

DC1・人文学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
有川 優己乃	アリカ ユキノ	文化人類学および民俗学関連	在宅療養における共同的な医療実践と「専門性」の再構築に関する人類学的研究	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	木村 周平	教授
安藤 隆之	アントウ タカキ	哲学および倫理学関連	バーナード・ウィリアムズの哲学に基づく〈反理論の倫理学〉の構築	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
伊藤 光	イトウ ヒカル	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	神聖ローマ帝国における聖界諸侯と地域秩序：14世紀ザルツブルク大司教に注目して	東京都立大学	人文科学研究科	大貫 俊夫	准教授
今橋 勇介	イハシ ユウスケ	美学および芸術論関連	イメージの思想家としてのクラークス：統合的読解による〈生の哲学〉の理論的再編成	東京大学	人文社会系研究科	桑原 俊介	准教授
王 澤昇	オウ タクシヨウ	宗教学関連	改革開放以降の中国東北地域における「生きる宗教」	東北大学	文学研究科	高橋 原	教授
小笠原 彩乃	オガサハラ アイノ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中期中観派における世俗観の研究	京都大学	文学研究科	宮崎 泉	教授
金子 健	カネ ケン	哲学および倫理学関連	子どもの権利を確実に保障する——「強い権利」の体系としてのケアの正義論の構築	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	教授
蒲 大輝	カハ タケヒ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	戦間期ハーレムにおける異人種関係の連帯と分断：エチオピア戦争支援に関する歴史研究	一橋大学	大学院社会学研究科	貴堂 嘉之	教授
上島 怜也	カシマ レイヤ	史学一般関連	オスマン帝国における国籍制度の連続性-カピチュレーションから1869年国籍法へ-	明治大学	文学研究科	江川 ひかり	教授
川浦 怜実	カウラ レミ	美術史関連	ペーテル・パウル・ルーベンスによる戦争寓意画の変遷に関する包括的研究	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
川越 涼太	カワゴエ リョウタ	外国語教育関連	英語リスニング教材のCEFRレベル推定ツールの開発と公開	九州大学	地球社会統合科学府	内田 諭	准教授
川村 裕大	カムラ ユウタ	日本史関連	仏典の参照・実践よりみた飛鳥奈良時代出家者集団の研究	京都大学	文学研究科	本庄 総子	准教授
菅野 竣介	カンノ シュンスケ	日本文学関連	幕末・明治期における落語の研究-人情噺を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	佐藤 至子	教授
金 永亜	キム エニア	英文学および英語圏文学関連	19世紀後半から20世紀の英国小説における男子パブリック・スクールでの体罰の表象	東京大学	総合文化研究科	三原 芳秋	准教授
日下 雅貴	ヒカ マサキ	美学および芸術論関連	ヴェイユの美学思想と戦後ヨーロッパ美学の接点：アドルノとの比較から	北海道大学	文学院	今村 信隆	准教授
GU HANYUE	コ カンエツ	宗教学関連	アジアにおける伯公信仰の研究	関西大学	東アジア文化研究科	二階堂 善弘	教授
小山 真愛	コヤマ マイ	美学および芸術論関連	20世紀音楽美学記述におけるフォーマリズムの検証：意味論の諸相を通じて	東京藝術大学	音楽研究科	福中 冬子	教授

DC1・人文学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
近田 佳乃	コダ カ	文化人類学および民俗学関連	名誉と屈辱のポリティクス：地方社会からみる現代チュニジアの分断と再編	神戸大学	国際文化学研究所	齋藤 剛	教授
崔 雅馨	サイ ガケイ	言語学関連	誤りを含む発話の理解を支える神経基盤：日本語学習者発話コーパスと脳波による研究	九州大学	人文科学府	太田 真理	人文科学研究院 准教授
阪口 諒祐	サカグチ リョウスケ	地域研究関連	現代インドネシアにおけるイスラーム穏健概念の形成：国家・タリーカ・民衆の視点から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中西 竜也	准教授
坂本 史帆	サカモト シホ	日本文学関連	日本古典文学における文付枝の研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	浅田 徹	教授
坂本 遊野	サカモト ユウヤ	言語学関連	ヴェーダ語の項構造に関する研究	京都大学	文学研究科	C A T T A d a m a l v a h	教授
笹 滉介	ササ コウスケ	哲学および倫理学関連	福利論における快樂説の確立	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
笹倉 佳蓮	ササクラ カレン	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	アメリカ合衆国の難民行政と市民権獲得の相剋：モン難民・ソマリア難民を中心に	一橋大学	大学院社会学研究科	貴堂 嘉之	教授
佐野 俊介	サノ シュンスケ	ヨーロッパ文学関連	現代フランス文学の家系物語における家族と自己の関係-「二つの間」の視点から	東京大学	人文社会系研究科	塩塚 秀一郎	教授
椎名 旺快	シメナ ウツキ	史学一般関連	1877-78年のロシア・オスマン戦争以降におけるロシア帝国のコーカサス統治	北海道大学	文学院	宇山 智彦	教授
柴田 蒼良	シバタ ソラ	美学および芸術論関連	音画の思想史におけるベートーヴェンの位置-〈近代的音楽美学〉の再考に向けて	東京大学	人文社会系研究科	吉田 寛	教授
柴田 桃佳	シバタ モチカ	美術史関連	ティエポロの宗教画におけるオペラ・セリアの受容	東北大学	文学研究科	足達 薫	教授
島倉 孝介	シマクラ コウスケ	日本史関連	日露戦後日本の外資導入と政策形成-鉄道と地方財政をめぐる政治経済史的検討-	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授
清水 愛斗	シミズ アイト	日本史関連	「儀式不参」からみた日本古代における宮廷儀式の実施意義と機能の解明	明治大学	文学研究科	中村 友一	准教授
清水 侑季	シミズ ユキ	地域研究関連	現代インドのガストロポリティクス：ファインダイニングをめぐる食と権力の再編	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	池亀 彩	教授
菅原 一花	サガハラ イカ	宗教学関連	近代ベトナム仏教復興運動の思想的意義：現代に至る仏教ナショナリズムの分岐と継承	東京大学	人文社会系研究科	富澤 かな	准教授
當麻 央介	タイマ オウスケ	地理学関連	日本列島における活動性地すべりの空間分布と要因の解明	名古屋大学	環境学研究科	齋藤 仁	准教授

DC1・人文学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高橋 寛宇	タカハシ ヒロユキ	考古学関連	考古学・岩石磁気学的分析を用いた碑伝型板碑の生産体制・広域ネットワークの研究	九州大学	地球社会統合科学府	溝口 孝司	教授
高良 厚公	タカラ アツキ	日本文学関連	「沖縄ハンセン病文学」の総合的研究	東京大学	総合文化研究科	村上 克尚	東京大学大学院総合文化研究科 准教授
田中 香帆	タナカ カホ	地域研究関連	なぜ家畜は襲われるのか？：ネパール高山地帯での肉食動物と人の軋轢を事例に	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	木下 こづえ	准教授
田野 さやか	タノ サヤカ	美術史関連	政治的抑圧下の芸術表現の変容-ディックスの1930~40年代の作品を中心に	神戸大学	人文学研究科	宮下 規久朗	教授
趙 允彬	チョ ユンビン	科学社会学および科学技術史関連	持続可能なAIに対する市民意見および市民参加の可能性	東京大学	学際情報学府	横山 広美	教授
中川 葉月	ナカガワ ハツキ	日本語学関連	日本語諸方言における形容詞活用体系の成立モデルの構築	東北大学	文学研究科	中西 太郎	准教授
中谷 勇輝	ナカニ ユウキ	哲学および倫理学関連	世界法廷という逆説：後期ヘーゲル哲学の承認論的再構成	東京大学	総合文化研究科	齋藤 渉	教授
潘 ギョウキ	ハン ギョウキ	日本語学関連	変体漢文の文体の成立・変遷・共時的バリエーション	京都大学	文学研究科	田中 草大	准教授
東 佑太	ヒガシ ユウタ	地域研究関連	イスラエルの国民統合における国家と周縁の相互作用：インド系ユダヤ移民の社会運動史	東京外国語大学	大学院総合国際学研究科	青山 弘之	教授
檜尾 拓	ヒノキオ タク	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	戦間期欧州における社会民主主義系パラミリタリ組織の国際的交流に関する比較研究	東京大学	人文社会系研究科	北村 陽子	准教授
平山 和虎	ヒラヤマ カズトラ	文化人類学および民俗学関連	現代における山岳古道の管理のあり方-三重県東紀州地域を対象に-	東京大学	農学生命科学研究科	柴崎 茂光	准教授
仏山 明彦	ホトケヤマ アキヒコ	文化財科学関連	截金の接合・劣化機構に関する材料科学的研究	東京藝術大学	美術研究科	田中 眞奈子	准教授
政岡 涼介	マサオカ リョウスケ	言語学関連	インド・アーリア語韻律史の空白を埋めるアパブランシャ語韻律の記述	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
松崎 孝介	マツザキ コウスケ	言語学関連	言語接触と変化のメカニズム解明に向けた、人工ピジンによる数理的解析	東北大学	情報科学研究科	鈴木 潤	教授
万里	マデ ノ	美術史関連	〈ヒューマンドキュメンタリー〉の系譜学：日本のドキュメンタリーの映像テキスト分析	東京科学大学	環境・社会理工学院	北村 匡平	東京科学大学 准教授
緑川 菜歩	ミドリカワ ナホ	地域研究関連	現代インドにおける「聖なるウシ」のエコノミー：宗教と経済の狭間で変化する人と家畜	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	池亀 彩	教授

DC1・人文学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
宮崎 尚人	ミヤザキ ナト	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	戦間期ドイツの戦争言説史：「非大戦的」戦争イメージが許容される過程に注目して	東京大学	人文社会系研究科	北村 陽子	准教授
村岡 恵	ムラカ ケイ	日本文学関連	平安文学の解釈・享受・本文の諸相に関する研究-『大和物語』諸本群を取り上げて-	北海道大学	文学院	小林 理正	講師
森 真衣	モリ マイ	言語学関連	共感覚メタファーと感覚間協応の関係性の解	名古屋大学	人文学研究科	秋田 喜美	准教授
安川 奈那	ヤスカリ ナナ	美学および芸術論関連	現代舞台芸術における暴力の再演：アーカイブされない記憶の身体的ファビュレーション	大阪大学	人文学研究科	伊藤 寧美	講師
山口 大地	ヤマグチ ダイチ	図書館情報学および人文社会情報学関連	テキスト編集操作の診断手続きの明確化と自動診断システムの開発	東京大学	教育学研究科	宮田 玲	講師
YAN JIA XIN	ヤン ジャーシン	言語学関連	比喩的ジェスチャーの神経基盤と言語習得への影響	東北大学	国際文化研究科	J E O N G H y e o n j e o n g	教授
吉田 巖嗣	ヨシダ イワンジ	文化人類学および民俗学関連	ネパール先住民タマンの儀礼と経験世界に関する人類学的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
鷺田 樹音	サタ ジュオン	哲学および倫理学関連	部分遵守状況における正義：現実の社会实践に依拠した正当化にもとづいて	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	教授

DC1・社会科学 52名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
有馬 彩乃	アリマ アヤノ	臨床心理学関連	心理的痛みにおける慢性化の認知神経基盤の解明：主観感覚と自律神経活動の統合的理解	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	梅田 聡	教授
梅川 璃空	ウメカワ リク	実験心理学関連	眼球運動と脳活動計測を用いたImplied motion知覚発達メカニズムの解明	中央大学	文学研究科	山口 真美	教授
エイ 沛辰	エイ ハイツツ	民事法学関連	預金契約の法的性質と払戻請求権	東京大学	法学政治学研究科	阿部 裕介	教授
岡田 弦大	オカダ ゲンタ	理論経済学関連	転移学習を用いた問題設定間の知見共有による自動メカニズムデザインの汎用化・高速化	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	特別教授
小田 瑞穂	オダ ミズホ	教育学関連	対外文化政策としての歴史教育の研究：東西ドイツとポーランドの教科書対話の比較分析	早稲田大学	教育学研究科	近藤 孝弘	教授
片受 卓矢	カタケ タケヤ	公共経済および労働経済関連	豪雨災害の経験が人々のリスク選好に与える影響	大阪大学	国際公共政策研究科	鎌田 拓馬	准教授
加藤 剛	カトゥ ツヨシ	教育心理学関連	学習者の理解状況の頑健な推定と介入効果の因果推論に向けた方法論的検討	東京大学	教育学研究科	宇佐美 慧	准教授
金井 明日香	カイ アスカ	教育社会学関連	特別支援学校高等部における進路分化プロセスの社会学的研究	東京大学	教育学研究科	中村 高康	教授
川崎 紗和子	カサキ サワコ	臨床心理学関連	テスト不安の多様性と変化に応じた支援モデルの構築と臨床教育心理の統合	関西学院大学	文学研究科	佐藤 寛	教授
河原 千春	カハラ チハル	ジェンダー関連	女性運動におけるメディア女性の位置--1970～90年代の沖縄・日本・国際社会	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	大橋 史恵	准教授
北島 健都	キタジマ ケント	公共経済および労働経済関連	候補者一本化事例を用いた、戦略的投票における信念の推定	東京大学	経済学研究科	川合 慶	教授
北名 美雨	キナ ミ	特別支援教育関連	視覚特性と文字形状が読み速度に与える影響-弱視者の読みに適した文字形状の探索	広島大学	人間社会科学研究科	氏間 和仁	教授
桑原 慶太	クワハラ ケイタ	理論経済学関連	複数財取引における情報デザインの理論的分析	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	特別教授
近藤 彩斗	コトウ アヤト	政治学関連	インドネシアにおける集団横断的なクライエントリズムの社会統合効果	早稲田大学	政治学研究科	高橋 百合子	准教授
佐藤 大修	サウ タイシュウ	社会学関連	高度成長期における「仕事と生活」境界の構築--社員寮における生活編成に着目して	京都大学	教育学研究科	福間 良明	教授
SHEN RUIYI	シェン ルイイ	ジェンダー関連	離婚分与の交渉プロセスに関する社会学研究--日本と中国の比較を通して	京都大学	文学研究科	丸山 里美	教授
清水 一希	シミス カズキ	教育学関連	ポスト・コンピテンシーのカリキュラム論：英国カリキュラム研究の批判的再構成	京都大学	教育学研究科	西岡 加名恵	教授
下口 円	シメグチ マドカ	教育学関連	西洋教育史におけるノート・テイキングの生成と変容	北海道大学	教育学院	白水 浩信	教授

DC1・社会科学 52名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
許 英瑞	シユウ イレイ	社会学関連	インターセクショナルリティから見る「移民のヤングケアラー」：当事者の語りに着目	関西学院大学	社会学研究科	貴戸 理恵	教授
白上 羽衣	シラカミ ウイ	社会学関連	対立と連帯の〈トラブル〉をめぐるメディア・コミュニケーションの研究	慶應義塾大学	法学研究科（三田）	山腰 修三	教授
新里 優太	シナト ユウタ	経済政策関連	健康格差はどう形成されるのか：制度と予防医療をめぐるマクロ経済動学的アプローチ	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
菅野 統哉	スガノ トウヤ	理論経済学関連	AI技術を用いた望ましいマッチングメカニズムの構築	東京大学	経済学研究科	小島 武仁	教授
鈴木 雅稀	スズキ マサキ	社会学関連	原発事故被災地における災害伝承の形成・展開過程に関する社会学的研究	一橋大学	大学院社会学研究科	根本 雅也	講師
高橋 優里子	タカハシ ユリコ	会計学関連	企業の事業競争環境に由来する情報開示動機についての実証研究	一橋大学	大学院経営管理研究科	中野 誠	教授
竹内 駿	タケウチ シュン	教育社会学関連	拡大する〈教育〉組織の社会学——学校外の子ども支援組織のエスノメソドロロジー	一橋大学	大学院社会学研究科	山田 哲也	教授
竹内 リサ	タケウチ リサ	子ども学および保育学関連	子どもの権利の実効的保障方策の検討-子どもの権利条約の国内実施における課題から	東京大学	教育学研究科	村上 祐介	教授
竹西 海人	タケニシ カイト	社会心理学関連	全員一致規則の集合知を探る：確信度の重みづけ集約に着目した理論・実証的検討	北海道大学	文学院	竹澤 正哲	教授
塚本 香奈	ツカモト カナ	教育学関連	大正新教育における欧米新教育思想と近世日本倫理思想の交錯 -野口援太郎を中心に-	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	山梨 あや	教授
道満 祐貴	ドウマン ユキ	商学関連	オンラインレビューにおける消費者の学習、製品採用および投稿行動に関する包括的研究	大阪大学	経済学研究科	WIRAW AN DO NY DA HANA	教授
中野 真依	ナカノ マイ	科学教育関連	アーギュメントに基づく論証的問題演習の設計：高校物理から拓く論証的学びのデザイン	東京理科大学	理学研究科	渡辺 雄貴	教授
中山 太智	ナカヤマ タチ	教育学関連	西欧初期近代における合理的規律の形成	北海道大学	教育学院	白水 浩信	教授
西村 大雅	ニシムラ タカ	経済統計関連	異粒度データ統合のための時空間MIDASの計量経済理論開発と経済統計への応用	慶應義塾大学	経済学研究科（三田）	星野 崇宏	教授
八太 菜々子	ハッタ ナナコ	基礎法学関連	デジタル社会における多元的法システムの法社会学研究	東京大学	法学政治学研究科	飯田 高	教授
長谷川 大	ハセガワ オオキ	認知科学関連	計算論モデルと連続的実験による、時間拡張と認知処理速度向上の共起メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	工藤 和俊	教授
原田 瑞穂	ハラタ ミズホ	社会心理学関連	「潜在的に」つながる他者への誤った推測：社会的な分断をもたらす認知プロセスの解明	名古屋大学	教育発達科学研究科	五十嵐 祐	教授

DC1・社会科学 52名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
馬 晨曦	ハ シンギ	国際関係論関連	秩序転換期日本のヘッジング戦略—冷戦終結前後の対米・対中外交を中心に	東京大学	法学政治学研究科	佐橋 亮	教授
藤崎 奨大	フジサキ ショウタ	政治学関連	アメリカ公務員労働組合の強さの原点—1960年代大規模ストライキをめぐる政治過程	慶應義塾大学	法学研究科（三田）	岡山 裕	教授
船橋 唯介	フナハシ ユウスケ	教育社会学関連	タイにおける無国籍生徒の脆弱性と進路形成：メリトクラティックな市民権制度の再考	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗子	教授
法島 香月	ホシマ カツキ	地域研究関連	現代トルコにおける「中心・周辺」の再編：クルド人をめぐる政党政治の事例から	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	山口 昭彦	教授
前川 朋也	マエカワ トモヤ	認知科学関連	仮想空間への適応—実験的手法を用いた空間の「もっともらしさ」の解明—	京都大学	人間・環境学研究科	齋木 潤	教授
升谷 有里	マサニ コリ	教科教育学および初等中等教育学関連	Unitizing・Norming能力の育成を目指した学習指導モデルの開発	神戸大学	人間発達環境学研究科	岡部 恭幸	教授
松野 大河	マツノ タイガ	政治学関連	会計検査機関の政策評価活動と政治との関係の国際比較による解明	京都大学	法学研究科	曾我 謙悟	教授
三石 宏大	ミツイ コウダイ	社会心理学関連	集団内協力をもたらす罰行使メカニズムの多層的検討	大阪公立大学	大学院現代システム科学研究科	河村 悠太	准教授
村上 文子	ムラカミ アヤコ	社会福祉学関連	身寄りのない高齢者の医療に係る意思決定支援：高齢者等終身サポート事業者に着目して	東京大学	学際情報学府	武藤 香織	教授
村上 りん	ムラカミ リン	社会福祉学関連	性風俗で働く母親のライフストーリー：レジリエンスに着目して	北海道大学	教育学院	井出 智博	准教授
森 滉斗	モリ ヒロト	実験心理学関連	老人性難聴による聴力低下が音声コミュニケーションに与える影響に関する研究	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	松井 淑恵	教授
山腰 柗真	ヤマコシ トウマ	経済政策関連	農地改革と政治的保守化：因果推論に基づく実証分析	東京大学	経済学研究科	WE E S E E r i c	教授
山崎 果歩	ヤマサキ カホ	臨床心理学関連	内受容感覚に着目した過敏性腸症候群の心理・神経機序と介入法の検討	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	寺澤 悠理	准教授
山澤 優心	ヤマザワ ユミ	実験心理学関連	聴覚過敏の生涯発達の理解と背景要因の解明	中央大学	文学研究科	緑川 晶	教授
吉田 豊	ヨシダ ユカ	社会学関連	東京東部都心製造業集積地域における空間再編過程の研究：台東区南部地域のモノグラフ	東京大学	学際情報学府	開沼 博	准教授
林 堯傑	リン イョウケツ	認知科学関連	内受容感覚が身体近傍空間の表象に及ぼす影響の解明	名古屋大学	情報学研究科	磯村 朋子	准教授
渡邊 裕季乃	ワタナベ ユキノ	社会心理学関連	計算論モデルによる、パートナー選択のマイクロ-マクロダイナミックスの検討	東京大学	人文社会系研究科	大坪 庸介	教授

DC1・数物系科学 89名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
會田 幸樹	アイト コウキ	固体地球科学関連	沈み込み帯流体流動様式の解明：変成岩・水熱実験と揮発性物質地球化学の統合研究	東京大学	理学系研究科	宇野 正起	准教授
青柳 俊吾	アヤギ シュンゴ	磁性、超伝導および強相関係関連	量子キラリティの可視化と定量評価手法の開拓に基づくキラル物性の自在制御	東京大学	工学系研究科	金澤 直也	准教授
青山 有未来	アヤマ アミラ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超小型衛星によるX線バースト観測から探る中性子星内部の未知なる加熱源	東京理科大学	理学研究科	玉川 徹	客員教授
新井 結喜	アライ ユキ	磁性、超伝導および強相関係関連	磁場印加角度分解光電子分光法の開発と磁気スキルミオン物質の電子状態の研究	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
池田 侑登	イケダ ユウト	数学基礎関連	圏論的論理学に基づく対象理論とメタ理論の関係構造の分析	東京大学	数理科学研究科	長谷川 立	准教授
石田 乾	イタダ ケン	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカル材料におけるスピンホール効果のベリー位相エンジニアリング	東京大学	新領域創成科学研究科	有馬 孝尚	教授
伊藤 禎宏	イトウ トモヒロ	固体地球科学関連	海洋底岩石の物理化学特性データの情報科学的アプローチに基づく海洋地殻の変質の抽出	京都大学	理学研究科	片山 郁夫	教授
上林 暉	ウエバ ユン ヒカル	宇宙惑星科学関連	月形成史解明に向けた高速X線SOIカメラ搭載の小型衛星による元素分布撮像	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
内海 秀介	ウツミ シュウスケ	天文学関連	輻射流体力学の高精度・高速数値計算法の開発と大質量星による分子雲破壊の理論的研究	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一郎	教授
WEI HONGRUI	エイ コウエイ	代数学関連	Baekstroem整環の特異圏と傾理論	東京大学	数理科学研究科	伊山 修	教授
大城 榛音	オシロ ハルネ	宇宙惑星科学関連	ダストの流体ダイナミクスと衝突素過程が導く微惑星形成とその多角的検証	東京科学大学	理学院	奥住 聡	教授
大舘 未来	オオタテ ミク	固体地球科学関連	超高精細ひずみ速度分布に基づく内陸地震発生場における力学的特性の解明	東北大学	理学研究科	太田 雄策	教授
大野 玄道	オノ ヒロミチ	応用数学および統計数学関連	ソリー型反復関数系により定義されるフラクタルの解析	京都大学	人間・環境学研究科	角 大輝	教授
小川 瑛仁	オガワ アキヒト	プラズマ科学関連	二流体非中性プラズマにおける渦合体现象の初観測とその物理機構の解明	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	三瓶 明希夫	教授
押金 こよみ	オシカネ コヨミ	磁性、超伝導および強相関係関連	固体中の電荷・スピン量子干渉を利用した非局所伝導物性の開拓と創発計算機能	東京大学	工学系研究科	齊藤 英治	教授
影浦 優太	カゲウラ ユウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	可視・近赤外分光で探る宇宙再電離の起源天体	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
梶木屋 裕斗	カジキヤ ユウト	天文学関連	若い太陽型星のプラズマ噴出と惑星大気散逸観測で切り開く動的惑星大気進化	東京科学大学	理学院	佐藤 文衛	教授

DC1・数物系科学 89名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
片山 康矢	カタヤマ コウヤ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	化学反応ネットワークの恒常性と熱力学的コストの間の普遍的なトレードオフ関係の解明	東京大学	理学系研究科	伊藤創祐	准教授
上井戸 一紀	カミド 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	相対論的高温かつ磁化プラズマ中の無衝突衝撃波の解明	東京大学	理学系研究科	天野 孝伸	准教授
菅家 知之介	カンケ トモノスケ	地球生命科学関連	地球表層環境変動史を通じた海洋の酸化還元状態と生物地球化学循環変動の機構解明	東京大学	理学系研究科	黒川 宏之	准教授
北川 尚幸	キカガワ ナオユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	「安定の島」領域の長寿命超重核合成のための中性子過剰核融合反応機構の解明	九州大学	理学府	坂口 聡志	教授
清田 朋和	キヨタ トモカズ	天文学関連	徹底的なJWST研究で迫る初代銀河と極金属欠乏初期銀河の統計的性質	総合研究大学院大学	先端学術院	大内 正己	教授
清永 優斗	キヨナガ ユウト	半導体、光物性および原子物理関連	トポロジカル物質界面による新規フラットバンド系の開拓と強相関・量子幾何物性の解明	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	卓越教授
工藤 幹太	クドウ カンタ	磁性、超伝導および強相関係関連	電子相関と量子幾何の協奏が生み出す多様な秩序状態	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
倉島 啓斗	クラシマ ケイト	天文学関連	SPADイメージセンサを用いたTAO高速偏光撮像装置で迫る高速電波バーストの起源	東京大学	理学系研究科	酒向 重行	准教授
黒木 亮汰	クロキ リョウタ	代数学関連	構成的代数学における可換環の次元論の展開	東京大学	数理科学研究科	長谷川 立	准教授
小原 充貴	コハラ ミチカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ホログラフィを用いたde-Sitter量子重力に双対な場の理論の性質の解明	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
小林 正陽	コバヤシ セイヨウ	核融合学関連	2次元トムソン散乱計測による球状トーラス合体立上げの電子加速・加熱機構解明	東京大学	新領域創成科学研究科	田辺 博士	准教授
コレット 龍也 ロバートシェイマス	コレット タツヤロバートシェイマス	地球生命科学関連	宇宙代謝系進化モデルの構築 -エンセラダス生命と地球生命は同じ軌跡を辿るのか	東京科学大学	地球生命研究所	松浦 友亮	教授
今度 隆二	コトノ リュウジ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ブラックホール誕生の瞬間に迫る。史上最高感度・時間分解能のX線検出器システム開発	金沢大学	自然科学研究科	有元 誠	准教授
近藤 滉将	コトノウ ヒロマサ	数学基礎関連	GoIの整備とTranscendental Syntaxの推進	東京大学	数理科学研究科	長谷川 立	准教授
坂本 運	サカモト ハコヒ	幾何学関連	Hesse多様体とBorn多様体の双方向の対応関係の構築	東京大学	数理科学研究科	吉野 太郎	准教授
坂本 平蔵	サカモト ヘイゾウ	代数学関連	アフィン量子群の有限次元表現論	東京大学	数理科学研究科	阿部 紀行	教授
佐々木 駿斗	ササキ ハヤト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超高性能ニュートリノレス二重ベータ崩壊検出器の大型化	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
佐藤 太陽	サウ タイヨウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	広視野高感度のMeVガンマ線掃天観測による初代星ガンマ線バースト探索法の開拓	京都大学	理学研究科	高田 淳史	准教授

DC1・数物系科学 89名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 璃輝	サウ リキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線精密分光・高感度広帯域観測から迫る活動銀河核アウトフローの銀河進化への影響	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
四宮 七瀬	シノミヤ ナナセ	地球生命科学関連	カルシウム安定同位体比分析による中生代海棲爬虫類の進化史の全貌解明	東京大学	理学系研究科	白井 厚太郎	准教授
清水 駿太	シミス シュンタ	天文学関連	ライマンアルファ光子から明らかにする宇宙再電離の包括的解明	東京大学	理学系研究科	柏川 伸成	教授
白鳥 惇也	シトリ トシヤ	半導体、光物性および原子物理関連	時間・空間・運動量分解計測で拓く光誘起二次元カイラルフォノン物性	東京大学	工学系研究科	石坂 香子	教授
進 泰盛	シノ タイセイ	代数学関連	高次元遠アーベル多様体について	京都大学	理学研究科	玉川 安騎男	教授
杉浦 寛大	スギウラ カンタ	地球生命科学関連	中生代における大型海洋遊泳生物の大規模座礁現象の解明	北海道大学	理学院	伊庭 靖弘	准教授
杉岡 達哉	スギオカ タツヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代重力波望遠鏡に向けた重力勾配雑音低減技術の開発	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	教授
須部 絢斗	スベ ケント	数理解析学関連	電磁流体方程式の適切性・解析性に関する数学的解析	早稲田大学	基幹理工学研究科	小藪 英雄	教授
高橋 正大	タカハシ ショウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	機械学習を用いた重力崩壊型超新星数値計算コードの開発	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
高間 俊至	タカマ トシノリ	数理物理および物性基礎関連	高次圏論を用いた、トポロジカル相の普遍的性質の解明	京都大学	理学研究科	佐藤 昌利	教授
竹縄 智広	タケナリ トモヒロ	固体地球科学関連	層状鉱物の摩擦特性とナノバブルから探るスロー地震発生機構の実験的解明	東北大学	理学研究科	武藤 潤	教授
田中 健太郎	タナカ ケンタロウ	代数学関連	トロピカル幾何学の代数的基礎付け	名古屋大学	多元数理科学研究科	中村 勇哉	准教授
田中 瑞己	タナカ ミズキ	核融合学関連	高精度二次元磁気計測による球状トカマク合体立ち上げの緩和過程解明と安定維持	東京大学	新領域創成科学研究科	田辺 博士	准教授
田村 駿	タムラ シュン	大気水圏科学関連	PAWRを用いた高精度対流観測と次世代バイスタティック観測システム開発	大阪大学	工学研究科	牛尾 知雄	教授
千葉 公哉	チバ コウヤ	天文学関連	非平衡電離モデルに基づく多次元輻射輸送計算で解き明かす連星中性子星合体の元素合成	東北大学	理学研究科	田中 雅臣	教授
千葉 遼太郎	チバ リョウタロウ	天文学関連	星周物質の空間構造から迫る超新星爆発直前の未知の質量放出機構	総合研究大学院大学	先端学術院	守屋 堯	助教
辻 天太	ツジ テンタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	再加熱と重力波から探るインフラトンセクター	総合研究大学院大学	先端学術院	向田 享平	助教

DC1・数物系科学 89名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
戸田 賢太朗	トダ ケンタロウ	固体地球科学関連	硫化物チムニーの組織解析と水熱実験による熱電変換現象の解明	東北大学	環境科学研究科	岡本 敦	教授
中村 七海	ナカムラ ナミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ホログラフィ原理による非ユニタリな場の量子論の解明とその応用	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
中山 和哉	ナカヤマ カズヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙中性子の多地点観測で解明する太陽フレアでの粒子加速	京都大学	理学研究科	榎戸 輝揚	准教授
永山 裕一	ナガヤマ ユウイチ	量子ビーム科学関連	軟X線反射型タイコグラフィによる磁性デバイスの高分解能物性イメージングの実現	東京大学	工学系研究科	木村 隆志	准教授
西澤 優	ニシザワ ユウ	半導体、光物性および原子物理関連	誤り耐性型光量子コンピュータの実現に向けた非古典光の多段階干渉の実証	東京大学	工学系研究科	武田 俊太郎	准教授
野田 源文	ノダ モトフミ	磁性、超伝導および強相関系関連	無磁場で磁気スキルミオンを生じる新物質の開拓と制御	東京大学	工学系研究科	関 真一郎	教授
畠山 広聖	ハタケヤマ コウセイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力の量子性検証に向けた、オプトメカ系の重力誘起量子もつれの理論的評価と実験提案	九州大学	理学府	山本 一博	教授
早川 朋哉	ハヤカワ トモヤ	幾何学関連	接触幾何学及びトポロジーにおける群作用とそれに関する商空間の性質	東京大学	数理科学研究科	足助 太郎	准教授
原 慧人	ハラ ケイト	磁性、超伝導および強相関系関連	キラリティと超伝導が織り成す新奇な量子現象の解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
東野 希	ヒガシノ ノゾミ	磁性、超伝導および強相関系関連	分数量子異常ホール効果から創発するエニオンの新奇量子状態の理論的探索	広島大学	先進理工系科学研究科	多田 靖啓	准教授
藤井 友喜	フジイ トモキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	重元素の起源解明に迫る β 遅延核分裂検出器の開発	九州大学	理学府	坂口 聡志	教授
藤木 恒成	フジキ コウセイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ホログラフィ原理の新領域開拓：「混合状態」と「多体量子相関」の観点から	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
星野 泰佑	ホシノ タイスケ	基礎解析学関連	フォンノイマン環とグラフ積	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	東京大学大学院数理科学研究科・教授
星野 真宏	ホシノ マヒロ	数理物理および物性基礎関連	量子多体系において量子リソースが示す非平衡現象の探索	東京大学	理学系研究科	蘆田 祐人	准教授
前田 陵汰	マエダ 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	通行可能なワームホールを用いた、量子情報伝達の仕組みの究明	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
松浦 修大	マツウラ シュウダイ	磁性、超伝導および強相関系関連	テンソルトレイン法を用いた非平衡動的平均場理論の開発と二次元強相関電子系への応用	東京大学	理学系研究科	辻 直人	准教授

DC1・数物系科学 89名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松岡 聖人	マツカ マサト	核融合学関連	磁場閉じ込め核融合プラズマにおける高速イオンの位相空間輸送の研究	名古屋大学	理学研究科	永岡 賢一	教授
松下 奈津子	マツタ ナツコ	宇宙惑星科学関連	木星の衛星イオからエウロパにわたる物質輸送過程の解明	東北大学	理学研究科	土屋 史紀	教授
松田 仁	マツダ ジン	磁性、超伝導および強相関系関連	時間反転対称な機能性反強磁性体の開拓	東京大学	理学系研究科	有田 亮太郎	教授
松田 基弥	マツダ モトヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	安定の島の超重元素合成を目指した不安定核ビームを用いた核融合反応の研究	大阪大学	理学研究科	小田原 厚子	准教授
松本 周也	マツモト シユウヤ	幾何学関連	チャーレン・サイモンズ型CR不変量の研究	東京大学	数理科学研究科	平地 健吾	教授
丸谷 晏大	マルヤ ヤスヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	LHC超前方ニュートリノで探る極小x領域の陽子内部構造	九州大学	理学府	音野 瑛俊	准教授
三木 裕太	ミキ ユウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	CMB偏光観測の光学装置開発・系統誤差低減で挑む最高精度のインフレーション探索	東京大学	理学系研究科	日下 暁人	准教授
三木 悠登	ミキ ユウト	固体地球科学関連	地球化学×統計学から迫る沈み込み開始・継続メカニズムにおけるマンツルの重要性	広島大学	先進理工系科学研究科	秋澤 紀克	准教授
三角 健太	ミスマ ケンタ	応用数学および統計数学関連	RCD空間理論を用いた、特異点を含む高次元データの次元削減手法の確立	東京大学	数理科学研究科	本多 正平	教授
水上 景登	ミズガミ ケイト	半導体、光物性および原子物理関連	カイラルフォノンの高感度検出手法の開発と伝搬機構の解明	大阪大学	基礎工学研究科	冨田 博一	教授
水野 文人	ミズノ アヤト	地球生命科学関連	生命の起源において化学的に淘汰された可能性のある系についての計算化学的研究	名城大学	薬学研究科	小田 彰史	教授
宮本 俊明	ミヤモト シアキ	幾何学関連	Gromovのピラミッドに基づいた無限次元空間の理解	東北大学	理学研究科	塩谷 隆	教授
森野 航平	モリノ コウヘイ	地球生命科学関連	超臨界CO ₂ -水二相環境が前生物的なヌクレオチド合成に果たす機能の解明	東京科学大学	生命理工学院	藤島 皓介	准教授
森山 奈緒	モリヤマ ナオ	代数学関連	極小モデル理論とその関連	京都大学	理学研究科	藤野 修	教授
森山 陽介	モリヤマ ヨウスケ	宇宙惑星科学関連	静止軌道衛星ひまわりを用いた夜光雲のマルチ時間スケール変動の観測的研究	電気通信大学	情報理工学研究科	津田 卓雄	准教授
八木 春樹	ヤギ ハルキ	数理論物理および物性基礎関連	非摂動的な量子場の理論による多体量子もつれの普遍的振る舞いの研究	東京大学	工学系研究科	Gong Zongping	准教授
吉田 猛人	ヨシダ タクト	天文学関連	Euclid高感度広域観測で暴く、塵に覆われた銀河と超巨大ブラックホールの共進化	愛媛大学	理工学研究科	長尾 透	教授
吉田 有佑	ヨシダ ユウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高空間分解能 X 線望遠鏡による太陽フレア理論の観測的検証	名古屋大学	理学研究科	三石 郁之	講師

DC1・数物系科学 89名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉本 吏貢	ヨシモト リク	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	場の量子論における量子情報理論的手法の応用	名古屋大学	理学研究科	石橋 明浩	教授
渡邊 開人	ワタナベ カイト	数理物理および物性基礎関連	ユニバーサルなリソース蒸留の統一的な枠組みの構築	東京大学	総合文化研究科	高木 隆司	准教授
和田 真優	ワタ マユ	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精密測定に向けた世界初 ミューオン高周波加速実証	東京大学	理学系研究科	三部 勉	併任教授

DC1・化学 62名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
足利 留樹	アシカガ ルキ	生体関連化学	長寿命な超高感度-核磁気共鳴分子プローブの脳内酸素イメージングへの応用	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
石井 宏明	イシイ ヒロアキ	生物分子化学関連	コラーゲン架橋アミノ酸HHLおよび同位体標識体の合成とLC-MS/MS定量分析	上智大学	理工学研究科	臼杵 豊展	教授
石元 大貴	イシモト タケ	ケミカルバイオロジー関連	データ駆動型in vivoスクリーニング法を用いた術中イメージングプローブ開発	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	大学教授
今井 奎太朗	イマイ ケイタロウ	エネルギー関連化学	高イオン伝導性と可塑性を両立する酸化物クラスター型アルカリ金属イオン伝導体の創製	大阪公立大学	大学院工学研究科	林 晃敏	教授
上田 朔也	ウエダ サキヤ	有機機能材料関連	高次三重項活用により近赤外有機りん光を増強させる柔軟π分子開発	電気通信大学	情報理工学研究科	平田 修造	准教授
大橋 翼	オハシ ツバサ	無機物質および無機材料化学関連	新規リソグラフィ技術の開発に向けた高強度X線誘起相転移の物理開拓	岡山大学	環境生命自然科学研究科	片山 尚幸	教授
奥村 翼	オムラ ツバサ	構造有機化学および物理有機化学関連	ナノベルトを起点としたナノカーボンの精密次元制御合成	東京大学	工学系研究科	正井 宏	准教授
奥村 亮祐	オムラ リョウスケ	有機機能材料関連	フント則を破る反転励起一重項-三重項状態を有する分子の高効率な発光の実現	京都大学	工学研究科	梶 弘典	教授
小野澤 優奈	オノザワ ユナ	有機合成化学関連	不斉四級炭素を有するケトンの触媒的脱ラセミ化反応の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
小野寺 希望	オノデラ ノゾミ	有機機能材料関連	柔粘性結晶の分子・分極ダイナミクスを活用した革新的メモリスタの創製	東北大学	工学研究科	芥川 智行	教授
加隈 綾晟	カガマ リョウセイ	分析化学関連	新規増感酵素と微小液滴による高感度かつダメージレスな細胞分析・分取技術の開発	九州大学	システム生命科学研究府	森 健	教授
梶川 空	カヅカ クウ	構造有機化学および物理有機化学関連	メビウストポロジカル分子を簡便に構築する新規手法の開発と体系的な物性調査	広島大学	先進理工系科学研究科	安倍 学	教授
加藤 拓郎	カトウ タクロウ	有機合成化学関連	光学活性ホスホン酸誘導体の網羅的合成法を指向した『新規キラル試薬』の開発	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
河島 凜太郎	カワシマ リンタロウ	生物分子化学関連	擬天然β-アミノ-α-ケトアミド含有ペプチドによる薬剤開発	京都大学	理学研究科	後藤 佑樹	教授
川西 祥平	カニシ ショウヘイ	無機・錯体化学関連	硫黄系平面四配位を持つ層状複合アニオン物質群の創成と物性探索	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
北村 暁	キタムラ サトル	構造有機化学および物理有機化学関連	ホウ素を活用した環境応答性π電子系の創製	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
工藤 稜央	クドウ リョウ	有機機能材料関連	クロロフィルナノリングの階層配列による多段階エネルギー伝達の実現	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授

DC1・化学 62名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
倉島 健	クラシマケン	エネルギー関連化学	クラスター構造の安定化に基づくリチウム酸素二次電池の新規電解液開発	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
古賀 修一郎	コガ シュウイチロウ	ケミカルバイオロジー関連	生体内免疫機構をハイジャックする成熟miRNA分解プラットフォームの構築	東京大学	工学系研究科	岡本 晃充	教授
小坂 舞莉亜	コサカ マリア	基礎物理化学関連	多配置理論に基づく金属間相互作用の学理構築と新規有機金属触媒設計への応用	京都大学	理学研究科	倉重 佑輝	准教授
小島 大周	コジマ タイシュウ	無機・錯体化学関連	コバルト錯体とヘムタンパク質を融合した光駆動型人工二酸化炭素還元酵素の開発	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
小橋 俊介	コハシ シュンスケ	機能物性化学関連	金属錯体をドーパント源とした金属ドーパナノ結晶の精密構造・光機能制御	立命館大学	生命科学部・生命科学研究所	小林 洋一	教授
孔 永遠	コン ヨウウン	有機機能材料関連	活性点・細孔径・球状構造が精密に制御された電極触媒の創生と開発	東京科学大学	物質理工学院	難波江 裕太	准教授
近藤 誉也	コトウ タカヤ	有機合成化学関連	遠隔位協奏的酸化的付加機構を経る炭素-炭素結合切断の実現による新領域開拓	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
佐野 嘉治	サノ ヨシハル	構造有機化学および物理有機化学関連	二重発光性ホウ素 π 電子系の創出と生体イメージング応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
澤田 侑大	サワタ ユウダイ	有機機能材料関連	光駆動型高感度 MRI 技術と夾雑系機能材料の融合によるコンパニオン診断の実現	東京大学	理学系研究科	楊井 伸浩	教授
柴橋 健亮	シバハシ ケンスケ	有機機能材料関連	有機太陽電池の電圧損失低減を指向したアセン骨格を基盤とする電子アクセプターの開発	東北大学	理学研究科	瀧宮 和男	教授
清水 邦善	シミス クニヨシ	生物分子化学関連	脳特異的な糖脂質代謝の生合成および加齢変容の分子機序の解明	京都大学	薬学研究科	津川 裕司	教授
志村 理玖	シムラ リク	機能物性化学関連	生体内高速2次元酸素マッピングを可能とする分子ナノ結晶エンジニアリング	電気通信大学	情報理工学研究科	平田 修造	准教授
白崎 圭祐	シラサキ ケイスケ	無機物質および無機材料化学関連	高分子ミセルを活用した金属有機構造体の構造設計と多元素共存炭素触媒の創製	名古屋大学	工学研究科	山内 悠輔	卓越教授
菅原 孝太郎	サガハラ コウタロウ	構造有機化学および物理有機化学関連	大環状多核錯体によるオレフィン基質の精密な配位捕捉と選択的な官能基変換	筑波大学	理工情報生命学術院	中村 貴志	教授
杉村 友高	スギムラ トモタカ	エネルギー関連化学	気相環境での光触媒における格子酸素の媒介機構の解明とその展開	東京科学大学	物質理工学院	宮内 雅浩	教授
直篁 晃弘	スガノ アキヒロ	機能物性化学関連	酸化還元活性な多孔性ナノ流体の創成と熱化学電池への応用	東京大学	理学系研究科	山田 鉄兵	教授
鷹栖 光希	タカシ コウキ	構造有機化学および物理有機化学関連	高分子の相転移挙動を機能原理とする自律制御型触媒システムの創出	北海道大学	総合化学院	佐田 和己	教授

DC1・化学 62名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高橋 遼	タカハシ リョウ	機能物性化学関連	MOFナノ空間を鋳型とした次元制御型ナノダイヤモンド群の創製	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授
竹井 健真	タケイ ケンシン	基礎物理化学関連	機械学習力場を用いたアルカン水素化分解反応の自由エネルギー解析と新規触媒設計	東京大学	工学系研究科	中山 哲	教授
棚瀬 陸王	タナセ リクオウ	有機合成化学関連	多環芳香族炭化フッ素の短段階合成と応用展開	東京大学	工学系研究科	正井 宏	准教授
谷 綾乃	タニ アヤノ	機能物性化学関連	データ駆動で紐解く配位子場とスピン状態が織りなすNIR発光性錯体の創出	九州大学	工学府	小野 利和	准教授
千葉 祐大	チバ ユウダイ	有機機能材料関連	13族元素を用いた遅延蛍光性金属錯体の合成と幾何異性体の光物性の解明	山形大学	有機材料システム研究科	笹部 久宏	准教授
中川 智暉	ナカガワ トモキ	分析化学関連	ゲートオープニング機構を用いた混合物の分離と結晶スポンジ法による絶対構造解析	東京科学大学	理学院	河野 正規	教授
中谷 利毅	ナカニ リキ	無機物質および無機材料化学関連	合金ナノクラスターを構造単位とする次世代MOFの設計と高性能電気化学触媒への応用	東北大学	理学研究科	根岸 雄一	教授
中塚 友章	ナカツ トモアキ	高分子材料関連	天然ゴム中非ゴム成分の役割解明と代替ゴム資源への応用	京都大学	工学研究科	沼田 圭司	教授
中西 達大	ナカニ タツヒロ	基礎物理化学関連	自然反応軌道法の汎用化に向けて：反応経路ネットワークと励起状態反応への拡張	北海道大学	総合化学院	武次 徹也	北海道大学大学院理学研究院教授
西岡 輝騎	ニシオカ テルキ	有機合成化学関連	不活性分子の脱離をともなう原子状炭素等価体の開発と有機合成への利用	大阪大学	工学研究科	鳶巣 守	教授
野口 俊一郎	ノグチ シュンイチロウ	高分子材料関連	材料内配位子交換反応に基づく力学特性を力で制御可能な高分子材料の開発	東京大学	工学系研究科	正井 宏	准教授
橋本 奏太郎	ハシモト ソウタロウ	分析化学関連	熱駆動型Creリコンビナーゼの創出による生体深部下での高精度遺伝子操作技術の構築	東京大学	理学系研究科	小澤 岳昌	教授
秦 悠己	ハタ ユキ	生体関連化学	mRNA医薬への応用を志向した3' -3' 結合RNAの創成	東京大学	薬学系研究科	齊藤 博英	教授
林 海伶	ハヤシ ミレイ	ケミカルバイオロジー関連	疎水性タグ型タンパク質分解誘導薬の分解機構解明と活性予測理論の構築	大阪大学	理学研究科	鈴木 孝禎	大阪大学産業科学研究所 教授
平田 凌雅	ヒラタ リョウカ	高分子化学関連	同一触媒を用いた精密重合から高分子反応のカスケード化に基づく精密高分子合成	名古屋大学	工学研究科	上垣外 正己	教授
廣瀬 健	ヒロセ ケン	基礎物理化学関連	バーチャルFLPによる触媒最適化法の開発と潜在的な反応性開拓	北海道大学	総合化学院	前田 理	教授
廣津 義史	ヒロツ ヨシフミ	エネルギー関連化学	柔粘性イオン結晶を用いたMgイオン伝導性フレキシブル固体電解質の創出	上智大学	理工学研究科	藤田 正博	教授

DC1・化学 62名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
深澤 香奈	フカサワ カナ	生体関連化学	匂い分子群のアンサンブルセンシングに基づく高精度非侵襲卵巣がん検出技術の開発	北海道大学	総合化学院	長島 一樹	教授
古木 悠翔	フルキ ユウト	有機合成化学関連	不斉触媒を用いない四置換非天然アミノ酸のエナンチオダイバージェント合成	北海道大学	生命科学院	佐藤 美洋	教授
本田 陽紀	ホンダ ハルリ	無機・錯体化学関連	トポロジー制御に基づいた新規巨大ペプチドケージの構築とその機能創成	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	卓越教授
松本 綾香	マツモト アヤカ	構造有機化学および物理有機化学関連	キラル医薬品サリドマイドの固体状態における加熱条件下でのラセミ化反応の機構解明	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
宮下 星河アーツ	ミヤシタ セイガアーツ	無機物質および無機材料化学関連	革新的不均一系触媒の創製に向けた超臨界流体フロー合成法の確立	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
目野 泰地	メノ タイチ	高分子化学関連	A2 + B2型重縮合によるポリエチレン誘導体の構造-結晶性相関の解明	北海道大学	総合化学院	佐田 和己	教授
森本 もえ	モリモト モエ	有機合成化学関連	アミド基消去・置換型分子変換反応の開発とペプチド骨格編集反応への応用	大阪大学	工学研究科	鳶巣 守	教授
八木 詩織	ヤギ シオリ	機能物性化学関連	可視光応答高速フォトクロミック分子を基盤としたホログラム映像材料の創製	青山学院大学	理工学研究科	阿部 二郎	教授
柳澤 和希	ヤナギサワ カズキ	生物分子化学関連	微生物間相互作用のメカニズム解析を通じた潜在的創薬資源の開拓戦略	京都大学	薬学研究科	掛谷 秀昭	教授
山田 悠平	ヤマダ ユウヘイ	構造有機化学および物理有機化学関連	湾曲超分子ポリマーによる三次元メゾスコピック構造の創成	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
吉富 文香	ヨシトミ フミカ	ケミカルバイオロジー関連	低分子結合型タンパク質の抗体化によるタンパク質分解誘導剤の開発	名古屋大学	工学研究科	村上 裕	教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相田 穂乃花	アタ ホノカ	水工学関連	河川構造物「水制」周辺における乱流輸送メカニズムの解明と流況制御機構の再評価	前橋工科大学	工学研究科	平川 隆一	准教授
青木 望	アキ ノゾミ	無機材料および物性関連	本質的な酸素空孔を含む酸化物のトラップ解明とトラップフリー超イオン伝導体の創製	東京科学大学	理学院	八島 正知	教授
赤岩 秀哉	アカイ シュウヤ	機械力学およびメカトロニクス関連	高次元グローバル最適化を実現する統合型計算知能アルゴリズムの研究	東京電機大学	先端科学技術研究科	深沢 剛司	教授
赤部 勇午	アカベ ユウゴ	光工学および光量子科学関連	二波長励起アップコンバージョンを用いた広波長帯域における赤外画像検出技術の開発	大阪大学	工学研究科	猿倉 信彦	教授
阿部 裕哉	アベ ユウヤ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	がん治療を志向したプラズモニックエクソソーム合成への挑戦	東京科学大学	物質理工学院	田中 祐圭	准教授
鮎澤 颯	アサヅリ ハヤテ	機械力学およびメカトロニクス関連	次世代半導体製造装置のための高速・高精度駆動を実現する高推力密度磁気ねじの開発	名古屋大学	工学研究科	部矢 明	准教授
新井 慶大	アライ ケイダイ	計測工学関連	深層学習を援用した低損傷かつ高精度な螺旋型タイコグラフィCT法	東京農工大学	大学院工学府	矢田部 浩平	准教授
新垣 善斗	アラカキ ヨシト	航空宇宙工学関連	イオン液体を用いた次世代小型宇宙推進機の高効率作動に向けた燃料消費機構の解明	総合研究大学院大学	先端学術院	月崎 竜童	准教授
栗倉 幸	アキラ サチ	電子デバイスおよび電子機器関連	2波長選択検出に向けた高い波長選択性の超柔軟積層有機フォトディテクタの開発	東京大学	工学系研究科	横田 知之	准教授
LEE J I W ON	イジウオン	航空宇宙工学関連	アルゴンホールスラストの性能向上に向けた中性粒子の挙動解析と最適化	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授
池田 尉昭	イケダ エイサキ	電気電子材料工学関連	高精度熱物性計測と原子スケール熱解析に基づく界面熱輸送メカニズムの解明	京都大学	工学研究科	土屋 智由	教授
石井 琢真	イシイ タクマ	地球資源工学およびエネルギー学関連	微量レゴリス粒子のCT画像と機械学習を用いた低重力下レゴリス挙動予測の手法開発	東京大学	工学系研究科	辻 健	教授
石田 正雪	イシダ マサキ	電子デバイスおよび電子機器関連	トポロジカル・ディラック半金属 α -Snによるスピン輸送と電流-スピン流変換の研究	東京大学	工学系研究科	L e D u c A n h	准教授
石田 裕一	イシダ ユウイチ	薄膜および表面界面物性関連	10ナノ秒間隔の撮影を目指した高速カメラによる時間分解電子線イメージングの開発	名古屋大学	工学研究科	桑原 真人	教授
板倉 陽輝	イクラ ハルキ	無機材料および物性関連	微量金属元素による非晶質シリカの中距離構造変化と溶解度低下の関係解明	東京海洋大学	海洋科学技術	盛田 元彰	准教授
猪野 友汰	イノ ユウタ	生体医工学関連	便意予測を目的とした複数生体情報の計測および解析手法の確立	東京都市大学	総合理工学研究科	京相 雅樹	教授
上田 雅典	ウエダ マサリ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	可変剛性機構とマルチモーダル学習による組み立てロボットシステムの教示抽象化	金沢大学	自然科学研究科	辻 徳生	准教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
宇梶 尚弥	ウカジ マサヤ	ナノマイクロシステム関連	ポリマー埋め込み回折格子を利用して高感度な電流検出型 SPR センサを実現する	電気通信大学	情報理工学研究科	菅 哲朗	教授
内田 亮慈	ウチダ アキヒ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	軌道上宇宙ロボットによる未知ターゲット捕獲に向けた挑戦	東北大学	工学研究科	桑原 聡文	教授
内田 悠月	ウチダ ユツキ	薄膜および表面界面物性関連	極薄酸化物単結晶メンブレンの大面积作製と自由積層型超格子の創製	東北大学	理学研究科	福村 知昭	教授
梅田 翔生	ウメダ ショウ	熱工学関連	サーマルトモグラフィによる3次元可視化手法の確立と複合材ネットワーク機構の解明	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
生稲 晃汰	オイネ コウタ	材料力学および機械材料関連	高速成形に向けた熱可塑性複合材料のプロセス・結晶構造・強度特性連関の学理構築	東北大学	工学研究科	岡部 朋永	教授
大津山 裕生	オツヤマ ヒロキ	無機材料および物性関連	酸窒化物半導体の光機能に基づく情報デバイスの創製とグリーンエネルギー技術への展開	九州大学	システム情報科学府	板垣 奈穂	教授
大野 登羽	オノ トリ	建築構造および材料関連	2023年トルコ南東部地震における強震動生成機構と建物被害要因の解明に関する研究	東京科学大学	環境・社会理工学院	津野 靖士	准教授
岡崎 由芽	オカザキ ユメ	構造材料および機能材料関連	不規則セリウム-ジルコニウム系酸化物の新たな規則化トリガーの探究	東北大学	工学研究科	高村 仁	教授
岡田 優弥	オカダ ユウヤ	電子デバイスおよび電子機器関連	スピン波による相転移情報を活かした超低消費電力・高速スピングラスRCの開発	東京大学	工学系研究科	田畑 仁	教授
岡野 翔大	オノ ショウダイ	防災工学関連	重畳する複合津波リスクまでを想定する次世代津波シミュレータの創成	九州大学	工学府	浅井 光輝	教授
生越 冴恵	オゴシ サエ	航空宇宙工学関連	軌道決定・制御の統合最適化による宇宙機の地球一月圏自律航行の実現	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
鬼丸 颯人	オニマル ハヤト	防災工学関連	流体による土の浸食・洗掘現象の地盤工学的な新解釈：堤防の越水決壊機構への応用	九州工業大学	大学院工学府	川尻 峻三	九州工業大学大学院工学研究院准教授
小野塚 青	オノツカ ジョウ	生体医工学関連	ヒト心筋の再生・統合機構解明を目指した、ヒト-ゼブラフィッシュの橋渡しモデル開発	長岡技術科学大学	工学研究科	大沼 清	准教授
片野 皓敦	カタノ アキラ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	アミノ酸代謝の使い分けと開環酵素による2-ピロジンカルボン酸類縁体の生産	神戸大学	工学研究科	田中 勉	准教授
GE Y i q i a n	カツ イツエン	機械力学およびメカトロニクス関連	動力義肢と柔軟体幹装具を統合した歩行支援装置の構築	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	我妻 広明	教授
桂 章皓	カヅラ アキヒロ	構造材料および機能材料関連	レーザー誘起グラフェンと金属酸化物の複合による高感度・高信頼性なガスセンサの開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	菅原 徹	教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
樺澤 壮太	カバカ ソウタ	土木環境システム関連	亜酸化窒素排出を最小限にする機能分担型微生物共生による窒素除去技術の開発	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
神谷 怜男	カヤ レオ	熱工学関連	クラスレートハイドレートを用いた海水淡水化プロセスにおけるスラリー脱水技術の研究	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	大村 亮	教授
萱野 琉輝	カノ リュウキ	無機材料および物性関連	機械学習分子動力学と分光実験を統合した水-多成分系酸化物ガラス界面での反応の解明	千葉大学	融合理工学府	大窪 貴洋	准教授
仮屋 陽太	カヤ ヒタ	航空宇宙工学関連	ハイブリッドスラスト残留推力発生メカニズム解明と高精度軌道変換	東北大学	工学研究科	桑原 聡文	教授
河前 遼太	カマエ リョウタ	生体医工学関連	空気圧駆動ハイドロゲルマイクロウェル型ソフトアクチュエータによる三次元圧縮培養	東京農工大学	大学院工学府	倉科 佑太	准教授
許 マイケル	キョ マイケル	金属材料物性関連	高分解能先端電子顕微鏡を用いた磁壁移動観察による保磁力発現機構の解明	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
久保 紀乃香	クボ キノカ	生体医工学関連	ヒト胎盤オルガノイドチップによる妊娠高血圧症の再現と胎児発育不全の機序解明	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	吉野 大輔	教授
香田 駿	コウダ シュン	生体医工学関連	表面弾性波に起因する複数刺激のフィードバック制御による細胞組織成熟手法の構築	東京農工大学	大学院工学府	倉科 佑太	准教授
小林 恒一	コバヤシ コウイチ	ナノマイクロシステム関連	タンパク質凝集体核生成の定量的解析に向けた細胞模倣マイクロ空間の構築	東北大学	理学研究科	福山 真央	准教授
小林 みう	コバヤシ ミウ	流体工学関連	ガン転移細胞に作用する流体応力分布の実験的計測に基づく細胞生死メカニズムの解明	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授
五味 勇心	ゴミ ユウシン	建築環境および建築設備関連	世界の家庭部門エネルギー需要推計モデルの開発とCN社会に向けた省エネルギー策立案	大阪大学	工学研究科	下田 吉之	教授
齋藤 巧夢	サイトウ タクム	結晶工学関連	紫外窒化物半導体レーザーにおけるキャリア注入機構と光損失要因の学理的解明	名城大学	理工学研究科	岩谷 素顕	教授
西連地 秀斗	サイレンヂ ヒデト	加工学および生産工学関連	機械加工DX推進に向けた熟練者の工程設計時における無意識下の技能獲得	東京農工大学	大学院工学府	中本 圭一	教授
坂本 健伍	サカモト ケンゴ	光工学および光量子科学関連	ナノダイヤモンドSiV中心を用いたファイバ結合型コヒーレント単一光子源の開発	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
佐々木 啓太	ササキ ケイタ	薄膜および表面界面物性関連	高温・高安定スピントロニクスデバイスを実現する層状化学ポロフェン無機液晶の開拓	東北大学	工学研究科	松本 祐司	教授
佐々木 凜空	ササキ リン	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ロボットハンドのインテリジェント化を可能にする柔軟マルチ触覚センサの最適構造解明	山形大学	有機材料システム研究科	関根 智仁	准教授
佐々木 稜太郎	ササキ リョウタロウ	結晶工学関連	液相成長窒化ガリウム結晶の選択的電気化学エッチングを利用した新規低転位化技術	大阪大学	工学研究科	森 勇介	教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 岳哉	サウ タカ	土木環境システム関連	ブルーカーボン生態系造成のための下水道資源を活用した大型藻類の陸上培養とその移植	岩手大学	大学院連合農学研究科	渡部 徹	教授
佐野 隆人	サノ リュウト	材料力学および機械材料関連	CFRFサンドイッチパネルの疲労試験中その場非破壊検査データを用いた余寿命評価	早稲田大学	基幹理工学研究科	細井 厚志	教授
重枝 隆太	シゲエダ リュウタ	建築計画および都市計画関連	既存都市計画と集約型都市構造の整合実態の解明によるコンパクトシティ実現手法の導出	東北大学	工学研究科	姥浦 道生	教授
島野 大輝	シマノ タキ	医用システム関連	転移リンパ節に対するリンパ行性薬物送達法によるナノ粒子投与・放射線併用療法の開発	東北大学	医工学研究科	小玉 哲也	教授
下田 悠太	シメダ ユウタ	建築構造および材料関連	折り紙を応用した自由形状膜構造の設計手法の開発	東京大学	総合文化研究科	舘 知宏	教授
庄司 栄介	シヨウジ エイスケ	建築計画および都市計画関連	「食」の実践から編み直すスラムの空間と生活の関係性	京都大学	人間・環境学研究科	前田 昌弘	准教授
白矢 昂汰	シラヤ コウタ	ナノバイオサイエンス関連	ミトコンドリア由来の熱産生が液-液相分離の粘性に及ぼす影響の解明と制御	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	外間 進悟	助教
杉原 大樹	スギハラ タキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	切り紙構造をヒンジとして用いた立体形状の設計論の構築およびデバイス応用	早稲田大学	基幹理工学研究科	岩瀬 英治	教授
鈴木 和哉	スズキ カズヤ	生体医工学関連	血漿からmicroRNAの多項目検出を行うマイクロ流体システムの開発	東京工科大学	工学研究科	荒川 貴博	教授
鈴木 朝也	スズキ トモヤ	無機材料および物性関連	新規超ワイドギャップ酸化半導体の両極性伝導制御とパワーデバイス展開	東京科学大学	物質理工学院	神谷 利夫	教授
酢田 裕一郎	スダ ユウイチロウ	建築環境および建築設備関連	室内環境中での細菌感染リスク定量評価を可能とする数値解析モデルの開発	九州大学	総合理工学府	伊藤 一秀	教授
芹澤 和伸	セザワ カズノブ	電力工学関連	無線充電ドローンの自律運用を実現する学習型制御システムの開発	大阪大学	工学研究科	高井 重昌	教授
曾布川 優樹	ソブカ ユキ	電気電子材料工学関連	Mn4N系薄膜材料におけるスピントルク発振素子の実証	筑波大学	理工情報生命学術院	末益 崇	教授
高木 謙一郎	タカキ ケンイチロウ	航空宇宙工学関連	量子アニーリングによる流体計算の高速化に向けた変分原理ベースアルゴリズムの開発	東京大学	工学系研究科	山下 礼	准教授
高橋 尚伸	タカハシ マサノブ	電子デバイスおよび電子機器関連	p型窒化ガリウム MOS界面における禁制帯内準位の制御とトランジスタ応用	北海道大学	情報科学院	赤澤 正道	准教授
辰巳 僚	タツミ リョウ	応用物性関連	幾何的手法によるスピン系カオスの原理解明と高性能スピントリザバーの設計	東北大学	工学研究科	松枝 宏明	教授
田邊 優希	タナベ ユキ	船舶海洋工学関連	実験データ駆動型代理モデルによる混相流解析手法の開発	大阪公立大学	大学院工学研究科	橋本 博公	教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
谷 優祐	タニ ユウスケ	生体材料学関連	細胞間接着タンパク質の機構解明と組織透過型デリバリー技術の創出	京都大学	工学研究科	佐々木 善浩	教授
谷内 太陽	タニウチ タイヨウ	熱工学関連	SOEC電極三相界面反応解明に向けた機械学習分子動力学と表面電位測定融合手法開発	京都大学	工学研究科	岩井 裕	教授
田原 亮太郎	タハラ リョウタロウ	防災工学関連	データ駆動型モデルと物理モデルで拓く気候変動下の想定最大クラス降雨推定	東北大学	工学研究科	風間 聡	教授
CHEN ZHIRUI	チン チエイ	機械力学およびメカトロニクス関連	集束型振動子駆動の血液試料処理用高スループット・小型システム	東京大学	工学系研究科	森田 剛	教授
陳 蘭而	チン ランヅ	ナノマイクロシステム関連	多角的細胞評価機能を集積化した腸管生体模倣システムの開発	東海大学	総合理工学	木村 啓志	教授
テレングト 雛子	テレングト ヒコ	薄膜および表面界面物性関連	キラル対称Si基板を用いたキラル誘起スピン選択薄膜の研究	東北大学	理学研究科	虻川 匡司	教授
戸井田 愛理	トイタ アイリ	地盤工学関連	電磁波観測に基づく月面建築のための安全評価手法の開発	東京大学	理学系研究科	宮本 英昭	教授
徳味 健太	トクミ ケンタ	加工学および生産工学関連	レーザー誘起高速せん断ひずみによる高圧相凍結法の開拓	東京大学	工学系研究科	伊藤 佑介	准教授
中野 翔太	ナカノ ショウタ	流体工学関連	繊毛集団の協調運動における輸送障害メカニズムの流体構造連成解析	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
中村 大志	ナカムラ タイシ	生体医工学関連	Cancer-on-a-chipによる自然免疫細胞の免疫応答制御法の探索	東北大学	医工学研究科	船本 健一	教授
中山 智博	ナカヤマ トモヒロ	防災工学関連	音響センサを用いた氷河流出河川の流量観測手法の開発	北海道大学	環境科学院	Podolskiy Evgeny	准教授
長岡 未唯	ナガオカ ミユ	生体医工学関連	可搬型超広帯域超音波定量診断システムによる生体物性情報群の構築	千葉大学	融合理工学府	山口 匡	教授
永田 歌寧	ナガタ カネ	応用物性関連	非平衡な対称性の破れによる電氣的に変調可能な高効率超伝導ダイオード効果の研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
新沼 拓豊	ニイヌマ タクト	生体医工学関連	経頭蓋電気刺激のデジタルツインモデルを用いた適切な刺激パラメータ推定手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	小谷 潔	教授
西岡 真人	ニシオカ マコト	無機材料および物性関連	Mn系垂直磁化合金と半導体Geを用いた次世代半導体スピンドバイスの創成	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授
西田 裕紀	ニシダ ヒロキ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	高比表面積・低圧力損失を実現するマイクロ粒子充填層の開発	東北大学	工学研究科	長尾 大輔	教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西本 零央	ニシモト レオ	生体材料学関連	テアニン徐放ナノ粒子の精密設計による炎症性疾患治療とテアニンの生理作用の起源解明	筑波大学	理工情報生命学術院	甲田 優太	助教
西山 弓恵	ニシヤマ ユミエ	ナノバイオサイエンス関連	オペランドラマン分光を用いた2次元材料-生体分子界面の動的挙動の解明	東京科学大学	物質理工学院	早水 裕平	准教授
沼田 鋼助	ヌマタ コウスケ	制御およびシステム工学関連	直交多項式分解が拓く量子化信号に対する微分推定の革新とメカトロニクスへの水平展開	東京大学	工学系研究科	大西 亘	准教授
服部 泰知	ハツリ タチ	航空宇宙工学関連	非周期ダイナミクス抽出による再突入カプセルの動的不安定現象の解明	東北大学	工学研究科	河合 宗司	教授
服部 宇良	ハツリ ユラ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	大腸菌内での自己集合による「タンパク質マイクロカプセル」の精密合成	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	卓越教授
服部 雄一郎	ハツリ ユウイチロウ	材料力学および機械材料関連	セメントと繊維の界面組織に着目した繊維強化コンクリートの強度発現機構の解明	北海道大学	工学院	高橋 航圭	教授
畑 昌太朗	ハタ ショウタロウ	電気電子材料工学関連	新規酸窒化物半導体・歪量子井戸を基盤とする励起子型電気/光信号変換デバイスの開発	九州大学	システム情報科学府	板垣 奈穂	教授
畠山 駿斗	ハタケヤマ ハヤト	電力工学関連	次世代電力システムの電圧安定化に資する永久磁石補助可変インダクタの創出	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
原 幸日	ハラ ユキヒ	機械要素およびトライボロジー関連	分子動力学法による刺激応答・自己修復機能を備えたスマートポリマーブラシの創成	東北大学	工学研究科	久保 百司	教授
一松 大智	ヒツマツ ダイチ	光工学および光量子科学関連	集積光周波数コムとスパイラル導波路による光極限学習機械の集積化と高性能化	徳島大学	大学院創成科学研究科	久世 直也	教授
平間 竜之介	ヒラマ リウノスケ	電子デバイスおよび電子機器関連	エントロピー抑制量子トンネル磁気センサの開発	東北大学	工学研究科	大兼 幹彦	教授
藤岡 雅治	フジオカ マサハル	反応工学およびプロセスシステム工学関連	ヒトiPS細胞由来スフェロイドを起点とした三次元組織凍結プロセス設計の基盤構築	東京大学	工学系研究科	杉山 弘和	教授
藤川 紘晃	フジカワ ヒロアキ	無機材料および物性関連	強誘電ハライドペロブスカイトの物性評価と単接合太陽電池材料への応用	東京大学	工学系研究科	小濱 芳允	准教授
藤代 晃太郎	フジシロ コウタロウ	生体医工学関連	高周波超音波の三次元重畳による活性酸素を利用した細胞から組織への老化連鎖の解明	東京農工大学	大学院工学府	倉科 佑太	准教授
藤田 晴也	フジタ セイヤ	ナノバイオサイエンス関連	複合体からの色素放出を基盤としたがん特異的診断および治療システムの構築	広島大学	先進理工系科学研究科	池田 篤志	教授
藤丸 朋泰	フジマル トモユキ	ナノマイクロシステム関連	自律電子顕微鏡による電子線ナノ光源描画の新展開	九州大学	総合理工学府	寒川 義裕	教授
藤本 このか	フジモト コノカ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	インフラ構造物の長寿命化を実現する高含水保持型補修材の開発	東京科学大学	環境・社会理工学院	岩波 光保	教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
本田 浩輝	ホンダ コウキ	電子デバイスおよび電子機器関連	高温動作する超伝導量子計算機に向けた窒化物エピタキシャル接合技術の創出	東北大学	工学研究科	山下 太郎	教授
本田 麻里子	ホンダ マリコ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	高難度な有機ホウ素化合物合成を実現する疎水性反応場の開拓	横浜国立大学	大学院理工学府	本倉 健	教授
本渡 拓海	ホント タクミ	制御およびシステム工学関連	双対性の視点を踏まえた連続時間線形周期時変系のノルム解析と制御	京都大学	工学研究科	萩原 朋道	教授
槇塚 太紀	マヅカ タキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	高速かつ安定したNADH再生系の構築と二酸化炭素/メタノール変換系への応用	京都大学	農学研究科	白井 理	教授
松尾 佳星	マツオ ヨシキ	水工学関連	波飛沫を介した海面熱輸送機構を実装した全球気候モデルの開発と台風災害の将来予測	京都大学	工学研究科	森 信人	教授
松永 隆宏	マツナガ タカヒロ	建築計画および都市計画関連	マルチスケール鉄道ネットワークにおける需要・供給の予測制御	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授
松場 拓海	マツバ タクミ	土木計画学および交通工学関連	「近未来型租庸調」導入によるポスト成長時代の国土再構築	筑波大学	理工情報生命学術院	堤 盛人	教授
松本 凌芽	マツモト リョウカ	電子デバイスおよび電子機器関連	半導体軌道ホール効果の学理深化と磁気メモリ素子への発展	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
右田 裕起	ミギタ ユキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	胎児化ヒト毛包由来細胞を用いた毛包形態形成の誘導	横浜国立大学	大学院理工学府	福田 淳二	教授
御園 樹	ミノ イツキ	ナノ材料科学関連	極環境・高性能パワーデバイスに向けたβ-Ga203/ダイヤモンドヘテロ構造の実現	九州大学	総合理工学府	吉武 剛	教授
峯山 大輝	ミネヤマ ダイキ	電気電子材料工学関連	円偏光を高速・高感度検出するアバランシェ増幅型量子ドットフォトダイオードの開発	北海道大学	情報科学院	樋浦 諭志	教授
宮島 溪太	ミヤジマ ケイタ	原子力工学関連	重元素を含有する近赤外発光硫化物ガラスシンチレータの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
村上 大志	ムラカミ タイチ	熱工学関連	レーザーアレイを用いた微小領域の実時間2次元温度測定	摂南大学	理工学	三宅 修吾	教授
村松 武明	ムラマツ タケアキ	航空宇宙工学関連	MHD Aerobrakingにおけるプラズマ流中の磁場移流現象の解明	東京都立大学	システムデザイン研究科	嶋村 耕平	准教授
山田 和輝	ヤマダ カズキ	ナノ構造物理関連	螺旋磁性体薄膜を用いた新奇スピントロニクス機能開拓	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	教授
山田 隼哉	ヤマダ シュンヤ	金属材料物性関連	自由エネルギー曲面解析に基づく固体内原子拡散の高効率評価手法の確立	京都大学	工学研究科	豊浦 和明	准教授
横山 尋斗	ヨコヤマ ヒト	電力工学関連	階層的モデリングとAIの融合技術に基づく外挿的な電気絶縁材料設計	東京大学	工学系研究科	佐藤 正寛	准教授

DC1・工学系科学 119名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
米倉 直努	ヨネクラ ナオ	材料力学および機械材料関連	空間ひずみを反映した反応拡散系の新たな理論的枠組みと生命科学への展開	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
綿引 詩門	ワタビキ シモン	電気電子材料工学関連	pn接合を用いた縦型半導体スピンドバイスの高性能動作に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授

DC1・情報学 51名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相浦 航	アウラ ヲタル	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	動作データに基づくオノマトペ生成と視覚提示を用いた動作習得VRシステムの開発	九州大学	システム情報科学府	福島 政期	准教授
阿部 玲華	アベ レイカ	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	知的作業への高い集中を維持するための集中リズムのモデル化	京都大学	エネルギー科学研究科	下田 宏	京都大学大学院エネルギー科学研究科 教授
石崎 亮太	イザキ リョウタ	知覚情報処理関連	破滅的忘却を起こさないマルチモーダルAIの推論バイアス除去	東京理科大学	工学研究科	入江 豪	准教授
稲見 洸紀	イネミ コウキ	知能ロボティクス関連	修正操作から人間の評価や改善意図を抽出し報酬関数に昇華するロボット学習手法	筑波大学	理工情報生命学術院	境野 翔	准教授
井上 信多郎	イノウエ シンタロウ	知能ロボティクス関連	環境-道具-身体を自在接続するワイヤ駆動ロボットによる環境掌握型空間知能身体化	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
梅原 咲希	ウメハラ サキ	生命、健康および医療情報学関連	免疫細胞を模倣したDNA液滴による論理演算駆動型分子ロボットの構築	東京科学大学	生命理工学院	瀧ノ上 正浩	教授
太田垣 匠	オオタカキ タカミ	生命、健康および医療情報学関連	シュードノットを考慮した、微分可能折り畳みモデルによるRNA配列設計	東京科学大学	生命理工学院	佐藤 健吾	教授
小野 悠太	オノ ユウタ	統計科学関連	グラフノード間での不確かさの相互作用定式化に基づく普遍的深層能動学習手法の確立	東京大学	情報理工学系研究科	高瀬 英希	准教授
楓 紘希	カエデ ヒロキ	知能ロボティクス関連	子どもの「主体的な学び」を促進するパートナー型教育支援ロボットの開発	名古屋工業大学	工学研究科	武藤 敦子	准教授
木下 裕一朗	キノシタ ユウイチロウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	音声対話型ユーザインタフェースにおけるダークパターンに関する研究	明治大学	先端数理科学研究科	中村 聡史	教授
國見 亘	クニミ ワタル	情報ネットワーク関連	都市微気象解析とスマートシティ設計プラットフォームの構築	千葉大学	融合理工学府	小槻 峻司	教授
桑名 優輔	クワナ ユウスケ	知覚情報処理関連	離散最適化に基づくマルチモーダル基盤モデルの選択的忘却	東京理科大学	工学研究科	入江 豪	准教授
興呂木 啓祐	キョウロギ ケイスケ	ソフトコンピューティング関連	無限アーカイブを用いた進化型多目的最適化アルゴリズムポートフォリオ	横浜国立大学	大学院環境情報学府	田邊 遼司	准教授
古賀 莊翠	コガ ササエ	知覚情報処理関連	合成データによる事前学習駆動の生成モデル構築	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	向川 康博	教授
古賀 友里愛	コガ ユリエ	知能情報学関連	人間の第二言語獲得における臨界期現象の音声言語モデルによるシミュレーション	東京大学	情報理工学系研究科	宮尾 祐介	教授
コスローピアン ラズミックアル マン	コスローピアン ラズミック アルマン	知能情報学関連	深層学習を用いたグレーボックスモデル化によるシステムの同定と解析	北海道大学	情報科学院	松原 崇	教授

DC1・情報学 51名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小竹 望未	コタケ ノゾミ	ソフトウェア関連	環境変化対応型 ACO による完全自律型 UAV の知的航行技術の開発	東京都市大学	総合理工学研究科	木村 貴幸	教授
後藤 将人	ゴトウ マサト	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	無線チップレットによる形状自在計算機面とロボットスキン応用	東京大学	工学系研究科	三田 吉郎	教授
坂野 晃	サカノ コウ	生命、健康および医療情報学関連	タンパク質ポケット構造を反映する化合物構造生成手法の開発	東京科学大学	情報理工学院	大上 雅史	准教授
正田 晃己	シヨウダ コウキ	知能ロボティクス関連	打叩音によるコンクリート内部欠陥形状推定のためのAIと物理モデルによる相乗的推論	東京大学	新領域創成科学研究科	山下 淳	教授
新館 京平	シンカン キョウヘイ	計算科学関連	階層グラフ構造に基づく患者個別低次元力学モデリング	筑波大学	理工情報生命学術院	磯部 大吾郎	教授
進藤 稜真	シントウ リョウマ	ソフトウェア関連	人間の高効率な言語習得メカニズム解明：能動学習と帰納バイアスに着目した構成的研究	京都大学	情報学研究科	谷口 忠大	教授
菅 達皓	スガ タツヒロ	情報学基礎論関連	解の隣接規則と解空間グラフの性質に関する体系的な理論の構築	東北大学	情報科学研究科	鈴木 顕	教授
鈴木 崇英	スズキ タカヒデ	生命、健康および医療情報学関連	マルチモーダル・動的知識グラフによるパスイウエイ中心型精密治療戦略の実現	京都大学	薬学研究科	井上 飛鳥	教授
瀬川 泰史	セガワ タイシ	ソフトウェア関連	メモリスタを含むカオス発生回路を用いたリザバーコンピューティングの開発	徳島大学	大学院創成科学研究科	西尾 芳文	教授
関和 諒子	セキワ リョウコ	知能ロボティクス関連	感覚環境と脳活動の同時計測によって紐解く昆虫の状況依存的ナビゲーション機構	総合研究大学院大学	先端学術院	杉山 磨人	准教授
滝川 瑞季	タキカワ ミズキ	感性情報学関連	メラノブシン細胞と錐体細胞の寄与と相互作用に基づく瞳孔対光反射メカニズム解明	名古屋市立大学	芸術工学研究科	辻村 誠一	教授
武田 賢	タケダ ケン	ソフトウェア関連	普遍的・安定的な神経表現をもたらす新皮質-海馬の連携メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
司 怜央	ツカサ レオ	認知科学関連	異種間の脳コード変換	京都大学	情報学研究科	神谷 之康	教授
出口 広哲	デグチ ヒロアキ	計算科学関連	非エルミート表皮効果を利用した粘弾性デバイスの最適形状設計法の構築	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
童 祺俊	ドウ ケイジュン	知能情報学関連	オーリッチ空間論を用いた深層学習の正則化の効果解析	電気通信大学	情報理工学研究科	原 聡	教授
直井 達也	ナオイ タツヤ	ソフトウェア関連	Koopman解析によるニューラルネットワークから部分情報抽出と転移学習への応用	埼玉大学	理工学研究科	大久保 潤	教授
中神 悠太	ナカガミ ユウタ	計算機システム関連	データフロー指向IoTシステム開発環境	筑波大学	理工情報生命学術院	三宮 秀次	准教授
中村 仁	ナカムラ ジン	ソフトウェア関連	リザバー計算に触発された軽量型言語モデルの大規模展開と力学系解析による最適化	大阪大学	情報科学研究科	白坂 将	准教授

DC1・情報学 51名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中森 辰洋	ナカモリ タツヒロ	データベース関連	構成可能システムの安全で高速な自律的最適化	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	川島 英之	教授
西村 拓海	ニシムラ タカミ	情報セキュリティ関連	多様な求解困難問題に基づく高効率な耐量子IDベース・属性ベース暗号方式の設計	東京大学	情報理工学系研究科	高安 敦	准教授
濱口 広樹	ハマグチ ヒロキ	数理情報学関連	正則化準ニュートン法の理論的解析を踏まえた高速化とその発展	東京大学	情報理工学系研究科	武田 朗子	教授
浜田 航宇	ハマダ コウ	数理情報学関連	線形マトロイドパリティ問題の決定性解法の高速度化と解構造に基づくグラフ応用	東京大学	情報理工学系研究科	岩田 寛	教授
BHAT T u f a i l A h m a d	バット テュファイル アハ ト	知能ロボティクス関連	形状推定と触覚センシングを行うソフト連続体ロボット	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	池本 周平	准教授
坂野 達郎	サノ タツロウ	知覚情報処理関連	画像からの手物体インタラクションの力学的特性理解に向けた基盤構築	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 洋一	教授
福山 将英	フクヤマ マサヒデ	データベース関連	TEEを活用した高信頼かつ高速なデータ処理基盤の構築	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	川島 英之	教授
藤原 進太郎	フジワラ シンタロウ	数理情報学関連	大規模組合せ最適化に適した量子探索アルゴリズムおよびその応用に関する研究	横浜国立大学	大学院理工学府	石川 直樹	准教授
藤原 嵩士	フジワラ タカシ	生命、健康および医療情報学関連	革新的次世代医薬Asclepius創出に向けたAI駆動型scFvデザイン手法構築	東京科学大学	M&Dデータ科学センター	清水 秀幸	教授
古土井 智春	フルトイ トモハル	統計科学関連	非線形物理モデルに基づく学習支援型ベイジアン信号推定手法の開拓	大阪大学	工学研究科	落合 秀樹	教授
水越 周良	ミズコシ チカラ	生命、健康および医療情報学関連	深層生成モデルと大規模言語モデルを用いた解釈可能な単一細胞振動効果予測手法の開発	東京科学大学	難治疾患研究所	島村 徹平	教授
光岡 日菜子	ミツオカ ヒナコ	知覚情報処理関連	医用画像変換の診断適合性を高める評価指標とフィードバック機構付き生成モデルの開発	名城大学	理工学研究科	堀田 一弘	教授
盛田 陸	モリタ リク	知覚情報処理関連	音の周波数変化を振幅変化と錯誤する仕組みの解明	富山大学	医薬理工学環	伊藤 哲史	教授
八島 大地	ヤシマ タイチ	知覚情報処理関連	マルチモーダル検索に基づくタスク空間拡張VLAによる生活支援ロボットシステム	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	杉浦 孔明	教授
山邊 翔二郎	ヤマヘ ショウジロウ	知能情報学関連	安全な小規模言語モデルの実現に向けた研究	東京科学大学	情報理工学院	佐久間 淳	教授
我妻 航也	ワガツマ コウヤ	計算科学関連	固体の変形・強度解析のための量子加速シミュレーション手法の提案	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
和田 一輝	ワダ カスキ	知能ロボティクス関連	やわらかさと緻密さを両立させるソフトロボットの段階的な制御系の拡張	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	池本 周平	准教授

DC1・生物系科学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 愛斗	イツカ マト	構造生物化学関連	核膜タンパク質ラミンB受容体によるクロマチン構造制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
石井 颯人	イシ ハト	システムゲノム科学関連	深層学習によるRNAの細胞内局在予測	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	島村 徹平	教授
石田 萌音	イダ モネ	ゲノム生物学関連	動物培養細胞の食作用を用いた一次共生の再現系構築を通じた分子細胞生物学的研究	東京大学	新領域創成科学研究科	松永 幸大	教授
糸井 梨香子	イト リカ	多様性生物学および分類学関連	古代「カラフトブタ」全ゲノム解析によるブタの家畜化過程の解明	総合研究大学院大学	先端学術院	五條堀 淳	講師
伊藤 清香	イト サカ	分子生物学関連	DNA二本鎖切断修復におけるMED26型Mediatorの機能解明	横浜市立大学	医学研究科	高橋 秀尚	教授
井上 哉太	イノウエ カタ	生態学および環境学関連	利他行動は近親交配の進化を促進するか？：アリを用いた血縁度操作による検証	東京農工大学	大学院農学府	小山 哲史	教授
上田 龍太郎	ウエダ リウタロウ	動物生理化学、生理学および行動学関連	セレベスメダカの体色変化をモデルとした視覚シグナルの送受信中枢解明	東北大学	生命科学研究科	竹内 秀明	教授
遠藤 誠	エンドウ マコト	システムゲノム科学関連	1卵多階層大量並列計測法の開発による、piRNA配列多様性の生理的意義の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
太田 千晴	オオタ チハル	生態学および環境学関連	共生的相互作用に駆動される正の植物-土壌フィードバックの実験的検証	東京大学	理学系研究科	土松 隆志	教授
小河 華美	オガワ ハルミ	細胞生物学関連	巨大単細胞緑藻ハネモにおける再生の分子機構の解明	名古屋大学	理学研究科	五島 剛太	教授
尾曾 太一	オノ タイチ	システムゲノム科学関連	深層生成モデルを用いた単一細胞アイソフォーム解析基盤の構築とその応用	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	島村 徹平	教授
兼光 匠	カネミツ タクミ	動物生理化学、生理学および行動学関連	射精の快感を脳へと伝達する神経ネットワークの解明	岡山大学	環境生命自然科学研究科	越智 拓海	准教授
上條 鷹大	カシヅ ヲウ タカヒロ	神経機能学関連	レム睡眠行動障害モデルマウスを用いた夢の神経基盤および機能の解明	東京大学	理学系研究科	林 悠	教授
河合 諒人	カワイ リョウジン	多様性生物学および分類学関連	大規模統合分類による日本産ハエヤドリクロバチ科の包括的体系化と種分類	九州大学	生物資源環境科学府	三田 敏治	准教授
木村 琴音	キムラ コト	システムゲノム科学関連	修飾塩基m1ΨによるmRNA翻訳活性化の分子機構解明及び高翻訳mRNAの創出	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
久保 軍馬	クボ くんま	生態学および環境学関連	気温条件が駆動する社会行動の進化機構の解明：ニホンカナヘビの腕振りに着目して	京都大学	理学研究科	城野 哲平	准教授
栗山 将馬	クリヤマ ショウマ	発生生物学関連	肢芽形成制御配列の機能喪失をたどるヘビiPSCモデル	九州大学	システム生命科学府	熱田 勇士	講師

DC1・生物系科学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
古賀 大翔	コガ ヒロト	植物分子および生理科学関連	2つの拮抗するクロマチンリモデラーを介した光による転写開始点制御の分子機構解明	京都大学	理学研究科	松下 智直	教授
蔡 長廷	サイ チャンティン	神経科学一般関連	マウスにおける昼行性と夜行性行動の転換を制御する神経ネットワークの調節	名古屋大学	医学系研究科	竹本 さやか	教授
坂野 慧悟	サカノ ケイゴ	多様性生物学および分類学関連	特殊な葉形態の進化発生機構-アリ共生を可能にした葉の袋構造はいかにして生じたか	京都大学	地球環境学堂	市岡 孝朗	教授
坂本 史哉	サカモト シヤ	機能生物化学関連	新奇ポリシアル酸合成酵素ST8Sia5の発見と生物学的意義の解明	名古屋大学	生命農学研究科	佐藤 ちひろ	教授
佐々木 優豪	ササキ ムサホ	神経科学一般関連	脳表層アストロサイトの運命決定メカニズムと機能の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
佐藤 創太	サトウ ソウタ	多様性生物学および分類学関連	小さな適応者は宿主の進化を導くか?-蛇紋岩に生きるコアツツジ科植物の菌叢解析から	東北大学	生命科学研究科	佐藤 修正	教授
芝田 悠人	シバタ ユウト	神経科学一般関連	新規ミクログリア亜集団の出現および分布変化に注目した慢性疼痛寛解機構の解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
白鳥 礼奈	シトリ レナ	神経機能学関連	左右の求心性迷走神経が脳神経活動と情動へ及ぼす影響の解明	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
鈴木 飛翔	スズキ ツバサ	生態学および環境学関連	脂肪細胞が制御するホッキョクグマ高脂肪適応機構の解明	京都大学	理学研究科	今井 啓雄	教授
銭 優希	ゼン ユウキ	ゲノム生物学関連	ゲノム合成による円石藻の機能改良	東京大学	総合文化研究科	晝間 敬	准教授
宋 晨伊	ソウ シンイ	動物生理化学、生理学および行動学関連	脳は双方向性コミュニケーション時に相手の反応をどう感受し解釈するか	東北大学	生命科学研究科	安部 健太郎	教授
園部 智也	ソノベ トモヤ	分子生物学関連	tRNA修飾の人為的操作による遺伝暗号変化の実験的検証	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
高橋 遊太	タカハシ ユウタ	細胞生物学関連	上皮シートにおける多核細胞の選択的生存と創傷治癒促進機構の解明	九州大学	システム生命科学府	池ノ内 順一	教授
高室 花歩	タムロ ハナ	ゲノム生物学関連	時空間タンパク質ターミノミクス手法の構築およびがん薬剤耐性化機構の解明	京都大学	薬学研究科	石濱 泰	教授
田中 理暉	タナカ リキ	自然人類学関連	石器製作における打撃動作とヒト手指筋骨格系の把握機能の力学的解析	東京大学	理学系研究科	荻原 直道	教授
千葉 元太	チバ ゲンタ	生物物理学関連	分化過程の正確な理解に向けた生細胞の分化能・遺伝子発現状態同時計測技術の開発	東京大学	総合文化研究科	若本 祐一	教授
張 競	チヨウ キョウ	機能生物化学関連	エンドリソソーム内における内腔小胞分解のメカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	水島 昇	教授
土橋 彩加	ツブリ アヤカ	自然人類学関連	河川資源の食物利用は最寒冷地に生息するニホンザルの越冬戦略か?	信州大学	総合医理工学研究科	松本 卓也	助教

DC1・生物系科学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中江 蓮	ナカエ レン	細胞生物学関連	活性硫黄種によるPRX1の新奇高分子量オリゴマーの形成機構とその機能の解明	京都大学	工学研究科	三木 裕明	教授
中西 健介	ナカニ ケンスケ	多様性生物学および分類学関連	樹上性カエルの新規指骨格要素に注目したカエルの樹上性の起源の解明	広島大学	統合生命科学研究科	今村 拓也	教授
中根 丞維	ナカネ ショウイ	発生生物学関連	「スーパーリプログラミング法」開発のための細胞融合による多能性獲得機構の解明	岐阜大学	連合農学研究科	坪内 知美	准教授
中根 有梨奈	ナカネ ユリナ	生物物理学関連	量子ガイドスター補償光学イメージングによる脳の情報処理機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	杉 拓磨	准教授
中村 仁美	ナカムラ ヒトミ	細胞生物学関連	細胞競合を発動する分子メカニズムの解明	京都大学	生命科学研究科	井垣 達吏	教授
永岡 良太	ナガオカ リョウタ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ゼブラフィッシュ仔魚を用いた脊椎動物の定位姿勢獲得メカニズムの研究	総合研究大学院大学	先端学術院	東島 眞一	教授
長嶋 咲未	ナガシマ サキミ	神経機能学関連	海馬による加齢性睡眠断片化メカニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	乗本 裕明	教授
野崎 友花	ノザキ トモカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ショウジョウバエを用いた「群れる・群れない」の種間差を生み出す神経機構の解明	名古屋大学	理学研究科	上川内 あづさ	教授
野尻 康太	ノジリ コウタ	多様性生物学および分類学関連	骨・筋肉・腱の統合解析から解き明かす滑空性哺乳類における四肢の適応進化	東京大学	農学生命科学研究科	遠藤 秀紀	教授
林 泰瑠	ハヤシ タイロウ	生物物理学関連	古代ヌクレオソーム構造の復元によるヒストンの起源解明	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
榛澤 陽成	ハシヅラ ヨウセイ	分子生物学関連	ナノポアシーケンシングによるtRNAダイナミクスの全容解明	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
久井 花恋	ヒサイ カレン	生態学および環境学関連	絶滅危惧チョウ類における外来植物と移入個体群による繁殖干渉	大阪公立大学	大学院農学研究科	上田 昇平	准教授
深美 陽大	フカミ ハルト	神経科学一般関連	神経活動パターンに基づく分子コード多様性の創出機構の解明	東京大学	理学系研究科	竹内 春樹	教授
MA J i e	マー ジェ	生物物理学関連	光依存的な視覚クロモフォア再生の分子機構	東京大学	理学系研究科	加藤 英明	教授
増井 真那	マスイ マナ	細胞生物学関連	マルチオミクスによる変形菌の自他認識における細胞内動態の理解	慶應義塾大学	政策・メディア研究科（藤沢）	河野 暢明	准教授
松下 大輝	マツタ タクヒ	構造生物化学関連	クライオ電子顕微鏡を用いた精子-卵融合メカニズムの解明	横浜市立大学	生命医科学研究科	西澤 知宏	教授
松藤 未夏	マツフジ ミナツ	ゲノム生物学関連	性分化機構に介入する性染色体置換技術の開発	大阪大学	生命機能研究科	林 克彦	教授
向井 亜美	ムカイ アミ	生態学および環境学関連	草原・森林二つの環境下における半野生ウマの社会性の変異と適応上の収支	総合研究大学院大学	先端学術院	沓掛 展之	教授
森川 晏吾	モリカワ アンゴ	生態学および環境学関連	「母から仔への毒の供給戦略の進化」を駆動する生態的要因の解明	京都大学	理学研究科	森 哲	教授

DC1・生物系科学 57名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山田 芹華	ヤマダ セリカ	神経機能学関連	特異的交感神経回路による雌優位な脂肪制御の分子機構と生理学的意義の解明	京都大学	生命科学研究科	北島 智也	客員教授
YU TIAN YI	ユ テンイチ	形態および構造関連	水晶体における細胞融合現象の分子機構および生理的意義の解明	九州大学	医学系学府	森下 英晃	教授
米山 幹太	ヨネヤマ カンタ	構造生物化学関連	原核生物の抗ファージ防御機構DRTの構造機能解析	東京大学	工学系研究科	西増 弘志	教授

DC1・農学・環境学 63名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
A z h a r i F a d e l A.	アズハリ ファデル アブ ドラフマン	生物資源保全学関連	全ゲノム解析による北海道の希少猛禽類オオワシとオジロワシの遺伝的健全性の評価	京都大学	理学研究科	村山 美穂	教授
飯嶋 佑太	イジマ ユウタ	遺伝育種科学関連	サトイモの日本産品種を中心としたコアコレクションの作成と交配育種に関する研究	東京農業大学	農学研究科	三井 裕樹	教授
石神 世捺	イカミ セナ	応用分子細胞生物学関連	植物プロゲステロン受容体候補AmPRの分子機能の解明	京都大学	生命科学研究科	中野 雄司	教授
市川 小夏	イチカ コナツ	応用生物化学関連	直接電子移動型酵素の機能拡張に向けた合理的設計と応用展開	京都大学	農学研究科	白井 理	教授
市場 優香	イチバ ユウカ	食品科学関連	未病段階でのアルツハイマー型認知症の察知と食品因子による予防戦略の構築	九州大学	生物資源環境科学府	松井 利郎	教授
井上 琴葉	イノウエ コハ	動物生命科学関連	神経由来の脂質からひも解くアナフィラキシー：発症リスク因子の同定と予防法の提案	東京大学	農学生命科学研究科	村田 幸久	准教授
岩尾 健司	イワオ ケンジ	森林科学関連	山地斜面における土壌透水性の空間分布を推定する手法の確立	京都大学	農学研究科	小杉 賢一朗	教授
岩崎 瑛大	イワサキ アキヒロ	木質科学関連	バイオインターフェースの視点から探る多糖ナノファイバー足場上の細胞制御機構の解明	九州大学	生物資源環境科学府	北岡 卓也	教授
岩本 琴音	イワモト コトネ	環境政策および環境配慮型社会関連	循環型社会の実現に向けた生分解性プラスチック普及による環境影響評価と抑制策の提案	北海道大学	工学院	石井 一英	教授
植原 紗季	ウエハラ サキ	動物生命科学関連	必須微量元素依存的なマウス精子形成メカニズムの解明	麻布大学	獣医学研究科	伊藤 潤哉	教授
漆原 良太	ウルシハラ リョウタ	応用生物化学関連	植物特異的な新規RNA編集機構U→C反応の分子基盤の解明	九州大学	生物資源環境科学府	角田 佳充	教授
大野 楽弥	オノノ サヤ	獣医学関連	発育必須因子から紐解く肝蛭の感染初期の分子機構-培養系の創出がもたらす新展開-	岩手大学	大学院獣医学研究科	関 まどか	准教授
大野 舞子	オノノ マイコ	環境負荷およびリスク評価管理関連	アンモニアの窒素同位体比測定法の確立と確立した手法による海中アンモニアの動態解析	北海道大学	環境科学院	力石 嘉人	大学教授
大和久 健太	オオワク ケンタ	獣医学関連	リスザルの脳アミロイドβ病変の青色自家蛍光機構の解明	東京農工大学	大学院農学府	村上 智亮	准教授
岡 太陽	オカ タイヨウ	昆虫科学関連	昆虫に糸電話は存在するのか？群生性蛾類の糸を用いた振動コミュニケーションの解明	九州大学	生物資源環境科学府	屋宜 禎央	九州大学農学研究科助教
岡部 北斗	オカベ ホクト	地域環境工学および農村計画学関連	人工知能とフラクタル理論を融合した「持続可能な地下水利用」に関する研究	神戸大学	農学研究科	井上 一哉	教授

DC1・農学・環境学 63名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
加藤 祐毅	カウ ユキ	環境農学関連	天敵生物保全を通じた鎮守の森の農業貢献を検証する:社寺林は農地を鎮護してきたか?	京都大学	農学研究科	日本 典秀	教授
金子 貴信	カネ タカノブ	地域環境工学および農村計画学関連	モンスーンアジア河川デルタを対象とした水管理プラットフォームの開発	新潟大学	自然科学研究科	吉川 夏樹	教授
釜田 陽光	カマタ ヨウコウ	応用分子細胞生物学関連	マツカゼソウをミカン科のモデルとした分泌腔への脂溶性代謝物の輸送機構の解明	京都大学	農学研究科	杉山 暁史	教授
荻込 将宏	オグミ マサヒロ	応用生物化学関連	シアノバクテリアにおける2つのピルビン酸キナーゼの使い分けを解明する	明治大学	農学研究科	小山内 崇	准教授
河内 匠	カウチ タクミ	遺伝育種科学関連	遠位シス因子によるイネ花成抑制遺伝子Ghd7の転写制御機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	井澤 毅	教授
川越 宣幸	カゴエ ノブユキ	環境材料およびリサイクル技術関連	熔融アルカリ溶媒の調製による次世代モビリティ中の炭素繊維リサイクル技術への展開	千葉大学	融合理工学府	和嶋 隆昌	准教授
河原 豪	カハラ コウ	水圏生命科学関連	両生類におけるDermocystid感染症の全体像把握と研究基盤の構築	日本大学	生物資源科学研究科	恒川 直樹	教授
川畑 勇人	カハタ ユウト	食品科学関連	摂食認知制御に関する神経回路の解明と摂食障害の新規治療法への応用	東京大学	農学生命科学研究科	喜田 聡	教授
北川 康太	キカガリ コウタ	環境動態解析関連	氷河と季節性積雪の違いが生み出す雪氷藻類の空間分布に基づいた炭素収支モデルの構築	北海道大学	環境科学院	植竹 淳	准教授
香田 万里	コタ ハンリ	水圏生産科学関連	琵琶湖のホンモロコの個体ごとの移動生態の解明-産卵場の回復過程の検証-	近畿大学	農学研究科	亀甲 武志	准教授
小島 蒼太	コジマ ソウタ	作物生産科学関連	重窒素標識牛ふん堆肥を用いた水田の畑利用体系における10年間の窒素動態解明	東北大学	農学研究科	西田 瑞彦	教授
小瀬 日奈子	コセ ヒナコ	水圏生命科学関連	海洋生物資源は新型コロナウイルス感染症治療薬シーズとなり得るか	鹿児島大学	理工学研究科	濱田 季之	准教授
小林 由季	コバヤシ ユキ	獣医学関連	猫乳がんオルガノイド共培養チップを用いた抗がん剤応答性評価モデルの構築	東京農工大学	大学院農学府	臼井 達哉	准教授
後藤 佑月	ゴトウ ユツキ	実験動物学関連	性染色体へのノックインによる革新的な哺乳動物の雌雄産み分け技術の確立	京都大学	農学研究科	池田 俊太郎	教授
作花 愛和	サカ エイカズ	木質科学関連	糸状菌におけるラクトナーゼ様タンパク質を介した新規セルロース分解産物代謝系の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	吉田 誠	教授
齋藤 輝	サイウ ヒカル	自然共生システム関連	海洋熱波に対するカキのストレス応答解明とへい死リスク低減のための養殖適応策の提案	東北大学	工学研究科	坂巻 隆史	准教授
坂向 惲乃	サカキ シノ	応用微生物学関連	微生物の休眠を検出・制御することで導く難培養微生物の可培養化	広島大学	統合生命科学研究科	青井 議輝	准教授

DC1・農学・環境学 63名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
清水 崇史	シズミ タカシ	食品科学関連	苦味に起因する生体調節機能の領域横断的解明	東京大学	農学生命科学研究科	山内 祥生	教授
下仲 雄大	シモナカ ユウダイ	環境動態解析関連	植物プランクトン種レベルの生態から解き明かす海洋における炭素隔離効率の変動要因	東京大学	農学生命科学研究科	児玉 武稔	准教授
如澤 侑汰	ジヨザワ ユウタ	水圏生産科学関連	藻場保全の基盤情報整備：温帯性ホンダワラ類の分類体系の再評価	北海道大学	水産科学院	秋田 晋吾	准教授
杉浦 李果	スギウラ リカ	遺伝育種科学関連	細胞質雄性不稔性を制御する核-ミトコンドリア間クロストークの全容解明	九州大学	生物資源環境科学府	風間 智彦	准教授
砂本 真名人	サマト マチノ	動物生命科学関連	母体の自然免疫が次世代を選択する：新しい生殖免疫システムの解明	明治大学	農学研究科	河野 菜摘子	教授
諏訪園 悠	スワジノ ユウ	遺伝育種科学関連	細菌免疫を逆利用した新奇除菌技術によるアグロバクテリウム法の効率化	東京理科大学	創域理工学研究科	菅野 茂夫	客員准教授
田嶋 弘貴	タジマ ヒロキ	獣医学関連	アンジオテンシンIIの長期曝露による血管収縮増強と慢性炎症の記憶メカニズム	岡山理科大学	獣医学部	向田 昌司	講師
田部井 彩華	タベイ アキカ	園芸科学関連	トマト果実のシンク能力を制御するSlKLP遺伝子のゲノム編集とその分子機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	池田 裕樹	准教授
津田 直哉	ツタ ナオヤ	水圏生産科学関連	音響手法によるサケ資源の空間動態と行動応答の解明：環境変動下の20年スケール解析	北海道大学	環境科学院	南 憲吏	准教授
豊田 和樹	トヨタ カズキ	昆虫科学関連	ナミハダニの新規殺虫剤抵抗性機構：細菌との巧みな共生戦略	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	鈴木 丈詞	教授
中川 樹	ナカガワ タツキ	環境動態解析関連	地球システムモデルを用いた、リンが生態系-気候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	教授
長友 十馬	ナガトモ トウマ	植物保護科学関連	トマト萎凋病菌におけるCRISPR誘発性外来核酸取り込み機構の解明とその応用	東京理科大学	創域理工学研究科	鈴木 智順	教授
根岸 天都	ネギシ タト	生物有機化学関連	抗腫瘍天然物タキソールの細胞内de novo合成による新規がん遺伝子治療法の確立	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	渡辺 賢二	教授
長谷 美咲	ハセ ミサキ	環境動態解析関連	静止軌道衛星およびマイクロ波降水レーダの複合的活用による熱帯域の炭素収支推定	千葉大学	融合理工学府	市井 和仁	教授
林田 宗記	ハヤシダ ムネリ	環境材料およびリサイクル技術関連	産業廃棄物を原料とした高分子量グリコール酸ポリマーの高生産生成システムの開発	岩手大学	大学院連合農学研究科	山田 美和	教授
羽山 哲平	ハヤマ テツペイ	獣医学関連	タンパク質結合ポケット生成深層学習による化学物質毒性予測法の確立	北里大学	獣医学系研究科	鎌田 亮	教授
深見 滯	フカミ レイ	動物生産科学関連	環境温度と代用乳中脂肪含量による乳用子牛の摂食抑制メカニズムの解明とその応用	広島大学	統合生命科学研究科	杉野 利久	教授

DC1・農学・環境学 63名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
武馬 聖二	ブマ セイジ	応用微生物学関連	鯉節カビへのマイコウイルス感染が発酵に与える影響の解明	東京大学	農学生命科学研究科	岡田 茂	教授
水野 智絵	ミノ トモエ	獣医学関連	接触活性化システム”完全欠損”マウスによる止血・免疫機能の再定義	岐阜大学	共同獣医学研究科	宮脇 慎吾	准教授
溝渕 隼也	ミゾブチ シュンヤ	環境動態解析関連	風向追尾型リモートセンシングによる風上水蒸気の観測と豪雨予測の高精度化	千葉大学	融合理工学府	入江 仁士	教授
三輪 龍英	ミワ リュウエイ	水圏生産科学関連	化学合成と高分子合成の共創で挑む「伸張性着底阻害フィルム」の創造	大阪公立大学	大学院理学研究科	佐藤 哲也	教授
村井 匠	ムライ タクミ	農業環境工学および農業情報工学関連	紫外励起蛍光およびレーザ散乱による高濃度コロイドの凝固制御手法の確立	新潟大学	自然科学研究科	長谷川 英夫	教授
森 澄海人	モリ スミト	生物有機化学関連	ニコチン性受容体での殺虫剤作用機構の解明を介したミツバチの高度な生体機能の理解	近畿大学	農学研究科	松田 一彦	教授
森下 友梨香	モリシタ ユリカ	遺伝育種科学関連	新規エピゲノム解析手法を用いたイネ茎頂メリステムの花芽分化メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	辻 寛之	教授
森永 隼	モリナガ ハヤト	応用生物化学関連	網羅的変異体スクリーニングによる小型Cas12 nickaseの創出	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
安田 侑加	ヤスタ ユカ	昆虫科学関連	キジラミ融合共生系の進化解明とその農学・工学的応用展開	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	中鉢 淳	准教授
山上 竣裕	ヤマガミ シュンスケ	獣医学関連	マレック病ウイルス日本分離株の病態解析を基盤とした新規ワクチン開発	北海道大学	国際感染症学院	今内 寛	教授
山田 拓海	ヤマダ タクミ	木質科学関連	糖及びリグニンの同時機能化による木質バイオマスの高度分離プロセス構築	三重大学	生物資源学研究科	野中 寛	教授
若山 茉央	ワカヤマ マオ	自然共生システム関連	気候変動が加速する「経験の消失」：その実態・プロセスと将来影響の解明	東京大学	農学生命科学研究科	曾我 昌史	准教授
和田 佑斗	ワタ ユウト	生物有機化学関連	ヒトノロウイルスの遺伝子多型に対応した糖鎖含有ウイルスブロッカーの機能設計	岩手大学	大学院連合農学研究科	尾形 慎	教授

DC1・医歯薬学 84名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安宅 亮	アカ リョウ	外科学一般および小児外科学 関連	肝臓手術後のメカノセンシングを介した肝再生 誘導メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	波多野 悦 朗	教授
安部 佑香	アベ ユカ	薬系化学および創薬科学関連	アセタールの脱保護を起点とするタンデム電解 合成法の開発とホスフィンの電解触媒化	富山大学	総合医薬学研究科	松谷 裕二	教授
安藤 慎	アントウ シン	薬系分析および物理化学関連	核酸医薬の構造ベース創薬を実現するための立 体構造研究	上智大学	理工学研究科	近藤 次郎	教授
飯島 星南	イジマ セナ	薬理学関連	コントラフリーローディングの神経基盤の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
家光 恵心	イミツ ケイコ	栄養学および健康科学関連	mRNAワクチン接種に伴う副反応を抑制するω3 脂肪酸代謝物の探索と機能解明	大阪大学	医学系研究科	國澤 純	招へい教授
石井 山音	イシヤマト	生理学関連	一次運動野の高解像度光パターン刺激による滑 らかな連続運動の生成	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
伊藤 弘毅	イトウ コウキ	腫瘍診断および治療学関連	腫瘍免疫微小環境を再現したヒト化マウスを用 いたCAR-T細胞療法の機能強化法開発	慶應義塾大学	医学研究科（信濃 町）	籠谷 勇紀	教授
江頭 咲希	エガシラ サキ	栄養学および健康科学関連	単一細胞オミクスによる平滑筋組織構築機序の 解明	九州大学	医学系学府	大川 恭行	教授
大岡 晟也	オオオカ セイヤ	胎児医学および小児成育学関 連	肝内胆管に着目した小児の難治性希少肝疾患の 病態解明	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
大島 正義	オシマ セイギ	血液および腫瘍内科学関連	UBTF変異を有する予後不良白血病のメカニズム の解明	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
岡田 慎理	オカダ シンリ	腫瘍生物学関連	急性白血病の可塑性に着目した系統転換につい ての分子学的機構の解明	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
岡田 直樹	オカダ ナキ	血液および腫瘍内科学関連	節性T濾胞ヘルパー細胞リンパ腫の再発を促進 する腫瘍細胞とニッチの相互作用の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	坂田（柳 元） 麻実 子	教授
尾崎 文音	オザキ アヤネ	リハビリテーション科学関連	運動パターン制御を可能とする筋-脊髄イン ターフェイスを用いた下肢運動回復の実現	東京大学	新領域創成科学研 究科	西村 幸男	客員教授
小澤 拓矢	オザワ タクヤ	感染症内科学関連	肺非結核性抗酸菌症における気道上皮異常制御 機構の解明と治療標的探索	慶應義塾大学	医学研究科（信濃 町）	福永 興壱	教授
鍵山 一輝	カギヤマ イツキ	薬理学関連	新たな疼痛誘発神経を基軸とした痛覚変調性疼 痛メカニズムの解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
笠 兼太朗	カサ ケンタロウ	心臓血管外科学関連	心大血管手術に伴う脳塞栓症に対する間葉系幹 細胞を用いた予防的治療戦略の開発	東京慈恵会医科 大学	大学院医学研究科	大木 隆生	教授
加藤 涼馬	カウ リョウマ	実験病理学関連	制御性T細胞の概日リズムを介したがん微小環 境による免疫抑制機構の解明	京都大学	医学研究科	F A G A R A S A N S i d o n i a	特定教授

DC1・医歯薬学 84名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鎌田 菜々美	カマタ ナミ	細菌学関連	複数の結核菌脂質を同時に認識するT細胞サブセットの同定と交差反応性獲得の分子基盤	大阪大学	生命機能研究科	山崎 晶	教授
河井 孝夫	カワイ タカオ	産婦人科学関連	卵巣間質の細胞老化に着目した多嚢胞性卵巣症候群の病態解明	東京大学	医学系研究科	廣田 泰	教授
川本 悠乃	カワモト ユウノ	リハビリテーション科学関連	骨格筋Exosomeで構築する筋内脂質代謝異常評価に基づく代謝リハビリテーション	神戸大学	医学系研究科（保健）	前重 伯壮	准教授
吉川 あゆみ	キカワ アユミ	医療薬学関連	コアセルベートによるmRNA細胞内送達法の開発とmRNAワクチンへの展開	京都大学	薬学研究科	今西 未来	教授
城戸 明日香	キト アスカ	腫瘍生物学関連	細胞競合によるがん抑制を駆動するTNF活性化機構の解明	京都大学	薬学研究科	井垣 達吏	教授
木下 真由	キノシタ マユ	産婦人科学関連	プロゲステロン抵抗性の機序解析に基づく子宮腺筋症の新規治療戦略	東京大学	医学系研究科	廣田 泰	教授
木村 貴彦	キムラ タカヒコ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	細菌の抗菌薬感受性と病原性における冗長な細胞壁分解酵素群の役割解明と創薬応用	岡山大学	医歯薬学総合研究科	垣内 力	教授
工藤 健太	クドウ ケンタ	薬理学関連	神経疾患CANVASにおける神経障害メカニズムの解明と治療薬候補の薬理的検討	熊本大学	大学院生命科学研究所（薬）	塩田 倫史	教授
小島 諒太	コジマ リョウタ	薬系衛生および生物化学関連	SREBP新規活性化機構の解明とその次世代型フェロトーシス抑制剤開発への応用	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
児嶋 励央	コジマ レオ	薬理学関連	社会的ストレスによる病態の改善や増悪を司るノルアドレナリン神経の多階層的解析	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
小杉 優女	コスキ ユメ	ウイルス学関連	C21ORF2が司るB型肝炎ウイルスの新しい転写機構の解明	九州大学	医学系学府	福原 崇介	教授
小林 大晃	コバヤシ ヒロアキ	産婦人科学関連	染色体トリソミー胎盤幹細胞の作製と周産期疾患の病態解明	鳥取大学	医学部・医学系研究科	香月 康宏	教授
小牧 之泰	コマキ ユキヤス	病態神経科学関連	新規アルツハイマー病モデルを用いたアミロイドb-タウ連関機構の解明と治療薬開発	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	橋本 唯史	連携教授
近藤 圭太	コンドウ ケイタ	病態系口腔科学関連	多細胞間相互作用によるがん進展メカニズムの解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科	松下 祐樹	教授
阪本 圭織	サカモト カオリ	薬系化学および創薬科学関連	カルコゲン結合により活性を制御したヒドリド移動型酸化触媒の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	浜田 翔平	准教授
櫻木 悠太	サクラギ ユウタ	薬理学関連	AI駆動型行動解析法創出とインビボ神経活動計測による抑うつ・不安の神経機構解明	北海道大学	生命科学院	南 雅文	教授
佐藤 悠樹	サトウ ユキ	体育および身体教育学関連	ハプティックロボットによる受動運動体験がもたらす運動学習効果と脳内神経基盤の解明	大阪大学	生命機能研究科	鈴木 隆文	招へい教授
佐藤 優多	サトウ ユウタ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	抗ファージ防御システム AVAST を攻略する合成抗菌ファージの開発	早稲田大学	先進理工学研究科	常田 聡	教授

DC1・医歯薬学 84名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 柚良	サウ ユラ	環境および天然医薬資源学関連	非リボソームペプチド合成システムを基盤とする多様な分子創製への挑戦	東北大学	薬学研究科	浅井 禎吾	教授
澤田 瑞希	サタ マズキ	薬系化学および創薬科学関連	テルペン系天然物の効率的な構造多様化に基づく高機能化研究	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
篠崎 佳代子	シノザキ カヨ	胎児医学および小児成育学関連	脂質ナノ粒子を用いた造血幹細胞の変異修正ゲノム編集による新規治療法開発	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	宮岡 佑一郎	連携准教授
SIBAL PATRICIA	シバル パトリア	腫瘍診断および治療学関連	腫瘍抗原一樹状細胞エンゲージャー分子をコードする腫瘍溶解性ウイルスの開発	名古屋大学	医学系研究科	齋藤 竜太	教授
清水 知成	シミス トモシゲ	血液および腫瘍内科学関連	急性骨髄性白血病細胞特異的高発現non-coding RNA遺伝子の機能解析	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
鄒 蕊	スイ ズイ	放射線科学関連	イメージングゲノミクス解析によるアルツハイマー病発症リスク層別化の基盤構築	順天堂大学	大学院医学研究科	鎌形 康司	主任教授
鈴木 光太郎	スズキ コウタロウ	血液および腫瘍内科学関連	低形成骨髄異形成症候群の空間イメージングを用いた骨髄微小環境解析	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
高橋 優輔	タカハシ ユウスケ	精神神経科学関連	大規模脳MRIの機械学習による統合失調症発症前後・思春期脳発達のサブタイプ分類	東京大学	医学系研究科	笠井 清登	教授
武井 祐樹	タケイ ユキ	腫瘍生物学関連	臓器特異的微小環境におけるEntosisの制御とがん細胞の可塑的応答様式の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	仙波 憲太郎	教授
武石 真音	タケシ マコト	ウイルス学関連	新規オルソナイロウイルスの病原性発現機構の解析と予防法の開発	東京大学	医学系研究科	川口 寧	教授
竹内 柚果	タケウチ ユズカ	解剖学関連	大脳発生における細胞周期の不均一性から生じるニューロンの多様性を問う	名古屋大学	医学系研究科	宮田 卓樹	教授
武田 錦二郎	タケタ ケンジロウ	薬理学関連	前庭感覚入力による加速度表象の探索	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
立石 光一	タケシ コウイチ	ウイルス学関連	抗JECCV薬を実現するための病原因子の特定	東京農工大学	大学院農学府	水谷 哲也	教授
谷口 瑛紀	タニグチ アキリ	栄養学および健康科学関連	脂肪性肝疾患の発症・増悪に対する肝糖新生の有用性の解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	安藤 仁	教授
角田 昂大	ツノダ コウタ	病態神経科学関連	痛みを誘発する新たな神経集団の慢性疼痛における役割	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
戸波 凌	トネミ リョウ	基盤脳科学関連	行動選択ルーティンの脳内形成機構とその破綻が仲介する依存様行動との病態関連性	東北大学	生命科学研究科	安部 健太郎	教授
富田 雄大	トミタ ユウダイ	スポーツ科学関連	ヒト皮膚TRPV3チャネルの熱放散反応機構解明と熱中症予防法の創出	筑波大学	人間総合科学学術院	藤井 直人	准教授
土肥 早稀	トイ サキ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	産婦の出産関連PTSD予防を目的とした助産師向けトラウマに配慮したケア研修の効果	東京大学	医学系研究科	西 大輔	教授

DC1・医歯薬学 84名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中井 隆文	ナカイ タカミ	腫瘍生物学関連	老化細胞におけるサテライトII RNAを介したがん悪性化機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科（芝共立）	柴田 淳史	教授
中川 辰信	ナカガワ タツノブ	栄養学および健康科学関連	カロリー制限の抗老化作用を制御するFmo3の機能解明	早稲田大学	人間科学研究科	千葉 卓哉	教授
中村 彩芳	ナカムラ サカ	形成外科学関連	表皮幹細胞に着目した褥瘡の新規発症機構の解明と応用	東京大学	医学系研究科	西村 栄美	教授
中村 翔	ナカムラ ショウ	薬系化学および創薬科学関連	神経変性疾患治療を志向したミトコンドリア内で機能するタンパク質分解薬の創製	東北大学	生命科学研究科	石川 稔	教授
中村 祐也	ナカムラ ユウヤ	薬理学関連	三量体Gタンパク質の超硫黄化を軸とした超硫黄鎖形成の生理的意義の解明	九州大学	薬学府	西田 基宏	教授
永井 雛花	ナガイ シホカ	リハビリテーション科学関連	脊髄損傷後の機能回復に至適な細胞協働を目指した治療標的探索	大阪大学	生命機能研究科	山下 俊英	教授
西 拓海	ニシ タカミ	栄養学および健康科学関連	マクロファージ指向性LNPを用いた腎-脳連関制御によるCKD性認知症予防法の開発	九州大学	薬学府	松永 直哉	教授
西川 佳佑	ニシカワ ケイスケ	薬理学関連	嗅覚障害が引き起こす認知記憶障害とニコチンによる改善作用メカニズムの包括的理解	金沢大学	医薬保健学総合研究科	金田 勝幸	教授
野上 千華	ノガミ チカル	ウイルス学関連	A型インフルエンザウイルス感染細胞内におけるウイルスゲノム集合機構の解明	京都大学	生命科学研究科	野田 岳志	教授
萩森 諒	ハギモリ リョウ	薬系衛生および生物化学関連	加齢黄斑変性症における酸化脂質ダイナミクスと疾患進展メカニズムの解明	九州大学	薬学府	山田 健一	教授
橋本 梨沙	ハシモト リサ	胎児医学および小児成育学関連	小児の低酸素性虚血性脳症の病態と分子機構の解明	東北大学	医学系研究科	深見 真紀	客員教授
長谷川 拓真	ハセガワ タカマ	薬系分析および物理化学関連	がんセラノスティクスに資する新規RIデリバリーシステムの開発	京都大学	薬学研究科	小野 正博	教授
飛澤 健斗	ヒサザワ ケント	病態神経科学関連	血管内皮細胞由来物質と神経接着因子DSCAMの担う細胞間接着制御の機構解明	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
平居 優一	ヒライ ユウイチ	ウイルス学関連	神経細胞の電気的活動が麻疹ウイルスの経シナプス伝播に与える影響の解明	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	白銀 勇太	教授
平山 真大	ヒラヤマ マサヒロ	薬系衛生および生物化学関連	MYCN増幅神経芽種における免疫抑制の基盤解明と免疫療法への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	青山 峰芳	教授
深沢 直人	フカザワ ナホト	外科学一般および小児外科学関連	家族性大腸腺腫症における小腸腫瘍発症機序の理解と脳腸相関を用いた腫瘍発症の克服	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	金井 隆典	教授
福島 慎	フクシマ マコト	外科系歯学関連	口蓋形成におけるDNA損傷因子とDNA修復機構の解析	新潟大学	医歯学総合研究科	大峽 淳	口腔解剖学分野教授
福田 大輝	フクダ タキ	医療薬学関連	ループス腎炎に対するマクロファージ機能逆転療法の開発基盤研究	九州大学	薬学府	松永 直哉	教授

DC1・医歯薬学 84名 令和8年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤平 晃斗	フジヒラ アキト	寄生虫学関連	芽殖孤虫由来の細胞外小胞を介した食物アレルギー抑制機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	菊地 泰生	教授
藤原 未来	フジワラ ミク	解剖学関連	子宮内膜細胞と胚の共培養技術を基盤とした着床後胚移植法の開発	九州大学	医学系学府	目野 主税	教授
二ツ迫 拓樹	フタツコ ヒロキ	生体医工学関連	腸管神経細胞を有したヒト腸管チップの開発とEV-A71感染症研究への応用	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	内田 智士	教授
増田 実姫	マスタ ミキ	スポーツ科学関連	フィギュアスケートの回転ジャンプを対象とした動的バランス評価法の開発と応用	東京大学	総合文化研究科	吉岡 伸輔	准教授
松尾 実咲	マツオ ミサキ	口腔再生医学および歯科医用工学関連	歯根膜をもつバイオインプラント実現を目指した3Dプリント生体模倣型人工歯根の開発	九州歯科大学	歯学研究科	池田 弘	教授
水谷 拓聖	ミズタニ ヒロマサ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	黄色ブドウ球菌ファージと抗菌薬のシナジー効果を引き起こす組合せの予測モデルの構築	早稲田大学	先進理工学研究科	常田 聡	教授
三好 慶太郎	ミヨシ ケイタロウ	胎児医学および小児成育学関連	マルチオミクスを用いた多角的アプローチによるニーマン・ピック病C型の分子機構解明	東北大学	薬学研究科	眞野 成康	教授
向山 凌雅	ムカイヤマ リョウカ	薬系衛生および生物化学関連	OASの新規アデニル化活性を介した外来RNA 特異的抑制機構の解明と創薬への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	星野 真一	教授
森井 大智	モリイ ダイチ	実験病理学関連	加齢に伴う造血・肝における未知の臓器連関メカニズムの解明	大阪大学	医学系研究科	森井 英一	教授
柳澤 篤	ヤナギサワ アツシ	呼吸器内科学関連	局所的サーファクタント/GM-CSFバランスから紐解く間質性肺炎急性増悪の層別化	大阪大学	医学系研究科	保仙 直毅	教授
山崎 万葉	ヤマザキ マヨ	薬系化学および創薬科学関連	転写因子の機能を代替するDNA配列選択的ヒストンアセチル化触媒の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
山本 夏帆	ヤマモト カホ	眼科学関連	眼球透明化による未知の神経炎症病態の解明	九州大学	医学系学府	園田 康平	教授
楊 康敬	ヨウ コウケイ	リハビリテーション科学関連	感覚運動統合の神経制御メカニズム：TMS-EEGによる脳機能ネットワーク解析	京都大学	医学研究科	山口 智史	教授