

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
アーント 沙羅	ア-ント サラ	言語学関連	トランシルヴァニア・ザクセン方言におけるauchの並列接続詞的用法と言語変化	京都大学	人間・環境学研究科	河崎 靖	教授
青木 要祐	アキ ヨウスケ	考古学関連	日本列島に流入した後期旧石器時代人類の生業活動の変化-石器微細痕跡研究の確立-	東北大学	文学研究科	鹿又 喜隆	准教授
浅岡 健志朗	アサカ ケンシロウ	言語学関連	チェコ語を中心とする所有の対照研究	東京大学	人文社会系研究科	西村 義樹	教授
穴井 潤	アナ イジユン	日本文学関連	中古中世私家集とその編纂意識をめぐる研究	早稲田大学	文学研究科	兼築 信行	教授
荒井 悠太	アライ ユウタ	アジア史およびアフリカ史関連	イブン・ハルドゥーン『実例の書』に関する総合的研究	早稲田大学	文学研究科	五十嵐 大介	准教授
YI YEONGIL	イ ヨンイル	言語学関連	現代朝鮮語の否定の意味機能	東京大学	人文社会系研究科	福井 玲	教授
石川 典子	イシカワ ノリコ	ヨーロッパ文学関連	アンドレ・マルローにおける人間のイメージの変遷	東京大学	総合文化研究科	桑田 光平	准教授
石田 崇	イシダ タカシ	英語学関連	特異な表現の修飾に関する日英語対照研究：A-N表現における形式・意味・機能	筑波大学	人文社会科学系研究科	廣瀬 幸生	教授
板垣 優河	イタガキ ユウカ	考古学関連	縄文時代における植物食料化技術の考古・民俗学的研究	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	准教授
板久 梓織	イタハ シオリ	文化人類学および民俗学関連	ケニアのアート作品制作の民族誌的研究--グシイ族のソープストーン彫刻を事例として	首都大学東京	大学院人文科学研究科	小田 亮	教授
市川 遥	イチカワ ハルカ	日本文学関連	日本近代文学からみる「傷痍軍人」表象 - 戦争を語る傷ついた身体-	名古屋大学	人文学研究科	日比 嘉高	准教授
糸川 風太	イトガワ フウタ	日本史関連	日本近世史における幕府支配の特質と矛盾-触伝達を中心として	大阪大学	文学研究科	村田 路人	教授
井沼 香保里	イノヅカ コホリ	英文学および英語圏文学関連	モダニズム文学の心霊主義的コンテキスト：「妖精写真事件」を事例として	一橋大学	言語社会研究科	三原 芳秋	教授
請田 義人	ウケダ ヨシト	美術史関連	「型取り」による造形とその言説の研究に基づくフランス19世紀美術史再考	東京大学	人文社会系研究科	秋山 聡	教授
梅田 拓也	ウメダ タクヤ	思想史関連	フリードリヒ・キットラーのメディア論--通時的分析と共時的分析からの再解釈	東京大学	学際情報学府	北田 暁大	教授
袁 甲幸	イン ケイサク	日本史関連	「府県」成立と近代国家の形成	早稲田大学	文学研究科	真辺 将之	教授
王 汝慈	オウ ジョウジ	人文地理学関連	東京大都市圏における土地利用変化のシナリオ分析と将来予測モデルリング	筑波大学	生命環境科学研究科	森本 健弘	講師

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
王 晴	ワ ケイ	中国文学関連	満洲国における日本浪漫派の受容と変容	一橋大学	言語社会研究科	李 妍淑	教授
大川 孔明	オホカワ ヒロミ	日本語学関連	古代日本語文体の計量的研究	東北大学	文学研究科	大木 一夫	教授
大谷 晋平	オホタニ シンペイ	美学および芸術論関連	日本の「新しい波」による「主体」を表現する映画の考察-映画の物語論的分析を通して-	神戸大学	神戸大学大学院 国際文化学研究所	板倉 史明	准教授
大谷 琢磨	オホタニ タクマ	地域研究関連	アフリカ都市部のインフォーマリティに関する人類学的研究-バイクタクシーを事例に-	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	大山 修一	准教授
岡田 眞太郎	オカダ マコト	人文地理学関連	公共サービスにおけるガバナンスから解明する非営利組織の地理的不均等分布	京都大学	文学研究科	米家 泰作	准教授
岡本 直美	オカモト ナミ	日本史関連	「島ぐるみ」闘争と沖縄戦後史の再検討：伊江島土地闘争からみる自治の意志の形成過程	同志社大学	グローバル・スタ ディーズ研究科	富山 一郎	教授
荻原 大地	オギハラ ダイチ	日本文学関連	騒擾物実録の発展と受容に関する総合的研究	早稲田大学	教育学研究科	中嶋 隆	教授
奥村 華子	オクムラ カコ	日本文学関連	炭鉱生活圏の文学 に関する研究-戦後の炭鉱住宅を事例に-	名古屋大学	人文学研究科	日比 嘉高	准教授
尾崎 賛美	オザキ サミ	哲学および倫理学関連	カント、フィヒテにおける力動的「自我論」の研究-理論的自己知から実践的自己知へ-	早稲田大学	文学研究科	御子柴 善之	教授
尾田 知子	オシダ トコ	英文学および英語圏文学関連	J. D. サリンジャーの作品における「カウンター・カルチャー」的文化表象	神戸大学	人文学研究科	山本 秀行	教授
柯 明	カメイ	中国文学関連	東アジア近世女性漢詩人の作品に関する比較研究-旅を中心として-	早稲田大学	文学研究科	岡崎 由美	教授
加藤 一輝	カトウ ヒキ	ヨーロッパ文学関連	ジョゼフ・ド・メーストルと近代文学の創造	東京大学	人文社会系研究科	塩塚 秀一郎	准教授
加藤 久美子	カトウ キミコ	文化人類学および民俗学関連	東部インドネシアスラウェシにおける海民バジョの「起源説」をめぐる文化人類学的研究	上智大学	グローバル・スタ ディーズ研究科	福武 慎太郎	教授
加藤 真生	カトウ マサキ	日本史関連	戦傷病死者と近代日本	名古屋大学	人文学研究科	河西 秀哉	准教授
金子 正弘	カネコ マヒロ	外国語教育関連	学習者のライティングレベルを考慮した自動英語文法誤り訂正	首都大学東京	大学院システムデ ザイン研究科	小町 守	准教授
加納 遥香	カノ ハルカ	芸術実践論関連	ベトナム・オペラをめぐる政策と実践：社会主義ベトナムにおける文化構築	一橋大学	社会学研究科	足羽 與志子	教授
北岡 志織	キタオカ シオリ	ヨーロッパ文学関連	現代ドイツ演劇における「他者」表象の研究-難民演劇をめぐる諸問題-	東京大学	総合文化研究科	足立 信彦	教授

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
金 智慧	キム ジェ	日本文学関連	活歴物・松羽目物を中心とした明治歌舞伎の「古典化」に関する研究	大阪大学	文学研究科	飯倉 洋一	教授
キム ハンバク	キム ハンバク	アジア史およびアフリカ史関連	配流刑の時代-清代配流刑の諸相をめぐって	京都大学	文学研究科	中砂 明德	教授
木村 崇是	キムラ タカシ	外国語教育関連	日本人英語学習者による文法素性の習得-解釈不能素性を用いた理論的・実証的研究	中央大学	文学研究科	若林 茂則	教授
久保田 昌弘	クボタ マサヒロ	宗教学関連	ルカ文書における仲介者像	同志社大学	神学研究科	石川 立	教授
熊谷 友里	クマガイ ユリ	宗教学関連	グランジェによる典礼言語の革新-近代カトリックにおける祈りの構造転回-	東京大学	人文社会系研究科	池澤 優	教授
GU WENYING	ゴブンエイ	思想史関連	方法としての近代陽明学-日本・東アジア近代思想史の再検討	立命館大学	文学研究科	桂島 宣弘	教授
河野 碧	カノ ミドリ	美術史関連	画家ジェームズ・マクニール・ホイッスラーの国際的評価形成の過程の究明	東京藝術大学	美術研究科	佐藤 直樹	准教授
小坂 有弘	コサカ アリヒロ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中観派の修行プロセスにおける伝統説の受容と超克	筑波大学	人文社会科学部	吉水 千鶴子	教授
小林 理正	コバヤシ リマサ	日本文学関連	平安末期本文の復元と遡及に関する研究-『狭衣物語』の鎌倉期書写本を利用して-	大阪大学	文学研究科	勢田 道生	准教授
小林 知恵	コバヤシ チエ	哲学および倫理学関連	S. ブラックバーンの準実在論を基底とした包括的な道徳理論の構築	北海道大学	文学研究科	藏田 伸雄	教授
小堀 慎悟	コホリ シンゴ	史学一般関連	植民地における衛生をめぐる近代性と現地社会-20世紀前半の香港を例として-	京都大学	文学研究科	高嶋 航	教授
GOGATE Mahesh	ゴケテ マヘッシュ	地域研究関連	植民地期以降のインドの聖空間の公共化と水環境の変容に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	D'Souza Rohan	准教授
齊藤 都	サイノウ ミヤコ	言語学関連	オノマトベと一般語彙のカテゴリー化：抽象化の習得を探る	名古屋大学	人文学研究科	秋田 喜美	准教授
坂川 幸祐	サカガリ コウスケ	考古学関連	交流史としての先匈奴期初期遊牧民社会の研究：腰帯及びその諸属性を中心に	京都大学	文学研究科	吉井 秀夫	教授
佐久本 佳奈	サクモト カナ	日本文学関連	沖縄近現代文学をめぐる人の移動	一橋大学	言語社会研究科	星名 宏修	教授
佐藤 広大	サウ コウダイ	哲学および倫理学関連	知覚としての意図--より広い「意図」概念を用いた新しい行為の哲学の構築にむけて	慶應義塾大学	文学研究科	柏端 達也	教授

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
清水 智史	シミズ サチ	日本文学関連	谷崎潤一郎を視座とした戦間期日本文学と政治・思想に関する総合的研究	早稲田大学	文学研究科	宗像 和重	教授
白石 華子	シライシ ハコ	地域研究関連	タイにおける考古学の営みと遺跡の保存-その歴史の変遷と現在-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	速水 洋子	教授
上嶋 悟史	ジヨウシマ サチ	美術史関連	円山応挙の仏画制作とその円山派/原派における展開	神戸大学	人文学研究科	増記 隆介	准教授
末森 晴賀	スエモリ ハカ	アジア史およびアフリカ史関連	近世東地中海世界におけるオスマン朝とヨーロッパ-キョプリュリュ家を中心に-	北海道大学	文学研究科	佐藤 健太郎	准教授
杉山 恵梨	スギヤマ エリ	美学および芸術論関連	戦後日本における古楽受容の研究 -ドイツ語圏との比較を通して-	大阪大学	文学研究科	伊東 信宏	教授
鈴木 真吾	スズキ シンゴ	アジア史およびアフリカ史関連	近代オスマン帝国における公衆衛生問題-イズミルの事例から	慶應義塾大学	文学研究科	長谷部 史彦	教授
成 高雅	セイ コウガ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	江戸後期医学における考証学派の成立と展開：日中考証学の比較を中心に	京都大学	人間・環境学研究科	道坂 昭廣	教授
関 千賀子	セキ チカコ	日本史関連	江戸幕府の遊所統制とその変容	一橋大学	社会学研究科	若尾 政希	教授
瀬戸 はるか	セト ハルカ	美術史関連	アーニョロ・ブロンツィーノとメディチ宮廷	東北大学	文学研究科	尾崎 彰宏	教授
曾 イ	ソウ イ	哲学および倫理学関連	ヴィトゲンシュタイン数学哲学の意義と可能な応用に関する再検討	名古屋大学	情報学研究科	戸田山 和久	教授
相馬 尚之	ソウマ ナオキ	思想史関連	人造人間表象の変遷に関する研究：近代以降の科学思想の影響から	東京大学	総合文化研究科	田中 純	教授
高瀬 航平	タカセ コウヘイ	宗教学関連	19・20世紀日本における「蒙古襲来」表象の諸相に関する宗教史学的研究	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
田中 美佳	タナカ ミカ	アジア史およびアフリカ史関連	近代朝鮮における出版文化の形成-出版社「新文館」(1908-1922)を中心に	九州大学	人文科学府	小野 容照	准教授
谷川 みらい	タニガハ ミライ	日本史関連	近代日本の官営事業とその払下げ-政府・民間事業者・地域の関係から-	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授
谷口 晴彦	タニグチ ハルヒコ	人文地理学関連	空間スケールから捉えた農業用水管理に関する農村地理学研究	京都大学	人間・環境学研究科	小島 泰雄	教授
田野崎 アンドレーア嵐	タノザキ アンドレーアラシ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	アンジュー帝国における諸宮廷の構造と機能	東京大学	人文社会系研究科	高山 博	教授

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
垂見 真理	タミ マリ	考古学関連	古人骨の病理痕からみた古代社会の考古学的研究	奈良女子大学	人間文化研究科	宮路 淳子	教授
曹 有敬	ソウ ユウキョウ	美学および芸術論関連	現代音楽におけるコラージュ技法研究:1970年代の作曲家の实践と音楽観を軸として	東京大学	人文社会系研究科	吉田 寛	准教授
張 晶キン	チヨウ ショウキン	日本語教育関連	日本語オノマトペの言語特性の解明と日本語学習者のための指導システムの開発	神戸大学	国際文化学研究所	石川 慎一郎	教授
陳 駿千	チン シュンセン	中国文学関連	『三国志演義』版本の研究～二十四巻系諸本の系譜～	関西大学	文学研究科	井上 泰山	教授
通 然	ツウ 然	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中国初期禅思想史研究-6世紀から8世紀を中心として-	東洋大学	文学研究科	伊吹 敦	教授
坪田 珠里	ツバタ タマリ	日本語教育関連	国家、個人、社会の視点からみたベトナム日本語教育の政策史とライフコース論研究	京都外国語大学	外国語学研究所	由井 紀久子	教授
出口 誠	デグチ マコト	日本文学関連	紀伝道文人における延喜・天曆聖代観についての研究--一条朝の文学を中心に--	筑波大学	人文社会科学研究所	谷口 孝介	教授
鳥羽 加寿也	トリハ カスヤ	言語学関連	新出土文献を活用した古代漢語音韻研究	大阪大学	文学研究科	湯浅 邦弘	教授
中澤 英利子	ナカザ エリコ	日本語教育関連	ブラジルの日系コミュニティにおける日本語の集合的継承	横浜市立大学	都市社会文化研究科	坪谷 美欧子	都市社会文化研究科准教授
中野 真備	ナカノ マチベ	地域研究関連	中部スラウェシ・サマ人の漁撈活動における知識形成と環境適応	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	古澤 拓郎	准教授
中野 由宇稀	ナカノ ユウキ	文化財科学関連	LED光源を用いた考古遺物に含まれる顔料・染料の定性方法の開発	明治大学	明治大学大学院理工学研究科	本多 貴之	准教授
中山 慧輝	ナカヤマ ケイ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	インド瑜伽行派の基本典籍『瑜伽師地論』における無常説の解明	京都大学	文学研究科	宮崎 泉	教授
長尾 麻由季	ナガオ マユキ	英文学および英語圏文学関連	トニ・モリスン文学における物質の研究--マテリアル・エコクリティシズムの観点から	大阪大学	言語文化研究科	渡邊 克昭	教授
夏目 宗幸	ナツメ ムネユキ	人文地理学関連	地理情報科学的接近による近世武蔵野の地誌学研究	京都大学	人間・環境学研究科	小方 登	教授
仁方越 洪輝	ニカタゴシ ヒロキ	美術史関連	四条派における作画意識の変遷について	京都大学	文学研究科	根立 研介	教授
西村 広経	ニシムラ ヒロノブ	考古学関連	日本列島東北部の縄文時代後・晩期における儀礼的廃棄行為の研究	東京大学	人文社会系研究科	設楽 博己	教授

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
林 和樹	ハヤシ カズキ	日本史関連	岩手県庁と日本鉄道-明治期地方土木官僚の位置づけ-	京都大学	文学研究科	谷川 穰	准教授
林 優来	ハヤシ ヨウキ	史学一般関連	20世紀イタリア王国における航空機技術と社会	東京大学	総合文化研究科	池上 俊一	教授
原 将吾	ハラ ショウゴ	言語学関連	セム系言語における目的語標示：シリア語とグラゲ諸語の対照研究	筑波大学	人文社会科学研究所	池田 潤	教授
原 壘	ハラ ルイ	美学および芸術論関連	武満徹の作曲技法と創作観に関する研究：ピアノ独奏曲を中心に	京都大学	人間・環境学研究科	武田 宙也	准教授
彭毛 才旦	ハクモ サイトン	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	チベット仏教中観思想の研究	広島大学	文学研究科	根本 裕史	教授
平田 良行	ヒラタ リョウキ	日本史関連	近世中後期幕府代官の貸付金政策の研究-信楽代官多羅尾氏を中心に-	大阪大学	文学研究科	村田 路人	教授
平野 綾香	ヒラノ アヤカ	言語学関連	タイー・ヌン語諸方言の研究	大阪大学	言語文化研究科	清水 政明	教授
深田 孝太郎	フカダ コウタロウ	ヨーロッパ文学関連	マルグリット・ユルスナールにおけるユマニスムの現代的意義の研究	東京大学	人文社会系研究科	塚本 昌則	教授
福田 浩久	フクダ ヒロヒサ	文化人類学および民俗学関連	ルワンダの狩猟採集民トゥワのコスモロジーの映像人類学	立命館大学	先端総合学術研究科	小川 さやか	准教授
藤原 あゆみ	フジハラ アユミ	英文学および英語圏文学関連	19世紀アメリカ小説におけるジェンダーと語りの戦略--メルヴィルを中心に	東京大学	人文社会系研究科	後藤 和彦	教授
古川 慧	フルカワ ケイ	言語学関連	平板型とダウンステップの実験的・理論的検証	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	教授
古橋 牧子	フルハシ マキコ	地域研究関連	現代における栽培植物の成立過程-ベトナムのドクダミ栽培とその利用に着目して-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	小坂 康之	准教授
古谷 美也子	フルヤ ミヤコ	美術史関連	近世武家政権下における舞楽図の受容と展開	筑波大学	人間総合科学研究科	林 みちこ	准教授
BETTAIE B BOCHR A	ベッタイブ ボシユ	人文地理学関連	外国旅行者のための案内情報の提供と利用に関する都市間比較	首都大学東京	大学院都市環境科学研究科	若林 芳樹	教授
星野 麗子	ホシノ レイコ	文化人類学および民俗学関連	中国西部四川客家エスニシティの実態化をめぐる人類学的研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	韓 敏	教授

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
本間 美紀	ホン マキ	美術史関連	ティムール朝ヘラート派絵画の研究	早稲田大学	文学研究科	益田 朋幸	教授
BAO SHU ANGYUE	ホウ シュ アングエ	文化人類学および民俗学関連	農耕化したモンゴル人に関する人類学的研究: 家畜、資源利用の変化と社会関係を中心に	東北大学	文学研究科	沼崎 一郎	教授
松井 梓	マツイ アズサ	文化人類学および民俗学関連	都市への移動と社会ネットワークの動態に関 する人類学的研究-モザンビーク島を事例に	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	高橋 基樹	教授
松井 健人	マツイ ケント	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	教養理念をめぐる民衆図書館活動の展開-ヴ ァイマル期・ナチ期を中心に-	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授
松浦 智博	マツラ トヒロ	日本史関連	近世宿駅社会論-近江国柏原宿を素材に-	京都府立大学	京都府立大学大学 院文学研究科	藤本 仁文	京都府立大 学文学部歴 史学科准教 授
的場 敦也	マシバ アツヤ	ヨーロッパ文学関連	中期キェルケゴールの愛の思想--「愛はすべ てを希望する」というテーゼを中心に	京都大学	人間・環境学研究 科	大川 勇	教授
三上 温湯	ミカミ ヲユ	哲学および倫理学関連	行為の記述と意味の理論-行為の合理化・理 解・ダメット意味理論-	首都大学東京	大学院人文科学研 究科	岡本 賢吾	教授
宮田 晃碩	ミヤタ アキヒロ	哲学および倫理学関連	「他者の語りの理解」の現象学的解明:M. ハイデガーの他者論の批判的検討	東京大学	総合文化研究科	古荘 真敬	教授
宮本 佳和	ミヤモト カ	文化人類学および民俗学関連	牧畜民の空間認識と禁忌-ナミビアのヒンバ 及びヘレロの土地所有問題との関連から	神戸大学	国際文化学研究科	岡田 浩樹	教授
村山 木乃実	ムラヤマ コミ	宗教学関連	現代イラン「宗教的知識人」アリー・シャリ ーアティー(1933-77)の宗教思想	東京外国語大学	総合国際学研究科	佐々木 あ や乃	准教授
藻谷 悠介	モリタ ユウスケ	アジア史およびアフリカ史関 連	ムハンマド・アリー占領下のシリアにおける 支配機構の研究:その近代的性格をめぐる	東京大学	人文社会系研究科	森本 一夫	准教授
森下 勇矢	モリノ ユウヤ	ヨーロッパ文学関連	中世からバロックにかけての「愚」の概念変 遷	東京大学	人文社会研究科	山本 潤	准教授
門田 園子	カドエノ ソノコ	デザイン学関連	横浜スカーフにみられるデザインとその価値 について	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	鈴木 禎宏	准教授
築田 航	キケタ ウタル	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	盛期中世のドイツにおける都市 教会関係の 研究:大司教都市トリーアを中心に	東京大学	人文社会系研究科	高山 博	教授
山口 有梨沙	ヤマグチ アリサ	美学および芸術論関連	明治・大正期西洋人向けキモノにみる日英の 文化交流と身体の表象	筑波大学	人文社会科学研究 科	山口 恵里 子	教授

DC2・人文学 123名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
矢持 力	ヤチ リキ	哲学および倫理学関連	正戦論と国内類推--戦争の道徳的根拠の批判的検証	京都大学	人間・環境学研究科	齋藤 嘉臣	准教授
横田 悠矢	ヨコタ ユウヤ	ヨーロッパ文学関連	1970年代以降のフランス自伝文学における読者像の研究	京都大学	文学研究科	永盛 克也	准教授
吉田 真悟	ヨシダ シンゴ	地域研究関連	現代台湾語書き言葉の研究-文字使用の多様性と規範形成を巡って	一橋大学	言語社会研究科	糟谷 啓介	特任教授
拉 加本	ラ ジャパン	文化人類学および民俗学関連	中国青海省海南チベット族自治州におけるチベット人の伝統的民間信仰に関する研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	南 真木人	准教授
李 慧	リ ケイ	言語学関連	日本語における動詞複合語の意味形成のメカニズム-中国語との比較を兼ねて	東京大学	総合文化研究科	伊藤 たかね	教授
劉 佳	リウ ジア	美学および芸術論関連	カンディンスキーの抽象芸術論と中国画論	東京大学	人文社会系研究科	小田部 胤久	教授
劉 冠偉	リウ カイ	日本語学関連	漢字和訓連想シソーラスの構築による近世近代漢和辞典の情報学的研究	北海道大学	文学研究科	池田 証壽	教授
梁 旭璋	リョウ キョクショウ	日本文学関連	日本近世煎茶書の研究 -漢籍受容と文人趣味の展開	一橋大学	言語社会研究科	黒石 陽子	連携教授
若名 咲香	ワカ サカ	美術史関連	J. W. ウォーターハウス作品の「花を摘む女性像」に関する研究	筑波大学	人文社会科学研究科	山口 恵里子	教授
渡辺 亮	ワタナベ リョウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	サンヴァラ系密教の儀礼に基づくインド密教史―儀礼文献の原典研究―	東北大学	文学研究科	桜井 宗信	教授
Vattukumpu Teruo	ワツクンプ テロ	言語学関連	ハイスラ語の記述文法	京都大学	文学研究科	千田 俊太郎	准教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤松 大輔	アカツ ダイスケ	教育心理学関連	英語学習における活用的学習観の社会的形成過程	名古屋大学	教育発達科学研究科	中谷 素之	教授
浅川 慎介	アサカ シンスケ	公共経済および労働経済関連	児童手当制度が母親の就業状態に与えた政策効果の推定-日本家計調査パネルを用いて	大阪大学	経済学研究科	佐々木 勝	教授
芦谷 圭祐	アシタ ケイスケ	政治学関連	政令指定都市における政治的代表的実証分析-計量テキスト分析を中心に	大阪大学	法学研究科	北村 亘	教授
安達 有祐	アタチ ユウスケ	経済政策関連	交通インフラの整備が郊外化をもたらすメカニズムの提案と検証	名古屋大学	経済学研究科	根本 二郎	教授
ADUBA Joseph Junior	アドバ ジョセフ ジュニア	経済政策関連	サービス業における生産性・技術進歩/学習の測定:ナイジェリア金融産業の実証研究	立命館大学	経済学研究科	井澤 裕司	Professor
ABOU KHALIL Victoria	アブ カル ビクトリア	教育工学関連	コンテキスト間の空似言葉学習支援のための研究	京都大学	情報学研究科	緒方 広明	教授
安部 伸哉	アベ シンヤ	経済史関連	近世日本における地方米市場の取引制度分析-長州藩・尾張藩・庄内藩を事例として-	九州大学	経済学府	鷲崎 俊太郎	准教授
阿部 夏希	アベ ナツキ	臨床心理学関連	過剰適応の生起メカニズムの解明とその抑止:アレキシサイミアと評価懸念に着目して	広島大学	教育学研究科	中島 健一郎	准教授
天野 良明	アノ ヨシアキ	会計学関連	国際財務報告基準(IFRS)が企業へ与える実体効果(Real effects)	京都大学	経済学研究科	徳賀 芳弘	教授
飯島 有哉	イジマ ユウヤ	臨床心理学関連	自傷行為の機能によるアセスメント方法の開発と学校における支援の実践	早稲田大学	人間科学研究科	根建 金男	教授
飯村 大智	イムラ ダイチ	特別支援教育関連	就労・就業における吃音者の生活実態の把握と支援方法の検討	筑波大学	人間総合科学研究科	宮本 昌子	准教授
井口 亜希子	イグチ アキコ	特別支援教育関連	聴覚障害児の発達経過における音声言語環境下での手指の役割に関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科	原島 恒夫	教授
池田 峻	イケダ シュン	政治学関連	諮問機関の比較政治制度分析:審議会と連邦諮問委員会の比較研究	京都大学	法学研究科	曾我 謙悟	教授
伊故海 貴則	イコミ タカノリ	政治学関連	明治0~10年代の地域からみる多数決に基づく近代的政治秩序 成立過程の研究	立命館大学	文学研究科	山崎 有恒	教授
石川 清貴	イシカワ キヨキ	経済政策関連	自由貿易協定による地域の農業への影響の研究	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 勝宏	准教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
石原 佳代子	イハラ カヨ	公法学関連	二院制の下での上院の権限及び組織のあり方に関する考察	京都大学	法学研究科	毛利 透	教授
出雲 勇一郎	イズモ ユウイチロウ	経済史関連	戦前期北米における横浜正金銀行の活動	東京大学	経済学研究科	中村 尚史	教授
市川 和也	イチカワ カズヤ	教育学関連	ドイツにおける教育課程論の史的展開	京都大学	教育学研究科	西岡 加名恵	教授
伊藤 篤希	イトウ アツキ	社会心理学関連	環境への適応戦略としてのヒエラルキーの実態の解明	京都大学	人間・環境学研究科	内田 由紀子	准教授
岩本 大輝	イワモト ヒロキ	経営学関連	人的調整付加価値を用いた人的資産管理	慶應義塾大学	理工学研究科	鈴木 秀男	教授
ウイン ウイン アウン カイン	ウイン ウイン アウン カイン	政治学関連	権威主義体制の部分的民主化：軍事政権の権限留保領域の意義へ	早稲田大学	政治学研究科	久保 慶一	教授
上野 祥	ウエノ アキラ	政治学関連	権威主義体制における抑圧・懐柔・異議申し立て：「アラブの春」の比較政治学的分析	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
内田 直義	ウチダ ナオヨシ	教育社会学関連	20世紀後半エジプトにおけるイスラーム学校制度の研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	服部 美奈	教授
宇土 裕亮	ウツ トヨアキラ	教育心理学関連	間投詞による他者の意図を考慮したコミュニケーション発達	九州大学	九州大学人間環境学 府	橋彌 和秀	准教授
梅本 祥央	ウメモト サオウ	実験心理学関連	内発的・外発的動機の神経機構とその行動学的分離：鳥類の歌行動をモデルとした研究	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授
王 盈文	ウヰ イブン	国際法学関連	国内人権機関に関する研究-国際法上の理論的課題を中心に-	東京大学	法学政治学研究科	寺谷 広司	教授
大久保 圭介	オホクベ ケイスケ	教育心理学関連	ケアの性質を定める心理システムの機能と発達機序の解明：二者間相互影響性に着目して	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
大貫 朋哉	オホクニ トモヤ	実験心理学関連	嗅周皮質における高次な多感覚統合メカニズムの解明	同志社大学	脳科学研究科	櫻井 芳雄	教授
大野 愛哉	オノ アイカ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症者の"かわいい"感情に関する研究：教育実践効果に着目して	九州大学	人間環境学府	田中 真理	教授
大森 翔子	オホモリ ショウコ	政治学関連	多チャンネル化時代における政治コミュニケーション	東京大学	法学政治学研究科	谷口 将紀	教授
岡部 友樹	オカベ ユキ	地域研究関連	東アラブ新秩序における宗派主義と権力構造の変容：レバノンとシリアの内戦に着目して	京都大学	大学院アジア・ア フリカ地域研究 研究科	長岡 慎介	准教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
荻島 大凱	オグシマ ヒロシ	臨床心理学関連	身体感覚知覚の鈍麻化が抑うつ症状の維持，増悪に及ぼす影響の検討	早稲田大学	人間科学研究科	嶋田 洋徳	教授
海沼 亮	カイヌ リョウ	教育心理学関連	中学生の友人関係への動機づけが適応指標を予測するプロセスの精緻化	筑波大学	人間総合科学研究科	外山 美樹	准教授
柏原 志保	カハラ シホ	実験心理学関連	観察による行為の虚記憶はいかに生起するか -運動シミュレーションとの関連から-	広島大学	教育学研究科	宮谷 真人	教授
粕谷 圭佑	カヤ ケイスケ	教育社会学関連	幼稚園年少級における初期学校的社会化過程の解明にむけた相互行為論的研究	立教大学	文学研究科	秋葉 昌樹	教授
加藤 旭人	カウ アキト	社会学関連	障害者と健常者の関係形成に関する社会学的研究-個人・制度・社会運動に着目して	一橋大学	社会学研究科	町村 敬志	教授
加藤 丈太郎	カウ ジョウタロウ	社会学関連	日本における非正規移民-日常生活と「不法」性発生のメカニズム-	早稲田大学	アジア太平洋研究科	F A R R E R G r a c i a	教授
川坂 健人	カサカ ケント	認知科学関連	脊椎動物における顔認知機構の起源 -魚類を用いた種間比較アプローチ-	大阪市立大学	理学研究科	幸田 正典	教授
橋高 勇太	ハシタ ユウタ	経済政策関連	企業間競争における消費者保護政策：消費者探索理論によるアプローチ	大阪大学	経済学研究科	松島 法明	教授
金 イェジ	カネ イェジ	社会学関連	日韓漫画における「場」の形成と象徴闘争の様相の比較研究:ブルデューの概念を中心に	東京大学	人文社会系研究科	出口 剛司	准教授
吉良 悠吾	キリ ユウゴ	臨床心理学関連	高校生に対する学校規模の抑うつ予防介入の効果最大化する教員への訓練法の開発	広島大学	教育学研究科	尾形 明子	准教授
久保 亮輔	クボ リョウスケ	経済史関連	前近代イスラム史における施設経営の実態：マムルーク朝期カイロの修道施設に着目して	一橋大学	経済学研究科	大月 康弘	教授
久保田 裕斗	クボタ ヒロト	教育学関連	学校現場における特別な支援を要する子どものインクルージョンに関する実証的研究	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	教授
桑名 祐樹	クニナ ユキ	社会学関連	社会階層間における投票参加の不平等に関する計量社会学的実証研究	首都大学東京	大学院人文科学研究科	中尾 啓子	教授
H U W E I Z H E N	コウエイソウ	理論経済学関連	世代重複モデルによる世代間利害対立の移行過程分析に有用な動学的手法の開発と応用	名古屋大学	経済学研究科	柳原 光芳	教授
幸田 瑞希	コウタ マキ	社会学関連	対面相互行為における活動間の移行の組織に関する体系的研究	千葉大学	人文公共学府	西阪 仰	教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小須田 翔	コダマ ショウ	政治学関連	関係的平等にもとづく熟議民主主義論の正当化と実現可能性に関する研究	早稲田大学	政治学研究科	齋藤 純一	教授
小林 亜紀子	コバヤシ アキコ	特別支援教育関連	人との関わりを支える認知神経基盤-人に対する優先的な注意の発達とその障害-	東北大学	医学系研究科	川島 隆太	教授
小林 優子	コバヤシ ユウコ	科学教育関連	日本の学校教育におけるNOS教授の導入に関する研究：高等学校の探究活動に着目して	筑波大学	人間総合科学研究科	樋口 直宏	教授
小林 亮太	コバヤシ リョウタ	社会心理学関連	感情制御の他者への波及効果による抑うつ伝染の解明と解決	広島大学	教育学研究科	中尾 敬	准教授
小松 恭子	コマツ キョウコ	ジェンダー関連	職種からみる育児期女性の就業実態に関する実証分析：国際比較と時系列比較	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	永瀬 伸子	教授
小山 達也	コヤマ タツヤ	国際関係論関連	和平は分派を促すか？和平プロセス下反乱組織の組織的ダイナミズム	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
後藤 悠帆	ゴトウ ユホ	教育学関連	フロイトの教育思想-「規範と欲望」をめぐる道徳教育の基礎研究	京都大学	教育学研究科	西平 直	教授
齊藤 俊樹	サイトウ トシキ	教育心理学関連	年齢差が心の帰属に与える影響と神経基盤の解明及び世代間交流を促す介入方法の開発	東北大学	医学系研究科	川島 隆太	教授
酒井 良祐	サイカイ リョウユウ	理論経済学関連	理論分析・経済実験に基づく耐戦略的な望ましいオークション制度の設計	大阪大学	経済学研究科	芹澤 成弘	教授
佐野 和子	サノ カズコ	教育社会学関連	スキル形成理論に基づく女性の教育歴・資格取得・職業的キャリアに関する実証研究	京都大学	教育学研究科	岩井 八郎	教授
澤井 未緩	サイイ ミヅル	教育社会学関連	沈黙を打ち破る若者たち-同和对策事業特別措置法失効後の同和教育に焦点を当てて-	大阪大学	人間科学研究科	志水 宏吉	教授
重松 貴子	シゲマツ タカコ	社会学関連	災害時における多組織連携体制の検討-創発型組織に着目して-	東京大学	学際情報学府	田中 淳	東京大学情報学環教授
澁谷 文恵	シブヤ フミエ	特別支援教育関連	日本語話者児童の日本語と英語の読み書き習得に関わる認知能力と環境要因の検討	筑波大学	人間総合科学研究科	山中 敏正	教授
鳶田 栄樹	トビタ ヒデアキ	経済政策関連	社会的相互作用を組み込んだ新たな政策設計に向けた実験・応用ミクロ計量研究	京都大学	農学研究科	栗山 浩一	教授
島谷 二郎	シマヤ ジロウ	教育工学関連	多人数が同時に操作する対話ロボットを用いた授業参加支援システムの開発	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
下清水 慎	シメジス マト	金融およびファイナンス関連	価格インパクトのモデリング及びラージトレーダーの取引執行戦略	大阪大学	経済学研究科	大西 匡光	教授
下平 勇太	シタラ ヲウ	理論経済学関連	学習アプローチによる協力行動の生起プロセスの解明	大阪大学	経済学研究科	安田 洋祐	准教授
吉 チェン佳	ジ チェンジャー	社会学関連	東アジアにおけるウェーバー受容の比較研究	京都大学	文学研究科	田中 紀行	准教授
須川 忠輝	スガリ タカヒ	政治学関連	民主化後の地方自治の制度設計と政党政治の影響に関する研究：中東欧を中心に	大阪大学	法学研究科	北村 亘	教授
鈴木 淳平	スズキ ジュンペイ	政治学関連	緊縮の政治経済学：資本主義と党派政治のパラドックス	早稲田大学	政治学研究科	眞柄 秀子	教授
鈴木 起生	スズキ タケオ	社会学関連	異質な他者との関係構築法の再創造－多文化主義研究の検討と刷新を通して	京都大学	文学研究科	松田 素二	教授
鈴木 由真	スズキ ユマ	社会学関連	介護分野における職業教育訓練の脱構築--労働運動の実践・戦略に着目して--	東京大学	教育学研究科	仁平 典宏	准教授
孫 嘉睿	ソウ カイ	社会学関連	近代東アジアにおける満族ディアスポラ研究-民族アイデンティティの構築を中心に-	一橋大学	社会学研究科	佐藤 仁史	教授
高木 美歩	タカキ ミホ	社会学関連	自閉症スペクトラム障害のポリティクス--医者・心理学者・当事者はいかに語るか	立命館大学	先端総合学術研究科	美馬 達哉	教授
高島 亜理沙	タカシマ アリサ	ジェンダー関連	インターネット上のホモフォビアとヘイト・スピーチに関するCMCMC言説分析	名古屋大学	人文学研究科	松下 千雅子	教授
高橋 沙織	タカハシ サオリ	観光学関連	ブラジル北東部海岸地域におけるコミュニティツーリズム：エンパワーメントの視点から	早稲田大学	人間科学研究科	井上 真	教授
高村 満衣	タカムラ マイ	教育社会学関連	タンザニアにおける初等教育から中等教育にかけての子どものライフコース選択	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	木村 大治	教授
武 真祈子	タケ マチコ	認知科学関連	新世界ザルの食物分配からみる『隣の芝は青い』現象の生態学的・比較認知科学的検討	京都大学	理学研究科	湯本 貴和	教授
武田 朝美	タケダ アサミ	経済政策関連	カンボジアにおける電力化と女性労働者の雇用、及び家計の厚生に関する実証研究	政策研究大学院大学	政策研究科	Estudillo Jonna	教授
田中 千晶	タナカ チル	実験心理学関連	指示忘却の検討を中心としたワーキングメモリの能動的な制御能力の比較心理学的研究	金沢大学	人間社会環境研究科	谷内 通	教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田中 美里	タカ ミサト	公法学関連	代表民主制における集団的政治行動の自由	一橋大学	法学研究科	只野 雅人	教授
崔 夏爛	サイ ハン	国際関係論関連	地域主義の対外的側面の研究：途上国による地域機構を通じた域外先進国との折衝	大阪大学	国際公共政策研究科	松野 明久	教授
千坂 知世	チサカ トヨ	地域研究関連	現代イランにおける内政と外交の連関についての実証的研究	大阪大学	国際公共政策研究科	松野 明久	教授
張 韻子	チン ユンチ	民法法学関連	過失相殺の原理、構造と社会-理論の再構築に向けて	東京大学	法学政治学研究科	沖野 眞已	教授
塚本 高浩	ツカモト タカヒロ	経済統計関連	空間自己回帰確率フロンティアモデルの拡張による産業集積の効果に関する研究	名古屋大学	経済学研究科	根本 二郎	教授
辻井 敦大	ツジイ アツヒロ	社会学関連	「家」なき現代社会における墓の建立・継承の意味の解明--不死性の社会学からの展開	首都大学東京	大学院人文科学研究科	玉野 和志	教授
津田 菜摘	ツジタ ナヅミ	臨床心理学関連	潜在的偏見の有害性に対する新世代の認知行動療法-精神疾患に携わる支援者への支援-	同志社大学	心理学研究科	武藤 崇	教授
寺澤 さやか	テラザワ サヤカ	社会学関連	不妊治療と仕事の両立に関する実証研究-両立の規定要因と支援制度に着目して-	東京大学	教育学研究科	本田 由紀	教授
戸谷 彰宏	トヤ アキヒロ	社会心理学関連	死の恐怖に対する対処方略の包括的理解に向けて：統合モデルの提案と検証	広島大学	教育学研究科	中島 健一郎	准教授
中尾 元紀	ナカオ ゲンキ	国際法学関連	人権条約の地理的・時間的適用理論の統合的研究-「移行期正義」関連事例に着目して	大阪大学	法学研究科	村上 正直	教授
中束 友幸	ナカヅ トモユキ	国際関係論関連	内戦における国際的仲介者：誰が最良の調停者か？	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
中野 綾香	ナカノ アヤカ	教育学関連	子どもと高齢ボランティアの相互的な学習とそれによる学校・地域社会の変容的学習	東京大学	教育学研究科	藤江 康彦	教授
中村 文亮	ナカムラ フミアキ	経営学関連	被買収企業の技術者のイノベーション活動を促進するマネジメントの探索	大阪大学	経済学研究科	中川 功一	准教授
生田目 光	ナマタメ ヒカル	臨床心理学関連	児童のポジティブボディイメージを高める心理教育の開発と効果検証	筑波大学	人間総合科学研究科	沢宮 容子	教授
成田 凌	ナリタ リョウ	社会学関連	東京津軽人の還流移動と地方農山村の持続可能性に関する社会学的研究	首都大学東京	大学院人文科学研究科	山下 祐介	教授
新倉 久乃	ニクラ ヒサノ	ジェンダー関連	在日タイ女性のトランスナショナルな定住と高齢化-ライフコースと移動に注目して	フェリス女学院大学	人文科学研究科	小ヶ谷 千穂	教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西村 友海	ニムラ トモミ	基礎法学関連	機械による裁判官の代替可能性について	慶應義塾大学	法学研究科	大屋 雄裕	教授
新田 博司	ニツ ヒロシ	教育心理学関連	幼児の自己認知発達における視覚触覚情報の機能の解明	九州大学	人間環境学府	橋彌 和秀	准教授
納田 泰成	ノウダ タイセイ	公共経済および労働経済関連	職場環境の情報開示が求職者の応募に与える影響	大阪大学	経済学研究科	小原 美紀	教授
野村 駿	ノムラ シン	教育社会学関連	夢追い人のライフコース形成に関する社会学的研究：バンドマンを事例として	名古屋大学	教育発達科学研究科	伊藤 彰浩	教授
林 凌	ハヤシ リョウ	社会学関連	「消費者」の歴史社会学--近現代日本における経済主体の誕生とその変容	東京大学	学際情報学府	北田 暁大	教授
原口 華奈	ハラグチ カナ	経済政策関連	ベトナム中小製造企業における企業発展とラーニングに関する研究	神戸大学	国際協力研究科	松永 宣明	神戸大学国際協力研究科教授
平岡 秀美	ヒラオカ ヒデミ	教育学関連	ドイツの道德教育改革における教授学的論争とカリキュラム変遷	筑波大学	人間総合科学研究科	樋口 直宏	教授
黄 智暎	ワウ チョウ	社会学関連	日本におけるホームレスの人々のギャンブル障害の実態	京都大学	医学研究科	古川 壽亮	教授
深堀 聡子	フカホリ サトコ	教育社会学関連	ベトナムの公教育におけるライシテと「伝統文化」の解釈-宗教・民族の多様性に着目して	名古屋大学	教育発達科学研究科	服部 美奈	教授
福島 由依	フクシマ ユイ	教育社会学関連	教育選抜における「受験主義」の検討を通じた日本型メリトクラシーの現代的変容	東京大学	教育学研究科	中村 高康	教授
藤田 大智	フジタ ダイチ	国際法学関連	国際環境法の原則に関する研究-CBDR原則・ICA0とIMOを中心として-	一橋大学	法学研究科	竹村 仁美	准教授
Hou Yuejiang	ホウ ユエジヤン	教育学関連	小中移行期における学校適応感の変化が与える欠席行動への影響の検討	北海道大学	教育学院	加藤 弘通	准教授
細井 友裕	ホソイ トモユキ	国際関係論関連	現代アフリカを通じた国家形成および国家建設の理論的・歴史的研究	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
堀田 由加里	ホリタ ユカリ	子ども学および保育学関連	幼児の描画表現活動における即興的創発過程に関する分析	東京大学	教育学研究科	秋田 喜代美	教授
前田 一樹	マエダ イツキ	公共経済および労働経済関連	日本における属性間・属性内賃金格差の要因-タスク・アプローチによる検証-	神戸大学	大学院 経済学研究科	勇上 和史	准教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
牧 杏奈	マキ アンナ	政治学関連	「インド民主主義」における包摂と排除-インド政治学とサバルタンの視座の比較-	明治大学	明治大学大学院政治経済学研究科	外池 力	教授
益岡 都萌	マシカ トモ	実験心理学関連	視覚的長期記憶に基づく視覚的認知処理と表出のメカニズムの解明	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	寺澤 孝文	教授
松永 倫子	マツナガ ミチコ	実験心理学関連	母子の身体感覚の個人差が社会的認知発達に与える影響-授乳場面に着目して	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
松藤 尋幹	マツフジ ヒロミ	社会福祉学関連	日本での出産に起因するPTSDの要因探索および予防プログラムの開発と検証	京都大学	医学研究科	古田 真里枝	教授
松本 雄大	マツモト ユウタ	社会学関連	戦後日本社会における社会意識の趨勢解明：コーホート分析の開発と実証的議論	大阪大学	人間科学研究科	川端 亮	教授
三田 真志郎	ミタ シンジロウ	認知科学関連	3次元世界の「どこ」に「何」があるかを統括的に解釈する脳の視覚認知機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	藤田 一郎	教授
宮部 峻	ミヤベ タカシ	社会学関連	戦争と宗教の公共性をめぐる歴史社会学的研究--真宗大谷派教団の事例分析	東京大学	人文社会系研究科	出口 剛司	准教授
宮本 勇一	ミヤモト ユウイチ	教育学関連	フンボルトの陶冶理論に基づく教授学体系の構築	広島大学	教育学研究科	深澤 広明	教授
村上 始	ムラカミ ハジメ	社会心理学関連	意思決定過程における視線の包括的な指標とその数理モデルの検討	早稲田大学	文学研究科	竹村 和久	教授
村雲 和美	ムラクモ カズミ	社会学関連	越境するインドネシア人看護師・介護福祉士の研究-日尼経済連携協定をケースとして	筑波大学	人文社会科学研究科	明石 純一	准教授
村田 翔吾	ムラタ ショウゴ	教科教育学および初等中等教育学関連	学校数学における教科内容の構成に関する理論的研究：メタ数学を視点として	筑波大学	人間総合科学研究科	清水 美恵	教授
MURSALE EN HUMA	ムルサレ アン マ	教育社会学関連	開発途上国における女性を対象としたライフスキル教育のモデル構築	東京大学	新領域創成科学研究科	北村 友人	准教授
望月 洋佑	モチヅキ ヨウスケ	国際法学関連	国際司法裁判の訴訟要件論	東京大学	法学政治学研究科	森 肇志	教授
桃田 翔平	モリタ ショウヘイ	理論経済学関連	技術伝播を通じた経済成長について	京都大学	経済研究所	柴田 章久	教授
八木 敬二	ヤギ ケイジ	民法法学関連	民事手続における集会的権利保護の仕組み及びその必要性に関する理論的研究	一橋大学	法学研究科	山本 和彦	教授
山岸 蒼太	ヤマギ ショウタ	社会学関連	視覚障害者のアイデンティティをめぐる社会学的研究	関西学院大学	社会学研究科	三浦 耕吉郎	教授

DC2・社会科学 132名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山崎 大暉	ヤマザキ ダイ	実験心理学関連	三次元物体の距離・接近知覚を実現する視聴覚統合過程：ベイズモデリングと脳波	京都大学	文学研究科	蘆田 宏	教授
山野上 麻衣	ヤマノウエ マイ	教育社会学関連	「排除される若者」への教育的支援の変容：エイジェンシーの交差する地点から	一橋大学	社会学研究科	太田 美幸	教授
楊 秋野	ヨウ シユウ	刑事法学関連	リスク社会における過失不作為犯の成立要件	京都大学	法学研究科	高山 佳奈子	教授
叶 茂キン	エノ モチキ	社会学関連	社会経済的不平等を解消する新アプローチ	東北大学	文学研究科	佐藤 嘉倫	教授
吉村 勇志	ヨシムラ ユウシ	金融およびファイナンス関連	進化計算を用いた金融市場参加者の行動特性の抽出による人工市場の構築	東京大学	新領域創成科学研究科	奥田 洋司	教授
米満 文哉	ヨネミツ フミヤ	実験心理学関連	人物への選好形成における予測過誤を扱う認知的機構の解明	九州大学	人間環境学府	山田 祐樹	准教授
李 環誠	リ ファンソウ	地域研究関連	アメリカ大統領による高官人事-政治任用者のキャリアに注目した説明の試み	慶應義塾大学	法学研究科	岡山 裕	教授
劉 焯	リュウ ショウ	経済統計関連	内生的レジームスイッチングをもつ自己回帰モデルの統計的推測理論の開発	京都大学	経済学研究科	西山 慶彦	教授
劉 康明	リュウ コウメイ	社会心理学関連	美的感情の影響に関する文化差について	京都大学	人間・環境学研究科	内田 由紀子	准教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 利隆	アキ トシタ	代数学関連	曲面上の組合せ論によるBrauerグラフ代数の導来圏の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	伊山 修	教授
秋田 謙介	アキタ ケンスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	CMB観測に基づく適切なインフレーションとその後の初期宇宙の探索	東京工業大学	理学院	山口 昌英	教授
秋津 一之	アキツ カズキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力による非線形効果が生む宇宙大規模構造への非等方な痕跡から探る初期宇宙の物理	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	兼任教授
浅井 健人	アサイ ケント	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	フレーバーに依存するU(1)ゲージ群による標準模型の拡張の研究	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
浅野 駿	アサノ シン	磁性、超伝導および強相関係関連	銅酸化物超伝導体の酸素制御に基づく局所構造変化が誘起する創発磁気現象の解明	東北大学	理学研究科	藤田 全基	教授
荒木 広夢	アラキ ヒロム	数理物理および物性基礎関連	量子エンタングルメントによる新奇なトポロジカル相の研究	筑波大学	数理物質科学研究科	初貝 安弘	教授
荒田 翔平	アラタ ショウヘイ	天文学関連	ダスト進化が駆動する初代銀河とブラックホールの共進化の解明	大阪大学	理学研究科	長峯 健太郎	教授
井黒 就平	イクロ ショウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	フレーバー物理とコライダー物理の双方から探る標準模型を超える物理	名古屋大学	理学研究科	戸部 和弘	准教授
石井 裕人	イシイ ユウト	磁性、超伝導および強相関係関連	ブリージングカゴメ格子反強磁性体で実現する新しいフラストレート磁性の研究	北海道大学	理学院	吉田 紘行	准教授
石垣 祐輔	イシガキ ユウスケ	数理解析学関連	圧縮性粘弾性流体方程式の分岐・安定性解析	東京工業大学	理学院数学系	隠居 良行	教授
石田 浩祐	イシダ コウスケ	磁性、超伝導および強相関係関連	一軸性歪み制御下物性測定による超伝導体における回転対称性の破れの研究	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
石塚 将斗	イヅカ マサト	天文学関連	すばる望遠鏡近赤外分光器IRDによる系外惑星探査とキャラクターゼーション	東京大学	理学系研究科	田村 元秀	教授
一戸 凌	イチハ リョウ	地球生命科学関連	飼育実験と形態解析による放散虫の機能形態学的研究	東京大学	農学生命科学研究科	津田 敦	教授
稲田 知大	イナダ トモヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代地上ガンマ線望遠鏡によるTeVスケール暗黒物質の最高感度探索	東京大学	理学系研究科	手嶋 政廣	兼任教授
井上 翔太	イノウエ ショウタ	代数学関連	ゼータ関数の解析的性質及び、数論への応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	松本 耕二	教授
岩崎 幸生	イワサキ サチオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	強磁場中のチャーモニウムにおける変形現象の解明	東京工業大学	理学院	慈道 大介	教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岩村 由樹	イワムラ ユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代ガンマ線望遠鏡を用いた超新星残骸観測による宇宙線起源の解明	東京大学	理学系研究科	手嶋 政廣	兼任教授
岩本 昌倫	イワモト マサヲ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	相対論的無衝突衝撃波における航跡場加速の数値的研究	東京大学	理学系研究科	星野 真弘	教授
WOO Man Yin	ウー マン イン	宇宙惑星科学関連	火星の形成と進化: 材料物質と初期表層環境	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
上田 健人	ウエダ ケント	半導体、光物性および原子物理関連	半導体ナノ細線と超伝導体接合試料における電子輸送特性	東京大学	工学系研究科	中村 泰信	教授
上床 隆裕	ウヘトコ タカヒコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	高階スピンのホログラフィーを用いたAdS/CF T対応の検証と超弦理論	立命館大学	理工学研究科	菅原 祐二	教授
宇佐見 正志	ウサミ マサシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	最先端陽電子スペクトロメータを用いた世界最高感度の荷電レプトンフレーバー破れ探索	東京大学	理学系研究科	大谷 航	兼任准教授
内田 和海	ウチダ ワカミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線偏光による強磁場中性子星連星の放射領域の幾何構造の解明	広島大学	理学研究科	深澤 泰司	教授
内田 雄大	ウチダ ユウダイ	核融合学関連	高エネルギーヘリウム照射によるプラズマ対向壁の内部損傷機構の解明	長岡技術科学大学	工学研究科	菊池 崇志	原子力システム安全工学専攻 准教授
埋田 真樹	ウメダ マキ	磁性、超伝導および強相関係関連	巨視的量子系における新奇スピン熱電効果の開拓	東北大学	理学研究科	藤原 航三	教授
永並 健吾	エナミ ケンゴ	応用数学および統計数学関連	閉曲面上のグラフに対する再埋蔵理論の展開	横浜国立大学	環境情報学府	根上 生也	教授
遠藤 由大	エドワリ ユウダイ	半導体、光物性および原子物理関連	金属修飾グラフェンにおけるカイラルd波超伝導の開拓	東京大学	理学系研究科	長谷川 修司	教授
生松 聡	イマツ サトシ	宇宙惑星科学関連	ドリフトバウンス共鳴によるリングカレント帯酸素イオンの選択的加速・減速機構	京都大学	理学研究科	田口 聡	教授
大内 竜馬	オウチ リウマ	天文学関連	動的な恒星進化計算から迫る、大質量星の超新星直前における激しい質量放出の起源	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
岡崎 佑太	オガキ ユウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	LHC加速器を用いた重いマヨラナニュートリノの探索	京都大学	理学研究科	隅田 土詞	助教
岡本 拓也	オカモト タクヤ	半導体、光物性および原子物理関連	3次元曲面グラフェンにおけるトポロジの物性	東京工業大学	工学院	河野 行雄	准教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
尾近 洸行	オノ ヒロユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	粒子加速注入問題の解明に向けた超新星残骸のX線精密分光による準相対論的粒子の観測	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
小野 滉貴	オノ コウキ	半導体、光物性および原子物理関連	2軌道系を用いた近藤効果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
柿内 健佑	カキチ ケンスケ	天文学関連	銀河系中心領域における磁気活動に関する研究	名古屋大学	理学研究科	井上 剛志	准教授
片上 智史	カタミ サトシ	固体地球科学関連	ゆっくり地震は面的に発生するのか？ -低周波微動の三次元断層構造の解明-	京都大学	理学研究科	伊藤 喜宏	准教授
勝見 恒太	カミ コウタ	半導体、光物性および原子物理関連	銅酸化物高温超伝導体におけるヒッグスモードの探求	東京大学	理学系研究科	島野 亮	兼任教授
金澤 秀	カザリ シユウ	応用数学および統計数学関連	位相的データ解析のためのランダム複体過程の幾何学的構造の解明	東北大学	理学研究科	水藤 寛	教授
神谷 奈々	カミヤ ナナ	固体地球科学関連	前弧海盆形成過程から読み解く、プレート沈み込み運動像	京都大学	工学研究科	林 為人	教授
菅野 恵太	カノ ケイタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超弦理論における現象論と数論幾何	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	兼任准教授
北木 孝明	キタキ タカアキ	天文学関連	アウトフローが生み出す多様なX線スペクトル状態の解明と超臨界降着天体への応用	京都大学	理学研究科	嶺重 慎	教授
鬼頭 俊介	キウ シュンスケ	磁性、超伝導および強相関係関連	放射光X線を用いた分子性結晶の高圧下構造解析手法の確立とフロンティア軌道の観測	名古屋大学	工学研究科	澤 博	教授
工藤 耕司	クドウ コウジ	数理物理および物性基礎関連	トポロジカル相における電子間相互作用の数値的研究：特異分散による新しい量子液体	筑波大学	数理物質科学研究科	初貝 安弘	教授
神代 真也	カミロ シンヤ	代数学関連	可換環論における概Gorenstein環論の開拓	千葉大学	融合理工学府	西田 康二	教授
久良 尚任	クラ ナオ	数理物理および物性基礎関連	量子度量衡による系の空間的な情報抽出の解析	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
栗原 亮	クリハラ リョウ	固体地球科学関連	深部低周波地震の解析に基づく地下深部での火山活動の解明	東京大学	理学系研究科	小原 一成	兼任教授
黒川 穂高	クワガ ホムタカ	数理物理および物性基礎関連	実空間・時間分解観測手法の確立による超伝導体中の量子渦の非平衡ダイナミクスの研究	東京大学	総合文化研究科	前田 京剛	教授
黒田 隆徳	クワダ リュウトク	数理解析学関連	放物型方程式論に基づく複素Ginzburg-Landau方程式の研究	早稲田大学	先進理工学研究科	大谷 光春	教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
古賀 泰敬	カガ タシカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	曲がった時空上の流体力学の現象の研究：輻射流体の降着流の音速点と光子球の対応	立教大学	理学研究科	原田 知広	教授
古賀 亮一	カガ リョウイチ	宇宙惑星科学関連	木星衛星イオの大気生成・散逸過程の解明	東北大学	理学研究科	坂野井 健	准教授
小島 信一郎	コジマ シンイチロウ	核融合学関連	核融合炉実現に向けた高周波による電流立ち上げプラズマの高密度化	九州大学	総合理工学府	花田 和明	教授
後藤 佑太郎	ゴトウ ユウタロウ	磁性、超伝導および強相関係関連	光の軌道角運動量による磁気スピン秩序の制御に関する理論	大阪府立大学	工学研究科	石原 一	教授
榊原 教貴	サカハラ ケウキ	プラズマ応用科学関連	プラズマ/氷界面反応場の創製	東京大学	新領域創成科学研究科	寺嶋 和夫	教授
佐久間 圭佑	サクマ ケイスケ	宇宙惑星科学関連	始原的隕石からの消滅核種Cs-135の検出の試みと太陽系初期年代学の構築	名古屋大学	環境学研究科	日高 洋	教授
佐々木 宏和	ササキ ヒロカズ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超新星ニュートリノによる非標準相互作用の探索	東京大学	理学系研究科	中村 文隆	併任准教授
佐藤 瑠	サウ ル	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Belle IIにおける $B \rightarrow Xsl+l$ によるレプトン普遍性の検証と新物理探索	東北大学	理学研究科	山本 均	教授
澤田 涼	サダタ リョウ	天文学関連	爆発的元素合成より探る、重力崩壊型超新星の爆発機構	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
志賀 雅亘	シガ マサノブ	磁性、超伝導および強相関係関連	点接合分光法を用いた価数揺動物質における電子状態の微視的研究	九州大学	工学府	河江 達也	准教授
島袋 祐次	シマブタ ユウジ	プラズマ応用科学関連	分子構造解析に向けた次世代質量分析手法の研究	同志社大学	理工学研究科	和田 元	教授
下田 智文	シメダ トモミ	固体地球科学関連	重力場変動観測による地震速報へ向けたねじれ振り子型重力偏差計の開発	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
YANEZ S ALAZAR VICTOR HUGO	ジヤネズ サザルヒ ケルゴ	幾何学関連	極大概周期群と極端従順群の代数的性質及びGlasner-Pestov予想の研究	愛媛大学	理工学研究科	SHAKH MATOV D・B	教授
蔣 男	ジヤン ナン	磁性、超伝導および強相関係関連	空間反転対称性が破れた遍歴磁性体における電流磁気効果	東京大学	総合文化研究科	前田 京剛	教授
末廣 翔	スヒロ ショウ	固体地球科学関連	地球コアの電気・熱伝導率の解明	東京工業大学	理学院	太田 健二	准教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鈴木 寛大	スズキ ヒロマサ	天文学関連	熱的X線・ガンマ線観測で測る超新星残骸からの宇宙線逃亡時間と銀河宇宙線への寄与	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
須田 颯	スダ ハヤ	数理解析学関連	低次元振動子鎖モデルにおける異常拡散	東京大学	東京大学大学院数理科学研究科	佐々田 槇子	准教授
清野 結大	セイノ ユウダイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高強度レーザー場と高輝度X線ビームを用いた真空の巨視的構造の探索	東京大学	理学系研究科	浅井 祥仁	教授
世良 透	セロ トル	数理解析学関連	確率過程論的手法による区間力学系の中立不動点近傍への滞在の解析	京都大学	理学研究科	矢野 孝次	准教授
園元 英祐	ソノモト エイスカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	暗黒物質アクシオンゆらぎの非線形成長による観測可能性	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	兼任教授
高取 沙悠理	タカリ サユリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	POLARBEAR-2実験による原始重力波の探索	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学研究科	羽澄 昌史	教授
竹内 大智	タケuchi ダイチ	代数学関連	分岐を許した場合の幾何学的ラングランズ対応の構成について	東京大学	東京大学大学院数理科学研究科	斎藤 毅	教授
武田 渉	タケダ ショウ	代数学関連	代数体上のイデアル分布とDiophantus方程式	名古屋大学	多元数理科学研究科	松本 耕二	教授
多田 賢弘	タダ ケンヒロ	地球生命科学関連	オーストラリア・アジアテクトナイトイベント：衝突地点・様式・規模の解明	東京大学	理学系研究科	田近 英一	教授
龍田 真美子	タツタ マミコ	数理物理および物性基礎関連	有限温度における量子もつれ状態を用いたセンシング	東京大学	理学系研究科	清水 明	兼任教授
谷内 元	タニウチ ハジメ	固体地球科学関連	沈み込み帯火山の長期進化過程：沈み込みスラブから地表までの完全解剖	北海道大学	理学院	栗谷 豪	准教授
谷本 勝一	タニモト ショウイチ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	溶媒が誘起するタンパク質の遅く大きな構造変化を記述する新規理論手法の開発	九州大学	理学府	吉田 紀生	准教授
田原 弘章	タハラ ヒロアキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	自発的コンパクト化による3次元宇宙の創出	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
TRAN NH AT TAN	フアン ニヤット タン	代数学関連	Tutte多項式とそのアレンジメント理論への応用	北海道大学	理学院	吉永 正彦	教授
CHO JOS EPH	チヨウ ジョセフ	幾何学関連	ローレンツメビウス幾何とローレンツ部分多様体の変換理論	神戸大学	理学研究科	ROSSMAN Wayne	教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
塚本 雄也	ツカモト ユウヤ	地球生命科学関連	太古代生命圏の再検証：生体必須元素に着目して	東北大学	東北大学理学研究科	掛川 武	教授
辻本 志保	ツジモト シホ	天文学関連	分子スペクトル線観測に基づく銀河系中心巨大星団の探査	慶應義塾大学	理工学研究科	岡 朋治	教授
鶴見 裕之	ツルミ ヒロユキ	数理解析学関連	定常ナビエ・ストークス方程式の斉次ベゾフ空間における適切性・非適切性問題	早稲田大学	基幹理工学研究科	小藺 英雄	教授
都丸 亮太	ツマル リョウタ	天文学関連	X線連星における降着円盤風の放射流体計算と放射輸送計算を使用した観測的研究	東京大学	理学系研究科	高橋 忠幸	兼任教授
外山 裕一	トヤマ ユウイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	三重水素ラムダハイパー核短寿命パズルの実験的解決	東北大学	理学研究科	中村 哲	教授
中井 拳吾	ナカイ ケンゴ	応用数学および統計数学関連	流体運動におけるエネルギーの流れの考察	東京大学	大学院数理科学研究科	米田 剛	准教授
中兼 啓太	ナカカネ ケイタ	幾何学関連	HOMFLYホモロジーのトポロジー的性質の探求	東京工業大学	理学院	KALMAN Tamas	准教授
中里 亮介	ナカサト リョウスケ	数理解析学関連	磁気流体方程式系の解の適切性と爆発判定条件について	東北大学	理学研究科	小川 卓克	教授
中嶋 彩乃	ナカシマ サノ	宇宙惑星科学関連	衛星形成理論と地上観測に基づいた巨大ガス惑星まわりの衛星化学組成の解明	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
中島 啓貴	ナカシマ ケイキ	幾何学関連	測度距離空間の間の誤差付き順序による等周不等式の研究	東北大学	理学研究科	塩谷 隆	教授
中山 優吾	ナカヤマ ユウゴ	応用数学および統計数学関連	高次元小標本におけるカーネル主成分分析とその応用	筑波大学	数理物質科学研究科	青嶋 誠	教授
長岡 高広	ナガオカ タカヒロ	代数学関連	シンプレクティック代数多様体の代数幾何学	京都大学	理学研究科	並河 良典	教授
長岡 大	ナガオカ ダイ	代数学関連	可縮アフィン多様体及びそのコンパクト化に関する研究	東京大学	大学院数理科学研究科	小木曾 啓示	教授
長原 翔伍	ナガハラ ショウゴ	固体地球科学関連	全方位ミュオグラフィ実用化に向けた実証観測研究	東京大学	理学系研究科	田中 宏幸	兼任教授
奈良 佑亮	ナラ ユウリョウ	宇宙惑星科学関連	新たな雲追跡手法による金星大気の角運動量輸送の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	今村 剛	教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
仁王頭 明伸	ニオウス アキノ	半導体、光物性および原子物理関連	X線自由電子レーザーによるナノクラスター回折実験：非平衡核生成ダイナミクスの解明	京都大学	理学研究科	松田 和博	准教授
野崎 誠也	ノギキ セイヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	CTA大口径チェレンコフ望遠鏡によるガンマ線バーストの観測的研究	京都大学	理学研究科	窪 秀利	准教授
登口 暁	ノリグチ アカキ	天文学関連	塵に覆われた銀河の多波長スペクトル観測で暴く銀河と大質量ブラックホールの共進化	愛媛大学	理工学研究科	長尾 透	教授
橋本 高広	ハシモト タカヒロ	磁性、超伝導および強相関係関連	軟X線レーザー極高分解能光電子分光による非従来型超伝導体の超伝導機構の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	岡崎 浩三	准教授
長谷川 邦彦	ハセガワ ケンヒコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	第三世代重力波望遠鏡用大口径低温鏡の低温吸着汚染の解明と解消法の開発	東京大学	理学系研究科	三代木 伸二	兼任准教授
長谷川 雅大	ハセガワ マサヒロ	数理物理および物性基礎関連	コヒーレント輸送領域での相転移が及ぼす断熱ポンピングへの影響	東京大学	理学系研究科	加藤 岳生	兼任准教授
畠山 洸太	ハタケヤマ コウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	数値及び解析的手法による超弦の行列模型の研究	静岡大学	自然科学系教育部	土屋 麻人	教授
浜野 大	ハマノ マサル	数理解析学関連	非線形シュレディンガー方程式の解の挙動を決定づける初期値の分類	埼玉大学	理工学研究科	町原 秀二	教授
濱本 諭	ハマモト サトル	磁性、超伝導および強相関係関連	強相関希土類化合物の角度分解内殻光電子線二色性による電気磁気多極子秩序変数の探索	大阪大学	基礎工学研究科	関山 明	教授
樋口 諒	ヒグチ リョウ	天文学関連	すばる超広領域探査で明かす宇宙再電離期の原始銀河団	東京大学	理学系研究科	さこ 隆志	兼任准教授
久井 裕介	ヒサイ ユウスケ	半導体、光物性および原子物理関連	秒の再定義への貢献を目指したYb/Sr光格子時計の周波数比計測に関する研究	横浜国立大学	理工学府	洪 鋒雷	教授
平井 隼人	ヒライ ハヤト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ゲージ場の量子論における赤外構造の研究	大阪大学	理学研究科	山口 哲	准教授
平井 康裕	ヒライ ヤスヒロ	固体地球科学関連	スラブ由来流体の化学組成：火山岩岩石学からのアプローチ	金沢大学	自然科学研究科	田村 芳彦	客員教授
深谷 優梨	フカヤ ユリ	磁性、超伝導および強相関係関連	空間反転対称性のない多軌道系における異軌道間電子対によるトポロジカル超伝導の理論	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜夫	教授
藤井 啓資	フジイ ケイシ	磁性、超伝導および強相関係関連	低エネルギー有効理論を用いた強相関フェルミ系の普遍的性質の解明	東京工業大学	理学院	西田 祐介	准教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
船戸 匠	フナト タミ	磁性、超伝導および強相関係関連	力学的な運動によるスピン流生成機構に関する微視的理論	名古屋大学	理学研究科	河野 浩	教授
古屋 貴士	フヤ タシ	数理解析学関連	散乱逆問題におけるサンプリング法の統一について	名古屋大学	多元数理科学研究科	杉本 充	教授
Ho Shu-Yu	ホ シウ ヲウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	WIMPパラダイムを超えるダークマターの包括的研究	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	教授
何 晩秋	カ ワチウ	天文学関連	高赤方偏移クェーサーの環境から探る超大質量ブラックホールの初期成長過程	東北大学	理学研究科	秋山 正幸	教授
横納 好岐	ヨコノ ヨシ	宇宙惑星科学関連	原始太陽系円盤から惑星が形成される過程における時空間的化学分別の解明	東京大学	理学系研究科	平田 岳史	教授
増田 貴史	マサタ タカミ	半導体、光物性および原子物理関連	新奇マヨラナ粒子発見に向けたInSb量子ポイントコンタクトの伝導特性研究	東北大学	理学研究科	平山 祥郎	教授
松下 祐子	マツタ ヲコ	天文学関連	低質量星から大質量星における星形成過程の統一的理解	九州大学	理学府	町田 正博	准教授
松原 祐貴	マツハラ ヲキ	代数学関連	放物接続のモジュライ空間及び幾何学的ラングランズ対応の研究	神戸大学	理学研究科	齋藤 政彦	教授
Mishchenko Petr	ミシコピョートル	磁性、超伝導および強相関係関連	マヨラナフェルミオンがもたらす新規量子磁性現象の数値的研究	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
御手洗 光祐	ミテライ コウスケ	半導体、光物性および原子物理関連	古典 - 量子ハイブリッドアルゴリズムの実験実証とその核スピン超偏極への応用	大阪大学	基礎工学研究科	北川 勝浩	教授
Mikkelsen Mathias	ミッケルセン マチアス	半導体、光物性および原子物理関連	一次元二成分量子ガスにおけるダイナミクス	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	BUSCH Thomas	教授
峰 正博	ミネ マサヒロ	代数学関連	ゼータ関数の値分布に関連する密度関数の研究	東京工業大学	理学院	鈴木 正俊	准教授
箕田 鉄兵	ミタ テツペイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	磁場の存在を考慮した宇宙論的な構造形成の理論構築	名古屋大学	理学研究科	杉山 直	教授
三宅 庸仁	ミヤケ ヲウジ	数理解析学関連	四階放物型方程式系における漸近解析-保存則を伴う爆発現象の解明とその応用-	東北大学	理学研究科	岡部 真也	准教授
宮西 孝一郎	ミヤニシ コウイチロウ	半導体、光物性および原子物理関連	量子符号化による超高感度NMR技術の創出	大阪大学	基礎工学研究科	北川 勝浩	教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
向井 晨人	ムカイ アサト	数理解析学関連	動的境界条件付き楕円型方程式の解構造と漸近解析	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
村山 拓也	ムヤマ タクヤ	基礎解析学関連	多重連結領域におけるLoewner方程式とSLE理論	京都大学	理学研究科	日野 正訓	教授
室谷 岳寛	ムロヤニ タカヒロ	代数学関連	絶対版Grothendieck予想とその周辺	京都大学	理学研究科	玉川 安騎男	教授
森 寛治	モリ カンジ	天文学関連	数値計算・原子核実験・天文観測で探るX線バーストの物理	東京大学	理学系研究科	中村 文隆	併任准教授
森 仁志	モリ ヒトシ	半導体、光物性および原子物理関連	第一原理計算法を用いた電子緩和時間の評価に基づく高性能熱電物質の新たな設計指針	大阪大学	理学研究科	黒木 和彦	教授
森 迪也	モリ ミチヤ	基礎解析学関連	作用素環上の保存問題の研究	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
森崎 宗一郎	モリサキ ヨシイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	連星中性子星合体のための効率的な重力波データ解析手法の開発	東京大学	理学系研究科	Cannon Kipp	准教授
YAO YUAN	ヤオ ユアン	数理物理および物性基礎関連	対称性を持つ量子相のアノマリーによる分類	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	兼任教授
家舗 真衣	ヤシキ マイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	f(R)重力理論における宇宙初期と現在の加速膨張の統一モデルの観測的検証	山口大学	創成科学研究科	坂井 伸之	教授
谷地村 敏明	ヤチムラ トシアキ	数理解析学関連	最適コーティングと特異摂動固有値問題	東北大学	情報科学研究科	坂口 茂	教授
矢部 いつか	ヤベ イツカ	大気水圏科学関連	海面高度データを用いた対馬暖流流路の特定と形成要因の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	藤尾 伸三	准教授
山河 和也	ヤマカワ カズヤ	固体地球科学関連	縮小模擬実験を駆使した火山空振の音源理解と観測の高度化	東京大学	理学系研究科	市原 美恵	兼任准教授
山口 伴紀	ヤマぐチ トキキ	磁性、超伝導および強相関係関連	強相関物質におけるボソン自由度の形成とその量子凝縮に関する計算物理学的新展開	千葉大学	融合理工学府	太田 幸則	教授
山根 悠	ヤマネ ユウ	磁性、超伝導および強相関係関連	活性な多極子をもつ希土類化合物における単サイトの非フェルミ液体状態	広島大学	先端物質科学研究科	鬼丸 孝博	教授
山本 和弘	ヤマモト カズヒロ	宇宙惑星科学関連	内部磁気圏のULF波動によるイオン拡散とリングカレントの変動	京都大学	理学研究科	田口 聡	教授
吉川 慶	ヨシカワ ケイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	元素合成起源の解明に向けた核ガンマ線イメージング分光法の気球観測による実証	京都大学	理学研究科	谷森 達	教授

DC2・数物系科学 143名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉田 辰哉	ヨシダ タツヤ	宇宙惑星科学関連	地球型惑星における還元型原始大気の進化	北海道大学	理学院	倉本 圭	教授
米丸 直之	ヨネマル ナオキ	天文学関連	パルサー・タイミング・アレイによる重力波検出に向けたデータ解析手法の確立	熊本大学	自然科学研究科	高橋 慶太郎	准教授
若村 浩明	ワカムラ ヒロアキ	数理物理および物性基礎関連	量子多体系における時間最適制御理論の構築	慶應義塾大学	理工学研究科	古池 達彦	専任講師
渡邊 圭市	ワタナベ ケイイチ	数理解析学関連	非有界領域における相転移を伴う圧縮性と非圧縮性粘性2相流体の自由境界問題	早稲田大学	基幹理工学研究科	柴田 良弘	教授
渡邊 天鵬	ワタナベ タカキ	基礎解析学関連	独立同分布でないランダム性を持つ複素力学系に関する三つの解析的手法による研究	京都大学	人間・環境学研究科	角 大輝	教授

DC2・化学 98名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 大亮	アキ ダイラ	高分子材料関連	トポロジー変換されたポリウレタンによる力学特性の自在設計	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	網代 広治	教授
赤沼 友貴	アカノ ユキ	無機・錯体化学関連	原子精度合金クラスターの量合成と触媒機能開拓	東京工業大学	物質理工学院	山元 公寿	教授
荒井 洋平	アライ ヨウヘイ	生物分子化学関連	免疫機構の解明および制御を指向した結核菌構成成分を基盤とする複合脂質の創製と解析	慶應義塾大学	理工学研究科	藤本 ゆかり	教授
池田 裕真	イケダ ユマ	ケミカルバイオロジー関連	高輝度近赤外生物発光プローブを実現するホタルルシフェリン誘導体の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	CITTE RIO D ANIEL	教授
石木 健吾	イシキ ケンゴ	分析化学関連	微生物を用いたウェアラブルバッテリーの開発	大阪府立大学	工学研究科	椎木 弘	准教授
石田 尚義	イシダ ナオヨシ	有機合成化学関連	金属フルオリドを用いた含フッ素官能基化反応の創出	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
石堂 祐規	イシドウ ユウキ	高分子化学関連	芳香族非天然型ペプチドらせんを利用した新規機能性らせん高分子の開発	大阪大学	理学研究科	鬼塚 清孝	教授
井波 雄太	イヅミ ユウタ	エネルギー関連化学	窒素と水からのアンモニア直接電解合成のための新規カソードの開発	東京工業大学	物質理工学院	山中 一郎	教授
岩瀬 翔太郎	イワセ ショウタロウ	有機合成化学関連	フランの脱水型分子内不斉アリル化を基軸とする生理活性天然有機化合物の合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	北村 雅人	教授
植田 賢人	ウエダ ケン	構造有機化学および物理有機化学関連	酸化還元によるスイッチング特性を有する新規パイ拡張コロールの合成	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
上沼 駿太郎	ウエノ シュンタロウ	高分子化学関連	ポリロタキサンナノシートの形成機構の解明と応用	東京大学	新領域創成科学研究科	伊藤 耕三	教授
上村 祐也	ウエムラ ユウヤ	エネルギー関連化学	アルミニウム二次電池正極に用いる硫黄ドーブ炭素材料の開発	大阪大学	工学研究科	桑畑 進	教授
薄葉 純一	ウスバ ジュンイチ	構造有機化学および物理有機化学関連	反芳香族化合物の分子間相互作用の解明と機能開拓	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
榎窪 成祥	エノクボ ナリヨシ	有機合成化学関連	連続的不斉マイケル反応を利用した多様な環骨格構築及びカルノシン酸の全合成	東北大学	理学研究科	林 雄二郎	教授
王 凡集	オウ ボンシュウ	有機機能材料関連	半導体高分子配向制御による有機太陽電池の発電機構の解明	東京大学	工学系研究科	瀬川 浩司	教授

DC2・化学 98名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大谷 俊介	オオニ シュウスケ	高分子化学関連	縮環型アゾメチンホウ素錯体を基盤とした機能性材料の創出	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
大友 章裕	オホトモ アキラ	基礎物理化学関連	共通のタンパク質立体構造が多彩なイオン輸送を可能にする分子メカニズムの解明	大阪大学	理学研究科	水谷 泰久	教授
岡副 眞也	オカソベ マコト	無機・錯体化学関連	レーザーアブレーションによる新規合金ナノ粒子の合成とその触媒特性の評価	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
小川 直希	オガワ ナホキ	構造有機化学および物理有機化学関連	アズレンを核とする新奇な多環芳香族炭化水素の創成とその応用	京都大学	薬学研究科	高須 清誠	教授
沖 光脩	オキミ ヒロシ	構造有機化学および物理有機化学関連	ピロールを基軸とした含窒素湾曲ナノカーボンの創製	愛媛大学	理工学研究科	高瀬 雅祥	准教授
沖 超二	オキミ ヒロニ	生体関連化学	細胞内在性蛋白質の精密局在制御のための光応答性小分子の開発	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
奥山 優也	オクヤマ ユウヤ	有機合成化学関連	シグマトロピー転位を基盤とした窒素密集型化合物の迅速合成法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	千田 憲孝	教授
小竹 佑磨	オtake ユウマ	有機合成化学関連	マイクロフロー合成法を駆使するオリゴ核酸の高効率合成法の開発	東京工業大学	生命理工学院	布施 新一郎	准教授
小田 裕太郎	オダ ヒロタロウ	生体関連化学	対形成部位の空間的乖離により天然塩基対との相互作用直交性を有する人工塩基対の開発	富山大学	大学院医学薬学教育部	松谷 裕二	教授
小野寺 俊亮	オノデラ シュンスケ	有機合成化学関連	炭素二重結合を起点とする不活性炭素-炭素結合の直接的分子変換法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	垣内 史敏	教授
尾松 大和	オノマツ ダイワ	構造有機化学および物理有機化学関連	ケイ素六員環骨格を活用したヘキサシラベンゼンの合成	京都大学	理学研究科	時任 宣博	教授
柿本 恭宏	カキモト キョウマ	基礎物理化学関連	生体で機能する糖脂質の機能解明を目指した支持脂質二重膜系での観測手法の確立と適用	豊橋技術科学大学	工学研究科	手老 龍吾	准教授
鹿毛 悠冬	カシモ ユウフユ	構造有機化学および物理有機化学関連	短工程で合成可能な有機 共役系分子を基盤とした光電子プラットフォーム材料の創出	九州大学	工学府	古田 弘幸	教授
片浦 哲志	カタウラ テツシ	生物分子化学関連	代謝物バイオマーカーを指標とする新規パーキンソン病治療薬の創出研究	慶應義塾大学	理工学研究科	井本 正哉	教授
片岡 裕貴	カタオガ ヒロキ	高分子化学関連	イソシアニドと不飽和炭化水素を組み合わせた新規重合系の開拓とその応用	大阪大学	理学研究科	鬼塚 清孝	教授

DC2・化学 98名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
片原 聖矢	カハラ セイヤ	有機合成化学関連	イリジウム触媒によるアミド還元を基盤とした1,3-双極子合成法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	千田 憲孝	教授
金尾 英佑	カネオ イスカ	分析化学関連	分散カクロマトグラフィーのための新規分離媒体の開発	京都大学	工学研究科	大塚 浩二	教授
加茂 直己	カモ ナオキ	生体関連化学	蛋白質化学合成法を用いた修飾ヒストンの化学合成とその機能解明	東京大学	工学系研究科	岡本 晃充	教授
河内 元希	カウチ ゲンキ	有機合成化学関連	有機分子触媒を用いたアンホテリシンBの全合成	東北大学	理学研究科	林 雄二郎	教授
川端 賢	カハタ サトシ	高分子化学関連	らせん空孔の精密制御を基盤とする記憶力を有するらせんフォルダマーの創成と応用	名古屋大学	工学研究科	八島 栄次	教授
高 靖馳	ガオ ジンチ	ケミカルバイオロジー関連	環境応答性蛍光プローブを用いるタンパク質分解の可視化	大阪大学	工学研究科	菊地 和也	教授
木須 遥規	キヌ ハルキ	構造有機化学および物理有機化学関連	新規CAAC型ポリルアニオンの合成とその性質	名古屋大学	工学研究科	山下 誠	教授
木田 淳平	キタ ジュンペイ	高分子材料関連	高分子メカノケミストリーにおける単一分子鎖系/バルク材料系間の相関解明	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授
木田 基	キタ モトキ	基礎物理化学関連	極低温・気相分光法を基盤とした、金クラスターの構造、電子状態および触媒機能の研究	広島大学	理学研究科	井口 佳哉	准教授
木村 直貴	キムラ ナオキ	有機合成化学関連	鉄触媒を用いた不活性炭素-水素結合切断を経る官能基化反応の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	垣内 史敏	教授
黒田 知宏	クダ トモヒロ	生体関連化学	ポリケチド化合物の翻訳合成を指向した疎水性修飾炭素骨格含有ペプチドの合成手法開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
古賀 雅史	コガ マサヒ	基礎物理化学関連	Rydberg状態を利用した長距離・超高速電子移動反応の実現	大阪大学	基礎工学研究科	宮坂 博	教授
越田 裕之	コシダ ヒロユキ	基礎物理化学関連	触媒反応への応用に向けた単分子ラマン顕微分光法の開拓	京都大学	理学研究科	奥山 弘	准教授
越野 晴太郎	コシノ セイタロウ	有機合成化学関連	多様なステロイドの網羅的な短工程全合成を指向した新奇ステロイド中間体の創製と応用	東北大学	理学研究科	林 雄二郎	教授
小林 駿	コバ ヲシ シン	エネルギー関連化学	白金合金単結晶電極の酸素還元及び水素発生反応の多角的解析による次世代触媒の設計	山梨大学	医工農学総合教育部	内田 裕之	教授

DC2・化学 98名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小林 文也	コバ ヲノミヤ	無機・錯体化学関連	酸化グラフェンの圧力効果を利用した機能制御と高機能磁性材料への応用	熊本大学	自然科学研究科	速水 真也	教授
笹倉 康平	ササクラ コウヘイ	有機合成化学関連	配位子の変形を利用した二核錯体の構築と触媒的不斉合成への展開	京都大学	工学研究科	大江 浩一	教授
張 婉瑩	ザン ワンイン	機能物性化学関連	高度に配向・配列制御した共役分子骨格の一次元集積化と機能性液晶材料への展開	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
首藤 雄大	シュドウ ユウダイ	機能物性化学関連	極性場を利用した二次元ハイブリッドメモリ材料の研究	熊本大学	自然科学教育部理学専攻	速水 真也	教授
白男川 貴史	シロオガワ タカシ	機能物性化学関連	第一原理に基づく光機能性色素集合体の理論設計法の開発と応用	総合研究大学院大学	物理科学研究科	江原 正博	教授
陣内 和哉	ジンナイ カズヤ	有機機能材料関連	有機蓄光の電荷蓄積量増加による発光持続時間向上	九州大学	工学府	安達 千波 矢	教授
菅原 規	スガハラ ノリノブ	基礎物理化学関連	角層細胞間脂質に着想を得たオレイン酸系ジェミニ型界面活性剤による -ゲルの創製	東京理科大学	理工学研究科	酒井 秀樹	教授
鈴木 陽太	スズキ ヨウタ	分析化学関連	ポロン酸型簡易血糖値定量試薬の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	石原 浩二	教授
高橋 芳人	タカハシ ヨシト	生物分子化学関連	ペプチド修飾を志向したアミド基選択的な求核付加反応の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	千田 憲孝	教授
武内 弘明	タケウチ ヒロアキ	有機機能材料関連	ジャイロイド液晶構造を鋳型とした三次元多孔性グラフェン創成技術の開発	東京農工大学	大学院工学府	一川 尚広	特任准教授
田中 航	タナカ ウタル	高分子材料関連	環境選択的重合反応による多機能性超分子ダブルネットワークヒドロゲルの高強度化	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
田野 輝	タノ ヒカル	生物分子化学関連	海洋産セコステロイド アプリシアセコステロールAに関する研究	筑波大学	数理物質科学研究科	小島 隆彦	教授
丹治 優	タニジ ユウ	有機合成化学関連	巨大カルボン酸配位子の開発と炭素-水素結合活性化を伴う高難度分子変換反応への応用	京都大学	工学研究科	藤原 哲晶	准教授
津田 喬史	ツジタ タカシ	エネルギー関連化学	レーザー加工による固体電解質/電極界面の三次元化による電池の高出入力・高耐久化	神奈川大学	工学研究科	松本 太	教授
鶴田 浩之	ツルタ ヒロユキ	無機・錯体化学関連	混合配位子型 6-8 族異種金属錯体による協奏的反應場の構築	東京工業大学	物質理工学院	高尾 俊郎	准教授
殿内 大輝	トノチ ダイキ	機能物性化学関連	可塑性を有する有機導電体の構築と直交経路スイッチング機能素子及び集積回路の研究	名古屋大学	理学研究科	阿波賀 邦夫	教授

DC2・化学 98名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中尾 晃平	ナカノ コウヘイ	有機機能材料関連	半値幅の狭い青色蛍光材料を用いた高効率有機EL素子	山形大学	大学院有機材料システム研究科	笹部 久宏	准教授
中島 翼	ナカシマ ツバサ	有機合成化学関連	ラジカルカチオンの強酸性を活かした新規触媒反応の開拓	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
長坂 龍洋	ナガサカ リウヤウ	基礎物理化学関連	量子相関光子対を利用した高効率2光子励起法の開拓とその光化学反応への応用	大阪大学	基礎工学研究科	宮坂 博	教授
成清 颯斗	ナリキヨ ハヤト	高分子化学関連	柔軟性側鎖を有するかご型シルセスキオキサンを基盤とした刺激応答性発光材料の創成	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
西 信哉	ニシ ノブヤ	有機合成化学関連	立体選択的 β -ラムノシル化反応を用いた鳥類病原性大腸菌O1複合糖質ワクチンの創製	慶應義塾大学	理工学研究科	高橋 大介	准教授
西村 翼	ニシムラ ツバサ	有機合成化学関連	モノアニオン性ジアザポルフィリン触媒による水を酸素源とした触媒的酸化反応の開発	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
林 謙吾	ハヤシ ケンゴ	生物分子化学関連	天然物の立体異性体を用いた標的選択性及び生物活性チューニング法の開発	東北大学	理学研究科	上田 実	教授
原 尚史	ハラ ナオミ	有機合成化学関連	アルミニウム配位子含有遷移金属錯体の創出とこれを利用した高難度触媒反応の開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
檜本 晃	ヒノモト アキラ	無機・錯体化学関連	メカノケミストリーを用いた金属伝導/超伝導MOFの合成	京都大学	工学研究科	堀毛 悟史	准教授
平井 崇裕	ヒライ タカヒロ	有機合成化学関連	第3級アミドのC-N結合切断を鍵とする触媒的エステル化反応の開発と反応機構の解明	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
黄 珍光	ワウ ジンクワン	エネルギー関連化学	超高速充放電が可能なナトリウム二次電池用正極材料の開発	京都大学	エネルギー科学研究科	萩原 理加	教授
藤井 香里	フジイ カリ	基礎物理化学関連	二段階光励起を用いたイオン液体の構造ゆらぎの観測	同志社大学	理工学研究科	木村 佳文	教授
藤咲 貴大	フジサキ タカヒロ	ケミカルバイオロジー関連	ナノダイヤモンドを用いた細胞内局所pH計測技術の開発	京都大学	工学研究科	白川 昌宏	教授
古林 琢	コバヤシ タク	基礎物理化学関連	クライオ蛍光顕微鏡による生体分子の分子精度イメージング	東京工業大学	理学院	松下 道雄	准教授
細川 朋佳	ホシカワ トモカ	有機合成化学関連	キラルなマルチヘリシティー構造が生み出す集積型湾曲 共役分子の創製	大阪府立大学	大阪府立大学大学院理学系研究科	神川 憲	教授

DC2・化学 98名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
細野 新	ホノ アキラ	無機物質および無機材料化学 関連	窒素含有融液を用いた酸窒化物の緻密化及び電気物性評価技術の確立	北海道大学	総合化学院	鱒淵 友治	准教授
細谷 圭介	ホヤ ケイスケ	有機合成化学関連	超原子価ヨウ素によるジアリールアミンの酸化的環化反応の開発とMIAの網羅的全合成	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授
堀田 貴都	ホツ タカト	無機物質および無機材料化学 関連	原子層積層ヘテロ構造作製技術の確立と狭帯域波長可変LEDの実現	名古屋大学	理学研究科	北浦 良	准教授
松井 直喜	マツイ ナホ	無機物質および無機材料化学 関連	高酸素欠損組成を基軸とする新規イオン導電体の探索	東京工業大学	物質理工学院	菅野 了次	教授
松澤 翼	マツガワ ツバサ	有機合成化学関連	ベンズジンを基盤とする多置換ベンゾヘテロール類の多様性指向型合成法の開発	東京医科歯科大学	大学院歯学総合研究科	細谷 孝充	教授
水田 巽	ミヅ タツミ	分析化学関連	酵素反応性色素液体：酵素・タンパクの極限感度・高速1ステップ分析デバイスへの展開	大阪府立大学	工学研究科	久本 秀明	教授
南 沙央理	ミナミ サオリ	高分子材料関連	温度応答性ゲル微粒子を用いた懸濁液とマクロゲルの力学特性の解明と機能性の創出	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	浦山 健治	教授
南 陽平	ミナミ ヨウヘイ	有機合成化学関連	2価ゲルマニウム塩を直接用いた還元結合形成と機能性有機金属化合物の合成法の開発	大阪大学	工学研究科	安田 誠	教授
宮川 晃尚	ミヤガワ アキラ	分析化学関連	一粒子の超音波浮揚に基づく超微量計測とデジタルセンシング	東京工業大学	理学院	岡田 哲男	教授
村山 駿輝	ムラヤマ トシキ	有機合成化学関連	テトラフルオロエチレンの選択的三量化反応の開発	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
森田 浩平	モリタ コウヘイ	無機・錯体化学関連	2段階励起型パルクロマティックフォトアノードの創製による高効率な太陽光水分解反応	九州大学	理学府	小澤 弘宜	准教授
諸岡 哲朗	モリカゲ テツロウ	機能物性化学関連	アメーバ型分子ロボットを目指した水中の金電極上における油滴の並進運動機構の開発	長崎大学	工学研究科	相樂 隆正	教授
柳澤 達也	ヤナギザワ タツヤ	構造有機化学および物理有機 化学関連	13/15族高周期元素間に結合を有する化合物の合成と反応に関する研究	京都大学	理学研究科	時任 宣博	教授
山田 遼太郎	ヤマダ リョウタロウ	ケミカルバイオロジー関連	合成化学的アプローチによる植物ホルモンスIGNALの精密制御	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
山本 恵太郎	ヤマモト ケイタロウ	有機機能材料関連	7員環分子を利用した両極性有機半導体の開発	大阪大学	工学研究科	家 裕隆	准教授

DC2・化学 98名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
You Dae hyun	ユデヒョン	基礎物理化学関連	短波長自由電子レーザーを用いた電子緩和過程の解明と制御	東北大学	理学研究科	上田 潔	教授
良永 裕佳子	ヨシガ ヲカ	有機合成化学関連	らせん高分子を遠隔不斉環境として用いたキラル配位子設計と触媒的不斉合成への応用	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授
芳野 遼	ヨシノ ルカ	無機・錯体化学関連	吸着分子のダイナミクスを物理的変数とした包接体の磁気特性制御と機構解明	九州大学	理学府	大場 正昭	教授
梁 聞斌	リョウ ブンヒン	有機合成化学関連	窒素-窒素多重結合切断による新規含リンヘテロ環化合物の合成反応の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
若宮 佑真	ワカミヤ ユマ	生物分子化学関連	新奇抗真菌剤開発を指向した海洋性天然物アンフィジノール3の合成研究	九州大学	理学府	大石 徹	教授
渡邊 拓真	ワタナベ タカマ	有機合成化学関連	ルテニウム触媒による内部アルキンの炭素置換基の転位を伴う触媒的分子間反応の開発	東京理科大学	理学研究科	斎藤 慎一	教授
和田 慶祐	ワダ ケイスケ	無機・錯体化学関連	二次元錯体ナノシートの物性調査およびエネルギー貯蔵材料としての応用	東京大学	工学系研究科	西原 寛	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相原 慎太郎	アハラ シンタロウ	流体工学関連	フェーズフィールド法による固気液多相流モデル構築とマイクロ流体デバイスの最適設計	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	教授
麻生 浩平	アソウ コウヘイ	ナノ材料科学関連	先端電子顕微鏡による機能性金属ナノ粒子の高精度原子配列解析	九州大学	工学府	松村 晶	教授
荒木 笙子	アラキ ショウコ	建築計画および都市計画関連	科学的・客観的データに基づく空間分析を取り入れた東日本大震災後の復興事業の評価	千葉大学	園芸学研究科	秋田 典子	准教授
有木 大晟	アリキ タイセイ	電子デバイスおよび電子機器関連	高効率熱スピン注入による革新的スピントルク発振器の実現	九州大学	理学府	木村 崇	教授
Al Farisi Muhammad Salman	アル・アリシ ムハンマド・サルマン	機械力学およびメカトロニクス関連	マイクロ位置決めシステムのための大きな発生力めっきアルミニウム熱アクチュエータ	東北大学	工学研究科	田中 秀治	教授
AL KAZEI ALLAM	アルカズィー アッラーム	建築計画および都市計画関連	震災復興計画における活性化に関する研究ー広島とペイルートの比較	筑波大学	システム情報工学研究科	松原 康介	准教授
アン ミンジュ	アン ミンジュ	電気電子材料工学関連	ポリシリコンチャネルを有するジャンクションレスナノワイヤトランジスタに関する研究	東京大学	工学系研究科	平本 俊郎	教授
李 仁榮	イ インヨン	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	埋め込み型人工膵臓への応用を目指した自律型の血糖値連続計測システムの開発	東京農工大学	大学院工学府	池袋 一典	教授
李 信英	イ シンヨン	生体医工学関連	難治性内耳疾患の克服を目指した末梢聴覚器メカニズムの解明	電気通信大学	情報理工学研究科	小池 卓二	教授
五十嵐 純太	イガシ ジュンタ	ナノ構造物理関連	微細磁気トンネル接合の直接的かつ多角的評価によるスピントルク磁化反転の統一的理解	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	准教授
石井 大翔	イシイ ヒロト	原子力工学関連	原子力事故時における燃料表面からのCsとIの放出挙動の解明	大阪大学	工学研究科	牟田 浩明	准教授
石川 昇平	イシカワ ショウヘイ	生体医工学関連	軟骨組織再生を志向し成長因子の空間運動性を最適化したインジェクタブルIPNゲル	東京理科大学	理学研究科	大塚 英典	教授
石川 良賀	イシカワ ラウカ	生体材料学関連	機能性膜タンパク質搭載細胞外ベシクルの設計とDDS応用	京都大学	工学研究科	秋吉 一成	教授
一柳 洋輔	イチヤキ ヨウスケ	機械力学およびメカトロニクス関連	鉄道車両モニタリング台車を活用した走行安全性の状態監視システム	茨城大学	理工学研究科	道辻 洋平	准教授
伊藤 絵里香	イトウ エリカ	土木環境システム関連	ノロウイルス低蓄積性の牡蠣が消化組織に発現している糖鎖の特徴づけ	岩手大学	大学院連合農学研究科	渡部 徹	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
稲垣 明里	イガキ アリ	医用システム関連	マイクロ波散乱トモグラフィ技術の開発と乳がん診断への応用	神戸大学	理学研究科	木村 建次郎	教授
稲富 悠也	イトミ ユウ	航空宇宙工学関連	宇宙用通信システムの小型軽量高効率化に向けた次世代半導体の研究開発	九州大学	工学府	寒川 義裕	教授
井上 友貴	イノウエ ユキ	加工学および生産工学関連	作業者の意向と設計者の意図を反映できる工程設計支援システムの開発	東京農工大学	大学院工学府	笹原 弘之	教授
今川 光	イマガワ ヒカル	建築環境および建築設備関連	環境調整行動モデルの開発と熱負荷シミュレーションへの導入及び実証実験	東京都市大学	環境情報学研究科	リジャル ホームバハドゥル	教授
岩田 会津	イワタ アイヅ	建築史および意匠関連	中世都市鎌倉の近世村落化に伴う空間・社会構造の変容に関する研究	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	教授
上岡 直樹	ウエノ ナツキ	無機材料および物性関連	ペロブスカイト系太陽電池の形成・発電機構の解明および材料設計指針の構築	滋賀県立大学	エネルギー環境材料分野	奥 健夫	教授
上ノ町 水紀	ウエノマチ ミヅキ	医用システム関連	2光子放出核種を用いた高感度かつ高分解能な新しい分子イメージング法の研究	東京大学	工学系研究科	高橋 浩之	教授
宇佐美 雄生	ウサミ ユウセイ	応用物性関連	分子ネットワークを用いたリザーバコンピューティングの創製	大阪大学	理学研究科	松本 卓也	教授
鵜殿 寛岳	ウエノ ヒロユキ	流体工学関連	マイクロ流路を流れる微粒子の慣性集約挙動に関する数値実験研究	東京大学	工学系研究科	酒井 幹夫	准教授
梅本 和輝	ウメト カズキ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	オストワルド熟成の解明による白色発光ペロブスカイト量子ドットの創成	山形大学	大学院理工学研究科	増原 陽人	准教授
江口 僚	エグチ リョウ	医療福祉工学関連	運動器疾患の三次元生体力学解析に基づく個人適応型最適歩行アシストシステム	慶應義塾大学	理工学研究科	高橋 正樹	教授
呉 元錫	ウヰ ウヰノブキ	建築環境および建築設備関連	屋外及びミスト噴霧環境での人体の温熱感と快適感が評価できる新環境指標の開発	東京大学	工学系研究科	大岡 龍三	教授
大澤 脩司	オオサワ シュウジ	防災工学関連	拠点の重要度と時間軸を考慮した災害に対して頑健な道路網デザイン手法の開発	金沢大学	自然科学研究科	中山 晶一郎	教授
大島 草太	オオシマ ソウタ	材料力学および機械材料関連	CFRP接着構造における現象論的き裂進展モデルの構築	東京農工大学	大学院工学府	小笠原 俊夫	教授
大島 優	オオシマ ユウ	構造材料および機能材料関連	暗室下における化合物半導体の変形挙動評価と転位物性の解明	名古屋大学	工学研究科	松永 克志	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大田 優介	オホタ ユウスケ	地球資源工学およびエネルギー学関連	岩石物理学モデルと地下探査情報の融合に基づく資源量評価法の開発	京都大学	工学研究科	小池 克明	教授
大村 太朗	オホムラ タロウ	構造材料および機能材料関連	セルロース微粒子のモルフォロジー制御法の構築と高機能化	神戸大学	工学研究科	南 秀人	教授
大山 智也	オホヤマ トモヤ	安全工学関連	日本型地理的犯罪予測手法の開発	筑波大学	システム情報工学研究科	雨宮 護	准教授
岡地 寛季	オカチ ヒロキ	水工学関連	混相流体の特性を含む大気境界層パラメタリゼーションの開発	北海道大学	大学院工学研究院	山田 朋人	准教授
岡本 俊哉	オカモト シュンヤ	流体工学関連	遠心プラットフォームにおける慣性力・流れ・熱揺らぎの超微細重畳現象の制御と応用	山梨大学	医工農学総合教育部	浮田 芳昭	准教授
岡本 靖生	オカモト ヤスオ	ナノ構造化学関連	軌道混成に着目したナノ粒子超構造の構築と機能制御	京都大学	理学研究科	寺西 利治	教授
小川 拓郎	オガワ タクロウ	建築史および意匠関連	オステリア遺跡におけるレーザー実測及び分析 建造物の歪みの可視化とその応用	九州大学	人間環境学府	堀 賀貴	教授
奥村 晴紀	オクムラ ハルキ	応用物性関連	第一原理計算によるハーフメタリックホイスラー合金の磁気励起特性	大阪大学	工学研究科	佐藤 和則	准教授
奥谷 文徳	オクヤ フミノリ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	動く折紙構造による多機能構造の実用化とその実例としての円筒形状ロボットの開発	東京大学	情報理工学系研究科	川原 圭博	教授
奥山 浩人	オクヤマ ヒロト	移動現象および単位操作関連	微細孔を利用した高感度なゲート型バイオセンサの開発と応用	東京工業大学	物質理工学院	山口 猛央	教授
小坂田 ゆかり	オサカタ ユカリ	水工学関連	地球温暖化への適応策創出を見据えた梅雨豪雨の将来変化予測と未経験災害の推定	京都大学	工学研究科	中北 英一	教授
小野田 浩成	オノダ ヒロシゲ	電気電子材料工学関連	磁気異方性主軸の異なる複合膜界面における非線形電気磁気効果の研究	筑波大学	数理物質科学研究科	柳原 英人	教授
織茂 悠貴	オリモ ユキ	光工学および光量子科学関連	光による分子ダイナミクス制御へ向けた実時間第一原理シミュレータの開発	東京大学	工学系研究科	石川 顕一	教授
恩田 幹久	オンダ ミチヒサ	土木計画学および交通工学関連	経済集積の空間パターンの解明：群論的スペクトル分解の実データへの適用	東北大学	工学研究科	池田 清宏	教授
柿沼 洋	カキヌマ ヒロシ	材料加工および組織制御関連	新規高耐食化技術の開発による次世代型高強度高耐食性アルミニウム合金の創製	東北大学	工学研究科	武藤 泉	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
郭 直霊	カ フコレイ	土木計画学および交通工学関連	深層学習によるリアルタイム災害地図の自動作成システム	東京大学	新領域創成科学研究科	柴崎 亮介	教授
門屋 俊祐	カ ヲ シュウソク	土木環境システム関連	集団遺伝学理論に基づいた水インフラによる胃腸炎ウイルス感染症制御の実現	東北大学	工学研究科	西村 修	教授
金平 大河	カヒラ タカ	船舶海洋工学関連	多方向波・流れの共存場を再現可能とする円形型CFD シミュレーション水槽の開発	広島大学	工学研究科	陸田 秀実	准教授
神谷 朋宏	カミヤ トモヒロ	流体工学関連	ストリップングとレイリーテイラー不安定性を考慮した液滴微粒化分布特性予測式の確立	岐阜大学	工学研究科	宮坂 武志	教授
香山 裕樹	カマ ヲキ	航空宇宙工学関連	スパース性に着目した低推力宇宙機の最適軌道に関する研究	九州大学	工学府	坂東 麻衣	准教授
河合 成孝	カ イ シゲ タカ	航空宇宙工学関連	大規模流体計算における高効率な不確実性解析手法の開発と火星航空機空力設計への応用	東京大学	工学系研究科	大山 聖	准教授
河出 来時	カデ ライジ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ウサギ抗体の物性・機能解析とリン酸化抗原に対する特異性創出機構の解明	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
管 貴志	カ タカ	通信工学関連	注入同期技術を用いたペタビット/秒級超多値・超大容量光伝送の実現	東北大学	工学研究科	廣岡 俊彦	教授
紀 佳淵	キ カン	土木環境システム関連	嫌気性膜分離とアナモックスによる革新的な省エネ・創エネ下水処理システムの開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
菊谷 侑平	キク タ ヲハイ	航空宇宙工学関連	コンピュータビジョンを応用した超小型衛星のための新しい姿勢決定と応用技術の開発	東京工業大学	工学院	松永 三郎	教授
鬼頭 亮太	キウ リョウタ	加工学および生産工学関連	B+木とVattiクリッピングを用いたニアリアルタイム切削シミュレータの開発	金沢大学	自然科学研究科	浅川 直紀	教授
久保 栞	クボ シオリ	防災工学関連	災害シミュレーションならびに避難行動に関する数値解析的研究	香川大学	工学研究科	吉田 秀典	教授
CLARK JOHN KENJI	クラーク ジョン ケンジ	電子デバイスおよび電子機器関連	光誘起相転移を用いたプラズモニック構造・光導波路による超高速全光変調器	東京大学	工学系研究科	De launay J-J	准教授
倉淵 瑤子	クラフチ ヲコ	医用システム関連	狭帯域照明・カメラ連動による診断・手術支援システムの開発	千葉大学	融合理工学府	羽石 秀昭	教授
KRISTANTO HARRIS	クリスタント ハリス	ロボティクスおよび知能機械システム関連	間接教示の動きを阻害しない3軸力覚データグローブの開発	早稲田大学	創造理工学研究科	菅野 重樹	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
黒坂 優美	カカ ムミ	建築環境および建築設備関連	航空リモートセンシングによる地表面音響特性時間変動マップを用いた広域騒音評価	新潟大学	自然科学研究科	赤林 伸一	教授
黒瀬 築	カセ けんく	熱工学関連	不均一熱負荷並列ミニチャネルを流れる沸騰流の流量変動・伝熱特性の解明	九州大学	工学府	濱本 芳徳	准教授
小池 剛央	コイケ 剛央	応用物性関連	SpinMOSFET実現にむけた半導体を中間層とする縦型強磁性トンネル接合の創成	東北大学	工学研究科	安藤 康夫	教授
小崎 一功	コザキ イツコ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	解離システムを組み込んだ細胞内機能性ペプチド探索系の構築とその応用	名古屋大学	工学研究科	本多 裕之	教授
小崎 湧太	コザキ ユウタ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	開眼・閉眼の機能回復治療を支援する顔面装着型ロボットの開発	筑波大学	グローバル教育院	鈴木 健嗣	教授
兒島 清志朗	コジマ セイじろう	通信工学関連	移動体への低漏洩かつ高効率マイクロ波送電システムに関する研究	京都大学	工学研究科	篠原 真毅	教授
小菅 祥平	コサガ ショウへい	電子デバイスおよび電子機器関連	透明でフレキシブルなグラフェンアンテナの特性制御と設計	青山学院大学	理工学研究科	黄 晋二	教授
小林 領太	コバ ヲリョウタ	金属材料物性関連	強磁場による選択的強磁性相誘起過程の解明	鹿児島大学	理工学研究科	小山 佳一	教授
小松 和暉	コマツ かつき	通信工学関連	次世代無線通信のための超低計算量な非線形干渉キャンセラ	豊橋技術科学大学	工学研究科	上原 秀幸	教授
小村 啓	コムラ ヒロキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	触覚のGestaltの解明と触り心地よさの仮想現実感への応用	名古屋大学	情報学研究科	大岡 昌博	教授
小室 幸士	コムロ コウジ	計測工学関連	完全に非侵襲な生細胞ライブイメージングシステムの確立	和歌山大学	システム工学研究科	野村 孝徳	教授
小山 拓	コヤマ タク	建築構造および材料関連	マイクロ・メソスケールにおける骨材種を考慮した受熱したコンクリートに関する研究	東京理科大学	理工学研究科	兼松 学	教授
近藤 真矢	コドウ シンヤ	電気電子材料工学関連	超小型電気光学デバイスの実現を目指した強誘電体薄膜のストレインエンジニアリング	名古屋大学	工学研究科	山田 智明	准教授
金野 佑亮	コノ ユウリョウ	熱工学関連	金属導体が内在する固体材料上の火炎燃え拡がり現象と消炎現象に関する研究	北海道大学	大学院 工学院	藤田 修	教授
後藤 啓介	ゴトウ ケイスケ	航空宇宙工学関連	飛行実験による回転爆轟波型推進器の微小重力下推力特性と多孔壁噴射器の冷却特性解明	名古屋大学	工学研究科	笠原 次郎	教授
後藤 拓	ゴトウ タク	複合材料および界面関連	環動高分子を用いた柔軟・高熱伝導性複合材料タフコンポジットの創出	東京大学	新領域創成科学研究科	寺嶋 和夫	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
斉藤 健一郎	サイトリ ケンイチロウ	電力工学関連	次世代マルチレベル変換器を用いた実電力・実時間エミュレータの研究	東京工業大学	工学院	萩原 誠	准教授
斎藤 晃	サイトリ ヒカル	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	金属担持触媒によるエタンからエチレン及び芳香族化合物への転換	早稲田大学	先進理工学研究科	関根 泰	教授
坂口 聡範	サカグチ アキノリ	機械力学およびメカトロニクス関連	チルト型ドローン群のピニング協調制御理論の確立及び実機実験による性能評価	大阪大学	基礎工学研究科	潮 俊光	教授
坂本 康輔	サカモト コウスケ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	土壌相互作用に基づく環境適応型跳躍移動手法に関する研究	東京大学	工学系研究科	久保田 孝	教授
篠野 宏	サノ ヒロシ	建築構造および材料関連	微細ひび割れが超音波伝搬に及ぼす影響についての基礎的研究	名古屋大学	環境学研究科	丸山 一平	教授
笹間 陽介	ササマ ヨウスケ	電気電子材料工学関連	h-BNヘテロ界面を利用したダイヤモンド超高移動度トランジスタの創製	筑波大学	数理物質科学研究科	山口 尚秀	准教授
Sathish Shivan i	サティッシュ シヴァニ	流体工学関連	マイクロ流路デバイス中の流れと空間の制御による超高速イムノセンシングの実現	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	S H E N A m y	教授
佐藤 悠治	サトウ ユウジ	材料力学および機械材料関連	欠陥核生成がもたらす材料の塑性変形の解析と強度の予測モデルの構築	大阪大学	基礎工学研究科	尾方 成信	教授
佐藤 悠司	サトウ ユウジ	航空宇宙工学関連	超小型衛星の軌道高度維持および高速姿勢変更のためのスラスト制御系に関する研究	東北大学	工学研究科	桑原 聡文	准教授
澤山 和貴	サヤマ カズキ	地球資源工学およびエネルギー学関連	亀裂型貯留層の流体モニタリングを目指した岩石亀裂内の流体挙動と岩石物性の関係解明	九州大学	工学府	藤光 康宏	教授
ZHAO X i x i	ザオ シーシー	ナノ材料科学関連	原子分解能を有する分子認識ナノワイヤ界面及び新規分子識別センシングデバイスの創製	九州大学	総合理工学府	柳田 剛	教授
塩尻 大也	シオジリ ダイヤ	水工学関連	衛星・現地観測を併用した全球規模での地下水資源量評価手法の開発	京都大学	工学研究科	田中 賢治	准教授
志賀 正崇	シガ マサカ	地盤工学関連	土粒子構造・エネルギーの観点による地盤の液化強度評価手法の構築	東京大学	工学系研究科	清田 隆	准教授
鎮目 邦彦	シメ ユキヒコ	無機材料および物性関連	希土類硫酸塩の高速水和反応メカニズムの解明とそれを利用した新規化学蓄熱材の開発	京都大学	工学研究科	宇田 哲也	教授
設楽 勇	シタラ ユウ	通信工学関連	3次元ドローンメッシュネットワークにおける高効率アクセス制御に関する研究	日本工業大学	工学研究科	平栗 健史	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
信太 宗也	シダ シウヤ	生体医工学関連	磁気浮上インペラ径方向受動安定位置計測の血液ポンプ拍出流量推定への応用	茨城大学	理工学研究科	増澤 徹	教授
篠田 純	シノダ ジュン	建築環境および建築設備関連	放射空調の設計手法確立に向けた研究	早稲田大学	創造理工学研究科	田辺 新一	教授
柴山 翔二郎	シバヤマ ショウジロウ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	医薬品の連続生産実現に向けた効率的なプロセス分析技術(PAT)の開発	東京大学	工学系研究科	船津 公人	教授
下村 優	シムラ ユウ	生体医工学関連	自在に形状変化可能な光制御DNAゲルによる3次元細胞組織体の構築システムの開発	大阪大学	情報科学研究科	谷田 純	教授
神野 崇馬	ジンノ ソウマ	電子デバイスおよび電子機器関連	電磁ノイズ定量化技術を用いたメタマテリアルアンテナの低ノイズ・高効率化	大阪大学	基礎工学研究科	阿部 真之	教授
末富 佑	スエトミ ユウ	電力工学関連	1.3 GHz NMR装置の実現に向けた高温超伝導マグネット保護技術の構築	千葉大学	融合理工学府	荒井 幸代	教授
須沢 栞	スザリ シロ	建築計画および都市計画関連	大規模災害後の避難先定住プロセスに関する研究 環境移行を考慮した復興計画に向けて	東京大学	工学系研究科	大月 敏雄	教授
鈴木 敬和	スズキ ケイカ	光工学および光量子科学関連	単一ショット超高速バースト撮像法によるレーザ加工前駆プロセスのin-situ計測	慶應義塾大学	理工学研究科	神成 文彦	教授
鈴木 学	スズキ マナブ	電子デバイスおよび電子機器関連	撮像速度・画素数・光感度・記録枚数積従来比100倍以上を目指した高速撮像素子	東北大学	工学研究科	須川 成利	教授
鈴木 龍汰	スズキ リウタ	流体工学関連	部分混和系を用いた界面流体力学の制御	東京農工大学	大学院工学府	滝山 博志	教授
DUONG T HI Mai Huong	ズン テイ マイフン	応用物性関連	低次元有機・無機ハイブリッドペロブスカイト単結晶の作製と熱電変換特性の計測	大阪大学	基礎工学研究科	多田 博一	教授
関根 北斗	セネ ホト	航空宇宙工学関連	先進的無電極プラズマ推進機の実現に向けた推力発生機構の解明と性能向上	東京大学	新領域創成科学研究科	小泉 宏之	准教授
妹尾 暁暢	セノ オキナブ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	P-カドヘリンのホモ二量体形成蛋白質間相互作用に対する特異的低分子制御剤の創成	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
Q I A N Y A N G	セシ ョウ	熱工学関連	新規低次元ナノ材料の合成と太陽電池への応用	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	特例教授
Z E N G H a o	ゼン コウ	電子デバイスおよび電子機器関連	組成分布金属酸化物を用いた集積化マルチチャネル分子認識センサデバイスの研究	九州大学	総合理工学府	柳田 剛	教授
園田 敏貴	ソノダ トキ	生体材料学関連	高分子側鎖導入間隔の制御と水和状態に着目したがん細胞接着選択性のメカニズム解明	九州大学	工学府	田中 賢	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
對間 昌宏	タイ マヒロ	建築計画および都市計画関連	大都市圏から大都市圏外への移住行動の要因と施策の検討	東京大学	工学系研究科	浅見 泰司	教授
高野 凜	タカノ リン	機械力学およびメカトロニクス関連	ヒト型ロボットにおける可変拘束性を考慮したロバスト最適軌道計画・制御手法の構築	東京工業大学	工学院	山北 昌毅	准教授
高橋 利昌	タカハシ トシキ	ナノマイクロシステム関連	任意の生体内物質の濃度変化を高感度に検出するMEMS光干渉型バイオセンサの開発	豊橋技術科学大学	工学研究科	高橋 一浩	准教授
滝本 祐也	タキモ ユウヤ	土木環境システム関連	In-situバイオフィルムモニタリングによる膜ファウリング形成機構の解明	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
竹内 祐太郎	タケウチ ユウタロウ	電気電子材料工学関連	スピン軌道トルクや位相幾何学的仮想磁場を利用した種々の磁気自由度の電気的操作	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	准教授
竹田 京子	タケダ キョウコ	構造工学および地震工学関連	道路橋床版の設計と維持管理の連続照査を可能とする構造性能評価技術の開発	早稲田大学	創造理工学研究科	佐藤 靖彦	教授
竹田 宏典	タケダ ヒロユキ	材料力学および機械材料関連	力学場から細胞活動へのフィードバックを考慮した組織形態形成の連続体力学モデリング	京都大学	工学研究科	安達 泰治	教授
武田 泰明	タケダ ヤスマキ	無機材料および物性関連	ピスマス系高温超伝導線材の接合技術開発	東京大学	工学系研究科	野口 祐二	准教授
田澤 俊介	タケザワ シュンスケ	材料力学および機械材料関連	水素結合由来の高成形性を有する血液適合材料の創製	慶應義塾大学	理工学研究科	堀田 篤	教授
田中 健人	タケナカ ケン	航空宇宙工学関連	乱流との干渉による衝撃波崩壊のメカニズムの解明	名古屋大学	工学研究科	長田 孝二	教授
田中 駿	タケナカ シン	航空宇宙工学関連	製造誤差に起因する熱変形の定量化による高精度宇宙用CFRP製反射鏡製作技術の開発	名古屋大学	工学研究科	荒井 政大	教授
田中 佑弥	タケナカ ユウヤ	材料力学および機械材料関連	せん断型疲労き裂の進展特性に及ぼすき裂面相互干渉の影響の定量的評価に関する研究	九州大学	工学府	松永 久生	教授
谷口 嘉昭	タニグチ ヨシアキ	電気電子材料工学関連	高品質SiC上グラフェンを用いた多項目解析用パイオチップの開発	徳島大学	大学院先端技術科学教育部	大野 恭秀	准教授
谷口 諒太郎	タニグチ リョウタロウ	通信工学関連	Massive MIMOのハードウェア構成を厳密に評価する伝搬モデルの構築	新潟大学	自然科学研究科	西森 健太郎	准教授
田原 大祐	タハラ ダイスケ	電気電子材料工学関連	相酸化ガリウムの結晶成長と超ワイドバンドギャップパワーデバイス応用に関する研究	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	吉本 昌広	副学長 教授
玉川 雄貴	タマガワ ユウキ	材料力学および機械材料関連	自己治癒助燃材を用いた反応の連携による自己治癒促進手法の確立	横浜国立大学	工学府	中尾 航	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
玉光 未侑	タミツ ミ	光工学および光量子科学関連	非標識で分子選択的かつ高感度な3次元の広視野超解像顕微鏡技術の開発	東京大学	理学系研究科	井手口 拓郎	准教授
張 傑	チヨウ ケツ	ナノ材料科学関連	量子ドット-有機分子複合系におけるアップコンバージョン機構に基づく太陽電池	京都大学	理学研究科	寺西 利治	教授
張 秦強	チヨウ シンキョウ	材料力学および機械材料関連	ダンベル型グラフェンナノリボンの電子物性解析に基づく高感度ひずみセンサの開発	東北大学	工学研究科	鈴木 研	准教授
張 哲	チヨウ テツ	電力工学関連	再生可能エネルギーの有効利用に適した電力・水素複合エネルギー貯蔵システムの研究	東北大学	工学研究科	津田 理	教授
角田 祐輔	ツノダ ユウスケ	制御およびシステム工学関連	牧羊犬のヒツジ追い現象に着想を得た機動制御法の創成	大阪大学	工学研究科	大須賀 公一	教授
徳田 慎平	トクダ シンペイ	材料加工および組織制御関連	炭化物の溶解生成物により腐食を停止させる耐応力腐食割れステンレス鋼の開発	東北大学	工学研究科	武藤 泉	教授
戸塚 真里奈	トツカ マリナ	建築構造および材料関連	CLTを用いた建築物の塑性変形状とその評価法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	稲山 正弘	教授
中沢 禎文	ナカザ ヨシフミ	土木環境システム関連	微粒子吸着材の高効率分離を可能にする新規AI高分子凝集剤の開発とその機能の解明	北海道大学	大学院工学院	松井 佳彦	教授
中田 直樹	ナカダ ナオキ	原子力工学関連	可視光検出用超伝導転移端センサアレイによる微弱光バイオイメージングへの挑戦	東京大学	工学系研究科	高橋 浩之	教授
中村 浩史郎	ナカムラ ヒロシロウ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	メタンの有用化合物への転換に活性な固体触媒の創製	鳥取大学	工学研究科	片田 直伸	教授
中村 幸太郎	ナカムラ コウタロウ	流体工学関連	希薄分散マイクロバブル流体に生ずる乱流遷移シナリオとその理論体系の構築	北海道大学	大学院工学研究院	田坂 裕司	准教授
中村 優介	ナカムラ ユウスケ	建築計画および都市計画関連	多関節ロボットのフィードバック制御による高度な木質建材加工技術の実現	千葉大学	融合理工学府	平沢 岳人	教授
永井 杏奈	エイガイ アンナ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	機能性分子を導入した多孔質ナノ孔結晶複合材料の応用研究	崇城大学	工学研究科	草壁 克己	教授
長井 雅嗣	チガイ マサツグ	薄膜および表面界面物性関連	超低損失ダイヤモンドパワーデバイス創製のための基盤研究	金沢大学	自然科学研究科	徳田 規夫	教授
長島 拓則	チガシマ タクノリ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	細胞の未分化性がアミノ酸浸透圧ショック耐性に及ぼす影響と再生医療への応用	名古屋大学	工学研究科	本多 裕之	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
並木 航	ナミキ ヲウ	薄膜および表面界面物性関連	固体電解質を用いた全固体トランジスタによる電荷秩序相の制御	東京理科大学	理学研究科	樋口 透	准教授
倪 嘉苓	ニ ジヤリン	土木環境システム関連	嫌気性処理プロセスにおけるファージの多様性解明と宿主探索技術の開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
西村 冬威	ニムラ トウイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	魚立体筋構造模倣型ソフト水中ロボットの研究開発	電気通信大学	情報理工学研究科	明 愛国	教授
西村 幸恵	ニムラ トキ	薄膜および表面界面物性関連	空間反転対称性が破れた超格子薄膜を用いた巨大ジャロシンスキー守谷相互作用の探索	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
野々山 智美	ノヤマ トミ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	微細藻類の酵素ディスプレイ技術を用いた細胞内ディーゼル生産	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	田中 剛	教授
延山 知弘	ノヤマ トヒロ	ナノバイオサイエンス関連	物理パラメータに着目した、細胞内外ナノ構造の空間的制御	富山県立大学	工学研究科	村上 達也	教授
法川 勇太郎	ノカガ ヲウタロウ	金属生産および資源生産関連	金属チタンのより広範な利用を目的とした新規電解めっき法に関する研究	京都大学	エネルギー科学研究科	野平 俊之	教授
橋國 克明	ハシクニ カツキ	無機材料および物性関連	硫化スピネル化合物をベースにした高性能な熱電変換物質の創製	九州大学	総合理工学府	末國 晃一郎	准教授
橋本 永手	ハシモト ナガテ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	コンクリート中鉄筋の腐食発生条件の物理化学的解釈とセメント化学分析への応用	東京理科大学	理工学研究科	加藤 佳孝	教授
橋本 風渡	ハシモト フウ	電気電子材料工学関連	2次元材料を用いたトンネルトランジスタの量子輸送シミュレーション	大阪大学	工学研究科	森 伸也	教授
泊瀬川 晋	ハセガワ シン	原子力工学関連	相変態を積極活用した新型超伝導センサ：高温超伝導コイルの高速異常検出に挑む	東北大学	工学研究科	橋爪 秀利	教授
服部 卓磨	ハツリ タカ	ナノ材料科学関連	基板によって制御された磁性原子層の原子スケールでの磁気特性変調の解明	東京大学	理学系研究科	小森 文夫	兼任教授
服部 裕也	ハツリ ユヤ	金属材料物性関連	Pb系トポロジカル絶縁体のバルク絶縁性向上	東京大学	工学系研究科	枝川 圭一	教授
林田 朋樹	ハヤシダ トモキ	ナノマイクロシステム関連	四重極組込ナノポアを用いた繰り返し1粒子検出法に関する研究	大阪大学	理学研究科	谷口 正輝	教授
東垂水 直樹	ヒガシタケミナ ナキ	電気電子材料工学関連	二次元層状ピエゾ材料を用いたナノ発電デバイスの開発	東京大学	工学系研究科	長汐 晃輔	准教授
東野 昭太	ヒガシ ショウタ	材料加工および組織制御関連	低価数のクラスター塩を用いる室温付近での金属タングステン電析	京都大学	エネルギー科学研究科	平藤 哲司	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
樋口 寛	ヒグチ ヒロシ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	スペックルを用いた狭隘長尺構造物内部の高精度3次元計測	東京大学	工学系研究科	山下 淳	准教授
久田 深作	ヒサタ シンサク	航空宇宙工学関連	先進的複合材構造を用いた航空機の軽量化	東京大学	新領域創成科学研究科	青木 雄一郎	客員准教授
久間 馨	ヒサマ カル	熱工学関連	ハイブリッドナノチューブの電子デバイス応用に向けた分子シミュレーション	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	教授
雛倉 陽介	ヒナクラ ヨシカ	光工学および光量子科学関連	超小型シリコンフォトニック結晶光変調器の高速化と高度な変調方式への展開	横浜国立大学	工学府	馬場 俊彦	教授
平田 雄翔	ヒラタ ユウショウ	ナノ構造物理関連	フェリ磁性体を利用したスキルミオン移動型メモリの研究	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
胡 寛侃	コ カンカン	結晶工学関連	その場観察法によるシリコンの融液成長メカニズムの解明	東北大学	理学研究科	藤原 航三	教授
福井 一真	フカイ カズマ	建築環境および建築設備関連	建築物の凍結融解による劣化の予測モデルの構築と抑制方法の提案	京都大学	工学研究科	小椋 大輔	教授
福井 弘久	フカイ ヒロヒサ	建築構造および材料関連	免震建物の擁壁衝突時の上部構造の応答評価および応答予測手法に関する研究	神戸大学	工学研究科	藤谷 秀雄	教授
福住 勇矢	フクジ ユウヤ	応用物性関連	酸化還元電位の温度係数の応用と統一的理解	筑波大学	数理物質科学研究科	守友 浩	教授
福田 雅大	フタダ マサヒロ	薄膜および表面界面物性関連	光電融合に向けたIV族多元混晶ヘテロ構造の結晶成長制御に基づくレーザー素子の開発	名古屋大学	工学研究科	中塚 理	教授
福間 早紀	フクマ サキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ソフト界面の機能性材料としての設計指針の探索～ベシクル膜ダイナミクスから探る～	岡山大学	環境生命科学研究科	木村 幸敬	教授
藤波 洋平	フジナミ ヨウヘイ	機械力学およびメカトロニクス関連	拡張現実車両を用いた先読み運転支援システムの性能評価基盤に関する研究	東京農工大学	大学院工学府	ラクシンチャランサボンサトーン	准教授
古川 雄規	フルカワ ユウキ	材料加工および組織制御関連	光侵入長を制御したフェムト秒レーザーアブレーションによる次世代金属表面加工の研究	京都大学	理学研究科	阪部 周二	教授
BORDERS William	ボ-ダーズ ウィリアム	電子デバイスおよび電子機器関連	スピントロニクスシナプス・ニューロンの実現による人工神経回路網のフロンティア開拓	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	准教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
前田 真利	マエダ マリ	材料加工および組織制御関連	コンクリート模擬環境における垂鉛めっき鉄筋の腐食機構とpH評価法の確立	東京工業大学	物質理工学院	西方 篤	教授
前山 大貴	マエヤマ ヒロカ	航空宇宙工学関連	格子ボルツマン法に基づく航空機周り高レイノルズ数流れの数値空力音響解析	東京大学	工学系研究科	今村 太郎	准教授
増田 圭吾	マズダ ケイゴ	光工学および光量子科学関連	光波の角運動量が誘導する螺旋構造体形成	千葉大学	融合理工学府	尾松 孝茂	教授
増田 晋也	マズダ シンヤ	構造材料および機能材料関連	新規水素貯蔵システムの構築に向けた有機無機ハイブリッド合金ナノ粒子触媒の開発	大阪大学	工学研究科	山下 弘巳	教授
町屋 秀憲	マチヤ ヒデノリ	ナノ構造物理関連	空気モードナノビーム共振器を用いた単一カーボンナノチューブレーザー	東京大学	工学系研究科	中野 義昭	教授
松浦 一喜	マツラ カズキ	複合材料および界面関連	アクリレート系ポリマー/異種物質界面における構造変化に関する研究	東京工業大学	物質理工学院	扇澤 敏明	教授
松岡 淳	マツオカ アツシ	移動現象および単位操作関連	金属錯体系イオン液体をキャリアとする高性能酸素分離膜の創製	神戸大学	工学研究科	松山 秀人	教授
松木 啓一郎	マツキ ケイイチロウ	応用物性関連	電解質を用いた発光素子の伸縮率制御による波長可変レーザーの実現	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
松田 祥伸	マツダ ヨシノブ	結晶工学関連	高品位白色LEDの実現に向けた極性面フリー3次元LEDの開発	京都大学	工学研究科	川上 養一	教授
松平 謙英	マツハラ ケンエイ	ナノマイクロシステム関連	変動する力に対する心筋細胞の応答の解析	東京大学	情報理工学系研究科	竹内 昌治	教授
松野 敬成	マツノ ケイマサ	無機材料および物性関連	ナノ構造を保持した組成変換による単結晶性ポラスチタン酸バリウム の作製	早稲田大学	先進理工学研究科	黒田 一幸	教授
真鍋 征也	マナベ セイヤ	原子力工学関連	宇宙線ミュオン誘起ソフトエラーの素過程解明とエラー率推定精度の向上	九州大学	総合理工学府	渡辺 幸信	教授
真鍋 裕輝	マナベ ユウキ	加工学および生産工学関連	半導体レーザー制御に基づく焼入れフォーミングによる工場の自動化と折り紙工学との融合	同志社大学	理工学研究科	廣垣 俊樹	教授
丸山 峻	マルヤマ シュン	設計工学関連	構造形態を含む複合領域最適設計法の研究	大阪大学	工学研究科	藤田 喜久雄	教授
萬成 遥子	マンナリ トコ	電力工学関連	動的な流量操作を用いた電力系統用レドックスフロー電池の運用に関する研究	京都大学	工学研究科	引原 隆士	教授
三浦 光平	ミウラ コウヘイ	無機材料および物性関連	生体分子のテラヘルツ波センシングを志向した強相関強誘電体/半導体界面の形成	大阪府立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三澤 龍志	ミザ リュウシ	生体材料学関連	ヘッジホッグ経路の光制御法の開発とその応用	東京大学	工学系研究科	池内 与志穂	准教授
見邨 和英	ミムラ カズヒコ	地球資源工学およびエネルギー学関連	化学層序と堆積年代に基づく超高濃度レアアース泥の生成機構および分布の解明	東京大学	工学系研究科	中村 謙太郎	准教授
三宅 太文	ミヤケ タカフミ	医療福祉工学関連	人のつまずき回避能力を向上させるワイヤ駆動型歩行訓練ロボットの制御手法構築	早稲田大学	創造理工学研究科	菅野 重樹	教授
宮崎 雅義	ミヤザキ マサヨシ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	アルコールを水素源としたフルフルールの選択的水素化に対する高機能触媒の開発	東京工業大学	理学院	小松 隆之	教授
村上 雄紀	ムラカミ ユキ	熱工学関連	燃料改質によるNOx無排出エンジンの開発：分子レベル反応の解明から自動性能予測へ	東北大学	工学研究科	中村 寿	准教授
村田 和優	ムラタ カズマサ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	金属-アルミナ間の相互作用を利用したアルミナ担持金属ナノ粒子触媒の開発	名古屋大学	工学研究科	薩摩 篤	教授
村松 久圭	ムラマツ ヒサヨシ	制御およびシステム工学関連	上肢運動計測ロボットの周期非周期運動制御による高次脳機能障害診断	慶應義塾大学	理工学研究科	桂 誠一郎	教授
森 健太	モリ ケンタ	機械力学およびメカトロニクス関連	超音波パルスの瞬時振動数に着目した非破壊検査技術の開発	九州大学	工学府	井上 卓見	教授
安井 知己	ヤスイ トモキ	移動現象および単位操作関連	無機/有機ハイブリッドネットワークを有するイオン液体含有高強度ゲルに関する研究	神戸大学	工学研究科	松山 秀人	教授
安原 颯	ヤハラ ソウ	無機材料および物性関連	表面担持を利用したリチウムイオン二次電池の超高速駆動化とその原理解明	東京工業大学	物質理工学院	伊藤 満	教授
藪田 啓奨	ヤブタ ケイショウ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	バイオ医薬品製造における過酸化水素除染プロセスの設計フレームワーク構築	東京大学	工学系研究科	杉山 弘和	准教授
山崎 雅史	ヤマザキ マサシ	生体医工学関連	間葉系幹細胞の分化を制御する、アクチン細胞骨格の力学情報伝達機構の解明	首都大学東京	大学院システムデザイン研究科	藤江 裕道	教授
山下 功一郎	ヤマタ コウイチロウ	生体材料学関連	光電変換色素固定高分子薄膜型人工網膜の耐久性向上と神経伝達機構の解明に向けた研究	岡山大学	自然科学研究科	内田 哲也	准教授
大和 駿太郎	ヤマト シュンタロウ	加工学および生産工学関連	センサレス切削力推定を応用した実時間主軸速度制御による能動的びびり振動抑制	慶應義塾大学	理工学研究科	柿沼 康弘	教授
YANG FE NGJIU	ヤン フェンギウ	応用物理一般関連	高効率有機無機太陽光熱電ハイブリッドデバイスの研究	京都大学	エネルギー科学研究科	松田 一成	教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
YU JECOBERNICE MAE	ユウベコメフイベルニクエマエ	電気電子材料工学関連	均一ルミネッセンス・カップリングを取り入れた高効率多接合太陽電池の最適化	東京大学	工学系研究科	岡田 至崇	教授
楊 波	ヨウハ	電子デバイスおよび電子機器関連	マイクロ波帯電子管を用いる大電力無線電力伝送システム	京都大学	工学研究科	篠原 真毅	教授
横山 勇氣	ヨコヤマ ユウキ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	材料配合や養生がコンクリート構造物の耐久性へ与える効果の経年変化に関する検証	東京大学	工学系研究科	岸 利治	教授
吉川 亮	ヨシガワ リョウ	熱工学関連	分子動力学法シミュレーションによる単層カーボンナノチューブの成長機構解析	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	教授
米村 美紀	ヨネムラ ミキ	建築環境および建築設備関連	純音性騒音の聴感印象に関する基礎的検討および評価手法の提案	東京大学	工学系研究科	坂本 慎一	教授
LI Yemei	リ イメイ	土木環境システム関連	AnMBRシステムの中で生ごみと下水汚泥の共同消化およびエネルギーの循環	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
李 学成	リ ハクソウ	建築環境および建築設備関連	太陽熱を利用した夏季除湿と冬季集熱が可能なインテリジェントPDSC外被システム	九州大学	人間環境学府	尾崎 明仁	教授
李 ヨン信	リ ヨンシン	応用物性関連	半導体ナノ粒子超格子構造の新規光物性の解明と機能創製	大阪市立大学	大学院工学研究科	金 大貴	教授
柳 銘	リウ メイ	電気電子材料工学関連	窒化ホウ素と同軸に包まれた単層カーボンナノチューブの電界効果トランジスタへの応用	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	教授
林 文博	リン ウンボウ	光工学および光量子科学関連	ナノフォトニック構造における偏光特異点を利用したポアンカレビームの生成	東京大学	工学系研究科	岩本 敏	准教授
Louhi Kasahara Jun Yones	ルイ カハラ ジュン ヨネ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	構造物の異常検知手法の自動化	東京大学	工学系研究科	山下 淳	准教授
LUO HAO	ルオ ハオ	構造工学および地震工学関連	複素減衰モデルの実現による長周期構造物の地震時応答変位・加速度同時低減への挑戦	東北大学	工学研究科	五十子 幸樹	教授
渡部 広吾輝	ワタベ ヒロアキ	熱工学関連	気液二相デトネーションの伝播機構に関する数値解析	慶應義塾大学	理工学研究科	松尾 亜紀子	教授
WANG ZIHAO	ワン スィハオ	材料力学および機械材料関連	固相界面反応に基づく水素加速酸化過程の解明	東北大学	工学研究科	竹田 陽一	准教授

DC2・工学系科学 214名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
王 智宇	ワウ チ	電子デバイスおよび電子機器 関連	疾病スクリーニング装置小型化のための波長 可変な狭スペクトル幅熱エミッタの研究	東京大学	工学系研究科	De la u n a y J - J	准教授

DC2・情報学 64名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋山 諒	アキヤマ リョウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	錯視を利用したプロジェクタの表現色域の知覚的拡張	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	加藤 博一	教授
Ambalathankandy Prasoon	アンバ ランカデー イー プラソン	計算機システム関連	有用画像処理と深層ニューラルネットワークの層交換による高機能化	北海道大学	情報科学研究科	池辺 将之	教授
池田 一毅	イケダ 一毅	情報セキュリティ関連	量子情報理論に基づくブロックチェーン及び分散型ネットワーク上の社会経済論の研究	大阪大学	理学研究科	尾田 欣也	准教授
伊藤 寛祥	イトウ ヒロシ	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	ノードがテキスト情報を持つ動的ネットワークにおける分散表現の予測	筑波大学	システム情報工学研究科	天笠 俊之	教授
井町 美智也	イマチ ミチヤ	計算科学関連	Peridynamicsによる脆性および延性破壊の混在するき裂伝播モデルの開発	広島大学	工学研究科	田中 智行	准教授
岩月 憲一	イワツキ ケンイチ	知能情報学関連	定型表現の機能に着目した英語論文の執筆支援システムの構築	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 彰子	教授
内田 貴久	ウチダ タカヒサ	知能情報学関連	無限関係モデルによる主観的意見の獲得と自律対話ロボットへの応用	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
遠藤 亘	エントウ ユウ	高性能計算関連	タスク並列を活用した分散共有メモリによる高生産スパコンプログラミング環境	東京大学	情報理工学系研究科	田浦 健次朗	教授
大沢 和樹	オオサワ カズキ	知能情報学関連	ベイズ的大規模深層学習のための自然勾配近似法	東京工業大学	情報理工学院	横田 理央	准教授
大澤 弘基	オオサワ ヒロキ	情報学基礎論関連	遷移条件の導入に基づく解空間の直径上界の解明	東北大学	情報科学研究科	周 暁	教授
岡田 大瑚	オカダ ダイコ	生命、健康および医療情報学関連	情報幾何を用いた、細胞集団プロファイルの異同とその生物学的背景の統合解析	京都大学	医学研究科	山田 亮	教授
鍵本 明里	カギモト アキラ	感性情報学関連	ipRGC及び杆体応答量の違いがデバイス間の色の見えの違いに与える影響	横浜国立大学	環境情報学府	岡嶋 克典	教授
門本 淳一郎	カドモト ジュンイチロウ	計算機システム関連	多様化するエッジコンピューティングのための高効率コア及び形状自在SiPの研究	東京大学	情報理工学系研究科	入江 英嗣	准教授
川畑 光希	カハタ ヒロキ	データベース関連	IoTビッグデータの要因分析に基づく将来イベント予測	大阪大学	情報科学研究科	櫻井 保志	教授
北野 和哉	キタノ カズヤ	知覚情報処理関連	撮像系と情報処理の高度な融合による光学現象の多元同時撮影	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	向川 康博	教授

DC2・情報学 64名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
金 洪善	キン コウセン	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	グラフ埋込を用いたソーシャルネットワークにおける言語横断的影響力の解析	東京大学	情報理工研究科	豊田 正史	教授
楠 和馬	クシ カマ	データベース関連	グラフ問合せの高速化を可能にする属性分割型グラフストレージエンジンの開発	同志社大学	文化情報学研究科	波多野 賢治	教授
栗田 和宏	クリタ カヒロ	知能情報学関連	疎なグラフに対する効率良い部分構造列挙アルゴリズムの研究	北海道大学	情報科学研究科	有村 博紀	教授
NGUYEN Dai-Hai	ゲンダイハイ	生命、健康および医療情報学関連	質量分析のための機械学習手法構築	京都大学	薬学研究科	馬見塚 拓	教授
小寺 健太	コジラ ケータ	情報セキュリティ関連	楕円曲線暗号の安全性解析	大阪大学	工学研究科	宮地 充子	教授
小寺 雄太	コジラ ユウタ	情報セキュリティ関連	情報セキュリティ応用のための暗号プリミティブに関する研究	岡山大学	自然科学研究科	野上 保之	教授
小林 真佐大	コバ マサヒロ	情報学基礎論関連	一般ダイバージェンスに基づく経験推定を用いた機械学習法	豊橋技術科学大学	工学研究科	渡辺 一帆	准教授
近藤 亮太	コドウ リョウタ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	身体の追加と左右分断によって自己を2つに拡張する研究	豊橋技術科学大学	工学研究科	北崎 充晃	教授
GONCALVES Andre	ゴンカリス アンドレ	認知科学関連	ヒト以外の霊長類は死の概念を持つか？チンパンジーとマカクザルの生死に対する反応	京都大学	理学研究科	友永 雅己	教授
斎藤 奨	サイトウ シュウ	知覚情報処理関連	マイクロタスク型クラウドソーシングにおけるタスク応答時間制御	早稲田大学	基幹理工学研究科	小林 哲則	教授
酒井 和紀	サイカイ カキ	知能ロボティクス関連	質問対話の挿入による没入感の高い複数台型ロボット議論システムの開発	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
榊原 愛海	サカキハラ アイ	数理情報学関連	ハイブリッド仕様を用いたCPSの形式的制御系設計	大阪大学	基礎工学研究科	潮 俊光	教授
佐藤 翔悦	サトウ ショウエツ	知能情報学関連	語句の意味推定モデルとのマルチタスク学習に基づく世界知識を考慮した対話システム	東京大学	情報理工学系研究科	喜連川 優	教授
佐藤 隆哉	サトウ リュウヤ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	重機の遠隔操作高効率化に向けた認知心理学の知見に基づく映像提示手法の構築	早稲田大学	創造理工学研究科	岩田 浩康	教授
澤田 隼	サタ タツヒコ	知能情報学関連	音楽情報信号を対象とした階層的順序構造の獲得	公立はこだて未来大学	システム情報科学研究科	平田 圭二	教授

DC2・情報学 64名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山藤 浩明	ヤマノウ ヒロアキ	知覚情報処理関連	光を用いた高精細な3次元形状復元システムの開発	大阪大学	情報科学研究科	松下 康之	教授
SHIKHAR	シカル	情報ネットワーク関連	LTE-Aを利用したIoTにおけるデータ伝送方式の電力効率化に関する研究	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	教授
清水 伸高	シミズ ノブタカ	数理情報学関連	クラスPにおけるパラメタ化計算量階層	東京大学	情報理工学系研究科	岩田 覚	教授
ZHU XINRU	シュ シンヨ	デザイン学関連	発達性ディスレクシアに特化した和文書体と和文書体カスタマイズシステムの研究	東京大学	教育学研究科	影浦 峯	教授
白井 僚	シライ リョウ	計算機システム関連	インビジブルコンピューティングによるインタラクティブUIシステムの開発	大阪大学	情報科学研究科	橋本 昌宜	教授
ZHANG Zhenya	ジャン ジェンヤ	ソフトウェア関連	形式手法とヒューリスティクスの組み合わせによる物理情報システムの効率的な品質保証	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	准教授
ZHOU LU	ジュウ ルー	情報セキュリティ関連	IoT機器向けの軽量化暗号実装技術とユーザー生体継続認証への応用	会津大学	コンピュータ理工学研究科	Su Chunhua	准教授
須ヶ崎 聖人	スガサキ マサト	知覚情報処理関連	構築と保守が容易な機械学習に基づく電波強度ベース屋内測位	東京工業大学	情報理工学院	下坂 正倫	准教授
鈴木 啓大	スズキ ケイダイ	認知科学関連	メタ分析fMRIデータを制約情報に用いたMEG脳活動デコーディング方法の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	池田 和司	教授
鈴木 正敏	スズキ マサトシ	知能情報学関連	関係知識と非定形知識の利用を統合した自然言語読解システムの構築	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
高野 諒	タカノ リョウ	知能情報学関連	複数解の変化を内在する動的環境における群知能アルゴリズム	電気通信大学	情報理工学研究科	高玉 圭樹	教授
高橋 昂	タカハシ タカ	ソフトコンピューティング関連	大規模な統計的推論における信頼性評価：統計力学的アプローチ	東京工業大学	情報理工学院	樺島 祥介	教授
田中 悠一郎	タナカ ユウイチロウ	ソフトコンピューティング関連	組込み指向型脳型人工知能回路の実現とサービスロボットへの応用	九州工業大学	生命体工学研究科	田向 権	准教授
唐 瓏	タナカ ムツ	認知科学関連	音声言語刺激を用いた脳内時間表現の検討	大阪大学	生命機能研究科	北澤 茂	教授
CHENG ZHENGXUE	テイ センケツ	知覚情報処理関連	深層学習による主観的高画質化を目指した新しい圧縮技術の研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	甲藤 二郎	教授
徳岡 雄大	トクオカ ユウダイ	生命、健康および医療情報学関連	不妊治療に資する深層学習を用いた初期胚定量評価手法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	舟橋 啓	准教授

DC2・情報学 64名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鳥屋 剛毅	トリヤ ヒサトシ	知覚情報処理関連	GISデータの多重解像度化のための多様な撮像系から得た画像群のレジストレーション	筑波大学	システム情報工学研究科	北原 格	准教授
中嶋 一斗	ナカシマ カイト	知能ロボティクス関連	複数人称視点に基づく知能化空間の時空間記述とシーン再構成	九州大学	システム情報科学府	倉爪 亮	教授
浪越 圭一	ナミコシ ケイイチ	知能情報学関連	個人の意思決定と全体最適行動との乖離を考慮した減災を促すインセンティブ推定	千葉大学	融合理工学府	荒井 幸代	教授
錦見 亮	ニシミ リョウ	知能情報学関連	深層ベイズ学習に基づく歌声の認識と生成の統一理論	京都大学	情報学研究科	吉井 和佳	准教授
盧 承鐸	ロ スンタク	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	3Dスキャンモデルにおけるプロシージャルモデルの付加方法	東京大学	情報理工学系研究科	五十嵐 健夫	教授
畑 美純	ハタ ミズミ	情報ネットワーク関連	SDN型端末モビリティ管理に基づくセキュリティ強化技術の創生	東北大学	情報科学研究科	菅沼 拓夫	教授
HAN CHANGYUO	ハン チャンヨウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	可逆な不可視情報を物体に埋め込むファブリケーション手法の研究	東京大学	情報理工学系研究科	苗村 健	教授
藤崎 樹	フジザキ イツキ	認知科学関連	web上の他者の意見を「集合知」として活用するための条件の解明・手法の提案	東京大学	総合文化研究科	植田 一博	教授
藤田 和樹	フジタ カズキ	統計科学関連	事象発生ゆらぎの要因推定	京都大学	理学研究科	篠本 滋	准教授
藤村 友貴	フジムラ ユキ	知覚情報処理関連	散乱媒体下における三次元形状計測手法	京都大学	情報学研究科	飯山 将晃	准教授
榭井 晃基	アライ コウキ	高性能計算関連	超大規模電磁場解析を実用化するエクストリームスケールコンピューティング	名古屋大学	情報学研究科	片桐 孝洋	教授
水田 遥河	ミヅタ ハルカ	情報学基礎論関連	遷移問題に対するグラフ同型を用いた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
水野 雅之	ミズノ マサユキ	ソフトウェア関連	遅延評価を行うプログラミング言語の必要呼び意味論とコンパイラの形式的検証	東北大学	情報科学研究科	住井 英二郎	教授
矢島 萌子	ヤマシマ モウコ	数理情報学関連	背後過程をもつ集団到着型無限サーバ待ち行列モデルの解析	東京工業大学	情報理工学院	三好 直人	教授
YACHONGKA VAMOUA	ヤチヨウカ ヲウマ	情報学基礎論関連	情報理論的安全性とデータベースの効率化を考慮した生体識別システムの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	八木 秀樹	准教授
余 俊	ヨ シン	ソフトコンピューティング関連	fitness景観からの進化計算のための知識獲得に関する研究	九州大学	芸術工学府	高木 英行	教授

DC2・情報学 64名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉元 裕真	ヨシモト ユマ	ソフトコンピューティング関連	ホームサービスロボット向け一般物体認識アルゴリズムの構築	九州工業大学	生命体工学研究科	田向 権	准教授
LI YINH AO	リ イノウ	知覚情報処理関連	大気歪み画像モデルを組み込んだ深層学習によるリモートセンシング画像の画質改善	立命館大学	情報理工学研究科	陳 延偉	教授

DC2・生物系科学 91名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
会見 昂大	アイ カウロ	神経科学一般関連	成熟後の小脳におけるダイナミックなシナプス形成と改変を担う分子機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科	柚崎 通介	教授
穉近 慎一郎	アキカ シンイチロウ	分子生物学関連	mRNAのキャップ構造におけるm6A修飾酵素の探索及び機能解析	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
生田 達也	イクタ タツヤ	生物物理学関連	光依存性ホスホジエステラーゼの酵素活性制御機構に関する構造的基盤の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
IGNATOC HKINA ANNA	イグナチア アンナ	分子生物学関連	T. bruceiで遺伝子発現コントロールに関わる5' mRNA capの修飾	筑波大学	人間総合科学研究科	HO Ki ong	准教授
石井 千晶	イシイ チル	神経科学一般関連	分泌関連因子CAPSを基軸とした分子/神経ネットワークレベルの記憶学習メカニズム	東京理科大学	理工学研究科	古市 貞一	教授
一色 真理子	イツシ マリコ	自然人類学関連	ポリネシア人はなぜ背が高いのか。-ポリネシア人における正の自然選択の検出-	東京大学	理学系研究科	大橋 順	准教授
伊藤 岳	イトウ タケシ	進化生物学関連	繁殖様式が多様なカジカ科魚類における精子進化の解明：マクロおよびミクロの視点から	大阪市立大学	大学院理学研究科	安房田 智司	准教授
伊藤 悠介	イトウ ユウスケ	生物物理学関連	多階層レベルのウイルス進化動態を解明する定量的研究	九州大学	システム生命科学府	岩見 真吾	准教授
今村 美友	イムラ ミユ	植物分子および生理科学関連	サイトカニン情報伝達を基盤とした高等植物の軸性器官における肥厚成長の制御機構	名古屋大学	生命農学研究科	山篠 貴史	准教授
岩波 翔也	イワミ ショウヤ	生物物理学関連	組織維持を担う細胞群個体群動態の理解と定量的データ解析	九州大学	システム生命科学府	岩見 真吾	准教授
白居 優	ウスイ ユウ	発生生物学関連	ゼブラフィッシュの体表模様をつくるギャップジャンクションサーキットは存在するのか	大阪大学	生命機能研究科	近藤 滋	教授
江上 陸	エガミ リク	システムゲノム科学関連	トランスオミクス解析による細胞競合代謝ネットワークの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	黒田 真也	教授
大西 康平	オオニ コウヘイ	動物生理化学、生理学および行動学関連	新規サーモセンサーGPCRの同定とサーモジェネティクスへの利用	甲南大学	自然科学	久原 篤	教授
大西 真駿	オオニ マシユン	機能生物化学関連	小胞体関連タンパク質による選択的ミトコンドリア分解の制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	岡本 浩二	准教授
大豆生田-石川 夏子	オウマシダ イシカワ ナツコ	神経機能学関連	行動選択を規定する神経基盤	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授

DC2・生物系科学 91名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡宮 久規	オカミ ヒサリ	生態学および環境学関連	サンショウウオの非線形な体サイズクライ ン：緯度間補償とその制約が生み出すパターン	首都大学東京	大学院理工学研究 科	林 文男	教授
沖川 沙佑美	オカワ サミ	神経形態学関連	局所的ゲノム編集とウイルストレーシング法 を用いた細胞種特異的な視覚情報処理の解明	名古屋大学	創薬科学研究科	小坂田 文 隆	准教授
尾島 望美	オシマ ノゾミ	生態学および環境学関連	腸内細菌回復メカニズム：多変量解析を用い た攪乱とプロバイオティクス投与の機構解明	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授
小野 宏晃	オノ ヒロアキ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	レム睡眠制御を担う細胞内情報伝達分子機構 の同定と解析	東京大学	大学院医学系研究 科	上田 泰己	教授
小野寺 麻理子	オノテラ マリコ	神経機能学関連	脳内グリア機能の賦活化による神経過活動制 御法の開発	東北大学	生命科学研究科	松井 広	教授
小尾 紀翔	オノキ キノリ	神経科学一般関連	多階層イメージングを可能にする新規蛍光プ ローブ群の開発	群馬大学	大学院医学系研究 科	林（高木） 朗子	教授
垣花 優希	カキハ ユキ	機能生物化学関連	酸化イミダゾールジペプチドによる新規抗酸 化/ROSシグナル制御機構の解明	大阪府立大学	理学系研究科	居原 秀	教授
加藤 郁佳	カウ アカ	神経機能学関連	内部状態に依存したドーパミン細胞における 匂いの価値表現を支える神経機構の解明	東京大学	総合文化研究科	風間 北斗	客員准教授
上岡 駿宏	オカガ タカヒロ	生態学および環境学関連	ニホンミツバチにおける蜂球形成時の高温制 御に関わる分子機構の解明	東北大学	生命科学研究科	河田 雅圭	教授
河岡 辰弥	カワカ タツヤ	形態および構造関連	出芽酵母におけるオートファジー関連構造体 の形態定量解析	東京大学	新領域創成科学研 究科	鈴木 邦律	准教授
神田 健	カネダ ケン	機能生物化学関連	代謝物に着目した大腸菌酸耐性の発現制御機 構の解明とその感染予防法への応用	東京工業大学	生命理工学院	和地 正明	教授
喜瀬 浩輝	キセ ヒロキ	多様性生物学および分類学関 連	長膜亜目スナギンチャク類の多様性および宿 主転換による多様化の解明	琉球大学	理工学研究科	James Reim er	准教授
北之坊 誠也	キタノボウ マサユキ	進化生物学関連	ミドリイシ属サンゴの配偶子認識から読み解 く雑種分化	琉球大学	理工学研究科	守田 昌哉	准教授
木下 綾華	キノシタ アヤカ	植物分子および生理科学関連	一葉植物モノフィレアの特殊な発生を支える 分子メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
駒形 森	コマカタ シン	多様性生物学および分類学関 連	CTスキャンと培地飼育による内部捕食寄生者 の可視化と行動生態の解明	九州大学	地球社会統合科学 府	舘 卓司	准教授

DC2・生物系科学 91名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小鷲 智理	コシ サリ	生物物理学関連	非標識一分子イメージングによるキリンのキネシンの高速化機構の研究	東京大学	理学系研究科	岡田 康志	教授
齋藤 慧	サイウ ケイ	生物物理学関連	ダイナクチンの構造変化によるダイニン運動制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	豊島 陽子	教授
齋藤 絡	サイウ ラク	ゲノム生物学関連	トランスポゾンの抗抑制因子が備える配列特異性創出機構の解明・応用	総合研究大学院大学	生命科学研究科	角谷 徹仁	教授
榊原 和洋	サキハラ カズヒロ	分子生物学関連	PIWIタンパク質リン酸化によるターゲットRNA結合制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
坂下 美咲	サカタ ミサキ	形態および構造関連	魚類椎骨を対象とした数理解析と実験による骨の形態形成メカニズムの解明	大阪大学	生命機能研究科	近藤 滋	教授
坂田 雅之	サカ マサキ	生態学および環境学関連	堆積物中の環境DNAを用いた魚類相変遷の観測	神戸大学	人間発達環境学研究科	源 利文	准教授
坂根 恭平	サネ キョウヘイ	機能生物化学関連	Ca ²⁺ /S100A6/FOR20シグナル伝達による新しい中心体制御機構の解明	岡山大学	ヘルスシステム統合科学研究科	徳光 浩	教授
佐藤 和	サウ ドカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	昆虫における複数の刺激情報統合に基づく行動選択の神経機構の解明	北海道大学	生命科学院	小川 宏人	教授
佐藤 真央	サウ マオ	多様性生物学および分類学関連	水流を受容する感覚器「感丘」の多様性とその進化	高知大学	総合人間自然科学研究科	佐々木 邦夫	教授
澤田 明	サタ アキラ	生態学および環境学関連	近親交配回避と分散距離の性差の因果関係を問いなおす	北海道大学	理学院	高木 昌興	教授
鹿谷 有由希	シカ ヲキ	発生生物学関連	腸ぜんどう運動の確立機構	京都大学	理学研究科	高橋 淑子	教授
柴田 あかり	シバ アカリ	生態学および環境学関連	被子植物における複雑な性システムの維持機構	北海道大学	大学院環境科学院	工藤 岳	准教授
清水 皇稀	シミズ ミツキ	植物分子および生理科学関連	mRNAの移行が茎寄生植物ネナシカズラがもつ寄生維持メカニズムに与える影響	大阪府立大学	生命環境科学研究科	青木 考	教授
清水 達太	シミズ タツロ	分子生物学関連	RNA編集による神経軸索再生制御機構の解明	名古屋大学	理学研究科	久本 直毅	教授
JONG Lin Wei	ジヨン リンウェイ	進化生物学関連	真核藻類を用いた多分裂細胞周期の進化メカニズムの解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	宮城島 進也	教授
杉山 誉人	スギヤマ タクト	分子生物学関連	異常翻訳に起因する品質管理機構におけるリボソームのユビキチン化制御	東北大学	薬学研究科	稲田 利文	教授

DC2・生物系科学 91名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
SUBEKTI Dwiki	スベイトウキ	生物物理学関連	核内環境を模したDNA上におけるp53の標的配列探索機構：一分子観察による解明	東北大学	理学研究科	高橋 聡	教授
高橋 太郎	タカシ タロウ	発生生物学関連	重複受精機序解明に向けた受精因子相互作用の解析	千葉大学	園芸学研究科	井川 智子	准教授
高橋 迪彦	タカシ ミチヒコ	生態学および環境学関連	雌に多型のあるアオモンイトトンボにおける雄擬態の遺伝的基盤とその進化機構	東北大学	生命科学研究科	河田 雅圭	教授
滝澤 舞	タケザリ マイ	動物生理化学、生理学および行動学関連	生細胞イメージング解析によるアストロサイトの神経保護機構の解明	東京大学	総合文化研究科	坪井 貴司	教授
武田 英恵	タケダ ヒロエ	構造生物化学関連	一酸化窒素還元酵素反応中間体の動的構造解析による触媒反応機構の解明	兵庫県立大学	生命理学研究科	城 宜嗣	教授
武智 広樹	タケチ ヒロキ	神経形態学関連	ショウジョウバエ視神経系における段階的層・カラム特異的投射の分子機構解明	東京工業大学	生命理工学院	鈴木 崇之	准教授
DILINA Tuerde	デリナ トゥレイ	神経科学一般関連	神経ネットワーク形成における微小管結合タンパク質タウのアイソフォーム特異的な役割	首都大学東京	大学院理工学研究科	安藤 香奈絵	准教授
戸田 絵梨香	トダ エリカ	植物分子および生理科学関連	父性アリル依存的に発現する転写因子群によるイネ受精卵の発生制御機構	首都大学東京	大学院理工学研究科	岡本 龍史	教授
永田 賢司	ナガタ ケンジ	植物分子および生理科学関連	植物表皮細胞においてスフィンゴ脂質が伝達する位置情報シグナリングの解明	東京大学	理学系研究科	阿部 光知	兼任准教授
難波 瑞穂	ナハミ スズホ	生態学および環境学関連	半閉鎖性海域のアマモ場において塩分勾配が動植物群集に与える影響評価	北海道大学	大学院環境科学院	仲岡 雅裕	教授
新稲 亮	ニイナ ヒカル	生物物理学関連	化学反応を可能にする粗視化分子動力学技法の開発とその転写システムへの応用	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
新美 柊子	ニミ ヒロコ	細胞生物学関連	中心体とカルシウムイオンシグナル～細胞膜新生の分子メカニズム	大阪市立大学	理学研究科	中村 太郎	教授
西澤 菜由	ニシザワ ナユ	生物物理学関連	ATPによるタンパク質の線維化阻害機構の解明	京都大学	工学研究科	白川 昌宏	教授
西田 卓人	ニシダ タクト	機能生物化学関連	酸化ストレス強度依存的な細胞死パターンシフトの解析	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
西山 拓輝	ニシヤマ ヒロキ	生態学および環境学関連	炎症性腸疾患患者の腸内微生物群集における溶原性ファージの役割の解明	京都大学	薬学研究科	緒方 博之	教授

DC2・生物系科学 91名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
野澤 俊介	ノヅ シュンスケ	多様性生物学および分類学関連	子囊菌類の種概念の検証と分類体系の整理-無性孢子形成器官の共有個体群は種か?-	玉川大学	農学研究科	田淵 俊人	玉川大学教授
野島 慎五	ノジマ シンゴ	構造生物化学関連	プロスタグランジン受容体活性化機構の構造生物学的解明	京都大学	医学研究科	岩田 想	教授
法月 拓也	ノヅキ タカ	細胞生物学関連	ゼニゴケの精子変態過程におけるオートファジーを介したオルガネラリモデリングの解析	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
畠山 宙大	ハタヤマ ユウダイ	発生生物学関連	Wnt蛋白質による神経管パターンニングメカニズムの解明	総合研究大学院大学	生命科学研究所	高田 慎治	教授
日比 敬太	ヒビ ケイタ	機能生物化学関連	試験管内転写tRNAによる蛋白質合成系を用いたtRNA修飾塩基の機能解析	東京大学	新領域創成科学研究科	富田 野乃	准教授
福島 綾介	フクシマ リョウスケ	生物物理学関連	多成分一粒子輝度イメージングによる生細胞内TDP43凝集体形成機構解析	北海道大学	生命科学院	金城 政孝	教授
藤田 智也	フジタ トモヤ	分子生物学関連	リボソームの翻訳一時停止現象がタンパク質合成に与える役割の解明	東京工業大学	生命理工学院	田口 英樹	教授
星 雄高	ホシ ユカ	神経科学一般関連	社会性ストレスによる体温変化が行動に与える影響の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
星野 雅和	ホシノ マサカズ	進化生物学関連	褐藻類における寒流域での単為生殖系統の進化メカニズムとその進化的意義	北海道大学	理学院	小亀 一弘	教授
升本 宙	ノボタ ヒロシ	多様性生物学および分類学関連	地衣化の起源に着目した菌類-藻類間相互作用機構の解明に関する研究	筑波大学	生命環境科学研究科	出川 洋介	准教授
松本 惇志	マツモト アツシ	生物物理学関連	人工膜と出芽酵母を用いた麻酔薬による膜ラフト形成阻害作用の解析	東京大学	理学系研究科	寺島 一郎	教授
松本 哲也	マツモト テツヤ	多様性生物学および分類学関連	日本で多様化した植物テンナンショウ属の多種共存を支える生殖隔離機構の解明	岡山大学	環境生命科学研究科	廣部 宗	教授
真野 智之	マノ トモチ	システムゲノム科学関連	個体の表現型を支える細胞システム理解のためのレジストレーション手法の開発	東京大学	大学院情報理工学系研究科	上田 泰己	教授
嶺井 隆平	ミネイ リュウヘイ	植物分子および生理科学関連	網羅的解析手法とゲノム編集を用いた植物化現象初期ステージの解明	長浜バイオ大学	バイオサイエンス研究科	白井 剛	教授
宮崎 杜夫	ミヤザキ トオ	動物生理化学、生理学および行動学関連	コリン作動性神経の睡眠覚醒調節および記憶への生理機能の解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 章弘	教授

DC2・生物系科学 91名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
本杉 良	トシキ リョウ	機能生物化学関連	プロテアソームサブユニットの基礎的発現制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	教授
森 愛理	モリ アイ	機能生物化学関連	脳機能を支えるポリシアル酸修飾された神経細胞接着分子の構造と機能の解明	名古屋大学	生命農学研究科	佐藤 ちひろ	准教授
森中 初音	モリナカ ハツネ	植物分子および生理科学関連	トレニアの表皮起源シュート再生系を用いた細胞リプログラミングと分裂組織構築の解析	東京大学	理学系研究科	杉山 宗隆	准教授
諸星 茜	モロシ アキ	細胞生物学関連	精子先体反応における膜融合制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科	伊川 正人	教授
八木 佐一郎	ヤギ サイロウ	神経機能学関連	学習に依存した海馬場所細胞の動的変化の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
矢口 完	ヤグチ カン	細胞生物学関連	細胞の多倍体化による中心体機能の破綻	北海道大学	生命科学院	上原 亮太	准教授
柳井 翔吾	ヤナイ ショウゴ	発生生物学関連	性染色体にコードされたヒストン脱メチル化酵素によるライディッチ細胞の分化制御	九州大学	システム生命科学府	諸橋 憲一郎	教授
谷野 宏樹	ヤノ コウキ	進化生物学関連	広域分布種フタバカゲロウ類における特殊な発生システムの究明	信州大学	総合医理工学研究科	東城 幸治	教授
山内 夢叶	ヤマウチ ユカ	生物物理学関連	レチナルシッフ塩基を保存しない微生物型ロドプシンの海洋性藻類における機能解明	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	教授
山田 紘実	ヤマダ ヒロミ	機能生物化学関連	piRNA生合成におけるPapiリン酸化修飾の生物学的意義の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
吉川 元貴	ヨシカ ゲンキ	多様性生物学および分類学関連	ウイルスの多様化と生物進化の関係の解明	京都大学	理学研究科	緒方 博之	教授
吉澤 亮	ヨシザワ リョウ	細胞生物学関連	シグナル伝達ダイナミクスの一細胞計測と数理解析による細胞応答決定メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	村田 昌之	教授
吉松 祥	ヨシマツ ショウ	発生生物学関連	コモンマーマセット多能性幹細胞における in vitro生殖細胞誘導法の確立	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
LAI YI TING	ライ イン	発生生物学関連	内臓筋細胞における核移動の左右極性を起源とする左右非対称性形成の新規機構の研究	大阪大学	理学研究科	松野 健治	教授
Lee Chi a-Ying	リー チェン イ	動物生理化学、生理学および行動学関連	恐怖による体温変化を制御する神経基盤の解明	筑波大学	グローバル教育院	リウ チン ファ	教授

DC2・農学・環境学 103名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青柳 諒	アヲキ リョウ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	生体触媒固定化高分子ゲルの創製・機能化と環境・バイオプロセスへの応用	東京農工大学	大学院工学府	徳山 英昭	准教授
青山 綾希	アヤマ アキ	生物有機化学関連	ミトコンドリアADP/ATP輸送体を標的とする特異的阻害剤の創製とその応用	京都大学	農学研究科	三芳 秀人	教授
秋山 遼太	アキヤマ リョウタ	生物有機化学関連	ナス科植物ステロイドグリコアルカロイドの化学進化	神戸大学	農学研究科	水谷 正治	准教授
浅田 洋平	アサダ ヨウヘイ	地域環境工学および農村計画学関連	農業用管水路における圧力観測を用いた漏水検知に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	飯田 俊彰	准教授
浅野 早知	アサノ サチ	生物有機化学関連	新規スフィンゴ糖脂質プローブの創製による細胞膜ナノドメインの分子基盤解明	岐阜大学	連合農学研究科	安藤 弘宗	教授
阿部 悟	アベ サトル	水圏生産科学関連	個体自動追尾技術を基盤とした養殖魚生産管理システムの構築	北海道大学	水産科学院	高木 力	教授
阿部 高志	アベ タカシ	水圏生命科学関連	サケ属魚類の母川刷込機構の分子基盤に基づく神経生理学的研究	北海道大学	水産科学院	工藤 秀明	准教授
新井 暢夫	アライ ナヲ	獣医学関連	世界流行を引き起こしている新興家畜由来サルモネラの環境抵抗性と宿主内生残性の解析	大阪府立大学	生命環境科学研究科	山崎 伸二	教授
新井 大	アライ ヒロシ	昆虫科学関連	チャハマキのオスを殺すWolbachiaエフェクターの同定と制御・進化機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	仲井 まどか	教授
ANDERS JASON LEE	アウダース ジェイソン リー	生物資源保全学関連	都市化にともなう腸内細菌叢の弱体化を腸内寄生虫が緩和する：小型げっ歯類による実証	北海道大学	環境科学院	小泉 逸郎	准教授
石内 友里	イシノウチ ユリ	動物生命科学関連	骨格筋分泌因子を介した運動依存的な皮膚機能制御機構の解明	東洋大学	生命科学研究科	根建 拓	教授
稲生 雄大	イナノ ユウダイ	動物生産科学関連	子牛の栄養代謝機能発達に関する研究	広島大学	生物圏科学研究科	杉野 利久	准教授
上田 奈央子	ウエダ ナオコ	実験動物学関連	遺伝子改変マウスを用いた自発行動に関わる遺伝子の同定とその制御機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	小出 剛	准教授
宇田川 伸吾	ウダガワ シンゴ	水圏生産科学関連	潮汐性産卵リズムに関わる水圧情報伝達の脳内経路の解明	琉球大学	理工学研究科	竹村 明洋	教授
梅津 将喜	ウメヅ マサキ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	メタン菌の高密度整列による高効率メタン菌カソード微生物燃料電池の開発	東北大学	農学研究科	多田 千佳	准教授

DC2・農学・環境学 103名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
E l l e n	エルン	応用微生物学関連	大腸菌の Trk/Ktr/HKT トランスポーターの新規機能の解明	東北大学	工学研究科	魚住 信之	教授
逢坂 文那	オウサキ フミナ	食品科学関連	腸内細菌叢の情報を媒介する腸粘膜組織のmicroRNA	北海道大学	農学院	園山 慶	教授
大澤 央	オウサキ ヒロユキ	植物保護科学関連	ジャガイモ疫病による塊茎腐敗の発生生態解明と新規防除法の検討	北海道大学	農学院	秋野 聖之	講師
大野 健太郎	オノ ケンタロウ	園芸科学関連	バラ科サクラ属の自家不和合性遺伝子MGSTの機能解明並びに人為制御法開発への利用	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	教授
岡村 洋	オカムラ ヨシ	水圏生命科学関連	魚類腸管におけるインターロイキン17を介した抗菌分子産生機構の解明	宮崎大学	農学工学総合研究科	酒井 正博	教授
笠原 良太	カサハラ リョウタ	昆虫科学関連	チョウ目昆虫で見いだされたDoublesex非依存的な性分化を担う因子の探索	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 雅京	准教授
粕淵 真由	カブチ マユ	応用分子細胞生物学関連	カイコは何故クワしか食べない イオンチャネル型味受容体による宿主認識機構の解明	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	佐藤 令一	教授
菊池 麻子	キキ アサコ	応用生物化学関連	GH97糖質加水分解酵素に発見した多様な基質認識の解明と触媒機構の変換	北海道大学	農学院	木村 淳夫	教授
木野 佳音	キノ カノ	環境動態解析関連	43-40万年前の退氷期における南半球高緯度での気候変動をもたらした要因の分析	東京大学	理学系研究科	阿部 彩子	兼任教授
木下 千尋	キノタ チヒロ	自然共生システム関連	最適水温の雌雄差が生息域の違いを生み出すか：ウミガメを用いた実証研究	東京大学	農学生命科学研究科	佐藤 克文	教授
木村 将大	キムラ マサヒロ	応用生物化学関連	ほ乳類キチナーゼによるキチンオリゴマーの生成とその生理活性の解明	工学院大学	工学研究科	小山 文隆	教授
小寺 敏光	コヂラ トシミツ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	メタン発酵における導電性担体による異種間直接電子伝達の促進因子の解明	創価大学	工学研究科	戸田 龍樹	教授
小林 慧人	コバ ヲシ ケイト	森林科学関連	地上部と地下部の生態を統合した竹林の拡大メカニズムの解明	京都大学	農学研究科	北山 兼弘	教授
小林 俊一	コバ ヲシ シュンイチ	応用微生物学関連	藍藻における高効率物質生産のための3波長の光を駆使した代謝分岐制御技術の確立	東京農工大学	大学院工学府	池袋 一典	教授
小林 勇太	コバ ヲシ ユウタ	森林科学関連	劣化した森林の生態系サービスを修復するために必要な時間の推定	横浜国立大学	環境情報学府	森 章	准教授

DC2・農学・環境学 103名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
郷 すすな	ゴウ スズナ	化学物質影響関連	胎生期における環境化学物質曝露のエピゲノム変化を介した毒性メカニズム解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	福光 秀文	教授
齋藤 希	サイトウ ノゾミ	遺伝育種科学関連	イネツングロ病抵抗性に関する準同質遺伝子系統を用いたsmall RNA解析	北海道大学	農学院	貴島 祐治	教授
佐藤 秀亮	サトウ シュウリョウ	生物有機化学関連	炭素-炭素結合形成に関わるラジカルS-アデノシル-L-メチオニン酵素の機能解析	東京工業大学	理学院	江口 正	教授
篠田 健太	シノダ ケンタ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	Anammox反応を用いた省エネルギー・省資源型窒素除去技術の開発	山梨大学	医工農学総合教育部	風間 ふたば	教授
志和 希	シワ ノゾミ	獣医学関連	洞毛を用いた狂犬病の簡易診断法の実用化に向けた知覚神経回路に立脚した検証	北里大学	獣医学系研究科	朴 天鎬	准教授
沈 尚	シン ショウ	環境動態解析関連	メタゲノム解析に基づくウイルスと宿主細菌の動態解明	京都大学	工学研究科	清水 芳久	教授
JANG Seonghan	ジャン ソンハン	昆虫科学関連	昆虫と細菌の内部共生を支える分子基盤の解明	北海道大学	農学院	菊池 義智	客員准教授
菅波 真央	カガミ マオ	植物栄養学および土壌学関連	炭酸固定酵素Rubiscoとその活性化酵素の多重増強によるイネの光合成能力の強化	東北大学	農学研究科	牧野 周	教授
鈴木 貴大	スズキ キタロウ	植物保護科学関連	ウイロイド感染による果実着色肥大障害の発生機構	岩手大学	連合農学研究科	佐野 輝男	教授
鈴木 隼人	スズキ ハヤト	応用生物化学関連	ミヤコグサのベツリン酸輸送体の同定とトリテルペノイド増産への応用	大阪大学	工学研究科	村中 俊哉	教授
関根 睦実	セネ ムツミ	循環型社会システム関連	硫黄酸化・硝化槽-微細藻類槽による新規低環境負荷型バイオガス脱硫および消化液処理	創価大学	工学研究科	戸田 龍樹	教授
高谷 直己	タカニ ナホ	水圏生命科学関連	海洋性カロテノイドによる慢性炎症抑制を介した非アルコール性脂肪肝炎予防機構の解明	北海道大学	水産科学院	細川 雅史	教授
高田 亜沙里	タカダ アサリ	地域環境工学および農村計画学関連	東南アジア流域圏の多目的貯水池群を統合した流域水管理に関する数理モデルの開発	九州大学	生物資源環境科学府	平松 和昭	教授
高田 花奈子	タカダ カナコ	作物生産科学関連	ヤマイモにおける窒素固定細菌の共生機序の解明と栽培への利用	東京農業大学	農学研究科	志和地 弘信	教授
高舘 佳弘	タカダ テヨシロウ	獣医学関連	フィロウイルスの宿主域決定における分子機構の解明-自然宿主の同定を目指して-	北海道大学	獣医学研究科	高田 礼人	教授

DC2・農学・環境学 103名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高橋 龍樹	タカシ タツ	獣医学関連	狂犬病ウイルスの末梢における新規感染経路の解明	岐阜大学	連合獣医学研究科	杉山 誠	教授
高橋 悠記	タカシ ユキ	実験動物学関連	マウス系統差を用いた腎症抵抗性遺伝子の同定	北里大学	獣医学系研究科	佐々木 宣哉	教授
瀧澤 修平	タガリ シウヘイ	環境農学関連	植物系バイオマスの分解を担う高活性多糖分解ルーメン微生物の探索とその応用	東北大学	農学研究科	多田 千佳	准教授
竹谷 友之	タケ トモユキ	応用生物化学関連	一細胞酵素活性可視化システムを用いた"異宿主で機能するメタン酸化生体触媒"の創製	京都大学	農学研究科	阪井 康能	教授
多田 遥人	タダ ハルト	放射線影響関連	環境ストレスに対するゲノム恒常性維持機構の解明	神戸大学	理学研究科	菅澤 薫	教授
田中 広太郎	タナカ ヒロタロウ	水圏生産科学関連	音響情報を用いたジュゴンの摂餌場利用特性の解明	京都大学	情報学研究科	三田村 啓理	准教授
田中 裕基	タナカ ユキ	木質科学関連	褐色腐朽菌の木材分解初期に与える光の影響	東京農工大学	連合農学研究科	羽生 直人	教授
玉木 志穂	タキ ヒ	食料農業経済関連	低所得層における食事選択の意思決定メカニズムに関する研究	東京農業大学	農学研究科	大浦 裕二	教授
津上 優作	ツガミ ユウサク	動物生産科学関連	乳腺上皮細胞の乳生産性に対する植物エストロゲンの生理作用と作用機序の体系的解明	北海道大学	農学院	小林 謙	准教授
徳本 翔子	トクモ ショウコ	昆虫科学関連	ネムリユスリカの乾燥無代謝休眠を司る新規転写因子の同定	東京大学	新領域創成科学研究科	黄川田 隆洋	客員准教授
富田 啓介	トミタ ケイスケ	生物有機化学関連	イネの化学防御を担うモミラク톤の生物活性と耐性の分子基盤の解明	東京大学	農学生命科学研究科	岡田 憲典	准教授
鳥居 志保	トリイ ヒ	獣医学関連	チクングニアウイルスの細胞内増殖機構の解明	北海道大学	大学院獣医学研究科	澤 洋文	教授
中川 香澄	ナカガワ カズミ	循環型社会システム関連	藍染工程で起こるインジゴ還元メカニズムの解明と微生物燃料電池への応用	徳島大学	大学院先端技術科学教育部	櫻谷 英治	教授
中郡 翔太郎	ナカグン ショウタロウ	水圏生命科学関連	鯨類の肝病変における病態および機序解明	岐阜大学	連合獣医学研究科	古林 与志安	兼任教授
中田 佳佑	ナカタ ケイスケ	農業環境工学および農業情報工学関連	エレクトロスプレー連続経時解析によるリアルタイム細胞内小器官オミクス計測	愛媛大学	連合農学研究科	野並 浩	教授
中村 文彬	ナカムラ フミハル	生物有機化学関連	味噌に含まれる抗ストレス活性成分フェルラ酸エチルエステルの作用メカニズム解析	早稲田大学	早稲田大学大学院先進理工学研究科	中尾 洋一	教授

DC2・農学・環境学 103名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西原 昂来	ニハラ コウキ	動物生産科学関連	ウシルーメン上皮崩壊の予防に向けたルーメン上皮バリア機能の調節機序の解明	東北大学	農学研究科	盧 尚建	准教授
新田 克章	ニツタ カチキ	応用微生物学関連	放線菌の産生する新規ポリケチド抗生物質探索法の開発	大阪大学	工学研究科	福崎 英一郎	教授
野本 繭子	ノホ マユコ	自然共生システム関連	ゾウにとっての畑と森：採食生態学からみるマルミミゾウの獣害と保全	京都大学	理学研究科	中村 美知夫	准教授
長谷川 友美	ハセガワ トモミ	作物生産科学関連	水環境管理により誘導される出穂遅延能力を利用したイネ冷害回避技術の開発	名古屋大学	生命農学研究科	犬飼 義明	教授
羽立 薫	ハタテ カル	動物生産科学関連	乳牛の骨吸収活性を指標とする初乳中の産後疾患バイオマーカーの確立	岐阜大学	連合獣医学研究科	山岸 則夫	兼任教授
服部 浩之	ハツリ ヒロキ	森林科学関連	樹木系香辛料成分の肥満改善効果とその分子メカニズムの網羅的研究	岐阜大学	連合農学研究科	光永 徹	教授
林 憲哉	ハヤシ ノリヤ	応用分子細胞生物学関連	植物における上流ORFを介して無機栄養を感知する翻訳制御機構の研究	北海道大学	農学院	尾之内 均	准教授
疋田 弘之	ヒタダ ヒロキ	昆虫科学関連	バキュロウイルスの遺伝子発現制御と宿主行動操作を結ぶブラックボックスの解明	東京大学	農学生命科学研究科	勝間 進	准教授
Fitzgerald Mae gan	フィッツジェラルド メイガン	ランドスケープ科学関連	世界遺産ギニア・ニンバ山における先端技術を用いた土地利用評価及び生物多様性保全	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
福田 晃大	フクダ アキヒロ	地域環境工学および農村計画学関連	陸海域結合型3次元生態系モデルによる閉鎖性海域の栄養塩統合管理に関する研究	九州大学	生物資源環境科学府	平松 和昭	教授
藤田 雅也	フジタ マサヤ	応用微生物学関連	多様な芳香族化合物を取り込む細菌外膜トランスポーターの同定とその物質生産への応用	長岡技術科学大学	工学研究科	政井 英司	教授
藤田 萌香	フジタ モエカ	生物有機化学関連	植物共生微生物が植物に誘導するプライミングのメカニズムの解明	福井県立大学	生物資源学研究科	仲下 英雄	教授
藤永 拓矢	フジノガ タカ	農業環境工学および農業情報工学関連	トマト果実収量予測・管理を目的とした生育状態マップの提案及び収穫ロボットの開発	九州工業大学	生命体工学研究科	石井 和男	教授
藤本 正太	フジモト ショウタ	昆虫科学関連	カイコ核多角体病ウイルスラオス株の高タンパク質発現メカニズムの解明とベクター開発	東京農工大学	大学院連合農学研究科	岩永 将司	兼任准教授
船屋 智史	フナヤ トモシ	動物生命科学関連	受精後の遺伝子発現プログラムにおけるヒストン変異体の機能解析	東京大学	新領域創成科学研究科	青木 不学	教授

DC2・農学・環境学 103名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
古川 洵	ルカ マコト	応用生物化学関連	酵素的ポリエチレンテレフタレート分解を加速する新規手法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	宮本 憲二	教授
古川 睦実	ルカ ムツミ	動物生産科学関連	宿主免疫による黄色ブドウ球菌の増殖抑制を促す乳房炎ワクチン用新規抗原の探索	東北大学	農学研究科	野地 智法	准教授
堀 采音	ホリ アサネ	応用生物化学関連	ヒト免疫グロブリンが有する新たな抗炎症作用の発見とその分子作用機序の解明	広島大学	先端物質科学研究科	河本 正次	教授
房 知輝	ホウ トモキ	獣医学関連	放射線によるミトコンドリア形態機能応答とそれらを標的とした新規がん治療法開発	北海道大学	獣医学研究科	稲波 修	教授
眞榮田 麻友美	マエダ マユミ	応用微生物学関連	黒麹菌による泡盛香味成分バニリン前駆体の生成過程の解明	鹿児島大学	連合農学研究科	平良 東紀	教授
松下 有美	マツタ ムミ	獣医学関連	末梢感覚神経レベルでのアドレナリン作動系による新規痛み緩和機構の解明	山口大学	大学院連合獣医学研究科	北村 直樹	准教授
松下 芳之	マツタ ヨシユキ	水圏生命科学関連	内在性脂肪酸不飽和化酵素の三機能化による植物油で育つ海産魚新品種の作出	東京海洋大学	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科	吉崎 悟朗	教授
松村 崇志	マツムラ タカシ	昆虫科学関連	昆虫のストレス応答性の解析	鹿児島大学	連合農学研究科	早川 洋一	教授
松本 悠佑	マツモト ユウスケ	木質科学関連	単一および複数の異なる多糖類からなる高性能化学ゲルの創製と物性および構造解析	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 忠久	教授
丸田 莉奈	マルタ リナ	昆虫科学関連	ケラチノサイト増殖因子内包化多角体を用いた上皮細胞の三次元培養モデルの構築	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	森 肇	教授
美世 一守	ミセ カズキ	環境動態解析関連	環境変動に対する土壌微生物群集動態の予測	東京大学	理学系研究科	岩崎 渉	准教授
南 昌平	ミナミ ショウヘイ	獣医学関連	イヌジステンパーウイルスの病原性解析と遺伝子治療への応用	山口大学	連合獣医学研究科	前田 健	客員教授
宮城 一真	ミヤキ カズマ	木質科学関連	セルロース系液晶フィルムが発現する圧力誘起円二色性反転の機構解明および応用展開	岐阜大学	連合農学研究科	安藤 弘宗	教授
宮本 良	ミヤモト リョウ	獣医学関連	犬扁平上皮癌におけるEGFR阻害剤の新規治療標的分子の特定	日本獣医生命科学大学	獣医生命科学研究科	盆子原 誠	日本獣医生命科学大学獣医学部教授
村上 庸人	ムラカミ ユウジン	応用生物化学関連	コラーゲン架橋構造ピリジノリンの受容体RAGEを介した新たな生理作用に関する研究	明治大学	明治大学大学院農学研究科	渡辺 寛人	教授

DC2・農学・環境学 103名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
村瀬 偉紀	ムラセ ケイ	水圏生命科学関連	耳石解析と数理モデルによる温暖化がアユ個体群の生活史に及ぼす影響の予測	長崎大学	水産・環境科学総合研究科	井口 恵一朗	教授
目黒 康洋	メグロ ヤスヒロ	生物有機化学関連	前例のない構造様式と作用機序を持つ抗生物質アミコラマイシンの全合成と構造活性相関	東北大学	農学研究科	桑原 重文	教授
毛利 朋世	モリ トヨ	生物有機化学関連	多様な薬理活性を有するポリエーテル系ポリケチドの全合成と標的タンパク質の同定	東北大学	農学研究科	桑原 重文	教授
元木 航	モトキ コウ	園芸科学関連	なぜダイコンはキャベツを開花させるのか？ ～革新的種子生産体系の開発に向けて～	京都大学	農学研究科	土井 元章	教授
山本 慧史	ヤマモト サシ	水圏生産科学関連	有用な養殖用餌料候補であるクリプト藻類の培養安定性向上に向けた研究	三重大学	生物資源学研究所	吉松 隆夫	教授
尤 暁東	ユウ ケイ	循環型社会システム関連	廃材タケと雑草クズのミミズ糞を使った植物病と土壤劣化の抑制	大阪府立大学	生命環境科学研究科	東條 元昭	教授
横井 友樹	ヨコイ トモキ	食品科学関連	食と腸内細菌によるPaneth細胞分泌メカニズムからみた腸内環境ネットワーク	北海道大学	生命科学院	綾部 時芳	教授
横川 直毅	ヨコガワ ナオキ	環境政策および環境配慮型社会関連	食品ロス削減のための容器包装の統合的ライフサイクル評価に基づく意思決定支援	東京大学	工学系研究科	平尾 雅彦	教授
吉本 翔	ヨシモト ショウ	獣医学関連	腫瘍細胞と腫瘍関連線維芽細胞を同時に標的とする遺伝子改変T細胞療法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	西村 亮平	教授
LYU HAN	リュウ ハン	環境動態解析関連	気候条件が土壌の有機炭素安定化メカニズムに与える影響	京都大学	地球環境学舎	舟川 晋也	教授
渡邊 伸一	ワタナベ シンイチ	森林科学関連	培養実験と現場実験による酸性条件下の熱帯林生態系における硝酸溶脱メカニズムの解明	京都大学	農学研究科	舟川 晋也	教授
渡辺 将央	ワタナベ マサヒサ	農業環境工学および農業情報工学関連	トラクタ死亡事故低減に向けたドライブシミュレータの開発	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	酒井 憲司	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相澤 志穂	アイザリ ヒ	医化学関連	再生医療実現に向けた高品質なiPS細胞誘導法の開発；X染色体の再活性化に着目して	筑波大学	人間総合科学研究科	久武 幸司	教授
相原 希美	アイバラ ノミ	内科学一般関連	尿路癌特異的に検出される尿中免疫複合体を標的とした尿路癌の簡便な尿診断法の開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	大山 要	准教授
秋山 敏毅	アキヤマ トシキ	薬系化学および創薬科学関連	有機合成用卑金属ナノ粒子触媒の創製と不活性結合活性化及び創薬研究への展開	大阪大学	薬学研究科	有澤 光弘	准教授
雨宮 愛理	アミヤ アイリ	栄養学および健康科学関連	高齢者の健康に影響する地域環境要因に関する大規模縦断研究	東京大学	大学院医学系研究科	近藤 尚己	准教授
伊尾 紳吾	イオ シンゴ	産婦人科学関連	ヒトナイーブ型iPS細胞からの胎盤幹細胞の樹立と胎盤形成過程の試験管内再構成	京都大学	医学研究科	万代 昌紀	教授
池尾 聡	イケオ サトシ	呼吸器内科学関連	ヒトiPS細胞から肺胞上皮への分化制御機構の解明による肺胞再生とがん化モデル構築	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
池上 政周	イケガミ マサヒ	腫瘍診断および治療学関連	BRCA1/2遺伝子変異に対するハイスループット機能解析法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	田中 栄	教授
石井 千晴	イシイ チハル	薬系分析および物理化学関連	加齢性疾患診断マーカー探索を目的としたタンパク質中アミノ酸残基のキララ分析法開発	九州大学	薬学府	浜瀬 健司	教授
石田 雄大	イシダ ヨシヒロ	皮膚科学関連	乳房外パジェット病の包括的ゲノム解析	京都大学	医学研究科	椛島 健治	教授
石塚 理人	イシヅカ マサト	循環器内科学関連	心不全進展過程における -アレスチン偏向性受容体CXCR7の機能解明	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
一水 翔太	イツミ ショウタ	医療薬学関連	細胞膜透過型アルブミンを基軸とした口腔粘膜DDSの構築と舌下免疫療法への応用	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
井爪 珠希	イツメ タマキ	医化学関連	オートファジー必須因子VMP1のX線結晶構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
今西 彩子	イマニシ アヤコ	医化学関連	Rhoキナーゼ活性のライブ観察から読み解く腸管上皮細胞脱落の機構	京都大学	生命科学研究科	松田 道行	教授
岩淵 龍太郎	イワブチ リウウタロウ	免疫学関連	ヒト化マウスを用いた生体内におけるヒト樹状細胞亜集団の性状・機能性の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	竹山 春子	教授
浮田 真沙世	ウケタ マサヨ	産婦人科学関連	卵巣がんに対する次世代型キメラ抗原受容体発現T(CAR-T)細胞療法の基礎的検討	京都大学	医学研究科	万代 昌紀	教授
内原 脩貴	ウチハラ ヲシキ	薬系衛生および生物化学関連	核小体に局在するNPM-ALKの機能および局在制御機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科	田村 悦臣	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
梅井 正彦	ウメ マサヒコ	循環器内科学関連	心不全における短鎖脂肪酸を介した分子制御機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
枝光 智大	エダミチヒロ	皮膚科学関連	芳香族炭化水素受容体を標的としたアトピー性皮膚炎に対する新規治療薬の開発	信州大学	信州大学大学院医学系研究科皮膚科学講座	奥山 隆平	教授
大久保 真理子	オホクベ マリコ	胎児医学および小児成育学関連	脊髄小脳変性症の新規原因遺伝子の同定と発症機序の解明	東京大学	大学院医学系研究科	岡 明	教授
大島 司	オシマ ツカサ	循環器内科学関連	マクロファージの加齢性変化を介した心臓線維化の機序解明	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
太田 陽子	オウダ ヨウコ	外科学一般および小児外科学関連	ALK遺伝子異常を標的とした革新的治療薬開発	千葉大学	大学院医学薬学府	永瀬 浩喜	客員教授
大塚 俊	オウツカ シン	スポーツ科学関連	超音波法を用いた深筋膜の形態的・力学的特性の解明：人間の身体能力の開発に向けて	早稲田大学	スポーツ科学研究科	川上 泰雄	教授
大野 祥平	オノ ショウヘイ	薬系化学および創薬科学関連	官能基化された多重結合間における新反応の開発とそれを用いたヘテロ環合成	大阪大学	薬学研究科	有澤 光弘	准教授
大矢 奈穂子	オオヤ ナホ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	神経発達の臨界期における有機リン系殺虫剤の縦断的曝露影響評価	名古屋市立大学	医学研究科	上島 通浩	教授
岡野 徳壽	オノノ トクシユ	病態系口腔科学関連	低酸素環境におけるインフラマソーム活性化メカニズムの解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	鈴木 敏彦	教授
岡本 敬介	オカモト ケイスケ	医療薬学関連	抗がん剤の副作用と耐性化に着目したcyclooxygenase阻害薬の効果の検証	北海道大学	生命科学院	井関 健	教授
岡本 将輝	オカモト マサキ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	認知機能低下予防における機能的血管指標の有効性およびメカニズムの検討	東京大学	大学院医学系研究科	小林 廉毅	教授
小澤 柊太	オザワ シユウタ	薬系化学および創薬科学関連	アルツハイマー病治療を目指した光酸化反応によるA _β 代謝促進機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
小田 紗矢香	オダ サヤカ	薬系衛生および生物化学関連	心臓の自律神経調節における亜鉛シグナル伝達の分子制御機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	西田 基宏	教授
柿野 諒	カキノ リョウ	医用システム関連	深層学習による肺癌の予後予測情報を活用した個別化放射線治療支援システムの開発	京都大学	医学研究科	中村 光宏	准教授
角谷 尚哉	カクタニ ナオキ	リハビリテーション科学関連	心不全における骨格筋線維化の発生機序および臨床的意義の解明	北海道大学	医学院	安斉 俊久	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
紙崎 孝基	カミガキ コキ	実験病理学関連	Ror受容体を介した新たな骨格筋再生・変性制御メカニズムの解明	神戸大学	医学研究科	南 康博	教授
嘉村 美里	カミラ ミト	生理学関連	基礎・臨床の融合による遺伝性腎炎アルポート症候群の遺伝子型・表現型関連の基盤構築	熊本大学	生命科学	甲斐 広文	教授
鹿山 将	カヤマ タク	薬系衛生および生物化学関連	成体海馬における移植ヒトiPSニューロンの生理機能解析	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
川上 耕季	カガミ コキ	薬系化学および創薬科学関連	易活性化型変異を導入した人工Gタンパク質共役型受容体の創製と応用	東北大学	薬学研究科	青木 淳賢	教授
川副 徹郎	カワソベ テロウ	消化器外科学関連	食道扁平上皮癌における慢性炎症シグナルを標的とした新規治療法の開発	九州大学	医学系学府	森 正樹	教授
神崎 倭	カガキ ヤマト	薬系化学および創薬科学関連	触媒的逐次不斉アルドール反応の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
菊池 健太	キキ ケンタ	実験病理学関連	腸管マクロファージの分化・形質制御機構の解明	東京薬科大学	生命科学系研究科	田中 正人	教授
岸本 悠希	キシモ ユキ	薬系化学および創薬科学関連	"高"選択的に標的核酸塩基を認識可能な人工核酸の創製と核酸医薬への展開	大阪大学	薬学研究科	小比賀 聡	教授
北村 智美	キムラ サミ	高齢者看護学および地域看護学関連	在宅で行う慢性閉塞性肺疾患患者に対するセルフマネジメント教育プログラムの開発	東京大学	大学院医学系研究科	山本 則子	教授
木村 舞	キムラ マイ	循環器内科学関連	特発性/遺伝性肺動脈性肺高血圧症の新規治療法の開発と個別化医療の実現	慶應義塾大学	医学研究科	福田 恵一	教授
木村 美咲	キムラ ミサキ	精神神経科学関連	神経接着分子の切断を介した抑制性シナプス制御による精神疾患分子病態の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
清重 映里	キヨシゲ エリ	栄養学および健康科学関連	地域在住高齢者を対象とした認知機能低下を予測するための自然言語パターンの解明	大阪大学	医学系研究科	神出 計	教授
久保 尚子	キウボ ノコ	病態神経科学関連	神経-グリア-代謝クロストークの光操作による精神疾患の病態解明への挑戦	東北大学	医学系研究科	松井 広	教授
公文代 将希	カミツダ イマキ	医療薬学関連	チトクロームP450遺伝子多型による薬物動態個人差予測モデルの構築	東北大学	薬学研究科	平澤 典保	教授
栗原 正典	クリハラ マサル	神経内科学関連	アルツハイマー病におけるDNA修復機構破綻の機序解明	東京大学	大学院医学系研究科	戸田 達史	教授
黒田 絵莉子	クロダ エリコ	病態神経科学関連	末梢血造血幹細胞及びiPS細胞を用いたアルツハイマー病の新規細胞治療法の開発	京都薬科大学	京都薬科大学大学院 薬学研究科	芦原 英司	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小泉 光	コイズミ ヒカル	スポーツ科学関連	発育期の低強度運動が増進するメンタルヘルス：統合失調症予防効果の分子基盤解明	筑波大学	人間総合科学研究科	征矢 英昭	教授
小畠 玲子	コハタケ レイコ	補綴系歯学関連	新規生体活性チタン多孔体による顎骨再建療法の確立	広島大学	医歯薬保健学研究所	津賀 一弘	教授
小松 銀河	コマツ キンガ	病態医化学関連	Mac-2BPの新規生理機能解明とその治療応用に向けた基盤研究	東京大学	大学院医学系研究科	宮崎 徹	教授
小峰 瞳子	コミネ トコ	栄養学および健康科学関連	食事成分により生じる、脂質トランスポーター機能欠損マウスの雌性不妊に関する研究	東京大学	薬学系研究科	鈴木 洋史	教授
近藤 早希	コンドウ ヒロキ	スポーツ科学関連	長期的トレーニングに伴う食事量減少の原因究明-内臓疲労は本当に生じるのか？-	東京大学	総合文化研究科	寺田 新	准教授
近藤 威	コンドウ タケル	口腔再生医学および歯科医用工学関連	iPS細胞のBMP2発現制御を利用した新規骨増生技術の開発	東北大学	歯学研究科	江草 宏	教授
権藤 匠洋	ゴンドウ ナルヒロ	薬系化学および創薬科学関連	遠隔位不斉誘導を基軸とするキラルフラレンの創製	京都大学	薬学研究科	川端 猛夫	教授
佐瀬 美和子	サセ ミワコ	外科系歯学関連	ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクの構築	自治医科大学	医学研究科	森 良之	教授
佐藤 奈波	サトウ ナミ	医化学関連	上皮細胞の炎症様応答によるがん変異細胞の排除制御	北海道大学	大学院総合化学院	藤田 恭之	教授
塩谷 彦人	シオタニ ヒロト	スポーツ科学関連	足底腱膜の形態的・力学的特性の定量評価を通じた足部のバネ機能に関する研究	早稲田大学	スポーツ科学研究科	川上 泰雄	教授
茂田 大地	シゲタダ 大地	医化学関連	3次元イメージングによる全身全細胞解析技術の開発	東京大学	大学院医学系研究科	上田 泰己	教授
白井 孝信	シライ タカノブ	腫瘍生物学関連	がん発生過程の初期に形成される微小環境はRas変異による腫瘍化を促進するのか？	北海道大学	大学院総合化学院	藤田 恭之	教授
進藤 早紀	シントウ ヒロキ	薬系分析および物理化学関連	酸化脂質をターゲットとした加齢黄斑変性症抑制剤の探索と疾患メカニズム解明	九州大学	薬学府	山田 健一	教授
居石 卓也	イシイ タカヤ	整形外科学関連	変形性関節症の病態形成におけるGRK-5の役割の解明と治療応用	九州大学	医学系学府	中島 康晴	教授
菅 忠明	スガ タカヒル	医療薬学関連	多色深部イメージング法を用いた痔瘻指向性リポソームの腫瘍深部送達法の構築	長崎大学	医歯薬学総合研究科	黒田 直敬	教授
鈴鹿 久彰	スズカ ヒロアキ	リハビリテーション科学関連	脳室下帯由来の新生神経細胞が脳卒中後の神経回路再編成と機能回復を促す機構の解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
諏訪 達也	スヅヱ タツヤ	放射線科学関連	新規HIF2制御因子APCDD1の作用機序解明による腎細胞癌の放射線抵抗性の克服	京都大学	医学研究科	溝脇 尚志	教授
關場 一磨	セキバ カズマ	病態医化学関連	遺伝子編集技術を駆使したHBV感染維持機構に関わる因子の網羅的同定と介入法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	小池 和彦	教授
曾我部 裕子	ソガベ ユウコ	消化器内科学関連	個体レベルでの細胞老化のメカニズム解明	京都大学	大学院医学研究科	妹尾 浩	教授
高岡 尚輝	タカオ ナツキ	薬理学関連	栄養代謝を亢進する真のAOX4内在性基質探索およびその作用機序解明	広島大学	医歯薬保健学研究科	古武 弥一郎	教授
高瀬 奈央子	タカ ナオコ	薬理学関連	リン酸輸送体PIT2に着目した老化を制御する脳内リン酸ホメオスタシス機序の解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	福光 秀文	教授
高田 裕生	タカ ユキ	リハビリテーション科学関連	霊長類脊髄損傷モデルにおける運動関連領域の神経可塑的变化の解明	京都大学	理学研究科	高田 昌彦	教授
高玉 駿介	タカマ シュンスケ	細菌学関連	高病原性PVL陽性MRSAにおける新規病原因子の同定と機能解析	東京薬科大学	東京薬科大学 薬学部 薬学研究科	野口 雅久	教授
高橋 宙大	タカシ ヒロキ	栄養学および健康科学関連	脱リン酸化阻害によるJMJD1Aリン酸化維持によりベージュ化が誘導されるかの解明	東京大学	大学院医学系研究科	酒井 寿郎	教授
田仲 涼真	タナカ リョウマ	薬系分析および物理化学関連	ビッグデータ解析に基づく医薬品製造プロセス中の分子複合体形成と挙動解析	武蔵野大学	大学院 薬科学研究科	大塚 誠	教授
CHOI JU NGMI	チ ショウミ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	もやもや病の感受性遺伝子の環境応答シグナル経路の解析	京都大学	医学研究科	原田 浩二	准教授
角田 圭輔	ツグタ ケイスケ	栄養学および健康科学関連	食事と運動のマルチドメイン介入による新たな認知症改善策の確立	大阪大学	生命機能研究科	七五三木 聡	教授
伴野 太郎	トノ タロウ	実験病理学関連	デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する新規遺伝子治療法の開発	筑波大学	人間総合科学研究科	玉岡 晃	教授
ナイト クリスト トファ鷹也	ナイト クリストアツカ	腫瘍生物学関連	ピロリ菌CagAの誘導発現型マウスを用いたHit-and-Run発がん機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	畠山 昌則	教授
中川 達貴	ナカガワ タツキ	リハビリテーション科学関連	In vivoパッチクランプ法による糖尿病性排尿障害の治療に向けた発症機序の解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	尾崎 紀之	教授
中川 晃	ナカガワ ヒカル	スポーツ科学関連	マイクロダイアリス法を用いた暑熱順化に伴う脳内機構の変化の解明	立教大学	コミュニティ福祉学研究科	石渡 貴之	教授
中野 信泰	ナカノ ノブユキ	スポーツ科学関連	目標指向性全身運動における冗長性の制御メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	吉岡 伸輔	准教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中山 省悟	ナカヤマ ショウゴ	医化学関連	ユビキチンリガーゼFbxw7のミエリン形成調節機構の解明と脱髄疾患への治療応用	九州大学	医学系学府	中山 敬一	教授
新村 貴博	ニムラ タカヒ	医療薬学関連	ドラッグリポジショニング手法を用いた新規心肺蘇生後脳症治療薬の探索	徳島大学	医科学教育部	石澤 啓介	教授
西川 佳孝	ニシカワ ヨシタカ	医療管理学および医療系社会学関連	東日本大震災後の救急医療アクセスに関する研究	京都大学	医学研究科	中山 健夫	教授
西中 杏里	ニシナカ アンリ	薬理学関連	網膜静脈閉塞症に対する新規治療標的分子アディポネクチンに関する基礎的・臨床的研究	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
箱崎 眞結	ハコザキ マユ	病態神経科学関連	アルツハイマー病においてAβが凝集性・神経細胞毒性を獲得するメカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	牛久 哲男	准教授
長谷川 頌	ハセガワ ショウ	腎臓内科学関連	臓器透明化による腎臓病の病態解明と全腎臓3次元データを比較解析する手法の確立	東京大学	大学院医学系研究科	南学 正臣	教授
濱端 大貴	ハマタ タケキ	ウイルス学関連	ヒトインフルエンザウイルスに対するユニバーサルワクチンの作出	東京大学	大学院医学系研究科	河岡 義裕	教授
鱧屋 隆博	ハシヤ タカヒ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	抗マラリア薬アルテスネートを用いたがん予防法の開発とその分子機構の解明	東京理科大学	基礎工学研究科	十島 二郎	教授
平木 俊光	ヒラキ トシミツ	薬理学関連	てんかん脳におけるマイクログリア依存的シナプス除去機構とその影響の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
平野 順紀	ヒラノ ジュンキ	ウイルス学関連	シグナルペプチドペプチダーゼによるC型肝炎ウイルスコアタンパク質の制御機構の解析	大阪大学	医学系研究科	松浦 善治	教授
廣野 哲也	ヒロノ テツヤ	リハビリテーション科学関連	末梢性磁気刺激を併用した効果的な筋力トレーニング方法の開発	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
HU JUN	フウ ジュン	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	呼吸による放射性微粒子の体内機構の研究と改良モデルを用いた内部被ばくリスク評価	弘前大学	被ばく医療総合研究所	床次 眞司	教授
深川 聖弥	フカガワ セイヤ	薬系化学および創薬科学関連	不斉C(sp3)-H結合活性化反応を実現するヘテロ二核ハイブリッド触媒の創製	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
藤井 悠也	フジイ ユウヤ	栄養学および健康科学関連	高齢者は運動をひとりですべきか仲間とすべきか -心の健康に与える効果の解明-	筑波大学	人間総合科学研究科	大藏 倫博	准教授
藤澤 学	フジザワ マナブ	血液および腫瘍内科学関連	AITLにおけるTet2欠損環境細胞による腫瘍支持機構の分子基盤の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	千葉 滋	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
星川 聖良	ホカガ セイラ	成長および発育系歯学関連	タンパク質の翻訳後修飾を応用した骨再生療法の開発	東北大学	歯学研究科	福本 敏	教授
本郷 博貴	ホコウ ヒロキ	脳神経外科学関連	次世代シークエンサーを用いた脳海綿状血管奇形の新規原因遺伝子同定と治療標的の探索	東京大学	大学院医学系研究科	斉藤 延人	教授
馬 文娟	マ ウェンジュン	医化学関連	エネルギー・栄養感知と細胞分化・増殖シグナルハブとしてのライソゾーム新機能の解明	熊本大学	医学教育部	馬場 理也	准教授
前島 咲	マエジマ サキ	薬系化学および創薬科学関連	ラジカル制御に基づくキラル活性種の創出と不斉分子変換反応への応用	岐阜薬科大学	薬学研究科	伊藤 彰近	教授
真喜志 佐奈子	マキシ サコ	口腔再生医学および歯科医用工学関連	オッセオインテグレーション獲得過程における細胞動態とオステオポンチンの役割	新潟大学	医歯学総合研究科	大島 勇人	教授
松浦 涉	マツラ シタル	薬理学関連	脳卒中後疼痛の発症機序の解明と治療戦略の開発	神戸学院大学	薬学研究科	徳山 尚吾	教授
松田 健佑	マツタ ケンスケ	血液および腫瘍内科学関連	合成致死性を利用した白血病における新規治療標的の検討	東京大学	大学院医学系研究科	黒川 峰夫	教授
眞鍋 維志	マナベ ヴィシ	呼吸器内科学関連	分子標的薬耐性化後の患者由来肺癌細胞株を用いた新規治療介入	慶應義塾大学	医学研究科	金井 隆典	教授
丸山 修幸	マルヤマ シユキ	外科系歯学関連	多形腺腫内癌のマイクロRNAに着目した唾液腺腫瘍の高悪性度ならびに悪性化能の解明	琉球大学	医学研究科	西原 一秀	准教授
三枝 巧	ミエダ タカシ	スポーツ科学関連	非視覚環境における優れた運動技能に寄与する音源定位方略の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	坂入 洋右	教授
南野 寛人	ミナノ ヒロト	代謝および内分泌学関連	白色脂肪組織の褐色化によるエネルギー制御を標的とした肥満・糖尿病治療法の探索	京都大学	医学研究科	稲垣 暢也	教授
宮本 啓補	ミヤモト ケイホ	病態神経科学関連	成体海馬ニューロン新生の低下に着目した神経障害性疼痛の発症機序解明	名古屋市立大学	薬学研究科	糸 和彦	教授
宮本 翔	ミヤモト ショウ	ウイルス学関連	インフルエンザウイルスのゲノム8分節複合体構造の解明	京都大学	医学研究科	朝長 啓造	教授
森島 遼	モリシマ リョウ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	運動習慣と精神病症状の関係のメカニズム解明：地域代表思春期コホートによる疫学研究	東京大学	大学院医学系研究科	笠井 清登	教授
守本 祐一	モリモト ユウイチ	生理学関連	シナプス前終末の超高速分泌と分泌細胞の緩徐分泌の分子・原子基盤の研究	東京大学	大学院医学系研究科	河西 春郎	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
八木 瑛穂	ヤキ アホ	環境および天然医薬資源学関連	カイク感染モデルを用いた天然資源からの抗酸菌症治療薬の探索研究	東北医科薬科大学	薬学研究科	内田 龍児	教授
安田 有斗	ヤスタ ユウト	呼吸器内科学関連	小細胞肺癌におけるアポトーシスに着目した新規治療法の検討	京都大学	大学院医学研究科	平井 豊博	教授
柳津 茂慧	ヤイツ モトサキ	実験病理学関連	TREM2上流制御因子によるアルツハイマー病の病態制御機構の解明	明治薬科大学	薬学研究科	佐藤 準一	教授
山崎 雄大	ヤマザキ ユウダイ	スポーツ科学関連	一過性有酸素性運動がヒト海馬活動に与える影響とその神経基盤の解明	新潟医療福祉大学	医療福祉学専攻 医療福祉学研究科	佐藤 大輔	教授
山村 英斗	ヤマムラ ヒデアト	薬理学関連	がん幹細胞分化を制御するカリウムチャネルを標的とした新規骨肉腫治療法の開発	名古屋市立大学	薬学研究科	山村 寿男	教授
山本 久美子	ヤマモト クミコ	放射線科学関連	放射線に対するミトコンドリアエネルギー代謝応答を標的とした新規がん治療法開発	北海道大学	獣医学研究科	稲波 修	教授
山本 浩之	ヤマモト ヒロユキ	スポーツ科学関連	球技における目標位置の最適化システムの開発：認知バイアス克服のための統計的可視化	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	准教授
山本 佑樹	ヤマモト ユキ	腫瘍診断および治療学関連	マイクロRNAによるがん幹細胞抑制のメカニズム解明とがん根治を目指した治療応用	広島大学	医歯薬保健学研究科	田原 栄俊	教授
由利 拓真	ユリ タカマ	リハビリテーション科学関連	超音波エラストグラフィを用いた骨格筋機能測定法の開発と臨床応用	山形県立保健医療大学	保健医療学研究科	藤井 浩美	大学院保健医療学研究科長・教授
與語 理那	ヨコ リナ	薬系分析および物理化学関連	抗体の分子構造ダイナミクスと機能関連の解明	名古屋市立大学	薬学研究科	加藤 晃一	教授
吉岡 華子	ヨシオカ ハナコ	皮膚科学関連	ヒト皮膚におけるT細胞の加齢に伴う変化	筑波大学	人間総合科学研究科	千葉 滋	教授
吉岡 英樹	ヨシオカ ヒデアキ	医療薬学関連	人工知能を用いた臨床試験個人データの解析による抗凝固治療個別化システムの開発	千葉大学	医学薬学府	樋坂 章博	教授
吉川 貴章	ヨシガワ タカアキ	消化器内科学関連	腸腫瘍および腸腫瘍幹細胞におけるクロマチンリモデリング因子Brg1の機能解析	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
李 波	リ ハ	外科学一般および小児外科学関連	壊死性腸炎における腸管免疫と腸内細菌の関与の解明	大阪大学	医学系研究科	奥山 宏臣	教授
渡邊 健太郎	ワタナベ ケンタロウ	腫瘍生物学関連	多層的オミックス解析を用いた神経芽腫の分子遺伝学的基盤の解明と新規治療の創出	東京大学	大学院医学系研究科	岡 明	教授

DC2・医歯薬学 126名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡邊 成晃	ワタナベ ナリキ	病態神経科学関連	ALS病因タンパク質FUSの細胞間伝播機構の解明	東京大学	大学院薬学系研究科	岩坪 威	教授
王 紫儀	ワン シーイ	成長および発育系歯学関連	歯根膜と歯槽骨のクロストークにおける概日リズムを介した骨細胞制御機構の解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上岡 寛	教授