

DC1・人文学 62名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青本 柚紀	アオモト ユズキ	哲学および倫理学関連	ジュデイス・バトラーのパフォーマティヴィティと不安定性：概念の遷移と応用可能性	東京大学	人文社会系研究科	小田部 胤久	教授
赤岡 佑治	アカオ ユウジ	地域研究関連	カメルーン東南部の熱帯雨林地域における持続的な霊長類の狩猟に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	安岡 宏和	准教授
飯田 実花	イイダ ミカ	日本文学関連	中古～中世期の王朝物語における成立過程の再検討-邸第呼称を端緒として-	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
板部 泰之	イタベ テスギ	文学一般関連	自己閉塞の文学論 エマニュエル・レヴィナスの検討を通じて	東京大学	総合文化研究科	大石 和欣	教授
伊藤 結華	イトウ ユカ	考古学関連	土器動態からみたエジプト先王朝時代の地域間交流研究	早稲田大学	文学研究科	長崎 潤一	教授
稲荷森 輝一	イナモリ キイチ	哲学および倫理学関連	自由意志論の可能性-心理学から自由の哲学を再考する-	北海道大学	文学院	宮園 健吾	准教授
居原田 遥	イハラタ ハルカ	芸術実践論関連	グローバル時代の東南アジアの現代美術とその文化的アイデンティティの変容	東京藝術大学	国際芸術創造研究科	毛利 嘉孝	教授
江口 碧	エグチ アオイ	地理学関連	生態地理学的アプローチを用いた熱帯果樹ドリアンの収量変動メカニズムの解明	東京都立大学	都市環境科学研究科	沼田 真也	教授
大窪 有太	オホクボ ユウタ	日本史関連	帝国日本と「国防」領域の変革	東京大学	人文社会系研究科	野島（加藤）陽子	教授
大熊 夏実	オウグマ ナツミ	美術史関連	1510-30年代におけるティツィアーノとラファエロのライヴァル関係	京都市立芸術大学	芸術学専攻	深谷 訓子	准教授
大城 沙織	オウシロ サオリ	文化人類学および民俗学関連	土地神の受容と変容をめぐる民俗学的研究-沖縄の土帝君・台湾の土地公を事例として-	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	徳丸 亜木	教授
太田 義将	オウタ ヨシマサ	地理学関連	隆起山地の地形発達モデリングによるテクトニクスの復元と堆積場コア分析に基づく検証	京都大学	理学研究科	松四 雄騎	准教授
大西 貴也	オホニシ タカヤ	言語学関連	デンマーク語の語順の歴史的研究：歴史統語論及び中世低地ドイツ語との言語接触を軸に	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
岡田 悠希	オカダ ユキ	アジア史およびアフリカ史関連	清代から民国初期にかけての四川省移住民社会における社会的上昇と砂糖生産	大阪大学	人文学研究科	田口 宏二郎	教授
岡本 勇貴	オカモト ユウキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	相対的安定期におけるドイツ国家国民党の農業政策交渉と全国農村同盟	東京大学	人文社会系研究科	池田 嘉郎	准教授

DC1・人文学 62名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
緒方 乃亜	オガタ ノア	思想史関連	ルイ・アルチュセールにおける「哲学」の問題：「イデオロギー」との関係を中心に	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
柯 輝煌	カキコウ	美術史関連	帝国日本における「植民地台湾・朝鮮書道史」の成立とその展開-自主・協力・抵抗	東京大学	総合文化研究科	三ツ井 崇	准教授
貝塚 啓希	カイヅカ ホシキ	日本史関連	院家を中心とした東寺寺院組織の研究	東京大学	人文社会系研究科	三枝 暁子	准教授
川渕 紗佳	カワブチ スズカ	日本文学関連	連歌師宗祇を中心とした、室町中後期の源氏学に関する基礎的研究	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
北山 航	キヤマ ワタル	日本史関連	奉行人の存在形態からみる室町幕府権力の展開過程	大阪大学	人文学研究科	川合 康	教授
神谷 祥之介	コウヤ ショウノスケ	言語学関連	言語変化における音声産出と知覚の役割：鹿児島方言に関する事例研究	福岡大学	人文科学研究科	山田 英二	教授
小宮 理奈	コミヤ リナ	文化人類学および民俗学関連	タンザニア難民キャンプ内外3つの組織活動に見る経験の連続性と難民の主体性論の深化	東京都立大学	人文科学研究科	石田 慎一郎	准教授
坂本 美理	サカモト ミリ	哲学および倫理学関連	生殖と養育の倫理の因果的根拠——基礎概念の分析と現象学的アプローチの導入	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 晃仁	教授
讃井 瑞祥	サヌイ ミサキ	美術史関連	本阿弥光悦の茶碗にみる価値形成過程：様式の再検証と言説史の総覧に基づく包括的研究	東京大学	人文社会系研究科	高岸 輝	准教授
式田 洸	シキタ ヒロシ	考古学関連	古墳出現期における土器生産体制と地域間交流	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	准教授
重岡 こなつ	シゲオカ コナツ	地域研究関連	韓国巫俗の現代的展開に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	本田 洋	教授
志田 夏美	シダ ナツミ	地域研究関連	絨毯織りから見るウズベク牧畜民の「伝統」と生活文化	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	帯谷 知可	准教授
柴山 元	シバヤマ ゲン	地域研究関連	台湾に移住したインドネシア華僑の自己表象実践の動態：社会統合政策の変遷の中で	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	小林 知	教授
鈴木 英仁	スズキ ヒデアヒト	哲学および倫理学関連	J・S・ミルの「帰納学派」の道德哲学	京都大学	文学研究科	児玉 聡	教授
鈴木 政宏	スズキ マサヒロ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	『文殊師利根本儀軌経』の成立と展開に関する包括的研究	東京大学	人文社会系研究科	下田 正弘	教授

DC1・人文学 62名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
繰納 民之	ソウナ タミノ	考古学関連	古墳時代における鉄器生産技術・流通構造の変容過程および地域差の検討	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	准教授
高橋 茜	カハシ アカネ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	アメリカ合衆国のメキシコ系労働者と20世紀前半のマルチエスニック組合運動	東京大学	総合文化研究科	橋川 健竜	教授
高橋 沙也葉	カハシ サハ	美学および芸術論関連	戦後アメリカ彫刻とドキュメンテーションの関係性：リチャード・セラの実践を中心に	京都大学	人間・環境学研究所	武田 宙也	京都大学大学院准教授
谷川 みずき	タカガワ ミズキ	言語学関連	コーパスを用いたノルウェー語の選択的一致現象の包括的研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
ZHAO XUEHAN	チャウ セツカン	言語学関連	2言語併用児童の心内辞書構築と自己意識確立の関係	東北大学	文学研究科	木山 幸子	准教授
CHEN CHIH KANG	チン ショウ	史学一般関連	台湾・沖縄における戦争経験・冷戦経験と民衆の「身体」―帝国周縁の視点から―	京都大学	文学研究科	塩出 浩之	教授
對馬 稔	ツマ ミル	アジア史およびアフリカ史関連	モンゴル時代における中国医学の西伝-『珍宝の書』をめぐって-	京都大学	文学研究科	中砂 明德	教授
堤 縁華	ツミ エリカ	文学一般関連	ソ連文学からポスト・ソ連文学へ：アクラム・アイリスリ作品に見る民族、社会、文化	東京大学	総合文化研究科	黛 秋津	教授
輝元 泰文	テルモト ヤスミ	宗教学関連	フランスにおける禅の受容史-自己変容体験の分析から-	東京大学	人文社会系研究科	渡辺 優	准教授
戸塚 史織	トツカ シオリ	日本文学関連	天明歌舞伎と勝川派の役者絵	立命館大学	文学	赤間 亮	教授
富岡 昇平	トミカ ショウヘイ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	旧東ドイツにおける環境運動の展開と「第三の道」	東京大学	総合文化研究科	川喜田 敦子	准教授
豊岡 正庸	トヨカ マサユフ	哲学および倫理学関連	否定概念に着目した異なる論理の共存の証明論的研究	北海道大学	文学院	佐野 勝彦	北海道大学文学研究科准教授
中越 亜理紗	ナカゴエ アリサ	英文学および英語圏文学関連	19世紀のイギリス人女性作家・旅行家の作品における日本と中国の表象	東京大学	人文社会系研究科	阿部 公彦	教授
中村 一創	ナカムラ イツウ	言語学関連	普遍文法における文の定義とその応用に関する理論言語学的研究	東京大学	人文社会系研究科	渡邊 明	教授
長澤 咲耶	ナガサキ サキヤ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	カロリング期フランク王国の理想的君主像―説教と聖書注釈書の分析を通して―	東京大学	人文社会系研究科	菊地 重仁	准教授

DC1・人文学 62名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
新林 力哉	ニハヤシ リキヤ	日本史関連	地方神に対する天皇祭祀の研究	京都大学	文学研究科	吉川 真司	教授
橋本 謙次	ハシモト ジョウジ	ヨーロッパ文学関連	ソポクレス『ピロクテテス』における「二重の結末」：人物造形・演出・作品断片から	東京大学	人文社会系研究科	日向 太郎	教授
長谷部 圭人	ハセベ キョト	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	18世紀フランスにおける種痘論争とメディア	早稲田大学	文学研究科	甚野 尚志	教授
前田 知穂	マエダ チホ	日本文学関連	日本近世文学・文化史における浮世草子の商品性について-西鶴本の重版・異版を中心に-	京都府立大学	文学	藤原 英城	教授
松本 将平	マツモト ショウヘイ	哲学および倫理学関連	証言の信頼が適切であるための条件とは何か-文脈依存性の観点から-	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
三宅 彦大	ミヤケ ゲンダイ	人文地理学関連	帝国日本における地域振興策の再構築過程-日本海側地域の港湾修築運動を事例に-	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	中西 僚太郎	教授
森田 健斗	モリタ ケント	史学一般関連	近代オスマン帝国における諷刺出版と西洋文化	同志社大学	文学研究科	堀井 優	教授
山室 薫平	ヤマムロ クンペイ	哲学および倫理学関連	後期ヴィトゲンシュタイン的方法論の現代的意義の検討	東京大学	人文社会系研究科	乗立 雄輝	准教授
吉井 達哉	ヨシイ タツヤ	哲学および倫理学関連	「グルーのパラドクス」のプラグマティズム・圏論的考察	京都大学	文学研究科	大塚 淳	准教授
吉田 廉	ヨシダ レン	哲学および倫理学関連	善の相テーゼの系譜学-G. E. M. アンスコム研究を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	乗立 雄輝	准教授
柳 一菲	リュウ イヒ	アジア史およびアフリカ史関連	17-19世紀オランダ東インド会社の長崎・広州商館におけるアフリカ・アジア系奴隷	京都大学	文学研究科	中砂 明德	教授
林 カイチ	リン カイチ	言語学関連	台湾宜蘭クレオール澳花方言の記述文法書の作成	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
若林 和哉	ワカバヤシ カズヤ	哲学および倫理学関連	情動論を基盤としたレヴィナス形而上学の研究	京都大学	文学研究科	伊原木 大祐	准教授
鷺澤 遼祐	ルサワ リョウスケ	日本史関連	昭和戦前・戦時期の民衆動員と日本主義	京都大学	文学研究科	谷川 穰	教授
渡邊 香里	ワタナベ カリ	科学社会学および科学技術史関連	19世紀天文学・天体物理学における天体測光の歴史的展開と等級スケールの標準化	東京大学	総合文化研究科	橋本 毅彦	教授

DC1・人文学 62名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡辺 一樹	ワタナベ カスキ	哲学および倫理学関連	現代道徳と倫理学理論の批判的研究 -B. ウィリアムズの道徳システム批判を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	乗立 雄輝	准教授
渡邊 陽太	ワタナベ ヨウタ	文化人類学および民俗学関連	貧困の人類学的研究-見えない日本の子ども の貧困を当事者の視点から可視化する	東北大学	文学研究科	沼崎 一郎	教授

DC1・社会科学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相澤 亨祐	アイザワ リョウスケ	社会学関連	「児童虐待」問題のフレーミングと対応実践の連関に関する研究：日仏韓国比較から	京都大学	文学研究科	落合 恵美子	教授
秋山 奈穂	アキヤマ ナホ	金融およびファイナンス関連	高次元ファイナンスモデルに対する確率解析とディープラーニングによるアプローチ	一橋大学	大学院経済学研究科	山田 俊皓	准教授
生田 邦紘	イクタ くにひろ	特別支援教育関連	軽度知的障害のある青年の「ふつう」志向性について：障害受容論への新展開	神戸大学	人間発達環境学研究科	赤木 和重	准教授
石川 直樹	イシカワ ナキ	実験心理学関連	感情処理における顔面皮膚血流の生理心理学的メカニズムの検討と臨床的応用	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	梅田 聡	教授
石田 海	イシダ カイ	認知科学関連	音と音楽を聞き分ける脳機能についての認知神経科学的研究	大阪大学	人間科学研究科	入戸野 宏	教授
石原 悠大	イシハラ ユウタ	公法学関連	個人情報保護の制度と理論	慶應義塾大学	法学研究科（三田）	小山 剛	教授
井上 智晶	イノウエ チアキ	ジェンダー関連	芸術の評価と消費に潜むジェンダー格差の研究	東京大学	学際情報学府	三輪 哲	教授
臼井 健太郎	ウスイ ケンタロウ	実験心理学関連	仮想線の傾き知覚における垂直・水平バイアス	立命館大学	人間科学研究科	北岡 明佳	教授
大方 翔貴	オホカタ ショウキ	商学関連	市場における購買行動傾向についての神経予報子の推定	東北大学	医学系研究科	杉浦 元亮	教授
大國 七歩	オホクニ ナナホ	教育社会学関連	在日ネパール人1.5世のライフコース形成過程：学校文化を通じた適応と達成	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗子	准教授
岡崎 慎治	オカザキ シンジ	経済政策関連	紛争多発地域における最適な援助政策に関する実証研究	東京大学	経済学研究科	高崎 善人	東京大学大学院経済学研究科教授
岡田 葦生	オカダ アシユキ	政治学関連	停滞する日本の政治参加に対する政治忌避態度による分析	関西学院大学	社会学研究科	稲増 一憲	教授

DC1・社会科学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡野 遼	オカノ リョウ	経済統計関連	大規模データ推論のための最大射影型ワッサース タイン理論の開発	東京大学	経済学研究科	今泉 允聡	准教授
岡村 亮佑	オカムラ リョウスケ	教育学関連	「実践・批評モデルの授業研究」を基盤としたカリ キュラム改善プロセスの解明	京都大学	教育学研究科	石井 英真	准教授
緒方 亜文	オカタ アモン	教育学関連	特別な教育的ニーズを持つ生徒の社会的相互作用 の機会を保障する通常学級の構造	東京大学	教育学研究科	藤江 康彦	教授
河合 慶一郎	カワイ ケイチロウ	国際法学関連	他の国際法主体の違法行為に対する国際法上の責 任——国際機構の加盟国責任を念頭に	京都大学	法学研究科	濱本 正太郎	教授
北谷 昌大	キタニ マサヒロ	基礎法学関連	近世ドイツにおける法学識者の「軍法」論	一橋大学	大学院法学研究科	屋敷 二郎	教授
北野 孝太	キタノ コウタ	実験心理学関連	平原ハタネズミの援助行動におけるペプチドホル モンの影響の解明	関西学院大学	文学研究科	中島 定彦	教授
木戸 照明	キト テルアキ	実験心理学関連	ベイズ的な時間知覚と脳内マップとしての時間情 報表現	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	准教授
貴堂 雄太	キトウ ユウタ	社会心理学関連	協力及びその文化差の起源を探る—文化的集団淘 汰理論に基づく理論・実証的検討—	北海道大学	文学院	竹澤 正哲	准教授
桐谷 詩絵音	キリヤ シエネ	社会学関連	都市の広場における人間集合の研究：空間・主 体・資源の複合メカニズムの分析を通じて	東京大学	人文社会系研究科	祐成 保志	准教授
久保田 怜	クボタ レイ	社会福祉学関連	包括ケアにおける要介護高齢者の多様な住まいと ケアのあり方に関する国際比較研究	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
胡 テイ	コ テイ	実験心理学関連	計時に対して変動をもたらす要因と機構の実験的 解明：連合学習との接続を目指して	早稲田大学	文学研究科	神前 裕	准教授
江 子正	コウ シセイ	国際関係論関連	パリ講和会議と「センシティブ・パートナー」日 本—理念的な外交としての人種平等提案—	京都大学	法学研究科	奈良岡 聰智	教授

DC1・社会科学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高 龍野	コウ リュウヤ	経済政策関連	多角的な市場構造が製品市場競争の形態に与える影響に関する実証研究	東京大学	経済学研究科	大橋 弘	教授
小林 雅典	コハヤシ マサリ	理論経済学関連	戦略的コミュニケーションと情報設計の理論	東京大学	経済学研究科	尾山 大輔	教授
小平 沙紀	コヒラ サキ	社会学関連	〈美〉と〈男性性〉のパラドクス：韓国男性の美容実践と外見至上主義の考察から	東京大学	学際情報学府	真鍋 祐子	教授
齋藤 堯仁	サイトウ ユカヒト	教育社会学関連	少年非行とセルフコントロールの関連性における多文化比較研究	京都大学	教育学研究科	岡邊 健	准教授
坂本 唯	サカモト ユイ	社会学関連	原発避難者の被災経験の記憶と想起——ものづくり実践を中心に	立命館大学	先端総合学術研究科	岸 政彦	教授
佐川 魅恵	サカワ ミチ	ジェンダー関連	身体像と性愛からみたXジェンダー当事者における性自認の構築過程	東京大学	総合文化研究科	瀬地山 角	教授
S a r a n g e r e l B a t b a y a r	サランゲレル バトバヤル	民事法学関連	敵対的なM&Aに対する対抗措置の法的研究—国際間M&Aと先端科学技術分野を中心に	九州大学	法学府	徳本 穰	教授
志賀 優	シカ マサル	教科教育学および初等中等教育学関連	高校生物における概念理解の個人特性を反映したストーリーの活用に関する実証的研究	筑波大学	人間総合科学学術院	山本 容子	准教授
島村 拓弥	シマムラ タクヤ	経済政策関連	多様なデータソースを活用した都市空間の包括的かつ高解像度な社会インパクト評価	九州大学	工学府	馬奈木 俊介	教授
清水 佑輔	シズミ ユウホ	社会心理学関連	高齢者に対する態度の改善メカニズムに関する統合的なモデルの検討	東京大学	人文社会系研究科	唐沢 かおり	教授
白川 亮	シラカワ リョウ	理論経済学関連	マッチングメカニズムと集団のインセンティブについて	東京大学	経済学研究科	小島 武仁	教授
新小田 成美	シンコダ ナルミ	教育社会学関連	大学のキャリア教育がもたらすジェンダー非対称性：キャリア展望・就職活動に着目して	東京大学	教育学研究科	本田 由紀	教授

DC1・社会科学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鈴木 悠介	スズキ ユウスケ	実験心理学関連	視覚・触覚と発声との相互作用に関する研究	立命館大学	人間科学研究科	永井 聖剛	教授
瀬名波 栄志	セナハ エイシ	地域研究関連	現代フィリピンにおける民主化のパラドックスと暴力的ポリシング	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	岡本 正明	教授
田中 滯士	タナカ レイジ	実験心理学関連	時が流れる感覚の神経基盤の解明：覚醒サルfMRIとニューロン活動計測による検討	大阪大学	生命機能研究科	北澤 茂	教授
丹上 麻里江	タニジヨウ マリエ	社会学関連	ポストゲノム医療の時代における「遺伝情報」の位相と課題に対する社会学的考察	立命館大学	社会学	崎山 治男	准教授
辻 優太郎	ツジ ユウタロウ	高等教育学関連	国立大学財政における「選択と集中」の継続・強化の要因に関する研究	東京大学	教育学研究科	村上 祐介	准教授
丁 一	テイ インイ	認知科学関連	自己のポジティブ評価を制御する脳メカニズムの解明	東北大学	医学系研究科	杉浦 元亮	教授
渡口 紘子	トグチ ヒロコ	基礎法学関連	沖縄における法秩序の変遷と模合の慣習	北海道大学	法学研究科	尾崎 一郎	法学研究科教授
富田 健太	トミタ ケンタ	実験心理学関連	身体／脳による「心」の共創 -リズム同調課題を用いた生理心理学的研究-	名古屋大学	情報学研究科	大平 英樹	教授
中井 良平	ナカイ リョウヘイ	社会学関連	痛むということ--見過ごされてきた疼痛者と介助者らの困難	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授
中塚 雅賀	ナカツカ マサハル	実験心理学関連	野生ハヌマンラングール単雄複雌群における父親の役割-遊びにおける関わり注目して-	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
中丸 和	ナカマル ワカミ	教育学関連	原発事故被災地における学校再編に関する研究-再編後の学校と地域に着目して-	大阪大学	人間科学研究科	園山 大祐	教授
中村 優	ナカムラ ユウ	教育学関連	教育における「国家-市民-道徳」 -高坂正顕の思想に着目して-	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授

DC1・社会科学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
縄田 寛希	ナリタ ヒロキ	会計学関連	経営者の時間的視野が会計情報・企業行動に与える影響の実証分析	一橋大学	大学院経営管理研究科	中野 誠	教授
難波 知希	ナンバ トモキ	教育学関連	大正期における「生徒管理」の再編成-娯楽文化との関わりに注目して-	東京大学	教育学研究科	小国 喜弘	教授
西 耕平	ニシ コウヘイ	政治学関連	市民間の政治コミュニケーションにおける攻撃行動の要因と解決策	神戸大学	法学研究科	品田 裕	教授
西岡 優彦	ニシオカ マサヒコ	実験心理学関連	学習効率の高い実験手法を用いた時間間隔の長さの長期記憶形成の神経メカニズムの解明	同志社大学	心理学研究科	畑 敏道	教授
野村 果央	ノムラ コウ	理論経済学関連	低インフレ環境下での企業行動および金融政策の効果への影響	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
萩原 峻太	ハギハラ シュンタ	公共経済および労働経済関連	労働安全衛生政策の実証分析-ストレスチェックが介護労働者に与える影響の解明	東京大学	経済学研究科	飯塚 敏晃	教授
林 昌子	ハヤシ マサコ	社会福祉学関連	初期イギリス福祉国家思想の研究	東京都立大学	人文科学研究科	坪 洋一	教授
晴木 祐助	ハルキ ユウスケ	認知科学関連	予測符号化理論による内受容感覚の生起メカニズムの理解：非侵襲な方法による実証研究	北海道大学	文学院	小川 健二	准教授
福島 健太郎	フクシマ ケンタロウ	教育心理学関連	統計モデルに基づく形成的評価の教育現場での活用に関する研究	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
古川 結唯	フルカワ ユイ	認知科学関連	認知モデルの頑健性検証のための二次分析アプローチ	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
堀田 主	ホッタ ユサ	国際関係論関連	冷戦後国際秩序とソ連外交、1985～1991年	慶應義塾大学	法学研究科（三田）	細谷 雄一	教授
牧野 圭吾	マキノ ケイゴ	経済政策関連	企業の参入退出行動が消費者のアクセスと厚生に与える影響	東京大学	経済学研究科	渡辺 安虎	教授

DC1・社会科学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松田 康介	マツダ コウスケ	ジェンダー関連	新旧ジェンダー観の対立構造に関する文化社会学的研究-近現代歌壇を事例として-	京都大学	教育学研究科	竹内 里欧	准教授
水鳥 翔伍	ミズトリ ショウゴ	社会心理学関連	協力問題の解決における他者評価の機能と妥当性-理論と実証の相互補完的連携-	北海道大学	文学院	高橋 伸幸	教授
美並 立人	ミナミ リュウト	教育社会学関連	カンボジアにおけるSTEM人材不足の原因分析 - 大学生の専攻選択に着目して-	神戸大学	国際協力研究科	小川 啓一	教授
村瀬 泰菜	ムラセ ヤスナ	社会学関連	国境を越えたリプロダクティブ・ケア-20世紀チェコにおける制度形成過程の分析	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
森山 洸	モリヤマ ヒカル	社会学関連	フレームと連携から写しだす反貧困運動の軌道--政策出力をめぐる社会運動研究--	東京大学	教育学研究科	仁平 典宏	教授
米田 優作	ヨネダ ユウサク	地域研究関連	中東地域におけるイスラームの保守転回と政治介入：サラフィー主義ネットワークの研究	立命館大学	国際関係研究科	末近 浩太	教授
梁 昊	リョウ コウ	社会学関連	混住する都市空間の不平等：東京における中国系移民の都市圏内移動に着目して	一橋大学	大学院社会学研究科	佐藤 圭一	講師
若山 智哉	ワカヤマ トモヤ	経済統計関連	関数データのトレンド推定のためのベイズモデルの開発	東京大学	経済学研究科	菅澤 翔之助	准教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 匠	アキ タミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Four Top事象発見を通じた有効場理論に基づく新物理探索及び湯川結合の測定	東京大学	理学系研究科	石野 雅也	教授
浅田 喜久	アサダ ヨシサ	天文学関連	多波長観測から迫る宇宙論的銀河進化史	京都大学	理学研究科	太田 耕司	教授
朝本 雄也	アサト ユウヤ	プラズマ応用科学関連	プラズマと薄膜表面形成過程の最適化による窒化ホウ素薄膜の広レンジ機能制御	京都大学	工学研究科	江利口 浩二	教授
天羽 将也	アモウ マサヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	光的測地線の大域的性質に関する理論的研究とブラックホールの観測への応用	京都大学	理学研究科	向山 信治	教授
磯部 伸	イソベ ノボル	応用数学および統計数学関連	数値解析的安定性評価のODE的深層学習への展開	東京大学	数理科学研究科	齊藤 宣一	教授
岩下 航	イワシタ ワタル	数理物理および物性基礎関連	連続体解析によるマクロな系での摩擦の物性理論	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
岩堀 拓真	イワホリ タクマ	磁性、超伝導および強相関係関連	スピン偏極準粒子の緩和機構解明と超伝導スピン流生成手法の開発	九州大学	理学府	木村 崇	教授
植松 亮祐	ウエマツ リョウスケ	天文学関連	多波長観測と輻射輸送計算で挑む巨大ブラックホールの構造および質量放出機構の解明	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
宇野 孔起	ウノ コウキ	天文学関連	理論と観測で切り拓く、短いタイムスケールの突発的爆発天体の地平	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
蛭名 真久	エビナ マサヒサ	基礎解析学関連	確率偏微分方程式に対する中心極限定理の定量的研究	京都大学	理学研究科	楠岡 誠一郎	准教授
遠藤 純矢	エントウ ジュンヤ	磁性、超伝導および強相関係関連	非線形非平衡系における熱電応答	東京大学	理学系研究科	小形 正男	教授
大石 遼平	オオイシ リョウヘイ	磁性、超伝導および強相関係関連	近藤効果とフラストレーションが共存するハニカム格子系における量子相転移の研究	広島大学	先進理工系科学研究科	鬼丸 孝博	教授
大島 由佳	オオシマ ユカ	固体地球科学関連	地震速報のためのねじれ振り子型重力勾配計の開発	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大城 勇憲	オシロ ユウケン	天文学関連	X線精密分光観測と数値計算の融合によるIa型超新星残骸の親星解明	東京大学	理学系研究科	山口 弘悦	併任准教授
大西 由吾	オニシ ユウゴ	半導体、光物性および原子物理関連	熱電効果における多自由度系の相関効果についての理論的研究	東京大学	工学系研究科	森本 高裕	准教授
岡本 直大	オカモト ナオヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	冷却分子の量子エンタングル状態を用いた電子EDM探索	東京大学	総合文化研究科	鳥井 寿夫	教授
尾形 絵梨花	オガタ エリカ	天文学関連	多次元輻射流体力学計算で探る浮遊する中質量ブラックホールの降着成長過程	筑波大学	理工情報生命学術院	大須賀 健	教授
小河 健介	オカワ ケンスケ	磁性、超伝導および強相関系関連	量子センサを用いた磁性体ダイナミクスの可視化	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
小原 和馬	オハラ カズマ	代数学関連	p-進群のtypeの理論とその応用	東京大学	数理科学研究科	阿部 紀行	准教授
貝沼 凌	カイヌマ リョウ	半導体、光物性および原子物理関連	反強磁性体における光-フォノン-スピン間相互作用を用いた超高速磁化制御	東京工業大学	理学院	佐藤 琢哉	教授
加藤 修三	カトウ シュウゾウ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	細胞質の相分離とぬれの非平衡物理学	九州大学	理学府	前多 裕介	准教授
河合 敬宏	カワイ ケイヒロ	宇宙惑星科学関連	走査型透過X線顕微鏡と合成実験による隕石中の有機物の生成過程解明	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
河合 宏紀	カワイ 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	ダークマターの性質と宇宙の構造	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
川崎 昂輝	カサキ コウキ	核融合学関連	高品質ダイヤモンドカプセルの開発及び衝撃波点火レーザー核融合への適用	大阪大学	工学研究科	重森 啓介	教授
川平 将志	カヒラ マサシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子重力的効果を用いた非摂動アノマリーとその応用	京都大学	理学研究科	杉本 茂樹	教授
川又 雅広	カヤマタ マサヒロ	量子ビーム科学関連	偏極中性子散乱による実・逆空間磁気テクスチャの検出とスピントロニクス機構の開拓	東北大学	理学研究科	南部 雄亮	准教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
河原崎 諒	カワサキ リョウ	磁性、超伝導および強相関係関連	空間反転対称性の破れた超伝導人工格子が示すダイオード効果の機構解明	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
黄海 仲星	キウミ チュウセイ	応用数学および統計数学関連	量子ウォークの局在化と漸近挙動の解析	横浜国立大学	大学院理工学府	今野 紀雄	教授
北村 泰晟	キタムラ タイセイ	磁性、超伝導および強相関係関連	物質相の量子幾何効果が織り成す新奇物理現象の解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
隈部 哲	クマベ サトシ	代数学関連	数論幾何的手法による超幾何関数の研究	九州大学	マス・フォア・イノベーション連携学府	小林 真一	教授
KRISTIANO Jason	クリスティアノ ジェイソン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙論的相関関数で探る基礎物理	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
桑原 聡一郎	クワハラ ソウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	前景重力波の分離による初期宇宙由来の背景重力波の探索	東京大学	理学系研究科	CANNON Kipp	教授
権 英哲	ケン エイテツ	数学基礎関連	有界算術の証明能力の評価	東京大学	数理科学研究科	新井 敏康	教授
小泉 淳之介	コイズミ ジュンノスケ	代数学関連	モジュラス付き代数多様体のホモトピー論的研究	東京大学	数理科学研究科	斎藤 秀司	教授
小林 舜	コバヤシ シュン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	現代的なアノマリーの理解の超弦理論への応用	東北大学	理学研究科	米倉 和也	准教授
小山 俊吾	コヤマ シュンゴ	宇宙惑星科学関連	大気光化学モデルを用いた火星大気進化シナリオの解明と生命関連分子の生成量推定	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
後藤 達哉	ゴトウ タツヤ	数学基礎関連	測度から定まる基数不変量の研究	神戸大学	システム情報学	BRENDLE Joerg	教授
齋藤 光一郎	サイトウ コウイチロウ	代数学関連	Nielsenポリログの関数等式とその数論的応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	古庄 英和	教授
酒井 嵐士	サイイ アラン	代数学関連	多元環の表現論に現れる拡大閉部分圏の包括的研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	中岡 宏行	准教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐藤 優理	サトウ ユリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	X線・TeVガンマ線残光の同時説明によるガンマ線バーストのジェット構造の解明	青山学院大学	理工学	山崎 了	教授
佐野 涼太郎	サノ リョウタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	電子流体力学で切り拓くスピントロニクスのも frontier	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
品田 晃希	シナダ コウキ	磁性、超伝導および強相関系関連	強相関電子系における非平衡現象の微視的理解および相転移・臨界現象との関係の研究	京都大学	理学研究科	Peters Robert	講師
寺境 太樹	テラキ タイキ	宇宙惑星科学関連	波動粒子相互作用の効果を取り入れた無衝突プラズマの新しい流体モデルの研究	東京大学	理学系研究科	天野 孝伸	准教授
菅原 朔見	カハラ サキ	幾何学関連	カusp付きdivideを用いた直線配置の低次元トポロジー的研究	北海道大学	理学院	粕谷 直彦	准教授
鷲見 一路	スミ カズチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ミューオンg-2/EDM精密測定に向けたミューオン線形加速器高速部の開発	名古屋大学	理学研究科	飯嶋 徹	教授
染谷 諒	ソメヤ リョウ	プラズマ科学関連	速度分布関数の直接計測による磁気リコネクション現象のエネルギー変換機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	小野 靖	教授
曾家 希美	ソヤ ノゾミ	磁性、超伝導および強相関系関連	ヘテロ界面における軌道流及び軌道トルク生成機構の解明	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	安藤 和也	准教授
高澤 駿太郎	タカザワ シュンタロウ	量子ビーム科学関連	動的コヒーレントX線回折イメージングによるメソスケール粘弾性の可視化	東北大学	工学研究科	高橋 幸生	教授
高澤 祐槻	タカザワ ユキ	応用数学および統計数学関連	系統樹の空間をはじめとする非ユークリッド空間における統計的推測手法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	清 智也	准教授
高橋 雅大	タカハシ マサヒロ	磁性、超伝導および強相関系関連	キタエフ磁性体の欠陥とモアレ構造に由来するマヨラナゲージ場結合のもたらす物性	大阪大学	基礎工学研究科	藤本 聡	教授
瀧 祐介	タキ 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	新しい量子情報量を用いたホログラフィー原理の研究	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
武田 一希	タケタ カズキ	プラズマ応用科学関連	プラズマ-高速液流システムが明らかにする活性種の界面輸送と挙動	東北大学	工学研究科	金子 俊郎	教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
竹田 大地	タケダ タイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	開弦の場の理論とバルク再構築による量子重力理論の探究	京都大学	理学研究科	橋本 幸士	教授
竹平 航平	タケヒラ コウヘイ	代数学関連	力学系のゼータ関数とその数論的力学系への応用	東北大学	理学研究科	都築 暢夫	教授
竹村 知洋	タケムラ トモヒロ	宇宙惑星科学関連	岩石質固体天体表層レゴリスの生成実験による表面進化過程の推定	東京大学	工学系研究科	宮本 英昭	教授
谷口 貴紀	タニグチ タカリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	すばるHSCによる弱重力レンズ効果測定の高次統計量を用いた精密宇宙論	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	教授
谷口 諒	タニグチ リョウ	地球生命科学関連	生物が暗闇を支配する進化プロセスの解明：化石昆虫の感覚システムからのアプローチ	北海道大学	理学院	伊庭 靖弘	准教授
玉置 弦	タマキ ケン	磁性、超伝導および強相関係数関連	グラフェンリボンのトポロジカル局在電子から創発する新奇物性機能の開拓	大阪大学	理学研究科	越野 幹人	教授
CAO Weiguang	ツァオ ウェイグァン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	有効場理論におけるエバネッセント演算子とその漸近挙動の代数的解析	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	准教授
塚本 萌太	ツカモト モエタ	半導体、光物性および原子物理関連	量子センサを用いたメゾスコピック磁性の研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
土井 聖明	ツヅイ キョウアキ	天文学関連	ALMA観測に基づく原始惑星系円盤内でのダスト成長過程の解明	総合研究大学院大学	物理科学研究科	片岡 章雅	助教
土本 菜々恵	ツボモト ナナエ	天文学関連	連星中性子星合体からの電磁波放射で探る重元素の起源	東北大学	理学研究科	田中 雅臣	准教授
董 禹	トン ユ	半導体、光物性および原子物理関連	対称性の制御されたファンデルワールスヘテロ界面における光学応答	東京大学	工学系研究科	岩佐 義宏	教授
中下 早織	ナカシタ サオリ	大気水圏科学関連	アンサンブル感度解析を用いた熱帯低気圧進路の予測可能性に環境場が与える影響の解明	京都大学	理学研究科	榎本 剛	教授
中村 勇真	ナカムラ ユウマ	半導体、光物性および原子物理関連	超低温分子の内部自由度を利用した誤り耐性量子計算の実現	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
永瀬 慎太郎	カガセ シンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レーザー冷却放射性同位元素による反物質消滅機構の解明	東京大学	理学系研究科	酒見 泰寛	教授
仁木 敦也	ニキ アツヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	次世代加速器で探る素粒子標準模型を超える物理	東京大学	理学系研究科	諸井 健夫	教授
西井 莞治	ニシイ カンジ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	場の量子論の基本原理解に基づくインフレーションモデルの選別	神戸大学	理学研究科	野海 俊文	准教授
丹羽 綾子	ニリ アヤコ	天文学関連	テラヘルツ強度干渉計による画像合成のためのSIS光子計数型検出器の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	久野 成夫	教授
野下 剛	ノシタ コウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	無限次元量子代数を用いた超対称ゲージ理論の双対性および可解性の研究	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	教授
服部 真史	ハツリ マサミ	代数学関連	代数的ファイバー空間のK安定性の研究とそのモジュライ空間への応用	京都大学	理学研究科	尾高 悠志	准教授
萩本 将都	ハギモト マサト	天文学関連	サブミリ波分光と星間ガス診断手法によって加速する宇宙再電離期銀河の理解	名古屋大学	理学研究科	田村 陽一	准教授
林 萌英	ハヤシ モエ	宇宙惑星科学関連	地上多点電磁場観測と数値実験の融合による、オーロラ嵐に伴う全球M-I結合の解明	九州大学	理学府	吉川 顕正	教授
原田 浩伸	ハラダ ヒロノブ	固体地球科学関連	スラブ内揮発成分挙動の解明：変成帯横断試料マルチ元素・同位体解析と高圧実験の統合	東北大学	理学研究科	辻森 樹	教授
板東 克之	バンドウ カツキ	代数学関連	幾何学的ラングランズ対応の考察とその数論への応用	東京大学	数理科学研究科	今井 直毅	准教授
平島 敬也	ヒラシマ ケイ	天文学関連	深層学習による映像予測を用いた銀河形成シミュレーションの高解像度化の研究	東京大学	理学系研究科	藤井 通子	准教授
福島 諒	フクシマ リョウ	固体地球科学関連	エコロジャイト化に伴うスラブ内流体の周期活動：先端的鉱物ナノ分析による解読	東北大学	理学研究科	辻森 樹	教授
福留 美樹	フクトメ ミキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	魔法数をまたぐ領域での断面積測定による核半径異常増大現象のメカニズム解明	大阪大学	理学研究科	福田 光順	准教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
福原 優弥	フハラ ユウヤ	天文学関連	冷却駆動乱流とダストの共進化に着目した新しい氷・岩石微惑星形成モデルの構築	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授
藤本 拓希	フジモト ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ボウタイ型光リング共振器を用いたアクション暗黒物質の広帯域探査	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
藤原 浩司	フジワラ コウジ	半導体、光物性および原子物理関連	人工的な素励起生成による原子層薄膜の量子多体制御の研究	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	教授
HOR ShihWen	ホー シーウェン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	新たな対称性を伴うSU(5)大統一模型とその検証可能性について	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
増木 亮太	マスキ リョウタ	磁性、超伝導および強相関係関連	フォノン多体効果の第一原理手法の開発と新奇物性開拓	東京大学	工学系研究科	有田 亮太郎	教授
松下 光虹	マツタ コウジ	代数学関連	トーリック環の因子類群とその応用	大阪大学	情報科学研究科	東谷 章弘	准教授
三木 信太郎	ミキ シンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	中性子検出を用いた大気ニュートリノ観測高度化による質量階層性の世界初決定	東京大学	理学系研究科	塩澤 真人	教授
三木 大輔	ミキ ダイスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	新たな量子相関の評価法の構築とそれを用いた重力の量子性の検証に関する研究	九州大学	理学府	山本 一博	教授
三倉 祐輔	ミクラ 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	拡張された幾何学に基づく初期宇宙現象論と量子論の探究	名古屋大学	理学研究科	市來 淨與	准教授
宮下 優一	ミヤシタ ユウイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙論における量子重力と非局所場理論	東京工業大学	理学院	山口 昌英	教授
武者野 拓也	ムシャノ タクヤ	天文学関連	ライマンアルファ輝線輻射流体計算で迫る宇宙初期の超巨大ブラックホールの起源	筑波大学	理工情報生命学術院	大須賀 健	教授
村上 翔一	ムラカミ ショウイチ	半導体、光物性および原子物理関連	全光量子中継のための大規模量子もつれ状態の生成	大阪大学	基礎工学研究科	山本 俊	教授
村嶋 慶哉	ムラシマ ケイヤ	宇宙惑星科学関連	SPH法による氷衛星の内部海の三次元数値流体シミュレーション：コード開発と応用	京都大学	理学研究科	佐々木 貴教	助教

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森 悠一郎	モリ ユウイチロウ	固体地球科学関連	地球核中の軽元素：高温高压中性子回折による鉄合金中水素量の制約	東京大学	理学系研究科	鍵 裕之	教授
森井 嘉穂	モリイ カホ	天文学関連	観測に基づいた大質量星形成モデルの構築：コアの質量獲得過程の解明	東京大学	理学系研究科	中村 文隆	併任准教授
屋嶋 悠河	ヤシマ ユウカ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	透過電子顕微鏡を用いた水溶液直接観察に基づく、氷核生成ダイナミクスの解明	北海道大学	理学院	木村 勇氣	准教授
安田 順平	ヤスタ ジュンペイ	幾何学関連	曲面結び目のプラット表示に関する分類問題とその応用	大阪大学	理学研究科	鎌田 聖一	教授
山鹿 汐音	ヤマカ シオン	半導体、光物性および原子物理関連	内部自由度を持つボース凝縮体を用いたホーキング放射の量子シミュレーション	中央大学	理工学研究科	土屋 俊二	准教授
山田 麟	ヤマタ リン	天文学関連	電波干渉計観測で挑む銀河進化：史上初の巨大分子雲進化過程の包括的理解	名古屋大学	理学研究科	立原 研悟	准教授
山本 立規	ヤマモト タツキ	数理解析学関連	領域の位相的性質に依存する定常流の数学的構造の解明	早稲田大学	基幹理工学研究科	小菌 英雄	教授
YU Tonghua	ユ トンファ	磁性、超伝導および強相関系関連	結晶構造と磁気構造の同時最適化：トポロジカル磁性エレクトライドへの応用	東京大学	工学系研究科	有田 亮太郎	教授
横山 裕晃	ヨコヤマ ヒロアキ	固体地球科学関連	脆性-塑性遷移領域の地殻強度解明への挑戦～変形実験・複数鉱物からのアプローチ～	東北大学	理学研究科	武藤 潤	准教授
吉田 博信	ヨシダ ヒロノブ	数理物理および物性基礎関連	SU(N)対称性を持つハバード模型の平衡状態と非平衡開放ダイナミクスの厳密な解析	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
吉田 航	ヨシダ ウタル	応用数学および統計数学関連	線形ガウス状態空間モデルを使った諸予測と、高次元での実用化に向けた高速化	九州大学	マス・フォア・イノベーション連携学府	廣瀬 慧	准教授
吉村 耕平	ヨシムラ コウヘイ	数理物理および物性基礎関連	化学反応における非平衡熱力学原理の探究	東京大学	理学系研究科	伊藤 創祐	講師
吉持 遥人	ヨシモチ ハルト	磁性、超伝導および強相関系関連	新機構に基づく世界最小のスキルミオンを伴う物質の開拓とダイナミクスの解明	東京大学	工学系研究科	関 真一郎	准教授

DC1・数物系科学 108名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
米津 鉄平	ヨネツ テツペイ	天文学関連	有機物合成実験と量子化学計算による星間核酸塩基前駆体の形成過程の検証	大阪公立大学	理学研究科	前澤 裕之	准教授
六本木 雅生	ロッポ ンギ マサキ	磁性、超伝導および強相関系関連	歪み場・円偏波に対する高周波応答を用いたカイラル超伝導の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
渡辺 涼太	ワタベ リョウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ブラックホールに双対な量子力学系の探索：カオスとコンプレキシティの統合	京都大学	理学研究科	橋本 幸士	教授
和田 淳太郎	ワタ ジュンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ミューオン $g-2$ から探るレプトジェネシスの課題	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授

DC1・化学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
会田 和広	アイダ カズヒロ	有機合成化学関連	ジルコノセン-可視光レドックス触媒を用いた環状エーテル開環反応	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
安部 彩乃	アベ アノ	有機機能材料関連	共結晶を用いた有機りん光レーザーの実現	九州大学	工学府	安達 千波矢	教授
安藤 純也	アンドウ スミヤ	無機物質および無機材料化学関連	無機2次元材料における原子層制御と新規電極触媒の創出	名古屋大学	工学研究科	長田 実	教授
安藤 廉平	アンドウ レンペイ	構造有機化学および物理有機化学関連	NHC金属錯体を用いた固体内分子ギア運動の合理的設計と発光物性	北海道大学	総合化学院	伊藤 肇	教授
李 采訓	イ チェフン	高分子材料関連	糖鎖ブロック共重合体による脂質ナノ粒子表面修飾を基盤とした遺伝子送達効率の向上	北海道大学	総合化学院	佐藤 敏文	教授
井上 拳悟	イノウエ ケンゴ	有機合成化学関連	ハロゲンダンスにおける短寿命芳香族リチウムの選択的捕捉と構造異性体のバッチ合成	神戸大学	工学研究科	岡野 健太郎	准教授
上松 英司	ウエマツ ヒロシ	エネルギー関連化学	オペランドタイコグラフィ-XAFS法の開発と蓄電材料の構造機能相関解析への展開	東北大学	工学研究科	高橋 幸生	教授
氏家 寛	ウジイ ヒロユキ	生体関連化学	膜蛋白質会合状態の物理化学的制御による抗体設計指針の提案	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
内野 歩美	ウチノ アユミ	ケミカルバイオロジー関連	毒性配座理論に基づいたアミロイドβの毒性オリゴマーモデルの設計と合成	京都大学	農学研究科	入江 一浩	教授
潤井 泰斗	ウヰイ タイト	基礎物理化学関連	イオン輸送タンパク質のイオン輸送方向を決定する因子の解明：一方向性の理解と制御	大阪大学	理学研究科	水谷 泰久	教授
越前 健介	エチゼン ケンスケ	高分子化学関連	高分子構造の精密制御に基づく新奇な機能性ポリ(フェニルアセチレン)材料の創出	金沢大学	新学術創成研究科	前田 勝浩	教授
太田 健治	オオタ ケンジ	有機合成化学関連	ラジカル-ラジカルカップリングを活用した核酸誘導体の化学修飾	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
大原 正裕	オハラ マサヒロ	有機機能材料関連	回転型ケルビンプローブ法を用いた有機薄膜の自発配向分極の解明と新規制御法の開発	千葉大学	融合理工学府	石井 久夫	教授
大見 拓也	オミ タクヤ	無機物質および無機材料化学関連	擬ハロゲンに着目した新規有機-無機ハイブリッドペロブスカイトの探索と機能開拓	東京工業大学	物質理工学院	山本 隆文	准教授
沖田 和也	オキタ カズヤ	基礎物理化学関連	不均一溶液内反応ダイナミクスの分子理論	大阪大学	基礎工学研究科	松林 伸幸	教授

DC1・化学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小澤 竜輝	オサワ リュウキ	有機機能材料関連	電気化学誘起アップコンバージョン発光を示すDNA組織体によるECL素子の高機能化	千葉大学	融合理工学府	小林 範久	教授
数實 治己	カズミ ハルキ	高分子化学関連	超分子擬ポリロタキサンの折れ畳みによる新規ナノシートの構造・物性制御	東京大学	工学系研究科	伊藤 耕三	教授
亀谷 陽平	カメタニ ヨウヘイ	無機・錯体化学関連	量子化学計算に基づく一酸化窒素直接分解を触媒する金属錯体の提案	九州大学	工学府	吉澤 一成	教授
鴨川 径	カモガワ ケイ	無機・錯体化学関連	超分子光触媒による二酸化炭素還元機構の解明と機能向上	東京工業大学	理学院	石谷 治	教授
神成 幸輝	カンナリ コウキ	基礎物理化学関連	リチウム酸素電池実用化に向けたカソード極反応機構解明への挑戦	東北大学	理学研究科	叶 深	教授
久保 直輝	クボ ナオキ	機能物性化学関連	量子ドット-有機分子配列構造に基づく新規光捕集系の構築	関西学院大学	理工学研究科	増尾 貞弘	教授
黄 薇恩	コウ ヒロコ	ケミカルバイオロジー関連	多機能酵素による三重陰性乳癌治療法の確立	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
小島 知也	コジマ トモヤ	機能物性化学関連	シグナル伝達に伴うベシクル型人工細胞組織の集団的な挙動発現	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	朝倉 浩一	教授
榊原 雅也	サカキハラ マサヤ	無機物質および無機材料化学関連	透過電子顕微鏡直接観察による結晶多形現象の機構究明	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
坂本 京花	サカモト キョウカ	有機合成化学関連	アニオン種の光励起を基軸とした14族元素化合物の新規合成法の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
佐藤 美優	サトウ ミユ	有機合成化学関連	触媒的脂肪酸誘導体の遠隔炭素-水素結合ホウ素化反応	北海道大学	総合化学院	澤村 正也	教授
猿渡 彩	サルワタリ アヤ	高分子材料関連	イオン液体と光応答性高分子から成るメカノバイオロジカル細胞足場材料	北海道大学	生命科学院	上木 岳士	准教授
柴田 大輝	シバタ ダイキ	基礎物理化学関連	ブリルアン・ラマン同時イメージングによる細胞内局所環境のラベルフリー定量の実現	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
白川 真純	シらかわ マスミ	ケミカルバイオロジー関連	セリン代謝酵素を標的としたマラリア選択的共有結合的阻害剤の開発	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
須賀 健介	スガ ケンスケ	機能物性化学関連	液晶分子配列を読み解く機械学習による相転移挙動の予測と光機能性液晶への展開	京都大学	理学研究科	齊藤 尚平	准教授

DC1・化学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
関 仁望	セキ ヒトシ	生体関連化学	新規蛍光ソルバトクロミック色素の開発とそのエクソソーム脂質膜の動態解析への応用	高知大学	総合人間自然科学	仁子 陽輔	助教
関 凜	セキ リン	有機合成化学関連	金属協働触媒によるC-O結合官能基化反応の開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
曾我 恭平	ソカ キョウヘイ	生体関連化学	高次脳機能を司るCaMKIIタンパク質の細胞内局所特異的な活性制御法の開発	名古屋大学	工学研究科	清中 茂樹	教授
高橋 陸朗	タカハシ リクウ	有機合成化学関連	メカノケミカル合成を用いたポリフッ素アリアル化反応の開発	北海道大学	総合化学院	伊藤 肇	教授
田中 良來	タナカ ヨシキ	ケミカルバイオロジー関連	オルガネラ膜接触部位の可視化蛍光プローブの創製および応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
谷戸 謙太	タニト ケンタ	生体関連化学	自己免疫疾患における炎症部の酸性pHに応答して免疫を抑制するタンパク質医薬の開発	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
谷村 和哉	タニムラ カズヤ	高分子化学関連	高周期元素の超原子価状態に基づく拡張 π 共役系の構築と機能材料応用	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
玉木 健太	タマキ ケンタ	有機機能材料関連	高次構造により時間発展性を制御できる超分子ポリマーの創製と応用	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
玉木 颯太	タマキ ソウタ	有機合成化学関連	多核セリウムクラスター錯体を光触媒とする新規有機合成反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	劔 隼人	准教授
恒川 英介	ツネカワ エイスケ	無機・錯体化学関連	クロス β 性ペプチドナノ構造の精密構築とその機能創出	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
恒川 舜	ツネカワ シュン	エネルギー関連化学	オペランドXASと理論計算を活かした活性状態制御によるマンガニ電極触媒の高効率化	山口大学	大学院創成科学研究科	吉田 真明	准教授
鶴田 充生	ツルタ ミツキ	生体関連化学	液液相分離現象を介したエビジェネティック修飾効果の増幅機構の解明	甲南大学	フロンティアサイエンス研究科	三好 大輔	教授
土井 真里奈	トイ マリナ	高分子材料関連	明確な誘導時間を示す光誘起・長残光性イミド化合物の発光機構解明と環境センサー応用	東京工業大学	物質理工学院	安藤 慎治	教授
根岸 直輝	ネギシ ナオキ	基礎物理化学関連	局所エントロピーの実時間解析に基づいた原子・分子レベルでの熱移動過程の理論的解明	東京大学	総合文化研究科	横川 大輔	准教授
野崎 多実子	ノザキ タモコ	ケミカルバイオロジー関連	ヒストンアシル化触媒を用いたacidic patch binderの網羅的解析	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授

DC1・化学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長谷部 翔大	ハセベ ショウダイ	構造有機化学および物理有機化学関連	固有振動を利用する結晶アクチュエータの開発	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
濱谷 将太	ハマニ ショウタ	機能物性化学関連	6 π 電子系結晶高速フォトクロミック分子の基盤構築と応用開拓	大阪公立大学	大学院工学研究科	小畠 誠也	教授
濱地 智之	ハマチ トモユキ	機能物性化学関連	高感度MRI技術の創出に向けた光励起三重項による生体分子プローブの超核偏極	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
林 希久也	ハヤシ キクヤ	有機機能材料関連	光誘起三重項消滅による超解像蓄光イメージングへの挑戦	電気通信大学	情報理工学研究科	平田 修造	准教授
原口 直哉	ハラグチ ナオヤ	無機・錯体化学関連	レドックス型多孔性イオン結晶を鋳型に用いた小核金属クラスターのサイズ選択的合成	東京大学	総合文化研究科	内田 さやか	准教授
張本 尚	ハリモト タシ	構造有機化学および物理有機化学関連	精密電子制御に基づく高次アセンの創出と新奇応答系の構築	北海道大学	総合化学院	石垣 侑祐	准教授
疋野 拓也	ヒキノ タクヤ	無機物質および無機材料化学関連	ビルディングブロック法による金属活性点の構造が制御された多孔性無機構造体の創製	早稲田大学	先進理工学研究科	下嶋 敦	教授
HUANG Jianhao	ファン ジャンハオ	有機合成化学関連	バイオミメティックポリエン環化反応に有効な超分子触媒の設計	名古屋大学	工学研究科	石原 一彰	教授
藤澤 雄太	フジサワ ユウタ	高分子材料関連	多価水素結合を用いた堅牢な自己修復性材料の開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
的羽 泰世	マホウ タイセイ	有機合成化学関連	アザ-ベンジル酸転位反応を基盤としたバクタマイシンの合成研究	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授
宮本 恵里花	ミヤモト エリカ	生体関連化学	生体膜上で誘起されるアミロイド β 凝集の分子機構解明および凝集阻害剤の開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	佐藤 智典	教授
宮本 孟	ミヤモト ハンメ	基礎物理化学関連	様々な幾何構造を持つ分子集合系における一重項分裂ダイナミクスの理論研究	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
村田 幸優	ムラタ ユキヒロ	構造有機化学および物理有機化学関連	ホウ素と π 電子系の緊密な相互作用による物質変換化学の開拓	東京工業大学	科学技術創成研究院	庄子 良晃	准教授
MOKHTAR ASHKAN	モクタル アシカン	有機機能材料関連	高い安定性と優れたスイッチング特性をもつペロブスカイト型量子ドット複合材料の開発	熊本大学	自然科学教育部	深港 豪	准教授
矢口 敦也	ヤクグチ アツヤ	生体関連化学	多段階成長因子徐放により組織再生を促すダブルネットワーク超分子ペプチドゲルの開発	東京農工大学	大学院工学府	村岡 貴博	教授

DC1・化学 68名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
谷田部 浩行	ヤタベ ヒロユキ	生体関連化学	複数の酵素活性の同時検出を指向した超高感度-核磁気共鳴分子プローブ群の設計と開発	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
山梨 政人	ヤマナシ マサト	有機合成化学関連	鉄触媒による酸化的カップリング反応を基盤とした二量体アルカロイドの収束的合成戦略	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
山梨 遼太郎	ヤマナシ リョウタロウ	無機・錯体化学関連	環状ポリレンの開発と応用	名古屋大学	工学研究科	山下 誠	教授
山本 拓実	ヤマモト タクミ	高分子化学関連	蛍光性ラジカル前駆体を分子プローブとする高分子の力学的分子鎖切断解析	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授
YUAN WEI	ユアン ウェイ	無機・錯体化学関連	らせん反転可能なペプチドからなる多孔質結晶	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
吉岡 大祐	ヨシオカ ダイスケ	機能物性化学関連	短寿命励起状態を高活用できる有機無機ナノ複合体の創成	立命館大学	生命科学研究科	小林 洋一	准教授
LYU XIAOJUN	リュウ シャオジュン	分析化学関連	網羅的検出を可能とする全印刷紙基板型ダブルリードアウトセンサアレイの創製	東京大学	工学系研究科	南 豪	准教授
渡邊 幸佑	ワタナベ コウスケ	構造有機化学および物理有機化学関連	全て縮環した周期的三次元 π 共役構造体の創製	総合研究大学院大学	物理科学研究科	瀬川 泰知	准教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 基	アキ モミ	電子デバイスおよび電子機器関連	スピン軌道トルク磁化反転の高効率化	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
秋元 瑞穂	アキモ ミツホ	建築環境および建築設備関連	室内環境が良質な睡眠に与える影響に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	田邊 新一	教授
Alizadehkolagar Seyedmehrzaad	アリザデコロガセイト メルザード	熱工学関連	数理最適化と非平衡熱力学から明らかにする 固体高分子形燃料電池触媒層の理論構造	大阪大学	工学研究科	津島 将司	教授
石川 諒弥	イカワ リョウヤ	電気電子材料工学関連	低電界および高電界における炭化ケイ素中の キャリア輸送機構と異方性の解明	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
石橋 一晃	イハシ カズアキ	応用物性関連	円偏光・光渦を用いた新規光-スピン変換現象の 探索	東北大学	工学研究科	水上 成美	教授
伊藤 椎真	イトウ シマ	生体材料学関連	組織閉鎖能と薬剤徐放能を有する組織接着性 タラゼラチン粒子の開発	筑波大学	理工情報生命学 術院	田口 哲志	教授(連係 大学院)
伊藤 大智	イトウ ダイチ	航空宇宙工学関連	マルチフィジシティ解析による多体力学系の 構造理解と宇宙機の軌道設計への応用	総合研究大学院大学	物理科学研究科	川勝 康弘	教授
任 裕彬	イム ユビン	建築環境および建築設備関連	微視的放射メカニズムを導入した革新的・発 泡プラスチック系断熱材の実現と耐久性評価	北海道大学	工学院	北垣 亮馬	准教授
呉 斐征	ウベイエン	構造材料および機能材料関連	ナノポーラス金アクチュエータを用いた機械 的刺激による細胞集団の制御	京都大学	エネルギー科学 研究科	馬淵 守	教授
WEI CHAORAN	ウェイ チャウワン	加工学および生産工学関連	セラミック過渡透明化レーザー加工法の開発	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
上原 悠太郎	ウエハラ ユウタロウ	土木環境システム関連	環境水中で病原性・薬剤耐性大腸菌が利用す る有機物の特定と有機物制御による増殖制御	東京大学	工学系研究科	栗栖 太	准教授
梅木 翔太	ウメキ ショウタ	建築構造および材料関連	MDおよびNMRを用いた乾燥による珪酸カルシ ウム水和物の構造変化機構の解明	東京大学	工学系研究科	丸山 一平	教授
遠藤 正文	エントウ マサフミ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	確率的モデリングと逐次的意思決定を連成し た天体探査ロボットの自律移動の実現	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	石上 玄也	准教授
大家 広平	オオエ コウヘイ	流体工学関連	複雑流体の流れ制御を可能にする次世代レオ ロジー基盤技術の開発	北海道大学	工学院	田坂 裕司	准教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大河原 拓	オカワラ タク	ロボティクスおよび知能機械システム関連	脚型クライミングロボットの完全自律化に向けた視覚・触覚融合による未知環境地図構築	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
岡田 丈	オカダ ジョウ	電子デバイスおよび電子機器関連	新規等価モデルの構築とそれに基づく2次元物質トンネルトランジスタの性能予測	大阪大学	工学研究科	森 伸也	教授
岡田 拓	オカダ タク	金属材料物性関連	振動発電に向けた新規逆磁歪材料の創成	大阪大学	工学研究科	中川 貴	教授
岡田 竜馬	オカダ リョウマ	電子デバイスおよび電子機器関連	偏光変調検出イメージセンサによる高感度リアルタイム高周波撮像装置の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	太田 淳	教授
小川 良磨	オカワ リョウマ	生体医工学関連	高精度EITを用いた皮下脂肪組織評価による非侵襲的リンパ浮腫早期発見法の確立	千葉大学	融合理工学府	武居 昌宏	教授
小野 遼真	オノ リョウマ	原子力工学関連	高選択4価/6価核燃料物質同時沈殿剤としてのN-ピロリドン誘導体の開発	東京工業大学	物質理工学院	鷹尾 康一朗	准教授
大目方 初良	オホメカタ ソラ	応用物性関連	動的スピン注入の詳細機構解明による革新的スピンカロリトロクス	九州大学	理学府	木村 崇	教授
折金 悠生	オリカネ ユウキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ロボットインクルーシブ社会に向けた集団的ダイナミクスの相補的導入による群体制御	東京工業大学	工学院	倉林 大輔	教授
勝野 峻平	カツノ シュンペイ	電子デバイスおよび電子機器関連	フォトニック結晶レーザの熱マネジメントとCW高輝度動作の実現	京都大学	工学研究科	野田 進	教授
加藤 将貴	カトウ マサキ	ナノ材料科学関連	自立する共有結合性有機構造体膜作製法の確立と二酸化炭素分離膜・還元触媒への応用	北海道大学	総合化学院	島田 敏宏	教授
金浜 瞳也	カナハマ トウヤ	構造工学および地震工学関連	植物形態の構造力学的学理を基盤とする次世代の環境調和型構造デザイン	北海道大学	工学院	佐藤 太裕	教授
金田 賢彦	カナダ マサヒコ	ナノ材料科学関連	原子層折り紙を利用したハーフナノチューブの作製と機能開拓	東京都立大学	理学研究科	宮田 耕充	准教授
菅野 晃敏	カンノ テルヨシ	材料力学および機械材料関連	三次元造形と数値解析を融合した超高比強度セラミックス基複合材料作製技術の創出	東北大学	環境科学研究科	成田 史生	教授
吉川 航平	キッカワ コウヘイ	複合材料および界面関連	迅速かつ強力な新規水中接着剤の開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岸田 尚樹	キタノ ナキ	移動現象および単位操作関連	粉体粗視化モデルの開発と粉体混合の高速計算	大阪公立大学	工学研究科	仲村 英也	准教授
北浦 伶旺奈	キタウ レオナ	ナノ材料科学関連	半導体ナノ構造を用いた電子・フォノン輸送制御による高性能磁気熱電変換材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
木下 圭	キタタ ケイ	ナノ構造物理関連	遷移金属ダイカルコゲナイドを用いた遠赤外発光素子の実現	東京大学	工学系研究科	町田 友樹	教授
KIM KYOUNG JUNG	キム キョンジュン	熱工学関連	金属・半導体界面による電気伝導率に独立した熱伝導率制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
木村 茂	キムラ シゲル	無機材料および物性関連	量子計算支援によるバルク2DEG窒化物の高純度試料合成と高熱電性能の開拓	東京工業大学	物質理工学院	片瀬 貴義	准教授
日下部 紗伎	シカベ サキ	生体材料学関連	低侵襲な臓器固定用デバイス実現のためのせん断力応答性ゲルの開発	東京大学	工学系研究科	佐久間 一郎	教授
久野 拓真	クニ タカマ	電子デバイスおよび電子機器関連	ペタビット超級光ファイバネットワーク実現に向けた光ノードの開発	名古屋大学	工学研究科	長谷川 浩	教授
蔵下 はづき	クラシタ ハヅキ	土木環境システム関連	下水汚泥コンポストの高付加価値化-メタゲノムで開拓する多様な微生物新機能-	長岡技術科学大学	工学(系)	山口 隆司	教授
管 一兆	クワン イチオ	加工学および生産工学関連	シングルモード励起暗視野観察自己干渉法による次世代超微細機能構造の非破壊深さ計測	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
小林 卓巳	コバヤシ タクミ	機械力学およびメカトロニクス関連	流体駆動ソフトメカニズムの将来を支える低コスト気液両用サーボ弁の開発	岡山理科大学	工学研究科	赤木 徹也	教授
小和口 昌愛	コワグチ アキエ	熱工学関連	レプリカ交換モンテカルロ法による閉じ込め系における液晶分子の相挙動に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	秦岡 顕治	教授
齊藤 宏河	サイウ コウカ	電子デバイスおよび電子機器関連	高容量密度・低リーク電流粗面トレンチ型キャパシタと革新的3次元集積デバイスの創出	東北大学	工学研究科	黒田 理人	教授
齋藤 祐功	サイウ ヒロキ	無機材料および物性関連	ナノ秒パルス電場効果を用いた新規金属-セラミックス低温接合手法の開拓と実証	長岡技術科学大学	工学(系)	中山 忠親	教授
齋藤 真	サイウ マコト	ロボティクスおよび知能機械システム関連	超高速オンチップ流体制御技術を基盤としたハイスループット微粒子操作技術の創生	九州大学	工学府	山西 陽子	教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐伯 琳々	サエキ リンリン	安全工学関連	地球・宇宙環境下粉塵爆発リスク評価のためのアルミニウム粉体火災伝播メカニズム解明	広島大学	先進理工系科学研究科	K I M W O O K Y U N G	助教
坂本 亮	サカモト リョウ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	電波を透過するコンクリート建材の開発	東京工業大学	環境・社会理工学院	千々和 伸浩	准教授
佐藤 碧海	サトウ タクミ	熱工学関連	ポリマーテザードナノ粒子の自己集合を用いた高性能誘電特性材料の設計	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	荒井 規允	准教授
佐藤 祐理子	サトウ ユリコ	加工学および生産工学関連	アーク溶接における熔融金属の不安定挙動の理解に基づく可変熱源指向性の発現	大阪大学	工学研究科	佐野 智一	教授
Z H O U Q I	シュウ キ	ナノマイクロシステム関連	薬剤の光学純度決定及びその代謝モニタが可能な分子鋳型ポリマー修飾有機トランジスタ	東京大学	工学系研究科	南 豪	准教授
柴田 純花	シバタ アカ	建築計画および都市計画関連	中山間地域を後背地に抱えた在郷町における近現代の集落空間変容システム	東京大学	工学系研究科	中島 直人	准教授
嶋本 健人	シマモト ケント	無機材料および物性関連	バイタルセンシングを志向したニューロモルフィック電子強誘電体ゲートFETの開発	大阪公立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授
下田 光祐	シモダ コウスケ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	触媒局所構造構築による新規複合酸化物群の創出とメタン選択酸化反応への展開	北海道大学	総合化学院	清水 研一	教授
白須 健人	シラス ケント	航空宇宙工学関連	水を推進剤とする100W級小型ホールスラスタの陽極最適化と性能評価	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
秦 東益	シノ トニ	電気電子材料工学関連	分子線エピタキシー法による鉄系超伝導Ba122エピタキシャル薄膜の物性開拓	東京農工大学	大学院工学府	山本 明保	准教授
金 祺民	シン チミン	電子デバイスおよび電子機器関連	炭化珪素接合型電界効果トランジスタによる相補型論理とアナログ回路の高温動作実証	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
杉野 正和	スギノ マサト	生体医工学関連	脳磁図と核磁気共鳴画像を用いた視覚情報処理のモデル化と可読性の定量的評価への応用	東京大学	工学系研究科	小谷 潔	准教授
鈴木 大樹	スズキ ヒロキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	マウス体性感覚野における毛細血管の刺激応答性拡張・収縮	電気通信大学	情報理工学研究科	正本 和人	教授
関根 将弘	セキネ カツヒロ	航空宇宙工学関連	将来の航空管制のための機械学習とルールに基づく航空交通システムの構築	東京理科大学	工学研究科	藤井 孝藏	教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
関本 渉	セキモト ワタル	無機材料および物性関連	酸化物熱電変換材料の転位による熱伝導低減機構の解明及びその制御指針の提案	大阪大学	工学研究科	吉矢 真人	教授
曹 旻鑒	ソウ ミンゲン	金属材料物性関連	高分解能透過型電子顕微鏡その場機械試験法による双晶核生成機構の解明	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
高木 一旗	タカキ イツキ	光工学および光量子科学関連	電子フォノン結合系に対する量子コヒーレンスの生成・消失に関するダイナミクス解明	東京工業大学	物質理工学院	中村 一隆	准教授
高橋 秀実	タカハシ ホズミ	結晶工学関連	レーザーで拓く高機能結晶の創製	大阪大学	工学研究科	吉川 洋史	教授
多賀 光太郎	タガ コウタロウ	応用物性関連	光学イメージングによるフォノン角運動量の研究	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
千田 晃生	チダ コウキ	ナノ構造化学関連	自在に設計可能なシングルサイト金属含有3次元的結晶性炭素の創生と機能開拓	東北大学	工学研究科	西原 洋知	教授
土屋 充志	ツチヤ アツシ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	複雑な壁面構造を有する構造物内における音響送受波単一センサによる移動体の屋内測位	筑波大学	理工情報生命学術院	若槻 尚斗	准教授
DONG MINGQI	トウ メイキ	材料加工および組織制御関連	積層造形法を活用した炭素強制固溶による超微細Ti基複合材料の創製	東北大学	工学研究科	野村 直之	教授
都澤 諒	トサワ マコト	ナノ構造化学関連	近赤外光領域で二種の発光を示す低毒性量子ドットの作製と細胞内温度計測への応用	名古屋大学	工学研究科	鳥本 司	工学研究科 応用物質化学専攻 教授
殿山 俊吾	トノヤマ シュンゴ	防災工学関連	適切な防災計画策定に向けた火砕サージ流動モデルの開発と人体への危険性の解明	東京工業大学	環境・社会理工学院	中村 恭志	准教授
富岡 大祐	トミオカ ダイスケ	生体材料学関連	低酸素環境を認識して酸素と栄養を供給する人工毛細血管粒子の創製と厚い組織体の構築	大阪大学	工学研究科	松崎 典弥	教授
DO EUIHYEON	ド イヒョン	結晶工学関連	バイポーラデバイスの高信頼化に向けた炭化ケイ素結晶中の積層欠陥挙動に関する研究	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
仲川 久礼亜	ナカガワ クレア	応用物性関連	電場によるスピнкаロリトロニクス機能の制御	東京大学	総合文化研究科	塩見 雄毅	准教授
中川 凌	ナカガワ リョウ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	新規電子メディエーターを固定化した電極の開発とバイオ燃料電池アノードへの適用	岡山大学	自然科学研究科	仁科 勇太	研究教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中里 悠人	ナカサト ユウト	土木計画学および交通工学関連	実用化に向けた大規模な社会基盤施設群の維持管理施策最適化問題の解法の体系化	東北大学	工学研究科	奥村 誠	教授
中島 芽梨	ナカジマ リ	土木環境システム関連	光導波路分光装置を用いた飲料水中の高感度病原微生物モニタリング法の開発	北海道大学	工学院	佐藤 久	教授
中村 拓真	ナカムラ タクマ	無機材料および物性関連	次世代光波制御を実現するガラス結晶化によるアクティブファイバ素子の創製	東北大学	工学研究科	藤原 巧	教授
中村 匠実	ナカムラ タクミ	機械力学およびメカトロニクス関連	非線形連成振動子のモード局在化を利用したマイクロレゾネータによる超高感度計測	筑波大学	理工情報生命学術院	藪野 浩司	教授
成重 棕太	ナシゲ リョウタ	電気電子材料工学関連	励起子トランジスタの室温動作実証と励起子輸送の学理探求	九州大学	マス・フォア・イノベーション連携学府	板垣 奈穂	教授
成瀬 卓弥	ナルセ タクヤ	無機材料および物性関連	結晶性高イオン伝導体の共通構造の解明に基づく新規リチウムイオン伝導体の創製	京都大学	工学研究科	田中 功	教授
南茂 彩華	ナモ アカ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	バイオブリンタを用いた毛包原基の形成メカニズム解明と毛髪再生医療への応用	横浜国立大学	大学院理工学府	福田 淳二	教授
西田 知司	ニシタ サトシ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	マイクロ流路を統合した柔軟装着型デバイスによる生体化学物質の連続的センシング	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	尾上 弘晃	教授
西村 伊吹	ニシムラ イブキ	地盤工学関連	護岸背後盛土の吸い出し機構の解明とシミュレーション研究	琉球大学	生産エネルギー工学専攻(理工学研究科 工学系)	松原 仁	准教授
西本 和生	ニシモト カズキ	生体医工学関連	嗅覚受容体を発現する酵母を用いた乾燥耐性匂いセンサの開発	東京大学	情報理工学系研究科	竹内 昌治	教授
西本 健司	ニシモト ケンジ	電子デバイスおよび電子機器関連	次世代通信に向けた超低位相雑音の集積光周波数コムに関する研究	徳島大学	大学院創成科学研究科	久世 直也	准教授
野中 大輔	ノカ ダイスケ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	理論収率を飛躍的に革新する代謝経路の分断と再構築	神戸大学	工学研究科	田中 勉	准教授
服部 祥英	ハットリ ショウエイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	筋膜経線の視座から切り拓く四脚ロボットの超効率的全身自由度協調運動の実現	東北大学	工学研究科	石黒 章夫	教授
橋本 直樹	ハシモト ナギ	構造材料および機能材料関連	特異活性サイトを有するハイエントロピー合金ナノ粒子触媒の新規合成と触媒機能開拓	大阪大学	工学研究科	山下 弘巳	教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浜野 凌	ハマノ リョウ	ナノ材料科学関連	植物オルガネラ選択的H2O2検出用のカーボンナノチューブ近赤外発光プローブの開発	九州大学	工学府	藤ヶ谷 剛彦	教授
原 江希	ハラ コキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	生体適合性イオン液体液晶の開発とその非侵襲性経皮ワクチンへの応用	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
檜垣 岳史	ヒガキ タケミ	航空宇宙工学関連	自動運航船を実現する自律操船AIの開発：深層逆強化学習による熟練者の模倣と超越	大阪公立大学	工学研究科	橋本 博公	教授
東 料太	ヒガシ リョウタ	金属生産および資源生産関連	ゼロカーボンスチールを実現する炭素循環製鉄の技術原理に関する基礎的研究	東北大学	環境科学研究科	葛西 栄輝	教授
樋口 亜也斗	ヒグチ アヤト	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	自己組織化ペプチドの分子設計に基づくエマルション型デザイナーワクチンの創製	九州大学	工学府	神谷 典穂	教授
藤井 愛実	フジイ マミ	航空宇宙工学関連	極超音速航空機用エンジンを対象とした高精度性能評価モデルの構築	早稲田大学	基幹理工学研究科	佐藤 哲也	教授
藤尾 秩寛	フジオ チヒロ	航空宇宙工学関連	スクラムジェットインテークの先進的流動予測とデータ駆動型逆解析手法	九州大学	工学府	小川 秀朗	准教授
藤澤 七海	フジザワ ナミ	生体材料学関連	がんの“時間治療”を目指した動的共有結合型高分子材料による温度応答性薬物放出制御	筑波大学	理工情報生命学術院	荏原 充宏	教授（連携大学院）
藤田 創	フジタ ハジメ	生体医工学関連	生活習慣病の予防に向けた長期装用可能な多機能バイオセンサの開発	東京工業大学	生命理工学院	藤枝 俊宣	准教授
藤田 涼平	フジタ リョウヘイ	熱工学関連	複合材料界面の熱伝搬特性と結合力のアナロジーに着目した微視的損傷メカニズムの解明	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
藤谷 海斗	フジタニ カイト	反応工学およびプロセスシステム工学関連	超ハイスループットスクリーニングのための3次元集積化マイクロ化学システムの提案	兵庫県立大学	高度産業科学技術研究所	内海 裕一	教授
堀田 智貴	ホッタ トモキ	電気電子材料工学関連	トポロジカル物質/強磁性半導体ヘテロ構造による新機能材料とデバイスの作製	東京大学	工学系研究科	田中 雅明	教授
松井 聖圭	マツイ マサヨシ	構造工学および地震工学関連	積層造形土木材料の最適な微視構造を設計する高性能トポロジー最適化手法の開発	名古屋大学	工学研究科	加藤 準治	教授
松坂 匡晃	マツサカ タカアキ	構造材料および機能材料関連	応力を起点とした骨配向化機序解明とそれに基づく骨機能化誘導材料の創製	大阪大学	工学研究科	中野 貴由	教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松永 優希	マツナガ ユウキ	電気電子材料工学関連	ナノカーボン表面化学修飾による高性能リアルタイムバイオセンシング技術の確立	名古屋大学	理学研究科	北浦 良	准教授
松宮 和生	マツミヤ カズキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	トーラス状ハイドロゲル微粒子による新たな血管内局所療法の創製	東京大学	工学系研究科	伊藤 大知	教授
松本 知将	マツモト カズマサ	水工学関連	RIM法を応用したPIV流速計測による河川の乱流輸送過程と樹林化メカニズムの解明	京都大学	工学研究科	山上 路生	准教授
松本 雄馬	マツモト ユウマ	建築構造および材料関連	敵対的生成ネットワークを用いたデータ駆動型強震動予測手法の構築	東京大学	工学系研究科	糸井 達哉	准教授
松山 圭吾	マツヤマ ケイゴ	ナノ材料科学関連	有機/無機2次元半導体接合を機軸としたトポロジカル絶縁体/超伝導ヘテロ接合の創出	大阪公立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授
間藤 昂允	マウ タカノブ	電力工学関連	海中マイクロプラスチック高効率回収装置開発のための超高磁場発生と設計技術の確立	北海道大学	情報科学院	野口 聡	准教授
嶺 颯太	ミネ ツウタ	光工学および光量子科学関連	カスケードプロセスを用いた高電界テラヘルツパラメトリック発生器の開発	名古屋大学	工学研究科	川瀬 晃道	教授
村上 勇樹	ムラカミ ユウキ	材料加工および組織制御関連	エマルジョンを電解液に用いた高硬度・高耐食性ハイエントロピー合金めっき	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授
森田 路真	モリタ ミチマサ	熱工学関連	表面・界面局在フォノンエンジニアリングによる熱伝導制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	東京大学大学院工学系研究科(工学部)教授
山名 啓太	ヤマナ ケイタ	生体材料科学関連	次世代型ホウ素中性子捕捉療法のためのハイブリッドナノゲルの創製	広島大学	先進理工系科学研究科	池田 篤志	教授
山中 波人	ヤマナカ ナミト	材料力学および機械材料関連	固液共存域変形を含む革新的な等軸晶形成モデル構築と凝固による組織微細化への挑戦	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	教授
山本 可那子	ヤマモト カナコ	土木環境システム関連	市街地由来マイクロプラスチックの除去に係る雨水流出抑制施設の性能評価及び機構解明	東京大学	工学系研究科	中島 典之	教授
山本 賢蔵	ヤマモト ケンゾウ	医用システム関連	手術支援ロボットへの応用に向けた力制御推定の検討	東京大学	工学系研究科	佐久間 一郎	教授
山脇 つくし	ヤマワキ ツクシ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	化膿レンサ球菌の表層タンパク質の機能を阻害する阻害剤の探索	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授

DC1・工学系科学 119名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
横山 匠	ヨコヤマ タクミ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	標的タンパク質結合ペプチド群の同時同定を可能にする新規スクリーニング技術の開発	山梨大学	医工農学総合教育部	川上 隆史	助教
芳井 崇悟	ヨシイ シュウゴ	応用物性関連	ゲート強電界によるフォトン-マグノン結合状態制御に関する研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
米田 一路	ヨネダ イチロ	土木環境システム関連	富栄養化湖沼における大腸菌の生存条件の解明とそれを反映した大腸菌動態モデルの開発	岩手大学	連合農学研究科	渡部 徹	教授
李 裕程	リ ユウテイ	材料力学および機械材料関連	機械的特性と抗菌性を合わせ持つハイブリッド炭素膜の合成に関する研究	東京工業大学	工学院	大竹 尚登	教授
脇村 尋	ワキムラ ヒロ	流体工学関連	相変化を含む圧縮性自由界面多相流における高性能数値解法の開発	東京工業大学	工学院	青木 尊之	教授
渡邊 晶斗	ワタナベ アキト	原子力工学関連	有機無機ハイブリッド材料を用いた新規液体シンチレータの開発	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
渡邊 勇	ワタナベ ユウ	防災工学関連	受け手のニーズと行動変容効果を両立させる持続可能な災害伝承モデルの開発	東北大学	工学研究科	今村 文彦	教授

DC1・情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安海 一優	アカイ カギヤ	生命、健康および医療情報学関連	細胞内反応場の自在制御に向けた相分離分子ネットワークのボトムアップ構築	東北大学	工学研究科	野村 慎一郎	准教授
安納 爽響	アノウ ソト	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	早期群集混雑予報における空間カバレッジ広範化のための都市動態モデリングの研究	東京工業大学	情報理工学院	下坂 正倫	准教授
井上 理哲人	イノウエ マサヒト	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	複数台ドローンを用いた屋外移動体の多次元情報計測システムの開発	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授
牛山 奎悟	ウシヤマ ケイゴ	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	運動錯覚による身体変容を利用したVR空間における自由な把持・接触物体提示の実現	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本 裕之	教授
内野 佑基	ウチノ ユキ	高性能計算関連	疑似多倍長演算による現代アーキテクチャに適した高速な数値計算アルゴリズムの創生	芝浦工業大学	大学院理工学研究科	尾崎 克久	教授
蛭子 綾花	エビス アヤカ	知覚情報処理関連	符号化光学素子の学習ベース最適設計によるタスク特化レンズレスイメージングの実現	筑波大学	理工情報生命学術院	亀田 能成	教授
海老名 光希	エビナ コウキ	知能ロボティクス関連	腹腔鏡手術の実践的手術手技計測ならびに機械学習を用いた手術技量評価システムの開発	北海道大学	情報科学院	近野 敦	教授
大川 武彦	オカワ タケヒコ	知覚情報処理関連	適応的な人物行動理解に向けたスキル発見と転移	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 洋一	教授
岡島 光希	オカシマ コウキ	知能情報学関連	行列・テンソル推定問題への統計力学的アプローチ	東京大学	理学系研究科	樺島 祥介	教授
小川 直輝	オガワ ナオキ	知覚情報処理関連	AIの持続的高度化を可能とするヒューマンオリエンテッド深層学習技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
神谷 俊輔	カミヤ シュンスケ	認知科学関連	確率的な制御理論に基づく脳状態遷移コストの定量化と認知神経科学への応用	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
川上 裕大	カガミ ユウタ	知能情報学関連	個体の反実仮想的特徴を利用したテラーメイド志向の因果的強化学習の開発	横浜国立大学	大学院理工学府	黒木 学	教授
熊谷 政仁	クマガイ マサヒト	高性能計算関連	量子/イジング計算と高性能計算の連携による革新的機械学習の実現	東北大学	情報科学研究科	小林 広明	教授
熊澤 峻悟	クマザワ シュンゴ	ソフトコンピューティング関連	近似計算と自己組織化に基づく機械学習技術基盤の研究	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授
黒田 慧莉	クロダ エリ	知能情報学関連	物理環境をとらえたヒトの予測機能に基づく実世界の言語説明	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	小林 一郎	教授

DC1・情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
GREGORJ Adrien	グレゴリーアドリアン	計算科学関連	社会的に認識された群集流動モデルの開発と強化学習に基づく群集流動の制御	岡山大学	自然科学研究科	YUCEL Zeynep	准教授
郡 茉友子	コオリ マユコ	ソフトウェア関連	データドリブン検証手法の圏論・不動点理論による抽象理論確立と新アルゴリズムの導出	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	准教授
小口 純矢	コガチ ジュンヤ	知覚情報処理関連	演奏コンテキストを制御可能な統計的パラメトリック楽器音合成の研究	明治大学	先端数理科学研究科	森勢 将雅	准教授
小林 悟郎	コバヤシゴウロウ	知能情報学関連	言語の汎用特徴表現獲得の機序の解明	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
佐々木 一織	ササキ イリ	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	まち歩きを対象としたデータ駆動型地域づくりのためのGPS軌跡分節化手法の研究	秋田大学	理工学研究科	有川 正俊	教授
笹田 大翔	ササガ ダイショウ	情報セキュリティ関連	時空間データの特性に適應する実践的プライバシー保護技術に関する研究	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	門林 雄基	教授
佐藤 良亮	サトウ リョウスケ	数理情報学関連	離散最適化に基づく双方向市場のオークションの研究	東京大学	情報理工学系研究科	平井 広志	准教授
ZHU JIANSHEN	ジュ ケンシン	数理情報学関連	機械学習の整数計画法に基づく逆解析法による化合物推定システムの開発	京都大学	情報学研究科	永持 仁	教授
ZHU MENGFEI	ジュ モンフェイ	情報ネットワーク関連	計算負荷に基づく信頼性のある資源割り当てと資源管理システムの構築	京都大学	情報学研究科	大木 英司	教授
篠田 公美	シノダ コミ	認知科学関連	イヌはどのようにヒト集団へ入ったのか：内分泌変化に基づく新奇物への反応から	麻布大学	獣医学	菊水 健史	教授
杉浦 圭祐	スギウラ ケイスケ	計算機システム関連	小型移動ロボット向け深層学習ベースSLAM技術の開発とそのハードウェア化	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	松谷 宏紀	教授
鈴木 京平	スズキ キョウヘイ	知覚情報処理関連	多重スケールデータの頑健オンライン次元削減法の構築	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	湯川 正裕	教授
鈴木 淳之介	スズキ ジュンノスケ	計算機システム関連	環境適応型深層学習とそのアーキテクチャの研究	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授
高木 翼	タカキ ツバサ	情報学基礎論関連	量子通信ネットワークを検証する数理論理体系の構築と量子計算的意味付け	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	緒方 和博	教授
高須 正太郎	タカス ショウタロウ	ソフトコンピューティング関連	レザパー計算機の力学系的性質と計算性能との関係の解明	京都大学	情報学研究科	青柳 富誌生	教授

DC1・情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田口 千恵	タグチチ	統計科学関連	干渉・拡散効果を評価するためのパーコレーションと統計的因果推論の融合技術の開発	横浜国立大学	大学院理工学府	黒木 学	教授
竹下 昌志	タケノ マサシ	知能情報学関連	規範倫理理論間の重みづけ多数決によって自律的道德判断を行う人工知能の開発	北海道大学	情報科学院	荒木 健治	教授
田中 啓太郎	タナカ ケイタロウ	知覚情報処理関連	音の三要素に基づく生成過程を考慮した深層ベイズ自動採譜	早稲田大学	先進理工学研究科	森島 繁生	教授
田中 達宏	タナカ タツヒロ	感性情報学関連	「音場の質」評価のための方向分布を系統的に制御可能な音場モデルの構築	京都大学	工学研究科	大谷 真	准教授
谷山 建作	タニヤマ ケンサク	感性情報学関連	人-機械システムにおける操作自在感の数理モデルの開発とインタフェース設計応用	東京大学	工学系研究科	柳澤 秀吉	准教授
築山 翔	ツキヤマ ショウ	生命、健康および医療情報学関連	革新的AIによるヒト-ウイルスタンパク質間相互作用阻害剤の予測	九州工業大学	大学院情報工学府	倉田 博之	教授
ZHENG TIANYI	テイ テンイ	ソフトコンピューティング関連	経頭蓋電気刺激が神経回路網の同期を調節し認知機能を向上させるメカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	小谷 潔	准教授
中村 純也	ナカムラ ジュンヤ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	受動的刺激から能動的操作感を生起させるVRフレームワークの構築	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	北崎 充晃	教授
難波 里子	ナハミ サトコ	生命、健康および医療情報学関連	治療効果を高める薬剤組み合わせを予測する情報技術の開発	九州工業大学	大学院情報工学府	山西 芳裕	教授
西尾 真	ニシオ シ	計算機システム関連	量子インターコネクトを用いた量子クラスタ計算のシステムソフトウェア構築	総合研究大学院大学	複合科学研究科	宇野 毅明	教授
西尾 直樹	ニシオ ナキ	生命、健康および医療情報学関連	スツルムリウビル型連想記憶モデルによる全脳に亘る記憶の同一性の担保と自己組織化	大阪大学	情報科学研究科	前田 太郎	教授
西島 光洋	ニシジマ ミツヒロ	数理情報学関連	一般化完全正值計画問題に対する効率的な解法の開発	東京工業大学	工学院	中田 和秀	教授
西原 慧	ニシハラ ケイ	ソフトコンピューティング関連	最適化履歴データの集合知で駆動する適応進化計算	横浜国立大学	大学院理工学府	中田 雅也	准教授
長谷川 敦哉	ハセガワ アツヤ	情報学基礎論関連	量子計算の優位性の検証	東京大学	情報理工学系研究科	宮尾 祐介	教授
原 惇也	ハラ ジュンヤ	知覚情報処理関連	大規模グラフ上データののためのサンプリング理論の構築とその応用	東京農工大学	大学院工学府	田中 雄一	准教授

DC1・情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
久田 祥平	ヒサダ ショウヘイ	図書館情報学および人文社会情報学関連	「名誉毀損」法解釈を基準としたオンライン上の問題のある言論の検出	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	荒牧 英治	教授
廣岡 大河	ヒロカ タカ	情報学基礎論関連	Everlastingに安全な量子ゼロ知識証明の構築及び安全性証明	京都大学	理学研究科	森前 智行	准教授
古田 拓毅	フルタ ヒロキ	知能情報学関連	深層強化学習の実応用に向けたデプロイ効率の高いアルゴリズムの開発	東京大学	工学系研究科	松尾 豊	教授
堀田 大地	ホリタ ダイチ	知覚情報処理関連	単一画像からの高ダイナミックレンジ深層画像生成	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 清晴	教授
丸山 智也	マルヤマ トモヤ	生命、健康および医療情報学関連	化学エネルギーにより駆動するDNA液滴の動的挙動の制御	東京工業大学	生命理工学院	瀧ノ上 正浩	准教授
矢作 優知	ヤハキ ユウチ	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	ソフトとハードを駆使したものづくりの遠隔協調学習を支援するツールの研究	東京大学	学際情報学府	苗村 健	教授
山口 隼平	ヤマグチ シュンペイ	情報ネットワーク関連	ユーザ同士のインタラクションを抽出するIoTシステムの研究開発	大阪大学	情報科学研究科	渡辺 尚	教授
山田 亮佑	ヤマダ リョウスケ	知覚情報処理関連	自然の形成原理に基づく3D姿勢ラベル付きデータセット自動構築の提案	筑波大学	理工情報生命学術院	佐藤 雄隆	教授（連携大学院）

DC1・生物系科学 67名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
飯塚 友菜	イツカトナ	構造生物化学関連	ヒノキ科花粉由来GRPアレルゲンの立体構造解析によるアレルギー誘発機構の解明	北海道大学	生命科学院	相沢 智康	教授
石井 衛	イシマエル	細胞生物学関連	Split蛍光タンパク質を利用した蛍光強度変調法に基づく多細胞識別技術の開発	京都大学	生命科学研究所	松田 道行	教授
石黒 智基	イシクロトキ	生態学および環境学関連	被食防衛から送粉系への波及効果に着目した都市-生態-進化の連環に関する研究	北海道大学	環境科学院	内海 俊介	准教授
石田 大和	イシダ ヤマト	機能生物化学関連	間葉系幹細胞の分化における一次繊毛の機能に着目した繊毛病の分子基盤の解明	京都大学	薬学研究科	中山 和久	教授
泉 翔馬	イズミ ショウマ	神経機能学関連	マウス内側前頭前野におけるニコチンによる認知記憶向上作用メカニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	金田 勝幸	教授
乾 直人	イスイ ナト	進化生物学関連	呼吸器官形成から解明する等脚目甲殻類の陸上進出機構	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
岩本 浩司	イワモト コウジ	細胞生物学関連	GEFを介した情報統合による興奮系Rasの制御機構とその生理的意義の解明	大阪大学	理学研究科	上田 昌宏	教授
上野山 怜子	ウエノヤマ レイコ	動物生理化学、生理学および行動学関連	マタタビ活性物質のネコ特異的な受容機構に迫る	岩手大学	連合農学研究科	宮崎 雅雄	教授
大須賀 智輝	オスカタキ	細胞生物学関連	意識形成・個体制御に関わる巨大神経網様核細胞の動態解明	大阪大学	生命機能研究科	八木 健	教授
小畑 智暉	オハタ トキ	植物分子および生理科学関連	なぜ藪石細胞に葉緑体があるのか？藪石細胞葉緑体の独自機能と形成メカニズムの解明	九州大学	システム生命科学府	柘宜 淳太郎	准教授
笠井 康太郎	カサイ コウタロウ	機能生物化学関連	分泌蛋白質を切り口にした慢性炎症期筋線維芽細胞の性質解明	九州大学	薬学府	仲矢 道雄	准教授
川邊 陸	カワベ リク	神経科学一般関連	新規アストロサイトサブセットと神経との相互作用による痛覚制御メカニズムの解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
北西 祐貴	キタニ ユウキ	神経科学一般関連	神経活動依存的な核内構造変化と長期記憶制御機構の同定	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
北山 遼	キヤマ ハルカ	自然人類学関連	オナガザル類の混群形成要因の解明：ゲノム浸透と社会マイクロバイオームに着目して	北海道大学	環境科学院	早川 卓志	助教
久保田 満聖	クボタ ミツカ	機能生物化学関連	オートファジーによる転移RNA分解と修飾ヌクレオシド排出の分子基盤	大阪大学	生命機能研究科	岡本 浩二	准教授

DC1・生物系科学 67名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
栗山 凜	クリヤマ リン	神経科学一般関連	脳身体シミュレーションによる大脳皮質・基底核・小脳の機能的役割の統合的理解	電気通信大学	情報理工学研究科	山崎 匡	准教授
黄 子彦	ワウ チエン	神経機能学関連	自他の境界の「揺らぎ」を司る神経メカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	奥山 輝大	准教授
古賀 結花	コガ ユカ	機能生物化学関連	ヘテロ二量体タンパク質が生み出す「方向性」のpiRNA成熟化機構への寄与の解明	東京大学	理学系研究科	塩見 美喜子	教授
古関 将斗	コセキ マサト	進化生物学関連	ショウジョウバエの水玉模様を形成する遺伝子制御ネットワークの構造と進化	北海道大学	環境科学院	越川 滋行	准教授
小山 航	コヤマ ワタル	動物生理化学、生理学および行動学関連	小脳神経回路を介した恐怖応答学習のメカニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	日比 正彦	教授
今野 直輝	コノ ナオキ	進化生物学関連	機械学習を用いたバクテリア生命システム進化の法則解明・未来予測・実験検証	東京大学	理学系研究科	岩崎 渉	教授
崎原 知子	サキハラ トモコ	機能生物化学関連	リン脂質代謝による液-液相分離制御機構と神経変性病態への関与	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	佐々木 雄彦	教授
櫻井 結衣	サクライ ユイ	機能生物化学関連	オルガネラ間接触因子PDZD8による糖脂質の選択的生合成制御メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
貞光 謙一郎	サダミツ ケンイチロウ	神経科学一般関連	シナプス外に存在する GABA 受容体における生物学的意義の解明	青山学院大学	理工学	平田 普三	教授
里見 明澤	サトミ アキラ	分子生物学関連	脳内へのウイルス感染応答防御を担う免疫細胞の同定	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
須田 晃治郎	スダ コウジロウ	細胞生物学関連	小胞体-ミトコンドリア連携を起点としたカルシウム流入に対する細胞応答の理解	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
高橋 佳吾	タカハシ ケイゴ	生態学および環境学関連	高山性ツツジ科植物における交配システムの進化：近交弱勢と資源制限の均衡	北海道大学	環境科学院	工藤 岳	准教授
高橋 大智	タカハシ ヒロアキ	生物物理学関連	ラマンイメージングと機械学習の融合による新規生細胞内解析手法の開発	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
田川 菜月	タガワ ナツキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	マウス生得的行動中枢で発見した新規脳領域の巣作り行動における機能解明	東邦大学	医学研究科	船戸 弘正	教授
田中 良輔	タナカ リョウスケ	生態学および環境学関連	両側回遊生物による河川生態系への海洋資源輸送における種多様性効果	京都大学	理学研究科	佐藤 拓哉	准教授

DC1・生物系科学 67名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
Tran Dung	チャンズン	生態学および環境学関連	熱帯産イモリの分布域と表現型を決定する種内メカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研究科	西川 完途	准教授
司 悠真	ツカユマ	動物生理化学、生理学および行動学関連	逃避行動を環境変化に適応して調節する神経メカニズムの解明	京都大学	生命科学研究科	碓井 理夫	講師
辻村 真樹	ツヅム マキ	生物物理学関連	理論的手法による光受容タンパク質の吸収波長と分子機能の制御機構の解明	東京大学	工学系研究科	石北 央	教授
辻本 大地	ツヅモ タチ	生態学および環境学関連	渡り行動は生殖隔離をいかに形成するのか	京都大学	農学研究科	井鷲 裕司	教授
角井 建	ツノイ タケル	多様性生物学および分類学関連	ゲノム情報から見る日本産モグラ科哺乳類の集団形成史と分類学的再検討	北海道大学	情報科学院	長田 直樹	准教授
杜 羽丹	トウタン	神経科学一般関連	新規ミトコンドリア単離技術を用いたニューロンにおける代謝機構の解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
富田 晟太	トミタ セイタ	機能生物化学関連	コアフコース合成酵素FUT8の新規機能制御メカニズムの解明	岐阜大学	連合農学研究科	木塚 康彦	准教授
豊島 理	トシマ リム	神経機能学関連	霊長類動物モデルを用いた無意識下の意思決定を実現する神経回路基盤の探索	筑波大学	グローバル教育院	松本 正幸	教授
中川 拓海	ナカガワ タクミ	神経科学一般関連	ヒト胎生期神経幹細胞の特異性表出機構の解明とその応用によるマウス神経幹細胞ヒト化	九州大学	医学系学府	中島 欽一	教授
中村 航規	ナカムラ コウキ	細胞生物学関連	小胞体・ミトコンドリア接触場形成機構とその生理学的意義の解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
長江 文立津	ナガエ フリツ	生物物理学関連	トランスロケースとヒストンシャペロンのヌクレオソーム再配置の計算・実験融合研究	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
西村 方博	ニシムラ ミチヒロ	構造生物化学関連	細菌におけるカチオン性抗菌ペプチド検知機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
野田 祥平	ノダ ショウヘイ	生態学および環境学関連	家系分析に基づく、アマゴの生活史多様性が創発する個体群動態の安定化機構の解明	京都大学	理学研究科	佐藤 拓哉	准教授
福山 亮部	フクヤマ リョウブ	生態学および環境学関連	トカゲの果実食が森林種子散布共生系に果たす機能と意義：日光浴と指向性散布の関連性	京都大学	理学研究科	森 哲	准教授
藤井 健	フジイ タケル	システムゲノム科学関連	大規模生命データから中核要素を選び取る解析法の構築	九州大学	システム生命科学府	大川 恭行	教授

DC1・生物系科学 67名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤島 幹汰	フジシマ カンタ	生態学および環境学関連	捕食者に対抗した宿主選択の進化：ハゼ-甲殻類共生系とウミヘビを用いた探究	京都大学	理学研究科	森 哲	准教授
藤藪 千尋	フジヤブ チヒロ	動物生理化学、生理学および行動学関連	オプシン類は如何にしてレチナール受容体から光受容体となったのか	京都大学	理学研究科	今元 泰	准教授
藤原 敬允	フジハラ ケイユン	生態学および環境学関連	海洋細菌の光利用戦略ーアンテナ色素によるロドプシンの高効率な光受容機構の検証ー	東京大学	新領域創成科学研究科	吉澤 晋	准教授
逸見 知世	ヒシミ チカヨ	動物生理化学、生理学および行動学関連	発達期に特徴的な「細切れ睡眠」の制御メカニズムと生理的意義の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
増田 和俊	マスタ カズトシ	多様性生物学および分類学関連	全ゲノム解析による小笠原諸島産ムラサキシキブ属における性表現進化プロセスの解明	京都大学	人間・環境学研究科	瀬戸口 浩彰	教授
松本 涼	マツモト リョウ	細胞生物学関連	ショウジョウバエ遺伝学を用いた細胞競合の分子機構の解明	京都大学	生命科学研究科	井垣 達史	教授
宮澤 研人	ミヤザワ ケン	多様性生物学および分類学関連	共生藻に着目した生葉上地衣類の分類学的再検討	筑波大学	理工情報生命学術院	岡根 泉	准教授
宮西 和也	ミヤニシ カズヤ	神経機能学関連	Dreamy変異マウスを用いたレム睡眠制御機構の解明	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授
宮本 通	ミヤモト トオル	生態学および環境学関連	発熱する花序をもつタコノキ属の送粉様式の解明と花器官発熱に関する新しい仮説	東京大学	理学系研究科	川北 篤	教授
門 禹森	カド ユン	機能生物化学関連	ゲノムワイドCRISPRスクリーニングによる凝集タウのクリアランス制御因子の同定	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	教授
Moore Billy Connor	モア ビリー コナー	生態学および環境学関連	気候変動による熱波が珊瑚礁の魚に及ぼす影響の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Ravasi Timothy	教授
森 祐二郎	モリ ユウジロウ	生物物理学関連	蛋白質のフォールディング機構””相転移””の網羅的探索とその物理的駆動力の解明	名古屋大学	理学研究科	榎 亙介	准教授
森脇 翔悟	モリワキ ショウゴ	動物生理化学、生理学および行動学関連	視床下部神経ペプチドを介した体温調節機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	浮穴 和義	教授
八尾 晃史	ヤチ アキフミ	発生生物学関連	性転換する魚類における両性生殖腺形成機構の解明	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
保田 拓範	ヤスタ タクノリ	生物物理学関連	分子動力学計算に基づくノンコーディングRNAの立体構造予測	筑波大学	理工情報生命学術院	原田 隆平	准教授

DC1・生物系科学 67名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藪田 萌	ヤブタ モエ	生物物理学関連	濃縮されたDNAにより安定化される相分離液滴を容器とした、進化する人工細胞の構築	東京大学	工学系研究科	野地 博行	教授
山口 明日香	ヤマグチ アスカ	発生生物学関連	I型ミオシンを根源とする細胞のキラリティによる器官の左右非対称性形成機構の解明	大阪大学	理学研究科	松野 健治	教授
楊 光	ヨウ コウ	細胞生物学関連	倍数性逆転を引き起こす未知の染色体分配メカニズムの解明	北海道大学	生命科学院	上原 亮太	准教授
吉田 知史	ヨシダ トモミ	神経科学一般関連	シナプス小胞エンドサイトーシスにおける液-液相分離現象の役割解明	同志社大学	脳科学研究科	高森 茂雄	教授
米岡 克啓	ヨネガキ カツヒロ	多様性生物学および分類学関連	日本国内におけるシダ植物の配偶体フローラとその成因の解明	東京都立大学	理学研究科	村上 哲明	教授
劉 佳妍	リュウ カケン	神経機能学関連	異性の選好性を司る神経回路の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
藁科 友朗	ワラナ トモロウ	生態学および環境学関連	高放射線環境に生息する微生物群集構造解析および優占種の性状解析	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	金井 昭夫	教授

DC1・農学・環境学 61名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋田 真悠子	アキタ マユコ	生物有機化学関連	炎症抑制性メディエーター17、18-EpETEの分子レベルでの機構解明	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
阿部 隼人	アベ ハヤト	森林科学関連	シカによる植生構造の変化が炭素固定機能に与える影響の定量評価	九州大学	生物資源環境科学府	片山 歩美	助教
飴井 佳南子	アメイ カナコ	水圏生産科学関連	浮遊性多毛類の多様性の把握とその形成メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	西部 裕一郎	准教授
雨宮 優奈	アミヤ ユナ	応用生物化学関連	細胞の成長制御を司るmTOR経路のカルシウムシグナルによる新規調節機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	高原 照直	講師
ALAWI ASEEL	アラウイ アシール	環境材料およびリサイクル技術関連	微生物の代謝変化による廃グリセロールからの有用物質生産	筑波大学	理工情報生命学術院	中島 敏明	教授
有泉 拓馬	アリズミ タクマ	獣医学関連	吸血性節足動物が媒介するアルボウイルスの皮内感染モデルの樹立	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
飯塚 瑠翔	イヅカ リュウカ	木質科学関連	木材腐朽菌の木材分解システムにおいて気体状硫黄化合物からの硫黄獲得が果たす意義	東京農工大学	大学院連合農学研究科	吉田 誠	教授
Izumiyama Michael	イズミヤマ マイケル	自然共生システム関連	気候変動による海産魚類の適応能力を見極めるため、未来の海を模した海洋環境を探る	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Ravasi Timothy	教授
今岡 良介	イマカ リョウスケ	環境動態解析関連	機械学習を用いたモンゴル草本花粉の同定・分類と最終氷期以降の植生変遷の復元	高知大学	総合人間自然科学	長谷川 精	講師
岩出 進	イワデ ススム	獣医学関連	AAアミロイドーシスの食品衛生学的リスクに関する比較病理学的解析	東京農工大学	大学院農学府	村上 智亮	准教授
植村 洋亮	ウエムラ ヨウスケ	生物資源保全学関連	温暖化によるサケ科魚類絶滅モデルの再検討：温度依存の種間競争に着目した実証研究	北海道大学	環境科学院	小泉 逸郎	准教授
海老原 健	エビハラ タケル	昆虫科学関連	カイコ小胞体ストレス応答の理解に基づくタンパク質発現システムの合理的デザイン	九州大学	生物資源環境科学府	日下部 宜宏	教授
大島 達也	オシマ タツヤ	農業環境工学および農業情報工学関連	収穫後青果物の細胞壁メタボロームと多糖分子ネットワークの関係解明	岐阜大学	連合農学研究科	西津 貴久	教授
大貫 溪介	オシキ ケイスケ	生物資源保全学関連	淡水魚類における新規環境への人為的な導入に伴う急速なゲノム進化	京都大学	理学研究科	渡辺 勝敏	准教授
大藪 葵	オヤブ マモル	応用生物化学関連	がんカヘキシーや加齢に伴う筋萎縮の予防・改善のための分子標的と分子経路の解明	京都府立大学	生命環境科学研究科	亀井 康富	教授

DC1・農学・環境学 61名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
沖宗 慶一	オキムネ ケイイチ	応用分子細胞生物学関連	植物におけるエピジェネティクス関連酵素のスクリーニング法の確立	北海道大学	国際食資源学院	高須賀 太一	准教授
尾城 一恵	オノロ イヱ	食品科学関連	匂い物質結合タンパク質を用いたヒト嗅覚受容体マッピング法の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	伊藤 圭祐	准教授
角間 海七渡	カクマ ミナト	環境動態解析関連	森林域から生活圏に生物群集の食物網を介して移行・分散する放射性セシウムの動態解明	京都大学	情報学研究科	大手 信人	教授
加藤 寿美香	カウ スミカ	動物生命科学関連	両生類の高い器官再生能に寄与する組織幹細胞の同定とその再生時活性化機構の解析	東京大学	理学系研究科	久保 健雄	教授
川合 誠司	カワイ セイジ	生物有機化学関連	ジアゾ基含有アミノ酸の生合成機構解明とその応用による新規アミノ酸生産系の構築	東京大学	農学生命科学研究科	大西 康夫	教授
川久保 修佑	カクホ シュウスケ	植物保護科学関連	植物ウイルスの混合感染における相互作用と進化機構の解明	北海道大学	農学院	増田 税	教授
北川 夏子	キタガワ ナツコ	環境動態解析関連	数理モデルによる土壌中の鉱物吸着態有機態素の動態解析	京都大学	農学研究科	舟川 晋也	教授
熊沢 穰	クマザワ ミル	応用生物化学関連	実用藻類ツノケイソウにおける光合成能と有用物質生産能の統合的強化	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
黒川 耕平	クワカウ コウヘイ	環境農学関連	黒雲母からの持続的カリウム供給を可能にする最適風化条件の解明	京都府立大学	生命環境科学	中尾 淳	准教授
幸柳 尚規	コウヤナギ ナオキ	獣医学関連	がん幹細胞性の発生・維持に、細胞密度は関与するの？	山口大学	共同獣医学研究科	大浜 剛	准教授
小坂 唯心	コサカ ユシン	応用生物化学関連	新規ポリマー空間の拡張に向けた人工Ribosomeの構築	京都大学	農学研究科	黒田 浩一	准教授
小塚 康平	コヅカ コウヘイ	応用生物化学関連	配列データベースを活用した酵素改変法 ^{***} 酵素パーツリモデリング法 ^{***} の開発と検証	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	伊藤 創平	准教授
小林 美央	コバヤシ ミオ	獣医学関連	潰瘍性大腸炎・大腸がんモデルにおける残存細胞群の粘膜再生とがん化特性の解明	東京農工大学	大学院農学府	吉田 敏則	東京農工大学獣医病理学研究室准教授
古村 翔也	コムラ ショウヤ	遺伝育種科学関連	異質倍数体作物における遺伝子量効果を利用した形質多様性の創出	京都大学	農学研究科	吉田 健太郎	教授

DC1・農学・環境学 61名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
阪本 駿太	サカモト シュンタ	植物保護科学関連	ジャポニカ品種のイネは β -チロシンを新葉に転流することで寒さに強くなるか	京都大学	農学研究科	森 直樹	教授
佐藤 よもぎ	サトウ ヨモギ	獣医学関連	犬肺組織由来オルガノイド培養法を用いた新規肺がん・呼吸器疾患研究モデルの開発	東京農工大学	大学院農学府	臼井 達哉	特任講師
紫藤 拓巳	シロウ タクミ	水圏生命科学関連	ホヤ卵透明性の進化と分子機構の解明	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	堀田 耕司	准教授
新屋 惣	シヤ ソウ	環境負荷およびリスク評価管理関連	陸域野生動物における殺虫剤のリスクアセスメントの確立	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
鈴木 拓海	スズキ タクミ	植物保護科学関連	ウイルス共通分子を標的とした抵抗性遺伝子の高速自律進化デザイン	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	教授
鈴木 洋平	スズキ ヨウヘイ	応用生物化学関連	直接電子移動型酵素の電子伝達に着目した生物電気化学的解析とその応用	京都大学	農学研究科	白井 理	教授
高田 健司	タカ タケシ	生物資源保全学関連	海洋保護区設置にむけた宝石サンゴ類の重要海域および再生産機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	安田 仁奈	教授
高塚 歩	タカツカ アユム	遺伝育種科学関連	ミトコンドリア遺伝子が葯の裂開を阻害する新奇イネの分子機構の解明	東北大学	農学研究科	鳥山 欽哉	教授
高松 巧	タカマツ タクミ	昆虫科学関連	チャハマキで発見された新規RNAウイルスによる性特異的致死現象の機構解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	井上 真紀	准教授
武田 直樹	タケダ ナオキ	昆虫科学関連	チャの防御機構を回避・解毒するカンザワハダニの分子機構の解明	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	鈴木 丈詞	准教授
田阪 初音	タカハツネ	生物有機化学関連	アブラナ科自家不和合性のin vitro再構成系を用いたシグナル伝達分子の探索	東京大学	農学生命科学研究科	藤井 壮太	准教授
多田羅 麻由	タラ マユ	動物生命科学関連	ハイブリッドエピゲノム編集法によるin vitro精子形成技術の開発	東京理科大学	理工学研究科	前澤 創	准教授
田中 まゆひ	タナカ マユヒ	食品科学関連	ストレスによる味覚変動の脳内メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	朝倉 富子	特任教授
田中 倭恵	タナカ ユキエ	動物生命科学関連	細胞老化がもたらす骨格筋の恒常性破綻機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山内 啓太郎	准教授
谷田 孝志	タニダ タカシ	獣医学関連	牛の子宮内サイトカインネットワークを調節する精漿中オステオポンチンの機能解析	北海道大学	獣医学院	片桐 成二	教授

DC1・農学・環境学 61名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田谷 友里恵	タニ ユリエ	獣医学関連	マダニに共生する真核生物群の特定と病原体排除因子の探索	北海道大学	国際感染症学院	中尾 亮	准教授
徳山 芳樹	トヤマ ヨシキ	遺伝育種科学関連	数理モデルを用いたイネ草姿形成機構の解明と遺伝情報に基づく表現型予測への応用	北海道大学	農学院	小出 陽平	助教
中里 一星	ナカザト イッセイ	遺伝育種科学関連	新規ゲノム編集技術を用いた葉緑体ゲノム上の有用SNPsの単離とその集積利用	東京大学	農学生命科学研究科	有村 慎一	准教授
仲村 岳真	ナカムラ タケマサ	獣医学関連	新たな感染制御法の確立を目指した野兔病菌感染機構の解明	山口大学	共同獣医学研究科	度会 雅久	教授
西田 朱里	ニシダ アカリ	食品科学関連	ケトン体受容体を介した食・栄養環境認識機構の解明	京都大学	薬学研究科	木村 郁夫	教授
二宮 秀輝	ニミヤ ヒデキ	環境動態解析関連	地球システムモデルを用いた炭素飢餓が気候-生態系間相互作用に与える影響の定量化	北海道大学	国際食資源学院	加藤 知道	准教授
橋詰 茜	ハシヅメ アカネ	自然共生システム関連	人為的攪乱に脆弱な種は、種特異的な生態系サービスを提供するか？死肉除去をモデルに	日本大学	生物資源科学研究科	中島 啓裕	准教授
福島 和紀	フクシマ カズキ	遺伝育種科学関連	ダイコン自然集団におけるS対立遺伝子の新規同定を踏まえたその多様性維持機構の解明	東北大学	生命科学研究所	渡辺 正夫	教授
星加 恭	ホシカ タシ	獣医学関連	プリオン病の神経細胞死におけるferroptosis、及び転写因子ATF3の関与	北海道大学	国際感染症学院	堀内 基広	教授
前野 岳大	マエノ タカヒロ	動物生産科学関連	筋幹細胞が分泌する多能性因子netrin-4による筋線維型及び筋管形成の制御機構	九州大学	生物資源環境科学府	辰巳 隆一	教授
松本 旺樹	マツモト オキ	応用分子細胞生物学関連	プロテインノックダウンによる植物病原細菌ファイトプラズマの未知病原性因子の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	教授
宮崎 うらら	ミヤザキ ウララ	水圏生命科学関連	深海古細菌の細胞表面：特異な糖タンパク質の鏝で達成される超高温・高圧環境への適応	京都大学	農学研究科	中川 聡	准教授
森岡 たまき	モリオカ タマキ	環境動態解析関連	陸域から大気環境へのナノプラスチック動態調査のための計測・同定・定量方法の開発	京都大学	地球環境学舎	田中 周平	准教授
八木田 兼仁	ヤギタ トモヒト	木質科学関連	刺激応答性セルロースナノファイバーの定量的な設計方法の確立と高機能医薬品への展開	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	准教授
山重 貴久	ヤマシゲ ヨシヒサ	地域環境工学および農村計画学関連	誘電センサとパーフルオロ化合物を用いた新規細菌検査法の開発	京都大学	農学研究科	近藤 直	教授

DC1・農学・環境学 61名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
楊 麥倫	ヤン マイロン	植物栄養学および土壌学関連	Sec14様タンパク質による低リン環境での植物成長の改善の分子メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	柳澤 修一	教授
LI CHENYANG	リ ショウ	木質科学関連	生物由来ポリマー材料を用いた新奇メカニズムによる電子回路保護機構の創出	大阪大学	工学研究科	能木 雅也	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 茉莉子	アキ マリコ	胎児医学および小児成育学 関連	MEFV遺伝子変異陽性細胞を利用したPyrin インフラマソーム活性化機構の解明	京都大学	医学研究科	滝田 順子	教授
青山 友紀	アヤマ ユキ	神経内科学関連	アルツハイマー型認知症における視覚認知 機能障害の背景にある神経回路基盤	名古屋大学	医学系研究科	和氣 弘明	教授
青山 有美	アヤマ ムミ	血液および腫瘍内科学関連	フェロトーシスによる造血制御機構の解明	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
揚村 朋弥	アゲムラ トモヤ	実験病理学関連	関節炎における“悪玉”破骨細胞の病態生 理の解明	大阪大学	生命機能研究科	石井 優	教授
荒瀬 充	アラセ ミツル	免疫学関連	シングルセル解析による炎症性腸疾患の獲 得免疫機構の解明	大阪大学	医学系研究科	竹田 潔	教授
飯岡 真吾	イカ シンゴ	薬系分析および物理化学関 連	Nose-to-Brain機構に基づく海馬標的核酸 ナノDDSの開発と認知症治療	静岡県立大学	薬食生命科学総 合学府	近藤 啓	教授
飯島 綾菜	イジマ アヤナ	実験病理学関連	新規C型レクチン受容体Clec12bの機能の解 明とその治療応用	筑波大学	人間総合科学学 術院	澁谷 和子	准教授
井口 聖大	イグチ タカヒロ	免疫学関連	二つのT細胞受容体を発現するT細胞が持つ 免疫学的意義の解明	東京大学	大学院医学系研 究科	高柳 広	教授
池田 英樹	イケダ ヒデキ	呼吸器内科学関連	異常ミトコンドリアが紡ぐ抗腫瘍免疫応答 の本態解明	千葉大学	医学薬学府	鈴木 拓児	教授
石神 育歩	イカミ イク	医療薬学関連	腫瘍溶解性ウイルス製剤のドラッグリポジ ショニングによる線維化治療法の開発	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
猪塚 真志	イヅカ シンジ	膠原病およびアレルギー内 科学関連	大規模マルチオミクスデータによるリウマ チ性疾患の層別化と予後予測因子の探索	東京大学	大学院医学系研 究科	藤尾 圭志	教授
井手 皓太	イデ コウタ	薬系化学および創薬科学関 連	Discorhabdin類の網羅的全合成	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
稲田 幸織	イナダ サオリ	成長および発育系歯学関連	外エナメル上皮細胞の分化誘導法確立を 目指した新規マーカー遺伝子の探索	九州大学	歯学府	福本 敏	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
井野 雄貴	イノ ユキ	人体病理学関連	エピゲノム破綻から見るゲノム安定型胃癌の発癌機構と腫瘍内不均一性獲得原理の解明	九州大学	医学系学府	小田 義直	教授
祝迫 佑紀	イワイコ ユキ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスの複製機構の解析	京都薬科大学	薬学研究科	藤室 雅弘	教授
岩間 大河	イワ タカ	薬系衛生および生物化学関連	MSイメージングを基盤とした細胞分化制御性リン脂質の探索と機能解明	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
遠藤 由佳	エンドウ ユカ	眼科学関連	生体内リプログラミング技術を応用した網膜色素変性症の新規治療法確立	岩手大学	理工学研究科	富田 浩史	教授
大澤 晴太	オサワ セイタ	スポーツ科学関連	脂肪由来幹細胞に残された運動や肥満の記憶を制御する分子機構の解明	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	井澤 鉄也	教授
大谷 健人	オオニ ケント	薬理学関連	認知症と脳卒中の併発に対する脳機能回復を目指した治療剤開発	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	長谷 耕二	教授
大林 健人	オハバヤシ ケント	栄養学および健康科学関連	腸GLP-1のインスリン感受性亢進作用を制御する中枢・自律神経システムの解明	京都府立大学	生命環境科学	岩崎 有作	教授
大山 将大	オヤマ ショウタ	生体材料学関連	エクソソーム表面抗原を利用した核酸医薬の細胞内送達法の開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	山吉 麻子	教授
落合 幸太郎	オチアイ コウタロウ	薬系化学および創薬科学関連	フェロセンの環回転を利用した新規生体機能性分子の創製	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	影近 弘之	教授
小原 乃也	オハラ ノブキ	免疫学関連	炎症性腸疾患を惹起する病態関連樹状細胞の制御機構の解明	京都大学	医学研究科	近藤 玄	教授
香川 匠	カガワ タカミ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	紫外線により誘発される皮膚癌リスクの再評価	名古屋大学	医学系研究科	加藤 昌志	教授
鍵 智裕	カギ トモヒロ	薬系衛生および生物化学関連	ドラッグリポジショニングによる画期的抗炎症薬の創出	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
梶原 ナビール	カガハラ ナビール	外科学一般および小児外科学関連	TNBCにおけるCSF-1R陽性Tregの機能解明とIL-34標的治療の開発	北海道大学	医学院	清野 研一郎	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
河田 和彦	カワ カズヒコ	免疫学関連	液性免疫応答における小胞体恒常性の生理的役割	九州大学	医学系学府	馬場 義裕	教授
北川 航平	キカワ コウヘイ	薬理学関連	単一細胞解析を用いた自閉症における社会性障害に関わる分子神経メカニズムの解明	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
栗川 美智子	クリカ ミチコ	腫瘍診断および治療学関連	先進的RNAスプライシング解析に基づく神経膠腫の新規治療法開発	東京大学	大学院医学系研究科	水島 昇	教授
黒澤 凌	クロサワ リョウ	医化学関連	ゲノム情報からスプライシング異常を細胞種別に予測する深層学習モデルの構築	京都大学	医学研究科	萩原 正敏	教授
黒田 直生人	クロダ ナオヒト	脳神経外科学関連	てんかんの手術中脳波による切除域決定法の開発	東北大学	医学系研究科	中里 信和	教授
小菅 周斗	コスケ シュウト	薬系化学および創薬科学関連	金触媒による新規ワンポット多置換ピリジン構築法の開発とストレプトニグリンの全合成	富山大学	医学薬学教育部	松谷 裕二	教授
小林 琢磨	コバヤシ タクマ	栄養学および健康科学関連	腸内細菌代謝物であるフェノールが生体に与える影響の評価と産生量に関わる因子の解析	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	三好 規之	准教授
小林 広子	コバヤシ ヒロコ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	蚊特異的フラビウイルスを利用した病原性フラビウイルスにおける宿主特異性機構の解明	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
小松 貴義	コマツ タカヨシ	皮膚科学関連	次世代シーケンスシステムを用いた、非侵襲的な爪部メラノーマの診断方法の探索	京都大学	医学研究科	梶島 健治	教授
込山 星河	コヤマ セイガ	免疫学関連	腸内細菌により活性化された腸管 γ δ T細胞が自己免疫性脳脊髄炎を惹起する機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	長谷 耕二	教授
小森 琢磨	コモリ タクマ	薬系衛生および生物化学関連	正確な染色体分配を保証する新たな中心体ポジショニング機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	東京大学大学院薬学系研究科 教授
齋元 祐真	サイモト ユマ	薬系分析および物理化学関連	酸化脂質を標的とするセラノスティクスプローブを応用した新規細胞死誘導機構の解明	九州大学	薬学府	山田 健一	教授
酒井 昭平	サカイ ショウヘイ	病態神経科学関連	TDP-43病理とTBK1によるタンパク質代謝制御に着目したALSの病態解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 宏二	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐藤 玄基	サウケンキ	放射線科学関連	第三次リンパ様構造を誘導し抗腫瘍効果を高めた新たな免疫放射線治療法の開発	京都大学	医学研究科	溝脇 尚志	教授
塩野谷 果歩	シノヤ ヒ	ウイルス学関連	B型肝炎ウイルス侵入過程における受容体共役因子の役割と制御機構に関する研究	東京理科大学	理工学研究科	渡士 幸一	客員教授
下田 柚須乃	シモダ ユスノ	循環器内科学関連	疾患特異的iPS細胞を用いた拡張型心筋症の病態解明と新規治療法の開発	筑波大学	人間総合科学学術院	林 洋平	准教授 (協働大学院)
白石 悠人	シライシ ユウト	薬理学関連	慢性掻痒における新規アストロサイトサブセットの役割に関する研究	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
城 裕己	シロ ユキ	実験病理学関連	凝集体難病の予防法確立に向けた小胞体膜タンパク質品質管理機構の解明	徳島大学	大学院薬学研究科	山崎 哲男	教授
徐 芸丹	ジョウ ゲイタン	スポーツ科学関連	乳酸シグナリングによる神経細胞のメタボライト調節性分化機構	東北大学	医学系研究科	永富 良一	教授
菅 翔吾	スガ ショウゴ	解剖学関連	深層学習を用いた細胞内微細構造解析によるエネルギー産生調整機構の解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
杉浦 圭	スギウラ ケイ	病態医化学関連	ヒト血漿エクソソームを用いた自閉スペクトラム症病態機構の解明と診断マーカーの同定	東京工業大学	生命理工学院	星野 歩子	准教授
鈴木 翔大	スズキ ショウダイ	薬系衛生および生物化学関連	老化によるCADASIL型変異NOTCH3タンパク質蓄積のメカニズム解析	千葉大学	医学薬学府	伊藤 素行	教授
鈴木 美羅	スズキ ミラ	栄養学および健康科学関連	妊娠・授乳期の母親の脂溶性ビタミンの過不足が仔の脂肪組織の発達に与える影響	北海道大学	獣医学院	木村 和弘	教授
高木 泰成	タカキ タイセイ	薬系化学および創薬科学関連	PET診断を志向した芳香環への超高速フッ素18導入反応の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
高島 剛志	タカシマ ツヨシ	実験病理学関連	オルガノイドを用いた胸腺腫瘍の病態解明と新規治療薬の同定	大阪大学	医学系研究科	森井 英一	教授
高橋 真由美	タカハシ マユミ	内科学一般関連	革新的骨髄移植と老化トレーサー実験による加齢性疾患発症機序解明と臓器若返りの試み	筑波大学	人間総合科学学術院	山縣 邦弘	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高畠 啓	タカハチ ケイ	リハビリテーション科学関連	関節液エクソソームから軟骨変性発生機序を解明し運動による自己修復療法を確立する	埼玉県立大学	保健医療福祉(学)	金村 尚彦	教授
瀧澤 宣郎	タケザワ ノブロウ	薬系衛生および生物化学関連	革新的な癌治療を目指した新規癌関連線維芽細胞亜集団の機能解明	九州大学	薬学府	仲矢 道雄	准教授
竹内 碧	タケチ アイ	薬系化学および創薬科学関連	金属相互作用天然物の大規模類縁体構築による機能解明と新機能分子創製	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
武田 桜	タケダ サクラ	外科系歯学関連	慢性アレルギー疾患の新規病態形成機構の解明	東北大学	歯学研究科	水田 健太郎	教授
田村 あずみ	タムラ アズミ	感染症内科学関連	メタゲノム情報と合成生物学を統合した次世代バクテリオファージ療法の基盤技術確立	東京大学	新領域創成科学研究科	四柳 宏	教授
椿 俊哉	ツバキ トシヤ	リハビリテーション科学関連	変形性関節症における滑膜の役割解明と、最適な運動療法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	齋藤 琢	准教授
坪坂 歩	ツバサカ アユム	腫瘍生物学関連	びまん性胃癌及び周辺組織におけるシングルセルオミクス解析	東京大学	大学院医学系研究科	石川 俊平	教授
寺田 知邑	テラタ チホ	薬系化学および創薬科学関連	次世代の核酸創薬に向けたリン酸基をもたない新規人工核酸の開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	山吉 麻子	教授
徳村 和也	トクムラ カズヤ	薬理学関連	アミノ酸シグナルを標的とした難治性骨系統疾患に対する根本的治療法の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	檜井 栄一	教授
戸堀 翔太	トホリ ショウタ	薬理学関連	神経-グリア連関異常と脳内炎症に着目した脳卒中後疼痛の病態メカニズム解析	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
富田 康文	トミタ ヤスフミ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	脳神経細胞由来エクソソーム解析による統合失調症分子病態研究	東京大学	新領域創成科学研究科	糸川 昌成	客員教授
富松 聖史	トミマツ マサシ	実験病理学関連	梗塞後心筋組織に浸潤する新規ミエロイド系細胞の心筋リモデリングにおける意義解明	大阪大学	薬学研究科	藤尾 慈	教授
友岡 領	トモカ リョウ	病態神経科学関連	新規3次元培養法を利用した神経変性疾患に対する創薬基盤の開発	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	岡野 栄之	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中川原 賢亮	ナカガワ ケンスケ	呼吸器内科学関連	NR4aを用いたT細胞の疲弊解除	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	福永 興吉	教授
中島 一磨	ナシマ カズマ	薬系分析および物理化学関連	多機能性キレート化合物を用いたがんラジオセラノスティクス用基盤技術の開発	京都大学	薬学研究科	小野 正博	教授
中園 優也	ナカノ ユウヤ	医療薬学関連	迅速な医薬品の胆汁中移行性評価を可能にする肝細胞培養系の樹立	金沢大学	医薬保健学総合研究科	玉井 郁巳	教授
中村 朱里	ナカムラ アカリ	栄養学および健康科学関連	脳修復作用をもつ新規脂質による脳機能回復食の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	原 孝彦	連携教授
中村 和貴	ナカムラ カズキ	外科系歯学関連	破骨細胞亜集団の同定による骨破壊性疾患の制御	東京大学	大学院医学系研究科	星 和人	教授
七宮 蓮	ナシヤ レン	腫瘍生物学関連	Eph受容体に対する腫瘍特異的抗体の開発とその認識機構の解明	東北大学	医学系研究科	加藤 幸成	教授
奈良崎 泰典	ナラサキ タイスケ	腫瘍生物学関連	LAG-3のMHCII選択性によるがん免疫応答制御の解明	東京大学	大学院医学系研究科	岡崎 拓	教授
南條 愛華	ナヅ ヨウ アカ	薬系化学および創薬科学関連	蛍光プローブ群への応答の網羅的解析による、がん個別化医療を志向した薬剤効果予測	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
西尾 麻里沙	ニシオ マリサ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	高齢者の内在的能力尺度の開発と社会環境整備の効果検証	京都大学	医学研究科	近藤 尚己	教授
花木 駿介	ハナキ シュンスケ	医化学関連	立体的ヒストンコードによる新たな遺伝子発現制御	山口大学	共同獣医学研究科	島田 緑	教授
林 順仁	ハヤシ ヨシヒト	外科学一般および小児外科学関連	複数ドナーiPS細胞を用いた肝芽細胞の生体内置換能力を向上させるメカニズム解明	東京大学	新領域創成科学研究科	谷口 英樹	教授
平野 元春	ヒラノ モトハル	薬系化学および創薬科学関連	二次構造制御型DDSキャリアペプチド-PP1阻害ペプチドの細胞内輸送ツール開発	横浜市立大学	生命医科学研究科	出水 庸介	客員教授
藤川 千啓	フジガワ チヒロ	基礎看護学関連	麻酔薬による血管痛への新たな機序に基づく加温効果の検証	横浜市立大学	医学研究科	赤瀬 智子	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤巻 加於梨	フジマキ カリ	腫瘍診断および治療学関連	進行期がんにおける免疫チェックポイント阻害薬治療効果減弱メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
藤吉 浩平	フジヨシ コウヘイ	薬系化学および創薬科学関連	ホスホエノールピルビン酸の構造改変を基軸とするタンパク質リン酸化反応の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
WU QIAN MEI	フシケンメイ	医化学関連	空間マルチオミクスに向けたハイスループット光化学単離法の開発	九州大学	システム生命科学府	大川 恭行	教授
星川 恭賛	ホシカワ キョウスケ	リハビリテーション科学関連	亜区画の知見に基づいた筋骨格系疾患の病態再検証と新たな運動介入法の開発	山形県立保健医療大学	保健医療学	村 成幸	教授
細谷 聡史	ホヤ サトシ	産婦人科学関連	患者月経血を用いた妊娠高血圧症候群の新規疾患モデル開発に関する研究	東京慈恵会医科大学	大学院医学研究科	岡本 愛光	主任教授
松尾 仁嗣	マツオ ヒトシ	腫瘍診断および治療学関連	腫瘍内空間分布に応じたマクロファージの機能変化と免疫療法の奏効への影響の機序解明	東京大学	理学系研究科	角田 達彦	教授
松岡 秀樹	マツオカ ヒデキ	解剖学関連	ヒトiPS細胞を用いた胎児卵巣の再現と減数分裂の誘導	京都大学	医学研究科	斎藤 通紀	教授
松原 佑太	マツハラ ユウタ	消化器内科学関連	自律神経を介した腸管制御性T細胞誘導能の解明と新規腸炎治療法の開発	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	金井 隆典	教授
三浦 朝香	ミウラ アサカ	皮膚科学関連	皮膚発生過程における外胚葉性間葉系細胞の役割解明	大阪大学	医学系研究科	玉井 克人	寄附講座教授
望月 祐希	モチヅキ ユキ	基盤脳科学関連	恐怖消去学習の開始を制御する視床皮質投射の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
森 一明	モリ カズアキ	栄養学および健康科学関連	骨格筋老化の培養モデルを用いたカンナビノイドCB1受容体の加齢依存的な役割の解明	早稲田大学	理工学術院	朝日 透	教授
森田 真吉	モリタ マサヨシ	保存治療系歯学関連	歯周病原性細菌の病原性発揮メカニズムの解明と分子標的薬の開発	大阪大学	歯学研究科	林 美加子	教授
森田 裕子	モリタ ユウコ	リハビリテーション科学関連	視神経脊髄炎における神経軸索障害の分子機構解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授

DC1・医歯薬学 101名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
柳下 晴也	ヤシタ ハルヤ	生理学関連	空間記憶に関連した海馬細胞の発火特性と遺伝子発現プロファイルの解析	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
安田 宗司	ヤスタ ムネシ	消化器内科学関連	潰瘍性大腸炎の病因自己抗体と考えられる抗インテグリン $\alpha V\beta 6$ 抗体産生機序の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
山城 皓太郎	ヤマシロ コウタロウ	基盤脳科学関連	深層学習を用いた体性感覚皮質の神経可塑性の検証	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
山田 優	ヤマダ ユウ	栄養学および健康科学関連	水のおいしさを伝える神経基盤の解明	京都府立医科大学	医学研究科	樽野 陽幸	教授
山梨 祐輝	ヤマシ ユウキ	薬系化学および創薬科学関連	新規治療概念の創出を見据えた化学触媒システムの開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
吉本 愛梨	ヨシモト アイリ	薬理学関連	ノンレム睡眠におけるガンマ波増強のメカニズムと機能的意義の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
吉本 昂希	ヨシモト コウキ	生体医工学関連	肝臓発生過程と肝機能発現における振動的圧縮刺激の寄与の解明	京都大学	生命科学研究科	安達 泰治	教授
L I S I Q I	リ シキ	循環器内科学関連	自己免疫性心筋炎におけるEIF4E結合蛋白による翻訳制御機構の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	家田 真樹	教授
我妻 奎太	ワカヅマ ケイタ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	新型コロナウイルス感染症の流行動態の解明と呼吸器感染症の流行ダイナミクス変化	新潟大学	医歯学総合研究科	齋藤 玲子	教授
渡邊 綾香	ワタナベ アヤカ	免疫学関連	胸腺プロテアソームが産生するペプチドによるCD8+ T細胞の正の選択の制御機構	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	東京大学大学院薬学系研究科教授