

DC1・人文学 61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
赤海 勇人	アカミ ヲト	思想史関連	概念史的分析に基づく「プロレタリアートの独裁」論の研究	東京大学	総合文化研究科	齋藤 幸平	准教授
芦田 瑞歩	アシタ ミズホ	地域研究関連	ニジェールにおける女性のイスラーム教育とクルアーン学校の社会的布置	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	大山 修一	教授
荒木 裕太	アラキ ユウタ	科学社会学および科学技術史関連	イスラーム天文学におけるマラーガ学派および『編集版アルマゲスト』の役割について	東京大学	総合文化研究科	三村 太郎	准教授
飯田 雛乃	イタ ヒナノ	言語学関連	レキシコンにおける二次的類像性とその役割	名古屋大学	人文学研究科	秋田 喜美	准教授
石川 さくら	イカワ サクラ	言語学関連	ベンガル語複雑述語の研究：日本語研究・言語類型論の視点から	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
石崎 美侑	イサキ ミユ	思想史関連	S. フロイト著『性理論三篇』再解釈とセクシュアリティ研究	京都大学	人間・環境学研究科	松本 卓也	准教授
石山 実弥	イヤマ ミヤ	アジア史およびアフリカ史関連	中央アジア民族形成の研究：ソ連共産党地方政府によるプロパガンダの影響解明	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	塩谷 哲史	准教授
Wollaston George	ウォラストン ジョージ	日本史関連	中世都市奈良の社会構造	東京大学	人文社会系研究科	三枝 暁子	准教授
ESTRADA Rees Carlos	エストラダ リース カロス	日本史関連	近世巨大都市における舟運構造の解明-近世大坂の土船仲間を中心に	大阪公立大学	大学院文学研究科	佐賀 朝	教授
大庭 フランシス光瑠	オハ フランシスヒカル	地域研究関連	インドネシアにおける政治文化資源が持つ民意醸成に対する影響の地域間比較研究	広島大学	人間社会科学研究科	日下部 達哉	教授
尾上 竜馬	オウエ リウマ	英文学および英語圏文学関連	アメリカ南部文学における日常表象の研究	東京大学	人文社会系研究科	諏訪部 浩一	准教授
柿倉 圭吾	カキクラ ケイゴ	文化人類学および民俗学関連	アントレプレナーシップの人類学的研究：リスク選好をめぐる在地の論理	東京都立大学	人文科学研究科	綾部 真雄	教授
加藤 志織	カウ シオリ	言語学関連	言語処理における多感覚モダリティーの相互作用	東北大学	文学研究科	木山 幸子	准教授
加藤 のん	カウ ノン	日本文学関連	近世読本史の再構築―「水滸伝もの」を端緒として―	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
鎌田 満希	カマタ ミツキ	美術史関連	大航海時代における南蛮漆器の制作環境と国際的受容―技法・図様・器形に基づく体系化	東京大学	人文社会系研究科	高岸 輝	教授
川上 優芽	カカミ ユメ	日本文学関連	近現代詩と国語・国字問題の関係についての領域横断的研究―北原白秋を中心に―	神戸大学	人文学研究科	梶尾 文武	准教授
川田 亜弓	カダ アユミ	日本文学関連	かごしま近代文学館 向田邦子寄贈資料の調査-向田邦子ドラマの生成過程の解明-	明治大学	国際日本学研究科	小谷 瑛輔	教授

DC1・人文学 61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
川浪 拓也 テイモスイー	カナミ タクヤイモスイー	言語学関連	定量的手法に基づくヒッタイト語の記述的文法研究	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
北村 成世	キナム ナリセ	考古学関連	更新世末期における尖頭器石器群の拡散 - ベーリンジア通行の人類史-	早稲田大学	文学研究科	長崎 潤一	教授
木村 香純	キムラ カスミ	アジア史およびアフリカ史関連	20世紀前半のケニアにおける聖書翻訳を通じたローカルな概念の変化	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高橋 基樹	教授
小西 匠	コニシ タクミ	日本史関連	日本中近世移行期における夫役・公事の総合的研究	京都大学	文学研究科	上島 享	教授
小林 遼太郎	コバヤシ リョウタロウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	凝然の華嚴思想についての基礎的研究	東京大学	人文社会系研究科	蓑輪 顕量	教授
齋藤 海央	サイトウ ミオ	日本文学関連	明治中期の翻訳と文学--森田思軒のヴェルヌ翻訳を中心に	東京大学	総合文化研究科	石原 剛	教授
寄山 明音	キヤマ アカネ	文化財科学関連	文化財修復材料としてのナノセルロースの劣化機構	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	教授
柴 優人	シバ ユウト	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	何が詩を損なうのか-中世インドの詩的欠陥論	広島大学	人間社会科学研究所	川村 悠人	准教授
末田 泉名	スエダ イズナ	美術史関連	渡辺省亭の花鳥画様式確立の解明-「日本画」成立の新たな語りとして-	京都大学	文学研究科	筒井 忠仁	准教授
杉山 太郎	スギヤマ タロウ	美術史関連	ピエロ・デッラ・フランチェスカと宮廷国家ウルビーノから見る芸術と政治の関係	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
千徳 佐和子	セントク サワコ	文化財科学関連	青函資料の現状調査と保存方法の確立	東京藝術大学	美術研究科	貴田 啓子	准教授
SONG DO NG GYU	ソンドンギョ ンギョ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	10~12世紀東アジア天台浄土教思想交流の研究 - 『観経疏頌要記破文』を中心に	東京大学	人文社会系研究科	蓑輪 顕量	教授
高橋 奏子	タカハシ カノ	思想史関連	アウシュヴィッツをめぐるアドルノの身体観の変遷の解明：キリスト教を基点として	京都大学	人間・環境学研究科	細見 和之	教授
舘野 宏彰	タテノ ヒロアキ	地理学関連	過去20万年間の気候・海水準変動への河川システムの応答の解明とそのモデル化	東京大学	新領域創成科学研究科	須貝 俊彦	教授
ZHANG F ujia	チャン フーチャー ウジア	言語学関連	トカラ語音韻体系の考察 -渡り音を中心に-	京都大学	文学研究科	CATT Adam	准教授
柄田 千尋	ツカダ チヒロ	日本語学関連	西洋人の言語観察に基づく日本語音声の史的研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	竹村 明日香	准教授
中島 咲寧	ナカジマ サキネ	地域研究関連	インド洋海域世界の今日的動態：マレーシアのインド系ムスリム移民に着目して	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	片岡 樹	教授
中田 峻太郎	ナカタ リョウタロウ	ヨーロッパ文学関連	モーリス・ブランショの文学言語論における政治的射程の解明	東京大学	総合文化研究科	郷原 佳以	教授

DC1・人文学 61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
中野 智宏	カノ トモヒロ	言語学関連	ケルト語派の音変化とその相対年代から検証する「ケルト懐疑論」	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
新田 杏奈	ニッタ アンナ	哲学および倫理学関連	道徳に真理はあるか--S. ブラックバーンの存在論・認識論・倫理学の統合的研究	関西大学	文学研究科	品川 哲彦	教授
西村 こと	ニシムラ コト	日本文学関連	大正期の雑誌『女性』に掲載された関東の作家らの作品と関西文化の関わりについて	早稲田大学	文学研究科	十重田 裕一	教授
野口 朋恵	ノグチ トモエ	地域研究関連	ボツワナにおけるサン社会の再編：子どもをめぐる近代教育の事例から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	教授
林 真衣	ハシ マイ	言語学関連	フィリピンの危機言語イワク語の記述研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
原口 直希	ハラグチ ナキ	美学および芸術論関連	日本統治期台湾の映画文化に見るナショナリズム：日本と台湾の相克（1931-45）	東京大学	総合文化研究科	Mathieu Capel	准教授
坂野 水咲	ハンノ ミサキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	初期キリスト教社会における宗教実践としての食事	京都大学	文学研究科	藤井 崇	京都大学大学院文学研究科 准教授
藤原 樹	フジワラ タツキ	史学一般関連	昭和戦前・戦中期における日本・近東外交と「回教政策」	京都大学	文学研究科	塩出 浩之	教授
藤原 路成	フジワラ ミチナリ	思想史関連	イブン・アラビーの宇宙論における論理とその思想的背景	東京大学	人文社会系研究科	菊地 達也	教授
堀江 舞柚	ホリエ ムユ	言語学関連	因果性分析モデルの構築とスペイン語副詞節における体系の再検討	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	川上 茂信	教授
堀尾 裕真	ホリオ ユウマ	思想史関連	荻生徂徠および徂徠学派における諸子学の受容	名古屋大学	人文学研究科	吉田 純	教授
本田 友乃	ホンダ トモノ	図書館情報学および人文社会情報学関連	原文を同じくする複数の翻訳間に見られる差異を対象とした記述と分析	東京大学	教育学研究科	影浦 峡	教授
前田 彩希	マエタ サキ	文化人類学および民俗学関連	現代インドネシアの「知識人的予言者」をめぐる民族誌：イルムという知を手がかりに	神戸大学	国際文化学 研究科	下條 尚志	准教授
松浦 海翔	マツウラ カイト	文化人類学および民俗学関連	阿仁マタギの食物分配における対称性の研究：「マタギ勘定」の倫理と社会秩序の生成	一橋大学	大学院社会学 研究科	赤嶺 淳	教授
松岡 秀哉	マツオカ シュウヤ	言語学関連	西アフリカの都市的多民族コミュニティにおけるハウサ語接触変種の記述研究	大阪大学	人文学研究科	仲尾 周一郎	准教授
松岡 竜大	マツオカ リュウタ	文化人類学および民俗学関連	東アフリカ農耕民社会における代替通過儀礼の新規性と歴史性をめぐる社会的葛藤	東京都立大学	人文科学研究科	石田 慎一郎	教授
宮原 千波	ミヤハラ チナミ	考古学関連	東アジアの準構造船に関する考古・人類学的研究	総合研究大学院 大学	先端学術院	小野 林太郎	准教授

DC1・人文学 61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
村瀬 正紘	ムラセ マヒロ	考古学関連	インカ社会の中央／地方間ネットワーク：アンデス海岸部のミトマクーナ政策の実態	総合研究大学院大学	先端学術院	松本 雄一	准教授
村田 七海	ムラタ ナミ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	国家樹立を巡る言説の研究：トルコ独立戦争期に見られるオスマン帝国理解の変遷	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	篠原 琢	教授
森 才人	モリ サイト	アジア史およびアフリカ史関連	オスマン朝期エジプトにおける軍人・支配層の社会史的研究	早稲田大学	文学研究科	大稔 哲也	教授
森 一	モリ ハジメ	哲学および倫理学関連	非古典論理の導入による形式意味論の一階述語論理化	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
森 麻里永	モリ マリナ	文化人類学および民俗学関連	トラウマインフォームドケアの人類学：池袋の生活困窮者支援現場から	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	平野 美佐	教授
森口 遥平	モリグチ ヨウヘイ	思想史関連	前近代南アジアのイスラーム神秘思想の実像解明 - 「存在一性論」の受容に注目して-	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	東長 靖	教授
八木 咲良	ヤギ サクラ	地域研究関連	インドのハンセン病コロニーの生存戦略からみる「病」の社会的構築	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	池亀 彩	教授
山田 祐育	ヤマダ タスク	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ブリテン複合国家とスコットランド・ハイランド地方及び島嶼地域のアイデンティティ	一橋大学	大学院社会学研究 科	秋山 晋吾	教授
山田 由紀	ヤマダ ユキ	美術史関連	ドイツ表現主義の文脈で考察するW・カンディンスキーの抽象絵画成立への過渡期	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授

DC1・社会科学 61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
麻生 充仁	アソウ ミツヒト	政治学関連	テロが選挙に与える政治的影響に関する実証研究	早稲田大学	政治学研究科	Kellam Marisa	准教授
五十嵐 優一	イガラシ ユウイチ	公共経済および労働経済関連	選挙費用が選挙結果に与える影響-構造推定による実証分析-	東京大学	経済学研究科	渡邊 安虎	教授
池内 里桜	イケノウチ リオ	社会学関連	社会的包摂を促進する取り組みの意図する結果・意図せざる結果とその文化的メカニズム	大阪大学	国際公共政策研究科	鎌田 拓馬	准教授
池田 美穂	イケダ ミホ	高等教育学関連	日本の大学教育におけるファーストジェネレーション学生に関する量的・質的研究	千葉大学	人文公共学府	白川 優治	准教授
稲垣 悟	イナガキ サトル	教育学関連	小規模特認校制度の利用可能性とニーズ充足性に関する質的研究	東北大学	教育学研究科	後藤 武俊	准教授
今井 竣祐	イマイ シュンスケ	経済統計関連	セミパラメトリックな一般化ベイズ 推論に関する研究	京都大学	経済学研究科	西山 慶彦	教授
上田 寛	ウエダ ヒロシ	臨床心理学関連	アスリートの心理的安全性のための汎化型介入プログラム提案に向けた実証的知見の提供	広島大学	人間社会科学研究科	中島 健一郎	教授
梅本 和宏	ウメト カズヒロ	実験心理学関連	最先端光計測が明らかにするドーパミン回路による恐怖学習制御機構	大阪大学	生命機能研究科	堀江 健生	教授
岡野 美桜	オノ ミオ	家政学および生活科学関連	パラオにおけるウェルビーイングの実現-ベテルチューイングを事例に-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	古澤 拓郎	教授
小野 真美加	オノ マミカ	刑事法学関連	刑事責任能力判断基準の検討：法的コミュニケーションの観点から	京都大学	法学研究科	安田 拓人	教授
笠原 拓人	カサハラ タクト	国際法学関連	標準必須特許に関する抵触法的考察	名古屋大学	法学研究科	横溝 大	教授
金子 聖仁	カネコ マサヒト	国際関係論関連	近代日本における「国際文化交流」の形成とアジア外交-1940～50年代を対象に	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
川井 和奏	カワイ ワカ	認知科学関連	fNIRSを用いた日本人の英語習熟度と単語翻訳の認知的側面の理解	中央大学	理工学研究科	檀 一平太	教授
川上 桜	カガミ サクラ	ジェンダー関連	ロリータファッション愛好者の「女性性」をめぐる実践の分析と考察	京都大学	文学研究科	岸 政彦	教授
河端 亮良	カワベ タアキラ	認知科学関連	オブジェクトの部分と全体を認識する脳機構～2つの視覚経路の新たな見方～	京都大学	人間・環境学研究科	小村 豊	教授
木下 伸一	キノシタ シンイチ	民事法学関連	船主責任制限法における阻却事由の解釈とその意義	早稲田大学	法学研究科	箱井 崇史	教授
久保田 朋実	クボ タトミ	教育学関連	学校現場での多職種協働における革新的な意思決定法の構築とその効果の解明	東北大学	教育学研究科	熊谷 龍一	准教授
糸川 薫樹	イトカワ マサキ	教育学関連	「徒弟的教授」論の構築と実装	京都大学	教育学研究科	奥村 好美	准教授

DC1・社会科学 61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
黒川 尚子	カカリ ショウコ	社会学関連	現代日本における占いの社会的機能：専門職集団としての占い師の質的調査を通じて	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
小磯 慎士	コイシ シンジ	公共経済および労働経済関連	政党内権力分布と選挙アカウンタビリティと選挙制度についての理論と実証による分析	東京大学	経済学研究科	渡邊 安虎	教授
小林 慧	コハヤシ ケイ	社会心理学関連	複数他者の潜在的知覚・認知過程の検討による共感性の解明	北海道大学	教育学院	河西 哲子	教授
小林 知奈	コハヤシ チナ	認知科学関連	仲間意識の比較認知科学-ウマのマルチスケールな個体間関係・集団性の解明	京都大学	理学研究科	山本 真也	准教授
酒井 秀翔	カイ ヒデト	教育学関連	日本の地方教育行政における女性登用の実態と政策的帰結に関する実証研究	東京大学	教育学研究科	村上 祐介	教授
坂本 映時	サカモト エイジ	理論経済学関連	政治体制とマクロ経済の相互作用とダイナミクス	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
櫻木 麻衣	サクラギ マイ	認知科学関連	身体反応のゆらぎと思考遷移の関係-生理心理学/認知神経科学からの統合的アプローチ	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	梅田 聡	教授
佐佐木 英之	ササキ ヒデアキ	理論経済学関連	情報頑健なメカニズム設計に関する研究	東京大学	経済学研究科	高橋 悟	教授
佐々木 梨花	ササキ リカ	基礎法学関連	法理論における自律の基礎のフェミニスト的再構成	東京大学	法学政治学研究科	瀧川 裕英	教授
澤谷 一磨	サヤ カズマ	経済統計関連	スパース制約を課さない高次元複雑データのモデリングスキームの開発	東京大学	経済学研究科	今泉 允聡	准教授
杉浦 卓弥	スギウラ タカヤ	国際法学関連	排他的旗国管轄権の射程とその保護法益の再検討	大阪大学	国際公共政策研究科	和仁 健太郎	教授
鈴木 祐佳	スズキ ユカ	実験心理学関連	ミラーニューロンの発達と機能：鳴禽類の発声学習をモデルとした研究	東京大学	総合文化研究科	香田 啓貴	准教授
鈴木 理彩	スズキ リア	実験心理学関連	統合失調症における妄想のメカニズム解明に向けた連合学習・神経科学的検討	早稲田大学	文学研究科	神前 裕	教授
相馬 ゆめ	ソウマ ユメ	社会心理学関連	公共的意思決定における多元的共通善の検討：除去土壌問題を題材とした集団討議実験	北海道大学	文学院	大沼 進	教授
高橋 玄	タカハシ ケン	理論経済学関連	情報攪乱を考慮した情報開示に関する理論的研究	大阪大学	経済学研究科	青柳 真樹	教授
武田 望	タケダ ノゾミ	経済政策関連	女性のキャリア選択と出生率の関係に関する定量研究	東京大学	経済学研究科	植田 健一	教授
田野 茜	タノ アサヒ	教育学関連	人間中心アプローチに基づく言語教育カリキュラムの構築	京都大学	教育学研究科	奥村 好美	准教授
張 馨予	チヨウ ケイヨ	社会学関連	検閲下の参加型文化と「愛国」：中国のオンライン・コミュニティでの実践に着目して	東京大学	学際情報学府	北田 暁大	教授

DC1・社会科学 61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
張 亮	チヨウ リョウ	社会学関連	現代社会における知識人と大衆社会との関係の変容ー中国「新左派」を例に	京都大学	人間・環境学研究科	吉田 純	教授
土屋 秀太	ツチヤ ショウタ	経営学関連	進出国の警戒心を解くために多国籍企業が取る、正統性構築戦略の実態解明研究	東京大学	経済学研究科	大木 清弘	准教授
出来 悠介	デキ ユウスケ	国際関係論関連	文化冷戦終焉過程の解明：英米からソ連への書籍輸出を事例として	一橋大学	大学院法学研究科	青野 利彦	教授
中川 倫梨子	ナカガワ リン	政治学関連	自民党と保守団体の連携の起源	慶應義塾大学	法学研究科（三田）	井上 正也	教授
那須 蘭太郎	ナス ランタロウ	社会学関連	非正規雇用と階層イメージの関連に関する実証研究	東京大学	学際情報学府	永吉 希久子	准教授
七森 真央	ナナモリ マオ	臨床心理学関連	社交不安症の視線知覚を対象としたニューロフィードバック介入法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
野間 紘久	ノマ ヒロク	臨床心理学関連	機械学習を応用した心理療法の治療関係の予測要因の特定と自動評価プログラムの作成	筑波大学	人間総合科学学術院	菅原 大地	助教
畑 美緒	ハタ ミオ	実験心理学関連	大域的/局所的オプティックフローの相互作用による視線誘導効果の検証とその予測	早稲田大学	人間科学研究科	三嶋 博之	教授
林 堯親	ハヤシ タケチカ	社会心理学関連	スピリチュアリティの生起過程に係る心理・神経科学的検討-自己超越的感情に着目して	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
林田 侃次	ハヤシダ カンジ	実験心理学関連	ワーキングメモリシステムの比較心理学的研究	金沢大学	人間社会環境研究科	谷内 通	教授
藤原 いお	フジワラ イオ	政治学関連	18世紀イギリスにおける国制理解の政治思想史的解明ー土地改良言説を起点として	京都大学	法学研究科	森川 輝一	教授
古舘 充斗	フルダテ ミチト	教育学関連	価値多元的社会における徳の教育論の再構築：ウィリアムズの倫理思想を手がかりに	東京大学	教育学研究科	片山 勝茂	准教授
本田 龍司	ホンダ リュウジ	経営学関連	障害のある従業員がマネジャーや同僚と関わり合って活躍する組織のディスコース分析	横浜市立大学	国際マネジメント研究科	吉永 崇史	教授
牧野 佑哉	マキノ ユウスケ	経済政策関連	空間経済学の視点から見た、経済主体の長期的な空間分布の決定要因についての分析	東京大学	経済学研究科	佐藤 泰裕	教授
増田 莉子	マスタ リコ	家政学および生活科学関連	家庭科における市民性育成の可能性ーサービス・ラーニングを視点としてー	神戸大学	人間発達環境学研究科	中谷 奈津子	准教授
円光 門	マドミツ モン	国際関係論関連	国際政治における地理的接近性の再検討ー戦後英独の太平洋認識を中心に	東京大学	法学政治学研究科	佐橋 亮	准教授
水野 遼太郎	ミズノ リョウタロウ	社会学関連	「地方の若者」の葛藤：地域の衰退と地域移動をめぐる選択に着目して	京都大学	人間・環境学研究科	柴田 悠	教授

DC1・社会科学 61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
宮川 碧	ミヤガワ アオイ	認知科学関連	リズム同調能力の起源を探る比較認知科学的研究	京都大学	文学研究科	黒島 妃香	教授
宮治 奨	ミヤジ ショウ	経済統計関連	二方向固定効果操作変数推定量の因果推論的基礎付け	東京大学	経済学研究科	川口 大司	東京大学大学院経済学研究科教授
森坂 太一	モリサカ タイチ	教育社会学関連	教育政策への人々の意見に関する実証研究-公的支出に対する意見の社会的分断の解明	東北大学	文学研究科	小川 和孝	准教授
山下 裕子	ヤマシタ ユウコ	臨床心理学関連	VRとハプティクス技術を融合したメンタルヘルス向上システムの開発	徳島大学	大学院創成科学研究科	山本 哲也	准教授
山之内 真歩	ヤマノウチ マホ	政治学関連	貧困解決における不平等：地方政府による対人サービス給付に注目して	神戸大学	法学研究科	大西 裕	教授
吉川 英輝	ヨシカワ ヒデアキ	経済史関連	エイズ危機と米国のヘルスケア：理念の衝突と産業ダイナミクス	京都大学	経済学研究科	黒澤 隆文	教授
吉丸 ゆず	ヨシマル ユズ	特別支援教育関連	ADHD児の感情制御過程に関わる実行機能の解明および介入効果の検証	筑波大学	人間総合科学学術院	岡崎 慎治	准教授
和田 健太	ワタ ケンタ	実験心理学関連	鳥のついでみ運動における飛翔と共通した視覚制御メカニズムの利用と種差	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	伊澤 栄一	教授

DC1・数物系科学 98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
青木 俊太	アキ シュンタ	磁性、超伝導および強相関係関連	二次元反強磁性体の制御と機能開拓	東京大学	工学系研究科	井手上 敏也	准教授
青山 天馬	アヤマ テンマ	幾何学関連	極小表現と一般化熱理論の研究	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
足立 吏玖	アダチ リク	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	集団運動の多様性と複雑性の起源：内部状態をもつ自己駆動粒子の情報理論による展開	東京大学	総合文化研究科	池上 高志	教授
穴井 啓太郎	アナイ ケイタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	光を用いた非ガウス型連続量量子シミュレータの開発	東京大学	工学系研究科	武田 俊太郎	准教授
新井 翔大	アライ ショウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	MeVガンマ線偏光観測を用いた活動銀河核ジェット粒子組成と宇宙線生成量測定	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
荒川 研資	アラカキ ケンズケ	幾何学関連	多様体の不変量としての写像空間の、分解ホモロジーを用いた研究	京都大学	理学研究科	渡邊 忠之	准教授
有田 淳也	アリタ ジュンヤ	天文学関連	クエーサー周囲の銀河から解き明かす共進化の起源	東京大学	理学系研究科	柏川 伸成	教授
石川 麗菜	イシカワ レイ	応用数学および統計数学関連	離散構造の統一的完全不変量構成へ向けた研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	三枝崎 剛	教授
石塚 伶	イヅカ リョウ	代数学関連	可換環論的性質に着目した概観論の研究とその混標数代数幾何学への応用	東京工業大学	理学院	下元 数馬	教授
井上 峻	イノウエ シュン	天文学関連	多波長観測で明らかにする恒星磁気活動とその惑星形成への影響	京都大学	理学研究科	榎戸 輝揚	准教授
上野 威	ウエノ タケル	大気水圏科学関連	海溝および周辺海山上の深層海洋中規模変動	東京大学	新領域創成科学研究科	藤尾 伸三	准教授
遠藤 凌輝	エントウ リョウキ	応用数学および統計数学関連	固有値に関するアダマール変分の精度保証付き数値計算とスペクトル幾何学への応用	新潟大学	自然科学研究科	應和 宏樹	准教授
大江 亮輔	オエ リョウスケ	代数学関連	エタール層の分岐理論と特性サイクルの研究	東京大学	数理科学研究科	斎藤 毅	教授
岡部 律心	オカベ リツシン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	多角的に探るアクシオン：量子測定・宇宙観測・物性・素粒子の観点から	東京大学	理学系研究科	村山 斉	教授
柏原 智香	カシハラ トモカ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	制御可能な非平衡環境の構築と分子モーターの最適輸送原理の解明	京都大学	工学研究科	前多 裕介	教授
勝田 宗平	カツタ シュウヘイ	幾何学関連	部分空間定理の再定式化の試み	名古屋大学	多元数理科学研究科	谷本 祥	准教授
川口 遼大	カクガチ リョウダイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	インフレーション理論と原始ブラックホール	早稲田大学	先進理工学研究科	辻川 信二	教授
河瀬 悠人	カセ ユウト	代数学関連	代数理論の相対化による圏論的普遍代数学の新展開	京都大学	理学研究科	長谷川 真人	教授
神田 秀峰	カンダ シュウホウ	幾何学関連	接触多様体のレフシェッツ性とフィルター付き原始複体のホッジ理論	東京大学	数理科学研究科	平地 健吾	教授

DC1・数物系科学 98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
神田 大樹	カクタ 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	AdS/BCFT対応の拡張と量子重力や量子多体系、量子情報への応用	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
吉川 浩一朗	キッカ コウイチロウ	大気水圏科学関連	WR-LESモデルの開発と時間変化する波の下でのLangmuir乱流の数値実験	京都大学	理学研究科	吉川 裕	教授
菊地 漱祐	キチ ソウスケ	量子ビーム科学関連	医療用RIの大量製造に向けた大強度He二価ECRイオン源の研究開発	東京工業大学	環境・社会理工学院	林崎 規託	教授
木村 円香	キムラ マヅカ	地球生命科学関連	祖先配列再構成法を用いた原始タンパク質の現在とは異なるアミノ酸組成の検討	早稲田大学	人間科学研究科	赤沼 哲史	教授
行徳 義弘	ギョウトク ヨシヒロ	応用数学および統計数学関連	確率統計学を用いた深層学習モデルの汎化性能の解析	東京大学	数理科学研究科	吉田 朋広	教授
顧 豪	グゴウ	磁性、超伝導および強相関関係関連	量子センサによるマイクロな磁気ゆらぎの研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
HUANG JIANXIN	クワンケンシン	磁性、超伝導および強相関関係関連	カゴメ金属様々な量子相の理論研究	名古屋大学	理学研究科	紺谷 浩	教授
小林 海翔	コバヤシ カイト	磁性、超伝導および強相関関係関連	創発準粒子による量子情報輸送と動的制御の理論研究	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
古林 未来	コバヤシ ミライ	宇宙惑星科学関連	大気・地下結合大循環モデリングによる火星の浅部地下における水分の解明	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
小道 雄斗	コミチ ユウト	天文学関連	星間衝撃波による分子雲の形成・成長に伴う化学進化過程の解明	東京大学	理学系研究科	相川 祐理	教授
小山 湧介	コヤマ ユウスケ	半導体、光物性および原子物理関連	非エルミート駆動系におけるトポロジカル量子現象	名古屋大学	工学研究科	川口 由紀	教授
近藤 淳史	コトノウ アツシ	応用数学および統計数学関連	力学系の観点からの細胞分化機構の数理的理解の探索	京都大学	理学研究科	宮路 智行	准教授
近藤 侑生	コトノウ ユキ	代数学関連	グロタンディーク・タイヒミュラー群が落とす影とその応用	大阪大学	理学研究科	中村 博昭	教授
酒井 優輔	サカイ ユウスケ	天文学関連	超解像 X 線解析法の開発で挑む超新星残骸のダイナミクス	立教大学	理学部/理学研究科	山田 真也	准教授
佐藤 晋之祐	サトウ シノスケ	宇宙惑星科学関連	エウロパに関連した木星磁気圏内のエネルギー輸送過程の解明	東北大学	理学研究科	土屋 史紀	教授
白谷 空	シラタニ ソラ	数理物理および物性基礎関連	量子テンソルネットワーク・モンテカルロ法：系統誤差・負符号問題のない統一解法	東京大学	理学系研究科	藤堂 眞治	教授
SINGH SHRESTHA Yamana	シン シュレスト ヤマン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	マグノンと超伝導量子ビットを利用した量子計測によるアクシオン暗黒物質探索	東京大学	理学系研究科	日下 暁人	准教授

DC1・数物系科学 98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
鄭 玄	シヨシヒヨシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	観測に支持されたインフレーション理論における原始ブラックホール生成と再加熱機構	東京大学	理学系研究科	横山 順一	大学教授
杉井 天音	スギイ アマネ	固体地球科学関連	深層学習を用いたテクトニック微動検出手法の開発	金沢大学	自然科学研究科	平松 良浩	教授
杉澤 彰宏	スギサカ アキヒロ	半導体、光物性および原子物理関連	水素結合型強誘電体におけるプロトン制御と超高速バルク光起電力スイッチ	東京工業大学	理学院	沖本 洋一	東京工業大学理学院准教授
鈴木 大樹	スズキ タイジユ	プラズマ科学関連	球状トカマク合体立ち上げにおける荷電粒子加熱効率向上手法の研究	東京大学	工学系研究科	井 通暁	教授
清 亮弘	セイ 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	ゲージ群が例外型リー群の時の超共形指数の新しい計算方法	東京工業大学	理学院	今村 洋介	准教授
関戸 晴宇	セキト ハルネ	宇宙惑星科学関連	非MHD効果を扱う新たな電磁流体力学によるグローバル地球磁気圏シミュレーション	名古屋大学	工学研究科	三好 由純	教授
瀬野 泉美	セノ イズミ	天文学関連	銀河系円盤部の星形成史の包括的解明：ハローから円盤へのガス供給機構の理論的研究	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
高井 峻聖	タカイ リョウト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	次世代ミューオンコライダーで探るレプトンフレーバーの物理	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学研究科	北野 龍一郎	教授
高橋 広季	タカハシ 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	核子崩壊を用いた大統一モデルの検証	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
高谷 悠太	タカヤ ユウタ	代数学関連	志村多様体の整モデルの構成およびコホモロジーの消滅について	東京大学	数理科学研究科	三枝 洋一	准教授
竹内 広樹	タケウチ 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	超広帯域のミリ波分光で探るダークマター - 前人未到の質量領域の開拓	京都大学	理学研究科	田島 治	教授
竹村 春希	タケムラ ハルキ	応用数学および統計数学関連	流体問題における時空間高精度のCIP法の理論解析	東京大学	数理科学研究科	柏原 崇人	准教授
多田 智昭	タダ トモアキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける超新星背景ニュートリノ探索	岡山大学	環境生命自然科学研究科	小汐 由介	准教授
田中 奏	タナカ ソウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波の重力レンズ現象を用いたダークマター観測に関する理論研究	東京工業大学	理学院	須山 輝明	教授
田中 隆寛	タナカ リウカン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	非可逆対称性の探索と創発	京都大学	理学研究科	中山 優	教授
多寶 雅樹	タカラ マサキ	幾何学関連	ディフェオロジカル空間上のホモトピー論と層の理論	東京大学	数理科学研究科	逆井 卓也	准教授
田村 優樹人	タムラ ユキト	大気水圏科学関連	長期自然変動と地球温暖化が黒潮続流の十年規模変動に及ぼす影響	東京大学	理学系研究科	東塚 知己	准教授

DC1・数物系科学 98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
CHEN J I ALI	チェン ジヤリ アリ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	AIを用いたポリジアセチレンによる分子指紋判 定技術	東京大学	工学系研究科	杉原 加織	准教授
千歳 彬文	チセ アキミ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	位相欠陥で拓く暗黒物質模型検証への新たな道	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	准教授
坪内 健人	ツボウ ケント	半導体、光物性および原子物 理関連	早期誤り耐性量子計算機における最適な誤り対 抗手段の構築	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
鶴見 美和	ツルミ ミリ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ガンマ線と中性子の観測から解明する雷雲内の 電子加速と雷トリガーの関係	京都大学	理学研究科	榎戸 輝揚	准教授
鄭 従真	テイ ジュウシン	磁性、超伝導および強相関系 関連	重い電子系UTe2におけるトポロジカル多重超伝 導相と超伝導発現機構の理論的解明	大阪大学	基礎工学研究科	藤本 聡	教授
手老 勇登	テロウ ユウデン	固体地球科学関連	大地震後の粘弾性緩和を地震波減衰の時間変化 で捉える	東京工業大学	理学院	中島 淳一	教授
土井 一輝	ドイ カズキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	重力のエントロピーへの代数的場の理論による アプローチ	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
中井 大	カイ ダイ	大気水圏科学関連	ホログラフィック降水粒子観測システムを用い た乱流場における粒子併合促進効果の解明	京都工芸繊維大 学	工芸科学研究科	田中 洋介	准教授
中尾 友彦	ナカオ トモヒコ	量子ビーム科学関連	高速重イオンと生体分子の特異な衝突反応機構 の解明	京都大学	工学研究科	間嶋 拓也	准教授
中谷 友哉	ナカニ ユウヤ	天文学関連	多波長観測で探る宇宙ジェットの起源と銀河形 成に与える影響	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
中村 恭平	ナカムラ キョウヘイ	磁性、超伝導および強相関系 関連	超伝導ダイオード効果の多彩な発現機構および 多様な超伝導相との関連性の包括的解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
長尾 亮佑	ナガオ リョウスケ	地球生命科学関連	地球史を通じた海洋リン濃度変動と生命圏進化	東京大学	理学系研究科	小宮 剛	教授
長塚 正人	ナガツカ マサト	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	格子QCD計算に基づくエキゾチックハドロン の内部構造の解明	東北大学	理学研究科	佐々木 勝 一	准教授
長屋 慶大	ナガヤ ヨシヒロ	固体地球科学関連	高温高圧弾性波速度計測による下部マントル物 質の解明	東京工業大学	理学院	太田 健二	准教授
二階堂 颯佳	ニカイドウ フカ	プラズマ科学関連	レーザー宇宙物理学実験における乱流電磁場解 析のための粒子飛跡解析法の開発	大阪大学	工学研究科	蔵満 康浩	教授
野田 涼一郎	ノダ リョウイチロウ	基礎解析学関連	抵抗形式を用いたランダム環境中の確率過程の 解析	京都大学	理学研究科	C r o y d o n D a v i d	准教授
白野 龍二	ハクノ リュウジ	磁性、超伝導および強相関系 関連	重い電子系におけるエキゾチック超伝導	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授

DC1・数物系科学 98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
波多野 駿	ハタノ シュン	天文学関連	赤外線放射の時間変動と深分光観測に基づく中間質量ブラックホールの系統的探索	総合研究大学院大学	物理科学研究科	大内 正己	教授
濱中 秀有	ハマナカ シュウ	半導体、光物性および原子物理関連	強相関開放量子系における新奇トポロジカル物性の開拓	京都大学	理学研究科	吉田 恒也	准教授
B I K M U L L I N A Z A R I N A	ビクムリナ サリナ	地球生命科学関連	胆汁酸を用いた過去2900年間の別府湾岸地域における人間活動の復元	北海道大学	環境科学院	山本 正伸	教授
福田 朗大	フクダ アキヒロ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	DNAオリガミによる構造変化機構を導入した人工分子モーターの実現と運動解析	東北大学	工学研究科	鳥谷部 祥一	教授
福永 莉子	フクナガ リコ	磁性、超伝導および強相関関係関連	軌道トルク生成メカニズムの解明	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	安藤 和也	准教授
藤村 晴伸	フジムラ ハルノブ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子計算を用いた場の量子論のダイナミクスの解明	大阪大学	理学研究科	西岡 辰磨	教授
船橋 郁地	フナハシ イチ	固体地球科学関連	北部太平洋下最下部マンツルの地震波速度異方性構造推定	東京大学	理学系研究科	河合 研志	准教授
舟見 優	フナミ ユウ	磁性、超伝導および強相関関係関連	周期駆動された電荷密度波における分数同期現象の理論的研究	大阪大学	理学研究科	波多野 恭弘	教授
細川 貴弘	ホソカワ タカヒロ	固体地球科学関連	沈み込みプレート境界における流体圧変動及び断層強度の地質学的制約	高知大学	総合人間自然科学研究科	橋本 善孝	教授
洞 龍弥	ホウ リュウヤ	数学基礎関連	ToposのQuotientの分類	東京大学	数理科学研究科	長谷川 立	准教授
堀江 紘己	ホリエ コウキ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	広ダイナミックデジタルホログラフィ顕微鏡	東京大学	理学系研究科	井手口 拓郎	准教授
堀部 聡平	ホリベ ソウヘイ	磁性、超伝導および強相関関係関連	スクイーズされたマグノンによる新しいスピントロニクスの開拓	東京大学	工学系研究科	齊藤 英治	教授
政村 悠登	マサムネ ユウト	代数学関連	半豊富なログ標準因子の指数について	東京大学	数理科学研究科	小木曾 啓示	教授
増木 貫太	マスキ カンタ	半導体、光物性および原子物理関連	量子電磁場との結合を通じた新奇物質制御の理論開拓	東京大学	理学系研究科	蘆田 祐人	准教授
増田 英敏	マスタ ヒデアキ	固体地球科学関連	津波堆積物の統合的逆解析による巨大地震の描像：破壊履歴の時空間的な解明に向けて	東北大学	理学研究科	菅原 大助	准教授
松永 海	マツナガ カイ	天文学関連	X線精密分光を利用した重力崩壊型超新星の上限質量の決定	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
松本 晃二郎	マツモト コウジロウ	代数学関連	Galois表現の保型性を軸とする大域Langlands対応の発展	東京大学	数理科学研究科	斎藤 毅	教授

DC1・数物系科学 98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
湊 修平	ミナト シユウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	核物質状態方程式に基づくカラー超伝導相の研究	東京大学	理学系研究科	福島 健二	教授
室田 佳亮	ムロタ ケイスケ	数理物理および物性基礎関連	モンテカルロ法を用いた量子回路のシミュレーションアルゴリズムの開発・実装	東京大学	理学系研究科	藤堂 眞治	教授
柳沢 幸紀	ヤナギザワ コウキ	磁性、超伝導および強相関係関連	高分解能角度分解光電子分光による新規遷移金属カルコゲナイド原子層薄膜の探索	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
山崎 敦博	ヤマザキ ノブヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	不安定原子核の偏極陽子弾性散乱	甲南大学	自然科学研究科	松田 洋平	准教授
山崎 壮一郎	ヤマザキ シウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	古典および量子計算機を用いたボルツマンシミュレーションによる宇宙物理学	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
山室 良太	ヤマムロ リョウタ	宇宙惑星科学関連	大質量原始星円盤の理論・観測で迫る岩石ダストの成長進化	東京工業大学	理学院	奥住 聡	教授
吉田 拓暉	ヨシダ ヒロキ	半導体、光物性および原子物理関連	非平衡開放系におけるトポロジカル物性の理論	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
吉村 健太	ヨシムラ ケンタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	自己無撞着超流動バンド理論に基づく中性子星内殻の核物性の研究	東京工業大学	理学院	関澤 一之	准教授
L I H o n g c h a o	リ ホンチャオ	数理物理および物性基礎関連	開放量子系における散逸によって引き起こされる超流動	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
渡辺 くりあ	ワタナベ クリア	天文学関連	高赤方偏移銀河の元素組成比から探る宇宙初期の星形成	総合研究大学院大学	物理科学研究科	大内 正己	教授
和田 凱渡	ワタ ケイト	数理物理および物性基礎関連	量子・古典情報量最大化に基づいたエラー有り量子計算の研究	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	山本 直樹	教授

DC1・化学 73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
浅田 雄一	アサダ ユウイチ	ケミカルバイオロジー関連	励起状態分子内プロトン移動に基づいたレシオ型膜張力プローブの創製	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
有馬 大地	アリマ ダイチ	機能物性化学関連	銅合金クラスターによる高効率・低強度な近赤外-可視光アップコンバージョンの実現	立教大学	理学部/理学研究科	三井 正明	教授
飯塚 結貴	イヅカ ユキ	ケミカルバイオロジー関連	近接糖鎖導入で拓く細胞表層糖鎖機能の解明と制御	大阪大学	理学研究科	北條 裕信	教授
池下 大智	イケダ ダイチ	有機合成化学関連	反応中間体の電荷移動を鍵とするエステルからの脱炭酸炭素-炭素結合形成反応の開発	東北大学	薬学研究科	吉戒 直彦	教授
板橋 裕毅	イハシ ヒロキ	構造有機化学および物理有機化学関連	鋳型自己組織化によるトポロジカル分子集合体の作製	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
伊藤 正子	イトウ マコ	構造有機化学および物理有機化学関連	近赤外光を吸収するカチオン性 π 電子系の創製と生物学応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
今井 恭祐	イマイ キョウスケ	ケミカルバイオロジー関連	生体内での人工金属酵素の開発とがん治療への展開	東京工業大学	物質理工学院	田中 克典	教授
井本 大貴	イトモ ダイキ	構造有機化学および物理有機化学関連	欠陥デザインによるカーボンナノベルトの精密合成	名古屋大学	理学研究科	八木 亜樹子	准教授
YUJIATONG	ユカウ	高分子化学関連	二次元超分子足場を利用した機能性ユニットの空間配列制御	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
植村 和真	ウエムラ カズマ	基礎物理化学関連	内殻 X 線スペクトルの高速・高精度量子化学計算法の開発と酸素発生複合体への応用	名古屋大学	理学研究科	柳井 毅	教授
江頭 麗稀	エトウ レイキ	高分子化学関連	水界面におけるポリエステルの分子鎖熱運動特性と分解機構	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
海老井 大和	エビイ ヤマト	高分子化学関連	多環状ポリマーによる表面コーティングを基盤とする超潤滑システムの開発	北海道大学	総合化学院	佐藤 敏文	教授
大石 果歩	オishi かな	生物分子化学関連	エラスチンの架橋構造解明に向けた大環状 desmosineペプチドの合成と分析	上智大学	理工学研究科	臼杵 豊展	教授
岡 詩織	オカ シオリ	ケミカルバイオロジー関連	常在古細菌由来分子の合成・生物機能研究およびワクチンアジュバントへの展開	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
岡 昂徹	オカ カウキ	分析化学関連	有機半導体薄膜のトランススケール構造解析	京都大学	理学研究科	長谷川 健	教授
小川 誠人	オガワ マコト	エネルギー関連化学	ヘテロ構造の導入により粒子内電位勾配を制御した高効率水分解用光触媒の開発	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
奥村 太知	オクムラ タイチ	生物分子化学関連	サブタイプ選択的なタンパク質間相互作用制御を実現する植物ホルモン受容体リガンド	東北大学	理学研究科	上田 実	教授
柿澤 大夢	カキザワ ヒロム	生物分子化学関連	包括的構造活性相関解明によるチグリアン類の生物活性の向上	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授

DC1・化学 73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
河合 寛太	カワイ カンタ	ケミカルバイオロジー関連	微小領域内鉄動態の解明を目指した生体内in situプローブ合成戦略の創出	岐阜薬科大学	薬学研究科	平山 祐	准教授
菊地 真魚	キチ マサ	高分子化学関連	ランダム共重合体のナノ相分離による自在構造制御	山形大学	大学院理工学研究科	松井 淳	教授
小菅 大輝	コサゲ タイキ	無機物質および無機材料化学関連	最先端時分割測定を用いた固相-気相反応の高度解析	東京工業大学	物質理工学院	山本 隆文	准教授
小谷 祐希	コタニ ユキ	有機機能材料関連	ゲスト注入可能な筒状分子からなる二次元物質ライブラリーの創製	東京大学	理学系研究科	磯部 寛之	教授
木幡 真太郎	コハタ シンタロウ	有機機能材料関連	熱活性化遅延蛍光過程を用いた分子冷却システムの創出	九州大学	工学府	安達 千波 矢	教授
小林 康仁	コバヤシ ヤスヒト	無機物質および無機材料化学関連	機械学習およびDFT計算を活用した新規5d遷移金属酸化物の戦略的高圧合成	大阪大学	基礎工学研究科	石渡 晋太郎	教授
近藤 恵祐	コトウ ケイスケ	有機合成化学関連	固体メカノケミカル合成に最適な新触媒概念「メカノ有機金属触媒」の確立	北海道大学	総合化学院	伊藤 肇	教授
後藤 大和	ゴトウ ヤマト	有機合成化学関連	電子豊富芳香環のメタ位選択的ラジカル官能基化反応の開発	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
酒井 元気	サカイ ゲンキ	無機・錯体化学関連	単層遷移金属シートを有する有機金属型クラスターの開発と高次結合の解明	東京工業大学	物質理工学院	村橋 哲郎	教授
坂本 啓太	サカモト ケイタ	機能物性化学関連	合理的な偏極源の分子設計で実現するトリプレット超核偏極による高感度MRI	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
佐藤 千慧	サトウ チホ	機能物性化学関連	有機結晶のキラル空間で実現する高速一方向プロトン輸送	東北大学	工学研究科	芥川 智行	教授
佐藤 悠	サトウ ユウ	構造有機化学および物理有機化学関連	[2+2]付加環化反応を鍵とする多面体型ケージ分子の不斉合成と機能創出	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
申 兆涵	シエン ジョヤハン	エネルギー関連化学	超高エネルギー密度次世代蓄電デバイスのための正極デザイン	東北大学	工学研究科	西原 洋知	教授
志賀 祐哉	シガ ユウヤ	有機合成化学関連	糖からの高酸化度縮環骨格の新規構築戦略によるアガロフラン類の網羅的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
品川 尚弥	シガワ ナオヤ	有機合成化学関連	リン酸触媒を駆使した新規ポリオール構築法の開発とフィリピンIII及び誘導体の合成	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
清水 翔平	シミス ショウヘイ	有機機能材料関連	[2, 2]パラシクロファンを活用したAll-In-Oneメカノフォアの開発	東京工業大学	物質理工学院	相良 剛光	准教授
白木 椋大	シラキ リョウタ	有機合成化学関連	ポリアミドのアミド結合消去による主鎖骨格編集	大阪大学	工学研究科	蔦巢 守	教授

DC1・化学 73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
末吉 史佳	スエヨシ フミカ	無機・錯体化学関連	外部配位圏制御に基づく光触媒活性及び耐久性制御法の開拓	九州大学	理学府	酒井 健	教授
菅野 明梨	スガノ アカリ	高分子化学関連	水溶性N-アルキル化ナイロンの水和機構の解明と多機能材料への展開	北海道大学	総合化学院	佐田 和己	教授
鈴木 さら	スズキ サラ	基礎物理化学関連	分子構造の熱揺らぎを考慮した量子化学計算手法の開発と溶液系への展開	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
高橋 咲良	タカハシ サクラ	有機合成化学関連	有機ハロゲン化物の網羅的利用によるアルケンの触媒的カルボハロゲン化手法の開発	大阪大学	工学研究科	鳶巣 守	教授
高山 哲侑	タカヤマ テツユキ	基礎物理化学関連	先端的レーザー分光による水/氷界面の構造とダイナミクスの解明	埼玉大学	理工学研究科	山口 祥一	教授
伊達 弘貴	イダテ コウキ	生体関連化学	タンパク質ピストンR-bodyの高速運動伝播メカニズム解明	東京工業大学	生命理工学院	上野 隆史	教授
千葉 湧太	チハ ユウタ	無機・錯体化学関連	ヘリセン骨格に基づく長大らせんπ共役ポリマーの合成とそれを用いたスピン流生成	東北大学	理学研究科	坂本 良太	教授
津森 竜也	ツモリ タツヤ	無機・錯体化学関連	複合アニオン化による窒化物分子アニオンの配向や運動を制御した物質設計	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
寺田 凌	テラダ リョウ	無機・錯体化学関連	無機固体におけるプロトン(H+)とヒドリド(H-)の共存系の開拓	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
友田 和希	トモタ カズキ	有機合成化学関連	光励起によるルイス酸性抑制有機ホウ素の直接クロスカップリング	広島大学	先進理工系科学研究科	吉田 拓人	教授
鳥本 明大	トリモト アキヒロ	無機・錯体化学関連	MOFを用いた脂肪酸誘導体の高精度分離分析法の開発	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授
中 理沙	ナカ リサ	高分子材料関連	植物の形質転換効率を向上させる細胞壁弛緩ペプチドの創製	京都大学	工学研究科	沼田 圭司	教授
中井 拓真	ナカイ タクマ	機能物性化学関連	希土類錯体間のエネルギー移動を利用した酸素と温度の同時センシング法構築	北海道大学	総合化学院	北川 裕一	准教授
中村 雅史	ナカムラ マサシ	無機物質および無機材料化学関連	結晶構造の静的・動的乱れを基調としたナノ粒子触媒の機構解明及び新規開発	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
中本 嵩市	ナカモト タケチ	エネルギー関連化学	人工光合成を志向した二段励起型光触媒反応による水を電子源とする二酸化炭素の資源化	京都大学	工学研究科	寺村 謙太郎	教授
西川 裕基	ニシカワ ユウキ	高分子化学関連	酸型らせん高分子不斉触媒の開拓に基づく普遍的な不斉自己増幅システムの実現	金沢大学	新学術創成研究科	前田 勝浩	教授
羽飼 雅也	ハガイ マサヤ	基礎物理化学関連	新規有機EL発光分子の創出に向けた理論先導型分子探索システムの開発	名古屋大学	理学研究科	柳井 毅	教授

DC1・化学 73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
橋本 泰利	ハシモト タイト	構造有機化学および物理有機化学関連	固溶体単結晶HOFの組成-構造-物性相関の精密解明および機能創発	大阪大学	基礎工学研究科	久木 一朗	教授
半妙 夏海	ハンミョウ ナツミ	構造有機化学および物理有機化学関連	末端にスパーサーを有するC3対称型分子構造体の結晶内分子配列設計と新規機能開拓	北海道大学	総合化学院	伊藤 肇	教授
深谷 陽子	フカヤ ヨコ	生体関連化学	さまざまな物性を持つ人工液滴の創製とタンパク質活性制御システムへの展開	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
福田 瑛吾	フクダ エイゴ	生物分子化学関連	テルペン合成酵素の受容基質拡大による複雑分子合成法の開発	大阪公立大学	大学院理学研究科	品田 哲郎	教授
本間 寛治	ホンマ カンジ	機能物性化学関連	単分子電子輸送特性の計測に立脚したSERS Blinking現象の機構解明と制御	東京工業大学	理学院	西野 智昭	准教授
牧野 思子	マキノ コトコ	無機・錯体化学関連	ナイトレン移動型の触媒的不斉反応へ適用可能なキラル外輪型ヘテロ二核錯体の開発	北海道大学	生命科学院	吉野 達彦	准教授
牧野 哲直	マキノ テツナオ	生体関連化学	六角形型DNA集合体の特性解明と刺激応答性ドラッグデリバリーシステムへの展開	電気通信大学	情報理工学研究科	田仲 真紀子	准教授
槇原 優太	マキハラ ユウタ	構造有機化学および物理有機化学関連	芳香環の密接化による開殻性発現分子の創出と機能開拓	大阪大学	理学研究科	久保 孝史	教授
松井 弘季	マツイ ヒロキ	生体関連化学	Pseudomonas属細菌の菌種選択的な鉄獲得機構を利用した標的細菌の運命制御	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
松岡 優音	マツオカ ユウト	無機・錯体化学関連	金属硫黄クラスターによる酵素機能を超える窒素・二酸化炭素還元反応の開発	京都大学	工学研究科	大木 靖弘	教授
松本 隆聖	マツモト リュウセイ	無機・錯体化学関連	動的な活性点を具えた人工金属酵素の開発と希少金属代替への応用	大阪公立大学	大学院農学研究科	藤枝 伸宇	教授
水野 陽介	ミズノ ヨウスケ	基礎物理化学関連	プロトン移動反応によって制御される色覚視物質の光反応・活性化機構解析	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	特別教授
宮下 和聡	ミヤタ カツキ	無機物質および無機材料化学関連	マテリアルズインフォマティクスによるアンモニア分解触媒に最適な酸窒化物担体の開発	東京工業大学	物質理工学院	北野 政明	教授
三輪 明星	ミワ アカリ	生体関連化学	二成分制御膜透過ペプチドによるリポソーム内への酵素輸送の確立と細胞診断への応用	群馬大学	理工学府	園山 正史	教授
向井 虹渡	ムカイ ニジト	構造有機化学および物理有機化学関連	ガリウム-炭素結合の可視光駆動型均一開裂を鍵とするガリウム1価/3価触媒の開発	大阪大学	工学研究科	鳶巢 守	教授
森 嵩登	モリ タクト	高分子化学関連	ラダー重合による新奇機能性ナノベルトラダーポリマーの創製	名古屋大学	理学研究科	伊藤 英人	准教授
安澤 樹一	ヤサザキ キイチ	構造有機化学および物理有機化学関連	固相反応により実現するポリロタキサンの構造制御	京都大学	工学研究科	生越 友樹	教授

DC1・化学 73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
柳原 拓海	ヤギハラ タクミ	構造有機化学および物理有機化学関連	新奇カルボランアニオン発光体の発光過程の解明と対カチオンによる機能制御	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
矢吹 怜也	ヤブキレイヤ	有機機能材料関連	生体分子をMRIで検出可能にする高偏極材料の開発	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
吉田 葵	ヨシタ アイ	構造有機化学および物理有機化学関連	アルケニルアンモニウム塩を鍵中間体とするアザキュバンの合成	関西学院大学	理工学研究科	村上 慧	准教授
脇川 拓巳	ワキカワ タクミ	有機合成化学関連	不活性メチレンの不斉C-H官能基化を指向したデータ駆動型キラル2-ピリドンの創出	北海道大学	生命科学院	吉野 達彦	准教授

DC1・工学系科学 119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
赤澤 智熙	アカザ トモヒロ	光工学および光量子科学関連	III-V/Siハイブリッド集積技術による超低消費電力・高速プログラマブル光回路	東京大学	工学系研究科	竹中 充	教授
安倉 祐樹	アクラ ユキ	電気電子材料工学関連	高精度熱物性計測技術に基づくナノスケール熱輸送ダイナミクスの解明	京都大学	工学研究科	土屋 智由	教授
朝倉 大智	アサクラ タイチ	無機材料および物性関連	耐短絡性を備えた新奇固体電解質の開発と全固体リチウム硫黄電池の高性能化	大阪公立大学	大学院工学研究科	林 晃敏	教授
浅沼 雄飛	アサマ ユキヒ	医療福祉工学関連	筋電と筋音を用いた皮膚インピーダンス変化の影響を受けない動作意図分類モデルの開発	東京電機大学	先端科学技術研究科	井上 淳	教授
池本 敦哉	イケモト アツヤ	水工学関連	ため池機能の食料・エネルギー・治水への展開と相互作用の解明	東北大学	工学研究科	風間 聡	教授
石井 孝憲	イシイ タカリ	金属材料物性関連	第一原理計算と機械学習を用いた酸化物固溶体の電子状態・点欠陥の俯瞰的解析	東京工業大学	物質理工学院	大場 史康	教授
市川 大暉	イチカワ タケイ	光工学および光量子科学関連	テラヘルツフォトニック結晶と外場との相互作用を用いた情報通信デバイスの開拓	大阪大学	基礎工学研究科	芦田 昌明	教授
市倉 ひなの	イチクラ ヒナノ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	布状柔軟体の適応的・動的変形特性を活用した高汎用In-Handマニピュレーション	大阪大学	工学研究科	東森 充	教授
糸魚川 大和	イトガワ ヤマト	航空宇宙工学関連	ノズル浸食現象の機構解明および予測手法の構築	北海道大学	工学院	永田 晴紀	教授
伊藤 諒	イトウ リョウ	原子力工学関連	液体金属と熔融塩を用いた電気化学的手法によるリチウム6同位体濃縮技術の開発	京都大学	エネルギー科学研究科	八木 重郎	准教授
井上 祐希	イノウエ ユキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	自動装着機構を有するサイボーグ義手の開発研究	電気通信大学	情報理工学研究科	横井 浩史	教授
今井 貴教	イマイ タカリ	構造工学および地震工学関連	車載型地中レーダー信号の時変逆解析と代理AIによる道路内部損傷の超解像立体可視化	東京大学	工学系研究科	水谷 司	准教授
今富 大介	イマトミ ダイスケ	金属材料物性関連	低温域で優れた冷却能を有する新規超弾性固体冷凍材料の開発	東北大学	工学研究科	大森 俊洋	教授
今村 光佑	イムラ コウスケ	電気電子材料工学関連	侵入型元素添加と元素間選択的結合による磁気コア材料の形成基礎技術の構築	横浜国立大学	大学院理工学府	大竹 充	准教授
岩城 圭悟	イキ ケイゴ	電力工学関連	スイッチトリラクタンスモータと磁気ギャを一体化したEV用インホイールモータの創生	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
上田 晃大	ウエダ アキヒロ	安全工学関連	粉塵爆発の被害予測の高精度化を指向した流れ場を考慮した粉塵爆発の数値モデルの開発	広島大学	先進理工系科学研究科	KIM WOOKYUNG	准教授
上田 唯花	ウエダ ユカ	材料力学および機械材料関連	張力ホメオスタシスに係る細胞現象の材料熱統計力学理論の開拓	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授

DC1・工学系科学 119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
江城 静順	エシロ シズカ	地盤工学関連	履歴依存性の機序解明と不均質性の確率論的導入による土の保水性記述手法の刷新	京都大学	工学研究科	肥後 陽介	教授
大畑 翔平	オハタ ショウヘイ	水工学関連	全球非構造格子を用いた極端海面水位・氾濫被害の過去・将来長期評価	京都大学	工学研究科	森 信人	教授
大森 稜介	オモリ リョウスケ	航空宇宙工学関連	電気化学反応場による高エネルギーイオン液体の反応制御の達成及び革新的燃焼器の実証	横浜国立大学	大学院環境情報学府	伊里 友一朗	准教授
岡崎 尚太	オサキ ショウタ	応用物性関連	2. 5次元物質における新奇トポロジカル電子相の創出と制御	東京工業大学	物質理工学院	笹川 崇男	准教授
岡庭 龍聖	オニリ リュウセイ	応用物性関連	ダイヤモンド量子センサを用いたスピン-渦度結合の微視的解明	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	早瀬 潤子	教授
奥羽 未来	オホウ ミキ	建築計画および都市計画関連	洪水常襲地帯にある地方都市の空間変容から導出する持続可能な防災モデルの実装	東北大学	工学研究科	姥浦 道生	教授
小澤 翼	オザワ ツバサ	航空宇宙工学関連	次世代型宇宙推進の実現に向けたマイクロ波電熱スラスタ内部の現象解明とモデル構築	九州大学	工学府	小川 秀朗	准教授
小野 晋次郎	オノ シンジロウ	電気電子材料工学関連	高密度かつ低応力水素化アモルファスカーボン薄膜の高速製膜	九州大学	システム情報科学府	古閑 一憲	教授
小野 赴	オノ タケシ	ナノ材料科学関連	有機薄膜及び原子層堆積を用いた堅牢な分子認識材料の創出	東京大学	工学系研究科	柳田 剛	教授
小野 裕太郎	オノ ユウタロウ	ナノ構造化学関連	π スタック性ドナーアクセプター二分子層の創成による有機半導体の界面混成状態の理解	筑波大学	理工情報生命学術院	山田 洋一	准教授
梶原 美紀	カジハラ ミキ	材料力学および機械材料関連	レーザー誘起マイクロ・ナノ粒子衝突試験の開発と材料高機能化	中央大学	理工学研究科	米津 明生	教授
加藤 美里	カトウ ミサト	材料力学および機械材料関連	ラティス構造の進化型マルチスケール最適化の実現	大阪大学	工学研究科	矢地 謙太郎	准教授
上藤 大和	カミフジ ヒロカズ	応用物性関連	マイクロ配向パターンニングによる強誘電性ネマチック液晶のマクロ分極制御に関する研究	大阪大学	工学研究科	尾崎 雅則	教授
萱尾 澄人	カヤオ キョウト	加工学および生産工学関連	光電気化学反応を利用した環境調和性に優れた高能率窒化ガリウム表面研磨技術の実現	大阪大学	工学研究科	佐野 泰久	准教授
川島 稜輝	カワハシ リョウキ	流体工学関連	超音波医療用の脂質膜で覆われた気泡のミクロとマクロを接続する新たな数理モデル	筑波大学	理工情報生命学術院	金川 哲也	准教授
川原 弘太郎	カワハラ コウタロウ	材料加工および組織制御関連	鉄鋼材料の革新的組織制御手法の確立：超微細等軸コア-シェル構造組織の創製	九州大学	工学府	土山 聡宏	教授
韓 澤宇	カン タク	電子デバイスおよび電子機器関連	時間領域論理の導入による超高速かつ超効率動作が可能な超伝導ニューラルネットワーク	横浜国立大学	大学院理工学府	山梨 裕希	准教授

DC1・工学系科学 119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
木瀬 寛都	キセ ヒロト	電気電子材料工学関連	希薄窒化物半導体発光層の複層化による室温での電界駆動超高速偏光変調の実現	北海道大学	情報科学院	樋浦 諭志	准教授
北田 敦也	キタダ アツヤ	生体医工学関連	オンチップ腫瘍モデルによる転座型腎細胞がんの血管新生機構の解明と薬剤評価	京都大学	工学研究科	横川 隆司	教授
木山 誠啓	キヤマ ナリアキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	オンチップ非接触機械指標計測を基盤とした超高速細胞ソーティング技術の創生	九州大学	工学府	佐久間 臣耶	准教授
清住 空樹	キヨズミ タキ	計測工学関連	光相関領域計測法の理論基盤の構築と高性能LiDARへの展開	東京大学	工学系研究科	山下 真司	教授
窪田 利久	クボタ リク	水工学関連	気候変動適応策としての洪水氾濫時の個々の建物被害評価手法及び耐水建築技術の開発	東京理科大学	創域理工学研究科	二瓶 泰雄	教授
越川 七星	コシカワ ナナセ	医用システム関連	治療・診断を統合する新しい薬物動態X線ガンマ線イメージング法の開拓	早稲田大学	先進理工学研究科	片岡 淳	教授
小杉 静花	コシギ シズカ	金属材料物性関連	銅コバルトフェライトの巨大磁歪発現機構の解明	大阪大学	工学研究科	中川 貴	教授
粉谷 聖	コニ タシ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	血管網を持った構造物の高精度造形を可能とする競合反応を応用した技術開発	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
小林 亮太	コバヤシ リョウタ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ソフトセンセグリティロボットの設計と未知環境探索への応用	東京工業大学	工学院	遠藤 玄	教授
小松 ひより	コマツ ヒヨリ	生体材料学関連	超分子構造制御による多機能性インジェクタブルゲルの創製	筑波大学	理工情報生命学術院	田口 哲志	教授（連係大学院）
駒中 綾乃	コマナ アヤノ	電力工学関連	負荷変動にロバストな多出力無線電力伝送システム	千葉大学	融合理工学府	関屋 大雄	教授
小森田 勝也	コモリタ カツヤ	金属生産および資源生産関連	格子欠陥及び半導体特性に立脚した黄銅鋳の浸出モデルの構築	九州大学	工学府	中野 博昭	教授
後藤 隼	ゴトウ ハヤト	加工学および生産工学関連	バクテリアの自己増殖と自己組織化による3次元立体構造の表面機能化加工	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
佐伯 路菜	サカイ ミチナ	材料力学および機械材料関連	生体組織の成長理論と連続体力学による中腸の形態形成と腸回転異常症の力学の解明	神戸大学	工学研究科	今井 陽介	教授
佐伯 直彦	サエキ ナオヒコ	建築構造および材料関連	セメント硬化体の炭酸化における化学反応および空隙構造変化に関する基礎研究	東京大学	工学系研究科	丸山 一平	教授
坂本 康輔	サカモト コウスケ	加工学および生産工学関連	レーザ変質による応力分布制御を活用した任意方向への亀裂形成	千葉大学	融合理工学府	比田井 洋史	教授
櫻井 大樹	サクライ タイジユ	電力工学関連	モータドライブの高信頼と高効率を両立する低コスト電解コンデンサレスインバータ開発	静岡大学	自然科学系教育部	芳賀 仁	准教授

DC1・工学系科学 119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 源気	サウ ゲンキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	酵母動的代謝アンサンブルシミュレーター構築での中心代謝酵素発現量パターン最適制御	大阪大学	情報科学研究科	松田 史生	教授
佐藤 佑磨	サウ ユマ	ナノ構造物理関連	ノンコリニア反強磁性体ナノドットの電流誘起高周波ダイナミクスの解明と機能性開拓	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	教授
志方 鴻介	シカ コウスケ	機械力学およびメカトロニクス関連	人間-機械-情報通信の統合デザインによる力覚を介した時空間身体拡張基盤の確立	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	桂 誠一郎	教授
清水 翔也	シズメ ショウヤ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	磁気対向配置により柔軟シート壁上の頑健吸着を実現する面状波動推進メカニズムの研究	東北大学	情報科学研究科	昆陽 雅司	准教授
志村 宗彦	シムラ トシヒコ	電子デバイスおよび電子機器関連	超柔軟高速ダイオードによる伸縮性無線通信デバイス	東京大学	工学系研究科	松久 直司	准教授
周 青陽	シウ セイヨウ	応用物理一般関連	超親水流動トライボ発電素子の創製と光電変換素子との複合化による出力改善	東京理科大学	先進工学研究科	生野 孝	准教授
白石 剛大	シライ タケヒロ	流体工学関連	蒸発直後の速度分布の実験的計測に基いた気液界面における輸送数値モデルの構築	東京大学	工学系研究科	杵淵 郁也	准教授
白谷 治憲	シラタニ ハルリ	電気電子材料工学関連	量子技術応用に向けたトポロジカル物質/強磁性半導体ヘテロ構造による量子物性の実現	東京大学	工学系研究科	田中 雅明	教授
石 婉玉	セキ エンキョク	構造材料および機能材料関連	微小悪性腫瘍の標的・診断・治療を実現するアパタイトナノ粒子の創成	長岡技術科学大学	工学（系）	多賀谷 基博	物質生物系准教授
関 翔平	セキ ショウヘイ	水工学関連	細密な計測を軸とした河床形状・水深・流速の定量化手法による砂州の形成機構の解明	新潟大学	自然科学研究科	安田 浩保	准教授
関口 翔斗	セキグチ ショウト	流体工学関連	壁面せん断応力場の高速度計測に基づく気泡によるがん細胞剥離メカニズムの解明と応用	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授
鷹橋 碧音	タカハシ アト	流体工学関連	実在気体効果を考慮した運動論モデルの研究	京都大学	工学研究科	高田 滋	教授
高原 泉	タカハラ イズミ	無機材料および物性関連	走査透過型電子顕微鏡と機械学習を用いた原子・電子構造再構成	東京大学	工学系研究科	溝口 照康	教授
竹花 佳祐	タケハナ ケイスケ	地盤工学関連	車輪牽引性能にもとづく動力的テラメカニクス理論の新構築	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
段上 翔太郎	ダンジョウ ショウタロウ	移動現象および単位操作関連	混合場と反応過程の精密解析に立脚した固溶ナノ合金の合理的設計戦略の確立	京都大学	工学研究科	渡邊 哲	准教授
張 顕イウ	チヨウ ケンイウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	運動状態推定と運動意図予測に基づく現実世界向けのオンデマンド補助外骨格制御技術	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
趙 雅祺	チヨウ ヤキ	生体医工学関連	均質ながん構造体選抜のための3次元画像活性オルガノイドソーティング	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
津久井 康介	ツクイ コウスケ	生体医工学関連	分化誘導基板設計に向けた微細構造上の細胞接着過程のモデリングと物理機構解明	東京都立大学	システムデザイン研究科	三好 洋美	教授

DC1・工学系科学 119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
辻 淳喜	ツジ アツキ	加工学および生産工学関連	固体電解質のイオン輸送を用いた金属表面の完全薬液フリーな微細加工プロセスの開発	立命館大学	理工学研究科	村田 順二	教授
土屋 裕輝	ツチヤ ヒロキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ナノ粒子のサイズと蛍光色をラベルとして用いたタンパク質の一括マルチ検出手法の開発	東京大学	工学系研究科	太田 誠一	准教授
筒井 健介	ツツイ ケンスケ	建築計画および都市計画関連	在宅医療・介護における多職種連携のための圏域設定に関する研究	東京大学	工学系研究科	大月 敏雄	教授
敦賀 柊太	ツルガ シュウタ	ナノ構造化学関連	自己集合性2次元有機構造体を用いた新物質創成および新奇機能の開拓	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
弦本 健太郎	ツルモト ケンタロウ	制御およびシステム工学関連	超精密位置決めシステムのための反復学習制御の限界性能向上と汎化性能向上の両立	東京大学	工学系研究科	大西 亘	准教授
寺内 大貴	テラウチ ダイキ	地球資源工学およびエネルギー学関連	核から読み解く次世代レアメタル資源「マンガノジュール」の成因と分布支配則	東京大学	工学系研究科	中村 謙太郎	教授
豊田 大翔	トヨタ ヒロト	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	ゼオライトの酸点位置制御と触媒特性評価による体系化	東京工業大学	物質理工学院	横井 俊之	准教授
豊福 淳大	トヨフク キョウヒロ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	核酸医薬の経皮吸収を志向したイオン液体製剤の創製とその脳内送達への展開	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
中村 明莉	ナカムラ アカリ	構造工学および地震工学関連	充填ゴムのミクロ・マクロ構造最適化に向けたデータ駆動型マルチスケール解析手法	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
中山 颯人	ナカヤマ ハヤト	応用物性関連	g因子勾配を有する系におけるスピン流生成効果に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	能崎 幸雄	教授
中山 征人	ナカヤマ ユキト	建築構造および材料関連	ダウエル型金物接合部の火災時挙動の解明および木質フレーム火災応答解析手法の構築	千葉大学	融合理工学府	平島 岳夫	教授
夏井 隆佑	ナツイ リョウスケ	ナノ材料科学関連	1次元ファンデルワールス結晶への原子挿入と物性解明	東京都立大学	理学研究科	宮田 耕充	准教授
成田 峻之輔	ナリタ シュンノスケ	防災工学関連	津波避難誘導を目的としたバルーン型避難標識の開発と社会実装	東北大学	工学研究科	今村 文彦	教授
西岡 貴優	ニシオカ タカユウ	航空宇宙工学関連	自己修復特性を有するビトリマー樹脂および複合材料の損傷・修復モデルの構築	東京大学	工学系研究科	樋口 諒	特任准教授
西川 晃弘	ニシカワ アキヒロ	無機材料および物性関連	新規高融点ガラスを用いたRPLイメージングプレート材料の開発	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
西村 拓真	ニシムラ タクマ	建築構造および材料関連	体系化された平面・立体骨組の座屈設計および補剛設計法の確立	北九州市立大学	国際環境工学研究科	城戸 将江	教授
野口 夏未	ノグチ ナツミ	薄膜および表面界面物性関連	Ni/HBナノコンポジットを用いた高密度水素吸蔵材料の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	近藤 剛弘	教授

DC1・工学系科学 119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
野島 渉平	ノジマ ショウヘイ	電力工学関連	癌治療に有効なMDDSにおける薬剤の局所的集積・誘導に関する基盤技術の確立	東北大学	工学研究科	津田 理	教授
野々村 一步	ノムラ ガズホ	船舶海洋工学関連	マルチエージェントシミュレーションによる国際海運における脱炭素化政策の評価	東京大学	新領域創成科学研究科	稗方 和夫	教授
范 昊楠	ハン コウナン	ナノマイクロシステム関連	人工レセプタを修飾した有機トランジスタ型ウェアラブル化学センサによるヒト血糖分析	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
久田 優一	ヒサタ ユウイチ	金属材料物性関連	磁性多層構造における磁気・電子状態の電界制御	名古屋大学	理学研究科	谷山 智康	教授
藤島 実里	フジシマ ミチ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	内部損傷指標に基づくコンクリートのASR膨脹による各種異方性機構の解明	名古屋大学	工学研究科	三浦 泰人	准教授
藤田 祥子	フジタ ショウコ	ナノバイオサイエンス関連	人工膜外領域の搭載による高分解能人工設計ナノポアの構築	東京農工大学	大学院工学府	川野 竜司	教授
前田 真太郎	マエダ シンタロウ	無機材料および物性関連	IV族混晶半導体の物性制御による薄膜太陽電池用ボトムセルの開発	筑波大学	理工情報生命学術院	都甲 薫	准教授
前田 稜太	マエダ リョウタ	土木環境システム関連	微生物反応コントロールによる亜酸化窒素除去プロセスの創成	東北大学	環境科学研究科	久保田 健吾	准教授
増田 颯人	マスタ ハヤト	流体工学関連	高分子による乱流秩序構造の変調を紐解く実験・数値シミュレーションの二刀流研究	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
松木 淳之介	マツキ ジュンノスケ	応用物性関連	歪み勾配を用いたスピントロニクス機能開拓	東京大学	総合文化研究科	塩見 雄毅	准教授
松坂 美月	マツサカ ミツキ	ナノ構造物理関連	機能性分子を用いた新規なナノスケール磁気抵抗デバイスの創製	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	海住 英生	教授
松元 瑛司	マツモト エイジ	生体医工学関連	細胞の力学的適応と炎症誘発の連関に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
豆生田 葵衣	マメウダ アイ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	DNAによる酵素近接化を応用した診断・治療の二機能搭載バイオリアクタの構築	群馬大学	理工学府	園山 正史	教授
峰久 恵輔	ミネサ ケイスケ	電気電子材料工学関連	Si基板上GaAs系ナノワイヤの大容量分子線エピタキシャル成長と光電変換応用	北海道大学	情報科学院	石川 史太郎	教授
三原 祥元	ミハラ ショウゲン	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	戦略的な新規触媒開発による二酸化炭素を炭素源としたアミドのN-メチル化への挑戦	東北大学	工学研究科	富重 圭一	教授
室岡 太一	ムロカ タイチ	土木計画学および交通工学関連	多様化する人の動きに対応した拠点計画の広域的再定義	筑波大学	理工情報生命学術院	谷口 守	教授
馬上 怜奈	モリエ レナ	薄膜および表面界面物性関連	水素結合性有機フレームワークの形成がラッシュバ効果に及ぼす影響	東京理科大学	創域理工学研究科	金井 要	教授
望月 友貴	モチヅキ トモキ	航空宇宙工学関連	高精度編隊飛行実現に必要な衛星間相対位置・姿勢の高精度決定及び制御手法の確立	東京大学	工学系研究科	中須賀 真一	教授

DC1・工学系科学 119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
森朝 啓介	モリア ケイスケ	ナノ材料科学関連	トロイダル双極子とBICの融合による近赤外光完全吸収シリコンメタ表面の実現	神戸大学	工学研究科	杉本 泰	准教授
森川 結策	モリカ ユウサク	ナノ材料科学関連	価数制御とシェル構築による高性能Sn系Pbフリーペロブスカイト量子ドットの創出	山形大学	理工学研究科(理・工)	増原 陽人	教授
森下 梨音	モリタ リオン	生体医工学関連	生体・培養試料の活動特異的イメージングのためのラベルフリー三次元干渉顕微鏡の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	安野 嘉晃	教授
柳田 翔平	ヤギタ ショウヘイ	流体工学関連	自在な軟骨形成の実現に向けたモルフォゲン濃度制御チップの開発とその応用	東北大学	医工学研究科	船本 健一	准教授
山本 謙太	ヤマモト ケンタ	通信工学関連	大域的非線形マルチポート回路による自律的エネルギー伝送システムの実現	京都大学	工学研究科	松尾 哲司	教授
四井 陽貴	ヨツイ ハルキ	土木計画学および交通工学関連	アセットマネジメントのパラダイムシフトを見据えた多点計測データ活用手法の体系化	大阪大学	工学研究科	貝戸 清之	教授
LI SHI H-YUAN	リー シーユエン	構造材料および機能材料関連	多相相安定性の混晶制御による遷移金属ダイテルライド型スマート薄膜材料の創成	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
雷 尚文	レイ シヤン ウエン	熱工学関連	結霜初期相転移熱流体の微視的及び動的特性の研究と制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
若林 和志	ワカバ ヲシ カズシ	電気電子材料工学関連	サブ μ m軟磁性微粒子とナノカーボン材料を用いた次世代電磁ノイズ抑制体の創製	東北大学	工学研究科	遠藤 恭	教授
若林 佳吾	ワカバ ヲシ ケイゴ	ナノ材料科学関連	ホウ素を高濃度で含有する3次元グラフェン多孔体の創成	東北大学	工学研究科	西原 洋知	教授
鷺田 将吾	ワシタ ショウゴ	結晶工学関連	ナトリウムフラックス法を用いた窒化ガリウム結晶の成長界面による低転位化	大阪大学	工学研究科	森 勇介	教授
渡部 裕也	ワタナベ ヒロヤ	流体工学関連	バイオミメティクスと撃力技術の融合による超高粘度液体ジェット射出・塗布技術の開発	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授
渡邊 優大	ワタナベ ユウト	制御およびシステム工学関連	マルチエージェントシステムの最適化・制御・ゲームのための汎用的通信コスト削減法	京都大学	情報学研究科	大塚 敏之	教授
渡邊 良輔	ワタナベ リョウスケ	ナノ構造化学関連	プラズマ反応場を介した有機結晶の構造操作手法の確立	東京農工大学	大学院工学府	吉野 大輔	准教授
割鞘 奏太	ワリヤ カタ	建築構造および材料関連	準結晶の幾何学を用いた目的形状を充填する平坦折り可能なセル構造の開発	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	教授

DC1・情報学 57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
浅見 徳哉	アサミ トキヤ	感性情報学関連	超高磁場fMRI高速撮像法を用いた大脳皮質下経路の視覚情報表現潜時の探求	電気通信大学	情報理工学研究科	宮脇 陽一	教授
井上 沙紀	イノウエ サキ	データベース関連	オンライン学習における学生の批判的思考を促進するコンテンツ提示方式	関西学院大学	総合政策研究科	角谷 和俊	教授
上田 栞	ウエダ シオリ	知覚情報処理関連	フォーカルスタック画像処理がもたらす撮像から表示処理までの利用価値の創出	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	斎藤 英雄	教授
王 潔文	ウヰ ケツブン	情報ネットワーク関連	細胞塊で創る多細胞分子通信ネットワークに関する研究	大阪公立大学	大学院情報学研究科	中野 賢	教授
大島 果林	オシマ カリン	知能情報学関連	社会的相互作用における脳の力学的連携状態の解明	東京大学	情報理工学系研究科	白松 知世	准教授
太田 貴士	オオタ タカシ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	数値計算による経皮電気刺激の最適設計を応用した下肢の感覚・運動拡張インタフェース	東京大学	情報理工学系研究科	葛岡 英明	東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授
荻原 湧志	オギハラ ユウシ	データベース関連	データ密結合設計による自律移動システムの再定義	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	川島 英之	准教授
加藤 雅己	カトウ マサキ	ソフトコンピューティング関連	生物に学ぶ、環境を通じて記憶を共有する分散的学習システムの構築	東京大学	情報理工学系研究科	小林 徹也	教授
金子 隼大	カネコ ハヤタ	図書館情報学および人文社会情報学関連	AIを用いた古代文献の修復および文化遺産の継承	立命館大学	理工学研究科	孟 林	准教授
金安 真央	カネス マオ	ソフトコンピューティング関連	ノイズによる量子リソース確率的生成機構の解明	東京大学	情報理工学系研究科	長谷川 禎彦	准教授
上堀 まい	カミホリ マイ	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	食体験拡張システムの実現と味覚への他感覚の影響解明による新たな食体験の創出	青山学院大学	理工学研究科	伊藤 雄一	教授
河内 穂高	カワチ ホトカ	知覚情報処理関連	環境適応型符号化センシングとその人物計測応用	大阪大学	情報科学研究科	八木 康史	教授
喜井 大誠	キイ タイセイ	ソフトコンピューティング関連	次元に呪われない進化的トポロジー最適化	大阪大学	工学研究科	矢地 謙太郎	准教授
木下 佑利	キノシタ ユリ	知能情報学関連	変分自己符号化器における事後確率分布崩壊に関する実用的で理論保証付き解決策の研究	東京大学	情報理工学系研究科	豊泉 太郎	連携教授
熊谷 瞭	クマガイ リョウ	知能情報学関連	敵対的摂動と生成AIを用いた責任あるAIのためのデータセット健全化システムの開発	名城大学	理工学研究科	吉川 雅弥	教授
古関 駿介	コセキ シュンスケ	知能ロボティクス関連	遷移を伴う広範な速度域の二足歩行・走行運動を再現する反射制御法の確立	東北大学	工学研究科	大脇 大	准教授

DC1・情報学 57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
近藤 蒼大	コトウ ソウダイ	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	耳脳波を用いたSSVEP-BCIによる失語症患者コミュニケーション支援技術開発	工学院大学	工学（情報）	田中 久弥	教授
齋藤 真	サイトウ マコト	計算機システム関連	再構成可能アーキテクチャを用いたロボティクス向け計算機システムの創出	東京大学	情報理工学系研究科	中村 宏	教授
櫻井 晶	サクライ アキラ	情報セキュリティ関連	ネットワークの観点からの分散台帳の研究	京都大学	情報学研究科	首藤 一幸	教授
佐藤 幹晃	サトウ モトアキ	認知科学関連	いじめに対処する社会情動能力の認知計算プロセスの解明	岐阜大学	工学研究科	寺田 和憲	教授
澤谷 郁哉	サワタニ フミヤ	認知科学関連	海馬活動の操作による時間認知の神経メカニズムの解明	同志社大学	脳科学研究科	高橋 晋	教授
白鳥 帆香	シラトリ ホカ	ソフトコンピューティング関連	量子による画期的な集団的意思決定システムの創出	東京大学	情報理工学系研究科	堀崎 遼一	准教授
鈴木 天馬	スズキ テンマ	知能ロボティクス関連	身体構造・制御則の最適化に基づく異形ロボットの製作と超人的運動性能の実現	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
関 健太郎	セキ ケンタロウ	知覚情報処理関連	インターネットデータの活用によるテキスト音声合成の感情表現力向上	東京大学	情報理工学系研究科	高道 慎之介	講師
高下 修聡	タカシタ シュウト	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	生得的身体と構造が異なる非人型身体的设计論の構築及び設計プラットフォームの創生	東京大学	学際情報学府	稲見 昌彦	教授
高橋 慧	タカハシ ケイ	知能ロボティクス関連	視触覚教示デバイスによる動作教示を用いた人の器用な動作の模倣	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松原 崇充	教授
滝山 和晃	タキヤマ カズアキ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	解像度の向上による次世代の再帰反射を用いた空中ディスプレイの開発	宇都宮大学	地域創生科学研究科	山本 裕紹	宇都宮大学工学部 教授
竹岡 知将	タケオカ チシヨウ	生命、健康および医療情報学関連	認知症進行速度予測に向けた機能的接続性に基づく脳ネットワーク構築	九州工業大学	大学院情報工学府	矢田 哲士	教授
竹崎 隼平	タケサキ シュンペイ	知能情報学関連	画像変換器のカスケードによる説明可能な画像生成	九州大学	システム生命科学府	内田 誠一	教授
ZHANG H UAYING	チヨウ カエイ	知覚情報処理関連	プライバシー保護を考慮したユーザ特化型のライフログ映像処理技術の構築	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	教授
塚本 陽太	ツカモト ヨウタ	ソフトコンピューティング関連	時空間学習則とヘブ則による時空間文脈の学習・記憶メカニズムの解明	東京理科大学	工学研究科	池口 徹	教授
土山 晃平	ツチヤマ コウヘイ	ソフトコンピューティング関連	時空間分解能に基づく光計算機能の分析と応用	東京大学	情報理工学系研究科	堀崎 遼一	准教授
寺尾 樹哉	テラオ タツヤ	情報学基礎論関連	マトロイドに関する問題に対する理論的に高速なアルゴリズムの設計	京都大学	理学研究科	小林 佑輔	准教授

DC1・情報学 57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
De Silva a Mavin	デシルヴァマヴィン	情報ネットワーク関連	MaaSシステムの最適配車予想を新規デジタルツインによる実現への挑戦	長岡技術科学大学	工学（系）	中山 忠親	教授
中谷 諒	ナカニ リョウ	生命、健康および医療情報学関連	数理モデルを用いたアストロサイトによるシナプス機能及び可塑性への寄与の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	De Schutter Erik	教授
西川 直輝	ニシカワ ナホキ	数理情報学関連	巨大深層学習モデルの柔軟性を裏付ける理論の構築と手法の改良	東京大学	情報理工学系研究科	鈴木 大慈	准教授
西森 創一朗	ニシモリ ソウイチロウ	知能情報学関連	現実問題に即した部分観測性のモデル化と強化学習アルゴリズムの開発及びその理論解析	東京大学	新領域創成科学研究科	杉山 将	教授
丹羽 遼吾	ニワ リョウゴ	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	安全な光学式マイクロフォンの開発と新たなインタラクションの提案	筑波大学	人間総合科学学術院	宇陀 則彦	教授
野村 彩乃	ノムラ アヤノ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	身体機能変化を飲み込むデザインのための全生活空間行動理解	東京工業大学	工学院	西田 佳史	教授
芳賀 あかり	ハガ アカリ	知能情報学関連	乳幼児の発話誤りに基づく言語モデルの学習過程における誤りの解明	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	渡辺 太郎	教授
橋本 智洋	ハシモト トモヒロ	知覚情報処理関連	エッジデバイスによる大規模分散機械学習フレームワークの開発	東京大学	情報理工学系研究科	原田 達也	教授
日比 龍平	ヒビ リュウヘイ	情報ネットワーク関連	6G時代へ向けた自律動作する次世代伝搬環境改善システムの研究開発	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	教授
廣島 佳汰	ヒロシマ ケイタ	情報学基礎論関連	実数の表現を通じた、実数の無理性・超越性の解明	京都大学	理学研究科	河村 彰星	准教授
古井 海里	フルイ カリ	生命、健康および医療情報学関連	深層学習と自由エネルギー摂動法計算を組合せた創薬リード最適化手法の開発	東京工業大学	情報理工学系研究科	大上 雅史	助教
前川 在	マエカワ アル	知能情報学関連	汎用性・解釈性に優れたテキストデータセット蒸留手法の研究開発	東京工業大学	工学院	奥村 学	教授
馬込 望	マゴメ ノゾミ	計算科学関連	包括的バイオミメティクス設計を実現するバーチャル自由飛行環境の創成	筑波大学	理工情報生命学術院	磯部 大吾郎	教授
村松 光太郎	ムラマツ コウタロウ	生命、健康および医療情報学関連	異なる運動プリミティブを再現可能な生物学的神経回路モデルの構築と運動失調への応用	東京大学	新領域創成科学研究科	郡 宏	教授
山根 広暉	ヤマネ コウキ	知能ロボティクス関連	物理空間と知覚空間をまたぐ制御	筑波大学	理工情報生命学術院	境野 翔	准教授
山本 匠	ヤマモト タクミ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	食事行為に基づいた動的な情報提示が可能なフードファブリケーション手法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	杉浦 裕太	准教授
吉井 碧人	ヨシイ ナト	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	ヒトの視界の知覚特性に基づいた学習モデルによる描画の高速化	東京工業大学	情報理工学系研究科	齋藤 豪	准教授

DC1・情報学 57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
吉岡 莞汰	ヨシカ カンタ	ソフトウェア関連	エッジ・クラウド連携による組み込みAIプラットフォームの構築とロボットへの応用	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	田向 権	教授
吉川 隆洋	ヨシカ タカヒロ	知覚情報処理関連	経頭蓋磁気刺激の耳鳴り抑制メカニズム解明：非侵襲聴疾患治療への展開	北海道大学	情報科学院	舘野 高	教授
吉田 将規	ヨシダ マサキ	知覚情報処理関連	視聴覚・言語を高度に融合した聴覚に関する仮想空間の構築と操作性向上	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	教授
吉仲 佑太郎	ヨシナ ユウタロウ	情報ネットワーク関連	通信と計算を変革するプログラマブルスイッチアーキテクチャの設計と実証	大阪大学	情報科学研究科	小泉 佑揮	准教授
L I B I N	リビン	生命、健康および医療情報学関連	脳の知能を強化する双方向ブレインコンピュータインタフェースの検討	東京大学	新領域創成科学研究科	小谷 潔	教授
李林 嘉元	リハヤシ ヨシモト	知能ロボティクス関連	筋腱複合体駆動と感覚拡張による柔軟な特性自在ヒューマノイドの環境適応全身動作実現	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
渡部 航史	ワタナベ コウシ	知覚情報処理関連	AIの全方位社会実装を達成する継続的能動学習理論の構築	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	教授

DC1・生物系科学 71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
秋月 慶乃	アキツキ ヨシノ	機能生物化学関連	cIAP1分解における分岐型ユビキチン鎖の機能解明	星薬科大学	先端生命科学研究所	大竹 史明	准教授
秋元 洋希	アキモ ヒロキ	生態学および環境学関連	ヘビの臭腺分泌物による「呪い仮説」の検証	早稲田大学	先進理工学研究科	細 将貴	准教授
浅枝 優花	アサエダ ユカ	ゲノム生物学関連	温泉生物の比較ゲノム・タンパク質機能解析による温度適応に係る普遍的要素の探索	広島大学	統合生命科学研究科	井川 武	准教授
荒金 究	アラカネ キリム	生物物理学関連	環境による細胞の振る舞いの違いを説明する数理モデルのデータ駆動的な構築手法の開発	大阪大学	理学研究科	岡田 眞里子	教授
伊藤 壮太	イトウ ソウタ	分子生物学関連	小胞体膜上リボソーム特有の翻訳品質管理の分子機構の解明	東京大学	理学系研究科	稲田 利文	教授
伊藤 千陽	イトウ チハル	植物分子および生理科学関連	寄生植物コシオガマの侵入細胞分化制御機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	吉田 聡子	教授
井藤 郁弥	イトウ フミヤ	システムゲノム科学関連	次世代mRNAに資するde novo IRESの創製	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
犬飼 紫乃	イヌカイ シノ	生物物理学関連	動物ロドプシンの多様性と進化につながる構造的基盤の解明	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	特別教授
井上 輝紀	イノウエ テルキ	生態学および環境学関連	種子散布者の糞内細菌が種子の定着に与える効果	京都大学	理学研究科	山尾 僚	教授
今木 俊貴	イマキ トシタカ	生態学および環境学関連	バイオロギングと深層学習によって明らかにする海鳥類の集団採餌行動	総合研究大学院大学	複合科学研究科	高橋 晃周	教授
今村 隆輝	イムラ リュウキ	生物物理学関連	三次元神経動態計測のための高速高分解能ライトフィールド顕微鏡の開発と応用	広島大学	統合生命科学研究科	杉 拓磨	准教授
岩本 涼太郎	イワモト リョウタロウ	神経機能学関連	内側前頭前野ドーパミン投射による報酬/嫌悪刺激および予測刺激情報の伝達機構解明	大阪大学	理学研究科	疋田 貴俊	教授
上原 峻 ケニー	ウエハラ シュン ケニー	動物生理化学、生理学および行動学関連	真骨魚類の卵胞発育のマスターレギュレーターとなる視床下部ニューロンの同定	東京大学	理学系研究科	神田 真司	准教授
上村 直輝	ウエムラ ナオキ	生態学および環境学関連	環境模倣デバイスで解き明かす微生物の水流感知機構	電気通信大学	情報理工学研究科	中根 大介	准教授
宇都宮 諒	ウツミヤ リョウ	細胞生物学関連	リソソームによる選択的膜分解の分子機序の解明	東京大学	医学系研究科	水島 昇	教授
梅村 悠介	ウメムラ ユウスケ	ゲノム生物学関連	転写活性化を駆動する新規ゲノム構造化機構の機能解析	東京大学	総合文化研究科	深谷 雄志	准教授
大波 千恵子	オナミ チエコ	生態学および環境学関連	サンゴ骨格内共生藻類による光適応戦略の解明ーサンゴ礁における遠赤色光の重要性	京都大学	人間・環境学研究科	宮下 英明	京都大学大学院人間・環境学研究科 教授

DC1・生物系科学 71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
大村 紗登士	オオムラ サトシ	分子生物学関連	古細菌における接合を介した遺伝子の水平伝搬の分子機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
大山 歩弥	オオヤマ アミ	植物分子および生理科学関連	イネの腋芽メリステム形成を制御する新たな因子“光シグナル”の作用機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	田中 若奈	准教授
岡田 薫	オカダ カオル	生態学および環境学関連	光共生における物質循環の普遍性の検証と環境応答に関する研究	総合研究大学院大学	生命科学研究科	宮城島 進也	教授
岡山 舜	オカヤマ シュン	発生生物学関連	ヒレから四肢への形態進化を駆動する細胞動態の4次元解析	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
賈 云帆	カ ユンファン	進化生物学関連	透明ナマズにおける体組織透明化の分子メカニズム	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅人	准教授
梶 穂高	カヅ ヒロカ	生物物理学関連	正確な概日リズムのデザイン	九州大学	芸術工学府	伊藤 浩史	准教授
金杉 尚紀	カナシギ ナホキ	生態学および環境学関連	一夫一妻制鳥類を用いた、交尾声の機能の解明	北海道大学	理学院	高木 昌興	教授
金田 紗苗	カナタ サエ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ側根創始細胞非対称分裂にかかる細胞極性形成の分子機構	大阪大学	理学研究科	柿本 辰男	教授
鎌倉 奈々	カマクラ ナナ	分子生物学関連	Plk1による結合制御システムの理解に基づく染色体不安定性の機構解明	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
Gairin Emma	ガイリン エマ	自然人類学関連	稚魚生理学に基づく沿岸域モニタリングシステムの開発	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	L a u d e t V i n c e n t	教授
釘井 雄基	クギイ ユウキ	機能生物化学関連	新規脂質動態制御によるがん抑制の創薬研究	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
瀬瀬 拓海	セセ タクミ	分子生物学関連	HNF4 α を介した糖新生における転写共役因子の同定と新規糖尿病治療標的の探索	東北大学	医学系研究科	菅原 明	教授
小島 朝翔	コジマ アサト	構造生物化学関連	拮抗薬結合型GPCRの構造を迅速に決定する汎用的手法の開発	東京大学	総合文化研究科	加藤 英明	教授
近藤 唯貴	コトウ ユキ	生態学および環境学関連	両側回遊性貝類の長寿命進化	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
後藤 直樹	ゴトウ ナホキ	神経科学一般関連	Sept7ヘテロ欠損マウスと低分子化合物を用いたセプチンの神経機能の解析	名古屋大学	理学研究科	木下 専	教授
阪田 菜奈	サカタ ナナ	機能生物化学関連	カイコ由来セリンプロテアーゼの酵素活性化機構の解明と基質特異性の改変	近畿大学	総合理工学研究科	日高 雄二	教授
佐藤 大義	サウ タイギ	多様性生物学および分類学関連	ムツアシガニに見る無脊椎動物の脚数減少機構の解明	琉球大学	海洋環境学専攻(理工学研究科理学系)	成瀬 貫	准教授
鮫島 華	サジマ ハナ	神経機能学関連	海馬シータ波を生成する内側中隔核神経細胞の制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授

DC1・生物系科学 71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
四ノ宮 千遥	シノミヤ チハル	多様性生物学および分類学関連	穿孔性環形動物の種多様性と硬質基盤の侵食過程における生態的役割の解明	京都大学	理学研究科	下村 通誉	准教授
柴垣 光希	シバガキ ミツキ	生物物理学関連	脳や腸管の炎症・恒常性制御を駆動する分子「抗菌ペプチド」の構造特性・相互作用解析	北海道大学	生命科学院	相沢 智康	教授
島添 将誠	シマゾエ マサアキ	分子生物学関連	生細胞におけるリンカーヒストンH1によるクロマチン凝縮メカニズムの解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	前島 一博	教授
清水 孟彦	シマス タケヒコ	生態学および環境学関連	生息地の役割を考慮した高精度の水鳥種分布予測：高解像度衛星画像の生態学への応用	北海道大学	環境科学院	先崎 理之	准教授
須藤 成俊	スドウ ナルシ	神経機能学関連	社会性記憶と負の情動を統合する神経メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	奥山 輝大	准教授
関 崇秀	セキ タカヒデ	動物生理化学、生理学および行動学関連	メダカの報酬系から探る視覚的好みの分子基盤と生物を惹きつける視覚情報の検索	東北大学	生命科学研究科	竹内 秀明	教授
芹澤 祥太	セリザワ ショウタ	動物生理化学、生理学および行動学関連	甲状腺ホルモンが認知機能発達に及ぼす役割の比較生物学的解明	帝京大学	薬学部	本間 光一	教授
立花 万祐	タチバナ ムユ	細胞生物学関連	不要な軸索除去の時空間的制御機構の解明	京都大学	生命科学研究科	鈴木 淳	教授
田中 拳斗	タナカ ケント	神経機能学関連	レム睡眠を制御するニューロンにより誘導される休眠様状態とその神経回路の解明	東京大学	理学系研究科	林 悠	教授
一寸木 明日香	チヨキ アスカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ホヤ幼生の時期ごとの遊泳方向変化をもたらす神経回路基盤の解明	大阪大学	生命機能研究科	堀江 健生	教授
千代田 創真	チヨダ ソウマ	進化生物学関連	多足類の増節変態機構とその進化：脱皮ごとに体節を増やす発生機構の解明	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
坪田 侑子	ツボタ ユウコ	ゲノム生物学関連	コンデンシンとTopIIaの協働による染色体凝縮メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	西山 朋子	教授
鄭 千遥	テイ チハル	細胞生物学関連	微小管ネットワークの複雑性を生み出す基本原理の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
寺島 千絵子	テラシマ チエコ	分子生物学関連	計算化学・イメージング法を用いた植物の匂い受容シグナル伝達機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	教授
中江 聡子	ナカエ サトコ	植物分子および生理科学関連	アブシシン酸非依存的な一酸化窒素シグナリングが司る気孔閉鎖制御機構の解明	九州大学	システム生命科学研究府	柘宜 淳太郎	准教授
中村 真基	ナカムラ マサキ	神経機能学関連	求心性迷走神経におけるGPCRシグナルの包括的解析	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
中村 涼	ナカムラ リョウ	多様性生物学および分類学関連	甲虫の多様化要因の新説：交尾器形態の急速な多様化が近縁多種の共存を可能にしたか？	東京大学	農学生命科学研究科	池田 紘士	准教授
林 息吹	ハヤシ イブキ	生態学および環境学関連	大量反復細菌群集の網羅的把握・実証的操作による多種システム制御の基盤構築	京都大学	生命科学研究科	東樹 宏和	教授

DC1・生物系科学 71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
船岳 祐作	フナカ ユウサク	生態学および環境学関連	単細胞藻類にみられる宿主対ウイルス間のクロストークをめぐる新機軸の解明	高知大学	総合人間自然科学研究科	長崎 慶三	教授
牧山 桂	マキヤマ ケイ	機能生物化学関連	核構造ダイナミクスを支える核膜リバイバル機構の解明	金沢大学	新学術創成研究科	羽澤 勝治	准教授
町田 雅斗	マチダ マサト	生物物理学関連	生細胞内クロマチンのラベルフリーその場定量によるクロマチン凝集ダイナミクス解析	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
三宅 舞	ミヤケ マイ	細胞生物学関連	空間オミクスと人工遺伝子回路を駆使して脊椎動物生体内の細胞競合機構を解き明かす	大阪大学	理学研究科	石谷 太	教授
村越 峻也	ムラコシ シュンヤ	生物物理学関連	RNA輸送体SIDT2の構造解析によるRNAオートファジー機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
村田 彰久	ムラタ アキヒサ	動物生理化学、生理学および行動学関連	コオロギの闘争行動から紐解く行動選択の生理メカニズム	神戸大学	理学研究科	青沼 仁志	教授
本吉 真菜	モトシ マナ	動物生理化学、生理学および行動学関連	痛覚応答の日内変動を生み出す分子神経基盤の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
矢部 清隆	ヤベ キヨタカ	生態学および環境学関連	シロアリのコロニー寿命の進化に対するコロニー内対立の影響：理論と実証	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
山口 大輝	ヤマグチ タイキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	2度の違いを区別可能な温度感知機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	吉村 崇	教授
山口 万里花	ヤマグチ マリカ	多様性生物学および分類学関連	送粉系の地理的モザイクを利用した花の多様化メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	奥山 雄大	併任准教授
山腰 春奈	ヤマコシ ハルナ	神経科学一般関連	ドーパミンを介した求愛歌情報処理機構の特性調節	名古屋大学	理学研究科	上川内 あづさ	教授
山城 芹奈	ヤマシロ セリナ	遺伝学関連	筋肉リソソームの金属イオン蓄積による線虫の低温耐性の制御	甲南大学	自然科学研究科	久原 篤	教授
山田 夏実	ヤマダ ナツミ	神経科学一般関連	神経発生における核内コンパートメントを介した遺伝子制御の解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
山田 莉彩	ヤマダ リサ	生物物理学関連	メソスケールモデルによるシナプス後肥厚でのシナプス可塑性の分子基盤の解明	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
山ノ内 勇斗	ヤマノウチ ユウト	動物生理化学、生理学および行動学関連	オスが交尾中に射精を誘発するための神経回路メカニズム	名古屋大学	理学研究科	上川内 あづさ	教授
山本 咲哉	ヤマモト サキヤ	発生生物学関連	アホロートル四肢再生の進行に必須な基部側組織の同定およびその機能の解明	岡山大学	環境生命自然科学研究科	佐藤 伸	研究教授
L I Z I Y I	リーズーイー	発生生物学関連	哺乳類ニューロンにおけるミトコンドリア - 小胞体接触の細胞区画特異的役割	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授

DC1・生物系科学 71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
LOH YUM I N	ロ- ユ-ミン	動物生理化学、生理学および 行動学関連	ネッタイシマカの聴覚において温度感受性を制 御する分子基盤	名古屋大学	理学研究科	上川内 あ づさ	教授

DC1・農学・環境学 65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
赤坂 浩明	アカカ ヒロアキ	応用生物化学関連	クライオ電子顕微鏡による嗅覚受容体のシグナル伝達機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
朱 子達	アケ シチ	獣医学関連	BRCA2によるRAD51の分解促進機構の解明：イヌ乳腺腫瘍発症と関係するか？	北里大学	獣医学系研究科	吉川 泰永	准教授
浅田 要	アサダ ヨウ	水圏生産科学関連	深海生態系を支える二枚貝類の深度分布と進化史の解明	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
芦田 晃	アシタ アキラ	植物保護科学関連	広範な宿主範囲を有する植物病原糸状菌の多犯性メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	竹本 大吾	教授
池端 麻里	イケハ マリ	獣医学関連	動物疾病に対するプロバイオティクスを用いた免疫制御効果の検証	北海道大学	国際感染症学院	今内 覚	教授
伊藤 碧美	イトウ ヒロミ	応用微生物学関連	膜小胞を介した遺伝子水平伝播の解析による細胞間の物質輸送機構の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	野村 暢彦	教授
稲田 圭	イナダ ケイ	昆虫科学関連	祖先的な無変態昆虫を用いて変態の起源とその進化プロセスを解明する	京都大学	農学研究科	大門 高明	教授
今村 圭哉	イムラ ケイヤ	動物生産科学関連	「ポストイムノバイオティクス」の抗ウイルス機能を司る責任因子の解明と畜産応用戦略	東北大学	農学研究科	北澤 春樹	教授
上原 友太郎	ウエハラ ユウタロウ	植物保護科学関連	農作物を加害するミドリヒメヨコバイ族の同定方法の確立と寄主植物の解明	九州大学	生物資源環境科学府	紙谷 聡志	教授
後迫 玄城	ウシロサコ ゲンキ	獣医学関連	ツパイにおけるチトクロム P450 の同定・解析	鹿児島大学	共同獣医学研究科	宇野 泰広	教授
内田 大賀	ウチダ タイカ	水圏生命科学関連	サンゴ礁生態系を支える共生系の分子基盤の解明：シャコガイからのアプローチ	東京大学	理学系研究科	新里 宙也	准教授
内田 裕一郎	ウチダ ユウイチロウ	生物有機化学関連	「非典型」イソフラボノイド類の網羅的化学合成に基づく未開拓合成関与分子群の同定	神戸大学	農学研究科	久世 雅樹	教授
大川 全	オカワ ぜん	応用微生物学関連	常識と化した知見の再検証が明らかにするリグニン系芳香族代謝制御の全貌	長岡技術科学大学	工学研究科	政井 英司	教授
大森 結衣	オモリ ユイ	自然共生システム関連	海面上昇に伴う海岸林衰退地域のシミュレーションと生態系サービス経済損失規模の推定	京都大学	農学研究科	栗山 浩一	教授
岡田 脩平	オカダ シュウヘイ	遺伝育種科学関連	イネの倍数性変化に伴い生じる新規遺伝子間相互作用の解明および品種改良への応用	北海道大学	農学院	小出 陽平	准教授
小笠原 浩平	オガサハラ コウヘイ	化学物質影響関連	鳥類が持つ腸内細菌叢の種差の解析と健康指標としての評価	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
金原 龍飛	カネハラ リュウヒ	生物有機化学関連	天然物構造決定および生合成研究における密度汎関数理論を用いた新たな研究展開	岩手大学	大学院連合農学研究科	橋本 勝	教授

DC1・農学・環境学 65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
神原 昂太	カハラ コウタ	遺伝育種科学関連	トウジンビエの「コンパクトな穂」の形成を制御する遺伝子の同定と機能解析	東京大学	農学生命科学研究科	津釜 大侑	准教授
菊池 廣大	キチ コウダイ	環境材料およびリサイクル技術関連	高圧力によるセルロース溶解性の向上と理論計算によるメカニズムの解明	創価大学	理工学研究科	井田 旬一	教授
金藤 栞	キントウ シオリ	植物保護科学関連	大食漢の芋虫は小型害虫の活動を制御するか	京都大学	農学研究科	日本 典秀	教授
久住 あかね	クズミ アカネ	園芸科学関連	カキ果実成長の三次元モデリングと制御要因の解明	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	教授
黒光 玲緒奈	カミツ レオナ	昆虫科学関連	カイコ個体におけるカイコ核多角体病ウイルス遺伝子発現の可視化とトロピズムの解明	北海道大学	農学院	佐藤 昌直	准教授
桑田 向陽	クワタ コウヨウ	水圏生産科学関連	日本周辺海域における有毒アンフィドマ科渦鞭毛藻の系統分類と生態	東京大学	農学生命科学研究科	岩滝 光儀	准教授
NGUYEN PHAM HONG DAO	グエン ファム・ホン・ダオ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	微生物共生系を活性化させた難分解性産業廃水処理システムの開発	長岡技術科学大学	工学（系）	山口 隆司	教授
小切 壮仁	コギリ タクト	森林科学関連	木本性植物の通水阻害からみる通水機構の新たな解釈の探索	神戸大学	農学研究科	石井 弘明	教授
小林 美咲	コバヤシ ミサキ	園芸科学関連	キャベツ・トマトへの形質転換と組織培養が不要なゲノム編集導入法の開発とその適応	筑波大学	理工情報生命学術院	三浦 謙治	教授
五藤 花	ゴトウ ハナ	自然共生システム関連	「歌声が小さい」鳥は都市騒音に影響を受けやすいのか-生物音響学からの解明	北海道大学	生命科学院	相馬 雅代	准教授
齊藤 翔大	サイトウ ショウタ	環境動態解析関連	下部成層圏に存在する硫酸エアロゾルの気液界面光反応の解明	東京大学	総合文化研究科	羽馬 哲也	准教授
佐伯 靖将	サエキ ヤスマサ	植物保護科学関連	ダイズシストセンチュウの宿主認識行動に対する制御技術の確立	東京農業大学	生命科学研究科	矢嶋 俊介	教授
坂本 直観	サカモト ナオキ	動物生命科学関連	乳幼児期の腸内細菌-生理活性脂質軸の乱れがもたらす食物抗原への感作機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	村田 幸久	准教授
作川 かがり	サカガワ カガリ	応用分子細胞生物学関連	サリチル酸シグナルの活性化はいかにしてウイルス増殖を抑制するか	東京農工大学	大学院連合農学研究科	小松 健	准教授
佐藤 華音	サウ カン	自然共生システム関連	野生動物による付着種子散布メカニズムの解明：散布者の有効性の評価	東京農工大学	大学院連合農学研究科	小池 伸介	教授
塩谷 直弘	シオヤ ナヒロ	遺伝育種科学関連	ダダチャマメの美味しさを決定する分子基盤の解明	岩手大学	大学院連合農学研究科	星野 友紀	准教授
芝 日菜子	シバ ヒナコ	遺伝育種科学関連	酸素イメージング技術による畑作物の湿害発生機序の解明	福井県立大学	生物資源学研究科	塩野 克宏	教授

DC1・農学・環境学 65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
柴野 一真	シバノ カズマ	地域環境工学および農村計画学関連	農業水利施設におけるコンクリートの性能低下機構の解明と三次元損傷進展モデルの構築	新潟大学	自然科学研究科	鈴木 哲也	新潟大学農学部（自然科学系）教授
関 駿介	セキ シュンスケ	動物生命科学関連	哺乳類におけるエストロジェンによる排卵中枢キスペプチンニューロン活性化メカニズム	名古屋大学	生命農学研究科	井上 直子	准教授
袖山 吟	ソデヤマ ギン	水圏生命科学関連	エピジェネティック制御による魚類のストレス耐性獲得機構の解明と形質操作法への応用	北里大学	海洋生命科学研究科	吉永 龍起	教授
高橋 翔	タカハシ ショウ	獣医学関連	細胞膜タンパク質の品質管理における新規メカニズムの解明	山口大学	大学院共同獣医学研究科	渋谷 周作	准教授
高橋 尚央	タカハシ ナオ	応用微生物学関連	糸状菌の高分子分解機能を支える界面活性蛋白質による固体表面への酵素濃縮機構の解明	東北大学	農学研究科	金子 淳	准教授
田口 黎武	タグチ ライム	生物有機化学関連	超炭素鎖有機分子の生合成を司る遺伝子・酵素の化学的機能解明	名古屋大学	生命農学研究科	恒松 雄太	准教授
DING YIFU	テイイン イーフ	応用生物化学関連	プロテアーゼによりプロセッシングを受ける α -グルコシル糖転移酵素の機能構造相関解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	殿塚 隆史	教授
徳長 ゆり香	トクナガ ユリカ	環境負荷およびリスク評価管理関連	マイクロ・ナノプラスチックによる鳥類の毒性影響及び汚染実態の解明	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
仲 美風	ナカ ミキ	森林科学関連	群集遷移から読み解く土壌微生物多様性と森林生態系機能の関係性解明	東京大学	工学系研究科	森 章	教授
中嶋 千夏	ナカジマ チナツ	自然共生システム関連	海鳥における渡り行動を介した気候変動への応答プロセスの解明：年齢層別の検証	名古屋大学	環境学研究科	庄子 晶子	教授
中西 博亮	ナカニ ヒロアキ	環境動態解析関連	雪氷藻類の動態を左右する寄生菌ツボカビの影響評価：雪氷生態系の変動に迫る	横浜国立大学	大学院環境情報学府	鏡味 麻衣子	教授
中村 汐里	ナカムラ シオリ	動物生命科学関連	クマの冬眠はさらなる長寿をもたらすか - 網羅的メチル化解析を用いた遺伝子探索 -	北海道大学	獣医学院	坪田 敏男	教授
中村 隼人	ナカムラ ハヤト	獣医学関連	牛伝染性リンパ腫における免疫疲弊化機序の解明を基盤とする新規制御法の開発	北海道大学	国際感染症学院	今内 覚	教授
中村 翠	ナカムラ ミドリ	応用生物化学関連	海洋性珪藻におけるCgLhcf9を介した光合成最適化機構の解明	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
永田 知輝	ナガタ トモキ	植物栄養学および土壌学関連	ナトリウム分配機構を軸とした植物個体レベルでのナトリウム耐性機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	田野井 慶太郎	教授
長野 竜也	ナガノ リウヤ	木質科学関連	植物バイオマス分解性細菌のキシラン応答機構の解明と応用	北海道大学	国際食資源学院	高須賀 太一	准教授

DC1・農学・環境学 65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
浪川 勇人	ナカガ ユウト	生物有機化学関連	アコヤガイの貝殻形成に関与するバイオミネラルタンパク質の作用機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	鈴木 道生	教授
西野 聡	ニシノ サトシ	環境動態解析関連	大規模海洋メタゲノムデータを活用した海洋細菌の新規還元力生成遺伝子の発見	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 渉	教授
橋爪 拓斗	ハシヅメ タクト	昆虫科学関連	カレキハネカクシ族の多様性解明と系統学的研究から菌食性昆虫の進化プロセスに迫る	九州大学	生物資源環境科学府	丸山 宗利	准教授
橋本 裕生	ハシモト ユウキ	森林科学関連	非構造化炭水化物を利用した樹木細根における呼吸速度の制御機構の解明	信州大学	総合医理工学研究科	牧田 直樹	准教授
平石 拓海	ヒライシ タクミ	昆虫科学関連	テナガショウジョウバエをモデルとした、昆虫前脚が特殊化するしくみの研究	東京都立大学	理学研究科	坂井 貴臣	教授
平松 健太郎	ヒラマツ ケンタロウ	応用微生物学関連	鯉節カビの家畜化現象の分子機構—有性生殖能を失う意義とメカニズムの解明—	鹿児島大学	連合農学研究科	二神 泰基	准教授
深田 峻介	フカダ リョウスケ	水圏生産科学関連	沖縄県産のハロゲンテルペンは環境配慮型の抗テルピオス海綿薬剤となり得るかの解明	鹿児島大学	連合農学研究科	石井 貴広	准教授
堀内 綾乃	ホリウチ アヤノ	園芸科学関連	倍数体栽培ガキにおける果実形状の多様性進化	岡山大学	環境生命自然科学研究科	赤木 剛士	教授
水田 (畑田) 珠希	ミズタ(ハタダ) キキ	応用生物化学関連	基部陸上植物ゼニゴケにおけるステロール生理機能の解明と有用ステロイド化合物の生産	神戸大学	農学研究科	水谷 正治	准教授
溝端 秀彬	ミゾハタ ヒデアキ	水圏生命科学関連	枝鰓亜目における高度な褐虫藻共生を司る遺伝的基盤の網羅的解析	東京大学	農学生命科学研究科	浅川 修一	教授
持留 匠	モチドメ タクミ	森林科学関連	樹木の幹からのメタン放出の定量：幹内部でのメタンの生成の実測と拡散のモデル化	京都大学	農学研究科	檀浦 正子	准教授
森田 鮎子	モリタ アユコ	獣医学関連	ゾウにおける抗ヘルペスウイルス薬の有効性検証と農薬影響評価：異物代謝能からの解明	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
八島 侑輝	ヤシマ ユウキ	木質科学関連	FAD依存性糖質酸化酵素における酵素-補酵素間の共有結合の役割の解明	東京大学	農学生命科学研究科	五十嵐 圭日子	教授
湯木 夏扶	ユキ ナツフ	獣医学関連	大腸運動制御回路のリモデリングに着目したストレス性排便異常メカニズムの解明	岐阜大学	共同獣医学研究科	志水 泰武	教授
LOH Nicolas Y i Bin	ロー ニコラス イー ビン	生物有機化学関連	がんの免疫療法のための多機能タンパク質の開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授

DC1・医歯薬学 89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 利晃	アサクラ トシアキ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	数理モデルを用いた公衆衛生的介入の感染症流行に及ぼす影響の解明	長崎大学	熱帯医学・グローバルヘルス研究科	有吉 紅也	教授
安宅（平田） 理子	アタカ（ヒラタ） アヤコ	消化器内科学関連	潰瘍性大腸炎の自己抗体産生細胞を標的とした新規治療薬開発	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
天野 泰樹	アマノ タイキ	薬理学関連	肺高血圧症におけるカルシウム透過性イオンチャンネルを標的とした新規治療薬の開発	名古屋市立大学	薬学研究科	山村 寿男	教授
雨宮 優理	アミヤ ユリ	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死亡リスクの変動と対策効果の推定	京都大学	医学研究科	西浦 博	教授
有賀 茜	アリガ アサキ	整形外科学関連	腫瘍浸潤リンパ球解析による骨肉腫の免疫抑制機序解明と治療応用	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	吉井 俊貴	准教授
在原 菜々花	アリハラ ナナカ	リハビリテーション科学関連	両手の協調運動を改善する新しい介入戦略：電気刺激による運動記憶の促進効果	東京家政大学	人間生活学総合研究科	鈴木 誠	教授
有馬 陸	アリマ リク	環境および天然医薬資源学関連	医薬品原料となる新規含窒素ヘテロ環ビルディングブロックの酵素合成法の開発	北海道大学	生命科学院	脇本 敏幸	教授
安保 沙羅	アンボ サラ	補綴系歯学関連	細胞外DNAを介した歯周病発症機序解明～補綴装置による歯周病制御技術に向けて～	東北大学	歯学研究科	江草 宏	教授
飯森 南斗	イイモリ ミナト	薬系分析および物理化学関連	細菌が分泌する定着因子に着目した薬剤耐性菌の新規感染予防対策の開発	大阪大学	薬学研究科	吉田 卓也	准教授
石川 慶一	イシカワ ケイイチ	リハビリテーション科学関連	筋・障がい特異的な運動野可塑性の解明とテラーメイド型リハビリテーションの開発	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
入江 優	イリエ ユウ	薬系化学および創薬科学関連	触媒的脱水素反応を基軸とするsp ³ リッチ炭素骨格の多様性指向変換	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
植田 陽	ウエダ ヨシ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	複雑な接触の異質性を加味した感染症数理モデルによる局所的介入効果の推定	京都大学	医学研究科	西浦 博	教授
上西 涼平	ウエニシ リョウヘイ	病態神経科学関連	タウオパチーにおけるCXCL10の病態生理学的な意義解明	名古屋市立大学	医学研究科	齊藤 貴志	教授
梅田 大輝	ウメダ ヒロキ	薬系化学および創薬科学関連	化学発光反応を利用したアルツハイマー病治療法の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
越後 拓亮	エチゴ ヒロアキ	薬系分析および物理化学関連	効率的ながん治療を可能にするラジオセラノステイクス用プローブの動態制御法の確立	金沢大学	医薬保健学総合研究科	小川 数馬	教授
王 匯濱	オウ カヒン	環境および天然医薬資源学関連	進化工学による非ヘム鉄酸化酵素を利用した生理活性物質の誘導体化とその応用研究	東京大学	薬学系研究科	阿部 郁朗	教授
大澤 陽	オオサワ ヒナタ	薬系化学および創薬科学関連	生物種を超えてユビキチンリガーゼが導く新規タンパク質分解誘導剤の創出	岡山大学	医歯薬学総合研究科	出水 庸介	客員教授
大山 貴司	オヤマ タカシ	血液および腫瘍内科学関連	EVI1転写因子のエピジェネティック修飾を介した急性骨髄性白血病発症機構の解明	東京大学	医学系研究科	黒川 峰夫	教授

DC1・医歯薬学 89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
尾崎 拓馬	オノキ タマ	ウイルス学関連	RNA標識を用いたインフルエンザウイルスのゲノムパッケージング機構の解明	京都大学	生命科学研究科	野田 岳志	教授
小比賀 俊介	オヒカ シュンスケ	神経内科学関連	集束超音波を用いた脳血液関門の開放によるパーキンソン病の遺伝子治療開発	大阪大学	医学系研究科	望月 秀樹	教授
葛西 隆広	カサイ タカヒロ	腫瘍生物学関連	がん幹細胞の非対称分裂を起点としたがん組織の不均一性獲得機構の解明	東京理科大学	薬学研究科	秋本 和憲	教授
片桐 夏樹	カタギリ ナツキ	リハビリテーション科学関連	脳卒中後筋緊張異常のバイオマーカー検証とリハビリテーション手法開発	順天堂大学	大学院医学研究科	藤原 俊之	教授
上笹 のぞみ	カササ ノゾミ	体育および身体教育学関連	自閉症の動作模倣障害の神経機序の解明	大阪大学	生命機能研究科	中野 珠実	教授
川瀬 裕斗	カセ ユウト	栄養学および健康科学関連	心不全発症に関与するGATA4多量体化形成を標的とした新規心不全治療薬の探索	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	森本 達也	教授
川名 哲	カネ テツ	病態神経科学関連	内側側頭葉てんかんにおけるclec7aの機能の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
金 宥利	キム ユリ	解剖学関連	精神疾患発症における脳構造・活動とクロマチン制御の関連	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
葛生 泰己	クスウ タイキ	生体材料学関連	LSRを標的とした脳部位特異的な次世代脳内薬物送達技術の開発	大阪大学	薬学研究科	近藤 昌夫	教授
百濟 美紅瑠	カハラ ミル	薬理学関連	特定の異性の表象に関する神経基盤の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
小池 亮介	コイケ リョウスケ	基盤脳科学関連	バーチャルリアリティを用いた海馬錐体細胞の同期的発火による空間表現の検証	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
小山 拓豊	コヤマ タクト	薬系分析および物理化学関連	化合物-タンパク質間相互作用予測AIモデルとドッキングシミュレーションの統合	京都大学	医学研究科	奥野 恭史	教授
後藤 真也	ゴトウ シンヤ	ウイルス学関連	インフルエンザウイルス・リボ核タンパク質複合体の構造解明	京都大学	生命科学研究科	野田 岳志	教授
佐田 直基	サダ ナキ	病態神経科学関連	多系統萎縮症新規モデルマウスを利用した異常蛋白凝集機構における脂質の役割解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
佐邊 秀彬	サヘ ヒデアキ	整形外科学関連	骨肉腫の攻撃性を制御する新規破骨細胞集団の同定と解明	大阪大学	医学系研究科	岡田 誠司	教授
塩崎 裕美	シオザキ ヒロミ	薬理学関連	ストレス経験における末梢臓器と腹側海馬の相互作用の解明	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
島田 大地	シマダ ダイチ	薬系化学および創薬科学関連	カルボカチオンを塩基性条件下で発生させる新たな方法論を活用したアミドの変換反応	金沢大学	医薬保健学総合研究科	三代 憲司	准教授
嶋本 奈由	シマト ナユ	免疫学関連	リンパ節リモデリングを制御する分子機構の解明	東京大学	医学系研究科	高柳 広	教授
清水 夕貴	シミス ユキ	血液および腫瘍内科学関連	間質細胞のシングルセル解析による血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の病態解明	筑波大学	人間総合科学学術院	坂田 麻実子	教授

DC1・医歯薬学 89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
下濱 祥	シモハマ ショウ	神経内科学関連	疾患保護的変異を利用したアルツハイマー病治療法・予防法の開発	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	中原 仁	教授
白井 美咲	シライ ミサキ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	カドミウムと培養環境の複合刺激による血管平滑筋細胞のプロテオグリカン合成の変化	東邦大学	薬学研究科	山本 千夏	教授
白川 璃子	シラカ リコ	細菌学関連	リボソームの機能異常が引き起こす大腸菌の亜鉛耐性化機構	岡山大学	医歯薬学総合研究科	垣内 力	教授
城崎 浩司	シロサキ コウジ	外科学一般および小児外科学 関連	オルガノイド技術を用いた小児肝臓疾患に対する統合的理解	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	藤野 明浩	教授
末長 祥一	スエカガ ショウイチ	病態医化学関連	α シヌクレインシードのin vivo初期拡散と凝集を制御する新規因子の同定と解析	東京大学	医学系研究科	岩坪 威	教授
鈴木 晶彦	スズキ アキヒコ	薬系化学および創薬科学関連	光触媒/金属触媒の高度な協働化による重水素標識薬合成を指向したアルケンの重水素化	北海道大学	生命科学院	吉野 達彦	准教授
鈴木 佳子	スズキ カコ	血液および腫瘍内科学関連	高悪性度リンパ腫の免疫学的制圧に向けた多次元オミクス解析と革新的免疫治療法の創出	東京大学	新領域創成科学研究科	山岸 誠	准教授
鈴木 若奈	スズキ ワカナ	薬系衛生および生物化学関連	新規神経変性疾患治療法の確立を見据えた細胞死誘導性液滴の制御機構解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
千田 晃嘉	センダ アキヨシ	皮膚科学関連	ヒト皮膚1細胞エンハンサー解析による円形脱毛症の病態解明	京都大学	医学研究科	梶島 健治	教授
竹腰 祐斗	タケコシ ユウト	薬系衛生および生物化学関連	神経細胞膜の脂質組成を制御する新規分子機構の解明と、その精神疾患治療への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	服部 光治	教授
田中 奈美	タナカ ナミ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	在留外国人の言語障壁による医療アクセス困難と健康格差、問題解決の取組に関する研究	順天堂大学	大学院医学研究科	湯浅 資之	教授
谷口 敬太	タニグチ ケイタ	リハビリテーション科学関連	TMS脳波を用いた双極性障害患者の社会機能障害に対するrTMS療法の作用機序解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	内田 裕之	教授
CHU J i a n i n g	チュ ジアニン	医療管理学および医療系社会学 関連	保健・経済・社会学を統合したパンデミックのエージェントベースモデリング	東京大学	新領域創成科学研究科	CHEN YU	教授
辻 優太	ツジ ユウタ	腫瘍診断および治療学関連	抗腫瘍免疫抑制環境における2型TNF受容体の機能解明と創薬シーズ開発	神戸学院大学	薬学研究科	角田 慎一	教授
土橋 昌平	ツチハシ ショウヘイ	薬系分析および物理化学関連	次世代ラジオセラノスティクスに資する高腫瘍集積性Pretargeting法の開発	京都大学	薬学研究科	小野 正博	教授
湯 肖康	ツウ ショウコウ	薬理学関連	超硫黄代謝を軸にした心臓のストレス相殺の機構解析	総合研究大学院大学	生命科学研究科	西田 基宏	教授
百海 享洲	トウカイ ケイシュ	放射線科学関連	腫瘍内低酸素領域における細胞周期停止機構の解明：放射線抵抗性克服に向けた基盤構築	京都大学	生命科学研究科	原田 浩	教授
土肥 希虎	トヒ キトラ	スポーツ科学関連	筋芽細胞の生着を促進させる移植法の確立と筋萎縮治療への挑戦	東京都立大学	人間健康科学研究科	藤井 宣晴	教授

DC1・医歯薬学 89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
内藤 恵介	ナノウ ケイスケ	生理学関連	扁桃体基底外側核を起点とする神経回路によるレム睡眠の制御機構の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	櫻井 武	教授
仲里 楓	ナカサト カエデ	リハビリテーション科学関連	変形性膝関節症患者の足圧特徴の解明と外側ウェッジインソールの効果予測モデルの開発	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
中西 與範	ナカニ トモリ	腫瘍生物学関連	がん化に抵抗性を示す組織領域を構築する分子実体とそのメカニズムの解析	京都大学	薬学研究科	井垣 達吏	教授
中原 若辰	ナカハラ ジヤクシ	腫瘍生物学関連	ゲノム異常依存的な遺伝子必須度の2群比較によるMLL-AF4 ALL治療標的探索	東京大学	新領域創成科学研究科	合山 進	教授
永田 優凜	ナガタ ユリ	薬系分析および物理化学関連	タンパク質構成全キラルアミノ酸の三次元HPLC分析法開発と網羅的疾患マーカー探索	九州大学	薬学府	濱瀬 健司	教授
西田 叶	ニシダ カ	細菌学関連	ピロリ菌の小さなRNAによる持続感染機構の解明	名古屋大学	医学系研究科	柴山 恵吾	教授
野木 悠平	ノギ ユハイ	薬系化学および創薬科学関連	RNAウイルスに対するdual-effect型抗ウイルス剤の創製	徳島大学	大学院薬学研究科	南川 典昭	教授
橋爪 孝和	ハシヅメ タクト	リハビリテーション科学関連	半月板機能に基づく新規力学指標の開発と変形性膝関節症予防への応用	広島大学	医系科学研究科	高橋 真	教授
浜崎 祐斗	ハマザキ ユウト	腫瘍生物学関連	がん細胞とがん細胞由来エクソソームの多様性が規定するがん転移機構の時空間的解明	東京大学	工学系研究科	星野 歩子	教授
伴田 一真	ハンダ カスマ	心臓血管外科学関連	重症心不全に対する次世代mRNA医薬品の開発	大阪大学	医学系研究科	宮川 繁	教授
日浦 伸宏	ヒウラ ノブヒロ	病態医化学関連	ncRNAによるスーパーエンハンサー制御機構の解明と加齢性疾患の新規治療法開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	高橋 暁子	連携教員
平田 咲	ヒラタ サキ	薬系分析および物理化学関連	標的α線治療用薬剤への応用に向けた安定なAt-211標識部位の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	小川 数馬	教授
平塚 大輝	ヒラツカ タケイ	産婦人科学関連	胚浸潤における細胞貪食に着目した着床メカニズム解明と難治性不妊症への臨床応用	東京大学	医学系研究科	大須賀 穰	教授
平野 雄大	ヒラノ ユウダイ	脳神経外科学関連	もやもや病の新規関連遺伝子の探索および機能解析	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
廣兼 空	ヒロカネ ソラ	解剖学関連	細胞膜上の張力分布計測による細胞遊走時の極性形成原理の解明	東京大学	理学系研究科	岡田 康志	教授
福原 瑤子	フクハラ ヨコ	社会系歯学関連	バイオアーケオロジーを用いた古代口腔病原体の復元～現代歯学への応用に向けて～	総合研究大学院大学	先端学術院	澤藤（蔦谷） 匠	助教
藤村 葉奈	フジムラ カナ	口腔再生医学および歯科医用工学関連	iPS細胞由来の人工エナメル質を基盤とした新たな歯質再生法の開発	東北大学	歯学研究科	江草 宏	教授
船津 諒	フナツ リョウ	眼科学関連	加齢黄斑変性の個別化治療開発のためのバイオマーカー探索	鹿児島大学	医歯学総合研究科	坂本 泰二	教授

DC1・医歯薬学 89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
星野 千秋	ホシノ チアキ	生理学関連	ゲノム編集を用いた2種神経細胞の同時ラベリング技術の開発と応用	新潟大学	医歯学総合研究科	三國 貴康	教授
本城 麻衣	ホジマ マイ	人体病理学関連	卵巣癌由来エクソソームを介した組織型別転移促進機構の解明と診断マーカーの同定	東京大学	工学系研究科	星野 歩子	教授
松山 太郎	マツヤマ タロウ	環境および天然医薬資源学関連	理論化学と実験化学の協奏による天然物の生合成機構解明および新規天然物の創生	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
宮城 碧水	ミヤキ タミ	神経内科学関連	C9ORF72ジペプチドによるRNA結合蛋白相転移機構の解明	東京医科大学	医学研究科	金蔵 孝介	主任教授
村上 優貴	ムラカミ ユウキ	薬系化学および創薬科学関連	ベイズ最適化に基づく三者複合体を加味したPROTACリンカー設計手法の開発	横浜市立大学	生命医科学研究科	寺山 慧	准教授
村山 歩駿	ムラヤマ フトシ	解剖学関連	ミクログリアの分布経路の違いから理解する多様性形成メカニズム	名古屋大学	医学系研究科	宮田 卓樹	教授
目黒 智子	メグロ トモコ	リハビリテーション科学関連	変形性膝関節症に対する細胞治療における再生リハビリテーションの提案と実証	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	関矢 一郎	教授
森下 桃子	モリタ モモコ	呼吸器内科学関連	移植肺検体を用いた肺胞オルガノイドモデルによる間質性肺疾患メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	鹿毛 秀宣	教授
矢島 久乃	ヤジマ ヒサノ	ウイルス学関連	クライオ電子顕微鏡によるSARS-CoV-2細胞侵入機構の解明	京都大学	薬学研究科	橋口 隆生	教授
山口 アキ	ヤマぐチ アキ	細菌学関連	ボツリヌス菌芽胞の腸管感染における腸内細菌叢依存的な促進機構の解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	藤永 由佳子	教授
山下 志織	ヤマシタ シオリ	薬理学関連	脳-脾臓連関に着目した線維筋痛症の病態形成・維持機構の解析	京都大学	薬学研究科	白川 久志	准教授
山田 翔	ヤマダ ショウ	呼吸器内科学関連	人工多能性幹細胞を用いた特発性肺線維症の病態機序の層別化と特異的治療の開発	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
山田 裕太郎	ヤマダ ユウタロウ	医化学関連	新規フェロトーシス制御因子MKRN1の機能解明による画期的な癌治療戦略の構築	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
山野 真由	ヤマノ マユ	薬系衛生および生物化学関連	新規細胞膜上プロゲステロン受容体mPR δ の機能解明とその疾患治療への応用	京都大学	薬学研究科	木村 郁夫	教授
YANG SHUHAN	ヨウ シュウカン	栄養学および健康科学関連	ミクログリアに着目した脂質栄養学と脳内アミロイド β 蓄積の関連メカニズムの検討	東北大学	医学系研究科	大和田 祐二	教授
LIU MINGXIN	リュウ メイシン	医療管理学および医療系社会学関連	人工知能による抽出する医療・健康情報の妥当性評価研究	東京大学	医学系研究科	木内 貴弘	教授