

DC1・人文学 73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
荒木 真歩	アキ マホ	文化人類学および民俗学関連	民俗芸能の伝承に関する研究-芸態変化についてのバリエーション分析を通して-	神戸大学	国際文化学研究科	岡田 浩樹	教授
飯塚 舜	イヅカ シン	哲学および倫理学関連	デイヴィッド・ヒュームの方法論及び因果論の虚構主義による統一的再構成	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
入倉 友紀	イクラ ユキ	美学および芸術論関連	ブルーバード映画の再考：フェミニズムと比較映画史の観点から	早稲田大学	文学研究科	小松 弘	教授
岩井 優祈	イワイ ユキ	人文地理学関連	巨大津波による社会リスクの地域的差異と最適な避難行動	筑波大学	生命環境科学研究科	森本 健弘	講師
上村 正之	ウムラ マサキ	ヨーロッパ文学関連	1800-30年代ロシア文学におけるコサック表象の変遷	北海道大学	文学院	安達 大輔	准教授
王 丹凝	オウ タンギョウ	言語学関連	南琉球宮古語城辺新城方言の文法・語彙・談話の総合的記述を目指した3点セットの作成	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
大木 美南	オキ ミナミ	考古学関連	縄文時代における植物資源利用の地域性と資源管理に関する研究	明治大学	明治大学大学院文学研究科	阿部 芳郎	教授
太田 凌嘉	オウタ リョウカ	地理学関連	過度な森林資源の収奪による山地流域の不可逆的環境変化のモデル化：ハゲ山を捉え直す	京都大学	京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻	松四 雄騎	准教授
大竹 碧	オオtake アオイ	文化人類学および民俗学関連	軍事基地がもたらす排除と依存の人類学的研究-マーシャル諸島・イバイ島の事例から	京都大学	人間・環境学研究科	風間 計博	教授
大塚 優美	オウツカ ユミ	美術史関連	「グエルチーノと17世紀ポローニャのキリスト教思想-シビュラ主題作品を中心に」	神戸大学	人文学研究科	宮下 規久朗	教授
大山 祐亮	オヤマ ユウリョウ	言語学関連	規則性仮説に基づくスラヴ語歴史音韻論の再構築-統計と白樺文書を手がかりに-	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	准教授
小川 潤	オガワ ジュン	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ローマ属州ガリアにおける行政機構の研究：田園地帯の小規模共同体の行政研究を中心に	東京大学	人文社会系研究科	橋場 弦	教授
小川 雅貴	オガワ マサキ	言語学関連	心理言語学的手法による、他動的事象の認識と言語化における方言差の検証	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	教授
刑部 昂	オウベ 昂	英文学および英語圏文学関連	トニ・モリソン作品における方法論的展開-"Missing"を手掛かりとして	東京大学	人文社会系研究科	諏訪部 浩一	東京大学, 人文社会系研究科, 准教授

DC1・人文学 73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
小山田 真帆	ヤマダ マホ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	民主政期アテナイにおける市民共同体の維持と性規範の関係に関する研究	京都大学	文学研究科	南川 高志	教授
賀川 恵理香	カガリ エリカ	地域研究関連	現代パキスタンにおけるジェンダー空間の変遷と女性の身体技法-バルダ実践への着目	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中溝 和弥	教授
片岡 一竹	カタガキ イチタケ	思想史関連	フランスのヘーゲル受容との関係を主軸としたジャック・ラカンの主体概念の研究	早稲田大学	文学研究科	藤本 一勇	教授
加藤 幹治	カトウ カンヂ	言語学関連	北琉球徳之島伊仙方言の記述文法書作成	東京外国語大学	総合国際学研究科	中山 俊秀	教授
亀山 光明	カヤマ ミツヒロ	宗教学関連	近代日本仏教と戒律--宗教言説史におけるプラクティスの再検討	東北大学	国際文化研究科	KLAUT AU Or ion	准教授
軽部 利恵	カハベ リエ	日本語学関連	上代特殊仮名遣いの書記論的研究	奈良女子大学	人間文化研究科	尾山 慎	准教授
川添 航	カワゾエ ヲウ	人文地理学関連	東アジア地域社会における宗教共同体の変容過程と要因に関する地理学的研究	筑波大学	生命環境科学研究科	松井 圭介	教授
菊池 信太郎	キキチ シンタロウ	日本史関連	大正・昭和前期における知識人のネットワーク-一匡社『社会及国家』を中心に	京都大学	文学研究科	小野澤 透	教授
木村 智	キムラ トモ	宗教学関連	アメリカ例外論としての宗教多元主義の系譜研究	東京大学	人文社会系研究科	藤原 聖子	教授
木村 風雅	キムラ フウカ	宗教学関連	18世紀イスラーム思想改革運動におけるアブー・ハーミド・ガザーリーの思想受容	東京大学	人文社会系研究科	菊地 達也	准教授
藏田 典子	カウタ ナコ	人文地理学関連	福島原発事故による避難者の「故郷喪失」プロセスの解明-移動と支援に着目して-	京都大学	人間・環境学研究科	小方 登	教授
桑田 翔	クワタ ショウ	日本史関連	近代日本産業政策の再構築-農商務省の研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授
外賀 葵	ゲカ アイ	言語学関連	中国領内のモンゴル系言語・ドゥンシャン語の包括的記述研究-言語接触を中心に-	京都大学	文学研究科	千田 俊太郎	准教授
康 凱欣	コウ カイシン	日本語学関連	中世韻書を中心とする日本古辞書の研究	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	教授
河野 洋人	コノ ヒト	科学社会学および科学技術史関連	20世紀日本における「物性物理学」の形成・発展過程の研究	東京工業大学	環境・社会理工学院	中島 秀人	教授
越坂 裕太	コシカ ユウタ	日本史関連	献上行為の儀礼化に関する政治史的研究：近世武家社会の表向／奥向構造に着目して	九州大学	人文科学府	福田 千鶴	教授
小林 浩斗	コバ ヒロト	言語学関連	印欧祖語の"Narten-presents"の考察 -ケルト語派を中心に-	京都大学	文学研究科	Catt Adam	准教授

DC1・人文学 73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
小綿 哲	コワ ケラ	史学一般関連	近代教育と未完の脱植民地化ーセネガルにおける植民地教育とアフリカ研究ー	京都大学	京都大学文学研究科現代史学科	永原 陽子	教授
ゴ シンイ	ゴ シンイ	考古学関連	元代都城周辺の墓制にみる北方遊牧民文化の流入ー元墓の構造分析を中心にー	早稲田大学	文学研究科	城倉 正祥	教授
桜木 真理子	ウヅキ マリコ	文化人類学および民俗学関連	インドネシアのハンセン病対策に関する人類学的研究：科学実践と細菌の関係に着目して	大阪大学	人間科学研究科	森田 敦郎	准教授
佐藤 一希	サウ ヒツキ	日本史関連	近世後期における皇位継承と江戸幕府	大阪大学	文学研究科	野村 玄	准教授
下山 花	シヤマ ハナ	地域研究関連	新作物の受容がもたらした生業と食文化の変化：エチオピア南部におけるライコムギ栽培	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	重田 眞義	教授
杉田 建斗	スギ タケト	日本史関連	日本古代の伊勢神宮・天照と王権	東京大学	人文社会系研究科	大津 透	教授
杉野 駿	スギ ノ シユン	美学および芸術論関連	ディドロの「理想的モデル」論研究	東京大学	人文社会系研究科基礎文化研究専攻（美学）	小田部 胤久	教授
砂田 恭佑	サダ ケイユウ	思想史関連	キュロスのテオドレトスの聖書註解を手がかりとした古代キリスト教思想史の再検討	東京大学	大学院 総合文化研究科	筒井 賢治	准教授
高波 紳太郎	タカミ シンタロウ	地理学関連	日本列島における溶結凝灰岩台地の侵食史の復元	明治大学	明治大学大学院文学研究科	吉田 英嗣	准教授
高橋 亮一	タカシ リョウイチ	日本史関連	明治期北方海域における日本の海洋進出と拡大に関する研究	国学院大学	文学研究科	上山 和雄	名誉教授
田中 雄大	タナカ ユウダイ	中国文学関連	中国語文学における「現代主義」的思考様式の形成と変遷--穆時英・戴望舒を起点に	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 将久	教授
千 受珉	チン スミン	アジア史およびアフリカ史関連	近代朝鮮における愛国婦人会の活動とその意義	九州大学	人文科学府	小野 容照	准教授
陳 斯雅	チン シヤ	考古学関連	北朝隋唐における鉛釉陶器生産と流通・消費に関する研究	金沢大学	人間社会環境研究科	中村 慎一	教授
陳 彦如	チン ヤンリョウ	考古学関連	日本における宋風喫茶文化の受容と変遷-中近世天目の研究を中心に-	京都大学	人間・環境学研究科	尾野 善裕	教授
津田 栞里	ツジタ シオリ	思想史関連	スピノザ論争史から読み解くパウムガルテンと18世紀ドイツ啓蒙思想の再評価	一橋大学	社会学研究科	加藤 泰史	教授
中辻 柚珠	ナカツジ ユヅル	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	美術界のチェコ・ナショナリズムへの応答-マーネス造形芸術家協会を中心に	京都大学	文学研究科	金澤 周作	教授

DC1・人文学 73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
二宮 望	ニミヤ ノゾム	美学および芸術論関連	ドイツ語圏におけるイメージ学の包括的研究 ー修辞学・政治的図像学・技術的イメージー	京都大学	人間・環境学研究科	武田 宙也	准教授
波多野 瞭	ハタノ リョウ	思想史関連	構成員の身分と行為に関する理論を中心としたトマス・アキナスの教会観の研究	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
林 遼	ハヤシ ルカ	日本史関連	「室町殿政権」における伝奏の役割とその変容	東京大学	人文社会系研究科	三枝 暁子	准教授
ホワイト ケアラ シュエテナ ケット	ホウイト ケアラ シュエテナ ケット	文化人類学および民俗学関連	都市環境における人間と野良猫のエンカウンター：接触による関係性の人類学的研究	大阪大学	人間科学研究科	森田 敦郎	准教授
本庄 有紀	ホヅメ ヨキ	美術史関連	中期・後期ビザンティン期の「降誕」図における複雑化・多様化の様相とその要因	金沢大学	人間社会環境研究科	菅原 裕文	准教授
牧野 由佳	マキノ ユカ	文化人類学および民俗学関連	「梯子獅子」の伝播と社会的機能に関する考察	総合研究大学院大学	文化科学研究科	松尾 恒一	教授
松本 智恵	マツモト トモリ	思想史関連	ラカン派精神分析による身体論の多文化主義的検討：フランツ・ファノンを中心に	京都大学	人間・環境学研究科	松本 卓也	准教授
水野 俊	ミズノ シュン	美学および芸術論関連	戦後ドイツ文化史における現代美術の研究-観客と公的体験の観点から	慶應義塾大学	文学研究科	後藤 文子	教授
三田 寛真	ミタ ヒロマサ	言語学関連	視覚的経験の言語化に関する研究-感覚の言語的伝達メカニズムの解明に向けて-	東京大学	総合文化研究科	藤井 聖子	教授
三津島 一樹	ミツシマ カズキ	文化人類学および民俗学関連	自動車修理をめぐる技術的实践とその歴史的変容：西アフリカ・ガーナの事例から	京都大学	人間・環境学研究科	石井 美保	准教授
宮島 舜	ミヤジマ シュン	哲学および倫理学関連	スフラワルディーの認識論における自然学・論理学の構造	東京大学	人文社会系研究科	菊地 達也	准教授
村上 孟謙	ムラカミ タケル	日本史関連	天智朝の日本における仏教受容の研究	京都大学	文学研究科	吉川 真司	教授
望月 澗	モチヅキ リョウ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	近世ドイツにおける学識者の「就職活動」に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	勝田 俊輔	准教授
森山 倭成	モリヤマ ヤスシゲ	言語学関連	省略を許さない要素及び日本語省略現象の包括的研究	神戸大学	人文学研究科	岸本 秀樹	教授
森脇 慧	モリワキ ケイ	ヨーロッパ文学関連	マリーズ・コンデ作品における「虚構の系譜」	早稲田大学	文学研究科	O d i l e D U S S U D	教授

DC1・人文学 73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
山岡 翔	ヤマカ ショウ	言語学関連	ベトナム語の音声・音韻に関する総合的研究 -音声の生理的観点及び個別現象の観点から	京都大学	文学研究科	千田 俊太郎	准教授
山口 晴香	ヤマグチ ハルカ	文化財科学関連	縄文と弥生の食の季節性-歯根部連続サンプリングと同位体分析の微量化	東京大学	新領域創成科学研究科	米田 穰	教授
山野 弘樹	ヤマノ ヒロキ	哲学および倫理学関連	ポール・リクールにおける歴史的存在論の思想	東京大学	総合文化研究科	梶谷 真司	教授
山本 佳生	ヤマモト ヨシオ	ヨーロッパ文学関連	ミシェル・ド・モンテーニュ『エッセー』における「自己愛」と「自己知」の様相	早稲田大学	文学研究科	瀬戸 直彦	教授
行田 洋斗	ユキタ ヒロト	美学および芸術論関連	ストロープ=ユイレ映画作品における俳優の演技とその演出について	京都大学	人間・環境学研究科	木下 千花	准教授
葉 勝	エハ ショウ	アジア史およびアフリカ史関連	清朝南方における駐防と地方社会研究-江寧八旗を中心に	京都大学	文学研究科	中砂 明德	教授
横山 実紀	ヨコヤマ ミキ	科学社会学および科学技術史関連	忌避施設立地問題における段階的意思決定の事前合意：潜在的当事者と公正の実証研究	北海道大学	文学院	大沼 進	教授
横山 未来	ヨコヤマ ミコ	考古学関連	先アンコール時代の土器編年と地域間交流の復元	早稲田大学	文学研究科	田畑 幸嗣	准教授
吉川 弘晃	ヨシガワ ヒロアキ	史学一般関連	戦間期日本知識人のソヴィエト経験～交流組織・ツーリズム・出版の視点から～	総合研究大学院大学	文化科学研究科	劉 建輝	教授
李 華雨	リ カ	中国文学関連	日本中世における蘇軾・黄庭堅の受容ー一万里集九の注釈と創作を中心として	東京大学	人文社会系研究科	陳 捷	教授
Loftus James	ロフトス ジェームズ	考古学関連	板付式壺形土器：北部九州弥生土器の小地域間の比較研究	九州大学	地球社会統合科学府	溝口 孝司	教授

DC1・社会科学 71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 翔也	アヲキ ショウヤ	教育学関連	音楽教育成立史再考：音楽と教育の関係は戦中・戦後でいかに制度化されたか	筑波大学	人間総合科学研究科	平田 諭治	准教授
浅野 良成	アサノ ヲサキ	政治学関連	「外交投票」とメディアの党派的バイアス	東京大学	法学政治学研究科	谷口 将紀	教授
荒井 翔子	アライ ショウコ	実験心理学関連	恐怖条件付け記憶における海馬の機能的構築の検討	筑波大学	人間総合科学研究科	P A V L I D E S C	教授
LEE SUM IN	イ スミン	政治学関連	地方議会における請願制度と政治過程：議会内権力と利益団体の影響力に着目して	東京大学	総合文化研究科	内山 融	教授
生田 裕也	イクタ ユウヤ	公法学関連	権力分立論と議院内閣制論の接合に関する研究	京都大学	法学研究科	毛利 透	教授
市川 英孝	イチカ ヒデアキ	民法法学関連	表見代理の判断枠組みとその理論的根拠-民法110条を出発点として-	東京大学	法学政治学研究科	中原 太郎	准教授
今仁 裕輔	イニ ユウホク	金融およびファイナンス関連	取締役会の独立性が企業業績・企業行動に与える影響	一橋大学	経営管理研究科	安田 行宏	教授
岩瀬 祐介	イワセ ユウスケ	理論経済学関連	集団の多様性がマッチングに与える影響について	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授
岩田 聖徳	イワタ セイタク	会計学関連	株主総会における議決権行使と会計情報および会計行動との関係	一橋大学	経営管理研究科	加賀谷 哲之	准教授
宇田 智佳	ウダ トモカ	教育社会学関連	児童養護施設で暮らす子どもの生活世界と教育課題の克服 社会関係資本に着目して	大阪大学	人間科学研究科	高田 一宏	教授
榎本 聖香	エノモト セイカ	臨床心理学関連	過活動の慢性痛患者に対する完全主義の評価と介入プログラムの開発	大阪大学	人間科学研究科	佐々木 淳	准教授
大賀 健介	オウガ ケンスケ	経済史関連	産業衰退と環境再生からみた現代日本経済史：地域形成史論の再検討	京都大学	経済学研究科	渡邊 純子	教授
奥村 公貴	オムラ コウキ	理論経済学関連	労働分配率と研究開発投資の関係についての理論研究	東京大学	経済学研究科	福田 慎一	教授
金子 迪大	オネコ ミチヒロ	社会心理学関連	人生全体のウェル・ビーイングの評価：幸せの時間パターンに対する選好分析を通して	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
辛嶋 了憲	カシマ リョウケン	公法学関連	平等原則審査基準の日独間比較	一橋大学	法学研究科	渡邊 康行	教授
河原 健志	カハラ ケンシ	理論経済学関連	ソーシャルメディアを介した情報伝達についての理論的研究	東京大学	経済学研究科	尾山 大輔	准教授

DC1・社会科学 71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
韓 天一	カン テンイチ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症児への早期コミュニケーション発達支援-国際連携研究-	慶應義塾大学	社会学研究科	山本 淳一	教授
菊池 信之介	キキ シノスケ	公共経済および労働経済関連	技術革新が労働市場に与える影響とそれに伴う最適な政策対応について	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	教授
木戸 大道	キド ダイチウ	経済統計関連	エビデンスに基づいた政策形成における、バンディット問題の応用	京都大学	経済学研究科	依田 高典	教授
城戸 千晶	キト チル	家政学および生活科学関連	健康寿命延伸に向けた住環境整備と住まい方に関する研究 -QOLに着目して-	奈良女子大学	人間文化研究科	久保 博子	教授
古賀 竣也	コガ シユヤ	科学教育関連	高等学校における統計教育に関する研究 ニュージーランドの事例研究をもとに	筑波大学	人間総合科学研究科	樋口 直宏	教授
児玉 麻衣子	コタ マイコ	会計学関連	ホスピタリティ産業における管理会計-顧客志向の融合型管理会計-	明治大学	明治大学大学院 経営学研究科	鈴木 研一	教授
小林 美沙	コバ ミサ	実験心理学関連	画像によって喚起された感情が視覚処理の時間精度に及ぼす影響の検討	千葉大学	融合理工学府	一川 誠	教授
近藤 凜太郎	コンドウ リンタロウ	ジェンダー関連	フェミニストNGOが産出する「第三世界」のジェンダー表象	大阪大学	人間科学研究科	木村 涼子	教授
齋藤 崇治	サイトウ タカル	政治学関連	アメリカ大統領はいかにして弱くなったのか 議会改革の終焉と政党構築の挫折	東京大学	法学政治学研究科	久保 文明	教授
齋藤 真里菜	サイトウ マリナ	実験心理学関連	知覚されない盲点への光照射とメラノプシンの働きが視知覚に及ぼす影響の検討	東京大学	人文社会系研究科	村上 郁也	教授
齋藤 僚介	サイトウ リョウスケ	社会学関連	多様なナショナリズムの形成過程-計量社会的アプローチを用いた実証研究-	大阪大学	人間科学研究科	吉川 徹	教授
佐藤 信吾	サトウ シンゴ	社会学関連	特攻言説の歴史的構築に関するメディア論的分析	慶應義塾大学	社会学研究科	大石 裕	教授
佐藤 侑太郎	サトウ ユウタロウ	認知科学関連	チンパンジー・ボノボの共感性：比較認知実験による多層的検討	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
篠崎 弘毅	シノザキ ヒロキ	理論経済学関連	大規模な組み合わせオークション制度についての研究	大阪大学	経済学研究科	芹澤 成弘	教授
篠本 創	シノモト ソウ	国際関係論関連	米国の湾岸地域に対するオフショア・バランシング：1969年-1979年	京都大学	法学研究科	中西 寛	教授

DC1・社会科学 71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
柴田 温比古	シバ タアヒコ	社会学関連	リベラルな国家の成員資格をめぐる社会的規範理論の構築	東京大学	総合文化研究科	佐藤 俊樹	教授
澁澤 柊花	シヅカ シユカ	認知科学関連	脳律動変調技術の開発とそれに基づく認知機能の向上	大阪大学	生命機能研究科	柳田 敏雄	特任教授
瀬口 瑛子	セグチ アキコ	実験心理学関連	3者同時交渉がもたらす2者関係の変化：カラスの同盟形成とストレス緩衝機能の検討	慶應義塾大学	社会学研究科	伊澤 栄一	教授
十河 隼人	ジウリ ハト	刑事法学関連	量刑における一般情状の研究-スウェーデン量刑法における「衡平理由」の比較法的検討	早稲田大学	法学研究科	松澤 伸	教授
高野 了太	タカノ リョウタ	社会心理学関連	畏敬の念の負の側面に関する研究-個体と環境の相互作用の観点から-	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
武内 今日子	タケウチ キョウコ	社会学関連	細分化されたカテゴリーが媒介する自己知と他者理解-性別違和をめぐる語りから-	東京大学	人文社会系研究科	赤川 学	教授
田尻 絵里	タジリ エリ	家政学および生活科学関連	睡眠時間の短縮が食欲へ及ぼす影響の個人間差異の要因の解明：脳内報酬系に着目して	熊本県立大学	環境共生学研究科	吉村 英一	准教授
田中 志歩	タナカ シホ	教育社会学関連	バングラデシュの少数民族における教育問題の複層性に関する民族間比較研究	広島大学	国際協力研究科	日下部 達哉	准教授
田中 将太	タナカ ショウタ	社会福祉学関連	近代日本軍人恩給制度の基礎的研究	立命館大学	文学研究科	山崎 有恒	教授
田中 大	タナカ マサル	認知科学関連	モデルベースfMRIによる予測誤差と運動主体感をつなぐ神経基盤の解明	東京大学	人文社会系研究科	今水 寛	教授
谷口 あや	タニグチ アヤ	特別支援教育関連	社会における「発達障害」概念とは何か：発達障害者に対する態度に関する検討	神戸大学	人間発達環境学研究科	山根 隆宏	准教授
谷原 吏	タニハラ ツカサ	社会学関連	職場における「振舞のコード」の解明：雑誌言説に表れる対人関係の技法に着目して	慶應義塾大学	社会学研究科	近森 高明	教授
鶴見 周摩	ツルミ シユマ	実験心理学関連	高速逐次視覚呈示(RSVP)を用いた視覚的注意の発達過程の検討	中央大学	文学研究科	山口 真美	教授
豊島 理公	トヨシマ ミチキ	実験心理学関連	「さびしさ」のラットモデル -「孤独感」の神経基盤と感受性に関する要因の解明-	筑波大学	人間総合科学研究科	山田 一夫	准教授
中村 恵佑	ナカムラ ケイスケ	教育学関連	大学入試政策の安定性に関する研究-共通テストの政策形成・決定過程の分析を通して-	東京大学	東京大学大学院教育学研究科	村上 祐介	准教授
成澤 雅寛	ナリワラ マサヒロ	社会学関連	教育における水平的差異が生じさせる格差の生成メカニズムに関する研究	東京大学	総合文化研究科	藤原 翔	准教授

DC1・社会科学 71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
西口 美穂	ニシグチ ミホ	認知科学関連	物語産出における物語世界の疑似体験メカニズム	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
西村 翼	ニシムラ ツバサ	政治学関連	現代日本の政党による候補者リクルートメントに関する実証的研究	神戸大学	法学研究科	品田 裕	教授
西村 幸浩	ニシムラ ユキヒロ	教育社会学関連	大学におけるアカデミック・ハラスメントの法的救済に関する研究	東京大学	教育学研究科	本田 由紀	教授
畑 琴音	ハタ コネ	臨床心理学関連	がん患者における活動抑制のプロセス検討と活動抑制軽減を目指したプログラム開発	早稲田大学	人間科学研究科	鈴木 伸一	教授
服部 恵典	ハツリ ケイスカ	社会学関連	女性向けAV視聴者の社会学的研究：性的主体化とセクシュアル・ストーリーの観点から	東京大学	人文社会系研究科	赤川 学	教授
花田 裕都	ハナダ ユウト	経済政策関連	世代間移転が総需要に与える影響に関する量的分析	京都大学	経済学研究科	柴田 章久	教授
疋田 研一郎	ヒタタ ケンイチロウ	実験心理学関連	野生ニホンザルとチンパンジーの瞬目に見る毛づくろいにおける戦術的欺きとその進化	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
飛田 麻也香	ヒダ マヤカ	教育社会学関連	教育による平和構築：イスラエル・パレスチナ協働NGOをめぐるネットワーク	広島大学	国際協力研究科	牧 貴愛	准教授
福富 雅夫	フクミ マサオ	理論経済学関連	分配に関する行動の理論モデルの構築へ向けて -実験研究によるアプローチ-	京都大学	農学研究科	栗山 浩一	教授
松本 未希子	マツモト ミキコ	公法学関連	公私協働の日中比較-「社区」ガバナンスの構築	神戸大学	法学研究科	角松 生史	教授
望月 葵	モチヅキ アイ	地域研究関連	シリア難民の離散と定着化の比較研究：ヨルダンとドイツでの帰属・生存戦略に着目して	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	長岡 慎介	准教授
森 七恵	モリ ナナエ	教育学関連	無条件の受容の臨床教育学-ハイデガー「共存在」概念を手がかりに	京都大学	教育学研究科	西平 直	教授
野吾 尚紀	ノゴ ノナキ	理論経済学関連	合理的バブル理論を用いた金融危機後の長期低迷及び最適な金融規制に関する分析	東京大学	経済学研究科	中嶋 智之	教授
矢崎 桂一郎	ヤザキ ケイイチロウ	子ども学および保育学関連	スウェーデンにおける幼小接続の政策及び実践から見た思想的特徴に関する研究	東京大学	教育学研究科	秋田 喜代美	教授
矢野 康介	ヤノ コウスケ	教育心理学関連	感覚処理感受性に注目した大学生の抑うつ低減モデルの検討：健康教育への応用に向けて	立教大学	コミュニティ福祉学研究科	大石 和男	教授

DC1・社会科学 71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
山内 健司	ヤマウチ ケンジ	実験心理学関連	視覚的印付けにおける抑制テンプレートの可塑性と現実場面への拡張	北海道大学	文学院	河原 純一郎	准教授
山口 晃人	ヤマグチ アキト	政治学関連	ロトクラシー・選挙デモクラシー・エピストクラシー 望ましい意思決定手続きの探究	東京大学	総合文化研究科国際社会科学専攻国際社会科学分野	森 政稔	教授
湯浅 良太	ユアサ リョウタ	経済統計関連	高次元データにおける平均，分散共分散行列の縮小推定	東京大学	経済学研究科	久保川 達也	教授
吉田 航	ヨシタ ヲウ	社会学関連	学校世界と職業世界の接続点：大卒労働市場における企業の採用に関する実証的研究	東京大学	総合文化研究科	佐藤 俊樹	教授
吉松 弘志	ヨシマツ ヒロシ	実験心理学関連	明滅刺激を用いた時間情報符号化の神経基盤の解明	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	准教授
吉村 直人	ヨシムラ ナオト	実験心理学関連	水の中での人の心-潜水活動における視覚認知機能の変容過程-	九州大学	人間環境学府	山田 祐樹	准教授
李 優大	リ ユウダイ	国際関係論関連	ソヴェト・ロシアの「東方」進出と「グレート・ゲーム」	東京大学	法学政治学研究科	松里 公孝	教授
渡辺 理仁	ワタナベ リト	基礎法学関連	中期ビザンツ帝国における婚姻と『抜粋集』の位置付け	一橋大学	法学研究科	屋敷 二郎	教授
和田 萌	ワダ モイ	政治学関連	フランスにおけるライシテと移民統合モデルに関する研究	京都大学	人間・環境学研究科	齋藤 嘉臣	准教授

DC1・数物系科学 113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
Ahmadi Tara	ア-マディ タラ	核融合学関連	球状トカマクに磁気リコネクションによるプラズマ加熱の研究	東京大学	工学系研究科	小野 靖	教授
赤石 貴也	アカシ タカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	チャームバリオン分光実験で探るダイクォーク関連の研究	大阪大学	理学研究科	阪口 篤志	准教授
秋光 萌	アキミツ ェイ	プラズマ科学関連	電流シート構造の二次元詳細計測によるプラズマ加熱機構の解明	東京大学	工学系研究科	小野 靖	教授
安藤 梨花	アンドウ リカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	21-cm線観測のための理論モデルの構築	名古屋大学	理学研究科	市来 淨與	准教授
飯田 暢生	イダ ナホ	幾何学関連	ゲージ理論とトポロジー	東京大学	東京大学数理科学研究科	古田 幹雄	教授
IKHLAS RAHMAT MUHAMMAD	イラス ラ-マト ムハマド	磁性、超伝導および強相関係関連	カイラル反強磁性体におけるトポロジカル物性の実験的研究	東京大学	新領域創成科学研究科	中辻 知	教授
伊師 大貴	イシ タケ	天文学関連	超軽量X線望遠鏡を用いた地球周辺における電荷交換反応の俯瞰的な広視野撮像	首都大学東京	大学院理学研究科	江副 祐一郎	准教授
石浦 宏尚	イシウ ヒロシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	陰イオンガス三次元飛跡検出器を用いた方向に感度を持つ暗黒物質探索実験	神戸大学	理学研究科	身内 賢太朗	准教授
石川 遼太郎	イシカワ リョウタロウ	天文学関連	次世代偏光観測手法の開拓と太陽光球-彩層結合研究	総合研究大学院大学	物理科学研究科	勝川 行雄	准教授
伊藤 凌平	イトウ リョウヘイ	天文学関連	すばる極広領域深探査と機械学習による宇宙再電離の研究	東京大学	理学系研究科	大内 正己	兼任准教授
今木 翔太	イマキ ショウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	カイラル摂動論に基づく外場中の高密度核・クォーク物質の相構造の解明	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授
植村 堪介	ウエムラ カンスケ	固体地球科学関連	地震発生域の状態の定量的評価と統合的地震発生力学モデルの構築	東京大学	理学系研究科	井出 哲	教授
大木 大悟	オホキ タク	磁性、超伝導および強相関係関連	電荷秩序相とディラック電子相の境界での電子相関効果と輸送現象	名古屋大学	理学研究科	小林 晃人	准教授
太田 雅人	オウダ マサト	プラズマ科学関連	無衝突ワイベル衝撃波による粒子加速に関する研究	大阪大学	理学研究科	中井 光男	教授
大西 崇介	オホニ シュウスケ	天文学関連	一酸化炭素による赤外線吸収の時間変動を用いた活動銀河核分子トラス構造の解明	東京大学	理学系研究科	中川 貴雄	併任教授

DC1・数物系科学 113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
大山 望	オヤマ ノゾム	地球生命科学関連	上部三畳系美祿層群昆虫化石相の解明	九州大学	理学府	前田 晴良	教授
岡本 幸平	オカモト ヲウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける太陽フレア由来のニュートリノ探索	東京大学	理学系研究科	中畑 雅行	兼任教授
沖 泰裕	オキ タシロ	代数学関連	幾何的手法による志村多様体および局所Langlands対応の研究における新展開	東京大学	数理科学研究科	三枝 洋一	准教授
荻野 慎子	オギノ マチコ	磁性、超伝導および強相関係関連	マルチフェロイクスにおける電気磁気結合のおりなす物性現象の分光的研究	東京大学	工学系研究科	高橋 陽太郎	准教授
小澤 創	オザワ シュウ	固体地球科学関連	複雑な形状の断層における地震破壊の数値シミュレーション研究	東京大学	理学系研究科	安藤 亮輔	准教授
恩田 理奈	オンダ リナ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	新しい背景事象抑制方法により感度を改善したミュオン粒子稀崩壊探索実験	東京大学	理学系研究科	大谷 航	兼任准教授
梶浦 大起	カヅウラ ヒロキ	代数学関連	有限群の部分集合の一様性の尺度と準モンテカルロ法	広島大学	理学研究科	松本 眞	教授
加藤 伸行	カトウ ノブユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大型キセノン検出器を用いた暗黒物質の世界最高感度探索	東京大学	理学系研究科	森山 茂栄	兼任教授
金杉 翔太	カネノキ ショウタ	磁性、超伝導および強相関係関連	パリティを破る秩序・揺らぎが生み出す新奇超伝導現象の解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	准教授
亀井 雄斗	カメイ ユウト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大型液体シンチレータ検出器によるニュートリノのマヨラナ性の検証	東北大学	理学研究科	清水 格	准教授
亀田 麻衣	カメダ マイ	磁性、超伝導および強相関係関連	アモルファス磁性体における磁気励起とスピン輸送メカニズムの解明	東北大学	理学研究科	藤田 全基	教授
河上 龍郎	カガミ リウロウ	代数学関連	準フロベニウス分裂多様体に関する研究	東京大学	大学院数理科学研究科	高木 俊輔	教授
川崎 拓也	カサキ タクヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	鏡の光学浮上による巨視的量子系の実現	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
川野 雅敬	カノ マサカ	磁性、超伝導および強相関係関連	反強磁性体におけるマグノン励起の理論的研究	東京大学	総合文化研究科	堀田 知佐	准教授
川畑 幸平	カハタ ヲウヘイ	数理物理および物性基礎関連	非平衡開放系におけるトポロジカル相を記述する基礎理論の構築	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
北川 耕咲	キタガワ コウサキ	応用数学および統計数学関連	構造化個体群動態を記述するマルチスケールモデルの理論構築とデータ解析への応用	九州大学	システム生命科学研究府	岩見 真吾	准教授

DC1・数物系科学 113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
許 明然	キョウメイエン	磁性、超伝導および強相関係関連	力学的角運動量と電子スピンの結合の定量評価	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 義近	教授
久家 聖二	クガセイジ	代数学関連	Fuchs群上の弱正則モジュラー形式の研究	九州大学	数理学府	権 寧魯	准教授
久保 賢太郎	クボケンタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	量子系における揺動散逸定理のマクロな破れ	東京大学	理学系研究科	清水 明	兼任教授
小粥 一寛	コイカキヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	銀河サーベイを用いた超弦理論の検証	名古屋大学	理学研究科	杉山 直	教授
小林 克樹	コバキツキ	基礎解析学関連	一般化されたローラン双直交多項式に付随する正值性を持つ可積分系とその超離散化	京都大学	情報学研究科	辻本 諭	准教授
小林 暁	コバキツキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	荷電レプトンフレーバーを破るミュオン稀崩壊現象の探索による新物理理論の検証	東京大学	理学系研究科	森 俊則	兼任教授
小林 良平	コバキツキ	数理物理および物性基礎関連	高次形式対称性を持つ量子多体系における量子相の理論的研究	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	兼任教授
後藤 佑一	ゴトウユウイチ	応用数学および統計数学関連	多様体上の時系列データにおける統計手法の提案	早稲田大学	基幹理工学研究科	谷口 正信	教授
齋藤 耕太	サイトウコウタ	代数学関連	フラクタル幾何学、付随するゼータ関数、および整数論への応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	松本 耕二	教授
坂本 遼太	サカモトリョウタ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生体分子モーターが躍動する非平衡界面と細胞の破れた対称性の物理学	九州大学	理学府	前多 裕介	准教授
櫻庭 遥	ウヅマハルカ	宇宙惑星科学関連	コア形成と大気散逸過程に着目した地球型惑星の表層水量と大気組成の起源の解明	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授
佐藤 芳樹	サトウヨシキ	磁性、超伝導および強相関係関連	新奇カイラル磁性体探索とフェルミオロジーから解き明かすカイラル磁性	東北大学	工学研究科	青木 大	教授
佐藤 僚亮	サトウリョウスケ	数理解析学関連	巨大な量子群上の調和解析と分岐グラフ上の確率論の融合的研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	植田 好道	教授
里見 貴志	サミタカシ	基礎解析学関連	Cayleyグラフのexpander性の評価と調和解析・表現論との関連	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
島田 真成	シマダマサナリ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	構造ガラスにおける限界安定性の研究	東京大学	総合文化研究科	池田 昌司	准教授
清水 祐利	シズミユウリ	代数学関連	モチヴィックホモトピー論における相対的手法の導入	東京工業大学	理学院	馬 昭平	准教授

DC1・数物系科学 113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
須江 祐貴	スエ ユウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ミュオンg-2精密測定のためのミュオン線形加速技術開発と新物理探索感度の向上	名古屋大学	理学研究科	飯嶋 徹	教授
杉浦 健一	スギウ ケンイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超新星から中性子星に至る進化とニュートリノシグナルの研究	早稲田大学	先進理工学研究科	山田 章一	教授
杉浦 健太	スギウ ケンタ	半導体、光物性および原子物理関連	窒化シリコン系リング共振器によるオンチップ広帯域周波数もつれ光子対源の実現	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
杉本 祥馬	スギモト ショウマ	代数学関連	log共型場理論に対応する頂点作用素代数の幾何学的表現論の研究	京都大学	理学研究科	荒川 知幸	教授
勝呂 剛志	カチロ タケシ	数理解析学関連	対数型Sobolevの不等式を用いた非線形発展方程式の解の正則性の研究	東北大学	理学研究科	小川 卓克	教授
鈴木 一輝	スズキ カズキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	原子核中の 中間子質量測定で探る物質質量の起源	京都大学	理学研究科	永江 知文	教授
須藤 高志	スドウ タカシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ニュートリノ検出への応用に向けた陽子酸素・炭素反応ガンマ線生成の研究	大阪大学	理学研究科	民井 淳	准教授
高橋 一輝	タカハシ カズキ	固体地球科学関連	ゴンドワナ大陸衝突帯の形成過程の総合的理解：東南極リュツォ・ホルム岩体を例として	筑波大学	生命環境科学研究科	角替 敏昭	教授
高橋 菜緒子	タカハシ ナオコ	固体地球科学関連	脈として産する高圧鉱物の複数相飽和実験による沈み込み流体組成と移動の解明	東北大学	理学研究科	辻森 樹	教授
高松 哲平	タカマツ テツハイ	代数学関連	Deligne-Lusztig多様体の局所体類似について	東京大学	大学院数理科学研究科	今井 直毅	准教授
辰馬 未沙子	タケウマ ミコ	天文学関連	太陽系小天体の物質強度計算で探る微惑星形成過程	東京大学	理学系研究科	小久保 英一郎	併任教授
田中 桜平	タナカ サクラヘイ	磁性、超伝導および強相関係数関連	ハイブリッド熱力学測定システムの開発および新奇トポロジカル相転移現象の開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
田中 優介	タナカ ユウスケ	固体地球科学関連	GNSS搬送波位相を活用した測位を伴わない広帯域地殻変動モニタリング手法の開発	東北大学	理学研究科	太田 雄策	准教授
谷川 輝	タニガワ ヒカル	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	B中間子の時間依存CP非対称度測定による新物理の探索	東京大学	理学系研究科	後田 裕	併任教授
津名 大地	ツナミ タチ	天文学関連	中性子星合体の包括的理解のための高エネルギーガンマ線の理論的・観測的研究	東京大学	理学系研究科	Cannon Kipp	准教授

DC1・数物系科学 113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
戸田 賢希	トダ マサキ	大気水圏科学関連	地球温暖化時の大規模水循環変化のメカニズムに関する研究	東京大学	理学系研究科	渡部 雅浩	兼任教授
内藤 智也	ナイノウチ	数理物理および物性基礎関連	相対論効果のための密度汎関数理論	東京大学	理学系研究科	常行 真司	教授
中島 由人	ナカジマ ユウト	応用数学および統計数学関連	三次元空間内の正多面体に関連するフラクタル集合の研究	京都大学	人間・環境学研究科	角 大輝	教授
中塚 洋佑	ナカツカ ヒロマサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波天文学による初期宇宙現象論の観測可能性	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	兼任教授
中根 丈太郎	ナカネ ジョウタロウ	磁性、超伝導および強相関係関連	反強磁性体における磁壁の電流駆動の理論	名古屋大学	理学研究科	河野 浩	教授
中村 拓人	ナカムラ タクト	半導体、光物性および原子物理関連	化合物半導体表面上擬一次元鎖のスピン偏極電子構造	大阪大学	理学研究科	木村 真一	教授
中山 智仁	ナカヤマ トモヒト	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	紫外円偏光二色性によるタンパク質構造のフェムト秒時間分解観察	筑波大学	数理物質科学研究科	長谷 宗明	教授
西村 健太郎	ニシムラ ケンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	回転するQCD物質と物性系におけるトポロジカル輸送現象と相構造の普遍性	慶應義塾大学	理工学研究科	山本 直希	准教授
野田 夏実	ノダ ナツミ	地球生命科学関連	惑星や衛星の熱水環境がもたらすハビタビリティに関する研究	東京大学	理学系研究科	田近 英一	教授
萩原 雄貴	ハギハラ ユキ	固体地球科学関連	なぜマントル流体は二酸化炭素に富むのか？：流体包有物による二酸化炭素の起源の解明	北海道大学	理学院	山本 順司	准教授
埴原 紀宏	ハニハラ ノリヒロ	代数学関連	三角圏のAuslander対応と団傾理論	名古屋大学	多元数理科学研究科	伊山 修	教授
馬場 慧	ババ サトル	固体地球科学関連	スロー地震の新たな検出手法の開発とそれに基づく比較沈み込み帯学の構築	東京大学	理学系研究科	小原 一成	兼任教授
平田 光	ヒラタ ヒカリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	エキゾチックハドロンの内部構造の検証	名古屋大学	理学研究科	飯嶋 徹	教授
HEMINXI	カミンシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	観測的に支持されているインフレーションモデルの宇宙論的帰結	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
藤内 亮	フジウチ リョウ	磁性、超伝導および強相関係関連	多軌道系における励起子凝縮と超伝導の光誘起ダイナミクスの理論	千葉大学	融合理工学府	太田 幸則	教授
藤川 祐輝	フジカ 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	機械学習を用いた粒子識別技術の開発とマグネシウム24における6 状態の探索	京都大学	理学研究科	永江 知文	教授

DC1・数物系科学 113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
B E R N S L U K A S	ベルンス ルカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	チェレンコフ光の精密再構成によるニュートリノ振動解析とCP対称性の破れの探索	東京工業大学	理学院	久世 正弘	教授
保阪 悠人	ホサカ ユウト	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生体分子マシンが誘起する細胞内レオロジー応答の理論研究	首都大学東京	大学院理学研究科	好村 滋行	准教授
洞口 泰輔	ホグチ タイサ	数理物理および物性基礎関連	巨視的回転運動のスピン変換に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	能崎 幸雄	教授
Marvin S E O W X i a n g C e	マービン ショウ シアン ツォーア	大気水圏科学関連	南シナ海の冬季冷舌の変動機構と影響	東京大学	理学系研究科	東塚 知己	准教授
増子 真	マスコ マコト	磁性、超伝導および強相関係関連	強いスピン軌道相互作用を有する強相関トポロジカル電子相における量子物性の開拓	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	教授
松井 一徳	マツイ カズキ	応用数学および統計数学関連	流れ問題における圧力境界条件の数学解析と粒子法シミュレーションへの応用	金沢大学	自然科学研究科	木村 正人	教授
松木 義幸	マツキ ヨシユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	境界のある格子ゲージ理論とその物性物理への応用	大阪大学	理学研究科	大野木 哲也	教授
松下 太樹	マツタ タキ	磁性、超伝導および強相関係関連	Weyl/Dirac超伝導における幾何学的応答由来のカイラル電磁現象の理論的研究	大阪大学	基礎工学研究科	藤本 聡	教授
松原 舜	マツハラ シン	磁性、超伝導および強相関係関連	強相関電子系における実空間構造がもたらす多彩な量子臨界現象の理論	名古屋大学	理学研究科	紺谷 浩	教授
松本 慧大	マツモト ケイタ	半導体、光物性および原子物理関連	カイラル磁性体におけるスピン波の光制御	九州大学	理学府	木村 崇	教授
松本 廣直	マツモト ヒロナオ	地球生命科学関連	白亜紀海洋無酸素事変1bと大規模火成活動の関係解明に向けて	東京大学	理学系研究科	黒田 潤一郎	兼任准教授
三浦 大輔	ミウラ ダイサ	量子ビーム科学関連	核偏極技術を用いたスピンコントラスト変調中性子回折法の確立	山形大学	大学院理工学研究科	岩田 高広	教授
見上 達哉	ミカミ タツヤ	応用数学および統計数学関連	ホモロジーに着目した新たなパーコレーションモデルの構築による破壊現象への応用	京都大学	理学研究科	平岡 裕章	教授
水越 慧太	ミズコシ ケイタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ダークマター直接探索実験の高感度化のための中性子反同時計測システムの開発	神戸大学	理学研究科	身内 賢太朗	准教授
宮川 浩平	ミヤカ ヒロハイ	宇宙惑星科学関連	宇宙望遠鏡で観測された連星周りの惑星系探索	東京工業大学	理学院	佐藤 文衛	准教授

DC1・数物系科学 113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
村山 陽奈子	ムラヤマ ヒナコ	磁性、超伝導および強相関係関連	フラストレーション系における量子スピン液体の解明	京都大学	理学研究科	松田 祐司	教授
本永 翔也	モトナガ ショウヤ	数理解析学関連	摂動系における第一積分および周期軌道の保存	京都大学	情報学研究科	矢ヶ崎 一幸	教授
元村 健人	モトムラ ケント	固体地球科学関連	古生代後期の海洋環境変動原因の解明：大規模火成活動及び超大陸形成との関連	九州大学	理学府	清川 昌一	准教授
森長 大貴	モリナガ タケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	自己相互作用に誘起されるニュートリノ振動が超新星爆発に及ぼす影響の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	山田 章一	教授
森脇 可奈	モリワキ カ	天文学関連	多波長観測とシミュレーションを用いた銀河形成の研究	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
安田 翔哉	ヤスタ ショウヤ	代数学関連	多項式環の指数自己同型の余順性	首都大学東京	大学院理学研究科	黒田 茂	教授
安留 健嗣	ヤストメ ケンジ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	2種類のスペクトラムの精密測定から迫るニュートリノCP対称性の破れの探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
山下 真由子	ヤマタ マユコ	幾何学関連	作用素環論と幾何学	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
山下 祐依	ヤマタ ユイ	天文学関連	超臨界降着活動銀河核の多相星間ガス観測から探る銀河とブラックホールの共進化	東京大学	理学系研究科	河野 孝太郎	教授
山田 智史	ヤマダ チシ	天文学関連	合体銀河中の活動銀河核の探査と多波長追求観測による銀河ブラックホール共進化の解明	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
山本 晃平	ヤマモト コウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	重力波望遠鏡KAGRAのための干渉計制御用変調システムの開発	東京大学	理学系研究科	梶田 隆章	兼任教授
山谷 里奈	ヤマガ リナ	固体地球科学関連	地震波形インバージョンでスラブの詳細な挙動を探り固体地球の熱化学進化の解明に貢献	東京大学	理学系研究科	望月 公廣	兼任准教授
横山 達也	ヨコヤマ タツヤ	核融合学関連	データ駆動型アプローチによる核融合プラズマの突発的崩壊現象の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	山田 弘司	客員教授
吉澤 研介	ヨシザワ ケンスケ	数理解析学関連	高階放物型障害物問題における形状解析～問題の幾何構造と動的障害物の活用～	東北大学	理学研究科	岡部 真也	准教授
吉田 裕哉	ヨシダ ユウヤ	応用数学および統計数学関連	個人情報保護と推定精度のトレードオフ関係及びそれに関連した量子効果の数学的解析	名古屋大学	多元数理科学研究科	林 正人	教授
米田 大樹	ヨネダ タイジウ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	弾性シェル構造体の柔軟な幾何学変形と力学機能デザイン：ソフトマターから生物まで	立命館大学	理工学研究科	和田 浩史	教授

DC1・数物系科学 113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
LI Xiang g chong	リ シャンゴン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	銀河団重力レンズ効果とCMB重力レンズ効果との相関によるニュートリノ質量への制限	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
李 泰憲	リ ヤスリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	トポロジカル相とアノマリーの対応に基づく位相的場の理論の数理的構造の研究	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	兼任准教授
LUO Yud ong	ルオ ユードン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	始原的宇宙磁場揺らぎのビッグバン元素合成への効果及び宇宙論的磁場進化の考察	東京大学	理学系研究科	中村 文隆	併任准教授
WANG YU CHEN	ワン ユーチン	固体地球科学関連	少数観測点からの津波データ同化：津波警報システムの改良に向けて	東京大学	理学系研究科	佐竹 健治	兼任教授

DC1・化学 66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 健太郎	アキ ケンタロウ	無機・錯体化学関連	多彩な幾何学的形状を有する金属錯体ナノチューブの創製と機能開拓	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
青木 祐輔	アキ ユウスケ	高分子化学関連	タンパク質のサイボーグ化手法の開拓と機能制御	東京工業大学	生命理工学院	金原 数	教授
板谷 昌輝	イタニ マサキ	基礎物理化学関連	リーゼガング型非平衡自己組織化構造の分岐因子の解明	山形大学	大学院理工学研究科	並河 英紀	教授
一色 裕次	イツシ ユウジ	機能物性化学関連	単分子接合の高速IV計測による吸着分子の表面ダイナミックスの解明	東京工業大学	理学院	木口 学	教授
一色 遼大	イツシ リョウダイ	有機合成化学関連	炭素-炭素結合切断型触媒のカップリング反応の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
Yip Shu Jan	イツ シュウケン	生物分子化学関連	新規C-Hスルホンアミド化反応が可能にする植物気孔の開閉メカニズム研究	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
伊藤 正人	イトウ マサト	構造有機化学および物理有機化学関連	安定化有機ホウ素 電子系の創製と機能	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
稲垣 佑樹	イナギ ユウキ	構造有機化学および物理有機化学関連	連続光で駆動する非線形応答バイフォトリック分子の創製	青山学院大学	理工学研究科	阿部 二郎	教授
井上 まりこ	イノウエ マリコ	有機合成化学関連	前周期遷移金属の 結合メタセシス反応による触媒的炭素-水素結合官能基化反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
猪俣 祐貴	イノマタ ユウキ	機能物性化学関連	ペプチド-金属の自己集合に基づく絡まりを伴う機能性球殻構造の構築	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
岩間 智紀	イワマ トキ	分析化学関連	神経細胞機能の超解像解析に向けたナノ電気化学発光イメージング基盤の創成	東北大学	環境科学研究科	珠玖 仁	教授
植田 大樹	ウエダ ヒロキ	ケミカルバイオロジー関連	ヘリックス模倣による狂犬病ウイルス増殖阻害剤の開発	東京工業大学	生命理工学院	中村 浩之	教授
宇野 寛人	ウノ ヒロト	有機合成化学関連	フッ素によるベンジル錯体活性化と複素中員環化合物の不斉合成	名古屋工業大学	工学研究科	柴田 哲男	教授
大木 理	オキ ユキ	有機機能材料関連	自己集合化 共役ポリマー球体を利用した電界発光WGM光共振器の開発	筑波大学	数理物質科学研究科	山本 洋平	教授
大北 俊将	オキタ トシマサ	構造有機化学および物理有機化学関連	エステル転位反応を起点とする芳香族化合物の網羅的合成法と触媒開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授

DC1・化学 66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
大竹 沙耶	オオタケ サヤ	生体関連化学	細胞膜上の局在制御による分子機能発現と薬物送達への応用	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
大村 慧太	オムラ ケイタ	生体関連化学	人工金属錯体を有するヘム酵素の開発および高難度酸化反応の達成	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
岡 弘樹	オカ ヒロキ	高分子材料関連	水素授受反応に立脚した高密度水素貯蔵を担うレドックス高分子の創出と機能開拓	早稲田大学	先進理工学研究科	小柳津 研一	教授
小川 幹太	オガワ カンタ	エネルギー関連化学	高効率可視光水分解を目指した酸ハロゲン化物光触媒のバルク及び表面特性制御法の開発	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
小澤 友	オザワ ユウ	有機合成化学関連	光学活性有機銅(III)を活用した新規触媒的不斉ホウ素化反応の開発	北海道大学	大学院総合化学院	伊藤 肇	教授
柏原 美勇斗	カハラ ミユウト	有機合成化学関連	ニトロ化合物の新規変換反応の開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
梶原 啓司	カヅハラ ケイジ	ケミカルバイオロジー関連	超解像マルチカラーイメージングを指向したオルガネラ特異的な超耐光性蛍光プローブ	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
加藤 颯太	カトウ サツタ	高分子材料関連	応力発光性分子プローブを利用する高分子材料中の微小応力の可視化	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授
亀井 恒	カメイ コ	分析化学関連	原子分解能透過電子顕微鏡観察による有機単分子の絶対立体配置決定	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
黄瀬 光稀	オウセ ヒロキ	構造有機化学および物理有機化学関連	複数のメゾ位を修飾したサブポルフィリンを基盤とする新規機能性分子の開拓と物性解明	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
木村 俊輔	キムラ シュンスケ	無機物質および無機材料化学関連	多色発色および可視域外制御を可能とする高機能金属析出型プラズモニックEC素子	千葉大学	融合理工学府	小林 範久	教授
栗岡 智行	クリオカ トモキ	高分子材料関連	高分子電解反応法による高分子薄膜の配向性やナノ構造の変換及び制御	東京工業大学	物質理工学院	稲木 信介	准教授
木幡 愛	キハタ アイ	ケミカルバイオロジー関連	特異な体内動態を実現するタンパク質修飾siRNA内包ナノカプセル	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
近藤 洋平	コンドウ ヨウヘイ	生体関連化学	超高感度・核磁気共鳴分子プローブを用いた生体内レポーターアッセイ系の構築	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
齋藤 結大	サイトウ ユキ	構造有機化学および物理有機化学関連	柔軟なポリイミン配位子を用いた銀サブナノクラスターの精密合成法の開発	北海道大学	大学院環境科学院	小西 克明	教授
榊原 陽太	サカハラ ヨウタ	有機合成化学関連	光レドックス触媒が駆動する窒素ラジカル発生と新規アミノ化反応の開発	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授

DC1・化学 66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
佐々木 佑輔	ササキ ユウホ	有機機能材料関連	有機・無機ハイブリッド微粒子を基盤とした自己修復型ハードコート材料の開発	山形大学	大学院有機材料システム研究科	森 秀晴	教授
志賀 美咲	シガ ミサキ	機能物性化学関連	分子単結晶における傾斜構造の実現と機能創出	山口大学	創成科学研究科	綱島 亮	准教授
島川 典	シマカ ヌカ	有機合成化学関連	縮環様式の異なる6環性アルカロイドの統一的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
島崎 優斗	シマザキ ユウト	有機合成化学関連	金属協働触媒による位置・エナンチオ選択的C-H官能基化反応の創出	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
島尻 拓哉	シマシリ タカ	構造有機化学および物理有機化学関連	世界一長い炭素-炭素単結合に基づく共有結合の新規概念確立と革新的応答系の構築	北海道大学	大学院 総合化学院	鈴木 孝紀	教授
鐘 承超	シヨウ ショウチョウ	エネルギー関連化学	層状酸ハライド光触媒の単結晶を用いた触媒反応の可視化及び励起子動的性質の解明	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
須川 毅	スガリ ツヨシ	無機・錯体化学関連	拡張 共役系多環式アレーン金属クラスターの構築と炭素-金属面間配位相互作用の解明	東京工業大学	物質理工学院	村橋 哲郎	教授
高橋 里奈	タカシ リナ	有機合成化学関連	固相合成による有機ホウ素化合物のペプチドへの導入とタンパク質化学合成への応用	北海道大学	大学院総合化学院	伊藤 肇	教授
天道 尚吾	テンドウ ショウゴ	基礎物理化学関連	気相中の衝突素過程における化学反応ダイナミックスの速度論的研究	広島大学	理学研究科	山崎 勝義	教授
徳永 彩子	トクナガ アヤコ	機能物性化学関連	可視光駆動型非線形応答フォトクロミック分子の開発	青山学院大学	理工学研究科	阿部 二郎	教授
戸谷 充寿	トヤ ミチシ	高分子化学関連	ジアセチレン骨格を基盤としたナノチューブ構造体の精密合成	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
堂ノ下 将希	ドウノタ マサキ	無機・錯体化学関連	動的水素結合鎖と一次元電子系が協奏する新規金属錯体の構築	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
中莖 祐介	ナカヱ ユウスケ	構造有機化学および物理有機化学関連	らせん状ナノグラフェンの精密合成と分子コイル創出に向けた物性評価	京都大学	工学研究科	松田 建児	教授
二村 友香	ニムラ ユカ	ケミカルバイオロジー関連	膜貫通ペプチドを用いた糖脂質との静電的相互作用解析	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
長谷川 慎吾	ハセガワ シンゴ	基礎物理化学関連	犠牲水素還元によるポリマー保護金クラスターの精密合成	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授

DC1・化学 66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
長谷川 誠樹	ハセガワ セイジ	基礎物理化学関連	励起場変調によるプラズモン場の制御とそれを応用した超解像蛍光イメージング法の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	井村 考平	教授
早川 雅大	ハヤカ マサヒロ	有機機能材料関連	電子系の新規な構造修飾法を鍵とする革新的有機半導体材料の創製	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
原 瑠佑	ハラ ヨウスケ	無機物質および無機材料化学関連	マクロ・メソ・マイクロ孔構造領域に秩序構造をもつ階層的多孔材料の新規作製と応用	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
原島 崇徳	ハラシマ タカリ	機能物性化学関連	光応答性を有する三端子DNAを用いた単一分子トランジスタの創案と開発	東京工業大学	理学院	西野 智昭	准教授
原田 涼佑	ハラダ リョウスケ	無機・錯体化学関連	ロタキサン型配位子を有する金属錯体の速度論的安定化効果を用いた新奇機能性材料開発	東京大学	理学系研究科	寺尾 潤	兼任教授
FERREIR ADAROSA Pedro P aulo	フェレイラ ロサ ペト ロウ アウ	有機機能材料関連	熱耐久および感温機能を示す強発光性の希土類配位高分子	北海道大学	大学院総合化学院	長谷川 靖哉	教授
深谷 菜摘	フカヤ ナツミ	構造有機化学および物理有機化学関連	一重項分裂性超分子の創出と光線力学的反応への応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
福井 慧賀	フカイ ケイカ	エネルギー関連化学	「逆グロータス機構」に基づく高ヒドリドイオン伝導体の創成	東京工業大学	物質理工学院	細野 秀雄	教授
福田 卓海	フタタ タカミ	生物分子化学関連	C=O結合への分子間ラジカル付加反応による複雑天然物の収束的合成戦略の確立	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
藤田 恭平	フジタ キョウヘイ	ケミカルバイオロジー関連	蛍光プローブライブラリーを用いた感染症迅速検出蛍光プローブの開発と創薬への展開	東京大学	大学院医学系研究科	浦野 泰照	教授
藤藪 岳志	フジヤブ タケシ	高分子材料関連	構造の明確な高分子ゲルにおける高分子網目と溶媒分子の動的挙動の解明	東京大学	工学系研究科	鄭 雄一	教授
藤原 才也	フジハラ サイヤ	機能物性化学関連	生体分子の直接高偏極化を可能にする核偏極貯蔵空間の開発	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
松岡 輝	マツオカ ヒカル	エネルギー関連化学	高効率可視光水分解を実現するメタルシアノフェレート表面修飾型光触媒の開発	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
松元 香樹	マツモト コウキ	無機・錯体化学関連	含窒素 拡張型カーボンナノ材料を前駆体にした非貴金属カーボン触媒の創成	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
三好 亮暢	ミヨシ アキラ	エネルギー関連化学	窒素/フッ素共ドーパ酸化したタン光触媒を用いた高効率可視光水分解系の構築	東京工業大学	理学院	前田 和彦	准教授

DC1・化学 66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
山角 拓也	ヤマカト タカ	機能物性化学関連	柔軟な発光団に基づく高輝度張力プローブの開発と分子解像度の応力解析への展開	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
山下 聡	ヤマシタ サトシ	基礎物理化学関連	タンパク質の特徴的な立体構造を活かした振動エネルギー移動機構の解明	大阪大学	理学研究科	水谷 泰久	教授
渡邊 雄貴	ワタナベ ユキ	無機・錯体化学関連	プロトン・ヒドリド共存系の構築と機能開発	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
和田 直樹	ワタ ナツキ	分析化学関連	結晶スポンジ法によるゲノムマイニングのワークフロー刷新	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
WANG JU NHAO	ワン ジュンハオ	無機・錯体化学関連	強発光と高性能単イオン磁性を示す多機能性シアノ架橋型錯体の研究	東京大学	理学系研究科	大越 慎一	教授

DC1・工学系科学 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
赤塚 雅紀	アカツカ マサキ	原子力工学関連	高線量場計測を目指した近赤外発光シンチレータの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
足立 壮太	アダチ ソウタ	建築計画および都市計画関連	縮退先進地域としての炭鉱住宅地の変容過程に関する研究	東京大学	工学系研究科	大月 敏雄	教授
新井 一功	アライ カズキ	無機材料および物性関連	酸水素化物ガラスの合成及び機能開拓	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
家入 祐也	イエイ ユウヤ	社会システム工学関連	感性情報を考慮したテンソルデータ分析による意思決定支援システムの構築	早稲田大学	創造理工学研究科	菱山 玲子	教授
池淵 徹也	イケツチ テツヤ	応用物性関連	反強磁性体中におけるスピン超流動の観測	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
石田 崇人	イシダ タカト	建築構造および材料関連	建築材料用高分子塗膜の光劣化機構の温湿度依存性及びマクロ物性変化のメカニズム解明	北海道大学	工学院	エラクネス ヨガラジヤ	准教授
一ノ瀬 遥太	イチノセ ヨウタ	ナノ構造物理関連	高純度単層カーボンナノチューブによるホッピング伝導系の熱電物性	首都大学東京	大学院理学研究科	柳 和宏	教授
出原 俊介	デハラ シュンスケ	機械力学およびメカトロニクス関連	脳外科手術のためのマイクロ多指ハンドの開発	豊橋技術科学大学	工学研究科	真下 智昭	准教授
伊藤 流石	イトウ リウシキ	流体工学関連	EFD/CFDハイブリッド解析によるターボ圧縮機におけるサージ現象の解明	九州大学	工学府	古川 雅人	教授
井上 陽登	イノウエ タカト	加工学および生産工学関連	X線自由電子レーザーのナノ集光システムの開発	大阪大学	工学研究科	山内 和人	教授
今城 利文	イマシロ トシフミ	結晶工学関連	フレキシブル高効率太陽電池の創出に向けたモノライク赤外光吸収層の開発	筑波大学	数理物質科学研究科	都甲 薫	准教授
岩崎 祐昂	イワサキ ユウキョウ	金属材料物性関連	バンドエンジニアリングによる準結晶半導体の探索とその熱電材料への応用	東京大学	新領域創成科学研究科	木村 薫	教授
上原 周一	ウヘハラ シウイチ	機械要素およびトライボロジー関連	高分子材料設計に向けたメソスケール現象と化学反応を同時に考慮可能な計算手法の開発	東北大学	工学研究科	久保 百司	教授
宇野 健太郎	ウノ ケンタロウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	地形情報とグリッパの力学にもとづくフリークライミングロボットの自律制御原理の開拓	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
江部 日南子	エベ ヒココ	ナノ材料科学関連	配位子交換を用いた全塗布型超高性能ペロブスカイト量子ドットLEDの開発	山形大学	有機材料システム研究科	城戸 淳二	教授
大江 耕介	オヘイ コウスケ	無機材料および物性関連	走査透過型電子顕微鏡の新規軽元素結像法開発とリチウムイオン電池材料の局所構造解析	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授

DC1・工学系科学 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
大友 佳嗣	オホトヨ ヨシツグ	電力工学関連	トポロジー最適化を用いた高効率非接触給電の実現	北海道大学	情報科学院	五十嵐 一	教授
大矢 貴史	オオヤ タカシ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	高精度薬効評価システム確立のためのスマートエレクトロニクスシートの開発	早稲田大学	創造理工学研究科	梅津 信二郎	准教授
岡崎 めぐみ	オガキ メグミ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	第一遷移金属酸化物修飾ワイドギャップ半導体を光触媒とした可視光水分解系の構築	東京工業大学	理学院	前田 和彦	准教授
岡田 和歩	オカダ カズホ	材料力学および機械材料関連	中性子線回折や透過電子顕微鏡を用いたBCC鉄の水素脆性破壊のミクロ機構の解明	京都大学	工学研究科	辻 伸泰	教授
岡本 一輝	オカモト カズキ	電気電子材料工学関連	PZTナノロッドの分極のソフト化による巨大圧電応答の実現と非鉛材料への展開	名古屋大学	工学研究科	山田 智明	准教授
小笠原 貴大	オガハラ タカヒロ	応用物性関連	強磁性トンネル接合を用いた革新的線形出力型高感度磁気センサの実現	東北大学	工学研究科	安藤 康夫	教授
柿原 浩太	カキハラ コウタ	航空宇宙工学関連	確率微分動的計画法の拡張による深宇宙探査機の軌道設計と軌道決定計画の統合的最適化	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
片桐 啓太	カタギリ ケイタ	通信工学関連	V2Vネットワークのための電波環境把握技術	電気通信大学	情報理工学研究科	藤井 威生	教授
片桐 毅之	カタギリ ケイジ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	機能性電子メディアによる生体触媒の活性化と二酸化炭素のカルボキシ化	大阪市立大学	理学研究科	天尾 豊	教授
片山 慎治	カタヤマ シンジ	通信工学関連	電力パケットによる自律分散電力需給制御とその配電ネットワークの設計に関する研究	京都大学	工学研究科	引原 隆士	教授
鐘ヶ江 一孝	カネガエ カズタカ	電気電子材料工学関連	超低損失パワーデバイス実現に向けた窒化ガリウム中の深い準位の生成メカニズムの解明	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
神山 晋太郎	カミヤマ シンタロウ	航空宇宙工学関連	航空機用CFRPにおける雷撃損傷とマルチフィジックス解析	東京農工大学	大学院工学府	小笠原 俊夫	教授
亀川 凜平	カマガワ リンペイ	生体医工学関連	メッセンジャーRNA送達に向けたシリカゲルナノ粒子の構築と経口投与への応用	東京大学	工学系研究科	宮田 完二郎	准教授
川岸 啓人	カガシ ヒト	ナノマイクロシステム関連	液相での単一分子反応制御を可能とする新たな化学の構築	大阪府立大学	工学研究科	許 岩	准教授
河辺 健志	カヘ ケンシ	応用物性関連	強磁性金属と有機分子を用いた複合デバイスにおける電気磁気効果の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	三輪 真嗣	准教授
川森 弘晶	カモリ ヒロアキ	無機材料および物性関連	高圧技術を主とした欠陥制御によるペロブスカイト関連構造高速プロトン伝導体の探索	東北大学	工学研究科	高村 仁	教授

DC1・工学系科学 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
北川 裕貴	キタガワ ユキ	無機材料および物性関連	価電子帯制御に基づく新規光機能性複合アニオン材料の創製	京都大学	人間・環境学研究科	田部 勢津久	教授
木下川 涼	キタガワ リョウ	生体医工学関連	高速フーリエ変換CARSスペクトラルイメージングによる術中迅速がん診断法の開発	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
木村 笑	キムラ コ	ナノマイクロシステム関連	脂質ナノ粒子形成メカニズムに基づくDDSキャリア製造マイクロデバイス開発への応用	北海道大学	大学院総合化学院	渡慶次 学	教授
木村 大海	キムラ ヒロミ	無機材料および物性関連	複合アニオン透光性セラミックスを用いた放射線計測用蛍光体の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
木村 雄樹	キムラ ユキ	通信工学関連	ミリ波高機能マイクロストリップアンテナの研究	埼玉大学	理工学研究科	木村 雄一	准教授
久保 勇貴	クボ ユキ	航空宇宙工学関連	太陽・地球系ラグランジュ点まわりの人工周期軌道実現のための推進剤不要な姿勢制御	東京大学	工学系研究科	川口 淳一郎	教授
公文 広樹	クモリ ヒロキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	高精度流体制御による血小板産生のオンチップモニタリング	名古屋大学	工学研究科	新井 史人	教授
栗原 遼大	クリハラ リョウタ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	電気鉄道に起因する迷走電流を利用した広域電気防食システムの開発に関する研究	東京工業大学	環境・社会理工学院	千々和 伸浩	准教授
小坂 秀斗	コサカ シュウト	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	経皮吸収促進機能を有する油状ナノキャリアの創成とがんワクチンへの応用	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
小林 眞莉香	コバ マリカ	電力工学関連	希土類ボンド磁石を用いた自動車駆動用リラクタンストルク活用モータに関する研究	大阪府立大学	工学研究科	森本 茂雄	教授
堺 雄亮	サカイ ユウスケ	建築構造および材料関連	柔軟な変形機構を有する構造の解析と最適化手法	京都大学	工学研究科	大崎 純	教授
佐藤 樹	サトウ ツキ	地盤工学関連	長距離流動型土砂災害に見られる火山性起因土層の崩壊メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	桑野 玲子	教授
双 逸	シアン イ	薄膜および表面界面物性関連	窒素ドーパドCr-Ge-Teの界面伝導制御と新規接触抵抗相変化メモリの創成	東北大学	工学研究科	吉見 享佑	教授
白井 諒	シライ リョウ	電力工学関連	半導体電力変換回路と通信ネットワークの革新的な電磁環境両立技術の開発	首都大学東京	大学院システムデザイン研究科	和田 圭二	准教授
白取 優大	シラトリ ユウタ	地球資源工学およびエネルギー学関連	シリコンヘテロ接合太陽電池用アモルファス窒化ガリウム電子選択コンタクトの実現	東京工業大学	工学院	宮島 晋介	准教授

DC1・工学系科学 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
寿 景文	シユウ ケイブン	生体医工学関連	インタラクティブ解析に向けた高速多色振動分光イメージング	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	准教授
杉山 真弘	スギヤマ マヒロ	電子デバイスおよび電子機器関連	有機集積回路を用いた高感度ウェアラブル化学センサの開発	大阪大学	工学研究科	関谷 毅	教授
鈴木 将太	スズキ ショウタ	ナノ構造物理関連	高温超伝導体原子層デバイスの創製とその応用	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	准教授
鈴木 雄太	スズキ ユウタ	薄膜および表面界面物性関連	機械学習と材料データベースを活用したハイスループット計測データの自動解析	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学研究科	小野 寛太	准教授
惣中 英章	ソウナカ ヒデアキ	土木環境システム関連	直接的電子伝達を活用する新規メタン発酵プロセスの開発	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
SUN RON GYAN	ソウ イクン	加工学および生産工学関連	大気圧プラズマを用いた硬脆難加工材料のナノ製造プロセスの開発	大阪大学	工学研究科	山村 和也	教授
高木 秀隆	タカキ ヒデアキ	熱工学関連	フォトリソミック金属酸化物の原理解明と蓄電池への応用	広島大学	工学研究科	井上 修平	准教授
高田 淳平	タカダ ジュンペイ	医療技術評価学関連	有限要素解析及び拍動循環試験に基づく二尖弁形成術の医工学的評価法確立に関する研究	早稲田大学	先進理工学研究科	岩崎 清隆	教授
高野 佑磨	タカノ ユウマ	電気電子材料工学関連	座標変換と電磁気学の融合による光波帯大面積電磁クローク媒質の実現	大阪大学	基礎工学研究科	真田 篤志	教授
高橋 裕紀	タカハシ ヒロキ	社会システム工学関連	帰納的意思決定モデルを用いたサービス評価プラットフォームの理論分析と実検証	東京大学	工学系研究科	西野 成昭	准教授
高柳 真	タカヤナギ マコト	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電気二重層トランジスタにおけるキャリア注入機構の解明	東京理科大学	理学研究科	樋口 透	准教授
立木 馨大	タチキ ケイダイ	電気電子材料工学関連	SiC MOS界面準位の低減および新チャネル構造MOSFETの動作実証	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
唐 超	タニ ショウ	無機材料および物性関連	液相成長による高品質カルコゲナイドInSe系二次元結晶を用いたTHzシステム構築	東北大学	工学研究科	小山 裕	教授
長南 友太	チガナ ユウタ	生体医工学関連	細胞核のバイオメカニクスを基軸にしたグリオーマ幹細胞の微小間隙浸潤機構の解明	慶應義塾大学	理工学研究科	須藤 亮	准教授
陳 茜	チン セン	材料力学および機械材料関連	化学反応を考慮した超大規模1億原子シミュレーションによる材料破壊の学理構築	東北大学	工学研究科	久保 百司	教授

DC1・工学系科学 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
CHEN YI N L I	チン イリョク	建築構造および材料関連	アクティブ制御とパッシブ免震を併用した建築物のための制御系設計方法	東京工業大学	環境・社会理工学院	佐藤 大樹	准教授
津田 勇希	ツタ ユウキ	複合材料および界面関連	CuSCN-有機色素ハイブリッド薄膜の電気化学的自己組織化	山形大学	大学院理工学研究科	吉田 司	教授
常松 祐介	ツネマツ ユウスケ	建築史および意匠関連	内田祥三の都市計画における用と美の融和	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	教授
鳥谷部 綾乃	トリヤハ アヤノ	生体材料学関連	X線-MRI造影性と抗菌性を有す血管ステント用金銅アルミ銀超弾性生体材料の開発	東京工業大学	物質理工学院	細田 秀樹	教授
中井 陵太	ナカイ リョウタ	通信工学関連	中継端末にバッファを用いた無線協調通信による高信頼かつ低遅延物理層セキュリティ	東京大学	情報理工学系研究科	杉浦 慎哉	准教授
中村 文	ナカムラ フミ	電子デバイスおよび電子機器関連	次世代大容量光ネットワークに向けた低消費電力な小型光通信用デバイスの研究	慶應義塾大学	理工学研究科	津田 裕之	教授
西井 啓太	ニシイ ケイタ	航空宇宙工学関連	超小型衛星用多機能推進機の実現	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
仁村 友洋	ニムラ トモヒロ	流体工学関連	粘弾性流体クエット流の渦構造に着目した抵抗低減乱流および弾性乱流の統一的理解	東京理科大学	理工学研究科	塚原 隆裕	准教授
沼澤 結	ヌマガリ ユイ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	高炉内の化学反応と構造の破壊を同時に表現可能なコークスの革新的なモデルの提案	東北大学	工学研究科	青木 秀之	教授
能登 大輔	ノト ダイスケ	流体工学関連	熱対流の複合物理現象を同定する応用光学的な汎用計測原理の開発	北海道大学	大学院工学院	田坂 裕司	准教授
橋本 侑知	ハシモト ユウジ	通信工学関連	同種写像暗号の効率化と安全性評価	東京大学	情報理工学系研究科	縫田 光司	准教授
長谷川 顕登	ハセガワ ケント	応用物性関連	内部電界を活用した強磁性金属/重金属構造のスピン軌道トルク	東京大学	工学(系)研究科	斉藤 英治	教授
羽根 吉紀	ハネ ヨシキ	電力工学関連	結晶配向に基づく鉄心加工劣化予測とこれを応用したISG用クローポールモータの開発	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
兵頭 克敏	ヒコウドウ カツシ	構造材料および機能材料関連	原子論的アプローチによる鉄鋼材料の強化機構解析：MD法による粒界強度モデリング	九州大学	工学府	土山 聡宏	教授
平松 諒也	ヒラマツ リョウヤ	応用物性関連	磁気デバイスにおける磁気緩和現象の解明-デバイス開発での理論的設計指針の確立-	東北大学	工学研究科	佐久間 昭正	教授
比留間 真悟	ヒルマ シンゴ	電力工学関連	均質化された電磁機器の低次元モデル生成による高速時間応答解析法の開発	北海道大学	情報科学院	五十嵐 一	教授

DC1・工学系科学 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
福井 信気	フカイ ノブキ	水工学関連	地形アップスケーリングと解適合格子法を用いた全国的な高潮浸水リスクの長期評価	京都大学	工学研究科	森 信人	教授
藤原 広太	フジワラ コウタ	原子力工学関連	ブルスクラビングにおける微粒子を含む二相流動現象の解明および物理モデルの構築	筑波大学	システム情報工学研究科	金子 暁子	准教授
船曳 敦漢	フナヅキ ノブヒロ	航空宇宙工学関連	宇宙機の大規模編隊飛行を実現する相対航法・情報共有ネットワークの構築	東京大学	工学系研究科	中須賀 真一	教授
別府 啓史	ベツフ ヒロシ	制御およびシステム工学関連	推定問題への帰着とデータ集約的方法の適用に基づく非線形制御系設計法の研究	京都大学	工学研究科	藤本 健治	教授
松下 周平	マツタ シユウヘイ	航空宇宙工学関連	宇宙重力波望遠鏡実現のための高精度編隊飛行・ドラッグフリー複合技術に関する研究	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
松永 光司	マツナガ ヒロシ	土木環境システム関連	三価と五価のヒ素を分別定量可能な新規光学的ヒ素バイオセンサーの開発	北海道大学	大学院工学研究院	佐藤 久	教授
水野 隼斗	ミズノ ハト	生体材料学関連	冠動脈疾患治療を指向した先駆的な光応答性薬剤担持型バルーンの開発	東京大学	工学系研究科	赤木 友紀	講師
森 竣祐	モリ シュンスケ	構造材料および機能材料関連	MnTe 薄膜の結晶間相変化メカニズムの解明およびその次世代不揮発性メモリへの応用	東北大学	工学研究科	吉見 享祐	教授
森崎 裕磨	モリサキ ユウマ	防災工学関連	超高齢社会を支える医療・福祉・防災支援のための実態把握と計画策定システムの開発	金沢大学	自然科学研究科	藤生 慎	准教授
Morishita Kiyoshi	モリシタ キヨシ	ナノバイオサイエンス関連	タンパク質操作のための分子糊修飾金ナノ粒子	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
森田 遼平	モリタ リョウヘイ	光工学および光量子科学関連	フォトリック結晶レーザの短パルス・高ピーク出力化	京都大学	工学研究科	野田 進	教授
森山 教洋	モリヤマ ノブヒロ	移動現象および単位操作関連	微多孔シリカ膜の開発と脱水プロセスへの応用-膜開発・性能評価・分子透過機構-	広島大学	工学研究科	都留 稔了	教授
柳田 幹太	ヤナギダ カンタ	航空宇宙工学関連	機械学習による多体力学系の解空間構造抽出と大域的軌道最適化への応用	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
山崎 嘉己	ヤマザキ ヒロキ	流体工学関連	内耳蝸牛の流体構造連成解析に着目したバイオミメティック人工内耳の開発	大阪大学	基礎工学研究科	川野 聡恭	教授
山下 賢人	ヤマタ ケント	水工学関連	大気乱流境界層の発達に伴う海面抵抗変化の再評価と海面フラックスモデルへの導入	北海道大学	大学院工学院	渡部 靖憲	准教授

DC1・工学系科学 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
山下 雄大	ヤマタ ユウダイ	電気電子材料工学関連	バリウムシリサイド薄膜の高品質化による高効率Siベーススタンダム型太陽電池の作製	筑波大学	数理物質科学研究科	末益 崇	教授
山田 翔太	ヤマダ ショウタ	構造材料および機能材料関連	骨組織の補填と治療を両立するメゾ多孔質シリカ/水酸アパタイト複合ナノ結晶の創製	長岡技術科学大学	大学院工学研究科 博士後期課程 エネルギー・環境工学専攻	多賀谷 基博	物質材料工学専攻 准教授
横前 俊也	ヨコマエ シュンヤ	加工学および生産工学関連	ナノ精度成膜法と加工法の連携によるX線回転楕円ミラーの高精度化	東京大学	工学系研究科	三村 秀和	准教授
横山 高穂	ヨコヤマ タカホ	ナノ構造化学関連	精密合成された複合ナノクラスターの集積薄膜作製と機能性デバイスへの応用	慶應義塾大学	理工学研究科	中嶋 敦	教授
吉田 光輝	ヨシダ コウキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	環境エネルギーによって駆動するハイドロゲルマイクロロボット	慶應義塾大学	理工学研究科	尾上 弘晃	准教授
李 展召	リ テンソウ	ナノ材料科学関連	光触媒的二氧化碳素還元のための共有結合性有機構造体を利用した単一原子触媒の創製	京都大学	理学研究科	寺西 利治	教授
LY HOANG G HIEP	リ ホン ヒエップ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	腹腔鏡下手術のための音響式多軸力検出に基づく触覚フィードバックシステムの開発	名古屋工業大学	工学研究科	田中 由浩	准教授
李鹿 博華	リノカ ヒロカ	流体工学関連	生物の翼構造をヒントに有限長円柱の三次元後流の制御	山形大学	大学院理工学研究科	李鹿 輝	教授
林 廷ミン	リン テンミン	建築計画および都市計画関連	産業遺産の保存継承を契機とした地域における間主観的ナラティブの意義	早稲田大学	創造理工学研究科	後藤 春彦	教授
渡邊 孝之介	ワタナベ コウノスケ	熱工学関連	多孔質内多成分系混相流の流動様式の解明とエネルギー機器への応用	横浜国立大学	理工学府	荒木 拓人	准教授

DC1・情報学 46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
赤間 怜奈	アカ レイナ	知能情報学関連	対話における発話スタイルの計算モデル	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
安部 桂太	アベ ケイタ	生命、健康および医療情報学関連	DNA反応拡散系による階層的なパターンの形成と制御および形態形成への発展	東北大学	工学研究科	村田 智	教授
荒井 俊太	アライ シュンタ	ソフトコンピューティング関連	量子揺らぎを伴うサンプリングを駆使した革新的機械学習アルゴリズムの創出	東北大学	情報科学研究科	田中 和之	教授
安齋 智紀	アンガイ トキ	知能ロボティクス関連	多肢構造変形マルチロータ型飛行ロボットの構成法と環境着接操作行動の認識計画制御	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
出井 勇人	イウェイ ユウジン	認知科学関連	感覚刺激の不確実性を推定する神経回路機構に基づく精神疾患のロボットモデル研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	尾形 哲也	教授
伊藤 健史	イトウ ケンシ	知能ロボティクス関連	予測誤差ニューロン仮説に基づく、少数データからのロボットのモデル学習手法	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
伊藤 優樹	イトウ ユウキ	知覚情報処理関連	視聴覚統合の神経基盤：齧歯類スナネズミをモデルとした研究	同志社大学	生命医科学研究科	飛龍 志津子	教授
井上 剛	イノウエ コウ	知能情報学関連	アラビア語の治安情報を日本語で即時的に提供するシステムの研究開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松本 裕治	教授
上乃 聖	ウエノ セイ	知能情報学関連	End-to-End音声合成とEnd-to-End音声認識の統合システム	京都大学	情報学研究科	河原 達也	教授
鶏内 朋也	カイチ トモヤ	知覚情報処理関連	多視点カメラと一人称視点カメラを用いた人体の姿勢推定と行動認識	慶應義塾大学	理工学研究科	斎藤 英雄	教授
笠松 美歩	カサマツ ミホ	図書館情報学および人文社会情報学関連	絵本読み聞かせ映像データへの自動情報付与に基づく発達心理学研究基盤の構築	筑波大学	システム情報工学研究科	宇津呂 武仁	教授
河原塚 健人	カハラヅカ ケンジン	知能ロボティクス関連	筋骨格ヒューマノイドにおける道具操作拡張身体像の逐次獲得と剛性可変適応行動の実現	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
北村 直暉	キタムラ ナホ	情報学基礎論関連	モバイルエージェントシステムにおけるメモリ領域の導入	名古屋工業大学	工学研究科	泉 泰介	准教授
清川 宏暁	キヨカ ヒロアキ	感性情報学関連	低輝度領域由来の光沢感を生起させる画像情報の解明 -新規光沢感表現技術へ向けて-	山形大学	理工学研究科	山内 泰樹	教授
草野 翼	クサノ ツバサ	知覚情報処理関連	2次元干渉計測データからの高精度干渉縞復元	早稲田大学	基幹理工学研究科	及川 靖広	教授
小島 拓也	コジマ タクヤ	計算機システム関連	3次元積層技術を応用した粗粒度再構成可能デバイスの研究	慶應義塾大学	理工学研究科	天野 英晴	教授

DC1・情報学 46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
近藤 将成	コトウ マサリ	ソフトウェア関連	開発者個人の活動に対する深層学習によるソフトウェア不具合検出技法	京都工芸繊維大学	工学科学研究科	水野 修	教授
坂田 逸志	サカ イシ	ソフトコンピューティング関連	動的モード分解を用いた非平衡ダイナミクスの解析	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	兼任教授
阪本 直気	サカト ナキ	ソフトコンピューティング関連	ブラックボックス最適化のための不変性を考慮した汎用制約対処法の開発と解析	筑波大学	システム情報工学研究科	秋本 洋平	准教授
佐藤 雄大	サウ ユウダイ	高性能計算関連	流体の動きの誇張を代表する編集操作をインタラクティブに支援するアルゴリズムの開発	東京大学	情報理工学系研究科	五十嵐 健夫	教授
張 軼威	シヤン イーエイ	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	ソーシャルメディアにおけるコンテンツを用いた人気度とスタイル解析	東京大学	情報理工研究科	山崎 俊彦	准教授
杉山 太成	スギヤマ タイセイ	認知科学関連	人の運動メタ学習の計算論・脳内構造の解明による運動リハビリの向上	筑波大学	グローバル教育院	井澤 淳	准教授
武田 健太郎	タケタ ケンタロウ	ソフトコンピューティング関連	非線形力学系理論に基づく超低消費電力非同期順序回路人工内耳モデルの設計手法の確立	法政大学	理工学研究科	鳥飼 弘幸	教授
立山 尚樹	タテヤマ ナキ	生命、健康および医療情報学関連	頭脳労働者の推定ストレス量の意図的な改変・提示による主体的な休憩取得促進の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	福井 類	准教授
包含	ツミ フム	統計科学関連	限られた教師情報に基づく機械学習手法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	杉山 将	教授
寺田 貴雅	テラタ キマサ	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	アナログフィルタの機能を有する織物電極によるウェアラブル心電測定	山梨大学	医工農学総合教育部	茅 暁陽	教授
中島 蒼	ナカシマ ソウ	ソフトコンピューティング関連	最適化理論に基づく免疫学習原理の解明と免疫に学ぶ最適化手法の探索	東京大学	情報理工学系研究科	小林 徹也	准教授
中畑 裕	ナカハタ ユウ	情報学基礎論関連	グラフマイナー構造に対する超高速列挙アルゴリズム	京都大学	情報学研究科	湊 真一	教授
南條 由紀	ナヅ ユキ	情報セキュリティ関連	ペアリング暗号の効率化とその実装	岡山大学	自然科学研究科	野上 保之	教授
新島 駿	ニジマ シュン	知能ロボティクス関連	都市構造の地図表現に基づくロボットの目的に応じた自律移動	東京理科大学	理工学研究科	溝口 博	教授
長谷川 峻	ハセガワ シュン	知能ロボティクス関連	接触吸着と非接触吸着の併用と包摂構造制御自律獲得による狭隘乱雑環境内操作の実現	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
濱田 慎亮	ハマダ シンリョウ	計算機システム関連	SOTB技術を用いたヘテロジニアスマルチコアプロセッサの省電力化の研究	東京農工大学	大学院工学府	並木 美太郎	教授

DC1・情報学 46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 興養	ハシ コウヨウ	数理情報学関連	非正曲率空間上の離散・計算幾何学と最適化理論	東京大学	情報理工学系研究科	平井 広志	准教授
引地 志織	ヒキ シオリ	知能情報学関連	逆問題解決型特異的因子・属性分類特徴量計量システムの実現	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	清木 康	教授
廣瀬 一俊	ヒロセ カズトシ	ソフトコンピューティング関連	学習型ハードウェアを実現する深層学習アーキテクチャの開拓	北海道大学	情報科学院	高前田 伸也	准教授
細田 至温	ホシダ シオン	生命、健康および医療情報学関連	確率モデルを用いたヒト腸内細菌叢構造の解明と応用	早稲田大学	先進理工学研究科	浜田 道昭	教授
松島 慶	マツシマ ケイ	計算科学関連	革新的制振機能を有する3次元フォノンニック結晶の高速トポロジー最適化	名古屋大学	工学研究科	松本 敏郎	教授
宮澤 和貴	ミヤザキ カズキ	知能ロボティクス関連	ロボットの統合認知アーキテクチャによる実世界に根ざした言語的思考の実現	大阪大学	基礎工学研究科	長井 隆行	教授
宮原 大輝	ミヤハラ ダイキ	情報セキュリティ関連	カードベース暗号に基づく新しい秘密計算の実現	東北大学	情報科学研究科	曾根 秀昭	教授
森 勇稀	モリ ユキ	計算科学関連	大規模固体-流体連成シミュレーションのための数値解析アルゴリズムの開発	東京大学	工学系研究科	酒井 幹夫	准教授
八木 聡明	ヤギ サトシ	知能ロボティクス関連	実環境を移動する車輪駆動型アンドロイドの歩容が与える影響の研究	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
矢吹 湊悟	ヤブキ ナオト	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	バリアフリー社会の実現 ~ 語用障害をかかえる人を再現する人工知能対話システム ~	公立はこだて未来大学	システム情報科学研究科	角 薫	教授
山岡 洸瑛	ヤマカキ コウエイ	知覚情報処理関連	分散ステレオマイクロフォンアレイに基づく音空間認識とその実世界応用	首都大学東京	システムデザイン研究科	小野 順貴	教授
山森 聡	ヤマモリ サトシ	ソフトコンピューティング関連	内部モデルを用いた人型ロボットの歩行運動学習における戦略的行動選択	京都大学	情報学研究科	石井 信	教授
吉田 雄祐	ヨシダ ユウスケ	情報セキュリティ関連	量子コンピュータとサイドチャネル攻撃に対して安全な公開鍵暗号	東京工業大学	情報理工学院	田中 圭介	教授
渡邊 朝子	ワタナベ アサコ	生命、健康および医療情報学関連	脳波を用いた表情機能の同定	九州工業大学	大学院情報工学府	山崎 敏正	教授

DC1・生物系科学 69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 大輔	アキ ダイスケ	生態学および環境学関連	形質置換を生み出す種間の敵対行動がモズ類の種共存を可能にする機構の解明	北海道大学	理学院	高木 昌興	教授
赤星 太一	アカシ タイチ	発生生物学関連	ホヤ運動神経節におけるカルシウム振動と遊泳運動との関係解明	慶應義塾大学	理工学研究科	岡 浩太郎	教授
阿部 泰子	アベ ヤスコ	分子生物学関連	哺乳類の概日時計発振に必要な不可欠なDNAシス配列の探索	東京大学	理学系研究科	深田 吉孝	教授
井戸川 直人	イデガリ ナホト	生態学および環境学関連	アリ類におけるコロニーの分裂制御システムの解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
上本 恭平	ウエモト キヨハイ	植物分子および生理科学関連	植物において、組織間で時間情報を共有する仕組みの解明	京都大学	生命科学研究所	荒木 崇	教授
大木 悠佑	オキモ ユウユ	機能生物化学関連	マクロファージの炎症応答における飽和リン脂質の機能解明	東京大学	薬学系研究科	河野 望	准教授
大崎 遥花	オサキ ハルカ	生態学および環境学関連	クチキゴキブリの雌雄が互いの翅を食い合う：初の両性による性的共食いの解明	九州大学	システム生命科学研究府	粕谷 英一	准教授
大橋 拓朗	オハシ タクロウ	進化生物学関連	種特異的なコミュニケーションを実現するシグナル認識機構の進化	名古屋大学	理学研究科、生命理学専攻	上川内 あづさ	教授
大矢 恵代	オヤ エイ	植物分子および生理科学関連	植物エピゲノミクスで解き明かす遺伝子内修飾の機能と制御	東京大学	理学系研究科	角谷 徹仁	教授
小川 笑満里	オガワ エマリ	細胞生物学関連	STINGを介したI型インターフェロン応答の収束機構の解明	東京大学	薬学系研究科	河野 望	准教授
小野 紘貴	オノ ヒロキ	システムゲノム科学関連	RNAテクノロジーを基盤としたヒト造血幹細胞選別技術の開発	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
小日向 寛之	オノカタ ヒロキ	細胞生物学関連	新規遺伝子slc-25A46の機能解析から神経ミトコンドリア輸送機構の解明に挑む	東北大学	生命科学研究所	杉本 亜砂子	教授
柿元 百合子	カキモト ユリコ	機能生物化学関連	新規オルガネラ間結合因子の同定とその生理機能解析	山形大学	大学院医学系研究科	藤井 順逸	教授
加藤 颯人	カトウ ハヤト	生態学および環境学関連	ベイツ型擬態の理論モデルの統合および時空間変動データによるモデル検証	東京大学	農学生命科学研究科	瀧本 岳	准教授
香取 和生	カクリ カズキ	神経機能学関連	梨状皮質における鋭波中の神経活動の由来と機能の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授

DC1・生物系科学 69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
亀井 健一郎	カメイ ケンイチロウ	生物物理学関連	ラマン分光法による細胞のマイクロ・マクロ連関についての包括的理解	東京大学	総合文化研究科	若本 祐一	准教授
木下 悟	キノタ サトル	植物分子および生理科学関連	植物の光合成依存的な細胞膜H ⁺ -ATPase活性制御機構と生理的意義の解明	名古屋大学	理学研究科	木下 俊則	教授
朽津 芳彦	クヅ ツヨシヒコ	細胞生物学関連	グルタミン飢餓により誘導される新規リソソーム活性調節機構の解明	東北大学	生命科学研究所	福田 光則	教授
桑原 誠	クワハラ マコト	生物物理学関連	新しい膜電位駆動型モータータンパク質を創り、プレスチンの動作機構を理解する。	東京大学	理学系研究科	上村 想太郎	教授
Guzman Christine	グスマン クリスティン	発生生物学関連	祖先型ニューレキシンの構造・機能解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	渡邊 寛	准教授
郡 聡実	コホリ サトミ	構造生物化学関連	複製とカップルしたDNA維持メチル化の構造基盤	横浜市立大学	生命医科学研究科	有田 恭平	准教授
小金澤 優太	コガネザワ ユウタ	遺伝学関連	一細胞計測と光遺伝子操作を利用した遺伝型-表現型対応の履歴依存性の理解	東京大学	総合文化研究科	若本 祐一	准教授
小林 大純	コバヤシ ヒロシミ	生態学および環境学関連	遺伝的同化理論を考慮した洞窟性魚類の適応進化機構の解明	琉球大学	理工学研究科海洋環境学専攻	山平 寿智	教授
小針 成敬	コバハリ シゲキタ	神経科学一般関連	二色Ca ²⁺ イメージングを用いたシナプス形成における神経活動の動態解明	東京大学	大学院医学系研究科	尾藤 晴彦	教授
昆 一弘	コン カズヒロ	動物生理化学、生理学および行動学関連	Cav3.2リン酸化修飾経路の同定・摂動による入眠行動の分子基盤探求	東京大学	大学院医学系研究科	上田 泰己	教授
今野 順介	イマノ ノリノスケ	進化生物学関連	エイズウイルスとヒトの共進化が規定するウイルス流行伝播メカニズムの解明	東京大学	東京大学大学院新領域創成科学研究科	川口 寧	教授
阪上 洸多	サカガミ コウタ	多様性生物学および分類学関連	ガ類成虫における花蜜食に適応した行動および形態の収斂進化	神戸大学	農学研究科	杉浦 真治	准教授
坂庭 賢太郎	サカニタ ケンタロウ	構造生物化学関連	構造生物学的手法を用いた、自然免疫受容体TLRのシグナル伝達機構の解明	東京大学	薬学系研究科	清水 敏之	教授
佐藤 恵里	サトウ エリ	多様性生物学および分類学関連	全球の島における鳥類共起パターン：生態的形質と歴史的要因の影響	千葉大学	融合理工学府	村上 正志	教授
杉本 涉	スギモト シタル	細胞生物学関連	抗がん剤感受性を決定するアクチン動態の解析および新規治療標的の同定	甲南大学	フロンティアサイエンス研究科	川内 敬子	准教授

DC1・生物系科学 69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 智佳	スズキ トモカ	進化生物学関連	体の左右差を生み出す仕組みの進化	筑波大学	生命環境科学研究科	谷口 俊介	准教授
千松 賢史	チマツ サトシ	分子生物学関連	長鎖非コードRNAの新規転写活性化機構の解明とそのゲノムワイドな解析	首都大学東京	大学院理学研究科	廣田 耕志	教授
ZENG XI ANGSUNZ E	ゼン シヤンソウ	神経機能学関連	感覚フィードバックによる発生期運動回路の編成とその分子・回路基盤	東京大学	新領域創成科学研究科	能瀬 聡直	教授
谷隅 勇太	タニシ ユウタ	神経機能学関連	多細胞同時記録と光遺伝学的制御を用いた、適応行動を制御する神経回路機構の解明	同志社大学	脳科学研究科	櫻井 芳雄	教授
谷中 絢貴	タニカ ヒロキ	進化生物学関連	広域集団ゲノム解析によるアオサングの異時的な種分化起源と分子機構の解明	宮崎大学	農学工学総合研究科	安田 仁奈	准教授
田路 翼	テジ ツバサ	進化生物学関連	山地性植物における標高上下間の遺伝的分化とその維持機構の解明	信州大学	総合医理工学研究科	市野 隆雄	教授
富田 紗穂子	トミダ シホコ	生物物理学関連	赤外分光法による新奇特異ロドプシンの分子機構解析	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	教授
富原 壮真	トハラ ソウマ	動物生理化学、生理学および行動学関連	繁殖期特異的に性行動を賦活する脳内神経回路の解明	東京大学	理学系研究科	岡 良隆	教授
内藤 優希	ナイトウ ユウキ	発生生物学関連	Ovo12遺伝子群を介したマウス生殖細胞系列分岐メカニズムの解明	九州大学	医学系学府	林 克彦	教授
中村 駿志	ナカムラ シュンシ	植物分子および生理科学関連	単一細胞を用いた細胞時計統合機構の解明	京都大学	理学研究科	小山 時隆	准教授
長江 拓也	ナガエ タクヤ	植物分子および生理科学関連	植物の同種認証機構を生み出す分子メカニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	東山 哲也	教授
奈良 聖亜	ナラ セイア	生物物理学関連	試験管内再構成された環状DNA複製サイクルにおける転写翻訳反応の共役	立教大学	理学研究科	末次 正幸	准教授
西村 正宏	ニシムラ マサヒロ	ゲノム生物学関連	転写因子p53-ヒストン相互作用を介した、転写活性化メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	兼任教授
野澤 和弥	ノザキ ワカヤ	神経科学一般関連	複数のシナプス形成分子間の競合によって作られるシナプス個性の新しい決定機構	慶應義塾大学	医学研究科	柚崎 通介	教授
野尻 太郎	ノジリ タロウ	多様性生物学および分類学関連	超音波器官形成に着目したコウモリ類のエコロケーションの進化的起源の解明	東京大学	農学生命科学研究科	遠藤 秀紀	教授

DC1・生物系科学 69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
長谷川 万純	ハセガワ マスミ	植物分子および生理科学関連	植物プランクトンの新たな光利用：ロドプシンによるエネルギー生産機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	吉澤 晋	准教授
半場 悠	ハンバ ヲウ	システムゲノム科学関連	piRNA経路におけるmRNA分解を介した遺伝子発現制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
平野 咲雪	ヒラノ サキ	発生生物学関連	脊椎動物の初期発生における機械的ストレス分布とその情報伝達の役割の解明	東京大学	総合文化研究科	道上 達男	教授
廣瀬 友衣奈	ヒロセ ヲイナ	細胞生物学関連	上皮組織が非対称性を獲得する仕組みに迫る一局的なEMTを担う分子の実体解明	関西学院大学	理工学研究科	平井 洋平	教授
表 伯俊	ヒノケ ヲクシユン	神経科学一般関連	大脳新皮質アストロサイトの層特異的サブタイプの間定と機能解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
福家 悠介	フケ ヲウスケ	生態学および環境学関連	ミャンマーの古代湖における淡水魚類の起源と進化から探る生物多様性の創出機構	京都大学	理学研究科	渡辺 勝敏	准教授
堀口 理	ホリグチ リ	発生生物学関連	クシクラゲにおける神経誘導bHLH転写因子の間定と機能解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	渡邊 寛	准教授
堀田 淳之介	ホリタ ジユンノスケ	生態学および環境学関連	生理学的機構を考慮した代替生活史意思決定モデル構築とその個体群への波及効果の解析	九州大学	システム生命科学研究科	佐竹 暁子	教授
松村 護	マツムラ マモル	植物分子および生理科学関連	機械刺激が誘導する新規植物免疫系の解析	名古屋大学	理学研究科	多田 安臣	教授
丸岡 奈津美	マルオカ ナツミ	生態学および環境学関連	クローナル個体群共存における休眠卵の役割と分子基盤の解明	東北大学	生命科学研究科	占部 城太郎	教授
蓑輪 恵一	ミノワ ケイイチ	構造生物化学関連	tRNA安定化に寄与するリン酸化修飾を触媒する新規酵素ARKIの分子機構の解明	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
村田 隆	ムラタ リウ	生物物理学関連	膜脂質トランスポーターの動作原理の理論研究	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
矢野 更紗	ヤノ ササ	細胞生物学関連	中枢神経系における微小核の新規形成機構と機能の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	千葉 智樹	教授
山川 隼平	ヤマカハ シユンヘイ	進化生物学関連	棘皮動物はなぜ「5」放射相称なのか：ヒトデを用いた至近要因の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	和田 洋	教授
山本 啓	ヤマモト ケイ	細胞生物学関連	非筋ミオシン活性の可視化と光操作による細胞分裂制御機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	青木 一洋	教授
山本 隆博	ヤマモト リウホウ	分子生物学関連	染色体数依存的な中心体活性化を引き起こす分子機構の解明	北海道大学	生命科学院	上原 亮太	准教授

DC1・生物系科学 69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
八幡 洋輔	ヤツ ヨウスケ	神経機能学関連	「退屈の神経メカニズム」の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
湯本 原樹	ユヱト ゲンキ	生態学および環境学関連	標高適応と季節的可塑性における葉の温度適応メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	工藤 洋	教授
横内 洸	ヨコチ コウ	多様性生物学および分類学関連	混合栄養性渦鞭毛藻から探る葉緑体消失進化の研究	北海道大学	理学院	堀口 健雄	教授
横山 稔之	ヨコヤマ トシキ	システムゲノム科学関連	ゲノムグラフを用いた新規ゲノム解析アルゴリズム	東京大学	新領域創成科学研究科	笠原 雅弘	准教授
吉田 恵梨子	ヨシダ エリコ	神経機能学関連	大脳基底核・小脳から大脳皮質への情報伝達が担う運動制御機能の解明	東京大学	大学院医学系研究科	松崎 政紀	教授
吉原 康平	ヨシハラ コウヘイ	神経科学一般関連	アストロサイトを切り口とした恐怖条件下における感覚鋭敏化メカニズムの解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
依田 和樹	ヨシダ カズキ	生物物理学関連	分泌因子を介した1細胞間相互作用の定量的理解	東京大学	理学系研究科	上村 想太郎	教授
L I U Y A N G	リュウ ヤン	細胞生物学関連	TORC1シグナル経路を介したミトコンドリア特異的オートファジーの制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	岡本 浩二	准教授

DC1・農学・環境学 65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
池田 有沙	イケダ アリサ	動物生命科学関連	新規ゲノム編集ツールの開発と機能未知遺伝子解析への応用	東京大学	農学生命科学研究科	内藤 邦彦	教授
池田 匠児	イケダ ショウジ	循環型社会システム関連	下水汚泥内細菌の抗菌性と自活性線虫の捕食性を活用した無農薬連作障害抑止技術の開発	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
板倉 健太	イタクラ ケンタ	農業環境工学および農業情報工学関連	画像処理及び深層学習を用いた植物機能の3次元情報解析	東京大学	農学生命科学研究科	細井 文樹	准教授
板谷 麻由子	イタヤ マユコ	食品科学関連	クルクミノイドの細胞内への取り込みの制御：疾病治癒への応用に向けて	東北大学	農学研究科	仲川 清隆	教授
市川 健之助	イチカ ケンノスケ	動物生産科学関連	ニワトリfoxl3遺伝子の解析から探る、鳥類特有の性分化機構	広島大学	統合生命科学研究科	堀内 浩幸	教授
犬丸 瑞枝	イヌマル ミズエ	獣医学関連	鳥類血液寄生原虫を指標とした越境性感染症の分布動態の解明	日本大学	獣医学研究科	佐藤 雪太	教授
井上 紘一	イノウエ コウイチ	応用分子細胞生物学関連	メタノール濃度に応答するC1酵母の"アナログ"なシグナル伝達機構の解明	京都大学	農学研究科	阪井 康能	教授
内田 あや	ウチダ アヤ	獣医学関連	新規分泌タンパク機能アッセイ系を用いた、哺乳類SSCニッチの誘導メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	金井 克晃	准教授
梅村 啓太郎	ウメムラ ケイタロウ	生物資源保全学関連	自然水域における希少タナゴ類の種間交雑原因の解明	九州大学	生物資源環境科学府	鬼倉 徳雄	准教授
大岩 真子	オイワ マコ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	界面分離型薬物捕捉場の設計と低環境負荷・持続可能型水環境保全技術の開発	北見工業大学	工学研究科	齋藤 徹	教授
大浦 聖矢	オホウラ セイヤ	実験動物学関連	新規開発CRISP/Cas9システムによる病原変異の修繕法開発	大阪大学	薬学研究科	伊川 正人	教授
大西 信徳	オホニ シノブキ	森林科学関連	ドローンと深層学習を用いた森林リモートセンシング技術の開発	京都大学	農学研究科	伊勢 武史	准教授
大橋 慧介	オハシ ケイスケ	木質科学関連	効率的なバイオマス利用に向けた森林食害細菌由来のバイオマス分解酵素の探索	北海道大学	国際食資源学院	高須賀 太一	准教授
大山 幸輝	オヤマ コキ	地域環境工学および農村計画学関連	内面載荷法による農業用パイプラインの耐力評価システムの確立	鳥取大学	連合農学研究科	兵頭 正浩	准教授
小倉 尚晃	オクラ ナオキ	植物栄養学および土壌学関連	放射線トレーサー法と微小電極法を相補的に活用した植物根イオン輸送機構の基礎研究	東京大学	農学生命科学研究科	田野井 慶太郎	教授

DC1・農学・環境学 65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
華 航	カコウ	環境材料およびリサイクル技術関連	溶融フッ化物電解と合金隔膜を用いた希土類金属の高精度・高速分離プロセスの構築	京都大学	エネルギー科学研究科	野平 俊之	教授
春日 貴章	カガキタチ	木質科学関連	内部構造制御による両面ナノペーパー配線基板の実現に向けた機能性発現	大阪大学	工学研究科	能木 雅也	教授
唐澤 昌之	カザマサキ	応用微生物学関連	基質模倣物による水酸化酵素の制御を利用した菌体内物質変換系の開発	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
川戸 智	カトチシ	水圏生命科学関連	エビのゲノムに残された化石ウイルスを復活させる	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	廣野 育生	教授
河原 未来	カハラミ	水圏生命科学関連	ホタテガイのフランシセラ感染症における宿主生理状態と養殖環境の関係	東京大学	農学生命科学研究科	良永 知義	教授
北沢 宗大	キザワムシロ	自然共生システム関連	耕作放棄が鳥類多様性に及ぼす影響は正か負か？集約度と季節から迫る全国規模での検証	北海道大学	農学院	中村 太士	教授
木村 駿介	キムラシンスケ	食品科学関連	食品中の苦味成分による脂肪細胞機能調節の解析	北海道大学	農学院	加藤 英介	講師
久保山 文音	クボヤマアネ	食品科学関連	多様な骨格筋萎縮シグナルを統合する新たな制御因子の探索とその分子メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	佐藤 隆一郎	教授
児玉 敦也	コダマアツヤ	昆虫科学関連	防除を目的としたユスリカ科昆虫の走光性に関する基礎的研究	広島大学	統合生命科学研究科	河合 幸一郎	教授
児玉 朋子	コダマトモコ	獣医学関連	eEF2Kをターゲットとした新たな循環器疾患治療薬の探索	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授
酒井 和哉	サカイカズヤ	化学物質影響関連	精子small RNAに着目した継世代毒性評価バイオマーカーの作出	東北大学	農学研究科	種村 健太郎	教授
佐久間 渉	サクマワタル	木質科学関連	木質バイオマスを由来とする新規多孔体の開発と透明断熱材への応用	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	准教授
佐々木 優紀	ササキユキ	応用微生物学関連	植物糖タンパク質分解酵素から紐解く成人腸内ビフィズス菌の共生関係	鹿児島大学	連合農学研究科	藤田 清貴	准教授
佐治木 大和	サツキヤマト	獣医学関連	ウシ難治性疾病における免疫抑制機序の解明および新規制御法の開発	北海道大学	国際感染症学院	大橋 和彦	教授
佐藤 萌子	サウモコ	遺伝育種科学関連	イネ幼穂分化時の植物ホルモンシグナル伝達のイメージング系の確立と多収系統への展開	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	辻 寛之	准教授

DC1・農学・環境学 65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
眞木 美帆	マキ ミホ	応用分子細胞生物学関連	SnRK1-FBH4による窒素シグナルに応じた花成制御機構の解明	北海道大学	生命科学院	山口 淳二	教授
Safi Syed Ragib	サイ サイド ラギブ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	カチオン性ヒドロゲルと水酸化鉄の複合体を用いた地下水からのヒ素の除去	広島大学	工学研究科	後藤 健彦	助教
SHEN Weilin	シェン ウェイリン	食品科学関連	オリゴペプチドによる高血圧予防のための新戦略提案	九州大学	生物資源環境科学府	松井 利郎	教授
清水 直紀	シズキ ナホキ	食品科学関連	スクアレン酸化抑制に基づく食品機能維持と疾病予防：“農工医”連携によるアプローチ	東北大学	農学研究科	仲川 清隆	教授
高市 雄太	タカイチ ユウタ	獣医学関連	神経変性疾患におけるtau及び α -synucleinの共凝集・沈着機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	中山 裕之	教授
塚本 雅也	ツカモト マサヤ	獣医学関連	イヌiPS細胞を用いたin vitro炎症性腸疾患モデルの病態解明・創薬への応用	大阪府立大学	生命環境科学研究科	鳩谷 晋吾	准教授
辻 尚道	ツジ ナオミチ	昆虫科学関連	日本及び東洋区産クチカクシゾウムシ亜科の系統分類と発音器形態の進化	九州大学	生物資源環境科学府	広渡 俊哉	教授
永原 拓朗	ナガハラ タクロウ	獣医学関連	リンパ管新生に着目した犬の腸リンパ管拡張症の病態解析	東京大学	農学生命科学研究科	辻本 元	教授
那須川 忠弥	ナスガワ タダヒロ	獣医学関連	ブタ飼育環境におけるプロファージを中心とした薬剤耐性菌出現機構の解明	麻布大学	獣医学研究科	阪口 雅弘	教授
夏川 遼生	ナツカワ リョウセイ	森林科学関連	森林性希少猛禽類の生息地保全に必要な生態解明と広域的保護区の選定	横浜国立大学	環境情報学府	松田 裕之	教授
生井 楓	ナマイ フキ	動物生産科学関連	腸内常在性乳酸菌の生体外機能強化系の確立と宿主への還元性評価	信州大学	総合医理工学研究科	下里 剛士	准教授
並木 貴文	ナミキ タカフミ	動物生命科学関連	マウス妊娠初期の胚着床・脱落膜化における小胞体タンパク質の機能解明	麻布大学	獣医学研究科	柏崎 直巳	教授
西子 まあや	ニシコ マアヤ	昆虫科学関連	新奇的構造を持つSOD遺伝子のドーパミン合成の制御メカニズムの解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	天竺桂 弘子	准教授
二橋 佑磨	ニハシ ユウマ	動物生産科学関連	肉用鶏の形質マーカーの確立を目指した骨格筋芽細胞の網羅的な遺伝子発現解析	信州大学	総合医理工学研究科	下里 剛士	准教授
野口 智弘	ノグチ トモヒロ	生物有機化学関連	放線菌の二次代謝における新奇還元的脱アミノ化反応と共脱窒への寄与の解明	東京大学	大学院農学生命科学研究科	葛山 智久	教授

DC1・農学・環境学 65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
橋本 菜由子	ハシモト ナユコ	獣医学関連	視床下部のコピキチンプロテアーゼが行うエネルギー代謝制御 -USP2を中心に-	酪農学園大学	獣医学研究科	北村 浩	教授
林 将文	ハヤシ マサミ	動物生命科学関連	ウシにおける多能性幹細胞の生殖系列細胞への分化誘導に関する研究	九州大学	医学系学府	林 克彦	教授
林田 光平	ハヤシダ ヒロフミ	食料農業経済関連	食品企業と小売の垂直的關係と空間競争がフードシステムに及ぼす影響の計量経済分析	慶應義塾大学	経済学研究科	星野 崇宏	教授
PAKKANG Nutthira	パッカソ ナツティラ	森林科学関連	木質資源の高度利用による電気二重層キャパシタ用部材(電極と電解質)の開発	北海道大学	農学院	浦木 康光	教授
平野 義貴	ヒラノ ヨシキ	木質科学関連	量子化学計算と電気化学分析による新規リグニン分解反応の演繹的探索	京都大学	農学研究科	高野 俊幸	教授
藤 雅子	フジ マコ	応用分子細胞生物学関連	免疫調節ペプチドを介したイネの環境適応及び微生物共生の制御	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	西條 雄介	准教授
藤本 祐司	フジモト ユウジ	植物保護科学関連	翻訳開始因子を介した植物ウイルスに対する劣性抵抗性機構の統一的理解	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	准教授
藤原 恭司	フジハラ キョウジ	水圏生産科学関連	ウバウオ科ハシナガウバウオ亜科の系統分類と生態学的研究-吸着行動と形態進化	鹿児島大学	連合農学研究科	本村 浩之	教授
本多 慎之介	ホンダ シノスケ	動物生産科学関連	レトロトランスポゾンMuERV-Lがマウス初期胚の細胞分化に及ぼす影響	京都大学	農学研究科	南 直治郎	教授
前野 優香理	マエノ ユカリ	生物有機化学関連	珪藻が生産する記憶喪失性貝毒ドウモイ酸の生合成経路の解明及び生合成遺伝子の同定	東北大学	農学研究科	山下 まり	教授
増田 亮津	マシダ アキラ	昆虫科学関連	ウイルス様粒子(VLP)表面への抗原提示法を用いた次世代型ワクチンの開発	九州大学	生物資源環境科学府	日下部 宜宏	教授
増田 佳苗	マシダ カエ	園芸科学関連	ゲノム倍化が駆動したカキ属における性決定の可塑性	岡山大学	環境生命科学研究科	赤木 剛士	准教授
元田 多一	モリタ タイチ	木質科学関連	白色腐朽菌の代謝切り替えスイッチとしての水分活性センシング機構の解明	宮崎大学	宮崎大学大学院 農学工学総合研究科	亀井 一郎	教授
本山 智晴	モリヤマ トモハル	応用生物化学関連	計算-実験統合型アプローチによる含窒素ヘテロ環式化合物の酵素的合成法の確立	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	伊藤 創平	准教授
森井 清仁	モリイ キヨヒト	生物資源保全学関連	琵琶湖固有種間の性的相互作用による絶滅の危機: その機構解明と保全実践への応用	滋賀県立大学	環境科学研究科	高倉 耕一	准教授

DC1・農学・環境学 65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
安田 まり奈	ヤマダ マリナ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	ファージを用いた細菌間コミュニケーションの特異的な制御方法の確立	筑波大学	生命環境科学研究科	野村 暢彦	教授
山岸 孝幸	ヤマキ ショウコウキ	昆虫科学関連	昆虫腸内分泌細胞の腸内環境認識を起点としたペプチドホルモン分泌機構の解明	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
横山 岳	ヨコヤマ ガク	農業環境工学および農業情報工学関連	乾燥地植物生産における高生産・節水化に寄与する葉面結露の生理生態的效果	九州大学	生物資源環境科学府	安武 大輔	准教授
吉田 稜	ヨシタ リョウ	応用微生物学関連	超好熱性アーキア膜脂質の生合成による大腸菌細胞膜の強化	名古屋大学	生命農学研究科	邊見 久	准教授
渡辺 啓太	ワタナベ ケイタ	食品科学関連	食物繊維由来短鎖脂肪酸を認識する新規受容体Olf78を介したエネルギー代謝制御	東京農工大学	大学院連合農学研究科	木村 郁夫	特任准教授

DC1・医歯薬学 85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
芦田 雪	アサダ ユキ	リハビリテーション科学関連	ICU関連筋力低下に対する電気刺激療法と栄養療法を併用した新規予防法の開発	札幌医科大学	保健医療学研究科	山田 崇史	准教授
新武 享朗	アラタケ タカアキ	脳神経外科学関連	亜鉛輸送担体に着目した脳卒中後遺症に関わるミクログリア極性転換の制御機構の解明	高知大学	総合人間自然科学研究科	齊藤 源顕	教授
有安 亮	アライス リョウ	消化器内科学関連	免疫チェックポイント阻害剤に対する耐性機構とその原因の解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
安藤 眞	アントウ マコト	免疫学関連	リプログラミングによるステムセルメモリーT細胞の誘導機構と抗腫瘍免疫応答	慶應義塾大学	医学研究科	吉村 昭彦	教授
石丸 華子	イシマル ハコ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	抗HSV-1活性を有する新規化合物の探索と開発	京都薬科大学	京都薬科大学大学院 薬学研究科	藤室 雅弘	教授
板谷 崇央	イタヤ タカヒロ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	臨床疫学的手法を用いた診療ガイドライン遵守割合と治療アウトカムの定量的評価	京都大学	医学研究科	福原 俊一	教授
市村 裕輝	イチムラ ユキ	皮膚科学関連	自己免疫学的機序に基づく皮膚線維化疾患におけるB細胞の機能解析	筑波大学	人間総合科学研究科	千葉 滋	教授
伊藤 洋人	イトウ ヒロト	病態神経科学関連	オレキシン神経とその上流の神経回路がカタプレキシーを抑制するメカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 章弘	教授
稲垣 拓哉	イナガキ タカヤ	ウイルス学関連	ジカウイルスアジア型株間の比較に基づくジカウイルスの病態発現機序の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	竹山 春子	教授
井上 貴博	イノウエ タカヒロ	リハビリテーション科学関連	薬理的ニューロモジュレーションを伴う運動療法が脳卒中後の中枢神経系に与える影響	北海道大学	大学院保健科学院	前島 洋	教授
植田 潤	ウエダ ジュン	薬系化学および創薬科学関連	銀カルベノイド種の特性を利活用した反応開発と未利用天然物の合成	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授
上野 弘聖	ウエノ ヒロサキ	スポーツ科学関連	ランニング障害発生に関与する筋・腱・骨・関節における形態学的特徴の解明	日本体育大学	体育科学研究科	杉田 正明	教授
植松 沙織	ウエマツ サオリ	医化学関連	ライブイメージングと数理モデルを用いたTASK1の時間情報コード解析	東京大学	新領域創成科学研究科	黒田 真也	教授
内野 加穂	ウチノ カホ	常態系口腔科学関連	基質硬さを感じ取るイオンチャンネルによる新たな骨形成機構	佐賀大学	医学部	城戸 瑞穂	教授
内海 翔平	ウチミ ショウヘイ	薬系化学および創薬科学関連	アプタマー-核酸コンジュゲートの合成と抗がん活性評価	北海道大学	生命科学院	市川 聡	教授

DC1・医歯薬学 85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
衛藤 舜一	イトウ シンイチ	医療技術評価学関連	非晶質ナノシリカの獲得免疫を介したハザード発現機序解明とハザード回避の方法論確立	大阪大学	薬学研究科	堤 康央	教授
大迫 優真	オホセ ユマ	認知脳科学関連	視覚的気づきに重要なトップダウン回路の機能解明	同志社大学	脳科学研究科	櫻井 芳雄	教授
大橋 佳奈	オハシ カ	薬理学関連	オリゴデンドロサイト前駆細胞による脳内炎症制御機構の解明	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
大村 佳之	オムラ ヨシキ	認知脳科学関連	長期記憶の形成過程における記憶痕跡細胞の生成・成熟過程とニューラルデコーディング	富山大学	生命融合科学教育部	井ノ口 馨	教授
岡 毅寛	オカ タカ	腫瘍生物学関連	静止期維持因子p57を指標としたがん幹細胞の網羅的探索と治療抵抗メカニズムの解明	九州大学	医学系学府	中山 敬一	教授
岡田 咲耶	オカダ サキヤ	生体材料学関連	細胞外ベシクルGPMVs の生化学的特徴の解析と生体機能素材への応用	熊本大学	自然科学教育部	斉藤 寿仁	教授
加世田 将大	カセダ ショウタ	薬理学関連	糸球体シングルセル解析を用いた遺伝性腎炎の病態形成の分子基盤の解明とその治療応用	熊本大学	生命科学研究部	甲斐 広文	学部長
金森 万里子	カネシ マリコ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	農村地域の自殺に関係する社会環境要因の解明と地域活動モデルの構築	東京大学	大学院医学系研究科	近藤 尚己	准教授
金子 直嗣	カネコ ナオツグ	リハビリテーション科学関連	歩行動作の観察とイメージの併用における神経活動の解明とリハビリテーションへの応用	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
金城 那香	カネシロ ナカ	病態神経科学関連	アルツハイマー病における小胞輸送障害機構の解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	高杉 展正	准教授
川崎 純菜	カワサキ ジュンナ	ウイルス学関連	内在性ウイルス様配列（EVE）に由来する機能性配列についての体系的解析	京都大学	生命科学研究科	朝長 啓造	教授
神田 雄大	カミタ ユウダイ	生体材料学関連	次世代ボルナウイルスベクターの開発と遺伝子治療への応用	京都大学	医学研究科	朝長 啓造	教授
顔 明露	ガン シル	実験病理学関連	関節リウマチの骨破壊を誘導する滑膜線維芽細胞サブセットの同定	東京大学	大学院医学系研究科	高柳 広	教授
木村 出海	キムラ イヅミ	ウイルス学関連	HIV-1感染における内因性免疫と獲得免疫の相反原理の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	川口 寧	教授
栗原 拓丸	クリハラ タクマル	薬系化学および創薬科学関連	金属錯体と有機触媒間の二次的相互作用を鍵とする触媒的不斉C-H官能基化法の開拓	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授

DC1・医歯薬学 85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
黒木 崇央	クニキ タカヒ	ウイルス学関連	インフルエンザウイルス粒子の質保証機構とウイルス生存戦略上の意義の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	川口 敦史	准教授
黒澤 修兵	クニシ ヨシユイ	血液および腫瘍内科学関連	マウスモデルを用いたダウン症候群関連急性巨核芽球性白血病の病態解明	東京大学	大学院医学系研究科	岩間 厚志	教授
近藤 優太	コドウ ユウタ	薬系化学および創薬科学関連	窒素上無保護イミンを用いた非天然アミノ酸類の新規触媒的 direct 合成法の開発	九州大学	薬学府	大嶋 孝志	教授
斎藤 優樹	サイトウ ユウキ	消化器内科学関連	消化器癌における潜在的構造異常の網羅的解析	慶應義塾大学	医学研究科	金井 隆典	教授
坂井 健太郎	サイキ ケンタロウ	薬系化学および創薬科学関連	基質認識による触媒活性スイッチを鍵とした位置選択的な炭素-水素結合変換触媒の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
佐々木 睦	ササキ ムツ	スポーツ科学関連	車椅子アスリートの体幹制御機構の解明-ハイパフォーマンスを実現する神経機序とは-	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
笹森 瞳	ササキ ヒトミ	薬理学関連	ノルアドレナリン神経からのドパミン遊離機構とD5受容体による衝動性制御機構の解明	北海道大学	医学院	吉岡 充弘	教授
佐宗 若奈	サソノ ワカ	ウイルス学関連	NTCP吸着後のB型肝炎ウイルス細胞進入機構の解析	東京大学	新領域創成科学研究科	俣野 哲朗	教授
澤井 恵	サイイ メグミ	薬系衛生および生物化学関連	ドライアイ防止に働く極長鎖ワックスエステルの生合成機構の解明	北海道大学	生命科学学院	木原 章雄	教授
澤頭 亮	サカダテ リョウ	認知脳科学関連	霊長類モデルを用いた作業記憶を更新する神経メカニズムの解明	北海道大学	医学院	田中 真樹	教授
下田 翔	シメダ カル	薬系衛生および生物化学関連	プリン作動性P2Y6受容体多量体形成の生理学的意義の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	西田 基宏	教授
下村 誠志	シムラ マサ	薬系化学および創薬科学関連	ベンザインの連続発生法を基盤とした芳香環修飾法の開発とアルカロイド合成への応用	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
白木 敦子	シラキ アツコ	麻酔科学関連	オピオイド受容体- アレスチン2経路を介するシグナル伝達機構の解明	京都大学	医学研究科	福田 和彦	教授
新谷 勇介	シタニ ユウスケ	薬理学関連	新規低分子性PACAP受容体リガンドを用いた脳疾患創薬のための薬理学的研究	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
新谷 優歩	シヤ ユウ	実験病理学関連	炎症性腸疾患の病態における活性化受容体の機能解明と治療応用の検討	筑波大学	人間総合科学研究科	渋谷 彰	教授

DC1・医歯薬学 85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
関田 哲也	セキダ テツヤ	整形外科学関連	TNIK阻害による骨肉腫新規治療薬の探索, 分化転換誘導の機序解明	慶應義塾大学	医学研究科	中村 雅也	教授
園尾 萌香	ソノエ モカ	リハビリテーション科学関連	膝OAの進行予防に向けた膝筋活動増大メカニズムの解明と治療指針の提供	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	金村 尚彦	教授
高橋 徹	タカハシ トオル	生理学関連	能動的低代謝(休眠)を誘導する神経経路の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	櫻井 武	教授
高柳 早希	タカヤギ ヒサキ	医化学関連	新規キナーゼブルダウン法を活用したASK1の細胞種特異的機能の解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
田中 津久志	タナカ ツシ	薬系化学および創薬科学関連	1電子移動型クロスカップリング反応によるカルボン酸の官能基化反応	九州大学	薬学府	大嶋 孝志	教授
Tse Ka Man Carman	チセ カン カーマン	免疫学関連	免疫疾患におけるRNA分解酵素Regnase-1調節機構解明とその操作法の開発	京都大学	医学研究科	竹内 理	教授
塚本 康寛	ツカモト ヤスヒロ	精神神経科学関連	クロマチンリモデリング因子CHD8の動態追跡と自閉症治療への応用	金沢大学	医薬保健学総合研究科	西山 正章	教授
月岡 恵惟	ツキオカ ケイ	スポーツ科学関連	運動限界を決める脳内機序の探索: 運動時の循環調節における扁桃体の役割	順天堂大学	スポーツ健康科学研究科	和気 秀文	教授
富山 優介	トヤマ ユウスケ	眼科学関連	CREB/CRTC1シグナリングによる多領域間視覚情報処理制御の解明	東京大学	大学院医学系研究科	尾藤 晴彦	教授
中宿 文絵	ナカノケ フミエ	腫瘍生物学関連	上皮間葉転換におけるアミノ酸代謝とオートファジーの相互作用の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	山田 泰広	教授
中西 智子	ナカニシ トモコ	呼吸器内科学関連	多施設コホートをを用いた特発性肺線維症における新規遺伝子多型の同定	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
中西 智也	ナカニシ トモヤ	リハビリテーション科学関連	障害者スポーツによる障害からの身体適応と背景にある脳機能再編メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
仲吉 朝希	ナカヨシ アサキ	薬系分析および物理化学関連	タンパク質中アミノ酸残基の非酵素的立体反転についての計算化学的研究	名城大学	薬学研究科	小田 彰史	教授
永井 利也	ナガイ リョウ	薬系化学および創薬科学関連	抗HIV薬を指向したアガロフラン類の統一的合成研究	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
長岡 峻平	ナガオカ シュンペイ	ウイルス学関連	生体内のHIV-1複製を制御するエピジェネティックネットワークの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	川口 寧	教授

DC1・医歯薬学 85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
西田 達	ニシダ タル	病態神経科学関連	アルツハイマー病におけるタウ伝播機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	岩坪 威	教授
根本 侑	ネモト ユウ	神経内科学関連	タウ蓄積病態の制御を目指した異常タウ伝播機構の網羅的解析	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
納田 遼太郎	ノダ リョウタロウ	ウイルス学関連	自然宿主コウモリにおけるレオウイルスの特異的な複製制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科	小林 剛	准教授
橋場 月	ハシバ アカリ	生体材料学関連	モデル解析と遺伝子改変による腫瘍標的化バクテリアDDSの構築	北海道大学	生命科学院	原島 秀吉	教授
濱本 裕美	ハマモト ユミ	栄養学および健康科学関連	脳機能イメージングおよび視線計測を用いた摂食障害治療法開発への挑戦	東北大学	医学系研究科	杉浦 元亮	教授
半谷 まゆみ	ハンガ イマユミ	胎児医学および小児成育学関連	小児白血病の発症リスクと治療反応性に関するゲノムワイド関連解析	東京大学	大学院医学系研究科	岡 明	教授
BAK Juneha	バク ジュンハ	栄養学および健康科学関連	腸管免疫の活性化に資する硫酸化多糖類の多面的品質・機能解明	九州大学	生物資源環境科学府	松井 利郎	教授
朴 貴煥	ハク キン	薬系化学および創薬科学関連	不均一系白金族触媒の重水素標識法の開発と連続フロー式重水素標識法への応用	岐阜薬科大学	薬学研究科	佐治木 弘尚	教授
日浦 史隆	ヒラタ シロノリ	常態系口腔科学関連	骨吸収を制御する新たな分子基盤の解明	九州大学	歯学府	自見 英治郎	教授
彦坂 幹斗	ヒコサカ ミキト	スポーツ科学関連	随意運動発現機構の階層性を考慮したtDCSが運動能力に及ぼす影響の解明	中京大学	体育学研究科	荒牧 勇	教授
日向 綾子	ヒロカ アヤコ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	アフリカにおける糞線虫駆虫に関する研究：人獣共通感染症の視点も含めた対策に向けて	長崎大学	医歯薬学総合研究科	平山 謙二	教授
藤田 大樹	フジタ タイ	薬系化学および創薬科学関連	医薬品保護基フリー合成を指向したカルボン酸 位ラジカル活性化法の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
布施 拡	フセ ヒロム	薬系化学および創薬科学関連	複雑医薬の後期誘導体化を志向したハイブリッド触媒による脱水素型Heck反応の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
古庄 仰	コシヨク アキ	薬系分析および物理化学関連	キラルアミノ酸の三次元HPLC一斉分析法開発と腎・心不全の新規診断マーカー探索	九州大学	薬学府	濱瀬 健司	教授
堀井 雄真	ホリイ ユマ	薬理学関連	組織の線維化を促進する転写共役因子の機能解析	九州大学	薬学府	黒瀬 等	教授

DC1・医歯薬学 85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
堀江 哲寛	ホリエ テロウ	薬理学関連	中枢性Erk5シグナルによる肥満調節メカニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	檜井 栄一	准教授
前田 信太郎	マエダ シンタロウ	薬系化学および創薬科学関連	GPCRバイアスド・アゴニズム機構解明への構造生物学的アプローチと創薬への応用	京都大学	医学研究科	成宮 周	特任教授
増田 孝充	マサダ タカミツ	放射線科学関連	患者体内中の実線量分布推定技術による革新的陽子線治療法の研究	東京女子医科大学	医学研究科	西尾 禎治	教授
水田 賢	ミヅタ ケン	解剖学関連	霊長類始原生殖細胞を卵母細胞に誘導する体外培養系の確立	京都大学	医学研究科	斎藤 通紀	教授
水田 夕稀	ミヅタ ユキ	腫瘍診断および治療学関連	癌微小環境を標的化する革新的アルブミンナノ粒子の開発と難治性癌治療への展開	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
藪下 知宏	ヤブシタ トモヒロ	血液および腫瘍内科学関連	骨髄異形成症候群における共通の分子基盤の解明	東京大学	大学院医学系研究科	北村 俊雄	教授
山下 智起	ヤマシタ トモキ	医療薬学関連	ラミニン分子がヒト小腸オルガノイドの増殖と安定性に与える影響の解析とその創薬応用	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
山本 尚輝	ヤマモト ナオキ	細菌学関連	休眠状態からの覚醒－サルモネラ菌覚醒因子の探索とその治療－	早稲田大学	先進理工学研究科	常田 聡	教授
湯泉 直也	ユヅミ ナオヤ	解剖学関連	神経幹細胞の運命制御におけるリソソームの新規機能の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
吉岡 祥平	ヨシオカ ショウヘイ	薬系化学および創薬科学関連	隣接位にケイ素を有するオレフィンを利用した含ケイ素環状化合物の合成とその応用	大阪大学	薬学研究科	有澤 光弘	准教授