

DC2・人文学 101名 令和4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 竜一	アキ リュウイチ	アジア史およびアフリカ史関連	中国中世軍事文化の新発見：軍はいつから皇帝のものとなったのか	東北大学	文学研究科	川合 安	教授
浅田 直規	アサダ ナオキ	文化人類学および民俗学関連	ルーマニアの児童福祉を通じた「家族」の成立における子どもの主体的役割に関する研究	筑波大学	人文社会科学研究科	関根 久雄	教授
足立 恵理子	アダチ エリコ	美学および芸術論関連	新プラトン主義と規範学 柳宗悦の美の思想	京都大学	文学研究科	杉山 卓史	准教授
池澤 匠	イケザリ タクミ	言語学関連	脱ロシア化と再ウクライナ化：現代ウクライナに於ける言語イデオロギーの二面性	東京大学	人文社会系研究科	楯岡 求美	教授
池田 泉	イケダ イズミ	美術史関連	近世土佐派研究-光起における伝統の継承と革新性	早稲田大学	文学研究科	成澤 勝嗣	教授
石井 萌加	イシイ モエカ	美学および芸術論関連	ブラームス受容史におけるドイツのナショナリズム-20世紀前半を中心に-	東京大学	総合文化研究科	ゴチェフスキ ヘルマン	教授
石橋 佐紀子	イシハシ サキコ	日本文学関連	琉球人が享受した大和芸能の研究-組踊を手がかりとして-	沖縄県立芸術大学	芸術文化科学研究科	波平 八郎	教授
伊藤 優	イトウ ユウ	宗教学関連	日本における近代的「不思議」の誕生	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
岩下 夏岐	イワシタ ナツキ	文化人類学および民俗学関連	タイ中部における高齢者リハビリテーションの人類学的研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	平井 京之介	教授
榮福 真穂	エイフク マホ	哲学および倫理学関連	スピノザ哲学の源泉としてのオランダ・デカルト主義-観念の实在をめぐって	京都大学	文学研究科	大河内 泰樹	教授
Estacio Ian	エスタシオ イアン	人文地理学関連	人間の意思決定がもたらす土地利用の変化を正確に予測するためのモデリング手法	京都大学	地球環境学舎	星野 敏	教授
WANG QIONGHA I	ワン ケイカイ	美学および芸術論関連	戦時下アニメーションの「音画」研究による新しいアニメーション理論の創出	立命館大学	先端総合学術	千葉 雅也	教授
王 紫沁	ワン シン	美術史関連	18～19世紀における日中画人の交遊及び南画への影響の研究：来船清人を中心に	総合研究大学院大学	文化科学研究科	劉 建輝	教授
大塚 千聖	オオツカ チホ	日本文学関連	中世王朝物語における王権の総合的研究-密通における帝像の変容を起点として-	日本女子大学	文学	石井 倫子	教授

DC2・人文学 101名 令和4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
大槻 薫子	オツキ カヲ	日本語教育関連	日本人介護職員が業務中使用する「普通体」の機能分析-技能実習生への還元に向けて-	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	関崎 博紀	准教授
大沼 陽太郎	オノマ ヨウタロウ	美術史関連	東アジアの武装する仏教彫刻に施される「獅嚙」装飾の研究	東北大学	文学研究科	長岡 龍作	教授
大村 優介	オムラ ユウスケ	文化人類学および民俗学関連	ラオス・首都ビエンチャンの男性同性愛者のネットワーク形成に関する都市人類学的研究	東京大学	総合文化研究科	箭内 匡	教授
岡田 悠汰	オカダ ユウタ	哲学および倫理学関連	間文化哲学の基礎づけ：ハイデガーの「民族」概念の批判的再検討を通じて	京都大学	人間・環境学研究院	安部 浩	教授
小川 主税	オガワ ナリタ	中国文学関連	20世紀中国文学における男子学生表象--規範と逸脱に着目して	大阪大学	人文学研究科	浅見 洋二	教授
奥村 文音	オムラ フミネ	ヨーロッパ文学関連	文学における「有機的文化」研究-V. フレーブニコフを事例として	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	沼野 恭子	教授
小田 麟太郎	オダ リンタロウ	哲学および倫理学関連	ナンシー哲学の研究：ハイデガー存在論の「作り直し」という意図を軸とした統一的解明	京都大学	人間・環境学研究院	安部 浩	教授
小高 絢子	オガカ アヤコ	宗教学関連	近現代日本における仏教の変容と展開-寺院と社会環境との相互作用をめぐる比較研究	東京工業大学	環境・社会理工学院	弓山 達也	教授
鏡 耀子	カガミ ヨウコ	日本語学関連	現代日本語における「です・ます」の機能と文法体系への位置づけ	東北大学	文学研究科	大木 一夫	教授
KWAK MINSEOK	カク ミンソク	思想史関連	植民地朝鮮と京都学派	京都大学	人間・環境学研究院	小倉 紀蔵	教授
郭 立東	カク リツトウ	宗教学関連	戦後日本宗教史における「水子」の言説：新宗教・知識人・政治・大衆メディアのもつれ	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
柏 美紀	カシ ミキ	地域研究関連	マレーシアの「三大民族」の狭間に生きるブラナカン・インディアンの人類的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	石川 登	教授
金澤 木綿	カナザワ ユキ	日本史関連	鎌倉幕府支配構造の研究：東国周縁部を中心とした御家人支配制度の検討から	京都大学	人間・環境学研究院	熊谷 隆之	教授
金丸 雄一	カネマル ユウイチ	文化人類学および民俗学関連	「環境変動による磯根資源への影響とアマ（海士・海女）の適応」	総合研究大学院大学	文化科学研究科	池谷 和信	教授

DC2・人文学 101名 令和4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
川村 祐斗	カムラ ムト	日本語学関連	サ系接続表現の史的展開-“別れの挨拶語”の化を事例として-	名古屋大学	人文学研究科	McElwain Kenneth	教授
木内 涼	キウチ リョウ	美学および芸術論関連	19世紀中葉のオペラ=コミックにおける喜劇的音楽語法：フランス的「笑い」を探る	東京藝術大学	音楽研究科	沼口 隆	准教授
木村 彩音	キムラ アヤネ	文化人類学および民俗学関連	先住民トレス海峡諸島民社会における移民祖先の系譜をめぐる人類学的研究	神戸大学	国際文化学研究科	梅屋 潔	教授
清田 顕子	キヨタ アキコ	外国語教育関連	専門内容を英語で討論する能力の発達過程の解明：EMIでの困難克服分析より	早稲田大学	教育学研究科	原田 哲男	教授
國方 沙希	クニカタ サキ	文化財科学関連	20世紀の油彩画修復に用いられた蜜蝋系接着剤の除去方法の検討	東京藝術大学	美術研究科	土屋 裕子	教授
久保田 ちひろ	クボタ チヒロ	地域研究関連	契約農業への参加をめぐる農家の生計戦略：ケニアにおける輸出作物の栽培を事例として	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高橋 基樹	教授
熊澤 真沙歩	クマザワ マサホ	日本文学関連	川端康成文学における舞踊と美術-大正期から昭和初期のドイツ表現主義との関連を探る	東京外国語大学	大学院総合国際学研究科	友常 勉	教授
ケイ 光大	ケイ コウダイ	文化人類学および民俗学関連	社会主義社会における政教関係の拮抗と調整：中国広東省梅州市の「香花派」を例として	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	三尾 裕子	教授
KANG JIAQI	カウ ケイ	美術史関連	元代中国書法の東アジアにおける伝播と受容--日本・韓国を中心に	関西大学	東アジア文化研究科	吾妻 重二	教授
小谷 昂久	コタニ アキヒサ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	5-10世紀における毘婆沙師説解釈発展の解明	東京大学	人文社会系研究科	高橋 晃一	准教授
小西 洋子	コニシ ヨウコ	日本文学関連	慶滋保胤の願文の研究	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
小林 ゆり子	コバヤシ ユリコ	ヨーロッパ文学関連	ブルーストにおける「個」と「普遍」の美学：死による愛する者の消滅という観点から	東京大学	人文社会系研究科	塚本 昌則	教授
齋藤 真理子	サイノウ マリコ	地理学関連	熱帯都市域における複数のトレーサーを用いた地下水資源の量的・質的評価	筑波大学	理工情報生命学術院	辻村 真貴	教授
作元 裕也	サクモト ユウヤ	言語学関連	文派生におけるフェイズの決定要因の研究：通言語的観点から	九州大学	人文科学府	西岡 宣明	教授

DC2・人文学 101名 令和4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
佐藤 良聖	サトウ リョウセイ	アジア史およびアフリカ史関連	近代中国における海洋政策の形成過程：領海を中心に	東京大学	人文社会系研究科	吉澤 誠一郎	教授
三條 竜平	サンジョウ リュウヘイ	地理学関連	フィールド調査と砂箱実験によるカルデラ形成過程解明の新たな手法	東京大学	新領域創成科学研究科	須貝 俊彦	教授
朱 若麟	シュ ジャクリン	文化財科学関連	日中乾漆仏の技術変遷に関する研究-6世紀から8世紀を中心として	東京藝術大学	美術研究科	岡田 靖	准教授
篠原 史生	シノハラ フミオ	科学社会学および科学技術史関連	戦後精神保健医療福祉における救護施設の役割と実践：アーカイブズ整備の検討とともに	立命館大学	先端総合学術	美馬 達哉	教授
清水 加奈子	シミズ カナコ	地域研究関連	スリランカ清掃労働者集落住民のアイデンティティと社会的モビリティ	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	池亀 彩	准教授
志水 圭歩	シミズ ケイフ	美術史関連	女性画家エレオノール・エスカリエによる新たな「装飾」表現の探求とその自己表象	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	天野 知香	教授
志村 春香	シムラ ハルカ	英語学関連	英語の完了進行形に関わる諸現象の分析-認知言語学的観点から-	筑波大学	人文社会科学研究科	和田 尚明	教授
下村 恭太	シムムラ キョウタ	言語学関連	ヴィラモヴィアン語における接続詞と人称代名詞の融合現象とその類似現象に関する考察	京都大学	人間・環境学研究科	河崎 靖	教授
杉山 東洋	スギヤマ トウヨウ	ヨーロッパ文学関連	19世紀オーストリア文学における社会小説の影響-A・シュティフターの小説を中心に	京都大学	文学研究科	川島 隆	准教授
鈴木 崇司	スズキ タシ	考古学関連	関東・中部高地の初期鉄器文化研究-東アジア的視点に基づく生産と流通論を中心に-	駒澤大学	人文科学研究科	寺前 直人	教授
鈴木 功子	スズキ コウコ	地域研究関連	COVID19 パンデミックに関するエチオピア保健普及員の役割と住民の行動変容	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	金子 守恵	准教授
関 佳奈	セキ カナ	外国語教育関連	内容言語統合型学習におけるトランスランゲージングの活用と効果:学習者心理の考察	早稲田大学	文学学術院	RYAN Stephen	教授
SOCHITSHING	ソテツセイ	アジア史およびアフリカ史関連	19世紀から20世紀初頭東アジアにおけるアメリカン・ボードの影響	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	村田 雄二郎	教授
田坪 賢人	タビラ ケント	日本史関連	近世巨大都市大坂における大工の存在形態についての研究	大阪公立大学	大学院文学研究科	佐賀 朝	教授

DC2・人文学 101名 令和4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 昇一	タナカ シウイチ	日本史関連	日本古代の地方行政機構における雑任層の編成と展開	神戸大学	人文学研究科	古市 晃	教授
谷川 春菜	タニガハ ハルナ	アジア史およびアフリカ史関連	内陸アジア遊牧民の商取引ネットワーク：清代ハルハ＝モンゴルの駐屯地を例に	早稲田大学	文学研究科	柳澤 明	教授
谷口 力光	タニグチ チカミツ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	ガウディーヤ学派梵語文献群を主要資料とした南アジア中近代法制史研究	東京大学	人文社会系研究科	梶原 三恵子	教授
玉置 文弥	タマキ フミヤ	宗教学関連	20世紀東アジアにおける宗教交流と思想連鎖-道院世界紅卍字会と大本教の連合運動-	東京工業大学	環境・社会理工学院	中島 岳志	教授
塚崎 夏子	ツカサキ ナツコ	日本文学関連	『栄花物語』の政治性--儀礼・人物の叙述を中心に--	東京大学	人文社会系研究科	高木 和子	教授
土屋 憲靖	ツチヤ ノリヤス	芸術実践論関連	パレストリーナ様式の対位法教程に関する解全列挙プログラムと学習支援システムの開発	国立音楽大学	音楽研究科	友利 修	教授
堤崎 暁	ツツミザキ テル	ヨーロッパ文学関連	ジョルジュ・サンドの社会主義小説に関する研究-ピエール・ルルーとの関係から-	大阪大学	人文学研究科	山上 浩嗣	教授
網澤 広貴	ツナガワ ヒロキ	日本史関連	日本近世藩領における地方支配機構の構造的な研究-武家奉公人の役割を中心に-	大阪大学	人文学研究科	野村 玄	准教授
富岡 采花	トミオカ アキカ	美術史関連	運慶の作風変遷について-鎌倉時代前期における仏像制作の実態に着目して-	京都大学	文学研究科	筒井 忠仁	准教授
富山 隆広	トミヤマ タカヒロ	日本文学関連	間狂言本文を用いた世阿弥・金春禅竹作品の再検討	法政大学	人文科学研究科	伊海 孝充	法政大学文学部日本文学科教授
中江 太一	ナカエ タイチ	ヨーロッパ文学関連	文学と思想の交差点としての現代フランスの無人島言説:近代的人間・自然像の転換	東京大学	人文社会系研究科	塚本 昌則	東京大学人文社会系研究科教授
中島 潤	ナカジマ ジュン	言語学関連	語処理の神経基盤の因果関係の解明 脳波と経頭蓋電気刺激による研究	九州大学	人文科学府	太田 真理	講師
中津 陽菜	ナカツ ハルナ	日本語学関連	三重県における方言アクセントの研究	早稲田大学	文学研究科	上野 和昭	教授

DC2・人文学 101名 令和4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
永井 萌子	カゲイ モエコ	ジェンダー関連	フランスのサハラ以南出身LGB難民による場所構築の検討	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	倉光 ミナ子	准教授
西 真輝	ニシ マキ	アジア史およびアフリカ史関連	秦漢代官僚制における属吏層の研究	京都大学	文学研究科	吉本 道雅	教授
西川 雄也	ニシカワ ユヤ	日本史関連	日本近世における寺社の民間宗教者編成の研究	京都大学	人間・環境学研究科	吉江 崇	准教授
西山 遥	ニシヤマ ハルカ	英語学関連	相互行為内の言い換え表現における話し手の意図・聞き手の解釈方法	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	井上 逸兵	教授
萩野 はな	ハギノ ハナ	考古学関連	日本列島日本海地域における縄文文化の変遷と交流に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	福田 正宏	准教授
早坂 若子	ハヤサカ ワカコ	美学および芸術論関連	「マコム（makom/場）」思想解明に基づくダニ・カラヴァンの立体造形作品の再考	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	後藤 文子	教授
潘 紅明	ハン コウメイ	文化人類学および民俗学関連	チベットのアンティーク路上市場における異民族商人の取引に関する人類学的研究	立教大学	社会学部/社会学研究科	木村 自	准教授
BARTNECK TOBIAS	バートネック トビアス	宗教学関連	京都学派のケノーシス論ー西谷啓治の十字架	京都大学	人間・環境学研究科	安部 浩	教授
久中 綾子	ヒサナ アヤコ	英文学および英語圏文学関連	16世紀イングランドにおける法学院サークルと印刷業者の出版活動に関する歴史的研究	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	井出 新	教授
平田 哲也	ヒラタ テツヤ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ブーヘンヴァルト強制収容所の過去と戦後ドイツの歴史認識：囚人たちの経験分析から	九州大学	人文科学府	今井 宏昌	准教授
藤井 健太郎	フジイ ケンタロウ	文学一般関連	1950-60年代メキシコにおける文芸誌の展開と「世界文学ネットワーク」の形成	東京大学	人文社会系研究科	柳原 孝敦	教授
包 福升	ホウ フクショウ	アジア史およびアフリカ史関連	中国内モンゴルにおける自治運動と民族語教育-1930~50年代に着目して-	京都大学	教育学研究科	駒込 武	教授
堀 雄高	ホリ ユウタカ	日本史関連	近代日本における実業補習学校の社会史的研究	京都大学	文学研究科	谷川 穰	教授
堀下 翔	ホリシタ カケル	日本文学関連	明治期和歌表現の史的研究	筑波大学	人文社会科学研究科	馬場 美佳	准教授

DC2・人文学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
本田 元	ホンダ ハジメ	科学社会学および科学技術史関連	古代ギリシアにおける球面幾何学とその天文学への応用の天文学史上の位置付け	東京大学	人文社会系研究科	日向 太郎	教授
益田 喜和子	マスタ キロ	文化人類学および民俗学関連	都市における汎エスニシティ構築過程の人類学的研究：台湾の汎原住民族性に着目して	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	三尾 裕子	教授
松尾 樹志郎	マツオ ミシロウ	考古学関連	生産用具からみた弥生時代後半期における農業生産技術の展開過程	九州大学	地球社会統合科学府	田尻 義了	准教授
松岡 葵	マツカ アイ	言語学関連	日本語諸方言における心情述語文の格標示に関する基礎的研究：述語の品詞に着目して	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
松波 伸浩	マツナミ ノブヒロ	日本文学関連	古浄瑠璃本文・挿絵総合データベース構築と活用の研究	名古屋大学	人文学研究科	塩村 耕	教授
御手洗 靖大	ミタライ ヤスヒロ	日本文学関連	『拾遺抄』・『拾遺和歌集』の研究	早稲田大学	文学研究科	兼築 信行	教授
三橋 咲歩	ミツハシ サホ	アジア史およびアフリカ史関連	中世後期エジプトにおける都市と自然災害の関係史	早稲田大学	文学研究科	大稔 哲也	教授
宮田 瑞穂	ミヤタ ミズホ	日本語学関連	非真理条件性に基づく日本語時間副詞の意味の分析とモダリティ研究への応用	東京大学	総合文化研究科	森 芳樹	教授
森脇 透青	モリワキ トウセイ	哲学および倫理学関連	前期デリダ思想における「表現の脱構築」について--包括的解釈の試み	京都大学	文学研究科	伊原木 大祐	准教授
安原 瑛治	ヤスハラ エイジ	文学一般関連	スペイン語圏前衛詩における「超絶主義」の系譜-ビセンテ・ウイドブロを中心に-	東京大学	人文社会系研究科	柳原 孝敦	教授
山名 諒	ヤマナ リョウ	哲学および倫理学関連	時間の動性の経験的基盤の解明	京都大学	人間・環境学研究科	青山 拓央	准教授
山中 蛍	ヤマナカ トモル	地理学関連	断層変位地形の詳細分布にもとづく南部フォッサマグナのプレート三重会合様式の解明	広島大学	人間社会科学研究所	後藤 秀昭	准教授
山本 由梨	ヤマモト ユリ	美術史関連	近代日本の女性と美人画-制作・鑑賞・美容-	総合研究大学院大学	文化科学研究科	大久保 純一	教授
横井 謙斗	ヨコイ ケント	科学社会学および科学技術史関連	戦前日本における真空管技術の社会史的研究	東京大学	総合文化研究科	岡本 拓司	教授

DC 2・人文学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉田 眞生子	ヨシダ マコ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	近代フィンランド国民形成過程の概念史的検討	早稲田大学	文学研究科	小原 淳	教授
吉野 良祐	ヨシノ リョウスケ	美術史関連	貫戦期における建築ジャーナリズムと建築史学史の統合的再構築	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	教授
レベデフ ヴァシリ	レベデフ ヴァシリ	アジア史およびアフリカ史関連	満洲における中国共産党の基層武装集団動員と日・ソの対立	東京大学	人文社会系研究科	吉澤 誠一郎	教授
渡邊 文佳	ワタナベ フミカ	アジア史およびアフリカ史関連	モロッコ・ナショナリズム運動再考：アラブ地域の思想と秩序をめぐる政治運動への視座	早稲田大学	文学研究科	佐藤 尚平	准教授

DC2・社会科学 111名 令和4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
浅野 雄輝	アサノ ユウキ	実験心理学関連	社会の“絆”を生み出す小脳グリア機能の解明	東北大学	生命科学研究科	松井 広	教授
芦沢 柚香	アシザワ ユズカ	教育学関連	米国キャリア教育における学校段階に応じた「文脈学習」の特質：オハイオ州を事例に	筑波大学	人間総合科学学術院	藤田 晃之	教授
有賀 ゆうアニース	アルカ ユウアニース	社会学関連	「混血児問題」の歴史社会学：戦後日本における多人種性をめぐる実践と経験	東京大学	学際情報学府	北田 暁大	教授
ARFIANDHANI Puput	アルフィアンタニ プット	外国語教育関連	英語教員養成の実習生のGRIT	関西大学	外国語教育学研究科	竹内 理	教授
石井 貴大	イシイ タカヒロ	理論経済学関連	技術の無償供与が経済成長に与える影響の理論的分析	大阪大学	経済学研究科	祝迫 達郎	教授
石井 悠紀子	イシイ ユキコ	社会心理学関連	感情的落泪の規定因及び適応的帰結に関わる統合的研究-自己観の個人差の視座から-	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	東京大学 大学院 教育学研究 科 教授
伊藤 将人	イトウ マサト	社会学関連	地方移住から地方定住への転換-移住者と地元住民の社会的葛藤と再移住の構造分析-	一橋大学	大学院社会学研究科	堂免 隆浩	教授
伊藤 麟稀	イトウ リンキ	経済政策関連	国際的R&Dスピルオーバー効果と付加価値貿易	京都大学	経済学研究科	神事 直人	教授
猪股 大輝	イノマタ タケキ	教育学関連	占領期日本における特別教育活動成立過程の研究-教科外活動「学校内化」の観点から	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授
井元 拓斗	イモト タクト	政治学関連	現代日本の連立政権：連立ガバナンスのジレンマに着目して	京都大学	法学研究科	建林 正彦	教授
上田 江里子	ウエダ エリコ	実験心理学関連	乳幼児の気質・認知特性の多様性機序の解明-腸内細菌叢に着目して	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
植村 優貴	ウエムラ ユキ	理論経済学関連	景気循環における失業者の求職活動に関する分析	京都大学	経済学研究科	西山 慎一	教授
上本 翔大	ウエモト ショウタ	公法学関連	プラットフォーム規制に関する日米比較-プラットフォーム事業者の表現の自由を焦点に	大阪大学	法学研究科	高井 裕之	教授
宇隨 佳	ウズイ ケイ	経済政策関連	資源配分の歪みが1990年代以降の日本の経済成長に与えた影響	東京大学	経済学研究科	植田 健一	教授
宇多 鼓次朗	ウタダ コジロウ	公法学関連	憲法上の婚姻の意味変化に関する研究-ドイツ基本法6条1項の婚姻を題材に	大阪大学	法学研究科	高田 篤	教授

DC2・社会科学 111名 令和4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
内田 奈緒	ウチダ ナ	教育心理学関連	中高の英語学習における語彙学習方略の適応的な変容：その機序の解明と指導法の検討	東京大学	教育学研究科	植阪 友理	准教授
江見 桐子	エミ キリコ	社会心理学関連	いじめの傍観者はいかにしてディフェンダーとなりうるか -愛着理論的アプローチ-	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
呉 先珍	オソジン	社会学関連	疎外の時間論による解明-道徳性概念を通じた時間論と疎外論の接続	東京大学	人文社会系研究科	出口 剛司	教授
王 ギョク	ウ キョク	教育心理学関連	子どもの社会情動的発達における親の役割を再考する -母系モノ人の検討を通して-	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
大石 寛	オイシ カン	子ども学および保育学関連	思春期小児の身体活動・睡眠・肥満傾向と近隣環境との関係性の解明	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	石井 好二郎	教授
大久保 らな	オホホラ ナ	実験心理学関連	周辺色錯視に基づく周辺視野における色知覚メカニズムの解明	東京大学	人文社会系研究科	村上 郁也	教授
太田 直斗	オタ ナト	認知科学関連	物体の機能認識の解明-メカニズムと一般化可能性に着目した包括的検討-	名古屋大学	情報学研究科	北神 慎司	准教授
岡田 聖貴	オカダ キョウキ	公法学関連	違憲審査と社会通念、国民意識	一橋大学	大学院法学研究科	只野 雅人	教授
岡田 玖美子	オカダ クミコ	ジェンダー関連	夫婦の親密性に潜むジェンダー・ポリティクス：現代日本における妻の葛藤に着目して	大阪大学	人間科学研究科	辻 大介	准教授
尾川 周平	オノリ シュウヘイ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症者の自尊感情の質と主観的幸福感に着目した新規支援法の開発	筑波大学	人間総合科学学術院	小島 道生	准教授
小坂 和広	オサカ カズヒロ	公法学関連	法的概念としてのライシテーその変容と連続についての歴史的分析-	東京大学	法学政治学研究科	石川 健治	教授
小澤 駿弥	オザワ シュンヤ	経済政策関連	国際生産ネットワークを考慮した定量的貿易モデルの構築と原産地規則に関する厚生分析	京都大学	経済学研究科	神事 直人	教授
小俣 将之	オボラ マサユキ	理論経済学関連	潜在的な利害対立を抱えた集団における熟議と投票に関する理論分析	早稲田大学	経済学研究科	浅古 泰史	准教授
小野 弾	オノ ハズム	政治学関連	政権担当能力の政治経済学	東京大学	法学政治学研究科	McElwain Kenneth	教授
梶原 千恵	カシハラ チェ	教科教育学および初等中等教育学関連	災害伝承の「共認不可能性」を乗り越える美術活動についての事例研究	九州大学	芸術工学府	中村 美亜	准教授
加藤 一聖	カトウ イッセイ	実験心理学関連	濡れの神経基盤の探索	早稲田大学	人間科学研究科	永島 計	教授

DC2・社会科学 111名 令和4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
川瀬 朗	カセ アキラ	国際関係論関連	EUのアンチダンピング税を通じた貿易保護措置に関する政治学的分析	京都大学	法学研究科	鈴木 基史	教授
川太 悠史	カワ ユウジ	公共経済および労働経済関連	職場におけるピア効果の分析-人事データと健康データを組み合わせた研究-	早稲田大学	経済学研究科	大湾 秀雄	教授
北島 佑樹	キタジマ ユウキ	国際法学関連	戦間期までの国際規制犯罪における個人の国際法上の責任	東京大学	総合文化研究科	西村 弓	教授
金 希相	キム ヒサシ	社会学関連	日本における移民の居住格差と住宅消費に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	祐成 保志	准教授
吉良 美緯	キラ ミヨコ	家政学および生活科学関連	重症心身障害児・低出生体重児の衣生活支援と被服設計	神戸大学	人間発達環境学研究科	井上 真理	教授
窪内 尊之	クボウチ タカユキ	国際関係論関連	戦後フランスと西側陣営の形成-価値の同盟の誕生1945-1954年-	早稲田大学	政治学研究科	都丸 潤子	教授
久保田 紘行	クボタ ヒロユキ	理論経済学関連	テキストデータと高頻度データを組み合わせた金融政策ショックの識別	東京大学	経済学研究科	新谷 元嗣	教授
熊埜御堂 央	クマノミツウ ヒロシ	経済政策関連	企業の海外進出と生産性の関係を弱める要因に関する研究	一橋大学	大学院経済学研究科	富浦 英一	教授
栗原 勇人	クリハラ ユウト	認知科学関連	円滑な対人インタラクションを実現する神経基盤の解明とその支援技術の提案	早稲田大学	人間科学研究科	大須 理英子	教授
桑原 啓	クワハラ ヒロム	社会学関連	ひきこもり現象における自立観の研究	京都大学	人間・環境学研究科	吉田 純	教授
HU Y I D I	コエキテキ	社会学関連	現代日本社会におけるケア責任をめぐる二重の乖離に関する実証的研究	京都大学	人間・環境学研究科	柴田 悠	准教授
古井戸 祐樹	コイト ユウキ	教育学関連	ユージン・ジェンドリンの「暗在性の哲学」における教育学的意義	早稲田大学	教育学研究科	佐藤 隆之	教授
小岩 広平	コイワ コウヘイ	教育心理学関連	『空気』を読めない他者に対する「攻撃エスカレーションモデル」の提案とその検討	東北大学	教育学研究科	若島 孔文	教授
黄 金峰	コウ キンホウ	特別支援教育関連	吃音の神経生理学的メカニズムに関する研究	筑波大学	人間総合科学学術院	宮本 昌子	教授
佐藤 太一	サトウ タイチ	社会福祉学関連	事例検討会による保健師の職場内教育(OJT)を推進するガイドブックの開発と検証	千葉大学	看護学研究科	石丸 美奈	教授
佐藤 広人	サトウ ヒロト	理論経済学関連	動学的情報設計における完全遂行	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授

DC2・社会科学 111名 令和4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
澤口 右樹	サカグチ ユキ	ジェンダー関連	現代イスラエルにおける女性の兵役経験とジェンダー・エスニシティの交差	東京大学	総合文化研究科	鶴見 太郎	准教授
周 源	シュウ ゲン	国際関係論関連	政権安定化の手段としての中国対外プロパガンダ：理論と実証	神戸大学	法学研究科	栗栖 薫子	教授
塩田 友果	シオタ ユカ	子ども学および保育学関連	脳機能画像およびゲノム解析による診断閾下自閉スペクトラム症の診断指標の確立	大阪大学	連合小児発達学研究所	横山 茂	教授
重本 秀人	シゲモト ヒデト	経済統計関連	金融資産共分散行列の予測とリスク管理に関する研究	関西学院大学	理工学研究科	森本 孝之	教授
申 變敬	シナキョウ	実験心理学関連	ミラーシステムの自他弁別特性についての研究	九州大学	統合新領域学府	樋口 重和	教授
寿 秋露	ジュ シュウロ	社会心理学関連	信頼の個性を生み出す分子メカニズムの解明	玉川大学	脳科学研究科	高岸 治人	准教授
杉山 侑吏	スキヤマ ユウリ	経済政策関連	公共空間が多様性に寛容な規範の形成に与える影響に関する実証的研究	一橋大学	大学院経済学研究科	手島 健介	教授
隅田 玲	スミダ レイ	臨床心理学関連	離婚後のコペアレンティング関係構築に向けた心理教育介入プログラムの提案	東京大学	教育学研究科	高橋 美保	大学教授
函師 直弥	フシ ナヤ	実験心理学関連	情動状態が味知覚に影響を及ぼすメカニズムの解明	筑波大学	人間総合科学学術院	綾部 早穂	教授
SONG YUANMING	ウ エンミ	社会学関連	「二人っ子政策」期における現代中国社会の新たな生政治—人々の認識に焦点をあてて	京都大学	文学研究科	丸山 里美	准教授
高橋 あおい	タカハシ アオイ	科学教育関連	科学系博物館における幼児を対象とした学習支援を実現するための理念と展示運営の関係	神戸大学	人間発達環境学研究所	山口 悦司	教授
武石 将大	タケイ ショウタ	経済統計関連	多様なデータに対するChange-planeモデルの推定手法と理論について	東京大学	経済学研究科	下津 克己	教授
武内 保	タケウチ タモツ	社会学関連	集会的記憶論における「技術と記憶の関係」と「記憶力とはなにか」とに関する理論研究	早稲田大学	文学研究科	草柳 千早	教授
谷 京	タニ ケイ	国際関係論関連	戦後日本の対朝鮮半島政策の歴史的再検討	一橋大学	大学院法学研究科	クオン ヨンソク	准教授
塚目 孝紀	ツカメ タカフ	政治学関連	内閣制度の創設と初期の運用-帝国憲法体制における君主無答責と大臣責任制	東京大学	法学政治学研究科	五百旗頭 薫	教授
辻 百合香	ツジ ユリカ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症傾向と言語音声聴取能力の関連の解明：困り感・不安の予防に向けて	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	今泉 修	准教授

DC2・社会科学 111名 令和4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
坪田 大河	ツボタ タイカ	経済統計関連	双曲割引の下での動学的離散選択における識別および推定	東京大学	経済学研究科	下津 克己	教授
寺本 理紗	テラモト リサ	社会心理学関連	ボツワナのKgatlha集団における女性の多婚戦術の拡散と継承動態の解明	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	准教授
杜 雪菲	トセツヒ	会計学関連	投資家の情報処理意思決定について	東京大学	経済学研究科	首藤 昭信	准教授
等々力 花歩	トトリキ カホ	子ども学および保育学関連	乳幼児の援助行動の表出メカニズムの解明ー他者との行動同期経験の影響を通して	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
中越 みずき	ナカゴシ ミズキ	政治学関連	低所得層における自民党への投票の心理基盤	関西学院大学	社会学研究科	稲増 一憲	教授
中山 博晶	ナカヤマ ヒロアキ	教育学関連	社会的排除に抗する包摂モデルの構築：大阪・釜ヶ崎を事例とした社会教育学的研究	九州大学	人間環境学府	岡 幸江	教授
長澤 敦士	ナガサキ アツシ	教育社会学関連	子どもと「共にある」貧困対策のあり方に関する検討	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	教授
NORDSTROEM Robert Tor Erik	ノードストローム ロバート トル エリック	政治学関連	地方選挙での無投票当選の民主主義にもたらす影響	早稲田大学	政治学研究科	河野 勝	教授
野上 慶子	ノガミ ケイコ	特別支援教育関連	高い不安症状のある発達障害児のための母親焦点化型F C B Tプログラムの開発	神戸大学	人間発達環境学研究科	山根 隆宏	准教授
畑 佑美	ハタ ユミ	実験心理学関連	内受容感覚が習慣行動と目標志向行動を調整するメカニズムの解明	専修大学	文学	澤 幸祐	教授
Phattharath anasu Tuwan ont	パッタラタナス タワン アントン	地域研究関連	社会運動のグローバリゼーションー汎アジア運動としての「ミルクティー同盟」	早稲田大学	アジア太平洋研究科	見市 建	教授
樋口 大夢	ヒグチ ヒロム	教育学関連	主権者教育における理論研究ーハンナ・アレントの「自発性」に着目してー	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授
檀割 仁平	ヒツリ ジンペイ	認知科学関連	俳句の曖昧性が審美性に与える影響の心理・神経・生理メカニズムの解明	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
平尾 遼海	ヒラオ リョウミ	刑事法学関連	予備罪の外形的行為について	九州大学	法学府	野澤 充	教授
平田 貴士	ヒラタ タカシ	認知科学関連	瞳孔・眼球運動を指標とした認知状態の評価と操作	名古屋大学	情報学研究科	川合 伸幸	教授

DC2・社会科学 111名 令和4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
廣戸 健悟	ヒロト ケンゴ	教育心理学関連	調整プロセスとしてみる幼児期の向社会性の発達：自然観察による縦断的解明	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	東京大学大学院教育学研究科 教授
深谷 舜	フカヤ シュン	社会学関連	イギリスのヘゲモニーにおける鉄道ゲージの諸問題：統治性・地理・科学技術	東京外国語大学	大学院総合国際学研究科	吉本 秀之	教授
福島 広大	フクシマ コウダイ	教育工学関連	天文学を題材とする課題把握・俯瞰能力向上の為のVRを活用した教育プログラム開発	東京大学	学際情報学府	川越 至桜	准教授
藤田 駿介	フジタ シュンスケ	教育学関連	ドイツ連邦ギムナジウムにおけるキャリア教育の特質：地域連携の作用に焦点を当てて	筑波大学	人間総合科学学術院	藤田 晃之	教授
藤谷 未央	フジタニ ミオ	教育学関連	1989年版幼稚園教育要領の形成過程研究：戦後日本の幼児教育認識と政策展開から	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
藤本 慎也	フジモト シンヤ	社会学関連	防災リテラシー格差の発生・維持メカニズムの解明とその縮減方策の検討	同志社大学	社会学研究科	立木 茂雄	教授
藤本 丈史	フジモト タケシ	経済政策関連	開発政策の効果の異質性とその要因を推定するレジーム・スイッチングモデルの開発	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 綾	教授
二荒 麟	フタラ シン	経済政策関連	健康的な食品消費を促すヘルスケアポリシーに関する実証分析	慶應義塾大学	経済学研究科（三田）	星野 崇宏	教授
PRATI PPORNKUL RUENGRIN	プ ラティッポーンクン ルアンリン	ジェンダー関連	タイ深南部における児童婚：宗教と地域特性上の要因との関係性に着目して	大阪大学	国際公共政策研究科	河村 倫哉	准教授
平安名 萌恵	ヘナ モエ	社会学関連	沖縄のシングルマザーの子産み・子育てをめぐる実証的研究-自立と主体性の再考	立命館大学	先端総合学術研究科	岸 政彦	教授
堀池 航洋	ホリケ コウヨウ	政治学関連	明治期日本における住民把握の理論フレームの構築に関する研究	立命館大学	政策科学研究科	重森 臣広	教授
本間 祥吾	ホンマ ショウゴ	社会心理学関連	不確実な環境における制度と心の共進化：資源分配とリスク回避の理論・実証的検討	北海道大学	文学院	竹澤 正哲	准教授
MA HAOXING	マー ハオシン	経済政策関連	オンラインプラットフォームにおける偽ユーザー：消費者保護政策の理論分析	大阪大学	国際公共政策研究科	室岡 健志	准教授
松隈 誠矢	マツカマ セイヤ	教科教育学および初等中等教育学関連	思春期の子どもの精神的不調に対する座位行動の影響の解明	東京大学	教育学研究科	佐々木 司	教授
松田 えりか	マツダ エリカ	特別支援教育関連	学校教育が中途障害者に与える教育的・社会的意義	筑波大学	人間総合科学学術院	宮内 久絵	准教授

DC2・社会科学 111名 令和4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
水原 啓太	ミズハラ ケイタ	実験心理学関連	呼吸と外界の認知との関連に注目した身体と脳の相互作用に関する研究	大阪大学	人間科学研究科	入戸野 宏	教授
宮地 俊介	ミヤチ シュンスケ	社会学関連	「地域開発」の歴史社会学——戦後日本におけるシンクタンクの実践を対象として	東京大学	学際情報学府	北田 暁大	教授
恵 明子	メグミ アキコ	特別支援教育関連	書字動態および生理指標を用いた発達障害児の診断支援システムの開発と行動療法の評価	熊本大学	社会文化科学教育部	安村 明	准教授
百瀬 由璃絵	モモセ ユリエ	社会学関連	福祉政策の非対象者に関する実証研究：健康上の問題による労働市場からの排除を中心に	東京大学	教育学研究科	三輪 哲	教授
森石 千尋	モリイシ チヒロ	臨床心理学関連	社交不安における再発のリスク要因の同定：爪コルチゾールの観点から	早稲田大学	人間科学研究科	嶋田 洋徳	教授
矢澤 順根	ヤサワ アサネ	社会心理学関連	対人関係におけるクリティカルシンキングの役割モデルの提案と検証	広島大学	人間社会科学研究科	中島 健一郎	准教授
保道 晴奈	ヤスミチ ハルナ	社会学関連	日本におけるムスリム女性の相互行為：マイクログレッションに着目したフレーム分析	大阪大学	人間科学研究科	藤川 信夫	教授
柳田 和哉	ヤナギタ カズヤ	教育学関連	フンボルトの人間形成・陶冶の政治理論の再構成	京都大学	教育学研究科	広瀬 悠三	准教授
矢野 真沙代	ヤノ マサヨ	社会学関連	認知症当事者同士の語り合いによる当事者の自己の変遷といかに語りたさは生じるか	中央大学	文学研究科	天田 城介	教授
吉川 実希	ヨシカワ ミキ	教育学関連	デンマークにおける若年者移行支援機関所属職員の専門性に関する研究	筑波大学	人間総合科学学術院	藤田 晃之	教授
吉田 奨	ヨシダ ススム	経済政策関連	バリューチェーン強化による農村開発の可能性	政策研究大学院大学	政策（学）	高橋 和志	教授
吉原 雅人	ヨシハラ マサト	基礎法学関連	法制度と実践の存在論的分析	京都大学	法学研究科	近藤 圭介	准教授
李 雨桐	リ ウトゥ	政治学関連	アメリカ連邦制下における多州連合訴訟の政治学的分析	神戸大学	国際文化学研究科	安岡 正晴	教授
LIU YINGXU	リュウ インシュウ	社会福祉学関連	社会的流動性が高齢期脳神経機能に及ぼす影響の解明	東北大学	医学系研究科	瀧 靖之	教授
LIN YAQIONG	リン アケイ	経済政策関連	従来型の貿易協定と深化した貿易協定の環境への影響	名古屋大学	経済学研究科	柳瀬 明彦	教授
渡邊 明寿香	ワタナベ アスカ	臨床心理学関連	包括的支援に向けたトラウマ焦点化技法と非焦点化技法の統合的プロセスモデルの構築	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	伊藤 大輔	准教授

DC 2・社会科学 111名 令和4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
渡辺 彩加	ワタナベ アカ	教育社会学関連	難民教育がキャリア形成に及ぼす影響：タイ・ミャンマー難民を事例に	京都大学	総合生存学館	関山 健	准教授
渡部 綾一	ワタナベ リョウイチ	認知科学関連	視覚的意識の発生プロセスおよび意識の神経相関における発達の検討	京都大学	文学研究科	森口 佑介	准教授

DC2・数物系科学 144名 令和4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 基記	アキモトキ	数理解析学関連	実解析的手法による粘性流体に対するエネルギー保存性と正則性の解析	東北大学	理学研究科	岩渕 司	准教授
赤穂 龍一郎	アカホリュウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ボルツマンニュートリノ輸送計算で探るブラックホール形成と極限物理	早稲田大学	先進理工学研究科	山田 章一	教授
浅井 孝文	アサイカフミ	プラズマ科学関連	レーザープラズマ加速陽子線の核スピン制御への挑戦	神戸大学	海事科学	山内 知也	教授
朝野 哲郎	アサノテツロウ	天文学関連	数値シミュレーションと位置天文学観測データを用いた銀河動力学の研究	東京大学	理学系研究科	藤井 通子	准教授
安達 駿弥	アダチシュンヤ	基礎解析学関連	モノドロミー不変エルミート形式に由来するパンルヴェ方程式の解の研究	熊本大学	自然科学教育部	原岡 喜重	教授
安部 大晟	アベダイセイ	天文学関連	現代的な星形成理論構築に向けた、分子雲におけるフィラメント構造の進化過程の研究	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
天谷 宇志	アマガイウシ	固体地球科学関連	深部由来岩脈の透輝石メルト包有物を用いた鉱床形成プロセスと探査プローブ開発	筑波大学	理工情報生命学術院	黒澤 正紀	准教授
荒井 駿	アライハヤト	数理解析および物性基礎関連	一般確率論と状態識別性能を用いた大規模量子系の実現可能性の定量的評価	名古屋大学	多元数理科学研究科	Le Gall François	准教授
新井 陽介	アライヨウスケ	磁性、超伝導および強相関系関連	「悪魔の階段」転移を示す希薄キャリアセリウム化合物の新奇な強相関電子機構の研究	東京大学	理学系研究科	近藤 猛	准教授
安藤 誠	アンドウマコト	天文学関連	原始銀河団の系統的探査に基づく宇宙の高密度環境における銀河進化の解明	東京大学	理学系研究科	嶋作 一大	准教授
池田 理	イケダリ	固体地球科学関連	含水鉱物の音速測定から探る、マントル最下部への水輸送と大規模地震波低速度域の関係	東北大学	理学研究科	鈴木 昭夫	准教授
池田 雅志	イケダマシ	地球生命科学関連	分子化石を用いた地衣類の地球史的研究	北海道大学	理学院	沢田 健	教授
石黒 奎弥	イシグロケイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	特異点解消に基づく超弦理論のランドスケープの現象論的検証	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学研究科	溝口 俊弥	講師
稲村 寛生	イムラカンセイ	数理解析および物性基礎関連	圏論的対称性に守られたトポロジカル相と量子臨界現象	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	教授

DC 2・数物系科学 144名 令和4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
井上 智裕	イノウエ トモロ	固体地球科学関連	陸域及び海域の測地観測網を用いた沈み込み帯浅部における滑り収支の解明	京都大学	理学研究科	伊藤 喜宏	准教授
今泉 恵太	イマスミ ケイタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子周期に基づく弦理論・M理論の非摂動的定式化	東京工業大学	理学院	伊藤 克司	教授
今村 均	イムラ ヒトシ	磁性、超伝導および強相関系関連	構造緩和現象による1層グラフェン2次元モアレ超格子の作製と物性探索	九州大学	工学府	田中 悟	教授
岩崎 龍太	イワサキ リュウタ	磁性、超伝導および強相関系関連	多軌道モット絶縁体におけるスピンと軌道自由度から生じる多体効果の解析	埼玉大学	理工学研究科	星野 晋太郎	助教
内山 慶祐	ウチヤマ ケイスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高感度X線偏光観測衛星IXPEによるマグネター磁気エネルギー解放機構の解明	東京理科大学	理学研究科	玉川 徹	客員教授
WANG TIANCHUN	ワン テンチュン	磁性、超伝導および強相関系関連	非従来型超伝導に対する第一原理手法の開発	東京大学	工学系研究科	有田 亮太郎	教授
大金 原	オウガネ ハジメ	天文学関連	大気乱流分布を組み込んだ高精度レーザートモグラフィによる可視光補償光学	東北大学	理学研究科	秋山 正幸	教授
大貫 良輔	オオスリ 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	球状コロイドクラスターの形成過程の直接観察	東京理科大学	理工学研究科	吉岡 伸也	教授
大野 瑞貴	オノ ミズキ	磁性、超伝導および強相関系関連	磁性トポロジカル半金属の薄膜・ヘテロ構造を用いた量子輸送現象の解明と新奇相開拓	東京大学	工学系研究科	川崎 雅司	教授
大間々 知輝	オオマタ トモキ	天文学関連	ミリ秒時間・分光X線観測及び最新データ解析手法で挑むブラックホール近傍の構造	総合研究大学院大学	物理科学研究科	辻本 匡弘	准教授
大宮 英俊	オオミヤ ヒデアキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	回転するブラックホールと重力波によるストリングアクション探索に向けた理論研究	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
岡寄 郁也	オカサキ フミヤ	基礎解析学関連	$\alpha/2$ -調和写像から定まる部分多様体上の不連続なマルチンゲールに関する研究	東北大学	理学研究科	針谷 祐	教授
荻野 直樹	オギノ ナオキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ブラックホール時空誕生の瞬間に迫る史上最高感度のX線検出器システム開発	金沢大学	自然科学研究科	米徳 大輔	教授
小倉 将紘	オクラ マサヒロ	数理物理および物性基礎関連	新奇な可解模型の統一的研究とそのトポロジカル物性への応用	京都大学	理学研究科	佐藤 昌利	教授

DC2・数物系科学 144名 令和4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
尾崎 壮駿	オノキ シュン	磁性、超伝導および強相関系関連	特異な電子状態が生む異常な軌道磁気応答の研究	東京大学	理学系研究科	McElwain Kenneth	教授
GUO ZIXUAN	カ シン	地球生命科学関連	聴覚機能から見たマイルカ小目（哺乳類・鯨偶蹄目）の系統進化と適応放散の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	甲能 直樹	教授
柏木 頼我	カシキ ライガ	天文学関連	フィラメント状分子雲同士の衝突に起因した誘発的星形成過程の理論的研究	総合研究大学院大学	物理科学研究科	岩崎 一成	助教
片田 舞	カタ マイ	幾何学関連	自由群の自己同型群のヤコビ関の空間への作用	京都大学	理学研究科	葉廣 和夫	教授
金村 佳範	カムラ ヨシノリ	代数学関連	有理点を持つ曲面族の割合に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	坂内 健一	教授
川上 竜平	カガミ タツペイ	磁性、超伝導および強相関系関連	遷移金属ダイカルコゲナイド原子層薄膜のスピン・角度分解光電子分光	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
川崎 良寛	カサキ ヨシヒロ	天文学関連	ガス降着段階における原始惑星系円盤の磁場の進化	九州大学	理学府	町田 正博	准教授
川田 七海	カワタ ナミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	世界最高精度での地球ニュートリノ観測によるマントル対流構造の解明	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
川原 光滋	カハラ コウジ	磁性、超伝導および強相関系関連	多秩序の共存による相転移ダイナミクス	東京大学	理学系研究科	常次 宏一	教授
邱 天	キュ テン	天文学関連	すばるHSCによる高速固有運動の測定に基づくコンパクト天体の研究	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	教授
Q IANG BOWEN	キョ ヒロアキ	磁性、超伝導および強相関系関連	複金属窒化物薄膜におけるバルク反強磁性スキルミオン	名古屋大学	シンクロトロン光研究センター	伊藤 孝寛	准教授
菊地 渉太	キチ ショウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超弦理論のトーラスコンパクト化モデルによる素粒子標準模型のフレーバー構造の再現	北海道大学	理学院	小林 達夫	教授
木原 孝輔	キハラ コウスケ	宇宙惑星科学関連	太陽周辺環境の解析と機械学習を用いた、太陽高エネルギー粒子現象の予報研究	京都大学	理学研究科	浅井 歩	准教授
木村 真博	キムラ マコト	宇宙惑星科学関連	水生成を伴う原始大気の進化モデルの構築と系外地球型惑星の獲得水量予測	東京大学	理学系研究科	橘 省吾	教授

DC2・数物系科学 144名 令和4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
桐田 勇利	キリタ ユリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	2色の極短パルス近赤外レーザーを用いたsub-eVアクシオンの探索	広島大学	先進理工系科学研究科	本間 謙輔	准教授
久保田 勇祐	クボタ ユウスケ	固体地球科学関連	硫黄・オスミウム同位体組成を用いたコマチアイトの成因の解明	東京工業大学	理学院	上野 雄一郎	教授
KUMAR HARIHARA SUDHAN	カマル ハリハラ スダーン	プラズマ科学関連	高強度レーザー照射グラフェンにおける異常イオン加速機構の解明	東北大学	工学研究科	大西 直文	教授
栗林 宗一郎	クリハシ ヌウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レプトンセクターにおけるCP対称性の破れの探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
桑野 太輔	クニノ ダイスケ	地球生命科学関連	石灰質ナノ化石群集に基づく水温・塩分・栄養塩量の新規復元手法の構築	千葉大学	融合理工学府	亀尾 浩司	教授
小正路 峻太郎	コショウジ リョウタロウ	数理解析学および物性基礎関連	数理解析手法に基づく結晶構造探索手法の開発	東京大学	理学系研究科	尾崎 泰助	教授
古谷 侑士	コタニ ユウジ	天文学関連	4m太陽望遠鏡を用いた太陽光球でのジェット状構造の統計解析	京都大学	理学研究科	浅井 歩	准教授
小谷 翼	コタニ ツバサ	宇宙惑星科学関連	高速イオン注入モデルを用いた非一様磁場中の低域混成波に関する粒子シミュレーション	京都大学	理学研究科	田口 聡	教授
近藤 雅起	コトウ マサキ	磁性、超伝導および強相関係数関連	磁性・極性と共存したスピン・バレー結合状態における輸送現象の開拓	大阪大学	理学研究科	花咲 徳亮	教授
齊藤 圭太	サイノウ ケイタ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	局所力源で駆動された非平衡ソフトマターの巨視的物性の解明	九州大学	理学府	木村 康之	教授
斎藤 勇太	サイノウ ユウタ	代数学関連	Lubin-Tate (ϕ, Γ)加群のモジュライに関する研究	東京大学	数理解析学研究科	今井 直毅	准教授
酒井 恵祐	サイカイ ケイスケ	地球生命科学関連	縄文海進時に対馬海流が北海道東部に到達？～海と陸の古環境指標からのアプローチ～	神戸大学	人間発達環境学研究科	大串 健一	教授
佐藤 有汰留	サトウ アタル	地球生命科学関連	ウラン化合物における速度論的同位体分別効果：新規計算手法の開発	東京都立大学	理学研究科	波田 雅彦	教授
至田 直人	シダ ナオト	数理解析学関連	特異な多重線形擬微分作用素に対する有界性定理の精密化	大阪大学	理学研究科	富田 直人	教授

DC2・数物系科学 144名 令和4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
篠木 正隆	シノキ マサカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける核破砕反応の測定と超新星背景ニュートリノの探索	東京理科大学	理工学研究科	石塚 正基	教授
清水 康希	シミス コキ	応用数学および統計数学関連	多変量解析に関する特異ランダム行列の固有値分布論の新展開	東京理科大学	理学研究科	橋口 博樹	教授
白井 菫太郎	シライ ショウタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	2次の非線形効果を用いた超伝導共振器内光子状態の超高精度制御	東京大学	総合文化研究科	野口 篤史	准教授
白木 啓文	シラキ ヒロフミ	半導体、光物性および原子物理関連	環境の幾何学的デザインが拓く超蛍光の新たな多体相関機構	大阪公立大学	工学研究科	秋田 成司	教授
杉本 馨	スギモト カル	プラズマ応用科学関連	量子線源への応用を目指した高強度レーザー駆動高温輻射プラズマ形成過程の解明	大阪大学	理学研究科	千徳 靖彦	教授
杉本 昇大	スギモト ショウダイ	数理論理および物性基礎関連	孤立量子多体系の熱平衡化機構の解明	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
鈴木 裕太	スズキ ユウタ	半導体、光物性および原子物理関連	カイラリティの誘起する新奇なスピン輸送現象の解明	東京大学	理学系研究科	加藤 雄介	教授
鈴木 雄大	スズキ ユウダイ	宇宙惑星科学関連	理論モデルおよび宇宙機の観測データを用いた長周期彗星の形成環境と熱史に関する研究	東京大学	理学系研究科	吉岡 和夫	講師
須田 慶樹	スダ ケイジュ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生体膜内における側方枯渴効果によるタンパク質2次元結晶相の形成	九州大学	理学府	秋山 良	准教授
須藤 健太	スドウ ケンタ	半導体、光物性および原子物理関連	非相反磁気抵抗を増強する散乱機構の解明	東北大学	理学研究科	野尻 浩之	教授
砂田 佳希	サダ タシキ	半導体、光物性および原子物理関連	超伝導人工原子の発光遷移の広帯域化とそれを用いたマイクロ波量子通信	東京大学	工学系研究科	中村 泰信	教授
関司 陽平	スシ ヨウヘイ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	液晶乱流解明に向けた、駆動されたトポロジカル欠陥運動の3次元計測	東京大学	理学系研究科	竹内 一将	准教授
SONG PENG	ソウ ペン	磁性、超伝導および強相関系関連	三元水素化物高温超伝導体の情報科学的構造探索	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	前園 涼	教授
高久 諒太	タカキ 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	モスアイレーザー加工を用いたCMB偏光変調器の開発によるインフレーションの検証	東京大学	理学系研究科	山崎 典子	併任教授

DC2・数物系科学 144名 令和4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
高嶋 聡	カシマ サトシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙重元素合成の直接実証を目指した大有効面積液体アルゴンガンマ線望遠鏡の開発	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
高橋 幹弥	カハシ ミキヤ	天文学関連	輻射輸送と流体の同時計算によるブラックホールスピンの新たな測定法	筑波大学	理工情報生命学術院	大須賀 健	教授
瀧下 恒星	タシタ コウセイ	固体地球科学関連	噴煙からの火山灰の放出過程の推定に基づく降灰予測の改良	京都大学	理学研究科	井口 正人	教授
武内 太貴	タケウチ タイキ	数理解析学関連	流体の影響を考慮した二重走化性モデルの数理解析	早稲田大学	基幹理工学研究科	小菌 英雄	教授
竹村 英晃	タケムラ ヒデアキ	天文学関連	分子雲コアへの質量降着を考慮した星形成シナリオの構築に向けた赤外線暗黒星雲の観測	総合研究大学院大学	物理科学研究科	中村 文隆	准教授
多田 誠之郎	タダ セイロウ	地球生命科学関連	鼻腔構造にもとづく恐竜類における内温性獲得過程の解明	東京大学	理学系研究科	對比地 孝亘	併任准教授
田中 悠也	タナカ ユウヤ	数理解析学関連	ロジスティック項付きケラー・シーゲル系の臨界現象の解明とその応用	東京理科大学	理学研究科	横田 智巳	教授
Chuang Chien-Wen	チュワン チェンウェン	磁性、超伝導および強相関系関連	スピン分解ARPESによる遷移金属ダイカルコゲナイド磁性薄膜の研究	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
ZHANG Rongshi	チャウ ヨウジツ	核融合学関連	ヘリウムプラズマ照射によるバンドル状金属ナノ構造の形成機構と核融合炉への影響	名古屋大学	工学研究科	大野 哲靖	教授
千代 祐太郎	チヨウ ユウタロウ	数理解析学関連	準線形走化性方程式系に対する数学的研究基盤の構築	東京理科大学	理学研究科	横田 智巳	教授
辻 寛	ツジ ヒロシ	幾何学関連	非負の重みつきリッチ曲率をもつ空間上での幾何解析	大阪大学	理学研究科	太田 慎一	教授
辻川 吉明	ツジガワ ヨシアキ	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での陽子陽子衝突事象を用いたベルの不等式の検証	京都大学	理学研究科	隅田 士詞	助教
辻村 潤	ツジムラ ジュン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	笠-高柳公式に代わるホログラフィックなエンタングルメントエントロピー公式の構築	名古屋大学	理学研究科	南部 保貞	准教授
都築 豊	ツヅキ ユカ	量子ビーム科学関連	原子物理と検出器物理の融合による高エネルギー光子の量子反応過程の解明	東京大学	理学系研究科	高橋 忠幸	教授

DC 2・数物系科学 144名 令和4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
坪内 俊太郎	ツボウチ シュンタロウ	数理解析学関連	1-ラプラス作用素とp-ラプラス作用素を含む特異拡散方程式の弱解の正則性	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
鶴田 哲也	ツルタ テツヤ	量子ビーム科学関連	位置検出可能な大面積吸収体を持つガンマ線用TES型マイクロカロリメータの開発	九州大学	工学府	伊豫本 直子	准教授
鶴橋 知典	ツルハシ トモリ	数理解析学関連	流体方程式の弱解の非一意性と微視的構造の数理解析	東京大学	数理科学研究科	儀我 美一	教授
富田 拓希	トミタ タキ	代数学関連	絶対Euler積を用いた絶対ゼータ関数の研究	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	坂内 健一	教授
土肥 明	トビ アキラ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	中性子星の光度で見るエキゾチックな高密度物質の解明	九州大学	理学府	山本 一博	教授
中島 直道	ナカジマ ナオミチ	幾何学関連	特異点理論の情報幾何学への応用探究～《特異モデルの情報幾何学》の創設	北海道大学	情報科学院	大本 亨	教授
中村 勇貴	ナカムラ ユキ	宇宙惑星科学関連	太陽高エネルギー粒子が火星大気の微量成分組成に与える影響の解明	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
長澤 俊作	ナガサワ シュンサク	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代硬X線太陽撮像観測で迫る磁気エネルギー解放による粒子加速機構	東京大学	理学系研究科	高橋 忠幸	教授
名越 俊平	ナゴシ シュンペイ	天文学関連	反響マッピング・多波長観測・長期間光度曲線を用いた、状態遷移するクエーサーの研究	京都大学	理学研究科	岩室 史英	准教授
奈良 誠大	ナラ セイダイ	宇宙惑星科学関連	人為起源物質による上部中間圏・下部熱圏大気汚染状況とメカニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術院	久野 成夫	教授
仁木 創太	ニキ ソウタ	固体地球科学関連	磷酸塩鉛物3種年代測定によるマグマ過程の解明：ウラン-トリウム放射非平衡の活用	東京大学	理学系研究科	平田 岳史	教授
西村 大輝	ニシムラ タケイ	核融合学関連	トカマクプラズマにおける局所乱流と大域性の研究	九州大学	総合理工学府	藤澤 彰英	教授
西山 学	ニシヤマ ガク	宇宙惑星科学関連	線状重力異常から探る月惑星の熱進化史	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
羽柴 康仁	ハシバ ケイジ	基礎解析学関連	作用素環の分類と内部構造の解析	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授

DC2・数物系科学 144名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長谷川 耀	ハセガワ ヨウ	幾何学関連	固有でない双曲的測地空間における無限遠の研究	大阪大学	理学研究科	金 英子	教授
林 晃平	ハヤシ コウヘイ	基礎解析学関連	大規模相互作用系に対するKardar-Parisi-Zhang普遍性	東京大学	数理科学研究科	佐々田 槇子	准教授
林田 健二	ハヤシタ ケンジ	半導体、光物性および原子物理関連	多様なスピンと軌道の結合を記述する有効磁場のk・p理論	北海道大学	工学院	明楽 浩史	教授
林田 健志	ハヤシタ ケシ	半導体、光物性および原子物理関連	フェロアキシシャル秩序に関する新規物性開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	木村 剛	教授
原 隆文	ハラ タカフミ	量子ビーム科学関連	自動サイクロトロン共鳴を利用したメガワット級小型加速器の開発	大阪大学	理学研究科	福田 光宏	教授
原子 秀一	ハラコ シュウイチ	幾何学関連	シンプレクティック微分リー代数のホモロジー群の研究	東京大学	数理科学研究科	逆井 卓也	准教授
BANERJEE SMARANIKA	バナジー スマラニカ	天文学関連	中性子星合体で迫る重元素の起源とジェット形成メカニズム	東北大学	理学研究科	田中 雅臣	准教授
PAN Yiming	パン イミン	プラズマ科学関連	自己相似解で必要なプラズマ初期状態の電子密度・温度・速度場の時間・空間分解計測	九州大学	総合理工学府	山形 幸彦	准教授
平野 光浩	ヒラノ ミツヒロ	固体地球科学関連	地殻変動下における重力・電磁場の統一的研究～情報幾何学的試み	東北大学	理学研究科	長濱 裕幸	教授
平峰 玲緒奈	ヒラミネ レオナ	地球人間圏科学関連	漂着軽石の生産・運搬・堆積過程の解明：過去の黒潮流路の復元に向けて	東京都立大学	都市環境科学研究科	鈴木 毅彦	教授
廣瀬 拓哉	ヒロセ タクヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する理論	背景磁場を含む6次元理論におけるヒッグス・インフレーション	大阪公立大学	大学院理学研究科	丸 信人	教授
ピーターセン 珠杏ウィリアム	ピーターセン シュアンウィリアム	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する理論	量子コンピュータを用いた非平衡過程シミュレーション手法の開発	東京大学	総合文化研究科	菊川 芳夫	教授
古川 圭介	フルカワ ケイスケ	大気水圏科学関連	中期更新世遷移期(MPT)の原因に関する新仮説「水蒸気増大仮説」の検証	北海道大学	環境科学院	関 宰	准教授
古郡 秀雄	フルコウリ ヒデオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する理論	ドレス状態を考慮した場の量子論による、検証可能なメモリー効果の解析	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4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
本間 和明	ホンマ カズアキ	宇宙惑星科学関連	最新の星・円盤形成の理解に立脚した早期木星形成下での太陽系形成モデル構築と検証	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授
前田 夏穂	マエダ ナツホ	宇宙惑星科学関連	衛星材料の組成進化と小天体反射特性から探る太陽系惑星軌道移動史	神戸大学	理学研究科	大槻 圭史	教授
増田 滉己	マスタ コウキ	固体地球科学関連	大規模重合によるスロー地震スペクトルの評価：広帯域スロー地震現象の解明に向けて	東京大学	理学系研究科	井出 哲	教授
松本 孝文	マツモト タカフミ	代数学関連	放物接続とそのモジュライ空間の研究	神戸大学	理学研究科	吉岡 康太	神戸大学大学院理学研究科教授
松本 遼	マツモト リョウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超対称大統一模型の予言する中性K中間子への陽子崩壊の探索	東京理科大学	理工学研究科	石塚 正基	教授
MAHMOUDI S o n i a	マムーディ ソニア	幾何学関連	織り構造の構築と分類	東北大学	理学研究科	小谷 元子	教授
水谷 歩	ミズタニ アユム	地球人間圏科学関連	地震時海底変位の即時推定に基づく高速かつ高精度な津波即時予測手法の確立	北海道大学	理学院	蓬田 清	特任教授
水野 雄貴	ミズノ ユキ	代数学関連	K3曲面上の層のモジュライ空間	早稲田大学	基幹理工学研究科	楫 元	教授
三橋 一輝	ミツハシ イツキ	天文学関連	ALMAとすばるの協調観測から多角的に探るサブミリ波銀河の爆発的星形成機構	東京大学	理学系研究科	阪本 成一	併任教授
三野 裕哉	ミノ 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	史上最高エネルギー加速器と低運動量パイオン飛跡で測る暗黒物質の長寿命	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
M i h a l a c h e S e r b a n M a t e i	ミハラケ セルバン マテイ	幾何学関連	5角関係式を用いた3次元多様体の量子不変量	東北大学	理学研究科	寺嶋 郁二	教授
宮川 明裕	ミヤガワ アキヒロ	基礎解析学関連	自由確率論における非可換有理関数の解析	京都大学	理学研究科	COLLINS B e n o i t	教授
村上 耕太郎	ムラカミ 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	格子QCDを用いたメソン-バリオン散乱の解析によるペンタクォークの研究	京都大学	理学研究科	青木 慎也	教授

DC2・数物系科学 144名 令和4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
森 遥	モリ ハルカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	双対共変な新しい超重力理論によるド・ジッター宇宙の網羅的探索と沼地問題	北里大学	理学研究科	川崎 健夫	教授
安田 傑	ヤスタ タシ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	高分子溶液・ゲル・スライムにおける浸透圧の普遍的物理法則の探究	東京大学	工学系研究科	酒井 崇匡	教授
山口 航平	ヤマグチ コウヘイ	代数学関連	表現論および可積分系とMacdonald-Koornwinder多項式	名古屋大学	多元数理科学研究科	柳田 伸太郎	准教授
山口 樹	ヤマグチ タツキ	代数学関連	超準解析的手法による特異点の研究	東京大学	数理科学研究科	高木 俊輔	教授
山崎 勇樹	ヤマザキ ユウキ	磁性、超伝導および強相関系関連	時間反転対称性が破れたトポロジカル超伝導体表面におけるマヨラナ準粒子の電磁気応答	名古屋大学	理学研究科	河野 浩	教授
山田 廉仁	ヤマダ レント	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	S行列の解析的及び幾何学的構造から迫る閾近傍エキゾチックハドロンの解明	東京大学	理学系研究科	森松 治	併任准教授
吉岡 純平	ヨシオカ ジュンペイ	地球生命科学関連	ケイ素循環から紐解く「中期・後期中新世全球的寒冷化イベント」	東京大学	理学系研究科	黒田 潤一郎	准教授
吉崎 彪雅	ヨシザキ ヒユカ	代数学関連	拡張ペル方程式によるウェーバー予想への応用	東京理科大学	理工学研究科	加塩 朋和	准教授
吉澤 和子	ヨシザワ カズコ	地球生命科学関連	中生代海棲爬虫類の尾部軟組織復元と機能形態学的解析に基づく水棲適応史の解明	東京大学	理学系研究科	對比地 孝亘	併任准教授
吉田 章吾	ヨシダ ショウゴ	磁性、超伝導および強相関系関連	強相関トポロジカル絶縁体における表面効果と圧力スイッチング効果	兵庫県立大学	理学研究科	水戸 毅	教授
吉田 雄城	ヨシダ ユウキ	宇宙惑星科学関連	分子動力学法によるダスト粒子間相互作用の解明と大規模並列計算で探るダスト成長過程	東京大学	理学系研究科	小久保 英一郎	併任教授
世田 拓也	ヨダ タクヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	リサーチェンス理論を用いたカイラル相転移の解析的研究	京都大学	理学研究科	橋本 幸士	教授
四塚 麻衣	ヨツヅカ マイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ミュオン $g-2$ 及びEDMの精密測定に向けた低エミッタンスミュオンビームの実証	名古屋大学	理学研究科	飯嶋 徹	教授
米田 亮介	ヨネダ リョウスケ	数理物理および物性基礎関連	時空間ダイナミクスのデータ駆動型数理モデル構築	京都大学	情報学研究科	青柳 富誌生	教授

DC 2・数物系科学 144名 令和4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
李 公彦	リ キミヒコ	代数学関連	プリズマティックコホモロジーの高レベル対数化とp進解析化	東京大学	数理科学研究科	志甫 淳	教授
L I U Z i y i n	リュウ シン	数理物理および物性基礎関連	深層学習に於ける可解模型	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
鷲ノ上 遥香	リノノエ ハルカ	天文学関連	小質量低金属量恒星大気の性質の統一的理解に向けた理論研究	東京大学	総合文化研究科	鈴木 建	教授
渡邊 南	ワタナベ ミナミ	数理解析学関連	非線形シュレディンガー方程式の初期値による解の大域挙動の分類	津田塾大学	理学研究科	菊池 弘明	教授
渡邊 竜太	ワタナベ リョウタ	磁性、超伝導および強相関系関連	トポロジカル絶縁体ヘテロ接合による界面量子物性の開拓	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	卓越教授

DC 2・化学 99名 令和4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
青山 拓磨	アヤマ タマ	高分子材料関連	カテナン高分子網目の多軸変形解析による絡み合い相互作用の解明と新規物性の創出	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	西川 幸宏	准教授
足立 惇弥	アダチ ジュンヤ	機能物性化学関連	脂質二重層で機能する有機開殻種の可逆的物性制御	東京工業大学	生命理工学院	金原 数	教授
阿部 諒太	アベ リョウタ	有機合成化学関連	[2+2+2]付加環化反応を鍵とするフルオランテン含有 π 共役分子の触媒的不斉合成	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
荒井 博貴	アライ ヒロキ	有機機能材料関連	分子間相互作用による TADF 発光分子の完全水平配向と超高効率有機 EL 素子	山形大学	有機材料システム研究科	城戸 淳二	教授
伊藤 正樹	イトウ マサキ	高分子化学関連	二重ラセンヘリケート形成に基づくキラルな超分子ナノ構造体の構築と卓越機能の創出	名古屋大学	工学研究科	八島 栄次	教授
今川 大樹	イカワ タケ	構造有機化学および物理有機化学関連	積層シクロブタジエンの合成と熱/光スイッチング	広島大学	先進理工系科学研究科	中本 真晃	准教授
今村 祐司	イムラ ユウジ	高分子化学関連	触媒規制型立体選択的ラジカル重合を可能にする新規分子触媒の開発	京都大学	工学研究科	山子 茂	教授
岩田 恭宗	イワタ タカヒロ	生体関連化学	液-液相分離を応用した抗体キャリアの開発及び抗体による細胞内分子制御への展開	京都大学	薬学研究科	二木 史朗	教授
氏江 優希子	ウジエ ユキコ	生物分子化学関連	病原真菌-免疫細胞共培養法による新規天然物の探索と「浸潤進化」の解明研究	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	荒井 緑	教授
内田 海路	ウチダ カイジ	エネルギー関連化学	二水素錯体を利用した水素同位体クロマトグラフィ-分離法の開発	東北大学	理学研究科	坂本 良太	教授
内田 光	ウチダ ヒカル	有機機能材料関連	自己集合フラーレン薄膜を用いた新奇な機能的有機薄膜材料の創製	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
梅寺 倅平	ウメテラ コウヘイ	ケミカルバイオロジー関連	三次元骨格を基盤としたペプチド模倣分子の開発とPPI阻害剤への展開	東京工業大学	生命理工学院	中村 浩之	教授
梅野 圭太郎	ウメノ ケイタロウ	有機合成化学関連	生物活性発現機構の解明を目指したマイトトキシンの北半球部分の合成研究	九州大学	理学府	大石 徹	教授
WANG YUBO	ワウ キョウハク	高分子化学関連	環状ポリマーによるナノ粒子の分散安定性の制御	北海道大学	総合化学院	山本 拓矢	准教授

DC 2・化学 99名 令和4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
奥田 省吾	オクダ ショウゴ	高分子化学関連	機能性ラセン記憶型星型ポリマーの合成と革新的スイッチングキラルマテリアルへの応用	名古屋大学	工学研究科	八島 栄次	教授
小野瀬 雅穂	オノセ マサホ	無機・錯体化学関連	第一原理計算を活用した新奇ペロブスカイト型遷移金属酸化物の戦略的高圧合成	東京大学	工学系研究科	齊藤 英治	教授
垣内 亮	カキuchi リョウ	ケミカルバイオロジー関連	画期的分子技術によるヘムの組織三次元イメージングとオミクス解析	岐阜薬科大学	薬学科	永澤 秀子	教授
片桐 佳	カタギリ ケイ	有機合成化学関連	空気中の酸素を用いるエナンチオ選択的ラジカルカチオン[2+2]環化付加反応の開発	名古屋大学	工学研究科	石原 一彰	教授
金山 大輝	カナヤマ タケキ	生体関連化学	EF-P改変による翻訳導入可能な非天然アミノ酸種の拡充	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
加納 春華	カナウ ハルカ	有機機能材料関連	新規球状 π 共役分子の有機合成研究	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	山田 容子	教授
上村 祐悟	カミムラ ユウゴ	生体関連化学	人工的クロマチン液液相分離による生細胞内での遺伝子領域特異的な触媒反応場の構築	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
上山 祐史	カミヤマ ユウジ	高分子材料関連	超高分子量ポリマーとイオン液体からなる機能性ソフトマテリアルの開拓	北海道大学	生命科学院	上木 岳士	客員准教授
河瀬 侑大	カワセ ユウダイ	エネルギー関連化学	結晶面選択的な光励起キャリア輸送に基づく光触媒のヘテロ構造設計	東京大学	工学系研究科	高鍋 和広	教授
河西 遼大	カワニ リョウタ	有機合成化学関連	脱炭酸的不斉官能基化反応を鍵とする新規スピロ環化反応の開発	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	柴富 一孝	教授
菅野 翔太	カノ ショウタ	有機合成化学関連	チェーンウォーキングを経るアルケン類の遠隔ビスメタル化反応の開発に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	垣内 史敏	教授
菊池 幸祐	キクチ コウスケ	生体関連化学	集合カトポロジー制御を基軸としたシンプルなタンパク質集合構造設計	東京工業大学	生命理工学院	上野 隆史	教授
小泉 慶洋	コイズミ ヨシヒロ	無機・錯体化学関連	二相系ポリオキシメタレート触媒による低級アルカンの選択酸化反応の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授

DC 2・化学 99名 令和4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
黄 栩昊	コウ シュウホ	生体関連化学	α 線核医学治療法を目指した機能性金ナノ粒子の開発	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
小杉 佳久	コスキ ヨシヒサ	無機物質および無機材料化学関連	異常高原子価イオンを含む新規酸化物の合成とその熱量効果に関する研究	京都大学	理学研究科	McElwain Kenneth	教授
小菅 啓史	コスケ ヒロフミ	生体関連化学	がん抑制蛋白質PRELPの多重特異的相互作用に基づく腫瘍抑制機構の解明と分子設計	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
小村 真央	コムラ マオ	構造有機化学および物理有機化学関連	金属錯体に迫る大きなりん光速度定数をもつ有機分子の開発	大阪大学	理学研究科	久保 孝史	教授
GONG HAO	ゴン ハオ	機能物性化学関連	固液界面における水溶性ポリマーの塩析に関する新現象	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
齊藤 杏実	サイウ アミ	ケミカルバイオロジー関連	植物CK1サブタイプ選択的阻害剤の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
齊藤 雅之	サイウ マサユキ	高分子材料関連	高次元外場応答性を有する水面上動的ポリマーブラシ系の基礎的理解と応用展開	東京大学	新領域創成科学研究科	横山 英明	准教授
齊藤 里菜	サイウ リナ	生物分子化学関連	植物の有用二次代謝産物生産を活性化する分子技術の開発と展開	東北大学	生命科学研究科	上田 実	教授
坂上 弘輝	サカミ ヒロキ	基礎物理化学関連	外場を考慮した平面波局在基底ハイブリッド法の開発と電極触媒反応への応用	横浜市立大学	データサイエンス研究科 (DS)	立川 仁典	教授
坂巻 拓海	サカマキ タクミ	構造有機化学および物理有機化学関連	ルイス酸塩基錯形成を鍵とした含BNナノグラフエンの創製と有機半導体への応用開拓	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
佐藤 宏祐	サトウ ヒロマサ	基礎物理化学関連	オペランド分光/顕微計測による光触媒メタン部分酸化活性正孔と助触媒担持効果の解明	総合研究大学院大学	物理科学研究科	杉本 敏樹	准教授
佐藤 亮太	サトウ リョウタ	有機合成化学関連	位置特異的脱水素型クロスカップリング反応手法の確立	筑波大学	理工情報生命学術院	神原 貴樹	教授
周戸 大季	シュウトウ ヒロキ	構造有機化学および物理有機化学関連	長尺カーボンナノベルトの化学合成	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
シュヴァリエ オリビエ	シュヴァリエ オリビエ	無機・錯体化学関連	鉛ペロブスカイト量子ドットの原子レベルでの構造制御と発光特性	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授

DC2・化学 99名 令和4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
重信 圭佑	シゲノブ ケイスケ	エネルギー関連化学	イオン輸送理論と分子設計論のクロスオーバーによるシングルイオン伝導電解液の創製	横浜国立大学	大学院理工学府	上野 和英	准教授
柴田 将成	シバタ マサナリ	生体関連化学	ペプチド核酸による二本鎖DNA認識の構造学的解析と遺伝子工学応用	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
島田 拓馬	シマダ タクマ	高分子化学関連	超分子ポリマーの精密合成を可能とする重合開始剤の開発	九州大学	工学府	若山 裕	講師
清水 宏明	シズメ ヒロアキ	有機合成化学関連	インドール由来の不安定中間体を活用した多環式天然物の合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	横島 聡	教授
JING YUAN	ジン ユアン	無機物質および無機材料化学関連	外挿的機械学習手法による未踏触媒材料の設計と創出	北海道大学	総合化学院	清水 研一	教授
杉澤 直斗	スギザワ ナオト	有機合成化学関連	ベイズ最適化を駆使したペプチドのワン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
杉原 尚季	スギハラ ナオキ	有機合成化学関連	光酸化還元触媒を用いた新規炭素-フッ素結合変換反応の開発	大阪大学	工学研究科	安田 誠	教授
角田 瑠輝	スミダ リュウキ	無機・錯体化学関連	芳香環カプセルを活用した揮発性有機化合物の分子変換法および捕捉技術の開発	東京工業大学	物質理工学院	吉沢 道人	教授
陶山 めぐみ	タヤマ メグミ	基礎物理化学関連	構造因子の精密制御による配位子保護金クラスター間電子移動反応の反応機構解明	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授
高橋 健	タカハシ ケン	基礎物理化学関連	電極電位一定量子化学計算手法の開発と電位変化の反応機構への影響の微視的解明	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
竹田 大樹	タケタ デイキ	生物分子化学関連	分子間カップリングを基盤とした代謝耐性型シアロ糖鎖の網羅的合成法の確立と応用	九州大学	薬学府	平井 剛	教授
武政 雄大	タケサ ユウタ	構造有機化学および物理有機化学関連	新たな芳香族性：ヘキサアザピトリプチシルの合成とその酸化によるL π 芳香族性の発現	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
田島 慶太	タジマ ケイタ	構造有機化学および物理有機化学関連	超近接 π 積層を示す機能性電子不足 π 共役分子の新規創製	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
田畑 裕	タハタ ヒロ	エネルギー関連化学	二酸化炭素を原料とした糖の電気化学的合成	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授

DC2・化学 99名 令和4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
程 逸人	チェン イレン	高分子化学関連	力学的に強靱な超分子ポリマー材料の開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
ZHANG YULIN	チャン ユーリン	有機合成化学関連	ジヒドロピリジン誘導体をアルキル化剤として利用した不斉合成と新規窒素固定法の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
ZHANG Xi y u a n	チョウ キエン	高分子材料関連	錯体ナノ空間が可能にする窒素含有ラダー高分子の精密合成と機能開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	植村 卓史	教授
塚本 兼司	ツカモト カンジ	有機機能材料関連	五員環の数と位置で制御する反芳香族性化合物群の開拓とn型半導体材料への応用	名古屋工業大学	工学研究科	高木 幸治	准教授
CHENG RONG	テイ ヨウ	生体関連化学	シナプス間隙での銅放出を可視化するための銅応答性タンパク質標識ツールの開発	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
鳥海 創	トリウミ ハジメ	エネルギー関連化学	ヒドリドイオン・電子混合伝導体の開発と水-二酸化炭素共電解セルへの応用	北海道大学	総合化学院	青木 芳尚	准教授
中津 幸輝	ナカツ コウキ	生体関連化学	収束的One-potペプチド連結による長鎖タンパク質超高効率化学合成法の確立	名古屋大学	工学研究科	村上 裕	教授
中根 啓太	カネ ケイタ	生体関連化学	一重項酸素を活用した細胞内タンパク質間相互作用ダイナミクス解析法の創成	東北大学	生命科学研究科	石川 稔	教授
長瀬 真依	カガセ マイ	構造有機化学および物理有機化学関連	三次元電荷輸送能をもつ結晶性有機分子の創製	総合研究大学院大学	物理科学研究科	瀬川 泰知	准教授
N i L u	ニコ	ケミカルバイオロジー関連	RNA結合分子による環状RNAの生合成促進	大阪大学	理学研究科	中谷 和彦	教授
西野 創士	ニシノ ソウシ	有機合成化学関連	極性転換の概念を利用するアルケンの新規触媒的不斉二官能基化反応の開発	大阪大学	工学研究科	平野 康次	准教授
畑 真知	ハタ マチ	無機・錯体化学関連	がん細胞選択的に毒性を発現する二核銅錯体の開発及びその構造と活性の因果関係の解明	同志社大学	理工学研究科	小寺 政人	教授
原田 芽生	ハラダ メイ	有機機能材料関連	理論と実験の協奏によるNIR-II・III応答性開殻系分子の戦略的創出	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
藤井 俊樹	フジイ トシキ	構造有機化学および物理有機化学関連	有機ヒ素化学を活かした新奇機能性材料の創出	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	中 建介	教授

DC 2・化学 99名 令和4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
藤井 直香	フジイ ナカ	構造有機化学および物理有機化学関連	特異な光電子機能の創出を指向した高度に構造制御された超分子集合体の開発	広島大学	先進理工系科学研究科	平尾 岳大	助教
藤崎 寛人	フジサキ ヒロト	無機・錯体化学関連	疎水性反応場を導入した金属錯体を担持した固体触媒によるメタン変換触媒系の構築	筑波大学	理工情報生命学術院	小島 隆彦	教授
馬 子涵	マシガク	エネルギー関連化学	高出力プロトン電池の開発に向けたプロトン挿入メカニズムの究明	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
牧野 寛	マキノ ヒロシ	高分子化学関連	アルケニルボロン酸エステル共重合体のルイス酸性ホウ素を鍵とした側鎖協働型触媒機能	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
正田 浩一朗	マサダ コウイチロウ	有機合成化学関連	遷移金属メタラベンゼン多座配位子を有する二核金属錯体の合成と触媒応用	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
松永 周	マツナガ アマネ	有機機能材料関連	ヨウ素-ヨウ素相互作用による分子配向制御を用いたC-I結合解離電子材料の創製	山形大学	理工学研究科 (理・工)	片桐 洋史	教授
松本 倅汰	マツモト コウタ	無機物質および無機材料化学関連	秩序無秩序相が誘起するニッケル層状酸化物の新奇金属絶縁体転移と超伝導物性への展開	東北大学	理学研究科	福村 知昭	教授
松本 知大	マツモト トモヒロ	無機物質および無機材料化学関連	複合金属酸化物によるメタン酸化カップリング反応触媒の高活性化および実用触媒の開発	神奈川大学	工学研究科	本橋 輝樹	教授
眞邊 潤	マヘベ ジュン	機能物性化学関連	分子性結晶への新奇キャリアドーピング法の確立と精密電子状態制御	広島大学	先進理工系科学研究科	西原 禎文	教授
三浦 敬	ミウラ ケン	ケミカルバイオロジー関連	γ -アミノ酸や δ -アミノ酸を含有する特殊環状ペプチドスクリーニング法の開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
宮崎 栞	ミヤザキ シオリ	基礎物理化学関連	希土類錯体を用いた電界発光素子の動作環境下における発光機構解明	九州大学	理学府	恩田 健	教授
宮澤 圭史	ミヤザワ ケイシ	無機・錯体化学関連	水素と二酸化炭素を原料とするアルデヒド合成法の開発	九州大学	工学府	小江 誠司	教授
宮澤 友樹	ミヤザワ ユキ	構造有機化学および物理有機化学関連	湾曲したパラフェニレンで繋がれたマルチラジカルの構造と電子的性質	広島大学	先進理工系科学研究科	安倍 学	教授
MIN HYUKGI	ミン ヒョクギ	有機機能材料関連	多重極分子特性を活用した青色有機LEDの高性能化	九州大学	工学府	安田 琢磨	教授

DC 2・化学 99名 令和4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
孟 凡強	メイ ボンキョウ	無機・錯体化学関連	レニウム錯体を用いたアンモニア生成・酸化反応をとともに触媒する双方向性触媒の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
森 未妃	モリ ミキ	生体関連化学	人工ATPトランスポーターの創製を通じたアクティブミクロ空間の構築	東京工業大学	生命理工学院	金原 数	教授
森合 達也	モリアイ タツヤ	無機物質および無機材料化学関連	卑金属サブナノ粒子の合金化による触媒機能増幅	東京工業大学	物質理工学院	山元 公寿	教授
森山 貴博	モリヤマ タカヒロ	生物分子化学関連	代謝耐性型ラクトシルセラミドプローブの開発と自然免疫機構解析への応用	九州大学	薬学府	平井 剛	教授
山浦 遼生	ヤマウラ ハルキ	生物分子化学関連	共生・発酵菌リビドAの化学合成が拓く革新的な粘膜ワクチンアジュバント開発	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
山科 直也	ヤマナ ナオヤ	無機物質および無機材料化学関連	[1 1 1]方向の人工格子薄膜による新規物性開拓	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
山本 結生	ヤマモト ユキ	有機合成化学関連	医薬品の迅速自在合成を可能にするグリーン酸化/連続多成分反応の革新的プロセス創生	大阪公立大学	工学研究科	小川 昭弥	教授
游 震生	ユウ シンセイ	有機合成化学関連	有機リン化合物を活用した触媒および合成反応の開発	北海道大学	総合化学院	澤村 正也	教授
吉田 航	ヨシダ ウタル	基礎物理化学関連	有機開殻分子集合系における三次非線形光学物性の集合系構造依存性に関する理論研究	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
吉本 将隆	ヨシモト マサカ	エネルギー関連化学	光だけで充電可能な蓄電池開発に向けたモデル薄膜電池における光イオン脱離現象の解明	東京工業大学	物質理工学院	平山 雅章	教授
L I U Y u a n f e i	リュ エンフェイ	無機・錯体化学関連	光駆動型不斉還元触媒を指向した四面体型Chiral-at-metal錯体の創成	東京大学	理学系研究科	塩谷 光彦	教授
若林 拓	ワカハ ヲシ タク	無機・錯体化学関連	DNA-金属錯体複合触媒を用いた電気化学的な二酸化炭素還元反応の開発	名古屋大学	理学研究科	斎藤 進	教授
渡辺 清瑚	ワタナベ セイゴ	高分子材料関連	分子間相互作用の制御に基づく含硫黄超高屈折率ポリマーの創出	早稲田大学	先進理工学研究科	小柳津 研一	教授

DC 2・化学 99名 令和4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
渡部 光	ワタベ ヒカル	有機合成化学関連	着脱可能なスルホニル基が誘導するオレフィンの位置/立体選択的多官能基化反応の開発	岡山理科大学	工学研究科	折田 明浩	岡山理科大学、工学部、教授
和田 圭介	ワタ ケイスケ	構造有機化学および物理有機化学関連	面性不斉を有する環状ホスト分子による集合体構築とその機能開拓	京都大学	工学研究科	生越 友樹	教授
王 豪	ワン ハウ	高分子化学関連	常温自己修復性ガラス状ポリマー	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
青島 慶人	アシマ ケイト	電気電子材料工学関連	耐放射線窒化ガリウム電子デバイス実現に向けた放射線誘起欠陥と素子特性劣化の解明	名古屋大学	工学研究科	須田 淳	教授
秋田 佳祐	アキタ ケイスケ	熱工学関連	超高压縮比エンジン実現に向けた冷炎反応制御によるノッキング抑制手法の創出	東北大学	工学研究科	丸田 薫	教授
秋山 桃子	アキヤマ モモコ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	人工アゴニストの精密活性制御に向けた増殖因子受容体活性化過程の速度論解析	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
浅見 明太	アサミ メイタ	電気電子材料工学関連	波状量子構造におけるキャリア輸送過程の解明と水素生成用高電流密度太陽電池の開発	東京大学	工学系研究科	杉山 正和	教授
伊神 翼	イカミ ツバサ	流体工学関連	導電性ポリマ型TSPによる回転翼ブレード表面の非定常流れ場評価手法の創出	東北大学	工学研究科	永井 大樹	教授
五十嵐 陽彦	イハシ ユキヒコ	薄膜および表面界面物性関連	新奇オペランド計測による電気二重層トランジスタ内部のサブナノスケール多次元解析	金沢大学	新学術創成研究科	福間 剛士	教授
井澤 佳織	イヅリ カオリ	建築計画および都市計画関連	複数主体を前提とした歴史的建造物の保存戦略に関する数理的な研究	東京大学	工学系研究科	本間 裕大	准教授
石川 和輝	イシカワ カズキ	建築環境および建築設備関連	温湿度変動による文化財資料の変形・損傷予測に基づいた収蔵施設の環境制御方法の提案	京都大学	工学研究科	小椋 大輔	教授
石原 奎太	イハラ ケイタ	電気電子材料工学関連	トポロジカル量子演算に向けた強磁性半導体/超伝導体からなるジョセフソン接合の研究	東京大学	工学系研究科	田中 雅明	教授
石橋 啓太郎	イシハシ ケイタロウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ミニロボットのための昆虫のフ節を規範とする把持機構の設計論の構築	早稲田大学	創造理工学研究科	石井 裕之	准教授
磯田 佳孝	イソダ ヨシタカ	機械力学およびメカトロニクス関連	周期流における魚型ロボットの作業効率の向上に向けた尾ひれによる泳法の提案	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	田中 洋介	准教授
市川 卓人	イチカワ タクト	光工学および光量子科学関連	超広帯域電気光学効果を用いた新規超高速走査型プローブ顕微鏡法の確立	筑波大学	理工情報生命学術院	長谷 宗明	教授
伊藤 佳乃子	イトウ カノコ	建築環境および建築設備関連	室内温熱環境条件が眼の不快感に及ぼす影響の生理的メカニズムに基づく評価	神戸大学	工学研究科	高田 暁	教授
井上 大	イノウエ ダイ	応用物性関連	混合溶媒系の電気化学ゼーベック係数の微視的理解と巨大化	筑波大学	理工情報生命学術院	守友 浩	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
岩井 愛	イワイ マ	材料加工および組織制御関連	不動態アルマイトの構造革新による長寿命アルミニウム材料の創製	北海道大学	工学院	菊地 竜也	准教授
岩場 雅司	イワバ マサシ	応用物性関連	マグノントランジスタ作製に向けたスピン波帰還構造の研究	横浜国立大学	大学院理工学府	関口 康爾	教授
呉 念念	クニ エンエン	ナノ材料科学関連	新機能素材としてのグラフィティックカーボンナイトライド薄膜	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
江田 尚弘	エダ ナヒロ	計測工学関連	MRI を用いた人体内部の磁場再構成および電気特性再構成への応用	東京大学	情報理工学系研究科	奈良 高明	教授
王 吟麗	オウ キンレイ	構造材料および機能材料関連	電池レスIoTセンサに向けた高配向層状カルコゲナイド系圧電薄膜の創成とシステム化	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
欧 昊	オウ ホウ	ナノ構造物理関連	原子層半導体モアレヘテロ接合を用いた高性能・高機能偏光発光素子	名古屋大学	工学研究科	竹延 大志	教授
王 文苑	オウ ブンエン	構造材料および機能材料関連	レーザー3D積層造形技術を活かした新規アルミニウム耐熱合金の創製	名古屋大学	工学研究科	高田 尚記	准教授
大野 哲之	オノ テツユキ	水工学関連	水物質のランダム性に基づく積乱雲の組織化モデル開発と梅雨豪雨の予測精度評価	京都大学	工学研究科	中北 英一	教授
大原 直也	オハラ ナヤ	ナノ構造化学関連	中空球状タンパク質ナノ粒子の金属イオン応答性会合を利用した物質内包系の構築	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	宮本 憲二	教授
岡 美奈実	オカ ミナミ	複合材料および界面関連	リサイクル性と光着脱性を併せ持つイオン導電性高分子網目の創製	東京大学	総合文化研究科	豊田 太郎	准教授
岡田 孟士	オカダ モウシ	電力工学関連	自動車駆動用ハイブリッド界磁フラックススイッチングモータの高性能化に関する研究	名古屋工業大学	工学研究科	小坂 卓	教授
小川 和輝	オカワ カズキ	機械力学およびメカトロニクス関連	薄鋼板の湾曲磁気浮上システムの研究	東海大学	総合理工学	成田 正敬	講師
小川 輝	オカワ ヒカル	反応工学およびプロセスシステム工学関連	固体高分子形燃料電池の反応工学的カソードモデルの開発	京都大学	工学研究科	河瀬 元明	教授
小倉 宏斗	オクラ ヒロト	ナノ材料科学関連	高濃度・局所電子ドープによる二次元トンネルトランジスタの高性能化	東京都立大学	理学研究科	宮田 耕充	准教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
小野寺 弘晃	オノデラ ヒロアキ	社会システム工学関連	セクターカップリングと地域間連携を考慮した脱炭素エネルギーシステムの統合設計	東北大学	工学研究科	McElwain Kenneth	教授
小原 優	オハラ ユウ	医用システム関連	心筋収縮特性の解明による虚血性心疾患の超音波定量診断への挑戦	東北大学	医工学研究科	金井 浩	教授
恩田 一生	オンダ イッセイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	超脆弱・狭隘空間内での非接触推進が可能な中空多層構造を有する柔剛切替え索状体	東北大学	情報科学研究科	多田隈 建二郎	准教授
片山 想太郎	カタヤマ ソウタロウ	制御およびシステム工学関連	接触を伴うロボットの統合制御に向けた適応モデル予測制御	京都大学	情報学研究科	大塚 敏之	教授
加藤 太郎	カトゥ タロウ	電子デバイスおよび電子機器関連	熱の局在化を基軸とした超低エネルギー金属ナノシートガスセンサの創出	東京大学	工学系研究科	内田 建	教授
金山 佳督	カナヤマ ケイスケ	熟工学関連	リチウムイオン電池発火ゼロに向けた無機塩を含む電解液の気液連成燃焼現象の解明	東北大学	工学研究科	中村 寿	准教授
金子 真悟	カネコ シンゴ	機械力学およびメカトロニクス関連	液体架橋を用いた局所環境制御による光合成細胞評価技術の開拓	東京大学	工学系研究科	新井 史人	教授
鎌田 幹也	カマタ ミキヤ	光工学および光子科学関連	Siフォトリソ集積型LiDARによる3次元イメージングの実証	横浜国立大学	大学院理工学府	馬場 俊彦	教授
河合 勝己	カワイ カツミ	電子デバイスおよび電子機器関連	ウェアラブルデバイスへ向けた無線電力伝送システム用小型高効率受電レクテナの開発	京都大学	工学研究科	篠原 真毅	教授
川浦 正之	カワウラ マサユキ	機械要素およびトライボロジー関連	自己修復するトライボ膜の制御に向けた反応分子動力学法の開発と低摩擦界面の学理構築	東北大学	工学研究科	久保 百司	教授
川上 隆	カカミ タカシ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	ASRの劣化機構に基づくペシマムを考慮したコンクリートの長期膨張予測法の開発	九州大学	工学府	濱田 秀則	教授
川口 晴生	カクグチ ハルキ	光工学および光子科学関連	光渦レーザー誘起質量前方転写法による液中ナノ微粒子の秩序制御	千葉大学	融合理工学府	尾松 孝茂	教授
川崎 晟也	カワサキ セイヤ	電子デバイスおよび電子機器関連	GaN IMPATTダイオードを用いた新規テラヘルツ光源の開発	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
川崎 陽祐	カワサキ ヨウスケ	機械力学およびメカトロニクス関連	残存能力誘起動作のトランスフォーマーシオンモデリング	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	高橋 正樹	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
河田 早矢	カクタ サキヤ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	機械学習による進化分子工学の加速：抗体分子の機能創出を目指して	東北大学	工学研究科	梅津 光央	教授
川端 玲	カハタレイ	電子デバイスおよび電子機器関連	有機デバイスの高密度実装に向けた柔軟微細配線の研究開発	大阪大学	工学研究科	関谷 毅	教授
韓 霽珂	カン セイカ	構造工学および地震工学関連	マルチスケール・マルチステージ新破壊理論による建造物の精緻な崩壊予測への挑戦	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
Q I XUANMENG	キ シュアメン	ナノマイクロシステム関連	異種圧電材料を集積した革新的超音波MEMSデバイスおよび高性能超音波撮像器の創出	東北大学	工学研究科	田中 秀治	教授
Q I A O X I A N G Y U	キョウ コウユ	材料力学および機械材料関連	歪誘起液相分子吸着脱離特性の制御技術の確立とマルチ分子検出センサの開発	東北大学	工学研究科	鈴木 研	准教授
岸本 慧大	キシモ ケイダイ	建築計画および都市計画関連	地域循環共生圏の構築に向けた都市近郊農業の可能性とその土地利用計画	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	巖 網林	教授
K I M G i r y e o n	キム キリョン	ロボティクスおよび知能機械システム関連	擦り動作時の柔らかさ知覚原理の解明と静電摩擦触刺激による硬い表面での柔らかさ提示	名古屋大学	工学研究科	丸山 央峰	准教授
K I M J A E I L	キム ジェイル	機械要素およびトライボロジー関連	炭化物形成エネルギーに基づくDLC摩擦面における低摩擦移着層の安定実現条件の確立	名古屋大学	工学研究科	梅原 徳次	教授
K I M D a s o m	キム ダソム	複合材料および界面関連	低酸素粉末冶金法による高性能アルミ - カーボンナノチューブ複合材料の開発	名古屋大学	工学研究科	KOBASHI M AKOTO	教授
金 大永	キム テヨン	熱工学関連	電子駆動触媒反応とカーボンリサイクリングに関する基礎研究	東京工業大学	工学院	野崎 智洋	教授
瘡師 貴幸	キヤクシ カキキ	電気電子材料工学関連	金属ナノ粒子によるランダムネットワークを用いた新しい機能デバイスの開拓	北海道大学	情報科学院	有田 正志	准教授
楠本 哲也	クヌモ テツヤ	航空宇宙工学関連	真に降りたい地点への着陸のための展開型ターゲットマーカーを用いた航法誘導制御	東京大学	工学系研究科	津田 雄一	教授
桑田 力真	クワタ リキマ	複合材料および界面関連	ジュズダマから着想を得た軽量で高強度な傾斜機能材料の創生	名古屋工業大学	工学研究科	石井 大佑	准教授
NGUYEN THU HUONG	グエン トゥーホウ	土木環境システム関連	嫌気性微生物間の共生関係解明に基づく新規染色排水処理システムの構築	長岡技術科学大学	工学（系）	山口 隆司	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
小池 壮太	コイケ ソウタ	熱工学関連	半導体超格子構造を有する高性能平面型熱電変換デバイスの実現	東京大学	工学系研究科	野村 政宏	准教授
神山 一貴	コヤマ カズキ	流体工学関連	壁面せん断流の重臨界乱流遷移に関する普遍性解明と工学応用に向けた確率モデル開発	東京理科大学	理工学研究科	塚原 隆裕	准教授
琴岡 匠	コトカ タクミ	応用物理一般関連	セレン化銀ナノワイヤを用いたリザバーコンピューティングデバイスの開発と評価	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	田中 啓文	教授
小林 裕太	コバヤシ ユウタ	応用物性関連	カイラル反強磁性体における新規スピン軌道トルクの解明	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
小淵 大輔	コブチ ダイスケ	電力工学関連	低漏洩磁界と高効率給電を両立する無線電力伝送用送受電器コイルの自動設計	東京大学	工学系研究科	森川 博之	教授
小松 憲人	コマツ ケント	光工学および光量子科学関連	半導体光フェーズドアレイによる高分解三次元イメージング手法の構築	東京大学	工学系研究科	種村 拓夫	准教授
小松原 祐樹	コマツハラ ユウキ	ナノ材料科学関連	構造制御による電子状態・散乱操作した高性能透明熱電材料の創製	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
近藤 宙貴	コトウ ヒロカ	航空宇宙工学関連	編隊飛行による宇宙赤外線干渉計実現に向けた高精度光路差制御手法に関する研究	東京大学	工学系研究科	中須賀 真一	教授
高 鍾斌	コ ションビン	材料力学および機械材料関連	不均一超微細粒組織を有するマグネシウム合金の変形機構の解明	京都大学	工学研究科	辻 伸泰	教授
後藤 貴滉	コトウ タカヒロ	制御およびシステム工学関連	筋骨格系の自律的協調を生み出す、筋骨格ロボットの新規制御法の構築	大阪大学	工学研究科	杉本 靖博	准教授
齋藤 遥	サイトウ ハルカ	材料加工および組織制御関連	希少耐食元素を濃化領域として活用した新規高耐食ステンレス鋼の創製	東北大学	工学研究科	武藤 泉	教授
酒井 優太	カイ ユウタ	建築構造および材料関連	小開口付き木質面材耐力壁の耐力算定手法の確立	東京大学	農学生命科学研究科	稲山 正弘	教授
坂部 俊郎	サカベ トシロウ	原子力工学関連	放電型核融合中性子源の実用化に向けた自己制御システムの構築に関する研究	京都大学	エネルギー科学研究科	八木 重郎	講師
佐々木 弘毅	ササキ コウキ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	二分子膜を鋳型とするナノシートのサイズ制御法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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 俊太	ササキ シュンタ	無機材料および物性関連	無容器法による希土類酸化物高含有ガラスの創製と設計指針の確立	弘前大学	理工学研究科	増野 敦信	准教授
佐藤 顕彦	サトウ アキヒロ	構造工学および地震工学関連	土木FRP構造物の疲労損傷評価及び探傷方法の開発	京都大学	工学研究科	杉浦 邦征	教授
佐藤 峻	サトウ タカシ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	液体金属の接触抵抗要因の解明による高伸縮・高性能な伸縮電子デバイスの実現	早稲田大学	基幹理工学研究科	岩瀬 英治	教授
佐藤 まどか	サトウ マドカ	ナノバイオサイエンス関連	膜内電界制御と機械学習の融合に基づく人工細胞膜機能評価システムの創出	東北大学	医工学研究科	平野 愛弓	教授
佐藤 優大	サトウ ユウダイ	薄膜および表面界面物性関連	乱れの弱い二次元超伝導体における量子臨界現象の微視的描像の構築	東京大学	工学系研究科	長谷川 幸雄	教授
佐藤 亮太	サトウ リョウタ	移動現象および単位操作関連	結晶格子の歪みを制御したペロブスカイト量子ドットの晶析条件とフロー合成法の確立	山形大学	理工学研究科(理・工)	増原 陽人	教授
澤田 大輝	サワダ タイキ	電子デバイスおよび電子機器関連	有機半導体単結晶を用いたGHz応答トランジスタの開発	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
澤田 万尋	サワダ マヒロ	材料力学および機械材料関連	方向性気孔を有するポーラス金属におけるプラトー現象制御のための構造・材質最適化	早稲田大学	基幹理工学研究科	鈴木 進補	教授
謝 暉	ヤマキ	土木環境システム関連	下水処理場から放流される薬剤耐性菌と耐性遺伝子が水環境に及ぼす影響に関する研究	宮崎大学	農学工学総合研究科	鈴木 祥広	教授
朱 伝奇	シュテンキ	材料加工および組織制御関連	複雑共晶組織の形成および微細化機構の解明	大阪大学	工学研究科	小泉 雄一郎	教授
重光 勇太郎	シゲミツ ユウタロウ	防災工学関連	ドローンと人工衛星によるSARデータを複合した3次元地表変動量の推定	京都大学	工学研究科	林 為人	教授
篠崎 真良	シノザキ マサヨシ	医用システム関連	毛細血管再充満時間の機序解明と医療従事者の救急活動能力を高める生体計測装置の開発	千葉大学	融合理工学府	中口 俊哉	教授
篠原 敬人	シノハラ ケイト	地球資源工学およびエネルギー学関連	紫外マルチスペクトルイメージングシステムによる地下鉱物資源探査	大阪大学	工学研究科	猿倉 信彦	教授
嶋川 肇	シマカワ ハジメ	電力工学関連	深層学習を活用した多機能性スーパーコンポジット絶縁材料の創出	東京大学	工学系研究科	熊田 亜紀子	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
志村 和太	シムラ カズヒロ	電力工学関連	磁気部品の低損失化・小型化のための磁性装荷平角線の研究	信州大学	総合医理工学研究科	水野 勉	教授
シン 飛龍	シン フェロン	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	ハイエントロピー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
秦 涼太	シン リョウタ	安全工学関連	複数車両・複数道路橋・複数計測による車両・橋梁・路面システム同時同定法	筑波大学	理工情報生命学術院	岡田 幸彦	准教授
ZHENG Xiaoyang	ゼン シャオヤン	構造材料および機能材料関連	深層学習を用いたオーセチックメタマテリアルの設計	筑波大学	理工情報生命学術院	渡邊 育夢	准教授 (連係大学院)
軸屋 雄太	シキヤ ユウタ	防災工学関連	降雨後の土砂災害に対する警報解除に向けた地表面蒸発量推測手法の開発	鹿児島大学	理工学研究科	酒匂 一成	教授
CHEN Hao	チン コウ	薄膜および表面界面物性関連	λ相五酸化三チタン自立膜の作製と光誘起相変化デバイスへの応用	東京大学	理学系研究科	山田 鉄兵	教授
陳野 莉子	チンノ リコ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ハイブリッドリポソームを用いた造腫瘍性細胞の排除に関する研究	崇城大学	工学研究科	石田 誠一	教授
陣場 優貴	ジノハ ユウキ	構造材料および機能材料関連	超高温構造材料応用を見据えた金属ホウ化物の低温焼結法の開発	東北大学	工学研究科	笠田 竜太	教授
スミス ライアン	スミス ライツ	原子力工学関連	超伝導転移端センサによる治療用炭素重粒子線の超精密線質評価	東京大学	工学系研究科	高橋 浩之	教授
孫 安陽	スン アンヨウ	建築環境および建築設備関連	物質移動が木質部材の火災後の燃え止まり現象へ及ぼす影響に関する研究	京都大学	工学研究科	原田 和典	教授
CHENG Luge	セイ レカ	建築構造および材料関連	中性化した鉄筋コンクリート部材中の鉄筋腐食速度の予測と健全性評価法の提案	東京大学	工学系研究科	丸山 一平	教授
薛 高格	セツ コウカク	材料力学および機械材料関連	チタン合金の超高サイクル疲労における微小内部き裂の発生・停留メカニズム	北海道大学	工学院	中村 孝	教授
曾根田 健輔	ソネダ ケンスケ	航空宇宙工学関連	モーフィング航空機の舵面・全機スケールにおける構造・空力・制御連成解析手法の構築	東京大学	工学系研究科	横関 智弘	准教授
田上 聖人	タカエ マサト	地盤工学関連	砂礫混合土の微視的モデルによる初期状態量と強度の評価に関する研究	山口大学	大学院創成科学研究科	中田 幸男	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
田川 帆師	タガワ ホシ	土木計画学および交通工学 関連	国際コンテナネットワークにおける近接港湾 の協力関係構築の影響分析	東京工業大学	環境・社会理工 学院	花岡 伸也	教授
田口 剛輝	タグチ コキ	電子デバイスおよび電子機 器関連	感光性絶縁膜を用いた有機CMOS増幅回路の高 性能化と超柔軟生体センサへの応用	大阪大学	工学研究科	関谷 毅	教授
竹内 雅樹	タケウチ マサキ	医療福祉工学関連	喉頭がんの切除等により失われた声を取り戻 すウェアラブルデバイスの開発	東京大学	工学系研究科	関野 正樹	東京大学 バイオエ ンジニア リング専 攻教授
竹内 祐貴	タケウチ ユキ	ナノ構造化学関連	プラズモン誘起化学反応を利用した金属ナノ 粒子ダイマーの高選択的作製法の確立	岡山大学	自然科学研究科	武安 伸幸	准教授
田崎 拓海	タザキ タキ	水工学関連	Lagrange型固液混相モデルによる砕波帯内の 漂砂動力学の新展開	京都大学	工学研究科	後藤 仁志	教授
田中 智之	タナカ トモユキ	電子デバイスおよび電子機 器関連	断熱的量子磁束回路を用いた超低消費電力機 械学習システムの実現	横浜国立大学	大学院理工学府	吉川 信行	教授
田中 寛人	タナカ ヒト	航空宇宙工学関連	宇宙機熱システムの高精度デジタルツイン構 築を目指したデータ駆動型熱解析	東北大学	工学研究科	永井 大樹	教授
田中 友規	タナカ ユキ	応用物性関連	インクジェットプリンテッドフレキシブル有 機半導体レーザー	名古屋大学	工学研究科	竹延 大志	教授
谷口 彩乃	タニグチ アヤノ	反応工学およびプロセスシ ステム工学関連	複合状態が高度に制御された複合金属酸化物 構造体のワンポット合成法の構築	高知工科大学	工学研究科	小廣 和哉	教授
田端 恵介	タハタ ケイスケ	反応工学およびプロセスシ ステム工学関連	高分子化イオン液体被覆シリカナノ粒子によ る電解質膜作製プロセスの開発	山形大学	理工学研究科 (理・工)	増原 陽人	教授
田村 伊織	タムラ イリ	ナノバイオサイエンス関連	クリックケミストリーによって実現する動的 微小環境の組織透明化蛍光イメージング	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
伊達 周吾	イダ シュウゴ	航空宇宙工学関連	複合材航空機主翼の空力・構造・破壊解析統 合と非線形非定常性を考慮した設計法の確立	東北大学	工学研究科	岡部 朋永	教授
ZHANG YUCHE NG	チョウ キョクトウ NG	熱工学関連	新エネルギー材料開発のための協調的知能化 技術の創成	東京大学	工学系研究科	鈴木 雄二	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
張 書睿	チョウ シュリュイ	材料力学および機械材料関連	渦電流磁気指紋法を用いた電磁鋼板における残留応力と損失の評価	東北大学	工学研究科	内一 哲哉	教授
JEONG SUNGYEON	チョン ソンヨブ	加工学および生産工学関連	レーザー照射を用いたポリマー内部の直接レーザー誘起グラフェン加工	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
塚本 祐作	ツカモト ユウサク	熱工学関連	新型流跡線流速測定法(PSV)による地中熱ヒートポンプシステムの高精度熱量評価	山梨大学	医工農学総合教育部	武田 哲明	教授
辻 流輝	ツジ リュウキ	無機材料および物性関連	印刷による無機ナノ多孔質電極を基軸とした超低価格ペロブスカイト太陽電池の開発	兵庫県立大学	工学研究科	伊藤 省吾	教授
TING KAHWEI	ティン カウエイ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	二酸化炭素から一段で高付加価値化合物を合成する固体触媒系の開発	北海道大学	総合化学院	清水 研一	教授
CHENG ZHIHONG	チン ジチュウ	熱工学関連	生体模擬型マイクロピラミッド構造を用いた日中放射冷却凝縮器の開発	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
戸田 翔太	トダ ショウタ	生体材料学関連	マクロファージ担持微粒子を用いた生体材料の免疫学的評価法の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	岸田 晶夫	教授
富澤 拓真	トミザワ タクマ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	ベイズ推定を活用した確率論的手法による非破壊検査不確実性の定量的評価手法の開発	東北大学	工学研究科	遊佐 訓孝	教授
富田 愛	トミタ アイ	建築構造および材料関連	地震応答低減効果を有する滑り基礎構造に関する研究	東京理科大学	理工学研究科	永野 正行	教授
富安 範行	トミヤス ノリユキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	超臨界流体技術を基盤とした宿主受容体-脂質リガンドの網羅的探索法の開発	九州大学	システム生命科学府	馬場 健史	教授
豊原 涼太	トヨハラ リョウタ	生体医工学関連	仙腸関節疾患における発症メカニズムの解明と治療法の有効性検証	北海道大学	工学院	大橋 俊朗	教授
鳥海 拓都	トリウミ タクト	生体材料学関連	分岐鎖アミノ酸を基盤とする高分子自己組織化薬による筋力増強と作用機序の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	長崎 幸夫	教授
DONG ZONGHAO	ドン ゴンハオ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	受動的福祉用具を必要な時に必要な場所へ！介護施設で搬送ロボットがもたらす自立支援	東北大学	工学研究科	平田 泰久	教授
仲 泰正	カネヤマ	電子デバイスおよび電子機器関連	kQ理論に基づく水中電界型ワイヤレス電力伝送の高効率化	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	田村 昌也	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
中川 悠太	ナカガリ ユウタ	ナノマイクロシステム関連	画像活性化ドロップレット分取装置の開発と薬剤耐性がん細胞単離法の確立	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
中島 樹	ナカシマ イツキ	機械力学およびメカトロニクス関連	自動車構造の効率的振動分析と対策技術の開発	九州大学	工学府	井上 卓見	教授
中島 達彦	ナカジマ タツヒコ	結晶工学関連	ナトリウムフラックス法を用いた高品質窒化ガリウム結晶の高速成長	大阪大学	工学研究科	森 勇介	教授
中野 秀仁	ナカノ ヒデアト	原子力工学関連	3Dプリンタを用いた新規核反応測定装置の開発	東京工業大学	環境・社会理工学院	片渕 竜也	准教授
中野渡 淳	ナカノワタリ スナオ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	ハイスループット実験と証拠理論に基づく外挿的触媒探索法の開発と実証	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	谷池 俊明	教授
中村 航大	ナカムラ コウダイ	電子デバイスおよび電子機器関連	光イーサネットの飛躍的な通信容量拡大のための波長・モード多重技術に関する研究	北海道大学	情報科学院	齊藤 晋聖	教授
中村 駿介	ナカムラ シュンスケ	建築史および意匠関連	寺院と町人の経営にみる近世門前町の都市空間についての研究	東京大学	工学系研究科	海野 聡	准教授
中村 悠人	ナカムラ ユウト	反応工学およびプロセスシステム工学関連	マイクロ電解セルを用いるカチオン/アニオン型クロスカップリング反応の開発	横浜国立大学	大学院理工学府	跡部 真人	教授
中山 牧水	ナカヤマ ホクスイ	光工学および光量子科学関連	金ナノ粒子と温度応答性ポリマーを用いたアリ群知能の物理実装	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	斎木 敏治	教授
長崎 滉大	ナガサキ コウダイ	土木計画学および交通工学関連	方向統計学を用いた道路網の評価手法の提案	東京工業大学	環境・社会理工学院	瀬尾 亨	准教授
波形 光	ナミガタ ヒカル	ナノ材料科学関連	外部刺激に応じて集成的コロイド運動が誘起される粒子配列体による音調可視化への挑戦	東北大学	工学研究科	長尾 大輔	教授
奈良 玲伊	ナラ レイ	建築環境および建築設備関連	介護施設内の環境要因が認知症高齢者の各種症状と行動に与える影響に関する研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	長澤 夏子	准教授
南部 洸太	ナンプ コウタ	無機材料および物性関連	強電場下におけるセラミックスの点欠陥構造と高温物質輸送に関する研究	九州大学	工学府	森田 孝治	講師
南部 誠明	ナンプ トモアキ	結晶工学関連	低複屈折性常誘電体結晶を用いた微小共振器型遠UV-C第二高調波発生デバイスの開発	大阪大学	工学研究科	片山 竜二	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西原 達平	ニシハラ タツペイ	電気電子材料工学関連	ヘテロ接合界面を有するタンデム型太陽電池のバンド構造を考慮した透明導電膜の開発	明治大学	理工学研究科	小椋 厚志	教授
西端 樹	ニシハタ イツキ	加工学および生産工学関連	高強度レーザ伝播に作用する屈折率変動機構解明と高強度レーザ加工への展開	大阪大学	工学研究科	佐野 智一	教授
西山 活	ニシヤマ カツ	熱工学関連	2相共存界面における異常低摩擦現象の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	多辺 由佳	教授
野田 拓実	ノダ タクミ	生体医工学関連	ウェアラブル超音波デバイスのための深層学習を用いた超音波撮像法の開発	東京大学	工学系研究科	佐久間 一郎	教授
服部 皓大	ハツリ アキヒロ	航空宇宙工学関連	ミスト生成を伴う着霜現象の数値予測及びミストを利用した着霜低減手法に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	佐藤 哲也	教授
服部 隼也	ハツリ シュンヤ	加工学および生産工学関連	高速応力制御による超短パルスレーザ微細精密加工技術の開発	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
橋本 信吾	ハシモト シンゴ	ナノ構造化学関連	化学修飾によるホモキラルなグラフェン表面の創出	明治大学	理工学研究科	田原 一邦	教授
橋本 吉史	ハシモト ヨシフミ	建築史および意匠関連	近現代ロンドンの商業建築の発展に見る都市文化の解明	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	教授
長谷部 宏明	ハセベ ヒロアキ	ナノ材料科学関連	アクセシブル増強磁場を有する高屈折率誘電体メタサーフェスの開発と光化学反応場応用	神戸大学	工学研究科	藤井 稔	教授
畠山 幸太	ハタケヤマ コウタ	流体工学関連	塗布形成したマイクロ・ナノ粒子分散液膜における配向や変形を考慮した新たな乾燥力学	長岡技術科学大学	工学（系）	高橋 勉	教授
原田 彩花	ハラタ アヤカ	生体材料科学関連	細胞内寄生菌感染症の治療に向けた細胞接着能を有する銀ナノ粒子の開発	熊本大学	自然科学教育部	新留 琢郎	教授
Park Guebae	パーク コヘ	光工学および光量子科学関連	事件事後選択による多光子量子もつれ状態の生成と制御	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
PARK SUNGCH EOL	パーク サンチョル	材料力学および機械材料関連	水素環境中のNi基超合金積層造形材の疲労限度に及ぼす造形欠陥の影響の定量評価	九州大学	工学府	松永 久生	教授
朴 聖經	パーク ソンギョソ	建築環境および建築設備関連	高層オフィスビルにおける火災時の順次避難計画と運用ガイドラインの構築に関する研究	東京理科大学	理工学研究科	大宮 喜文	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
東野 真	ヒガシノ マコト	無機材料および物性関連	強磁性金属間化合物を利用した磁気プラズモニック結晶による偏光状態の制御	京都大学	工学研究科	田中 勝久	教授
平井 遼	ヒライ リョウ	航空宇宙工学関連	ロケットノズル内の衝撃波・熱乱流境界層干渉の物理モデル構築とノズル振動現象の解明	東北大学	工学研究科	河合 宗司	教授
平塚 雅史	ヒラツカ マサフミ	無機材料および物性関連	レーザー誘起構造変化による電極/電解質界面の形成に基づく酸化物全固体電池の創製	長岡技術科学大学	工学研究科	本間 剛	准教授
深田 真衣	フカダ マイ	航空宇宙工学関連	端面燃焼式ハイブリッドロケットにおける安定燃焼条件の解明	北海道大学	工学院	永田 晴紀	教授
福田 伊織	フクダ イオリ	建築構造および材料関連	持続可能な社会へ向けた超高層建物のレジリエント・デザインへの挑戦	東北大学	工学研究科	五十子 幸樹	教授
藤田 佳佑	フジタ ケイスケ	材料力学および機械材料関連	三次元周期構造制御した高エントロピー合金の創製とその損傷メカニズムの解明	静岡大学	自然科学系教育部	菊池 将一	准教授
藤田 翔乃	フジタ ショウノ	防災工学関連	災害時の機械学習システムの特性を考慮した建物被害検出システムの開発	京都大学	情報学研究科	畑山 満則	教授
藤田 真太郎	フジタ シンタロウ	制御およびシステム工学関連	産業用制御システムのハイブリッドモデル化による正常・異常動作の特性解析	電気通信大学	情報理工学研究科	澤田 賢治	准教授
藤田 雅大	フジタ マサヒロ	航空宇宙工学関連	複数の宇宙機で構成される電波干渉計実現のための信号処理手法の確立	東京大学	工学系研究科	津田 雄一	教授
藤原 聡子	フジワラ サトコ	生体医工学関連	エクソソーム網羅的構造解析マイクロ・ナノデバイスによるガン転移機構解明	大阪公立大学	工学研究科	久本 秀明	教授
藤原 正寛	フジワラ マサヒロ	航空宇宙工学関連	不確定な力学環境に適応可能な宇宙機の自律軌道誘導制御	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
布施 寛人	フセ ヒロト	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	長期常温保存可能な細胞バイオセンサの基盤技術開発	東京大学	新領域創成科学研究科	黄川田 隆洋	客員准教授
二塚 俊洋	フツツカ トシヒロ	金属材料物性関連	結晶粒界における荷電欠陥の拡散機構解明	東京大学	工学系研究科	幾原 雄一	教授
古野 琴子	フルノ コトコ	生体材料学関連	家族性拡張型心筋症の治療に資するナノファイバーを用いたゲノム編集技術の開発	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
武道 宏平	ブドウ コウヘイ	電力工学関連	大電力・高電圧用単方向絶縁型AC-DCコンバータの出力電力制御	名古屋工業大学	工学研究科	竹下 隆晴	教授
Bouloumis Theodore	ブルリス テオドロス	ナノ構造物理関連	メタマテリアルピンセットによる量子ドット操作と光子放出制御	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ニコーマック シーレ	教授
Berthet Maximilien	ベルテ マクスマリアン	航空宇宙工学関連	空気力と太陽輻射圧の連成による将来向き低軌道小型衛星のデザイン	東京大学	工学系研究科	鈴木 宏二郎	教授
HUANG YING	ホワン イン	電子デバイスおよび電子機器関連	微小機械式可変メタマテリアルのプラズモン共鳴変調機構の解明と超高速THz波制御	東北大学	工学研究科	金森 義明	教授
前川 啓一郎	マエガワ ケイイチロウ	無機材料および物性関連	高温無加湿燃料電池の高性能化に向けた新規プロトン伝導体の合成とその応用	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	松田 厚範	教授
前島 敦	マエジマ アツシ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	組織浸透性評価手法の確立による高機能かつ低副作用な二重特異性がん治療抗体の開発	東京農工大学	大学院工学府	浅野 竜太郎	教授
牧野 裕介	マキノ ユウスケ	土木環境システム関連	音源移動に伴う周波数・振幅変調を考慮した交通騒音予測手法の構築	京都大学	工学研究科	高野 靖	教授
増田 啓人	マスタ ヒロト	金属材料物性関連	反対称層間交換相互作用を有する人工反強磁性構造における電流誘起高速磁化反転	東北大学	工学研究科	加藤 秀実	教授
松尾 稜介	マツオ リョウスケ	土木環境システム関連	太陽光と下水をエネルギー源とした二酸化炭素還元有機物合成システムの構築	北海道大学	工学院	岡部 聡	教授
松田 大	マツダ タイ	熱工学関連	レーザー誘起エキサイプレックス蛍光法を用いた燃料噴霧時空間濃度の計測とモデル化	同志社大学	理工学研究科	松村 恵理子	教授
松田 涼佑	マツダ リョウスケ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ソフトアクチュエータを用いたウェアラブル点字ディスプレイデバイスに関する研究	横浜国立大学	大学院理工学府	太田 裕貴	准教授
松永 隆正	マツナガ タカマサ	防災工学関連	広域的な融雪地すべり警戒指標設定手法の提案	北海道大学	農学院	桂 真也	助教
真中 智世	マナカ トモヨ	材料加工および組織制御関連	医療用ステンレス鋼の耐食性を向上させる新規プロセスの開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	埴 隆夫	教授
三浦 隆太郎	ミウラ リュウタロウ	材料加工および組織制御関連	電析コバルトの結晶形と共析水素：微細配線へ向けた伝導性との相関解明	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三井 晃司	ミツイ コウジ	電力工学関連	次世代電動航空機を対象とした電力変換回路の自動設計法	東京都立大学	システムデザイン研究科	和田 圭二	教授
宮本 真之	ミヤモト マサユキ	金属生産および資源生産関連	電解製錬の高度化：3次電流分布モデリングに基づく電析形状制御と生産性向上	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授
武藤 宝	ムトウ タカラ	建築構造および材料関連	生きた植物が発揮する力の特性の解明および植物から着想を得た空気膜構造に関する研究	東京大学	工学系研究科	川口 健一	教授
村川 悠磨	ムラカワ ユウマ	電力工学関連	電力変換器の受動性に基づく直並列化に関する研究	京都大学	工学研究科	引原 隆士	教授
Meng Yuxian	メイ ユゼン	材料力学および機械材料関連	原子炉配管内壁補修技術のための革新的コールドスプレーノズルの開発とその評価	東北大学	工学研究科	小川 和洋	教授
茂田井 和紀	モタイ カズノリ	ナノ構造化学関連	水素結合を駆使したペプチド結晶の構造と電子物性の制御	東京工業大学	物質理工学院	早水 裕平	准教授
持田 峻佑	モチダ シュンスク	機械力学およびメカトロニクス関連	傾斜ロータをもつマルチロータ型UAVの構造設計とロータ故障時の墜落を防ぐ制御	東京工業大学	工学院	三平 満司	教授
茂木 大知	モテキ タチ	防災工学関連	河川の信頼性向上のための二次元計測法の確立	新潟大学	自然科学研究科	安田 浩保	研究教授
元田 智大	モトダ トモヒロ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	陳列棚の状態の認識に基づくピッキングや充填作業のためのロボットの動作計画	大阪大学	基礎工学研究科	原田 研介	教授
森永 明日香	モリナカ アスカ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	オペランド分光法と理論計算の協奏による積層2Dナノ反応場の設計	山口大学	大学院創成科学研究科	堤 宏守	教授
八木 雅大	ヤギ マサヒロ	土木計画学および交通工学関連	道路の昼夜間における視界状況のエッジコンピュータによる評価法の確立	北海道大学	工学院	高橋 翔	准教授
八木 渉	ヤギ ワタル	機械要素およびトライボロジー関連	MEMSを応用した理想ナノすきまにおける境界/流体潤滑場での原理的摩擦特性の解明	京都大学	工学研究科	平山 朋子	教授
矢口 寛	ヤグチ ヒロシ	無機材料および物性関連	酸塩化物の新構造型イオン伝導体の探索と構造物性	東京工業大学	理学院	八島 正知	教授
彌富 昌	ヤトミ マサシ	無機材料および物性関連	層状ケイ酸塩の表面構造を転写した直径サブnmの金属ナノワイヤーの作製	早稲田大学	先進理工学研究科	下嶋 敦	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
矢野 武尊	ヤノ タケル	移動現象および単位操作関連	微視的構造解析に立脚した粉体の弾塑性圧縮メカニズムの解明	大阪公立大学	工学研究科	綿野 哲	教授
山口 大翔	ヤマグチ ヒロト	建築計画および都市計画関連	3Dプリント技術に着目した幾何学モジュールに基づく建築設計システムの構築	東京大学	工学系研究科	今井 公太郎	教授
山田 智子	ヤマダ トモコ	ナノ材料科学関連	多重イオン制御照射によるガラス固体内非平衡反応を利用した機能性ナノ構造体の合成	大阪公立大学	工学研究科	堀 史説	准教授
大和 尚記	ヤマト ナオキ	生体医工学関連	持ち運び可能な非線形ラマン散乱硬性内視鏡による実時間神経イメージング	北海道大学	情報科学院	橋本 守	教授
山中 耀介	ヤマナカ ヨウスケ	材料力学および機械材料関連	CFRPのプロダクトライフサイクル予測を可能にするマルチスケール計算科学の創生	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
山根 伊知郎	ヤマネ イチロウ	無機材料および物性関連	金属錯体への高温高圧処理による高担持量かつ高分散な遷移金属炭化物触媒の創成	北海道大学	総合化学院	島田 敏宏	教授
山根 達郎	ヤマネ タツロウ	構造工学および地震工学関連	損傷の位置情報と専門知を連携させた機械学習による橋梁撮影画像からの自動診断手法	東京大学	新領域創成科学研究科	本田 利器	教授
山室 悠香	ヤマムロ ユカ	加工学および生産工学関連	超短パルスレーザー照射によるジルコニア表面へのマイクロ・ナノ構造形成	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	閻 紀旺	教授
山本 達也	ヤマモト タツヤ	薄膜および表面界面物性関連	有機薄膜PN接合界面に生じる界面双極子の分子スケール観測	大阪大学	工学研究科	菅原 康弘	教授
山本 裕貴	ヤマモト ユウキ	薄膜および表面界面物性関連	薄膜エピタキシーによる重元素ニクタイト正方格子単結晶の電子物性の開拓	東北大学	理学研究科	福村 知昭	教授
姚 杰	ヨウ ケツ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	触媒活性サイトの空間組織が反応に及ぼす影響研究	富山大学	理工学教育部	椿 範立	教授
葉 敏	ヨウ ヒロシ	土木環境システム関連	創エネルギーとリン回収が可能な低炭素型下水処理システムの開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
YE MINZHI	ヨウ ミンシ	建築環境および建築設備関連	革新的な冷暖房システム導入によるゼロカーボン建築の実現ポテンシャルに関する研究	北海道大学	工学院	長野 克則	教授
楊 銘悦	ヨウ メイユエ	ナノマイクロシステム関連	10nm線幅金パラジウム合金ナノワイヤ水素ガスセンサの高速応答と高耐久性の実現	東京工業大学	物質理工学院	真島 豊	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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 裕杜	ヨコヤマ ユウト	流体工学関連	3Dバイオプリンティング実現に向けた軟質基板への液滴衝突現象の解明	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授
横山 諒	ヨコヤマ リョウ	原子力工学関連	材料-熱流動ハイブリッド法による福島第一原子力発電所燃料デブリ分布推定	東京大学	工学系研究科	鈴木 俊一	特任教授
吉野 和泰	ヨシノ カズヤス	デザイン学関連	道路空間再編におけるデザイン・ドリブン型合意形成の方法論	京都大学	工学研究科	川崎 雅史	教授
米沢 安成	ヨネザワ アンセイ	機械力学およびメカトロニクス関連	生産方式の変革に対応した制御対象のモデルを使わない振動制御技術の開発	北海道大学	工学院	梶原 逸朗	教授
李 晋廷	リ シンテイ	生体医工学関連	免疫寛容の高効率な誘導によるアレルギーの寛解を目指した経口性ナノ粒子製剤の開発	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
LI RUNMIN	リ ルンミン	光工学および光量子科学関連	リアルタイム空気屈折率自己補正機能付き高精度・高速LiDAR技術の研究	電気通信大学	情報理工学研究科	美濃島 薫	教授
LIU ZHEN	リュウ ゼン	電子デバイスおよび電子機器関連	中赤外・THz光電力変換用高性能レクテナダイオードの開発	東北大学	工学研究科	清水 信	准教授
林 超	リン チャオ	建築環境および建築設備関連	都市空間における高温度汚染物質に適用する乱流拡散モデルの開発	東京大学	工学系研究科	大岡 龍三	教授
渡邊 俊	ワタナベ シュン	航空宇宙工学関連	過減衰系ダイナミクスのみを適用した航空機の横風応答ゲイン低減に関する研究	名古屋大学	工学研究科	砂田 茂	教授
WANG XIAOHAN	ワン シャウハン	熱工学関連	共有結合性有機骨格を用いた革新的な蓄熱エネルギー系の創出と開拓	東京工業大学	工学院	村上 陽一	教授
WANG ZHAOYU	ワン チャオユ	機械力学およびメカトロニクス関連	骨格筋を模倣したバイオアクチュエータを利用したマイクロロボット	東京大学	工学系研究科	新井 史人	教授
王 方一	ワン ファンイ	機械力学およびメカトロニクス関連	高出力圧電デバイスの動的共振周波数比制御	東京大学	新領域創成科学研究科	森田 剛	教授
WANG YUELIN	ワン ユエリン	ナノ材料科学関連	貴金属フリー炭素系材料における酸素還元反応の大規模第一原理電子状態計算による研究	大阪大学	工学研究科	森川 良忠	教授
王 雷	ワン レイ	材料加工および組織制御関連	マルチ機能性コーティングのためのTi/Ni複材粉末床の熔融凝固挙動の解明	大阪大学	工学研究科	小泉 雄一郎	教授

DC2・工学系科学 224名 令和4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
MBOUP AISSA TOU	ソフッポ アイサトウ	地球資源工学およびエネルギー学関連	方向別許容入射角を持つ3次元太陽集光器の設計法の開発および性能検証	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	秋澤 淳	教授

DC2・情報学 77名 令和4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 俊太	アキヤマ シュンタ	統計科学関連	最適化と汎化を統合した深層学習理論の構築	東京大学	情報理工学系研究科	鈴木 大慈	准教授
朝倉 卓人	アサクラ タクト	知能情報学関連	数式理解のための定義抽出と分類	東京大学	情報理工学系研究科	宮尾 祐介	教授
東 悟大	アズマゴダイ	数理情報学関連	二次計画問題の狭小な半正定値緩和に基づく多項式最適化の大域的解法の展開	東京工業大学	情報理工学院	山下 真	教授
安部 芳紀	アベ ヨシキ	情報セキュリティ関連	定数長乱数を用いた秘密計算の理論構築	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	教授
I VON I N A M a r i i a	イヴォーナ マリア	知能情報学関連	PCR新技術に資する超高速量子化学機械学習法の開発と遺伝子変異解析への応用	九州大学	総合理工学府	青木 百合子	教授
大葉 大輔	オハバ ダイスケ	知能情報学関連	他者との言語的接触を考慮した個人が用いることばの意味の動的計算モデル	東京大学	情報理工学系研究科	豊田 正史	教授
大村 和正	オムラ カズマサ	知能情報学関連	イベント間関係知識の推論過程を考慮した常識推論モデルの構築	京都大学	情報学研究科	黒橋 禎夫	教授
岡本 悠希	オカモト ユウキ	知覚情報処理関連	あらゆる音を柔軟に生成可能とする環境音合成の研究	立命館大学	情報理工	山下 洋一	教授
小澤 歩	オザワ アユミ	ソフトコンピューティング関連	高機能な振動子ネットワークのデザイン：ロバスト性とエネルギー効率	東京大学	新領域創成科学研究科	郡 宏	教授
O C H E J A P a t r i c k	オチェジャ パトリック	学習支援システム関連	ブロックチェーンを用いた生涯学習ログと分散ユーザーモデルの連結	京都大学	情報学研究科	緒方 広明	教授
鎌田 斗南	カマタ トナン	情報学基礎論関連	遷移問題に基づいた新たなアプローチによる、多面体と展開図の関係の解明	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	上原 隆平	教授
K A N S H A O H U A	カン ショウカ	ソフトコンピューティング関連	スパイク発生分子素子を利用した確率的コンピューティン物理実装とそのAI応用	北海道大学	情報科学院	浅井 哲也	教授
岸川 大航	キシカワ ダイコウ	知能情報学関連	多様な行動を生み出す潜在的選好メカニズムの解析	千葉大学	融合理工学府	荒井 幸代	教授
K I M H E E C H E O L	キム ヒチヨル	知能ロボティクス関連	マルチモーダル注意機構を用いる実ロボットの器用な物体操作タスクの自動化	東京大学	情報理工学系研究科	國吉 康夫	教授
K u o C h e n g - Y u	クオ チェンユウ	知能ロボティクス関連	確率モデルベース強化学習を用いた二足ロボット用歩行コントローラーの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松原 崇充	教授
G U C H U N Z H I	グー チュンジー	知覚情報処理関連	非接触かつ非侵襲な魚類鮮度判定システムの開発	福井大学	大学院工学研究科	張 潮	講師

DC2・情報学 77名 令和4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
高下 大貴	コウゲ ダイキ	生命、健康および医療情報学関連	深層学習を用いた分子埋め込みモデルによる薬剤候補分子の仮想的探索	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	金谷 重彦	大学教授
児玉 貴志	コタマ タシ	知能情報学関連	話者内部状態と常識を考慮した解釈可能な対話システムの構築	京都大学	情報学研究科	黒橋 禎夫	教授
小塚 太資	コツカ タイシ	生命、健康および医療情報学関連	分子ロボット間距離を考慮した分子通信システムの数理モデルおよび解析・設計法の構築	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	堀 豊	准教授
米野 尚斗	コメノ ナオト	知能ロボティクス関連	振動印加に基づく触覚センシングの拡張とマニピュレーション制御への応用	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
佐伯 高明	サエキ タカアキ	知覚情報処理関連	元音声の音声言語情報を逐次的に考慮する同時音声翻訳の研究	東京大学	情報理工学系研究科	猿渡 洋	教授
佐藤 岳	サトウ タク	生命、健康および医療情報学関連	解糖系とリン脂質合成系の結合による細胞分裂の試験管内再構成	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	土居 信英	教授
澤田 和弥	サワタ カズヤ	ソフトコンピューティング関連	非線形力学系理論による点過程間の因果性解析手法開発と脳の情報処理表現の解明	東京理科大学	工学研究科	池口 徹	教授
重中 秀介	シゲナカ シュウスケ	数理情報学関連	リアルタイム性を考慮した大規模環境の群集制御手法	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)
篠田 一聡	シノダ カズトシ	知能情報学関連	人間らしい読解スキルの学習に向けて	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 彰子	教授
白川 健	シらかわ けん	認知科学関連	ヒト脳内知覚動画再構成技術の開発	京都大学	情報学研究科	神谷 之康	教授
神 亮太	シノ リョウタ	生命、健康および医療情報学関連	AIを用いた慢性疾患の病態進行モデルの構築法開発とパーキンソン病への適用	千葉大学	医学薬学府	樋坂 章博	教授
鄒 兆南	スウ チョウナン	生命、健康および医療情報学関連	転写因子結合プロファイルによる薬剤作用標的の探索	京都大学	医学研究科	成宮 周	特任教授
鈴木 雄大	スズキ ユウダイ	知能情報学関連	量子カーネル法の実践に向けた性能解析手法の確立および改良モデルの開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	McElwain Kenneth	教授
SUN YUWEI	ソン イクイ	知能情報学関連	大規模IoTデータ知識獲得のための信頼される分散型人工知能	東京大学	情報理工学系研究科	落合 秀也	准教授
高木 詩織	タカギ シオリ	情報ネットワーク関連	生物の情報処理機構に学ぶ環境変動に適應するネットワークサービスの実現	大阪大学	情報科学研究科	村田 正幸	教授

DC2・情報学 77名 令和4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
高野瀬 碧輝	タカノ アサキ	知能ロボティクス関連	都市部における自動運転用の衛星測位の高精度化と信頼度の算出に関する研究	名古屋大学	情報(学)	武田 一哉	教授
高橋 亮	タカハシ リョウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	衣類近傍へ電磁界を閉じ込めるコイル構造による衣服全面での無線給電・センシング	東京大学	工学系研究科	川原 圭博	教授
竹原 繭子	タケハラ マユコ	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	心的回転を伴う地図判読時の脳内機構に関する研究 ～事象関連電位を用いて～	筑波大学	理工情報生命学術院	森本 健弘	講師
竹牟禮 薫	タケムレ カオル	情報セキュリティ関連	情報漏洩耐性を持つ実用的な暗号通貨の実現に向けた多重署名方式に関する研究	電気通信大学	情報理工学研究科	大濱 靖匡	教授
田辺 裕大	タナベ ユウダイ	ソフトウェア関連	バージョンを言語要素に持つプログラミング言語の開発	東京工業大学	情報理学院	増原 英彦	教授
田村 峻佑	タムラ シュンスケ	生命、健康および医療情報学関連	機械学習による医薬候補化合物の構造最適化	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
DAO THI THU HA	ダオ ティ トウ ハ	情報ネットワーク関連	ウェブユーザートラッキング技術の検出およびユーザプライバシー漏洩防御	総合研究大学院大学	複合科学研究科	福田 健介	准教授
張 一凡	チョウ イファン	知能情報学関連	弱教師あり解きほぐし表現学習における代数的構造	東京大学	情報理工学系研究科	杉山 将	教授
QIN ZHAOXIN G	チン チョウコウ	計算機システム関連	有機トランジスタによるフレキシブルプロセスの実現	京都大学	情報学研究科	佐藤 高史	教授
陳 陽	チン ヨウ	知能ロボティクス関連	座位・立位車椅子のための体幹動作に基づく随意動作と自動制御の協調	筑波大学	グローバル教育院	鈴木 健嗣	教授
對馬 帆南	ツシマ ホナミ	ソフトコンピューティング関連	利用履歴の解析に基づく需要予測を用いた動的な自転車再配置問題に対する解法	東京理科大学	工学研究科	池口 徹	教授
堤 瑛美子	ツツミ エミコ	学習支援システム関連	教育ビッグデータ解析のためのDeep-IRTの開発と学習支援システムへの応用	電気通信大学	情報理工学研究科	植野 真臣	教授
網島 秀樹	ツナシマ ヒデアキ	知覚情報処理関連	階層型視覚的コモンセンスを考慮した動画質問応答	早稲田大学	先進理工学研究科	森島 繁生	教授
津國 和泉	ツクニ イズミ	知覚情報処理関連	空間連続な室内インパルス応答を用いた音場の可視化	東京電機大学	先端科学技術	池田 雄介	准教授
坪田 亘記	ツボタ コウキ	知覚情報処理関連	深層動画圧縮のための映像品質評価	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 清晴	教授
都留 将人	ツル マサト	知能ロボティクス関連	環境認識に基づく、動的環境下での高速マルチコンタクト動作計画	大阪大学	基礎工学研究科	原田 研介	教授

DC2・情報学 77名 令和4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
鄭 通	テイ ツウ	生命、健康および医療情報学関連	胸部医用画像の自動疾患分析に基づく肺知能診断支援システムの開発	名古屋大学	情報学研究科	森 健策	教授
出口 祥之	デグチ ヒロキ	知能情報学関連	主辞駆動句構造文法に基づくニューラル機械翻訳の高度化	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	渡辺 太郎	教授
TRAN Van D a n g	トラン バン ダン	データベース関連	データベースにおける双方向プログラミングの基盤技術	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	准教授
Thonglek Kundjanasith	トロック カンジ ャナシット	知能情報学関連	協調的な機械学習モデルの開発を可能とするコラボレーション基盤の構築	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	飯田 元	教授
中理 怡恒	ナカ イコウ	生命、健康および医療情報学関連	マルチインバランスに向けた精度と解釈性を兼ね備えた機械学習による睡眠段階推定	電気通信大学	情報理工学研究科	高玉 圭樹	教授
野口 聖史	ノグチ サシ	計算科学関連	構造材料の材料設計・プロセス最適化のための新たな逆解析手法の確立	東京大学	工学系研究科	井上 純哉	教授
萩原 成基	ハギワラ ナルキ	ソフトコンピューティング関連	導電性ポリマーワイヤーの自由配線技術を駆使した新規脳型情報処理回路の創製	北海道大学	情報科学院	赤井 恵	教授
橋本 啓太郎	ハシモト ケイタロウ	情報セキュリティ関連	量子計算機に対しても安全で効率的なセキュアグループメッセージングの実現	東京工業大学	工学院	尾形 わかは	教授
畑田 裕二	ハタタ ユジ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	身体化アバタとの心理的關係が対話に及ぼす影響の解明とアバタ活用ガイドラインの構築	東京大学	学際情報学府	鳴海 拓志	准教授
早川 龍	ハヤカワ リュウ	情報学基礎論関連	初期の量子計算機に向けた量子アルゴリズムの統合的な研究	京都大学	理学研究科	森前 智行	准教授
PAN J I A O	パン コウ	高性能計算関連	マルチデータソースの統合に基づく大規模文化遺跡・ボロボドゥール寺院の高精細可視化	立命館大学	情報理工	田中 寛	教授
PARK Jeonghyuk	パーク ジョンヒョク	生命、健康および医療情報学関連	病理スライド画像を用いた予後因子の探索	東京大学	理学系研究科	能瀬 聡直	教授
PIAO YIGE	ピャオ イグェ	認知科学関連	ポノボにおける社会学習メカニズムの解明：文化を支える社会知能の比較認知研究	京都大学	野生動物研究センター	山本 真也	准教授
白 定勳	ハク ジョウブン	知覚情報処理関連	少量の実データに基づく画像内文字認識及びその応用	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 清晴	教授
牧野 晃平	マキノ コウヘイ	知能情報学関連	グラフ形式の知識を蓄積する深層学習情報抽出	豊田工業大学	工学研究科	佐々木 裕	教授
松井 智一	マツイ トモカズ	情報ネットワーク関連	多様な一般家庭環境における宅内センシングとデータ分析基盤の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	安本 慶一	教授

DC2・情報学 77名 令和4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 涼太郎	マツオ リョウタロウ	情報ネットワーク関連	スパースモデリングを用いたネットワーク ログ復元手法	関西学院大学	理工学研究科	大崎 博之	教授
真次 彰平	マツガ ショウヘイ	データベース関連	大規模グラフに対する効率的なグラフ要約に 関する研究	筑波大学	理工情報生命学 術院	塩川 浩昭	准教授
松嶋 達也	マツシマ タツヤ	知能ロボティクス関連	サービスロボットのためのスケーラブルなオ フライン学習システムの研究	東京大学	工学系研究科	松尾 豊	教授
三浦 幹太	ミウラ カンタ	生命、健康および医療情報 学関連	超音波画像からの3次元超音波画像再構成と その応用に関する研究	東北大学	情報科学研究科	青木 孝文	教授
三浦 崇寛	ミウラ タカヒロ	図書館情報学および人文社 会情報学関連	Sleeping Beautyを用いた非連続な発見によ る分野形成プロセスの解明	東京大学	工学系研究科	坂田 一郎	教授
宮本 柊吾	ミヤモト シュウゴ	計算科学関連	粒子法による非圧縮性流体とメッシュを用い た剛体の強連成計算及び数理的整合性の改善	東京大学	工学系研究科	越塚 誠一	教授
向田 眞志保	ムカイダ マシホ	知覚情報処理関連	夜行性昆虫の視覚神経系の機能に学んだ瞬時 暗視アルゴリズムの開発	山口大学	大学院創成科学 研究科	末竹 規哲	教授
村上 正樹	ムラカミ マサキ	情報ネットワーク関連	トラヒック需要予測に基づいた光タイムス ロット割当技術の確立	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	山中 直明	教授
毛 卓遠	モウ タクエン	知能情報学関連	事前学習と多言語意味表現学習を統合した低 資源機械翻訳	京都大学	情報学研究科	黒橋 禎夫	教授
山田 康輔	ヤマダ コウスケ	知能情報学関連	述語間・フレーム間の関係を捉えたフレーム 知識の自動構築	名古屋大学	情報学研究科	武田 浩一	教授
吉田 拓海	ヨシダ タクミ	知能情報学関連	予測モデルに基づく説得におけるユーザ情報 を考慮した説得エージェントの開発	北海道大学	情報科学院	川村 秀憲	教授
吉田 尚人	ヨシダ ナホト	知能ロボティクス関連	恒常性を目的としたエージェントにおける適 応的行動創発および認知発達過程の解明	東京大学	情報理工学系研 究科	國吉 康夫	教授
李家隆	リ カリュウ	ソフトウェア関連	動的要求駆動と強化学習のハイブリッド実行 時適応フレームワークの構築	早稲田大学	基幹理工学研究 科	鄭 顕志	准教授
劉 曉寒	リュウ ショウハン	知覚情報処理関連	視線変動を考慮した3次元顔モーファブルモ デルと顔画像合成	東京大学	情報理工学系研 究科	菅野 裕介	准教授

DC2・生物系科学 89名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤山 詩織	アカヤマ シオリ	機能生物化学関連	リソソーム損傷時におけるLC3依存的・非依存的な持続的TFEB活性制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	吉森 保	教授
浅見 仁太	アサミ ジンタ	構造生物化学関連	胆汁酸トランスポーターNTCPを介したHBV感染の構造基盤	東京大学	薬学系研究科	清水 敏之	教授
LEE MUHOON	イムフン	分子生物学関連	哺乳類ミトコンドリアにおける leaderless mRNA 翻訳開始機構解明	東京大学	新領域創成科学研究科	富田 野乃	准教授
池上 森	イケガミ シン	進化生物学関連	イカ類の全進化史解読：現生海洋生態系成立プロセスの解明に向けて	北海道大学	理学院	伊庭 靖弘	准教授
石井 俊輔	イシイ シュンスケ	細胞生物学関連	小胞体内凝集体の分解を担うオートファジーの誘導機構と分解機構の解明	千葉大学	融合理工学府	板倉 英祐	准教授
石神 広太	イシガミ コウタ	進化生物学関連	新たな三者共生系の解明：カビが決める昆虫とバクテリアの相利共生	北海道大学	農学院	菊池 義智	客員准教授
井下 結葵	イシタ ユキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	アスタシンメタロプロテアーゼから迫る線虫捕食行動のメカニズムとその進化	広島大学	統合生命科学研究科	奥村 美紗子	准教授
石塚 達也	イシヅカ タツヤ	分子生物学関連	タンパク質恒常性に関わる天然変性タンパク質の網羅的解析	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
井上 香鈴	イノウエ カリン	多様性生物学および分類学関連	ヒラシイノミ属腹足類にみる最も新しい動物陸上進出：海洋島における適応進化	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
植田 大海	ウエダ ヒロミ	神経機能学関連	新規シナプスLTP誘起法を用いた神経伝達物質分泌の時空間分布の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	村越 秀治	准教授
越後谷 健太	エチゴヤ ケンタ	構造生物化学関連	がん遺伝子DEKによるクロマチン構造への影響とその制御法の解明	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
遠藤 優	エントウ ユウ	多様性生物学および分類学関連	大型哺乳類ヒグマにおける分散様式の極端な性差が個体群形成に与える影響	北海道大学	理学院	増田 隆一	教授
王 哲	オウ テツ	発生生物学関連	多能性幹細胞を用いた再構築系を利用して霊長類体軸形成機構を解明する	京都大学	工学研究科	永楽 元次	教授
大川 奈菜子	オホカワ ナナコ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ホヤ幼生におけるカルシウムイメージング法を用いたグリア細胞の活動と生理機能の解析	甲南大学	自然科学研究科	日下部 岳広	教授

DC2・生物系科学 89名 令和4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
大坪 秋人	オホツボ アキト	形態および構造関連	哺乳動物のオスの性行動における神経内分泌学的制御メカニズムに関する研究	岡山大学	自然科学研究科	坂本 浩隆	准教授
大西 湧己	オホニ ユキ	神経科学一般関連	忘却促進ペプチドとその受容体の同定による、記憶の忘却を制御する機構の解析	九州大学	システム生命科学府	石原 健	教授
小野寺 航	オノデラ ヲウ	進化生物学関連	ヘパラン硫酸が促進する哺乳類APLP1の神経細胞に対する機能分担化	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
香取 真知子	カトリ マチコ	システムゲノム科学関連	ランスマスペクトルとマルチオミクスを用いた細胞表現型の多様性の同定と理解	東京大学	情報理工学系研究科	小林 徹也	准教授
河路 琢因	カワジ タクト	神経科学一般関連	ジュウシマツの円滑な音声コミュニケーションを実現する神経メカニズムの解明	東北大学	生命科学研究所	安部 健太郎	教授
河村 理輝	カワムラ リキ	多様性生物学および分類学関連	種分化はどのようにして起こるのか-フェロモン受容体の多型を介した選択的交配の実証	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅人	准教授
木下 勇貴	キノタ ユキ	自然人類学関連	三次元筋骨格モデルで紐解くヒト直立二足歩行における体幹部「ねじり」適応の解明	京都大学	理学研究科	平崎 鋭矢	准教授
國近 航平	クニチカ コウヘイ	生物物理学関連	時間分割X線結晶構造解析による鉄硫黄クラスター生成酵素の触媒反応機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	藤城 貴史	准教授
黒木 義人	クロキ ヨシヒト	発生生物学関連	プラナリアの幹細胞システムにおける転写レベルと翻訳レベルの2段階制御機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究所	阿形 清和	教授
黒田 充樹	クロダ ミツキ	生態学および環境学関連	結氷下の行動追跡と代謝量計測から紐解く降海型イワナ・イトウの越冬回遊動態	北海道大学	環境科学院	宮下 和士	教授
桑田 巧	クワタ タクミ	生物物理学関連	PCBP1を介したフェリチンへの鉄輸送機構と鉄コア形成に及ぼす影響の解明	創価大学	理工学研究科	池口 雅道	教授
小泉 隼人	コイズミ ハヤト	動物生理化学、生理学および行動学関連	発光・蛍光イメージングによる昼行性行動の機構解明	富山大学	生命融合科学教育部	池田 真行	理事・副学長
河野 玲奈	コノ レナ	神経科学一般関連	発達期の脳内出血によるマイクログリアの赤血球貪食と訓練免疫機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
小林 宜弘	コバヤシ ナリヒロ	動物生理化学、生理学および行動学関連	セイヨウミツバチのナビゲーション行動におけるcue選択アルゴリズムの解明	神戸大学	理学研究科	佐倉 緑	准教授

DC2・生物系科学 89名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小山 偲歩	コヤマ シホ	生態学および環境学関連	環境・行動・ストレス計測による、海鳥の採餌戦略および繁殖戦略の解明	名古屋大学	環境学研究科	McElwain Kenneth	教授
近藤 勇人	コトウ ユウト	神経科学一般関連	前辺縁皮質の活動動態に着目した生体脳深部光活動計測・操作による恐怖消去機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	尾藤 晴彦	教授
後藤 孝太	コトウ コウタ	機能生物化学関連	オートファゴソーム-リソソーム融合を制御する分子機構の解明	東北大学	医学系研究科	堀内 久徳	教授
酒井 啓一郎	カイ ケイイチロウ	細胞生物学関連	休眠細胞の固体化した細胞質におけるシグナル伝達の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	青木 一洋	教授
坂上 登亮	サカミ トウスケ	進化生物学関連	無腸動物にユニークな共生関係の確立と維持機構の解明	岡山大学	環境生命科学研究科	畑生 俊光	准教授
阪本 知樹	サカモト トモキ	生物物理学関連	メチル基転移酵素METTL16による三重鎖構造を形成するRNAの認識機構の解明	京都大学	エネルギー科学研究科	片平 正人	教授
澤田 聖人	サタ ケント	生態学および環境学関連	佐渡島ヤマカガシ個体群の頸腺毒獲得による生態的変異とその適応的意義	筑波大学	理工情報生命学術院	上條 隆志	教授
椎野 浩也	シノ ヒロヤ	機能生物化学関連	リン脂質合成輸送阻害剤を用いたオルガネラ間リン脂質輸送機構の解明	山形大学	大学院理工学研究科	田村 康	教授
城島 啓佑	ジョウジマ ケイスケ	機能生物化学関連	スフィンガジエンによるスフィンゴ脂質多様性創出機構の解明	北海道大学	生命科学院	木原 章雄	教授
Chung Myung	ジョン ミョン	神経科学一般関連	多岐に渡る社会性行動異常を引き起こす、自閉症の病態神経メカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	奥山 輝大	准教授
杉山 高大	スギヤマ タカヒロ	多様性生物学および分類学関連	体表寄生者における宿主の体色と一致した保護色の獲得メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	朝倉 彰	教授
鈴木 健	スズキ ケン	神経科学一般関連	意識レベルの意思決定神経機構	早稲田大学	人間科学研究科	掛山 正心	教授
鈴木 美奈子	スズキ ミナコ	発生生物学関連	Wntとヘパラン硫酸プロテオグリカンの自己組織化による平面内細胞極性形成	総合研究大学院大学	生命科学研究科	高田 慎治	教授
鈴木 佑弥	スズキ ユウヤ	多様性生物学および分類学関連	カラカラグモ科の分類学的研究および網の進化史の解明	九州大学	システム生命科学府	立田 晴記	教授

DC2・生物系科学 89名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
須藤 麻希	スドウ マキ	生物物理学関連	皮膚疾患の環状紅斑を対象とした数理解析と実験による炎症調節機構の解明	大阪大学	理学研究科	藤本 仰一	准教授
関口 敬俊	セキグチ ケイト	植物分子および生理科学関連	葉緑体ATP合成酵素が夜間に不活性化される制御機構全貌の解明	東京工業大学	生命理工学院	久堀 徹	教授
高橋 花乃子	タカハシ カノコ	機能生物化学関連	25-ヒドロキシコレステロールによるSTING経路の抑制機構の解明	東北大学	生命科学研究科	田口 友彦	教授
高橋 大地	タカハシ ダイ	生物物理学関連	2種類の細菌アクチンMreBが織りなす新奇運動能の駆動機構解明	大阪公立大学	大学院理学研究科	宮田 真人	教授
竹内 力	タケuchi チカラ	ゲノム生物学関連	インシュレータータンパク質の二重機能を担う分子機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	塩見 春彦	教授
立木 佑宇人	タチキ ユウト	神経機能学関連	バーチャルリアリティーを用いた海馬の場所細胞の新しい機能の解析	京都大学	生命科学研究科	今吉 格	教授
田中 優作	タナカ ユウサク	ゲノム生物学関連	トランスポゾン脱抑制因子VANCの標的的特異的な結合機構	東京大学	理学系研究科	角谷 徹仁	教授
谷本 彩	タニモト サイ	神経機能学関連	皮膚・視床・線条体における素早い刺激認識能獲得機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	藤澤 茂義	客員教授
坪野 友太郎	ツボノ ユウタロウ	細胞生物学関連	全身性シグナル分子による細胞競合の制御メカニズムの解明	京都大学	薬学研究科	井垣 達吏	教授
露木 葵唯	ツユキ アイ	多様性生物学および分類学関連	底生動物ヒラムシを用いた吸盤形態の進化史研究	北海道大学	理学院	柘原 宏	准教授
伴野 詢太	トモノ ジュンタ	構造生物化学関連	クライオ電子顕微鏡単粒子解析を基盤とした抗菌薬の新規創薬標的の探索	東北大学	生命科学研究科	田中 良和	教授
戸谷 ひかる	トヤ ヒカル	分子生物学関連	核内構造体パラスペックルによる細胞分化制御機構の解明	北海道大学	生命科学院	中川 真一	教授
丹伊田 拓磨	ニイダ タクマ	進化生物学関連	地下環境へ進出した甲虫を対象に、感覚器官の発達と消失、その進化過程を解明する	北海道大学	環境科学院	越川 滋行	准教授
根尾 卓磨	ネノ タクマ	分子生物学関連	エピジェネティックな発現制御による新規低酸素応答機構の解明	福井大学	大学院工学研究科	沖 昌也	教授

DC2・生物系科学 89名 令和4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
根本 和也	ネモト カズヤ	発生生物学関連	シヨウジョウバエの器官運命の転換における新規シグナル伝達経路の解明	東北大学	薬学研究科	倉田 祥一郎	教授
長谷川 稜太	ハセガワ リョウタ	生態学および環境学関連	寄生虫群集の形成過程における履歴効果と宿主への波及	北海道大学	環境科学院	小泉 逸郎	准教授
原田 亮	ハラダ リョウ	多様性生物学および分類学関連	真核生物におけるミトコンドリア局在DNAポリメラーゼの進化と多様性の全容解明	筑波大学	理工情報生命学術院	稲垣 祐司	教授
韓 佩恂	ハン ペイシユン	分子生物学関連	RQCの内在ターゲットの決定	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 信太郎	客員准教授
平井 誠也	ヒライ セイヤ	分子生物学関連	自然免疫におけるDNAセンサーIFI16による自己DNA認識の分子基盤の解明	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
深津 孝平	フカヅ コウヘイ	植物分子および生理科学関連	気孔孔辺細胞における網羅的ホスホプロテオミクスに基づく気孔開口の分子機構の解明	名古屋大学	理学研究科	木下 俊則	教授
福田 彩華	フクダ アヤカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	脳下垂体の光受容を起点とした体色変化メカニズムの解析	東京大学	理学系研究科	神田 真司	准教授
藤近 敬子	フジチカ タカコ	遺伝学関連	オウトウシヨウジョウバエの休眠誘導機構に時計遺伝子は介在するか？	東京都立大学	理学研究科	高橋 文	准教授
二村 凌	フタムラ リョウ	生態学および環境学関連	サクラマス回遊型のリスク回避戦術の総合的理解：大規模な個体追跡で迫る	北海道大学	環境科学院	岸田 治	准教授
古澤 千春	フルサワ チカル	生態学および環境学関連	睡眠パタンの種間・種内変異と適応的意義：サケ科魚類における野外実証	北海道大学	環境科学院	小泉 逸郎	准教授
PRETEMER YANN	プレテマー ヤン	発生生物学関連	胸腺発生の解明に向けたヒトiPS細胞由来in vitro胸腺モデルの構築	京都大学	医学研究科	濱崎 洋子	教授
星野 佑介	ホシノ ユウスケ	生態学および環境学関連	外来種との種間相互作用がもたらす新しい異型花柱性崩壊プロセスの解明	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	堂園 いくみ	准教授
巖岩 美月	イワイワ ミヅキ	進化生物学関連	アドミクスチャーによる種分化機構の解明	琉球大学	海洋環境学専攻（理工学研究科理学系）	山平 寿智	教授
BOLANOS FEDERICO	ボラノス フェデリコ	神経科学一般関連	マウスの一次および二次視覚野におけるテクスチャ視覚情報の処理	東京大学	情報理工学系研究科	BENUCCI Andrea	連携教授

DC2・生物系科学 89名 令和4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
正木 魁人	マサキ カイト	システムゲノム科学関連	RNAスイッチ技術を用いた標的特異性を有するmRNA医薬の開発	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
松田 佳祐	マツダ ケイスケ	形態および構造関連	2Dパターン形成と3D形態形成をつなぐ「接着と引っ張り」による形態形成	大阪大学	生命機能研究科	近藤 滋	教授
M i Y a n g	ミーヤン	神経科学一般関連	母体免疫活性化による子供の小脳発達と機能の障害の解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	石川 裕規	准教授
水野 歩	ミズノ アユミ	動物生理化学、生理学および行動学関連	目玉模様への鳥類の忌避反応：比較行動学・組織解剖学からの統合的検討	北海道大学	生命科学院	相馬 雅代	准教授
水野 苑子	ミズノ ソノコ	発生生物学関連	マイクロペプチドが上皮シート陥入を制御するメカニズムの解明	京都大学	生命科学研究所	上村 匡	教授
三藤 清香	ミツ フサカ	生態学および環境学関連	嚢舌類における自切・再生現象の解明	奈良女子大学	人間文化総合科学研究科	遊佐 陽一	教授
味谷 雅之	ミヤ マサキ	植物分子および生理科学関連	イネの葉の発生過程に関わる新規遺伝子の機能解析	東京大学	農学生命科学研究科	伊藤 純一	准教授
宮崎 翔太	ミヤザキ ショウタ	動物生理化学、生理学および行動学関連	概日リズムを駆動する液性出力因子の探索	明治大学	農学研究科	中村 孝博	教授
村川 直柔	ムラカワ ナオユキ	細胞生物学関連	筋細胞リモデリングにおけるオートファジーの意義の解明	東京工業大学	生命理工学院	藤田 尚信	准教授
森田 航希	モリタ コウキ	生物物理学関連	単一細胞内測定に向けたダイヤモンドNV中心によるマイクロスケールNMRの開発	京都大学	工学研究科	水落 憲和	教授
森田 雅登	モリタ マサト	神経科学一般関連	神経細胞の樹状突起の「かたち」が果たす機能的役割の膜電位イメージング解析	京都大学	理学研究科	川口 真也	教授
八木 原風	ヤギ ゲンフウ	生態学および環境学関連	離合集散群れでの高齢個体の役割とは-イルカの社会から探る祖母仮説の進化経路-	三重大学	生物資源学研究科	吉岡 基	教授
柳川 恭佑	ヤナガワ キョウスケ	細胞生物学関連	Rubiconによる新規エクソソーム産生制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科	吉森 保	教授
山口 悠	ヤマグチ ユウカ	進化生物学関連	群体動物の分業制御機構：コケムシにおける鳥頭体形成機構の解明とその進化的考察	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授

DC2・生物系科学 89名 令和4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
柚 佳祐	エス ケイスカ	生物物理学関連	多様なアミロイド構造形成を誘起するクロスシーディングの伝播機構の解明	神戸大学	理学研究科	茶谷 絵理	准教授
湯本 景将	ユモト ケイスカ	多様性生物学および分類学関連	集団ゲノミクスと生息環境の分布変遷を関連付けた森林性昆虫の環境適応動態史の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	津田 吉晃	准教授
吉田 竜星	ヨシダ リュウセイ	ゲノム生物学関連	染色体複製起点へのヘリカーゼ導入機構：開始複合体の機能構造とその分子動態の解明	九州大学	薬学府	片山 勉	教授
L a m A n d y Y a t W u n g	ラム アンディ ヤト ワン	生物物理学関連	Heroタンパク質によるTDP-43構造変化の1分子FRET解析	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
渡邊 一樹	ワタナベ カスギ	生物物理学関連	生体環境を考慮した精密な量子化学計算によるSARS-CoV-2抗体分子開発	千葉大学	医学薬学府	西田 紀貴	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4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
Abugomaa Amira	アブゴマア アミラ	獣医学関連	2. 5Dオルガノイド細胞のマルチオミクス解析による新規培養法の開発	東京農工大学	大学院農学府	白井 達哉	特任講師
天野 雄一	アマノ ムウイチ	水圏生命科学関連	代理親魚を用いた外来種の再生産制御技法の開発	東京海洋大学	海洋科学技術	吉崎 悟朗	教授
YANG Jiwei	ヤン ジウエイ	生物資源保全学関連	環境RNAのオンサイト検出法の開発と内部標準RNAによる絶対定量	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 渉	教授
池上 和岐	イケガミ ワキ	木質科学関連	非天然型D/L-セルロースの合成による、天然セルロースの分解機構解明と応用利用化	京都大学	農学研究科	高野 俊幸	教授
石岡 瞬	イシガ シュン	木質科学関連	ミリメートル厚の透明・高強度ナノセルロース構造材料の形成と固体電解質への機能展開	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	准教授
石川 萌	イシカワ モエ	生物有機化学関連	化学修飾によるコレラ菌Na ⁺ 輸送型NADH-キノン酸化還元酵素の構造と機能の解明	京都大学	農学研究科	三芳 秀人	教授
石田 紘一郎	イシダ コウイチロウ	木質科学関連	界面アーキテクトニクスによる多糖ナノファイバー単層膜の構築と新奇足場機能の創出	九州大学	生物資源環境科学府	近藤 哲男	教授
伊集院 大将	イジウイン ヒロマサ	循環型社会システム関連	AIによるユーザ励まし機能を持つ素材リサイクル循環サプライチェーン可視化システム	電気通信大学	情報理工学研究科	山田 哲男	教授
稲葉 明彦	イナバ アキヒコ	応用分子細胞生物学関連	霊長類モデルを用いた腸管化学感覚細胞の分子基盤と生体動態の解明	京都大学	理学研究科	今井 啓雄	教授
井上 貴斗	イノウエ タクト	生物有機化学関連	ヤマカガシにおける餌由来毒素の多様化とその生理学的・生態学的要因の解明	京都大学	農学研究科	森 直樹	教授
岩切 鮎佳	イワキリ アユカ	森林科学関連	積雪の減少が樹木一病原菌に与える影響の解明	東京大学	農学生命科学研究科	福田 健二	教授
宇津木 優樹	ウツギ ユウキ	応用分子細胞生物学関連	脱ユビキチン化酵素の切断モチーフを利用したタンパク質発現制御法の開発とその応用	筑波大学	人間総合科学学術院	宮前 友策	准教授
大西 早紀	オオニシ サキ	獣医学関連	皮膚異常細菌叢の是正によるアトピー性皮膚炎の新規抑制概念の構築	東京農工大学	大学院農学府	西藤 公司	教授
大畑 勇統	オオハタ ユウトウ	生物有機化学関連	リンゴ果実のモモシクイガ幼虫に対する複合型化学的防御機構の解明	京都大学	農学研究科	森 直樹	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4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 萌	オガサキ モエ	環境材料およびリサイクル技術関連	アンモニア電解合成システムに向けたプロトン伝導型固体セルと電気化学反応器の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	松島 潤	教授
岡村 伊織	オカムラ イリ	食料農業経済関連	気候変動下における農家の適応と農業構造の変化に関する実証的研究	明治大学	農学研究科	藤栄 剛	教授
岡本 卓哲	オカモト タカリ	作物生産科学関連	菌叢解明を通じた貧栄養条件下での窒素固定能の増強によるイネの生産性の向上	名古屋大学	生命農学研究科	近藤 始彦	教授
小川 泰生	オガワ タイキ	植物保護科学関連	近縁種との比較解析によるウリ類炭疽病菌の宿主特異性決定因子の解明	京都大学	農学研究科	高野 義孝	教授
小川（飯尾） 亜樹	オガワ(イノ) アキ	動物生命科学関連	TFPI-PAR-2経路の腎糸球体恒常性維持機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	桃井 康行	教授
小野 信太郎	オノ シンタロウ	農業環境工学および農業情報工学関連	温室イチゴ栽培における高次元シンク情報を考慮した生殖成長動態の予測と制御	九州大学	生物資源環境科学府	安武 大輔	准教授
小野 誠仁	オノ マサト	環境動態解析関連	地球温暖化による雪氷圏への影響評価を目的とした積雪生態系モデルの構築	千葉大学	融合理工学府	竹内 望	教授
加来 悠人	カキ ユウト	環境材料およびリサイクル技術関連	海洋バイオマス由来ナノキチンを用いた生分解性マイクロ粒子の創製	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	准教授
梶川 友貴	カシガワ トモキ	環境動態解析関連	領域気象化学-同位体モデルの開発と都市域の極端降水現象のメカニズム解明	筑波大学	理工情報生命学術院	梶野 瑞王	准教授（連携大学院）
加藤 柊也	カト シュウヤ	水圏生産科学関連	日本近海における異所的分化の遺伝的基盤：複数の交雑帯を基軸とした集団ゲノミクス	東京大学	農学生命科学研究科	菊池 潔	教授
加藤 正暉	カト マサキ	動物生産科学関連	ニワトリにおける新規神経ペプチドを介した脂質代謝調節機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	浮穴 和義	教授
亀山 敏顕	カメヤマ トシアキ	森林科学関連	革新的な森林水循環モデルの開発・展開による水源涵養機能の機構論的解明	東京大学	農学生命科学研究科	熊谷 朝臣	教授
神吉 大地	カンギ タイチ	生物有機化学関連	アジリジン環形成酵素ファミリーを介した未知生合成システムの解析	東京大学	農学生命科学研究科	西山 真	教授
QU YUCHEN	キュウ ユウチェン	作物生産科学関連	光合成と作物生産性を向上させる新規薬剤の開発	東京大学	農学生命科学研究科	矢守 航	准教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
北村 菜央	キタムラ ナオ	獣医学関連	mTORC2複合体構成に着目した糖代謝の新規制御機構の解明	山口大学	共同獣医学研究科	McElwain Kenneth	教授
木村 和人	キムラ カズト	獣医学関連	イヌiPS細胞由来赤血球による新規輸血療法の実現に向けた基盤技術の構築	大阪公立大学	生命環境科学研究科	鳩谷 晋吾	准教授
久我 友大	クガ トモヒロ	木質科学関連	加リン酸分解酵素を用いたセルロースの有用糖質への変換	東京大学	農学生命科学研究科	五十嵐 圭日子	教授
黒崎 豊	クロサキ ユカ	環境動態解析関連	氷床コアを用いた植物プランクトン由来の硫黄化合物の変遷解読と大気環境への影響解明	北海道大学	環境科学院	的場 澄人	助教
黒山 真由美	クロヤマ マユミ	環境動態解析関連	温帯性サンゴの生息可能域の解明と地球温暖化後の3次元分布予測	東京大学	新領域創成科学研究科	小松 幸生	准教授
GUO ZHONGYU	ガオ ツォンギョ	環境負荷およびリスク評価管理関連	反応中間体のモデリング:淡水環境における有機微小汚染物質の光分解を予測する	東京工業大学	環境・社会理工学院	吉村 千洋	教授
児島 一州	コジマ イッシュウ	獣医学関連	狂犬病ウイルスM蛋白質が関与するストレス顆粒形成回避機構の解析	鹿児島大学	共同獣医学研究科	小澤 真	准教授
小林 優也	コバヤシ ユウヤ	環境動態解析関連	エアロゾル化学種の新規分析法に基づく海塩・バイオマス燃焼粒子の化学変質過程の解明	東京都立大学	大学院理学研究科	竹川 暢之	教授
小松 聡浩	コまつ トシヒロ	木質科学関連	利用しやすい黒液リグニンの生産に向けたリグニン縮合反応の制御	東京大学	農学生命科学研究科	横山 朝哉	教授
小松崎 優	コまつさき ユウ	植物保護科学関連	植物に寄生蜂を誘引させる害虫由来物質の同定と害虫防除に向けた検討	筑波大学	理工情報生命学術院	古川 誠一	准教授
近藤 研	コントウケン	環境動態解析関連	南極氷床の急激な質量損失を駆動する氷河流動加速のメカニズム解明	北海道大学	環境科学院	杉山 慎	教授
近藤 文哉	コントウフミヤ	園芸科学関連	‘ししとう’ から見出されたトウガラシの辛味低減に関与する新規2遺伝子の特定	信州大学	総合医理工学研究科	松島 憲一	准教授
坂田 和樹	サカタ カズキ	応用生物化学関連	巨大リポソームを用いたABCA1の脂質輸送機構の解明	京都大学	農学研究科	木岡 紀幸	教授
坂巻 裕	サカマキ ユカ	応用微生物学関連	シアノバクテリア-酵母光独立共培養によるストロゴラクトン類高生産システムの確立	東京農業大学	農学研究科	千葉櫻 拓	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4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
崎山 智樹	サキヤマ トモキ	生物資源保全学関連	微気候は気候変動下の保全に貢献するか？広域要因との比較による局所保全の重要性評価	北海道大学	環境科学院	G・MOLINOS J o r g e	准教授
佐々木 稜太	ササキ リョウタ	植物保護科学関連	ウイルスの強病原性・劇的宿主適応変異の分子機構の解明と変異株出現制御への応用	東北大学	農学研究科	高橋 英樹	教授
謝 文鵬	シャ ブンホウ	地域環境工学および農村計画学関連	物理プロセスを組み込んだ深層学習による水田内温度環境の予測モデルの構築	東京大学	農学生命科学研究科	高木 強治	教授
塩谷 七洋	シオタニ ナミ	生物有機化学関連	ストリゴラクトンの生合成経路の包括的解釈を志向した有機合成化学的研究	東京大学	農学生命科学研究科	滝川 浩郷	教授
品田 真央	シナダ マサヒロ	獣医学関連	腫瘍関連線維芽細胞(CAF)のPDPN/ROCK経路を標的とした新規治療法の検証	東京大学	農学生命科学研究科	西村 亮平	教授
篠田 あかり	シノダ アカリ	応用微生物学関連	モンゴル人腸内細菌叢の抗糖尿病機能に関する研究	九州大学	生物資源環境科学府	中山 二郎	教授
霜田 晃希	シモダ コウキ	農業環境工学および農業情報工学関連	スマートセンシングと機械学習による豚全頭個別モニタリングシステム構築に関する研究	筑波大学	理工情報生命学術院	海老原 格	准教授
J I A Y U X I A N G	ジァ ユーシャン	環境材料およびリサイクル技術関連	海洋生分解性デンプンベース架橋フィルムの創製	大阪大学	工学研究科	宇山 浩	教授
須藤 達也	スドウ タツヤ	生物有機化学関連	磁性ナノ粒子を活かした核酸合成反応/分離システムの確立	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	神谷 秀博	教授
曾我部 知史	ソガベ トモカ	食品科学関連	凍結乾燥を利用した多孔質固体の力学物性制御に関する研究	広島大学	統合生命科学研究科	川井 清司	教授
高井 優生	カイ ユウキ	環境負荷およびリスク評価管理関連	ナノプラスチックのベクター効果：生態影響評価に向けた数理モデルの構築	九州大学	生物資源環境科学府	大嶋 雄治	教授
高橋 舞菜	カハシ マイ	生物有機化学関連	新規合成法を用いた糖脂質プローブの創製による細胞膜ドメインの構造解明	岐阜大学	連合農学研究科	安藤 弘宗	教授
高畑 優	カハタ ユウ	自然共生システム関連	地域に根付く野生動物の餌付けガバナンスにむけた生態学・社会科学的アプローチ	総合研究大学院大学	先端科学研究科	沓掛 展之	教授
竹内 大修	タケウチ タイシュウ	応用生物化学関連	薬効化合物を分子プローブとして用いた線維化の病態メカニズムの解明研究	名古屋大学	創薬科学研究科	人見 清隆	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4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
竹内 寛人	タケウチ ヒロト	獣医学関連	イヌの腫瘍疾患に対する多機能型抗体を用いた新規治療法樹立のための臨床研究	北海道大学	国際感染症学院	大橋 和彦	教授
多田 光史	タダ テルヒ	作物生産科学関連	茎における癒傷反応はダイズの茎疫病に対する圃場抵抗性を強くするか？	京都大学	農学研究科	白岩 立彦	教授
田中 航	タナカ ワタル	食品科学関連	肥満の制圧を企図した脂質の時間生物学的研究：脂質はいつ食べるべきか？	宮崎大学	農学工学総合研究科	榊原 啓之	教授
谷吉 和貴	タニシキ カズキ	作物生産科学関連	イネにおける光合成誘導反応の多様性をもたらす生理・遺伝的要因の包括的解明	京都大学	農学研究科	白岩 立彦	教授
大畠 寛和	オホハタ ヒロカズ	農業社会構造関連	地域社会への経済効果と利用者ニーズから見るグリーン・ツーリズム	筑波大学	理工情報生命学術院	氏家 清和	准教授
寺田 知功	テラタ トモヨシ	自然共生システム関連	人工騒音が絶滅危惧種のスナメリに及ぼす影響の評価と騒音被害防止策の提案	三重大学	生物資源学研究科	吉岡 基	教授
徳田 真徳	トクダ マホ	応用微生物学関連	プラスミドの宿主域を高確度に予測するための宿主域決定因子の同定	静岡大学	自然科学系教育部	新谷 政己	准教授
徳吉 美国	トクヨシ ミチ	生物資源保全学関連	外来ネズミ類存在下でのノネコ管理体系の探索：オオミズナギドリ回復を事例に	東京大学	農学生命科学研究科	宮下 直	教授
内藤 アンネグレート素	ナイノウ アンネグレートモト	生物資源保全学関連	絶滅危惧種イヌワシとクマタカにおける「つがいの相性」の遺伝的基盤と繁殖成功率	京都大学	理学研究科	村山 美穂	教授
中内 宙弥	ナカウチ ヒロヤ	木質科学関連	核酸を可逆的分子グルーとして用いた多糖ビルドアップシステムの構築	信州大学	総合医理工学研究科	天野 良彦	教授
中西 怜稀	ナカニ シノギ	動物生命科学関連	三次元イメージングによる腸内細菌依存的な腸管神経ネットワーク発達機構の解明	神戸大学	農学研究科	星 信彦	教授
中村 南美子	ナカムラ ナミコ	動物生産科学関連	草地におけるシカの視覚心理を利用した侵入防止柵の開発とその有用性	鹿児島大学	連合農学研究科	高山 耕二	准教授
長江 麻佑子	ナガエ マユコ	動物生産科学関連	哺乳類における卵胞発育を司るGnRHパルス形成メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	上野山 賀久	准教授
永野 裕大	ノグノ ユウタ	環境農学関連	ソバ生産における生態学的集約化：送粉昆虫と野生植物の時空間動態から探る	東京大学	農学生命科学研究科	宮下 直	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4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
梨木 聡人	ナキ アキト	園芸科学関連	メロンの新規性決定遺伝子の同定およびその育種利用	筑波大学	理工情報生命学術院	吉岡 洋輔	准教授
七原 匡哉	ナハラ マサヤ	応用分子細胞生物学関連	ヒト嗅覚受容体応答情報からヒト官能情報を予測するAIプログラムの開発	大阪大学	生命機能研究科	黒田 俊一	教授
西 玲央	ニシ レオ	獣医学関連	5-アミノレブリン酸の欠如がもたらす腎臓病の発症メカニズムの解明とその治療	東京大学	農学生命科学研究科	米澤 智洋	准教授
西浦 理	ニシウラ リム	環境影響評価関連	革新的二酸化炭素削減技術を考慮した応用一般均衡モデルの開発および気候変動政策分析	京都大学	工学研究科	藤森 真一郎	准教授
二ノ宮 彩音	ニノミヤ アサネ	化学物質影響関連	小脳におけるペルフルオロオクタンスルホン酸による発達神経毒性発現機構の体系的解析	群馬大学	医学系研究科	鯉淵 典之	教授
橋本 慶	ハシモト ケイ	獣医学関連	種特異的SOD1凝集によるイヌ変性性脊髄症の病態解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 宏二	教授
林 直樹	ハヤシ ナオキ	獣医学関連	顆粒球が担うテニア科糸虫感染初期における自然免疫反応の解明	北海道大学	国際感染症学院	野中 成晃	教授
日裏 剛基	ヒウラ コウキ	実験動物学関連	癌転移の新規制御機構の解明：癌細胞の中心体クラスター潰しは転移を抑制できるか？	北里大学	獣医学系研究科	佐々木 宣哉	教授
日置 裕介	ヒキ ユウスケ	水圏生命科学関連	分子ネットワークとメタゲノミクスを用いた海洋天然物ネオアブラミノン類の起源解明	名古屋大学	生命農学研究科	北 将樹	教授
福永 嵩大	フクナガ タカマサ	応用微生物学関連	真核微生物のGal糖鎖が果たす認識糖としての役割	九州大学	生物資源環境科学府	竹川 薫	教授
伏井 実穂子	フシイ ミホ	動物生命科学関連	顆粒膜細胞のTranszonal Projectionに関する研究	神戸大学	農学研究科	李 智博	准教授
藤田 健太郎	フジタ ケンタロウ	生物有機化学関連	汚染物質輸送因子MLPのゲノム編集によるウリ科作物の汚染低減化	神戸大学	農学研究科	乾 秀之	准教授
古巻 史穂	フルマキ シホ	水圏生産科学関連	海棲哺乳類と環境との相互作用の解明：長期モニタリングと市民科学のアプローチ	北海道大学	環境科学院	宮下 和士	教授
古屋 翔平	フルヤ ショウヘイ	生物有機化学関連	アズメチンイリド活性種を利用するアミノ酸分子の連続不斉中心の構築と構造多様性合成	中央大学	理工学研究科	福澤 信一	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
B U I T h i B a o C h a u	ブイテイーバオチャウ	農業環境工学および農業情報工学関連	湿式粉碎による植物由来機能性物質の新規抽出法と蛍光指紋による非破壊評価法の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	北村 豊	教授
堀川 知紗子	ホリカワ チサコ	動物生命科学関連	新規培養系による卵細胞質のサイズを決定する分子機構の解明	九州大学	医学系学府	林 克彦	教授
前田 和輝	マエダ カズキ	水圏生命科学関連	貝類に寄生するパーキンサス属原虫の伝播機構の解明と生活環遮断による防除策の検討	東京大学	農学生命科学研究科	良永 知義	教授
前田 啓介	マエダ ケイスケ	獣医学関連	低pH代謝適応に着目したがん悪性化機構の解明と新規治療戦略の創出	東京大学	工学系研究科	大澤 毅	特任准教授
宮崎 奈々恵	ミヤザキ ナナエ	獣医学関連	胆道閉鎖症モデルマウスを用いた胎子薬物治療法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	金井 克晃	教授
向井 慶一郎	ムカイ ケイチロウ	応用微生物学関連	抗生物質のポジティブな生理的作用の分子機構解明とその応用	信州大学	総合医理工学研究科	保坂 毅	准教授
目戸 綾乃	メド アヤノ	水圏生産科学関連	巨大淡水魚メコンオオナマズの成長を支える堆積有機物中の栄養源の特定	京都大学	情報学研究科	大手 信人	教授
山口 空	ヤマグチ ソラ	木質科学関連	ホヤが作るセルロース製構造の多様な形態につながる生体分子の特徴	東京大学	農学生命科学研究科	五十嵐 圭日子	教授
山口 友亮	ヤマグチ トモアキ	作物生産科学関連	作物学的知見の活用と擬似ラベリングの援用によるUAVを用いたイネ生育推定の汎用化	東京農工大学	大学院連合農学研究科	桂 圭佑	准教授
山口 燿	ヤマグチ ヨウ	水圏生命科学関連	新規種苗生産技術の開発に向けたメバル類雄主要尿タンパク質の産生機序と機能の解析	北海道大学	水産科学院	平松 尚志	准教授
山田 太平	ヤマダ タイハイ	自然共生システム関連	サケの自然産卵はなぜ重要か？流域管理を考慮した個体群管理手法の検討	北海道大学	農学院	中村 太士	教授
倭 千晶	ヤマト チアキ	水圏生産科学関連	無人航空機による航空画像と音を用いた絶滅危惧種ジュゴンの海草藻場利用モニタリング	京都大学	情報学研究科	大手 信人	教授
山本 千莉	ヤマモト セリ	木質科学関連	イネ科木質細胞壁を特徴づけるフェルラ酸架橋構造の形成機構と機能の解明	京都大学	農学研究科	梅澤 俊明	教授
行平 大樹	ユキヒラ タイジユ	環境動態解析関連	海水温変動が沿岸生態系のレジームシフトを発生させる原理の力学系理論に基づく解明	東北大学	生命科学研究科	近藤 倫生	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和4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
横田 翔平	ヨコタ ショウヘイ	獣医学関連	血管新生因子による免疫抑制細胞の腫瘍内浸潤機構の解明と新規免疫療法の確立	東京大学	農学生命科学研究科	桃井 康行	教授
米澤 遼	ヨネザワ リョウ	水圏生命科学関連	有毒ヒラムシを用いたフグ毒テトロドトキシン産生・蓄積関連遺伝子の探索	東京大学	農学生命科学研究科	浅川 修一	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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
愛須 佑樹	アイズ ユキ	腫瘍診断および治療学関連	ビルビン酸代謝を標的とした胃癌治療法の開発	京都大学	医学研究科	小濱 和貴	教授
足立 雄一郎	アダチ ユウイチロウ	栄養学および健康科学関連	栄養素の過不足により生じる小胞体ストレス応答異常の解明	徳島大学	大学院医科栄養学研究科	竹谷 豊	教授
東 香寿美	アヅマ カズミ	体育および身体教育学関連	ライフスパンにわたる体肢間協調性の定量化及びトレーニング方法の確立	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	准教授
安齋 麻美	アンザイ アサミ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	新型コロナウイルス感染症の水際対策に関する定量的評価	京都大学	医学研究科	西浦 博	教授
安西 聖敬	アンザイ マサカ	薬系衛生および生物化学関連	破骨細胞の分化後期特異的シグナル経路の発見とその制御法の確立	同志社大学	生命医科学研究科	西川 喜代孝	教授
安東 丈洋	アントウ タケヒロ	薬系化学および創薬科学関連	新規人工プロテアーゼペプチドの創製と創薬標的タンパク質分解誘導への応用	山梨大学	医工農学総合教育部	川上 隆史	助教
飯田 航	イタノ ウタル	医化学関連	創薬開発に向けた膜受容体の構造基盤の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
飯伏 純平	イブシ ジュンペイ	細菌学関連	自然免疫シグナル伝達因子STINGに着目したエンドソームの選別輸送メカニズム解明	京都大学	医学研究科	中川 一路	教授
石塚 茂宜	イヅカ シゲナリ	免疫学関連	HLAを発現させた感染細胞を用いた病原体認識T細胞と抗原の迅速同定法確立の試み	大阪大学	医学系研究科	山崎 晶	教授
石原 成美	イハラ ナルミ	病態医化学関連	腸内細菌代謝物プロピオン酸による過敏性腸症候群増悪メカニズムの解明	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	長谷 耕二	教授
石橋 亜衣里	イハシ アイリ	腫瘍診断および治療学関連	アポリポタンパク質及びOX40アゴニスト抗体を用いた新規免疫療法の開発	大阪大学	医学系研究科	河原 行郎	教授
磯野 俊仁	イソノ シュンニ	病態系口腔科学関連	組織修復の遅延を仮説とする肺炎/誤嚥性肺炎の重症化因子の検索	新潟大学	歯歯学総合研究科	寺尾 豊	教授
伊藤 泰生	イトウ タイエイ	病態神経科学関連	ALS病態に対するFGFR1を標的とした新規治療戦略確立のための基盤研究	岐阜薬科大学	薬学研究科	福光 秀文	教授
伊藤 翼	イトウ ツバサ	薬系化学および創薬科学関連	ジアゾフリー銀カルベン発生法に立脚した新規展開と薬理活性分子群の合成	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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
井上 愛里	イノウエ アイ	消化器内科学関連	ドパミンを介した膵臓発生機構の解明	東京工業大学	生命理工学院	糸 昭苑	教授
井上 大輔	イノウエ ダイスケ	腎臓内科学関連	異種キメラオルガノイドを基軸とした、樹状分岐構造をもつヒト腎臓オルガノイドの作製	熊本大学	医学教育部	西中村 隆一	教授
岩本 直也	イワモト ナオヤ	薬系化学および創薬科学関連	鏡像スクリーニングを用いた低免疫原性鏡像型モノボディの創製と応用	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
内上 寛一	ウチガミ ヒロカス	神経内科学関連	アルツハイマー病発症におけるAβ依存的なタウ病理進展機序の解明	東京大学	大学院医学系研究科	戸田 達史	教授
内沢 彰子	ウチサヅ アキコ	スポーツ科学関連	女性アスリートのエネルギー代謝適応における生理機能の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	下山 寛之	助教
内田 翔太	ウチダ ショウタ	リハビリテーション科学関連	術後高齢外科患者における多人数身体活動量モニタリングシステムの開発と有効性の検証	北里大学	医療系研究科	神谷 健太郎	教授
瓜生 慧也	ウリウ ケイヤ	ウイルス学関連	新興ウイルスの誕生原理と、コウモリがその自然宿主たり得る原理の解明	東京大学	大学院医学系研究科	佐藤 佳	准教授
海老原 慎也	エビハラ シンヤ	細菌学関連	病原性大腸菌におけるTAシステムの選択的遺伝子発現制御についての解析	大阪大学	医学系研究科	戸邊 亨	教授
E l t a b b a l M o h a m e d	エルタハール モハメッド	認知脳科学関連	頂皮質と視床の回路の多感覚葛藤下での計算機能	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	K u h n B e r n d	教授
大川 典哉	オホカワ ノリヤ	医化学関連	サイトゾルリパーゼPLAATファミリーによるオルガネラ分解とその生理的意義の解析	東京大学	大学院医学系研究科	水島 昇	教授
大嶋 慎一郎	オシマ シンイチロウ	内科学一般関連	カニクイザルを用いた造血幹細胞の分裂メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
大平 修也	オホヒラ シュウヤ	免疫学関連	α-Defensinの共生制御が担う腸を起点とする粘膜免疫ネットワーク	北海道大学	生命科学院	中村 公則	准教授
岡田 康佑	オカダ コウスケ	薬系化学および創薬科学関連	酸化的カップリング反応を基盤とする二量体型マバクリンアルカロイドの収束的合成研究	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
岡本 英之	オカモト ヒデアキ	薬系化学および創薬科学関連	生体適応型マイオスタチン光酸化分子の創製～新規プロテインノックダウン法の確立～	東京薬科大学	薬学研究科	林 良雄	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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 慶悟	オガワ ケイゴ	腫瘍生物学関連	miRNA誘導性がん進展メカニズムの解明	京都大学	生命科学研究所	McElwain Kenneth	教授
小野 公佳	オノ キミカ	生体材料学関連	TGF-β1と線維芽細胞の配置を時空間的に制御する線維症先制治療材料の開発	甲南大学	フロンティアサイエンス研究所	長濱 宏治	准教授
小野 良輔	オノ リョウスケ	生体材料学関連	35型アデノウイルスを基盤とした革新的な腫瘍溶解性ウイルス製剤の開発と機能評価	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
小野寺 悠	オノデラ ユウ	生体工医学関連	血友病A治療を目指した血液凝固第VIII因子産生共培養細胞シートの開発と応用	奈良県立医科大学	医学研究科	辰巳 公平	准教授
小俣 裕司	オマタ ユウジ	医療薬学関連	RNA編集酵素が制御する「環状RNA」に着目したがん細胞の薬剤耐性獲得機構の解明	九州大学	薬学府	大戸 茂弘	教授
柿原 慧遵	カキハラ ケイジュン	医化学関連	恒常活性化型USP8による難治性疾患クッシング病の発症機構の解明と治療法の開発	東京工業大学	生命理工学院	駒田 雅之	教授
風岡 顕良	カザオカ アキラ	薬理学関連	HLAの複合体構造に基づいた自己免疫疾患に対する革新的治療法の立案	千葉大学	医学薬学府	伊藤 晃成	教授
鹿島 大幹	カシマ ヒロキ	薬系化学および創薬科学関連	がんの高精度イメージングに資する多色多機能蛍光プローブ群の開発	東京大学	大学院医学系研究科	浦野 泰照	教授
加藤 佳美	カトゥ ヨシミ	薬系化学および創薬科学関連	2次的相互作用部位を導入したキラルカルボン酸の創出とチアジアジンの触媒的不斉合成	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
金井田 将裕	カナイタ マサヒロ	薬系化学および創薬科学関連	中分子天然物ジチロマイシンの全合成およびクリックケミストリーを基盤とした創薬研究	北里大学	感染制御科学府	砂塚 敏明	教授
神谷 高博	カミヤ タカヒロ	血液および腫瘍内科学関連	骨髄腫幹細胞の同定とその生物学的・分子生物学的解析	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	片岡 圭亮	教授
加茂 大知	カモ タチ	細菌学関連	計算機解析と有機合成、生化学的評価を融合したメタロβラクタマーゼ阻害剤の開発	千葉大学	医学薬学府	西田 紀貴	教授
柄澤 拓也	カザワ タカヤ	スポーツ科学関連	持久的パフォーマンス向上のための新規栄養戦略の開発：代謝の柔軟性に着目して	東京大学	総合文化研究科	寺田 新	准教授
河合 惇志	カワイ アツシ	医療薬学関連	生体内抗体を利用した新規経鼻ワクチンの開発に資する基盤研究	大阪大学	薬学研究科	吉岡 靖雄	特任教授 (常勤)

DC2・医歯薬学 149名 令和4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
河相 宗矩	カワイ ムネリ	消化器内科学関連	エピジェネティクス調節因子Pbrm1の膵癌発生、進展における機能的役割の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
川上 聖司	カカミ サシ	栄養学および健康科学関連	中枢神経系における細胞老化機構の解明と個体老化・疾患への寄与の解析	東京大学	理学系研究科	中西 真	教授
教誓 祐太	キョウセイ ユウタ	医用システム関連	超高感度ELISA法を用いた感染症ウイルス同時測定法の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	伊藤 悦朗	教授
菊本 舞	キクモト マイ	神経内科学関連	疾患特異的ヒトiPS細胞を用いた軸索輸送におけるoptineurinの役割の解明	広島大学	医系科学研究科	川上 秀史	分子疫学研究分野教授
岸 秀忠	キシ ヒデアキ	スポーツ科学関連	アンブレティサッカー競技者特化型フィジカルフィットネステストの開発	順天堂大学	大学院スポーツ健康科学研究科	鈴木 宏哉	先任准教授
岸野 祐也	キシノ ユウヤ	病態医化学関連	ALS病因タンパク質FUSの凝集体形成機構および神経毒性発揮機序の解明	東京大学	大学院医学系研究科	牛久 哲男	教授
来田 真友子	キダ マユコ	解剖学関連	心臓の発生と組織修復におけるマクロファージを中心とした多細胞間連携機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	栗原 裕基	教授
木下 慎一	キノシタ シンイチ	病態神経科学関連	アストロサイトによるGABA放出がてんかん脳での異常神経新生に与える影響の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
KIM SHIN WO ONG	キム シン	生体材料学関連	高蛍光シグナルを有する特異的ウイルス検出プローブの開発	東京都立大学	理学研究科	伊藤 嘉浩	客員教授
草深 あやね	クサカフ アヤネ	スポーツ科学関連	繊細な運動調整に対する接触感覚の寄与の解明：定量化と全身運動への拡張	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	准教授
窪田 理恵	クボタ リエ	寄生虫学関連	マラリア原虫の新規アルテミシニン強耐性株の解析と耐性遺伝子の同定	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	石野 智子	教授
熊谷 友樹	クマガイ トモキ	保存治療系歯学関連	歯周病原細菌由来PAD特異的阻害剤による歯周病関連関節リウマチへの新規治療戦略	広島大学	医系科学研究科	柴 秀樹	教授
黒岩 由佳	クロイワ ユカ	外科学一般および小児外科学関連	グリア細胞-乳がん細胞間相互作用に着目したがん増殖機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	仙波 憲太郎	教授
黒田 秀樹	クロダ ヒデアキ	脳神経外科学関連	臨床検体を用いた膠芽腫細胞の治療標的抗原の同定、機能解析とCAR-T療法への展開	大阪大学	医学系研究科	貴島 晴彦	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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
NGUYEN The Phuong	グエン テ フォン	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	アフリカにおけるユニバーサル・ヘルス・カバレッジの包括的分析と健康アトラス	聖路加国際大学	公衆衛生学研究科	Gilmour Stuart	教授
高 聖淵	コウ セイエン	循環器内科学関連	新規心臓線維芽細胞サブセットの機能解析と心筋梗塞後心不全の新たな治療戦略の開発	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	福田 恵一	教授
小菅 愛加	コスケ アイカ	病態神経科学関連	末梢一中枢連関に着目したうつ病病態メカニズムの解明	藤田医科大学	保健学研究科	毛利 彰宏	教授
小林 宏紀	コバヤシ ヒロキ	血液および腫瘍内科学関連	多発性骨髄腫における DLd療法の分子遺伝学的バイオマーカー開発に関する研究	岡山大学	医歯薬学総合研究科	前田 嘉信	教授
小林 史尚	コバヤシ フミヒサ	薬系化学および創薬科学関連	硫黄含有化合物の光活性評価と不斉反応への応用	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	濱島 義隆	教授
小林 雅和	コバヤシ マカサ	環境および天然医薬資源学関連	ペプチド環化酵素SurEを用いた短鎖環状ペプチドの効率的合成法の開発	北海道大学	生命科学院	脇本 敏幸	教授
小牧 遼平	コマキ リョウヘイ	病態神経科学関連	アルツハイマー病の発症に関与するシナプス変性と神経細胞死の機構	神戸大学	医科学	松本 理器	教授
紺谷 一生	コンヤ イッセイ	基礎看護学関連	糖尿病・慢性腎臓病患者の清潔ケアにおける皮膚バリア機能変動予測モデルの開発	北海道大学	保健科学院	矢野 理香	教授
後藤 志帆	ゴトウ シホ	精神神経科学関連	非定型リピート翻訳を標的とした前頭側頭葉変性症に対する新規治療法の探索	大阪大学	医学系研究科	池田 学	教授
齋藤 耕太	サイトウ コウタ	薬系分析および物理化学関連	酸化脂質包括的解析技術の開発ならびに疾患関連酸化脂質種の探索	九州大学	薬学府	山田 健一	教授
佐々木 愛理	ササキ エリ	医療薬学関連	筋ターゲット型核酸医薬内包ナノDDS製剤開発と疾患治療への応用	東京薬科大学	薬学研究科	根岸 洋一	教授
佐々木 大地	ササキ タチ	リハビリテーション科学関連	脳梗塞時に発揮される超可塑性メカニズムのリハビリ応用	東北大学	生命科学研究所	松井 広	教授
佐藤 玄謙	サトウ ハルアキ	薬系衛生および生物化学関連	AD continuumにおけるsAPP β 依存的タウ分泌機構の意義の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
佐藤 悠介	サトウ ユウスケ	腫瘍生物学関連	個体モデルを連動した腫瘍微小環境を指揮する新規膵がん治療戦略の創出	北海道大学	医学院	園下 将大	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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
塩崎 茉莉	シザキ マリ	病態神経科学関連	視床-前頭前野シナプスから迫るてんかんに伴う高次機能障害の病態生理	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	柚崎 通介	教授
塩田 達也	シタ タツヤ	栄養学および健康科学関連	神経系ヒストンバリエントによる寿命延長メカニズムの解明	大阪大学	生命機能研究科	吉森 保	教授
下木原 俊	シモキハラ スケル	リハビリテーション科学関連	地域在住高齢者のナビゲーションアプリ活用能力の検証と日常生活への応用可能性の検討	鹿児島大学	保健学研究科	田平 隆行	教授
白石 朋敬	シライ トモカ	神経内科学関連	オートファジー障害に着目したパーキンソン病モデルiPS細胞の解析	東京慈恵会医科大学	大学院医学研究科	岡野 ジェイムス洋尚	教授
水藤 飛来	スイトウ ヒライ	スポーツ科学関連	オスグッド病における発症経路の解明と予防治療の確立	東洋大学	ライフデザイン学研究科	大迫 正文	教授
反町 優理子	リマチ ユリコ	病態医化学関連	加齢造血変化をもたらす間葉系幹細胞エイジングの分子機構解明	早稲田大学	先進理工学研究科	合田 亘人	教授
高岡 佑輔	タカオ ユスケ	生体材料科学関連	日本人高齢者に適合した新たな人工股関節インプラントの開発	京都大学	医学研究科	松田 秀一	教授
高橋 克毅	タカハシ カツキ	スポーツ科学関連	筋線維の3次元走行角度から迫る骨格筋力伝達機構の解明	早稲田大学	スポーツ科学研究科	川上 泰雄	教授
高橋 慧	タカハシ メグム	解剖学関連	特異的シナプス入力様式から迫る皮質抑制性ソマトスタチン発現細胞の計算原理	京都大学	医学研究科	伊佐 正	教授
竹下 直樹	タケタ ナオキ	胎児医学および小児成育学関連	咽頭弓動脈の発生過程における時空間的レチノイン酸シグナルの解明	京都府立医科大学	医学研究科	家原 知子	教授
竹田 怜央	タケダ レイ	スポーツ科学関連	エンデュランスおよびレジスタンス運動模倣薬の探索～薬剤シナジー効果に着目して～	電気通信大学	情報理工学研究科	星野 太佑	准教授
立花 洸季	タチバナ コウキ	栄養学および健康科学関連	アテローム性動脈硬化の治療を目指したHDLの質的变化を規定するタンパク分子の探索	徳島大学	大学院薬学研究科	石田 竜弘	教授
辰己 茉菜絵	タチミ マナエ	薬系衛生および生物化学関連	G13シグナルを制御可能な人工GPCRの創製と応用	東北大学	薬学研究科	井上 飛鳥	准教授
田中 祐紀	タナカ ユキ	病態医化学関連	アストロサイトにおけるbFGFシグナルを介した神経炎症病態制御機構の解析	神戸大学	医学研究科	南 康博	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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
津川 幸子	ツカワ サキコ	精神神経科学関連	AMPA受容体異常に着目した統合失調症病態生理の解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	三村 将	教授
辻 諄人	ツジ アツヒト	薬系化学および創薬科学関連	ミトコンドリア呼吸鎖阻害剤の創製を志向した構造展開研究と作用機序の解明	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
辻 翔平	ツジ ショウヘイ	腫瘍生物学関連	ヒアルロン酸分子量制御機構を標的とした革新的腫瘍血管新生阻害療法の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	嶋澤 雅光	教授
辻川 幸一郎	ツジカワ コウイチロウ	解剖学関連	胎生期頭部の脳と頭皮の力学的相互作用：脳壁強度保証の機構と頭皮の張力依存的発生	名古屋大学	医学系研究科	宮田 卓樹	教授
出口 清香	デグチ サカ	生体医工学関連	胆汁うっ滞症研究への応用を目指したヒト肝内胆管チップの開発	京都大学	医学研究科	長船 健二	教授
徳弘 佑介	トクヒロ ユウスケ	薬系化学および創薬科学関連	触媒的Mannich反応を基盤としたβ-アミノ-α-ケト酸の新規不斉合成法の開発	京都大学	薬学研究科	中 寛史	准教授
中南 友里	カミナミ ユリ	常態系口腔科学関連	シェーグレン症候群における慢性炎症と小胞体ストレスの関連機構の解明	大阪大学	歯学研究科	西村 理行	教授
中村 健太郎	ナカムラ ケンタロウ	薬系衛生および生物化学関連	小頭症原因遺伝子CEP152の中心小体複製における機能解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
中村 峻	ナカムラ シュン	循環器内科学関連	左室駆出率の保たれた心不全の病態形成におけるGAPDHシグナルの役割の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	笹野 哲郎	教授
成松 勇樹	ナリマツ ユウキ	栄養学および健康科学関連	新規脳因子を起点とした肥満限界の制御メカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究科	浮穴 和義	教授
西窪 航	ニシクボ コウ	栄養学および健康科学関連	必須アミノ酸取込み阻害によるがん細胞増殖抑制の分子機構解明	大阪大学	医学系研究科	金井 好克	教授
仁田原 裕子	ニタハラ ユウコ	感染症内科学関連	COVID-19患者とワクチン接種者のSARS-CoV-2中和抗体の比較研究	大阪公立大学	大学院医学研究科	河田 則文	教授
根本 晶沙	ネモト アキサ	医化学関連	ブラダー・ウィリー症候群患者iPS細胞由来視床下部オルガノイドを用いた病態解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	岡野 栄之	教授
根本 祐宗	ネモト ユサヒロ	呼吸器内科学関連	CD4陽性組織常在性記憶T細胞の形成及び維持機構の分子メカニズムの解明	千葉大学	医学薬学府	平原 潔	准教授

DC 2・医歯薬学 149名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
野田 健太	ノダ ケンタ	薬系化学および創薬科学関連	酸素と鉄触媒を用いたトリプトファンの酸化的二量化によるペプチドの化学修飾法の開発	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
畑佐 将宏	ハタシ マサヒロ	保存治療系歯学関連	マルチオミクス解析を用いた歯周病の「褐色脂肪ネットワーク」への影響の全容解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	岩田 隆紀	教授
畑野 悠	ハタノ ユウ	代謝および内分泌学関連	異種動物体内環境を用いたヒトiPS細胞由来膵臓臓器再構築	京都大学	医学研究科	長船 健二	教授
林 卓杜	ハヤシ タクト	栄養学および健康科学関連	宇宙環境を利用した骨格筋可塑性制御遺伝子の探索	筑波大学	人間総合科学学術院	高橋 智	教授
林 昌孝	ハヤシ マサタカ	消化器外科学関連	膵癌が誘導するディスバイオシスに着目した新たな膵癌治療法の開発	九州大学	医学系学府	中村 雅史	教授
林田 裕樹	ハヤシダ ヒロキ	血液および腫瘍内科学関連	難治性急性骨髄性白血病におけるEVI1遺伝子過剰発現メカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	黒川 峰夫	教授
平戸 祐充	ヒラト ユミ	医療薬学関連	神経回路トレーシングと遺伝子発現解析によるクロザピンの治療メカニズムの解明	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
福井 悠斗	フカイ ユウト	薬理学関連	うつ病発症メカニズムの解明～遺伝性うつ病Perry症候群を起点に～	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
古川 大晃	フルカワ ヒロアキ	スポーツ科学関連	走パフォーマンス規定因子としての個人間運動同期の解明	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	准教授
Ma Xingyan	マ シンイェン	細菌学関連	網羅的スクリーニング法を活用した百日咳の感染成立機構の解明	大阪大学	医学系研究科	堀口 安彦	教授
前島 佑里奈	マエシマ ユリナ	外科学一般および小児外科学関連	「転移リンパ節におけるがん-リンパ球相互作用」の解明	京都大学	医学研究科	戸井 雅和	教授
真柄 和史	マハラ カズフミ	人体病理学関連	臓器横断的な多層オミクスによるタイト結合分子JAM-Aを介した癌悪性化機構の解明	札幌医科大学	医学部	小山内 誠	教授
牧野 克洋	マキノ カツヒロ	泌尿器科学関連	シングルセルマルチオミクスによる泌尿器腫瘍免疫微小環境の経時変化と修飾因子の探索	東京大学	大学院医学系研究科	久米 春喜	教授
牧野 勇登	マキノ ユウト	体育および身体教育学関連	誤差に基づいて運動指令を洗練化するメカニズムと脳神経基盤の解明	東京大学	教育学研究科	野崎 大地	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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
真倉 唯	マクラ ユイ	薬系化学および創薬科学関連	環状ジ置換アミノ酸を鍵とするE選択的ペプチドステプリングの実現と応用	長崎大学	医歯薬学総合研究科	田中 正一	教授
待田 大輝	マチダ ヒロキ	皮膚科学関連	毛包の上皮-間充織相互作用を制御する細胞外環境の解明とin vitro再構築	大阪大学	医学系研究科	藤原 裕展	招へい教授
松岡 巧朗	マツオカ タクロウ	薬系化学および創薬科学関連	粘膜ワクチンアジュバントへの応用を指向した新規MAIT細胞活性化剤の創製	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
松原 圭佑	マツハラ ケイスケ	免疫学関連	アレルギー性気道炎症発症の鍵となるT細胞サブセットの同定とその制御機構の解明	九州大学	医学系学府	福井 宣規	教授
三上 敦士	ミカミ アツシ	薬系化学および創薬科学関連	塩基修飾核酸による低毒性かつ高活性なアンチセンス核酸の創製	大阪大学	薬学研究科	小比賀 聡	教授
三澤 知香	ミサヲ トモカ	腫瘍生物学関連	老化細胞が分泌する細胞外小胞の糖鎖プロファイルとがん微小環境における機能解析	東北大学	医学系研究科	八重樫 伸生	教授
水田 隼斗	ミズタ ハヤト	腫瘍診断および治療学関連	ALK阻害薬治療に起因した腫瘍微小環境の変化が誘導する薬剤耐性メカニズムの解明	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	清水 史郎	教授
道場 一祥	ミチバ カズヨシ	医療薬学関連	ヒト手術残余消化管検体の利活用による医薬品の消化管吸収特性の新規評価系の構築	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
光富 修平	ミツミ シュウヘイ	薬系衛生および生物化学関連	膵癌における新規円柱状構造体の形成を介したRNAメチル化制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	秋光 信佳	教授
宮西 肇	ミヤニシ ハジメ	薬理学関連	セロトニン神経起始部縫線核を制御する神経経路の同定とその難治性うつ病への治療応用	富山大学	医学薬学教育部	新田 淳美	教授
村上 玲	ムラカミ レイ	病態神経科学関連	アルツハイマー病のアポリポプロテインE機能を解析する新規ミクログリアモデルの作出	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	岡野 栄之	教授
村田 力斗	ムラタ リキト	実験病理学関連	活性化受容体DNAM-1の機能獲得変異を機軸とした自己免疫疾患の発症機序の解明	筑波大学	グローバル教育院	澁谷 和子	准教授
森 理紗子	モリ リサコ	栄養学および健康科学関連	骨格筋機能と全身性カルシウム代謝との相互作用メカニズムの解明	立命館大学	食マネジメント研究科	増山 律子	教授
森田 勝久	モリタ カツヒサ	医療薬学関連	薬剤誘導性肝機能障害の理解を志向した薬物と肝免疫応答とを結びつける研究基盤の構築	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安河内 冨	ヤスコウチ サイ	医療薬学関連	がん性疼痛の概日変動メカニズムを基盤とした新規治療法の構築	九州大学	薬学府	大戸 茂弘	教授
山形 昂	ヤマガタ アキラ	呼吸器内科学関連	ヒトiPS細胞を用いた肺ヒト化マウスの確立と創薬・再生医療への応用	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
山口 昂大	ヤマグチ アキヒロ	神経内科学関連	多様性を有するパーキンソン病の層別化による新規診断・治療開発基盤の創出	順天堂大学	大学院医学研究科	赤松 和士	教授
山口 一樹	ヤマグチ イツキ	薬系衛生および生物化学関連	大腸がんにおける脂肪酸受容体を介した病態進展の解析	京都大学	生命科学研究所	木村 郁夫	教授
山崎 由利亜	ヤマサキ ユリア	高齢者看護学および地域看護学関連	日本の高齢者向け住まいで活用できる認知症フレンドリーな環境評価ツールの開発	千葉大学	看護学研究科	正木 治恵	教授
山崎 匡太郎	ヤマサキ キョウタロウ	腫瘍生物学関連	発癌耐性メカニズム解明のためのゾウ化マウス作製と解析	鳥取大学	医学部・医学系研究科	香月 康宏	准教授
山田 満月	ヤマダ ミツキ	スポーツ科学関連	Female-to-Maleの疾病罹患リスク低下に向けた運動療法の基盤構築	日本体育大学	体育科学研究科	須永 美歌子	教授
山田 侑杜	ヤマダ ユウト	薬系衛生および生物化学関連	トランス脂肪酸の生体内産生機構とその病態生理学的意義の解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
山野邊 義晴	ヤマノヘ ヨシハル	耳鼻咽喉科学関連	生体マルチセンシング情報を用いた変動性内耳疾患の理解による疾患病態の再分類	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	小澤 宏之	教授
山本 彩葉	ヤマモト アヤハ	薬系衛生および生物化学関連	新規腎線維化制御因子を標的とした核酸医薬による慢性腎臓病発症予防法の開発	大阪大学	薬学研究科	藤尾 慈	教授
山本 真也	ヤマモト シンヤ	感染症内科学関連	免疫逃避型変異を有するSARS-CoV-2のウイルス学的特徴の解明	東京大学	大学院医学系研究科	四柳 宏	教授
鎗 伸弥	ヤリ シンヤ	生理学関連	骨の新陳代謝を担う新規の骨細胞サブセットの同定とその機能解析	大阪大学	生命機能研究科	石井 優	教授
Yu Q i a n	ヨセイ	腫瘍生物学関連	EGFR変異陽性肺がんにおける最適治療の数理研究	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 絢子	准教授
横出 正隆	ヨコデ マサタカ	腫瘍診断および治療学関連	B細胞レパトリーに着目したがん免疫療法による免疫関連有害事象の新たな病態解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授

DC2・医歯薬学 149名 令和4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 雅	ヨコヤマ ミチノブ	神経内科学関連	アルツハイマー病バイオマーカーAPP669-711の脳内A β 蓄積反映機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
横山 玲	ヨコヤマ レイ	薬理学関連	即時的抗うつ効果の神経メカニズムの解明とその治療応用	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
吉井 健	ヨシイ ケン	細菌学関連	ペプチドの獲得・利用による腸管病原細菌の増殖制御機構と感染病態形成への影響解明	大阪大学	医学系研究科	國澤 純	招聘教授
吉田 玉美	ヨシダ タミ	臨床看護学関連	関節リウマチ患者の体組成に着目した骨折発生のリスク評価および生化学的評価法の検討	京都府立医科大学	医学研究科	小山 晃英	講師
吉安 展将	ヨシヤス ノブユキ	呼吸器外科学関連	ABO血液型不適合肺移植における体外肺灌流(EVLP)保存法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	中島 淳	教授
Ravishankar Darshini	ラビシャンカー ダルシニ	眼科学関連	敵か味方か？ゼブラフィッシュを用いた視細胞変性疾患におけるミクログリアの機能解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	政井 一郎	教授
LIU YAFEI	リュウ ヤフェイ	ウイルス学関連	ウイルス感染の重症化機構の解明	大阪大学	医学系研究科	荒瀬 尚	教授
渡邊 紘士	ワタナベ ヒロシ	薬系分析および物理化学関連	免疫抑制蛋白質HLA-G2のバイオ医薬品開発に向けた分子認識基盤解明	北海道大学	生命科学院	前仲 勝実	教授
和田 彩	ワタ アヤ	生涯発達看護学関連	職業性ストレス軽減を目的とした妊婦用職務調整ツールの開発	東北大学	医学系研究科	吉沢 豊予子	教授