

DC2・人文学 102名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 千咲	アサノ チサキ	ヨーロッパ文学関連	20世紀ハイチ文学における英雄的主人公表象の変遷	東京大学	総合文化研究科	渡邊 淳也	教授
安達 郁哉	アダチ イクヤ	地理学関連	動的な降水アイソスケイプモデルの開発と応用	筑波大学	理工情報生命学術院	山中 勤	教授
新井 凜子	アライ リンコ	地域研究関連	中国における教育をめぐる「移動」の人類学：地理的移動と象徴的移動の関係性	大阪大学	人間科学研究科	大谷 順子	教授
有賀 照道	アリガ テルミチ	言語学関連	音声単語認知における日本語ピッチアクセントの曖昧な特性の研究	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	教授
池田 真紀子	イケダ マキコ	日本文学関連	曲亭馬琴の創作原理と後期読本史-短中編作から長編作に至る史変遷の観点から-	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
石野 慶一郎	イシノ ケイイチロウ	思想史関連	ジョルジュ・バタイユにおけるスラヴ系思想家の影響--「在るもの」を中心に	東京大学	総合文化研究科	乗松 亨平	教授
石橋 諭	イシハシ サトシ	思想史関連	ニーチェにおける「自然主義的な転回」の根拠の検討：哲学・芸術・文化の観点から	一橋大学	大学院言語社会研究科	尾方 一郎	教授
一ノ瀬 霞	イチノセ カズミ	地域研究関連	メタ哲学としての「ラテンアメリカ哲学」における思想史的研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	中野 裕考	准教授
今井 慶悟	イマイ ケイゴ	哲学および倫理学関連	現象論に注目した個体存在論のモデル構築	京都大学	文学研究科	伊勢田 哲治	教授
岩元 恕文	イワモト ヒロミ	アジア史およびアフリカ史関連	20世紀前半トルコ・ユダヤ人のアイデンティティ：シオニズムと徴兵経験の分析より	九州大学	人文科学府	小笠原 弘幸	准教授
于 恒超	ウ コウチャウ	中国文学関連	沈約の声律論について	京都大学	人間・環境学研究科	松江 崇	教授
牛窪 彩絢	ウシクボ サヤ	宗教学関連	琉球諸島の死の儀礼に関する宗教人類学的研究	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
王 ギョク	ウヰ ギョク	言語学関連	分離事象の語彙カテゴリー化と言語化に関する実験認知言語学研究-類型論的視点から	大阪大学	人文学研究科	小瀬 哲哉	准教授
大島 崇彰	オシマ タカアキ	地域研究関連	フィジーにおける嗜好品ビジネスと民族間関係の力学-カヴァの生産・流通・消費から	東京都立大学	人文科学研究科	深山 直子	准教授
岡田 祐輝	オカダ ユウキ	英語学関連	「品詞の創発的獲得仮説」を巡るフレーム意味論・構文文法的研究-名詞転換動詞を例に	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	金谷 優	准教授
奥島 正興	オクシマ マサキ	美術史関連	聖性を宿す宗教像の表現と機能-真言密教の事例を中心に-	九州大学	人文科学府	井手 誠之輔	教授
奥山 光	オクヤマ ヒカル	日本語学関連	分野横断的近代漢語研究-専門語と一般語の関係に着目して-	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	教授
小野寺 彩音	オノデラ アヤネ	美学および芸術論関連	危機の時代のオペラにおける「道化」の越境性	東京藝術大学	音楽研究科	福中 冬子	教授

DC2・人文学 102名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
荻部 真也	カヘ シンヤ	日本史関連	戦後朝鮮人の「密航」をとりまく紐帯と主権の強化／相対化の変遷	東京大学	総合文化研究科	外村大	教授
川満 潤	カワミツ ジュン	言語学関連	言語間差異を導出する統語メカニズムの実証的研究	九州大学	人文科学府	西岡 宣明	教授
神田 育也	カクタ イヤ	美学および芸術論関連	映画監督フェデリコ・フェリーニの作家主義再考-自己出演・生成過程・メディア	京都大学	人間・環境学研究科	木下 千花	京都大学 人間・環境 学研究科 教授
城 渚紗	キズキ ナギサ	アジア史およびアフリカ史関連	引揚史の脱植民地化-サハリン残留コリアン帰国事業にみる戦後補償と和解	東京大学	総合文化研究科	外村 大	教授
木村 和樹	キムラ カズキ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	シャーキャブッディの自己認識論と因果論	東京大学	人文社会系研究科	高橋 晃一	准教授
木村 規高	キムラ ノリタカ	言語学関連	イ文字の他民族文字への影響に関する実証的研究-文字の比較方法の構築とその応用-	筑波大学	人文社会ビジネス 科学学術院	池田 潤	教授
木村 光仁	キムラ ミツヒト	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	竺法護訳からネパール写本までの『法華経』の伝承史研究	東京大学	人文社会系研究科	馬場 紀寿	教授
木本 蒼	キモト ソウ	哲学および倫理学関連	ウィトゲンシュタイン『哲学探究』における「記述」概念について	京都大学	人間・環境学研究科	安部 浩	教授
久保 鮎子	クボ アユコ	文化財科学関連	考古土壌を用いたプロテオーム解析による過去の人間活動の復元及びその手法の開発	総合研究大学院 大学	先端科学研究科	澤藤（蔦 谷） 匠	助教
胡 勝	コ ショウ	中国文学関連	戦時期の文芸的共同体の亀裂と交流—中国、日本、イギリス文壇を中心に	名古屋大学	人文学研究科	星野 幸代	教授
今田 風人	イマダ フウヒト	日本史関連	明治期日本における「海上法律」の形成と国際法	東京大学	人文社会系研究科	野島 陽子	東京大学 大学院人文社 会系研究科 教授
坂上 優太	サカエ ユウタ	日本語学関連	かな字体運用の研究-写本・古活字版・整板本を対照して-	名古屋大学	人文学研究科	齋藤 文俊	教授
佐々木 大輔	ササキ ダイスケ	ヨーロッパ文学関連	シュルレアリスム・グループにおける神話的思考	早稲田大学	文学研究科	鈴木 雅雄	教授
佐武 千寛	サケ チヒロ	日本文学関連	近世を中心とした西国三十三所霊場の縁起の研究	京都大学	文学研究科	金光 桂子	教授
眞田 さくら	マダ サクラ	考古学関連	完新世中期の北東アフリカに於ける土器使用の拡散にみる環境対応と文化の相互交流	東京都立大学	人文科学研究科	山田 康弘	教授

DC2・人文学 102名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
澤田 幸輝	サカタ コウキ	観光学関連	わが国におけるアストロツーリストの視覚分析と観光地空間の形成過程に着目した研究	和歌山大学	観光学研究科	加藤 久美	教授
三林 優樹	サバヤシ ユウキ	日本文学関連	昭和期妊娠小説における〈単性生殖〉表象の研究	早稲田大学	文学研究科	鳥羽 耕史	教授
柴田 龍人	シバタ リュウト	哲学および倫理学関連	他者の権利を侵害するリスクはなぜ不正で制限されるのか：権利侵害リスクの概念と構想	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	教授
清水 京香	シミス キョウカ	英語学関連	移動動詞を用いた動詞連続表現に関する共時的・通時的構文研究	同志社大学	文学研究科	菊田 千春	教授
清水 颯	シミス ハヤテ	哲学および倫理学関連	感情の合理性に基礎をおいたカントの徳理論研究	北海道大学	文学院	藏田 伸雄	教授
下山 千遥	シヤマ チル	哲学および倫理学関連	解釈学による人文学の普遍妥当性の検討：ガダマーの哲学的解釈学の二要素の調停から	京都大学	人間・環境学研究科	安部 浩	京都大学大学院人間・環境学研究科 教授
下山 史隆	シヤマ フミカ	哲学および倫理学関連	マールブルク学派の〈自然科学の基礎づけとしての哲学〉像の検討：カント解釈を基点に	京都大学	人間・環境学研究科	細見 和之	教授
周 頡	シウ キツ	文化人類学および民俗学関連	負債とモラルの関係性をめぐる経済人類学的研究：中国貴州省スイ族の事例から	東京大学	総合文化研究科	箭内 匡	教授
莊 旺璋	シヨウ オウシヨウ	文化財科学関連	乾湿繰り返しによる石造文化財劣化メカニズムの解明とその抑制方法の検討	京都大学	人間・環境学研究科	脇谷 草一郎	准教授
XIAO SHUYIN	シヨウ ジョウイン	文化財科学関連	出土木質遺物におけるトレハロース処理法のメカニズムと省エネルギー化に関する検討	京都大学	人間・環境学研究科	脇谷 草一郎	准教授
神宮寺 航一	ジノウジ コウイチ	文化人類学および民俗学関連	エスニックエンクレーブの人類学的研究-新興「チャイナタウン」をめぐる表象の選択性	東京都立大学	人文科学研究科	河合 洋尚	准教授
関根 遼	セキネ リョウ	美学および芸術論関連	現代舞台芸術におけるアーカイヴ論的転回：3種の実践からの理論的検討	早稲田大学	文学研究科	藤井 慎太郎	教授
園部 耀	ソノベ ヨウ	英文学および英語圏文学関連	エドガー・アラン・ポーの詩における韻律と修辞法：後期詩群を中心にして	京都大学	人間・環境学研究科	桑山 智成	教授
高口 和也	タカグチ カズヤ	哲学および倫理学関連	AIによって生じる「責任」「差別」「プライバシー」問題の概念分析と倫理指針の提示	京都大学	文学研究科	児玉 聡	教授
高橋 和日子	タカハシ ワカコ	美学および芸術論関連	歴史上の事件・人物のイメージ形成と歌舞伎の相関関係をめぐる研究	早稲田大学	文学研究科	児玉 竜一	教授
田澤 セバスチャーノ茂	タサワ セバスチャーノゲル	地域研究関連	「サブラ」概念の再考：近現代イスラエル「国民」像における歴史・文化人類学的研究	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	赤堀 雅幸	教授
田中 琢登	タナカ タクト	日本史関連	近世大名の縁組と幕藩関係の研究	京都府立大学	文学	藤本 仁文	准教授

DC2・人文学 102名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田邊 幹太郎	タナベ カンタロウ	考古学関連	西アジア乾燥地における青銅器・鉄器時代社会動態の考古学的研究	東京大学	人文社会系研究科	西秋 良宏	教授
田伏 也寸志	タフセ ヤスシ	ヨーロッパ文学関連	アランにおける「農民的構造」構想の生成過程と変遷に関する総合的研究	京都大学	文学研究科	村上 祐二	教授
田村 知也	タムラ トモヤ	ヨーロッパ文学関連	ミラン・クンデラ作品における生の芸術化-自伝的自己と創作の関係	神戸大学	人文学研究科	中畑 寛之	教授
湯 青妹	タニ アサヘ	思想史関連	江戸儒者山本北山の『尚書』学とその位相	九州大学	人文科学府	藤井 倫明	准教授
中鉢 夏輝	ナカハチ ナツキ	地域研究関連	インドネシアにおけるエネルギー問題とイスラーム環境法：ウラマーの動態に着目して	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	長岡 慎介	教授
土屋 匠平	ツチヤ ショウヘイ	史学一般関連	20世紀前半の児童福祉と優生学運動の交錯をめぐる日米同時代社会史研究	一橋大学	大学院社会学研究科	貴堂 嘉之	教授
都築 茉莉	ツヅキ マリ	美術史関連	鎌倉時代の童子形聖徳太子像について	大阪大学	人文学研究科	藤岡 穰	教授
都築 みのり	ツヅキ ミノリ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	古代インドにおけるmitra-「同盟；同盟者；ミトラ神」の総合的研究	大阪大学	人文学研究科	堂山 英次郎	教授
寺島 海	テラシマ カイ	文化財科学関連	スマルトをはじめとする合成青色ガラス顔料に関する研究	東京藝術大学	美術研究科	貴田 啓子	准教授
DI MARCO O Lucrezia	ディマルコ ルクレツィア	文学一般関連	昭和初期におけるアイヌ近代短歌の成立-バチェラー八重子『若きウタリに』を中心に	東京大学	総合文化研究科	徳盛 誠	講師
徳山 賢誠	トクヤマ ケンセイ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	スコットランドにおける困窮女性への救済-1845年から20世紀初頭を中心に	早稲田大学	文学研究科	松園 伸	教授
豊島 美波	トヨシマ ミナミ	ヨーロッパ文学関連	ヴァーツラフ・ハヴェルの劇作-言葉の崩壊とオルタナティブな言語の模索	東京大学	人文社会系研究科	阿部 賢一	准教授
中田 愛乃	ナカタ アイノ	美術史関連	古代日本における壁画の制作技法の伝播に関する研究-描画の初期工程の技法を中心に	大阪大学	人文学研究科	藤岡 穰	教授
中村 峻太郎	ナカムラ シュンタロウ	ヨーロッパ文学関連	ドイツ語圏現代文学における探掘表象と地質学的想像力	京都大学	文学研究科	川島 隆	准教授
中村 祐子	ナカムラ ユウコ	ヨーロッパ文学関連	クリスタ・ヴォルフと「病」-東ドイツにおける女性たちの選択	東京大学	人文社会系研究科	大宮 勘一郎	教授
中山 拓人	ナカヤマ タクト	言語学関連	言語は偶然に没し、必然に出づる-可能領域における言語の(等)複雑性	慶應義塾大学	文学研究科(三田)	井上 逸兵衛	教授
中山 義達	ナカヤマ ヨシタツ	思想史関連	「人間」の自然化と脱自然化：ビュフォンの自然誌とモンペリエ生気論医学	東京大学	総合文化研究科	星野 太	准教授
永田 怜絵	ナガタ レイエ	ヨーロッパ文学関連	ドストエフスキーにおけるアフェクト理論研究	東京大学	人文社会系研究科	楯岡 求美	教授

DC2・人文学 102名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
新谷 和輝	ニヤ カズキ	美学および芸術論関連	チリにおける「抵抗の文化」としての映画運動	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	久野 量一	教授
西嶋 佑太郎	ニジマ ユウタロウ	日本語学関連	蘭学期の翻訳語作成方法の研究-一字の訳語を 中心に-	京都大学	人間・環境学研究 科	佐野 宏	教授
丹羽 理	ニワ サトル	文化人類学および民俗学関連	現代フィリピンにおけるアーティビズムの人類 学的研究	京都大学	人間・環境学研究 科	岩谷 彩子	教授
野村 綾子	ノムラ アヤコ	日本史関連	大日本帝国海軍における戦死者遺体処理方針の 研究-軍部・将兵・家族とその関係性から	一橋大学	大学院社会学研究 科	石居 人也	教授
柏 天野	ハク テンヤ	アジア史およびアフリカ史関 連	李鴻章幕府の研究：清末期における淮系集団の 形成と展開	早稲田大学	文学研究科	柳澤 明	教授
長谷川 恵理	ハセガワ エリ	文化人類学および民俗学関連	日本における狼イメージの融合と変容	国学院大学	文学研究科	飯倉 義之	國學院大學 文学部教授
羽鳥 悠樹	ハトリ ユキ	美術史関連	植民地バタヴィアにおける美術展示の場、媒 体、制度の整備とインドネシア表象の構築	大阪大学	人文学研究科	岡田 裕成	教授
林 大地	ハシ ダイチ	思想史関連	『活動的生』におけるアーレントの記憶論の再 構成--「世界」概念を中心として	京都大学	人間・環境学研究 科	細見 和之	教授
林 智行	ハシ トモキ	哲学および倫理学関連	スピノザの動機に基づく『エチカ』の圏論的解 釈	京都大学	文学研究科	大塚 淳	准教授
韓 瑩	ハン イン	美学および芸術論関連	冷戦期のアジア間相互参照とトランスナショナ ルシネマとしてのアジア映画に関する研究	東京大学	総合文化研究科	韓 燕麗	教授
平尾 莉夏	ヒラオ リカ	地域研究関連	アフリカ中小都市の廃棄物管理における協調的 な関係の形成に関する実践的研究	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	原田 英典	准教授
平岡 和	ヒラカ ワカ	考古学関連	ニワトコの歴史生態学的研究：縄文文化におけ る「エゾニワトコの人為拡散仮説」の検証	北海道大学	文学院	高瀬 克範	教授
黄 嘉怡	ファン ジヤイ	芸術実践論関連	構造色漆フィルムによる新規漆芸技法の開発	東京藝術大学	美術研究科	青木 宏憧	教授
藤本 あずさ	フジモト アズサ	宗教学関連	トルコ都市部における若年層のスピリチュアリ ティと宗教性：スーフイズム実践を事例に	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	東長 靖	教授
FRACCHI A ROBER TO	フラッキア ロベルト	文化人類学および民俗学関連	被災地におけるウェルビーイングの人類学的研 究-東北地方の環境変化と日常的心の健康	東北大学	文学研究科	川口 幸大	教授
裴 亨坤	ペ ヒョンゴン	考古学関連	韓半島の鉄器時代における家畜利用に関する動 物考古学的研究	京都大学	人間・環境学研究 科	山崎 健	准教授
松倉 祐希	マツクラ ユキ	地域研究関連	台湾原住民パイワン族の舞踊-エスノグラ フィーとしてのコンテンポラリーダンス-	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	片岡 樹	教授

DC2・人文学 102名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松永 健聖	マツナガ タケマサ	史学一般関連	神崎清資料による戦後廃娼運動の再検討：「子どもを守る運動」の可視化を通して	大阪大学	人文学研究科	安岡 健一	准教授
松丸 進	マツマル ススム	地域研究関連	風力発電をめぐる地域コミュニティの分断：コロンビア先住民族ワユウの事例から	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	幡谷 則子	教授
三浦 光彦	ミウラ ミツヒコ	美学および芸術論関連	ロベール・ブレソンの映画における物語と演技	北海道大学	文学院	応 雄	教授
水書 亮	ミズガキ リョウ	外国語教育関連	文脈提示と想起練習を取り入れた意図的な語彙学習プロセスの検証	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	土方 裕子	准教授
溝脇 孝哲	ミヅワキ タカリ	言語学関連	自由エネルギー原理を用いた翻訳プロセスの数理的モデルの開発	立教大学	異文化コミュニケーション学部/ 異文化コミュニケーション研究科	松下 佳世	教授
三宅 千夏	ミヤケ チナツ	地域研究関連	親族経営主体による公共輸送インフラの構築：ラオスのバス事業者の生業と実践	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	片岡 樹	教授
矢島 ショーン	ヤマシマ ショーン	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	独占産業とマス・メディア：帝政期ドイツのルール石炭業をめぐる	東京大学	経済学研究科	中村 尚史	教授
山田 英生	ヤマダ ヒデアキ	日本文学関連	花田清輝におけるシュルレアリスム受容についての研究	早稲田大学	文学研究科	鈴木 雅雄	教授
山戸 麻紗子	ヤマド マサコ	日本文学関連	堀田善衛の初期作品と1950年代冷戦初期の国際情勢に関する研究	神戸大学	人文学研究科	梶尾 文武	准教授
山本 晶子	ヤマモト アキコ	日本史関連	第二次大戦下の日独学術交流の歴史的位相：日本主義運動とナチズムの関係性を中心に	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	浅見 雅一	教授
山本 久	ヤマモト ヒサシ	日本語学関連	和化漢文を対象とする中世日本語の文語文の変化についての研究	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	東京大学大学院人文社会系研究科教授
尹 熙洙	ユン ヒス	日本語学関連	宮古祖語の音韻再建とその琉球諸語史への示唆	総合研究大学院大学	先端学術院	五十嵐 陽介	教授
李 俊甫	リ シュンホ	日本文学関連	日本近世における抄録絵本の研究	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
李 真熙	リ マサヒロ	地域研究関連	日本復帰後の沖縄における越境的自画像の形成：「世界のウチナンチュ」に関する考察	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	富山 一郎	教授
劉 影	リュウ エイ	アジア史およびアフリカ史関連	戦前期「間島」地方の医療事業に関する研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	劉 建輝	教授
渡邊 泰輔	ワタナベ タイスケ	文化人類学および民俗学関連	まちづくりを通じた歴史認識の変容：台湾社区營造の人類学的研究	東京都立大学	人文科学研究科	河合 洋尚	准教授

DC 2・人文学 102名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
和田 賢宗	ワタ ケンシュウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	ツォンカパにおける無我の理論と実践法	東京大学	人文社会系研究科	高橋 晃一	准教授

DC2・社会科学 113名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安里 ゆかし	アサト ユカシ	教育学関連	パターンリズムとケイパビリティ・アプローチに基づくキャリア教育正当化論の構築	筑波大学	人間総合科学学術院	藤田 晃之	教授
新子 泰平	アタラシ タイヘイ	国際関係論関連	制度としての国境-国境画定の効果に関する理論的・実証的研究-	東京大学	総合文化研究科	湯川 拓	准教授
阿部 由香梨	アベ ユカリ	外国語教育関連	日本人英語教師の批判的思考力育成に関する認識の研究：指導法開発と教員研修への応用	京都大学	教育学研究科	MANAL O Emm a n u e l	教授
五十嵐 多紀子	イガラン タキコ	経済政策関連	テクノロジーによる教育が非認知スキルに与える影響 ランダム化比較試験	政策研究大学院大学	政策研究科	高橋 和志	教授
石井 元基	イシイ モトリ	経済学説および経済思想関連	ハイエクにおける経済学と社会思想--「自生的秩序論」の形成と展開を中心に--	早稲田大学	経済学研究科	若田部 昌澄	教授
石井 雄大	イシイ ユウダイ	教育社会学関連	マラウイ初等教育における私的支出の規定要因に関する比較研究-親族構造の観点から-	神戸大学	国際協力研究科	小川 啓一	教授
板垣 寧々	イカギ ネネ	認知科学関連	ヴァイオリン合奏を成立させる情報交換方略の解明：周辺視野と操作者に着目して	早稲田大学	人間科学研究科	古山 宣洋	教授
伊藤 広大	イトウ コウダイ	会計学関連	日本の債務契約における会計情報の利用に関する実証分析	東京大学	経済学研究科	首藤 昭信	准教授
井上 菜摘	イノウエ ナツミ	国際法学関連	国際裁判における司法敬讓論-国際法の実体規範と国際裁判所の役割の変化に着目して-	東京大学	総合文化研究科	塚原 弓	教授
猪岡 愛佳	イノカ アイカ	国際関係論関連	社会的連帯経済による貧困削減と国際協力の役割 ポリビアのフェアトレードの事例から	東京大学	総合文化研究科	受田 宏之	教授
今井 彩	イマイ アヤ	特別支援教育関連	軽度知的障害生徒の進路決定プロセスから検討するキャリア教育のあり方	明星大学	教育学（通信）	島田 博祐	教授
新比恵 理志	イナヒエ サチ	経済政策関連	ガソリンの長期価格弾力性の推定とドライバーの行動メカニズムの解明	東京大学	公共政策学連携教育部	渡邊 安虎	教授
岩間 真菜	イワマ マナ	地域研究関連	ペルー労働市場における民族間格差に関する研究	神戸大学	国際協力研究科	浜口 伸明	教授
上田 皁介	ウエタ サスケ	社会心理学関連	自己呈示時の自己欺瞞が他者への印象形成と実際のパフォーマンスにもたらす影響	名古屋大学	教育発達科学研究科	山形 伸二	准教授
宇田川 莉那	ウダガワ リナ	社会学関連	社会運動参加における参加者の参加障壁克服メカニズムの解明	中央大学	文学研究科	野宮 大志郎	教授
梅谷 隼人	ウメタニ ハヤト	経済政策関連	森林火災による大気汚染が健康、経済に与える影響	神戸大学	国際協力研究科	伊藤 高弘	准教授
遠藤 優太	エンドウ ユウタ	社会学関連	能力の累積による進路分化プロセスにおける日本のメリトクラシーとその変容	京都大学	文学研究科	太郎丸 博	教授

DC2・社会科学 113名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
WANG Liya	ワング リヤ	公共経済および労働経済関連	ジェンダーによるピア認識効果の異質性：日本のポर्टレースデータを用いた検証	早稲田大学	経済学研究科	大湾 秀雄	教授
大賀 雄介	オオガ ユウスケ	観光学関連	観光分析用多地域産業連関分析法の開発とその応用分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
大森 駿之介	オオモリ シュンノスケ	ジェンダー関連	「地域」と性的マイノリティの社会学ーかれらは何者として地域社会を生きるのか	東北大学	文学研究科	小松 丈晃	教授
岡田 圭史	オカダ ケイジ	経済政策関連	市場の競争環境を考慮した企業動学モデルと、経済の生産性の決定	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
岡本 武史	オカモト タケシ	社会学関連	戦後日本で維持された雇用関係の形成に係る理論の構築	一橋大学	大学院社会学研究科	猪飼 周平	教授
柏原 宗一郎	カシハラ ヲウイチロウ	社会心理学関連	移民に対し攻撃行動が生じる意思決定プロセスの解明	関西学院大学	社会学研究科	清水 裕士	教授
片平 深雪	カタヒラ ミユキ	社会学関連	不在者を許容した地域コミュニティの変容に関する社会学的研究-丹波篠山市を事例に-	立命館大学	先端総合学術研究科	小川 さやか	教授
金山 英莉花	カヤマ エリカ	教育心理学関連	幼児における歌唱のメカニズムとその支援方法-身振りと空間認知能力に着目して-	同志社大学	心理学研究科	内山 伊知郎	教授
金子 望美	カネコ ノゾミ	社会学関連	創造経済の現地化メカニズムの解明：ベトナムにおける交渉に着目して	東京都立大学	人文科学研究科	丹野 清人	教授
亀山 裕樹	カメヤマ ユウキ	社会福祉学関連	なぜ子どもがケアを担わざるをえないのかに関する検討-資源の不足に着目して	北海道大学	教育学院	鳥山 まどか	准教授
川畑 輝一	カワハタ キイチ	認知科学関連	自然な映像が誘発する脳応答に基づいた個性の脳内表現マップの解明	大阪大学	生命機能研究科	鈴木 隆文	招へい教授
河村 絢也	カムラ ジュンヤ	公共経済および労働経済関連	在宅勤務による可処分時間の増加が労働者の副業に与える影響の解明	東京大学	公共政策学連携教育部	飯塚 敏晃	教授
菊地 浩旦	キクチ ヒロアキ	臨床心理学関連	男性高齢者のための居場所づくりプログラムの開発と評価：メンタルヘルスの保持増進へ	上智大学	総合人間科学研究科	毛利 伊吹	准教授
菊地原 守	キクチハラ マモル	教育学関連	教員の非正規化メカニズムに関する実証的研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	サルカール アラニ モハメッド レザ	教授
金 由地	キム ユジ	社会学関連	在日外国人の指紋押捺拒否運動に関する歴史社会学的研究	同志社大学	社会学研究科	板垣 竜太	教授
極山 大樹	キヤマ タキ	公法学関連	「市民の代表」に関する研究	一橋大学	大学院法学研究科	只野 雅人	教授
JIN Yanxiu	キン ゲンシウ	経済統計関連	スマートステーションの構築に向けたビッグデータの時空間分析とベイズモデリング	東京大学	新領域創成科学研究科	山田 育穂	教授

DC2・社会科学 113名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
櫛桁 祐哉	クシゲタ ユウヤ	教育学関連	カント啓蒙思想と世界市民思想の教育哲学研究 -「抵抗」し合う諸個人を巡って-	東京大学	教育学研究科	山名 淳	教授
久住 竜也	クシミ タツヤ	経済政策関連	日本の人口動態における性差の空間経済分析	東京大学	経済学研究科	佐藤 泰裕	教授
國重 遥希	クニシゲ ハルキ	社会学関連	男性の家事育児実践を阻害する規範的要因に関する実証的検討	東京大学	人文社会系研究科	高谷 幸	准教授
倉石 東那	クラシ ハルナ	国際関係論関連	国際河川において流域国が水覇権を獲得する要因と過程：理論構築と実証	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
Gurung Binit	グルング ビニット	社会学関連	帰属意識の交渉：日本在住ネパール人の両親の事例	東京大学	学際情報学府	名和 克郎	教授
原 媛	ゲン エン	社会学関連	中等教育段階における中国の教育機会の不平等に関する実証研究	同志社大学	社会学研究科	尾嶋 史章	教授
近藤 天之	コトウ タカヒ	社会福祉学関連	心理的マルトリートメントが思春期・青年期の子どもに与える影響	東京都立大学	人文科学研究科	阿部 彩	教授
後藤 優仁	ゴトウ ユウジン	実験心理学関連	選択の一貫性仮説による暗黙的知覚学習メカニズムの理解	総合研究大学院大学	生命科学研究科	北城 圭一	教授
才鷹 武也	サイカウ タクヤ	教育学関連	キャリア教育における将来設計支援の基礎理論の構築	筑波大学	人間総合科学学術院	藤田 晃之	教授
佐久間 啓	サカマ ケイ	政治学関連	ジャン・ジョレス研究序説：世紀転換期のフランス社会主義思想	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	菊池 恵介	教授
櫻井 すみれ	サクライ スミレ	社会学関連	グローバルな過去克服としての指紋押捺拒否運動-1980年代社会運動の再評価	東京大学	総合文化研究科	外村 大	教授
佐々木 絃	ササキ ケン	国際法学関連	戦後責任を規律する国際法規則の抵触を調整するjus post bellumの原理	同志社大学	法学研究科	新井 京	教授
佐宗 駿	サソウ シュン	教育心理学関連	認知診断モデルによる「深い理解」の多面的かつ縦断的な診断と実践への展開	東京大学	教育学研究科	宇佐美 慧	准教授
佐藤 寛華	サトウ ヒロカ	家政学および生活科学関連	日本の栄養政策の強みを活かした、WPRO低・中所得国における栄養政策改善への貢献	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	須藤 紀子	教授
佐藤 雄哉	サトウ ユウヤ	教育学関連	1970年代から80年代における大阪府豊中市での同和教育実践の歴史的検討	東京大学	教育学研究科	小国 喜弘	教授
座間味 希呼	ザマミ キコト	地域研究関連	農業・農村開発の沖縄戦後史ーさとうきびブームと米国の東アジア開発戦略ー	大阪大学	人文学研究科	北村 毅	教授
嶋田 亘佑	シマダ コウスケ	科学教育関連	「科学的不確実性」の理解を意図した中等理科カリキュラム開発の理論的・実証的研究	広島大学	人間社会科学研究所	磯崎 哲夫	教授
島田 裕平	シマダ ユウヘイ	政治学関連	医療費抑制と病床増大という相反するメカニズムの相互強化ー福祉レジームとの関係性	東京大学	法学政治学研究科	城山 英明	教授

DC2・社会科学 113名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
清水 友貴	シマス ユキ	教育工学関連	心理学的知見と機械学習を用いた不注意回答の影響を取り除くデュアルモデルの開発	名古屋大学	教育発達科学研究科	石井 秀宗	教授
ZHU KAI GE	ジュガイ	観光学関連	多元的モデルに基づくショート観光動画を用いた越境プロモーションの開発と実践研究	北海道大学	国際広報メディア・観光学院	張 ジュヒョク	准教授
菅谷 優太	スカヤ ユウタ	政治学関連	現代日本における若年層議員の研究—どのような時に若年層を代表するのか	大阪大学	法学研究科	濱本 真輔	准教授
杉元 拓斗	スキモト タクト	認知科学関連	第三者評価能力の進化過程の解明—ヒトに対するウマの第三者評価能力に着目して—	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
鈴木 草宮駒	スズキ サエコ	教育学関連	戦後～1970年における学校経営実態の変容に関する研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	南部 初世	教授
瑞慶覧 洗太	ズケラン コウタ	教育学関連	G. ドゥルーズにおける主体形成の論理—倒錯者の実践に着目して—	東京大学	教育学研究科	山名 淳	教授
関 颯太	セキ ルタ	地域研究関連	EUによる民主化支援のパラドックス：トルコにおける民主主義の後退	神戸大学	国際文化学研究科	新川 匠郎	講師
征矢 法子	ツヤ ノリコ	ジェンダー関連	ジェンダー研究の理論・方法的検討：構築主義のオルタナティブを求めて	一橋大学	大学院社会学研究科	佐藤 文香	教授
高橋 拓也	タカハシ タカヤ	経済政策関連	不動産情報サイトにおけるおとり広告の経済分析：広告掲載の意思決定と自主規制の効果	早稲田大学	経済学研究科	大湾 秀雄	教授
田中 嘉彦	タナカ ヨシヒコ	実験心理学関連	逆空間ストループ効果の生起メカニズム：2段階仮説の検証	専修大学	文学	大久保 街亜	教授
田中 峻斗	タナカ リョウト	教科教育学および初等中等教育学関連	米国における社会正義の実現にむけた授業方法のための教師教育に関する研究	広島大学	人間社会科学研究科	川口 広美	准教授
TANG Kelvin	タン ケルヴィン	教科教育学および初等中等教育学関連	インドネシアにおける気候変動教育：グローバルな視点からローカルな実践まで	東京大学	新領域創成科学研究科	北村 友人	教授
趙 偉勝	チョウ イシヨウ	実験心理学関連	アカハライモリにおける古典的条件づけの実験方法の確立と連合構造の解明	金沢大学	人間社会環境研究科	谷内 通	教授
張 紫萱	チョウ シカン	社会学関連	中国における男性の育児観の変化—新中間階層の世代間生活史から—	京都大学	文学研究科	太郎丸 博	教授
趙 勝新	チョウ シンシン	経済史関連	現代海運業における産業内分業と産業間関係：日本・東アジアからみた歴史的動態	京都大学	経済学研究科	黒澤 隆文	教授
辻本 将之	ツジモト マサユキ	認知科学関連	畏敬の念によるストレス反応軽減効果の検証とその神経学的メカニズムの解明	東北大学	加齢医学研究所	川島 隆太	教授
土屋 亮太	ツチヤ リョウタ	公共経済および労働経済関連	紛争における双極安定説の経済学分析	東京大学	経済学研究科	小川 光	教授
鳥居 勇氣	トリイ ユキ	社会学関連	精神的健康における職業間格差と格差形成要因の時系列的変化に関するパネルデータ分析	立教大学	社会学部/社会学研究科	中澤 渉	教授

DC2・社会科学 113名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中尾 こはる	ナカオ コハル	経済政策関連	フリーマーケットにおけるピアツーピアシェアリング	関西学院大学	経済学研究科	猪野 弘明	教授
中島 優	ナカジマ ユウ	認知科学関連	背景音が誘発する課題成績低下を軽減する心的メカニズムの検討	京都大学	文学研究科	蘆田 宏	教授
西 恭平	ニシ キョウヘイ	臨床心理学関連	友人の存在を考慮した、中学校における自傷行為理解と支援のためのプログラム開発	神戸大学	人間発達環境学研究科	伊藤 俊樹	准教授
野村 優成	ノムラ ユウセイ	科学教育関連	「探究」を志向した新しいカリキュラム開発研究-STEMを視野に入れて	広島大学	人間社会科学研究所	磯崎 哲夫	教授
服部 莉奈	ハトリ リナ	国際法学関連	WTO紛争解決制度における司法謙抑性の検討	上智大学	法学研究科	川瀬 剛志	教授
HANIFA MMAZIA	ハニフ アミア	理論経済学関連	アフリカ女性の地域衛生行動と貧血	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	中野 優子	准教授
繁田 京ノ輔	ハタノ キョウノスケ	教育心理学関連	複数場面の語りと縦断的検討を用いたアタッチメントとアイデンティティの関連解明	広島大学	人間社会科学研究所	梅村 比丘	准教授
PHAM Tu an Vinh	フアン トゥアン ヴィン	理論経済学関連	非構造型交渉における効率性と平等性の葛藤に関する実験的検討	早稲田大学	経済学研究科	上條 良夫	教授
黄 冠儒	ファン カンジュ	社会心理学関連	対人行動の影響の過大評価に関する日米比較研究	京都大学	人間・環境学研究科	内田 由紀子	教授
深井 もも	フカイ モモ	教育学関連	スウェーデンの福祉国家成熟期における基礎学校のスロイド教育実践史	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	木下 龍	准教授
藤川 剛司	フジカワ タケシ	政治学関連	近代日本における代議制論の思想史的検討：議会開設期を中心に	東京大学	法学政治学研究科	苅部 直	教授
藤平 遼	フジヒラ リョウ	認知科学関連	人が意図を持つに至る仕組みの解明：乳児の運動・脳活動のダイナミクス	東京大学	教育学研究科	多賀 巖太郎	教授
藤本 航平	フジモト コウヘイ	刑事法学関連	犯罪捜査におけるデータの取得に対する法的規律について	龍谷大学	法学	斎藤 司	教授
船渡 錬	フナツクリ レン	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症当事者を幸福にする社会的戦略：効率性と社会的文脈からの検討	大阪大学	連合小児発達学研究科	千住 淳	教授
堀 隼大	ホリ ハヤタ	社会法学関連	アルゴリズムを介したハブ・アンド・スポーク型共同行為規制の射程と限界	早稲田大学	法学研究科	土田 和博	教授
松岡 優菜	マツオカ ユナ	臨床心理学関連	「モノとして扱われる体験」に着眼した新たな性暴力被害支援の実装に向けた基盤構築	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	伊藤 大輔	准教授
松嶋 そら	マツシマ ソラ	経済政策関連	住宅の寿命推定を通じた住宅部門の二酸化炭素排出分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授

DC2・社会科学 113名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松田 華織	マツダ カオリ	教育学関連	現代米国インクルーシブ教育における学力向上との相互矛盾および対応過程に関する研究	神戸大学	人間発達環境学研究科	山下 晃一	神戸大学人間発達環境学研究科教授
松原 優華	マツハラ ユカ	地域研究関連	シエラレオネの地方部における政治的競争激化の背景 伝統的権威の影響力に着目して	東京大学	総合文化研究科	阪本 拓人	教授
真鳥 爽	マトリ ソウ	刑事法学関連	両立可能論に基づく刑事責任論の構想	一橋大学	大学院法学研究科	本庄 武	教授
三井 鴻志郎	ミツイ コウシロウ	実験心理学関連	社会的隔離がもたらす攻撃性昂進の神経機構	筑波大学	人間総合科学学術院	高橋 阿貴	准教授
南 克典	ミナミ カツリ	理論経済学関連	内生成長モデルを用いた債務持続可能性と研究開発促進政策の分析	大阪大学	経済学研究科	堀井 亮	教授
南 俊行	ミナミ トシキ	実験心理学関連	アタッチメントの多様性創発に関する生物学的基盤の解明-行動・生理指標による検証	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
嶺岸 匠	ミネギシ タカミ	社会学関連	ポストヒューマン状況の〈包摂／排除〉をめぐる社会システム理論的研究	神戸大学	人文学研究科	白鳥 義彦	教授
三好 希帆	ミヨシ キホ	家政学および生活科学関連	喫煙欲求の誘発または抑制に関連する飲食物とそのメカニズムの解明	京都女子大学	家政学研究科	宮脇 尚志	家政学部食物栄養学科 教授
三輪 卓見	ミワ タカミ	社会学関連	職業を通じて結ばれる社会関係の分析：職業継承のあり方の複数性を中心に	東京大学	総合文化研究科	佐藤 俊樹	教授
村上 勇氣	ムラカミ ユウキ	理論経済学関連	分散不均一性を考慮した新興国経済のマクロ動学の説明	早稲田大学	経済学研究科	濱野 正樹	教授
MENG KE NING	メイ カネイ	民事法学関連	ステーブルコイン規制のあり方ー比較法と実証の視点からの発展可能性とリスク対応	東京大学	法学政治学研究科	加藤 貴仁	教授
森川 麗華	モリカワ レイカ	社会学関連	「中国残留婦人」からみる植民地主義の連続性に関する歴史社会学的研究	東京大学	学際情報学府	真鍋 祐子	東京大学大学院教授
安原 彰子	ヤスハラ アキコ	社会心理学関連	落涙を用いて人の共感を誘発し、共感を表現するロボットの提案と有用性の検証	同志社大学	心理学研究科	竹原 卓真	教授
柳田 愛美	ヤナギダ マミ	ジェンダー関連	日本のワーク・ライフ・バランス施策から捉える既婚就業女性の仕事と家庭の二重負担	東京都立大学	人文科学研究科	不破 麻紀子	教授
山本 希	ヤマモト ノゾミ	教育心理学関連	子どもの攻撃行動に社会的排除経験が及ぼす影響：実験的アプローチによる解明	京都大学	文学研究科	森口 佑介	准教授
山本 康裕	ヤマモト ヤスヒロ	教育心理学関連	英単語の語彙習得に関する効果的学習方法の確立と英語力向上へ及ぼす効果の評価	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	寺澤 孝文	教授

DC2・社会科学 113名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
湯川 充佑子	ユカ アユコ	教科教育学および初等中等教育学関連	中高生の自殺リスク早期発見に向けた教員が実施するスクリーニングシステムの確立	東京大学	教育学研究科	佐々木 司	教授
吉岡 香奈	ヨシカ カナ	高等教育学関連	日本の大学におけるレイト・スペシャライゼーションの実態と求められる支援	東京大学	教育学研究科	福留 東土	教授
依田 浩実	ヨダ ヒロノブ	政治学関連	世界と日本における年齢間投票参加格差の規定要因	東京大学	法学政治学研究科	境家 史郎	教授
米田 健一郎	ヨネタ ケンイチロウ	臨床心理学関連	嘔吐恐怖の認知行動モデルの精緻化：2つの非機能的認知とマインドフルネスに着目して	広島大学	人間社会科学研究科	杉浦 義典	准教授
李 瀟瑩	リ ショウエイ	社会福祉学関連	児童養護施設におけるケアの質的向上を実現する心理コンサルの実践モデルの構築	大阪公立大学	大学院現代システム科学研究科	伊藤 嘉余子	教授
李 芳洲	リ ホウシュウ	経営学関連	多様なセンサリーデータに基づいた顧客購買行動の理解	関西大学	商学研究科	矢田 勝俊	教授
LIU AO	リュウ オウ	経済政策関連	ピア効果と健康経済学：情報提供に基づく政策設計	京都大学	農学研究科	三谷 羊平	准教授
LIU SILIANG	リュウ シリョウ	社会学関連	家族政策の長期影響にみる女性の労働参加	大阪大学	人間科学研究科	吉川 徹	教授
LYU Xiangjin	リュウ ショウジン	公共経済および労働経済関連	低炭素経済が子供の健康にどのように影響するか：中国からの証拠	東京大学	経済学研究科	飯塚 敏晃	教授
Roland Alexandra	ローランド アレクサンドラ	社会学関連	「人種差別」は21世紀の不治の病？	法政大学	人文科学研究科	高田 圭	国際日本学研究所での准教授と講師

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 大也	アキヤマ ダイヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	新しい飛跡再構成による超対称性-暗黒物質探索	早稲田大学	先進理工学研究科	寄田 浩平	教授
阿部 正太郎	アベ ショウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	CTA大口径望遠鏡初号機を用いた天の川銀河中心領域ガンマ線観測による暗黒物質探索	東京大学	理学系研究科	窪 秀利	教授
綾 朝弘	アヤ トモヒロ	基礎解析学関連	非有界な係数を含む微分方程式に対する確率的均質化の定量的研究	京都大学	理学研究科	楠岡 誠一郎	教授
荒井 勇人	アライ ハヤト	幾何学関連	シンプレクティック写像類群を用いた代数多様体の導来圏の研究	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
安藤 叡史	アントウ サシ	磁性、超伝導および強相関系関連	多自由度超伝導体におけるAndreev束縛状態が創発する新奇量子現象	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜夫	教授
飯田 祥樹	イタダ ヨシキ	数理解析学関連	地球物理学における大規模流体の数学解析	早稲田大学	基幹理工学研究科	小菌 英雄	教授
池田 侑哉	イケダ ユウヤ	半導体、光物性および原子物理関連	フロッケ理論による対称性制御に基づいた新奇な非線形光学効果の開拓	東京大学	工学系研究科	森本 高裕	准教授
石川 陸矢	イカワ リキヤ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	ハイエントロピー合金の構造とダイナミクスの研究	東京都立大学	理学研究科	栗田 玲	教授
石崎 美乃	イサザキ ミノ	地球生命科学関連	殻の微細構造から読み解く腕足動物ディスキナ類の形態進化	東京大学	理学系研究科	佐々木 猛智	准教授
石山 泰樹	イシヤマ タイキ	半導体、光物性および原子物理関連	イッテルビウム原子の新時計遷移を用いた新物理探索	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
稲垣 泰一郎	イナガキ シンイチロウ	核融合学関連	三次元計測法を用いたトーラスプラズマの空間構造の自発的形成過程の解明	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	三瓶 明希夫	准教授
井波 虎太郎	イミノ コタロウ	基礎解析学関連	不確定性原理の基礎理論と偏微分方程式論への応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	杉本 充	教授
今澤 遼	イマザワ 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	次世代ガンマ線天文台CTAを軸にした活動銀河核ジェット中の粒子加速の研究	広島大学	先進理工系科学研究科	深澤 泰司	教授
今村 薫平	イムラ カンペイ	磁性、超伝導および強相関系関連	キタエフ量子スピン液体における3次元トポロジカル構造の決定と新奇輸送現象の開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
今村 春香	イムラ ハルカ	大気水圏科学関連	離岸流の力学的な発生機構についての数値的研究	京都大学	理学研究科	吉川 裕	教授
岩中 章紘	イワナカ アキヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	新手法「ハドロン内部の熱力学」による閉じ込め/非閉じ込め状態間遷移の統一的記述	大阪大学	理学研究科	保坂 淳	教授
于 賢洋	ウケノヨウ	固体地球科学関連	マグマの生成・移動を考慮した3次元球殻マントル対流モデルによる月内部進化の解明	東京大学	総合文化研究科	小宮 剛	教授
魚住 亮介	ウヰズミ リョウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超低温ポジトロニウム原子気体の実現と遷移周波数の精密測定	東京大学	工学系研究科	吉岡 孝高	准教授

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
白田 育矢	ウスタ イキヤ	天文学関連	パルサー磁場構造解明のためのガンマ線偏光観測の開拓	名古屋大学	理学研究科	中野 敏行	准教授
宇野 友里花	ウノ ユリカ	地球生命科学関連	化石の比較形態解析および現生種の発生学実験から探る鳥類の翼の進化機序	東京大学	理学系研究科	平沢 達矢	准教授
上保 みちる	ウホ ミシル	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙背景ニュートリノに基づく宇宙・素粒子両側面での新物理の開拓	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	出口 哲生	教授
柄本 耀介	エモト ヨウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ダークマターハロー位相空間構造から迫るダークマターの性質	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
王 子涵	ウシカン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Belle II実験におけるB中間子電弱ペンギン崩壊での新物理探索	東京大学	理学系研究科	後田 裕	併任教授
WANG Pei duo	ウヰ パイタク	代数学関連	高次元Berkovich空間におけるp進微分方程式	東京大学	数理科学研究科	志甫 淳	教授
大浦 文也	オウラ フミヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ハイパー核のガンマ線精密分光における荷電対称性の破れの研究	東北大学	理学研究科	田村 裕和	教授
大川 皓大	オカワ コウダイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	トロイの木馬法を用いた $^{11}\text{C}(a, p)$ 反応の間接測定	東京大学	理学系研究科	山口 英斉	講師
太田 亮輔	オタ リョウスケ	幾何学関連	折り目写像のコンコーダンスを用いた多様体のトポロジーの研究	九州大学	マス・フォア・イノベーション連携学府	佐伯 修	教授
大野 高志	オノ タカシ	幾何学関連	非コンパクトケーラー多様体上の平坦束の小林・ヒッチン対応	大阪大学	理学研究科	糟谷 久矢	准教授
大藪 隼平	オヤブ シュンペイ	地球生命科学関連	中生代における寄生生態系の進化史解明：恐竜類鱗竜類の皮骨を舞台に	北海道大学	理学院	小林 快次	教授
岡 優丞	オカ ユウスケ	数理解析学関連	非線形放物型方程式の特異な解と符号変化解	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
尾方 司貴	オカタ シキ	磁性、超伝導および強相関系関連	副格子自由度によって現れる奇パリティ超伝導における交差相関応答の探索	京都大学	理学研究科	石田 憲二	教授
小川 和馬	オカワ カズマ	半導体、光物性および原子物理関連	磁性ワイル半金属の光制御とその磁壁におけるカイラル電磁気学の探究	東京大学	理学系研究科	島野 亮	教授
小川 順生	オカワ ナキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	漸近的平坦な時空におけるホログラフィー原理の探求	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
奥田 修平	オクダ シュウヘイ	核融合学関連	トカマク周辺乱流シミュレーションに向けた大域的ジャイロ運動論コードの開発	京都大学	エネルギー科学研究科	石澤 明宏	教授
奥山 紘平	オクヤマ コウヘイ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	遊泳微生物集団の実験測定によるアクティブ懸濁液のダイナミクスの解明	京都大学	理学研究科	市川 正敏	講師

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長村 尚弘	ナカムラ ナホロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	強いCP問題によって有望視される新物理模型の理論研究	名古屋大学	理学研究科	久野 純治	教授
小野 浩毅	オノ コウキ	プラズマ応用科学関連	炭化ケイ素/カーボンナノウォール積層構造体を用いた細胞分化誘導制御に関する研究	名古屋大学	工学研究科	田中 宏昌	教授
郭 優佳	カク ユウカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子的な重ね合わせ状態の時空におけるブラックホールシャドウ	名古屋大学	理学研究科	南部 保貞	准教授
風間 暁	カザマ アキラ	宇宙惑星科学関連	火星大気運動がダストストームに与える影響の解明	東北大学	理学研究科	笠羽 康正	教授
金城 信	カネシロ シン	半導体、光物性および原子物理関連	非エルミートトポロジーを通じた新奇非平衡量子相の探索	京都大学	理学研究科	R o b e r t t P e t e r s	講師
上島 卓也	カシマ タクヤ	数理解析学および物性基礎関連	非線形非平衡領域における熱機関のパワーと効率の研究	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
上谷 政人	カミヤ マサト	固体地球科学関連	巨大歴史地震の断層破壊過程の解明：非線形性を考慮した革新的津波逆解析法の確立	徳島大学	大学院創成科学研究科	馬場 俊孝	教授
軽部 友裕	カルベ トモヒロ	代数学関連	(特異的な) 代数多様体の安定性条件の非可換極小モデルプログラム	東京大学	数理科学研究科	戸田 幸伸	教授
川合 秀人	カワイ シュウト	応用数学および統計数学関連	偏微分方程式に対する構造保存的数値計算法の理論解析手法に関する体系的分析	東京大学	情報理工学系研究科	松尾 宇泰	教授
神田 行宏	カンダ ユキヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙ひもの形成条件の解明と宇宙ひも由来の重力波による相転移の探索	名古屋大学	理学研究科	前川 展祐	准教授
神庭 光善	カハタ ミツヨシ	半導体、光物性および原子物理関連	単一浮揚ナノ粒子を用いた重ね合わせ状態の生成	東京工業大学	理学院	上妻 幹旺	教授
北島 歓大	キタジマ カンタ	天文学関連	星間媒質中を移動する天体が引き起こす動力学の包括的研究と強重力天体検出法の開発	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
城戸 未宇	キト ミユ	天文学関連	活発な降着活動を伴う原始星段階における惑星形成の描像の確立	鹿児島大学	理工学研究科	高桑 繁久	教授
木下 智晴	キノシタ トモハル	数理解析学関連	変分的手法による非線形シュレディンガー方程式の解の存在性及び多重性	早稲田大学	基幹理工学研究科	田中 和永	教授
草場 竜之介	クサハ リュウノスケ	数理解析学関連	解の長時間挙動から見た放物性と双曲性の起源の探索	早稲田大学	先進理工学研究科	小澤 徹	教授
工藤 駿平	クドウ シュンペイ	固体地球科学関連	微細組織観察と新規年代測定を用いた大陸衝突帯における地殻岩石の運動機構の解明	京都大学	理学研究科	河上 哲生	教授
栗崎 正博	クリサキ マサヒロ	応用数学および統計数学関連	状態空間モデルに対する統計的推論	東京大学	数理科学研究科	吉田 朋広	教授

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
K o e l b l M a x	ケルブル マックス	代数学関連	クロス多項式基底：エルハート多項式の根を研究するための新しいアプローチ	大阪大学	情報科学研究科	東谷 章弘	准教授
小池 春人	コイケ ハルト	宇宙惑星科学関連	磁気リコネクションにおけるプラズマ速度シアの役割の観測的実証	京都大学	理学研究科	田口 聡	教授
小泉 祐太	コイズミ ユウタ	基礎解析学関連	非線形発展方程式の近似解列の尺度不変な関数空間における収束	早稲田大学	基幹理工学研究科	小菌 英雄	教授
高 潤宣	タカ ジュンケン	代数学関連	Zariski稠密な例外集合を持つ曲面に対するManin予想の証明に向けて	名古屋大学	多元数理科学研究科	谷本 祥	副教授
黄 天鋭	ワウ テンジュン	天文学関連	白色矮星連星合体で生じる超新星爆発とその後の進化	東京大学	理学系研究科	茂山 俊和	教授
小長谷 莉未	コガヤリミ	地球生命科学関連	ルビジウム安定同位体：表層環境復元や物質循環の新規地球化学ツールとしての可能性	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
小西 亜侑	コニ アユ	天文学関連	渦巻銀河における分子雲の進化に基づく渦状腕形成理論の観測的検証	大阪公立大学	大学院理学研究科	村岡 和幸	准教授
小林 友輝	コバヤシ トモキ	磁性、超伝導および強相関係数関連	鉄カルコゲナイド-酸化物多層膜の作製による高温超伝導の実現	東京大学	総合文化研究科	上野 和紀	准教授
小林 雄大	コバヤシ ユウダイ	天文学関連	1次元磁気流体力学シミュレーションを用いた原始惑星系円盤の長期進化過程の解明	鹿児島大学	理工学研究科	塚本 裕介	准教授
小藤 由太郎	コフジ ユウタロウ	天文学関連	センチ波およびミリ波VLBIで探る超巨大ブラックホールの時間変動	東京大学	理学系研究科	本間 希樹	併任教授
小柳 翔輝	コヤナギ ショウキ	数理物理および物性基礎関連	数値的に厳密なシミュレーションと非平衡最大仕事に基づく非平衡量子熱力学の研究	京都大学	理学研究科	谷村 吉隆	教授
近藤 克	コトウ カツ	宇宙惑星科学関連	磁気流体力学とダストの共進化が導く地球型惑星の水量進化	東京工業大学	理学院	奥住 聡	教授
近藤 暖	コトウ ナン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	起源についての探究	東京大学	理学系研究科	村山 斉	教授
後藤 初音	ゴトウ ハツネ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ガンマ線バーストで初代星の姿に迫る！ 史上最高感度の広視野X線モニター開発	金沢大学	自然科学研究科	米徳 大輔	教授
斎藤 大生	サイトウ ダイセイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	原始ブラックホール連星の質量・角運動量分布に関する理論研究	名古屋大学	理学研究科	柳 哲文	講師
斎藤 興也	サイトウ キョウヤ	半導体、光物性および原子物理関連	角度分解EELS解析の定量性向上と光触媒機能解明への応用	東北大学	理学研究科	寺内 正己	教授
坂栗 佳奈	サカクリ カナ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高精度CMB偏光観測用の光学素子開発・系統誤差評価とインフレーション探索	東京大学	理学系研究科	日下 暁人	准教授

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 玲央	サウ レオ	宇宙惑星科学関連	ガスハイドレート形成から読み解く、氷星間塵の表面構造への微量吸着分子の影響	東京大学	総合文化研究科	羽馬 哲也	東京大学先進科学研究機構 准教授
Salin Florian	サラン フロリアン	数理解析学関連	分数冪ラプラス作用素を伴う非線形拡散方程式に関する変分解析および数値解析	東北大学	理学研究科	赤木 剛朗	教授
篠原 健	シハラ タケン	代数学関連	多重ゼータ関数の一般正則整数点とその広がり	名古屋大学	多元数理科学研究科	古庄 英和	教授
嶋田 侑祐	シマダ ユウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	回転から探る極限環境の新奇QCD物性	東京大学	理学系研究科	福島 健二	教授
庄崎 弘基	シオザキ ヒロキ	宇宙惑星科学関連	地球・火星氷底地形の分類・比較に基づく古火星氷床排水系と水循環の解明	東京工業大学	理学院	関根 康人	東京工業大学地球生命研究所所長, 教授
小路 悠斗	シヨウジ ユウト	磁性、超伝導および強相関系関連	テラヘルツ帯whispering gallery mode共鳴分光法の開発	神戸大学	理学研究科	大道 英二	准教授
杉山 純菜	スギヤマ ジュンナ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	低温偏光変調器を用いた高精度CMB観測によるインフレーション理論の検証	東京大学	理学系研究科	日下 暁人	准教授
千徳 光	セントク ミツル	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	空間構造の動的変化における細胞集団の秩序ある運動の制御機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	安田 賢二	教授
荘 浚謙	ソウ シュンケン	量子ビーム科学関連	mA級出力可変空芯型高温超伝導サイクロトロンの開発	大阪大学	理学研究科	福田 光宏	教授
高羽 悠樹	タカハ ユキ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	ガラスのエイジングと結晶化の統一的研究：エネルギー地形描像に基づいた解析	東京大学	総合文化研究科	池田 昌司	准教授
高橋 夏野	タカハシ ナツヤ	幾何学関連	トライセクションによる4次元多様体の微分構造の研究	大阪大学	情報科学研究科	安井 弘一	准教授
高橋 晴輝	タカハシ ハルキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ゲージヒッグス大統一理論の構築・宇宙観測による検証法の開拓	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学研究科	松原 隆彦	教授
高橋 秀光	タカハシ ヒデアキ	磁性、超伝導および強相関系関連	副格子を持つ超伝導体におけるトポロジカル超伝導の検証	京都大学	理学研究科	石田 憲二	教授
田川 翔大朗	タガワ ショウタロウ	地球生命科学関連	超臨界CO ₂ -水の二層界面におけるリン酸化を介したヌクレオチドの前生物学合成	東京工業大学	生命理工学院	藤島 皓介	准教授
竹内 亮人	タケウチ リョウト	半導体、光物性および原子物理関連	大規模クラスター状態の実現に向けた、移動光格子に捕獲された原子の量子ビット操作	東京大学	工学系研究科	香取 秀俊	教授

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
橋 昂我	ハシ アウガ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	世界最大の136Xe標的を用いた軽い暗黒物質の研究	東北大学	理学研究科	石徹白 晃治	准教授
田中 聖人	タナカ マサト	基礎解析学関連	局所コンパクト実リー群の量子変形とその表現論及び確率過程	名古屋大学	多元数理科学研究科	荒野 悠輝	准教授
玉木 諒秀	タキ マサヒデ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代重力波望遠鏡に向けた防振懸架装置の制御手法および低温センサの開発	東京大学	理学系研究科	三代木 伸二	教授
垂水 洗太郎	タケミ コウタロウ	固体地球科学関連	地球内部の高解像度イメージング：実体波・表面波統合解析へのベイズ統計的アプローチ	北海道大学	理学院	吉澤 和範	教授
Zhong Yuxing	チュウ ユエイ	天文学関連	ALMAとVLA観測で解明する電波で明るい活動銀河核とそれを宿す合体銀河の共進化	早稲田大学	先進理工学研究科	井上 昭雄	教授（任期付）
辻田 旭慶	ツジタ アキヨシ	天文学関連	ALMA×JWST×重力レンズで探るダストに隠された銀河進化過程の解明	東京大学	理学系研究科	河野 孝太郎	教授
津田 崇史	ツタ タカシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	対称積共形場理論を通じたAdS/CFT対応の解明	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
寺田 雄亮	テラダ ユウスケ	大気水圏科学関連	太平洋赤道上の深い循環を駆動するエネルギー供給プロセスの解明	東京大学	理学系研究科	升本 順夫	教授
徳野 鷹人	トクノ タカト	天文学関連	新しい物理機構を加味した小質量星の自転進化理論の構築	東京大学	理学系研究科	鈴木 建	教授
戸潤 勇一郎	トマリ ユウイチロウ	代数学関連	多重ゼータ関数の解析的挙動の研究と数論的関数への応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	古庄 英和	教授
友田 寛子	トモダ ヒロコ	半導体、光物性および原子物理関連	時間波束をプログラマブルに制御可能な汎用量子光源の開発	東京大学	工学系研究科	武田 俊太郎	准教授
直川 史寛	ナカガワ シヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙背景放射の旋光による暗黒成分探査	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
中園 仁	ナカヅノ ジン	宇宙惑星科学関連	マルチスケール数理モデルを用いた月面の微細構造帯電特性の解析	神戸大学	システム情報学研究科	三宅 洋平	准教授
中田 嘉信	ナカタ ヒロノブ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	CMB望遠鏡群の徹底較正で測るニュートリノ質量和-宇宙観測で迫る究極の素粒子像	京都大学	理学研究科	田島 治	教授
中西 隼斗	ナカニ ヒヤト	幾何学関連	トラス束のモースホモトピーの圏における変異の定式化	千葉大学	融合理工学府	梶浦 宏成	教授
長吉 博成	ナガシ ヒロナリ	数理解析学および物性基礎関連	図式量子計算モデル理論の連続量系への一般化及びその量子コンパイラへの応用	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
名古屋 浩辰	ナゴジ ヒロタツ	数理解析学関連	確率量子化と特異確率偏微分方程式	京都大学	理学研究科	楠岡 誠一郎	教授

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
那須 海渡	ナス カイト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超弦理論のコンパクト化から導出されるクォーク・レプトンのフレーバー構造について	北海道大学	理学院	小林 達夫	教授
成瀬 寛太	ナセ カンタ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	三次元ナノスケープによるエピゲノムの分子メカニズムの研究	東京工業大学	理学院	松下 道雄	准教授
西村 俊亮	ニムラ シュンスケ	磁性、超伝導および強相関関係関連	量子センサを用いた局所精密磁場計測による軌道磁性の研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
二村 康平	ニムラ コウヘイ	固体地球科学関連	斜長石-単斜輝石2相系の変形実験によるハンレイ岩の変成反応と流動特性の解明	名古屋大学	環境学研究科	道林 克禎	教授
NEGI Ar chit	ネギ アーチット	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	人工細胞再構成による細胞内アクティブゲルの研究：細胞動態から多細胞秩序へ	九州大学	理学府	木村 康之	教授
野崎 舜介	ノザキ シュンスケ	宇宙惑星科学関連	氷天体の物理化学進化に伴う表層地形形成に関する研究	東京工業大学	理学院	関根 康人	教授
橋ヶ谷 武志	ハシガヤ タケシ	天文学関連	自由曲面を用いた次世代型超広視野軸外し望遠鏡の開発	京都大学	理学研究科	栗田 光樹 夫	准教授
波多間 備	ハタマ ソウヘ	数理解析学関連	多粒子系の量子力学に由来する非線形分散型方程式の数学解析	京都大学	理学研究科	中西 賢次	教授
林 大寿	ハシダ ダイシュ	磁性、超伝導および強相関関係関連	人工反強磁性体におけるスピン波偏光の制御及び応用	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
バクスター ジョシュア稜	バクスター ジョシュアリョウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ガンマ線観測を利用したハッブル定数の測定〜ハッブル問題解決に向けて〜	東京大学	理学系研究科	窪 秀利	教授
日比野 瑠央	ヒビノ ルオ	磁性、超伝導および強相関関係関連	超音波測定を用いた四極子近藤効果の実験的検証	北海道大学	理学院	柳澤 達也	教授
平井 英人	ヒライ エイト	宇宙惑星科学関連	土星衛星タイタン表層進化史の制約と将来探査による実証に向けた実験及び理論研究	東京工業大学	理学院	関根 康人	所長、教授
開田 亮佑	ヒラキダ リョウスケ	磁性、超伝導および強相関関係関連	キラリティ誘起スピン選択性のメカニズム解明	東京大学	理学系研究科	辻 直人	准教授
廣瀬 和也	ヒロセ カズヤ	数理解析学関連	非局所項を含む界面発展方程式の境界値問題	北海道大学	理学院	浜向 直	准教授
藤本 知宏	フジモト トモヒロ	半導体、光物性および原子物理関連	テラヘルツ波で駆動する半導体及び遷移金属のスピン流の時空間分解観測と精密測定	東京大学	理学系研究科	松永 隆佑	准教授
藤原 孝輔	フジワラ コウスケ	磁性、超伝導および強相関関係関連	非共線的磁気秩序を持つスピン系におけるマグノンの応答理論	東京大学	工学系研究科	森本 高裕	准教授
藤原 夏実	フジワラ ナツミ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	培養細胞の超音波による長時間形態変化計測と超音波局所力学刺激が分化に与える影響	大阪大学	工学研究科	荻 博次	教授
降旗 駿	フリハタ シュン	代数学関連	クラスSカイラル代数	京都大学	理学研究科	荒川 知幸	教授

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
堀 智洋	ホリ トモヒロ	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカル分極による表面スピン軌道結合状態の解明と機能開拓	東京大学	工学系研究科	金澤 直也	准教授
本多 寛太郎	ホンダ カンタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	光格子中極低温原子を用いた新奇量子磁性の解明	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
米谷 珠萌	マイタニ シュホウ	固体地球科学関連	抵抗加熱式高圧実験による炭素に富む物質の地球惑星深部における安定性と結晶構造解明	明治大学	理工学研究科	新名 良介	准教授
前川 拓海	マエガワ タクミ	幾何学関連	安定ホモトピー論のSeiberg-Wittenゲージ理論への応用	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
松本 明訓	マツモト アキノリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ビッグバン元素合成と宇宙構造形成史の観測から包括的に検証する標準宇宙論	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
松本 あずさ	マツモト アズサ	核融合学関連	核融合炉からのトリチウム放出抑制に関わる材料科学的研究	富山大学	理工学教育部	波多野 雄治	教授
松本 萌未	マツモト モエミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	密度汎関数理論に基づく原子核の集団運動の非経験的記述	東北大学	理学研究科	佐々木 勝一	准教授
松本 圭晶	マツモト ケイアキ	固体地球科学関連	東北日本沖合で非常に活発な上盤プレート内正断層型地震の断層構造と発生機構の解明	東北大学	理学研究科	日野 亮太	教授
三木 志緒乃	ミキ シノノ	地球生命科学関連	長寿二枚貝ビノスガイの貝殻成長線解析と同位体比分析による高時間解像度気候変動復元	東京大学	理学系研究科	白井 厚太郎	准教授
村上 怜	ムラカミ レイ	幾何学関連	粘性解を用いたJ方程式の弱解理論の構築および非一様J安定な多様体への応用	東北大学	理学研究科	松村 慎一	教授
室尾 健人	ムロオ ケント	量子ビーム科学関連	量子コンピュータの大規模化に向けた超高精度単一イオン注入システムの開発	広島大学	先進理工系科学研究科	岡本 宏己	教授
室越 琳生	ムロコシ タマキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙マイクロ波背景放射の高精度観測で切り拓く初期宇宙研究分野の開拓	東北大学	理学研究科	服部 誠	准教授
森本 克己	モリモト カツキ	半導体、光物性および原子物理関連	超高速非線形分光による固体のカイラリティの検出手法の確立と応用	京都大学	理学研究科	田中 耕一郎	教授
両角 潤樹	モウカク ジュンキ	プラズマ応用科学関連	電氣的インピーダンス分光解析に基づく包括的プラズマ・固体相互作用モニタリング	京都大学	工学研究科	江利口 浩二	教授
山 響	ヤマ ヒビキ	天文学関連	星・惑星形成の統一的な理解に向けた超低質量天体の形成過程の解明	大阪大学	理学研究科	住 貴宏	教授
山 正樹	ヤマ マサキ	半導体、光物性および原子物理関連	強磁性体と原子層物質・界面の接合系におけるスピン輸送理論の構築と新奇現象の探索	東京大学	理学系研究科	加藤 岳生	准教授
山岸 愛	ヤマギシ マミ	数理論物理および物性基礎関連	量子アクティブマター理論の独創：高次元多体量子ウォークの提案とその非エルミート化	東京大学	理学系研究科	羽田野 直道	教授
山口 貢輝	ヤマグチ コウキ	幾何学関連	結び目と3次元多様体の不変量	京都大学	理学研究科	大槻 知忠	教授

DC2・数物系科学 148名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山下 湧志朗	ヤマシタ ユウシロウ	核融合学関連	軸対称性の破れに対応したGrad-Hoganモデルの定式化とディスラプション解析	京都大学	エネルギー科学研究科	中村 祐司	教授
山本 健介	ヤマモト ケンスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	背景事象のさらなる削減による世界最高感度でのミュオン稀崩壊探索	東京大学	理学系研究科	森 俊則	教授
油谷 直道	ユタニ ナオミチ	天文学関連	高分解能銀河衝突計算による、塵に埋もれた活動銀河核の晴れ上がり機構の物理的理解	鹿児島大学	理工学研究科	和田 桂一	教授
吉岡 玲音	ヨシオカ レオ	幾何学関連	3つのグラフ複体と埋め込みの空間	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
吉田 宗馬	ヨシダ ヲウマ	磁性、超伝導および強相関系関連	超伝導体表面・界面における新奇量子渦	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜夫	教授
黎 勝	リ シェンゲン	固体地球科学関連	分子動力的アプローチによる断層摩擦メカニズムの解明	京都大学	工学研究科	福山 英一	教授
L I CHAN G Z E	リ チョウタク	地球人間圏科学関連	DDAとSPHのカップリングによる大規模岩盤崩壊メカニズムの解明及び運動の予測	京都大学	理学研究科	王 功輝	教授
L i u Z h a o r a n	リュウ シヤオラン	天文学関連	すばるとJWST望遠鏡によるダスト覆い探査：赤外線による銀河形成と進化洞察	東北大学	理学研究科	兒玉 忠恭	教授
漁野 光紀	リヨノ コウキ	大気水圏科学関連	無限個の保存量を考慮した2次元乱流のパターン形成・崩壊の研究と地球流体への応用	京都大学	理学研究科	石岡 圭一	教授
渡辺 七都稀	ワタナベ ナツキ	宇宙惑星科学関連	隕石中のアミノ酸L体過剰を紐解くマルチスケールシミュレーション	筑波大学	理工情報生命学術院	庄司 光男	教授
和田 博貴	ワタ ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	一般化された対称性を用いた弦理論のダイナミクスの解明	大阪大学	理学研究科	山口 哲	准教授

DC2・化学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤井 亮太	アカイ リョウタ	有機機能材料関連	イオン性の高い水素結合に基づく有機レドックス分子の自在な配列制御と機能開拓	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
浅川 亮	アサカ リョウ	構造有機化学および物理有機化学関連	拡張 π 共役分子のホッピング伝導の精密制御：分子内整流特性と高効率薄膜素子の実現	大阪大学	工学研究科	家 裕隆	教授
飯星 眞	イホシ マコト	無機物質および無機材料化学関連	混合・異常高原子価イオンを含む遷移金属酸化物の相転移に関する研究	京都大学	理学研究科	島川 祐一	教授
伊ヶ崎 孝洋	イサキ タカヒロ	生物分子化学関連	酵素反応機構を利用した新規糖脂質型プローブの開発と糖脂質分解追跡	九州大学	薬学府	平井 剛	教授
石井 航	イシイ ワタル	機能物性化学関連	金属ナノクラスター励起状態制御を実現する金属錯体修飾法の確立とその機能開拓	大阪公立大学	大学院理学研究科	中嶋 琢也	教授
石山 拓途	イシヤマ タクト	高分子材料関連	光重合誘起分子流動による高分子主鎖配向パターンニング法の開発	東京工業大学	物質理工学院	宍戸 厚	教授
磯貝 涼介	イソガイ リョウスケ	構造有機化学および物理有機化学関連	反芳香族分子を光触媒に利用したメタノール酸化反応の開発	京都大学	工学研究科	深澤 愛子	教授
伊藤 暖	イトウ ダン	エネルギー関連化学	電極/固体電解質界面の電気化学的イオン挿入・脱離反応の理論的解明	早稲田大学	先進理工学研究科	門間 聰之	教授
伊藤 雅聡	イトウ マサトシ	有機機能材料関連	d/ π 共役系分子に着目した高移動度かつ大気安定なアンバイポーラ半導体材料の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	森 初果	教授
伊藤 亮佑	イトウ リョウスケ	分析化学関連	低温イオン移動度質量分析によるイオン認識の分子機構の解明	東北大学	理学研究科	美齊津 文典	教授
井上 伊織	イノウエ イオリ	無機・錯体化学関連	合金型有機遷移金属ナノクラスターの原子レベル構造制御と機能	東京工業大学	物質理工学院	村橋 哲郎	教授
井上 智仁	イノウエ トモリ	有機合成化学関連	新規不斉Cp配位子を有するRh触媒の創出、及び可視光駆動型不斉反応の開発	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
Wu Q i k u n	ウチクン	有機合成化学関連	パラジウム触媒によるベンジルカルボニル化合物のC4位ヘテロ官能基化の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
上田 梨奈	ウエダ リナ	有機機能材料関連	テーラーメイド分子設計を利用したNIR-II有機色素の創製と分子機能開拓	愛知学院大学	薬学研究科	神野 伸一郎	教授
宇田川 喜信	ウタガワ ヨシノブ	分析化学関連	ハイドロゲル微小流路デバイスによる小腸モデルの構築と細胞代謝物の電気化学計測	東北大学	工学研究科	珠玖 仁	教授
大賀 恭平	オカガキ ユウヘイ	有機合成化学関連	クラジェリン・ブリアレリン・アスベスチン類の統一的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
岡田 拓之	オカダ ヒロユキ	エネルギー関連化学	水電解アノード表面のナノ制御を基にした中性での寿命決定因子の解明と触媒設計	鳥取大学	工学部・工学研究科	片田 直伸	教授

DC2・化学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 敏史	カガワ サシ	有機合成化学関連	不活性結合活性化を鍵とする芳香族ポリエーテルケトンの主鎖の触媒的制御分解	大阪大学	工学研究科	鳶巣 守	教授
奥野 研	オノケン	有機合成化学関連	分子認識型触媒を用いた多重選択的精密有機合成手法の開拓	長崎大学	水産・環境科学総合研究科	白川 誠司	教授
笠井 貴文	カシイ タカミ	ケミカルバイオロジー関連	新原理に基づく光音響プローブ技術の構築と微小がんイメージングへの応用	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
勝又 琢也	カツマタ タクヤ	エネルギー関連化学	革新的蓄電材料の創製に向けたアニオン複合効果の解明	東北大学	工学研究科	雨澤 浩史	教授
嘉藤 幹也	カノウ ミキヤ	高分子材料関連	マンガン酸化物クラスターとポリマーの融合による光熱変換ソフトマテリアルの創製	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
亀山 理紗子	カヤマ リサコ	機能物性化学関連	表面敏感な広帯域振動分光法によるプラズモニック触媒における分子ダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	吉信 淳	教授
河野 正晴	カノ マサル	生体関連化学	金属酵素を標的とする不可逆阻害剤探索のためのフラグメントスクリーニング法の開発	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
神名 航	カナ ワタル	有機合成化学関連	二酸化炭素を用いたβ-アミノ酸合成法の開発：触媒的三成分反応の理論的設計	北海道大学	総合化学院	前田 理	教授
金 淑瑛	キム スギエム	無機・錯体化学関連	金属錯体超分子の合理的分子設計を軸とする蛋白質超分子の構築と機能発現	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
木村 汰勢	キムラ タイセイ	無機・錯体化学関連	表面配位子を起点とするペロブスカイト量子ドットの創発的 surface protection とデバイス展開	山形大学	理工学研究科(理・工)	増原 陽人	教授
木村 有希	キムラ ユキ	生物分子化学関連	パラウアミンの超複雑構造に基づいた自動スイッチ製剤の開発研究	徳島大学	大学院薬学研究科	難波 康祐	教授
KUANG Q i a o y u e	キョウ キョウガク	分析化学関連	ドーパミン受容体間相互作用の光操作技術と数理モデルによる細胞内シグナル解析法開発	東京大学	理学系研究科	小澤 岳昌	教授
熊田 健吾	クマダ ケンゴ	有機機能材料関連	高効率・高色純度・長寿命有機 EL に資する環状多重共鳴型熱活性化遅延蛍光材料群	山形大学	有機材料システム研究科	笹部 久宏	准教授
GAO TIA NLE	コウ テンラク	高分子化学関連	モノマー反応性制御触媒に基づく配列完全制御型共重合体合成の極致	北海道大学	総合化学院	磯野 拓也	准教授
小島 有貴	コジマ ユキ	有機合成化学関連	三次元的にトリフルオロメチル基を認識する多点配位型ルイス酸の開発	大阪大学	工学研究科	平野 康次	教授
小前 奏明	コマエ ソウメイ	生物分子化学関連	新規酸化イミダゾールジペプチドと活性硫黄のクロストーク；酸素生物学の新展開	大阪公立大学	大学院理学研究科	居原 秀	大阪公立大学大学院理学研究科教授

DC2・化学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小宮 大輝	コミヤ ヒロキ	エネルギー関連化学	高効率な中性水電解システムを拓く高濃度・混合緩衝溶液の学理と実理	東京大学	工学系研究科	高鍋 和広	教授
酒井 聡史	サカイ サトシ	有機合成化学関連	分子間相互作用の制御に基づく不斉触媒の設計と反応開発	北海道大学	総合化学院	澤村 正也	教授
佐々木 徹	ササキ トオル	基礎物理化学関連	新規6次元理論モデルと分子間振動分光の統合による分子間ポテンシャルの解明	東京工業大学	理学院	大島 康裕	教授
ZHAO YI NGLUO	ザオ インルオ	高分子化学関連	鋳型支援超分子重合による立体選択的有機合成	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
島田 聡太郎	シマダ ソウタロウ	有機機能材料関連	連結型ロタキサン構造による無輻射失活の制御を利用した機能性材料の開発	東京大学	総合文化研究科	寺尾 潤	教授
下村 祥通	シムムラ ヨシチ	有機機能材料関連	蛍光色素のみで構築された光共振器の創製による液晶レーザーの連続発振	東京工業大学	物質理工学院	小西 玄一	准教授
ZHOU QI ANG	シュウ キョウ	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	尿素合成の単原子触媒の配位環境を制御	東京大学	工学系研究科	ドロネー ジャン・ ジャック	准教授
白井 そら	シライ ソラ	無機・錯体化学関連	キラル希土類錯体の二次元配列制御に基づく固体表面での高輝度円偏光発光の誘起	名古屋大学	理学研究科	唯 美津木	教授
JEON JI HUN	ジョン ジフン	高分子化学関連	高分子太陽電池における電荷生成と再結合ダイナミクス	京都大学	工学研究科	大北 英生	教授
菅原 大地	カハラ ダイチ	無機・錯体化学関連	アルカリ金属と第一遷移系列元素の協奏作用を利用した錯体反応場の構築	東京工業大学	理学院	川口 博之	教授
杉浦 開	スギウラ カイ	高分子材料関連	酵素合成セルロース集合体のバイオ機能創出	東京工業大学	物質理工学院	芹澤 武	教授
杉村 晴菜	スギムラ ハルナ	機能物性化学関連	反芳香族性の強度調節を用いた有機近赤外発光色素の創生	大阪大学	理学研究科	久保 孝史	教授
杉山 雅弘	スギヤマ マサヒロ	高分子化学関連	自己修復型固定化触媒による二酸化炭素の電気的還元反応の開発	京都大学	工学研究科	杉安 和憲	教授
鈴木 創	スズキ ハジメ	エネルギー関連化学	データ・計算・実験が連動した二次元金属有機構造体による水素発生電極触媒の開発	北海道大学	総合化学院	高橋 啓介	教授
清野 佑介	セイノ ユウスケ	有機合成化学関連	不斉複核シッフ塩基触媒と光酸化還元触媒の協働による立体選択的な還元的カップリング	北海道大学	生命科学院	吉野 達彦	准教授
田上 湖都	タガミ コト	有機合成化学関連	データ駆動による光ラジカル反応の開発と含フッ素キラルアミノ酸の不斉合成への展開	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	矢島 知子	教授
武内 浩輝	タケウチ ヒロキ	機能物性化学関連	プラズモン強結合系を利用した非線形光化学反応場の構築	北海道大学	総合化学院	上野 貢生	教授

DC2・化学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 駿乃介	タカ シュノスケ	機能物性化学関連	無機系錯体による水素発生を高活性・高耐久化させる界面構造の構築および反応機構解明	千葉大学	融合理工学府	中村 将志	准教授
丹治 珠緒	タジ タマオ	分析化学関連	ケモDXによる起源同定法の構築とハイスループト湿式分析の開発	福島大学	共生システム理工学研究科	高貝 慶隆	教授
CHANG Jun Shi	チャン ジュン シ	生物分子化学関連	トリプタチオン合成酵素による擬天然二環式ペプチドの創製	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
辻 雄伍	ツジ ユウゴ	有機機能材料関連	ダビドフ分裂を利用した反転励起三重項分子の合成とそのデバイス応用	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	河合 壯	教授
床次 僚真	トナミ リヨウマ	高分子材料関連	重金属イオンの溶解に着眼した完全透明なX線遮蔽材料に関する研究	山形大学	有機材料システム研究科	高橋 辰宏	教授
中原 輝	ナハラ ヒカル	有機合成化学関連	ルイス酸/NHC触媒によるアリールアジンのアリールダンス反応の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
中村 柊	ナカムラ シユウ	有機合成化学関連	ラジカル反応を活用したC19ジテルペンアルカロイドの統一的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
中村 梨香子	ナカムラ リカコ	ケミカルバイオロジー関連	ホウ素アート錯体を活用した網羅的ケージド化法の開発と光薬理学的手法への展開	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
長瀬 鉄平	ナガセ テツペイ	無機物質および無機材料化学関連	カチオンの配位選択性に注目したアニオン欠損秩序ペロブスカイトの合成と機能性開拓	東京工業大学	物質理工学院	山本 隆文	准教授
名木田 海都	ナギタ カイト	エネルギー関連化学	二酸化炭素の電解還元に対するマルチスケールモデリング	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
二階堂 圭	ニカイドウ ケイ	有機機能材料関連	高次/キラル液晶相を介した層状有機半導体の構造制御技術の開拓	東京大学	工学系研究科	長谷川 達生	教授
西村 大輝	ニシムラ タイキ	高分子化学関連	準結晶・近似結晶由来の特異な高分子物性探索を狙った特殊構造ブロック共重合体の開発	北海道大学	総合化学院	磯野 拓也	准教授
西山 健太郎	ニシヤマ ケンタロウ	生体関連化学	創薬応用を指向した抗原テンプレート反応の開発	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	京都大学大学院薬学研究科 教授
野村 浩平	ノムラ コウヘイ	ケミカルバイオロジー関連	新規DNA連結法を用いたmRNAライブラリーの構築と高翻訳効率mRNAの配列設計	名古屋大学	理学研究科	阿部 洋	教授
畠山 元気	ハタケヤマ ゲンキ	無機・錯体化学関連	電気化学駆動による構造相転移を起こす配位高分子の創製	東京大学	理学系研究科	山田 鉄兵	教授
原 武史	ハラ タケシ	基礎物理化学関連	価電子密度分布の実空間観測による箱型電子受容分子の分子軌道の解明	名古屋大学	工学研究科	澤 博	教授

DC2・化学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
針尾 紗彩	ハリオ サヤ	ケミカルバイオロジー関連	ヒスチジンキナーゼファミリーを認識部位とする蛍光バイオセンサー群の網羅的開発	東京大学	理学系研究科	Campbell Robert	教授
久田 悠靖	ヒサタ ユセイ	有機合成化学関連	『キラル複合型FLP触媒』と『水素』を活用したアミノ酸の不斉還元的アルキル化	大阪大学	工学研究科	星本 陽一	准教授
BEATTIE Adam Tianxing	ビーティー アダムチヤンソン	生物分子化学関連	遺伝暗号改変技術を用いた超安定な含フッ素蛋白質医薬品及び酵素のスクリーニング	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
BEAMSLEY KEAT TUMU	ビームスリー キート トムム	有機機能材料関連	MOF鑄型重合によるドナー-アクセプター交互ナノアレイの構築	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授
付 俊豪	フ シュンゴウ	生物分子化学関連	イオンチャネル形成天然物を利用したリソソーム機能調節分子の創出	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
FANG ZHONG	ファン チュウ	エネルギー関連化学	熱力学的考察をベースにした高エネルギー密度・高信頼性リチウムイオン電池の開発	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
FU Jiarui	フー ジアルイ	分析化学関連	速度論的電子回折法によるソフトマテリアルの局所動態解明	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
藤井 勇生	フジイ ユウキ	エネルギー関連化学	ナトリウムイオン電池用炭素電極の反応機構解析と高容量・高出力化に関する研究	東京理科大学	理学研究科	駒場 慎一	教授
藤田 慧	フジタ ケイ	生物分子化学関連	プレニル基転移酵素AgcFを起点とした環状ペプチドアルキル化ツールの開発	北海道大学	生命科学院	脇本 敏幸	教授
藤田 博貴	フジタ ヒロキ	有機合成化学関連	可視光酸化還元触媒/HAT触媒を用いた脱水素型クロスカップリング	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
藤田 雅輝	フジタ マサキ	構造有機化学および物理有機化学関連	金属錯化の部分電荷補償による荷電 π 電子系の集合化と機能開拓	立命館大学	生命科学研究科	前田 大光	教授
藤田 理沙	フジタ リサ	機能物性化学関連	両親媒性分子の単分子膜上で、運動様相を時空間発展させる自己駆動体実験系の構築	広島大学	統合生命科学研究科	中田 聡	教授
藤本 悠史	フジモト ユウシ	基礎物理化学関連	凝縮相における凝集誘起発光性分子の励起状態ダイナミクスの解明	信州大学	総合医理工学研究科	伊藤 冬樹	教授
松井 開	マツイ カイ	有機合成化学関連	不斉酸化的カップリング反応に対するキラル酸/超原子価ヨウ素協働触媒の開発	名古屋大学	工学研究科	石原 一彰	教授
松岡 佑真	マツオカ ユウマ	生体関連化学	化学遺伝学に基づく標的GPCR機能制御による次世代の疾患治療戦略	名古屋大学	工学研究科	清中 茂樹	教授
松田 健志郎	マツダ ケンシロウ	有機機能材料関連	マグネトルミネッセンスを示す環状型有機発光ラジカルの開発	九州大学	総合理工学府	アルブレヒト 建	准教授

DC2・化学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三神 瑠美	ミカミ ルミ	生体関連化学	小胞体内蛋白質品質管理を制御するカルシウムイオン依存性フォールディング触媒の開発	東海大学	総合理工学	荒井 堅太	講師
三井 惇央	ミツイ アツヒサ	有機合成化学関連	ボリルシリルイミノメタンの新規変換反応の開発	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
森田 楓人	モリタ フト	構造有機化学および物理有機化学関連	3D π 拡張カルボヘリセンの不斉合成と光物理・電子・磁気特性の解明	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
山口 晃	ヤマグチ コウ	高分子材料関連	接着界面における熱硬化性高分子の構造形成の理解と制御	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
山中 俊輝	ヤマナカ トシキ	無機物質および無機材料化学関連	超音波による経済性・環境性を両立した革新的セラミックスナノ材料室温合成手法の構築	東北大学	工学研究科	松本 祐司	教授
山本 真洋	ヤマモト マサヒロ	構造有機化学および物理有機化学関連	ホウ素架橋ヘキサゼン骨格を有する新奇蛍光分子の合成および光・電子物性の開拓	東京工業大学	理学院	山下 誠	教授
四元 まい	ヨツメト マイ	機能物性化学関連	Sniffingによるリン脂質分子膜の匂い識別能の向上	広島大学	統合生命科学研究科	中田 聡	教授
笠 僚宏	リュウ トモヒロ	基礎物理化学関連	超高速顕微分光法による三重項三重項消滅アップコンバージョン材料の失活機構の解明	九州大学	理学府	恩田 健	教授
羅 天易	ロー テンヨウ	無機物質および無機材料化学関連	光を操るナノアンテナシールの開発と応用	京都大学	工学研究科	田中 勝久	教授
和山 稔明	ワヤマ トシアキ	生物分子化学関連	マンザミンアルカロイド群の生合成拡張型骨格多様化合成研究	東京大学	理学系研究科	大栗 博毅	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
會田 雄大	アイト ユウダイ	ナノ材料科学関連	低電位堆積を応用した新奇形態を有する金属ナノ構造体の合成	東京工業大学	物質理工学院	生駒 俊之	教授
青木 瑞穂	アキ ミズホ	制御およびシステム工学関連	四輪操舵車両の冗長性を最大限活かす優先度付きマルチタスク制御の実現	名古屋大学	工学研究科	鈴木 達也	教授
青木 勇太	アキ ユウタ	構造材料および機能材料関連	共晶組織制御によるセラミックスの塑性変形能の向上とその指導原理の構築	東京大学	工学系研究科	吉田 英弘	教授
青山 舜	アヤマ シュン	移動現象および単位操作関連	大気圧プラズマを用いた分離膜の細孔構造・親和性制御法の確立と多様な分離系への応用	広島大学	先進理工系科学研究科	長澤 寛規	助教
APHAYVONG Sengsavang	アハ イェン センサワン	電子デバイスおよび電子機器関連	環境振動を対象とした微小圧電振動発電素子の開発	大阪公立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授
網 貴裕	アミ タカヒロ	ナノ材料科学関連	高フッ素化ナノ空間における水の特異な物性の解明を通じたプロトン伝導材料の創製	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
LEE MUN KYUN	イムンギョク	建築構造および材料関連	コンプライアントヒンジを用いた厚みのある多安定折紙構造の設計と評価	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	教授
一色 智仁	イツキ トモヒト	建築史および意匠関連	山岳空間の様相と歴史	東北大学	工学研究科	五十嵐 太郎	教授
伊賀上 卓也	イガウ タクヤ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	テクスチャの僅かな構造物に対するUAV対を使用した深層学習に基づく光切断法	東京大学	工学系研究科	山下 淳	教授
石井 涼太	イシイ リョウタ	電気電子材料工学関連	FF-MOD法による人工ピン導入型HEARER123線材の磁場中高臨界電流密度化	東京都立大学	システムデザイン研究科	三浦 大介	教授
石崎 建	イサキ タケル	生体材料学関連	凍結保存剤としての新たな双性イオンデザイン	金沢大学	自然科学研究科	黒田 浩介	准教授
磯田 洋介	イソダ ヨウスケ	薄膜および表面界面物性関連	水素スポンジセラミックスの作製と物性開拓	京都大学	理学研究科	島川 祐一	教授
磯邊 皓介	イソベ コウスケ	医療福祉工学関連	呼吸機能改善のための装着型ソフトロボットによる胸郭の回旋と肩甲骨内外転の動作支援	筑波大学	理工情報生命学術院	鈴木 健嗣	教授
伊藤 駿一郎	イトウ シュンイチロウ	ナノ構造物理関連	導電性高分子における熱電・伝導機構の解明	名古屋大学	工学研究科	竹延 大志	教授
稲富 翔伍	イトミ ショウゴ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	損傷情報を含む橋梁3次元モデル自動生成手法	東京大学	工学系研究科	全 邦釘	特任准教授
井上 雅喬	イノウエ マサタカ	生体医工学関連	レーザー照射による血小板の能動的rt-PA放出を用いた新規血栓治療法の開発	芝浦工業大学	大学院理工学研究科	渡邊 宣夫	教授
井野川 七虹	イノカ ナナ	水工学関連	最適な確率的予測情報と2次的災害リスク評価による早期避難対策の減災効果の解明	神戸大学	工学研究科	大石 哲	教授
今吉 優輔	イマヨシ ユウスケ	移動現象および単位操作関連	微視構造と破壊力学特性評価に基づいた粉体の高速圧縮成形メカニズムの解明	大阪公立大学	工学研究科	綿野 哲	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
井本 葵	イト アイ	建築史および意匠関連	生産工程からみた手描友禅の職場を持つ建築物の特徴	東京工業大学	環境・社会理工学院	塚本 由晴	教授
Wu Yunlong	ウ ユンロン	原子力工学関連	原子炉材料の応力腐食割れに対する残留応力とクリープの影響:安全性と効率向上の提言	東北大学	工学研究科	渡邊 豊	教授
上田 知弥	ウエダ トモヤ	構造工学および地震工学関連	遅延補償により励起される振動に対してロバストな実時間ハイブリッド実験手法の開発	京都大学	工学研究科	高橋 良和	教授
内山 智元	ウチヤマ トモハル	構造材料および機能材料関連	応力印加で機能発現する次世代センサ材料としてのトンネル磁気-誘電効果材料の創製	東北大学	工学研究科	増本 博	教授
浦野 雄介	ウラノ ユウスケ	原子力工学関連	ペロブスカイト型ハロゲン化物の構造制御による中性子シンチレータ創製と廃炉への応用	東北大学	工学研究科	吉川 彰	教授
榎本 光芳	エノモト ミツヨシ	電力工学関連	洋上風力発電用直流送電における供給信頼度向上に関する研究	東京工業大学	工学院	佐野 憲一朗	助教
海老名 航	エビナ コウ	材料加工および組織制御関連	高強度アルミニウム合金に自己防食機能を付与する革新的技術の構築	東北大学	工学研究科	武藤 泉	教授
王 超	ウチチヨウ	加工学および生産工学関連	刃先温度が制御可能な手術工具による生体骨の超低損傷加工	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	工学系研究科教授
大石 泰弘	オオイシ ヤスヒロ	ナノバイオサイエンス関連	疾病対策に資する生体関連ナノ物質の力学特性に関する理論的研究	兵庫県立大学	理学研究科	草部 浩一	教授
大久保 友結	オオクボ ユイ	船舶海洋工学関連	不確実性を考慮したデジタル造船工程管理手法の構築	横浜国立大学	大学院理工学府	満行 泰河	准教授
大島 正則	オオシマ マサノリ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	少数サンプルデータの品質評価に基づく動的モデル構築のためのデータ取得手法の開発	京都大学	工学研究科	外輪 健一郎	教授
大住 知暉	オオスミ トモアキ	電子デバイスおよび電子機器関連	微小真空管を用いた小規模集積回路の開発	京都大学	工学研究科	米澤 進吾	教授
大野 哲史	オノ サトシ	生体医工学関連	セルフフォールディング高分子をビルディングブロックとする新規抗体医薬品の創製	東京工業大学	生命理工学院	三浦 裕	准教授
岡崎 恵	オカザキ メグミ	水工学関連	層状・対流混合降水系がもたらす粒径分布の立体的時間発展の解明	京都大学	工学研究科	中北 英一	教授
小川 拓海	オガワ タクミ	生体医工学関連	生体力学で解き明かす最古の多細胞動物の形態進化	東北大学	工学研究科	石川 拓司	教授
荻尾 優吾	オギオ ユウゴ	制御およびシステム工学関連	制御器の設計意図を反映した設計モデルのチューニングによる制御系設計	大阪大学	工学研究科	南 裕樹	准教授
奥野 一樹	オキノ カスキ	金属材料物性関連	低温下での水素分布凍結技術を利用した水素起因粒界破壊メカニズム解明	上智大学	理工学研究科	高井 健一	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
陰山 弘典	カゲヤマ ヒロリ	ナノバイオサイエンス関連	イオンチャネルタンパク質の新制御機構「膜平行電界」の実証	東北大学	医工学研究科	平野 愛弓	教授
風間 遼太郎	カザマリョウタロウ	生体医工学関連	浮遊細胞評価のためのCell Domeシステムを用いた革新的細胞アッセイの開発	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
加藤 拓也	カウ タキヤ	船舶海洋工学関連	熱弾塑性解析を代替する高速な解析手法の開発とAI線状加熱への応用	大阪公立大学	工学研究科	柴原 正和	准教授
鹿取 温希	カトリ ハルキ	材料加工および組織制御関連	6族金属の環境調和型電気めっきにおける中間体解析：皮膜の高強度化に向けた結晶制御	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授
河上 昌弘	カカミ マサヒロ	機械力学およびメカトロニクス関連	単一細胞の力学的刺激に対する応答解析システムの開発	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
川崎 彬斗	カサキ アキト	光工学および光量子科学関連	量子テレポーテーションを用いた低ロス・高速光スイッチングの実現	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
神澤 俊輔	カザワ シュンスク	ロボティクスおよび知能機械システム関連	マルチマテリアル構造を有する人工繊毛アクチュエータの研究	東京工業大学	工学院	前田 真吾	東京工業大学 機械系教授
北島 千朔	キタジマ チサキ	デザイン学関連	生物模倣工学を応用した建築分野における展開構造の設計手法の開発	九州大学	人間環境学府	末廣 香織	教授
絹笠 瑞基	キヌガサ ミズキ	船舶海洋工学関連	数学モデルと機械学習補正モデルによる操縦運動推定と任意船型流体力推定法の構築	大阪公立大学	大学院工学研究科	片山 徹	教授
君塚 紘喜	キヅカ コウキ	応用物性関連	ナノ材料を用いたリザーバー素子によるインセンサーコンピューティング	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	田中 啓文	教授
金 哉延	キム ジェヨン	ナノ構造物理関連	多孔質材料の細孔形態がその性能に及ぼす影響と電気化学的特性への影響に関する研究	東京大学	工学系研究科	A z i z M u h a m m a d	准教授
キム ヘリン	キム ヘリン	材料力学および機械材料関連	音響共鳴現象を利用した新しい超音波映像法の創出と固・液体薄膜の評価への挑戦	東北大学	工学研究科	燈明 泰成	教授
葛野 諒	クズノ リョウ	航空宇宙工学関連	異分野融合によるテザーシステムを用いた宇宙ゴミ除去の統合的評価理論の創成	東北大学	工学研究科	槇原 幹十朗	教授
國方 俊彰	クニカタ ショウアキ	無機材料および物性関連	放射線計測を目的とした硫化物透光性セラミックスシンチレータの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
栗原 健輔	クリハラ ケンスク	構造材料および機能材料関連	水蒸気を用いたアルミニウム合金上への皮膜形成過程に対する溶質原子の役割	芝浦工業大学	大学院理工学研究科	芹澤 愛	教授
黒田 啓真	クロダ ヒロマサ	無機材料および物性関連	内部構造と力学特性のメソスケールその場観測による無機粒子スラリーの乾燥挙動の解明	横浜国立大学	大学院理工学府	多々見 純一	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
胡 清梅	コキメ	ナノ材料科学関連	1次元ファンデルワールス異質接合巨視体の制御可能な合成と太陽電池への応用	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	教授
小池 匠	コイケ タカ	加工学および生産工学関連	励起電子の局所的短寿命化による超高速レーザナノ加工	東京大学	工学系研究科	伊藤 佑介	講師
小泉 匠摩	コイズミ タカ	熱工学関連	自然対流共鳴効果による時空間に高効率な伝熱促進に向けた瞬時噴流制御法の開発	東北大学	工学研究科	小宮 敦樹	教授
GAO YUN FEI	コウ ウンヒ	電力工学関連	次世代ゼロエミッション先進電気推進航空機の超伝導と低温実験パワートレインの開発	京都大学	工学研究科	中村 武恒	教授
GENG DI ANCHENG	コウ テンテイ	原子力工学関連	耐酸化性と強度延性の向上を可能とする低放射化酸化分散強化オーステナイト鋼の開発	東北大学	工学研究科	笠田 竜太	教授
小島 直泰	コジマ ナオヤス	航空宇宙工学関連	流体構造連成問題の縮約モデルの構築とその制御への応用	東京大学	工学系研究科	鈴木 宏二郎	教授
児島 亮平	コジマ リョウヘイ	薄膜および表面界面物性関連	先鋭ニードル探針を用いた3次元AFMによる染色体のサブナノレベル3次元構造解析	金沢大学	新学術創成研究科	福間 剛士	教授
小林 亮太	コバヤシ リョウタ	光工学および光量子科学関連	ジョセフソンプラズマにおける量子干渉の観測	京都大学	工学研究科	掛谷 一弘	准教授
権 熊	ゴン ウン	電子デバイスおよび電子機器関連	高効率かつ高信頼性の縦型GaN接合型電界効果トランジスタの実現	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
才田 大聖	サイタ タイセイ	構造工学および地震工学関連	構造振動特性を埋め込む次元低減代替モデル開発と橋梁耐震性能解析の効率化での実証	筑波大学	理工情報生命学術院	西尾 真由子	准教授
斎藤 天丸	サイトウ タカマル	ロボティクスおよび知能機械システム関連	足関節の可動域とトルク不足を同時に解決できる歩行支援システムの実現	東京工業大学	工学院	武田 行生	教授
齋藤 優人	サイトウ ユウジン	生体医工学関連	光と熱と時間による薄膜状マルチモーダル型がん治療デバイスの開発	東京工業大学	生命理工学院	藤枝 俊宣	准教授
齋藤 良樹	サイトウ リョウキ	光工学および光量子科学関連	新原理光マニピュレーションによる蛍光ナノダイヤモンドの分離濃縮	大阪大学	基礎工学研究科	芦田 昌明	大阪大学大学院基礎工学研究科教授
坂口 穂貴	サカグチ ホトカ	電気電子材料工学関連	磁気光学効果を用いた光コンピューティングの創発	長岡技術科学大学	工学(系)	石橋 隆幸	教授
坂本 光翼	サカモト コウスケ	ナノ構造化学関連	配位子保護金クラスターからの選択的配位子脱離による精密触媒活性点の構築と機能開拓	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授
櫻井 響介	サクライ キョウスケ	電気電子材料工学関連	金属絶縁体転移による高温超伝導コイルの革新的保護手法開発	東北大学	工学研究科	淡路 智	教授
佐藤 俊輔	サトウ シュンスケ	ナノ構造化学関連	分子動力学シミュレーションと機械学習に立脚した有機結晶の高精度結晶構造予測	北里大学	理学研究科	三森 康義	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 瞬亮	サウ シュンサク	薄膜および表面界面物性関連	トンネル電流のショット雑音が照らし出す二次元超伝導のボース金属状態	東京大学	理学系研究科	長谷川 修司	教授
佐藤 正隆	サウ マサカ	加工学および生産工学関連	ガラス中のレーザー誘起高温高压プラズマの駆動に関する学理解明・応用	千葉大学	融合理工学府	比田井 洋史	教授
佐藤 優輝	サウ ユキ	社会システム工学関連	マイクロデータ解析に基づく金融市場のモデル化：金融市場の非線形応答の普遍性の解明	京都大学	理学研究科	金澤 輝代士	准教授
佐藤 佑哉	サウ ユヤ	生体材料学関連	脂質二分子膜融合材料による機能化細胞の創製と脳梗塞治療への応用	東京大学	工学系研究科	鄭 雄一	教授
SATPATHY DIBYESH	サトパ スィ デイウ イシユ	航空宇宙工学関連	アルゴンガスで動作するホールスラスト実現に向けた新しい陽極設計	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授
真光 俊樹	サネツ トシキ	建築環境および建築設備関連	複数環境を対象とする数値連成解析を用いた住快適性の多角的評価手法の構築	九州大学	総合理工学府	池谷 直樹	准教授
沢崎 薫	サワサキ カオル	生体医工学関連	血管平滑筋細胞の収縮型分化を誘導する3次元足場と高重力	東京都立大学	システムデザイン研究科	坂元 尚哉	准教授
三瓶 大志	サバイ ヒロシ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	オペランド回折と量子アニーリングによる擬二元系合金の複合酸化還元機能の評価と応用	早稲田大学	先進理工学研究科	関根 泰	教授
XIE YULIN	シェ ユリン	材料加工および組織制御関連	ナノクラスター強化を利用した高窒素ハイエントロピー鉄合金の設計原理の確立	東北大学	工学研究科	古原 忠	教授
塩谷 太基	シオタニ タキ	無機材料および物性関連	耐環境性トポロジカル磁性伝導材料の創成を目指した層状遷移金属化合物の研究	京都大学	工学研究科	中村 裕之	教授
SHIMHANDA Senior	シムハンダ セニア	航空宇宙工学関連	深宇宙探査のための水燃料式高周波プラズマスラスト：グローバルなモデリングと実験	東京大学	新領域創成科学研究科	小泉 宏之	准教授
XIA KANG	シャー カン	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	環境調和型酸化反応を指向した金属ナノ粒子-ポリオキシメタレート複合触媒の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
朱 翔宇	シュ ショウウ	電子デバイスおよび電子機器関連	ポテンシャルを精密に制御した半導体量子井戸構造中の熱電子冷却に関する研究	東京大学	工学系研究科	平川 一彦	教授
朱 頓	シュ トン	建築環境および建築設備関連	都市形態を考慮した猛暑日の暑さ指数の時空間分布と緩和策に関する研究	東京大学	工学系研究科	大岡 龍三	教授
JIANG ZITAO	シヨウ コトウ	建築環境および建築設備関連	建築のデジタルツイン実装に向けたFFDによる自然換気時の高速計算手法の構築	大阪大学	工学研究科	小林 知広	准教授
SHAO XIAOLIN	シヨウ ショウリン	構造材料および機能材料関連	断面モデルセルを用いた高安定H2O-CO2共電解電極の最適設計	東北大学	環境科学研究科	川田 達也	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
白井 知輝	シライ トキ	水工学関連	都市域における高潮洪水重畳・浸水予測モデルの構築と避難支援への適用	中央大学	理工学研究科	有川 太郎	教授
SHEN JI AXING	シン カン	流体力学関連	機能化単分子膜表面における固-液接触線ダイナミクスの研究	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
沈 友江	シン ユウコウ	水工学関連	衛星データを用いた全球河川水動態モデルにおける貯水池スキームの向上に関する研究	東京大学	工学系研究科	山崎 大	准教授
新吉 直樹	シンヨシ ナキ	ナノ材料科学関連	放射線を用いたカーボン担持金属酸化物ナノ粒子触媒の合成	大阪大学	工学研究科	清野 智史	准教授
GYAWALI BABITA	ジヤリ バビタ	電子デバイスおよび電子機器関連	5G/6G超えミリ波エネルギーハーベスティング	九州大学	システム情報科学府	P o k h a r e l R. K.	教授
朱 光韜	ジュー グァンタオ	計測工学関連	注入同期等の高度光信号処理に基づく分布型光ファイバセンサの機能進化	横浜国立大学	大学院理工学府	水野 洋輔	准教授
徐 自聡	ジヨ ジツウ	光工学および光量子科学関連	パルススクイーズド光のチャープ補償による高性能化と超高感度分子イメージング応用	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	教授
XU ZELI N	ジヨ ソリン	地球資源工学およびエネルギー学関連	多孔質媒体の流体流れに及ぼすガスハイドレートの微視的な形態の影響に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	今野 義浩	准教授
神 容慶	ジン カスヨシ	医用システム関連	次世代医療のための形状・血流の多様性を再現した仮想血管群生成	東北大学	医工学研究科	太田 信	教授
須郷 大地	スゴウ タチ	防災工学関連	力学モデルに基づく即時性と精緻性を兼ね備えた広域土砂災害予測システムの創成	東北大学	工学研究科	森口 周二	准教授
須崎 貫太	スズキ カタ	水工学関連	人体熱収支解析に基づく個人別熱中症リスク評価・発信システムの構築	東京理科大学	創域理工学研究科	仲吉 信人	准教授
鈴木 静華	スズキ シズカ	薄膜および表面界面物性関連	イオン液体を介した真空プロセスによるハライドペロブスカイト単結晶薄膜の創製	日本大学	工学研究科	高橋 竜太	准教授
鈴木 崇哲	スズキ タカキ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	アセトンからの高選択的プロピレン合成を指向した担持ポリオキソメタレート触媒の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
鈴木 允人	スズキ マサト	生体材料学関連	脂質-タンパク質非対称膜小胞による光応答性脂質チューブと細胞内物質輸送機構の構築	群馬大学	理工学府	園山 正史	教授
鈴木 美加	スズキ ミカ	生体材料学関連	同所性・異所性代替組織としての汎用化を目指した機能化脱細胞化組織の開発	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	岸田 晶夫	教授
角田 健輔	スミダ ケンスケ	電気電子材料工学関連	窒化ガリウムパワーデバイス実現に向けた熱処理におけるマグネシウム拡散挙動制御	名古屋大学	工学研究科	須田 淳	教授
住吉 壺心	スミヨシ イッシン	無機材料および物性関連	多元化合物における異族原子の不規則配列とバンド構造：微視的機構解明と光誘起制御	京都大学	工学研究科	野瀬 嘉太郎	准教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
巢山 凜	スヤマ リン	船舶海洋工学関連	エキスパート操船のデータドリブンなモデル化と船舶自動運航への応用	大阪大学	工学研究科	牧 敦生	教授
相馬 豪	ソウマ コウ	光工学および光量子科学関連	メタ表面と光検出器を一体集積した超大容量光受信器の研究	東京大学	工学系研究科	種村 拓夫	准教授
SUN HAI YI	ソウ カイ	熱工学関連	電子デバイスの高性能な熱管理システム開発	東北大学	工学研究科	小原 拓	教授
Zhong Zhihua	ゾンジファ	社会システム工学関連	GPSデータに基づく電気回路モデルによる災害時人流シミュレータの開発	東京工業大学	情報理工学院	高安 美佐子	教授
戴 以周	タイ イシュウ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	術後腹膜癒着予防のためのHGFアプタマー結合型バリアーの開発	東京大学	工学系研究科	伊藤 大知	教授
高島 孝太	タカシマ コウタ	加工学および生産工学関連	超音波振動切削を用いた表面テクスチャ高速創成技術の体系化	長岡技術科学大学	工学（系）	磯部 浩巳	工学部 機械系 設計・生産工学講座 教授
高野 哲秀	タカノ テヒデウ	流体工学関連	複雑流体の乱流変調を明らかにする渦粘度プロファイラの開発	北海道大学	工学院	田坂 裕司	教授
高野 英巳生	タカノ ヒロサキ	熱工学関連	結晶性高分子の融解過程におけるナノスケールの熱物質移動現象の解明	工学院大学	工学（機械）	立野 昌義	教授
高林 圭佑	タカバヤシ ケイスケ	加工学および生産工学関連	超短パルスレーザーの時間分解温度測定とパルス幅・フルエンスによる熱影響の制御	秋田大学	理工学研究科	山口 誠	准教授
竹内 喬亮	タケウチ ノブアキ	構造材料および機能材料関連	高比抵抗および高比強度を実現する超鉄合金の開発	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
竹澤 くるみ	タケザワ クルミ	建築計画および都市計画関連	医療・介護サービスの連携提供指標導出による包括的都市計画手法の実現に向けた研究	宇都宮大学	地域創生科学研究科	佐藤 栄治	教授
田中 宏明	タナカ ヒロアキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ハンモック型懸垂構造のロボット腹部による四脚ロボットの飛躍的エネルギー効率化	大阪大学	基礎工学研究科	原田 研介	教授
田中 優彦	タナカ ユ彦	移動現象および単位操作関連	粒子充填膜はいつ固体になるのか？圧縮変形を利用した過渡的な力学物性評価手法の開発	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	稲澤 晋	教授
田中 裕真	タナカ ユウマ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ポリエチレン分解活性に優れる新規微生物の高効率培養に向けた基質融合型培養器の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	栗田 僚二	准教授（連携大学院）
GU HAI YANG	グハイクヤウ	機械要素およびトライボロジー関連	潤滑添加剤分子の液中溶解構造と表面吸着構造から見る境界潤滑現象の体系的整理	京都大学	工学研究科	平山 朋子	教授
玉井 莊一郎	タマイ シウイチロウ	土木環境システム関連	水環境における形質転換による遺伝子の伝播実態の解明	宮崎大学	農学工学総合研究科	鈴木 祥広	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
唐 思逸	タン シイ	電子デバイスおよび電子機器関連	マグノン演算素子に向けた鉄酸化物薄膜におけるスピン波の伝搬特性と制御	東京大学	工学系研究科	関 宗俊	電気系工学専攻准教授
伊達 実鈴	イダ ミレイ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	新規2次元分離法を用いた自己抗体バイオマーカー探索と凝集性自己抗原の免疫学的考察	岡山大学	ヘルスシステム統合科学研究科	二見 淳一郎	教授
CHEN MU HSIN	チェン ムーシン	光工学および光量子科学関連	連続体中の束縛状態に基づくキラル紫外レーザーの開発	東京大学	工学系研究科	DE LAUNAY J・J	准教授
千頭 俊太	チカミ シュンタ	生体材料学関連	バイオ界面工学に基づく新規ウイルス不活性化材料の設計	東京工業大学	物質理工学院	林 智広	准教授
CHO SEO JUNG	チョ ソジュン	生体材料学関連	核酸医薬の送達を志向した双性イオン型ポリマーの設計	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
趙 勇焜	チョウ ユウコン	ロボティクスおよび知能機械システム関連	脳卒中患者の回復段階に応じた個体別適応訓練モード外骨格による上肢リハビリ支援戦略	北海道大学	工学院	東藤 正浩	教授
CHIN CHING WEN	チン チンウエン	ロボティクスおよび知能機械システム関連	超冗長索状ロボットの故障時制御	電気通信大学	情報理工学研究科	田中 基康	教授
津坂 裕己	ツサカ ヒロキ	光工学および光量子科学関連	赤外パルスレーザーを利用した分子反応制御	東京大学	工学系研究科	芦原 聡	教授
辻岡 一眞	ツジオカ カズマ	複合材料および界面関連	オオヒラタシテムシの階層的表面微細構造に学ぶ新規摩擦低減構造の創出	北海道大学	総合化学院	松尾 保孝	教授
津田葉 涼太	ツタバ リョウタ	構造工学および地震工学関連	実時間ハイブリッド実験における数値積分計算中の試験機制御命令信号生成に関する検討	京都大学	工学研究科	高橋 良和	教授
角田 陽	ツタガ アキラ	熱工学関連	数値計算, 数理解析, 宇宙実験による燃焼限界の統一理論構築に関する研究	東北大学	工学研究科	丸田 薫	教授
中川 恵	ナカガワ ケイ	デザイン学関連	関東大震災帝都復興事業における分業体制と職能意識にみる日本の都市の近代化過程	東京大学	工学系研究科	中井 祐	教授
中島 利八郎	ナカシマ リハチロウ	機械力学およびメカトロニクス関連	切り紙・折り紙構造とMEMS技術を用いたLIG六軸触覚センサの創成	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	高橋 英俊	准教授
中島 隆一	ナカジマ リウイチ	電気電子材料工学関連	電極積層構造制御による二次元半導体のショットキー障壁制御	東京大学	工学系研究科	長汐 晃輔	教授
中西 優輝	ナカニ ユウキ	生体医工学関連	多点高頻度並列刺激可能な分散配置型人工視覚システムの研究	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	笹川 清隆	准教授
中野 風志	ナカノ カザシ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	鳥類頸部の形態に基づく柔軟構造の多義性を具現化する物理リザーバの汎用的な学習法	東京大学	情報理工学系研究科	中嶋 浩平	准教授
中野 佑美	ナカノ ユミ	建築環境および建築設備関連	積雪寒冷地の住環境貧困状態の解決手法としての室内環境改善に関する研究	北海道大学	工学院	森 太郎	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中村 祐貴	ナカムラ ユウキ	ナノ構造物理関連	電場と磁場の同時量子計測によるマルチフェロイクスの研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
永野 隆紀	ナガノ リュウキ	水工学関連	データ同化とAIでつくる水質管理システム-内湾デジタルツイン-	大阪大学	工学研究科	入江 政安	教授
名幸 瑛心	ナカヨウ エイシン	電子デバイスおよび電子機器関連	強誘電体デバイスを用いたリザーバーコンピューティングの実証と高性能化	東京大学	工学系研究科	高木 信一	電気系工学専攻教授
並河 奎伍	ナミカワ ケイゴ	水工学関連	宇宙線ミュオン粒子を用いた河川堤防内部の探査手法の確立と堤防決壊リスクの定量的評価	中央大学	理工学研究科	手計 太一	理工学部都市環境学科 教授
西尾 英倫	ニシオ ヒデアキ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	不活性結合の高度変換を実現する金-ルイス酸協働作用固体触媒の精密設計	東京都立大学	都市環境科学研究科	三浦 大樹	准教授
西尾 龍乃介	ニシオ リュウノスケ	原子力工学関連	核融合炉液体金属ブランケットにおけるMHD圧力損失抑制に関する研究	東京工業大学	工学院	近藤 正聡	准教授
西村 洋亮	ニシムラ ヨウスケ	原子力工学関連	高温ガス炉実用化へ向けた革新的燃料開発と性能評価	東京大学	工学系研究科	岡本 孝司	教授
西本 清里	ニシモト セリ	建築構造および材料関連	測地線シザーズ機構の組み合わせによる可変曲面構造	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	教授
丹羽 章太郎	ニニシ ヨウタロウ	安全工学関連	鉄道用車両に搭載可能な非接触でのレール疲労横裂検査手法の開発	大分大学	工学研究科	後藤 雄治	教授
REN YUQI	ニンギョウキ	建築構造および材料関連	火山ガラス微粉末セメントにおける水和反応と強度発見に及ぼす火山ガラス微粉末の影響	東京大学	工学系研究科	丸山 一平	教授
野末 悟郎	ノスエゴロウ	金属材料物性関連	顕微硬X線光電子分光法の開発による磁性近似結晶における局所電子構造の可視化	大阪大学	基礎工学研究科	関山 明	教授
野村 耕作	ノムラ コウサク	材料加工および組織制御関連	寒冷地における鉄鋼材料の腐食寿命予測	北海道大学	総合化学院	伏見 公志	准教授
乗松 慧生	ノリマツ ケイ	航空宇宙工学関連	スクラムジェットエンジン実用化へ向けた着火・保炎の統合的な解明と保炎手法の創生	東北大学	工学研究科	早川 晃弘	准教授
袴田 遼典	ハカマタ リョウケン	ロボティクスおよび知能機械システム関連	フライフィッシングの原理を応用した小型低出力キャスティングマニピュレータの開発	東京工業大学	工学院	菅原 雄介	准教授
箱島 卓	ハコシマ タク	土木環境システム関連	深層学習による画像解析が生み出す高次元情報を用いたスマートな水処理プロセス管理	東京大学	工学系研究科	飛野 智宏	准教授
秦 佑介	ハタ ユウスケ	応用物理一般関連	3次元トポロジカルフォノンニック結晶によるGHz帯弾性波制御	岡山大学	自然科学研究科	鶴田 健二	教授
花井 宏旭	ハナイ ヒロアキ	加工学および生産工学関連	超可搬および高い運動精度を両立する協働ロボットのタスク分散型協調制御	同志社大学	理工学研究科	廣垣 俊樹	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
濱元 樹	ハマモト タツキ	ナノ構造物理関連	ダイヤモンド中の不純物スピン集団を用いたマイクロ波-光量子変換器の開発	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	高橋 優樹	准教授
林 美佑	ハヤシ ミウ	材料力学および機械材料関連	表面処理効果を考慮した各種金属材料の最適設計手法の確立	広島大学	先進理工系科学研究科	曙 紘之	教授
原田 和輝	ハラダ カズキ	機械力学およびメカトロニクス関連	高時間分解能動物搭載型記録計を用いた野生動物のモーションキャプチャー技術の開発	東京大学	農学生命科学研究科	坂本 健太郎	准教授
日高 光将	ヒダカ ミツユキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	材料設計と移動現象論の融合による3Dバイオプリンティング技術の高度化に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
廣木 亮哉	ヒロキ リョウガ	水工学関連	熱的快適性に基づく都市屋外空間の人間行動モデル開発：人間行動気候学の構築へ	東京工業大学	環境・社会理工学院	V a r q u e z A l v i n	准教授
H u Z h o n g x u	フゾンシュ	無機材料および物性関連	層状化合物の非平衡相境界を利用した構造転移の誘起と巨大熱伝導変調	東京工業大学	物質理工学院	片瀬 貴義	准教授
F E N G P E I J I E	フウ ハイケツ	熱工学関連	アンモニア熱・プラズマ支援分解のためのab initio表面反応モデルの構築	東京大学	工学系研究科	鈴木 雄二	教授
深谷 昌平	フカヤ ショウヘイ	電気電子材料工学関連	分子動力学シミュレーションによる金属/酸化チタン/結晶シリコン界面構造の解明	名古屋大学	工学研究科	宇佐美 徳隆	教授
福田 有輝也	フクダ ユキヤ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	月面での自動運転に向けた車両周囲の危険度推定	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	田向 権	教授
藤田 健人	フジタ ケント	制御およびシステム工学関連	スマートモビリティ社会を実現可能にする階層ネットワーク型制御器設計法の確立	名古屋大学	工学研究科	椿野 大輔	准教授
藤本 博貴	フジモト ヒロキ	電気電子材料工学関連	界面欠陥制御に基づく高効率・高信頼性SiC MOSFETの実現	大阪大学	工学研究科	渡部 平司	教授
藤原 悠	フジハラ ユウ	原子力工学関連	ホウ素中性子捕捉療法のための位置敏感型比例計数管を用いたエネルギー分布測定手法確立	大阪大学	工学研究科	村田 勲	教授
平間 裕大	ヘイマ ユウタ	熱工学関連	界面ナノ三次元計測を基盤とする固気液接触線の超スケール研究	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
P e n g J i a X i n	ペンジアシン	熱工学関連	自動フローフォーカシング技術によるセルロースナノファイブリルフィラメントの最適化	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
千川 大和	チカガ ヤマト	材料力学および機械材料関連	マルチスケール強度予測に基づく3DP-CFRTP/異種材料一体造形の構造最適化	東北大学	工学研究科	岡部 朋永	教授
穂積 佑亮	ホヅミ ユウスケ	建築構造および材料関連	3Dプリンタを用いた不定形な自然素材を部材化する嵌合接合システムの構築	東京理科大学	創域理工学研究科	宮津 裕次	准教授
前田 悠太郎	マエダ ユウタロウ	地盤工学関連	岩盤亀裂内のマイクロ解析による地下開発時の岩体挙動の解明	大阪大学	工学研究科	乾 徹	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松川 裕樹	マツカ ユキ	流体工学関連	工学的応用に向けた複合せん断流における超臨界・亜臨界乱流遷移現象の解明	東京理科大学	創域理工学研究科	塚原 隆裕	教授
松田 孟大	マツダ タケル	流体工学関連	新規数値解法を基軸とした慣性マイクロ流体装置中の血中循環腫瘍細胞の動態予測技術	東京都立大学	システムデザイン研究科	藤江 裕道	教授
真鍋 亜佑斗	マナベ アユト	航空宇宙工学関連	非間欠的に推力生成する新しいマイクロ波ロケットの実証	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授
丸山 純矢	マルヤマ ジュンヤ	建築計画および都市計画関連	「振舞」データの活用による建築空間が人々の行動にもたらす影響の数理的評価	東京大学	工学系研究科	本間 裕大	東京大学生産技術研究所 准教授
三上 喬弘	ミカミ タカヒロ	ナノ材料科学関連	サソリの硬組織に着想を得た耐損傷性ハイブリッド材料の設計	東京大学	工学系研究科	加藤 隆史	教授
味田 渉	ミタ ワタル	材料加工および組織制御関連	ナノ秒パルス電場溶融方式による新たな3Dプリンティング技術の開拓	長岡技術科学大学	工学（系）	中山 忠親	教授
三津原 晟弘	ミツハラ アキヒロ	金属材料物性関連	計算科学による金属間化合物系水素透過材料の新領域開拓	名古屋大学	工学研究科	君塚 肇	教授
都田 海人	ミヤコタ カイト	加工学および生産工学関連	局在光を活用したエッチングによる完全平滑表面創製技術の確立	千葉大学	融合理工学府	比田井 洋史	教授
宮崎 眞太	ミヤザキ シンタ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	混合ガス中の低濃度CO ₂ 吸蔵水素化に有効な表面機能集積型触媒と非定常反応プロセス	北海道大学	総合化学院	清水 研一	教授
宮本 奏汰	ミヤモト ソウタ	移動現象および単位操作関連	構成関係の機械学習回帰モデルを用いた複雑流体のマルチスケール流動予測手法の開発	京都大学	工学研究科	山本 量一	教授
三吉 健太	ミヨシ ケンタ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ナノチューブを利用したメバロン酸直接輸送を行う共培養によるイソプレノール高生産	大阪大学	情報科学研究科	清水 浩	教授
MIN SHI NYI	ミン シンワイ	電子デバイスおよび電子機器関連	素子構造の最適化によるHZO系FeFETのリザーバ性能の向上と明確化。	東京大学	工学系研究科	高木 信一	教授
村井 直樹	ムライ ナキ	機械力学およびメカトロニクス関連	超低周波振動発電デバイスの最適設計法	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
村田 雄一朗	ムラタ ユウイチロウ	土木環境システム関連	浄水場の促進酸化処理における難分解性有機物の分解と微量毒性物質の制御機構の解明	東京都立大学	都市環境科学研究科	酒井 宏治	准教授
村松 淳平	ムラマツ ジュンハイ	生体医工学関連	人工分岐血管モデルを用いた血管疾患の病理解明	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	尾上 弘晃	教授
米ヶ田 里奈	ミカタ リナ	建築計画および都市計画関連	居場所とその時間的変遷の全体像「セルフプレイスネットワーク」の概念構築	東京電機大学	先端科学技術	山田 あすか	教授
茂木 渉	モテキ ワタル	金属生産および資源生産関連	新規太陽電池製造法のための液体亜鉛電極を用いた高結晶性シリコン膜の電析	京都大学	エネルギー科学研究科	野平 俊之	教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森 冠太	モリ カンタ	応用物性関連	マグノニック結晶中のスピン波閉じ込めを利用した光変調素子の開発	東北大学	工学研究科	石山 和志	教授
森田 利明	モリタ リアキ	応用物性関連	超高弾性ひずみを用いた反強磁性絶縁体のスピン流透過率の巨大変調	大阪大学	基礎工学研究科	千葉 大地	教授
矢島 駿	ヤマシマ シュン	電子デバイスおよび電子機器関連	三次元磁石構造による自己保持型磁気光学光スイッチの低消費電力化	東京工業大学	工学院	庄司 雄哉	准教授
安田 智裕	ヤスタ トモヒロ	電気電子材料工学関連	スピン軌道トルクを用いたMn4N系薄膜材料の電流駆動磁壁移動	筑波大学	理工情報生命学術院	末益 崇	教授
山下 舞佳	ヤマシタ マカ	ナノ構造化学関連	化学修飾を利用した有機溶媒に分散するタンパク質の設計手法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	宮本 憲二	教授
山田 光陽	ヤマダ コウヨウ	土木環境システム関連	バイオメタネーションを核とした気液二相同時の二酸化炭素回収転換プロセスへの挑戦	長岡技術科学大学	工学（系）	幡本 将史	准教授
山田 裕斗	ヤマダ ユウト	電力工学関連	アルミニウム巻線を用いた永久磁石モータの交流損低減に関する研究	東京電機大学	先端科学技術	杉元 紘也	准教授
兪 帆緯	ユ ハンイ	計測工学関連	高雑音レベルにおける非破壊検査による欠陥検出の信頼性評価	東北大学	工学研究科	遊佐 訓孝	教授
YE XIATONG	ヨウ カチ	構造材料および機能材料関連	Mn酸化物正極を用いる室温作動型マグネシウム蓄電池における正極-電解液界面の制御	東北大学	工学研究科	市坪 哲	教授
横田 将輝	ヨコタ ヨシキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	群ドローンを利用した風環境計測に基づく、強風下での連続水平着陸の実現	東北大学	情報科学研究科	田所 諭	教授
吉川 樹	ヨシカワ イツキ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	反応成形を利用した高分子材料のアップサイクルプロセスの構築	京都大学	工学研究科	外輪 健一郎	教授
吉田 創志	ヨシダ ソウシ	計測工学関連	コウモリの知覚から“次世代型センシング技術”のシーズを探る	同志社大学	生命医科学研究科	飛龍 志津子	教授
吉田 泰大	ヨシダ ヤスヒロ	流体工学関連	壁乱流の空間的構造に立脚した進行波制御の運動量輸送低減メカニズムの解明	東京農工大学	大学院工学府	岩本 薫	教授
四谷 祥太郎	ヨツヤ ショウタロウ	ナノ材料科学関連	自発変形する“2次元材料オリガミ”開拓による新奇2次元材料ベースFET構造の創出	東京大学	総合文化研究科	桐谷 乃輔	准教授
LI JIAYUE	リ ジヤヨ	生体材料学関連	IgA抗体への選択的クラススイッチ誘導による花粉症の根本的治療薬開発	京都大学	工学研究科	近藤 輝幸	教授
劉 自振	リュウ ジン	構造材料および機能材料関連	骨芽細胞の活性と骨肉腫細胞の死滅を両立する生体親和性メソ多孔質構造膜の創製	長岡技術科学大学	工学（系）	多賀谷 基博	工学専攻物質生物工学分野 准教授

DC2・工学系科学 205名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡邊 隆義	ワタベ リウギ	ナノバイオサイエンス関連	細胞内pH応答性PICsomeで挑む革新的サイトカイン治療法の開発	東京大学	工学系研究科	C a b r a l H o r a c i o	バイオエンジニアリング専攻 准教授
WANG XI ANG	ワン シアン	建築環境および建築設備関連	地理と気象データベースに基づく都市での風のプロファイルの定量推定フレームワーク	東京大学	工学系研究科	菊本 英紀	准教授
WANG J i a n b i a o	ワン ジェンビャオ	土木計画学および交通工学関連	潜在的なトラベルチェーンを考慮したバス運行管理の最適化に関する研究	名古屋大学	工学研究科	山本 俊行	教授
WANG YU CHEN	ワン ユチェン	制御およびシステム工学関連	昆虫の歩行データ駆動型逆強化学習から探る脚協調制御則の設計論	東北大学	工学研究科	大脇 大	准教授

DC2・情報学 88名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅香 智輝	アサカ トモキ	知能ロボティクス関連	言語埋め込み表現を用いた行動計画	大阪大学	基礎工学研究科	堀井 隆斗	講師
荒川 岳斗	アラカ かく	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	空中超音波を用いた遠隔力による剛体操作	東京大学	新領域創成科学研究科	牧野 泰才	准教授
池上 聖人	イケガミ ショウト	生命、健康および医療情報学関連	磁気共鳴画像化法による完全変態昆虫の変態過程の解明	東海大学	総合理工学	黒田 輝	情報理工学部 教授
石井 太河	イシイ タカ	知能情報学関連	不確かさを考慮したテキストの潜在的な非線形構造の定量化	東京大学	情報理工学系研究科	宮尾 祐介	教授
石井 秀昌	イシイ ヒデマサ	ソフトコンピューティング関連	機会の不平等に個人間の相互作用が及ぼす影響の数理モデルによる分析	東京大学	新領域創成科学研究科	郡 宏	教授
石本 優太	イシモト ユウタ	ソフトウェア関連	機械学習システムの運用時における自動的な品質保証技術の確立	九州大学	システム情報科学府	亀井 靖高	教授
伊東 眞琴	イトウ マコト	生命、健康および医療情報学関連	動学的応用一般均衡モデルによる細菌叢の統合情報解析と動態予測	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 渉	教授
伊東 諒	イトウ リョウ	認知科学関連	リスク嫌悪を引き起こす神経基盤の解明	京都大学	情報学研究科	石井 信	教授
岩井 翔真	イワイ ショウマ	知覚情報処理関連	映像の多角的な意味的情報を活用した映像符号化手法の開発	東北大学	工学研究科	大町 真一郎	教授
WU QIYU	ウー チュー	知能情報学関連	対照学習における複数の正例を活用した文埋め込みの研究	東京大学	情報理工学系研究科	鶴岡 慶雅	教授
上田 樹	ウエダ ツキ	ソフトウェア関連	ニューラル場による密な三次元空間表現と疎な運動予測を用いた時空間自由な映像生成	筑波大学	理工情報生命学術院	北原 格	教授
牛山 寛生	ウシヤマ カンセイ	数理情報学関連	最適化手法の連続力学系モデリングを切り口とする連続最適化・数値解析学融合の新展開	東京大学	情報理工学系研究科	松尾 宇泰	教授
小川 郡平	オガワ クンペイ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	受動的・能動的触覚フィードバックを用いた物理面上でのVRハンドリダイレクション	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授
小此木 大輝	オコノギ タケ	計算機システム関連	イジング模型と計算原理を容易に変更可能なイジング計算機システムの研究	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授
押尾 怜穏	オシオ レオン	計算機システム関連	インメモリ・ニアメモリ融合型ニューロモーフティック計算基盤のアーキテクチャ探索	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	中島 康彦	教授
片岡 麻輝	カタオカ アサキ	知能情報学関連	予測符号化の創発と予測学習によって獲得される神経表現についての研究	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
金沢 直晃	カナザワ ナオキ	知能ロボティクス関連	食材状態に着目した統一記述に基づき様々なレベルの多様性に対処可能な調理ロボット	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
河村 隆生	カムラ タカ	知覚情報処理関連	異なる環境・マイク配置・間欠録音に適用可能なドメイン適応に基づく音響シーン認識	東京都立大学	システムデザイン研究科	小野 順貴	教授

DC2・情報学 88名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
喜多 洸介	キタ コウスケ	生命、健康および医療情報学 関連	歩行動画と医療画像から歩行障害の原因疾患を 推定するマルチモーダルAI	大阪大学	医学系研究科	堀 雅敏	特任教授 (常勤)
木村 元紀	キムラ ゲンキ	データベース関連	データベース問合せ最適化の動的領域への展開	東京大学	情報理工学系研究 科	合田 和生	准教授
清岡 大毅	キヨカ ダイ	ソフトコンピューティング関 連	エントロピー生成による意識の有無の定量化	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
工藤 玄己	クドウ ゲンキ	生命、健康および医療情報学 関連	AIと分子シミュレーションの融合による創薬 リード化合物最適化システムの開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	重田 育照	教授
軍司 健太	グンジ ケンタ	知能ロボティクス関連	気の利いた図々しい行動に基づき物体配置や導 線を交渉するロボット知能の研究開発	東北大学	情報科学研究科	田所 諭	教授
胡 尤佳	コ ユカ	知覚情報処理関連	省略と言い換えによる訳出時間の短縮機能を備 えた同時通訳機の研究	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	S a k r i a n i S a k t i	教授
小林 武史	コバヤシ タケシ	知能ロボティクス関連	高次元行動空間におけるマルチタイムスケール な適応能力の実現	東京大学	情報理工学系研究 科	國吉 康夫	教授
小矢野 文章	コヤノ アツシヨウ	生命、健康および医療情報学 関連	タンパク質の動的立体構造の探求と応用	東京大学	情報理工学系研究 科	渋谷 哲朗	教授
呉 運恒	コウ ウンコウ	生命、健康および医療情報学 関連	経時的な共焦点顕微鏡画像を用いた白血球関連 微細構造の自動解析手法の開発	名古屋大学	情報学研究科	森 健策	教授
CAI Xin qiang	サイ キンキョウ qiang	知能情報学関連	あいまいな人間のフィードバックからの強化学 習	東京大学	新領域創成科学研 究科	杉山 将	教授
西城 耕平	サイジヨウ コウヘイ	知覚情報処理関連	オンデマンドな音環境理解のための教師なしモ ノラル音源分離に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	小川 哲司	教授
齊藤 大智	サイトウ ダイチ	知能ロボティクス関連	動作分類と学習の融合による持ち替え動作が可 能なロボットシステムの開発	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
酒井 虹太	サイイ コウタ	計算科学関連	トポロジー最適化による可展面構造の設計手法 の構築	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
佐倉 玲	サクラ レイ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	導電性柔軟材料の3Dプリントによる柔軟な変形 センサおよびアクチュエータの研究	東京大学	学際情報学府	笥 康明	教授
塩田 拓海	シオタ タクミ	情報学基礎論関連	重なりを持たない辺展開図を効率的に生成する アルゴリズムの開発	九州工業大学	大学院情報工学府	齋藤 寿樹	准教授
篠田 和宏	シノダ カズヒロ	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	電气的特性の変化により様々なインタラクティ ブ性をもたらす導電糸刺繍技術	東京大学	学際情報学府	矢谷 浩司	准教授
神保 聡	ジンボ サトル	ソフトコンピューティング関 連	アニーリングと機械学習の融合による説明可能 AI基盤の研究	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授

DC2・情報学 88名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
末満 堅人	スミツ ケント	認知科学関連	運動学習補助に向けた運動準備-誘発運動間の脳内予測誤差の定量化及び解明	長岡技術科学大学	工学（系）	南部 功夫	准教授
杉山 拓	スギヤマ タク	知能ロボティクス関連	人間の筋骨格系が持つ冗長性に着想を得たソフトアクチュエータの破損ロバスト性の刷新	東北大学	工学研究科	林部 充宏	教授
鈴木 謙吾	スズキ ケンゴ	高性能計算関連	低精度・整数演算を用いた次世代高性能線形ソルバの研究	北海道大学	情報科学院	深谷 猛	准教授
数藤 恭平	スノウ キョウヘイ	計算科学関連	非改ざん検証可能な量子公開鍵暗号技術の構成	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
須藤 佑介	スノウ ユウスケ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	重みづけ制御モデルを用いた運動制御則のリアルタイム推定による上肢運動支援システム	東京大学	新領域創成科学研究科	村井 昭彦	客員准教授
関 勇弥	セキ ユウヤ	情報ネットワーク関連	空間分割多重型エラスティック光網の大容量化・稠密化を実現する網構成・資源割当法	大阪公立大学	大学院情報学研究科	戸出 英樹	教授
関本 快士	セキモト カイジ	ソフトコンピューティング関連	高性能な確率的深層学習を用いた汎用的異常検知システムの開発	山形大学	理工学研究科（理・工）	安田 宗樹	教授
蘇 子雄	ソ シユウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	自己教師あり学習を用いたアダプティブな行動認識システム	東京大学	学際情報学府	暦本 純一	教授
高田 亮介	タカタ リョウスケ	ソフトコンピューティング関連	進化計算と強化学習による適応的な群れの創発モデル	東京大学	総合文化研究科	池上 高志	教授
高橋 拓椰	タカハシ タキヤ	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	音楽理論と多種言語特性に則った作曲意図に基づく歌詞からの自動作曲	電気通信大学	情報理工学研究科	中鹿 亘	准教授
竹本 真悟	タケモト シンゴ	知覚情報処理関連	空間・波長グラフモデリングが切り拓く超高精度ハイパースペクトルデータ解析	東京工業大学	情報理工学院	小野 峻佑	准教授
田中 康二郎	タナカ コウジロウ	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	芝生濃淡制御による8bit画像・アニメーション表示可能な人工芝ディスプレイの確立	筑波大学	人間総合科学学術院	三河 正彦	教授
田中 恒彦	タナカ ツネヒコ	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	人間と協力してデジタルコンテンツのインタラクションを設計するAIの構築	早稲田大学	基幹理工学研究科	シモセラ エドガー	准教授
陳 袁博	チェン ユンポー	情報学基礎論関連	不確定因果順序に基づく量子アルゴリズムの基礎理論	東京大学	情報理工学系研究科	長谷川 禎彦	准教授
陳 洪瑞軒	チェン コウスイケン	知覚情報処理関連	異種衛星データによる全球全天候型災害把握のためのメタモーダル表現学習	東京大学	新領域創成科学研究科	横矢 直人	准教授
陳 宗平	チェン シュウヘイ	知能情報学関連	信号・記号領域における包括的音楽理解のための統一的分析合成系	京都大学	情報学研究科	吉井 和佳	准教授
遠田 哲史	トダ タシ	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	ソーシャルメディア上の誤情報を生み出す情報改変現象の解明および改変の制御に向けて	東京大学	情報理工学系研究科	吉永 直樹	准教授
遠田 涼	トダ リョウ	生命、健康および医療情報学関連	深層学習による異常領域アトラス構築を通じた胸部CT画像読影支援システムの実現	名古屋大学	情報学研究科	森 健策	教授

DC2・情報学 88名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中島 隆一	ナカジマ リウイチ	計算機システム関連	放射線による劣化現象TIDを考慮した宇宙向け耐ソフトウェアフリップフロップの開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	小林 和淑	教授
中野 聡大	ナカノ アキヒロ	知能情報学関連	行動と世界との相互作用によるエンティティ表現の獲得に関する研究	東京大学	工学系研究科	松尾 豊	教授
中野 裕一郎	ナカノ ユウイチロウ	統計科学関連	初期の量子計算機を用いた新たなマルコフ連鎖モンテカルロ法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
中村 航大	ナカムラ コウタ	データベース関連	大規模時系列データにおける自律型特徴抽出とそれに基づく将来イベント発生時刻の予測	大阪大学	情報科学研究科	櫻井 保志	教授
長島 一真	ナガシマ カズマ	ソフトコンピューティング関連	計算論に基づくACT-Rの好奇心のモデル：計算論レベルとアルゴリズムレベルの接続	静岡大学	自然科学系教育部	森田 純哉	教授
西山 大輝	ニシヤマ ダイキ	知能情報学関連	画像中のオブジェクト間の関係性を説明する信頼性の高い深層分類モデルの開発	東京工業大学	情報理工学院	佐久間 淳	教授
橋爪 優果	ハシヅメ ユカ	知覚情報処理関連	多角的楽曲検索を可能とする音楽地図作成に向けた深層表現学習	名古屋大学	情報学研究科	戸田 智基	教授
韓 金	ハン ジン	知覚情報処理関連	生体模倣型視覚センサに基づく高性能な画像処理	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 いま り	教授
秀島 宇音	ヒデシマ ユネ	ソフトウェア関連	C++における複数種のメモリ資源を活用するデータ構造向けアロケータフレームワーク	東京大学	情報理工学系研究科	鶴川 始陽	准教授
平澤 尚之	ヒラサキ ナオキ	高性能計算関連	CG数値流体のための渦糸構造の学習と後処理	東京大学	総合文化研究科	金井 崇	准教授
深田 佳佑	フカダ ケイスケ	計算機システム関連	イジングマシンと古典計算機を併用した組合せ最適化ハイブリッドシステムの構築	早稲田大学	基幹理工学研究科	戸川 望	教授
深野 弘一郎	フカノ コウイチロウ	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	ライトフィールドディスプレイを用いた遠隔コミュニケーションシステムの研究	東京農工大学	大学院工学府	高木 康博	教授
福田 悠太	フクダ ユウタ	情報セキュリティ関連	エッジAIデバイスに対する深層学習を用いたサイドチャネル攻撃に関する研究	立命館大学	理工学研究科	藤野 毅	教授
藤原 廉	フジワラ レン	データベース関連	大規模IoT時系列データストリームを活用したプロセス最適化システムの開発	大阪大学	情報科学研究科	櫻井 保志	教授
湊本 壱真	フチモト カズマ	学習支援システム関連	ZDDを用いた等質適応型テストの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	植野 真臣	教授
マーティンセン マイケル誠	マーティンセン マイケルマコト	認知科学関連	無意識下における視覚刺激の方位性が物体認知に及ぼす影響	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	中内 茂樹	教授
前田 晃弘	マエダ アキヒロ	知能情報学関連	大規模言語モデルと言語の代数系の同型構成による内部表現解釈手法の構築	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	日高 昇平	准教授
栞田 真奈	マシタ マナ	知能情報学関連	ニューラル表現による3次元環境地図作成技術を用いた動的3次元環境の仮想環境化	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	斎藤 英雄	教授

DC2・情報学 88名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
三木 章寛	ミキ アキヒロ	知能ロボティクス関連	神経系の超多感覚処理と内分泌系ホメオスタシス機構の模倣に基づく人体の構成論的理解	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
宮城 竜大	ミヤギ リョウタ	計算機システム関連	アルゴリズムとアーキテクチャの協調によるベイジアンネットワークの学習推論基盤	東京大学	情報理工学系研究科	高瀬 英希	准教授
宮崎 海	ミヤザキ カイ	認知科学関連	脳活動の機能的構造情報を用いた階層型脳磁場計測信号源推定モデルの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	宮脇 陽一	教授
村瀬 唯斗	ムラセ ユイト	ソフトウェア関連	安全かつ強力な手続き的マクロのための型理論的基礎	京都大学	情報学研究科	五十嵐 淳	教授
森田 智博	モリタ トモヒロ	知能ロボティクス関連	心筋細胞の自己収縮能を利用した自己発電可能なバイオハイブリッドロボット	東京大学	情報理工学系研究科	竹内 昌治	教授
安田 雄佑	ヤスタ ユウスケ	ソフトコンピューティング関連	多目的性と制約条件に対処する汎用ヒューリスティック最適化手法の開発	東京都立大学	システムデザイン研究科	安田 恵一郎	教授
柳谷 健太	ヤナギヤ ケンタ	知覚情報処理関連	大規模グラフ上データのためのネットワーク解析	大阪大学	工学研究科	田中 雄一	教授
山田 真也	ヤマダ マサヤ	データベース関連	ストリーム処理に対する多粒度トレーサビリティ管理システム	筑波大学	理工情報生命学術院	北川 博之	教授
吉田 直樹	ヨシダ ナoki	生命、健康および医療情報学関連	分子コンピューティング反応ネットワークのDNA液滴による制御	東京工業大学	生命理工学院	瀧ノ上 正浩	教授
吉田 遼	ヨシダ リョウ	知能情報学関連	大規模言語モデルと統語的言語モデルの融合	東京大学	総合文化研究科	大関 洋平	講師
吉渡 叶	ヨシワタリ カエ	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	グラフマッチング型ゲームの必勝判定	名古屋大学	情報学研究科	小野 廣隆	教授
米山 怜於	ヨネヤマ レオ	知覚情報処理関連	音声・楽器音の物理的生成過程を加味した深層音分析合成法の確立	名古屋大学	情報学研究科	戸田 智基	教授
LI Minyu	リ ミンギョウ	生命、健康および医療情報学関連	圧脈波の非侵襲連続超高感度計測ウェアラブルデバイスの開発	名古屋大学	情報学研究科	張 賀東	教授
劉 庶	リュウ ショ	知能情報学関連	複雑ネットワークにおける構造的情報のマイニング	東京大学	工学系研究科	鳥海 不二夫	教授
LUU KHANH QUAN	ルウ クアン ハン	知能ロボティクス関連	近接覚や触覚を可能とするソフトスキンの開発と、その人と協調できるロボットへの応用	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	HO Anh van	准教授
早稲田 風太	ワセダ フウタ	知覚情報処理関連	形状理解のためのマルチモーダル学習による、敵対的摂動に頑健な画像認識モデル開発	東京大学	情報理工学系研究科	越前 功	教授
Wan Zhen	ワン ゼン	知能情報学関連	大規模言語モデル時代の複数文書・マルチモーダルからの知識獲得	京都大学	情報学研究科	黒橋 禎夫	特定教授

DC2・生物系科学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
朝倉 侑也	アサクラ ユウヤ	多様性生物学および分類学関連	脊椎動物の頭骨における可動性の発生と進化	東京大学	理学系研究科	平沢 達矢	准教授
池本 滉	イケモ コウ	システムゲノム科学関連	長鎖シーケンス技術を用いた多様体精密なゲノム・トランスクリプトーム統合解析	東京大学	医学系研究科	藤本 明洋	教授
石田 晴輝	イシダ ハルキ	細胞生物学関連	細胞老化特異的なゴルジ体からの微小管形成機構の分子メカニズムと意義の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
井谷 綾花	イニ アヤカ	形態および構造関連	麹菌の酵素生産性に及ぼす菌糸形態変化の機構解明	筑波大学	理工情報生命学術院	竹下 典男	准教授
市川 晋太郎	イチカ シンタロウ	生物物理学関連	オルガネラの人工接着技術を用いた植物細胞における代謝産物の輸送様式の解明	宇都宮大学	地域創生科学研究科	児玉 豊	教授
伊藤 ななみ	イトウ ナミ	植物分子および生理科学関連	核膜孔複合体が関与する再生制御メカニズムの分子細胞遺伝学的解析	東京大学	新領域創成科学研究科	松永 幸大	教授
伊藤 隼人	イトウ ハヤト	分子生物学関連	生細胞内新生鎖イメージングを用いた神経変性疾患に関わる非典型的翻訳の分子機構解明	東京工業大学	生命理工学院	田口 英樹	教授
伊藤 雄氣	イトウ ユウキ	多様性生物学および分類学関連	ヒカゲノカズラ科における新器官の“発見”が拓く植物体制進化研究の新展開	北海道大学	理学院	山田 敏弘	教授
伊藤 圭基	イトウ ケイキ	神経科学一般関連	経験依存的な連合学習におけるトップダウン入力の機能の解明	東京大学	医学系研究科	村山 正宜	連携教授
井上 智景	イノウエ チアキ	機能生物化学関連	生体膜リン脂質の恒常性を担うホスホリパーゼAの同定と生理的・病理的意義の解明	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
Wee Wen Ann	ウィー ウェン アン	機能生物化学関連	網羅的スクリーニングによる脂肪滴組成変化の分子機構の解明	京都大学	生命科学研究科	鈴木 淳	教授
宇野 早映	ウノ サエ	機能生物化学関連	“細胞記憶”の形成による脂肪細胞分化および機能制御機構の解明	北海道大学	総合化学院	坂口 和靖	教授
宇野 晴香	ウノ ハルカ	分子生物学関連	シグナリングプローブ方式アッセイによるmiRNAの超高感度検出技術の開発	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	田中 剛	教授
浦野 友哉	ウラノ ユウヤ	分子生物学関連	間葉系幹細胞特異的な細胞老化の誘導が生体に与える影響の解析	名古屋大学	医学系研究科	榎本 篤	教授
大竹 桃	オオtake モモ	植物分子および生理科学関連	UVB誘導性葉緑体集合反応の分子機構並びに生理学的意義の解明	東北大学	生命科学研究科	日出間 純	准教授
小川 佳孝	オガワ ケイコウ	分子生物学関連	小分子抗体を利用した標的タンパク質分解系の開発	名古屋大学	理学研究科	嘉村 巧	教授
梶野 拓磨	カジノ タクマ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ野生系統を用いた耐塩性機構の解明と耐性作物育種への展開	東京農業大学	生命科学研究科	太治 輝昭	教授
加瀬田 晃大	カセダ コウダイ	神経機能学関連	情動価特異的アストロサイト亜集団の機能・分子特性の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	大島 登志男	教授

DC2・生物系科学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
片田 祐真	カタダ ユウマ	動物生理化学、生理学および行動学関連	半月周リズムの分子機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	吉村 崇	教授
加藤 駿	カウ シュン	分子生物学関連	Acyl-CoA合成酵素ACSL3のオートファジーにおける役割の解明	東京薬科大学	生命科学研究科	新崎 恒平	分子細胞生物学的研究室 准教授
金津 瑛一郎	カツ エイチロウ	分子生物学関連	DNAミスマッチ修復がクロマチン上で機能する仕組みの試験管内再構成系を用いた解明	九州大学	システム生命科学府	高橋 達郎	教授
金子 杏美	カネコ アミ	神経機能学関連	レム睡眠制御とその加齢変化の新規な遺伝子基盤の解明	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授
仮屋山 博文	カヤヤマ ヒロフミ	進化生物学関連	円口類の網羅的1細胞遺伝子発現計測に基づく血球細胞の多様化過程の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	尾崎 遼	准教授
河南 絢子	カワナミ アヤコ	神経機能学関連	δ オピオイド受容体を介した恐怖記憶制御メカニズムの解明	東京理科大学	薬学研究科	斎藤 顕宜	教授
木村 楓	キムラ カエデ	生態学および環境学関連	深層学習によるハイスループットな野外調査に基づく両生類の繁殖期多様性の理解と予測	京都大学	理学研究科	渡辺 勝敏	准教授
牛 小瑩	ギウ ヨウエイ	分子生物学関連	シロイヌナズナにおける熱活性型レトロトランスポゾンの制御機構の解明	北海道大学	生命科学院	伊藤 秀臣	准教授
権 昇俊	クワン シンジュン	発生生物学関連	胸骨形態の多様性を生む分子基盤	九州大学	システム生命科学府	熱田 勇士	講師
河野 恵美	コノ メグミ	生態学および環境学関連	始原型酸素呼吸細菌の酸素への適応戦略	東京都立大学	理学研究科	春田 伸	教授
小暮 悠暉	コグレ ヨウキ	発生生物学関連	ホヤ尾芽胚の側方湾曲とねじれの機構解明	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	堀田 耕司	准教授
是枝 伶旺	コレダ レオ	多様性生物学および分類学関連	亜熱帯の間隙性魚類ミミズハゼ属の分類・生態を基にした、魚類の潮間帯適応機構の解明	鹿児島大学	連合農学研究科	本村 浩之	教授
古和田 凌佑	コワタ リョウスケ	分子生物学関連	リボソーム停滞が鍵となるトランスポゾン抑制機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
佐伯 麻里花	サエキ マリカ	機能生物化学関連	Ninjurin1およびCC2D1Aを介した損傷リソソーム応答機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	甲斐 歳恵	教授
三野 流斗	サノ リウト	多様性生物学および分類学関連	全ゲノム塩基配列による好蟻性昆虫アリヅカコオロギ属の適応進化機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
柴 政幸	シバ マサユキ	多様性生物学および分類学関連	葉柄の力学的解析を用いたツブキ類の異なる機械的ストレスに対する適応過程の解明	東京都市大学	総合理工学研究科	福田 達哉	教授
島田 真帆	シマダ マホ	進化生物学関連	単細胞生物スピロストマムの再生研究から、細胞の極性決定と形態修復機構を解明する	島根大学	自然科学研究科	石田 秀樹	准教授

DC2・生物系科学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 宥哉	シムラ ヒロキ	細胞生物学関連	ミトコンドリア外膜融合因子Mfnsによる褐色脂肪細胞の分化制御機構の解明	東京薬科大学	生命科学研究科	山口 智之	教授
邵 欣彦	シヤオ シンエン	動物生理化学、生理学および行動学関連	転写によらない体内時計の針合わせ：新規翻訳速度制御エレメントuORFの役割の解明	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
H S I A O H a o w e n	シヤオ ハウエン	分子生物学関連	生体ストレスによる発がん誘導機構：DNA複製checkpointとのクロストーク	東京大学	新領域創成科学研究科	正井 久雄	客員教授
白井 詢	シライ ジュン	機能生物化学関連	低分子量Gタンパク質のユビキチン化を介したエクソソーム分泌の新機構	東京都立大学	理学研究科	川原 裕之	教授
白土 尚香	シラツチ ナカ	細胞生物学関連	細胞密度依存的なタンパク質合成の制御機構	京都大学	医学研究科	藤田 恭之	教授
進藤 瑠璃	シンドウ ルリ	細胞生物学関連	新規細胞内凝集体・STING被覆小胞クラスターの形成機構	東北大学	生命科学研究科	田口 友彦	教授
砂川 純也	サガワ ジュンヤ	システムゲノム科学関連	相利共生は進化可能性を向上させるのか？：自動培養システムによる進化実験と理論解析	北海道大学	生命科学院	中岡 慎治	准教授
平 雄介	タイラ ユウスケ	細胞生物学関連	天然変性領域を介したカスパーゼ-7の細胞膜局所的活性の制御機構解析	東京大学	薬学系研究科	三浦 正幸	教授
宅間 恒行	タカ ツネキ	機能生物化学関連	液胞による核小体リモデリングの分子基盤の解析	静岡大学	自然科学系教育部	丑丸 敬史	教授
竹田 山原楽	タケダ ヤハラ	発生生物学関連	進化発生生物学アプローチから迫る鳥類のはばたき飛翔の進化的起源	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
但馬 聖也	タジマ セイヤ	生物物理学関連	カリウムチャネルロドプシンの開状態構造解析および新規神経抑制ツールの創出	東京大学	総合文化研究科	加藤 英明	准教授
田中 康就	タナカ ヤスシ	生態学および環境学関連	アリの柔軟な分業を可能にする反応閾値の実態解明	鹿児島大学	連合農学研究科	下地 博之	准教授
C h i u Y a t z u	チウ ヤズ	分子生物学関連	細胞膜損傷に起因する細胞老化における新規miRNAの役割	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	河野 恵子	准教授
辻 明宏	ツジ アキヒロ	生物物理学関連	高速原子間力顕微鏡による光制御型転写因子の標的配列探索過程の解明	大阪大学	基礎工学研究科	阿部 真之	教授
寺嶋 太輝	テラシマ タキ	生態学および環境学関連	海鳥オーストンウミツバメの海洋プラスチック汚染実態と保全策に関する研究	東京農工大学	大学院農学府	永岡 謙太郎	教授
友田 愛奈	トモダ エナ	機能生物化学関連	ミトコンドリア病原性変異tRNAの活性化によるミトコンドリア機能の賦活化	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
豊田 直人	トヨタ ナホト	自然人類学関連	現生霊長類の脳形態解析から拓く初期霊長類の脳領野面積の推定手法の確立	京都大学	理学研究科	西村 剛	准教授
中島 駿平	ナカシマ シュンペイ	機能生物化学関連	クラスリン非依存性エンドサイトーシス経路におけるRab22Aの活性制御機構の解明	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授

DC2・生物系科学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中山 愛梨	ナカヤマ アイリ	動物生理化学、生理学および行動学関連	過分極ニューロンから感覚情報を伝達する膜チャネルの機構解析と開閉動態観測系の構築	名古屋大学	理学研究科	久本 直毅	教授
長澤 裕太郎	ナガサキ ユウタロウ	神経科学一般関連	新規蛍光寿命プローブを用いたシナプス可塑性制御機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	村越 秀治	准教授
成田 桃子	ナリタ モモコ	分子生物学関連	リボソームのユビキチン修飾を介した翻訳停滞の新規制御機構	東京大学	新領域創成科学研究科	稲田 利文	教授
西海 遥夏	ニシウミ ハルカ	生物物理学関連	クライオ電子顕微鏡を用いた異常構造粒子の新規分析法と機能評価に関する研究	大阪大学	工学研究科	内山 進	教授
野依 航	ノヨリ ワタル	進化生物学関連	有性生殖とアポミクシスが混在する日本産マンリョウから探るアポミクシスへの進化	京都大学	農学研究科	北島 薫	教授
花井 悠真	ハナイ ユウマ	細胞生物学関連	CRISPRノックインスクリーニングによる凝集化しやすい細胞質液滴組成の同定	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	岡村 勝友	教授
東田 真季	ヒガシダ マキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	神経伝達物質ドーパミンを介した脳腸関連メカニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術院	丹羽 隆介	教授
日向 千草	ヒナタ チグサ	発生生物学関連	異種細胞間のコミュニケーションが駆動する上皮シートの変形とその分子機構の解明	名古屋大学	理学研究科	大澤 志津江	教授
平井 向日葵	ヒライ ヒマワリ	神経機能学関連	乳頭体上核-海馬歯状回シナプスにおける神経伝達物質共放出メカニズムの解明	同志社大学	脳科学研究科	坂場 武史	教授
平城 柊	ヒラキ シュウ	分子生物学関連	新規Rab5不活性化因子・TBC1D18のエンドソームリクルート機構の解明	東北大学	生命科学研究科	福田 光則	教授
平田 和也	ヒラタ カズヤ	動物生理化学、生理学および行動学関連	腸内細菌が介在する性的二型なコオロギの食餌嗜好性の制御における分子基盤の理解	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
富士 彩紗	フジ サシア	植物分子および生理科学関連	光による気孔開口の駆動力を形成する細胞膜H ⁺ -ATPaseの活性制御機構の解明	山口大学	大学院創成科学研究科	武宮 淳史	准教授
藤井 悠貴	フジイ ユウキ	細胞生物学関連	グレブ形成過程における細胞質の区画化の分子メカニズム解明	九州大学	システム生命科学府	池ノ内 順一	教授
古田 優生	フルタ ユウセイ	植物分子および生理科学関連	ジャスモン酸の下流における花卉の成長および脱離制御機構の解析	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	伊藤 寿朗	教授
彭 雨波	ホウ ウハ	神経機能学関連	中枢概日時計GABA神経ネットワークにおける新しい制御機構の解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	三枝 理博	教授
細野 将汰	ホノ ショウタ	生態学および環境学関連	ヤリイカにおける代替繁殖戦略の決定メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 容子	准教授
襲主 暖	ホヌシ ダン	生物物理学関連	免疫機能最適化技術の開発に向けたマクロファージの貪食メカニズムの解明	早稲田大学	先進理工学研究科	安田 賢二	教授

DC2・生物系科学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 大智	ホンダ ダイ	細胞生物学関連	機械ストレスを受けた正常細胞によるがん微小環境形成メカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究科	千原 崇裕	教授
前田 明里	マエダ アカリ	植物分子および生理科学関連	植物時計における温度応答システム	名古屋大学	生命農学研究科	中道 範人	教授
増川 理恵	マスカリ エ	生態学および環境学関連	腸内細菌叢の高解像度時系列データによる細菌-宿主相互作用の数理モデリング	東京工業大学	情報理工学院	高安 美佐子	教授
間瀬 皓介	マセ コウスケ	植物分子および生理科学関連	根での内外的傷害の初動対処となる新規の傷害防衛戦略“Cellsロック”	名城大学	農学研究科	塚越 啓央	教授
松本 かな子	マツモト カノ	細胞生物学関連	細胞競合特異的マーカーの同定とそれを利用した細胞競合の未知機能の探索	大阪大学	理学研究科	石谷 太	教授
御子柴 誠也	ミコシバ セイヤ	発生生物学関連	子宮からの圧縮力がマウス前後軸を決定する機構の解明	名古屋大学	理学研究科	日比 正彦	教授
水鳥 律	ミズトリ リツ	生物物理学関連	円石藻ウイルスがもつヘリオロドプシンの分光学的、及び生理学的研究	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	特別教授
道本 佳苗	ミチモト カエ	多様性生物学および分類学関連	アキカラマツは風任せ？：虫媒-風媒送粉様式シフトメカニズムの検証	東北大学	生命科学研究科	牧 雅之	教授
森 太志	モリ ヒロシ	植物分子および生理科学関連	多様な環境ストレス応答を制御するハブ転写因子SBRの活性化機構の解析	名古屋大学	理学研究科	多田 安臣	教授
森 梨沙	モリ リサ	神経機能学関連	イノシトールリン脂質によるGABAA受容体の活性制御とその生理的意義	大阪大学	医学系研究科	岡村 康司	教授
森井 椋太	モイ リョウタ	進化生物学関連	クロサンショウウオにおける性選択がもたらす繁殖形質の緯度勾配	岩手大学	大学院連合農学研究科	曾我部 篤	准教授
門田 宏太	モンデン コウタ	植物分子および生理科学関連	地上部の成長を司る長距離移行性分子とその制御遺伝子の同定	島根大学	自然科学研究科	中川 強	教授
屋敷 智咲	ヤシキ チサキ	生態学および環境学関連	変化する自然環境下における海鳥の採餌場所選択の解明	名古屋大学	環境学研究科	依田 憲	教授
山岸 大祐	ヤマキ シダイスケ	多様性生物学および分類学関連	光共生アメーバのシングルセルライブイメージングによる細胞内共生成立過程の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	丸山 真一朗	准教授
山田 航大	ヤマダ コウダイ	システムゲノム科学関連	膜タンパク質の生化学的機能解析に適したコングリ無細胞ナノディスク技術の開発	愛媛大学	理工学研究科	澤崎 達也	教授
湯川 香東	ユカ コウトリ	進化生物学関連	原始的な自己複製分子の存続と多様化を可能にする環境攪乱の条件の実験的解明	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
横山 俊哉	ヨコヤマ トシヤ	植物分子および生理科学関連	寄生植物ネナシカズラが成長過程で光応答を最適化させる分子機構の解明	神奈川大学	理学研究科	西谷 和彦	特任教授
吉田 滯奈	ヨシダ ミナ	分子生物学関連	スプライシング制御配列の網羅的解析による核酸医薬創薬基盤の創出	東京大学	医学系研究科	岩間 厚志	教授

DC2・生物系科学 92名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
李 知彦	リ トモヒコ	進化生物学関連	腸管付着構造からひもとく真菌類の節足動物腸内生の進化過程	筑波大学	理工情報生命学術院	出川 洋介	准教授
LIU JUNYU	リュウ ジュンユ	神経科学一般関連	記憶固定化における前帯状皮質シナプス可塑性の効果の探索	京都大学	医学研究科	林 康紀	教授
Reusche nbach J osefine	ロイユンハッハ ヨセフィーヌ	神経機能学関連	ワーキングメモリパラダイムを用いた注意変調の神経機構の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	福永 泉美	准教授
渡邊 瑛	ワタナベ アキラ	発生生物学関連	ペプチドホルモンのアイソフォーム特異的な作用機序の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	岡本 直樹	准教授

DC2・農学・環境学 99名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
井内 悠介	イノウエ ユウスケ	農業環境工学および農業情報工学関連	深層学習を用いた、追加データ不要かつ対象作物によらない高速作物検出システムの開発	北海道大学	工学院	江丸 貴紀	准教授
筏津 春花	イカヅツ ハルカ	地域環境工学および農村計画学関連	構造体要因を考慮した農業水利施設の新たな凍害劣化予測手法の提案	鳥取大学	連合農学研究科	緒方 英彦	教授
壹岐 友里恵	イチ ユリエ	植物栄養学および土壌学関連	海浜植物ナガバハマササゲの特異な耐塩性機構を司る遺伝子群の同定と機能解析	東京大学	新領域創成科学研究科	内藤 健	客員准教授
池内 隼佑	イケノウ シュンスケ	獣医学関連	Salmonellaの分子疫学的解析ならびにその病原性に関する研究	東京農工大学	大学院農学府	林谷 秀樹	准教授
池田 優成	イケダ ユウセイ	獣医学関連	筋線維での細胞周期調節因子p16発現が筋機能を低下する新機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山内 啓太郎	教授
池田 有紀	イケダ ユキ	食品科学関連	ビタミンAの過剰摂取によるSUMO化制御異常を介した催奇形性機構の探索	京都薬科大学	薬学研究科	中山 祐治	教授
石川 ひかる	イシカワ ヒカル	園芸科学関連	ブドウの果粒発達を制御する植物ホルモン間クロストークの解明	岩手大学	大学院連合農学研究科	渋谷 知暉	准教授
泉 郁輝	イズミ フミキ	獣医学関連	狂犬病ウイルスL蛋白分子表面に存在する新規機能領域の探索とその結合因子の同定	岐阜大学	共同獣医学研究科	伊藤 直人	教授
泉 真隆	イズミ マサタカ	植物保護科学関連	微生物除草剤の研究基盤構築を目指した植物病原菌の発病機構解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	岡崎 伸	教授
井田 美帆	イダ ミホ	応用生物化学関連	コーヒーの“香り”制御に関わるテルペン類配糖化機構の分子的解明	秋田県立大学	生物資源科学研究科	水野 幸一	教授
伊地知 新太	イチヂ シンタ	応用微生物学関連	Lactazole生合成機構を利用した環状ペプチド創薬基盤の確立	学習院大学	自然科学研究科	尾仲 宏康	教授
井筒 彩歌	イツツ アヤカ	水圏生産科学関連	ニジマスモデルとした育種魚の成長の評価とメカニズム解明	北海道大学	水産科学院	清水 宗敬	教授
伊藤 岳洋	イトウ タケヒロ	植物栄養学および土壌学関連	作物のストレス耐性強化および硫黄代謝改変に向けた植物グルタチオン分解の研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	大津 直子	教授
伊藤 史哉	イトウ フミヤ	応用微生物学関連	遺伝子組換えに代わる微生物制御機構と機械学習を利用した環境浄化手法の開発	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
井上 史朗	イノウエ シロウ	生物有機化学関連	植物のストレス応答に関わるOPDA異性化経路の解明	北海道大学	農学院	松浦 英幸	教授
井原 奏太	イハラ ソウタ	水圏生命科学関連	1細胞イメージング遺伝子解析技術に基づく冥王代類似環境微生物の生体構造研究	筑波大学	理工情報生命学術院	中村 幸治	教授
内山 純	ウチヤマ ジュン	応用微生物学関連	腸内細菌による超硫黄修飾を基盤とした褐色脂肪組織の機能制御機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	長谷 耕二	教授

DC2・農学・環境学 99名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
及川 航貴	オカワ コウキ	地域環境工学および農村計画学関連	浸潤過程の地中レーダデータの全波形逆解析による土中水分移動特性分布の推定	東京農工大学	大学院連合農学研究科	斎藤 広隆	教授
大江 史花	オエ フカ	植物栄養学および土壌学関連	水稲根に対する定着性・親和性の高いメタン酸化細菌エココレクションの構築	名古屋大学	生命農学研究科	浅川 晋	教授
粕谷 拓人	カサ タクト	環境動態解析関連	氷期-間氷期スケールの氷河活動と風化強度の関係：パタゴニア氷原の事例研究	九州大学	理学府	岡崎 裕典	准教授
川淵 佑悟	カワブチ ユウゴ	水圏生命科学関連	膜透過性ペプチドを用いた環境中細菌の種特異的殺菌技術の開発	東京農工大学	大学院工学府	MORI TETSU SHI	准教授
韓 笑	カン エミ	獣医学関連	生体精巣のluminal flowを再現した新規in vitro精子発生系の開発	東京大学	農学生命科学研究科	金井 克晃	教授
菅野 紀子	カノ ノリコ	作物生産科学関連	天水田での乾田直播稲作における気候変動適応のための出芽予測モデルの研究	東京大学	農学生命科学研究科	加藤 洋一郎	教授
金野 文香	キンノ アヤカ	食品科学関連	超硫黄を基軸とした食によるアルツハイマー病予防・治療効果の検討	大阪公立大学	大学院理学研究科	居原 秀	教授
楠本 惟吹	クスモ イブキ	食品科学関連	現象と理論に基づく脂質酸化関数モデルの構築：食品安全性のアクセス拡大に向けた展望	東北大学	農学研究科	仲川 清隆	教授
工藤 綾乃	クドウ アヤノ	獣医学関連	がん関連線維芽細胞による機能抑制を活性化に逆転するイヌCAR-T細胞療法の開発	麻布大学	獣医学研究科	高木 哲	教授
久保 嘉春	クボヨシハル	環境農学関連	タンザニア半乾燥地の農業資源管理における牧草地の機能評価	京都大学	農学研究科	樋口 浩和	京都大学 農学研究科 熱帯農業生態学 教授
窪田 早耶香	クボタ サヤカ	動物生産科学関連	ウシ卵管収縮弛緩運動の発生メカニズムの解明と不妊・異所性妊娠への影響	岡山大学	環境生命自然科学研究科	木村 康二	教授
桑田 遥	クワダ ハルカ	環境負荷およびリスク評価管理関連	極低濃度有機結晶型トリチウム分析手法の確立と海洋生態系内移行挙動の解明	弘前大学	保健学研究科	赤田 尚史	教授
Huang Liqiao	クワリチヤオ	環境政策および環境配慮型社会関連	機械学習を用いた家庭の脱炭素ライフスタイル提案によるCO2削減ポテンシャル推計	東京大学	工学系研究科	吉田 好邦	教授
神初 弾	カンジメ ダン	植物保護科学関連	機能性ペプチドグラフトによる多機能抗真菌酵素の創製	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	L A U R I N O P a o l a	准教授
小林 敦樹	コバヤシ アツキ	昆虫科学関連	昆虫に対する青色光殺虫機構の全容解明	東北大学	農学研究科	堀 雅敏	教授

DC2・農学・環境学 99名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
NGO THITHU THAO	コーティトゥーオ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	有機汚染物の捕集・分解機能を有する気・液・固界面を用いる薬物排水除去技術の開発	北見工業大学	工学研究科	齋藤 徹	教授
坂下 万桜	カシタ マオ	動物生命科学関連	警報フェロモンの中枢作用メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	武内 ゆかり	教授
坂根 光星	カネ コウセイ	植物保護科学関連	タマネギ乾腐病菌が分泌するタンパク質のタマネギ病害抵抗性育種に対する応用	鳥取大学	連合農学研究科	高橋 肇	担当教授
坂本 瑞季	カモト ミズキ	動物生命科学関連	マウス受精後発生を支えるクロマチン制御因子の同定とその分子機能の解明	山梨大学	医工農学総合教育部	石内 崇士	准教授
佐藤 光平	サウ コウヘイ	森林科学関連	掃流状集合流動区間における乱流状態で流下する細粒土砂の挙動の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	内田 太郎	教授
佐藤 忠道	サウ タダミチ	森林科学関連	森林被覆および降雨外力の長期時系列変化に着目した森林の表層崩壊防止機能の定量化	九州大学	生物資源環境科学府	執印 康裕	教授
三條 瑚都子	サンジヨウ コトコ	環境農学関連	木材の炭素貯蔵量推定における用途・構造別の建築物の寿命関数の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	加用 千裕	教授
許 浩東	シュ ハオドン	環境動態解析関連	北太平洋におけるマイクロプラスチック分布と輸送の長期変動と未来予測	東京大学	農学生命科学研究科	伊藤 進一	教授
周 沐春	ジヨウ ムツン	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	微生物による硫酸化と窒素還元の相乗効果とメカニズム	東京農工大学	大学院工学府	寺田 昭彦	教授
鈴木 泰輝	スズキ タイキ	生物有機化学関連	植物病原菌が生産するストリゴラクトン様活性分子の作用機序および生物学的意義の解明	明治大学	農学研究科	瀬戸 義哉	准教授
須見 友子	スミ トモコ	食品科学関連	大動脈石灰化発症機構の解明と予防法の確立	近畿大学	農学研究科	財満 信宏	教授
高柳 なつ	タカヤギ ナツ	応用分子細胞生物学関連	地上環境を根系形態に反映するプラスチド依存的な植物長距離シグナル機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 美沙都	准教授
武田 沙蘭	タケダ サラン	環境動態解析関連	過去500万年間の北大西洋における炭酸塩循環と気候変動の関係の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	原田 尚美	教授
立岩 丈武	タテイワ ジョウブ	環境材料およびリサイクル技術関連	生分解性材料の表面化学修飾による生分解開始機能の開発	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 忠久	教授
田中 桃花	タナカ モチカ	食料農業経済関連	小水力発電の存立条件と地域インパクトの評価	東京大学	農学生命科学研究科	佐藤 赴	准教授
田中 優斗	タナカ ユウト	水圏生産科学関連	状態推定による粗放的養殖のためのマナマコの行動モデル構築と行動制御	北海道大学	環境科学院	高木 力	教授
田野入 開	タノイロ ヒラク	環境負荷およびリスク評価管理関連	脂肪酸を活用した甲殻類におけるマイクロプラスチック摂取量予測技術の確立	東京海洋大学	学術研究院	横田 賢史	教授

DC2・農学・環境学 99名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田原 京佳	タハラ キョウカ	応用分子細胞生物学関連	青色光に応答した気孔開口のシグナル伝達機構の解明	山口大学	大学院創成科学研究科	武宮 淳史	准教授
Q I X i a o	チ ショウ	昆虫科学関連	カイコ培養細胞を用いたpiRNAクラスターによるゲノム非自己配列記憶機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
千葉 悠平	チバ ユヘイ	植物栄養学および土壌学関連	根粒共生の宿主特異性を決定するミヤコグサ遺伝子の同定とその機能解析	岩手大学	農学部	川原田 泰之	准教授
忠海 優作	チュウカイ ユウサク	応用生物化学関連	ミトコンドリアに局在するタンパク質分解酵素カルパイン-5の生理機能の解明	岩手大学	大学院理工学研究科	尾崎 拓	准教授
CHANG H S I N-Y I	チョウ シンイ	実験動物学関連	遺伝子組み換えマウスを用いた小胞体タンパク質ERP2の機能解析	大阪大学	医学系研究科	伊川 正人	教授
ZHAO SH UANGL I	チョウ ショウリ	環境影響評価関連	アセトアミノフェン肝障害とダイオキシン次世代影響におけるSeBP1の役割	九州大学	薬学府	石井 祐次	准教授
陳 智恒	チン チョウ	循環型社会システム関連	公的統計データから家庭カーボンフットプリントの時空間分布推定と削減シナリオの構築	東京大学	工学系研究科	田中 謙司	准教授
土屋 地郎	ツチヤ ジロウ	水圏生命科学関連	深海底熱水孔微生物の亜酸化窒素還元能を規定する分子機構の解明と環境浄化への応用	北海道大学	水産科学院	澤辺 智雄	教授
勅使河原 杏莉	テシカハラ アンリ	動物生産科学関連	幼若期パリエル板の機能成熟を促す組織常在型の腸内微生物の同定	東北大学	農学研究科	野地 智法	教授
土井 芳徳	トイ ヨシノリ	木質科学関連	結晶性制御によるセルロースナノファイバーの高性能化	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	教授
中島 勇貴	ナカシマ ユウキ	食品科学関連	豆乳ヨーグルト摂取における細胞外小胞を介した脳腸相関による認知症予防戦略	東海大学	生物科学	木下 英樹	准教授
中畠 洸太	ナカハタ コウタ	作物生産科学関連	深層学習に基づくイネバイオマス推定技術の汎用性向上と三千品種を対象とした遺伝解析	京都大学	農学研究科	桂 圭佑	教授
中村 紗彩	ナカムラ サヤ	食品科学関連	アディポネクチン受容体経路を基幹とする食品因子による糖尿病および認知症予防研究	九州大学	生物資源環境科学府	松井 利郎	教授
中村 準之助	ナカムラ ジュンノスケ	動物生命科学関連	低温応答性タンパク質RBM3による体温制御機構の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	鶴田 文憲	助教
永江 葉奈	ナガエ カナ	生物資源保全学関連	絶滅危惧魚類の生息場保全支援ツール開発と近縁亜種への応用	九州大学	生物資源環境科学府	鬼倉 徳雄	教授
長尾 乙磨	ナガオ イツマ	獣医学関連	症例由来胆嚢オルガノイドモデルを用いた犬胆嚢粘液嚢腫の発症メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	富安 博隆	准教授
奈良 悠里	ナラ ユリ	環境材料およびリサイクル技術関連	ドライカソード型水電解を志向した無水アニオン伝導可能な固体高分子電解質膜の開発	東京都立大学	都市環境科学研究科	川上 浩良	教授

DC2・農学・環境学 99名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
倪 利陽	ニ リヨウ	応用生物化学関連	メバロン酸経路によって制御される選択的オートファジーの分子機序と生理的意義の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山内 祥生	准教授
野口 穂	ノグチ ミル	応用分子細胞生物学関連	植物におけるオプトジェネティクスを用いた細胞の光照射面認識メカニズムの解明	宇都宮大学	地域創生科学研究科	児玉 豊	教授
野村 美帆	ノムラ ミホ	環境負荷およびリスク評価管理関連	非フタル酸可塑剤の生態リスク評価	神戸大学	海事科学研究科	岡村 秀雄	教授
野村 悠華子	ノムラ ユカ	園芸科学関連	植物ホルモンジャスモン酸の時空間的局在によるトマト着果制御機構の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	江面 浩	教授
波多野 雄大	ハタノ ユウタ	環境負荷およびリスク評価管理関連	水環境でのラジカルの光生成に与える水利用・水処理方法の影響解明と水質保全策の提案	東京工業大学	環境・社会理工学大学院	吉村 千洋	教授
林 真央	ハシ マオ	応用分子細胞生物学関連	DNAメチル化酵素の耐熱性及び配列認識機構解明とエピゲノム編集への応用	神奈川工科大学	工学研究科 応用化学・バイオサイエンス専攻	飯田 泰広	教授
韓 浚弦	ハン シュンゲン	木質科学関連	木材分解時に高発現する木材腐朽菌ハイドロフォビンの木材生分解における役割の解明	京都大学	農学研究科	本田 与一	教授
膝舘 智明	ヒザダテ トモアキ	農業環境工学および農業情報工学関連	電動ロボットによる果樹園作業の自動化に関する研究	北海道大学	農学院	野口 伸	教授
平田 芳信	ヒラタ ヨシノブ	食品科学関連	米飯の老化耐性を付与する酵素的手法の作用機序の解明	岐阜大学	連合農学研究科	西津 貴久	教授
平野 日向	ヒラノ ヒユウカ	環境農学関連	化学成分を指標とした高山植物における環境適応メカニズムの解析	東京農工大学	大学院連合農学研究科	村井 良徳	国立科学博物館 植物研究部 研究主幹
平野 悠木	ヒラノ ユキ	木質科学関連	環状ポリエーテルの添加によるリグニンのアルカリ性空酸化法の改良	京都府立大学	生命環境科学	細谷 隆史	准教授
藤田 滋	フジタ シゲル	獣医学関連	コウモリコロナウイルスの異種間伝播原理の解明	東京大学	医学系研究科	佐藤 佳	教授
藤野 梨紗子	フジノ リサコ	環境動態解析関連	気象化学モデルによるエアロゾル湿性除去が雲構造・降水強度へ与える影響の解明	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	宮本 佳明	准教授
古川 真央	フルカ マオ	水圏生命科学関連	ミドリイシ属の多様性と遺伝子浸透の関係	琉球大学	海洋環境学専攻（理工学研究科理学系）	守田 昌哉	准教授
HO CHI A-LUN	ホー チアルン	環境影響評価関連	電気微生物腐食マーカー遺伝子の同定に向けた高速磁性集積法の開発	北海道大学	総合化学院	岡本 章玄	客員教授

DC2・農学・環境学 99名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
前園 佳祐	マエゾノ ケイスケ	獣医学関連	宿主の核-細胞質間輸送機構に着目したフラビウイルス性脳炎の発症メカニズムの解明	北海道大学	国際感染症学院	荻和 宏明	教授
松井 貴大	マツイ タカヒロ	農業環境工学および農業情報工学関連	果実内部のカビ被害の進行を診る：3次元画像解析による腐敗発生予測と抑制条件の解明	北海道大学	農学院	小山 健斗	准教授
松本 悠	マツモト ユウ	動物生命科学関連	精子形成におけるグルコースセンサーSGLT3aの機能解析	明治大学	農学研究科	河野 菜摘子	准教授
三輪 耀大	ミワ アキマサ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	人工湿地生態系ネットワークの解明と最適化した下水処理装置の開発	山梨大学	医工農学総合教育部	遠山 忠	教授
村瀬 渉	ムラセ ワタル	化学物質影響関連	有機フッ素化合物を主軸とした複合曝露による次世代影響とその作用機序の解明	北海道医療大学	薬学部	小島 弘幸	教授
元内 省	モトウチ セイ	応用生物化学関連	新規な糖質加水分解酵素群における反応機構多様性の構造的な理解とその応用基盤の確立	東京理科大学	創域理工学研究科	中島 将博	准教授
矢埜 紅音	ヤノウ アカネ	応用生物化学関連	先端ESR法を用いた酵素の構造ゆらぎ-活性-安定性の三者相関解明	鹿児島大学	連合農学研究科	宗 伸明	教授
矢内 太朗	ヤナイ タロウ	応用生物化学関連	未活用バイオ資源をサステナブル化可能な酵素の分子解剖・多元的人工進化および応用	金沢大学	自然科学研究科	山下 哲	准教授
山田 知宏	ヤマダ トモヒロ	木質科学関連	高沸点溶媒中の酸加溶媒分解による工業リグニン誘導体の物理化学特性	筑波大学	理工情報生命学術院	山田 竜彦	教授
山本 桐也	ヤマモト トウヤ	植物保護科学関連	新規抵抗性品種の作出に向けた篩部で惹起される植物免疫機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	教授
吉田 希央	ヨシダ キオ	獣医学関連	悪性グリオーマの起源としての神経幹細胞における発がん機構の解明および治療応用	東京大学	農学生命科学研究科	内田 和幸	教授
吉久 采花	ヨシヒサ アカ	植物保護科学関連	イネNB-LRR型受容体Xa1が誘導する過敏感反応の分子メカニズムの解明	近畿大学	農学研究科	川崎 努	教授
米原 克磨	ヨネハラ カツマ	応用分子細胞生物学関連	植物病原糸状菌の感染段階移行時に宿主細胞死が引き起こされるメカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	白須 賢	客員教授
羅 倩倩	ラ セイセイ	園芸科学関連	ケミカルスクリーニングによる接木促進分子の探索と接木メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	野田口 理孝	特任教授
L I N Y U A N	リン ユアン	水圏生産科学関連	環境DNAと音響手法に基づく前線海域における魚類分布特性の解明	東京大学	農学生命科学研究科	伊藤 進一	教授
渡邊 可菜実	ワタナベ カミ	化学物質影響関連	希少動物保全に向けたゾウとその腸内細菌叢が持つ異物代謝機能の解明	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
渡部 優	ワタナベ ユウ	森林科学関連	アクセシビリティを指標とした森林域の公道および林道網の整備計画立案手法の構築	岩手大学	大学院連合農学研究科	齋藤 仁志	准教授

DC2・農学・環境学 99名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
王 彬澤	ワン ヒンズ	循環型社会システム関連	国際サプライチェーンを介した鉱山別採掘活動量推計手法の開発	東北大学	環境科学研究科	松八重 一代	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 直樹	アヤマ ナキ	消化器内科学関連	間質由来マトリセルラー蛋白THBS1の胃がん進展における役割の検討	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
浅井 響	アサイ ヒビキ	薬系化学および創薬科学関連	アコニチンの全合成研究	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
東 一織	アズマ イリ	医療薬学関連	細胞種・時間・空間を統合した肝機能障害における免疫応答の解明	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
阿部 香奈	アベ カナ	解剖学関連	食食によるMuse細胞から生殖細胞・栄養膜細胞・原始内胚葉への分化	東北大学	医学系研究科	出沢 真理	教授
網本 直弥	アミノ ナヤ	病態神経科学関連	脳梗塞に対する、iPS細胞を用いた新しい細胞移植治療における神経回路再構築の証明	京都大学	医学研究科	高橋 淳	教授
井口 貴瑛	イグチ タカキ	腫瘍診断および治療学関連	自然発がんイヌ症例を用いた固形がんに対する抗GPC1-CAR-T細胞療法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	中川 貴之	准教授
池上 慶祐	イカミ ケイスケ	医療管理学および医療系社会学関連	リアルワールドデータを駆使した薬物治療の安全性向上のための個別化医療の実現	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	堀 里子	教授
石川 若芸	イカワ ロイ	病態神経科学関連	リポ蛋白多型変換の原理を応用した 全く新しいアルツハイマー病制圧戦略 の探索	広島大学	医系科学研究科	丸山 博文	教授
石田 溪	イタ ケイ	薬系衛生および生物化学関連	新規マクロファージサブセットの性状解析から挑む難治性喘息の病態解明	大阪大学	薬学研究科	國澤 純	招へい教授
伊藤 史磨	イトウ シマロ	呼吸器内科学関連	小細胞肺癌の治療誘導性難治化フェノタイプの本態解明とその克服	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	福永 興壱	教授
井上 喜来々	イノウエ キララ	薬系衛生および生物化学関連	肝星細胞の活性化抑制に関わる細胞膜タンパク質の同定と機能解明	大阪公立大学	大学院理学研究科	鈴木 孝幸	教授
井上 聖	イノウエ ヒジリ	循環器内科学関連	心不全応答性エンハンサークラスターを応用した心臓遺伝子治療用ベクターの開発	大阪大学	生命機能研究科	高島 成二	教授
今井 翔太	イマイ ショウタ	免疫学関連	エクソソームを用いた抗原特異的制御性T細胞の誘導による自己免疫疾患治療法の開発	金沢大学	新学術創成研究科	宮成 悠介	准教授
今井 千尋	イマイ チヒロ	保存治療系歯学関連	口制御による精神疾患に対する先制医療の確立～口腔-腸-脳関連のメカニズム解明～	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
今枝 慶蓉	イマエダ ケイヨウ	腫瘍生物学関連	卵巣癌モデルを用いた腫瘍不均一性とMRDのスカベンジングシステムの分子機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	山上 亘	教授
植田 智美	ウエダ トミ	循環器内科学関連	ASXL1遺伝子変異によるクローン性造血が大動脈瘤を増悪させる分子機序の解明	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
上田 元	ウエダ ハジメ	栄養学および健康科学関連	胆汁酸親水化作用をもつ乳酸菌による機能性食品の開発を目的とした基盤技術の確立	東京医科大学	医学研究科	本多 彰	教授
宇野 俊輔	ウノ シュンスケ	外科学一般および小児外科学関連	葛西術後の予後不良な胆道閉鎖症における肝局所免疫応答の解明	京都大学	医学研究科	上野 英樹	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大川 眞裕香	オオカワ マユカ	腫瘍診断および治療学関連	RNA修飾による膵臓がんの悪性化機構の解明と臨床応用	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	大関 泰裕	教授
大川 凌太郎	オオカワ リョウタロウ	薬系化学および創薬科学関連	シュードウリジマイシンを基盤とした新規抗結核薬リードの創製研究	北海道大学	生命科学院	市川 聡	教授
太田 有紗	オオタ アリサ	薬理学関連	FRONTをターゲットとした新規作用機序に基づく向精神薬の経鼻製剤化の検討	東京理科大学	薬学研究科	斎藤 顕宜	教授
大塚 日花里	オオツカ ヒカリ	リハビリテーション科学関連	感覚処理特性の問題に対する感覚調整療法の効果検証および作用機序の解明	京都大学	医学研究科	稲富 宏之	教授
大部 徹郎	オホフ テツロウ	スポーツ科学関連	ヒューマノイドロボットを用いた水泳における「水をつかむ」メカニズム解明	東京工業大学	工学院	中島 求	教授
岡田 はるか	オカダ ハルカ	消化器内科学関連	原発性硬化性胆管炎の特異的腸内細菌を介した発症機序の解明と新規治療開発	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	金井 隆典	教授
小川 正太郎	オガワ ショウタロウ	脳神経外科学関連	脳海綿状血管奇形モデルマウスの作成と発症機序の解明	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
笠井 郁也	カシイ フミヤ	栄養学および健康科学関連	タンパク質アルギニンメチル化を介した若年性拡張型心筋症発症の分子メカニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術院	深水 昭吉	教授
片野 匠	カタノ タカミ	外科学一般および小児外科学関連	膵島移植モデルを用いたbFGFによる脂肪組織由来間葉系幹細胞の免疫制御機構の解明	東北大学	医学系研究科	後藤 昌史	教授
片山 友里	カタヤマ ユリ	薬系化学および創薬科学関連	アルデヒドとアルケンを用いた触媒的アリル化反応による複雑医薬品の迅速供給法の確立	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
加藤 宏周	カノウ ヒロチカ	実験病理学関連	大腸癌オルガノイド移植モデルを用いた疾患メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	北川 雄光	教授
加藤 祐介	カノウ ユウスケ	薬系衛生および生物化学関連	病原体媒介蚊の吸血に伴う血液代謝調節機構の解明	京都大学	生命科学研究科	小幡 史明	客員准教授
川口 智史	カガクチ トモフミ	細菌学関連	CRISPR-Cas技術を用いた多剤耐性緑膿菌に対する新規抗菌カプシドの開発	自治医科大学	医学(系)	崔 龍洙	教授
川田 成紀	カワタ ナギ	薬理学関連	肝星細胞のイオンチャネル発現変化に着目した肝線維化機構の解明と創薬への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	山村 寿男	教授
河野 駿	カノ シュン	薬系化学および創薬科学関連	多環性共通中間体の骨格転位を基軸としたジテルペンアルカロイドの網羅的合成	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
切替 日奈子	キリカエ ヒナコ	精神神経科学関連	母体免疫活性化自閉症モデルマウスを用いたシナプス分子動態の解析	東北大学	医学系研究科	大和田 祐二	教授
栗原 桃子	クリハラ モモコ	呼吸器内科学関連	重症喘息における2型自然リンパ球の分子細胞学的解析と新規治療ターゲットの創出	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	福永 興壱	教授
黒木 春那	クキ ハルナ	栄養学および健康科学関連	一酸化窒素によるタンパク質の異常を介したNAFLD病態進展メカニズムの解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上原 孝	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
ケイ 吉昊	ケイ キチゴウ	リハビリテーション科学関連	低酸素誘導性衛星細胞由来エクソソームによる骨格筋再生促進・微小環境改善手段の開発	神戸大学	保健学研究科	藤野 英己	教授
巖 越	ゲン エツ	腫瘍診断および治療学関連	制御性T細胞の免疫抑制解除による新規抗腫瘍免疫応答メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
KU J I A X I N	コ カキン	循環器内科学関連	心臓負荷時の心臓免疫細胞による心保護作用のメカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
古賀 絢雅	コガ アヤカ	病態系口腔科学関連	新規治療法の確立を見据えた糖鎖による自然免疫応答を介した歯周病遷延化機序の解明	九州歯科大学	歯学研究科	有吉 渉	教授
古賀 祐之介	コガ ユノスケ	薬系化学および創薬科学関連	重水素化医薬の効率的合成を目指した位置選択的重水素化法の開発	九州大学	薬学府	大嶋 孝志	教授
小金丸 利隆	コガネマル トシタカ	寄生虫学関連	嫌気性原虫とその近縁種における新規エネルギー代謝酵素の機能と進化	筑波大学	理工情報生命学術院	中田 和人	教授
小杉 大輔	コスキ ダイスケ	栄養学および健康科学関連	妊娠期の母の栄養障害による子の低身長に対するCNPシグナルを介した治療法の研究	京都大学	医学研究科	矢部 大介	教授
小峰 律子	コミネ リツコ	栄養学および健康科学関連	鍼通電刺激が骨格筋概日リズムに与える影響とそれに伴う筋代謝能及び運動耐容能の変容	筑波大学	人間総合科学学術院	竹越 一博	教授
近藤 信幸	コトウ ノブユキ	腫瘍診断および治療学関連	CRISPRスクリーニングを応用した非小細胞肺癌の小細胞癌への形質転換機構の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	宮崎 泰成	教授
近藤 怜苑	コトウ レン	精神神経科学関連	精神疾患における視聴覚統合様式のメカニズムの探索	名古屋大学	医学系研究科	池田 匡志	教授
郷田 康文	ゴウダ ヤスミ	呼吸器外科学関連	臨床を反映したマウス肺移植慢性拒絶モデルを用いた線維化メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	伊達 洋至	教授
後藤 太一	ゴトウ タイチ	リハビリテーション科学関連	脳性麻痺へのリハビリが運動麻痺克服を導く領域-全脳ネットワークを解明し、誘導する	筑波大学	人間総合科学学術院	岩木 直	教授(連携大学院)
佐伯 彩華	サエキ アヤカ	常態系口腔科学関連	イタコン酸に着目したがん特有の抗酸化システム解明と創薬ターゲットの発掘	九州大学	歯学府	自見 英治郎	教授
酒井 俊輔	サカイ シュンスケ	腫瘍診断および治療学関連	腸内微生物叢を利用した併用療法開発のためのがん治療予測AIモデル構築	東京大学	新領域創成科学研究科	土原 一哉	客員教授
櫻井 知子	サクライ チコ	栄養学および健康科学関連	ケンペロールのミトコンドリア機能向上作用解明に基づくMAFLDの新規予防治療戦略	北海道大学	保健科学院	恵 淑萍	教授
笹原 広太郎	ササハラ コウタロウ	免疫学関連	制御性自然リンパ球の分化誘導法の確立と細胞医薬化に向けた技術基盤の創出	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	福永 興壱	教授
佐藤 由弥	サトウ ユヤ	栄養学および健康科学関連	線維症の根本的な治療に向けた筋線維芽細胞から周皮細胞を直接誘導する転写因子の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
佐野 圭	サノ ケイ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	網膜光干渉断層計を用いた認知症スクリーニング法の新規開発	東京慈恵会医科大学	大学院医学研究科	中野 匡	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
周 浩洋	シユウ コウヨウ	免疫学関連	ヒトiPS細胞からヘルパーT細胞への分化誘導法の開発	京都大学	医学研究科	河本 宏	教授
新開 涼介	シカイ リョウスケ	スポーツ科学関連	卓球ラリーの運動技能を支える予測的な視線戦略の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	小野 誠司	教授
神馬 崇宏	ジンバ タカヒロ	循環器内科学関連	マルチオミックス統合解析を用いた肥大型心筋症における病態進行メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
杉本 陽平	スギモト ヨウヘイ	医化学関連	がんにおける染色体外環状DNAの分配機構の解明と治療への応用	名古屋大学	医学系研究科	鈴木 洋	教授
清 日香	セイ ヒツカ	栄養学および健康科学関連	細胞外小胞を基軸とした糖尿病性腎症超早期段階の解析	名古屋大学	生命農学研究科	柴田 貴広	教授
関森 智紀	セキモリ トモキ	病態神経科学関連	脂肪酸結合タンパク質に着目した α -Synuclein伝播機構の解明	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
瀬田 孟仁	セタ タケヒト	病態神経科学関連	尿中細胞を用いたダイレクトリプログラミングによるオリゴデンドロサイトの樹立	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
瀬野 陽平	セノ ヨウヘイ	栄養学および健康科学関連	消化管ホルモン、GIPシグナル調節が糖・エネルギー代謝に及ぼす影響	京都大学	医学研究科	矢部 大介	教授
宋 家禎	ソウ ケイ	神経内科学関連	アストロサイト由来アミロイド β 分解酵素KLK7の発現制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
高岡 初誉	タカオカ ハツヨ	呼吸器内科学関連	肺癌オルガノイドを活用した腫瘍免疫療法抵抗性解除に関する研究	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	福永 興壱	教授
高瀬 飛天	タカセ ハヤタカ	栄養学および健康科学関連	健康寿命の延伸を指向した筋萎縮における新規応答遺伝子の機能解析	東京大学	農学生命科学研究科	佐々木 崇	特任講師
高橋 夏大	タカハシ ナツヒロ	常態系口腔科学関連	重力変化が硬組織に与える作用機序の解明	昭和大学	歯学研究科	高見 正道	教授
高橋 花奈	タカハシ ハルナ	リハビリテーション科学関連	腱板断裂再建術後の再断裂予防に向けた運動負荷が導く生物学的筋腱相互作用の解明	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	国分 貴徳	准教授
高橋 美央	タカハシ ミオ	産婦人科学関連	cyclin E1遺伝子増幅を伴う高異型度漿液性卵巣癌に対する治療法の探索	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	山上 亘	教授
高橋 涼吾	タカハシ リョウゴ	リハビリテーション科学関連	自律神経系介入を利用した立位バランス向上法の開発	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
滝澤 史雄	タキサワ シオウ	病態系口腔科学関連	肺炎重症化因子のプロテオーム解析を基盤とした老化と肺炎重症化の関連性の探索	新潟大学	医歯学総合研究科	寺尾 豊	教授
工田 啓史	タキダ ケイシ	呼吸器内科学関連	肺小細胞癌におけるmiRNAとSuper Enhancerの関連について	東京大学	医学系研究科	鹿毛 秀宣	教授
田口 淳一	タグチ ジュンイチ	薬系化学および創薬科学関連	高酸化度プレミルシナン炭素骨格の構築によるトウダイグサ科天然物の網羅的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
武田 健吾	タケダ ケンゴ	薬系衛生および生物化学関連	骨髄増殖性腫瘍 (MPN) における新規治療標的分子DDX5の機能解析	慶應義塾大学	薬学研究科 (芝共立)	多胡 めぐみ	教授
竹田 理子	タケタ リコ	解剖学関連	大脳皮質のニューロン遊走における場に応じた駆動力シフトチェンジのメカニズム解明	京都大学	生命科学研究科	見学 美根子	教授
竹中 悠真	タケナ ユマ	リハビリテーション科学関連	運動イメージの客観的評価法の確立と新たなリハビリテーション介入プログラムの開発	神奈川県立保健福祉大学	保健福祉学研究科	菅原 憲一	教授
田高 悠晟	タカ ユセイ	スポーツ科学関連	高齢者における低栄養・食欲不振の改善に向けた身体活動の習慣化が及ぼす効果検証	早稲田大学	スポーツ科学研究科	宮下 政司	教授
田中 志和	タナ シロ	病態神経科学関連	ALS原因遺伝子SOD1の新規相互作用に基づく病態分子機構の解明と応用	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
多良 勇輝	タラ ユキ	栄養学および健康科学関連	膵β細胞におけるmRNAの分解制御に着目した糖尿病の病態メカニズムの解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	LAUDE Vincent	教授
張 鶴	チヨウ カ	腫瘍診断および治療学関連	組織常在性制御性T細胞による新規腫瘍免疫抑制メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
津崎 まりな	ツサキ マリナ	薬系化学および創薬科学関連	効率的な電荷移動を活用した新規化学変換への応用展開	熊本大学	薬学 (系)	石塚 忠男	教授
寺崎 史浩	テラサキ フミヒロ	消化器外科学関連	胆道がんにおけるがん免疫微小環境の解明と新規治療開発	名古屋大学	医学系研究科	江畑 智希	教授
DENG Xiaoshan	トウ ショウカン	外科学一般および小児外科学関連	急性肝不全治療に向けた機能性ヒト肝臓オルガノイドの大量生産システムの開発	東京大学	新領域創成科学研究科	谷口 英樹	教授
富樫 朋貴	トガシ トモキ	内科学一般関連	先天性血栓症の未知変異を逃さない高精度なCRISPRa遺伝子診断の実現	金沢大学	医薬保健学総合研究科	森下 英理子	教授
徳永 弥月	トクナガ ヤヨイ	栄養学および健康科学関連	妊娠期の高血糖環境が子の筋発育不良を生じる機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	堀 正敏	教授
富岡 郁那	トミカ アナ	薬系分析および物理化学関連	高速LC/MS/MSを基軸とした次世代プロテオームシーケンサーの実現	京都大学	薬学研究科	石濱 泰	教授
富澤 郁美	トミザワ イクミ	薬系衛生および生物化学関連	αシヌクレイン凝集体構造に基づいたシヌクレイノパチー発症機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
豊田 隼	トヨタ ハヤト	スポーツ科学関連	スポーツにおける対人暴力被害者の心の傷：複雑性PTSDに基づく中核的症状の特定	山梨大学	医工農学総合教育部	尾見 康博	教授
全 嫣然	ソウ エンゼン	生体医工学関連	細胞シート工学技術とオルガノイド培養技術の融合による新規肝細胞移植法の開発	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
中尾 樹希	ナカオ ジュキ	生体材料学関連	光ゲノム編集を可能とする新規光架橋性核酸の開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	山吉 麻子	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中嶋 美紀	ナカシマ ミキ	生理学関連	記憶痕跡回路形成における扁桃体axo-axonic細胞の機能的解析	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
中島 一徹	ナカジマ イッセツ	医化学関連	iPS 細胞の染色体倍加による細胞分化成熟誘導技術の革新	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	宮岡 佑一郎	准教授
中野 愛里	ナカノ アイリ	栄養学および健康科学関連	p53-PAD7を介した分化方向性および肝がん制御機構の解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科	石合 正道	教授
二井谷 和平	ニイタニ カズヘイ	薬理学関連	オペラント課題を用いた行動嗜癖の病態神経メカニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	金田 勝幸	教授
西尾 幸也	ニシオ トモヤ	薬系化学および創薬科学関連	光学純粋な化合物群の自在合成を目指した多成分触媒反応の開拓	大阪大学	薬学研究科	赤井 周司	教授
西村 竜哉	ニシムラ タツヤ	胎児医学および小児成育学関連	サーフェスオームプロファイリングによる低出生体重関連腎症尿中バイオマーカーの同定	東京大学	医学系研究科	加藤 元博	教授
西村 望美	ニシムラ ノゾミ	免疫学関連	全身性自己免疫疾患と自律神経の連関の解明	京都大学	医学研究科	森信 暁雄	教授
二宮 大悟	ニノミヤ ダイゴ	薬系化学および創薬科学関連	非生合成模倣的なclovane骨格の編集を基軸とした多様性指向型テルペノイド合成	東北大学	薬学研究科	岩渕 好治	教授
根岸 宗一郎	ネギシ ソウイチロウ	外科系歯学関連	Prg4を標的とした変形性顎関節症治療基盤の確立	昭和大学	歯学研究科	代田 達夫	教授
野口 勇夢	ノグチ イサム	医療薬学関連	抗がん剤誘発の難治性精神障害に対する骨格筋関連の分子機構解明と新規治療戦略の構築	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
野田 成美	ノダ ナツミ	呼吸器内科学関連	血管内皮幹細胞を用いた肺の新規再生療法の構築	大阪大学	医学系研究科	熊ノ郷 淳	教授
ハーベス まりあ	ハーベス マリア	胎児医学および小児成育学関連	脆弱X症候群の霊長類モデルにおける新生仔期から成体期までの行動評価とその関連	東京大学	医学系研究科	饗場 篤	教授
端崎 恵巳	ハシザキ エミ	寄生虫学関連	トキソプラズマの病原性因子の機能・発現制御機構	大阪大学	生命機能研究科	山本 雅裕	教授
橋本 佳応	ハシモト カウ	薬理学関連	新しい鎮痛薬の創製を目指したオレキシン神経系による痛み情報の処理基盤の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	杳村 憲樹	教授
長谷川 眞也	ハセガワ マサヤ	栄養学および健康科学関連	豊かな生活環境によるストレス解消機構の新展開 ～ミクログリア分化制御の役割～	藤田医科大学	保健学研究科	毛利 彰宏	教授
畑中 由香里	ハタナカ ユカリ	神経内科学関連	直鎖状ユビキチン鎖生成を標的としたALS病態抑制効果の解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	徳永 文穂	教授
濱田 航平	ハマダ コウヘイ	産婦人科学関連	卵巣癌における免疫細胞の空間的情報に着目した病理AIによる免疫学的微小環境の解明	京都大学	医学研究科	万代 昌紀	教授
濱田 悠貴	ハマダ ユウキ	薬理学関連	老化によるNAD産生リズムの減衰機構の解明とその再活性化に基づく眼疾患治療薬の開発	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
林 咲良	ハヤシ サクラ	血液および腫瘍内科学関連	霊長類モデルを用いた成人T細胞白血病の新規発症制御・予防法の開発	京都大学	理学研究科	明里 宏文	教授
林 桜子	ハヤシ サクラコ	外科系歯学関連	エピゲノムリプログラミングによる骨修復能力の若返り戦略の確立	東京大学	医学系研究科	北條 宏徳	准教授
林 由美子	ハヤシ ユミコ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	肺炎球菌ワクチン評価のための新規24plexアッセイの検証および唾液検体への適用	長崎大学	熱帯医学・グローバルヘルス研究科	DHOUB HADEL Bhim Gopal	准教授
原田（本村） 早麗	ハラダ（モトムラ）サリ	腫瘍生物学関連	Fbxw7 に非依存的な新規 c-MYC 分解機構	九州大学	医学系学府	鈴木 淳史	教授
飛知和 弦輝	ヒチワ ケンキ	生体医工学関連	次世代ヒト抗体産生動物によるトリプルネガティブ乳ガン組織特異的高機能化抗体の開発	鳥取大学	医学部・医学系研究科	香月 康宏	教授
廣田 雅人	ヒロタ マサト	医化学関連	腸管Th細胞の細胞膜損傷適応機構とその生理学的意義の解明	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
福井 卓磨	フカイ タカマ	免疫学関連	ILC3におけるROR γ t発現制御機構の解明	九州大学	医学系学府	澤 新一郎	教授
福井 千博	フカイ チヒロ	眼科学関連	腸内細菌叢による眼組織に対する炎症制御機能の解明及びぶどう膜炎の新規治療の開発	九州大学	医学系学府	園田 康平	教授
福田 智之	フクダ トモユキ	薬系化学および創薬科学関連	人工的なシグナル伝達系への介入を見据えたチロシン残基リン酸化触媒系の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
福田 洋輔	フクダ ヨウスケ	眼科学関連	加齢黄斑変性におけるオートファゴソーム・リソソーム融合の解析による治療標的の探索	九州大学	医学系学府	園田 康平	教授
藤井 明子	フジイ アキコ	薬系化学および創薬科学関連	分子内転位・環化を利活用した環境負荷低減型縮合ヘテロ環化合物の合成法開発	岐阜薬科大学	薬学科	佐治木 弘尚	教授・副学長
藤田 進世	フジタ シンセ	整形外科学関連	骨発生制御機構を司るスーパーエンハンサーの種間解析を用いた新規骨再生法の開発	東京大学	医学系研究科	田中 栄	教授
藤森 俊秀	フジモリ トシヒデ	スポーツ科学関連	ヒト高出力運動における下肢筋腱の動態と機能的意義の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	藤井 範久	教授
古木 秀明	フルキ ヒデアキ	基礎看護学関連	看護師のEBPに関する知識・技術の向上のためのプログラムの開発とその科学的評価	大阪公立大学	大学院看護学研究科	森本 明子	教授
堀江 博司	ホリエ ヒロシ	消化器外科学関連	脱細胞化・再細胞化技術を用いた人工肝臓の作製	京都大学	医学研究科	波多野 悦朗	教授
巻 和佳奈	マキ ワカナ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	小児集中治療室入室の患者予後への影響：大規模診療請求データベースを用いた解明	東京大学	医学系研究科	康永 秀生	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 大夢	マサキ タイム	眼科学関連	失った光を取り戻せ：遺伝子発現ダイナミクスから考えるミューラー細胞の再生機能活性化	京都大学	医学研究科	影山 龍一郎	客員教授
益子 智弥	マシコ トモヤ	薬系化学および創薬科学関連	立体化学制御に基づくチソミシン類の全合成研究と創薬展開を志向したアナログ創出	星薬科大学	薬学研究科	杉田 和幸	教授
柘井 悠衣	マスイ ユイ	生涯発達看護学関連	妊娠期カップルへのコペアレンティングのための予防的介入プログラムの予備調査	大阪大学	医学系研究科保健学科	山崎 あけみ	教授
松井 紗帆	マツイ サホ	腫瘍生物学関連	Aurora B複合体のセントロメア集合機構とその破綻が導く染色体不安定性	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	広田 亨	連携教授
松尾 菜々	マツオ ナナ	医療薬学関連	白金製剤のタンパク結合様式の時間的解明と制御に基づく刷新的治療アプローチの提唱	徳島大学	大学院薬学研究科	石田 竜弘	教授
松本 祥汰	マツモト ショウタ	薬系分析および物理化学関連	診断・治療過程の可視化・治療が可能な光増感剤の開発	昭和薬科大学	薬学研究科	唐澤 悟	教授
馬目 照久	マメ テルヒサ	環境および天然医薬資源学関連	細菌が放出する細胞外小胞を用いた合理的な天然物探索基盤の構築	北海道大学	生命科学院	脇本 敏幸	教授
三上 夏輝	ミカミ ナツキ	循環器内科学関連	スプライシング制御ネットワーク解析による先天性心疾患の発症機序の基礎的解明	筑波大学	人間総合科学学術院	水野 聖哉	教授
水越 健太	ミズコシ ケンタ	消化器内科学関連	胆道癌形成におけるARID1Aの機能的役割の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
南 雄介	ミナミ ユウスケ	栄養学および健康科学関連	肥満に関連するスフィンゴ脂質代謝を制御するシシヤモ由来化合物の探索と医薬展開	北海道大学	保健科学院	恵 淑萍	教授
宮本 祐輔	ミヤモト ユウスケ	薬系化学および創薬科学関連	光励起ホウ素アート錯体を活用したC-グリコシル化反応の開発	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
百々 治	モモ オサム	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	医療ビッグデータによる医療的ケア児の病院医療の実態解明と評価指標の実装	京都大学	医学研究科	今中 雄一	教授
森村 太貴	モリムラ タキ	病態医化学関連	ミトコンドリアが細胞老化及び老化細胞の悪性形質にもたらす影響の解析	東京大学	理学系研究科	中西 真	教授
柳沼 舜	ヤギノ マシユン	薬系衛生および生物化学関連	PS-PLA1-LysoPS-LPS1軸の感染免疫における機能解明とその創薬応用	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
矢下 大輝	ヤシタ ダイキ	神経内科学関連	トリプレットリピート病DRPLAに対するCas9を用いた遺伝子編集治療の開発	東京大学	医学系研究科	戸田 達史	教授
矢那瀬 智信	ヤナセ トモノブ	循環器内科学関連	細胞老化から遺伝性大動脈疾患の機序・新規治療薬に迫る	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
山内 康司	ヤマウチ コウジ	ウイルス学関連	多量体IgAによるウイルス増殖阻害の分子構造基盤解明	京都大学	生命科学研究科	野田 岳志	教授
山口 慎一郎	ヤマグチ シンイチロウ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	環境微粒子に対する免疫応答分子メカニズムの解明	立命館大学	薬学研究科	中山 勝文	教授

DC2・医歯薬学 152名 令和6年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山崎 あかり	ヤマザキ アカリ	栄養学および健康科学関連	皮膚の健康維持を目指す小胞体ストレス応答を介したメラノジェネシス制御法の確立	広島大学	医系科学研究科	今泉 和則	教授
山瀬 裕子	ヤマセ ユウコ	常態系口腔科学関連	光学異性体による受容体活性化メカニズムの解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	宮脇 卓也	教授
山根 慶大	ヤマネ ケイタ	腫瘍生物学関連	ウイルス分子による固形がん免疫原性上昇機構の解明	広島大学	医系科学研究科	保田 朋波流	教授
山根 大典	ヤマネ タイスケ	薬系分析および物理化学関連	細胞内温度によるTDP-43相分離動態制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田泰輔	教授
山本 岳	ヤマモト ガク	腫瘍生物学関連	KRAS変異肺がんの治療抵抗性克服を目指した新規分子標的併用療法の開発	北海道大学	医学院	今野 哲	教授
山本 瀬菜	ヤマモト セナ	栄養学および健康科学関連	細胞老化に着眼した皮膚エリテマトーデスの病態解明と新規治療法の開発	北海道大学	保健科学院	齋藤（千見寺） 貴子	教授
山本 創	ヤマモト ハジメ	病態神経科学関連	転写因子活性プロファイリング法による抗うつ薬の効果を発揮させる転写因子の探索	東北大学	生命科学研究科	安部 健太郎	教授
湯淺 隼	ユアサ シュン	免疫学関連	制御性T細胞の不均一性形成メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	堀 昌平	教授
吉原 育実	ヨシハラ イクミ	栄養学および健康科学関連	AMP投与による敗血症性筋萎縮の回復・抑制に関する分子機構の解明	順天堂大学	大学院医学研究科	近藤 豊	先任准教授
良本 翔子	ヨシモト ショウコ	脳神経外科学関連	中枢神経系胚細胞腫のロングリード解析によるゲノム構造異常と発生メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
LYU ZHA OQING	リュ チョウキョウ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	遺伝子多型から切り開く環境汚染物質の健康影響評価	京都大学	医学研究科	原田 浩二	准教授