

D C 1・人文学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
アン ソヒ ヨン	アン ソヒ ヨン	地域研究	朝鮮戦争における少年兵問題研究	同志社大学	グローバル・ スタディーズ 研究科	太田 修	教授
李 東宣	イドンソク	ヨーロッパ史 ・アメリカ史	近世ブリテンの王権論	東京大学	総合文化研究 科	森 政稔	教授
飯野 雅敏	イノ マサト	哲学・倫理学	ドゥルーズにおけるライブ ニッツ受容：その意義と背 景	東京大学	総合文化研究 科	増田 一夫	教授
石川 和樹	イカガキ	人文地理学	交通量調査史料を用いた近 代東京の人流に関する定量的 研究	首都大学東京	都市環境科学 研究科	松山 洋	教授
石川 慶一 郎	イカガキ イチロウ	人文地理学	公共住宅市場の再編とその 地域的差異に関する研究	名古屋大学	環境学研究科	岡本 耕平	教授
石崎 野々 花	イザキ ノカ ハナ	考古学	古代エジプトにおける木棺 の製作技術	早稲田大学	文学研究科	近藤 二郎	教授
一戸 恒人	イチハ ヒト	文化人類学・ 民俗学	身体感覚を通じた場所化に 関する文化人類学的研究- シベリア・ユピックを事例 に-	京都大学	人間・環境学 研究科	風間 計博	教授
伊藤 琢麻	イトウ タマ	ヨーロッパ文 学	トリストラン・ツアラの言語 理論における「客観性」と 「叙情的なもの」	早稲田大学	文学研究科	鈴木 雅雄	教授
殷 捷	イン ショウ	日本史	日本中世下級官人社会の研 究	京都大学	文学研究科	上島 享	教授
占部 由子	ウベ ユコ	言語学	言語類型論的アプローチに 基づく南琉球八重山語西表 島船浮方言の記述文法書作 成	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
AAMES Jimmy	エイムズ ジミ ー	哲学・倫理学	物理現象へのパースの記号 論的・情報論的アプローチ	大阪大学	人間科学研究 科	檜垣 立哉	教授
遠藤 彩瑛	エントウ サイ ヒ	美術史	古代ローマの室内装飾にお ける自然風景描写の研究	東北大学	文学研究科	尾崎 彰宏	教授
大胡 高輝	オコウ タカ ヒ	哲学・倫理学	親鸞における「信」の構造 の研究-『教行信証』にお ける諸仏の伝法に注目して -	東京大学	人文社会系研 究科	頼住 光子	教授
大崎 果歩	オサキ ヒロ ホ	宗教学	トルストイの宗教論-19世 紀ロシアのキリスト教的文 脈におけるその位置づけ	東京大学	人文社会系研 究科	沼野 充義	教授
大亦 菜々 恵	オオナナ ナ ナエ	言語学	ヒットイト語のヴォイスに かかわる形態統語的研究	東京大学	人文社会系研 究科	小林 正人	准教授
小川 将也	オガワ マサ ヤ	美学・芸術諸 学	19世紀後半以降のドイツ語 圏音楽学史研究-音楽作品 の内と外を巡る問題系の解 明-	東京大学	人文社会系研 究科	渡辺 裕	教授
貝原 伴寛	カイハラ トモ ヒロ	ヨーロッパ史 ・アメリカ史	18世紀フランスの政治文化 と感情の関わり 演劇にお ける涙を手がかりとして	東京大学	総合文化研究 科	長谷川 まゆ 帆	教授
春日 悠生	カサガ ユウ セイ	言語学	日本語終助詞の用法記述の ための統一的方法の構築- 方言終助詞の比較を目指し て	京都大学	人間・環境学 研究科	谷口 一美	教授

DC1・人文学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
勝田 悠紀	カッタ ヲキ	英米・英語圏文学	「小説の芸術化」から見た19世紀英国小説の研究	東京大学	人文社会系研究科	阿部 公彦	准教授
鎌田 皐綾	カクタ サヤ	ヨーロッパ史・アメリカ史	現代ラティーン政治における新しい市民の創造：エスニシティの変容をめぐる	東京大学	総合文化研究科	遠藤 泰生	教授
神村 幸蔵	カミムラ コウゾウ	外国語教育	未知語推測プロセスにおける形態素情報の役割と付随的語彙学習への効果	筑波大学	人文社会科学部研究科	卯城 祐司	教授
菅野 倫匡	カノ ミチマ	言語学	現代日本における漢字使用の実態に関する通時的・計量的研究	筑波大学	人文社会科学部研究科	矢澤 真人	教授
北川 真紀	キタガワ マキ	文化人類学・民俗学	オフグリッド実践に伴う感覚・行為の変容と創造性をめぐる人類学的研究	東京大学	総合文化研究科	箭内 匡	教授
金 誠明	カネ シロミヨ	日本史	戦後日本における在日朝鮮人の国籍問題に関する総合的研究	一橋大学	社会学研究科	加藤 圭木	専任講師
甲賀 真広	カガ マヒロ	日本語教育	日本社会の多言語化に向けた「旧植民地」の言語接触研究	首都大学東京	人文科学研究科	Daniel Long	教授
小松 誠	コマツ マコト	美術史	古典期アテナイ、アクロポリス奉納記念物研究-公的奉納と私的奉納の違いについて-	筑波大学	人間総合科学研究科	長田 年弘	教授
佐藤 正尚	サトウ マサナオ	ヨーロッパ文学	フランス大衆科学小説におけるガストン・ド・パヴロフスキーの思想の全体像の解明	東京大学	総合文化研究科	星埜 守之	教授
末野 孝典	スエノ タカフミ	アジア史・アフリカ史	イスラーム神秘主義の思想ネットワーク：知的交流の場としての北・西アフリカ	京都大学	アジア・アフリカ地域研究科	東長 靖	教授
菅谷 基	スガヤ モト	思想史	近代イギリス哲学における自由思想運動と感情主義倫理学--ロックからシャフツベリへ	国際基督教大学	アーツ・サイエンス研究科	矢嶋 直規	教授
関 大輔	セキ ダイスケ	美術史	ルネサンス期における占星術芸術の変容：マルシリオ・フィチーノの思想を手掛かりに	大阪大学	文学研究科	桑木野 幸司	准教授
曹 悦	ソウ イツ	美術史	清代中国篆書書法が東アジアに対する影響	関西大学	東アジア文化研究科	中谷 伸生	教授
曾村 みずき	ソムラ ミズキ	美学・芸術諸学	1930～40年代の薩摩琵琶の音楽実態とその社会的位置づけ：戦争の影響に着目して	東京藝術大学	音楽研究科	塚原 康子	教授
高野 紗奈江	タカノ サナエ	考古学	縄文原体の分析にもとづく集団間交流史の再構築と西日本縄文消失の社会的背景	京都大学	文学研究科	吉井 秀夫	教授
武 育実	タケ イミ	哲学・倫理学	アリストテレスの運動論--初期ハイデガーによる解釈を手がかりに--	京都大学	文学研究科	中畑 正志	教授

DC1・人文学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
谷岡 彩	タニガキ アヤ	美術史	近代大阪画壇における南画と美術教育に関する研究	大阪大学	文学研究科	橋爪 節也	教授
DUAN YIWEN	ダン イワン	宗教学	メトロポリス東京における曹洞宗の復興	筑波大学	人文社会科学 研究科	木村 武史	教授
張 瀛子	チン イロ	中国哲学・印度哲学・仏教学	「術」としての儀礼とその支配：『荀子』を中心とする儒家の術思想研究	東京大学	人文社会系研究科	中島 隆博	教授
塚原 浩太郎	ツカハラ コウタロウ	日本史	戦後日本における国家-社会関係の変容-代議士個人後援会の形成-	東京大学	東京大学大学院人文社会系研究科	野島(加藤) 陽子	東京大学大学院人文社会系研究科教授
辻 大地	ツジ タチ	アジア史・アフリカ史	アッパース朝期イスラーム社会の性愛観念とその実態：同性間性愛関係に着目して	九州大学	人文科学府	清水 和裕	教授
土田 まどか	ツチダ マドカ	文化人類学・民俗学	ろう者と聴者の音楽的共有をめぐる比較民族誌	東京大学	総合文化研究科	名和 克郎	教授
土谷 輪	ツチヤ リン	文化人類学・民俗学	魔除け文化の人類学的研究	京都大学	人間・環境学 研究科	石井 美保	准教授
永井 文也	カイ フミヤ	文化人類学・民俗学	先住民の土地権原をめぐる文化人類学的研究-カナダのチルコーティン裁判を事例に	京都大学	人間・環境学 研究科	風間 計博	教授
長塚 織人	ナガツカ オリト	文学一般	近代ユダヤスペイン語文学運動の研究-テキスト解釈を中心に	東京大学	総合文化研究科	齊藤 文子	教授
Hynes Mair ead C ecill e	ハインズ マイレイト セシル	日本史	アクティビズムとしての歴史研究-国防婦人会研究のボランティアグループを事例に	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
藤澤 大智	フジザワ ダイチ	ヨーロッパ文学	ジャコモ・レオパルディの著作における詩と哲学の関係についての研究	東京大学	人文社会系研究科	浦 一章	教授
藤田 風花	フジタ フカ	ヨーロッパ史・アメリカ史	中近世東地中海における複数文化圏の交錯-「境界域」としてのキュプロスから-	京都大学	文学研究科	小山 哲	教授
BROOK THOM AS	ブルック トマス	日本文学	「越境作家」における文化との交渉--リービ英雄、多和田葉子、水村美苗を中心に	神戸大学	人文学研究科	大橋 完太郎	准教授
逸見 祐太	エミ ユウタ	ヨーロッパ史・アメリカ史	ローマ帝政前期における「権力と法」の研究：皇帝・元老院関係の検討を通じて	東京大学	総合文化研究科	田中 創	准教授
堀江 郁智	ホリエ イチモト	哲学・倫理学	シモンドンにおける自然哲学の研究：「非人間的転回」を踏まえて	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
松井 歩	マツイ アム	人文地理学	生業の組み合わせに着目した現代的な漁家漁業の存立構造の解明	名古屋大学	環境学研究科	横山 智	名古屋大学環境学研究科教授
松井 拓史	マツイ タクシ	芸術一般	社会主義期ハンガリーの国立民俗アンサンブルにおける文化ナショナリズム	大阪大学	文学研究科	伊東 信宏	教授

DC1・人文学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松尾 卓磨	マツイ タカ	人文地理学	ロンドンのインナーシティとその「包容力」に関する地理学的研究	大阪市立大学	大学院文学研究科	水内 俊雄	教授
松永 瑠成	マツガ リュウ イ	日本文学	戯作の出版・流通・受容の研究-貸本問屋大島屋伝右衛門の営業に注目して-	中央大学	文学研究科	鈴木 俊幸	教授
真殿 琴子	マドノ コトコ	宗教学	オスマン朝期のスーフイズム思想とその社会的役割	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	東長 靖	教授
水上 拓哉	ミズ タカ	哲学・倫理学	ポスト現象学と言語行為論に基づいたコミュニケーションロボットの倫理に関する研究	東京大学	学際情報学府	佐倉 統	教授
峰見 一輝	ミネ イツキ	言語学	文処理における予測処理メカニズムの解明-第二言語文処理研究を通して-	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	准教授
三野 貴志	ミノ タカシ	英語学	There構文の多層的ネットワークの構築 ~構文文法の新たな枠組みを求めて~	大阪大学	言語文化研究科	早瀬 尚子	准教授
村田 優樹	ムラタ ユキ	ヨーロッパ史・アメリカ史	革命、内戦期ウクライナの国制史的研究-中東欧における「一民族一国家体制」の成立	東京大学	人文社会系研究科	池田 嘉郎	准教授
守屋 亮	モリヤ リョウ	外国語教育	英語学習アドバイジングでの認知と感情の不可分性：社会文化理論に基づく4次元の把握	早稲田大学	大学院教育学研究科	原田 哲男	教授
師田 史子	シロタ シコ	地域研究	不確実性を読み替える実践：フィリピンにおける賭博を通じた日常世界の再想像 / 創造	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	片岡 樹	准教授
山形 美有紀	ヤマガタ ミユキ	美術史	初期フランドル絵画における物語表現と祈禱 -ハンス・メムリンクの作品を中心に	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
山崎 雅広	ヤマザキ マヒロ	思想史	想像界概念を軸としたジャック・ラカンの精神分析思想の変遷についての研究とその応用	京都大学	人間・環境学研究科	松本 卓也	准教授
尤 驍	ユ ショウ	文化人類学・民俗学	首長制の現在-台湾原住民族ルカイにおける首長制に関する言説の再構築を通して-	神戸大学	国際文化学研究科	岡田 浩樹	教授
LOTMAN N M I I K A E L A A D A M	ロツマン ミカエル ・アダム	哲学・倫理学	西田哲学における新ヘーゲル主義的方法論	京都大学	文学研究科	出口 康夫	教授
和田 大知	ワタ タチ	アジア史・アフリカ史	ダライラマ13世によるチベット近代化の主体的態様とその独自性に関する研究	早稲田大学	早稲田大学教育学研究科	石濱 裕美子	教授

DC1・社会科学 73名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
朝見 絢二郎	アサミ ケンゾウ	理論経済学	効率的な集合知活用のための情報デザインに関する研究	東京大学	経済学研究科	松島 斉	教授
阿部 望	アベ ノゾミ	臨床心理学	適応的な強みに着目した学校での強み介入が子どもの精神的健康に与える影響	同志社大学	心理学研究科	神山 貴弥	教授
天井 響子	アライ キョウコ	教育心理学	非援助要請者の内的変化メカニズムと生涯発達の影響に基づいた新たな支援方法の構築	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
安藤 嘉基	アンドウ コシキ	理論経済学	設備投資と研究開発に関する企業行動の理論的分析及びそのマクロ的示唆	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	東京大学大学院経済学研究科教授
五十嵐 未来	イガシ ミライ	商学	深層学習によるソーシャルメディア情報を組み込んだマーケティングモデルの開発	東北大学	経済学研究科	照井 伸彦	教授
池田 岳大	イケダ タカヒコ	社会学	動学的アプローチによる現代日本女性のライフコースの特徴とそのメカニズム	東京大学	教育学研究科	三輪 哲	教授
石川 光彦	イシカワ ミツヒコ	実験心理学	未就学児における視線情報処理と集団適応の関連：実験室とフィールドからの総合的検討	京都大学	文学研究科	板倉 昭二	教授
井関 竜也	イセキ リウヤ	政治学	司法積極主義の比較政治学的研究-イタリア憲法裁判所を手掛かりに-	京都大学	法学研究科	建林 正彦	教授
系数 温子	イケガキ ムツコ	教育社会学	階層と社会関係資本に関する実践的研究-差異化・包摂・承認を手がかりに-	一橋大学	社会学研究科 総合社会科学専攻	山田 哲也	教授
猪口 絢子	イノクチ アユコ	国際関係論	企業と市場を介した政策移転の特徴-アフリカ大湖地域の紛争鉱物規制を事例に-	大阪大学	国際公共政策研究科	松野 明久	教授
今井 凌	イマイ リョウ	経済統計	k標本問題におけるベイズ的推定手法の決定理論的最適性と小地域推定問題への応用	東京大学	経済学研究科	久保川 達也	教授
岩澤 佳太	イワザ ケイタ	会計学	原価情報品質が経営意思決定に及ぼす影響の解明	慶應義塾大学	商学研究科	吉田 栄介	教授
岩田 沙恵子	イワタ サエコ	実験心理学	記憶における主観的時間の形成に情動が与える影響とその神経機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	月浦 崇	教授
上島 淳史	ウエシマ ムツシ	社会心理学	分配的正義の合意形成を支える認知・神経メカニズムの解明	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
江上 弘幸	エガミ ヒロユキ	財政・公共経済	モバイルマネー導入地域における出稼ぎ労働者の厚生及び送金の意思決定メカニズム	政策研究大学院大学	政策研究科	木島 陽子	准教授
江幡 知佳	エハタ チカ	教育学	国際バカロレアに関する理論的・実証的研究-「知の理論」を中心に-	筑波大学	人間総合科学研究科	藤井 穂高	教授

DC1・社会科学 73名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
王 黛茜	ワ タイシ	社会学	脱原発がもたらす地域社会への影響とそれへの対応--台湾の原発立地自治体に着目して	名古屋大学	環境学研究科	青木 聡子	准教授
王 文潔	ワ ブンケツ	社会学	災害時における市民エージェント間の連携の変動過程-ネットワーク組織を事例に	大阪大学	人間科学研究科	稲場 圭信	教授
大石田 真弥	オシタ マヤ	経済史	20世紀初頭の中国の貨幣制度とその秩序	東京大学	経済学研究科	城山 智子	東京大学大学院経済学研究科教授
大田 浩史	オホタ ヒロシ	経済統計	高次元データの条件付き確率密度関数と条件付き最頻値の推定に関する研究	東京大学	経済学研究科	加藤 賢悟	准教授
大塚 亮真	オホツカ リョウマ	地域研究	マウンテンゴリラの住民参加型保全とエコツーリズムの持続可能性に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究科	山越 言	准教授
大槻 奈緒子	オホツキ ナオコ	社会福祉学	レスパイトケアの在宅療養支援モデルの開発	大阪大学	医学系研究科	小西 かおる	教授
小川 亮	オガワ リョウ	公法学	日本のための憲法解釈方法論の体系的・横断的検討：日本・英米圏・フランスを中心に	東京大学	法学政治学研究科	石川 健治	教授
柿沼 亨祐	カキノ ユウユウ	教育心理学	ほめることが「ほめ手」の動機づけに与える影響	同志社大学	心理学研究科	田中 あゆみ	教授
柏木 柚香	カキキ ユウカ	経済政策	自然災害に対するサプライチェーン・ネットワークの強靱性に関する実証研究	早稲田大学	経済学研究科	戸堂 康之	教授
片山 由将	カタヤマ ユウマサ	理論経済学	個人の学習行動に対する公理論的分析	東京大学	経済学研究科	松井 彰彦	東京大学大学院経済学研究科教授
河原 美彩子	カハラ ミサコ	実験心理学	多感覚的な情動認知における文化差を生み出すメカニズム-発達の観点からの検討-	東京女子大学	人間科学研究科	田中 章浩	教授
黒田 起吏	クロダ タケヒ	社会心理学	集合現象のダイナミクスを支える認知・生理プロセスとその神経基盤の検討	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
Guo Lifu	グオ リフ	社会学	中国における市民社会とLGBT運動：「法治」と「徳治」の二重規範に着目して	東京大学	総合文化研究科	阿古 智子	准教授
櫻間 瑞希	オウマ ミズキ	地域研究	現代タタール・ディアスポラにおける言語選択と言語政策の関係性に関する総合的研究	筑波大学	人文社会科学部研究科	明石 純一	准教授
柴 里実	シバ サチ	教育心理学	学習後の振り返りにおけるメタ認知的方略獲得の支援-「教訓帰納」の質に着目して-	東京大学	教育学研究科	市川 伸一	教授
渋田 美羽	シブタ ミ	社会法学	国家後見的な集团的労使自治の創造-交渉主体と労働協約適用形態の多元化理論	九州大学	法学府	山下 昇	教授

DC1・社会科学 73名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
島藤 安奈	シマフジ アンナ	特別支援教育	自閉スペクトラム症児の共同注意の発達に合わせた絵本の読み聞かせ方法	大阪大学	人間科学研究科	金澤 忠博	教授
鈴木 裕貴	スズキ ユキ	社会学	被爆地内部における記憶の複層性に関する史的研究：旧軍港都市呉・佐世保に着目して	京都大学	人間・環境学研究所	倉石 一郎	教授
染谷 莉奈子	ソメヤ リナコ	社会学	重度知的障害者家族における当事者と親の関係の形成プロセスに関する社会学的研究	中央大学	文学研究科	天田 城介	教授
高野 佳佑	タカノ ケイスケ	経済政策	地理的・社会的近接性を考慮した企業間ネットワークの計量分析	筑波大学	システム情報工学研究科	堤 盛人	教授
高橋 奈々	タカハシ ナナ	実験心理学	カラスにおける社会行動の性差とその生理基盤の発達および生態との関係の検証	慶應義塾大学	社会学研究科	伊澤 栄一	准教授
竹内 恵美	タケuchi エミ	臨床心理学	がんサバイバーにおける過剰な再発不安の特徴の検討	慶應義塾大学	慶應義塾大学医学研究科	藤澤 大介	講師
田中 茜	タナカ アサ	社会学	女性の就業に関する意思決定構造-法的制度・職場規範・夫婦間の役割調整に着目して-	東京大学	学際情報学府	三輪 哲	教授
田中 瑛	タナカ エミ	社会学	NHKの総合福祉番組におけるオルタナティブな公共性規範に関する考察	東京大学	学際情報学府	林 香里	教授
谷口 雄紀	タニグチ ユキ	教育心理学	幼児は非合理的な行為をどこまで模倣するのか：関連する能力・要因に着目して	九州大学	人間環境学府	實藤 和佳子	准教授
趙 相宇	チョウ ソウウ	社会学	韓国ナショナリズムと対日ノスタルジア研究：「嫌悪」と「親密」の相互依存関係性から	京都大学	教育学研究科	佐藤 卓己	教授
豊崎 仁美	トヨサキ ヒトミ	会計学	固定収益会計による財務業績改善メカニズム	明治大学	明治大学大学院経営学研究科	鈴木 研一	教授
鳥谷部 貴大	トリヤハ 貴大	財政・公共経済	保育所の利用と子供の発達に関する分析：親の学歴と育児行動の観点から	東京大学	経済学研究科	川口 大司	大学教授
長江 侑紀	ナガエ ユキ	教育社会学	外国人の子どもの幼保環境やスキル発達が就学後の子どもの状況へ与える影響	東京大学	東京大学大学院教育学研究科	恒吉 僚子	教授
長島 皓平	ナガシマ コウヘイ	政治学	現代政治思想における政治神学研究-ジョルジョ・アガンベンを中心に-	慶應義塾大学	法学研究科	萩原 能久	教授
成澤 柊子	ナリサキ シュウコ	政治学	社会的養護体制の形成と展開：日本と諸外国の比較歴史分析	東京大学	法学政治学研究科	城山 英明	教授
西山 慧	ニシヤマ サトル	実験心理学	記憶の意図的な抑制メカニズムの検討	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	教授
仁田 雄介	ニタ ユウスケ	臨床心理学	記憶の再固定化を利用したトラウマ記憶の減弱の臨床応用と回避による阻害効果の検討	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授

DC1・社会科学 73名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長谷川 敦也	ハガリ アツ也	社会福祉学	フランスにおける失業対策と社会的包摂の取り組み－レジュー・ド・カルチエに着目して－	大阪市立大学	大阪市立大学経済学研究科	福原 宏幸	大阪市立大学経済学研究科教授
幡谷 咲子	ハヤ サコ	国際法学	北極域秩序研究における学際的アプローチの構築	神戸大学	国際協力研究科	柴田 明穂	神戸大学国際協力研究科教授
花登 駿介	ハナト シュン介	理論経済学	交渉ゲームにおける提案過程の内生化及び提案頻度が合意分配に与える影響の分析	東京工業大学	工学院	河崎 亮	准教授
平本 亮介	ヒラモト リョウ介	実験心理学	身体化する道具：機能性の影響とその神経基盤	広島大学	教育学研究科	宮谷 真人	教授
藤道 宗人	フジミ ムネト	実験心理学	脳機能計測法による質感の視覚記憶メカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研究科	齋木 潤	教授
北條 大樹	ホリウチ オウキ	教育心理学	回答傾向バイアスを補正できる質問紙調査デザインの開発	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
細川 真由	ホシカ マユ	国際関係論	戦間期ヨーロッパにおける立憲主義的広域秩序構築に関する史的研究：フランスを中心に	京都大学	人間・環境学研究科	齋藤 嘉臣	准教授
俣野 美咲	マノ ミサキ	社会学	親子の援助関係とライフコースの格差の連鎖に関する計量社会学的研究	武蔵大学	人文科学研究科	大屋 幸恵	教授
松本 洵	マツモト シユン	政治学	議会政党の発展：初期議会における政党代議士の行動と論理	東京大学	法学政治学研究科	五百旗頭 薫	教授
マンスフィールド デビッド 宥雅	マンスフィールド デビッド ユカ	国際法学	国際刑事法における法解釈の理論的基礎：国家意思との関係を中心に	東京大学	法学政治学研究科	寺谷 広司	教授
三浦 一馬	ミウラ カマ	社会学	過疎地域における古いゆく自己の社会学-栃木県日光市足尾での生活史分析-	日本大学	文学研究科	好井 裕明	教授
三上 美咲	ミカミ ミサキ	特別支援教育	発達性協調運動障害と自閉症スペクトラム障害における不器用さの特徴とメカニズム解明	弘前大学	保健学研究科	山田 順子	教授
三代川 夏子	ミヨカ ナツコ	政治学	自民党政治と戦後アジア外交 1957-1978 -「二つの中国問題」を軸に-	東京大学	法学政治学研究科	五百旗頭 薫	教授
村木 数鷹	ムラキ カズタカ	政治学	歴史意識と政治思想--マキアヴェッリの「画期性」再考	東京大学	法学政治学研究科	川出 良枝	教授
村瀬 啓	ムラセ ケイ	政治学	近代日本における帝国秩序の再編と統合-戦間期農業政策を中心として	東京大学	総合文化研究科	酒井 哲哉	教授
森本 和寿	モリモト カズヒサ	教育学	アメリカにおける作文教育の検討：技能教授と生活表現の統合	京都大学	教育学研究科	石井 英真	准教授
藪下 ももこ	ヤブシタ モモコ	社会学	権利vs道徳～フィリピンの思春期のリプロダクティブ・ライツ～	名古屋大学	国際開発研究科	伊東 早苗	教授

DC1・社会科学 73名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山岸 敦	ヤマギシ アツシ	経済政策	政府間の財政競争に関する統一理論の構築	東京大学	経済学研究科	佐藤 泰裕	准教授
山口 刀也	ヤマギチ トウヤ	教育学	1950年代前半における「子どもを守る」運動の射程	京都大学	教育学研究科	駒込 武	教授
山口 祐香	ヤマギチ ユウカ	社会学	朝鮮通信使の再発見-在日コリアン研究者の歴史実践と境界アイデンティティ-	九州大学	地球社会統合科学府	松井 康浩	教授
横山 智樹	ヨコヤマ トモキ	社会学	原発被災地における家族・地域社会の被害と適応過程に関する研究	首都大学東京	人文科学研究科	山下 祐介	准教授
渡辺 健太郎	ワタナベ ケンタロウ	社会学	専攻分野の価値意識形成メカニズム、賃金格差生成メカニズムの解明	大阪大学	人間科学研究科	吉川 徹	教授
渡邊 真之	ワタナベ マサユキ	教育学	1970年代の教育実践における教師性批判の展開：「教師-子ども関係」を再構築する	東京大学	東京大学大学院教育学研究科	小国 喜弘	東京大学大学院教育学研究科教授
渡邊 有希乃	ワタナベ ユキノ	政治学	公共工事入札における競争緩和の効果とPFIに見る談合の機能代替現象の分析	早稲田大学	政治学研究科	縣 公一郎	教授

D C 1・数物系科学 109名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤間 進吾	アカ シンゴ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	特異点のない宇宙モデルの一般的性質の理解とインフレーションとの観測的区別	立教大学	理学研究科	小林 努	准教授
ASAVANANTWARIT	アサヴァナントワリット	原子・分子・量子エレクトロニクス	量子情報処理に向けた2次元クラスター状態の生成及び時間領域量子計算の実現	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
浅見 慶志朗	アサミ ケイシロウ	地球宇宙化学	"鉄マンガンクラスト層序学"の確立-環境変動からプレート運動まで-	東京大学	工学系研究科	加藤 泰浩	教授
足利 沙希子	アスカ サキコ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	レプトン対測定による質量生成機構の実験的解明	京都大学	理学研究科	成木 恵	准教授
安藤 健太	アンドウ ケンタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	重力波から探る初期宇宙における小スケールゆらぎとその宇宙論への影響	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	兼任教授
伊敷 喜斗	イシキ ヨシト	幾何学	距離空間の擬対称性と幾何学的次元の研究	筑波大学	数理物質科学研究科	井ノ口 順一	教授
石田 剛	イシダ ヲシ	天文学	重力レンズ効果の高解像像復元と高赤方偏移爆発的星形成銀河の星形成機構に関する研究	東京大学	理学系研究科	河野 孝太郎	教授
伊藤 和広	イトウ ワカヒロ	代数学	志村多様体とp進的手法を用いた代数曲面とTate予想の研究	京都大学	理学研究科	伊藤 哲史	准教授
稲山 貴大	イナヤマ タカヒロ	幾何学	ベクトル束の特異エルミート計量と相対随伴束の順像層の正值性の研究	東京大学	数理科学研究科	高山 茂晴	教授
井上 瑛二	イノウエ ヒロユキ	幾何学	ケーラー・リッチ・ソリトンを持つファノ代数多様体のモジュライ空間の研究	東京大学	数理科学研究科	高山 茂晴	教授
井上 秀樹	イノウエ ヒデキ	解析学基礎	散乱理論による指数定理の探求	名古屋大学	多元数理科学研究科	RICHARD Serge	特任教授
岩切 秀一	イワキ シウイチ	物性（実験）	高周波ゆらぎ測定を用いたスピン流量子ダイナミクスの解明	大阪大学	理学研究科	小林 研介	教授
岩澤 諄一郎	イワサキ シンイチロウ	数理物理・物性基礎（実験）	自走粒子の集団運動実験を通じた非平衡自己組織化現象の理解	東京大学	理学系研究科	古澤 力	兼任教授
岩田 悠平	イワタ ユヘイ	天文学	ミリ波サブミリ波観測で探る銀河中心巨大ブラックホールの起源	慶應義塾大学	理工学研究科	岡 朋治	教授
上村 洋平	ウエムラ ユウヘイ	物性（実験）	有機強誘電体薄膜における分極ドメイン壁の電界変調イメージングと運動制御	東京大学	工学系研究科	長谷川 達生	教授
梅本 滉嗣	ウメモト コウジ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	量子情報理論に基づく時空と量子エンタングルメントの双対性の解明	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授

DC1・数物系科学 109名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
榎本 悠久	エノモト ユキサ	代数学	完全圏を軸とする環の表現論の新展開	名古屋大学	多元数理科学研究科	伊山 修	教授
大畑 耕治	オホタ コウジ	地質学	混濁流ベッドフォームの形成メカニズム	京都大学	理学研究科	成瀬 元	准教授
岡井 晃一	オカイ コウイチ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	ニュートリノ質量分光に向けた高次QED過程制御方法の研究	岡山大学	自然科学研究科	植竹 智	准教授
奥村 駿	オクムラ シン	物性（理論）	カイラル磁性体中の非平衡量子輸送現象に対する大規模数値計算を用いた理論研究	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
奥村 傑	オクムラ タケル	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	超重力理論の一般化とそのホログラフィーの解明	京都大学	理学研究科	畑 浩之	教授
長田 翔太	ナガタ ショウタ	数学基礎・応用数学	行列式点過程；離散と連続そして普遍性	九州大学	数理学府	白井 朋之	教授
OMAND CONOR	オマンド コナー	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	マグネター駆動型超新星爆発の研究	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
梶田 展人	カゲタ ヒト	地質学	東アジアにおける完新世の環境変動の高時間解像度解析と中国文明盛衰の関係	東京大学	理学系研究科	川幡 穂高	兼任教授
金丸 礼	カネマル レイ	固体地球惑星物理学	ユークライト隕石の母岩推定-統計手法からのアプローチ-	総合研究大学院大学	複合科学研究科	山口 亮	併任准教授
上岡 修星	カミカ シユセイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	強力なパルス磁場と高感度光共振器を用いた真空構造の解明	東京大学	理学系研究科	浅井 祥仁	教授
川口 功起	カガクチ コウキ	物性（理論）	銅酸化物高温超伝導体における高次のバーテックス補正を考慮した電荷密度波の理論	名古屋大学	理学研究科	紺谷 浩	教授
川口 智美	カガクチ トミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	ヒッグス粒子と第二世代フェルミオンとの結合定数測定による標準模型の検証	名古屋大学	理学研究科	戸本 誠	准教授
川名 好史朗	カナ コウジロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	数値シミュレーションと観測の比較による、ブラックホールと星の潮汐破壊現象の研究	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
甘中 一輝	カンナカ カキ	解析学基礎	保型形式とスペクトル解析	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
木村 将也	キムラ マサヤ	固体地球惑星物理学	構造不均質がコントロールする地震破壊機構の理論的研究：XBIEM-ECSの実現	東京大学	理学系研究科	亀 伸樹	兼任准教授
清重 一輝	キヨシゲ カキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	4次元超共形場理論に於ける物理的制限に関する研究	大阪市立大学	大学院理学研究科	森山 翔文	准教授

DC1・数物系科学 109名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
日下部 佑太	ヒカガ ヲウタ	幾何学	正則写像の空間の幾何と岡多様体	大阪大学	理学研究科	山ノ井 克俊	教授
楠亀 裕哉	クサキ ユウヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	AdS重力理論に双対となる共形場理論の普遍的性質の研究	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
倉見谷 航洋	クラミタ コウヨウ	原子・分子・量子エレクトロニクス	量子機械学習の統合的運用による量子認証技術の実現	横浜国立大学	理工学府	小坂 英男	教授
来間 俊介	クニマ シュンスケ	数学解析	非線形拡散方程式の抽象理論の構築と走化性方程式の数学解析	東京理科大学	理学研究科	横田 智巳	教授
小池 開	コイケ カイ	数学解析	希薄気体中を運動する物体のダイナミクス	慶應義塾大学	理工学研究科	井口 達雄	教授
古賀 俊貴	コガ トシキ	地球宇宙化学	鉱物存在下における隕石アミノ酸の生成機構の解明	九州大学	理学府	奈良岡 浩	教授
越川 亜美	コシカ アミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	アクティブファイバー標的で拓くマルチストレンジネス多体系の世界	東北大学	情報科学研究科	田中 和之	教授
小島 隆宏	コジマ タカヒロ	層位・古生物学	過去400万年間にわたる湖沼生珪藻の変遷史解読-古琵琶湖層群の研究事例-	筑波大学	生命環境科学研究科	重田 康成	教授
小林 稔周	コバ ヲシトシユ	代数学	可換環の表現論を用いたUlrich加群の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	高橋 亮	准教授
小林 真隆	コバ ヲシ マサカ	光工学・光量子科学	高線り返しシングルショット分光技術の開発とマルチ時間スケールダイナミクスへの応用	横浜国立大学	理工学府	片山 郁文	准教授
小松 国幹	コマツ クニト	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	原始重力波の精密測定を目指した偏光変調器の研究	岡山大学	自然科学研究科	石野 宏和	教授
小森 純希	コモリ ジュンキ	固体地球惑星物理学	相模トラフプレート間地震の発生履歴・再来過程の解明	東京大学	理学系研究科	安藤 亮輔	准教授
坂井 あづみ	サカイ アヅミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	揺らぎの入った相対論的流体力学と重イオン衝突反応への応用	上智大学	理工学研究科	平野 哲文	教授
佐々木 裕文	ササキ ヒロミ	数学基礎・応用数学	ノイズに頑健な時間周波数解析手法の開発とその応用	京都大学	理学研究科	山田 道夫	教授
佐藤 雄貴	サトウ ユウキ	物性（実験）	強相関電子系における電子ネマティック相と非従来型超伝導の研究	京都大学	理学研究科	松田 祐司	教授
四方 悠貴	シカタ ユウキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	低エネルギー双極子励起におけるクラスター構造の研究	京都大学	理学研究科	延與 佳子	准教授
清水 一慶	シズミ イツキ	数学解析	シュレディンガー写像方程式の数学解析	京都大学	京都大学大学院理学研究科	堤 誉志雄	教授

DC1・数物系科学 109名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
清水 雄貴	シミズ ユキ	数学基礎・応用数学	流れ場の幾何構造が創出する渦運動の数理科学	京都大学	理学研究科	坂上 貴之	教授
杉山 博紀	スギヤマ ヒロノリ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	進化可能な化学モデル創出を志向した定常的自己複製ベシクル	東京大学	総合文化研究科	豊田 太郎	准教授
須藤 貴弘	スドウ タカヒロ	天文学	銀河の形成進化と超高エネルギー宇宙ニュートリノの起源	東京大学	理学系研究科	戸谷 友則	教授
鷲見 拳	シメケン	幾何学	トロピカル幾何の構造調査によるミラー対称性の研究	京都大学	理学研究科	入谷 寛	教授
住原 花奈	スミハラ カナ	光工学・光子量子科学	デュアルコム分光法を用いた偏光計測装置の開発と生体分子計測への応用	慶應義塾大学	理工学研究科	渡邊 紳一	准教授
高根 大地	タカネ タチ	物性（実験）	スピン分解ARPESによるトポロジカル半金属における新奇量子相の探求	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
高橋 忠宏	タカハシ タダヒロ	原子・分子・量子エレクトロニクス	中空コアファイバ中の魔法波長光導波路を使った原子干渉計の開発	東京大学	工学系研究科	香取 秀俊	教授
高橋 亮	タカハシ リョウ	物性（理論）	準結晶における高次元ギャップレストポロジカル相とトポロジカル相転移	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
武田 紘樹	タケダ ヒロキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	光リング共振器を用いた光子のローレンツ不変性検証	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
竹中 彰	タケナカ アキラ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	大統一理論検証のための核子崩壊探索	東京大学	理学系研究科	塩澤 真人	兼任教授
Chen Yao	チン ユウ	物性（実験）	スピン-フラクトロニクスの開拓	東北大学	理学研究科	藤原 航三	教授
千葉 航平	チバ コウヘイ	数学基礎・応用数学	確率過程の統計学に関する研究	東京大学	数理科学研究科	吉田 朋広	教授
塚田 怜央	ツカダ レイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	レーザー干渉計型重力波検出器を用いた長時間スケールでのバースト重力波信号の探索	東京大学	理学系研究科	カンノン キップ	准教授
時枝 正明	トキエダ マサアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	クーロン障壁近傍のエネルギーにおける核融合反応の統一的理解へ向けて	東北大学	理学研究科	萩野 浩一	准教授
富永 遼佑	トミナガ リョウスケ	天文学	原始惑星系円盤における多重リング構造と微惑星形成機構の統一的理解	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
中澤 佑介	ナカザ ユウスケ	物性（実験）	ディラック半金属薄膜の超高品質化とトポロジカル量子輸送現象の究明	東京大学	工学系研究科	川崎 マサシ	教授
中村 優太	ナカムラ ユウタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	銀河面拡散核ガンマ線の観測に向けた電子飛跡検出型コンプトンカメラの開発	京都大学	理学研究科	谷森 達	教授

DC1・数物系科学 109名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
行方 宏介	ユキナガ ヒロノブ	天文学	恒星観測から迫る、太陽・恒星の磁気活動性の統一的理解	京都大学	理学研究科	野上 大作	准教授
根岸 真通	ネギシ マサミチ	物性（実験）	エピタキシャル薄膜による新奇量子スピン液体の実現と制御	東京大学	理学系研究科	高木 英典	教授
野口 亮	ノグチ リョウ	物性（実験）	レーザースピン分解ARPESによる薄膜スピン分裂バンド制御	東京大学	理学系研究科	近藤 猛	兼任准教授
野原 紗季	ノハラ セキ	原子・分子・量子エレクトロニクス	連続適応量子状態推定による分子ダイナミクスの最適観測の実現	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
白 怜士	シロ レイジ	応用物性	イオン液体を用いた酸化物質スピントロニクスの研究	慶應義塾大学	理工学研究科	安藤 和也	准教授
濱口 雄史	ハマグチ ユウシ	解析学基礎	無限次元確率解析に基づくマーケットモデルの無裁定条件及び完備性に関する研究	京都大学	理学研究科	日野 正訓	教授
濱田 佑	ハマダ ユウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	スピンネットワークを用いた超弦理論の定式化の研究	京都大学	理学研究科	川合 光	教授
原田 浩一	ハラダ ヒロイチ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	無限次元対称性に基づく超対称ゲージ理論の可解性と双対性の解明	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	准教授
日置 友智	ヒサキ トモチ	物性（実験）	高速時間分解磁気光学イメージングを用いたスピン波分光学の構築	東北大学	理学研究科	藤原 航三	教授
廣澤 智紀	ヒロサワ トモキ	物性（理論）	振動する外場を取り入れた非平衡マグノンのトポロジカルな性質の研究	東京大学	理学系研究科	小形 正男	教授
福山 鴻	フクヤマ コウ	岩石・鉱物・鉱床学	地球内部の窒素分布、および初期地球における窒素同位体分別の実験的解明	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
福與 直人	フクヨ ナオト	層位・古生物学	炭酸塩試料数種の高精度分析による過去三千年間の南太平洋における古気候・古環境復元	東京大学	理学系研究科	横山 祐典	兼任教授
藤木 結香	フジキ ユキ	数理物理・物性基礎（理論）	複雑ネットワークにおける長距離次数相関の定式化とフラクタル的大域構造の起源解明	北海道大学	大学院工学院	矢久保 考介	教授
藤代 有絵子	フジロ ユイコ	物性（実験）	磁気構造のトポロジー制御による電子機能物性の開拓	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	教授
堀米 俊一	ホリメ シュンイチ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	暗黒物質間接検出法による最新の検出結果の提示及びその厳密化	東京大学	理学系研究科	村山 斉	特任教授
前田 歩	マエダ アユミ	層位・古生物学	大型底生有孔虫の古環境プロキシの開発	東京大学	理学系研究科	川幡 穂高	兼任教授

DC1・数物系科学 109名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
前田 郁弥	マエダ ユミヤ	天文学	近傍銀河の高角分解能分子ガス観測から探る重い星の形成条件	京都大学	理学研究科	太田 耕司	教授
正木 愛美	マキ アイミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	アクシオン・光子・重力子転換で探る宇宙磁場	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
松岡 秀樹	マツオカ ヒデキ	物性（実験）	d電子系強相関薄膜・ヘテロ構造における新奇量子相の開拓	東京大学	工学系研究科	岩佐 義宏	教授
松坂 俊輝	マツカ トシキ	代数学	モックモジュラー形式と楕円函数の実二次類似	九州大学	数理学府	金子 昌信	教授
松澤 仁志	マツザリ ヒトシ	固体地球惑星物理学	次世代マルチモード表面波トモグラフィ法の研究：アレイ解析によるアプローチ	北海道大学	大学院理学院	吉澤 和範	准教授
松本 信行	マツモト ノブユキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	重力の非平衡統計力学から迫る量子重力理論の構成的定式化の研究	京都大学	理学研究科	福間 将文	准教授
三上 陵太	ミカミ リョウタ	代数学	トロピカル幾何学及びリジッド解析幾何学とそれらの数論幾何への応用	京都大学	理学研究科	伊藤 哲史	准教授
三崎 航	ミサキ コウ	物性（理論）	Berry曲率の実時間拡散ダイナミクスへの影響	東京大学	工学系研究科	永長 直人	教授
水野 勇磨	ミズノ ユウマ	幾何学	3次元トポロジーとクラスター代数	東京工業大学	情報理工学院	寺嶋 郁二	准教授
望月 健	モチヅキ ケン	数理物理・物性基礎（理論）	非エルミート量子力学における新奇現象探索および物性物理学への応用	北海道大学	大学院工学院	矢久保 考介	教授
森 隆大	モリ タカヒロ	解析学基礎	確率過程の軌跡に関する交差現象の解析	京都大学	理学研究科	熊谷 隆	教授
森 勇登	モリ ユウトウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	経路の変形を用いた符号問題への取り組み	京都大学	理学研究科	菅沼 秀夫	准教授
森川 億人	モリカワ イチノ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	場の理論と超弦理論に対する非摂動的アプローチ	九州大学	理学府	鈴木 博	教授
安田 健人	ヤスタ ケント	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	ソフトマター中のマイクロマシンの遊泳と拡散	首都大学東京	理学研究科	好村 滋行	准教授
安田 浩昌	ヤスタ ヒロマサ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	ミュオンg-2超精密測定に向けた低速ミュオン加速におけるスピン反転装置の開発	東京大学	理学系研究科	齊藤 直人	併任教授
山口 幸司	ヤマグチ コウジ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	ブラックホールのエントロピーと負の比熱に対する量子情報物理学的観点に基づく研究	東北大学	理学研究科	山口 昌弘	教授

DC1・数物系科学 109名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山口 直也	ヤマギチ ナオ	ナノ構造物理	表面・界面系における巨大ラッシュバ効果の発現機構に関する第一原理的研究	金沢大学	自然科学研究科	石井 史之	准教授
山田 智宏	ヤマダ トモヒロ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	KAGRA極低温懸架系の高性能化による低周波帯域世界最高感度の実現	東京大学	理学系研究科	梶田 隆章	兼任教授
横溝 和樹	ヨコミヅ カズキ	物性（理論）	空間的制御を用いたトポロジカル端状態・表面状態の混成機構の理論的解明	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
吉川 智己	ヨシカワ トモキ	薄膜・表面界面物性	時間・スピン・角度分解光電子分光装置の開発とスピントロニクス材料への応用	広島大学	理学研究科	木村 昭夫	教授
吉崎 昂	ヨシザキ タカシ	地球宇宙化学	始源および分化隕石に含まれる難揮発性親石元素の精密測定による地球材料物質の解明	東北大学	理学研究科	中村 智樹	教授
吉田 将	ヨシダ マサ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	超軽量・高電圧電極を備えた大型キセノンガス検出器の開発による0 崩壊探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
米山 友景	ヨネヤマ トモカズ	天文学	keV-X線超過成分を通じた単独中性子星進化の研究及び質量-半径の測定	大阪大学	理学研究科	松本 浩典	教授
李 恬	リ テン	応用物性	マグネトニクス応用へ向けたテラヘルツマグノンの研究	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
若松 達也	ワカマツ タツヤ	岩石・鉱物・鉱床学	地球内核条件での鉄合金の音速測定による内核の化学組成の解明	東京工業大学	理学院	太田 健二	准教授
渡邊 憲	ワタナベ ケン	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（実験）	(1405)粒子の内部構造解明による反K中間子と核子の束縛エネルギーの確定	京都大学	理学研究科	永江 知文	教授
渡邊 光	ワタナベ ヒカル	物性（理論）	遍歴電子系における奇パリティ多極子秩序・多極子ゆらぎの理論的研究	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	准教授

D C 1・化学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相場 諒	アハ アキ	機能物性化学	固体電解質を利用した閉じ込め型単分子接合の作製および機能探索	東京工業大学	理学院	木口 学	教授
赤堀 周平	アカリ シウヘイ	有機化学	ヘテロール縮環ベルト型パイ共役化合物の創成	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
秋田 郁美	アキ イミ	ナノ構造化学	半導体ナノ粒子集合構造内の粒子間相対配置から理解する光化学反応	北海道大学	大学院工学院	米澤 徹	教授
秋山 颯太	アキヤマ ソウタ	合成化学	含フッ素光学活性有機ホウ素化合物の新規合成法の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	伊藤 肇	教授
芦田 慶太	アシダ ケイタ	有機化学	C1化合物の有効利用を指向した不斉ニッケル錯体触媒による高効率分子変換反応の開発	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
芦田 裕也	アシダ ユウヤ	合成化学	光誘起電子移動を用いた新規窒素分子固定化反応の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
安藤 風馬	アンドウ フウマ	エネルギー関連化学	白金系ナノ粒子/酸化物/積層型カーボンナノチューブの電極触媒特性と耐久性の向上	神奈川大学	工学研究科	松本 太	教授
池野 喬之	イケノ タカシ	分析化学	ローダミン色素の消光メカニズム解析と蛍光プローブ開発への応用	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
石川 奨	イシカワ ショウ	合成化学	強塩基性キラルプレンステッド塩基触媒の創成と不斉触媒反応の開拓	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
石田 沙奈恵	イシダ サナエ	機能物性化学	フルカラー蛍光スイッチングを可能とする蛍光性フォトクロミック多成分ナノ粒子の開発	熊本大学	大学院自然科学教育部	深港 豪	准教授
上野 一樹	ウエノ カキ	物理化学	大振幅分子振動の高精度実空間イメージング	東京工業大学	理学院	大島 康裕	教授
浦谷 浩輝	ウラタ ヒロキ	物理化学	分子動力学計算に基づくペロブスカイト太陽電池における有機カチオンの機能の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	中井 浩巳	教授
及川 隼平	オカ川 シンペイ	ナノ構造化学	光エネルギーの低損失伝播集約による新規光機能開拓	北海道大学	大学院総合化学学院	村越 敬	教授
落合 優登	オチアイ ユウト	高分子・繊維材料	光電子特性制御と一次構造制御を両立した高性能半導体高分子の創成	山形大学	有機材料システム研究科	東原 知哉	准教授
加藤 俊介	カト シュンスケ	生体関連化学	高難度物質変換を指向した細胞表面提示バイオハイブリッド触媒の進化型構築	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
加藤 大地	カト タチ	無機化学	層状酸ハライド光触媒の新物質開拓、バンド構造制御、動的性質の解明	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
金子 敦巳	カネコ アツシ	生体関連化学	外部刺激応答性DNAアプタマーの抗がん剤展開と発がんタンパク質結晶化への応用	新潟大学	自然科学研究科	中馬 吉郎	准教授

D C 1・化学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
木村 舜	キムラ シン	無機化学	磁気-光相関物性を有する発光ラジカルナノワイヤの創製	東京大学	理学系研究科	西原 寛	教授
久保 拓夢	クボ ヒロム	機能物性化学	らせん状多環芳香族炭化水素の分子軌道デザインに基づく強い円偏光発光の創出	京都大学	工学研究科	松田 建児	教授
栗本 悠司	クリモト ユウジ	合成化学	ヘテロ原子架橋および酸化的環化反応による新規複素多環芳香族分子の効率的合成法開発	岡山大学	自然科学研究科	菅 誠治	教授
小池 正和	コイケ マサカズ	無機工業材料	層状ケイ酸塩を利用したゼオライトナノシートの層厚制御と分離膜への応用	早稲田大学	先進理工学研究科	黒田 一幸	教授
黄 柏融	ワウ ヒロユキ	機能物性化学	酸化還元活性な配位高分子における磁気・電子相関の交差制御	東北大学	理学研究科	宮坂 等	教授
小谷 亮太	コタニ リョウタ	有機化学	柔軟な発光団を基盤とした張力プローブ分子群の開発と可視化技術への展開	京都大学	理学研究科	大須賀 篤弘	教授
小林 佳吾	コバヤシ ケイゴ	無機化学	状態密度エンジニアリングによる新規合金ナノ粒子の創製と機能開拓	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
小林 翼	コバヤシ ツバサ	機能物性化学	双連続キュービック液晶を利用した水素/電解質/白金間における三相界面の拡張	東京農工大学	大学院工学府	一川 尚広	特任准教授
小松 雄士	コマツ ユウジ	分析化学	血中成分の多項目同時濃度測定のためのハイブリッド型紙デバイスの開発	北海道大学	大学院総合化学学院	渡慶次 学	教授
齊藤 颯	サイトウ ハヤテ	有機化学	遷移金属触媒を用いたボラサイクルの新規合成法の開発	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
櫻井 舜也	ウヅライ シンヤ	有機化学	アルキルシリルペルオキシドをアルキル化剤として利用する新規分子変換法の創出	京都大学	理学研究科	丸岡 啓二	教授
佐々木 由比	ササキ ユヒ	分析化学	分子の自己組織化を活用した迅速・簡便な光学純度決定マイクロアレイ・デバイスの構築	東京大学	工学系研究科	南 豪	講師
佐々木 陽一	ササキ ヨウイチ	機能物性化学	励起状態でのダイナミクス制御に基づく高効率アップコンバージョン材料の開発	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
清水 康平	シミズ コウヘイ	デバイス関連化学	その場実測した状態密度に基づく有機半導体デバイスのキャリア動作の解明	千葉大学	融合理工学府	石井 久夫	教授
鈴木 和人	スズキ カクト	生体関連化学	生体触媒の誤作動を利用した不斉酸化反応の制御	名古屋大学	理学研究科	渡辺 芳人	教授
田中 謙也	タナカ ケンヤ	生体関連化学	光合成の光環境適応におけるレドックスシグナル伝達機構の解明	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
田中 涼斗	タナカ リョウト	高分子化学	ドメイン構造を有する単分子ポリマーナノ粒子の構築法開発	北海道大学	大学院総合化学学院	佐藤 敏文	教授

DC1・化学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
千歳 洋平	チソ ヨウヘイ	生体関連化学	近赤外領域に高い二光子吸収能を有する光アンテナ部位の設計と合成、生理学への応用	広島大学	理学研究科	安倍 学	教授
ZHANG XUJIE	チャン シュージェ	機能物性化学	階層的超分子集合体に基づく刺激応答性発光材料の開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
ZHANG DELIANG	チャン トウリョウ	合成化学	ヘテロ環C(sp ³)-H活性化に基づく新規触媒反応の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	澤村 正也	教授
對馬 理彦	ツマ ミチヒコ	生体関連化学	結合タンパク質の網羅的な解析を指向したタンパク質ラベル化法の開発	東京工業大学	生命理工学院	中村 浩之	教授
堤 拓朗	ツミ タクロウ	物理化学	第一原理分子動力学法の反応経路地図解析と励起ダイナミクスへの展開	北海道大学	大学院総合化学学院	武次 徹也	教授
所(シュライパー) 真人	トコロ(シュライパー) マコト	ナノ材料工学	ナノ平行電子線回折を用いた非晶質材料の局所構造解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Wolf Matthias	准教授
戸田 尚吾	トダ ショウゴ	物理化学	電場誘起顕微ラマン分光装置の開発と太陽電池及び微生物燃料電池への応用	関西学院大学	理工学研究科	重藤 真介	准教授
永田 亮	ナガタ リョウ	デバイス関連化学	励起子生成効率200%を示す有機EL素子の創成	九州大学	工学府	安達 千波矢	教授
永海 貴識	ナガミ タカシ	物理化学	シングレットフィッションにより誘起される非線形光学現象の理論的解明と物質設計	大阪大学	基礎工学研究科	中野 雅由	教授
西垣 柊平	ニシガキ シウヘイ	有機化学	高選択的[2+2]付加環化反応を鍵とする多官能性環状 共役分子の合成	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
西久保 綾佑	ニシクボ リョウスケ	エネルギー関連化学	革新的物性制御を基盤としたピスマス太陽電池の探求と学理の確立	大阪大学	工学研究科	佐伯 昭紀	准教授
西田 愛美	ニシダ マミ	物理化学	多電子励起空間を効率的に繰り込んだ新規分極伝播関数の開発	金沢大学	自然科学研究科	井田 朋智	准教授
西村 涼	ニシムラ リョウ	機能物性化学	光応答性分子の光誘起結晶成長による新規表面機能材料の創生	龍谷大学	理工学研究科	内田 欣吾	教授
野本 哲也	ノモト テツヤ	物理化学	熱輸送測定を用いた有機伝導体の物性研究	大阪大学	理学研究科	中澤 康浩	教授
服部 優佑	フヅリ ユウスケ	高分子化学	環状被覆構造を有する共役高分子の合成と移動度評価	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
林 亮秀	ハヤシ アキラヒデ	ナノ構造化学	酸化物・金属ヘテロ接合系の触媒機能発現機構解明に関する理論的研究	大阪大学	理学研究科	奥村 光隆	教授
日置 裕斗	ヒジキ ユウト	合成化学	マグネシウムアミドを用いる高歪み中間体の新規発生活法の開発と合成的応用への展開	神戸大学	工学研究科	岡野 健太郎	准教授

DC1・化学 65名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
広重 聖奈	ヒロシゲ セイ	高分子化学	超分子架橋剤を導入した新規エラストマー微粒子の合成と強靱な透明フィルムへの応用	信州大学	総合医理工学研究科	鈴木 大介	准教授
福原 友裕	フクラ ユウユ	高分子化学	高分子薄膜太陽電池における電荷再結合の抑制機構の解明	京都大学	工学研究科	大北 英生	教授
文野 優華	フノ ユカ	合成化学	不斉アリル位C-H官能基化反応を指向した高汎用性新規2核シッフ塩基触媒の開発	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
松岡 和	マツカワ ワカ	合成化学	APEX反応による革新的ナノグラフェン合成法の確立	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
松原 翔吾	マツハラ ショウゴ	生体関連化学	色素集積型光合成アンテナの形成機構の解明と光機能デバイスへの応用	立命館大学	立命館大学生命科学研究科	民秋 均	教授
三澤 奈々	ミザ ナナ	物理化学	分子シミュレーションによる均一系オレフィン重合反応の立体制御機構観測	名古屋大学	情報学研究科	長岡 正隆	教授
森 達哉	モリ タツヤ	デバイス関連化学	新奇分子トポロジーを活用した有機半導体材料の創製と有機トランジスタへの展開	九州大学	大学院工学府	安田 琢磨	教授
安江 里紗	アエ リサ	合成化学	面性不斉環状アミノメタロセニルカルベンの開発	千葉大学	融合理工学府	吉田 和弘	准教授
柳 智征	ヤナギ トモキ	合成化学	シグマトロピー転位を基軸とする芳香族化合物の官能基化反応の開発	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
山口 雅人	ヤマグチ マサト	物理化学	貴金属を基軸とした多元素からなる複合クラスターと小分子との反応メカニズムの研究	東京大学	総合文化研究科	真船 文隆	教授
YANG ZEKUN	ヤン ケン	有機化学	元素の特性を活かした新たなクロスカップリング反応の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
吉野 隼矢	ヨシノ シユンヤ	エネルギー関連化学	金属硫化物を用いたZスキーム型光触媒による水からの水素製造および二酸化炭素資源化	東京理科大学	理学研究科	工藤 昭彦	教授
劉 詩堯	リウ ショウヤウ	合成化学	新規不斉オニウム塩-遷移金属ハイブリッド型触媒反応系の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
渡邊 大展	ワタナベ ヒロノ	高分子化学	高度に立体制御されたリビングカチオン重合系の創出と機能性材料への展開	大阪大学	理学研究科	青島 貞人	教授

D C 1・工学 107名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
李 智蓮	イジヨン	薄膜・表面界面物性	酸化物ヘテロ界面における磁気構造のナノスケール観察	東京大学	新領域創成科学研究科	リップマーミック	准教授
李 垂範	イソム	電子デバイス・電子機器	スピンドバイス応用に向けたシリコン中におけるスピン流輸送現象の解明	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
庵 智幸	イナトキ	制御・システム工学	代数幾何学を用いた数式処理と数値計算の融合による非線形制御	京都大学	情報学研究科	大塚 敏之	教授
生垣 賢	イガキケン	無機材料・物性	金属有機構造体からなる配向性薄膜の細孔修飾による機能性ナノ材料の創出	大阪府立大学	工学研究科	高橋 雅英	教授
井口 拓哉	イナチタク	地盤工学	液状化力学体系の確立：有限変形弾塑性構成則と材料不安定基準に立脚した液状化判定法	東北大学	工学研究科	山川 優樹	准教授
池上 康寛	イカミヤヒロ	生物機能・バイオプロセス	長距離神経欠損再生に向けた機能性因子固定化能を有する新規人工神経の創出	九州大学	工学府	井嶋 博之	教授
石原 佐季	イハラサキ	金属物性・材料	異種元素添加アルミナ結晶粒界の原子構造と形成雰囲気依存性	東京大学	工学系研究科	幾原 雄一	教授
泉 佑太	イミウタ	計測工学	多偏波干渉地上型合成開口レーダを用いた植生下における高精度地表変動解析手法の開発	東北大学	環境科学研究科	佐藤 源之	教授
猪熊 建登	イノケケン	航空宇宙工学	ソニックブーム波形予測に向けた乱流と衝撃波の干渉に関する風洞実験	名古屋大学	工学研究科	長田 孝二	教授
内田 めぐみ	ウチダメグミ	光工学・光量子科学	光コムのスペクトル干渉を用いた瞬時屈折率分布計測	電気通信大学	情報理工学研究科	美濃島 薫	教授
江尻 開	エシリハル	電力工学・電力変換・電気機器	真空中の絶縁破壊現象とアーク放電現象	東京大学	工学系研究科	熊田 亜紀子	教授
大塚 美緒子	オオツカミヨ	構造・機能材料	1次元量子Biナノワイヤー熱電変換素子の巨大ゼーベック効果実証とその機構解明	埼玉大学	理工学研究科	長谷川 靖洋	准教授
岡 亮平	オカヒロ	無機材料・物性	新しい環境調和型の黒色遮熱、赤色無機顔料の開発	鳥取大学	工学研究科	増井 敏行	教授
岡田 和也	オカダカズヤ	流体工学	3次元モンテカルロ法によるキューブ状ヘマタイト粒子分散系における内部構造の検討	秋田県立大学	システム科学技術研究科 総合システム科学専攻	佐藤 明	教授
岡野 元基	オカノゲンキ	電子デバイス・電子機器	非一様磁化ダイナミクスの非線形領域磁化反転に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	能崎 幸雄	教授
奥村 亮太	オクムラヒロタ	通信・ネットワーク工学	受信端末駆動型MACプロトコルを用いた低消費電力マルチホップネットワーク	京都大学	情報学研究科	原田 博司	教授
女屋 崇	メノヤタカ	電子・電気材料工学	原子層堆積法による新規超薄膜Hf _x Zr _{1-x} O ₂ 強誘電体の3次元構造デバイス応用	明治大学	明治大学大学院 理工学研究科	小椋 厚志	教授

D C 1・工学 107名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小野寺 壮太	オノデラ ソウタ	航空宇宙工学	連続体損傷力学を用いた繊維強化複合材料の損傷評価のための研究	東北大学	工学研究科	岡部 朋永	教授
片岡 卓也	カタカ タカ	構造・機能材料	超早期がん診断・治療を実現する葉緑素分子含有アパタイトナノ結晶の創製	長岡技術科学大学	大学院工学研究科	多賀谷 基博	准教授
片桐 拓也	カタギリ タカ	原子力学	管内伝播マイクロ波の最適化によるクラックレーダーの実現	東北大学	工学研究科	橋爪 秀利	教授
勝見 亮太	カミ リョウタ	光工学・光量子科学	可干渉単一光子光源の多集積によるスケーラブル光量子回路の研究	東京大学	理学系研究科	秋山 英文	兼任教授
加藤 遼	カウ リョウ	光工学・光量子科学	可視広帯域かつ単分子空間分解能を有する吸光度イメージング技術の開発	大阪大学	工学研究科	VERMA Prabhat	大学院教授
門脇 万里子	カドワ マリコ	材料加工・組織制御工学	ナノ・サブミクロン電気化学計測法の確立と先進型ナノ複相耐食鋼の開発	東北大学	工学研究科	武藤 泉	教授
金木 奨太	カキ ショウタ	薄膜・表面界面物性	窒化ガリウムおよびその混晶の異種界面制御と高電子移動度トランジスタへの応用	北海道大学	大学院情報科学研究科	橋詰 保	教授
川本 誠	カワモト マコト	核融合学	MHD効果を利用した超高熱負荷環境に対応可能なダイバータシステムへの挑戦	東北大学	工学研究科	橋爪 秀利	教授
木村 祥太	キムラ ショウタ	光工学・光量子科学	高速精密加工の実現へ向けたGHz光周波数コムの開発	東京大学	工学系研究科	小林 洋平	教授
木村 直人	キムラ ナホト	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	弾性拘束された高次対偶による節間相対運動拘束の拡張	東京工業大学	工学院	岩附 信行	教授
久我 一喜	クガ 一喜	建築環境・設備	経気道・経皮暴露リスク評価を可能とする室内環境解析用の数値人体モデルの開発	九州大学	総合理工学府	伊藤 一秀	教授
KAMPS LAND ON THE OMAS	カンプス ランド オンマス	航空宇宙工学	ハイブリッドロケットにおける黒鉛ノズル浸食現象の機構解明	北海道大学	大学院工学院	永田 晴紀	教授
小玉 翔平	コタマ ショウヘイ	無機材料・物性	高速発光を有するハフニウム含有ハロゲン化物シンチレータの創製とその発光機構の解明	東北大学	工学研究科	吉川 彰	教授
小長谷 礼美	コナガヤ レミ	熱工学	高速多重衝突噴流の圧縮燃焼原理に基づく多用途・高効率エンジンの原理研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	内藤 健	教授
小林 敦希	コバヤシ アツキ	電子・電気材料工学	高効率微小生体エネルギー利用に向けた時分割電力供給無線バイオセンサシステムの実現	名古屋大学	工学研究科	新津 葵一	講師
小林 祐生	コバヤシ ユウセイ	熱工学	複雑流体における熱交換メカニズムの分子論的解明および高効率熱輸送媒体の設計開発	近畿大学	総合理工学研究科	荒井 規允	講師

DC1・工学 107名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
坂田 諒一	サカタ リョウイチ	光工学・光量子科学	サブ波長構造を活用した光制御と機能デバイス	京都大学	工学研究科	野田 進	教授
坂本（渋谷） 幸子	サカモト(シブヤ) ユキコ	土木環境システム	無酸素環境下に棲息する未知微生物の生理生態機能の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	野村 暢彦	教授
笹谷 拓也	ササヤ タカ	通信・ネットワーク工学	面電流を用いたユニークな磁界共振結合型無線電力伝送に関する研究	東京大学	情報理工学系研究科	川原 圭博	准教授
佐々野 駿	ササノ シン	構造・機能材料	多次元イメージングによるリチウム固体電解質の粒界構造及びイオン伝導特性の解明	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
佐藤 真也	サトウ マコト	地球・資源システム工学	情報通信技術を用いた電磁場信号処理の高度化と地下構造モニタリングへの適用	京都大学	工学研究科	小池 克明	教授
佐藤 匡	サトウ タカ	知能機械学・機械システム	化学反応で駆動する自律機械の研究と「ケモメカトロニクス」の提案	九州大学	工学府 機械工学専攻	山西 陽子	教授
佐藤 光桜	サトウ ヒカル	航空宇宙工学	熱力学的エントロピーの生成を損傷の指標としたCFRPの耐久性評価	東京理科大学	基礎工学研究科	向後 保雄	教授
ZHU JIE	ジュ ケイ	反応工学・プロセスシステム	極端な非平衡条件下における組成の新規性を有する多孔性材料の調製	東京大学	工学系研究科	大久保 達也	教授
新谷 謙一郎	ニタニ ケンイチロウ	建築構造・材料	建築骨組の床の面内剛性を考慮したシステム同定法の開発とその高度化に関する研究	京都大学	工学研究科	竹脇 出	教授
徐 昇柱	ソ ショウジ	熱工学	ナノカーボン材料を用いたペロブスカイト型太陽電池の開発	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	教授
平良 隆信	ヒララ タカノブ	薄膜・表面界面物性	熱放射光学顕微鏡および表面分光法による二次元物質CVD成長の素反応解析と最適化	東京大学	理学系研究科	吉信 淳	兼任教授
高崎 大裕	タカサキ ダイユウ	機械材料・材料力学	先進油井掘削技術の強度信頼性向上に関する研究	九州大学	工学府	久保田 祐信	教授
竹森 達也	タケモリ タカ	機械力学・制御	全身に触覚を持つヘビ型ロボットによる複雑環境上での自律移動と作業の制御	京都大学	工学研究科	松野 文俊	教授
立岡 文理	タテオカ フミリ	計算科学	超大規模行列関数を計算可能にする数値計算アルゴリズムの開発	名古屋大学	工学研究科	張 紹良	教授
田中 えりか	タナカ エリカ	地球・資源システム工学	多元素同位体比によるレアアース泥の時空間分布と地球表層環境変動の因果律の解明	東京大学	工学系研究科	加藤 泰浩	教授
谷口 達彦	タニグチ タツヒコ	ナノ材料工学	Geナノドット含有高出力因子ヘテロ超格子によるSi基板上高性能熱電材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
田村 将太	タムラ ショウタ	都市計画・建築計画	コンパクトシティ計画策定支援システム開発とその活用によるデザインガイドライン作成	広島大学	工学研究科	田中 貴宏	教授

D C 1・工学 107名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
千葉 直也	チバ ナオ	知能機械学・機械システム	ダイナミックプロジェクトによる何でも見えるロボットビジョン	東北大学	情報科学研究科	橋本 浩一	教授
藤 大雪	フヂ タケ	生産工学・加工学	ニッケル触媒を利用した純水ベースの超精密表面研磨手法の開発	大阪大学	工学研究科	山内 和人	教授
戸田 賀奈子	トダ カコ	地球・資源システム工学	地球化学モデリングによる環境循環型建設材料の二次生成相と強度の予測	北海道大学	大学院工学院	佐藤 努	教授
戸部 友輔	トベ ヲサ	知能機械学・機械システム	生体内の血液循環を模擬した灌流バイオリアクタによるヒト立体心筋組織構築の挑戦	早稲田大学	先進理工学研究科	梅津 光生	教授
仲尾 信彦	ナカイ ノブヒコ	機械材料・材料力学	細胞接着領域における張力伝達効率の能動的な向上機構の解明	京都大学	工学研究科	安達 泰治	教授
中島 康雄	ナカシマ ヤスオ	通信・ネットワーク工学	雑音を利用した省電力・高感度な通信システム	名古屋大学	工学研究科	山里 敬也	教授
仲代 匡宏	ナカダイ マサヒロ	光工学・光子科学	オンチップ集積された光ナノ共振器系における動的制御に基づく光操作	京都大学	工学研究科	野田 進	教授
西岡 宣泰	ニシオカ ノブタカ	生産工学・加工学	ガラス固体中における金属球の導入およびマニピュレーション	千葉大学	融合理工学府	比田井 洋史	教授
西谷 象一	ニシタニ ショウイチ	ナノバイオサイエンス	超高感度半導体バイオセンサの実現に向けた3Dインテリジェント界面の設計	東京大学	工学系研究科	坂田 利弥	准教授
二宮 陽平	ニミヤ ヨウヘイ	土木計画学・交通工学	補修・更新・廃棄を考慮した次世代型インフラセットマネジメントシステムの開発	大阪大学	工学研究科	貝戸 清之	准教授
芳賀 智宏	ハガチ トモヒロ	土木環境システム	陸域生態系の将来シナリオシミュレーション評価システムの開発	大阪大学	工学研究科	町村 尚	准教授
橋本 将明	ハシモト マサアキ	熱工学	微小循環中の物質輸送センシングに基づく光バイオプシー技術の創出	慶應義塾大学	理工学研究科	田口 良広	准教授
林 和希	ハヤシ カズキ	建築構造・材料	建築構造・意匠・施工を総合的に扱う数理的モデルの構築とその最適化手法	京都大学	工学研究科	大崎 純	教授
原田 航	ハラダ コウ	金属物性・材料	半導体のドーピングに関する理論および予測手法の構築	東京工業大学	物質理工学院	大場 史康	教授
韓 瑾	ハン キン	生物機能・バイオプロセス	Membranome 治療法を志向したPro-Drug ベシクルの開発	大阪大学	基礎工学研究科	馬越 大	教授
難本 樹生	ナニモト タツキ	ナノ材料工学	紫外プラズモニクスの可視紫外アップコンバージョン増強への展開	神戸大学	工学研究科	藤井 稔	教授
日比野 祐介	ヒビノ ヲサスケ	電子・電気材料工学	有機気相成長法による単結晶遷移金属ダイカルコゲナイド混晶作製および電子構造の解明	明治大学	明治大学大学院理工学研究科	小椋 厚志	教授

DC1・工学 107名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
平田 優介	ヒラタ ユウスケ	知能機械学・機械システム	細胞を用いた携帯型匂いセンサーの構築	東京大学	情報理工学系研究科	竹内 昌治	教授
廣沢 文絵	ヒロサキ フミエ	反応工学・プロセスシステム	実験のおよび計算的アプローチを駆使したメカノケミカル反応の速度論構築に関する研究	大阪府立大学	工学研究科	岩崎 智宏	准教授
深井 利央	カイ リョウ	ナノ構造物理	横型量子ドットによる光子偏光-電子スピン量子インターフェースの研究	大阪大学	工学研究科	大岩 顕	教授
福原 智	フクラ サトル	ナノ材料工学	第一原理分子動力学法によるカーボンナノチューブ生成初期過程の解明	東京大学	工学系研究科	澁田 靖	准教授
伏見 幹史	フシミ トモシ	計測工学	MRIを用いた人体の電気特性・プロトン密度画像の定量的再構成	東京大学	情報理工学系研究科	奈良 高明	教授
藤井 瞬	フジイ シン	光工学・光量子科学	微小光共振器による可視光マイクロコム発生に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	田邊 孝純	准教授
藤田 政宏	フジタ マサヒロ	知能機械学・機械システム	瓦礫内挿入時の超低摺動把持を可能とする内外2層トーラス式グリッパ機構の研究	東北大学	情報科学研究科	多田隈 建二郎	准教授
藤原 康行	フジハラ ヤスユキ	電子デバイス・電子機器	S/N比80dB超・広光波長帯域CMOS撮像素子による吸光・発光イメージング	東北大学	工学研究科	須川 成利	教授
藤原 篤史	フジワラ アツシ	化工物性・移動操作・単位操作	複合型ソフト多孔性錯体の創製と界面特性理解に立脚した吸着特性制御手法の開発	京都大学	工学研究科	宮原 稔	教授
部矢 明	ベキアキラ	電力工学・電力変換・電気機器	人のような空間認識能力を持つ多自由度アクチュエータ駆動二眼カメラシステムの開発	大阪大学	工学研究科	平田 勝弘	教授
細谷 友崇	ホシタニ トモタカ	電子デバイス・電子機器	巨大利得を有する光無線融合アクティブプラズモニックフォトミキシングデバイスの創出	東北大学	工学研究科	尾辻 泰一	教授
前田 拓也	マエダ タカヤ	電子・電気材料工学	超低損失パワーデバイス実現に向けた窒化ガリウムのアバランシェ破壊特性の解明	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
牧田 龍幸	マキタ リュウキチ	応用物性	有機半導体と機能性ポリマーの自発相分離現象を利用した革新的センサーの開発	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
増井 周造	マスイ シウゾウ	生産工学・加工学	局在光場制御及びナノ粒子相互作用を利用した次世代ナノ機能構造一括創製法の開発	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
松尾 博史	マツイ ヒロシ	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	折り紙をベースとした高性能運動機構の新たな設計・具現化手法の提案とその適用	東京工業大学	工学院	武田 行生	教授

DC1・工学 107名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松島 真之	マツシマ マコト	応用物性	Bi/非磁性金属界面で顕在化するラッシュバ効果を用いた新奇スピン変換物性の研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
松並 研作	マツナミ ケンサク	反応工学・プロセスシステム	固形製剤製造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
松葉 義直	マツハ ヨシナオ	水工学	沿岸過程を考慮した次世代波浪推算モデルの開発	東京大学	工学系研究科	下園 武範	准教授
松本 光	マツモト ヒカル	反応工学・プロセスシステム	制御された流路および反応場をもつ高分子ゲルの開発とフロー触媒合成プロセスへの応用	九州大学	工学府	三浦 佳子	教授
的場 萌子	マシバ モコ	建築構造・材料	複数回大地震動を経験する高層建築物下の鋼管杭基礎の残存保有性能評価法の確立	東北大学	工学研究科	木村 祥裕	教授
眞部 祐太	マハベ ユウタ	原子力学	エネルギー識別型ミュオン検出器の開発による大型建造物の高精細宇宙線トモグラフィ	名古屋大学	理学研究科	中村 光廣	教授
水野 陽介	ミズノ ヨウスケ	構造・機能材料	血管新生能と組織接着能を有する成長因子フリーハイドロゲルの創製	筑波大学	数理物質科学研究科	田口 哲志	准教授
三宅 奏	ミヤケ スズ	機械力学・制御	圧電材料のハイパワー特性の定量的モデル化	東京大学	新領域創成科学研究科	森田 剛	准教授
村田 博雅	ムラタ ヒロマサ	電子・電気材料工学	プラスチック上グラファイト薄膜の創製と革新二次電池への応用	筑波大学	数理物質科学研究科	都甲 薫	准教授
村松 佳祐	ムラマツ ケイスケ	無機材料・物性	金属水酸化物の局所構造制御に向けた新しいビルディングブロックの開発	早稲田大学	先進理工学研究科	黒田 一幸	教授
望月 泰英	モチヅキ ヤスヒト	無機材料・物性	第一原理計算による層状ペロブスカイトの面内歪下新規物性探索とその合成	東京工業大学	物質理工学院	大場 史康	教授
森 隆裕	モリ リュウユ	機械材料・材料力学	粘弾性材料に対する動的インデンテーション試験法の理論および実験解析	新潟大学	新潟大学大学院 自然科学研究科	田邊 裕治	新潟大学 自然科学研究科 教授
森本 祥江	モリモト ヨシエ	光工学・光子科学	次世代高速光リンクのための光波回路 光学素子間の高効率光結合の実現	慶應義塾大学	理工学研究科	石樽 崇明	准教授
山口 豪太	ヤマグチゴウタ	生産工学・加工工学	電気化学反応の精密制御による電鍍プロセスの高精度化	東京大学	工学系研究科	三村 秀和	准教授
山口 信義	ヤマグチ シノブ	熱工学	2次元有機ポリマーによる熱電性能向上と評価技術の開発	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
山口 貴浩	ヤマグチ タカヒロ	構造工学・地震工学・維持管理工学	アンテナ指向性を考慮した逆散乱解析法によるRC床版内部の損傷の三次元マッピング	東京大学	工学系研究科	長山 智則	准教授

D C 1 ・ 工学 107名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山口 拓真	ヤマギチ タマ	構造工学・地震工学・維持管理工学	多数回解析による汎用的地震シミュレーション手法の開発	東京大学	工学系研究科	市村 強	准教授
山崎 匠	ヤマザキ タミ	熱工学	スピンペルチェ効果の現象解明のためのマイクロスケール多物性同時計測手法の構築	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
由井 杏奈	ユイ アンナ	生物機能・バイオプロセス	イメージング用抗体の開発を目指したLI-cadherinによる細胞接着機構の解析	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
尹 彰永	イン ションヨン	流体工学	予測医療に向けた全身循環血流解析における患者個別パラメータ推定と不確かさ評価	東京大学	工学系研究科	大島 まり	教授
吉井 丈晴	ヨシイ タカハル	構造・機能材料	表面プラズモン共鳴とシングルサイト活性種の協奏効果を発現する新規複合型触媒の創成	大阪大学	工学研究科	山下 弘巳	教授
吉井 大地	ヨシイ ダイイチ	触媒・資源化学プロセス	担持金属触媒の精密設計による新規アクセプターレス脱水素反応の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
吉川 絵麻	ヨシガワ エマ	地盤工学	放射線遮蔽性能を有する土質系充填材料の特性に関する研究と仕様設計手法の開発	早稲田大学	早稲田大学大学院創造理工学研究科	小峯 秀雄	教授
吉田 周平	ヨシダ シウヘイ	構造・機能材料	高・中エントロピー合金の系統的比較による高濃度固溶体合金の本質的特徴の解明	京都大学	工学研究科	辻 伸泰	教授
芳田 泰基	ヨシダ タキ	流体工学	二次元超音波流速計測を用いたインテリジェントレオメトリの開発	北海道大学	大学院工学院	村井 祐一	教授

DC1・生物学 61名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 勇樹	アキ ユウキ	神経生理学・ 神経科学一般	海馬の発火列による報酬予 測メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
青山 智彦	アヤマ トヒコ	分子生物学	メチル基転移酵素METTL3に よるmRNAのメチル化修飾機 構の解明	東京大学	新領域創成科 学研究科	富田 耕造	教授
足立 透真	アダチ トマ	神経生理学・ 神経科学一般	小脳顆粒細胞における分裂 方向と娘細胞の運命決定メ カニズムの解析	早稲田大学	先進理工学研 究科	井上 貴文	教授
飯田 龍也	イタノ リウヤ	生物物理学	Naイオン輸送性V型ATP加水 分解酵素のエネルギー変換 機構、機能分化機構の解明	総合研究大学院大 学	物理科学研究 科	飯野 亮太	併任教授
池田 貴史	イケダ タカシ	発生生物学	脊椎動物の側板中胚葉左右 非対称化機構の解明	東京大学	理学系研究科	武田 洋幸	教授
石井 拳人	イシイ ケン	生物多様性・ 分類	亜硝酸酸化細菌の代謝様式 を紐解く-栄養的分類の再 検討-	早稲田大学	大学院先進理 工学研究科	常田 聡	教授
石野 響子	イノノ ヒコ	実験動物学	ハムスターをモデルとした 哺乳類の「雌」におけるPI WI-piRNAの機能解明	慶應義塾大学	医学研究科	塩見 春彦	教授
糸井川 壮 大	イトイガワ アツ シ	自然人類学	ジェントルキツネザルのタ ケ食適応過程における味覚 受容体進化機構の解明	京都大学	理学研究科	今井 啓雄	准教授
井上 漱太	イノウエ ソウタ	生態・環境	ドローンを用いた野生ウマ における個体および群れの 行動遷移メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
岩川 直都	イワガ ナホ	生物物理学	NMRを用いたALS関連タン パク質SOD1の線維形成メカ ニズムの解明	京都大学	工学研究科	白川 昌宏	教授
上野 絹子	ウエノ キコ	システムゲノ ム科学	酵素活性制御アプタマーを 用いた自律型シアノバクテ リア有用物質生産・回収技 術の開発	東京農工大学	大学院工学府	池袋 一典	教授
太田 考陽	オオタ ケイ	形態・構造	脊椎動物進化に伴う肝臓構 造変化の機構と生物学的意 義解明に向けた比較分子形 態学解析	静岡大学	自然科学系教 育部	塩尻 信義	教授
大竹 裕里 恵	オオtake ユリ エ	生態・環境	侵入の遺伝的パラドックス は存在するか？年縞堆積物 と絶対単為生殖ミジンコに よる検証	東京大学	総合文化研究 科	吉田 丈人	准教授
大塚 海	オオツカ カイ	分子生物学	マウス精巣特異的lncRNAク ラスターの新規メカニズム と生理機能解析	北海道大学	大学院生命科 学院	木村 敦	准教授
大塚 祐太	オオツカ ユウタ	植物分子・生 理科学	光方向に向く葉のねじれ運 動機構の解明	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
大戸 夢木	オホト ムキ	生態・環境	ハゼ科魚類における純淡水 性獲得時の鍵形質と生活史 形質の進化	京都大学	理学研究科	渡辺 勝敏	准教授
大矢 樹	オオヤ イツ	生態・環境	雌雄異株樹種の個体群維持 に関わる生態特性の解明	大阪市立大学	理学研究科	伊東 明	教授

D C 1・生物学 61名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡 未来子	カミキ	神経生理学・ 神経科学一般	加齢による脳神経細胞のATP量減少メカニズムとその神経変性疾患リスクとの関連	首都大学東京	理学研究科	安藤 香奈絵	准教授
小口 舞	カチマイ	細胞生物学	一次繊毛形成を制御する新規Rabの探索と機能解析	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授
小田 和正	オダ カマサ	構造生物化学	時分割測定を用いたチャネルロドプシンの開状態遷移メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
小畑 大地	コバ タダイ	植物分子・生理科学	クロロフィルのMgを脱離する酵素SGRの触媒機構と生理的役割の解明	北海道大学	生命科学院	田中 歩	特任教授
加納 初穂	カナ ハツ	細胞生物学	新しい超解像ライブイメージングシステムの開発と多繊毛協調運動メカニズムの解析	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授
亀田 朋典	カメ トモリ	神経化学・神経薬理学	長鎖ノンコーディングRNAを介した遺伝子発現制御による霊長類特異的脳機能分化	九州大学	医学系学府	中島 欽一	教授
川村 ひなた	カムラ ヒナタ	神経生理学・神経科学一般	神経活動依存的なWgシグナルによる局所的なシナプス可塑性の制御	東京工業大学	生命理工学院	鈴木 崇之	准教授
川原田 礼以良	カハラ レイ	分子生物学	m6A修飾による神経分化制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	饗場 篤	兼任教授
工藤 凌	イトウ リョウ	発生生物学	脊髄の発生：Secondary neurogenesisにおける間充織-上皮転換	京都大学	理学研究科	高橋 淑子	教授
児玉 紗希江	コタマ サキエ	生態・環境	フナ類の行動シンドロームおよび個性に関する研究	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	箱山 洋	客員准教授
塩谷 和基	シオタニ カキ	神経生理学・神経科学一般	感覚入力から摂食行動に至る神経回路機構の解明～嗅覚系をモデルにして～	同志社大学	脳科学研究科	櫻井 芳雄	教授
柴崎 祥太	シバザキ ショウタ	生態・環境	多種共生バイオフィームにおける協力の進化：種内-種間での2つのゲーム	東京大学	総合文化研究科	山道 真人	講師
清水 壮	シマス ヨウ	生物多様性・分類	アメバチ亜科寄生蜂の熱帯地域における夜間適応と種多様性の系統進化的解明	神戸大学	農学研究科	前藤 薫	教授
庄司 一貴	シオサキ カズキ	動物生理・行動	アリ類における相互作用ネットワークの群知能への影響：社会性昆虫でのオミックス革命	首都大学東京	理学研究科	CRONIN Adam	准教授
徐 寿明	シヨ トシアキ	生態・環境	環境DNAの正体や動態に関する知見の集積、および放出後時間推定手法の開発	神戸大学	人間発達環境学研究科	源 利文	准教授
須貝 秀平	スガイ シウヘイ	生物物理学	回路レベルの学習則探索に向けたNMDA型グルタミン酸受容体の翻訳後修飾の解明	東京大学	大学院医学系研究科	上田 泰己	教授
杉浦 健太	スギウラ ケンタ	動物生理・行動	緩歩動物クマムシにおける求愛・交尾行動の初観測と性差をもたらす分子基盤の解明	慶應義塾大学	理工学研究科	松本 緑	准教授

DC1・生物学 61名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
瀬崎 真衣子	セキ マイコ	発生生物学	上皮間葉転換（EMT）による漿尿管融合の駆動制御メカニズム	熊本大学	医学教育部	滝澤 仁	特別招聘教授
高尾 春奈	タカハル ナ	構造生物化学	グルタチオン代謝を担う古典的酵素の新規機能：破骨細胞活性化の構造基盤	宮崎大学	医学獣医学総合研究科	和田 啓	准教授
高橋 大樹	タカシ タツキ	生物多様性・分類	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	京都大学	人間・環境学研究科	瀬戸口 浩彰	教授
田中 優実子	タナカ ムコ	細胞生物学	実時間選択的回収による1細胞遺伝子発現解析	東京大学	理学系研究科	上村 想太郎	教授
田村 佑介	タムラ ユウスケ	腫瘍生物学	乳がんの炎症関連形質の制御と悪性化因子の機能解明	東京大学	大学院薬学系研究科	一條 秀憲	教授
堤 智香	ツミ チカ	構造生物化学	TMX4を中心とする小胞体膜近傍での還元ネットワークの解明	京都産業大学	生命科学研究所	遠藤 斗志也	教授
西村 亮祐	ニシムラ リョウスケ	細胞生物学	上皮細胞の協調した三次元形態形成における細胞間接着装置の役割	徳島大学	大学院医科学教育部	米村 重信	教授
原 朱音	ハラ アキ	生物物理学	免疫系-腸内細菌叢結合数理モデルとメタゲノム解析による免疫応答の定量的研究	九州大学	システム生命科学府	佐竹 暁子	教授
深澤 和也	フカザワ カズヤ	腫瘍生物学	ニッチ細胞のmTORC1シグナルを標的とした造血器腫瘍治療法開発のための基礎研究	金沢大学	医薬保健学総合研究科	檜井 栄一	准教授
福嶋 悠人	フクシマ ヒト	遺伝・染色体動態	生殖細胞エピゲノムへの摂動の研究：エピゲノム変化は次世代へ伝わるか？	東京大学	理学系研究科	武田 洋幸	教授
福富 雄一	フクミ ユウイチ	進化生物学	水玉模様のサイズはどのように決まるのか？ゲノム編集を用いた発生遺伝学的アプローチ	北海道大学	環境科学院	越川 滋行	准教授
船本 大智	フナモト タチ	生態・環境	被子植物における夜行性ガムシ類への花形質の適応様式	神戸大学	農学研究科	杉浦 真治	准教授
松本 和将	マツモト カズマサ	生態・環境	ウミガメ卵を採餌するヘビにおける社会行動の獲得要因の解明	京都大学	理学研究科	森 哲	大学准教授
三上 智之	ミカミ トモユキ	進化生物学	トレードオフが表現型にもたらす進化的制約の解明：パレート理論の実証と適用	東京大学	理学系研究科	岩崎 渉	准教授
宮田 真衣	ミヤタ マイ	生態・環境	細胞内共生細菌ボルバキアが宿主へ及ぼす影響の解明	千葉大学	園芸学研究科	野村 昌史	准教授
村上 果林	ムラカミ カリン	構造生物化学	自然免疫受容体NLRPのインフラマソーム活性化機構の構造科学的解明	東京大学	薬学系研究科	山本 一夫	教授
村上 千明	ムラカミ チカ	機能生物化学	活性発見後37年間分子実体不明のホスファチジルコリン特異的ホスホリパーゼCの同定	千葉大学	融合理工学府	坂根 郁夫	教授

D C 1 ・生物学 61名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森 啓太	モリ ケイタ	実験動物学	哺乳類脳でのカルシニン機能探索：多重変異体を用いた組織・生理・行動学的解析	東京大学	理学系研究科	飯野 雄一	教授
山口 詩真	ヤマグチ シマ	発生生物学	成体神経幹細胞の胎生期「起源細胞」の形成機構の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	東京大学大学院薬学系研究科教授
山本 瞳	ヤマモト ヒトミ	分子生物学	脳腫瘍抑制因子L(3)mbtによるpiRNA因子転写制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
山守 瑠奈	ヤマモリ ルナ	生態・環境	海洋岩盤環境における住み込み共生を介した生物多様性創出機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	加藤 真	教授
柚木 康弘	ユキ ヤシロ	構造生物化学	時計タンパク質複合体による概日リズム発信機構の解明	名古屋市立大学	薬学研究科	加藤 晃一	教授
吉田 祐貴	ヨシダ ユキ	システムゲノム科学	極限環境生物クマムシのDNA損傷修復機構の解析	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
吉成 祐人	ヨシナリ ユウト	動物生理・行動	神経系を介した交尾の情報伝達経路の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	丹羽 隆介	准教授
立野 浩輝	リウノ ヒロキ	機能生物化学	高浸透圧下でNFAT5制御に関わるNotchシグナルの活性化機構とその役割の解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
若宮 健	ワカミ タケ	生物資源保全学	ゲノム情報を基盤としたニホンミツバチの遺伝的多様性とその形成要因の解明	東北大学	生命科学研究所	河田 雅圭	教授
和久井 彬実	ワカイ アキミ	生態・環境	低地に隔離分布する高山植物個体群の維持機構および進化学的重要性の評価	北海道大学	大学院環境科学院	工藤 岳	准教授

DC1・農学 54名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
荒川 裕亮	アカ ヒロキ	環境農学(含 ランドスケープ科学)	絶滅危惧種カワツメの保全・再生手法の確立と地域文化の保全	石川県立大学	生物資源環境学 学研究科	柳井 清治	教授
Y E Q i a o q i a o	イ- 雅子	木質科学	リグニンの酸性下での分解におけるフェノール性水酸基の存在の影響	東京大学	農学生命科学 学研究科	横山 朝哉	准教授
伊藤 彰将	イト アキラ	生物有機化学	フェアリー化合物の菌類におけるホルモンとしての証明	静岡大学	自然科学系教育 部	河岸 洋和	教授
今田 泰史	イダ タシ	生物有機化学	炭素-炭素結合形成反応を促進する電解溶液の分析とそのアザヌクレオシド合成への応用	東京農工大学	大学院生物シ ステム応用科 学府	千葉 一裕	教授
岩泉 雅樹	イヅミ マキ	水圏生命科学	ゲノム編集による養殖有用系統作出の効率化に向けた技術展開研究	東北大学	農学研究科	鈴木 徹	教授
江村 菜津子	エム ナツコ	統合動物科学	ブタ初期胚の組織分化を制御する分子基盤の解明	岩手大学	連合農学研究 科	澤井 健	教授
大関 俊範	オセキ トシノリ	応用生物化学	キノン補酵素形成機構の解明およびペプチド修飾酵素による機能性環状ペプチドの創出	大阪大学	理学研究科	岡島 俊英	准教授
大田 守浩	オオモリヒロ	応用分子細胞生物学	植物感染性線虫の誘引物質の単離・解析	熊本大学	自然科学教育 部	澤 進一郎	教授
大谷 祐紀	オオニ ヒサキ	統合動物科学	哺乳類の生殖-自己免疫関連メカニズムの解明とその破綻に起因する病態の解析	北海道大学	大学院獣医学 院	昆 泰寛	教授
岡島 智美	オガシマ トミ	神経生理学・ 神経科学一般	発達過程ミクログリアを制御するヒポキサンチン応答の解析	筑波大学	生命環境科学 学研究科	千葉 智樹	教授
沖村 光祐	オキムラ ヒロユキ	統合動物科学	哺乳類の眼における光応答性季節変動の分子機構の解明	名古屋大学	生命農学研究 科	吉村 崇	教授
奥出 絃太	オクデ ゲンタ	昆虫科学	トンボの脱皮・変態・成熟メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	深津 武馬	併任教授
奥谷 公亮	オクヤ ヒロユキ	獣医学	A型インフルエンザウイルスの亜型間交差感染防御免疫に携わるIgA抗体の機能解析	北海道大学	国際感染症学 院	高田 礼人	教授
河合 賢太郎	カワイ ケンタロウ	水圏生産科学	閉鎖海域におけるクロダイ浮性卵をモデルとした資源生態学的研究	広島大学	生物圏科学研 究科	海野 徹也	教授
河合 翼	カワイ ツバサ	遺伝育種科学	イネにおける側根発育機構の解明と圧縮土壌耐性系統作出への応用	名古屋大学	生命農学研究 科	犬飼 義明	准教授
川島 董	カシマ スミ	水圏生産科学	熱帯性タコ類におけるクロスモーダルな外界認知とイメージの形成	琉球大学	理工学研究科	池田 譲	教授
黒澤 珠希	クサハ タマキ	統合動物科学	臓器線維症におけるPDGFR陽性間質細胞の役割	東京大学	農学生命科学 学研究科	堀 正敏	教授

DC1・農学 54名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
齋藤 由季	サイト ユキ	食品科学	腸管オルガノイド培養系を用いた抗炎症性食品成分の探索と解析	東京農業大学	農学研究科	服部 一夫	教授
笹原 千佳	サハラ チカ	森林科学	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	京都大学	地球環境学舎	柴田 昌三	教授
島崎 智久	シマザ トモヒサ	植物栄養学・土壌学	根圏生態系における糖化アミノ酸代謝が果たす役割の解明	京都大学	農学研究科	杉山 暁史	准教授
ZHOU YIJUN	シウ イン	昆虫科学	昆虫における側心体およびアラタ体によるエネルギー恒常性の維持機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	永田 晋治	准教授
菅井 徹人	カイトウ	森林科学	北東アジアの塩類土壌地帯での再造林樹種に資する新耐性指標の探索と利用	北海道大学	農学院	渡部 敏裕	准教授
杉山 彰	シヤマ アキラ	獣医学	Canstatin活性部位の同定と新規心疾患治療への応用	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授
SURIYA ASAK CHETP HILIN	スリヤツク チェットピリン	環境農学(含ランドスケープ科学)	イネの高温登熟環境は次世代の高温ストレス耐性として記憶される	九州大学	生物資源環境科学府	石橋 勇志	准教授
高橋 沙和子	タカハシ サカ子	応用微生物学	バクテリア細胞へのマイクロインジェクション操作による長鎖DNA導入システムの構築	富山県立大学	工学研究科	西田 洋巳	教授
高橋 大輔	タカハシ ダイスケ	応用分子細胞生物学	細胞がん化と関連するヒストンバリエーションH2A.Zの染色体分配における機能解明	東北大学	農学研究科	原田 昌彦	准教授
田口 陽大	タグチ ヨウダイ	応用生物化学	植物の生理活性物質トレハロース6-リン酸を量的制御する酵素群の活性調節機構の解明	北海道大学	農学院	森 春英	教授
武井 瞳	タケイ ヒトミ	園芸科学	トマトの細胞質雄性不稔を使ったF1採種システム構築のための稔性回復遺伝子の同定	筑波大学	生命環境科学研究科	有泉 亨	准教授
谷 春菜	タニ ハルナ	実験動物学	mtDNAに病原性突然変異を有する新規ミトコンドリア病モデルマウスの作出と解析	筑波大学	生命環境科学研究科	中田 和人	教授
谷口 百優	タニグチ ヒユ	食品科学	発酵食品におけるD-アミノ酸プロファイルと食品機能との関連解析	大阪大学	工学研究科	福崎 英一郎	教授
田畑 絵理	タベタ エリ	応用生物化学	ほ乳類・鳥類の酸性キチナーゼ (Chia) における機能特性と食性に関する研究	工学院大学	工学研究科	小山 文隆	教授
田村 昌大	タムラ マサヒロ	獣医学	造影超音波による犬の慢性肝炎に対する非侵襲的診断法の開発とその臨床応用	北海道大学	大学院獣医学院	滝口 満喜	教授
陳 其然	チン キリン	水圏生命科学	異体類の変態におけるレチノイン酸の代謝・生理機能に関する研究-分子基盤に着目して	東北大学	農学研究科	鈴木 徹	教授

DC1・農学 54名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
月岡 大	ツカダイ	統合動物科学	生殖細胞及び初期胚におけるリプログラミングへのヒストンH2A変異体の関与について	東京大学	新領域創成科学研究科	青木 不学	教授
徳永 有希	トクガヨキ	木質科学	セルラーゼ糖質結合モジュールとリグニン間相互作用の高分解能NMRによる解明	京都大学	農学研究科	渡辺 隆司	教授
土居 龍成	ドイリュウセイ	植物栄養学・土壌学	土壌窒素環境および根系内の空間的位置の違いによる細根機能の変動性の解明	名古屋大学	環境学研究科	平野 恭弘	准教授
永田 矩之	エグタノリキ	獣医学	犬種特異的な炎症性腸疾患における炎症と癌化に關与する遺伝子の探索と機能解析	北海道大学	大学院獣医学研究科	滝口 満喜	教授
西川 華子	ニシカハコ	応用生物化学	タンパク質の膜挿入・膜透過経路の再構成による糖脂質MPLaseの作用機構の解明	岩手大学	連合農学研究科	西山 賢一	教授
福永 耕大	フクナガコウダイ	水圏生産科学	熱帯性ハタ科魚類における月周期性産卵機構の解明	琉球大学	理工学研究科	竹村 明洋	教授
藤田 早紀	フジタサキ	森林科学	東北地方における海岸林の早期再生に向けた土壌特性と樹木根系の成長特性に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	丹下 健	教授
藤本 泰之	フジモトヤスキ	獣医学	肝臓の慢性疾患におけるインターロイキン 19による新規免疫連関の解明	大阪府立大学	生命環境科学研究科	東 泰孝	准教授
古田 明日香	コタアスカ	統合動物科学	ES細胞に含まれる全能性細胞の可視化とその制御	長浜バイオ大学	バイオサイエンス研究科	中村 肇伸	教授
細谷 実里奈	ホソタミリン	統合動物科学	哺乳類卵管の炎症と上皮形態異常が導く排卵卵子のpick-up障害	北海道大学	獣医学院	昆 泰寛	教授
堀 将太	ホリショウタ	食品科学	鉄欠乏状態が脂肪肝を発症させるか？-腸内細菌が産生する二次胆汁酸に着目して-	北海道大学	農学院	石塚 敏	准教授
増岡 弘晃	マソカヒロキ	獣医学	腸内細菌を利用した栄養問題解決法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	平山 和宏	准教授
増田 亘作	マスタヒロサキ	農業環境・情報工学	非線形振動子制御理論を用いた植物概日時計制御技術の構築	大阪府立大学	工学研究科	福田 弘和	教授
松井 悠樹	マツイユキ	昆虫科学	ノメイガ類におけるHybrid Type性フェロモンの普遍性と進化様式	鳥取大学	連合農学研究科	東 政明	教授
三原 大輝	ミハラダイキ	獣医学	7ニコチン受容体の経時的発現動態解析と炎症応答抑制機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	堀 正敏	教授
宮路 直実	ミヤジナオミ	園芸科学	アブラナ科野菜における白さび病抵抗性遺伝子の同定と単離	神戸大学	農学研究科	藤本 龍	准教授
武藤 久	ムトウキウ	水圏生命科学	深海底熱水活動域に充満する電気エネルギーを利用した革新的微生物培養法の確立	京都大学	農学研究科	中川 聡	准教授

D C 1 ・ 農学 54名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
矢野 裕子	ヤノ ヒロコ	食品科学	澱粉を高分子鎖の視点から 見つめて発想したテーラー メイド型高加工性澱粉の開 発	山形大学	大学院有機材 料システム研 究科	西岡 昭博	教授
山谷 祐貴	ヤマヤ ユキ	農業環境・情 報工学	合成開口レーダを利用した 圃場情報の取得に関する研 究	北海道大学	農学院	谷 宏	准教授
湯淺 英知	ユサ ヒデアキ	水圏生産科学	全ゲノム比較解析によるオ ニヒトデ属の種分化要因の 解明	東京工業大学	生命理工学院	伊藤 武彦	教授
吉村 淳	ヨシムラ アツシ	応用分子細胞 生物学	免疫細胞レクチンSiglec-7 の新奇シアル酸結合様式と その免疫制御機構の解明	名古屋大学	生命農学研究 科	北島 健	教授

DC1・医歯薬学 75名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅野 冬樹	アサノ フキ	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	神経細胞特異的Sik3遺伝子欠損マウスを用いた睡眠・代謝制御神経基盤の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	柳沢 正史	教授
安藤 めぐみ	アンドウ メグミ	生物系薬学	マイクログリアの貪食能のcAMPシグナルによる制御と応用	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
池内 正剛	イケチ マサシ	生物系薬学	Src活性制御の破綻による染色体不安定性を介した細胞のがん化・悪性化機構の解明	京都薬科大学	薬学研究科	中山 祐治	教授
伊澤 俊太郎	イザワ シンタロウ	神経生理学・神経科学一般	MCH神経による睡眠時の記憶消去のメカニズム解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 章弘	教授
伊藤 翔	イトウ カル	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	RNAのm6A修飾が体内時計の周期決定に關与する分子メカニズムの解明	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
射場 智大	イバ トモヒロ	医化学一般	血管内皮幹細胞の特異的 표면マーカーの探索と再生医療への応用	大阪大学	医学系研究科	高倉 伸幸	教授
植松 真章	ウエムツ マサアキ	医化学一般	in vivo代謝流束解析による脂肪酸およびリン脂質の多様性維持機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	北 芳博	准教授
内田 俊太郎	ウチダ シンタロウ	生理学一般	オレキシンによる意欲の向上が全身炎症後の活動量の回復促進に果たす役割	筑波大学	人間総合科学研究科	櫻井 武	教授
大河原 彩子	オホハラ アヤコ	ウイルス学	炎症性サイトカイン産生ウイルスを用いたインフルエンザ脳症の病態解析	東京大学	大学院医学系研究科	一戸 猛志	准教授
大下 奈緒子	オホシタ ナオコ	物理系薬学	抗体の安定化を可能にする革新的製剤素材：シクロデキストリン超分子ゲルの開発	熊本大学	熊本大学大学院 薬学教育部 創薬・生命薬科学専攻	有馬 英俊	教授
大堀（森田）悠美	オホウリ(モリタ) ムスミ	歯科医用工学・再生歯学	神経堤の特徴を呈する骨髄間葉系幹細胞塊を用いた歯胚再生の試み	東北大学	歯学研究科	江草 宏	教授
尾上 知佳	オノエ トモカ	医療系薬学	特殊病態患者の個別化投与設計を実現するファーマコメトリクスモデルの臨床応用	富山大学	医学薬学教育部（薬学）薬科学専攻	藤 秀人	教授
奥村 元紀	オクムラ ゲンキ	免疫学	腫瘍免疫応答とがん転移における可溶性CD155の役割	筑波大学	人間総合科学研究科	澁谷 彰	教授
金子 葵	オウゴ アイ	解剖学一般（含組織学・発生学）	損傷神経細胞の軸索再生を促す分子の解析	名古屋大学	医学系研究科	木山 博資	教授
兼久 賢章	カネキス ケンチャウ	神経化学・神経薬理学	一次求心性神経由来因子によるかゆみの慢性化メカニズムの解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
鎌田 貴裕	カマタ タカヒロ	呼吸器内科学	がん免疫応答に対する耐性モデルの確立とそのメカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
亀井 亮佑	カメイ リョウスケ	神経解剖学・神経病理学	海馬神経回路編成におけるミクログリアによるニューロン選別機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	岡部 繁男	教授

DC1・医歯薬学 75名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
川端 由子	カハタ ユコ	社会系歯学	味覚障害発症の分子基盤の 解明	九州大学	歯学府	重村 憲徳	教授
北山 尚美	キヤマ ナミ	皮膚科学	掻痒メカニズムの解明と新 規止痒剤の開発	京都大学	医学研究科	桜島 健治	教授
木下 隆太	キノタ リウタ	医化学一般	ニューロン分化・成熟にお けるメジャーサテライトの 役割の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	東京大学大学院薬学系研究 科教授
木下 諒	キノタ リョウ	疫学・予防医 学	ワクチン予防可能疾患の集 団免疫度に関する評価体系 の構築	北海道大学	北海道大学大 学院医学研究 科	西浦 博	教授
熊谷 尚悟	クマガイ ショウゴ	消化器内科学	固形がんに対するがん免疫 療法の治療効果に関わる抗 腫瘍免疫応答の本態解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
黒澤 知征	クワザ トモキ	医学物理学・ 放射線技術学	放射線治療における幾何学 的誤差に関する患者個別最 適化を可能にするシステムの 開発	東京女子医科大学	医学研究科	西尾 禎治	教授
高 夢セン	タカ ムセン	薬理系薬学	自閉症モデルマウスにおけ る海馬鋭波の観察とその操 作による自閉症様症状の改 善	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
河本 知大	カワモト トモヒロ	ゲノム医科学	多層的遺伝子発現情報解析 と機能解析の統合による胃 癌の新規治療標的の同定と 治療法開発	徳島大学	大学院医科学 教育部	勢井 宏義	教授
小柳 円花	コヤナギ マドカ	医療系薬学	抗がん剤誘発末梢神経障害 の機序解明とシュワン細胞 再髄鞘化を基盤とした治療 法の探索	京都大学	薬学研究科	松原 和夫	教授
後藤 馨	ゴトウ カル	生物系薬学	オーファンG蛋白質共役型 受容体が仲介する概日時計 中枢神経系の光環境適応メ カニズム	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
坂井 星辰	サカイ セイシン	ゲノム生物学	ニューロン分化の過程で協 調的に多数の遺伝子発現を 制御する機構の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
坂本 健太郎	サカモト ケンタロウ	創薬化学	効率的な抗体の細胞内送達 に向けたエンドソーム不安 定化ペプチド修飾リボソーム の開発	京都大学	薬学研究科	二木 史朗	教授
迫口 瑛史	サカグチ アキヒ	免疫学	自己免疫疾患における核内 抗原に対する自己抗体産生 機構の解明	大阪大学	医学系研究科	荒瀬 尚	教授
澤田 健	サワダ ケン	生理学一般	新規光プローブを用いた前 頭葉スパインによる意欲制 御機構の解明	東京大学	大学院医学系 研究科	河西 春郎	教授
SHERP A MIN GMA	シエル ^o シン グ マ	呼吸器内科学	機能未知の喘息関連遺伝子 HAS2による喘息難治化メカ ニズムの解明	筑波大学	人間総合科学 研究科	檜澤 伸之	教授
柴垣 翔平	シバガキ ショウ ヘイ	膠原病・アレ ルギー内科学	皮膚における抑制性免疫受 容体アラジン-1を介したT h2応答制御機構の解明	筑波大学	人間総合科学 研究科	渋谷 彰	教授

DC1・医歯薬学 75名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高倉 稜弥	タカクラ リョウヤ	化学系薬学	第1級アルコールからの不均一系触媒的脱水素反応の制御と有機合成法への活用	岐阜薬科大学	薬学研究科	佐治木 弘尚	教授
高藤 拓哉	タカフジ タクヤ	腫瘍生物学	リボソームタンパク質による細胞がん化制御機構の包括的解明	九州大学	薬学府	藤田 雅俊	教授
田尻 美緒	タシリ ミオ	神経生理学・神経科学一般	セロトニンが側坐核スパインに作用する新機序の光操作による解明	東京大学	大学院医学系研究科	河西 春郎	教授
田中 亮	タナカ リョウ	化学系薬学	配向基を内包した新規触媒によるカルボニル基及び位C(sp ³)-H官能基化反応	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
田村 文弥	タムラ フミヤ	循環器内科学	センダイウイルスベクターを用いた心筋リプログラミング法の開発と分子機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科	福田 恵一	教授
田村 亮太	タムラ リョウタ	脳神経外科学	悪性神経膠腫に対するペバシズマブの抗腫瘍・耐性機序及びバイオマーカーの解明	慶應義塾大学	医学研究科	吉田 一成	教授
伊達 悠貴	イダ ユキ	機能系基礎歯科学	骨肉腫は3つの転写因子の機能的連動によって発症する	長崎大学	医歯薬学総合研究科	伊藤 公成	教授
辻 修平	ツジ シウヘイ	循環器内科学	心肥大、心不全における非コードRNAの機能解析	京都大学	医学研究科	木村 剛	教授
土田 芽衣	ツチダ メイ	生物系薬学	腫瘍抑制因子STK11によるデスレセプターシグナルのバランス制御機構の全容解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
利光 孝太	トシミ コウタ	消化器内科学	消化器がんオルガノイドのゲノム薬理学的解析による抗がん剤治療の最適化	慶應義塾大学	医学研究科	金井 隆典	教授
鳥越 祥太	トリゴエ ショウタ	免疫学	抑制型レクチン受容体M1CLを介した結核菌の新規免疫回避機構の解明	大阪大学	医学系研究科	山崎 晶	教授
中尾 佳奈子	ナカオ カナコ	内分泌学	プロテオミクス/ゲノミクススクリーニング法を用いたSAMD9分子機構の解明	東北大学	医学系研究科	松原 洋一	客員教授
中辻 雄哉	ナカツジ ユウヤ	化学系薬学	ハロゲン結合供与体-チオウレア共触媒系による新奇グリコシル化反応の開発と応用	京都大学	薬学研究科	竹本 佳司	教授
永沢 亮	エガサキ リョウ	形態系基礎歯科学	バイオフィーム形成における自己溶菌メカニズムの解明とその生物学的意義	筑波大学	生命環境科学研究科	野村 暢彦	教授
二宮 良	ニミヤ リョウ	化学系薬学	分子認識型触媒による位置選択的シアノシリル化及びC-Hアミノ化	京都大学	薬学研究科	川端 猛夫	教授
野寄 修平	ノヨシ シウヘイ	高齢看護学	センサシステム内蔵型マストレスによる高齢者の尿意推定	東京大学	大学院医学系研究科	真田 弘美	教授

DC1・医歯薬学 75名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
芳賀 優弥	ハガ ユウ	腫瘍診断学	網羅的な変動蛋白質解析による、難治性乳がんTNBCの薬効予測バイオマーカーの同定	大阪大学	薬学研究科	堤 康央	教授
濱 祐太郎	ハマ ユウタロウ	医化学一般	哺乳類におけるオートファジー制御機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	水島 昇	教授
原田 文	ハラダ アヤ	産婦人科学	子宮内幹細胞移植を用いたウールリッチ型筋ジストロフィーの胎児治療法の開発	京都大学	医学研究科	高橋 淳	教授
BARIUANJU SSIAE AVAL ENTE	バリアンジュ シヤウアルンテ	代謝学	褐色脂肪の熱産生に起因するエクソソームmiRNAを介した臓器間ネットワークの解明	北海道大学	獣医学院	木村 和弘	教授
平本 絵美莉	ヒラモト エミ	病態医化学	血中タンパク質AIMIによる慢性腎臓病の病態制御に関する研究	東京大学	大学院医学系研究科	宮崎 徹	教授
廣瀬 哲	ヒロセ テツ	化学系薬学	ダフナン・チグリアンジテルペン類の網羅的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
藤村 留衣	フジムラ イ	医療系薬学	1-酸性糖蛋白質の糸球体バリア機能と抗炎症性作用を利用した腎疾患治療薬の開発	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
古市 宗弘	コイチ ムネヒロ	細菌学(含真菌学)	腸内常在細菌叢の理解に基づく多剤耐性菌の新規治療法の開発	慶應義塾大学	医学研究科	本田 賢也	教授
古川 希	コカワ ノゾミ	循環器内科学	心臓のエネルギー代謝における心臓線維芽細胞と心筋細胞の相互連関	群馬大学	群馬大学大学院医学系研究科 循環器内科学	倉林 正彦	教授
古澤 夢梨	コザ ムリ	ウイルス学	インフルエンザウイルス粒子内に取り込まれる宿主因子のウイルス増殖における機能解析	東京大学	新領域創成科学研究科	河岡 義裕	教授
Hoh Hong H uat	ホーホンフアット	実験病理学	三次元腫瘍モデルを用いた細胞と間質の相互作用および腫瘍の可塑性の解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	山本 雅	教授
松尾 和哉	マツイ カズヤ	神経化学・神経薬理学	心的外傷後ストレス障害における脂肪酸結合タンパク質とドパミン受容体の役割	東北大学	薬学研究科	福永 浩司	教授
宮川 真	ミヤカ マコト	医学物理学・放射線技術学	CT肺換気機能イメージングを利用した放射線治療の実用化に向けた臨床的有用性の検討	東京女子医科大学	医学研究科	西尾 禎治	教授
向井 康敬	ムカイ ヤスカ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	睡眠覚醒の切り替えにおける視床下部神経活動修飾の機能解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 章弘	教授
村田 優穂	ムラタ ユホ	寄生虫学(含衛生動物学)	マラリア原虫の"寄生コミットメント"を決定する分子機構の解明	三重大学	医学系研究科	油田 正夫	教授
MOXI UTING	モキシウテイ	疫学・予防医学	中国における妊婦の過度の体重増加予防を目的とする社会的ネットワークの有効性の検証	京都大学	医学研究科	中山 健夫	教授

DC1・医歯薬学 75名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森 瞳美	モリ ヒトミ	外科学一般	腫瘍免疫機構解析によるトリプルネガティブ乳癌の予後および治療効果予測方法の確立	九州大学	医学系学府	中村 雅史	教授
森岡 真	モリカ シ	生物系薬学	新規イノシトールリン脂質の代謝機構の解明	広島大学	医歯薬保健学研究科	小澤 孝一郎	教授
森田 健太郎	モリタ ケンタロウ	応用薬理学	抗がん活性を有する超分子の創製と次世代型抗がん剤としての応用	熊本大学	熊本大学大学院薬学教育部医療薬学専攻	有馬 英俊	教授
矢野 公義	ヤノ キミヨシ	腫瘍治療学	スプライシング因子PRPF19の発現抑制による細胞老化の誘導と難治性膵がんの抑制	広島大学	医歯薬保健学研究科	田原 栄俊	教授
山谷 琴子	ヤマタニ コノ	病態検査学	急性骨髄性白血病細胞が獲得するチロシンキナーゼ阻害剤耐性化機序の解明	順天堂大学	医学研究科	田部 陽子	特任教授
Youssef Mo hield in	ヨセフ モイル ィン	実験病理学	ストレス応答反応における脳内Tobの機能解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	山本 雅	教授
米澤 大志	ヨネザワ タイ	病態医化学	造血器腫瘍原因遺伝子RUNX1ユビキチン化による分解機構を用いた新規治療法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	合山 進	准教授
笠 香織	カサ カオリ	天然資源系薬学	日本民間薬を中心とした含窒素、含硫黄成分を基盤とする抗 HSV 薬の開発研究	京都薬科大学	薬学研究科	松田 久司	教授
L I U N A	リウ ナ	衛生学・公衆衛生学	太陽光を利用した水中細菌の新規光触媒処理システムの開発	筑波大学	生命環境科学研究科	楊 英男	教授
若月 大晃	ワカキ ヒロキ	医化学一般	アセチル化を介した栄養状態応答機構の解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授

DC1・総合 86名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
AYEDO UN Em manue l	アイトウ マ ヌエル	学習支援シ ステム	第二言語コミュニケーショ ン意欲を高める会話エー ジェントに関する研究	大阪府立大学	人間社会シス テム科学研究 科	瀬田 和久	教授
青山 将己	アヤマ マサ	スポーツ科学 (A)	中央競技団体における統合 ・インクルージョンの日蘭 比較-障害者スポーツに着 目して-	神戸大学	人間発達環境 学研究科	長ヶ原 誠	教授
赤崎 智	アカサチ	知能情報学	マイクロブログで言及され る事に関する緊急イベン トの究明とその実時間モニ タリング	東京大学	情報理工学系 研究科	豊田 正史	准教授
秋山 真那 斗	アキヤマ マナ ト	生命・健康・ 医療情報学	分子内相互作用を考慮した RNA二次構造予測のための パラメータ決定法	慶應義塾大学	理工学研究科	榭原 康文	教授
AZHAR AULI A SAP UTRA	アズル アリア ウトラ	ソフトコンピ ューティング	人間協調型ロボットの歩行 学習と動的適応におけるセ ンサリモータコーディネー ション	首都大学東京	システムデザ イン研究科	久保田 直行	教授
AZAM NAVEE D AHM ED	アズム ナド アムド	数理情報学	離散数学とその応用	京都大学	情報学研究科	永持 仁	教授
安達 勇介	アダチ ユウスケ	自然共生シス テム	大規模衛星観測網実現のた めの相対校正に関する基礎 研究-逆算手法等価性理論 の構築-	愛知県立大学	情報科学研究 科	吉岡 博貴	教授
天笠 志保	アマガサ シホ	応用健康科学 (B)	高齢者における低強度身体 活動の効果に関する研究	東京医科大学	医学研究科	井上 茂	主任教授
天野 辰哉	アミノ タツヤ	情報ネットワ ーク	クラウドソーシングと電波 伝搬シミュレーションに基 づくWi-Fiデータベース 構築	大阪大学	情報科学研究 科	東野 輝夫	教授
アリヤニ ウインタ	アリヤニ ウインタ	放射線・化学 物質影響科学	脳発達における細胞膜およ び核内ホルモン受容体の相 互作用と環境化学物質によ る修飾	群馬大学	医学系研究科	鯉淵 典之	教授
安藤 洸太	アンドウ コウタ	計算機システ ム	ニューラルネットワークの 高効率インメモリ・リコン フィギャラブルプロセッサ の研究	北海道大学	情報科学研究 科	本村 真人	教授
幾谷 吉晴	イクタキ ヨシハル	知能情報学	脳活動デコーディングを用 いたプログラム理解の神経 情報処理基盤の解明	奈良先端科学技術 大学院大学	先端科学技術 研究科	松本 健一	教授
石田 浩貴	イシダ コウキ	計算機システ ム	超伝導プロセッサ向けメモ リシステムに関する研究	九州大学	システム情報 科学府	井上 弘士	教授
磯 颯	イソ ハヤテ	知能情報学	医療情報学における対象構 造を考慮した学習アルゴリ ズムの研究	奈良先端科学技術 大学院大学	情報科学研究 科	松本 裕治	教授
稲熊 寛文	イナグマ ヒロフミ	知覚情報処理	階層的End-to-Endモデルに 基づく音声対話における心 的狀態推定に関する研究	京都大学	情報学研究科	河原 達也	教授

DC1・総合 86名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
上田 樹美	ウダ ツミ	認知科学	知的作業への集中状態を表す集中ポテンシャル準位モデルに関する研究	京都大学	エネルギー科学研究科	下田 宏	教授
植野 夏樹	ウエノ ナツキ	知覚情報処理	分散配置マイクロフォン・スピーカを用いた音場収録・再現	東京大学	情報理工学系研究科	猿渡 洋	教授
碓氷 典諒	ウスイ ノリヲキ	スポーツ科学(A)	対人競技の攻防における有効な切替技能の解明	山梨大学	医工農学総合教育部	小山 勝弘	教授
王 亜成	ウヰ アチ	情報セキュリティ	多変数多項式暗号の安全性評価と効率的な実装方法の確立	東京大学	情報理工学系研究科	高木 剛	教授
大城 泰平	オオキ タイヘイ	数理情報学	組合せ的手法による微分代数方程式の指数減少法の構築	東京大学	情報理工学系研究科	岩田 覚	教授
大村 玲音	オムラ レン	スポーツ科学(A)	身体運動における個性の発生原因の探究-パワー発揮への姿勢の影響に着目して-	東京大学	総合文化研究科	吉岡 伸輔	准教授
大山 洋介	オヤマ ヨウスケ	高性能計算	深層学習の精度を考慮した自動性能最適化フレームワークの構築	東京工業大学	情報理工学院	松岡 聡	教授
岡田 桜	オカダ サクラ	基盤・社会脳科学	葛藤行動時の海馬神経活動パターンの解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
奥園 桜子	オクノ サクラコ	子ども学(子ども環境学)	幼少期の幸福感を規定する環境要因とそのメカニズムに関する縦断調査を用いた実証研究	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	藤原 武男	教授
奥村 周	オムラ シユウ	生命・健康・医療情報学	癌の超早期発見にむけたDN AtoolboxによるmiRNA濃度判別システムの開発	東京大学	工学系研究科	藤井 輝夫	教授
小島 憲人	コジマ ケント	ケミカルバイオロジー	in vivoに適用可能な神経伝達物質受容体の直交的な活性制御法の開発	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
女川 亮司	メグウ リョウジ	スポーツ科学(A)	時間制約下での運動意思決定プロセスの解明と数理モデルによる運動学習の支援	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	准教授
片上 舜	カタガミ シン	ソフトコンピューティング	柔軟な境界条件を組み入れたスパースモデリング手法の開発	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	兼任教授
加藤 裕規	カウ ヒロキ	応用健康科学(A)	中高年者を対象とした「アドバンス・ケア・プランニング促進介入プログラム」の開発	京都大学	医学研究科	田村 恵子	教授
金子 みずほ	カネコ ミズホ	ケミカルバイオロジー	3次元ヒト神経病理学に向けた染色法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	上田 泰己	教授
亀田 将史	カメダ マサシ	基盤・社会脳科学	大脳基底核と小脳の時間情報処理に関する研究	北海道大学	医学院	田中 真樹	教授
川口 ゆり	カガキ ユリ	認知科学	「赤ちゃんらしさ」の認知の進化に関する比較認知科学的研究	京都大学	理学研究科	友永 雅己	教授

DC1・総合 86名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
川崎 和也	カサキ カズヤ	デザイン学	持続可能なファッションデザインのための三次元造形によるバイオ素材加工方法の開発	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	水野 大二郎	准教授
川嶋 なつみ	カハシ ナツミ	生体医工学・生体材料学	超音波アシスト中赤外分光イメージングによる非侵襲血糖値センサーの基礎研究	香川大学	工学研究科	石丸 伊知郎	教授
河中 祥吾	カハカ ショウゴ	情報ネットワーク	スマートバイクを用いた網羅的な交通情報収集システム	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	安本 慶一	教授
菅野 蓮華	カノ ルカ	自然災害科学・防災学	連続スケール間で一貫した最適化を実現する事前落石対策事業スキームの創出	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
GAO JIE	ガオ ジエ	認知科学	チンパンジーにおける身体の知覚に関する比較認知科学的研究	京都大学	理学研究科	友永 雅己	教授
木下 裕磨	キノシタ ユウマ	知覚情報処理	単一画像に基づく高ダイナミックレンジ画像の生成法に関する研究	首都大学東京	システムデザイン研究科	貴家 仁志	教授
工藤 将馬	クドウ ショウマ	スポーツ科学(A)	ダイナミックな身体動作に関する体幹部の力学的貢献の解明	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	長野 明紀	教授
黒木 祐子	クノキ ユウコ	数理情報学	複数目的を考慮したネットワーク最適化法の構築と機械学習への応用	東京大学	情報理工学研究科	杉山 将	教授
胡 緯華	コ イ	知能情報学	不確実性のある実世界において信頼性のある機械学習技術の開発	東京大学	コンピュータ科学専攻	杉山 将	教授
小林 香苗	コバヤシ カエ	環境動態解析	アナモックス細菌の窒素・酸素同位体分別の解析：海洋窒素循環への寄与の推定	北海道大学	大学院工学院	岡部 聡	教授
古俣 めぐみ	コマキ メグミ	科学社会学・科学技術史	医学における統計的正常／異常概念の出現と制度化--生権力論の観点から	東京大学	総合文化研究科	廣野 喜幸	教授
近藤 誉充	コンドウ タカミツ	環境影響評価	食肉目動物の"化学物質ハイリスクアニマル"決定因子としての解毒機能解明	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
齋藤 佑樹	サイトウ ユウキ	知能情報学	聞き手モデルに基づく能動的音声合成に関する研究	東京大学	情報理工学系研究科	猿渡 洋	教授
阪口 幸駿	カガチ ユキトシ	脳計測科学	脳の機能的左右差と半球間相互作用の意義の解明	同志社大学	脳科学研究科	櫻井 芳雄	教授
坂本 眞伍	カキト シンゴ	ケミカルバイオロジー	マイクロデバイスを用いた単一酵素活性検出による病態診断法の開発	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
SHRES THAMA LI SH ASWOT	シレスタマリ サト	計算機システム	強化学習を用いたIoTシステムの適応的電力制御の研究	東京大学	情報理工学系研究科	中村 宏	教授
章 逸汀	ショウ イチギサ	生体医工学・生体材料学	センチネルリンパ節理論に基づく新規光応答性免疫誘導システムに関する基礎的検討	千葉大学	大学院医学薬学府	林 秀樹	教授

DC1・総合 86名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
白石 絵里奈	シライ エリ	放射線・化学物質影響科学	アレルギー性接触皮膚炎における感作性物質の新規抗原性獲得機構に関する研究	岐阜薬科大学	薬学研究科	中西 剛	准教授
JEONG KWAN GJIN	ジヨン クワン	ソフトウェア工学	ビッグデータの多重スケール性を考慮したオンライン解析の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	湯川 正裕	准教授
杉本 南	サキモト ミナ	食生活学	食事由来の個人の温室効果ガス排出量の推定手法の構築と利用に関する栄養疫学的研究	東京大学	大学院医学系研究科	佐々木 敏	教授
関 大吉	セキ タケキチ	自然災害科学・防災学	太陽爆発現象の防災と減災：地上望遠鏡による爆発予測方法の確立を目指して	京都大学	総合生存学館	寶 馨	教授
高橋 諒	タカハシ リョウ	知能情報学	常識推論に基づく自然言語の文脈理解への挑戦	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
滝沢 雅明	タキザワ マサアキ	知能情報学	再生核適応フィルタに基づく非線形時系列データ予測アルゴリズムの研究	慶應義塾大学	理工学研究科	湯川 正裕	准教授
竹尾 映美	タケオ ミ	ケミカルバイオロジー	副腎疾患病態解明に資する特異的ステロイド代謝イメージング法の開発	大阪大学	工学研究科	新間 秀一	准教授
武山 彩織	タケヤマ サオリ	知覚情報処理	構造＋詳細分解モデルに基づく超高精細ハイパースペクトルイメージング	東京工業大学	工学院	熊澤 逸夫	教授
多田 一風太	タダ イツブ タ	生命・健康・医療情報学	大規模コホート研究におけるデータ非依存的収集質量分析による全代謝物解析系の確立	総合研究大学院大学	生命科学研究科	有田 正規	併任教授
玉井 湧太	タマイ ユウタ	知覚情報処理	次世代人工内耳の開発：赤外光レーザーを用いた音声認知の再建	同志社大学	生命医科学研究科	飛龍 志津子	教授
Chuang Po Shun	チュワン ポー シュン	環境動態解析	サンゴのポリプから群体までの創発特性の研究	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	御手洗 哲司	准教授
角田 有	ツグタ ユウ	情報学基礎理論	確率的組合せ論のX符号及び類似の離散構造への応用	千葉大学	融合理工学府	須鎗 弘樹	教授
照屋 大地	テラヤ タチ	計算機システム	リアクティブプログラミングに基づくハードウェア・ソフトウェアの協調設計環境	東京農工大学	大学院工学府	中條 拓伯	准教授
土橋 康平	ドブリシ コウヘイ	スポーツ科学(A)	自発的過換気が高強度運動時の生理応答に及ぼす影響-新トレーニング法開発に向けて-	筑波大学	人間総合科学研究科	西保 岳	教授
中村 乃理子	ナカムラ ノリコ	生体医工学・生体材料学	脳神経系疾患の早期診断を指向した機能性高分子集合体の構築	東京大学	工学系研究科	CABRAL Horacio	准教授
西村 啓吾	ニシムラ ケイゴ	ナノマイクロシステム	灌流可能な管腔ネットワークを有するon chip立体組織デバイスの構築	東京大学	総合文化研究科	竹内 昌治	教授
西脇 友一	ニシワキ ユウイチ	情報学基礎理論	トポロジカル手法による理論分散計算の統一理論の構築	東京大学	情報理工学系研究科	萩谷 昌己	教授

DC1・総合 86名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
野口 渉	ノグチ シタル	ソフトコンピューティング	深層学習による視覚・運動感覚統合モデルを用いた空間認知に関する研究	北海道大学	情報科学研究科	山本 雅人	教授
野沢 健人	ノザキ ケン	知能情報学	大規模な動的複数グラフに対する汎用的な特徴量学習と特徴量推定アルゴリズムの開発	東京大学	新領域創成科学研究科	佐藤 一誠	講師
萩原 広道	ハギハラ ヒロミチ	子ども学(子ども環境学)	乳幼児期の初期言語発達における可塑性と分化多能性：道具使用との発達連関に着目して	京都大学	人間・環境学研究科	阪上 雅昭	教授
畠中 惇至	ハナカ アツシ	応用健康科学(B)	加齢性疾患サルコペニアと転写因子Nrf1によるタンパク質恒常性維持の破綻の相関	同志社大学	生命医科学研究科	小林 聡	教授
波田野 悠夏	ハタノ ユカ	文化財科学・博物館学(A)	新手法による骨格・顔面の三次元的形状評価を用いた日本人頭蓋からの復顔法の確立	東北大学	歯学研究科	佐々木 啓一	教授
日高 拓也	ヒダカ タカ	ケミカルバイオロジー	ミトコンドリア病根治薬を目指した塩基配列選択的DNA結合能をもつ化合物の開発	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
福井 昌則	フカイ マサノリ	教育工学	コンピュータショナルシンキングに基づいて創造性を育成する学習支援システムの開発	広島大学	工学研究科	平嶋 宗	教授
古居 彬	コイ アキラ	ソフトコンピューティング	尺度混合分布族に基づく筋電位信号モデルの提案と生体ゆらぎ評価への応用	広島大学	工学研究科	辻 敏夫	教授
古川 雄大	コカワ ユウダイ	身体教育学(A)	テイラーメイド感覚運動訓練の確立に向けた音楽家の神経可塑性・メタ可塑性の解明	上智大学	理工学研究科	田中 昌司	教授
堀居 直希	ホリエ ナホキ	応用健康科学(A)	新規マイオカイン：C1qがレジスタンス運動の抗サルコペニア効果に関わる機序の解明	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	家光 素行	教授
松尾 政輝	マツイ マサヒ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	視覚障害者による音で作図する地図エディタの開発と移動支援・共同作業への応用	筑波大学	システム情報工学研究科	蔵田 武志	教授
松本 啓吾	マツモト ケイゴ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	多感覚リダイレクテッドウォーキング手法の研究	東京大学	情報理工学系研究科	鳴海 拓志	講師
迎田 隆幸	ムカダ タカキ	知能ロボティクス	余事象確率分布に基づく未学習クラス推定ニューラルネットワークと異常値の知的構造把握	横浜国立大学	理工学府	島 圭介	准教授
村田 勇樹	ムラタ ユウキ	生体医工学・生体材料学	3次元細胞集合体の内部における生存機能を可視化する革新的イメージング技術の創出	京都大学	工学研究科	田畑 泰彦	教授

DC1・総合 86名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
矢口 彩子	ヤグチ アヤコ	認知科学	自閉スペクトラムの多様性の背景にある感覚処理特性の解明	立教大学	現代心理学研究科	日高 聡太	准教授
吉田 優哉	ヨシダ ユウヤ	応用健康科学(B)	体内時計機構を標的とした慢性腎臓病の新規治療法の開発	九州大学	薬学府	大戸 茂弘	教授
李 昊	リ コウ	生体医工学・生体材料学	マクロファージ再教育と抗体医薬ADCP活性増強を両立する画期的ナノキャリアの創製	大阪大学	生命機能研究科	黒田 俊一	教授
李 莉	リ リ	知覚情報処理	人間の聴覚特性を考慮した残響・雑音環境下における音声信号処理の研究	筑波大学	システム情報工学研究科	牧野 昭二	教授
和賀 正樹	ワガ マサキ	ソフトウェア	物理情報システムに対する軽量検証の、オートマトンの技法を用いた実用的発展	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	准教授
鷲尾 拓郎	ウヰオ タクロウ	スポーツ科学(B)	運動時における後方循環系の脳循環調節機能を探る	東洋大学	理工学研究科	小河 繁彦	教授