ・ 化学 92名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
竹嶋 久晶	タケシマ ヒサキ	高分子化学	植物由来化合物より得られるスチレン類の精密重合によるバイオベースポリマーの開発	名古屋大学	工学研究科	上垣外 正己	教授
田中 進	タナカ ススム	合成化学	非対称ヒ素の高機能化を志向した実践的な非対称骨格構築法の創出	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	中 建介	教授
田中 将道	タナカ マサミチ	合成化学	ボロン酸触媒によるグリコシル化反応を利用したメソジオール非対称化法の開発と応用	慶應義塾大学	理工学研究科	高橋 大介	准教授
玉井 和樹	タマイ カズキ	グリーン・環境化学	光触媒作用を活用した窒素酸化物の浄化における窒素選択性制御因子の解明	京都大学	工学研究科	田中 庸裕	教授
田村 紗也佳	タムラ サカ	無機工業材料	アップコンバージョン蛍光体の設計指針の確立と高輝度材料の開発	東海大学	総合理工学研究科	岩岡 道夫	教授
坪倉 一輝	ツバクラ カズキ	生体関連化学	触媒的アミド結合形成反応の開発による生体内抗がんペプチド合成	早稲田大学	先進理工学研究科	中尾 洋一	教授
手塚 則亨	テヅカ ノリキ	有機化学	アート型銀塩基を用いた芳香環の新規官能基化反応	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
道順 暢彦	ドウジュン ノブヒコ	生体関連化学	病原菌に存在するヘム分解酵素が有する鉄獲得とは異なる新たな生理機能	北海道大学	大学院総合化学学院	石森 浩一郎	教授
中尾 琢哉	ナカオ タツヤ	無機工業材料	金属/担体間の化学結合とエピタキシーを利用した金属ナノフレーク担持触媒の創製	東京工業大学	物質理工学院	細野 秀雄	教授
中根 智志	ナカネ サトシ	合成化学	, -2置換マロン酸ジエステル ¹ の化学選択的不斉水素化触媒の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	北村 雅人	教授
中橋 惇貴	ナカハシ ジユキ	合成化学	アルケンの異性化を利用したホモアリルアルコールの立体選択的合成	京都大学	工学研究科	村上 正浩	教授
中濱 龍源	ナカハマ タツト	機能物性化学	有機分子材料を用いたマルチカラー蛍光の光スイッチングシステムの構築	大阪市立大学	工学研究科	小畠 誠也	教授
中村 聡	ナカムラ サトシ	高分子化学	偏光面や入射角に依存して動く光駆動型ゲルアクチュエータの開発	北海道大学	総合化学学院	居城 邦治	教授
中村 悠	ナカムラ ヨシ	合成化学	ヘテロ元素を含む多置換芳香族化合物の迅速合成を指向したアラインリレー法の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	細谷 孝充	教授
永田 貴也	ナガタ タカ	有機化学	ホウ素ルイス酸の創製に基づく、オレフィン類のシアノ基導入を伴う二官能化反応の開発	大阪大学	工学研究科	南方 聖司	教授
西岡 駿太	ニシオカ シュンタ	エネルギー関連化学	可視光応答性窒素ドーパ酸化チタンの酸素欠陥制御と光触媒機能	東京工業大学	理学院	前田 和彦	准教授

DC2・化学 92名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西山 尚登	ニヤマ ナト	無機工業材料	光生成キャリアのダイナミクスを制御した高活性な可視光応答型光触媒の創出	山口大学	理工学研究科	山崎 鈴子	教授
二ノ方 亮	ニノカタ リョウ	合成化学	メタラサイクルを結合切断と結合形成の鍵活性種とした新規分子骨格変換反応の開発	長崎大学	工学研究科	木村 正成	教授
野原 崇稔	ノハラ タカシ	ナノ材料化学	機能的基を導入したセルロース集合体の酵素合成と材料応用	東京工業大学	物質理工学院	芹澤 武	教授
秦 裕樹	ハタ ユキ	高分子・繊維材料	セルロースのその場自己組織化を利用したナノコンポジット材料の創製	東京工業大学	物質理工学院	芹澤 武	教授
樋口 元樹	ヒグチ モチ	高分子化学	カチオン重合を基盤としたタンデム共重合系の開発	大阪大学	理学研究科	青島 真人	教授
平井 裕太郎	ヒライ ユウタロウ	高分子・繊維材料	微粒子の表面構造制御により抗体の空間配置を制御した高感度凝集沈降法用微粒子の創製	東北大学	工学研究科	三ツ石 方也	教授
藤田 大輝	フジタ ダイキ	無機化学	レドックス活性配位子を有する遷移金属錯体による不活性アルカンの触媒的変換法の開発	大阪大学	工学研究科	伊東 忍	教授
藤波 美起登	フジナ ミキト	無機化学	量子化学計算と機械学習を用いた均一系有機金属錯体反応の予測と反応支配因子の可視化	早稲田大学	先進理工学研究科	中井 浩巳	教授
松本 憲志	マツモト ケンシ	機能物性化学	界面応力を利用した新規規則相を有する金属ナノ粒子の合成と新奇物性の開拓	京都大学	理学研究科	寺西 利治	教授
松本 勇輝	マツモト ユウキ	無機化学	複合アニオン配位をとる層状オキシカルコゲナイドの新奇物性開拓	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
M i a n M o h a m m a d R a s e l	ミアモハマトラ ヤセル	無機化学	金属伝導性一次元鎖錯体の開発と分子挿入による物性変換	東北大学	理学研究科	山下 正廣	教授
宮崎 かすみ	ミヤザキ カスミ	デバイス関連化学	ハイドレートメルト電解液の安定化機構に関する理論的研究	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
向井 孝次	ムカイ コウジ	高分子化学	高分子高密度ブラシの自己集合形成手法の構築とその応用	名古屋大学	工学研究科	関 隆広	教授
矢野 慧一	ヤノ ケイイチ	高分子化学	共集積コアシェル型カラムナー液晶を用いる革新的電場応答材料の開拓	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
矢野 裕太	ヤノ ユウタ	有機化学	縮環 拡張重合反応を用いたグラフェンナノリボンの精密化学合成と物性解明	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
山下 隼	ヤマタ シン	生体関連化学	翻訳の不正確性制御による新規遺伝子治療法の開発	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授

DC2・化学 92名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山田 柊哉	ヤマダ シウヤ	合成化学	触媒のレドックス制御が拓くアジン自在官能基化法の開発	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
山田 高之	ヤマダ タカヒ	合成化学	修飾シクロペンタジエニルロジウム触媒の創製と不斉炭素-水素結合官能基化への応用	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
山田 大貴	ヤマダ ヒロキ	無機工業材料	前駆体集積プロセスの制御による合理的なゼオライト合成の実現	東京大学	工学系研究科	脇原 徹	准教授
芳井 朝美	ヨシイ アサミ	有機化学	特性調整部混合法の開拓による機能性大環状芳香族分子の設計合成	東北大学	理学研究科	上田 実	教授
吉田 拓未	ヨシダ タクミ	合成化学	遷移金属触媒を用いないアリールハライドの新規カップリング反応の開発	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
吉田 悠一郎	ヨシダ ユウイチロウ	物理化学	構造に関してアプリオリな量子化学計算モデル	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
吉丸 翔太郎	ヨシマル ショウタロウ	無機化学	金属ナノ粒子担持配位高分子触媒における配位高分子の担体効果の解明	九州大学	理学府化学専攻	山内 美穂	教授
LI Zhongping	リザンピョン	高分子化学	共有結合性有機骨格構造体の分子設計とCO2吸着・分離機能の開拓	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	長尾 祐樹	准教授
LIU CHANG	リュウ チョウ	高分子・繊維材料	高靱性環動複合材料の創製とその破壊機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	伊藤 耕三	教授
劉 芽久哉	リュウ ゲウヤ	高分子・繊維材料	ソフトマテリアルの熱移動過程の熱・分光イメージング	東京工業大学	物質理工学院	森川 淳子	教授
領木 研之	リョウキ ヒロキ	高分子化学	線状および環状の多糖カルバメート誘導体の分子形態とキラル分離挙動の関係性の解明	大阪大学	理学研究科	佐藤 尚弘	教授
渡邊 拓巳	ワタナベ タクミ	高分子化学	形態的・化学的に異方的な新奇ゲル微粒子の創製・評価と生体分子モデルへの応用	信州大学	総合工学系研究科	鈴木 大介	准教授

D C 2 ・ 工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤尾津 翔大	アカノ ショウダイ	エネルギー学	固気反応と気相反応の統一 的モデリングによる炭素資 源の利用技術の新展開	東北大学	工学研究科	青木 秀之	教授
浅見 一喜	アサヒ カキ	無機材料・物 性	光デバイス応用に向けた希 土類添加オキシナイトライ ド結晶化ガラスの創製	京都大学	人間・環境学 研究科	田部 勢津久	教授
東 倫之	アズマ トモキ	複合材料・表 界面工学	In vivo模倣足場作製に向 けたブロックポリマーブラ シの基礎検討とその展開	東京大学	工学系研究科	高井 まどか	教授
阿部 晋士	アベ シンジ	電力工学・電 力変換・電気 機器	負荷抵抗が変動しても高効 率な自律動作切替整流回路	豊橋技術科学大学	工学研究科	大平 孝	教授
有田 輝	アタヒカ	知能機械学・ 機械システム	ネット状近接覚足裏センサ による歩行安定性の向上	電気通信大学	情報理工学研 究科	明 愛国	教授
LEE S eung j oo	イ スンジュ	ナノ材料化学	共鳴トンネリングを用いた 分子トランジスター	東京工業大学	物質理工学院	真島 豊	教授
五十嵐 俊 亮	イハシ シュン ケイ	電子デバイス ・電子機器	ホログラムの圧縮表現によ る大規模3次元ディスプレイ の実現	東京工業大学	工学院	山口 雅浩	教授
五十嵐 善 哉	イハシ ヨシ ヤ	水工学	津波の減災に有効な多重防 御構造の最適化に関する研 究	埼玉大学	理工学研究科	田中 規夫	教授
池田 卓矢	イケダ タカ	制御・システ ム工学	マルチエージェントシステ ムに対するスパース最適制 御理論の数理的検討	京都大学	情報学研究科	加嶋 健司	准教授
石川 晃平	イシカワ コウヘイ	結晶工学	負極集電体の結晶方位に着 目した金属リチウム負極の デンドライト抑制	名古屋大学	工学系研究科	宇治原 徹	教授
市場 友宏	イチバ トモヒロ	構造・機能材 料	デバイス固着のハンダ割れ 抑制に関する計算科学的研 究	北陸先端科学技術 大学院大学	先端科学技術 研究科	前園 涼	教授
伊藤 茜	イトウ アサ	地球・資源シ ステム工学	金属安定同位体から予測す る化学風化によるレアメタ ル濃集	北海道大学	大学院工学院	大竹 翼	准教授
伊東山 登	イトヤマ トオル	航空宇宙工学	高エネルギー塩を基材とし たイオン液体推進薬の着火 機構解明と着火遅れ制御	東京大学	工学系研究科	羽生 宏人	准教授
今村 弘毅	イムラ ヒロキ	電子・電気材 料工学	分子配向性ナノ粒子添加液 晶の開発と低駆動電圧高速 応答厚膜素子への展開	大阪大学	工学研究科	尾崎 雅則	教授
岩本 一将	イワモト カズマサ	都市計画・建 築計画	近代の地方都市における電 気軌道・軽便鉄道の整備に 着目した都市形成プロセス の解明	京都大学	工学研究科	川崎 雅史	教授
ウ コウ	ウ コウ	原子力学	放射線影響の初期過程にお ける抗酸化薬剤の防護機序 の解明	東京大学	工学系研究科	上坂 充	教授
WANG Zheny ing	ワン ジンイン	熱工学	酸化被膜を有する高温表面 に衝突するマイクロスケ ール液滴のダイナミクス	九州大学	工学府	高田 保之	教授

D C 2 ・ 工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
上田 隆統 志	ウダ タクト	複合材料・表 界面工学	歯科用チタン製インプラ ントのセルフメンテナンス機 能化：抗菌性付与と骨適合 性向上	東北大学	工学研究科	成島 尚之	教授
上野 貴広	ウノ タカロ	建築環境・設 備	分間隔の時系列解析に基づ く都市エネルギー供給設備 の配置・運用計画手法の開 発	九州大学	人間環境学府	住吉 大輔	准教授
上野原 努	ウハラ ヲム	生産工学・加 工学	フォトリソグラフィナノジェ ットを利用した高分解能ナ ノ3次元形状加工技術の開 発	大阪大学	工学研究科	高谷 裕浩	教授
上原 賢祐	ウハラ ケイウ	知能機械学・ 機械システム	ヒト生理学的特徴の定量的 評価のための非線形振動子 による脳波解析手法の開 発	山口大学	創成科学研究 科	齊藤 俊	教授
植村 佳大	ウエムラ ケイタ	構造工学・地 震工学・維持 管理工学	想定と異なる地震への耐震 安全性を向上させる鈍構造 の実現に向けた構造システ ムの検討	京都大学	工学研究科	高橋 良和	教授
宇佐見 享 嗣	ウサミ アツ 嗣	生物機能・バ イオプロセス	揮発性化合物の高濃度高効 率生産に向けた気相微生物 反応の構築	名古屋大学	工学研究科	堀 克敏	教授
宇佐美 茂 佳	ウサミ シゲ 佳	電子・電気材 料工学	pn接合を有するGa系パワ ー半導体の電流リーク機構 に関する研究	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
宇佐美 尚 人	ウサミ ナホ 人	電子デバイス ・電子機器	革新的集積技術で実現され る超小型完全自律式プログ ラムブルマターの研究	東京大学	工学系研究科	三田 吉郎	准教授
牛尾 康一	ウシオ コウイチ	航空宇宙工学	ダブルレイヤーを用いた超 小型衛星用プラズマ推進器 の開発	九州大学	総合理工学府	山本 直嗣	教授
薄葉 亮	ウハバ リョウ	生物機能・バ イオプロセス	新規疾患モデル作製に向け たボトムアップ老化血管構 築法の確立	東京大学	工学系研究科	松永 行子（ 津田行子）	講師
内田 勇氣	ウチダ ユウキ	ナノ材料工学	高結晶性合金触媒による六 方晶窒化ホウ素多層シート の面積合成法の開発	九州大学	総合理工学府	吾郷 浩樹	教授
潤間 威史	ウツマ ケイシ	計測工学	駆動状態での実デバイス動 作面の電子物性を評価可能 なプローブ顕微鏡システ ムの開発	静岡大学	自然科学系教 育部	岩田 太	教授
延命 朋希	エノメ トモキ	制御・システ ム工学	負荷側高分解能エンコーダ を用いた電気自動車の力制 御に関する研究	東京大学	工学系研究科	藤本 博志	准教授
WANG J I A J I E	ワウ ケイジ	地球・資源シ ステム工学	鉱物触媒水熱反応を用いた 二酸化炭素の地中資源化シ ステム	東北大学	環境科学研究 科	駒井 武	教授
大熊 学	オウマ ガク	材料加工・組 織制御工学	3次元可視化による焼結の 熱力学的駆動力の解明と制 御	東京工業大学	物質理工学院	若井 史博	教授
太田 岬	オウダ ミサキ	反応工学・プ ロセスシステ ム	チタン酸化合物の常温常圧 合成法の開発と機能発現	大阪大学	基礎工学研究 科	西山 憲和	教授

DC2・工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
太田 涼介	オホタ リウスケ	電力工学・電力変換・電気機器	電気自動車向け双方向非接触給電システムの最大効率化	東京理科大学	理工学研究科	星 伸一	教授
岡谷 泰佑	オカニ タイウ	知能機械学・機械システム	分布的な力・滑り覚と筋骨格を有する二足歩行ロボットの足	東京大学	情報理工学系研究科	下山 勲	教授
岡藤 勇希	オカフジ ユキ	知能機械学・機械システム	ドライバの視覚モデルに基づいた自動走行システムに関する研究	神戸大学	工学研究科	横小路 泰義	教授
緒方 奨	オホタ ショウ	地盤工学	地層処分における岩盤の透水特性評価を可能とする連成数値解析モデルの開発	京都大学	工学研究科	岸田 潔	教授
奥谷 智裕	オクニ トモユキ	電子デバイス・電子機器	拍動する細胞にも追従可能な伸縮性センサに関する研究	東京大学	工学系研究科	染谷 隆夫	教授
KE M E N G N A N	カメナ	電子デバイス・電子機器	高性能Ge-MOSFET実現のため高信頼High-k/Geゲートスタック形成技術	東京大学	工学系研究科	高木 信一	教授
笠井 宥佑	カシイ ユウスケ	知能機械学・機械システム	オンチップ高速流体制御を用いた局所的渦生成によるオンデマンド溶液混合	名古屋大学	工学研究科	新井 史人	教授
鹿島 大揮	カシマ ダイ	生物機能・バイオプロセス	細胞内蛋白質間相互作用検出系の構築と阻害剤ペプチド及び細胞内抗体選択への展開	東京大学	工学系研究科	河原 正浩	准教授
金澤 知器	カザリ トキ	触媒・資源化学プロセス	水分解光触媒反応を促進する新規複合金属系ナノ粒子助触媒の開発及び動作機構の解明	東京工業大学	理学院	前田 和彦	准教授
印牧 岳彦	カシマキ タカヒコ	建築史・意匠	1920-30年代の建築理論における「環境」概念の形成とその背景についての研究	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	准教授
上村 知也	カミムラ トモヤ	知能機械学・機械システム	チーターの高速走行を可能にする力学条件の解明とその応用	京都大学	工学研究科	松野 文俊	教授
K A R T H I K E Y A N G O U T H A M	カテイヤン コウナム	航空宇宙工学	ハイブリッドロケットの燃焼不安定性の数値解析	東京大学	工学系研究科	嶋田 徹	教授
河田 浩太郎	カワタ コウタロウ	建築環境・設備	住宅の性能評価に基づく運用時のエネルギー消費量予測に関する研究	高知工科大学	工学研究科	田島 昌樹	准教授
神田 雄貴	カミダ ユキ	熱工学	高時空間光学計測によるメタンハイドレート界面現象解明と天然ガス高効率生産への応用	東北大学	工学研究科	小宮 敦樹	准教授
菅野 雅博	カノ マサヒロ	無機材料・物性	ナトリウム内包トンネル構造を利用した室温から150℃で動作する新規熱電材料の開発	東北大学	工学研究科	山根 久典	教授
蒲生 寛武	カミエ ヒロム	応用物性	酸素不純物の可逆的添加を利用した金属ベースの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

DC2・工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
Gantumur Enkhtul	ガントムル エンクトール	生物機能・バイオプロセス	HRP酵素反応と還元糖を利用した新規ヒドロゲル形成法の開発とその応用	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
岸元 克浩	キベト カチロ	結晶工学	クリーンプロセスによる高品位窒化アルミニウムバルク単結晶の成長	京都大学	工学研究科	川上 養一	教授
北島 将太郎	キジマ ショウタロウ	光工学・光量子科学	Yb添加セラミック新材料を用いた薄ディスク超短パルスレーザーの研究	電気通信大学	情報理工学研究科	白川 晃	准教授
北野 敬祐	キタノ ケイスケ	機械力学・制御	実環境を想定した上半身モデルの構築および指先接触力と上半身運動計測システムの開発	同志社大学	理工学研究科	辻内 伸好	教授
北之馬 貴正	キタノマ タカマサ	通信・ネットワーク工学	屋内環境におけるモバイルスマートデバイスの自己組織化位置推定方式	関西大学	理工学研究科	滝沢 泰久	教授
金 睿麟	キム イリン	建築史・意匠	韓国伝統庭園「別墅」の領域と空間構成に関する研究 -アジア庭園基礎研究-	千葉大学	園芸学研究科	三谷 徹	教授
許 勝	キョ ショウ	構造・機能材料	弾性熱量効果を利用したマイクロ冷却デバイスのための基礎研究	東北大学	工学研究科	貝沼 亮介	教授
清原 慎	キハラ シン	無機材料・物性	情報科学的手法を用いた格子欠陥構造と物性間の相関性の解明	東京大学	工学系研究科	溝口 照康	准教授
沓澤 京	クサザリ キョウ	知能機械学・機械システム	sequence-to-sequenceモデルを用いた臨機応変な物体操作	埼玉大学	理工学研究科	辻 俊明	准教授
熊谷 隼人	クマガイ ハヤト	電子デバイス・電子機器	e-skinディスプレイに向けた可変プラズモニックカラーフィルタの製作	豊橋技術科学大学	工学研究科	澤田 和明	教授
栗島 一徳	クリシマ カズキ	電子・電気材料工学	強誘電体ゲート絶縁膜を用いた低消費電力で高移動度な超高性能薄膜トランジスタの研究	明治大学	明治大学大学院 理工学研究科	小椋 厚志	教授
車 一宏	クルマ カズヒロ	光工学・光量子科学	量子ドット-ナノ共振器結合系における真空ラビ振動を用いた幾何学量子ゲートの実現	東京大学	工学系研究科	岩本 敏	准教授
黒川 成貴	クワガ ナリ	機械材料・材料力学	ポリ乳酸修飾鎖の導入による高強度オールバイオマス複合材料の創製	慶應義塾大学	理工学研究科	堀田 篤	教授
GAO YUAN	カウ ゲン	無機材料・物性	金属ナノ粒子と希土類イオンの光学的相互作用の解明とアップコンバージョン蛍光の増強	京都大学	工学研究科	田中 勝久	教授
小柴 孝太	コシバ タカロ	水工学	流砂量計測に基づく排砂バイパストンネルの設計高度化に関する研究	京都大学	工学研究科	角 哲也	教授
小島 匠太郎	コジマ ショウタロウ	知能機械学・機械システム	外力による外乱に強いクローロボットの走行制御の構築	東北大学	情報科学研究科	田所 諭	教授

D C 2 ・ 工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小谷 厚博	コニ アヒロ	ナノ材料工学	磁氣的微細構造評価システムの構築とナノ磁気テクスチャへの展開	大阪府立大学	工学研究科	森 茂生	教授
KONADU KOJO Twum	コナドウ コジヨ トム	地球・資源システム工学	難処理金鉱石中の硫化物および炭素質成分の真菌放出性酵素による分解	九州大学	工学府	笹木 圭子	教授
小林 直人	コバ ナヲト	航空宇宙工学	昆虫の複眼視覚処理システムに基づく小型無人航空機の自動障害物回避	九州大学	工学府	外本 伸治	教授
小南 弘季	コナミ ヒサキ	建築史・意匠	東京の神社と氏子域に関する研究	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	准教授
近藤 俊樹	コンドウ トシキ	原子力学	ガス浮遊法による放射性溶融物の物性解明	大阪大学	工学研究科	牟田 浩明	准教授
近藤 雅哉	コンドウ マサヤ	電子デバイス・電子機器	有機トランジスタを用いたフレキシブル無線磁気計測システムの開発	大阪大学	工学研究科	関谷 毅	教授
Wu Hao	ウー コウ	原子力学	TPEN構造を含んだ新しいイオン液体による三価マイナーアクチノイドの選択抽出	東京工業大学	環境・社会理工学院	竹下 健二	教授
齋藤 成之	サイトウ ナリキ	光工学・光量子科学	軟X線高次高調波を用いた固体のアト秒分光	東京大学	理学系研究科	板谷 治郎	兼任准教授
坂根 慎治	サカネ シンヂ	機械材料・材料力学	凝固組織微細化のための大規模マルチフィジックスphase-field計算法の確立	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	准教授
崎山 晋	サヤマ シン	薄膜・表面界面物性	高電導高分子層と単結晶発電層を有する高効率ペロブスカイト太陽電池の創生	九州大学	総合理工学府	藤田 克彦	准教授
佐々木 崇史	ササキ タカミ	機械材料・材料力学	慢性血管疾患の予測に向けた数値解析手法の確立	早稲田大学	創造理工学研究科	滝沢 研二	教授
佐津川 功季	サツカワ コウキ	土木計画学・交通工学	交通渋滞の縮約表現に着目した大規模ネットワークの動的階層化による制御手法の研究	東京大学	工学系研究科	大口 敬	教授
佐藤 綾美	サトウ アヤミ	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	希薄気体効果を利用した熱流体メタマテリアルの創成	京都大学	工学研究科	西脇 眞二	教授
佐藤 慎太郎	サトウ シンタロウ	航空宇宙工学	無人航空機のロバスト化に向けたプラズマアクチュエータによる流れの時空間的能動制御	東北大学	工学研究科	大西 直文	教授
佐藤 健	サトウ ケン	化工物性・移動操作・単位操作	高分子流体のマルチスケールシミュレーション法の開発と成形加工プロセスへの応用	京都大学	工学研究科	山本 量一	教授
佐藤 祐太	サトウ ユウタ	プラズマエレクトロニクス	協同的トムソン散乱法による軟X線光源用レーザー生成プラズマの診断	九州大学	総合理工学府	内野 喜一郎	教授
佐藤 陽平	サトウ ヨウヘイ	無機材料・物性	ガリウムセレン系層状半導体の結晶成長と高効率テラヘルツ波光源開発	東北大学	工学研究科	小山 裕	教授

D C 2 ・ 工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐野 智華子	サノ チカコ	ナノマイクロシステム	イオン液体の可変大容量キャパシタを利用したエレクトレット振動発電素子の開発	東京大学	工学系研究科	年吉 洋	教授
三溝 朱音	サミゾ アキ	無機材料・物性	ワイドギャップSn ₂ +酸化物のp型化とキャリア濃度制御技術の確立	東京理科大学	基礎工学研究科	菊地 直人	客員教授
志田 和己	シタ カキ	結晶工学	ナノビームX線回折法による3次元結晶構造トモグラフィックマッピング解析技術の確立	大阪大学	基礎工学研究科	酒井 朗	教授
志藤 慶治	シノウ ケイジ	化工物性・移動操作・単位操作	プロトン伝導性ポリマーとシリカ微粒子からなる新規高分子電解質膜の開発	山形大学	大学院理工学研究科	増原 陽人	准教授
柴田 慶一郎	シバタ ケイイチロウ	土木環境システム	魚骨ヒドロキシアパタイトの吸着構造解明と吸着シート開発に関する研究	香川大学	工学研究科	吉田 秀典	教授
朱 敏杰	シュ ビンジャ	ナノマイクロシステム	二硫化モリブデンを用いた超高感度ピエゾ抵抗型のカンチレバーバイオセンサの開発	東北大学	工学研究科	小野 崇人	教授
白畑 春来	シラハ ルク	生物機能・バイオプロセス	バイオ医薬品製造プロセス設計の体系化に向けた手法構築と意思決定ツールの実装	東京大学	工学系研究科	杉山 弘和	准教授
塩飽 黎	シク レイ	電子デバイス・電子機器	フレキシブル・プリンテッド有機集積回路を用いたバイオセンサ信号の増幅	山形大学	有機材料システム研究科	時任 静士	教授
JO KWANGWON	ジョ カウワン	電子デバイス・電子機器	酸化濃縮法を用いた高性能薄膜Ge-0n-Insulator FETに関する研究	東京大学	工学系研究科	高木 信一	教授
常 新雨	ジョウ シウ	航空宇宙工学	撥水性多孔質を通過する凝縮流の素過程理解に基づくループヒートパイプ凝縮器の機能化	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
JOSHI Gargi	ジョシ ガルギ	構造・機能材料	疑似一次元異方性膜を目指した液晶性超高分子多糖類のミクロン配向制御	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	金子 達雄	教授
甚野 裕明	シノ ヒロアキ	電子デバイス・電子機器	超フレキシブルな増幅器内蔵型有機イメージャの作製	東京大学	工学系研究科	染谷 隆夫	教授
杉下 佳辰	シゲノ ユキタカ	土木計画学・交通工学	災害時における交通ネットワークの機能不全のメカニズムとリスクマネジメント	東京工業大学	環境・社会理工学院	朝倉 康夫	教授
杉山 翔太	シヤマ ショウタ	核融合学	核融合プラズマにおけるアルヴェン固有モードの中性子放出スペクトルへの影響	九州大学	工学府	松浦 秀明	准教授
ZHU Zetao	ズー ガーオ	ナノマイクロシステム	分子認識界面に立脚した選択部-センサー体型システムによる肺がんマーカー分子の識別	九州大学	総合理工学府	柳田 剛	教授
芹川 由布子	セグ川 ユフコ	構造工学・地震工学・維持管理工学	健康障害を考慮した地震後性能による既設戸建住宅の丸太を用いた液状化対策工法の開発	金沢大学	自然科学研究科	宮島 昌克	教授

D C 2 ・ 工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
千賀 麻利子	チガ マリコ	熱工学	熱音響機関を用いた廃熱回生デバイスの高効率化に関する研究	東海大学	総合理工学研究科	長谷川 真也	准教授
相馬 秀	ソマ シウ	エネルギー学	相界面におけるマルチスケール・マルチフィジックスの基礎物理現象の解明	京都大学	工学研究科	功刀 資彰	教授
SUN HONGJUN	ソ ホンジュン	機械材料・材料力学	電磁超音波共鳴法を用いた炭素鋼配管減肉測定に関する研究	東北大学	工学研究科	高木 敏行	教授
高井 貴生	カイ キ	熱工学	一方向性ポーラス銅を用いた省エネ冷却デバイスの開発と応用	山陽小野田市立山口東京理科大学	工学研究科	結城 和久	教授
高尾 勇輝	カオ ユキ	航空宇宙工学	太陽光圧を利用した分布入力による宇宙膜面構造物のアクティブ形状制御	東京大学	工学系研究科	川口 淳一郎	教授
高取 伸光	カトリ ノブミツ	建築環境・設備	覆屋内環境下における磨崖仏の塩類風化抑制手法に関する研究	京都大学	工学研究科	小椋 大輔	教授
高畑 和弥	カハツ カズヤ	原子力学	シビアアクシデント解析のためのマルチフィジックスシミュレーション手法の開発	東京大学	工学系研究科	酒井 幹夫	准教授
竹市 悟志	タケイチ サトシ	無機材料・物性	ナノダイヤモンド膜を用いた光電変換素子創製に向けた基盤研究	九州大学	総合理工学府	吉武 剛	准教授
武末 翔吾	タケノ ショゴ	機械材料・材料力学	ガスブローIH窒化によるチタン合金の短時間改質メカニズムの解明と高機能化	慶應義塾大学	理工学研究科	小茂鳥 潤	教授
田崎 亘	タケヒコ	材料加工・組織制御工学	可逆的なFCC/HCP相変態を利用した耐疲労合金の開発	筑波大学	数理物質科学研究科	土谷 浩一	教授
田代 晃司	タケノ ヒロシ	通信・ネットワーク工学	広範囲・高品質な動画像伝送を実現する無線通信方式に関する研究	九州工業大学	大学院情報工学府	尾知 博	教授
巽 瞭子	タケノ リョウコ	核融合学	核融合炉におけるデタッチメント状態維持に向けた新しいプラズマ流体数値計算手法開発	慶應義塾大学	理工学研究科	畑山 明聖	教授
立溝 信之	タケミツ ノブキ	無機材料・物性	高効率人工光合成実現のための超広帯域光電変換マルチバンドギャップ物質の創成	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	今田 早紀	准教授
田所 祐一	タケノ ユウイチ	機械力学・制御	全駆動マルチロータの構造・制御系の統合最適設計フレームワークの確立	東京工業大学	工学院	三平 満司	教授
壇辻 貴生	タケツギ キ	土木計画学・交通工学	地域間競争と動的渋滞メカニズムを考慮した混雑課金設定に関する理論研究	東京工業大学	環境・社会理工学院	福田 大輔	准教授
津田 慎一郎	ツジタ シンイチロウ	熱工学	近接・遠隔場ふく射熱輸送制御に基づく樹脂複合材料の高放熱機能化に関する研究	東北大学	工学研究科	湯上 浩雄	教授

DC2・工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
程 輝	エイキ	土木環境システム	AnMBRとAnammox・HAPを組み合わせたプロセスによる生ごみのメタン発酵	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
手嶋 秀彰	テマヒデアキ	熱工学	固液界面ナノバブル周辺の分子間力分布計測を基盤とする新たな界面工学への挑戦	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
手面 学	テマラマナブ	ナノ材料工学	単一原子・分子操作の直接観察による極限微細構造デバイスの研究	筑波大学	数理物質科学研究科	木塚 徳志	教授
寺川 達郎	テラカ タロウ	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	バリアフリー未対応空間でも走行可能な小型全方向移動パーソナルモビリティの開発	京都大学	工学研究科	小森 雅晴	教授
寺林 稜平	テハラ ヲリコハイ	原子力学	生体・環境中トレーサーのための超高感度放射性炭素同位体分析法の開発	名古屋大学	工学研究科	井口 哲夫	教授
陶 尚寧	トウ ショウネイ	地盤工学	弾性波伝播を利用した斜面地盤崩壊予兆の検知	埼玉大学	大学院理工学研究科	内村 太郎	准教授
徳田 大輔	トクダ ダイスケ	水工学	次世代陸域モデルの構築による地球人間系の水・エネルギー・物質循環の定量評価	東京大学	工学系研究科	沖 大幹	教授
徳丸 和樹	トクマル カズキ	生産工学・加工学	積層マイクロインプリントプロセスによるSOFCの高性能化	九州大学	工学府	津守 不二夫	准教授
飛田 一樹	ヒタ カズキ	金属物性・材料	第一原理計算を併用した遷移金属間化合物の高圧合成と環境調和型熱電変換材料への応用	東京大学	新領域創成科学研究科	木村 薫	教授
塘 陽子	トヘ ヨウコ	熱工学	透過型電子顕微鏡を用いた発泡初期現象の直接観察と物理機構の解明	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
DELAGERMI	ドラージュミ	熱工学	熱音響力オス振動の制御	東北大学	工学研究科	琵琶 哲志	教授
中川 悠一	ナカガワ ユウイチ	航空宇宙工学	推進剤として水を用いた10kg級超小型衛星用電気推進機の研究	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
中澤 敦士	ナカザワ アツシ	知能機械学・機械システム	環境認識技術を用いた医師のスキル解析に基づくロボット支援システムの開発	東京大学	工学系研究科	光石 衛	教授
中野 朝	ナカノ アサ	流体工学	電極表面の微細加工によるプラズマアクチュエータのジェット強化に関する研究	東京農工大学	大学院工学府	西田 浩之	准教授
中野 敬太	ナカノ ケイタ	原子力学	逆運動学法を用いた長寿命核分裂生成物の核変換データの測定と解析	九州大学	総合理工学府	渡辺 幸信	教授
永井 栄寿	エイカイ エイスケ	電力工学・電力変換・電気機器	二次元触覚ディスプレイ実現のための基礎研究	横浜国立大学	大学院工学府	河村 篤男	教授

DC2・工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
永井 宏樹	カイ ヒツ	無機材料・物性	溶融合成法を用いた高性能シリサイド系熱電材料の創製 -最低熱伝導率への挑戦-	東北大学	工学研究科	宮崎 讓	教授
長尾 賢治	ガオ ケツ	無機材料・物性	全固体電池の高エネルギー密度化に向けたアモルファス遷移金属酸化物正極活物質の創製	大阪府立大学	工学研究科	辰巳砂 昌弘	教授 工学研究科長
永田 貴之	カタ ケイ	航空宇宙工学	球周り流れの数値的・実験的研究に基づく圧縮性混相流モデルの構築と微粒子の影響解明	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授
名倉 諒	ガラ リヨ	流体工学	疑似単極溶媒における荷電微粒子流の確率挙動とLangvin Dynamics	大阪大学	基礎工学研究科	川野 聡恭	教授
檜崎 将弘	ナサキ マヒロ	熱工学	二次元材料の構造制御とその場計測による熱・電気伝導機構の探究	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
西坂 涼	ニサカ リヨ	都市計画・建築計画	東日本大震災の震災遺構に関する処置決定プロセス及び地域住民の意向変化プロセス	千葉大学	大学院園芸学研究科	古谷 勝則	教授
西丸 萌々子	ニマル モモコ	化工物性・移動操作・単位操作	多成分夾雑系から均質な粒子群として共結晶を製造するための新規操作法の開発	東京農工大学	大学院工学府	滝山 博志	教授
畑中 祐紀	ハタカ ユキ	建築構造・材料	極大地震を想定した免震ダンパーに関する研究	大阪大学	工学研究科	桑原 進	准教授
服部 修平	ハツリ シウヘイ	生物機能・バイオプロセス	微細空間へ運搬可能な抗体-薬物複合体の提案	東北大学	工学研究科	梅津 光央	教授
濱崎 拓	ハマザキ ヒロム	金属物性・材料	ビスマスアンチモントポロジカル絶縁体中転位に関する研究	東京大学	工学系研究科	枝川 圭一	教授
浜田 梨沙	ハマダ リサ	光工学・光量子科学	光増感反応を用いた治療における副作用検討及び障害モデル構築	慶應義塾大学	理工学研究科	荒井 恒憲	教授
早川 頌	ハヤカ シヨウ	原子力学	微細組織変化に基づく原子炉構造材料の機械的特性変化予測手法構築に関する研究	東京大学	工学系研究科	沖田 泰良	准教授
HAWA ALIMA BINTI ABDUL LATIFF	ハワ アリマ ビンティ アブドゥル ラティフ	電子・電気材料工学	ヤーン・テラー効果とスピン軌道相互作用によるスピネルフェライトの磁気異方性増大	筑波大学	数理物質科学研究科	柳原 英人	教授
HAN MENGTAO	ハン メンタオ	建築環境・設備	LBMを用いた都市突発空気汚染過程に関する高速高精度解析手法の開発	東京大学	工学系研究科	大岡 龍三	教授
BAK JUNHWI	バク ジュンフイ	航空宇宙工学	汎用性をもつホールスラストの放電振動制御手法の確立	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授
馬場 弘樹	ハバ ヒツ	都市計画・建築計画	生活の質に基づく遠郊外住宅地の空き家・空閑地の適正な管理に向けた研究	東京大学	工学系研究科	浅見 泰司	教授

DC2・工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
平井 孝昌	ヒライ タカサ	応用物性	バンドエンジニアリングを通じた磁気異方性電界制御の高効率化の研究	東京大学	工学系研究科	千葉 大地	准教授
尾藤 健太	ビトウ ケンタ	構造・機能材料	高いX線視認性および生体内分解性を有する肝臓がん治療用の新規薬剤徐放ビーズ創製	慶應義塾大学	理工学研究科	堀田 篤	教授
PHAM Van Thanh	ファム ヴァン タン	通信・ネットワーク工学	複数セル複数ユーザー可視光通信システムのデザイン及びパフォーマンス分析	会津大学	コンピュータ理工学研究科	PHAM Tuan Anh	教授
福井 誠	フカイ マコト	触媒・資源化学プロセス	レドックス分離をめざす異種半導体-有機鎖サンドイッチ構造の構築と可視光触媒反応	近畿大学	総合理工学研究科	古南 博	教授
福田 健二	フクダ ケンジ	薄膜・表面界面物性	革新的反強磁性材料薄膜の開発とスピン波伝搬観測への挑戦	東北大学	工学研究科	安藤 康夫	教授
福田 亮介	フクダ リョウスケ	ナノ材料化学	近赤外光応答性ナノ材料の光応答性とその生物医学応用	富山県立大学	工学研究科	村上 達也	教授
藤井 祥万	フジイ ショウマン	エネルギー学	製糖工場の未利用熱蓄熱輸送システムの研究	早稲田大学	創造理工学研究科	中垣 隆雄	教授
藤井 雄太	フジイ ユウタ	無機材料・物性	硫化物系固体電解質を用いた全固体電池用高容量・高電位電極活物質の開発	北海道大学	大学院 総合化学学院	忠永 清治	教授
藤澤 貴典	フジザカ タカフミ	通信・ネットワーク工学	画像の特徴抽出を用いた高精度で実用的な手ブレ補正技術の提案	慶應義塾大学	理工学研究科	池原 雅章	教授
藤田 祥伍	フジタ ショウゴ	電力工学・電力変換・電気機器	磁性被覆線を用いたワイヤレス電力伝送装置の解析と最適化設計	北海道大学	情報科学研究科	五十嵐 一	教授
古川 大志	フカガ タシ	建築構造・材料	履歴ダンパーを有する鋼構造骨組の最大変位応答に基づく実用的な性能設計法の構築	名古屋大学	環境学研究科	森 保宏	教授
古本 政博	フクモ マサヒロ	航空宇宙工学	微小な宇宙ごみの軌道上観測による環境モデリングに関する研究	九州大学	工学府	花田 俊也	教授
細谷 和輝	ホヤ カズキ	複合材料・表面界面工学	活性酸素によるポリスチレン表面の構造制御と細胞適合性向上因子の解明	東海大学	総合理工学研究科	岩森 暁	教授
本田 功輝	ホンダ コウキ	知能機械学・機械システム	人体への振動刺激を利用した認知アシストに関する研究	九州大学	工学府	木口 量夫	教授
本田 拓朗	ホンダ タカロウ	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	親水性複合材料を用いた低トルク回転軸シールの設計開発	熊本大学	自然科学研究科	中西 義孝	教授
前田 康貴	マエダ ヤスカ	電子デバイス・電子機器	トップゲート型単一有機半導体CMOSに関する研究	東京工業大学	工学院	大見 俊一郎	准教授
益邑 明伸	マスミ アキノブ	都市計画・建築計画	津波被災地における復興都市計画と産業復興に関する研究	東京大学	工学系研究科	窪田 亜矢	特任教授

DC2・工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 大地	ミミダ 大地	構造・機能材料	形状記憶合金の変態温度を予測する手法の確立とそのTi基形状記憶合金への適用	大阪府立大学	工学研究科	東 健司	教授
宮崎 良兼	ミヤザキ リョウケン	知能機械学・機械システム	力覚・視覚情報及び術者操作に基づいて自律的に侵襲する手術システムの開発	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	川嶋 健嗣	教授
宮地 茉莉	ミヤジ マリ	都市計画・建築計画	南太平洋島嶼国における耐災害居住環境に関する調査研究	京都大学	地球環境学舎	小林 広英	准教授
MYASNIKOVA Dina	ミヤシノグアテ イナ	生物機能・バイオプロセス	臍再生医療に向けた立体臍組織の作製技術の確立	横浜国立大学	工学府	福田 淳二	教授
宮地 優悟	ミヤジ ユウゴ	電子・電気材料工学	水酸化物融剤を用いたY系超伝導体の低温連続結晶成長プロセスの確立	島根大学	総合理工学研究科	山田 容士	教授
宮本 皓	ミヤモト コウ	建築構造・材料	等価入力外乱による超高層建築物のベイズ最適化理論に基づく制御系設計手法の開発	東京工業大学	環境・社会理工学院	佐藤 大樹	准教授
宮本 隆典	ミヤモト リウスケ	計測工学	超音波ビームの能動的制御に基づく高付加価値・大型鋼材向け高速非破壊検査手法の確立	筑波大学	システム情報工学研究科	水谷 孝一	教授
村上 裕哉	ムラカミ ユウヤ	反応工学・プロセスシステム	超臨界スラグ流システムでの相分離によるリボソーム表面架橋と薬物キャリアへの展開	東京工業大学	物質理工学院	下山 裕介	准教授
持山 志宇	モチヤマ シウ	通信・ネットワーク工学	電力のバケット化によるデマンドレスポンスを考慮した給電ネットワークに関する研究	京都大学	工学研究科	引原 隆士	教授
八木 良平	ヤギ リョウヘイ	金属・資源生産工学	ニッケル基超合金スクラップからレニウムをリサイクルする新技術の開発	東京大学	工学系研究科	岡部 徹	教授
山口 康太	ヤマグチ コウタ	航空宇宙工学	超伝導回転機の熱サイフォン冷却システムに関する研究	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	和泉 充	教授
山口 拓郎	ヤマグチ タクロウ	通信・ネットワーク工学	方向依存関数と加重平均による、高速・高精度画像補間アルゴリズムの確立	慶應義塾大学	理工学研究科	池原 雅章	教授
山田 健翔	ヤマダ ケンテウ	航空宇宙工学	縦渦の崩壊過程に関する研究	東京大学	工学系研究科	鈴木 宏二郎	教授
山田 真史	ヤマダ マサミ	水工学	河川水害リスクの地理的偏在構造の定量的把握と形成メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	知花 武佳	准教授
山村 祥史	ヤマムラ サキミ	応用物性	極薄有機半導体単結晶トランジスタを用いた高速整流素子の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
山本 姫子	ヤマモト ヒメコ	航空宇宙工学	弱旋回燃焼器の燃焼振動特性に関する数値的研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	佐藤 哲也	教授
山本 悠大	ヤマモト ユウダイ	複合材料・表面工学	金属/水溶液界面における水素発生・侵入反応の速度論解析	北海道大学	大学院総合化学学院	伏見 公志	准教授

DC2・工学 194名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
俞 莉娜	ユ リナ	建築史・意匠	日中寺院における蔵経建築の比較研究	早稲田大学	創造理工学研究科	小岩 正樹	准教授
雪岡 聖	ユキガキ ヒロ	土木環境システム	ペルフルオロ化合物類前駆体の基盤構造に着目した測定法の開発と変換生成物の運命予測	京都大学	地球環境学舎	藤井 滋穂	教授
横田 和哉	ヨコタ カズヤ	機械力学・制御	音声生成解析モデルを用いた発声障害診断技術の開発	九州大学	工学府	雉本 信哉	教授
吉田 泰子	ヨシダ ヤスコ	熱工学	微小重力場におけるランダム分散液滴群の燃え広がり機構解明と噴霧燃焼モデルへの展開	山口大学	創成科学研究科	三上 真人	教授
吉本 拓矢	ヨシモト タカ	ナノマイクロシステム	波長多重光干渉リングを用いたスピン波分散型演算回路の開発	豊橋技術科学大学	工学研究科	中村 雄一	准教授
李 恩	リ オ	光工学・光子科学	ジョーンズ行列型光コヒーレンスエラストグラフィ法の確立と皮膚科学への応用	筑波大学	数理物質科学研究科	安野 嘉晃	教授
李 弘毅	リ コウキ	金属・資源生産工学	金属負極ロッキングチェア型Li-Mgデュアルソルト蓄電池の開発	東北大学	工学研究科	市坪 哲	教授
劉 虹	リウ コウ	建築構造・材料	縦長開口が不規則に配置されたRC連層耐震壁の応力伝達機構の解明と性能評価法の構築	大阪大学	工学研究科	真田 靖士	准教授
劉 春陽	リウ シュンヤウ	金属・資源生産工学	次世代革新的鉄鋼材料開発のためのスピネル系介在物の生成・変質メカニズムの解明	東北大学	工学研究科	北村 信也	教授
LIAO YUXUAN	リウ イツケン	熱工学	フォノン波の輸送論の深化を通じたフォノンニック結晶の熱伝導率低減	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	准教授
LIN PAO-CHUN	リン パウチン	建築構造・材料	座屈拘束ブレースを用いた減衰機構付アウトリガーシステムによる超高層建物の制振設計	東京工業大学	環境・社会理工学院	竹内 徹	教授
渡邊 望美	ワタナベ ノゾミ	生物機能・バイオプロセス	RNA識別・制御を目的とするナノスケール膜場のデザイン	大阪大学	基礎工学研究科	馬越 大	教授
渡邊 郁弥	ワタナベ コトシ	制御・システム工学	クラスタ並列計算による超大規模分布システムの並列制御	東京工業大学	工学院	井村 順一	教授
渡邊 学	ワタナベ マナブ	金属・資源生産工学	規則-不規則合金系の熱力学的過剰量に基づいた溶液モデルの構築	東北大学	環境科学研究科	福山 博之	教授

D C 2 ・ 生物学 93名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藍原 周平	アハラ シウハイ	神経生理学・ 神経科学一般	神経回路形成における軸索 入力役割	九州大学	医学系学府	今井 猛	教授
渥美 圭佑	アツミ ケイスケ	生態・環境	動物の個性と寄生者の感染 に着目した種間交雑の生起 メカニズム解明	北海道大学	環境科学院	小泉 逸郎	准教授
荒木 映莉 乃	アキ エリノ	機能生物化学	細胞膜上の糖鎖構造の変化 に起因する悪性形質獲得の 分子メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究 科	佐藤 ちひろ	准教授
安齋 樹	アザイ ツキ	機能生物化学	神経変性疾患に関わるタン パク質のミスフォールディ ングと毒性発揮のメカニズ ム解明	慶應義塾大学	理工学研究科	古川 良明	准教授
飯塚 朋代	イヅカ トモ	進化生物学	ゲノムワイドなアミノ酸配 列比較に基づく形態形質進 化の分子基盤解明	総合研究大学院大 学	生命科学研究 科	池尾 一穂	併任准教授
石井 智子	イシイ サチ	遺伝・染色体 動態	クロマチンのアクセシビリ ティを制御する因子のゲノ ムワイドスクリーニング	総合研究大学院大 学	生命科学研究 科	宮成 悠介	併任准教授
石神 宥真	イガミ ユマ	機能生物化学	新規N6-メチルアデノシン 修飾酵素の機能解析	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
石田 元彦	イシダ モトヒコ	細胞生物学	先端端形成とウーロポッド 動態から理解する好中球走 性における誘引場の追従性 能	東京大学	総合文化研究 科	澤井 哲	教授
伊藤 海	イトウ カイ	生物多様性・ 分類	食肉類における頭蓋骨形態 からの咀嚼様式の復元	東京大学	農学生命科学 研究科	遠藤 秀紀	教授
伊藤 道俊	イトウ ドウジュン	機能生物化学	動物型緊縮応答の存在証明 とその役割の解明	東京工業大学	生命理工学院	増田 真二	准教授
植野 嘉文	ウエノ ヨシフミ	生物物理学	全可視光を利用する光合成 生物における光捕集とエネ ルギー移動の調節機構の解 明	神戸大学	理学研究科	秋本 誠志	准教授
植本 俊明	ウエヒ トシアキ	発生生物学	魚類ヒレ再生における再生 器官サイズの全身性制御	東北大学	生命科学研究 科	田村 宏治	教授
圓 敦貴	イノ アツキ	腫瘍生物学	核膜タンパク質LBRによる 細胞老化抑制機構の解明	横浜市立大学	生命ナノシス テム科学研究 科	藤井 道彦	教授
大池 輝	オイケ アキラ	形態・構造	雄決定に必要なアンドロゲ ン量の測定及びAR遺伝子の 転写調節因子の同定	早稲田大学	先進理工学研究 科	伊藤 悦朗	教授
大出 真央	オウチ マチ	生物物理学	構造多型の弁別を軸とした 植物光受容蛋白質シグナル カスケードメカニズムの解 析	慶應義塾大学	理工学研究科	中迫 雅由	教授
大岡 正人	オオカ マサト	遺伝・染色体 動態	遺伝毒性試験データベース の充実化と遺伝毒性に繋がる 化学構造的特徴の探索	首都大学東京	理工学研究科	廣田 耕志	教授
岡田 遼	オカダ リョウ	腫瘍生物学	細胞老化における新しいISA SP誘導機構の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研 究科	中西 啓	准教授
香川 晴信	カガリ ハルノブ	細胞生物学	iPS 細胞の初期化誘導過程 における間葉上皮転換の誘 導レベルの定義化と機能解 析	京都大学	医学研究科	濱崎 洋子	教授

D C 2・生物学 93名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
柏原 宏香	カハラ ヒロカ	細胞生物学	中心体アベンデージ構造が担う生体恒常性維持システムの分子基盤	大阪大学	医学系研究科	月田 早智子	教授
勝又 雄基	カマタ ユキ	生態・環境	神経系における誘引刺激と忌避刺激の感覚統合に基づく効用関数の構築	東京工業大学	情報理工学院	青西 亨	准教授
香取 拓郎	カトリ タカロウ	生態・環境	気候・地理条件と被子植物の形質・種分化・絶滅・分布変化の関係の総合的解明	東北大学	生命科学研究科	河田 雅圭	教授
加納 花穂	カノウ ハホ	生物物理学	Gタンパク質のファミリー選択的なK ⁺ チャネル活性制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	嶋田 一夫	教授
川崎 洸司	カサキ コウジ	植物分子・生理科学	概日時計を介した適応戦略の解析：UV耐性とエネルギー代謝のトレードオフ仮説	早稲田大学	先進理工学研究科	岩崎 秀雄	教授
河村 有美	カムラ ミ	細胞生物学	エクソソームを介したトランスポゾン活性の発がんへの影響	筑波大学	グローバル教育院	佐藤 孝明	教授
喜多 絢海	キダ アミ	分子生物学	カルシウムシグナルによるDNAメチル化調節機構の提唱	大阪大学	薬学研究科	土井 健史	教授
北嶋 慶一	キジマ ケイイチ	発生生物学	細胞の極性運動の定量解析を通じた、軟骨パターン形成機構の新規モデルの構築	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
北林 慶子	キハヤシ ケイコ	生態・環境	菌類の匂いを用いた孢子散布戦略の解明	金沢大学	自然科学研究科	都野 展子	准教授
木全 祐資	キタ ユキヒサ	植物分子・生理科学	比較トランスクリプトーム解析に基づくシロイヌナズナ受精卵の極性化機構の解明	名古屋大学	理学研究科	東山 哲也	教授
工藤 恒	クドウ ヒサシ	生物物理学	ラン藻由来の炭水素合成関連酵素の高活性化とバイオ燃料生産への応用	東京大学	総合文化研究科	新井 宗仁	教授
工藤 風樹	クドウ フキ	機能生物化学	PPM1Dホスファターゼによる好中球分化・成熟における新規多重制御機構の解明	北海道大学	大学院総合化学学院	坂口 和靖	教授
工藤 勇氣	クドウ ユキヒ	分子生物学	Roquin-2の自然免疫応答におけるサイトカインmRNA発現制御機構の解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
久保田 直人	クボタ ナオヒト	システムゲノム科学	比較ゲノムとHi-Cデータに基づくシス因子を介した転写調節とその破綻機構の解明	九州大学	システム生命科学府	須山 幹太	教授
源城 拓哉	ゲンジョウ タクヤ	生物物理学	ダイヤモンド量子センシングを用いたアクチンストレスファイバーの伸縮動態解析	京都大学	工学研究科	白川 昌宏	教授
小林 健人	コバヤシ タケヒト	ゲノム生物学	植物ミトコンドリアゲノム機能の解析に資するタンパク質性RNA干渉分子の開発	九州大学	生物資源環境科学府	中村 崇裕	准教授
齊藤 友理	サイトウ ユリ	細胞生物学	高度不飽和脂肪酸(PUFA)を含むリン脂質の細胞機能解明	東京大学	薬学系研究科	新井 洋由	教授

D C 2・生物学 93名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
五月女 美香	サトメ ミカ	腫瘍生物学	DNA修復タンパク質RAD52が引き起こすゲノム不安定性の分子機構	明星大学	理工学研究科	香川 亘	准教授
酒井 博之	カキ ヒロユキ	生物多様性・分類	門レベルで新規の極小アーキアARMANの生理学的性状の解明と機能未知遺伝子の解析	創価大学	工学研究科環境共生工学専攻	黒沢 則夫	教授
酒谷 佳寛	サカニ ヨシヒロ	進化生物学	DNAを持つ原始生命を模擬した実験進化モデルの確立	大阪大学	情報科学研究科	市橋 伯一	准教授
嵯峨 幸夏	サガ サトカ	細胞生物学	細胞質特異的な長鎖非コードRNAがSTATシグナルに及ぼす機能の理解	東邦大学	理学研究科	川田 健文	教授
作田 浩輝	サタ ヒロキ	生物物理学	生物運動の実空間モデルとしてのミクロ液滴	同志社大学	生命医科学研究科	吉川 研一	教授
執行 宣彦	サキノ ノブヒコ	生態・環境	森林生態系における微生物間相互作用が土壌有機物の分解速度に及ぼす影響の解明	東京大学	東京大学大学院農学生命科学研究科	平尾 聡秀	講師
篠田 肇	シダ ハジメ	生物物理学	酸性オルガネラ内Ca ²⁺ が関わる細胞内シグナリング解明のためのセンサー開発	大阪大学	工学研究科	永井 健治	教授
島田 龍輝	シマダ リウキ	発生生物学	マウス生殖細胞におけるメス性決定分子機構の解明	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
城倉 圭	シヨウカ ケイ	形態・構造	クシクラゲの櫛板における分子構築メカニズムの解明	筑波大学	生命環境科学研究科	稲葉 一男	教授
J I N B Y U N G S E O K	ジンビョウソウ	細胞生物学	メダカを用いた小胞体ストレスに起因するアポトーシス分子機構の解析	京都大学	理学研究科	森 和俊	教授
杉山 友希	サキヤマ ユキ	植物分子・生理科学	細胞膜ドメインの制御：新規微小管付随タンパク質が細胞の形態形成に担う役割の解明	東京大学	理学系研究科	福田 裕穂	教授
須澤 壮崇	スザワ シュウタカ	ゲノム生物学	ヒトTNRC6AとCNOT1による核内転写制御機構の解明と細胞癌化との関連	東京大学	理学系研究科	程 久美子	准教授
鈴木 秀政	スズキ ヒデマサ	植物分子・生理科学	メリステム形成を制御するオーキシン信号伝達ネットワークの総体と核内分子挙動の解明	京都大学	生命科学研究科	河内 孝之	教授
鈴木 慶彦	スズキ ケイコ	ゲノム生物学	一分子DNAシーケンサーによる細菌叢情報の完全な再構成	東京大学	新領域創成科学研究科	森下 真一	教授
鈴木 隆太郎	スズキ リウタロウ	生態・環境	シロアリの兵蟻分化におけるDNAメチル化機構の役割	富山大学	理工学教育部	前川 清人	准教授
住吉 哲太朗	スミヨシ テツタロウ	分子生物学	生殖細胞様細胞株を用いたpiRNA生合成機構の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
清古 貴	セキコ タカ	進化生物学	ウミヘビ類の視覚における海中環境への適応機構の解明	総合研究大学院大学	先端科学研究科	寺井 洋平	助教
C o n g B o j i e	ユウ ハツツ	細胞生物学	多倍体肥大化細胞によるがん進展機構の遺伝学的解明	京都大学	生命科学研究科	井垣 達吏	教授

D C 2・生物学 93名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高垣 菜式	タカキ ナツキ	遺伝・染色体動態	低温耐性を制御するキサンチンデヒドロゲナーゼ	甲南大学	自然科学研究科 生命・機能科学専攻	久原 篤	教授
高木 優	タカミ ユウ	神経生理学・神経科学一般	逃避行動を担うコマンドシステムの適応的発生の分子基盤	東京大学	理学系研究科	能瀬 聡直	兼任教授
高橋 華江	タカハシ ケイ	生態・環境	フェノロジーの変異による捕食-被食関係の地理的モザイクと個体群安定化機構の実証	神戸大学	理学研究科	佐藤 拓哉	神戸大学理学研究科生物学専攻 准教授
竹見 祥大	タケミ ショウダイ	形態・構造	スンス空腹期モチリン分泌機構の解明 約100分周期はどのように制御されるのか	埼玉大学	理工学研究科	坂井 貴文	教授
竹生田 淳	タケナタ ジュン	神経化学・神経薬理学	神経幹細胞の発生段階依存的な外部刺激応答性を規定するエピジェネティクス機構の解明	九州大学	医学系学府	中島 欽一	教授
田中 慎吾	タナカ シンゴ	ゲノム生物学	タンパク質工学とゼブラフィッシュ受精卵を利用したアデニン置換技術の開発	京都大学	生命科学研究科	垣塚 彰	教授
田中 大貴	タナカ ヒロキ	遺伝・染色体動態	FoxA1によるクロマチンにおける標的DNA認識機構と高次構造への影響	早稲田大学	大学院先進理工学研究科	柴田 重信	教授
田中 真仁	タナカ マニ	細胞生物学	細胞運動時の細胞膜の動態制御機構	山口大学	創成科学研究科	祐村 恵彦	教授
張 志寛	チャン シーケン	構造生物化学	自然免疫受容体TLR7の構造生物学的研究	東京大学	薬学系研究科	清水 敏之	教授
徳廣 真一	トクヒロ シンイチ	発生生物学	ホヤ胚における動物極-植物極軸を維持するFoxdタンパク質の機能の解明	京都大学	理学研究科	佐藤 ゆたか	准教授
中川 夏美	ナカガワ ナツミ	構造生物化学	多量体形成タンパク質における構造・安定性および機能制御	北海道大学	大学院総合化学学院	坂口 和靖	教授
中川(河原) 由佳	ナカガワ ユカ	生物物理学	細胞・組織内生体分子を無標識でライブイメージングする逆ラマン顕微鏡の開発	兵庫県立大学	生命理学研究科	樋口 芳樹	教授
中村 希	ナカムラ ノボミ	構造生物化学	チロシンキナーゼ受容体Metによるシグナル伝達機構の構造的原理の解明	大阪大学	生命機能研究科	高木 淳一	教授
中山 友哉	ナカヤマ トモキ	動物生理・行動	メダカの秋季感知機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	吉村 崇	教授
萑澤 拓也	ヒナザキ タクヤ	動物生理・行動	ガ類における近縁種の性フェロモンによる誘引抑制機構の解析	東京大学	工学系研究科	神崎 亮平	教授
野沢 紘佑	ノザキ ヒロユキ	遺伝・染色体動態	シロイヌナズナ熱活性型レトロトランスポソンの転移制御機構の解明	北海道大学	生命科学院	加藤 敦之	教授
野村 俊介	ノムラ シュンスケ	システムゲノム科学	転写因子プロテインアレイを用いた疾患感受性SNP結合因子同定技術の開発	愛媛大学	理工学研究科	澤崎 達也	教授

D C 2 ・生物学 93名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
比嘉 允宣	ヒガ ムツル	分子生物学	TRF2を介したORCリクルートによるテロメア維持機構の特異的変異体を用いた解析	九州大学	薬学府	藤田 雅俊	教授
樋口 智大	ヒグチ トヒロ	神経生理学・神経科学一般	本能行動の種間差を生み出す神経基盤の解明	東北大学	生命科学研究科	小金澤 雅之	准教授
樋口 裕美子	ヒグチ ムコ	生態・環境	植食性昆虫オトシブミによる葉の巻き上げ行動に着目した切れ込み葉の適応進化過程	京都大学	理学研究科	酒井 章子	准教授
日野 喬央	ヒノ タカヒ	神経生理学・神経科学一般	線虫を用いた、成長にともなう行動パターン変化を制御する機構の解析	九州大学	システム生命科学府	石原 健	教授
平嶋 孝志	ヒラシ タカ	植物分子・生理科学	植物細胞におけるオルガネラ間脂質輸送のメカニズム	東京大学	総合文化研究科	和田 元	教授
平田 恵理	ヒラタ エリ	機能生物化学	ユビキチン様タンパク質修飾システムを介したオートファゴソーム膜伸展機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 邦律	准教授
藤井 雄太	フジイ ユウタ	植物分子・生理科学	オルガネラ間の接着制御による植物の代謝ダイナミクスの解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	児玉 豊	准教授
藤井 庸祐	フジイ ユウスケ	システムゲノム科学	4Dイメージングをデータ主導的に解析するバイオイメージインフォマティクスの確立	京都大学	医学研究科	山田 亮	教授
藤岡 春菜	フジオカ ハルナ	生態・環境	時空間からみた社会性昆虫の分業メカニズム：全個体トラッキングによるアリの行動解析	東京大学	総合文化研究科	吉田 丈人	准教授
藤川 大地	フジカ ダイチ	細胞生物学	ストレス顆粒の形成機構および生理機能の解明	東京大学	理学系研究科	武川 睦寛	兼任教授
本田 玄	ホンダ ゲン	細胞生物学	動的な側方圧縮に対する細胞システムの即時的応答の解析	東京大学	総合文化研究科	澤井 哲	教授
VONGP IPATA NA TU ANGTO NG	ボンパタ トウアント	分子生物学	脳形成時におけるRNA編集の生理的役割の解明	大阪大学	医学系研究科	河原 行郎	教授
松尾 正樹	マツイ マキ	発生生物学	脊索動物ワカレオタマボヤを用いた母性因子の大規模な機能解析による初期発生の研究	大阪大学	理学研究科	西田 宏記	教授
三浦 一輝	ミウラ カキ	生物資源保全学	古環境の復元技術を応用した絶滅危惧種カワシンジュガイの絶滅の負債の発生機構解明	北海道大学	大学院環境科学学院	根岸 淳二郎	准教授
水谷 雅希	ミズタ マキ	生物物理学	動力学測定を用いた肺炎マイコプラズマ滑走運動メカニズムの解明	大阪市立大学	理学研究科	宮田 真人	教授
三宅 裕可里	ミヤケ ユカリ	ゲノム生物学	細菌情報伝達機構による環境適応システムネットワークの研究	法政大学	理工学研究科	山本 兼由	教授

D C 2 ・生物学 93名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
武藤 将道	ムツ ショウドウ	生物多様性・分類	カワゲラ目の比較発生学的研究：多新翅類の系統進化像の再構築	筑波大学	生命環境科学研究科	町田 龍一郎	教授
村上 光	ムラカミ アキラ	細胞生物学	膜脂質を介した温度感知機構の解明	京都大学	工学研究科	梅田 眞郷	教授
山城 はるな	ヤマシロ ハルナ	機能生物化学	ミトコンドリア外膜局在因子GasZの機能解析によるpiRNAの特徴決定機構の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
山本 荷葉子	ヤマモト カコ	進化生物学	非モデルボルボックス近縁種を用いた雌雄同株種進化の分子遺伝学的基盤解明	東京大学	理学系研究科	野崎 久義	准教授
山本 健太郎	ヤマモト ケンタロウ	細胞生物学	オートファゴソーム形成におけるLC3-II形成制御機構とゴルジ体との関連解明	大阪大学	生命機能研究科	吉森 保	教授
米倉 崇晃	ヨネクラ タカキ	植物分子・生理科学	非標準葉序の成因の解析を通じた植物側生器官位置決定機構の新たな枠組みの探究	東京大学	理学系研究科	杉山 宗隆	准教授
L I X I A O D O N G	リ ショウトウ	神経生理学・神経科学一般	経験に依存した聴覚行動可塑性の神経機構の解明	名古屋大学	理学研究科	上川内 あづさ	教授

DC2・農学 81名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青柳 悠也	アヤキ ユウ	農業環境・情報工学	事故事例に基づく移動農機の転倒事故防止に関する研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	松井 正実	教授
阿部 智佳羅	アベ チカ	応用分子細胞生物学	環境要因が及ぼす脳内ポリシアル酸変動の発見とそのメカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	佐藤 ちひろ	准教授
池田 敦子	イケダ アツコ	応用生物化学	オルガネラ膜接触部位を介した脂質輸送機構とその生理学的役割の解明	広島大学	生物圏科学研究科	船戸 耕一	准教授
石川 優真	イカガ ユマ	応用分子細胞生物学	メタボローム解析によるNA Dキナーゼの機能解明と代謝制御への展開	埼玉大学	理工学研究科	川合 真紀	教授
石橋 美咲	イハシ ミサキ	園芸科学	イチゴにおけるメジャーアレルゲンFra aの生理的機能に関する研究	神戸大学	農学研究科	宇野 雄一	准教授
伊藤 さやか	イトウ サカ	動物生産科学	ウシ卵管上皮を構成する分泌細胞の多様性とその分化能	岡山大学	環境生命科学研究所	木村 康二	教授
稲垣 辰哉	イガキ タツヤ	昆虫科学	腸内微生物群集が宿主のシロアリを介して環境微生物に与える影響の解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
乾 智洋	イノトヒロ	昆虫科学	ヘテロクロニック遺伝子と幼若ホルモンの相互作用による蛹化プログラム制御機構の解明	京都大学	農学研究科	大門 高明	教授
井本 圭亮	イモト ケイスケ	獣医学	右心不全発症・進展におけるmatricellular proteinsの役割解明	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授
上田 梨紗	ウエダ リサ	遺伝育種科学	トマトにおける高効率なゲノム編集・エピゲノム編集の構築	徳島大学	大学院先端技術科学教育部	刑部 敬史	教授
上村 麻梨子	ウエムラ マリコ	水圏生命科学	魚油に対する効果的な酸化防止に関する研究	北海道大学	水産科学院	宮下 和夫	教授
宇部 尚樹	ウベ ノリキ	生物有機化学	オオムギ属植物における二次代謝の進化のメカニズムとその生態学的意義	鳥取大学	連合農学研究科	石原 亨	教授
荻野 拓海	ヒノノ タカミ	植物保護科学	紫色光による中間捕食者の増加が複数の害虫種の密度に及ぼす影響の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	戒能 洋一	教授
奥 勇紀	オク ユウキ	応用生物化学	オルガネラ内のレドックス異常と正常化の可視化を基盤としたケミカルバイオロジー	京都大学	総合生存学館	阪井 康能	教授
尾崎 惇史	オザキ アツシ	生物有機化学	電解反応によるアルキンのラジカルカチオンDiels-Alder反応の開発	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	千葉 一裕	教授
勝山 祐太	カヤマ ユウタ	農業環境・情報工学	北海道畑作・酪農域における積雪・凍土の地球温暖化影響と土壌凍結促進技術の評価	北海道大学	理学院	稲津 将	教授
鄂 爽	カク ラウ	食品科学	腫瘍血管新生を予防するための食品成分に関する研究	東北大学	農学研究科	都築 毅	准教授

DC2・農学 81名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岸本 拓也	キシノ タカ	獣医学	稀突起膠細胞腫の発がん機構の解明に向けた比較生物学的解析	東京大学	農学生命科学研究科	中山 裕之	教授
北上 雄大	キタミ ユウダイ	森林科学	スギ人工林と広葉樹林に生息する土壤線虫群集構造の解明と生物指標としての応用	三重大学	生物資源学研究科	松田 陽介	教授
許 (XU) 駿 (JUN)	キヨ シン	獣医学	生物物理学的アプローチを用いた細菌の運動解析と自然免疫分子による運動阻害機構	東北大学	農学研究科	米山 裕	准教授
近都 浩之	キツ ヒロキ	生物有機化学	アコヤガイ貝殻稜柱層炭酸カルシウム内の結晶欠陥形成因子に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	鈴木 道生	准教授
倉持 瑞樹	クラチ ミツキ	獣医学	薬剤性肝障害の進展機序の解明；特に，起炎因子が免疫細胞の発現と機能に与える影響	大阪府立大学	生命環境科学研究科	山手 丈至	教授
小玉 将史	コタマ マサヒ	水圏生産科学	藻場生態系におけるヨコエビ類の役割の解明	東京大学	農学生命科学研究科	河村 知彦	教授
小林 和樹	コバヤシ カズキ	植物栄養学・ 土壌学	土壌に過剰蓄積したリンの潜在的な可給性評価に向けた高分子有機態リンの同定	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	橋本 洋平	准教授
後藤 伸也	ゴトウ シンヤ	獣医学	牛マイコプラズマ感染症における免疫抑制機序の解明と新規治療法の開発	北海道大学	獣医学研究科	大橋 和彦	教授
権 哲源	ゴン テツゲン	統合動物科学	アペリン受容体とアドレナリン受容体の二量体形成による血管異常収縮の解析	筑波大学	生命環境科学研究科	深水 昭吉	教授
齋藤 淳貴	サイト ジュンキ	応用微生物学	電気化学と一細胞解析によって見出された新規嫌気アンモニア酸化代謝の機構解明	東京大学	工学系研究科	石北 央	教授
坂口 謙一郎	サカグチ ケンイチロウ	獣医学	卵巣予備能の異なる雌牛の体内での卵胞発育動態に基づく体外卵胞発育モデルの開発	北海道大学	獣医学研究科	片桐 成二	教授
作田 郁子	サタ アキコ	応用微生物学	環境因子がプラスミドの接合伝達に影響を及ぼすメカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	野尻 秀昭	教授
迫田 和馬	サタ カズマ	作物生産科学	将来の高CO2環境を見据えたRubisco含量の最適化によるダイズ生産性の向上	京都大学	農学研究科	白岩 立彦	教授
笹岡 一慶	ササカ カズヨシ	獣医学	経頭蓋超音波ドブラ法を用いた脳血流評価：発作モニタリングの新規指標の確立へ	北海道大学	大学院獣医学研究科	滝口 満喜	教授
佐々木 勇輔	ササキ ユウスケ	応用微生物学	褐藻のバイオエタノール変換を目指した酵母共培養プラットフォームの構築	京都大学	総合生存学館	山口 栄一	教授
佐藤 俊太郎	サトウ シンタロウ	生物有機化学	キノコの子実体形成を誘導する内因性転位型ステロイド誘導体の合成と構造活性相関	東北大学	農学研究科	桑原 重文	教授

DC2・農学 81名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐野 芽生	サノ メイ	応用微生物学	カップリング反応を用いた新規バイオビニル生産微生物の選択的分離	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	麻生 祐司	准教授
志水 克人	シズミ カクト	森林科学	時系列光学衛星データに合成開口レーダを組み合わせた熱帯林のモニタリング手法の開発	九州大学	生物資源環境科学府	溝上 展也	准教授
新庄 莉奈	シヅノ リナ	作物生産科学	EPS生産性窒素固定エンドファイトによるイネの生育促進と分子メカニズム	名古屋大学	生命農学研究科	近藤 始彦	教授
須見 公祐	スミ コウスケ	動物生産科学	牛の分娩監視システムに関する研究	宮崎大学	農学工学総合研究科	Thi Thi Zin	教授
相馬 史幸	ソウマ シユキ	応用分子細胞生物学	植物における浸透圧ストレス初期応答機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	篠崎 和子	教授
曾賀 晃	ソガ アキラ	獣医学	節足動物媒介性病原体におけるベクター感染成立機構に関する研究	岐阜大学	連合獣医学研究科	福本 晋也	兼任准教授
高萩 航太郎	タカハギ コウタロウ	ゲノム生物学	異質倍数体植物の環境適応性に関わるゲノム機能の解明	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	持田 恵一	客員准教授
竇川 拓生	ソウガワ ヒロオ	作物生産科学	品種多様性の有効活用による持続可能なサトウキビ生産に関する研究	鹿児島大学	連合農学研究科	川満 芳信	教授
竹内 綾	タケウチ アヤ	水圏生産科学	環境DNA分析法の確立によるウナギ産卵生態研究の新展開	日本大学	生物資源科学研究科	塚本 勝巳	教授
竹中 慎	タケナカ シン	応用生物化学	ピルビン酸-フェレドキシン酸化還元酵素固定電極の開発	九州大学	工学府	小江 誠司	教授
巽 奏	タケミ カネ	応用生物化学	植物細胞における脂質分泌マシナリーの分子解剖	京都大学	農学研究科	矢崎 一史	教授
田中 征矢	タケナカ セイヤ	作物生産科学	ダイズの莢肥大関連遺伝子の特定と機能解析-粒重変化による収量向上戦略-	九州大学	生物資源環境科学府	石橋 勇志	准教授
田中 美咲	タケナカ ミサキ	獣医学	ニューロン自律的プロセスに着目したプリオン病神経変性メカニズムの解析	北海道大学	大学院獣医学研究科	堀内 基広	教授
Tangpranomkorn Surachat	タンブ ラノ Korn Surachat	生物有機化学	アブラナ科植物の受粉シグナル分子の解明	東京大学	農学生命科学研究科	高山 誠司	教授
辻 冴月	ツジ サツキ	水圏生産科学	環境DNA分析を用いた遺伝的多様性検出：湖産アユの遺伝的個体群構造を明らかにする	龍谷大学	理工学研究科	丸山 敦	准教授
辻 竣也	ツジ シュンヤ	獣医学	イヌ・ヒト骨肉腫の悪性化機序の比較腫瘍学的解析	山口大学	連合獣医学研究科	佐藤 晃一	教授
堤 隼馬	ツミ ハヤ	生物有機化学	放線菌の生産する窒素を含む多環性化合物群の生合成研究	東京大学	農学生命科学研究科	大西 康夫	教授

DC2・農学 81名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
寺内 裕貴	テラチ ユキ	応用微生物学	麹菌界面活性タンパク質が固体表面上で示す分子機構の解明	東北大学	農学研究科	阿部 敬悦	教授
飛田 知央	ヒタ タケヒロ	動物生産科学	精巢上体におけるプロセシングを介した精子成熟メカニズムの解明	大阪大学	医学系研究科	伊川 正人	教授
中野 玄	ナカノ ホシメ	園芸科学	量的形質遺伝子座の集積による形質発現の安定性-トマトの早期開花性を例に-	東京農業大学	農学研究科	峯 洋子	教授
中野 友貴	ナカノ ユキ	植物栄養学・土壌学	シロイヌナズナ野生株の遺伝的多様性を利用したアルミニウムシグナル伝達機構の解明	岐阜大学	連合農学研究科	小林 佑理子	准教授
長野 将吾	ナガノ ショウゴ	農業環境・情報工学	外部刺激の影響を考慮した機械学習による植物概日時計のリアルタイム計測手法の構築	大阪府立大学	工学研究科	福田 弘和	教授
新實 香奈枝	ニミ カエ	動物生産科学	有用菌を主とする乳腺組織内細菌叢の発達を支える腸管を基軸とした細菌供給機構の解明	東北大学	農学研究科	野地 智法	准教授
根岸 尚代	ネギシ ナガ	環境農学(含ランドスケープ科学)	戦災樹木の永続的保全手法の構築に関する研究	千葉大学	園芸学研究科	古谷 勝則	教授
濱本 亨	ハマモト ヒロ	環境農学(含ランドスケープ科学)	ザンビアにおける炭素蓄積型土壌を維持・生成するための土壌動物-微生物間の関連解明	北海道大学	農学院	内田 義崇	准教授
馬場 美聡	バハ ミサト	応用生物化学	ヒトリボヌクレアーゼH2の遺伝性変異がゲノム安定性に及ぼす影響の解析	京都大学	農学研究科	保川 清	教授
朴 奎珍	パク キョジン	食品科学	-クリプトキサンチンの変形性関節症予防効果の検討	金沢大学	医薬保健学総合研究科	檜井 栄一	准教授
平瀬 大志	ヒラセ タシ	応用分子細胞生物学	細胞の水輸送制御を介した植物防御応答機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	西條 雄介	准教授
黄 松銭	ワウ ソウセン	水圏生命科学	アコヤガイ(Pinctada fucata)小分子RNAの機能解析	東京大学	農学生命科学研究科	浅川 修一	教授
福留 光学	フクドメ ミツカ	植物栄養学・土壌学	根粒共生系の老化遅延と環境ストレス耐性付与を目的とした植物ヘモグロビンの応用	鹿児島大学	理工学研究科	内海 俊樹	教授
福村 圭介	フクムラ ケイスケ	昆虫科学	フタホシコオロギにおける脂質代謝に調節される栄養分嗜好性行動の分子機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	永田 晋治	准教授
藤原 祥子	フジハラ ショウコ	応用微生物学	植物病原性細菌が有する病原因子エフェクターの分子機能の解明	愛媛大学	連合農学研究科	田淵 光昭	教授
堀上 大貴	ホリカミ タケ	統合動物科学	血管新生に着目した虚血性疾患の新規治療法開発	東京大学	農学生命科学研究科	村田 幸久	准教授

DC2・農学 81名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三木 健司	ミキ ケンジ	地域環境工学 ・計画学	リアルタイム花粉モニター による花粉粒子塊の時空間 的動態解析	京都大学	農学研究科	川島 茂人	教授
水谷 雪乃	ミヅタ ユキノ	水圏生命科学	浅海由来生物のエラから探 るイプシロンプロテオバク テリア網細菌の分布と機能	三重大学	生物資源学研究 科	福崎 智司	教授
味藤 未 来	ミヅミ ミキ	農業環境・情 報工学	熱画像と音情報を用いる機 械学習アプローチによる豚 のためのヘルスケア実現	筑波大学	システム情報 工学研究科	水谷 孝一	教授
峰 翔太郎	ミネ ショウタロウ	昆虫科学	膜翅目昆虫カブラハバチの 性決定関連遺伝子の同定と その機能解析	東京大学	新領域創成科 学研究科	鈴木 雅京	准教授
宮澤 拳	ミヤザリケン	応用微生物学	シグナル伝達による糸状菌 細胞壁 -1, 3-グルカンの 生物機能発現と細胞壁構築 機構	東北大学	農学研究科	阿部 敬悦	教授
向井 真那	ムカイ マナ	森林科学	火山灰土壌に生育する樹木 のリン獲得メカニズムの解 明	京都大学	農学研究科	北山 兼弘	教授
宗像 祥久	ムネガキ ユキヒサ	動物生産科学	卵胞発育を制御する細胞外 核酸：卵子の質の向上に向 けて	東京農業大学	農学研究科	岩田 尚孝	教授
村上 悠	ムラカミ ユウ	水圏生産科学	卵巣移行シグナルを利用し た新規遺伝子改変法	京都大学	農学研究科	木下 政人	助教
本山 賢人	モトヤマ ケント	応用生物化学	新奇メバロン酸経路関連酵 素を用いた次世代バイオ燃 料の微生物生産システムの 開発	名古屋大学	生命農学研究 科	邊見 久	准教授
MONSH I FAK HRUL ISLAM	モンシ アクル イ スラム	作物生産科学	低アレルゲンソバ育成のた めの種子貯蔵タンパク質遺 伝子の多型解析	京都大学	農学研究科	白岩 立彦	教授
柳井 真瑚	ヤナイ マコ	獣医学	ポルナウイルス感染におけ るRNA編集酵素ADAR2の意義 と分子基盤の解明	京都大学	生命科学研究 科	朝長 啓造	教授
山崎 耀平	ヤマザキ ヨウヘイ	水圏生命科学	マナマコの消化管再生に伴 う微生物叢のダイナミクス と再生促進作用の解析	北海道大学	水産科学院	澤辺 智雄	教授
遊佐 礼	ユサ レイ	植物保護科学	アブラナ科植物におけるウ イルス抵抗性の獲得メカニ ズムに関する研究	東京大学	農学生命科学 研究科	山次 康幸	准教授
横山 文秋	ヨコヤマ フミキ	応用微生物学	細菌による膜小胞分泌機構 の解明と膜小胞を基盤とし た異種タンパク質生産への 応用	京都大学	農学研究科	栗原 達夫	教授
季 星文	リセイブン	応用分子細胞 生物学	新規受容体型キナーゼLMK1 による栄養条件に応じた病 原体抵抗性チューニング機 構	北海道大学	生命科学院	山口 淳二	教授

D C 2 ・医歯薬学 108名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相澤 風花	アザワ リツカ	医療系薬学	長鎖脂肪酸受容体 GPR40/FAR1 を介した痛みの慢性化メカニズムの解明	神戸学院大学	薬学研究科	徳山 尚吾	教授
安達 裕助	アザチ ユウスケ	循環器内科学	エストロゲンの心血管病に対する作用機構解明および新たな治療戦略の構築	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
姉川 大輔	アネガワ ダイスケ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	哺乳類冬眠動物が有する低体温耐性のメカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	三浦 正幸	教授
荒木 健	アラキ ケン	物理系薬学	有機スピンとGd錯体から成る機能性超分子MRI造影剤の構築	九州大学	薬学府	山田 健一	教授
井口 恵里子	イノuchi エリコ	消化器内科学	DNAメチル化酵素・脱メチル化酵素の肝特異的ノックアウトマウスの表現型解析	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
池田 真由美	イケダ マユミ	医療系薬学	血清アルブミンにおける活性イオウの機能解明と酸化ストレス疾患治療への応用	徳島大学	大学院薬科学教育部	石田 竜弘	教授
石垣(徳永) 茉以	イシガキ(トクナギ) マイ	皮膚科学	慢性移植片対宿主病やその線維化におけるIL-33の役割の解明	京都大学	医学研究科	椛島 健治	教授
石原 大嗣	イハラ ダイシ	医化学一般	転写因子GATA1変異に起因した多段階白血病発症メカニズムの解析	東北大学	医学系研究科	山本 雅之	教授
市川 智大	イチカワ トモヒロ	化学系薬学	アルコールを水素キャリアとしたマイクロ波が媒介する連続的水素製造法の開発と応用	岐阜薬科大学	薬学研究科	佐治木 弘尚	教授
伊藤 文哉	イトウ フミヤ	実験病理学	悪性中皮腫幹細胞の形成過程および維持機構の解明	名古屋大学	医学系研究科	豊國 伸哉	教授
稲垣 舞	イナガキ マイ	医療系薬学	プロスタグランジン輸送体による胎児発育・分娩の統合調整機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科	登美 斉俊	教授
入木 朋洋	イノキ トモヒロ	病態医化学	プロテアソーム転写制御機構の解明と創薬への展開	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	教授
岩淵 英里奈	イワブチ エリナ	人体病理学	HER2タンパク質間相互作用の可視化～乳癌新規コンパニオン診断技術への展望～	東北大学	医学系研究科	笹野 公伸	教授
梅田 香苗	ウメダ カエ	応用薬理学	リソソーム内加水分解酵素の分解メカニズム解明と新規リソソーム病治療戦略の開発	広島大学	医歯薬保健学研究科	古武 弥一郎	准教授
浦江 聖也	ウラヒ セイヤ	腎臓内科学	腎尿管再吸収の動的機能解析による慢性腎臓病発症メカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	南學 正臣	教授
E l S e o u d i A b d e l l a t i f	エルセウディ アブデルラティフ	機能系基礎歯科学	線維芽細胞増殖因子1のCCNファミリー-2遺伝子制御と変形性関節症における役割	岡山大学	大学院医歯薬学総合研究科	久保田 聡	教授
大内 彩子	オウチ アヤコ	生物系薬学	統合失調症における認知機能障害への歯状回苔状細胞の関与	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授

D C 2 ・ 医歯薬学 108名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
太田 礼伊也	オオタ レイヤ	化学系薬学	新規エーテルライゲーション法の開発と生体内ポリアミン標的RNAアプタマーの取得	大阪大学	薬学研究科、創成薬学専攻	有澤 光弘	准教授
大瀧 夏子	オオタニ ナツコ	免疫学	肺線維症におけるILC2の役割解明	慶應義塾大学	医学研究科	小安 重夫	客員教授
大西 勇氣	オオニ ユウキ	応用薬理学	mTORシグナルを標的とした新規骨粗鬆症治療薬開発のための基礎研究	金沢大学	医薬保健学総合研究科	檜井 栄一	准教授
大橋 啓史	オハシ ヒロシ	ウイルス学	芳香族炭化水素受容体-C型肝炎ウイルス相互作用が制御する肝脂肪化と肝発がんの機序	東京理科大学	理工学研究科	渡士 幸一	客員准教授
大村 卓也	オムラ タカ	医化学一般	ALCAM/CD166のシェディング感受性を規定する分子機構と機能的意義の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	吉本 貴宣	講師
大山 奈津子	オヤマ ナツコ	医療系薬学	吸引圧刺激を利用した腎臓線維芽細胞選択的遺伝子導入法による再生医療の展開	長崎大学	医歯薬学総合研究科	川上 茂	教授
岡森 慧	オカモリ サトシ	呼吸器内科学	重症インフルエンザウイルス感染症におけるADAM10の保護的機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科	別役 智子	慶應義塾大学医学部 呼吸器内科 教授
Karpati Aniko	カハティ アニコ	応用薬理学	アストロサイト機能におけるヒスタミンの新規役割について	東北大学	医学系研究科	谷内 一彦	教授
嘉島 相輝	カシマ ソウキ	泌尿器科学	腎細胞がんに対するiPS細胞を用いた抗原特異的キラーT細胞再生治療法の開発	秋田大学	医学系研究科	井上 高光	准教授
梶野 英俊	カヅノ ヒデト	創薬化学	人工触媒システムを用いたヒストンのアセチル化修飾による新規治療概念の創出	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
片岡 健輔	カタカ ケンスケ	整形外科学	腱/靭帯マスター遺伝子Mkxを用いた3次元張力負荷培養による人工腱/靭帯組織作製	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	浅原 弘嗣	教授
加藤 大祐	カトウ ダイスケ	実験病理学	酸性環境は乳癌の上皮間葉移行を促進する	三重大学	医学系研究科	吉田 利通	教授
川口 高德	カガキ コウタカ	腎臓内科学	NKCC2のエンドサイトーシスとBartter症候群におけるモエシンの役割の解明	立命館大学	薬学研究科	浅野 真司	教授
川添 亮太郎	カソヰ リョウタロウ	解剖学一般(含組織学・発生学)	脳発生のin vivo二光子ライブ解析:神経前駆細胞の脳室面離脱と力学要因の関係	名古屋大学	医学系研究科	宮田 卓樹	教授
菊池 一徳	キキチ ひとし	生物系薬学	GPR120を介した新規アミロイド 分解活性制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
城野 柳人	キノ リウジン	創薬化学	アルツハイマー病治療を目指した近赤外光で励起可能なA 選択的光酸化触媒の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授

D C 2 ・ 医歯薬学 108名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
Kim H y o j i	キム ヒヨジ	ウイルス学	上皮細胞特異因子がEBウイルスmiRNAの転写を高め潜伏感染維持と腫瘍形成に働く	島根大学	島根大学大学院医学研究科	吉山 裕規	教授
Kumar A l o k	クマール アロク	免疫学	キラーT細胞のエネルギー代謝機構の解析とPD-1阻害がん免疫治療の効果予測	京都大学	医学研究科	本庶 佑	特別教授
栗林 和華 子	クリハヤシ ワカ こ	血液内科学	加齢造血幹細胞におけるメタロチオネイン遺伝子の機能解明	千葉大学	大学院医学薬学 学府	金田 篤志	教授
粉川 明日 香	コガ アスカ	神経解剖学・ 神経病理学	アミロイド凝集過程におけるアポリポ蛋白Eのアイソフォーム特異的な作用機序の解明	東京大学	大学院医学系 研究科	岩坪 威	教授
金野 匠	コノ タミ	人体病理学	3細胞間機能分子のヒト正常細胞の上皮バリアおよびがん細胞の悪性化抑制における役割	札幌医科大学	札幌医科大学 医学部附属 フロンティア 医学研究所 細胞科学部門	小島 隆	教授
齋藤 浩大	サイトウ コウダイ	生物系薬学	STAP-2によるT細胞活性化制御機構の解明と自己免疫疾患への寄与の検証	北海道大学	生命科学院	松田 正	教授
佐伯 尚紀	サイキ ナガキ	薬理系薬学	平滑筋カルシウムマイクロドメインの破綻による病態形成機構の解明	名古屋市立大学	薬学研究科	山村 寿男	教授
坂倉 恵	サカクラ メグミ	実験病理学	小児ラブドイド腫瘍発がん・進展におけるエピゲノム変化の関与解明と治療法探索	京都大学	医学研究科	齋藤 博英	教授
坂口 直哉	サカグチ ナオヤ	寄生虫学(含 衛生動物学)	オートファジー関連タンパク質のIFN-誘導性抗原虫応答における役割の解明	大阪大学	医学系研究科	山本 雅裕	教授
佐竹 瞬	サタケ シン	化学系薬学	機能性キラル対アニオン導入を基軸とする触媒的不斉C-H官能基化反応の開発	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
佐藤 達之	サトウ タツキ	循環器内科学	マクロファージ由来VEGFを介した新たな血圧調節機構の解明	東京大学	大学院医学系 研究科	小室 一成	教授
佐野 芳	サノ カリ	感染症内科学	抗体レパトア解析によるインフルエンザワクチン有効性発現機構の解明	東北大学	医学系研究科	長谷川 秀樹	客員教授
佐野 暢哉	サノ ノブヤ	脳神経外科学	小脳-大脳皮質間ネットワークが視覚-運動座標変換を実現することを因果的に解明する	新潟大学	医歯学総合 研究科	西村 幸男	客員教授
澤藤 司	サトウ ツカ	化学系薬学	合成ヘリセンオリゴマーの不均一系・非平衡系化学反応と自己組織化	東北大学	薬学研究科	山口 雅彦	教授
柴崎 美里	シバ ギキミト	感染症内科学	ウイルス増殖を制御する宿主キナーゼの網羅的同定～抗ウイルス剤の標的同定に向けて～	東京大学	大学院医学系 研究科	川口 寧	教授

D C 2 ・医歯薬学 108名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
島田 洋樹	シマダ ヒロキ	病態検査学	脂肪細胞由来液性因子による肥満高血圧の分子機序解明及び新規バイオマーカーの開発	東北大学	医学系研究科	菅原 明	教授
清水 桜	シミズ サクラ	脳神経外科学	多能性幹細胞を用いた頭蓋内胚細胞腫モデルの作成	東京大学	大学院医学系研究科	齊藤 延人	教授
推名 健太郎	スヘ ケンタロウ	呼吸器内科学	肺がんにおけるxCT依存的アミノ酸輸送を介した足場非依存性増殖能の獲得メカニズム	順天堂大学	順天堂大学大学院医学研究科 呼吸器内科学	高橋 和久	教授
須賀 隆浩	スガ タカヒロ	医療系薬学	NASH病態形成メカニズムにおける胆汁酸の寄与解明と化学診断への応用	東北大学	薬学研究科	眞野 成康	教授
菅原 祥	スガ サキヨウ	生理学一般	脂肪細胞におけるミトコンドリアを介したエネルギー代謝機構の解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
高橋 未来	タカシ ミキ	環境・衛生系薬学	トランス脂肪酸による動脈硬化症発症の分子機構解明および予防・治療戦略の開発	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
竹内 康英	タケウチ ヤスヒデ	整形外科学	次世代シーケンサーを用いた粘液線維肉腫の網羅的解析と新規治療標的の探索	京都大学	医学研究科	小川 誠司	教授
竹越 大輔	タケコシ ダイスケ	解剖学一般（含組織学・発生学）	初期発生におけるAc/N-end ruleの果たす役割について	愛媛大学	医学系研究科	阪中 雅広	教授
田中 秀明	タナカ ヒデアキ	医化学一般	ミトコンドリア脆弱性に関わるペルオキシソームの新規機能	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
田中 悠介	タナカ ユウスケ	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	体内動態特性とリガンド活性を考慮した病態発症に関わる悪玉酸化コレステロールの同定	東京大学	薬学系研究科	鈴木 洋史	教授
田中 亮多	タナカ リョウタ	皮膚科学	悪性黒色腫におけるPD-1を介した制御性T細胞の抗腫瘍効果に対する役割の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	藤本 学	教授
田辺 創思	タナベ シュウシ	神経解剖学・神経病理学	先端的神経ネットワーク解析手法による大脳皮質-大脳基底核ループの構築様式の解明	京都大学	理学研究科	高田 昌彦	教授
鶴留 優也	ツルヌメ ユウヤ	応用薬理学	機能性分子の土台である足場タンパク質の発現リズムに基づいた膜タンパク質の機能解析	九州大学	薬学府	大戸 茂弘	教授
Ding Ning	テイ ネイ	物理系薬学	光音響法に基づくがんのセラノスティックスに資する分子プローブの開発	京都大学	薬学研究科	小野 正博	教授
豊田 洋介	トヨタ ヨウスケ	創薬化学	Transrepression選択的PPAR リガンドの創製と構造生物学的解析	東京大学	薬学系研究科	橋本 祐一	教授
堂上 久美子	ドウカウ キミコ	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	アセチルコリン受容体を介した概日時計の非光同調機構の解明	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授

DC2・医歯薬学 108名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中西 由光	カニシ ヨシミツ	免疫学	免疫代謝を介した慢性炎症症惹起メカニズムの解明	大阪大学	医学系研究科	熊ノ郷 淳	教授
中村 匠	ナカムラ タツミ	神経化学・神経薬理学	遺伝子改変マウスを用いた双極性障害患者デノボ変異の機能解析	東京大学	総合文化研究科	坪井 貴司	教授
長島 俊太	ナガシマ シュウタ	医化学一般	転写共役因子YAP1/TAZとクロマチン構造変換複合体の関係性の解析	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	畑 裕	教授
丹生 光咲	ニキミサキ	薬理系薬学	情動障害の発症機構解明と創薬標的分子の探索	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
西 克幸	ニシ カツキ	血液内科学	長期造血幹細胞特異的に発現するHoxb5が調節する遺伝子群を同定する研究	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
西川 将司	ニシカワ マサシ	生物系薬学	新規GPCRシグナル依存性Rho活性化因子の同定と細胞形態制御機構の解明	岐阜大学	連合創薬医療情報研究科	上田 浩	教授
西田 美智子	ニシダ ミチコ	高齢看護学	摂食障害における自閉症スペクトラム傾向と脳内ネットワークとその継時的変化	京都大学	医学研究科	村井 俊哉	教授
根城 堯英	ネノキ ユウエイ	腫瘍生物学	神経膠腫の抗腫瘍免疫応答およびその経時変化と修飾因子のオミクス解析による探索	東京大学	大学院医学系研究科	齊藤 延人	教授
農野 将功	ノウノ マサユキ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	ストレス耐性上昇を次世代へと継承させる組織間ネットワークの解明	京都大学	生命科学系研究科	日下部 杜央	講師
野口 公輔	ノグチ コウスケ	物理系薬学	機能性ペプチドカクテル修飾型エクソソームの腫瘍へのオンデマンド薬物送達技術	大阪府立大学	理学系研究科	中瀬 生彦	准教授
野々宮 悠真	ノノミヤ ユマ	腫瘍治療学	がん分子標的治療薬の耐性因子としてのPI3K-AKT経路の解析	慶應義塾大学	薬学研究科	杉本 芳一	教授
久松 大介	ヒサマツ ダイスケ	生理学一般	分化能が低下した神経幹細胞の「若返り」を担う組織特異的初期化因子の同定	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
菱川 彰人	ヒシガワ アキヒト	腎臓内科学	ポドサイトにおけるKAT5を介したエピゲノム制御機構とその生理的意義	慶應義塾大学	医学研究科	伊藤 裕	教授
平島 英明	ヒラシマ ヒデアキ	医学物理学・放射線技術学	患者個別のガンマ解析法の開発、及び、機械学習を用いた簡易的QA方法の開発	京都大学	医学研究科	溝脇 尚志	教授
廣野 貴之	ヒロノ タカキ	生物系薬学	肺癌におけるmiR-130 familyの機能解明と治療標的としての評価	大阪大学	薬学研究科	辻川 和文	教授
細田 祥勝	ホシダ サカキ	眼科学	近視性黄斑症に関連する遺伝子の解明	京都大学	医学研究科	辻川 明孝	教授
本間 りりの	ホンマ リリノ	腫瘍生物学	消化器癌オルガノイドを用いた癌幹細胞特異的T-UCRの発現・機能解析	広島大学	医歯薬保健学研究科	安井 弥	教授

D C 2 ・医歯薬学 108名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
前田 史雄	マエダ シヲ	ウイルス学	HSV-1感染細胞の核膜において膜融合を引き起こす実行因子の同定	東京大学	新領域創成科学研究科	川口 寧	教授
増澤 啓太	マサワ ケイ	呼吸器内科学	ヒト肺癌検体を用いたゲノム・メタボローム解析によるバイオマーカー・治療標的の解明	慶應義塾大学	医学研究科	別役 智子	慶應義塾大学医学部呼吸器内科教授
松岡 純平	マツオカ ジュンヘイ	化学系薬学	金触媒を用いた連続反応を基盤とする新規複素環骨格構築法の開発と全合成への応用	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
松崎 哲郎	マツザキ テツオ	医化学一般	プロテアソーム活性が寿命を変化させる分子機構の解明	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	教授
松田 真太郎	マツダ シンタロウ	代謝学	臓器間ネットワークを司る多機能ペプチダーゼによる糖代謝制御機構の解明	京都大学	医学研究科	木村 剛	教授
水野 秀明	ミズノ ヒデアキ	血液内科学	JAK2変異陽性白血病における新規治療標的に関する研究	東京大学	大学院医学系研究科	黒川 峰夫	教授
溝口 貴洋	ミヅグチ タカヒロ	薬理系薬学	統合失調症病態におけるVG Fの役割に関する研究	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
三宅 健之	ミヤケ ケン	医療系薬学	有機カチオントランスポーターOCT2の内在性機能プローム探索および生理機能の解明	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
宮原 真紀	ミヤハラ マキ	基礎看護学	ナースコール履歴データと医療情報の統合ビッグデータ解析による看護師リスク状況推定	東京大学	大学院医学系研究科	真田 弘美	教授
宮脇 敦士	ミヤワキ アツシ	衛生学・公衆衛生学	家族内介護が介護者の精神的・身体的健康に与える影響の検討	東京大学	大学院医学系研究科	小林 廉毅	教授
本池 総太	モトイケ ソウタ	歯周治療系歯学	三次元間葉系幹細胞集塊を細胞製剤として応用する新規歯周組織再生療法開発	広島大学	医歯薬保健学研究科	栗原 英見	教授
森崎 巧也	モリサキ タカ	創薬化学	創薬候補化合物の標的同定の効率化を指向した画期的ツールの開発	徳島大学	大学院薬科学教育部	大高 章	教授
森田 健太	モリタ ケンタ	化学系薬学	独自のエーテル環構築法を利用するAmphidinolideCの効率的全合成	大阪大学	薬学研究科	有澤 光弘	大阪大学薬学部准教授
守屋 駿佑	モリヤ シュンスケ	医学物理学・放射線技術学	陽子線治療における3次元位置照合レンジアダプティブシステムの開発と有用性の検討	筑波大学	人間総合科学研究科	榮 武二	教授
安川 直樹	ヤスカ ナツキ	化学系薬学	不均一系触媒を駆使したタンデム型多置換芳香族化合物の構築法	岐阜薬科大学	薬学研究科	佐治木 弘尚	教授
山口 駿介	ヤマグチ シュンスケ	医療系薬学	高分子医薬品の脳内送達に資するヒト脳関門透過性環状ペプチドの同定とDDSへの応用	熊本大学	薬学教育部	大槻 純男	教授

D C 2 ・医歯薬学 108名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 英里華	ヤマタ エリカ	医化学一般	生体イメージングによる骨髄niche(微小環境)を介した免疫逃避機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	石井 優	教授
山城 邦比古	ヤマシロ くにこ	神経生理学・神経科学一般	小脳発生における自閉症感受性遺伝子Auts2の分子機能の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	星野 幹雄	連携教授
山本 圭太	ヤマモト ケイタ	血液内科学	ASXL1がスプライシング機構に果たす役割の解明	東京大学	大学院医学系研究科	北村 俊雄	教授
山本 智子	ヤマモト トモコ	呼吸器内科学	腫瘍内不均一モデルと治療抵抗性に関する研究	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
横山 達士	ヨコヤマ タツシ	神経化学・神経薬理学	転写因子CREB活性のin vivo動態可視化による、長期記憶形成の機序解明	東京大学	大学院医学系研究科	尾藤 晴彦	教授
吉川 祐介	ヨシガワ ユウスケ	化学系薬学	縮環エーテル骨格を有する新規Na ⁺ /K ⁺ ATPase阻害剤の開発	大阪大学	薬学研究科	有澤 光弘	准教授
吉田 慶多朗	ヨシダ ケイタロウ	神経化学・神経薬理学	忌避行動における腹側海馬-側坐核回路の機能解明	慶應義塾大学	医学研究科	田中 謙二	准教授
吉永 直人	ヨシナガ ナオト	物理系薬学	フェニルボロン酸を架橋剤として用いるmRNA内包高分子ミセルの開発とその治療応用	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
吉本 怜子	ヨシモト レイコ	歯周治療系歯学	接合上皮に高発現するメカノレセプターTRPV4を標的とした歯周病制御	九州大学	歯学府	西村 英紀	教授
L i u C h i h - Y a o	リウ チー ヤオ	神経生理学・神経科学一般	レム睡眠の制御を担う分子や神経回路の同定と解析	筑波大学	グローバル教育院	林 悠	准教授
渡邊 裕亮	ワタナベ ユウリョウ	薬理系薬学	光遺伝学的手法を用いたcAMPシグナル操作による記憶固定メカニズムの検討	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授

D C 2 ・総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 拓巳	アキ タクミ	子ども学(子ども環境学)	思春期の子どもの睡眠に及ぼす至適な身体活動強度・時間の解明	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	石井 好二郎	教授
朝倉 泉	アスカ イヰミ	ソフトウェア	高水準GPGPUプログラミング言語処理系の形式検証	東京工業大学	情報理工学院	増原 英彦	教授
浅野 祐太	アサノ ユウタ	知覚情報処理	媒質による光の吸収特性を利用した形状推定および状態認識に関する研究	東京工業大学	工学院	佐藤 いまり	特任教授
池田 拓慧	イケダ ヒロキ	生物分子化学	-catenin変異がんに対する合成致死誘導機構の解析	慶應義塾大学	理工学研究科	井本 正哉	教授
石川 翔太	イカ ショウタ	知能ロボティクス	自動運転のパーソナライゼーションによる乗員の快適性向上	千葉大学	工学研究科	荒井 幸代	教授
石澤 秀紘	イザワ ヒデヒロ	持続可能システム	根圏細菌群集のデザイン化による水生バイオマス増産技術の開発	大阪大学	工学研究科	池 道彦	教授
井関 紗代	イセキ サヨ	認知科学	嗅覚と触覚のマルチモーダルな意味的一致が商品の評価や購買に及ぼす影響	名古屋大学	情報学研究科	北神 慎司	准教授
井上 飛鳥	イノウエ アスカ	ナノ材料工学	水分散性シリコン量子ドットのバイオフォトンクス応用に関する研究	神戸大学	工学研究科	藤井 稔	教授
今城 哉裕	イマシロ ユキヨ	生体医工学・生体材料学	機械振動を用いた汎用的培養ディッシュ内における3次元細胞組織生成の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	竹村 研治郎	准教授
植田 祥明	ウエダ ショウメイ	知覚情報処理	ヒトの視覚的注意を考慮した色量子化アルゴリズムの開発	山口大学	創成科学研究科	末竹 規哲	教授
内山 瑛美子	ウチヤマ エミコ	知能ロボティクス	脳・身体活動情報を活用した動作支援基盤技術及び認知虚弱の定量的推定技術の開発	東京大学	情報理工学系研究科	中村 仁彦	教授
梅原 潤	ウメハラ ジュン	応用健康科学(B)	運動の円滑性を用いたストレッチング効果指標の開発 -肩関節疾患への応用-	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
江上 周作	エガミ シウサク	ウェブ情報学・サービス情報学	社会課題の因果関係と対策の費用対効果推論基盤の構築	電気通信大学	情報理工学研究科	川村 隆浩	客員准教授
大谷 侑也	オオタニ ユウヤ	環境動態解析	ケニア山における氷河縮小が山麓水環境に及ぼす影響の解明	京都大学	文学研究科	水野 一晴	教授
大屋 優	オオヤ ユウ	情報セキュリティ	ハードウェアの不正動作検出および個人情報漏えい対策に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	戸川 望	教授
岡田 昌大	オカダ マサヒロ	デザイン学	相互作用ネットワークの最適化に基づくパイプオルガンの設計	九州大学	芸術工学府	鍋木 時彦	教授
奥戸 道子	オクド ミチコ	統計科学	数値解析理論を用いたハミルトニアンモンテカルロの効率化と適用範囲の拡大	東京大学	情報理工学系研究科	駒木 文保	教授

D C 2 ・総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
奥村 恵美佳	オムラ イミカ	デザイン学	認知科学的アプローチを用いた形態評価における力学的感性の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	山中 敏正	教授
柏原 杏子	カハハラ キョウコ	スポーツ科学(A)	アスリートにおける運動後の食欲を亢進させる効果的な水分摂取方法の検討	早稲田大学	スポーツ科学研究科	宮下 政司	准教授
加戸 瞭介	カ リウカ	認知科学	意識的処理の介入の有無が人物に対する感情反応に及ぼす影響の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	武田 裕司	准教授(連携大学院)
金子 真大	カネコ マヒロ	生体医工学・生体材料学	生細胞代謝の制御を実現する電子輸送ポリマーの開発	東京大学	工学系研究科	石原 一彦	教授
兼重 美希	カネシゲ ミキ	身体教育学(A)	上丘の中樞パターン発生器に対する制御機構の解明	京都大学	医学研究科	三谷 章	教授
河合 英理子	カワイ エリコ	応用健康科学(B)	代替医療による疲労・ストレス軽減作用機序の解明	大阪市立大学	医学研究科	岡崎 和伸	教授
川尻 舞衣子	カワジリ マイコ	応用健康科学(A)	妊娠期における座位行動減少を目的とした介入の効果検証	東北大学	医学系研究科	吉沢 豊予子	教授
川邊 咲子	カハベ サキコ	文化財科学・博物館学(A)	地域に見る民具コレクションの形成と人々のモノの価値観：能登半島とイフガオを事例に	金沢大学	人間社会環境研究科	西本 陽一	教授
菅 孔太郎	カネ コウタロウ	自然共生システム	亜熱帯の汽水域の朽木内に生息するゴカイ科多毛類の種相と生態特性	鹿児島大学	理工学研究科	佐藤 正典	教授
Gama Rodrigues Tiago	ガマ ロドリグス ティアゴ	情報学基礎理論	携帯端末による適応型クラウドコンピューティングシステムの設計と評価	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	教授
北村 知也	キタムラ トモヤ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	電気刺激を用いた触覚通信制御による触覚臨場感コミュニケーションの実現	埼玉大学	理工学研究科	金子 裕良	教授
木下 雄貴	キタノ ユキ	環境政策・環境社会システム	トレードオフな環境負荷とコストの多目的評価による素材決定支援システムの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	山田 哲男	准教授
木本 充彦	キタモト ミツヒコ	知能ロボティクス	複数人対話における引き込み現象の解明と対話ロボットへの応用	同志社大学	理工学研究科	下原 勝憲	教授
切通 優希	キリトウ ユキ	学習支援システム	知の循環と継承を伴うナレッジコミュニティ型プログラミング学習支援システムの構築	熊本県立大学	アドミニストレーション研究科	飯村 伊智郎	教授
桐山 京子	キヤマ キョウコ	文化財科学・博物館学(A)	遺構における塩類風化の抑制環境の定量的な提示	京都大学	総合生存学館	DEROCHE HENRI	准教授
久後 裕菜	クノ ヒロナ	食生活学	腹部大動脈瘤の進展・破裂を予防する食生活関連要因に関する研究	近畿大学	農学研究科	森山 達哉	教授
袈裟丸 仁志	ササマル ニシ	放射線・化学物質影響科学	甲状腺ホルモンとリガンドの結合におけるハロゲン原子の受容体結合力増強機構の解明	九州大学	理学府	野瀬 健	教授

D C 2 ・ 総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小城 元	コジヨゲン	環境技術・環境負荷低減	新規プロトン・電子混合伝導性材料の合成と高効率再生形燃料電池システムの開発	東京大学	新領域創成科学研究科	大友 順一郎	准教授
小谷 鷹哉	コニタカ	スポーツ科学(A)	リボソーム合成の活性化に着目した骨格筋肥大メカニズムの解明とその応用	東京大学	総合文化研究科	石井 直方	教授
小林 大気	コバヤシダイ	知能ロボティクス	脚移動ロボットにおける三次元モデルベース歩行計画	大阪市立大学	工学研究科	田窪 朋仁	教授
小山 晃広	コヤマアキヒロ	医用システム	新たな高速1光子検出器の開発とフォトンカウンティングX線イメージングへの応用	東京大学	工学系研究科	高橋 浩之	教授
呉屋 良真	ゴヤリヨウマ	スポーツ科学(A)	新規の視機能計測法の確立とベストパフォーマンス発揮のための視覚情報処理の最適化	大阪大学	生命機能研究科	七五三木 聡	教授
蔡 哲夫	サイテツオ	生物分子化学	アミロイド産生酵素プレセニリンの構造活性相関解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
坂村 美奈	サカムラミ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	アバター化した場所を介したインタラクションによる市民参加型まちづくりの実現	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	中澤 仁	准教授
坂本 和歌子	サカモトワカコ	生体工医学・生体材料学	新規な構造転移型脂質デバイスの設計	東京工業大学	生命理工学院	丸山 厚	教授
櫻谷 あすか	ウヅタアスカ	応用健康科学(A)	ジョブ・クラフティング促進プログラムが労働者の心の健康に及ぼす効果の検討	東京大学	大学院医学系研究科	川上 憲人	教授
佐々木 勇人	ササキユウジン	知能情報学	生殖医療支援のための胚培養士の暗黙知獲得を目的とした深層学習による知的動画像処理	横浜国立大学	大学院工学府	濱上 知樹	教授
塩井 隆円	シオイケタカヒ	マルチメディア・データベース	最新デバイス技術を活用した効率的なOLTP/OLAP同時実行機構	東京工業大学	情報理工学院	横田 治夫	教授
SPRINGERMATHIAS	シプリングアティアス	高性能計算	Ruby言語のGPGPU拡張に対する言語抽象化機構と最適化技法の研究	東京工業大学	情報理工学院	増原 英彦	教授
菅井 洋太	スガイヨウタ	環境動態解析	温帯沿岸域の海面ミクロ層における一酸化炭素動態	創価大学	工学研究科	戸田 龍樹	工学研究科長・教授
菅原 朔	スガハラソク	知能情報学	状況モデルの形式化に基づく自然言語読解システムの構築	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 彰子	教授
杉本 侑大	スギモトユウダイ	環境影響評価	水圏環境中で新規マクロライド耐性遺伝子を運ぶ可動性遺伝子の解析	愛媛大学	愛媛大学大学院連合農学研究科	鈴木 聡	教授
鈴木 惇	スズキアツシ	知能情報学	非正則モデルと情報量規準に関する研究	東京大学	情報理工学系研究科	山西 健司	教授
鈴木 雄太	スズキユウタ	基盤・社会脳科学	主観的なグレア知覚形成の神経機序の解明と客観評価手法の提案	豊橋技術科学大学	工学系研究科	中内 茂樹	教授

D C 2 ・ 総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
角 大地	ミダチ	スポーツ科学 (A)	低酸素環境下での持久性運動がコンディション関連指標に及ぼす影響	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	後藤 一成	教授
関子 あまね	アキアサ	スポーツ科学 (A)	リバウンドジャンプを用いた「次世代型筋力・パワーアセスメント法」の開発と実践	筑波大学	人間総合科学研究科	尾懸 貢	教授
薛 雅文	セツカブ	知覚情報処理	表現豊かな音声合成のための複数言語用音声変換システムに関する研究	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	赤木 正人	教授
高科 真紀	タカキ マキ	文化財科学・博物館学(A)	光源の違いによる近現代アーカイブズの劣化に関する実証研究	学習院大学	人文科学研究科	保坂 裕興	教授
高田 悠里	タカダ ユリ	生物分子化学	グラミシジンAの大規模構造活性相関による新規生物活性分子の創出	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
高田 峻介	タカダ リョウスケ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	導電繊維を用いた手形状センシングとその応用	筑波大学	システム情報工学研究科	志築 文太郎	准教授
高橋 啓悟	タカハシ ケイゴ	スポーツ科学 (A)	連続した異なる持久性運動を利用したREの優れた走動作の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	鍋倉 賢治	教授
高橋 優	タカハシ ユウ	食生活学	胎児成長遅延改善のための食品中成分による胎盤アミノ酸輸送体SNAT2賦活化	慶應義塾大学	薬学研究科	登美 斉俊	教授
竹井 尚也	タケイ ナオヤ	スポーツ科学 (A)	短時間・高強度運動に対する「血中乳酸濃度増加率」を用いた新しい測定評価法の開発	東京大学	総合文化研究科	八田 秀雄	教授
竹田 昂典	タケダ アキノリ	基盤・社会脳科学	ヒトの動的皮質下情動処理の見える化：扁桃体の賦活/非賦活刺激を用いた脳磁図研究	九州大学	医学系学府	飛松 省三	教授
田島 研也	タジマ ケンヤ	生物分子化学	リボソームトンネルの改変によるペプチドへの多数のD-アミノ酸の翻訳導入手法の開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
田中 未央里	タナカ ミチリ	食生活学	肥満に伴う炎症性肝疾患に対する没食子酸の新規改善メカニズムの解明	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	飯田 薫子	教授
田中 良	タナカ リョウ	応用健康科学 (A)	子どもの疲労軽減を目指した持続可能な実践の学校現場への提案	日本体育大学	体育科学研究科	野井 真吾	教授
田畑 智志	タナベ チシ	知覚情報処理	高速高精度三次元ビジョンを用いた時空間アーカイブ	東京大学	情報理工学系研究科	石川 正俊	教授
田村 俊介	タムラ シュンスケ	認知科学	ヒトの音韻知覚メカニズム：「聴覚説」と「音声知覚の運動理論」の統合とその具体化	九州大学	システム情報科学府	森 周司	教授
丹治 寛樹	タニジ ヒロキ	知覚情報処理	実環境の音声信号に適した統計モデリングおよび最適化アルゴリズムの開発	明治大学	明治大学大学院理工学研究科	鎌田 弘之	教授

D C 2 ・ 総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
塚本 佳也	ツカモト ヨシヤ	生体医工学・ 生体材料学	生体外細胞操作による3次 元生体組織の構築	大阪大学	生命機能研究 科	明石 満	特任教授
續田 尚美	ツグタ ナミ	身体教育学(A)	歩行動作におけるフラクタル 特性に着目した制御機構 の解明	京都大学	人間・環境学 研究科	神崎 素樹	教授
辻 幸樹	ツギ コキ	認知科学	選好の形成・変化および選 択意思決定の神経機構	慶應義塾大学	社会学研究科	梅田 聡	教授
津田 宏史	ツジ ヒロシ	情報学基礎理 論	スペクトルと信号対干渉雑 音比を考慮した直交周波数 分割多重方式用フィルタの 開発	京都大学	情報学研究科	梅野 健	教授
坪井 大和	ツバ イハト	応用健康科学 (A)	腰痛セルフマネジメントに 特化したモバイルヘルスの 開発と効果検証	神戸大学	保健学研究科	小野 玲	准教授
津村 遼介	ツムラ リョウスケ	生体医工学・ 生体材料学	下腹部を対象とした極細針 穿刺における正確性と安全 性を両立する制御戦略	早稲田大学	創造理工学研究 科	岩田 浩康	教授
THIES HOLG ER	ティース ホルガ ー	情報学基礎理 論	常微分方程式の完全精度解 法の高速な実装に向けて	東京大学	総合文化研究 科	河村 彰星	准教授
寺岡 諒	テラオ リョウ	知覚情報処理	聴覚的注意によるマルチモ ーダル情報処理過程の解明	東北大学	情報科学研究 科	鈴木 陽一	教授
東井 千春	トイ チル	認知科学	ベイズ推定を用いた身体的 自己意識メカニズムの検討	お茶の水女子大学	人間文化創成 科学研究科	石口 彰	教授
時野谷 勝 幸	トキノヤ カツキ サチ	スポーツ科学 (A)	運動による酸化ストレスが 生理活性物質であるレナラ ーゼに及ぼす影響とそのメ カニズム	筑波大学	人間総合科学 研究科	竹越 一博	教授
DO MI NH TH INH	ド・ミン ティ ン	マルチメディ ア・データベ ース	環境IoTデータとソーシャ ルセンシングデータの統合 的ストリーム解析技術の開 発	熊本大学	自然科学研究 科	櫻井 保志	教授
中島 孝寛	ナカジマ タカヒロ	スポーツ科学 (A)	歩行中のつまずきからの姿 勢回復メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究 科	深代 千之	教授
中村 太信	ナカムラ タイシン	社会システム 工学・安全シ ステム	2次元格子システムに対す る部品の近接性を考慮した 信頼性評価方法の開発	首都大学東京	システムデザ イン研究科	山本 久志	教授
中村 遼	ナカムラ リョウ	情報ネットワ ーク	大規模情報指向ネットワー クのためのトランスポート 層プロトコル	関西学院大学	理工学研究科	大崎 博之	教授
中本 謙太	ナカモト ケンタ	計算科学	トポロジー最適化に基づく 多層電磁メタマテリアルの 設計法の構築	名古屋大学	工学研究科	松本 敏郎	教授
中本 裕哉	ナカモト ユウヤ	環境政策・環 境社会システ ム	動的離散選択モデルに基づ く自動車買い替え分析を通 じたCO2削減ポテンシャル の研究	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
中屋 佑紀	ナカヤ ユウキ	環境動態解析	その場分光観測による腐植 物質生成模擬過程の速度論 的追跡	大阪大学	理学研究科	中嶋 悟	教授

D C 2 ・ 総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
新倉 春香	ニクラ ハルカ	生物分子化学	抗生物質生合成酵素群に見出したグリシンオキシダーゼ様酵素の機能解析と応用利用	福井県立大学	生物資源学研究科	濱野 吉十	教授
N I S A R S A J I D	ニサル サツト	医用システム	低侵襲手術のための新しい遠隔手術ロボットシステムの設計と実現	京都大学	工学研究科	松野 文俊	教授
西田 典起	ニシダ ノリキ	ソフトコンピューティング	談話構造と知識に基づく自然言語理解のための深層学習モデルの提案	東京大学	情報理工学系研究科	中山 英樹	准教授
新田 千枝	ニッタ チエ	応用健康科学(B)	高齢アルコール依存症に対する認知リハビリテーションプログラムの開発	筑波大学	人間総合科学研究科	森田 展彰	准教授
根本 裕太	ネト ユウタ	応用健康科学(A)	認知機能改善効果の高い運動介入方法の検討：ポールウォーキングに着目した大規模調査	早稲田大学	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科	鈴木 克彦	教授
野田 訓広	ノダ ノリヒロ	ソフトウェア	動的オブジェクト利用パターンの進化分析によるドメイン固有仕様マイニング	東京工業大学	情報理工学院	小林 隆志	准教授
野村 将人	ノムラ マサト	応用健康科学(B)	廃用によって変性した関節軟骨の過剰・異常なメカニカルストレスに対する応答の解明	神戸大学	保健学研究科	森山 英樹	教授
長谷川 健人	ハセガワ ケンタ	計算機システム	IoT時代における機械学習を用いたハードウェアロイ識別に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	戸川 望	教授
埴 大樹	ハナタ ヒロキ	応用健康科学(A)	異常筋シナジーと関節トルクに基づく脳卒中患者立ち上がり動作の適応的制御機構解明	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	金村 尚彦	教授
林 勝悟	ハヤシ ショウゴ	知能情報学	物理モデルと分野依存知識を考慮した時空間データの異常検知	京都大学	情報学研究科	鹿島 久嗣	教授
林 祥平	ハヤシ ショウヘイ	生物分子化学	多価不飽和脂肪酸合成酵素における生産性と生産物制御機構の解明	北海道大学	大学院総合化学学院	大川 徹	教授
早瀬 允人	ハヤセ マコト	感性情報学	統合失調症にみられる特異的感性の神経基盤の解明	京都大学	医学研究科	村井 俊哉	教授
原 裕太	ハラ ユウタ	環境影響評価	半乾燥地農村における環境保全策の影響診断と最適化のための実践的研究	京都大学	地球環境学舎	西前 出	准教授
包 倩	ハオ フェン	環境技術・環境負荷低減	高透水性とバイオフィルム形成抑制能を兼ね備えた新規酵素固定化型ろ過膜の開発	東京農工大学	大学院工学府	寺田 昭彦	准教授
肥田 格	ヒタ イチロ	ソフトコンピューティング	学習型スマート情報処理を実現する集積回路アーキテクチャの開拓	北海道大学	大学院情報科学研究科	浅井 哲也	教授
檜森 弘一	ヒノモリ ヒロイチ	リハビリテーション科学・福祉工学	関節疾患に伴う筋力低下に対する伸張性収縮を利用した新規電気刺激療法の開発	札幌医科大学	保健医療学研究科	古名 丈人	教授

DC2・総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
平岡 大樹	ヒラカ ダイ	認知科学	虐待の世代間伝達に関する心理・生理学的検討	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
平賀 慎一郎	ヒガ シイロウ	リハビリテーション科学・福祉工学	ミクログリアを標的にした神経回路再編を伴う慢性痛の発症メカニズムの解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
福井 一輝	フカイ カキ	知能情報学	大規模マルチモーダルデータの分散表現	京都大学	情報学研究科	下平 英寿	教授
福家 健宗	フカイ タムネ	応用健康科学(A)	脳機能向上の運動効果をさらに高める運動環境の開発：高グルーヴナリズムに着目して	筑波大学	人間総合科学研究科	征矢 英昭	教授
藤井 海斗	フジイ カイト	数理情報学	組合せ秘書問題とオンライン機械学習	東京大学	情報理工学系研究科	岩田 覚	教授
藤重 雄大	フジシゲ ユウダイ	情報学基礎理論	文字列組合せ論に基づく大規模データ処理基盤技術	九州大学	システム情報科学府	竹田 正幸	教授
藤田 実沙	フジタ ミサ	ソフトコンピューティング	カオスニューラルネットワークを用いたグラフ的シュタイナー木問題の解法	東京理科大学	工学研究科	池口 徹	教授
藤本 悠雅	フジモト ユウヤ	ソフトコンピューティング	学習をとりいれたゲーム理論の展開：他者行動の内部表現と社会構造のダイナミクス	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
古庄 泰隆	フシノヨウ ヤスカ	知能情報学	ディープニューラルネットワークの特性解析と最適設計	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
古本 拓朗	フクモト タクロウ	知能ロボティクス	フレネル領域超音波ビームによる浮遊物体運動制御に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	篠田 裕之	教授
馬 緻宇	マヂウ	環境技術・環境負荷低減	好気性および嫌気性膜分離活性汚泥法における薬剤耐性遺伝子の動態に関する研究	京都大学	工学研究科	田中 宏明	教授
前田 圭介	マエダ ケイスケ	知能情報学	専門家の認知プロセスを模擬した深層学習に基づく画像分類技術の構築	北海道大学	北海道大学大学院情報科学研究科	長谷山 美紀	教授
前田 久	マエダ ヒサシ	応用健康科学(A)	伸張性収縮後に生じる微小循環の変化が骨格筋の出力やメカニクスに及ぼす影響の解明	名古屋大学	医学系研究科	石田 浩司	教授
正井 克俊	マシイ カツシ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	装着型装置を用いた日常における自然な表情計測技術の構築	慶應義塾大学	理工学研究科	杉本 麻樹	准教授
増田 豊	マシダ トヨシ	計算機システム	潜在性能を極限まで引き出す自律性能制御VLSI	大阪大学	情報科学研究科	橋本 昌宜	教授
又吉 秀仁	マツシ ヒデヒト	持続可能システム	再生可能エネルギー導入促進のため運用システム改善と高効率制御器の開発	琉球大学	琉球大学大学院理工学研究科	千住 智信	教授
松澤 貴司	マツザリ タカシ	知能ロボティクス	軟弱路面を超安定姿勢で移動可能な脚型ロボットの腹ばい運動生成に関する研究	早稲田大学	先進理工学研究科	高西 淳夫	教授

DC2・総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
水山 遼	ミヅヤマ リョウ	応用健康科学 (B)	身体運動による脳機能向上を目指す運動強度依存的な知覚・認知機能調節の神経機構解明	大阪大学	生命機能研究科	七五三木 聡	教授
峯田 晋史郎	ミネタ シンシロウ	スポーツ科学 (A)	足関節内反捻挫の危険動作とその要因の検討	早稲田大学	スポーツ科学研究科	広瀬 統一	教授
宮島 沙織	ミヤジマ サオリ	知覚情報処理	作業動作計測に基づく腰部疾病リスク管理システムの開発	北海道大学	大学院情報科学研究科	宮田 なつき	客員准教授
宮原 英之	ミヤハラ ヒデアキ	数理情報学	機械学習アルゴリズムの量子統計力学的な拡張とその性質の解明	東京大学	情報理工学系研究科	合原 一幸	教授
宮藤 詩緒	ミヤフジ シオ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	実時間追跡と実時間投影を用いた球体型インタラクティブディスプレイに関する研究	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
村上 雅哉	ムラカミ マサヤ	情報ネットワーク	脳の情報通信メカニズムの情報ネットワークへの応用	大阪大学	情報科学研究科	村田 正幸	教授
村田 暁紀	ムラタ アキノリ	ソフトコンピューティング	超過密状態における進化計算に基づく航空機経路・到着順最適化	電気通信大学	情報理工学研究科	高玉 圭樹	教授
目黒 友啓	メグロ トモキ	ケミカルバイオロジー	アジド基の保護法を基軸にした多機能性分子の簡便構築法の開発	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	細谷 孝充	教授
森 陽紀	モリ ヒデアキ	計算機システム	大規模AI学習向け高速推論学習と省電力を両立する深層学習プロセッサのコデザイン	神戸大学	システム情報学研究科	川口 博	教授
守谷 哲	モリヤ テロ	ソフトコンピューティング	トップダウン的アプローチによる時空間神経ダイナミクスの解明と脳型計算機への応用	東北大学	工学研究科	佐藤 茂雄	教授
山口 周悟	ヤマグチ シユウゴ	知覚情報処理	2D・3Dアニメーション映像制作のための効率的な描画補助システムの開発	早稲田大学	先進理工学研究科	森島 繁生	教授
山口(上館) 美緒里	ヤマグチ(かみだて) ミオリ	教育工学	バングラデシュ国におけるICTを活用した遠隔教員研修の考察	関西大学	総合情報学研究科	久保田 賢一	教授
山崎 隼汰	ヤマザキ ハヤタ	情報学基礎理論	一般化された2者間古典相関を用いた分散量子計算の量子通信コストの解析	東京大学	理学系研究科	村尾 美緒	教授
山下 聖悟	ヤマシタ シユウゴ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	水中バーチャルリアリティ環境中における触覚フィードバックに関する研究	東京大学	学際情報学府	暦本 純一	教授
山田 文香	ヤマダ アヤカ	スポーツ科学 (A)	バイオメカニクスとロボティクスに基づくスポーツトレーニング法の研究	東京大学	情報理工学系研究科	中村 仁彦	教授
山田 良博	ヤマダ リョウホク	知能ロボティクス	一般物体認識における不正確な重みの更新がもたらす効果の分析と時系列データへの拡張	大阪府立大学	工学研究科	岩村 雅一	准教授

DC2・総合 145名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 佳生	ヤマモト カシヨ	計算機システム	ハードウェアとアルゴリズムの協調設計による超高効率イジング計算機の開発	北海道大学	大学院情報科学研究科	高前田 伸也	准教授
YANG CHONG YANG	ヤン チョンヤン	環境モデリング・保全修復技術	植物・微生物間の相互作用の解明による土壌中のヒ素を効率的に除去する技術の確立	東北大学	環境科学研究科	井上 千弘	教授
杠 明憲	カガ アキノ	生体医工学・生体材料学	多能性幹細胞を用いた赤血球輸血製剤の大量安定供給システムの構築	京都大学	京都大学大学院 医学研究科	江藤 浩之	教授
横井 峻佑	ヨコイ リウスケ	持続可能システム	経済性を考慮した二次物質ストックの潜在的資源価値の評価	東京大学	工学系研究科	森口 祐一	教授
吉岡 広大	ヨシオカ ヒロシ	ケミカルバイオロジー	タンパク質の安定性制御を基盤とした脂質恒常性調節剤の創製研究	東京大学	薬学系研究科	橋本 祐一	教授
吉川 将司	ヨシガ マサシ	知能情報学	組み合わせ範疇文法に基づく自然言語の並列句構造の解析	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	松本 裕治	教授
吉田 淳	ヨシダ アツシ	環境動態解析	人為起源酸化鉄エアロゾルの観測装置開発と放射影響評価	東京大学	理学系研究科	小池 真	准教授
吉嶺 加奈子	ヨシミネ カノコ	教育工学	タイ大学日本語課程における非同期型eラーニングを用いた日本語人材育成の実証研究	九州大学	地球社会統合科学府	松永 典子	教授
LEE Daehoon	リデフン	生体医工学・生体材料学	動的な超分子架橋剤を導入した高伸縮性コラーゲンハイドロゲルの創製	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	由井 伸彦	教授
リ ル	リ ル	環境技術・環境負荷低減	機能的環境微生物群を用いた難分解性有機排水のメタン発酵処理	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
渡部 宏樹	ワタベ ヒロキ	知覚情報処理	言語情報のneural decodingによる意思伝達支援システムの開発	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
和田 久佳	ワタ ヒサカ	知能ロボティクス	作業者のパーソナルスペースを考慮した作業支援ロボットの軌道計画	東北大学	工学研究科	小菅 一弘	教授