

DC2・人文学 98名 令和5年度(2023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
阿山 健人	アヤマ タクト	日本文学関連	『七天狗絵』成立をめぐる文学的環境の解明	大阪公立大学	大学院文学研究科	小林 直樹	教授
新井 智也	アライ トモヤ	ヨーロッパ文学関連	『フィネガンズ・ウェイク』の自己翻訳とイタリア語辞書学	一橋大学	大学院言語社会研究科	金井 嘉彦	特任教授
嵐田 紀子	アラシダ キコ	芸術実践論関連	演奏家への医学的教育メソッドの構築-音楽家のジストニア疑いの症状改善のために-	東京藝術大学	音楽研究科	古賀 慎治	教授
安藤 克真	アントウ カツマ	日本史関連	近代日本におけるアカデミズム確立に関する制度史的研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授
飯沼 洋子	イヌマ ヨコ	美学および芸術論関連	参加型アートの身体を通じた他者受容：ブラジル現代作家リジア・クラークの現代的意義	京都大学	人間・環境学研究科	武田 宙也	准教授
池田 真実子	イケダ マミコ	美学および芸術論関連	ヴァイマル時代ドイツの絵画による「貧困の表象」：写真・映画との関係から	京都大学	人間・環境学研究科	武田 宙也	准教授
石橋 頌仁	イシハシ ショウジン	言語学関連	音声の産出と知覚の対応関係に関する実験音声学的研究：有声重子音の観点から	福岡大学	人文科学研究科	山田 英二	教授
磯野 真之介	イソノ シノスケ	言語学関連	ヒトの文理解における動詞・項関係の逐次的な構築のメカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	教授
伊藤 孟	イトウ タケシ	哲学および倫理学関連	「出生」概念を軸としたハンナ・アーレント思想の体系的解釈の試み	京都大学	文学研究科	杉村 靖彦	教授
井上 健太郎	イノウエ ケンタロウ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	外務省・外交官とヴァイマル共和政初期のドイツ外交	大阪大学	言語文化研究科	進藤 修一	教授
井ノ元 ほのか	イノモト ホノカ	日本史関連	近代の都市大阪における病者と医療をめぐる社会史的研究	大阪公立大学	大学院文学研究科	佐賀 朝	教授
岩間 美佳	イワマ ミカ	美術史関連	明治末から大正期のキリスト教に関する図像についての研究	神戸大学	人文学研究科	宮下 規久朗	教授
岩本 智孝	イワモト トモタカ	哲学および倫理学関連	新たな啓蒙はいかにして可能か：カッシーラー哲学による啓蒙主義／ロマン主義史再考	大阪大学	人文学研究科	嘉目 道人	准教授
遠藤 有悟	エントウ ユウゴ	人文地理学関連	時間的変動を考慮したPTALによる公共交通への近接性研究	日本大学	理工学研究科	関根 智子	教授
大坂 桃子	オサカ モモコ	地域研究関連	アフリカ熱帯林の二次的自然景観における地域住民とマルミミゾウの相互作用	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	山越 言	教授
大山 恵利奈	オヤマ エリナ	日本文学関連	『三河物語』の基礎的研究	京都大学	人間・環境学研究科	長谷川 千尋	教授
小田島 良	オダシマ リョウ	日本文学関連	吉田兼俱の『日本書紀』講書の研究-中世神道説と室町期思想文化圏-	北海道大学	文学院	金沢 英之	教授

DC2・人文学 98名 令和5年度(2023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
小原 優吉	オハラ ユキチ	哲学および倫理学関連	G. W. F. ヘーゲル『精神現象学』における哲学の方法論	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
陰山 涼	カゲヤマ リョウ	美術史関連	マンガにおけるテクノロジー表象の歴史的研究：科学技術イメージとマンガ表現の関係	東京大学	総合文化研究科	加治屋 健司	教授
梶西 由記子	カヅニシ ユキコ	美術史関連	17世紀オランダ絵画に見る科学と宗教：解剖学的アプローチによるヴァニタス画の分析	東京大学	総合文化研究科	朝倉 友海	准教授
梶原 久梨子	カヅワラ クリコ	言語学関連	話者の認知メカニズムに関する実験的研究-フランス語の前置詞を中心に-	大阪大学	人文学研究科	井元 秀剛	教授
狩野 祐人	カノウ ユウト	文化人類学および民俗学関連	自閉症とデザインの人類学：現代日本における当事者研究の動向に着目して	慶應義塾大学	社会学研究科(三田)	北中 淳子	教授
川上 香	カワカミ カオリ	地域研究関連	山村生活と資源利用-静岡県井川地域における焼畑衰退後の自給的農耕と在来作物	総合研究大学院大学	文化科学研究科	池谷 和信	教授
菅野 和也ソロモン	カノ カズヤソロモン	宗教学関連	中世ユダヤ教における「異端」の再検討：カライ派ユダヤ教の聖書解釈を中心に	京都大学	人間・環境学研究科	勝又 直也	教授
木戸口 智明	キトウグチ トモアキ	人文地理学関連	東北地方における農家の世代交代と水田農業の再編方向	東北大学	経済学研究科	増田 聡	教授
喜友名 朝輝	キユナ トモテル	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	三十年戦争期のウルバヌス8世期の教皇庁宮廷における対スペイン政策の生成過程	東京大学	人文社会系研究科	勝田 俊輔	教授
草薙 志帆	クサナギ シホ	日本史関連	高度成長期における自民党政治構造の歴史学的研究：衆議院選挙区制改革論議とその背景	東京都立大学	人文科学研究科	源川 真希	教授
草野 勝	クサノ マサル	日本文学関連	平安期から鎌倉期の文学作品における鳥の多角的研究	早稲田大学	文学研究科	陣野 英則	教授
工藤 真子	クドウ マコ	日本語学関連	東北方言オノマトペの形態的特徴についての研究	東北大学	文学研究科	中西 太郎	教授
クレインズ 桂子	クレインズ ケイコ	史学一般関連	17世紀における日蘭関係の形成過程に関する研究-平戸商館の役割の再検討-	総合研究大学院大学	文化科学研究科	福岡 万里子	准教授
NGUYEN THI THU HUYEN	グエン ティー トゥー フェン	日本語学関連	ベトナム語による漢文読解の実証的研究	東北大学	国際文化研究科	Z I S K M a t t h e w J.	准教授
GAO TIN G	コウ テイ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	仏教論理学における関係実在論批判の研究：ダルマキールティと注釈者の批判をめぐって	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	吉水 千鶴子	教授
孔 文浩	コウ ブンコウ	文化人類学および民俗学関連	中国の社会関係をめぐる文化人類学的研究-現代の贈与行為から見る転贈可能な贈り物	立命館大学	先端総合学術研究科	小川 さやか	教授

DC2・人文学 98名 令和5年度(2023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
小坪 将輝	コツボ マサキ	人文地理学関連	出生コホートとライフコースに着目した日本の国内人口移動の時空間分析	東北大学	環境科学研究科	中谷 友樹	教授
近藤 有史	コトウ アリト	地理学関連	斜面浅部のすべり面形成深度を規定しうる地中水の透過様態の解明	京都大学	防災研究所	松四 雄騎	准教授
相良 海香子	カハラ ミカ	日本史関連	近世 - 近代における神功皇后伝説受容史の研究 - 「日本人の朝鮮蔑視観」論再考	早稲田大学	文学研究科	谷口 眞子	教授
佐竹 那月	サケ ナツキ	美学および芸術論関連	18世紀鍵盤音楽史におけるC. P. E. バッハの「自由なファンタジア」の位置づけ	東京藝術大学	音楽研究科	大角 欣矢	東京藝術大学音楽学部楽理科 教授
SHEN Ya fan	シン アハ	文化財科学関連	機械学習による高精度なストロンチウム・酸素同位体地図の作成及び古人骨の出身地推定	東京大学	新領域創成科学研究科	米田 穰	教授
岑 天翔	シン テンショウ	中国文学関連	南宋士大夫の内面と詩に関する研究-郷里との結びつきに着目して-	大阪大学	人文学研究科	浅見 洋二	教授
JIA GUANGZUO	ジヤクグアングアウ	思想史関連	十七世紀における中国亡命知識人の活躍と日本近世思想の形成	東北大学	文学研究科	片岡 龍	教授
杉本 英太	スギモト エイタ	哲学および倫理学関連	『形而上学』Γ巻の統一的解釈を通じたアリストテレス存在論の解明	東京大学	人文社会系研究科	納富 信留	教授
鈴木 成典	スズキ ミチノリ	言語学関連	日本語の有声性の対立に関する複数の音声的指標の効果について	国際基督教大学	アーツ・サイエンス研究科	LEE Seunghun	上級准教授
住吉 康大	スミヨシ コウダイ	人文地理学関連	日本における移動生活者が有する場所感覚の地理学的研究	東京大学	総合文化研究科	梶田 真	教授
関 慎太郎	セキ シンタロウ	図書館情報学および人文社会情報学関連	楽譜の機械可読化を軸とする国内音楽資料の資源化に向けた研究	東京大学	人文社会系研究科	吉田 寛	准教授
CERDA Sova P. K.	セルダ ソーヴァ ピー・ケー	哲学および倫理学関連	社会的意味形成の多中心性：昭和初期の京都学派と現代ヘーゲル研究の共通課題	京都大学	人間・環境学研究科	安部 浩	教授
蘇 柳朱	ソ リウジュ	言語学関連	北部タイ諸語における音韻的普遍性	東京大学	総合文化研究科	吉川 雅之	教授
田井 みのり	タイ ミノリ	文化人類学および民俗学関連	グリーンケアへの音楽人類学接近—現代日本における〈音楽葬〉の事例から	東京都立大学	人文科学研究科	綾部 真雄	教授(副学長)
高橋 梓	タカハシ アスサ	日本史関連	日本近世都市の道路空間に関する総合的研究	東北大学	文学研究科	籠橋 俊光	准教授
高橋 宙暉	タカハシ ヒロキ	史学一般関連	平安貴族社会における筆録意識と中世的展開	早稲田大学	文学研究科	川尻 秋生	教授

DC2・人文学 98名 令和5年度(2023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
瀧澤 嵩太郎	タギザワ コウタロウ	外国語教育関連	動的システムとしての主観的流暢性評価と複数語ユニット使用の関連性	早稲田大学	教育学研究科	原田 哲男	教授
瀧山 嵐	タキヤマ アラン	日本文学関連	古筆資料を中心とする『源氏物語』の書誌学・文献学的研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	海野 圭介	教授
武内 樹治	タケウチ ミキハル	地理学関連	発掘調査GISデータベースの構築と災害研究・遺跡管理への活用	立命館大学	文学研究科	矢野 桂司	教授
田尻 健太	タジリ ケンタ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	古典を「古典」たらしめるものは何か-中国における古典注釈の誕生から確立まで-	京都大学	文学研究科	宇佐美 文理	教授
張 郭原	チヨウ カクゲン	日本史関連	幕末の外交文書にみる江戸幕府文書行政の慣行と変貌	東京大学	人文社会系研究科	村 和明	准教授
長 見菜子	チヨウ ミナコ	日本文学関連	上代氏族伝承における寓意性の研究--文学的視座から見る虚構と史実の相互関係--	学習院大学	人文科学	赤坂 憲雄	教授
CHEN XU DONG	チン キョクトウ	日本語学関連	日本語古典語における語彙変異の自動検出に関する研究	東京工業大学	環境・社会理工学院	山元 啓史	教授
手代木 さづき	テロキギ サヅキ	アジア史およびアフリカ史関連	中華民国期上海の劇場と女性観客から見る公的空間の「脱男性化」	京都大学	文学研究科	中砂 明德	教授
湯 書華	トウ ショカ	美学および芸術論関連	序破急の比較芸能史的研究：唐大曲から能・南戯へ	大阪大学	文学研究科	中尾 薫	准教授
戸鹿野 友梨	トカノ ユリ	英語学関連	語彙主義における程度表現を含む派生語について	筑波大学	人文社会科学研究科	島田 雅晴	教授
中原 寛貴	ナカハラ ヒロキ	日本史関連	日本中世・近世移行期の城下町成立に関する研究	広島大学	人間社会科学研究科	本多 博之	教授
永井 もゆ	ナガイ モユ	中国文学関連	通俗歴史小説『説唐全伝』成立に関する研究；非知識人層における文化・思想の観点から	京都府立大学	文学	小松 謙	教授
西岡 宇行	ニシオカ ユキ	日本文学関連	大江健三郎小説における書くことをめぐる研究	東京大学	総合文化研究科	村上 克尚	准教授
西田 正慶	ニシダ マサキ	日本文学関連	戦後文学におけるミステリ作品研究--福永武彦、大岡昇平を中心に--	神戸大学	人文学研究科	梶尾 文武	准教授
西山 尚希	ニシヤマ ナオキ	思想史関連	モンゴル期のシーア派イマーム論の発展に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	菊地 達也	教授
野口 駿之介	ノグチ シュンノスケ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	1920・30年代におけるブラジルの農業開発と工業化--コミサリオに着目して--	大阪大学	人文学研究科	秋田 茂	大阪大学人文学研究科教授
野々村 伊純	ノノムラ イズミ	哲学および倫理学関連	メルロ＝ポンティにおける自然と文化の相互内属性についての研究	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授

DC2・人文学 98名 令和5年度(2023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
原 陸郎	ハラリチ	宗教学関連	前近代ハンバル学派におけるスーフイズム伝統の再検討	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	東長 靖	教授
原田 遠	ハラダ トキ	美術史関連	戦後アメリカ美術におけるアッサンブラージュの包括的研究	東京大学	総合文化研究科	加治屋 健司	教授
韓 相允	ハン サンユン	宗教学関連	戦後日本における密教とオカルトの諸相--グローバル宗教史の観点から	東北大学	国際文化研究科	KLAUTAU Orion	准教授
朴 賢	パクケン	日本語学関連	平安時代の仏書訓点資料の訓読と漢文注釈書	京都大学	文学研究科	大槻 信	教授
PARK SEONGEUN	パークソウン	地域研究関連	職業訓練を通じた遺児の社会参加：ウガンダ・カンパラの児童養護施設の事例から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高橋 基樹	教授
費 康幸	ヒコウコウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	15世紀～16世紀中国近世思想研究：明代中期の思想的動向	東北大学	文学研究科	齋藤 智寛	教授
人見 享子	ヒトミ キョウコ	外国語教育関連	英語学習初期の小学生を対象とした体系的発音指導の確立	早稲田大学	教育学研究科	原田 哲男	教授
人見 隼平	ヒトミ ジュンペイ	哲学および倫理学関連	前期ドゥルーズ哲学における「存在の一義性」の研究--存在論の歴史の観点から	早稲田大学	文学研究科	藤本 一勇	教授
深瀧 雄太	フカタキ ユウタ	ヨーロッパ文学関連	変容するロシア社会との対峙：作家ニコライ・レスコフの1880年代の創作と市場経済	京都大学	文学研究科	中村 唯史	教授
藤田 聡	フジタ サトシ	日本史関連	戦国期室町幕府の政治史研究	東京大学	人文社会系研究科	高橋 典幸	教授
彭 皓	ヘン コウ	アジア史およびアフリカ史関連	明末の財政改革・党社活動・経世思想 -戸部尚書倪元岳を中心に-	京都大学	文学研究科	中砂 明德	教授
前田 夢子	マエダ ユメコ	地域研究関連	セネガル都市部における日常に埋め込まれた芸術活動：ダカールのグラフィティを事例に	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	平野（野元） 美佐	教授
増田 友哉	マズダ トモヤ	思想史関連	近世近代移行期における産土神コスモロジーの生起と発展に関する研究	東北大学	文学研究科	片岡 龍	教授
皆木 香渚子	ミナキ カホ	地域研究関連	ベトナムの小農による持続可能な地域生活の構築-オンライン時代の生業戦略を事例に	京都大学	東南アジア地域研究研究所	柳澤 雅之	准教授
宮内 理伽	ミヤウチ リカ	日本文学関連	源氏物語の政治世界-家と邸宅に関して-	東京大学	人文社会系研究科	高木 和子	教授
三宅 萌	ミヤケ モエ	哲学および倫理学関連	後期メルロ=ポンティ哲学における「肉」の形成史と哲学的意義	大阪大学	人間科学研究科	近藤 和敬	准教授
都田 康仁	ミヤコダ ヤスヒト	日本文学関連	高浜虚子を中心とした写生文研究-文と小説をめぐって-	神戸大学	人文学研究科	梶尾 文武	准教授
宮澤 美恵子	ミヤザワ ミエコ	人文地理学関連	自然保全と自然利用が両立するメカニズムの解明：コモンズの悲劇を乗り越えて	東京大学	新領域創成科学研究科	中田 啓之	教授

DC2・人文学 98名 令和5年度(2023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
宮脇 啓	ミヤキ ケイ	日本史関連	近世大名家の統治組織に関する比較・通時的研究	東京大学	人文社会系研究科	牧原 成征	教授
村上 かれん	ムラカミ カレン	美術史関連	室町時代土佐派絵所の実態について-土佐派漢画に着目して-	京都大学	文学研究科	筒井 忠仁	准教授
村田 真由	ムラタ マユ	中国文学関連	宋元王朝交替期における「遺民」の文学-文天祥を基軸として-	大阪大学	人文学研究科	浅見 洋二	教授
森 昭子	モリ ショウコ	文化人類学および民俗学関連	民族誌と作品制作の手法によるアフリカ都市芸術業の熟覧：旅する看板絵の人類学	東京都立大学	人文科学研究科	石田 慎一郎	准教授
森竹 希望	モリタケ ノゾミ	言語学関連	名詞句の分布とその制限に関する実証的・理論的研究	九州大学	人文科学府	西岡 宣明	教授
山口 優輔	ヤマグチ ユウスケ	地域研究関連	野生動物の保護と伝統的利用は両立可能か？-太平洋におけるアオウミガメの事例から-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	古澤 拓郎	教授
山田 真理子	ヤマダ マリコ	芸術実践論関連	20世紀初期英国のピアノ奏法：トバイアス・マテイを中心とする師弟間での奏法の伝播	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	井上 登喜子	准教授
横山 綾香	ヨコヤマ アヤカ	ヨーロッパ文学関連	過去の文学で出来た新しい演劇：リュビーモフ演劇におけるロシア詩を用いた脚色の研究	東京外国語大学	大学院総合国際学研究科	前田 和泉	教授
吉水 佑奈	ヨシミズ ユナ	美学および芸術論関連	アントナン・アルトーの演劇論における「残酷」-俳優と観客の関係性から-	神戸大学	人文学研究科	大橋 完太郎	教授
吉安 良太	ヨシヤス リョウタ	日本語学関連	岐阜県大垣方言の記述	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	小川 剛生	教授
LI SIHANG	リ ショウ	文化人類学および民俗学関連	現代中国における新婦仔婚を通じた親族関係の動態をめぐる民族誌的研究	立命館大学	先端総合学術研究科	阿部 朋恒	准教授
LIN YILING	リン イロコ	アジア史およびアフリカ史関連	秦の青銅工業-制度から現場へ-	京都大学	文学研究科	吉本 道雅	教授
脇山 豪	ワキヤマ コウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	モンゴル帝国期全真教の思想交流の解明-全真道士姫志真を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	横手 裕	教授
渡辺 悠里子	ワタナベ ユリコ	日本語学関連	中古・中世の平仮名表記の研究	京都大学	人間・環境学研究科	佐野 宏	教授

DC2・社会科学 110名 令和5年度(2023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
AICHHOLZER Stefan	アイホルツァー シュテファン	社会学関連	国際結婚をめぐるケイバビリティとアスピレーション - 日本における男性移民の現状	大阪大学	人間科学研究科	CROYDON SILVIA	准教授
青井 郁美	アオイ イクミ	子ども学および保育学関連	乳児の自発的な手の動きの創発：群生環境からのアプローチ	神戸大学	人間発達環境学研究所	野中 哲士	教授
青柳 ゆきの	アヤキ ユキノ	教育学関連	学校事故・事件における事後対応の質的研究-当事者の視点から-	北海道大学	教育学院	篠原 岳司	准教授
秋永 沙穂	アキナガ サホ	教育学関連	フランス第三共和政期女子中等教育の歴史教育の世俗化-ポルドー地区に着目して-	九州大学	人間環境学府	野々村 淑子	教授
天野 諭	アマノ サトル	社会学関連	男子文化再生産過程の研究-保育園3歳児クラスのビジュアル・エスノグラフィ調査-	立命館大学	人間科学研究科	中村 正	教授
有松 玲	アリマツ リョウ	社会福祉学関連	公共政策形成における当事者参画の経験と課題-障害者制度改革の検証を通して-	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授
安發 明子	アヲ アキコ	社会学関連	フランスの子育て支援制度の構造とソーシャルワーク実践に関する臨床社会学的研究	立命館大学	人間科学研究科	中村 正	教授
井坂 圭吾	イサカ ケイゴ	政治学関連	政治・行政の「腐敗」行為とはどのような行為か：「腐敗」認識の官民比較分析	神戸大学	法学研究科	砂原 庸介	教授
石川 椋太	イシカワ リョウタ	認知科学関連	VR身体像変容と非侵襲脳刺激を用いた実時間介入による、痛み認知身体性脳基盤の解明	筑波大学	グローバル教育院	井澤 淳	准教授
泉 沙織	イズミ サオリ	ジェンダー関連	戦後日本の「ストリップ」をとりまく女性たちの言説実践：踊り子・観客・女性運動家	東京工業大学	環境・社会理工学大学院	北村 匡平	准教授
岩根 榛花	イワネ ハルカ	認知科学関連	高齢者の効率的な空間探索：地図上の探索行動と体制化の相互関係	筑波大学	人間総合科学学術院	原田 悦子	教授
上田 綾香	ウエダ アヤカ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症者のASD Identityに関する研究	九州大学	基幹教育院	田中 真理	教授
大久保 遥	オクボ ハルカ	教育社会学関連	女性に焦点化した通信制サポート校経由の(移動)と社会関係資本形成	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	教授
大野 真理子	オノ マリコ	高等教育学関連	大学入学者選抜における多面的・総合的評価に向けた学内体制のあり方に関する検討	京都大学	教育学研究科	佐藤 万知	准教授
大場 優志	オホバ ユウシ	政治学関連	流動的な集団代表--抑圧に抗する代表制度改革の構想	名古屋大学	法学研究科	田村 哲樹	教授
岡部 友峻	オカベ ユウジュン	臨床心理学関連	強迫的性行動症の新たな支援戦略基盤の構築：性行動の果たす機能に基づく作用機序解明	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	伊藤 大輔	准教授

DC2・社会科学 110名 令和5年度(2023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
小川 恵美子	カガリ エミコ	社会福祉学関連	福祉職を対象としたトラウマインフォームドケア研修と尺度開発に関する実証研究	大阪大学	人間科学研究科	野坂 祐子	准教授
奥田 梨絵	オカダ リエ	教育社会学関連	ミクロネシア連邦の現代首長制社会における学校教育の役割：ポーンペイ島の事例研究	神戸大学	国際協力研究科	中澤 港	教授
小口 藍子	オグチ アイコ	ジェンダー関連	現代日本社会の「男性美」の成立と男性美容実践の研究を通じた男性性理論の立ち上げ	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	棚橋 訓	教授
小椋 菜津子	オガラ ナツコ	教育社会学関連	ベトナムの就学前教育の効果に関する地域間比較研究	神戸大学	国際協力研究科	小川 啓一	教授
小野 あかり	オノ アカリ	経済政策関連	新経済地理学に基づく都市・交通・環境に関する実証研究	慶應義塾大学	経済学研究科(三田)	小西 祥文	教授
温 若寒	オン ニヤカン	社会心理学関連	オンライン脱抑制：発生要因および影響メカニズムの検討	大阪大学	人間科学研究科	三浦 麻子	教授
勝島 倫子	カツマ リンコ	社会福祉学関連	重症児出生と周産期メンタルヘルス問題との関連解明-地域支援体制の確立に向けて-	京都大学	医学研究科	古田 真里枝	教授
加藤 麦彦	カトリ ムギヒコ	認知科学関連	嗅覚知覚の試行間のばらつきを生み出す神経メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	東原 和成	教授
川島 聖	カシマ サトル	政治学関連	司法と政治・世論の関係	東京大学	総合文化研究科	鹿毛 利枝子	教授
姜 来娜	カン レナ	臨床心理学関連	罰感受性における個別のアセスメント技法に基づいたストレスマネジメント支援の確立	早稲田大学	人間科学研究科	嶋田 洋徳	教授
菊地 秀樹	キクチ ヒデキ	地域研究関連	中国における国民国家建設と国民革命軍	東北大学	法学研究科	阿南 友亮	教授
木口 憲明	キグチ ノリアキ	理論経済学関連	不平等回避的な意思決定の公理的研究	一橋大学	大学院経済学研究科	武岡 則男	教授
北川 梨津	キカワ リツ	公共経済および労働経済関連	最適な人材採用スキームの分析	早稲田大学	経済学研究科	大湾 秀雄	教授
木村 裕貴	キムラ ユウキ	社会学関連	女性のライフコース変容と世帯間所得不平等のミクロ・マクロ連関に関する実証研究	東京大学	教育学研究科	三輪 哲	教授
KUGAEVS KAIA EL IZAVETA	カガエフスカヤ エリザベータ	経済政策関連	教会による投票行動、経済発展及び犯罪率への影響	大阪大学	国際公共政策研究科	石瀬 寛和	准教授
YAN XIA NG	ゲン ショウ	認知科学関連	注意機能異常に対する脳電気刺激を組み合わせたニューロフィードバック介入法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	大須 理英子	教授
Huang Y iyuan T eresa	コウ ヨクエン	認知科学関連	階層的な時間予測に関する脳機能メカニズムの解明：MRI-脳波同時計測	東京大学	総合文化研究科	小池 進介	准教授

DC2・社会科学 110名 令和5年度(2023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
興石 りせる	コシシ リセル	実験心理学関連	ラットの情動音声による接近回避行動を介在するドーパミン系の機能	東京大学	総合文化研究科	柳原 大	教授
小林 大雅	コバヤシ タカ	認知科学関連	鏡像自己認知に基づいたメタ認知の検証-高次自己意識が魚類で進化した可能性を探る-	大阪公立大学	大学院理学研究科	安房田 智司	教授
小林 百雲子	コバヤシ モモコ	臨床心理学関連	パワーハラスメントを防止し、ワーク・エンゲイジメントの向上を導くアプローチの検証	九州大学	人間環境学府	山口 裕幸	教授
小室 竜也	コムロ リュウヤ	外国語教育関連	日本人英語学習者の発表語彙知識測定	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	卯城 祐司	教授
西藤 憲佑	サイトウ ケンスク	地域研究関連	現代ラテンアメリカにおける財政政策と専門家の政治的影響に関する研究	東京大学	総合文化研究科	受田 宏之	教授
酒井 悠衣	カイ ユイ	家政学および生活科学関連	インドネシア中規模都市及び農村における都市化に伴う健康及び環境影響の解明	東京大学	農学生命科学研究科	荒木 徹也	准教授
佐藤 駿丞	サトウ シュンスク	政治学関連	質的比較分析 (QCA) を用いた最高裁判所裁判官の選任に関する慣行の研究	明治大学	政治経済学研究科	西川 伸一	教授
佐藤 洋大	サトウ ヨウダイ	社会心理学関連	自身とは正しさの判断結果が異なる他者に関して行うベイズ推論的対人認知過程の解明	名古屋大学	情報学研究科	唐沢 穰	教授
眞田 英弥	サタダ ヒデアキ	社会心理学関連	感情研究の視座から道徳性を捉えなおす	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
佐良土 晟	サロウト アキラ	実験心理学関連	潜在過程が生み出す心の時間の解明	早稲田大学	基幹理工学研究科	渡邊 克巳	教授
篠崎 未生	シナザキ ミオ	臨床心理学関連	主観的認知障害 (SCI) から軽度認知障害 (MCI) への移行を予測する指標の抽出	大阪大学	人間科学研究科	権藤 恭之	教授
柴田 浩史	シバタ ヒロシ	実験心理学関連	内受容感覚に基づく自己感の生起過程の検討-心理・神経・生理学的研究-	名古屋大学	情報学研究科	大平 英樹	教授
島田 大祐	シマダ ダイスケ	教育心理学関連	回答の時系列変動を除去し個人特性を正確に測定する統計モデルの開発	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
島本 篤	シマト アツシ	教育学関連	教育学における責任概念の問い直し-自由論・決定論的な観点から	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授
島本 幸典	シマト コウスケ	経済政策関連	製品の特徴を戦略的に決める企業間の合併が社会厚生に与える影響	東京大学	経済学研究科	渡辺 安虎	教授
清水 溪介	シミス ケイスケ	臨床心理学関連	障害者きょうだいの家族内役割と心理的不適応との関連：自己分化調整仮説の提案と検討	名古屋大学	教育発達科学研究科	狐塚 貴博	准教授
下村 寛治	シモムラ カンジ	臨床心理学関連	抑うつ気分の計算論モデルの構築：state optimism に着目した試み	東京大学	教育学研究科	森田 賢治	准教授
ZHU CHE N	シュ シン	経営学関連	AI系スタートアップ企業の資金調達についての実証研究	東京大学	工学系研究科	元橋 一之	教授

DC2・社会科学 110名 令和5年度(2023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
周 瑞	シユウ スイ	教科教育学および初等中等教育学関連	子どもの自殺リスクを予測する新たな指標の開発：精神病様体験と睡眠習慣に着目して	東京大学	教育学研究科	佐々木 司	教授
十文字 夏美	ジユウモンジ ナツミ	社会学関連	職場共同体からの離脱の社会学的研究	東京大学	人文社会系研究科	赤川 学	教授
鈴木 菖	スズキ アヤメ	教育社会学関連	生涯学習活動への参加を通じた知的障害者の「関係的自律」への過程	上智大学	総合人間科学研究科	酒井 朗	教授
鈴木田 英里	スズキタ エリ	社会福祉学関連	発達障害児をもつ家族の強みを活かした支援-家族レジリエンスを促進するには?-	神戸大学	人間発達環境学研究科	山根 隆宏	准教授
孫 亦云	ソン エクワン	政治学関連	日中の自治体外交レジームの構築と持続可能性の検討：国際政治学と行政学の観点から	東京大学	法学政治学研究科	金井 利之	教授
高岡 聖奈	タカオミ ナツナ	社会学関連	急進的な社会運動とサブカルチャーの関係	神戸大学	国際協力研究科	木村 幹	教授
高木 隆文	タカキ リウブン	民事法学関連	請負契約における「修補に代わる損害賠償」の根拠条文	一橋大学	大学院法学研究科	小峯 庸平	准教授
田垣内 義浩	タカキ内 ヨシヒロ	教育社会学関連	地方県の非都市部の高校におけるトラッキング・プロセスに関する追跡的研究	東京大学	教育学研究科	中村 高康	教授
竹下 諄	タケノカ シユン	公法学関連	文化芸術助成の憲法的統制に関する研究-専門職をめぐる表現の自由論に着目して	大阪大学	法学研究科	高井 裕之	教授
武田 悠衣	タケダ ユイ	教育心理学関連	教育現場における司法面接の知識と技法の展開：いじめに関する事実調査への導入	立命館大学	人間科学研究科	若林 宏輔	准教授
橘 樹	タチバナ ツキ	経営学関連	新規上場企業の持続成長メカニズムの解明：理論と実証分析	一橋大学	大学院経営管理研究科	軽部 大	教授
田之上 万穂	タノヘ マホ	政治学関連	経済制裁の政策過程を通じた対外政策における議員行動の研究	東京大学	総合文化研究科	伊藤 武	教授
田村 豪	タムラ ユウ	社会学関連	ジンメル社交論という知の形態の可能性-ドイツ語圏社会学史の刷新とその現代的意義	神戸大学	人文学研究科	梅村 麦生	神戸大学大学院人文学研究科講師
田村 晴香	タムラ ハルカ	子ども学および保育学関連	ネット・スマホ育児を受ける乳幼児とその保護者の精神的健康状態の関連要因	名古屋大学	医学系研究科	西谷 直子	教授
千野 陽平	チノ ヨウヘイ	教育学関連	ポストヒューマニズムからみる教師のケアリング：スウェーデンの学校分析を通して	東京大学	教育学研究科	藤江 康彦	教授
陳 微	チン ヒ	認知科学関連	鳴禽の感覚統合による個体識別の生物心理学的研究	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	客員教授
津田 慧	ツダ トモ	民事法学関連	暗号資産交換業者に暗号資産を預託した顧客の私法上の地位	一橋大学	大学院法学研究科	石田 剛	教授

DC2・社会科学 110名 令和5年度(2023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
坪井 和史	ツボイカズミ	経済政策関連	テレワークの拡大と都市内立地に関する理論的研究	東北大学	情報科学研究科	伊藤 亮	准教授
富澤 侑史	トミザワ ユウジ	経済統計関連	時系列因果推論手法の開発と計量経済分析への応用	京都大学	経済研究所	西山 慶彦	教授
TRAN QU ANGTHANH	トラン クアンタイ	理論経済学関連	オートメーションとスキルプレミアム：出生率と雇用保護が重要な理由	東北大学	経済学研究科	北川 章臣	教授
中国 奏人	ナカニ カト	経済政策関連	大学生向け公的奨学金制度の設計：定量マクロ経済学的接近	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
中山 知子	ナカヤマ トモコ	民法学関連	過失責任主義の基礎づけと内実の解明	神戸大学	法学研究科	田中 洋	教授
長澤 宏	ナガサキ ヒロム	国際法学関連	個人責任の理論と現実—個人責任における国家の組織性—	早稲田大学	法学研究科	古谷 修一	教授
永山 理穂	ナガヤマ リホ	ジェンダー関連	美容産業の男性従事者からみるジェンダー規範の変容・再生産メカニズム	一橋大学	大学院社会学研究科	佐藤 文香	教授
NI NAN	ニナン	実験心理学関連	認知トレーニングの「負の効果」から認知機能の可塑性を捉える	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	教授
西尾 和生	ニシオ カズキ	商学関連	行動経済学的知見に基づく報酬制度の最適な設計とマーケティングへの応用	慶應義塾大学	経済学研究科(三田)	星野 崇宏	教授
西川 恵	ニシカワ メグミ	実験心理学関連	特定の光波長をコントロールするレンズが展示印象に与える効果	立命館大学	人間科学研究科	北岡 明佳	教授
延原 稚枝	ノブハラ ワカエ	社会福祉学関連	知的障害のある母親の子育てにおけるソーシャル・ネットワークとソーシャル・サポート	筑波大学	人間総合科学学術院	小澤 温	教授
橋澤(吉野) 寿紀	ハシザワ(ヨシノ) カズキ	実験心理学関連	コウモリのナビゲーション戦術における内的状態の評価：心拍計測からのアプローチ	同志社大学	生命医科学研究科	飛龍 志津子	教授
早田 寛	ハヤタ カン	地域研究関連	現代中国の対外経済政策をめぐる地方政治：重層的な政治構造に着目して	慶應義塾大学	法学研究科(三田)	小嶋 華津子	教授
韓 仁熙	ハン インヒ	社会学関連	ライフコースからみた女性の世代間援助に関する日韓比較研究	東京大学	人文社会系研究科	赤川 学	教授
東(安良城) 桃子	ヒガシ(アラクキ) モモコ	地域研究関連	ブラジルにおける警察の介入による市民の死者数に関する研究	東京大学	総合文化研究科	宮地 隆廣	教授
樋口 拓朗	ヒグチ タクロウ	社会福祉学関連	他害・触法に問われる障害者の地域移行と安全保障をめぐる介助者の葛藤の当事者研究	東京大学	工学系研究科	熊谷 晋一郎	准教授
久島 玲	ヒサジマ リョウ	教育学関連	包摂を志向したメタ議論教育研究：ツールミンの「議論の場」概念に着目して	東京大学	教育学研究科	山名 淳	教授

DC2・社会科学 110名 令和5年度(2023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
福田 健太	フクダ ケンタ	公共経済および労働経済関連	失業を経験した夫婦が家計消費の減少を和らげるメカニズムの解明	東京大学	経済学研究科	山口 慎太郎	教授
藤原 秀朗	フジハラ ヒデアキ	子ども学および保育学関連	就学期前後における自己制御と腸内細菌叢との発達の関連	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
古殿 真大	フルドノ シンタ	教育社会学関連	戦後日本における教育の医療化に関する研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	伊藤 彰浩	教授
細川 亜佐子	ホソカワ アサコ	認知科学関連	物語理解時の心的シミュレーションに関する研究：対人能力向上メカニズムの解明と応用	名古屋大学	情報学研究科	北神 慎司	准教授
本多 正理佳	ホンダ マリカ	教科教育学および初等中等教育学関連	思春期でのソーシャルメディアの利用が精神的健康に及ぼす影響の解明	東京大学	教育学研究科	東郷 史治	教授
前野 啓太郎	マエノ ケイタロウ	経済政策関連	グローバルサプライチェーンの再構築を通じたCO2排出削減	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
増井 恵理子	マスイ エリコ	ジェンダー関連	性別専攻分離の地域差に関する実証的研究：家族志向のミクロ・マクロ要因に着目して	滋賀大学	データサイエンス研究科	伊達 平和	准教授
増田 柚衣	マスタ ユイ	臨床心理学関連	脳損傷患者における未来思考に関する臨床神経心理学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	月浦 崇	教授
松尾 杏菜	マツオ アンナ	子ども学および保育学関連	レッジョ・エミリア市の幼児教育実践に対する国際的な受容とカリキュラムへの影響	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	小玉 亮子	教授
松尾 和史	マツオ カズシ	経済政策関連	オフィス市場の需要構造と変動メカニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術院	堤 盛人	教授
三井 健太郎	ミツイ ケンタロウ	理論経済学関連	Parimutuel方式の下でオッズを操作する投票行動が市場に与える影響について	神戸大学	経済学研究科	宮川 栄一	教授
三苫 春香	ミトマ ハルカ	経済統計関連	インフォーマルセクターを考慮した環境拡張型産業連関表に基づくCO2排出分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
養毛 智樹	ミモ トモキ	教育学関連	「文検修身科」の研究--戦前期における教員の学びの歴史的検討--	神戸大学	人間発達環境学研究科	渡邊 隆信	教授
宮坂 朋彦	ミヤカ トモヒコ	教育学関連	探究論的パース主義とその教育学的射程の研究	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	古屋 恵太	准教授
孟 令齊	モウ レイイ	ジェンダー関連	在日中国系移民の性的少数者の越境経験からみる東アジアのセクシュアリティと権力関係	一橋大学	大学院社会学研究科	佐藤 文香	教授
MORTHA A l i n e	モルタ アリン	経済政策関連	固定価格買取制度によるエネルギー消費、自家発電とCO2排出への影響：事業所の分析	早稲田大学	経済学研究科	有村 俊秀	教授
八木 歩	ヤギ アユム	教育学関連	ケニアにおける就学前教育の無償化政策の理念と実践：公私の教育費負担に着目して	神戸大学	国際協力研究科	小川 啓一	教授

DC2・社会科学 110名 令和5年度(2023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
八代 龍門	ヤシロ リュウト	認知科学関連	アンサンブル刺激を用いた知覚的・経済的意思決定の計算プロセスの解明	東京大学	情報理工学系研究科	天野 薫	教授
山旗 埜田奈	ヤマハタ ヤナ	地域研究関連	ミャンマーの(再)民主化における軍のヘゲモニーという課題	名古屋大学	国際開発研究科	岡田 勇	准教授
山本 一希	ヤマモト カスギ	実験心理学関連	自分の身体と感じるためには：身体に対するトップダウン認識からの検討	広島大学	人間社会科学研究科	中尾 敬	准教授
吉田 隆紘	ヨシダ タカヒロ	政治学関連	民主的統制への応答/副作用としての官僚人事	京都大学	公共政策教育部	曾我 謙悟	教授
吉用 光汰	ヨシモチ コウタ	政治学関連	戦後日本における「単一民族国家」の制度化	東京大学	法学政治学研究科	城山 英明	教授
陸 震坤	リク シンゴン	経済政策関連	財政拡大が労働市場に与える影響	関西学院大学	総合政策研究科	亀田 啓悟	教授
若林 優弥	ワカバヤシ ユウヤ	理論経済学関連	社会実装に向けた現実的なオークション理論の構築	大阪大学	経済学研究科	山下 拓朗	教授
渡部 陸	ワタナベ リク	理論経済学関連	環境資源の持続可能性と経済成長	大阪大学	経済学研究科	高 東也	准教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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 俊輔	アキ シュンスク	大気水圏科学関連	沿岸山岳域における降水メカニズムの決定要因と水循環への寄与の解明	京都大学	理学研究科	重 尚一	准教授
青木 匠門	アキ ショウト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	正方格子上の曲がったドメインウォールを用いた、重力下のカイラルゲージ理論の定式化	大阪大学	理学研究科	大野木 哲也	教授
浅香 諒	アサカ リョウ	数理解物理および物性基礎関連	大規模な量子計算機の実現に向けた理論研究：連続時間量子ウォークを用いたアプローチ	東京理科大学	理学研究科	堺 和光	教授
甘田 溪	アマダ ケイ	天文学関連	星周一酸化ケイ素レーザーの連続撮像観測による星周物質の加速・膨張過程の解明	鹿児島大学	理工学研究科	今井 裕	准教授
荒井 宣裕	アライ ノブヒロ	半導体、光物性および原子物理関連	トポロジカル物性における磁気多重極子の理論	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
有本 諒也	アリモト リョウヤ	基礎解析学関連	C*-単純性に関する研究	京都大学	数理解析研究所	小澤 登高	教授
泉山 将大	イズミヤマ 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実験	将来の巨大水チェレンコフ検出器のためのタイミング同期システムの開発	東京工業大学	理学院	久世 正弘	教授
磯島 司	イシマ ツカサ	幾何学関連	トライセクションの発展的研究と4次元微分トポロジーへの応用	東京工業大学	理学院	遠藤 久顕	教授
稲吉 健	イネシケン	磁性、超伝導および強相関係関連	フォノン励起を活用した相関電子系の光誘起ダイナミクス制御の理論	東京工業大学	理学院	古賀 昌久	准教授
今池 大	イマケ タイ	幾何学関連	対合付き正則シンプレクティック多様体の解析的振率を用いた保型形式の構成	京都大学	理学研究科	吉川 謙一	教授
今村 悠希	イムラ ユキ	代数学関連	dg圏のなすホモトピー圏が持つ高次構造について	大阪大学	理学研究科	大川 新之介	准教授
入江 鮎	イリエ アユ	数理解物理および物性基礎関連	強誘電・強磁性体中での低エネルギー障壁機構による非断熱・非平衡現象の解明	熊本大学	自然科学教育部	下條 冬樹	教授
上杉 良太	ウエスキ リョウタ	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカルなバンド構造に由来する磁気輸送特性とそれを用いた応用デバイスの研究	東京大学	新領域創成科学研究科	中辻 知	教授
鵜沢 浩太郎	ウヅサキ コウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	生成座標法を用いた核分裂の微視的記述	京都大学	理学研究科	萩野 浩一	教授
牛丸 健太郎	ウシマル ケンタロウ	固体地球科学関連	新しい岩脈法による九州北西部の応力場変動史の解明	京都大学	理学研究科	佐藤 活志	准教授
臼杵 峻亮	ウスキ シュンスク	基礎解析学関連	格子空間上の対角作用に関する経験分布及び軌道に関する研究	京都大学	理学研究科	宍倉 光広	教授
内田 経夫	ウチダ ナオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙磁場との共発展から探る高エネルギー物理	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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
及川 瑞稀	オイカ ミズキ	基礎解析学関連	テンソル圏論による共形場理論の誘導捻れ表現の研究	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
大熊 光	オクマ ヒカル	磁性、超伝導および強相関係関連	金属伝導酸化物を用いた強いラッシュバ効果の設計	東京大学	総合文化研究科	上野 和紀	准教授
大瀧 貴史	オオタキ タカシ	半導体、光物性および原子物理関連	励起子分子における量子もつれとその光学的検出の理論研究	東北大学	工学研究科	松枝 宏明	教授
大森 清頭クリ ストファ	オオモリ キョウキリストファ	天文学関連	機械学習及び大規模データを用いた相互作用銀河の分類と解析	名古屋大学	理学研究科	竹内 努	准教授
大矢 元海	オオヤ モトミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	世界最高エネルギー陽子陽子衝突における荷電粒子多重度の新検出器を用いた測定	広島大学	先進理工系科学研究科	志垣 賢太	教授
大山 修平	オオヤマ シュウヘイ	数理物理および物性基礎関連	一般コホモロジーを用いたSPT相の理論的研究	京都大学	基礎物理学研究所	佐藤 昌利	教授
岡田 悠太郎	オカダ ユウタロウ	固体地球科学関連	スロースリップの世界的な広帯域検出：測地データによるその普遍性・地域性の考察	京都大学	防災研究所	西村 卓也	京都大学 防災研究所 准教授
岡本 慎太郎	オカモト シンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	10C及び11Cの共鳴状態の探索による宇宙リチウム問題の解決	京都大学	理学研究科	銭廣 十三	准教授
岡本 珠実	オカモト タマリ	宇宙惑星科学関連	惑星形成論に基づいた太陽系内物質の化学進化	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
岡本 幸大	オカモト ユキヒロ	幾何学関連	ストリングトポロジーを利用した接触ホモロジーの研究	京都大学	数理解析研究所	入江 慶	准教授
奥山 和樹	オクヤマ 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	ラムダ粒子で内側から探る3軸非対称変形核	東北大学	理学研究科	中村 哲	委嘱教授
小原 涼太	オハラ リョウタ	大気水圏科学関連	寒気のせき止めがもたらす気象災害の系統的理解を通じた予測向上への挑戦	東北大学	理学研究科	山崎 剛	教授
加藤 翔太	カトウ ショウタ	固体地球科学関連	脈動実体波を用いた海洋底下の深部構造推定	東京大学	理学系研究科	西田 究	准教授
加藤 剛臣	カトウ タケミ	磁性、超伝導および強相関係関連	超高分解能角度分解光電子分光によるカゴメ超伝導体のフェルミ準位微細電子構造解明	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
加藤 喜大	カトウ ヨシヒロ	半導体、光物性および原子物理関連	広帯域磁気光学分光によるトポロジカル物質の電荷ダイナミクスの研究	東京大学	工学系研究科	高橋 陽太郎	准教授
金子 寛明	カネコ ヒロアキ	宇宙惑星科学関連	コンドリュールとリムの同時形成モデルとそれに基づく初期太陽系加熱現象の研究	東京工業大学	理学院	中本 泰史	教授
上村 俊介	カミムラ シュンスケ	数理物理および物性基礎関連	非摂動多体開放量子系の熱力学的特性に関する理論研究	筑波大学	理工情報生命学術院	都倉 康弘	教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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
川畑 洸貴	カワバタ コウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子エンタングルメントを用いた量子物質のダイナミクスの研究	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	教授
川村 泰喜	カムラ タイキ	磁性、超伝導および強相関系関連	非対称アニオン秩序化とエキシトニック凝縮による有機導体の二段金属絶縁体転移	名古屋大学	理学研究科	小林 晃人	准教授
神田 朋希	カミダ トモキ	磁性、超伝導および強相関系関連	奇パリティ多極子秩序候補物質CeCoSiの強磁場物性	東京大学	工学系研究科	小濱 芳允	准教授
衣川 友那	キヌガワ トモナ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	レンジ補正を考慮した不安定状態の弱束縛関係式によるエキゾチックハドロンの解析	東京都立大学	理学研究科	兵藤 哲雄	准教授
木下 真一	キニタ シンイチ	天文学関連	理論と観測の両輪で探る星団形成メカニズム	東京大学	理学系研究科	中村 文隆	併任准教授
國吉 優太	クニヨシ ユウタ	大気水圏科学関連	氷期-間氷期サイクルにおける大気-海洋-海氷-氷床相互作用システムの研究	東京大学	理学系研究科	阿部 彩子	教授
倉持 将也	クラチ マサヤ	大気水圏科学関連	熱帯-中高緯度相互作用から紐解く冬季東アジアの気候変動の全容解明	筑波大学	理工情報生命学術院	植田 宏昭	教授
黒田 直也	クロダ ナオヤ	半導体、光物性および原子物理関連	カイラル分子におけるパリティ対称性破れの増幅をもたらす量子状態の理論的探索	京都大学	工学研究科	井上 康博	教授
黒田 裕太	クロダ ユウタ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	アクティブマターにおける揺らぎに誘起される力の理論的研究	名古屋大学	理学研究科	宮崎 州正	教授
小池 健	コイケ タケル	プラズマ応用科学関連	非線形ラマン散乱による高感度プラズマ診断手法の開発およびプラズマ診断	東京大学	新領域創成科学研究科	寺嶋 和夫	教授
荒神 健太	コウジン ケンタ	基礎解析学関連	作用素のモデル理論と非可換関数論の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	植田 好道	教授
小林 大輝	コバヤシ タイキ	核融合学関連	プラズマ空間構造の非対称性と乱流輸送の関係の実験的解明	九州大学	総合理工学府	藤澤 彰英	教授
駒木 彩乃	コマキ アキノ	天文学関連	輻射流体計算を用いた原始惑星系円盤の光蒸発と長期進化	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
近藤 誠	コンドウ マコト	大気水圏科学関連	雷を直接計算する気象雷モデルによる突風現象に先行する雷活動激化の解明	北海道大学	理学院	佐藤 陽祐	准教授
齋藤 幸碩	サイトウ コウセキ	宇宙惑星科学関連	磁化惑星における電子加速機構：新理論の構築と実証	東北大学	理学研究科	加藤 雄人	教授
齋藤 琢弥	サイトウ タクヤ	代数学関連	判別的配置への組合せ論的、代数的アプローチ	北海道大学	理学院	齋藤 睦	教授
齋藤 由子	サイトウ ユウコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	三体力の確定に向けた重陽子-陽子弾性散乱のスピン相関係数測定	東北大学	理学研究科	関口 仁子	委嘱教授
坂井 健人	サカイ ケント	幾何学関連	曲面の幾何構造と調和写像	大阪大学	理学研究科	馬場 伸平	准教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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
坂梨 公亮	サカシ コウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	24Mgの6 α 凝縮状態の探索	大阪大学	理学研究科	川畑 貴裕	教授
阪本 天志	サカモト タシ	半導体、光物性および原子物理関連	炭素原子のレーザー冷却と精密分光の開拓	東京大学	工学系研究科	吉岡 孝高	准教授
櫻井 理人	サクライ リヒト	数理物理および物性基礎関連	量子不純物問題に特化した量子古典融合アルゴリズムの構築	埼玉大学	理工学研究科	品岡 寛	助教
定成 健児エリック	サダナリ ケンジエリック	天文学関連	初代星形成に伴う磁場増幅とその影響	東北大学	理学研究科	大向 一行	教授
佐野 裕一	サノ ユウイチ	数理物理および物性基礎関連	信頼できないマネートークン作成者に対しても安全な量子マネースキームの構築	京都大学	工学研究科	宮寺 隆之	教授
柴田 翔平	シバタ ショウヘイ	固体地球科学関連	マグマの破砕深度から探る大規模マグマ水蒸気噴火の発生メカニズム	茨城大学	理工学研究科(理学系)	長谷川 健	准教授
柴田 律也	シバタ リツヤ	固体地球科学関連	震源過程解析と断層破壊シミュレーションによる確率的地震滑り伝播モデル	東京工業大学	理学院	中島 淳一	教授
島田 啓太郎	シマダ ケイタロウ	プラズマ科学関連	マイクロスケール高密度プラズマの超高速シングルショット多変量イメージング	東京大学	工学系研究科	中川 桂一	講師
嶋田 將史	シマダ マサヒ	幾何学関連	量子群上の量子ラプラス作用素の調和解析	九州大学	数理学府	落合 啓之	教授
庄野 真由	シヨウノ マユ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	高分子混雑環境で自己創生する実空間細胞モデル	同志社大学	理工学研究科	塩井 章久	教授
ZHONG Y i c i	ジョン イ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	磁気流体シミュレーションを用いた原始中性子星への磁気圏降着と多様性発現条件の研究	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
杉崎 海斗	スギザキ カイト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超低運動量電子で切り拓くエネルギーフロンティアにおける超対称性・暗黒物質の物理	東京大学	理学系研究科	奥村 恭幸	准教授
杉本 みなみ	スギモト ミナミ	核融合学関連	限られた視線の原子輝線強度によるプラズマ電子密度・温度の空間分布推定手法開発	名古屋大学	工学研究科	岡本 敦	准教授
鷲見 寿秀	シミトシヒデ	半導体、光物性および原子物理関連	物性科学を推進する新たなX線非線形光学手法の開発	東京大学	理学系研究科	松田 巖	教授
関根 大輝	セネ タケイ	半導体、光物性および原子物理関連	光第二高調波発生によるスケールの異なる電気磁気活性な磁気秩序検出の基本原理の確立	東北大学	理学研究科	松原 正和	准教授
副島 祥吾	ソエジマ ショウゴ	固体地球科学関連	変成岩構造解析に基づく収束プレート域の水流体分布の制約	東京大学	理学系研究科	WALLI S S i m o n	教授
高木 悠司	タカギ ユウジ	プラズマ科学関連	多変量解析アプローチによるレーザー光からプラズマへのエネルギー変換特性の理解深化	大阪大学	理学研究科	千徳 靖彦	教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高瀬 祐介	タカセ ユウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	インフレーション探索の高感度化に向けたCMB偏光観測の超並列データ解析手法の研究	岡山大学	自然科学研究科	石野 宏和	教授
高梨 悠吾	タカナ ユウゴ	代数学関連	有限体および局所体上の球等質多様体の正則表現の研究	東京大学	数理科学研究科	三枝 洋一	准教授
高橋 卓弥	タカハシ タカヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ブラックホール連星合体からの重力波を用いたアクシオン探査	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
高橋 龍之介	タカハシ リュウノスケ	半導体、光物性および原子物理関連	元素別光磁気ダイナミクス観測を行える小型実験室時間分解XMCD測定装置の開発	兵庫県立大学	理学研究科	和達 大樹	教授
武田 朋志	タケダ トモシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超小型X線衛星を用いた多波長観測による強重力天体の相対論的ジェット形成機構の解明	東京理科大学	理学研究科	玉川 徹	客員教授
立石 大	タテイ ダイ	天文学関連	X線精密分光観測で迫る非熱的放射が卓越した重力崩壊型超新星残骸の親星推定	埼玉大学	理工学研究科	寺田 幸功	准教授
田中 碧人	タナカ アト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	深層学習を用いたbジェットの測定精度の向上とそれを活用したヒッグス粒子の精密測定	東京大学	理学系研究科	石野 雅也	教授
田中 和樹	タナカ カズキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	右巻きニュートリノと有限温度・密度効果による初期宇宙素粒子現象の解析	新潟大学	自然科学研究科	淺賀 岳彦	教授
田中 優帆	タナカ ユホ	応用数学および統計数学関連	ネットワークの複雑性解析へ向けたグラフ理論的アプローチ	早稲田大学	基幹理工学研究科	三枝崎 剛	教授
田宮 志郎	タミヤ シロウ	数理物理および物性基礎関連	情報スクランプリングに基づくブラックホールの情報喪失問題の解明へ向けた研究	東京大学	工学系研究科	小芦 雅斗	教授
千葉 翔太	チバ ショウタ	宇宙惑星科学関連	新たな信号解析手法と複合的観測による太陽風駆動機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	今村 剛	教授
茶園 宙弥	チヤヅノ ミチヤ	磁性、超伝導および強相関係関連	空間反転対称性と時間反転対称性が同時に破れた超伝導の物理の開拓	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
ZHANG Ye-chi	チウ ヤシ	天文学関連	遠方活動銀河核で探る超大質量ブラックホールの起源と進化	東京大学	理学系研究科	SILVERMAN John	准教授
堤 裕太郎	ツツミ ユウタロウ	固体地球科学関連	高圧実験による地球コアの炭素・水素量の決定と地球の起源物質の解明	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
DING Weitian	テイ テン	大気水圏科学関連	三酸素同位体異常を指標に用いた土壌に放出される一酸化二窒素の新しい成因解析法開発	名古屋大学	環境学研究科	角皆 潤	名古屋大学環境学研究科 教授
寺内 健太	テラウチ ケンタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	脱励起ガンマ線による極高エネルギー宇宙線の加速天体解明	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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
寺崎 友規	テラキ トキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	史上最大数の超伝導検出器で実現する世界最高精度のインフレーション探索	東京大学	理学系研究科	日下 暁人	准教授
トウ ブンタオ	トウ ブンタオ	基礎解析学関連	対称空間上の解析学	関西学院大学	理工学研究科	示野 信一	教授
徳本 涼香	トクモ リョウカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高エネルギー重イオン衝突実験を用いた新粒子ダイオメガの初探索	広島大学	先進理工系科学研究科	山口 頼人	准教授
富岡 健太	トミカ ケンタ	数理解析学関連	プラズマ物理学に関する非線型分散型方程式系の初期値問題の適切性と解の挙動の研究	早稲田大学	先進理工学研究科	小澤 徹	教授
中川 朋	ナカガワ トモ	磁性、超伝導および強相関係関連	微小空間中における量子流体力学の数値的研究	大阪公立大学	大学院理学研究科	坪田 誠	教授
中澤 風音	ナカザワ カズ	宇宙惑星科学関連	太陽系の軽元素組成起源の新描像：軽元素キャリアの刷新とダストから惑星への一貫計算	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授
中島 雄太郎	ナカジマ ユウタロウ	プラズマ科学関連	電気的非中性二流体プラズマの平衡と安定性に関する研究	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	比村 治彦	教授
中須賀 さとみ	ナカスガ サトミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高密度下の ϕ 中間子質量測定による物質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
中山 盛雄	ナカヤマ モリオ	大気水圏科学関連	傾圧環状モード変動の力学とそれに関わる大気海洋海氷相互作用の包括的研究	東京大学	理学系研究科	中村 尚	教授
長野 佑哉	ナガノ ユウヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大角度スケールでのCMBの偏光角度精密較正を実現する光源の開発	岡山大学	自然科学研究科	石野 宏和	教授
名取 雅生	ナトリ マサキ	幾何学関連	配置空間を用いたバルク・エッジ対応の数学的定式化と一般コホモロジー論への応用	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
成田 知将	ナリタ チカマサ	幾何学関連	コンパクトケーラー多様体上のラプラシアン固有値最大化問題	名古屋大学	多元数理科学研究科	納谷 信	教授
西出 亮介	ニシデ リョウスケ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生物現象の理解へ向けた曲面上のパターンダイナミクスの解明	東京大学	総合文化研究科	石原 秀至	准教授
西脇 公祐	ニシワキ コウスケ	天文学関連	銀河団の構造形成過程に伴う宇宙線加速とマルチメッセンジャー放射の研究	東京大学	理学系研究科	浅野 勝晃	准教授
庭野 聖史	ニワノ マサヒ	天文学関連	TESSとの多波長同時観測によるBeX線連星の研究	東京工業大学	理学院	谷津 陽一	准教授
布谷 圭一郎	フタニ ケイチロウ	プラズマ科学関連	プラズマの渦構造を決めるトポロジー束縛の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	齋藤 晴彦	准教授
沼尻 光太	ヌマジリ コウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	中性子星観測を用いた重力理論および「第5の力」の検証	名古屋大学	理学研究科	野尻 伸一	教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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
花井 周太郎	ハナイ シユウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	系統的核質量測定による陽子対相関および二陽子放出の解明	東京大学	理学系研究科	今井 伸明	准教授
花手 洋樹	ハナテ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関系関連	イリジウム酸化物における電気トロイダル多極子秩序の実証	九州工業大学	大学院工学府	松平 和之	教授
花村 文哉	ハムラ フミヤ	半導体、光物性および原子物理関連	光連続量量子誤り訂正符号の研究	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
原 雄介	ハラ ユウスケ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	二成分粒子系の相挙動と塑性の解明	東京大学	総合文化研究科	池田 昌司	准教授
土方 佑斗	ヒシカタ 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	錫同位体における密度分布変動の測定で解き明かす核物質の対称エネルギー	京都大学	理学研究科	銭廣 十三	准教授
平田 佳織	ヒラタ カオリ	宇宙惑星科学関連	元素組成データの解析に基づく後期集積による水星への揮発性元素供給量の解明	東京大学	理学系研究科	臼井 寛裕	併任教授
HE Xue jing	ヘー シュウジン	固体地球科学関連	フッ素が沈み込むスラブ中のDHMS含水相の圧力と温度応答に与える影響	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
古田 悠馬	フルタ ユウマ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	誤り訂正符号による性質の良い共形場理論の構成	京都大学	数理解析研究所	河合 俊哉	准教授
紅山 仁	ベニヤマ ジン	宇宙惑星科学関連	地球接近小惑星の多波長即時観測による微小小惑星の性質と起源の解明	東京大学	理学系研究科	酒向 重行	准教授
蓬萊 貴大	ホライ タカオ	半導体、光物性および原子物理関連	キラル光学応答に基づく光圧の定式化とキラル選別手法の理論的研究	大阪大学	基礎工学研究科	石原 一	教授
細野 竜也	ホノ タツヤ	数理解析学関連	走化性方程式系に於ける臨界構造と解の大域挙動の解明	東北大学	理学研究科	小川 卓克	教授
堀 文哉	ホリ フミヤ	磁性、超伝導および強相関系関連	フラストレーションを内在する希土類化合物に見られた中性フェルミオンの解明	京都大学	理学研究科	石田 憲二	教授
増田 雄樹	マスタ ユウキ	宇宙惑星科学関連	隕石中粒子の同位体化学分析及び形状測定を用いた初期太陽系の物質化学進化の研究	東京工業大学	理学院	横山 哲也	教授
松下 凌大	マツタ リョウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Muon g-2/EDM実験のための3次元らせん入射ビーム調整手法開発	東京大学	理学系研究科	齊藤 直人	併任教授
松田 光智	マツタ コウジ	代数学関連	楕円曲線やQMアーベル多様体のガロア表現	東京大学	数理科学研究科	斎藤 毅	教授
松田 隼一朗	マツタ シュンイチロウ	数理解析学関連	量子グラフのスペクトル解析と量子エクспанダーへの応用	京都大学	理学研究科	Collins Benoit	教授
松田 凌	マツタ リョウ	基礎解析学関連	正則剛性を用いた無限次元タイヒミュラー空間の境界の解析とその応用	京都大学	理学研究科	宍倉 光広	教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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
松月 大知	マツギキ タチ	代数学関連	p進多重L関数とその正標数類似の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	古庄 英和	教授
松野 哲士	マツノ サトシ	固体地球科学関連	地化学機械学習・反応組織解析と水熱変質実験から解く、沈み込み帯の水流動の実態	東北大学	環境科学研究科	岡本 敦	教授
三木 颯馬	ミキ ソウマ	磁性、超伝導および強相関係関連	磁気スキルミオンの高速応答測定及び質量の同定	大阪大学	基礎工学研究科	鈴木 義茂	教授
水越 翔一郎	ミズホコシ ショウイチロウ	天文学関連	赤外線多波長変光データに基づく活動銀河核周囲の物質分布の推定と銀河共進化の解明	東京大学	理学系研究科	峰崎 岳夫	特任教授
三橋 洋亮	ミツハシ ヨウスケ	半導体、光物性および原子物理関連	対称性、エンタングルメントと熱力学のリソース理論	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
宮崎 優希	ミヤザキ ユウキ	数理物理および物性基礎関連	SU(N)系における量子状態トモグラフィー及びエンタングルメント測定法の構築	青山学院大学	理工学研究科	古川 信夫	教授
宮地 大河	ミヤチ タカフ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	暗黒物質としての原始ブラックホール及び電弱バリオン数生成の重力波による同時検証	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
向原 未帆	ムコウハラ ミホ	基礎解析学関連	局所コンパクト群のC*単純性について	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
村 勇志	ムラ ユウシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	電弱バリオン数生成の多角的検証に向けた理論的研究	大阪大学	理学研究科	兼村 晋哉	教授
村田 知瞭	ムラタ トモアキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	インフレーションを用いた新しいゲージ場の探索	立教大学	理学部/理学研究科	小林 努	教授
毛利 健太	モリ ケンタ	代数学関連	可換環論と離散幾何学による有限グラフに付随するトーリック環の解析	関西学院大学	理工学研究科	大杉 英史	教授
八木 拓己	ヤギ タクミ	基礎解析学関連	半放物型エノン写像の摂動	京都大学	人間・環境学研究科	角 大輝	教授
柳田 幸輝	ヤナギダ コウキ	幾何学関連	結び目のコンコルダンス群のベキ零的解析	東京工業大学	理学院	野坂 武史	准教授
築島 瞬	ヤシマ シユン	応用数学および統計数学関連	時刻1で初めて所定の値に到達する1次元拡散過程に関する研究	東京都立大学	理学研究科	石谷 謙介	准教授
山下 真依	ヤマタ マイ	天文学関連	可視分光観測による前主系列星の磁気活動の調査	兵庫県立大学	理学研究科	伊藤 洋一	教授
山下 雄也	ヤマタ ユウヤ	プラズマ応用科学関連	衝突輻射モデルにもとづく三次元トモグラフィック発光分光計測によるプラズマ診断	東京工業大学	工学院	赤塚 洋	准教授
大和 義英	ヤマト ヨシヒデ	天文学関連	ALMA高解像度観測による若い惑星形成円盤の物理・化学構造の解明	東京大学	理学系研究科	相川 祐理	教授
山家 椋太	ヤマベ リョウタ	磁性、超伝導および強相関係関連	対称性に立脚したレーザー誘起磁気異方性の理論研究：非共面磁気構造予測の新指針提案	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授

DC2・数物系科学 144名 令和5年度(2023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
姚 大鵬	ヨウ タイホウ	磁性、超伝導および強相関係関連	物質中のスピン回転結合の理論	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
吉井 真央	ヨシイ マオ	半導体、光物性および原子物理関連	薄膜積層系に対する非可換空間からのアプローチ	東京大学	工学系研究科	森本 高裕	准教授
吉田 光太郎	ヨシダ コウタロウ	宇宙惑星科学関連	大規模数値シミュレーションによる銀河宇宙線の太陽圏侵入・輸送過程の研究	九州大学	総合理工学府	松清 修一	准教授
米原 修平	ヨネハラ シユウヘイ	幾何学関連	Poisson幾何学に関連する幾何構造に対する森田同値の理論の構築	大阪大学	理学研究科	後藤 竜司	教授
L I U Kan g q i a o	リュウ コウキョウ	数理物理および物性基礎関連	量子揺らぎを取り入れた情報熱力学	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
レイエス ラウ ステイン	レイエス ラウステイン	数理物理および物性基礎関連	ダイヤモンドNV中心における長距離量子通信に向けた単一光子干渉によるもつれ生成	横浜国立大学	大学院理工学府	小坂 英男	教授
渡邊 有	ワタナベ ユウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	熱的暗黒物質の現象論的研究	東京大学	理学系研究科	村山 斉	教授

DC 2・化学 93名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋吉 美里	アキシ ミサト	有機機能材料関連	金属中心を周期配列した原子層ナノ分子の設計・合成	東京大学	理学系研究科	磯部 寛之	教授
阿部 真樹	アベ マサキ	エネルギー関連化学	オペランドテンダーX線タイコグラフィによるリチウム硫黄電池の劣化メカニズムの解明	東北大学	工学研究科	高橋 幸生	教授
飯泉 慶一郎	イヅミ ケイイチロウ	有機合成化学関連	新奇カルベン配位子をもつ金属触媒による不活性な飽和炭素-ニトロ結合の変換反応開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
磯辺 茉実	イソベ マミ	有機機能材料関連	光反応性分子の気相結晶成長機構の解明およびフォトメカニカル特性の基板制御法の構築	大阪公立大学	大学院工学研究科	小島 誠也	教授
伊藤 啓太	イトウ ケイタ	ケミカルバイオロジー関連	新規がんペプチドワクチン「病原体模倣型脂質ナノ粒子ワクチン」の調製と機能評価	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
井上 雄太	イノウエ ユウタ	エネルギー関連化学	表面再構築の能動的制御を基軸とした酸素発生触媒の高活性化	京都大学	工学研究科	安部 武志	教授
岩森 涼太	イワモリ リョウタ	高分子化学関連	脱離成分を排出しないヒドロアリアル化重付加によるポリアリーレンビニレンの精密合成	筑波大学	理工情報生命学術院	神原 貴樹	教授
内田 憲利	ウチダ ケンリ	無機物質および無機材料化学関連	ヨウ化銀-銀オキソ酸塩化合物における室温超イオン伝導性の発現メカニズムの解明	山形大学	理工学研究科(理・工)	松嶋 雄太	教授
江部 陽	エベ ヨシキ	高分子化学関連	高分子成分のみからなるロタキサン合成法の開発	北海道大学	総合化学院	佐藤 敏文	教授
王子儀	オウジギ	ケミカルバイオロジー関連	生体直交性基質と改変型酵素の併用による新規がんイメージング・治療法の開発	東京大学	医学系研究科	浦野 泰照	教授
岡 真里奈	オカ マリナ	有機合成化学関連	リボフラビン誘導体を有機光触媒とするグリーンな酸素酸化反応群の開発	島根大学	自然科学研究科	飯田 拓基	准教授
岡澤 一樹	オカザワ カズキ	基礎物理化学関連	新規単分子圧電素子の開発に向けた積層 π 共役単分子接合の伝導特性に関する理論的研究	九州大学	工学府	吉澤 一成	教授
岡田 健治	オカダ ケンジ	基礎物理化学関連	開設一重項湾曲 π 共役分子からなる新奇一重項分裂系の量子化学設計	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
岡本 和賢	オカモト カズノリ	構造有機化学および物理有機化学関連	二種類のラジカルが生成する新規フォトクロミック分子の開発と光物性調査	広島大学	先進理工系科学研究科	安倍 学	教授
緒方 嵩隼	オカタ タカト	構造有機化学および物理有機化学関連	中分子の選択的捕捉を指向した分子システムの創成と任意の中分子構造解析への応用	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
小野塚 洸太	オノヅカ コウタ	有機機能材料関連	伝導特性制御を目的とした新規オリゴマー型有機伝導体の合成とその物質設計指針の創出	東京大学	新領域創成科学研究科	森 初果	教授
片岡 佑太	カタカ ユウタ	エネルギー関連化学	第一原理計算に基づいた燃料電池反応の量子的解析手法の開発	東京大学	理学系研究科	杉野 修	教授

DC 2・化学 93名 令和5年度(2023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
加藤 蘭丸	カトウ ランマル	有機合成化学関連	8π系アニオンの電子環状反応を利用したcyathaneジテルペンの合成研究	北海道大学	総合化学院	谷野 圭持	教授
金澤 共晃	カナザワ トモアキ	高分子化学関連	重合制御末端とホウ素側鎖の相互活性化に基づく精密高分子合成	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
川井 孔貴	カワイ コウキ	有機合成化学関連	不活性炭素フッ素結合活性化が駆動する脱フッ素還元的クロスカップリング反応の開発	名古屋工業大学	工学研究科	柴田 哲男	教授
北村 宙士	キタムラ ヒロシ	有機合成化学関連	H-ホスホネートを用いたオリゴ核酸の立体選択的フロー合成法の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	布施 新一郎	教授
木下 智和	キタタ トモカズ	分析化学関連	細胞内で機能する感圧応答化学センサーの創製	東京工業大学	理学院	福原 学	准教授
日下部 悠	ヒサカベ ユウ	有機機能材料関連	有機EL発光材料の高性能化へ向けた非晶構造解析と分子設計	京都大学	化学研究所	梶 弘典	教授
栗田 太一	クリタ タイチ	高分子材料関連	ペプチドからなるロタキサンを利用したトポロジカル高靱性ポリペプチド材料の創製	京都大学	工学研究科	沼田 圭司	教授
高 明源	タカメイゲン	生物分子化学関連	エクテナサイジン類の化学-酵素全合成とマクロ環骨格多様化による創薬リード創製	東京大学	理学系研究科	大栗 博毅	教授
河野 英也	カノ ヒデアキ	構造有機化学および物理有機化学関連	開殻ナノベルトの合成と機能開拓	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
小森 優真	コモリ ユウマ	生物分子化学関連	高酸化度複雑天然物群プレミルシナン・ジャトロファン・ラチラン類の統一的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
坂本 良太	サカモト リョウタ	ケミカルバイオロジー関連	筋萎縮耐性活性を有するビタミンD3代謝物の探索と結合タンパク質の同定	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授
櫻井 貴浩	サクライ タカヒロ	構造有機化学および物理有機化学関連	ジアザボルフィリンの酸化還元活性を利用した反芳香族空間の構築とその性質の調査	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
桜井 勇太	サクライ ユウタ	高分子化学関連	植物細胞壁の集合構造に着想を得た堅牢なセルロース集合体のボトムアップ構築	東京工業大学	物質理工学院	芹澤 武	教授
櫻羽 真熙	サクラバ マヒロ	有機合成化学関連	粗水素を用いた不飽和化合物の触媒的水素化	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
碓田 捷将	ヅタ タツヤ	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	廃プラスチックの変換を促進する多元素協働触媒の開発	大阪大学	基礎工学研究科	水垣 共雄	教授
佐藤 啓太	サトウ ケイタ	無機・錯体化学関連	低原子価13・14族元素化学種の触媒的発生を実現する金属-レイス塩基反応場の構築	東北大学	理学研究科	橋本 久子	教授
佐藤 陽平	サトウ ヨウヘイ	高分子材料関連	超臨界二酸化炭素溶媒を用いたグリーンなポリシロキサン材料プロセスの開発	東京理科大学	創域理工学研究科	郡司 天博	教授
澤山 沙希	サヤマ サキ	エネルギー関連化学	バルクと界面の構造運動性に着目した電池用超濃厚電解液の機能設計	山口大学	大学院創成科学研究科	藤井 健太	教授

DC 2・化学 93名 令和5年度(2023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
澁谷 勇希	シブタ ユウキ	構造有機化学および物理有機化学関連	安定ルイス酸性カルベンの単離と性質の解明	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
JUNG YO UNG CHEO L	ジヨン ヨン Chol	無機・錯体化学関連	超分子錯体を用いた新規タンパク質構造解析手法の確立	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	卓越教授
菅浪 誉騎	カガミ ヨウキ	基礎物理化学関連	モード強結合を用いた高効率完全水分解システムの構築とその学理解明	北海道大学	情報科学院	三澤 弘明	特任教授
鈴木 涼太	スズキ リョウタ	高分子化学関連	酸性触媒を鍵とする新規開環交互共重合の確立と機能性ポリエステルの創成	北海道大学	総合化学院	佐藤 敏文	教授
隅田 滉史	スミダ アキヒ	構造有機化学および物理有機化学関連	不斉ヒ素配位子の物性解明を志向した非対称骨格構築法の創出	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	中 建介	教授
瀬尾 豪一朗	セオ コウイチロウ	エネルギー関連化学	エネルギー貯蔵機能をもつ光触媒を用いた天候による活性量変動を抑制する系の開発	東京理科大学	創域理工学研究科	金井 要	教授
高橋 聡史	タカハシ サトシ	構造有機化学および物理有機化学関連	発光性の理論的予測に基づく液晶性イオン π 電子系の創製と応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
武富 大空	タケミ ヒロカ	無機・錯体化学関連	MOFを用いたタンパク質のフォールディング	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授
棚橋 慧太	タナハシ ケイタ	エネルギー関連化学	大容量酸素貯蔵材料の酸素吸脱蔵反応機構の解明と省エネ酸素製造実現に向けた性能改善	北海道大学	工学院	能村 貴宏	准教授
CHEN Ch a o q i	チェン チョキ	無機・錯体化学関連	新規単原子修飾セリア系複合酸化物の創出と脂肪族アルコールアンモ酸化触媒への展開	名古屋大学	理学研究科	唯 美津木	教授
陳 碩	チン ショウ	機能物性化学関連	大環状フッ素マクロサイクルの超分子重合による機能性ナノチャネルの創成	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
対馬 拓海	ツマ タクミ	有機合成化学関連	機械学習(AI)を活用した銅触媒ホウ素化反応開発	広島大学	先進理工系科学研究科	吉田 拓人	教授
津田 正仁	ツタ マサト	有機合成化学関連	1, 2-アザボリンの新規ホウ素修飾法の開発	東京工業大学	生命理工学院	中村 浩之	教授
筒井 裕哉	ツツイ ユウヤ	有機合成化学関連	生物機能分子の選択的合成を指向した高機能典型元素錯体の創成	大阪大学	工学研究科	安田 誠	教授
TANG Xu k e	トウ キョウカ	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	炭化プラスチック廃棄物を使用した太陽光駆動の水分解	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
藤 浩平	トウ コウヘイ	ケミカルバイオロジー関連	ケモプロテオミクスによる青色光照射で酸化されるタンパク質の網羅解析研究	京都大学	化学研究所	上杉 志成	教授
DONG Qi	ドン チー	分析化学関連	多色発光UCNPを用いたインスリンシグナルの生体深部光制御法の開発	東京大学	理学系研究科	小澤 岳昌	教授

DC 2・化学 93名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中原 康太	ナカハラ コウタ	エネルギー関連化学	アルカリ水溶液における酸素還元反応に与える電極微細構造の影響	東京工業大学	物質理工学院	荒井 創	教授
長井 駿	ナガイ シュン	有機合成化学関連	環境汚染物質の触媒的変換を志向したN-ボラン環状ホスフィンイミドの開発	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
二階堂 誠	ニカイドウ マコト	基礎物理化学関連	極短パルスレーザーを用いたコヒーレント振動励起による異性化制御	東京工業大学	理学院	大島 康裕	教授
信岡 正樹	ノブオカ マサキ	機能物性化学関連	有機ナノワイヤ構造体を用いた汎用センシング材料の開発と電子・量子素子への応用	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
萩野 勝己	ハギノ カツミ	生物分子化学関連	37遺伝子を自己再生産する人工セントラルドグマの試験管内再構成	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
橋本 賢太	ハシモト ケンタ	エネルギー関連化学	新奇熱機能性材料の開拓に向けた軌道揺らぎによるフォノン熱伝導率低減機構の解明	東京工業大学	物質理工学院	川路 均	教授
橋本 匡浩	ハシモト マサヒロ	ケミカルバイオロジー関連	自己集合性ペプチドタグを基軸としたinduced-LLPS法の開発	東京工業大学	生命理工学院	三原 久和	教授
林 穰	ハヤシ ジョウ	有機機能材料関連	情報入力機能および優れた長期安定性を示す希土類発光分子材料	北海道大学	総合化学院	長谷川 靖哉	教授
林 泰毅	ハヤシ タイキ	無機物質および無機材料化学関連	無機酸化物分子を鋳型とした結晶性シリカ多孔体の創製	早稲田大学	先進理工学研究科	下嶋 敦	教授
原田 祐弥	ハラダ ユウヤ	エネルギー関連化学	水素付加を伴うレドックス高分子-金属界面によるエチレン選択的な二酸化炭素還元触媒	山形大学	有機材料システム研究科	吉田 司	教授
廣瀬 隆	ヒロセ タカシ	エネルギー関連化学	ヒドリドイオン駆動デバイス構築に向けた電極活物質の開拓	東京工業大学	物質理工学院	平山 雅章	教授
深澤 瑞喜	フカザワ ミズキ	有機合成化学関連	不飽和炭化水素への電子注入を利用した有機ホウ素化合物の合成	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
福間 翔太	フクマ ショウタ	有機機能材料関連	配向結晶性と開殻電子系に立脚した超高伝導度n型有機半導体の創出とデバイス応用	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
平家 嘉人	ヘイケ ヨシト	有機合成化学関連	高活性ラジカルの配位子制御による革新的分子変換	北海道大学	総合化学院	澤村 正也	教授
BIAN ZH IYUN	ベン チゲイ	機能物性化学関連	キラル遷移金属ダイカルコゲナイドによるスピントロニクスとスピン電気化学への応用	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
前田 文平	マエダ フムヘイ	生物分子化学関連	生物活性をもつ近接マルチイソチオシアネート合成法の開発	関西学院大学	理工学研究科	村上 慧	准教授
松浦 晃久	マツウラ アキヒサ	有機合成化学関連	二酸化炭素を見えない配向基とするアミノ基および水酸基の直接置換反応	大阪大学	工学研究科	鳶巢 守	教授

DC 2・化学 93名 令和5年度(2023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
松尾 崇也	マツオ タカ	有機機能材料関連	超電子供与性閉殻分子の創製と有機電子材料への展開	東北大学	理学研究科	瀧宮 和男	教授
松田 蒼依	マツダ アオイ	無機物質および無機材料化学関連	メタンや低級炭化水素の直接酸化に有効な新規オキソアニオン化合物触媒の開発	東京工業大学	物質理工学院	鎌田 慶吾	教授
松田 彩那	マツダ アヤナ	生物分子化学関連	腸管関連リンパ組織共生菌由来リポオリゴ糖部分構造の合成と免疫調節機能解析	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
三浦 彩音	ミウラ アヤネ	ケミカルバイオロジー関連	糖鎖構造制御に基づく細胞外小胞EVの機能メカニズムの解明	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
三浦 匠	ミウラ タクミ	機能物性化学関連	MOFナノ空間が可能にする未踏π共役物質の創成	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授
三浦 裕太	ミウラ ユウタ	生体関連化学	ケモジェネティクスによる高効率・高選択的BBB輸送プラットフォームの構築	名古屋大学	工学研究科	清中 茂樹	教授
光本 泰知	ミツモト タイチ	無機・錯体化学関連	グリーンアンモニア合成を指向したプロトン共役電子移動を鍵とする触媒的電解反応	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
美野 丈晴	ミノ タケル	生体関連化学	脂質の生体組織内三次元分布を可視化する新規ケミカルバイオロジー手法の開発	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
宮森 雄大	ミヤモリ ユウタ	高分子化学関連	ブロック共重合体を用いた加熱・冷却プロセスのみでのシングルジャイロイド構造の作製	東京工業大学	物質理工学院	早川 晃鏡	教授
村松 央教	ムラマツ ヒサリ	無機・錯体化学関連	原子を制御して合成する階層構造超原子の開拓	東京工業大学	物質理工学院	山元 公寿	教授
山内 朗生	ヤマウチ アキオ	機能物性化学関連	シングレットフィッションにより生じる室温量子もつれ状態を利用した量子センシング	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
山内 泰宏	ヤマウチ ヤスヒロ	構造有機化学および物理有機化学関連	『Frustrated Z/L型配位子対』戦略：ニッケル-ボラン錯体の創出	大阪大学	工学研究科	生越 専介	教授
山田 啓士	ヤマダ ケイジ	有機合成化学関連	可視光駆動型コバルト触媒によるσ結合活性化を伴う不斉環化反応の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	山本 芳彦	教授
山田 慶彦	ヤマダ ヨシヒコ	無機・錯体化学関連	金属錯体カプセル型ノードと架橋配位子から成る低対称な細孔を有する多孔質結晶の開発	東京大学	理学系研究科	塩谷 光彦	教授
山中 滉大	ヤマナカ コウダイ	有機機能材料関連	有機太陽電池の高効率化に向けた新規高結晶性チアゾロチアゾール系ポリマーの開発	広島大学	先進理工系科学研究科	尾坂 格	教授
山本 智妃呂	ヤマモト チヒロ	エネルギー関連化学	二相共存反応系電極の律速段階の解明	東京工業大学	物質理工学院	荒井 創	教授
横尾 尚典	ヨコオ タカリ	生体関連化学	シナプス形成分子に対する新規VIII抗体を用いた人工シナプス形成調節因子の創出	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
横峰 真琳	ヨコミネ マリン	生体関連化学	タンパク質間相互作用阻害のためのN置換ペプチドに基づく構造多様な足場分子の開発	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授

DC 2・化学 93名 令和5年度(2023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
芳鐘 順也	ヨシカネ ナオヤ	機能物性化学関連	フレームワーク型錯体へのキラリティ導入による光応答マルチフェロイクスの創出	大阪公立大学	工学研究科	森 茂生	教授
吉田 真也	ヨシダ マサヤ	高分子化学関連	指向性をもつ相互作用を基盤としたキラル空間の創出と機能	広島大学	先進理工系科学研究科	灰野 岳晴	教授
吉田 祐希	ヨシダ ユウキ	ケミカルバイオロジー関連	標的酵素で活性化される共有結合性抗ウイルス薬の開発	名古屋大学	理学研究科	阿部 洋	教授
李 碧霄	リ ヘキシヨウ	有機合成化学関連	物理刺激を活用する14族元素ラジカル化学の開発と機能性分子創製	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
渡邊 智久	ワタナベ トモヒサ	高分子化学関連	環状高分子の新奇界面吸着現象の解明と汎用的ナノ構造体修飾法の開発	北海道大学	総合化学院	山本 拓矢	准教授
渡邊 祐基	ワタナベ ユウキ	有機合成化学関連	トウセンダニンとフィラントイドAの全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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 康貴	アキ コキ	防災工学関連	南海トラフ地震に対する地域レジリエンス最大化のための災害廃棄物リスクマネジメント	早稲田大学	創造理工学研究科	秋山 充良	教授
浅場 智貴	アサハ トキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	神経・血管相互作用を利用した脳オルガノイド構築法の確立	横浜国立大学	大学院理工学府	福田 淳二	教授
浅間 梨々花	アサマ リカ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	GPCRセンサの人工進化と発現量比コントロールによる革新的な高生産株育種技術開発	神戸大学	科学技術イノベーション研究科	石井 純	准教授
AHMAD A HMAD BA HAA OMA R	アマト アマト ハー オマル	地球資源工学およびエネルギー学関連	二酸化炭素や地熱貯留層を監視する“”ポータブルアクティブ地震源“”	九州大学	工学府	今井 亮	教授
網中 康平	アミナ コウヘイ	無機材料および物性関連	粒子微細化と結晶配向化による高透明 α -サイアロンの創製とレーザー発振への挑戦	横浜国立大学	大学院理工学府	多々見 純一	教授
荒張 秀樹	アラハ ヒデキ	光工学および光量子科学関連	発光による自発的運動を利用した新奇光圧操作の理論	大阪大学	基礎工学研究科	石原 一	教授
有馬 誉	アリマ ホメ	移動現象および単位操作関連	原子間力顕微鏡を用いたソフト多孔体への外力印加による物性評価とゲート吸着の体系化	京都大学	工学研究科	渡邊 哲	准教授
李 邱穆	イ クモク	応用物性関連	実験・計算を用いた電場書き込み磁化読み出しマルチフェロイックメモリの研究	東京工業大学	物質理工学院	東 正樹	教授
飯田 康生	イタダ コキ	水工学関連	極端台風強度予測及び沿岸災害評価に向けた海面素過程に基づく大気海洋相互作用の解明	京都大学	防災研究所	森 信人	教授
飯森 陸	イモリ リク	応用物性関連	圧力印加によるチューナブルな界面電子状態の実現と新奇スピンドバイスへの応用	九州大学	理学府	木村 崇	教授
池田 和輝	イケダ カズキ	生体医工学関連	ヒト初代肝細胞のマルチオミクス解析を基盤とした薬物誘発性肝障害評価システムの構築	九州大学	システム生命科学府	馬場 健史	教授
池田 行徳	イケダ ユキリ	生体医工学関連	三次元微小血管モデル作製技術を基盤としたがん血管内外浸潤動態の可視化による理解	東京大学	工学系研究科	松永 行子	准教授
石川 浩也	イシカワ ヒロヤ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	持続可能な医薬品合成プロセスの構築を目指した金属-リン合金ナノ粒子触媒の開発	大阪大学	基礎工学研究科	水垣 共雄	教授
石ザコ 新太	イシザコ アラタ	機械要素およびトライボロジー関連	液体潤滑下におけるソフトマテリアルの超高摩擦発現メカニズムの解明と応用	東北大学	工学研究科	山口 健	教授
石濱 圭佑	イシハマ ケイスケ	構造材料および機能材料関連	可逆ドメインスイッチング機構を用いた巨大圧電薄膜の開発指針の創成	東京工業大学	物質理工学院	舟窪 浩	教授
市原 さやか	イチハラ サカ	流体工学関連	超音波圧力場の非接触イメージングによる細胞組織損傷領域決定メカニズムの解明と制御	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
井出 智也	イデ トモヤ	電子デバイスおよび電子機器関連	波長情報を可視化するCMOSイメージセンサの開発とバイオ分野への展開	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	澤田 和明	教授
伊藤 佑太	イトウ ユウタ	電子デバイスおよび電子機器関連	GaNへのMgイオン注入によるp型伝導制御の実現及びデバイス動作実証	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授
稲田 浩也	イナダ コウヤ	建築計画および都市計画関連	縮退期における数理的効率化手法を用いた公営住宅再編計画策定支援プログラムの開発	京都大学	工学研究科	三浦 研	教授
井上 隆	イノウエ タカシ	水工学関連	豪雨時河川橋梁被災リスクに関するマイクロ・マクロスケール評価手法の開発	東京理科大学	創域理工学研究科	二瓶 泰雄	教授
射場 淳	イハダ ジュン	建築構造および材料関連	多様な地震動に対処可能な次世代高機能免震構造の開発	北海道大学	工学院	菊地 優	教授
岩本 雄馬	イワモト ユウマ	航空宇宙工学関連	低無次元振動数を有する周期的乱流現象の高効率かつ高忠実な数値流体計算手法の開発	東京大学	工学系研究科	寺本 進	教授
岩谷 孟学	イワヤ タケル	光工学および光量子科学関連	希土類添加半導体を用いた超波長安定な新規レーザの創出	大阪大学	工学研究科	藤原 康文	教授
武 嘉麟	ウジ アリン	電子デバイスおよび電子機器関連	磁性ナノドットハイブリッド集積による新機能メモリスタの開発	名古屋大学	工学研究科	宮崎 誠一	教授
内田 和樹	ウチダ カズキ	航空宇宙工学関連	高精度感圧塗料とデータ駆動科学の融合による時空間超解像計測法の開発と実証	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授
内海 伶那	ウミノ レイ	構造材料および機能材料関連	マンガンの結合自由度を活用した新しい水素吸蔵合金の放射光利用研究	兵庫県立大学	理学研究科	齋藤 寛之	客員准教授
江藤 亘平	エトウ コウヘイ	電気電子材料工学関連	半導体光スピン素子の性能向上にむけた超格子スピン増幅輸送の開拓	北海道大学	情報科学院	樋浦 諭志	准教授
遠藤 和樹	エントウ カズキ	電気電子材料工学関連	低炭素消費社会に資する分極電荷の可視化による革新的絶縁材料評価法の創成	東京都市大学	総合理工学研究科	三宅 弘晃	教授
遠藤 慧	エントウ メグル	電気電子材料工学関連	窒化ガリウム中の真性点欠陥が形成する準位およびアニール挙動の統一的モデル確立	名古屋大学	工学研究科	須田 淳	教授
Enriquez John Isaac G.	エンリケス ジョン アイザック キント	材料加工および組織制御関連	ダイヤモンド表面の触媒酸化エッチングとプラズマ摩擦の理論的解明とデザイン	大阪大学	工学研究科	森川 良忠	教授
WANG SHUOHAN	ワン ショウカン	加工学および生産工学関連	金属樹脂成形接合手法における分析技術の確立および接合パフォーマンス飛躍的向上	東京大学	工学系研究科	梶原 優介	准教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
Y I N G Z H E N Z H I	オウ シンモ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	運動神経生理機構解明に基づく画期的なヒューマンインタフェースの創出	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
大谷 祐貴	オオタニ ユウキ	構造材料および機能材料関連	金属3D積層造形に適した高強度アルミニウム合金の設計および組織制御	名古屋大学	工学研究科	高田 尚記	准教授
大鳥 弘雅	オトリ ヒロマサ	構造工学および地震工学関連	流体と構造の相互作用を考慮した浮体動揺予測のための数値水槽の開発	東京大学	工学系研究科	石原 孟	教授
大西 祐輝	オオニシ ユウキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	運動の情報構造の開拓と人型ロボットの長時間運動生成への展開	東京工業大学	工学院	三平 満司	教授
大橋 圭太郎	オオハシ ケイタロウ	ナノ材料科学関連	単原子触媒を基盤とした二酸化炭素の電解還元反応ネットワークの創製	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
大村 拓也	オオムラ タクヤ	機械力学およびメカトロニクス関連	低重力環境における機械と砂の多様な接触現象を包括したモデリング手法	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	石上 玄也	准教授
岡田 皓輝	オカダ コウキ	流体工学関連	臨床検査への応用に向けた、光熱気泡による生体分子の集積	東京理科大学	工学研究科	元祐 昌廣	教授
岡田 潤	オカダ ジュン	建築計画および都市計画関連	都市空間内人流の計測手法とウォークビリティ評価シミュレーションの開発に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	出口 敦	教授
岡田 夏男	オカダ ナツオ	地球資源工学およびエネルギー学関連	情報化鉱山“Mining 4. 0”における岩盤・土壌評価システムの開発	北海道大学	工学院	川村 洋平	教授
小笠原 瑞姫	オガサハラ ミズキ	地球資源工学およびエネルギー学関連	日本列島金属鉱床の網羅的年代決定によるプレート収束境界資源成因論の構築	東京大学	工学系研究科	加藤 泰浩	教授
小河原 璃子	オカワラ リコ	機械力学およびメカトロニクス関連	テザードシステムの動解析および制御手法の開発	上智大学	理工学研究科	曄道 佳明	教授
沖原 正明	オキハラ マサアキ	生体材料学関連	光・温度応答性高分子を用いたスマート培養基材の開発と細胞制御システムの創出	関西大学	理工学研究科	宮田 隆志	教授
尾崎 允彦	オザキ ミツヒコ	構造工学および地震工学関連	コンクリート橋の予知保全型メンテナンスを実現するFRPシート補強システムの開発	早稲田大学	創造理工学研究科	佐藤 靖彦	教授
押味 佳裕	オシミ ケイスケ	ナノバイオサイエンス関連	量子温度計測・細胞内温度変調に基づく生体分子温度応答性とその生理的意義の解明	岡山大学	自然科学研究科	藤原 正澄	准教授
越智 亮太	オチ リョウタ	電気電子材料工学関連	絶縁ゲート界面とその電子輸送特性制御に基づく窒化ガリウム系トランジスタの高安定化	北海道大学	情報科学院	佐藤 威友	准教授
小丹枝 涼哉	オニシ リョウヤ	計測工学関連	熱画像による空中超音波計測を活用した非接触な加圧に対する生物の応答解明	東京大学	新領域創成科学研究科	篠田 裕之	教授
小野 泉帆	オノ ミズホ	光工学および光量子科学関連	光励起によるフェムト秒電子ダイナミクスの現象解明と熱輸送モデルの開発	東北大学	工学研究科	小宮 敦樹	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
尾花 倫太郎	オハナ リンタロウ	流体工学関連	濃度マランゴニ効果を仮定したサイトカイン濃度勾配下での白血球の水中推進機構の解明	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	玉川 雅章	教授
HUA YAN G	カオウ	建築史および意匠関連	古代東アジアにおける木造建築体系の展開	東京大学	工学系研究科	海野 聡	准教授
笠原 慶亮	カハラ ケイスケ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	スーパーチャージ抗体の物性・機能制御メカニズム解明とその応用展開	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
鹿島 千尋	カシマ チヒロ	水工学関連	スパース同定を用いた弱拘束かつ水域特性を考慮可能な低次生態系モデルの構築	大阪大学	工学研究科	中谷 祐介	准教授
梶山 青春	カシヤマ キヨハル	水工学関連	全球気候ビッグデータを用いた長期水資源予測モデルの開発	東京工業大学	環境・社会理工学院	梶 信次郎	教授
片岡 将磨	カトカ シヨウマ	加工学および生産工学関連	光相関イメージングを用いた欠陥発生要因を分析可能な広域サブナノ欠陥検査法の確立	大阪大学	工学研究科	水谷 康弘	准教授
片岡 大志	カトカ タイシ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	カーボン複合エアロゲルを用いた光熱変換による大気中二酸化炭素の直接回収	東京工業大学	物質理工学院	下山 裕介	教授
加藤 大暉	カトウ ダイキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	運動軌跡誤差のAI機械学習に基づく産業用多関節ロボットの次世代マザーマシン化	同志社大学	理工学研究科	廣垣 俊樹	教授
加藤 智治	カトウ トモハル	建築構造および材料関連	レーザピーニングによる高張力鋼の疲労強度向上手法の開発	近畿大学	システム工学研究科	崎野 良比呂	教授
金子 完治	カネコ カンジ	ナノマイクロシステム関連	振動が誘起するカオス混合を用いた高効率ナノ粒子検出デバイス	中央大学	理工学研究科	鈴木 宏明	教授
金子 紗弓	カネコ サユミ	流体工学関連	時空間超解像度計測による超音速噴流の音響波発生メカニズムの解明	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授
蕪木 碧仁	カフキ アホト	通信工学関連	端末の無線環境認識機能と物理的特性を活用した自律分散型無線リソース制御法の確立	電気通信大学	情報理工学研究科	安達 宏一	准教授
鎌田 智光	カマタ トモミツ	建築環境および建築設備関連	住環境改善による健康影響がもたらす経済効果推計プログラムの開発	法政大学	デザイン工学研究科	川久保 俊	教授
鎌田 陽	カマダ ヨウ	加工学および生産工学関連	低周波振動切削による旋削加工の高度化に関する研究	東京農工大学	大学院工学府	笹原 弘之	教授
川口 貴大	カクガチ タカヒロ	地球資源工学およびエネルギー学関連	高効率蓄熱発電システムのためのSi系超高温蓄熱蓄熱材料の開発	北海道大学	工学院	能村 貴宏	准教授
川原 啓輔	カハラ ケイスケ	光工学および光量子科学関連	高電力効率オールシリコン光送信機の開発	横浜国立大学	大学院理工学府	馬場 俊彦	教授
KANG SHI NYOUNG	カン ション	金属材料物性関連	スラッグシユな相転移を利用した相変化型シナプスメモリ素子の実現	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
菅野 翔一朗	カンノ ショウイチロウ	生体医工学関連	カーボンナノチューブを利用した電気シナプス型電極による長時間細胞内刺激の実現	東京工業大学	工学院	八木 透	教授
上林 恵太	カバヤシ ケイタ	航空宇宙工学関連	静的な空力弾性変形を伴うモーフィング翼構造の空力変動を考慮した最適設計	大阪公立大学	工学研究科	小木曾 望	教授
北川 彩貴	キカガワ サキ	電気電子材料工学関連	室温強磁性透明導電膜に対するスパッタ単結晶成長技術の開発と強磁性発現機構の解明	京都大学	国際高等教育院	中村 敏浩	教授
郭 一君	クオ イジュン	原子力工学関連	ディフェクターによる配管減肉位置/形状同時評価手法確立への挑戦	東北大学	工学研究科	橋爪 秀利	教授
GUO Honghu	グオ ホング	機械力学およびメカトロニクス関連	金属積層造形粉体ダンパにおける振動減衰メカニズムの解明および最適設計に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	竹澤 晃弘	教授
胡 紅	コ コウ	建築環境および建築設備関連	Fluid Diode Windowによる自然換気の促進と制御	東京大学	工学系研究科	菊本 英紀	准教授
小池 元	コイケ ハジメ	社会システム工学関連	地理空間情報に基づく企業活動の粗視化による地域経済の階層的なモデルの開発と数理	東京工業大学	情報理工学院	高安 美佐子	教授
GAO YUAN	コウ ゲン	建築環境および建築設備関連	モデル予測制御と強化学習を応用したビルエネルギーシステムの運用最適化手法の開発	東京大学	工学系研究科	赤司 泰義	教授
國分 翔太	クニヅメ ショウタ	医療福祉工学関連	個人適応可能な手指ソフトリハビリテーションシステムの開発	千葉大学	融合理工学府	兪 文偉	教授
小成田 翔	コナリタ カクル	生体材料学関連	ポリビニルアルコールとボロノフェニルアラニンから構成される薬物送達システムの研究	東京工業大学	生命理工学院	西山 伸宏	東京工業大学生命理工学院教授
小西 文昂	コニシ フンゴウ	計測工学関連	合成開口レーダ画像データの適応的処理のためのリザバーコンピューティングの体系化	東京大学	工学系研究科	夏秋 嶺	准教授
小見山 遥	コミヤマ ハルカ	ナノ構造物理関連	円盤状強磁性絶縁体を用いた高効率マグノン媒介マイクロ波一光変換器の実現	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
齋藤 圭	サイトウ ケイ	金属材料物性関連	金属中の水素・転位・空孔の相互作用による損傷発達の定量化～劣化寿命予測に向けて～	上智大学	理工学研究科	高井 健一	教授
齋藤 高雅	サイトウ タカマ	熱工学関連	高分子ナノコンポジット材料の高熱伝導化に向けた親和性評価と界面分子設計への新展開	東北大学	工学研究科	久保 正樹	教授
坂本 広樹	サカモト ヒロキ	航空宇宙工学関連	時空間マルチスケール縮約モデルによる極超音速乱流シミュレーション	東北大学	工学研究科	大西 直文	教授
佐倉 亮	サクラ リョウ	構造工学および地震工学関連	協働すべり/変形支圧限界を考慮した鋼I桁摩擦接合継手の限界状態設計法に関する研究	大阪公立大学	大学院工学研究科	山口 隆司	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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 信	ササキ マコト	生体材料科学関連	ウェアラブル血液浄化装置への応用を目指した新規バイオマス高吸水性フィルターの創製	筑波大学	理工情報生命学術院	荻原 充宏	教授(連係大学院)
笹村 樹生	ササムラ タツキ	機械力学およびメカトロニクス関連	ロボティクス応用に向けた超音波モータの摩擦接触の定量的解析	東京大学	新領域創成科学研究科	森田 剛	教授
佐藤 駿輔	サトリ ハヤホ	電力工学関連	モンテカルロ木探索によるモータ総合最適化の研究	北海道大学	情報科学院	五十嵐 一	教授
佐野 峻輔	サノ シュンスク	機械力学およびメカトロニクス関連	分割キューブ状パズル構造により不整地での多方向移動を実現する多軸型球状車輪の研究	東北大学	情報科学研究科	多田隈 建二郎	准教授
澤田 悟	サワダ サトル	航空宇宙工学関連	回転デトネーションエンジンにおいて軸周りに発生するトルクの実験研究	名古屋大学	工学研究科	笠原 次郎	教授
澤橋 龍之介	サワハシ リュウノスケ	機械力学およびメカトロニクス関連	装着型力覚提示装置とVRを用いた身体の空間・時間的拡張における身体認知の解明	中央大学	理工学研究科	中村 太郎	教授
SHEN YU FAN	シェン ユファン	薄膜および表面界面物性関連	自立結晶の自在積層によるスピントロニクス機能開発	京都大学	化学研究所	島川 祐一	教授
柴田 暁貴	シバタ アキ	ナノ材料科学関連	がん細胞内でのみ薬物を放出するプロドラッグナノ粒子の創製	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
嶋崎 幸之介	シマザキ コウノスケ	光工学および光量子科学関連	欠陥中心内包ナノダイヤモンドとナノファイバ微小共振器による高輝度単一光子源の実現	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
島添 和樹	シマゾエ カズキ	無機材料および物性関連	バンド構造変調による無バイアス可視光応答型人工光合成系の開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	西中 浩之	准教授
清水 祐樹	シズミ ヒロキ	応用物性関連	マグノン状態トモグラフィ法の開発とマグノン非線形ダイナミクスの開拓	東京大学	工学系研究科	齊藤 英治	教授
志村 惟	シムラ ユイ	熱工学関連	グラフェンを用いた高集積赤外発光素子開発及び赤外分光装置開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	牧 英之	教授
焦 志超	シヨウ シチヨウ	建築環境および建築設備関連	建築環境・空調設備設計における異常気象対応気象データの開発	大阪公立大学	大学院生活科学研究科	瀧澤 重志	教授
XIAO RU NZE	シヨウ ジュンタク	制御およびシステム工学関連	「弱い」拘束に基づいた群ロボットの「無理しない」制御法の創成	大阪大学	工学研究科	大須賀 公一	教授
章 振亜	シヤン ジンヤ	光工学および光量子科学関連	高強度THzパルスによるスピン流の生成と磁化制御	京都大学	化学研究所	廣理 英基	准教授
CHO YOUNG HWA	シヨ ヨンファ	航空宇宙工学関連	航空用エンジン燃焼器内の乱流燃焼数値シミュレーションに関する研究	北海道大学	工学院	大島 伸行	教授
甚上 知美	シンジョウ トモミ	電気電子材料工学関連	有機トポロジカルナノ発光体からの円偏光発光特性のサイズ効果	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	香月 浩之	准教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
杉本 雛乃	スギモト ヒノ	電子デバイスおよび電子機器関連	ディラック電子系プラズモンを用いたTHz-SPRによる非標識特異結合検出法の研究	東京大学	工学系研究科	田畑 仁	教授
鈴木 颯一郎	スズキ ヲウイチロウ	航空宇宙工学関連	非光学的プラズマイメージング手法によるマイクロ波ロケット推力獲得機構の解明	東北大学	工学研究科	高橋 聖幸	准教授
SHI QI	セキ キ	移動現象および単位操作関連	粉体シミュレーションとデータサイエンスの融合による粉体混合メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	酒井 幹夫	教授
XUAN YAN	センケン	電子デバイスおよび電子機器関連	在宅での簡易睡眠時無呼吸診断に向けた低価格・多機能スマートセンサシステムの開発	大阪公立大学	大学院工学研究科	安田 雅昭	准教授
曹 達	ソウ タツ	建築環境および建築設備関連	乾式二重床における床衝撃音発生メカニズムの解明と高精度性能予測手法の構築	東京大学	工学系研究科	佐久間 哲哉	教授
園山 樹	ソノヤマ タツキ	光工学および光量子科学関連	広帯域量子光源と光周波数コムによるパルス光・連続光ハイブリッド量子情報処理	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
SONG YUXI	ソウ シ	機械要素およびトライボロジー関連	分子の状態と相互作用の解明による高分子添加剤の分子設計論の構築	名古屋大学	工学研究科	福澤 健二	教授
高崎 大吾	タカサキ ダイゴ	航空宇宙工学関連	次世代推進剤を用いたイオン推進機に適合する耐腐食性小型電子源の大電流化	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
高田 裕司	タカタ ユウジ	生体医工学関連	糖尿病による膀胱炎発症メカニズムの解明に向けた膀胱上皮重層モデルの構築と評価	京都大学	工学研究科	横川 隆司	教授
高田 直輝	タカタ ナオキ	航空宇宙工学関連	深層強化学習による翼周りフィードバック剥離流れ制御の実現	東京農工大学	大学院工学府	西田 浩之	准教授
高根 慧至	タカネ サトシ	電子デバイスおよび電子機器関連	完全伸縮トランジスタの開発とそのデバイス物理の解明	大阪大学	工学研究科	関谷 毅	教授
高根 倫史	タカネ ヒトシ	無機材料および物性関連	アルファ型酸化ガリウムにおける欠陥・電気特性・成長機構に関する学理の探求	京都大学	工学研究科	田中 勝久	教授
高野 心	タカノ シン	ナノ材料科学関連	生体に機械力で干渉するナノアクチュエーター技術の基盤構築	北九州市立大学	国際環境工学研究科	櫻井 和朗	教授
高橋 直樹	タカハシ ナオキ	電子デバイスおよび電子機器関連	データ伝送エネルギーコスト低減を目指す高効率Si基板上半導体薄膜レーザ実現	東京工業大学	工学院	西山 伸彦	教授
滝口 創太郎	タキグチ ソウタロウ	ナノバイオサイエンス関連	レセプター機能を有する膜中DNAシステムの開発とmiRNAパターン認識への応用	東京農工大学	大学院工学府	川野 竜司	教授
竹尾 敦志	タケオ アツシ	電気電子材料工学関連	自己選択的原子配列エピタキシーによる希土類添加半導体の光物性制御と光デバイス展開	大阪大学	工学研究科	藤原 康文	教授
田嶋 智	タジマ サトシ	水工学関連	上流分散の抑制のための新たな地下溶質輸送モデルの開発	東京大学	新領域創成科学研究科	徳永 朋祥	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田中 峻	タナカ シュン	加工学および生産工学関連	大規模機上計測による一元的な熱・幾何・動的誤差補正に基づく高精密形状創成システム	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
谷内 息吹	タニチ イブキ	薄膜および表面界面物性関連	中赤外円偏光誘起のスピンの偏極非相反電流の機構解明とそれによる室温スピン注入の実現	東京大学	理学系研究科	長谷川 修司	教授
谷口 伸隆	タニグチ ノブタカ	航空宇宙工学関連	熱力学原理に基づいた圧縮性流れに対する安定性解析手法の開発に関する研究	東京大学	工学系研究科	鈴木 宏二郎	教授
田畑 千尋	タハタ チヒロ	材料加工および組織制御関連	S界面偏析量と界面強度によるNi基単結晶超合金の耐酸化性評価	早稲田大学	基幹理工学研究科	鈴木 進補	教授
DAI BOQ UN	ダイ ホクケン	電力工学関連	低騒音・メンテナンスフリーな洋上風力用磁気ギヤード発電機的设计指針と制御法の確立	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
CHEN XI AOYU	チェン ショウユウ	地球資源工学およびエネルギー学関連	中高温域をターゲットとしたレドックス型化学蓄熱システムに関する一貫研究	名古屋大学	工学研究科	北 英紀	教授
千田 祥大	チダ ヨシヒロ	構造材料および機能材料関連	ハイエントロピー合金の触媒反応機構解明に向けた実験的プラットフォーム構築	東北大学	環境科学研究科	和田山 智正	教授
張 健一	チヨウ ケンイチ	ナノ構造物理関連	ハロゲン化鉛ペロブスカイトナノ粒子の単一ナノ粒子分光による励起子微細構造の研究	京都大学	化学研究所	金光 義彦	教授
張 詩芸	チヨウ シゲイ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	生体データモニタリングの為に能動的バイオセンシングマイクロロボット	九州大学	システム情報科学府	林 健司	教授
津田 悠人	ツタ ユウト	安全工学関連	ガウス過程回帰による複数の異種データを活用した総合的な地盤物性の空間分布推定手法	東京都市大学	総合理工学研究科	吉田 郁政	教授
手塚 一成	テヅカ イッセイ	制御およびシステム工学関連	バイアビリティ制御バリア関数に基づくヒューマンアシスト制御	東京理科大学	創域理工学研究科	中村 文一	教授
寺山 隼矢	テラヤマ ジュンヤ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	人に歩く挑戦を促す寄り添い型歩行支援ロボットの開発	東北大学	工学研究科	平田 泰久	教授
出口 翔大	デグチ ショウタ	防災工学関連	数値解析と機械学習を融合した外挿予測型・リアルタイム氾濫解析エミュレータの開発	九州大学	工学府	浅井 光輝	准教授
TIAN WEI HANG	テン イロウ	機械要素およびトライボロジー関連	組紐製造技術の適用による高性能・高機能空気圧人工筋肉の開発	岡山大学	自然科学研究科	脇元 修一	准教授
TUMURBATAR BOLUYANGA	トゥムールハートルボルウヤンガ	移動現象および単位操作関連	融液晶析を利用した新たな医薬品複相固体創製法の開発	東京農工大学	大学院工学府	滝山 博志	教授
時任 文弥	トキトウ フミヤ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	胆汁成分の連続回収が可能なin vitro肝細胞培養系の開発	東京大学	工学系研究科	酒井 康行	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
徳岡 泰憲	トクカ ヤスリ	ナノマイクロシステム関連	模擬体内環境のがん組織内分布を三次元解析するためのブレード実装流路デバイスの開発	東京工業大学	工学院	石田 忠	准教授
飛田 美和	ヒタミ	電力工学関連	非線形モデル縮約法の理論確立とモータ解析への応用	京都大学	工学研究科	松尾 哲司	教授
豊岡 龍弥	トヨカ リュウヤ	建築構造および材料関連	キリガミ構造の複層化による安定な曲面構造の設計	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	東京大学、 大学院総合 文化研究 科、教授
豊島 萌生	トシマ アキオ	機械力学およびメカトロニクス関連	コントロールモーメントジャイロを用いた二足歩行ロボットの研究	東京大学	新領域創成科学研究科	山本 晃生	教授
頓名 龍太郎	トナ リュウタロウ	原子力工学関連	燃料デブリ溶解反応に対する有機酸影響	京都大学	工学研究科	佐々木 隆之	教授
NGAMPRA PAWAT S UPAWAN	ナンブ ラハ ^ン ワット ス パワン	電気電子材料工学関連	2次元六方晶窒化ホウ素単結晶パワーデバイス動作の実現	東京大学	工学系研究科	長汐 晃輔	教授
中川 尚郁	ナカガワ ナオム	建築構造および材料関連	BIMによる建造物の動的地震応答解析と連携する地下構造点群データ構築手法の開発	北海道大学	工学院	高井 伸雄	准教授
中野 静香	ナカノ シズカ	生体材料学関連	神経-血管組織モデルを用いた物理環境制御による異種細胞間相互作用評価	東京大学	工学系研究科	松永 行子	准教授
中村 勢到	ナカムラ セイダウ	電力工学関連	EV用電動機における漏れ磁束を援用した永久磁石磁化推定システムの開発	法政大学	理工学研究科	岡本 吉史	教授
西村 佳那子	ニシムラ カノ	熱工学関連	非定常気液二相流場における噴霧微粒化および混合気形成過程のモデル構築と数値解析	同志社大学	理工学研究科	松村 恵理子	教授
REN GUO Q I	ニン コウキ	加工学および生産工学関連	過渡的物性制御による半導体の超高速レーザ加工	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
野口 真司	ノグチ シンジ	無機材料および物性関連	構造色と特定波長の吸収を組み合わせた「融合発色体」の構築	北海道大学	総合化学院	忠永 清治	教授
乗松 純平	リマツ ジュンペイ	生体材料学関連	脳内で脳神経栄養因子の持続的発現を実現するBBB通過型mRNA高分子集合体の創製	東京大学	工学系研究科	CABRA L Hor acio	准教授
HA Minh Quyet	ハ ミンケット	金属材料物性関連	高エントロピー合金の形成メカニズムをモデル化するための能動学習フレームワーク	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	DAM H ieu Ch i	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
橋詰 直弥	ハツメ ナヤ	機械要素およびトライボロジー関連	超低摩擦実現に向けたnmスケール「析出物潤滑」の提案と新学理解明	名古屋大学	工学研究科	梅原 徳次	教授
橋野 達郎	ハシノ タツロウ	材料加工および組織制御関連	ゴムメタルにおける力学特性の特異な結晶粒径依存性のメカニズムの解明	京都大学	工学研究科	辻 伸泰	教授
橋本 航	ハシモト ウタル	制御およびシステム工学関連	時相論理式で与えられた広範な制御仕様を扱うことのできるニューラル制御器の構築	大阪大学	工学研究科	高井 重昌	教授
長谷川 直人	ハセガワ ナホト	薄膜および表面界面物性関連	酸化チタン薄膜における金属絶縁体転移の機構解明と新規デバイス応用に向けた機能開拓	東北大学	理学研究科	組頭 広志	教授
畑中 健太	ハタナカ ケンタ	熱工学関連	サブミクロン分解能熱計測と直接数値計算による三相界線の熱物質輸送機構解明	九州工業大学	大学院工学府	矢吹 智英	准教授
濱 理佳子	ハマ リカコ	生体医工学関連	スズメバチ由来ホーネットシルクを用いた皮膚表皮層の再生誘導材料の開発	東京農工大学	大学院工学府	中澤 靖元	教授
濱川 登夢	ハマカワ トム	熱工学関連	ナノ多結晶構造の設計のためのマルチスケールなシミュレーション手法の確立	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
原田 裕生	ハラダ ユウキ	医用システム関連	非侵襲簡易血糖値測定を目指したフィルムパッチ型光音響センサに関する基礎研究	同志社大学	理工学研究科	小山 大介	教授
東 正志	ヒガシ マサキ	電子デバイスおよび電子機器関連	π 位相シフトジョセフソン接合を用いた小面積半磁束量子回路に関する研究	名古屋大学	工学研究科	藤巻 朗	教授
樋口 雄斗	ヒガチ ユウト	ナノ構造化学関連	ガス吸着時に構造柔軟性を示すゼオライトの合成とその特異的吸着メカニズムの解明	関西大学	理工学研究科	田中 俊輔	教授
比田井 奈美子	ヒタイン ナミコ	加工学および生産工学関連	トライボプラズマ発生時におけるダイヤモンドの摩耗現象の学理解明	千葉大学	融合理工学府	松坂 壮太	准教授
飛弾野 壮真	ヒタノ ソウマ	防災工学関連	斜面崩壊挙動のシームレスシミュレーションによる広域土砂災害の高精細予測	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
平岩 尚樹	ヒライワ ナオキ	航空宇宙工学関連	カオス領域の力学的構造の解明と軌道設計・制御への応用	九州大学	工学府	坂東 麻衣	准教授
平野 一郎	ヒラノ イチロウ	建築構造および材料関連	建築設備機器と非構造部材の相互作用を踏まえた設備機器支持部材の耐震設計法の確立	東京工業大学	環境・社会理工学院	吉敷 祥一	教授
廣納 敬太	ヒロウ ケイタ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	不均一性を取り込んだ間葉系幹細胞製造プロセス設計手法の構築	東京大学	工学系研究科	杉山 弘和	教授
HUANG J IN XIAN	フアン ジンシエン	材料加工および組織制御関連	組織因子を導入したマシンラーニング支援によるラメラ強化型Al基耐熱鋳造合金の創成	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
福田 大樹	フクダ ヒロキ	無機材料および物性関連	超音波スペクトロスコープによるGaNの緩和機構の解明と弾性・熱特性の計測法確立	大阪大学	工学研究科	萩 博次	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
藤尾 駿平	フジオ シュンハイ	加工学および生産工学関連	青色半導体レーザーを用いた純銅の高品質レーザー溶接に関する研究	大阪大学	工学研究科	塚本 雅裕	教授
藤田 真粹	フジタ サネイ	防災工学関連	超解像が叶えるスパース観測網の最適設計に基づく革新的即時津波予測体系	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
藤田 侑志	フジタ ユウシ	無機材料および物性関連	全固体リチウム硫黄電池用正極複合体に向けた非晶質固体電解質の開発	大阪公立大学	大学院工学研究科	林 晃敏	教授
HUO WEN TING	ホー フンテイ	生体材料学関連	siRNA医薬の直接的細胞内移行を可能にする分子マシンの創製	京都大学	工学研究科	大江 浩一	教授
星野 聖奈	ホシノ セナ	構造材料および機能材料関連	第一原理計算を用いた光環境が無機化合物結晶の機械的性質に与える影響の解明	名古屋大学	工学研究科	松永 克志	教授
堀澤 英太郎	ホリサ エイタロウ	構造工学および地震工学関連	肉盛溶射により小入熱で接合されたステンレス鋼補剛板の耐荷力に関する研究	京都大学	工学研究科	北根 安雄	准教授
本田 康平	ホンダ コウヘイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	モデル予測制御の要素分解と組み合わせによるマルチタスク自動運転の実現	名古屋大学	工学研究科	鈴木 達也	教授
本田 陽翔	ホンダ ハルカ	ナノマイクロシステム関連	ナノ薄膜ガスセンサアレイを用いたガス分子群がもつ化学的情報の収集とその能動的活用	東京大学	工学系研究科	柳田 剛	教授
MA J I A M I N	マジヤミン	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	多元素合金を駆使した表面反応場の精密設計と革新的触媒の開発	北海道大学	総合化学院	古川 森也	准教授
MAVINKU RVE UJ J A L	マヴィンクルヴェウジヤル	ロボティクスおよび知能機械システム関連	柔軟かつ高強度なウェアラブルロボットアームの設計、モデリング、制御	九州大学	工学府	山本 元司	教授
前田 修作	マエタ シュウサク	生体医工学関連	頭蓋内循環のメカニクスに基づく正常圧水頭症の病態機序の解明	大阪大学	基礎工学研究科	和田 成生	教授
真島 僚	マジマ リョウ	構造工学および地震工学関連	複数回の地震・暴風に対する建築物機能維持に適した滑車装置付き制振構造の開発	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	齊藤 大樹	教授
松岡 佑亮	マツオカ ユウサク	材料加工および組織制御関連	材料組織シミュレーションと機械学習の融合による非晶質材料のギブスエネルギー推定	名古屋大学	工学研究科	小山 敏幸	教授
松田 海斗	マツダ ケイト	無機材料および物性関連	層状複水酸化物ナノ粒子の二酸化炭素吸着・脱離機構の解明と吸着剤性能の飛躍的向上	広島大学	先進理工系科学研究科	犬丸 啓	教授
松山 知樹	マツヤマ トモキ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	金属酸化物クラスターの反応場制御による常圧二酸化炭素固定化触媒の創製	東京都立大学	理学研究科	山添 誠司	教授
間々下 智広	マツシタ トモヒロ	航空宇宙工学関連	磁気流体力学に向けた安定かつ高精度な数値計算手法の開発	横浜国立大学	大学院理工学府	北村 圭一	准教授
黛 風雅	マズミ フウカ	土木計画学および交通工学関連	不確実性下の貨客混載型サプライチェーン	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
峰村 大輝	ミネウ タケ	電子デバイスおよび電子機器関連	薄膜転写プロセスによる高機能なシリコン導波路磁気光学デバイスの実現	東京工業大学	工学院	庄司 雄哉	准教授
宮田 稜	ミヤタ リョウ	薄膜および表面界面物性関連	有機半導体の秩序化プロセス解明による実用的トランジスタの性能最大化	東京大学	工学系研究科	長谷川 達生	教授
村上 史和	ムラカミ シカズ	電気電子材料工学関連	2光子励起レーザーテラヘルツ放射顕微鏡の開発と3次元半導体構造の非破壊評価	大阪大学	工学研究科	斗内 政吉	教授
森本 韻	モリモト イン	医療福祉工学関連	誤嚥検出と嚥下機能回復に関する研究	電気通信大学	情報理工学研究科	小池 卓二	教授
八子 早保	ヤコ ヒサ	構造材料および機能材料関連	六方晶金属における双晶核生成機構の先端解析による解明	京都大学	工学研究科	辻 伸泰	教授
谷中 彩寧	ヤナカ アヤネ	土木環境システム関連	一般廃棄物焼却飛灰の無害・安定化ならびにリサイクル技術の開発	香川大学	工学研究科	吉田 秀典	教授
柳原 駿太	ヤナギハラ ハヤタ	水工学関連	人口と洪水の変動およびその社会経済的影響の定量評価	東北大学	工学研究科	風間 聡	教授
柳本 宗達	ヤナギモト ソウタツ	薄膜および表面界面物性関連	電子線を用いたナノスケール時間分解計測による発光特性顕微法の確立	東京工業大学	物質理工学院	三宮 工	准教授
山田 敦也	ヤマダ アツヤ	結晶工学関連	縦型半導体スピン素子の創製とその高性能化に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授
山野 遼太	ヤマノ リョウタ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	電場印加反応場を利用した低温域での逆水性ガスシフト反応における反応機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	関根 泰	教授
山野井 慶彦	ヤマノイ ヨシヒコ	無機材料および物性関連	粒子間光架橋性乳化スラリーを用いた多孔質セラミックスの高速製造と階層的構造設計	横浜国立大学	大学院理工学府	飯島 志行	准教授
山ノ内 雄渉	ヤマノウチ ユウスケル	流体力学関連	磁気誘導技術構築のための非一様磁場による非球状磁性粒子のトラップ特性の解明	秋田県立大学	システム科学技術研究科	佐藤 明	教授
山本 歩夢	ヤマモト アユム	流体力学関連	フェムト秒レーザ誘起水中マイクロ衝撃波の生成機序・伝播機構解明と細胞への局所刺激	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	玉川 雅章	教授
山本 晃平	ヤマモト コウヘイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	双腕ロボットの力制御技術が拓くマルチマテリアル3次元立体造形技術への挑戦	東北大学	工学研究科	平田 泰久	教授
山本 翔也	ヤマモト ショウヤ	建築計画および都市計画関連	コモンズ『海』を介した相互扶助の関係性から提案する漁業集落の再編単位	大阪大学	工学研究科	木多 道宏	教授
山本 裕貴	ヤマモト ユウキ	機械力学およびメカトロニクス関連	大型建設機械などで用いられる油圧アクチュエータのための力制御則	広島大学	先進理工系科学研究科	菊植 亮	教授
余 杰	ユ ジェ	ナノバイオサイエンス関連	ポリグリセロール修飾ナノ粒子への腫瘍標的ペプチドの導入とその機能性の定量的評価	京都大学	人間・環境学研究科	小松 直樹	教授

DC 2・工学系科学 215名 令和5年度(2023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
横山 優花	ヨコヤマ ユカ	材料力学および機械材料関連	骨形態形成メカニズム解明への力学的アプローチ	京都大学	医生物学研究所	安達 泰治	教授
吉田 啓佑	ヨシダ ケイスケ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	水素を熱媒体として廃熱を活用する水素吸蔵放出システムの開発	早稲田大学	先進理工学研究科	野田 優	教授
LAN ZEC HEN	ラン タチン	原子力工学関連	レーザー駆動中性子源による共鳴吸収分析-元素別・透過・瞬間温度計測をめざして-	大阪大学	工学研究科	余語 覚文	教授
LI HAIN ING	リ カイイ	電子デバイスおよび電子機器関連	ペロブスカイト・スピネルナノ複合薄膜を用いた柔軟人工シナプス素子とその神経回路網	東京大学	工学系研究科	関 宗俊	東京大学大学院工学系研究科准教授
李 旭	リ キョク	ナノ材料科学関連	希土類金属酸化物準結晶薄膜の創製と物性開拓	名古屋大学	工学研究科	柚原 淳司	准教授
李 君寰	リ クワン	加工学および生産工学関連	ナノカーボンにおける触媒ナノサイエンスが拓く新規ウェット微細加工法の開発	大阪大学	工学研究科	有馬 健太	准教授
LEE YIN G TSUNG	リー イツツン	電子デバイスおよび電子機器関連	外因性キラルメタサーフェスを用いた円偏光発光スイッチング	東京大学	工学系研究科	De la u n a y JーJ	准教授
陸 順	リク ジュン	電子デバイスおよび電子機器関連	窒化ガリウムを用いた相補型MOSの作製プロセスに関する研究	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
R I S M A N I N G S I H N U R M A N I T A	リスマンング シ スルマニタ	ナノ構造化学関連	がん細胞の高感度検出のための低毒性及び近赤外発光量子ドットの水中共耐性向上	名古屋大学	工学研究科	鳥本 司	教授
劉 峻銘	リュウ シュンメイ	地盤工学関連	せん断波を用いた内部浸食のリアルタイムモニタリングと土の構造劣化機構の解明	東京大学	工学系研究科	桑野 玲子	教授
L I U Y u h o n g	リュウ ユホン	生体医工学関連	レシピエント細胞の画像活性エクソソーム単離法の創出	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
L I A O Z H I Q I A N G	リョウ チキョウ	電子デバイスおよび電子機器関連	非対称スピン波干渉に基づくカラーノイズ援用低消費電力イジングマシンに関する研究	東京大学	工学系研究科	田畑 仁	教授
林 仲秋	リン チュウシュウ	薄膜および表面界面物性関連	表面水素結合ネットワーク変調による水分解光触媒の飛躍的高活性化	総合研究大学院大学	物理科学研究科	杉本 敏樹	准教授
脇田 康希	ワキタ コウキ	船舶海洋工学関連	自律離着棧操船の社会実装に向けた事故リスク評価とそれを踏まえた自律制御について	大阪大学	工学研究科	牧 敦生	准教授
渡邊 明理	ワタナベ アカリ	電子デバイスおよび電子機器関連	光回路への高効率光結合を可能とする半導体レーザ実装法の研究	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	裏 升吾	教授

DC2・工学系科学 215名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡邊 充哉	ワタナベ アツヤ	材料加工および組織制御関連	めっきによるバルクナノ結晶ハイエントロピー合金の創製とその変形特性解明	大阪公立大学	大学院工学研究科	瀧川 順庸	教授
和知 慶樹	ワチ ケイジュ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	多核金属導入ポリオキソメタレート触媒を用いたメタンの選択的酸化反応	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
WANG SH UXU	ワン シュウソ	ナノ材料科学関連	棒状ウイルスに基づく、高秩序性・大面積配向性・刺激応答性のフォトニック結晶	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
WANG PE NG	ワン ペン	ナノ構造物理関連	ダイヤモンド中鉛空孔センターのスピン制御	東京工業大学	工学院	岩崎 孝之	准教授

DC2・情報学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
石坂 勇毅	イシザカ ユキ	知覚情報処理関連	隠れた難聴の症状緩和に向けたオリーブ蝸牛束反射の制御メカニズム解明と強化法の開発	千葉大学	融合理工学府	中川 誠司	教授
石曾根 毅	イソネ ツヨシ	統計科学関連	力学系的性質と整合する微分方程式の推論	明治大学	先端数理科学研究科	中村 和幸	教授
石田 展雅	イシダ ノブマサ	ソフトコンピューティング関連	神経回路網におけるマルコフ連鎖モンテカルロ法の非平衡熱力学	東京大学	情報理工学系研究科	長谷川 禎彦	准教授
上野 芙優	ウエノ フユ	感性情報学関連	予測誤差による音楽的快感の誘発メカニズム - 脳の機能的結合解析による検討 -	明治大学	理工学研究科	嶋田 総太郎	教授
大野 雅貴	オノ マサキ	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	神経線維への非侵襲電気刺激を用いた多様な辛味を増強するインタフェースの構築	東京大学	学際情報学府	鳴海 拓志	准教授
大場 勇貴	オハベ ユキ	生命、健康および医療情報学関連	健康診断データを用いた疾患・属性間の関係分析手法の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	手塚 太郎	教授
岡部 格明	オカベ マサキ	生命、健康および医療情報学関連	外部情報を用いた擬似時間推定法に関する研究	同志社大学	文化情報学研究科	宿久 洋	教授
尾村 優一郎	オムラ ユイチロウ	生命、健康および医療情報学関連	生理学的知見に基づく計算機モデルによるパーキンソン病の姿勢制御障害メカニズム解明	東京大学	工学系研究科	太田 順	教授
影山 雄太	カゲヤマ ユウタ	知覚情報処理関連	プロジェクションマッピングにおける深層学習を用いた実時間での投影映像劣化補償	大阪大学	基礎工学研究科	佐藤 宏介	教授
勝又 海	カツマタ カイ	知能情報学関連	自然言語によって制御される時系列とシーン情報を考慮可能な動画生成モデル	東京大学	情報理工学系研究科	中山 英樹	准教授
桂 宏行	カツラ ヒロユキ	ソフトウェア関連	高階プログラム自動検証のさらなる発展と自動テストへの融合	東京大学	情報理工学系研究科	小林 直樹	教授
加藤 聡太	カトリ ソウタ	知覚情報処理関連	EMDを用いた深層学習の学習過程の解析手法の検討	名城大学	理工学	堀田 一弘	教授
加藤 郁之	カトリ フミユキ	情報セキュリティ関連	信頼できる実行環境を備えたエッジサーバによるFederated Learning	京都大学	情報学研究科	伊藤 孝行	教授
角川 勇貴	カドカワ ユキ	知能ロボティクス関連	ニューロチップとSNNを活用した制御方策の学習理論開発とエッジロボットへの応用	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松原 崇充	教授
儀間 達也	ギマ タツヤ	情報学基礎論関連	グラフ構造パラメータと述語論理を用いた高速メタアルゴリズム	名古屋大学	情報学研究科	大館 陽太	准教授
熊谷 真一	クマガイ シンイチ	知覚情報処理関連	迷走神経刺激による老化知覚ネットワーク変容の検証	自治医科大学	医学(系)	川合 謙介	教授
栗原 康佑	クリハラ コウスケ	生命、健康および医療情報学関連	時間-空間-波長の多次元情報センシングに基づく非接触脈波計測	東京理科大学	工学研究科	浜本 隆之	教授

DC2・情報学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
古賀 諒一	コガ リョウイチ	知覚情報処理関連	細胞組織の形態特徴に基づく悪性リンパ腫の異型性の定量評価基準実現と形態学構築	名古屋工業大学	工学研究科	本谷 秀聖	教授
K o s h k i n R o m a n	コシキン ロマン	ソフトコンピューティング関連	記憶における自発的活動の役割	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	深井 朋樹	教授
小島 清一	コジマ セイイチ	知覚情報処理関連	視覚的に重要なコントラスト・色彩情報を保存するHDRトーンマッピング手法の開発	山口大学	大学院創成科学研究科	末竹 規哲	教授
古山 翔太	コヤマ ショウタ	知能情報学関連	日本語誤り訂正のための自動誤用分類を行う評価手法の開発	東京工業大学	情報理工学院	岡崎 直観	教授
呉 家旭	ゴ ケイク	知能ロボティクス関連	複数歩行者が存在するシナリオにおける社会受容性を考慮したロボットナビゲーション	東京大学	工学系研究科	山下 淳	教授
佐賀 健志	サガ ケンシ	知覚情報処理関連	自然言語処理による思考障害の定量的測定	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	中村 哲	教授
佐藤 彰准	サトウ アキリ	生命、健康および医療情報学関連	深層学習による化学反応の収率予測モデルの構築とその応用	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	宮尾 知幸	准教授
佐藤 裕弥	サトウ ヒロヤ	知能ロボティクス関連	確率的手法に基づく身体図式変化に柔軟な身体内外知覚統合型ロボットシステムの研究	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
佐藤 優志	サトウ ユウシ	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	投影型手腕拡張インタフェースへの疑似触覚の適用	大阪大学	基礎工学研究科	佐藤 宏介	教授
佐藤 有弥	サトウ ユウヤ	ソフトコンピューティング関連	多点電極アレイ上の人工神経細胞回路を基盤とする動的予測符号化モデルの実細胞実装	東北大学	医工学研究科	平野 愛弓	教授
三田 歩	サタ アユム	認知科学関連	チンパンジーおよびシャチを対象とした自己運動方向知覚における非対称性に関する研究	京都大学	ヒト行動進化研究センター	足立 幾磨	准教授
塩澤 航太	シオザワ コウタ	ソフトコンピューティング関連	記号力学に基づく大自由度カオスの複雑性の定量化	立命館大学	理工学研究科	徳田 功	教授
塩原 楓	シハラ カエデ	知能情報学関連	ディープフェイクメディアの汎用的な検出	東京大学	情報理工学系研究科	山崎 俊彦	教授
鍾 志航	ショウ ショウ	知覚情報処理関連	相対的な動きに起因する画像アーティファクトの復元と強化	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 いま り	教授
X I N D E T A I	シン トクタイ	知覚情報処理関連	言語的発声と非言語的発声の両方を人工的に合成可能な感情音声合成	東京大学	情報理工学系研究科	猿渡 洋	教授
新村 亮介	シンムラ リョウスケ	統計科学関連	機械学習における最適化問題の効率的解法	大阪大学	基礎工学研究科	鈴木 譲	教授
杉田 脩	スギタ シユウ	計算機システム関連	高性能・省電力を両立する距離指定型アーキテクチャのコンパイル理論体系化	東京大学	情報理工学系研究科	入江 英嗣	教授

DC2・情報学 89名 令和5年度(2023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
妹尾 豪士	セノ タシ	計算機システム関連	プロセッサの命令実行並列化を応用したパイプライン型CNN学習アクセラレータの実現	東京工業大学	工学院	中原 啓貴	准教授
瀬部 光	セベ ヒカル	計算機システム関連	熱電素子を用いたウェアラブル・エレクトロニクス向け電源回路技術の開拓	大阪大学	工学研究科	廣瀬 哲也	教授
宋 奕成	ソウ エキセイ	ソフトコンピューティング関連	フェーザ四元数ニューラルネットワーク理論の構築とその応用	東京大学	工学系研究科	廣瀬 明	教授
曾明 然	ソメイゼン	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	空中超音波を用いたバーチャル動物園の作成	東京大学	新領域創成科学研究科	篠田 裕之	教授
高橋 陸	タカシ リク	認知科学関連	意思決定プロセスにおける海馬場所細胞の空間表現メカニズムの解明	同志社大学	脳科学研究科	高橋 晋	教授
竹長 慎太郎	タケナガ シンタロウ	知覚情報処理関連	深層学習における性能寄与度に基づく高次元ハイパパラメータ空間の高速探索	筑波大学	理工情報生命学術院	大西 正輝	准教授(連携大学院)
田中 一樹	タナカ カズキ	知覚情報処理関連	新規難聴原因遺伝子MAP2が聴覚末梢の情報処理に果たす役割の解明	同志社大学	生命医科学研究科	小林 耕太	教授
陳 俊傑	チェン シュンケツ	知能情報学関連	教師なし構文解析と言語モデリングにおける人間の統計的バイアスの影響の研究	東京大学	情報理工学系研究科	宮尾 祐介	教授
陳 昊天	チェン ハオティン	ソフトコンピューティング関連	リザーバーコンピューティと物理リザーバーの改良と無線通信への応用	東京大学	工学系研究科	廣瀬 明	教授
CHEN FAHAO	チェン ファオ	知能情報学関連	時間発展型グラフ学習のためのアルゴリズム-システム協調設計	会津大学	コンピュータ理工学	L I P e n g	上級准教授
Tran Tu Anh	チヤン トゥ アイン	知能情報学関連	多言語かつオープンドメインな意味解析器の開発	東京大学	情報理工学系研究科	宮尾 祐介	教授
崔 明根	チヨイ ミョングン	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	視線分布と眼球の可動範囲に着目した極端な視線角度における視線入力手法の検討	北海道大学	情報科学院	坂本 大介	北海道大学准教授
ZHANG SHUJUN	チヤウ シュウジユン	情報学基礎論関連	証明の相互変換を通じた書換え帰納法と循環証明システムの証明能力の比較	名古屋大学	情報学研究科	西田 直樹	准教授
CHEN Jinyu	チン キンユ	データベース関連	ゲーム理論に基づく人数時系列予測市場のデータ重要度定義と保護	東京大学	新領域創成科学研究科	宋 軒	Associate Professor
CHEN YUHAN	チン キョウカン	計算科学関連	ニューラルシンプレクティック形式の拡張と理論解析	神戸大学	システム情報学研究科	横川 三津夫	教授
CHEN CAIJUAN	チン サイクワン	情報ネットワーク関連	Over-the-Air連合学習のためのデバイススケジューリングに関する研究	総合研究大学院大学	複合科学研究科	計 宇生	教授

DC2・情報学 89名 令和5年度(2023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
出川 祐也	デガワ ユウヤ	計算機システム関連	プロセッサ性能の高速評価モデル構築およびモデル特性を活用した予測器の設計	東京大学	情報理工学系研究科	入江 英嗣	教授
鳥居 万椰	トリイ マヤ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	膈挿入アイテム開発用の膈シミュレーターとポータブル膈圧測定デバイス	筑波大学	人間総合科学学術院	鈴木 佳苗	教授
中石 海	ナカシカイ	ソフトコンピューティング関連	教師-生徒設定学習モデルの物理学的解析による言語獲得の研究	東京大学	総合文化研究科	福島 孝治	教授
中村 彩音	ナカムラ アヤネ	数理情報学関連	時間指定型・バッチサイズ指定型集団サービスシステムの待ち行列解析	筑波大学	理工情報生命学術院	Phung-Duc Tuan	准教授
長沼 一輝	ナガノ カズキ	知覚情報処理関連	先端イメージングデータ解析のためのデータ駆動型テンソルスパース表現	東京工業大学	情報理工学院	小野 峻佑	准教授
西岡 暁	ニシオカ アツキ	数理情報学関連	トポロジー最適化における固有値最適化問題に対する効率的解法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	寒野 善博	教授
西川 純平	ニシカワ ジュンペイ	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	認知モデルを組み込んだ音韻意識形成支援システムの開発	静岡大学	自然科学系教育部	森田 純哉	准教授
野間 裕太	ノノ ユウタ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	自動編み機によるニット製造のための接ベクトル場を利用した対話的な編みパターン設計	東京大学	工学系研究科	川原 圭博	教授
濱野 椋希	ハマノ リョウキ	ソフトコンピューティング関連	ハイパーパラメータ最適化に向けた混合整数最適化のための進化計算法の開発	横浜国立大学	大学院環境情報学	白川 真一	准教授
林 リウヤ	ハヤシ リウヤ	情報セキュリティ関連	物理空間の事物を扱う暗号技術の構築	東京大学	情報理工学系研究科	松浦 幹太	教授
平田 路和	ヒラタ ミカズ	ソフトウェア関連	証明支援系による高階確率的プログラムの形式的検証	東京工業大学	情報理工学院	南出 靖彦	教授
FANG Tong	ファン トントン	知能情報学関連	分布シフト下でのロバストな深層学習に向けて：重要度重み付けのアプローチ	東京大学	新領域創成科学研究科	杉山 将	教授
黄 永松	ファン ヨウソン	知覚情報処理関連	実利用に耐えうる赤外線画像の超解像を実現する機械学習技術の開発	東北大学	工学研究科	大町 真一郎	教授
福田 りょう	フクダ リョウ	知覚情報処理関連	発話履歴を適切に保持する機能を備えたストリーミング同時音声翻訳	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	中村 哲	教授
藤原 真奈	フジワラ マナ	生命、健康および医療情報学関連	身体情報依存意思決定モデルによる精神障害バイオマーカーの同定	京都大学	生命科学研究科	松田 道行	教授
前田 樹	マエダ イツキ	生命、健康および医療情報学関連	新規骨格構造を有する医薬品候補化合物探索手法の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	宮尾 知幸	准教授

DC2・情報学 89名 令和5年度(2023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
町田 惇	マチダ アツシ	ソフトコンピューティング関連	XPSシミュレーションシステムを活用したベイズ推定による実用的解析手法の開発	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	教授
水谷 隆平	ミズタニ リウヘイ	数理情報学関連	辺彩色定理の優モジュラの拡張	東京大学	情報理工学系研究科	岩田 覚	教授
瑞穂 嵩人	ミズホ タカト	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	VRを用いた環境的文脈依存記憶の理解と記憶支援への応用	東京大学	情報理工学系研究科	鳴海 拓志	准教授
三井 謙	ツイ ユズル	ソフトコンピューティング関連	群集生態学と数理疫学におけるダイナミクスごとの最適なネットワーク構造の探索	東京大学	新領域創成科学研究科	郡 宏	教授
三野 星弥	ミノ セイヤ	知能ロボティクス関連	ユーザの人間関係とプライバシーを考慮した他者情報共有ロボットの開発	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
森田 崇文	モリタ タカミ	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	液体の流体制御と物性変化を活用したインターフェースのためのデザインスペースの構築	東京大学	学際情報学府	寛 康明	教授
山岡 悠	ヤマカキ ユウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	疑似内言による意識下誘導	大阪大学	情報科学研究科	松田 秀雄	教授
山縣 英介	ヤマガタ エイスケ	知能情報学関連	関係性のダイナミクスを反映できる時系列ネットワークセンシングデータ解析	東京工業大学	情報理工学院	小野 峻佑	准教授
山上 智輝	ヤマガミ トモキ	ソフトコンピューティング関連	量子ウォークによる量子バンディットアルゴリズムの創成	東京大学	情報理工学系研究科	成瀬 誠	教授
山崎 大雅	ヤマザキ タカフ	統計科学関連	磁気特性評価のためのX線磁気円二色性スペクトルのベイズ統合解析	熊本大学	自然科学教育部	赤井 一郎	教授
山内 駿	ヤマノチ シュン	生命、健康および医療情報学関連	ゲノム進化を特徴付ける「時間不均一性」を考慮できる情報解析手法の開発とその応用	東京大学	理学系研究科	岩崎 渉	教授
山之口 智也	ヤマノチ トモヤ	知能ロボティクス関連	シミュレーションデータを活用した多様なロボット作業の学習と実環境への転移	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松原 崇充	教授
Yang Shao Yu	ヤン ショウユイ	知能ロボティクス関連	階層型逆強化学習に基づく多様な状況における運転行動モデリング	東京工業大学	情報理工学院	下坂 正倫	准教授
結城 凌	ユキ リョウ	統計科学関連	シミュレーションとデータサイエンスを融合した変化予兆検知による未知リスク検知	東京大学	情報理工学系研究科	山西 健司	教授
羅 桜	ラ オウ	認知科学関連	性・個体差に基づく脳内情報処理解明によるテーラーメイド音楽療法構築へ向けた挑戦	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	小林 一郎	教授
李文達	リ ブンダ	生命、健康および医療情報学関連	腹腔鏡画像から解剖学的構造の3次元復元に関する研究	名古屋大学	情報学研究科	森 健策	教授
李 佳男	リ ヨシオ	生命、健康および医療情報学関連	優れた膜透過性を確保するための環状ペプチド創薬設計支援システムの開発	東京工業大学	情報理工学院	秋山 泰	教授

DC2・情報学 89名 令和5年度(2023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 J I A X U A N	リー ジェイクスアン	生命、健康および医療情報学 関連	解釈可能な臨床診断のための因果関係に基づく 学習	東京大学	情報理工学系研究 科	中山 英樹	准教授
廖 振傑	リャオ チェンチェー	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	筋活動によるモーションスタイル転移を用いた 段階的スポーツ技能獲得支援手法の開発	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
劉 可揚	リュウ カヨウ	数理情報学関連	準同型ハッシュ関数に基づくプライバシー保護 された個人識別データ流通フレームワーク	東京大学	情報理工学系研究 科	高木 剛	教授
林 鵬飛	リン ホビ	情報ネットワーク関連	V2X通信に基づく自動運転車の協調計画	東京大学	情報理工学系研究 科	塚田 学	准教授
陸 暁天	ル ショウテン	知能情報学関連	異なる視点を持つ人たちの意見を融合する	京都大学	情報学研究科	鹿島 久嗣	教授
盧 儀	ロギ	情報セキュリティ関連	動的安全性と効率性を兼ね備えた秘密計算プロ トコルを生成するコンパイラの構成	東京工業大学	情報理工学院	田中 圭介	教授

DC2・生物系科学 94名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋山 奈穂	アキヤマ ナホ	分子生物学関連	原核生物におけるAUAコドン解読の分子基盤	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
明果瑠 いるま	アカル イルマ	細胞生物学関連	細胞競合によってがん変異細胞を排除する分子機構の解明	東京理科大学	生命科学研究科	北村 大介	教授
荒井 佳史	アライ ヨシヒ	神経機能学関連	単一ニューロンの電気生理学的活動と遺伝子発現を統合する手法の開発と睡眠への応用	東京大学	理学系研究科	林 悠	教授
有浦 勝	アリウラ マサル	分子生物学関連	トランスポゾンの抑制におけるpiRNAの結合法則の解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	塩見 春彦	教授
有馬 知輝	アリマ トモキ	神経科学一般関連	新規プローブを用いた個体学習における脳広範スパイン形態変化の機能探索	東京大学	医学系研究科	松崎 政紀	教授
飯田 史織	イダ シオリ	生物物理学関連	ヌクレオソーム一分子の観察により明らかになるクロマチン動態制御	総合研究大学院大学	生命科学研究科	前島 一博	教授
磯貝 樹	イソガイ タツキ	機能生物化学関連	超解像動画・1粒子観察による細胞外小胞の標的細胞選択機構の解明	岐阜大学	連合農学研究科	鈴木 健一	教授
伊藤 仁将	イトウ ひとし	分子生物学関連	新規HP1結合タンパク質RLFによる分化関連因子のエピジェネティック制御	大阪大学	理学研究科	小布施 力史	教授
伊藤 直哉	イトウ ナオヤ	多様性生物学および分類学関連	配偶時の発音コミュニケーションから検証する甲虫の種多様化プロセスの解明	九州大学	地球社会統合科学府	荒谷 邦雄	教授
上野 尚久	ウエノ ナホヒ	生態学および環境学関連	種内と種間でみられる生態的多様性効果の統合的理解と多種共存への影響	千葉大学	融合理工学府	高橋 佑磨	准教授
上原 春香	ウエハラ ハルカ	生態学および環境学関連	学習の連鎖が引き起こす水田生態系における間接効果の評価	奈良女子大学	人間文化総合科学研究科	遊佐 陽一	教授
江澤 理徳	エサワ トシノリ	構造生物化学関連	精密構造と計算の連携によるマクロファージ遊走阻止因子の炎症シグナル活性機構の解明	秋田大学	理工学研究科	松村 洋寿	准教授
大坪 雅	オツボ ミヤビ	生態学および環境学関連	ウイルス感染が変える植物-昆虫相互作用とその分子機構の解明	京都大学	生態学研究センター	本庄 三恵	准教授
大友 洋平	オトモ ヨウヘイ	進化生物学関連	ワレカラの特異なボディプランの創出機構：胚発生～後胚発生を通じた形態形成	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
大橋 咲南	オハシ サ	構造生物化学関連	高翻訳mRNAのセレクション及び塩基変換を利用した修飾位置特定技術の開発	名古屋大学	理学研究科	阿部 洋	教授
大場 俊弥	オハシ トシヤ	細胞生物学関連	MARK4によるタウ毒性への関与の新規経路の解明	東京都立大学	理学研究科	安藤 香奈絵	准教授
大村 駿	オムラ シュン	発生生物学関連	コラーゲン遺伝子群の発現パターン変化が線虫の大型化に果たす役割の解明	東北大学	生命科学研究科	杉本 亜砂子	教授

DC2・生物系科学 94名 令和5年度(2023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
大和田 一志	オオワダ ヒトシ	発生生物学関連	翻訳開始因子を介した原始内胚葉細胞分化メカニズムの理解	広島大学	統合生命科学研究科	山本 卓	教授
岡田 信久	オカダ ノブヒサ	神経科学一般関連	複雑脳における神経幹細胞系譜の多様性の解析	京都大学	医学研究科	高橋 良輔	教授
岡安 樹璃也	オカヤシ ジュリヤ	多様性生物学および分類学関連	資源競争を再考する：非モデル生物を利用した系統分類学・生態学・生物地理学的研究	北海道大学	農学院	吉澤 和徳	准教授
小野 沙桃実	オノ サトミ	進化生物学関連	指間細胞死の起源～行動の変化は形を変えるのか～	東京工業大学	生命理工学院	田中 幹子	教授
尾山 匠	オヤマ タクミ	生態学および環境学関連	低密度分布の魚類における性の可塑性に関する研究	広島大学	統合生命科学研究科	坂井 陽一	教授
加藤 善章	カノウ ヨシアキ	神経科学一般関連	ショウジョウバエの嗅覚高次中枢における情報処理の睡眠依存的な変化の解析	東京大学	総合文化研究科	風間 北斗	客員教授
金島 時	カネシマ トキ	発生生物学関連	生体内の張力によるツメガエル神経堤分化の制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	道上 達男	教授
亀谷 匠郁	カメヤ ナルヒ	神経科学一般関連	高等哺乳動物の脳に特徴的な脳脊髄液浸透パターン制御メカニズムと生理的意義の解析	金沢大学	医薬保健学総合研究科	河崎 洋志	教授
川本 麻祐子	カワモト マユコ	生態学および環境学関連	グッピーにおいてオスの装飾形質へのメスの選好性を進化させた「良い遺伝子」の探索	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
菊田 浩希	キクダ ヒロキ	分子生物学関連	イントロンで解除できる遺伝子発現抑制機構の解析	山口大学	大学院創成科学研究科	星田 尚司	教授
岸 孝一郎	キシ コウイチロウ	構造生物化学関連	新規チャネルロドプシンChRmineの開状態構造解析と次世代光遺伝学ツールの創出	東京大学	総合文化研究科	加藤 英明	准教授
金 普文	カネ ヒロフミ	生態学および環境学関連	資源分配スケジュールの最適化に基づく植物における共有地の悲劇に関する理論的研究	京都大学	生態学研究センター	山内 淳	教授
見目 悠	ミメ クニヒサ	機能生物化学関連	自然免疫分子STINGによるTBK1活性化分子機構の解明	東北大学	生命科学研究科	田口 友彦	教授
小出 洋輝	コイデ ヒロキ	生物物理学関連	原子間力顕微鏡と粗視化構造モデルによるコンデンシンのループ押出機構の解明	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
小井土 凜々子	コイト リリコ	生態学および環境学関連	GPS・UAV・ゲノム情報を駆使したツキノワグマの移動分散動態評価法の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	津田 吉晃	准教授
小谷 堯太	コタニ カクタ	植物分子および生理科学関連	ゼニゴケの精子形成における父性エピゲノムの確立機構とその生物学的意義の解明	京都大学	生命科学研究科	荒木 崇	教授
小林 優也	コバエシ ユウヤ	生態学および環境学関連	クマノミの古典的一妻多夫の証明：雌優位社会と宿主イソギンチャクの分布の重要性	大阪公立大学	大学院理学研究科	安房田 智司	教授

DC2・生物系科学 94名 令和5年度(2023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
酒井 敬史	カキ ケイシ	動物生理化学、生理学および行動学関連	哺乳類の嗅覚繊毛が示す予想外の運動性の発見とその生理的意義の解明	東京農工大学	大学院工学府	篠原 恭介	准教授
坂本 芙久	サカモト フク	生態学および環境学関連	爬虫類の温度適応を制御する遺伝的メカニズムの解明	東北大学	生命科学研究科	牧野 能士	教授
佐藤 圭祐	サトウ ケイスケ	分子生物学関連	初期発生に重要なmRNAの翻訳が相転移により制御される仕組みの解明	北海道大学	生命科学院	小谷 友也	准教授
佐藤 初	サトウ ハジメ	生態学および環境学関連	魚類の共同捕食における個体間協力の機構解明	広島大学	統合生命科学研究科	坂井 陽一	教授
下山 紘也	シモヤマ コウヤ	形態および構造関連	軟骨魚類の生殖の鍵を握る多機能器官「卵殻腺」の機能と制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	兵藤 晋	教授
ZHOU CHUYING	ジウ チウイ	神経科学一般関連	脳皮質形成過程のニューロン遊走における核輸送分子機構の解析	京都大学	高等研究院	見学 美根子	教授
杉本 哲平	スギモト テツペイ	生物物理学関連	分光学的な手法を用いたTATロドプシンの光化学特性解明	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	教授
澄川 太皓	スミカワ ヒロアキ	生態学および環境学関連	流体解析を用いた魚類の遊泳法の多様化プロセス解明	岩手大学	大学院理工学研究科	上野 和之	教授
関 莊一郎	セキ ヲウイチロウ	構造生物化学関連	再構成光合成アンテナとクライオ電子顕微鏡法を用いた革新的構造研究基盤の創生	大阪公立大学	大学院理学研究科	藤井 律子	大阪公立大学人工光合成センター准教授
SUH Jae yeon	ソ シェヨン	機能生物化学関連	ゴルジ体における糖脂質合成制御機構の解明	京都大学	高等研究院	鈴木 淳	教授
空田 知樹	ソラダ トキ	分子生物学関連	K48結合型環状ユビキチン鎖の機能解析	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
高田 周平	タカダ シウヘイ	細胞生物学関連	ユビキチンシグナルを介した選択的オートファジー:その分子メカニズムと生理的意義	順天堂大学	大学院医学研究科	小松 雅明	教授
高守 幸男	タカモリ ユキオ	機能生物化学関連	改変アミノアシルtRNA合成酵素群を用いたNアルキルペプチド翻訳遺伝暗号の構築	山梨大学	医工農学総合教育部	川上 隆史	助教
田中 尚人	タナカ ナト	ゲノム生物学関連	ゲノム複製におけるヒストンバリエントの動態およびその機能の解明	東京大学	理学系研究科	角谷 徹仁	教授
田中 陽一	タナカ ヨウイチ	動物生理化学、生理学および行動学関連	脳内中枢時計の自発的cAMP活性変動による行動・休息タイミング調節機構の解明	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
田淵 詠梨	タブチ エリ	神経科学一般関連	乳頭体上核-海馬回路におけるシナプス伝達と可塑性の解明	同志社大学	脳科学研究科	坂場 武史	教授

DC2・生物系科学 94名 令和5年度(2023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
樽澤 優芽子	タサワ ユメコ	生態学および環境学関連	適応的浸透交雑により樹木が獲得しうる温暖化適応可能性のゲノム解析	京都大学	農学研究科	井鷲 裕司	教授
中馬 俊祐	チュウマ シュンスケ	生物物理学関連	細胞分化を制御する温度シグナリング機構の解明	大阪大学	理学研究科	原田 慶恵	教授
張 先駿	チヨウ センシュン	生物物理学関連	低温励起スペクトル顕微分光法による光化学系Iの励起エネルギー移動の可視化への挑戦	東北大学	理学研究科	叶 深	教授
長 佑磨	チヨウ ユウマ	細胞生物学関連	上皮細胞における三細胞間密着結合の機能解明	九州大学	システム生命科学研究府	池ノ内 順一	教授
張 瑞軒	チヨウ ルイシヤン	ゲノム生物学関連	巨大ウイルスによる宿主翻訳システムの乗っ取り機構の解明	京都大学	化学研究所	緒方 博之	教授
戸澤 紗代	トサワ サヨ	発生生物学関連	肢発生におけるHox13遺伝子の機能を見直す	鳥取大学	医学部・医学系研究科	竹内 隆	教授
中川 颯也	ナカガワ ソウヤ	植物分子および生理科学関連	概日時計がアサガオを朝に咲かせる分子機構	総合研究大学院大学	生命科学研究科	星野 敦	助教
中島 広喜	ナカジマ ヒロキ	多様性生物学および分類学関連	海産甲殻類シャコの系統分類学的研究から生物の巨大化機構に迫る	琉球大学	理工学研究科 理学系	成瀬 貫	准教授
中條 桃江	ナカジヨモ モモエ	細胞生物学関連	組織形態維持にはたらく非中心体性微小管の形成機構の解明	東北大学	生命科学研究科	杉本 亜砂子	教授
中山 新	ナカヤマ アラタ	生態学および環境学関連	偏光を用いた種内コミュニケーションの実証：頭足類の求愛行動から迫る	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 容子	准教授
西口 智也	ニシグチ トモヤ	進化生物学関連	系統樹不確定性を考慮した系統比較法の開発とその応用	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 渉	教授
西山 尚来	ニシヤマ タカラ	生物物理学関連	細胞機能を利用する病原体の内在化動態の定量的理解	名古屋大学	理学研究科	岩見 真吾	教授
二橋 彩音	ニハシ アヤネ	神経科学一般関連	タンパク質急速分解法を用いた生後発達期の神経回路精緻化メカニズムの解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	岩里 琢治	教授
丹羽 大樹	ニウ タイキ	発生生物学関連	ゲノミクスと発生学から迫る軟骨魚類の性決定メカニズム	総合研究大学院大学	生命科学研究科	工樂 樹洋	教授
野間 涼平	ノマリョウヘイ	分子生物学関連	超解像光照射分子不活性化法の開発	大阪大学	生命機能研究科	永井 健治	教授
野本 晃	ノモト アキラ	生物物理学関連	アミノ酸-アミノ酸の相互作用の定量化に基づくタンパク質集合体の形成機構	筑波大学	理工情報生命学術院	白木 賢太郎	教授
畑中 理菜	ハタカ リナ	機能生物化学関連	シアル酸転移酵素ST8Sia6の悪性形質獲得機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	佐藤 ちひろ	教授

DC2・生物系科学 94名 令和5年度(2023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
鳩山 雄基	トヤマ ユキ	分子生物学関連	AID2法を利用したヒトゲノム複製開始領域を規定する分子機構の解明とその応用	総合研究大学院大学	生命科学研究科	鐘巻 将人	教授
濱寄 裕介	ハマヰキ ユウスケ	自然人類学関連	チンパンジー/ボノボiPS細胞を用いた“自己家畜化”の神経堤細胞仮説の実験的検証	京都大学	ヒト行動進化研究センター	今村 公紀	助教
樋口 流音	ヒグチ リユウオン	分子生物学関連	多様化接着分子の細胞間コミュニケーションとシグナル伝達機構がもたらす神経回路形成	大阪大学	生命機能研究科	八木 健	教授
富士 結香	フジ ユカ	植物分子および生理科学関連	色素体型チオレドキシシン様タンパク質の新機能探索	東京工業大学	生命理工学院	吉田 啓亮	准教授
福島 友太郎	フクシマ ユウタロウ	分子生物学関連	真核生物における転写と共役したDNA修復機構の解明	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
藤掛 雄馬	フヰカケ ユウマ	形態および構造関連	ホヤの心臓における拍動反転機構の解明を目指したHCNチャネル群の解析	岩手大学	大学院連合農学研究科	西野 敦雄	教授
藤間 秀平	フヰマ シユウヘイ	神経機能学関連	島皮質-オキシトシンに着目した自閉症における共感性低下の神経機構の解明	神戸大学	医学研究科	内匠 透	教授
藤森 友太	フヰモリ ユウタ	多様性生物学および分類学関連	ヤスデに共寄生する線虫から探る寄生者の多様化要因	明治大学	農学研究科	新屋 良治	准教授
本宿 雄基	ホンシュク ユキ	神経科学一般関連	葛藤環境における恐怖を克服するための神経経路活動の調節機構の解明	熊本大学	大学院薬学教育部	香月 博志	教授
増川 柁樹	マスカリ マサキ	発生生物学関連	ショウジョウバエ始原生殖細胞において翻訳活性の性差が形成される機構と意義の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	小林 悟	教授
松田 亮	マツダ リョウ	生態学および環境学関連	南大洋の炭素循環における糞粒様Gyrodinium属渦鞭毛虫の役割	創価大学	理工学研究科	黒沢 則夫	教授
松本 朱加	マツモト アヤカ	神経機能学関連	線虫の塩走性における情報統合と行動制御の神経機構の解明	東京大学	理学系研究科	飯野 雄一	教授
水野 雅玖	ミズノ マク	進化生物学関連	カラスザメ属のルシフェラーゼ及び発光基質の貯蔵に関わるタンパク質の機能解析	中部大学	応用生物学研究科	大場 裕一	教授
水野 陽介	ミズノ ヨウスケ	動物生理化学、生理学および行動学関連	メチオニン制限によるホルモン生合成抑制を介した寿命延伸機構の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	丹羽 隆介	教授
南 克彦	ミナミ カツヒコ	分子生物学関連	クロマチンの動きから、DNA複製タイミングを理解する。	総合研究大学院大学	生命科学研究科	前島 一博	教授
宮本 明典	ミヤモト アキリ	生物物理学関連	細胞核内の粘弾性に着目した力学的遺伝子発現の制御方法の開拓	東京農工大学	大学院工学府	村山 能宏	准教授
宗像 みずほ	ムナガタ ミズホ	多様性生物学および分類学関連	新規対象生物から迫る日本列島の生物相形成史の高解像度復元	北海道大学	理学院	柁原 宏	教授

DC2・生物系科学 94名 令和5年度(2023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
Mokhothu u Thato	ムホトゥ 外	神経機能学関連	予防と治療：慢性期てんかん発作を予防するための潜伏期間の活用	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	田中 和正	准教授
村上 翔大	ムラカミ ショウダイ	進化生物学関連	生殖様式と短期的利益に与える交雑倍数性の影響：多倍体の単為生殖ゾウムシを事例に	東京大学	総合文化研究科	土畑 重人	准教授
森田 慶一	モリタ ケイチ	生態学および環境学関連	理論-実証フィードバックによる、近縁種の性的形質が進化して生じる共存機構の解明	総合研究大学院大学	先端科学研究科	佐々木 顕	教授
矢島 豪太	ヤマシマ コウタ	生態学および環境学関連	人為資源を利用するイノシシは繁殖に有理か？最先端統計手法と野外調査を統合した検証	日本大学	生物資源科学研究科	中島 啓裕	准教授
山尾 啓熙	ヤマオ ヒロキ	神経科学一般関連	グリア・フィルターによる記憶運命決定機構の解明	東北大学	生命科学研究科	松井 広	教授
山中 朔人	ヤマナカ サクト	発生生物学関連	光環境の変化がどのような分子機構でカクレクマノミの孵化時期を制御するか？	京都大学	農学研究科	木下 政人	准教授
横井 駿	ヨコイ シュン	生物物理学関連	計算化学・物理学を駆使したオレキシシン2受容体のGタンパク質バイアス型作動薬の提案	明治大学	理工学研究科	光武 亜代理	准教授
LIU Han jin	リュウ ハンジン	生物物理学関連	Cryo-ETと新規構造解析法を用いた微小管の局所構造の定量	東京大学	理学系研究科	上村 想太郎	教授
脇川 大誠	ワキガワ タイセイ	分子生物学関連	細胞接着によるミトコンドリア翻訳制御の分子メカニズムの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 信太郎	客員准教授
脇本 新	ワキモト アラタ	発生生物学関連	ヒト組織幹細胞の移植によるヒト臓器のマウス胎仔内作製に向けたヒト細胞保護法の開発	筑波大学	グローバル教育院	高橋 智	教授

DC2・農学・環境学 95名 令和5年度(2023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 漱吾	アキ ソウゴ	動物生命科学関連	卵管に流入する卵胞液中miRNAが初期胚のDNA脱メチル化を促すメカニズムの解明	東京農業大学	農学研究科	岩田 尚孝	教授
青山 華子	アヤマ カ	水圏生命科学関連	サンゴは抗菌ペプチドにより共生細菌を選択するのか？NGS解析を駆使した網羅的検証	東京大学	新領域創成科学研究科	井上 広滋	教授
赤羽根 健生	アカハネ タツキ	作物生産科学関連	イネ粒重抑制酵素のアンタゴニストは玄米収量を向上させるか？	東洋大学	生命科学研究科	廣津 直樹	教授
赤堀 真子	アカホリ マコ	園芸科学関連	媒介昆虫を誘引しない改変葉化誘導因子「ファイロジェン」構築による緑色花き品種創出	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	教授
浅野 風斗	アサノ フウト	環境農学関連	昆虫の成長を促す新規プロバイオティクスの探索及び未利用木質バイオマスの資源循環	千葉大学	園芸学研究科	児玉 浩明	教授
阿部 寛史	アベ ヒロシ	森林科学関連	マツ科樹木の定着を支える菌根菌ショウロ属の多様性と宿主特異性進化を探る	東京大学	新領域創成科学研究科	奈良 一秀	教授
雨坂 心人	アメカ ヒロシ	応用生物化学関連	ヒト由来タンパク質を骨格とする加熱滅菌処理可能な抗体模倣分子の創生	京都府立大学	生命環境科学	田中 俊一	准教授
A N B o y a n g	アン ハクヨウ	動物生命科学関連	種特異的長鎖ノンコーディングRNAによるほ乳類大脳の表現型多様化機構	広島大学	統合生命科学研究科	今村 拓也	教授
石川 昂汰	イカガ コウタ	水圏生命科学関連	乱流が及ぼす珊瑚礁魚類の摂食行動とエネルギー収支への影響解析	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
石橋 理	イシハシ リ	生物有機化学関連	強力ながん浸潤阻害活性を有するアルキベマイシン類の全合成と構造活性相関研究	東北大学	農学研究科	榎本 賢	准教授
伊藤 智樹	イトウ トモキ	木質科学関連	実験科学と情報科学の融合によるセルロースナノファイバーの欠陥構造制御と応用展開	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	教授
井上 裕貴	イノウエ ユウキ	動物生命科学関連	肥満性miRNAの卵子を介した世代間エピゲネティクス変動解明と酢酸による回復	東京農業大学	農学研究科	岩田 尚孝	教授
WU Y I N G L E I	ウー インレイ	環境政策および環境配慮型社会関連	持続可能な食消費の推進：環境負荷・心理推進因子・教育試行の評価を通じて	東京大学	工学系研究科	栗栖 聖	准教授
宇川 (佐藤) 龍	ウカワ (サトウ) リュウ	木質科学関連	副生成物のギ酸を再利用した物質・エネルギー循環型レブリン酸生産プロセスの開発	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	伏見 千尋	教授
江刺 和音	エサシ ナ	環境動態解析関連	ヒマラヤ山岳氷河アイスコアを用いた鉱物粒子沈着量と大気循環の変動復元	名古屋大学	環境学研究科	藤田 耕史	教授
遠藤 勝紀	エントウ カツリ	食品科学関連	免疫細胞のグルタミン代謝を制御するガレート型プロシアニジンの疾患予防効果の解明	信州大学	総合医理工学研究科	田中 沙智	准教授
大塚 唯	オツカ ユヰ	応用微生物学関連	遺伝子発現解析と蛍光イメージングを融合した革新的手法による木材腐朽菌細胞壁の解析	京都大学	農学研究科	本田 与一	教授

DC2・農学・環境学 95名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡崎 夏鈴	オカザキ カリン	生物有機化学関連	切れば切るだけ増殖する植物の不定芽形成開始スイッチの特定	東洋大学	生命科学研究科	梅原 三貴久	教授
岡本 裕太	オカモト ユウタ	環境農学関連	培養肉の大量生産に向けた微細藻類と動物細胞を原料とする持続可能な新規培養液の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
勝島 日向子	カツシマ ヒナコ	自然共生システム関連	人が見る世界はクマが嗅ぐ世界：科学的管理による共生に向けたヒグマの嗅覚研究	北海道大学	環境科学院	早川 卓志	助教
北島 京祐	キタジマ キョウスケ	水圏生産科学関連	海洋堆積物中の環境DNAを用いた国産アサリの分布域・現存量の迅速推定法の開発	東邦大学	理学研究科	大越 健嗣	東邦大学理学部生命圏環境科学科教授
工藤 宏史	クドウ ヒロシ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	環境 - 生物間相互作用の解析による生物学的ヒ素除去プロセスの効率化要因の解明	東北大学	環境科学研究科	井上 千弘	教授
熊井 勇介	クマイ ユウスケ	水圏生産科学関連	温暖化による熱帯ウナギの分布域拡大とそれに伴うニホンウナギへの影響評価	東京大学	農学生命科学研究科	山川 卓	准教授
雲北 涼太	クモキタ リョウタ	応用微生物学関連	ピキア酵母におけるグリセロール廃液からの高効率な芳香族化合物発酵生産技術の開発	神戸大学	科学技術イノベーション研究科	蓮沼 誠久	教授
倉田 大丞	クラタ ダイスケ	農業環境工学および農業情報工学関連	減圧マイクロ波による農産物加工技術の開発：数値モデルによる最適処理条件の導出	岩手大学	大学院連合農学研究科	折笠 貴寛	准教授
黒岩 風	クロイワ フウ	応用生物化学関連	in vitro再構成系を用いた天然ゴム主鎖生成マシナリーの解明と応用	埼玉大学	理工学研究科	戸澤 譲	教授
黒部 (高島) 優季	クロベ (タカシマ) ユキ	食品科学関連	ヒトの新規胆汁酸トランスポーターの発見とそれを標的にする食品の機能の解析	東京大学	農学生命科学研究科	小林 彰子	特任准教授
小竹 真帆	コタケ マホ	水圏生命科学関連	海産白点虫のin vitro培養系の確立と概日リズムを用いた防除法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	伊藤 直樹	准教授
小浜 智大	コハマ トモヒロ	動物生産科学関連	ミトコンドリア移植技術を取り入れた新規卵細胞体外培養系の開発	信州大学	総合医理工学研究科	諸白 家奈子	助教
小林 耕野	コバヤシ コウノ	植物栄養学および土壌学関連	東北日本の高山生態系の有機質土壌生成プロセスにおける有機-無機相互作用の影響	筑波大学	理工情報生命学術院	浅野 眞希	助教
小森 鉄雄	コモリ テツオ	木質科学関連	酵素に優しい弱酸性の新規双性イオンによる効率的バイオエタノール生産	金沢大学	自然科学研究科	黒田 浩介	准教授
小山 正登	コヤマ マサト	森林科学関連	木材腐朽菌に対する樹皮の防御メカニズムの解明	北海道大学	農学院	佐野 雄三	教授
近藤 直純	コンドウ ナオズミ	植物保護科学関連	カイコを用いた革新的な創農薬モデル：新規農薬シード化合物の探索と作用機序の解明	北里大学	感染制御科学府	浅見 行弘	教授

DC2・農学・環境学 95名 令和5年度(2023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 萌波	コトウ モミ	環境負荷およびリスク評価管理関連	土壌中水銀の大気への放出挙動予測モデルの開発と水銀吸入曝露リスク評価への応用	東北大学	環境科学研究科	渡邊 則昭	教授
後藤 もも	ゴトウ モモ	獣医学関連	線維芽細胞の運動機能に着目した臓器線維症の新規治療戦略の探索	東京大学	農学生命科学研究科	堀 正敏	教授
齋木 雅大	サイキ マサヒロ	昆虫科学関連	細胞増殖作用を示すカイコ血清の活性成分同定および作用機序の解明	九州大学	生物資源環境科学府	藤田 龍介	准教授
齋藤 綾華	サイトウ アヤカ	自然共生システム関連	環境変動がウミガメに与える影響の予測にむけて：潜水時の循環器系の機能解明	東京大学	農学生命科学研究科	坂本 健太郎	准教授
齋藤 智美	サイトウ トモミ	自然共生システム関連	自然の関係価値の定量化手法の検証の研究	東京大学	農学生命科学研究科	橋本 禅	准教授
三枝 峻也	サエグサ シュンヤ	環境負荷およびリスク評価管理関連	海洋性生分解プラスチック分解メカニズム解明のための分子モニタリングシステム構築	兵庫県立大学	工学研究科	山口 明啓	准教授
作田 康平	サカタ コウヘイ	植物保護科学関連	植物と糸状菌で維持される内在性RNAウイルスの酵母逆遺伝学を介した機能の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	森山 裕充	教授
櫻井 莉久	サクライ リク	応用微生物学関連	嫌気環境の新規リパーゼとその分泌微生物の探索および特性解明	東北大学	農学研究科	多田 千佳	准教授
笹川 大河	ササガワ タカフ	森林科学関連	冷温帯落葉樹林に生育するササの葉群フェノロジーに気象要因が及ぼす影響の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	奈佐原 顕郎	准教授
佐々木 貴熙	ササキ タカヒロ	化学物質影響関連	発達期化学物質曝露がもたらす脳機能変調の緩和アプローチ：腸内細菌叢に着目して	東北大学	農学研究科	種村 健太郎	教授
佐藤 奏音	サトウ カネ	応用生物化学関連	イオンチャネル阻害剤を利用した気孔運動メカニズムの解明と植物生育調節剤の創製	東北大学	工学研究科	魚住 信之	教授
佐野 文哉	サノ フミヤ	食品科学関連	クライオ電子顕微鏡法による甘味受容体の単粒子解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
朱 芳銘	シュ ホウメイ	作物生産科学関連	生物的硝化抑制作用に関連するイネの遺伝要因の特定	東京大学	農学生命科学研究科	根本 圭介	教授
ZHOU YU JUN	シュウ イクン	生物有機化学関連	4'-C-アミノエトキシ-2'-O-メチル修飾型 mRNAの合成と機能評価	岐阜大学	連合農学研究科	上野 義仁	教授
HSU PO-WEI	シュウ ポーウェイ	昆虫科学関連	新規カーストによって促進される外来アリの侵略特性の解明	東京大学	総合文化研究科	土畑 重人	准教授
朱 鴻辰	ジュウ ホンチン	水圏生命科学関連	海産フグと淡水フグの毒選択性とその分子機構に関する研究	長崎大学	水産・環境科学総合研究科	荒川 修	教授
Juma Kevin	ジュマ ケビン	応用生物化学関連	SARS CoV-2 DNAおよびRNAの検出のためのRPA試薬の凍結乾燥	京都大学	農学研究科	保川 清	教授

DC2・農学・環境学 95名 令和5年度(2023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
菅原 憲二	カガワ ケンジ	生物有機化学関連	カイメン由来の双頭型スフィンゴ糖脂質類の網羅的合成と構造活性相関研究	東京大学	農学生命科学研究科	滝川 浩郷	教授
相馬 拓宜	ソウマ ヒロキ	食料農業経済関連	地域農業に資する国産オリーブの市場拡大に向けた要件解明と経済効果の実証的研究	筑波大学	理工情報生命学術院	氏家 清和	准教授
高島 さつき	タシマ サツキ	実験動物学関連	胎盤特異的遺伝子操作法を用いたExoc314の血管形成メカニズムの解析	滋賀医科大学	医学系研究科	依馬 正次	教授
高田 昌汰	タカ ショウタ	植物保護科学関連	RCNMVの二本鎖RNAと移行タンパク質の植物細胞内動態に関する研究	京都大学	農学研究科	高野 義孝	教授
竹内 亜美	タケチ アミ	応用分子細胞生物学関連	植物の細胞能を制御するサイトカニン依存的RNA代謝の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 美沙都	准教授
竹内 雄人	タケチ ユウト	地域環境工学および農村計画学関連	格子ボルツマン法を用いたフィンガー流の動態把握に向けた研究	京都大学	農学研究科	藤原 正幸	教授
立花 諒	タバナ リョウ	応用分子細胞生物学関連	ブラシノステロイド新規因子によるクロロフィル制御を介した葉緑体恒常性維持機構研究	京都大学	生命科学研究科	中野 雄司	教授
谷岡 庸介	タニガ ヨウスケ	森林科学関連	温帯林においてツル植物が森林の純生態系生産に与える影響	筑波大学	理工情報生命学術院	廣田 充	教授
張 北辰	チョウ ホクシン	環境動態解析関連	日中の新世代静止衛星によるアジア・オセアニア域の高頻度陸面モニタリング	千葉大学	融合理工学府	市井 和仁	教授
陳 嘉儀	チン キョウ	環境材料およびリサイクル技術関連	廃プラスチック分解物を原料とした機能性材料のデザインと創製	名古屋大学	環境学研究科	ジンチェン コーナ トーリ	准教授
Chen Siyao	チン ショウ	地域環境工学および農村計画学関連	微生物の高感度検出と選択的収集のための誘電泳動と発振器を融合したセンサ技術の開発	京都大学	農学研究科	近藤 直	教授
戸澤 愛美	トザワ マミ	環境動態解析関連	激変する北極海における二酸化炭素吸収の変動解析手法の開発および炭素循環過程の解明	北海道大学	水産科学院	野村 大樹	准教授
戸田 成美	トダ ナルミ	応用微生物学関連	捕食圧下における藍藻の細胞形態変化の解析とその応用に関する研究	広島大学	統合生命科学研究科	廣田 隆一	准教授
DO Thanh Thom	ドォン トム	獣医学関連	犬バベシア症における溶血性貧血の分子機構の解明と新規治療法の開発	帯広畜産大学	畜産学研究科	玄 学南	教授
中井 鴻美	カイ ヒロミ	農業環境工学および農業情報工学関連	転流機構と群落不均一性に基づく次世代収量予測：収量構成情報の変動・分布の可視化	九州大学	生物資源環境科学府	安武 大輔	准教授
中川 貴博	ナカガワ タカヒロ	応用分子細胞生物学関連	腎不全状態におけるデアミノノイラミン酸単糖の血中濃度上昇の分子機構と意義の解明	名古屋大学	生命農学研究科	北島 健	教授

DC2・農学・環境学 95名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中島 有登	ナカジマ アルト	応用微生物学関連	宿主由来ムチン糖鎖構成単糖の新規代謝経路から紐解く腸内細菌の適応進化	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授
中西 瑛太	ナニシ エイタ	昆虫科学関連	近縁種比較によるネムリユスリカの乾燥適応に関する遺伝子調節ネットワークの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	黄川田 隆洋	客員准教授
中村 洸介	ナカムラ コウスケ	食料農業経済関連	金融工学理論の多魚種漁獲漁業解析展開による沿岸漁業経営安定戦略の社会実装研究	岩手大学	大学院連合農学研究科	石村 学志	准教授
中村 亮太	ナカムラ リョウタ	自然共生システム関連	流水型ダム貯水池における土砂・地形管理手法に関する研究	京都大学	防災研究所	角 哲也	教授
長井 博紀	ナガイ ヒロキ	動物生産科学関連	着床前胚において染色体異常が解消される機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	杉村 智史	准教授
南平 眞実	ナニハイ マミ	作物生産科学関連	塩・アルカリストレス下におけるイネの生育制限要因と耐性遺伝子の同定	広島大学	統合生命科学研究科	上田 晃弘	教授
西原 輝	ニシハラ アキ	水圏生命科学関連	宿主免疫系減弱化に関与するエドワジエラ病原菌の病原性因子に関する研究	宮崎大学	農学工学総合研究科	引間 順一	教授
原口 麻子	ハラグチ アサコ	獣医学関連	なぜ蚊のマラリア原虫保有数には差ができるのか：蚊の個体間比較による規定因子の解析	北里大学	獣医学系研究科	筏井 宏実	准教授
平井 杏梨	ヒライ アンリ	化学物質影響関連	化学物質による脳機能攪乱と、新たな神経毒性検出法の開発	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
HUYNH LAM THIMAI	フイン ラム テイ マイ	自然共生システム関連	沿岸部生態系の気候変動に対する適応性の評価	東京大学	新領域創成科学研究科	Gasparatos Alexandros	准教授
本田 爽太郎	ホンダ ソウタロウ	作物生産科学関連	野外トランスクリプトームによるイネの表現型予測と関連遺伝子の特定	東京農工大学	大学院連合農学研究科	安達 俊輔	准教授
ボーグ ジェームス マーティン タイヘイ	ボーグ ジェームス マーティン タイヘイ	応用分子細胞生物学関連	記憶想起障害の観点からの認知症病態の解析とその改善方法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	喜田 聡	教授
水谷 晃輔	ミズタニ コウスケ	昆虫科学関連	昆虫培養細胞Pv11のトレハローストランスポーターを介した乾眠機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	黄川田 隆洋	客員准教授
南 風花	ミナミ フカ	獣医学関連	誘導型皮膚関連リンパ組織 (iSALT) を介した接触皮膚炎発症機序の解明と治療応用	京都大学	医学研究科	梶島 健治	教授
宮園 健太郎	ミヤゾノ ケンタロウ	環境動態解析関連	長期時系列試料解析に基づく浮遊海洋プラスチックゴミの微細化過程及び分布変遷の解明	東京大学	農学生命科学研究科	高橋 一生	教授

DC2・農学・環境学 95名 令和5年度(2023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
室 智大	ムロトヒロ	昆虫科学関連	アワノメイガ類における細胞内共生細菌ボルバキアとの共生システム進化過程の解明	東京大学	農学生命科学研究科	勝間 進	教授
森 湖太郎	モリ コタロウ	生物有機化学関連	計算化学的手法を用いた昆虫キチン合成阻害剤の分子レベルでの作用機構の解明	京都大学	農学研究科	宮下 正弘	准教授
八木田 凌太郎	ヤギタ リョウタロウ	生物有機化学関連	朝鮮五味子由来トリテルペンの全合成と抗HIV薬を指向したアナログ開発	京都大学	農学研究科	入江 一浩	教授
山口 公輔	ヤマグチ コウスケ	食品科学関連	ポリフェノールによるタンパク質修飾を介した健康機能性の解明	東京大学	農学生命科学研究科	内田 浩二	教授
山田 あずさ	ヤマダ アズサ	応用微生物学関連	ケラチノサイト内遺伝子発現を制御するヒト毛髪細菌の毛髪成長におよぼす作用解明	九州大学	生物資源環境科学府	田代 幸寛	准教授
山田 大綱	ヤマダ ヒロツナ	植物栄養学および土壌学関連	クラスター根形成因子の同定	広島大学	統合生命科学研究科	和崎 淳	教授
楊 笑雨	ヨウ ショウウ	植物栄養学および土壌学関連	シロイヌナズナ輸送体AtMRS2-1による植物細胞マグネシウム濃度制御機構解明	東京大学	農学生命科学研究科	田野井 慶太郎	教授
横川 大祐	ヨコガワ ダイスケ	生物有機化学関連	糸状菌由来新規エルゴステロールアミノ酸誘導体の生理機能解析	明治大学	農学研究科	久城 哲夫	教授
吉岡 勇人	ヨシオカ ユウト	遺伝育種科学関連	マルチオミクス解析による植物微生物相互作用の解明と関連遺伝子領域の探索	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 洋佳	准教授
脇本 浩幸	ワキモト ヒロユキ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	プラズマ複合処理を用いた二酸化炭素の分解・処理技術	大阪公立大学	工学研究科	大久保 雅章	教授
渡辺 一樹	ワタナベ カズキ	応用微生物学関連	先進的AIと小規模・多標本培養を組合せた迅速な微生物培地最適化手法の開発	北見工業大学	工学研究科	小西 正朗	教授
渡邊 駿一	ワタナベ シュンイチ	獣医学関連	癌細胞の周辺細胞を標的とした新しい概念に基づく癌治療法の開発	大阪公立大学	生命環境科学研究科	杉浦 喜久弥	教授
渡邊 正輝	ワタナベ マサキ	実験動物学関連	線維芽細胞特異的ダメージ分子に着眼した慢性腎臓病に対する新規治療法の開発	北里大学	獣医学系研究科	佐々木 宣哉	教授
綿貫 園子	ワタスキ ソノコ	獣医学関連	牛伝染性リンパ腫発症機構の解明を目的とした新規発症関連遺伝子の同定と診断法の確立	東京大学	農学生命科学研究科	松本 安喜	准教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋山 彩瑛子	アキヤマ サエコ	人体病理学関連	肝移植に替わる新規治療法の開発 ～多能性幹細胞由来肝組織を用いた移植治療法～	東北大学	医学系研究科	梅澤 明弘	客員教授
浅岡 紘季	アサカ ヒロキ	基礎看護学関連	COVID-19に対応する医療従事者におけるレジリエンスとメンタルヘルスの関連	東京大学	医学系研究科	宮本 有紀	准教授
芦川 芳史	アシカ ヨシミ	神経内科学関連	視神経脊髄炎の急性重症モデルにおけるアストロサイト再生の機能解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
阿瀬川 周平	アセカ シュウヘイ	感染症内科学関連	鼻腔上皮オルガノイドを用いた呼吸器感染症の病態解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	福永 興壱	教授
Alemu jiang Dilinapa	アレムジアン ティリナパ	口腔再生医学および歯科医用工学関連	シングルセルRNAシーケンシングと人工知能技術を用いた成熟再生軟骨の樹立	東京大学	医学系研究科	星 和人	教授
安藤 雄太郎	アントウ ユウタロウ	病態系口腔科学関連	骨免疫学による異所性石灰化の病態解明および制御法確立	東京歯科大学	歯学部	石原 和幸	教授
李 東旻	イトンミン	スポーツ科学関連	認知機能を促進させる軽負荷短時間効率的運動プログラムの開発：低酸素暴露を活用して	筑波大学	人間総合科学学術院	征矢 英昭	教授
池上 和	イケガミ ワカ	スポーツ科学関連	成長期アスリートにおける低骨密度および疲労骨折リスク因子の解明と予防法の検討	早稲田大学	スポーツ科学研究科	鳥居俊	教授
石川 裕貴	イシカ ヒロキ	薬理学関連	シナプス可塑性を担う分子のナノメートルスケールでの時空間ダイナミクスの解明	東京大学	医学系研究科	廣瀬 謙造	教授
石川 雄大	イシカ ユウダイ	スポーツ科学関連	膜脂質動態を基軸とする膜修復機構の解明	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	原 雄二	教授
板橋 歩未	イタバシ アユミ	病態医化学関連	髄外造血における免疫細胞異常やニッチ構成細胞の解明と、骨髄様造血システムの構築	東京大学	医学系研究科	高柳 広	教授
伊藤 恭平	イトウ キョウヘイ	病態神経科学関連	パーキンソン病におけるリソソーム局在化機構の病的意義の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
伊藤 廉	イトウ レン	薬系化学および創薬科学関連	細胞内Click反応によるLAT1発現がんの迅速蛍光イメージング技術の実現	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
犬塚 悠剛	イヌカ ユウゴウ	解剖学関連	定量位相顕微鏡を用いた幹細胞培養基盤の構築	東京大学	理学系研究科	岡田 康志	教授
入江 恭平	イレエ キョウヘイ	産婦人科学関連	癌細胞集団移動のリーダーが出現するしくみに迫る一関与する分子の同定と応用	岡山大学	医歯薬学総合研究科	増山 寿	教授
岩田 賢太郎	イワタ ケンタロウ	消化器内科学関連	消化管線維芽細胞における免疫学的特性の解明ならびに新規抗線維化治療法の開発	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	金井 隆典	教授
岩立 堂佑	イワタテ ドウスケ	消化器内科学関連	液-液相分離から導く膵癌サブタイプ制御機構の解明と治療標的化	東京大学	医学系研究科	藤城 光弘	教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岩橋 徳英	イワハシ トクヒコ	代謝および内分泌学関連	マルチオミクス解析によるヒト副腎皮質のホルモン分泌調節機構解明	九州大学	医学系学府	小川 佳宏	教授
于 佳卉	ウ ケイ	認知脳科学関連	恐怖記憶汎化における神経集団活動の機能的意義の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	坂口 昌徳	准教授
上田 一奈太	ウエダ ヒナタ	医療薬学関連	新規予後予測因子の同定に向けたがん幹細胞におけるアルデヒドオキシダーゼの機能解明	北海道大学	生命科学院	小林 正紀	教授
上羽 瑠子	ウエバ ヨシコ	栄養学および健康科学関連	終末糖化産物の前駆物質であるグリセルアルデヒドの代謝動態に関する研究	京都大学	医学研究科	原田 範雄	准教授
上道 和毅	ウエミチ カズキ	栄養学および健康科学関連	骨格筋肥大とmTORC1複合体活性に着目したミトコンドリア恒常性維持機構の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	武政 徹	教授
宇都宮 夏子	ウツミヤ ナツコ	形成外科学関連	ヒトの顔はどこから来るのか？胎児における頭蓋底の潜在性を探る形態解析	京都大学	医学研究科	森本 尚樹	教授
江崎 博仁	エサキ ヒロヒト	薬理学関連	内側前頭前野ニコチン性アセチルコリン受容体を介した認知記憶増強作用の神経機構	金沢大学	医薬保健学総合研究科	金田 勝幸	教授
枝元 美緒	エダモト ミオ	免疫学関連	新規糖代謝遺伝子に着目した腫瘍免疫微小環境の解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	金子 祐子	教授
遠藤 有希子	エントウ ユキコ	消化器外科学関連	不織布構造ゼラチン基材を導入した肝表面移植の検証による新規膵島移植法の樹立	東北大学	医学系研究科	亀井 尚	教授
遠藤 龍眞	エントウ リヨウマ	外科学一般および小児外科学関連	小児外科領域における新規治療法開発へのオルガノイドの応用	東北大学	医学系研究科	和田 基	教授
王 紫敏	オウ シン	リハビリテーション科学関連	筋質低下による筋力低下のメカニズム解明と筋質を効果的に改善できる方法の開発	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
大井 綾乃	オオイ アヤノ	薬系衛生および生物化学関連	炎症性臓器傷害を引き起こす新規遺伝子の機能解析	京都大学	生命科学研究科	小幡 史明	准教授
大須賀 佑里	オオスガ ユリ	栄養学および健康科学関連	消化管ホルモンによる認知機能制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	坪井 貴司	教授
大野 昂紀	オノ コウキ	基礎看護学関連	バーチャルリアリティ技術を用いた看護現場の多重課題における意思決定要因の解明	東京大学	医学系研究科	小山 博史	教授
大谷 祐貴	オヤ ユキ	免疫学関連	花粉症の発症機序の解析：顔面部リンパ組織とM細胞の関与	慶應義塾大学	薬学研究科(芝共立)	長谷 耕二	教授
岡 直輝	オカ ナオキ	薬系化学および創薬科学関連	新規芳香族ボロン酸保護基を用いたボロン酸誘導体合成法の開発	大阪大学	薬学研究科	小比賀 聡	教授
岡崎 実那子	オカザキ ミナコ	生理学関連	脳内硫化水素の機能から呼吸運動を安定させる神経回路の解明に迫る	筑波大学	人間総合科学学術院	小金澤 禎史	助教

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡見 和哉	オカミ カズヤ	医療薬学関連	遺伝子搭載人工エクソソームの開発とゲノム編集によるがん免疫加速治療	長崎大学	医歯薬学総合研究科	西田 孝洋	教授
岡本 千聡	オカモト チカト	循環器内科学関連	ナトリウム利尿ペプチド欠乏による代謝異常を合併する心不全モデルの解析	大阪大学	医学系研究科	高島 成二	教授
奥田 裕己	オクダ ユウキ	薬理学関連	慢性社会ストレスにより誘導される行動変容の個体差を担う神経回路基盤の解明	神戸大学	医学研究科	古屋敷 智之	教授
奥村 陽介	オムラ ヨウスケ	栄養学および健康科学関連	慢性腎臓病に伴う絶対的・相対的亜鉛欠乏の病態解明と新規亜鉛栄養療法への応用	徳島大学	大学院医科栄養学研究科	竹谷 豊	教授
小田 康弘	オダ ヤスヒロ	腎臓内科学関連	カルシニューリン阻害薬による慢性腎障害の発症機序および治療法の解明	東京大学	医学系研究科	南學 正臣	教授
越智 三枝子	オチ ミエコ	人体病理学関連	AIを用いた細胞間位置関係定量化による新規がんバイオマーカーの探索	東京大学	医学系研究科	石川 俊平	教授
小山 虹輝	オヤマ コウキ	消化器外科学関連	癌細胞のオートファジーと抗原性に着目して膵癌特有の免疫抑制性微小環境に挑む	九州大学	医学系学府	中村 雅史	教授
貝塚 祐太	カイヅカ ユウタ	腫瘍診断および治療学関連	腫瘍低酸素を標的とした α 線治療薬剤の開発	千葉大学	医学薬学府	上原 知也	教授
影山 鈴美	カゲヤマ スズミ	栄養学および健康科学関連	重症心身障害児(者)の米麹甘酒摂取による腸内共生系への影響	岡山県立大学	保健福祉学研究科	入江 康至	教授
片桐 陽	カキギリ アキラ	スポーツ科学関連	暑熱下運動時の体温上昇に伴う過換気反応に関する研究 -暑熱対策の確立に向けて-	筑波大学	人間総合科学学術院	西保 岳	教授
勝瀬 一登	カセ カズト	神経内科学関連	てんかんに対する安静時脳磁図を用いた大域的脳機能ネットワーク解析	東京大学	医学系研究科	戸田 達史	教授
加藤 安梨沙	カトリ アリサ	免疫学関連	チロシンキナーゼ阻害剤によるNK細胞活性化機序の解明と新規がん免疫療法への応用	京都大学	生命科学研究科	渡邊 直樹	教授
加藤 雅貴	カウ マサキ	放射線科学関連	陽子線照射中におけるリアルタイム絶対線量評価システムの開発	大阪大学	医学系研究科保健学科	西尾 禎治	教授
金森 大誠	カネモリ タイセイ	腫瘍生物学関連	ミトコンドリアの動的代謝適応を介したがん細胞の温熱耐性機構の解明	千葉大学	医学薬学府	畠山 浩人	教授
金子 舜	カネコ シュン	薬系分析および物理化学関連	ミューオピオイド受容体のアロステリックモジュレーターによる活性化機構の解明	東京大学	薬学系研究科	竹内 恒	教授
金子 寛	カネコ ヒロシ	細菌学関連	強毒型メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 ϕ USA300 が有する新規病原性因子の探索	東京薬科大学	薬学研究科	中南 秀将	教授
金田 明大	カナダ アキヒロ	外科学一般および小児外科学関連	内胚葉由来臓器の発芽の再現とその分子機構の解明	京都大学	医学研究科	川口 義弥	教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023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
亀谷 祐介	カメタ ユウスケ	実験病理学関連	YAPを介した心筋組織修復能の分子基盤の解明と新規心臓再生治療の開発	大阪大学	薬学研究科	藤尾 慈	教授
鴨下 恭子	カモジ キョウコ	代謝および内分泌学関連	セレノプロテインPのmRNAと結合する標的タンパク質の同定と機能解析	金沢大学	先進予防医学研究科	篁 俊成	教授
河口 千奏	カワガチ チカ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	大規模ゲノムコホートを基盤としたアトピー性皮膚炎の原因探索と個別化医療の実現	東北大学	医学系研究科	栗山 進一	教授
川口 舞	カワガチ マイ	病態神経科学関連	筋萎縮を伴う神経変性におけるリン脂質分解経路の生理学的意義の解明	東京大学	医学系研究科	村上 誠	教授
川口 桂乃	カワガチ ヨシノ	医療薬学関連	PEGに対する免疫応答がmRNA型ワクチンの効果発現に及ぼす影響	徳島大学	大学院薬学研究科	石田 竜弘	教授
北川 翔大	キカワリ ヲウダイ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	新規抗がん剤創製を指向したlinderapyroneの標的分子探索と誘導体の設計	京都薬科大学	薬学研究科	渡辺 徹志	教授
北出 一季	キタデ イチキ	整形外科学関連	新生仔マウスの損傷脊髄におけるOlig2陽性細胞の機能解明と脊髄再生医療への応用	九州大学	医学系学府	中島 康晴	教授
窪田 雅之	クボタ マサユキ	循環器内科学関連	CRISPRスクリーニングを用いた新規心不全治療法の開発	東京大学	医学系研究科	岡崎 仁	教授
窪田 優	クボタ ユウ	栄養学および健康科学関連	骨格筋における新規尿酸輸送体の生理的役割の解明：基質選択性変動マウスの作出・解析	東京大学	薬学系研究科	高田 龍平	講師
熊谷 和裕	クマガイ カズヒロ	腫瘍診断および治療学関連	がんゲノム異常を介した免疫チェックポイント阻害剤治療抵抗性の新規機序の解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
栗山 理志	クリヤマ マシ	薬系化学および創薬科学関連	マクロピノサイトーシスの新規制御機構の探索とがん治療への展開	京都大学	化学研究所	二木 史朗	教授
桑島 佑太郎	クワシマ ユウタロウ	薬系衛生および生物化学関連	細胞膜脂質環境の変化によるTRPV4チャネル活性制御機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	有田 誠	教授
小林 怜	コバヤシ レイ	腫瘍生物学関連	組織内在性の微小環境に依存したがん細胞の浸潤性獲得のメカニズムの解明	京都大学	医学研究科	藤田 恭之	教授
小間 陸嗣	コマ リクジ	栄養学および健康科学関連	温熱刺激による2型糖尿病改善の背後にあるミトコンドリア内在型ミオグロビンの関与	金沢大学	自然科学研究科	増田 和実	教授
駒井 真人	コマイ マト	病態神経科学関連	核内脂質制御によるアルツハイマー病根本治療薬の開発	岡山大学	医歯薬学総合研究科	高杉 展正	准教授
後藤 耕策	ゴトウ コウサク	循環器内科学関連	心不全における骨髄ニッチの解明および治療標的の同定、また新規治療法の開発	東京大学	医学系研究科	岡崎 仁	教授
後藤 悠人	ゴトウ ユウト	薬系分析および物理化学関連	光免疫療法の薬剤開発を目指した光感受性化合物の電子状態の制御に関する検討	北海道大学	生命科学院	小川 美香子	教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023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
酒井 優	カキ ユウ	脳神経外科学関連	深層学習による髄膜腫組織像解析と遺伝子解析の統合による再発予測モデルの作成	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
佐藤 清香	サトリ サカ	栄養学および健康科学関連	地域在住高齢者の食行動に影響を与えるライフイベントの研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	赤松 利恵	教授
澤野 晋之介	サノ シノスケ	循環器内科学関連	自己教師あり学習によるマルチモーダルAIの構築：虚血性心疾患の治療最適化の実現	東京大学	医学系研究科	岡崎 仁	教授
沢見 康輔	サミ コウスケ	循環器内科学関連	心房心筋の組織マルチオミックス解析による心房細動の病態解明	東京大学	医学系研究科	岡崎 仁	教授
塩澤 華奈	シオザリ カナ	スポーツ科学関連	運動時の腹部内臓血流分布に及ぼす性別、加齢、運動習慣の影響	名古屋大学	医学系研究科	片山 敬章	教授
塩田 葵	シタ アイ	生体材料学関連	中和抗体を回避可能な新規アデノウイルスベクターワクチンの開発と機能評価	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
島田 竜耶	シマダ リウヤ	薬系衛生および生物化学関連	DNA損傷応答におけるMDM2-p53制御系の新規調節機構の解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
清水 純也	シマス ジュンヤ	栄養学および健康科学関連	“運動効果の個体差が生成されるプロセス”を解明する骨格筋エピジェネティクス研究	松本大学	健康科学研究科	河野 史倫	教授
清水 博己	シマス ヒロキ	リハビリテーション科学関連	肩関節疾患の遠隔リハビリテーション実現に向けた多機能遠隔患者評価システムの確立	京都大学	医学研究科	青山 朋樹	教授
秦 斉	シノ セイ	臨床看護学関連	糖尿病足潰瘍難治化根絶の新戦略：創傷滲出液の一細胞解析によるメカニズム解明	東京大学	医学系研究科	仲上 豪二朗	教授
進藤 彰人	シントウ アキト	循環器内科学関連	ASXL1遺伝子変異によるクローン性造血が心血管疾患を増悪させる機序の解明	東京大学	医学系研究科	岡崎 仁	教授
鈴木 悠斗	スズキ ユウト	生体材料学関連	腫瘍微小環境に応答する新規硫化水素デリバリーシステムの開発と難治性癌治療への応用	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	松元 一明	教授
須田 祐貴	スダ ユウキ	スポーツ科学関連	高齢者の歩行調整能力低下機序の解明	東京都立大学	人間健康科学研究科	樋口 貴広	教授
戴 哲皓	タイ テツコウ	循環器内科学関連	In vivo Perturb-seqによる心筋梗塞後の分子病態機構の網羅的解析	東京大学	医学系研究科	岡崎 仁	教授
高杉 聡	タカシギ サトシ	病態神経科学関連	神経障害性疼痛におけるシナプス形成分子を介した病態形成メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	柚崎 通介	教授
滝沢 知大	タキザワ チヒロ	高齢者看護学および地域看護学関連	創傷滲出液中の細胞老化に着目した難治化メカニズムの解明と老化細胞除去効果の検証	東京大学	医学系研究科	仲上 豪二朗	教授
滝澤 亮哉	タキザワ リョウヤ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	酸化チタンナノ粒子による肺の炎症反応誘導機構の解明と影響予測マーカーの同定	自治医科大学	医学(系)	市原 佐保子	教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023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
竹中 洋平	タケナ ヨウヘイ	薬系衛生および生物化学関連	炎症の惹起と増悪化の二重阻害による革新的敗血症治療法の構築	東京理科大学	薬学研究科	月本 光俊	教授
橘 優汰	タチバナ ユウタ	寄生虫学関連	生体内CRISPRスクリーン法を用いた新たな宿主・トキソプラズマ相互作用の解明	大阪大学	医学系研究科	山本 雅裕	教授
辰本 彩香	タシモト アヤカ	病態神経科学関連	アルツハイマー病発症機構の解明にむけた遊離型タウ凝集阻害因子の同定	同志社大学	生命医科学研究科	舟本 聡	准教授
建石 悠貴	タケシ ユウキ	薬系化学および創薬科学関連	Bioinspired渡環反応が切り拓く多環式テルペノイド多様な合成への挑戦	東北大学	薬学研究科	岩渕 好治	教授
田中 諒子	タナカ リョウコ	薬系化学および創薬科学関連	チオアミドの光異性化反応を用いた軸不斉制御法の確立及び医薬品分子創成への応用	東京理科大学	薬学研究科	高橋 秀依	教授
谷 明	タニ アキラ	栄養学および健康科学関連	脳卒中再発時の重症化予防に対する運動療法効果の検証および脳内作用機序の解明	鹿児島大学	保健学研究科	榎間 春利	教授
種本 史明	タネモト フミキ	腎臓内科学関連	急性腎障害から慢性腎臓病へ移行する病態におけるクロマチン状態の経時的網羅解析	東京大学	医学系研究科	南學 正臣	教授
千葉 正智	チバ マサトモ	腫瘍生物学関連	がん細胞と老化細胞特異的なncRNAを標的とした新規加齢性疾患の治療薬の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	清宮 啓之	客員教授
塚本 庸平	ツカモト ヨウヘイ	医化学関連	Notch受容体上に見出された新奇糖鎖の構造と生物学的意義の解明	名古屋大学	医学系研究科	岡島 徹也	教授
堤 親範	ツミ チカリ	消化器外科学関連	スキルス胃癌の炎症性癌関連線維芽細胞を標的とした免疫抑制性微小環境のリモデリング	九州大学	医学系学府	中村 雅史	教授
坪山 なつみ	ツボヤマ ナツミ	腫瘍生物学関連	CRISPRゲノムワイド解析データを用いたがん治療標的の探索とメカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	大須賀 穰	教授
杜 海妍	トカイケン	常態系口腔科学関連	アルツハイマー型認知症はなぜ男性で少ないか-ミクログリアから解明する分子基盤-	九州大学	歯学府	兼松 隆	教授
當眞 嗣雅	トマ ツグマサ	栄養学および健康科学関連	生活習慣病に伴う非アルコール性脂肪肝炎に有効な低分子化合物の開発研究	熊本大学	薬学教育部	藤田 美歌子	特任教授
虎澤 誠英	トラザワ セイエイ	脳神経外科学関連	ロングリードシーケンスによるもやもや病の新規遺伝子異常の同定と発症機序の解明	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
中原 龍一	ナカハラ リウイチ	腫瘍生物学関連	オミクス解析による癌微小環境における多細胞連関の解明	東京大学	工学系研究科	大澤 毅	特任准教授
長坂 真衣	ナガサキ マイ	医療薬学関連	c-MycによるEMT誘導の時空間的解析と転移を予測する新規バイオマーカーの探索	名古屋市立大学	薬学研究科	林 秀敏	教授
長崎 果林	ナガサキ カリン	保存治療系歯学関連	PLAP-1/Asporinを用いた新規歯周組織再生法の確立	東北大学	歯学研究科	山田 聡	教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023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
七宮 知之	ナニヤ トモキ	消化器外科学関連	患者由来大腸がんオルガノイドとCAF間のエクソソームを介した細胞間相互作用の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	古川 洋一	教授
奈良井 絵美	ナライ エミ	スポーツ科学関連	皮膚と視床下部を結ぶセントラルコマンド伝達神経の解明：ラットTRAP法の活用	鳥取大学	医学部・医学系研究科	檜山 武史	教授
仁田原 憲太	ニタハラ ケンタ	精神神経科学関連	精巣-脳連関に基づく自閉症発症メカニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	西山 正章	教授
根本 駿平	ネト シュンペイ	医療薬学関連	医療薬学に資する構造に戻れる化合物数値化手法の開発	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
野崎 啓史	ノザキ ケイジ	腫瘍生物学関連	がん抑制遺伝子p53の新規翻訳後修飾の同定とその機能解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
野中 允幾	ノカ ヨシキ	腫瘍生物学関連	細胞間インタラクトーム解析による肝がん微小環境ネットワークと肝がん進展機構の解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	大谷 直子	教授
橋本 芳樹	ハシモト ヨシキ	医療薬学関連	動物/ヒト消化管幹細胞培養系を用いた薬剤誘導性消化器毒性評価系の構築	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
花田 賀子	ハナダ カコ	実験病理学関連	TGF- β シグナル制御による腫瘍転移抑制の検証	東京薬科大学	生命科学研究科	伊東 史子	准教授
羽石 悠里	ハネシ ユリ	栄養学および健康科学関連	腸内細菌叢を活性化する生活習慣病の予防・改善を目的とした新規機能性食品の開発	東京農工大学	大学院連合農学研究科	宮本 潤基	テニユアトラック准教授
張替 若菜	ハリガイ ワカナ	医化学関連	神経軸索起始部細胞骨格のリン酸化調整はADHD様モデル動物の行動異常を改善するか	大阪大学	連合小児発達学研究科	片山 泰一	教授
彦根 悠人	ヒコネ ユウト	薬系化学および創薬科学関連	高酸化度ダフナ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
平田 昂大	ヒラタ アキヒロ	スポーツ科学関連	地域住民が自主的に実施する身体活動・運動における安全安心な運動環境の構築	慶應義塾大学	健康マネジメント研究科（藤沢）	小熊 祐子	准教授
平山 英幸	ヒラヤマ ヒデアキ	臨床看護学関連	音声・動画を用いたウェアレスに測定可能な患者報告型アウトカムの代替指標の探索	東北大学	医学系研究科	宮下 光令	教授
福手 淳平	フケテ シュンペイ	生体医工学関連	ゲノムDNAの標的ツイスティング技術の開発	京都大学	医生物学研究所	安達 泰治	教授
伏見 太希	フシミ タキ	栄養学および健康科学関連	計算科学的手法を用いたポリフェノールのレドックス特性と生理活性の統合的理解	芝浦工業大学	大学院理工学研究科	越阪部 奈緒美	教授
藤岡 昌汰	フジオカ ショウタ	薬系化学および創薬科学関連	未踏ケミカルスペースの探索・開拓に向けた新規高フッ素官能基の導入反応の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
藤田 あさひ	フジタ アサヒ	眼科学関連	緑内障検診導入のための大規模データベースを用いた緑内障臨床疫学研究	東京大学	医学系研究科	相原 一	教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023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
藤本 幸太	フジモト コウタ	泌尿器科学関連	海綿体の血流ダイナミクスの解明と革新的ED治療の開発	和歌山県立医科大学	医学研究科	山田 源	特別研究員
藤本 万理恵	フジモト マリエ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	気候変動に伴う熱中症発症者の増加抑制を見据えた発症の異質性分析と予測の実装	京都大学	医学研究科	西浦 博	教授
細谷 和貴	ホヤカズキ	呼吸器内科学関連	肺癌脳転移に対する治療効果評価系の開発と、新規免疫療法への応用	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
堀川 伊和	ホリカワ イワ	薬理学関連	脂質代謝-血液-脳軸に着目した双極性障害の病態解明	神戸大学	医学研究科	古屋敷 智之	教授
前田 達哉	マエダ タツヤ	医療技術評価学関連	医療スタッフの労働環境の改善を目的とした柔軟性を併せ持つX線遮蔽体の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	松原 孝祐	教授
榎本 志樹	エノモト シキ	免疫学関連	制御性T細胞による2型液性免疫選択的な制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	堀 昌平	教授
丸田 優人	マルタ ユウト	病態医化学関連	メラノソームの逆行性輸送機構の解明によるグリセリ症候群の病態理解	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授
丸山 航平	マルヤマ コウヘイ	腫瘍診断および治療学関連	がんのiPS誘導抵抗性を応用したKRAS阻害薬耐性因子の同定とメカニズムの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	片山 量平	客員准教授
水野 洸太	ミズノ コウタ	血液および腫瘍内科学関連	シングルセル免疫動態解析による造血幹細胞移植後免疫再構築機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	片岡 圭亮	教授
道端 惇也	ミチハタ ジュンヤ	薬系化学および創薬科学関連	ペプチド修飾した抗体内封ナノゲルの開発と生体内での細胞内分子の標的化	京都大学	化学研究所	二木 史朗	教授
御任 大輔	ミツウ タイスケ	救急医学関連	励起蛍光マトリクスを用いて、検体採取したその場で菌種・抗菌薬感受性を同定する技術	光産業創成大学院大学	光産業創成研究科	江田 英雄	教授
村上 賢	ムラカミ ケン	血液および腫瘍内科学関連	転写制御ネットワークの定量的解析による急性骨髄性白血病再発機構の解明	大阪大学	医学系研究科	保仙 直毅	教授
物江 祐弥	モノエ ユウヤ	薬系衛生および生物化学関連	癌放出細胞外小胞による自然免疫制御機構の解明	大阪大学	薬学研究科	辻川 和丈	教授
守屋 一輝	モリヤ カズキ	胎児医学および小児成育学関連	尿素サイクル異常症治療薬の新規薬理作用に立脚した利胆薬の創薬標的分子の導出	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
安川 紘矢	ヤスカワ コウヤ	消化器外科学関連	膵癌に対する革新的CAR-T治療の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	田中 真二	教授
彌富 泰佑	ヤトミ タイスケ	精神神経科学関連	治療抵抗性うつ病に対するケタミン治療効果の検証及びその効果発現メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	内田 裕之	教授
矢吹 凌一	ヤブキ リョウイチ	薬系衛生および生物化学関連	多段階分化メカニズムの解明によるヒト多絨毛細胞の分化誘導モデルの開発	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授

DC2・医歯薬学 148名 令和5年度(2023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 佑斗	ヤマウチ ユウト	薬系衛生および生物化学関連	線維化疾患の治療標的となる分泌蛋白質の機能解析とその創薬応用	九州大学	薬学府	仲矢 道雄	准教授
山口 亜斗夢	ヤマグチ アトム	リハビリテーション科学関連	超音波照射の骨格筋 Exosome 放出促進を介した自然免疫制御手段の開発	神戸大学	保健学研究科	藤野 英己	教授
山田 英忠	ヤマダ ヒデアキ	病態系口腔科学関連	歯周病原細菌に注目したパーキンソン病における口腔-脳連関の解明	広島大学	医系科学研究科	丸山 博文	教授
山田 裕太	ヤマダ ユウタ	血液および腫瘍内科学関連	正常造血幹細胞及び白血病幹細胞におけるMLKLの役割の解明	東京大学	医学系研究科	岩間 厚志	教授
山根 三奈	ヤマネ ミナ	薬系化学および創薬科学関連	トランスサイレチンアミロイドの触媒的光酸素化によるアミロイドブレインの開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
湯村 太一	ユムラ タイチ	薬系化学および創薬科学関連	新奇ジボロン酸触媒を用いたカルボン酸の直截的分子変換法の開発	京都大学	薬学研究科	竹本 佳司	教授
RONG XI NGYU	ヨウ シュユ	免疫学関連	PD-L1転写産物の分解を介して抗腫瘍免疫に働くRNA結合タンパク質の機能解析	京都大学	医学研究科	竹内 理	教授
横田 純平	ヨコタ ジュンペイ	医療薬学関連	腸内マイクロバイオーム創薬に資する新規ヒト腸管モデルの構築	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
吉田 佳世	ヨシダ カヨ	社会系歯学関連	歯周病原菌由来細胞外小胞を介した肺炎発症メカニズムの解明	徳島大学	大学院口腔科学研究科	尾崎 和美	教授
米野 萌恵	ヨネノ モエ	リハビリテーション科学関連	アキレス腱断裂後における筋腱複合体の機能回復機序と運動がもたらす効果の解明	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	国分 貴徳	准教授
L i o w Y i J i a	リョウ イ-ジャー ジャ	栄養学および健康科学関連	日本人の伝統的な食事構成の西洋化が腸脳相関を介して快楽性の食嗜好に与える影響	東京大学	医学系研究科	梅崎 昌裕	教授
渡邊 直也	ワタナベ ナヤ	栄養学および健康科学関連	DAG代謝酵素のβ細胞内局在移行を標的とする糖尿病根治治療法開発に向けた基礎研究	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	石川 智久	教授