

DC1・人文学 58名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
阿部 達也	アベ タツヤ	地域研究関連	クルド系マドラサの学問教育とそのネットワークに関する研究	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	山口 昭彦	教授
生駒 さや	イコマ サヤ	地域研究関連	タンザニア半乾燥地における混交林の形成と利用に関する生態人類学的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	伊谷 樹一	教授
石川 知輝	イシカワ トモキ	哲学および倫理学関連	アウグスティヌス前期思想の再評価：生の変容のプログラムとその限界	東京大学	人文社会系研究科	納富 信留	教授
石崎 楓	イシザキ カエデ	地域研究関連	ラオスにおけるショウガ科植物利用の多様性を活かした自然共生技術の解明	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	小坂 康之	准教授
伊藤 有佑	イトウ ユウスケ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	インド仏教における「菩提」概念の思想史研究-パーリ注釈文献に基づく比較分析-	東京大学	人文社会系研究科	馬場 紀寿	教授
江村 玲	エムラ レイ	言語学関連	言語コミュニケーションにおける文構造の誤解の普遍的メカニズム	東北大学	文学研究科	小泉 政利	教授
王 安予	オウ アンヨ	美学および芸術論関連	中国芸術研究について-民間芸術の水墨画を中心に-	沖縄県立芸術大学	芸術文化科学研究科	土屋 誠一	准教授
大熊 かのこ	オウマ カノコ	日本文学関連	日本上代文学における女性像の分析	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	浅田 徹	教授
大谷 弦	オオタニ ゲン	美術史関連	平安鎌倉期の仏涅槃図研究	京都大学	文学研究科	筒井 忠仁	准教授
大山 彰斗	オオヤマ アキト	日本史関連	室町政権における寺社勢力の機能に関する研究	京都大学	文学研究科	上島 享	京都大学文学研究科教授
荻野 美櫻子	オギノ ミコ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	7-9世紀東方キリスト教世界におけるイスラーム認識	東京大学	人文社会系研究科	菊地 重仁	東京大学大学院人文社会系研究科 准教授
奥村 あゆ	オクムラ アユ	美術史関連	《聖トマス祭壇画》15世紀ハンザ同盟貿易路との関係性による解明	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
小田 凌平	オダ リョウヘイ	アジア史およびアフリカ史関連	秦漢時代の軍事活動と社会	早稲田大学	文学研究科	柿沼 陽平	教授
加藤 基	カトウ モトイ	宗教学関連	「エチオピア」における婚姻規定の成立とその展開	東京大学	人文社会系研究科	藤原 聖子	教授
鎌田 宜伸	カマダ ヨシノブ	日本史関連	室町幕府の荘園政策-寺社本所領保護の視角から-	東京大学	人文社会系研究科	三枝 暁子	准教授
川口 千尋	カワグチ チヒロ	地域研究関連	ネパールにおけるジェンダー暴力のポリティクス：シングルマザーの社会的排除を事例に	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授

DC1・人文学 58名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
北嶋 泰周	キタジマ タイシュウ	文化人類学および民俗学関連	ネパールにおけるスクウォッターのモビリティと空間認識・利用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
北村 萌	キタムラ モエ	言語学関連	ドマリ語の分岐過程の研究-イラン系言語との接触時期・場所の特定を通して-	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
KIM EON JUNG	キム エンジョン	考古学関連	日本列島と朝鮮半島におけるホモ・サピエンス拡散に伴う石器製作技術の変化	東北大学	文学研究科	鹿又 喜隆	教授
久保 柊子	クボ マサコ	日本語学関連	日本語助動詞の学説史研究	総合研究大学院大学	先端学術院	小木曾 智信	教授
小池 絵千花	コイケ エチカ	日本史関連	大型火砲の輸入・生産開発・運用・管理から見る「徳川の平和」	早稲田大学	文学研究科	久保 健一郎	教授
境 春海	カイ ハルミ	日本史関連	南北朝・室町期幕府地方支配システムの研究-西国の地域権力の位置付けをめぐって-	九州大学	地球社会統合科学府	伊藤 幸司	教授
澤 裕章	サキ ヒロアキ	科学社会学および科学技術史関連	中世イスラーム医学における聴覚障害：古代医学からの伝統に関する文献学的研究	東京大学	総合文化研究科	高橋 英海	教授
柴田 峻太郎	シバタ シュンタロウ	宗教学関連	西洋初期中世における聖体論の研究 「見えるものと見えないもの」の思想史に向けて	東京大学	人文社会系研究科	渡辺 優	准教授
SCHULTZ N i k o	シュルツ ニコ	言語学関連	第三言語習得における評価方法とモチベーション-加算的と減算的バイリンガルの比較-	上智大学	言語科学研究科	坂本 光代	教授
杉浦 黎	スギウラ レイ	言語学関連	「地域フランス語」にみられる音声変異の記述研究：アルザス地域に着目して	東京大学	総合文化研究科	松本 和子	教授
竹内 彩也花	タケuchi サヤカ	哲学および倫理学関連	西田幾多郎の哲学における「表現」概念の包括的解明	京都大学	文学研究科	杉村 靖彦	教授
田中 佑	タナカ ユウ	日本史関連	明治立憲制における「権力分立」の展開と枢密院	九州大学	人文科学府	国分 航士	講師
TAN LIW EI	タン リウエイ	言語学関連	高齢者の円滑な会話能力を支える認知神経基盤：間接発話理解に及ぼす多言語能力の影響	東北大学	文学研究科	木山 幸子	准教授
ZHANG Y ECHEN	チャン ヨウシェン	美術史関連	東アジアにおける図像・信仰の越境と変容に関する研究：キトラ古墳の十二支像を中心に	大阪大学	人文学研究科	藤岡 穰	教授
戸塚 瞬翼	トツカ シュンスカ	考古学関連	ホモ・サピエンスの北東アジアへの拡散と環境への文化的適応に関する考古学的研究	東北大学	文学研究科	佐野 勝宏	教授
鳥居 千朗	トリイ チヤキ	哲学および倫理学関連	ペシミズム克服の方法論：メルロ=ポンティ現象学の統一的解釈	京都大学	文学研究科	伊原木 大祐	准教授
内藤 瑠梨	ナイトゥ リ	英文学および英語圏文学関連	パーシー・シェリーの詩作品と後世の付曲の比較研究-シェリーの「音楽性」の再検討-	東京藝術大学	音楽研究科	侘美 真理	教授

DC1・人文学 58名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中尾 仁美	ナカオ ヒトミ	地域研究関連	キャッサバ利用の変化と嗜好性からみるタンザニアの食の動態	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高橋 基樹	教授
中村 謙伸	ナカムラ ケンシン	文化財科学関連	人骨の分析に基づく前近代の日本列島における妊娠・出産に関する研究	東京大学	理学系研究科	近藤 修	准教授
長尾 柁輝	ナガオ マサキ	思想史関連	後期小ソクラテス派の倫理思想：思想内容の画一化という現象をめぐって	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
新田 さな子	ニッタ サナコ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ミッド・テューダー期イングランドの政治文化	京都大学	文学研究科	金澤 周作	教授
西角 美咲	ニシカド ミサキ	ヨーロッパ文学関連	中世ロシアの巡礼旅行記の比較研究-人間関係と信仰の視点から-	早稲田大学	文学研究科	三浦 清美	教授
野池 優太	ノイケ ユウタ	人文地理学関連	近世の中部山岳地帯における馬方稼ぎの歴史地理学的研究-生業としての視点から	国学院大学	文学	服部 比呂美	准教授
畠山 茉理絵	ハタケヤマ マリエ	ヨーロッパ文学関連	エメ・セゼールにおける言語創造とユマニズムの両義性	東京大学	人文社会系研究科	王寺 賢太	准教授
林 花菜子	ハヤシ カナコ	ヨーロッパ文学関連	15世紀フィレンツェにおける観想的生と活動的生の調和	京都大学	文学研究科	村瀬 有司	京都大学文学研究科 准教授
廣澤 尚之	ヒロサワ ナオキ	日本語学関連	「判断文・現象文」類型における特殊構文の再検討：方言バリエーションに着目して	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
舟木 隆之	フナキ リュウキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ロシア革命前後期の国際社会主義・平和運動におけるユダヤ系革命家の役割	千葉大学	人文公共学府	磯貝 真澄	准教授
古川 望	フルカワ ノゾミ	ヨーロッパ文学関連	20世紀イタリアの女性作家による戦争やレジスタンス経験の表象	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	小久保 真理江	准教授
穂原 充	ホハラ ミツル	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ソ連の政策実践過程における地方・中央関係 - トビリシ地下鉄建設を事例とした研究	東京大学	総合文化研究科	鶴見 太郎	准教授
前田 悠士朗	マエダ ユウジロウ	史学一般関連	1950年代アメリカ合衆国におけるファッションと「市民」意識	同志社大学	文学研究科	服部 伸	同志社大学 文学部教授
松浦 慎太郎	マツウラ シンタロウ	哲学および倫理学関連	文脈依存性に関するメタ意味論的観点からの包括的研究	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
松木 駿也	マツキ シュンヤ	人文地理学関連	災害経験の文化資源化と相伝の時空間的展開 - 災害をめぐる人-自然関係の「物語化」	大阪公立大学	大学院文学研究科	祖田 亮次	教授
松原 えみ	マツハラ エミ	思想史関連	近世・近代日本における養生及び衛生の思想史的研究-中国との比較を通じて	東京大学	人文社会系研究科	高山 大毅	准教授

DC1・人文学 58名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
溝渕 智咲	ミヅブチ チ	史学一般関連	近世・近代インドにおける象と人間の環境史：開発・伝統の継承・グローバルな知の循環	東京大学	人文社会系研究科	島田 竜登	准教授
三原 大輝	ミハラ ダイキ	ヨーロッパ文学関連	パスカル『パンセ』における知的生産活動の検討	大阪大学	人文学研究科	山上 浩嗣	教授
森田 大智	モリタ ダイチ	アジア史およびアフリカ史関連	北魏廢仏の研究--弾圧の主体と客体の視点から--	早稲田大学	文学研究科	柿沼 陽平	教授
山中 海瑠	ヤマナカ カイル	文化人類学および民俗学関連	人形の生動性と人格をめぐる人類学研究：エージェンシーの物質性に注目して	名古屋大学	人文学研究科	佐々木 重洋	教授
横山 紗亜耶	ヨコヤマ サアヤ	文化人類学および民俗学関連	立場の違いを超えて「ピアになる」過程：精神保健福祉領域における当事者性の人類学	東京大学	総合文化研究科	中村 沙絵	准教授
吉田 樹生	ヨシダ シゲキ	言語学関連	音声に注目したシンハラ語焦点構文のコーパス・実験研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
渡辺 樹	ワタナベ タツキ	地理学関連	連続的火山灰分析を用いた編年に基づく山体重力変形地形の形成・発達史	東京都立大学	都市環境科学研究科	鈴木 毅彦	教授
渡辺 幸奈	ワタナベ ユキナ	考古学関連	縄文時代注口土器からみた列島全域における地域間交流の解明	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	教授
和田 知之	ワタ トモキ	宗教学関連	現代ドイツにおける改宗ムスリムの宗教実践とポジショナリティ	東京大学	人文社会系研究科	藤原 聖子	教授

DC1・社会科学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 瑞樹	アキ ミズキ	特別支援教育関連	成人吃音者への心理支援に関する研究-自己受容とスティグマに着目して-	筑波大学	人間総合科学学術院	宮本 昌子	教授
浅井 寛之	アサイ ヒロキ	経済政策関連	企業の資金調達先の違いが研究開発投資行動に与える影響とそのマクロ経済学的帰結	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
渥美 芹香	アツミ セリカ	政治学関連	政党戦略と投票行動の相互作用-戦後西欧における政党システムの変動	東京大学	法学政治学研究科	中山 洋平	教授
安藤 良之介	アントウ リョウノスケ	地域研究関連	ドイツ人強制移住問題から見るポーランドの歴史認識：後期社会主義期から現代まで	東京大学	総合文化研究科	鶴見 太郎	准教授
石川 萌子	イシカワ モエコ	教育心理学関連	子どものGRITの包括的解明を目指して-粘り強さに着目した実験的研究-	大阪大学	人間科学研究科	鹿子木 康弘	准教授
内田 佳那	ウチダ カナ	特別支援教育関連	学習障害児におけるICTを活用した効果的な書字方法の確立と学びの多様性の実現	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	大竹 喜久	教授
大塚 拓	オオツカ タク	実験心理学関連	時間知覚と数知覚における相互作用の神経機構の解明	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	教授
寛 悠夫	カニ ヒロオ	経済政策関連	品質の不確実性下の競争を通じたジェネリック医薬品普及の実証分析	慶應義塾大学	経済学研究科(三田)	中嶋 亮	教授
梶原 隆真	カヅハラ リュウマサ	実験心理学関連	身体活動による不安低減効果の個人差に関する実証的検討-内受容感覚に着目して	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
勝又 栄政	カツマタ エイセイ	ジェンダー関連	トランスジェンダーの子を持つ親の“経験”とその背景	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授
金箱 亜希	カネバコ アキ	教育学関連	米国における継承語を通じたリテラシー教育プログラムの研究	愛知県立大学	人間発達学研究科	山本 理絵	教授
鎌田 健太郎	カマダ ケンタロウ	高等教育学関連	大学における友人の機能：友人ネットワークのダイナミクスとピア効果の関係の解明	東京大学	教育学研究科	三輪 哲	教授
北川 芙南	キタガワ フナ	家政学および生活科学関連	体幹部の筋内脂肪蓄積に関連する因子の検討-性差・年齢差・人種差の側面から-	名古屋大学	教育発達科学研究科	田中 憲子	准教授
木野 涼介	キノ リョウスケ	高等教育学関連	近代日本の高等教育領域における看護学の展開に係る歴史的研究	京都大学	教育学研究科	田中 智子	教授
木原 陽子	キハラ ハルコ	特別支援教育関連	ASD疑似体験を通じたインクルージョンプログラム -社会実装に向けて-	同志社大学	心理学研究科	石川 信一	教授
桑山 碧実	クニヤマ アオミ	教育学関連	社会的不利益層の子どもへのウェルビーイング促進に向けた包括的な教育・生活保障の検討	大阪大学	人間科学研究科	高田 一宏	教授

DC1・社会科学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小池 智大	コイケ トモヒ	金融およびファイナンス関連	排出枠の価格変動リスクに直面する企業の意思決定を説明する確率的動学モデルの設計	京都大学	経済学研究科	江上 雅彦	京都大学経済学研究科教授
黄 偉軒	コウ イケン	国際関係論関連	冷戦前期東アジア国際政治における「香港ネットワーク」-日韓との関係を例として	京都大学	法学研究科	唐渡 晃弘	教授
木暮 理沙	コグレ リサ	実験心理学関連	偽妊娠マウスを用いた向社会・不安行動における神経内分泌基盤の検討	筑波大学	人間総合科学学術院	仲田 真理子	助教
小西 優実	コニシ ユミ	社会学関連	医療アクセスと脱病理化の間で - 現代日本におけるトランスジェンダーの医療化論	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
佐々木 知子	ササキ トモコ	社会学関連	現代日本社会における戦争体験の身体表現に関する社会学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	吉田 純	教授
佐藤 慧	サトウ ケイ	社会学関連	治安維持・労働力確保・産業育成の手段としての日本型ハウジング・レジームの形成	京都大学	文学研究科	HEIM Stephanie	准教授
澤出 成意人	サワデ ナイト	基礎法学関連	不法行為法の法社会学的研究	東京大学	法学政治学研究科	飯田 高	教授
施 君菲	シ クンヒ	社会学関連	日本における夫婦の姓の歴史社会学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	柴田 悠	准教授
清水 木楠	シズミ コナン	理論経済学関連	情報のゲーム理論とダイナミクスについて	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授 および 特別教授
下津浦 大賀	シモツクラ タカハ	経済政策関連	国際海上コンテナ船輸送ネットワークの二酸化炭素排出分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
関根 雅	セキネ マサシ	金融およびファイナンス関連	平均場ゲーム理論とその数理ファイナンスへの応用	東京大学	経済学研究科	藤井 優成	准教授
高倉 一真	タカクラ カズマ	経済政策関連	途上国の効率的な経済発展を実現するための最適な技術政策	東京大学	経済学研究科	渡邊 安虎	教授
高橋 茉優	タカハシ マユ	社会心理学関連	囚人のジレンマにおける協力発生メカニズムの検討：条件付き協力者の精緻化	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
玉村 優奈	タムラ ユナ	地域研究関連	制度改善の罫-世界銀行の環境社会配慮政策をめぐって-	東京大学	新領域創成科学研究科	佐藤 仁	教授
段畑 実生	ダンバタ ミオ	社会福祉学関連	参加を基盤とした若者の社会的包摂に関する研究-サードセクターの可能性に着目して	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
塚村 祐希	ツカムラ ユキ	認知科学関連	複雑な環境への適応を可能にする学習メカニズムの解明：計算論的アプローチから	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授

DC1・社会科学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
津田 俊樹	ツガ トシキ	経済統計関連	処置を促す政策における限界介入効果を利用した政策割り当てルールの統計的決定	東京大学	経済学研究科	下津 克己	教授
鳥居 雅也	トリイ マサヤ	国際法学関連	現代国際法理論における同意の位置付けとその歴史的基礎：20世紀英国国際法学の展開	東京大学	法学政治学研究科	森 肇志	教授
中田 己悠	ナカタ ミユ	刑事法学関連	統一的正犯体系の知見を生かした共犯理論の構築：貢献度に応じた柔軟な量刑にむけて	早稲田大学	法学研究科	松澤 伸	教授
新津 雪乃	ニイツ ユキノ	特別支援教育関連	インクルーシブ教育の進展によるデュシャンヌ型筋ジストロフィー児の自己理解の特徴	東北大学	教育学研究科	野口 和人	教授
西堀 諒	ニホリ リョウ	実験心理学関連	育児放棄が惹起する社会的コミュニケーション障害の治療法創出	同志社大学	生命医科学研究科	小林 耕太	教授
西村 由貴子	ニシムラ ユキコ	臨床心理学関連	仕事と両立可能な両親参加型ペアレントトレーニングの開発	広島大学	人間社会科学研究科	中島 健一郎	准教授
花原 杏珠	ハハラ アンジユ	経営学関連	境界が曖昧なチームにおける心理的安全性の先行要因と形成過程	東京大学	経済学研究科	稲水 伸行	准教授
原島 小也可	ハラシマ サヤカ	実験心理学関連	色聴共感覚が駆動する共感覚の機序解明：概念媒介仮説の妥当性の検討	東京大学	人文社会系研究科	浅野 倫子	准教授
HAN KWA NGHOON	ハン カンフン	社会学関連	在日コリアン第一世代の歴史学者らの日韓関係史研究とその影響	大阪公立大学	大学院文学研究科	伊地知 紀子	教授
深井 綾乃	フカイ アヤノ	社会学関連	ジョブ型雇用におけるマミートラックの現状－混合デザインの実証研究から	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	西村 純子	教授
福井 将来	フカイ マサキ	公共経済および労働経済関連	財政不安を考慮した財政乗数に関する研究	関西学院大学	総合政策研究科	亀田 啓悟	教授
別府 崇善	ベッポウ タカヨシ	教育社会学関連	非主流の後期中等教育機関に通う不登校経験者の移行過程－追跡調査による支援の検討	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗子	教授
星野 将孝	ホシノ マサカ	商学関連	ブランド想起集合を踏まえた消費者のプロモーション反応要因の解明	東京大学	経済学研究科	阿部 誠	教授
堀 涼	ホリ リョウ	観光学関連	AIカメラのデータを用いた観光まちづくりのためのデータ地産地消モデルの構築	名古屋大学	情報学研究科	浦田 真由	准教授
松井 拓海	マツイ タクミ	社会学関連	戦後日本の生政治－引揚と戦後南米移民からみる国民国家の包摂と排除のメカニズム	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
松尾 健司	マツオ ケンジ	国際関係論関連	1910-20年代新疆における国際関係と現地秩序の動態的關係	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
松本 悠真	マツモト ユウマ	実験心理学関連	時間知覚を制御する全脳ドーパミン神経回路の解明	大阪大学	理学研究科	疋田 貴俊	教授

DC1・社会科学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
宮村 侑樹	ミヤムラ ユキ	教育社会学関連	インド・カルナータカ州における季節労働者の子どもの教育選択—保護者の視点から—	大阪大学	人間科学研究科	杉田 映理	教授
森 隆太郎	モリ リウタロウ	社会心理学関連	働きかけの集合行為論：動的な協働を支える認知基盤の解明	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
柳田 翔平	ヤナギタ ショウヘイ	理論経済学関連	ブラックボックスからの学習と過剰反応の公理的研究	一橋大学	大学院経済学研究科	武岡 則男	教授
山内 つぐみ	ヤマウチ ツグミ	実験心理学関連	モデル動物を用いた超音波曝露の抑うつ症状改善効果の機序解明とヒト応用可能性の検証	東京理科大学	薬学研究科	斎藤 顕宜	教授
山口 涼	ヤマグチ リョウ	教育心理学関連	親の逆境体験と次世代の脳発達を繋ぐ生物学的経路の究明	東北大学	医学系研究科	瀧 靖之	教授
山中 七菜子	ヤマナカ ナナコ	実験心理学関連	発達初期の特殊な顔環境が顔認知に及ぼす影響の検討	立教大学	現代心理学部/現代心理学研究科	白井 述	教授
山脇 佳	ヤマウキ ケイ	教育社会学関連	日本の学校における外国人児童生徒の通訳者に関する研究	中京大学	社会学研究科	芝野 淳一	准教授
横山 岳紀	ヨコヤマ タカリ	高等教育学関連	ドイツにおける大学財政自治の制度的研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	石井 拓児	教授
吉田 純太郎	ヨシダ ジュンタロウ	教科教育学および初等中等教育学関連	論争問題学習における教師の個人的見解表明に関する実証的研究	広島大学	人間社会科学研究科	草原 和博	教授
吉永 雄大	ヨシナガ ユウダイ	実験心理学関連	運動学習に伴う感覚系処理の変化	関西学院大学	文学研究科	佐藤 暢哉	教授
米田 岳広	ヨネダ タケヒロ	経済政策関連	投資関連協定の決定メカニズムの検討	東京大学	経済学研究科	古澤 泰治	教授
若井 大成	ワカイ タイセイ	教育心理学関連	文章理解過程を考慮して文章の定量的評価を行う認知モデルの開発	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	東京大学大学院教育学研究科准教授
若林 千夏	ワカバヤシ チナツ	社会学関連	相談支援専門職に中途参入した女性のライフコースとジェンダー	東京都立大学	人文科学研究科	不破 麻紀子	教授

DC1・数物系科学 106名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋山 晴信	アキヤマ 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	ハドロン物理における反クォークとクォーク間の対称性	東京工業大学	理学院	慈道 大介	教授
荒木 那巨	アラキ トモオ	磁性、超伝導および強相関係関連	マグノンシフト電流を利用した新たな環境発電原理の開拓	東京大学	工学系研究科	関 真一郎	准教授
YEUNG Tik Tsun	エイウン ティツツン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	重元素合成に関わる中性子過剰核の全吸収核分光法(TAS)	東京大学	理学系研究科	櫻井 博儀	客員教授
幾田 凪	イクタ ナギ	固体地球科学関連	地球核における水素濃度及び地球全体の水の総量の決定	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
池田 遼太	イケダ リョウタ	天文学関連	ALMA望遠鏡による遠方銀河の構造とその起源の解明	総合研究大学院大学	物理科学研究科	伊王野 大介	准教授
池谷 蓮	イケヤ レン	宇宙惑星科学関連	小天体と近接遭遇した際の環の安定性から探る、小天体の環の起源と進化	神戸大学	理学研究科	大槻 圭史	教授
石川 智浩	イシカワ トモヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙重力波検出器DECIGOへの光バネ量子ロッキングによる量子雑音低減技術の開発	名古屋大学	理学研究科	川村 静児	教授
石倉 宙樹	イシクラ ヒロキ	基礎解析学関連	軌道同値関係から見る局所コンパクト群のsofic近似列	東京大学	数理科学研究科	木田 良才	教授
伊藤 将	イトウ スム	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	局所相互作用の成因分類に基づく定量的魚群モデルの構築	東北大学	理学研究科	内田 就也	准教授
井上 絢太郎	イノウエ ケンタロウ	代数学関連	正標数代数多様体のp進コホモロジー理論の研究及びその標数0リフトへの応用	京都大学	理学研究科	伊藤 哲史	准教授
井上 卓哉	イノウエ タカヤ	応用数学および統計数学関連	可積分系に関連する組合せ論	東京大学	数理科学研究科	WILLOX Ralph	教授
岩口 翔輝	イワグチ ショウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙重力波望遠鏡DECIGOに向けた技術実証衛星SILVIAの鏡制御システム開発	名古屋大学	理学研究科	川村 静児	教授
岩田 季也	イワタ シヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線精密分光および偏光観測によるブラックホールスピンの解明	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
梅田 滉也	ウメダ ヒロヤ	天文学関連	21cm線観測と大規模遠方銀河探査で明かす宇宙再電離史と物理プロセス	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
永塚 穂里	エイヅカ 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	大型シンチレータ検出器における先進的粒子識別手法を導入した背景ニュートリノ探索	東北大学	理学研究科	石徹白 晃治	准教授
江島 廉	エイジマ レン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	機械学習とカイラルパートナーの質量縮退で探るハドロン生成機構の解明	広島大学	先進理工系科学研究科	志垣 賢太	教授

DC1・数物系科学 106名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
衛藤 倫太郎	エトリ リンタロウ	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカル磁性における磁気励起と光誘起現象に関する理論研究	早稲田大学	先進理工学研究科	望月 維人	教授
大賀 成朗	オカダ ナルオ	数理解物理および物性基礎関連	非平衡熱力学の粗視化の諸手法：情報幾何学を用いた系統化と探索	東京大学	理学系研究科	伊藤 創祐	講師
大竹 優也	オhtake ユウヤ	代数学関連	加群圏の安定圏の構造論とその可換環論への応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	高橋 亮	教授
大槻 悠太	オツキ ユウタ	宇宙惑星科学関連	月レゴリスの希ガス深さ方向分析による過去の太陽風エネルギー分布の解明	北海道大学	理学院	馬上 謙一	助教
大鶴 啓介	オhtsu ケイスケ	固体地球科学関連	DD波形インバージョン法の開発	東京大学	理学系研究科	河合 研志	准教授
岡田 昌樹	オカダ マサキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	幾何を対象とする有理共形場理論の研究	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	准教授
小野 将矢	オノ マサヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙重力波検出器のレーザー干渉計制御手法の確立	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
片山 翔	カタヤマ ショウ	数理解析学関連	非有界領域における半線形楕円型方程式の可解性問題	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
金田 優香	カナダ ユウカ	天文学関連	コールドダークマターパラドックスの統一的理解とその先	筑波大学	理工情報生命学術院	森 正夫	准教授
狩生 宏喜	カユヒ ヒロキ	宇宙惑星科学関連	火山の脱ガスと太陽紫外線強度変動が金星気候に与える影響の解明	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
川本 大志	カワモト タイシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	蒸発するブラックホールのユニタリーな熱平衡化の解析	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
北浜 駿太	キタハマ シュンタ	数理解物理および物性基礎関連	キタエフ量子スピン液体における散逸の効果の厳密な解析	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
木野 量子	キノ リョウコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ラムダハイパー核高精度分光実験で探るラムダ粒子を含む核子間三体力	東北大学	理学研究科	中村 哲	委嘱教授
木村 海渡	キムラ カイト	代数学関連	環と加群のザリスキー開軌跡の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	高橋 亮	教授
草深 陽	クサカ ヨウ	天文学関連	相対論的磁気流体数値計算で解明する磁場優勢ジェットの磁気エネルギー転換と放射	東京大学	理学系研究科	浅野 勝晃	准教授
熊谷 健太	クマガイ ケンタ	数理解析学関連	半線形楕円型偏微分方程式における安定解の正則性問題の解明	東京工業大学	理学院	小野寺 有紹	准教授
栗原 かのこ	クリハラ カノコ	宇宙惑星科学関連	重元素合成・輸送過程に関する物質的証拠の探索：隕石構成微粒子の多元素高速個別分析	東京大学	理学系研究科	平田 岳史	教授

DC1・数物系科学 106名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小暮 祥弘	コグレ ヨシヒロ	応用数学および統計数学関連	スパース性及びサンプリング点の両視点に基づく効率的な高次元関数近似手法の探究	東京大学	情報理工学系研究科	田中 健一郎	准教授
小林 郁海	コバヤシ イクミ	数理論物理および物性基礎関連	計算とアルゴリズムの理論を用いた物質合成の難しさの定式化	京都大学	理学研究科	佐々 真一	教授
近藤 優子	コトノウ ユウコ	固体地球科学関連	海洋マントルの粘性率制約に向けた地震学的研究	神戸大学	理学研究科	杉岡 裕子	教授
坂井 郁哉	サカイ フミヤ	固体地球科学関連	ダイヤモンドセルを用いた高温高圧実験による火星コアの構造解明	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
佐藤 哲也	サトウ テツヤ	磁性、超伝導および強相関係数関連	固体中の磁気回転効果を用いたスピン力学回転変換機構の理論的研究	東京大学	理学系研究科	加藤 岳生	准教授
佐藤 瞭	サトウ リョウ	大気水圏科学関連	北太平洋上のテレコネクションのメカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	小坂 優	准教授
佐野 文哉	サノ フミヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	初期宇宙の密度揺らぎを用いた標準模型を超える物理の検出に関する包括的理論研究	東京工業大学	理学院	須山 輝明	准教授
S I C H A N U G R I S T T h a n a p o r n	シッチヤスキリツ タ ポーン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	物性物理を利用した暗黒物質探査	東京大学	理学系研究科	諸井 健夫	教授
嶋本 大祐	シマト ダイスケ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	統計的な自己相似性から迫る粒径多分散なジェミング・ガラスの研究	東京大学	総合文化研究科	柳澤 実穂	准教授
嶋守 聡一郎	シマモリ ソウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	拡がりのある演算子を持つ場の量子論のダイナミクスおよびその重力双対に関する研究	大阪大学	理学研究科	西岡 辰磨	教授
白石 航暉	シライシ コウキ	数理論物理および物性基礎関連	多体系における局所的な量子マスター方程式の厳密な導出に基づく非平衡物理の探究	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
J I N Y U Q I N G	ジン ユキン	量子ビーム科学関連	EB・EUVリソグラフィ用シングルナノメーターレジスト材料の創成	大阪大学	工学研究科	古澤 孝弘	教授
鄒 勇攀	スウ ユハン	幾何学関連	相対標準束の正值性と消滅定理	東京大学	数理科学研究科	高山 茂晴	教授
杉浦 駿	スギウラ シュン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	カオスと低エネルギー有効理論による量子重力理論の探究	京都大学	理学研究科	橋本 幸士	教授
鈴木 海堂	スズキ カイトウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代重力波検出器のための非線形光学効果を用いた信号増幅技術の開発	東京工業大学	理学院	宗宮 健太郎	准教授
鈴木 優樹	スズキ ユウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超弦理論におけるAdS/BCFT対応とアンサンブル平均について	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授

DC1・数物系科学 106名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高山 元	タカヤマ ゲン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	原子核の陽子・中性子分布半径の同時独立決定	大阪大学	理学研究科	福田 光順	准教授
竹田 慎次朗	タケダ シンジロウ	プラズマ科学関連	軟X線マルチ画像計測による磁気リコネクションの高エネルギー電子発生機構の解明	東京大学	工学系研究科	小野 靖	教授
武田 佳大	タケダ ヨシヒロ	天文学関連	深層学習を駆使した銀河進化とその多様な環境との関係性についての包括的解明	東京大学	理学系研究科	柏川 伸成	教授
田島 凌太	タジマ リョウタ	代数学関連	モックモジュラー形式のp進理論の発展	九州大学	マス・フォア・イノベーション関係学府	小林 真一	教授
田中 大裕	タナカ ダイスケ	プラズマ科学関連	ナノワイヤーアレイを活用した超高エネルギー密度状態生成の高効率化に関する研究	大阪大学	工学研究科	重森 啓介	教授
田中 大登	タナカ ヒロト	磁性、超伝導および強相関係関連	超伝導体における非線形応答	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
谷 天太	タニ テンタ	半導体、光物性および原子物理関連	ツイスト3次元積層物質の新奇物性開拓	大阪大学	理学研究科	越野 幹人	教授
谷口 啓悟	タニグチ ケイゴ	宇宙惑星科学関連	恒星活動による系外惑星ハビタビリティへの影響に関する理論的研究	東京工業大学	理学院	玄田 英典	教授
寺澤 凌	テラザワ リョウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙大規模構造の観測で探る宇宙の空間曲率	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	教授
出口 直人	デグチ ナホト	数理解析学関連	圧縮性Navier-Stokes方程式の空間非一様な定常解に対する安定性解析	東京工業大学	理学院	隠居 良行	教授
DURAN GOMEZ Gloria Silvana	デュランゴマス グロリア シルバナ	大気水圏科学関連	黒潮におけるマルチスケール栄養塩供給メカニズムと海洋生態系への影響に関する研究	東京海洋大学	海洋科学技術	長井 健容	准教授
中井 宏紀	カイ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関係関連	スピン軌道相互作用と量子干渉効果によって創出される新奇量子物性の開拓	東京大学	総合文化研究科	堀田 知佐	教授
仲里 佑利奈	ナカサト ユリナ	天文学関連	多波長輝線観測と数値シミュレーションで解き明かす宇宙最初期の銀河進化	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
中田 裕貴	ナカタ ユキ	代数学関連	被覆群の保型表現の内視分類	京都大学	理学研究科	池田 保	教授
中田 彬文	ナカダ アキフミ	幾何学関連	対称空間上の確率測度に関する符号理論とデザイン理論	広島大学	先進理工系科学研究科	奥田 隆幸	准教授
中西 史美	ナカニシ フミ	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爆発観測	岡山大学	環境生命自然科学研究科	小汐 由介	准教授

DC1・数物系科学 106名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中村 瞭弥	ナカムラ リョウヤ	半導体、光物性および原子物理関連	原子層ヘテロ接合を用いたヘリカル超伝導体の実証と機能創出	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	教授
中山 裕大	ナカヤマ ユウタ	代数学関連	志村多様体上の交叉理論と保型表現論の関わり	東京大学	数理科学研究科	今井 直毅	准教授
長澤 拓海	ナガサキ タクミ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	物理蒸着法によるガラス生成のメカニズムと界面の緩和ダイナミクスの統合的理解	東京大学	総合文化研究科	池田 昌司	准教授
永山 晶大	ナガヤマ 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	円形加速器供給ビームの大強度・安定化を実現する次世代のビームの遅い取り出しの研究	東北大学	理学研究科	金正 倫計	客員教授
成田 拓仁	ナカタ タクト	天文学関連	超新星残骸のX線精密分光で明らかにするコンパクト天体の多様な性質の起源	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
西中 祐介	ニシナ ユウスケ	代数学関連	頂点代数の幾何学的表現論	名古屋大学	多元数理科学研究科	柳田 伸太郎	准教授
西野 耀平	ニシノ ヨウヘイ	天文学関連	TAMA300によるkHz帯重力波検出に向けた新たな干渉計方式の設計と技術実証	東京大学	理学系研究科	都丸 隆行	併任教授
西平 楽	ニシヒラ ガク	大気水圏科学関連	太平洋高気圧が駆動する夏季北太平洋の長期変化および海洋熱波への影響の解明	東北大学	理学研究科	杉本 周作	准教授
西森 早紀子	ニシモリ サキコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レプトンにおけるCP対称性の破れの発見に向けたニュートリノビームの高精度測定	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学研究科	中平 武	教授
任 毅	ニキ	天文学関連	アルマ、ジェームズウェッブとソフィア望遠鏡で探る宇宙再電離期の銀河の星間物理	早稲田大学	先進理工学研究科	井上 昭雄	教授
野末 陽平	ノノエ ヨウヘイ	固体地球科学関連	Elastic netを用いた測地データの解析による歪み速度場の推定	京都大学	防災研究所	深畑 幸俊	准教授
Bao Jiahui	バオ ジヤホイ	磁性、超伝導および強相関係関連	相互作用が競合する2次元量子磁石のスピン励起性質の探求	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	SHANNON Nic	教授
古川 美穂	フルカワ ミホ	固体地球科学関連	高圧間隙水の実験とナノ粒子の反応・力学特性から解明する地殻の脆性-塑性強度	東北大学	理学研究科	武藤 潤	教授
星野 真生	ホシノ マオ	基礎解析学関連	作用素環論的なテンソル圏と量子群の研究	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
洪 木子	ホン キョ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	実験的に検証可能なバリオン非対称生成の研究	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
本田 陸人	ホンダ リクト	固体地球科学関連	オリビンの高圧相転移が誘起する断層形成と深発地震に関する実験的研究	九州大学	理学府	久保 友明	教授
本間 飛鳥	ホンマ アスカ	磁性、超伝導および強相関係関連	マイクロ集光光電子分光装置の開発と反強磁性トポロジカル絶縁体の電子構造の研究	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授

DC1・数物系科学 106名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
PENG YU ANLIN	ポン エアンリン	幾何学関連	リッチ曲率が下に有界な空間のトポロジー安定性	東北大学	理学研究科	本多 正平	教授
幕田 涼	マタ リョウ	磁性、超伝導および強相関係関連	構造的格子欠損を用いた長周期量子相の設計	東京大学	総合文化研究科	堀田 知佐	教授
三神 雄太郎	ミカミ ユウタロウ	代数学関連	Condensed mathematicsによる非アルキメデス幾何へのアプローチ	東京大学	数理科学研究科	三枝 洋一	准教授
三木 健矢	ミキ タツヤ	磁性、超伝導および強相関係関連	ボゴリウボフ・フェルミ面に対するフェルミ液体論の性質の解明	埼玉大学	理工学研究科	星野 晋太郎	助教
三宅 祥太	ミヤケ ショウタ	数理解析学関連	時間に依存する電場が印加された荷電量子多体系のスペクトル・散乱理論	東京大学	数理科学研究科	伊藤 健一	准教授
宮崎 俊明	ミヤザキ トシアキ	プラズマ応用科学関連	大気圧直流グロー放電プラズマ生成に伴う自己組織化した発光模様形成メカニズム解明	北海道大学	工学院	白井 直機	准教授
宮本 明日香	ミヤモト アスカ	天文学関連	大質量連星系のX線分光解析による宇宙衝撃波の新たな描像	東京都立大学	理学研究科	石田 学	客員連携教授
村上 聡梧	ムラカミ ソウゴ	幾何学関連	双曲力学系の一般化とshadowingの応用	東京大学	数理科学研究科	林 修平	准教授
村山 大輔	ムラヤマ ダイスケ	プラズマ科学関連	第一原理分子動力学法に基づく超高压力下における氷物質の物理的・化学的特性	大阪大学	工学研究科	尾崎 典雅	准教授
安田 一希	ヤスタク イッキ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	天然変性タンパク質の構造ゆらぎに注目した機械学習による液-液相分離特性の予測	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	泰岡 颯治	教授
安田 陸人	ヤスタク リクト	宇宙惑星科学関連	木星電波を用いた氷衛星環境探査手法の開発	東北大学	理学研究科	三澤 浩昭	准教授
矢田 季寛	ヤタ シヒロ	数理物理および物性基礎関連	量子多体系の情報熱力学	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
山内 航輝	ヤマウチ コウキ	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世界最高感度の重い中性レプトン探索	東京理科大学	創域理工学研究科	石塚 正基	教授
山田 太介	ヤマダ タイスケ	固体地球科学関連	包括的な推定誤差評価手法に基づく動的震源断層モデル即時推定手法の確立	東北大学	理学研究科	太田 雄策	准教授
山根 聡一郎	ヤマネ ソウイチロウ	磁性、超伝導および強相関係関連	カイラルドメイン顕微鏡の創製	京都大学	工学研究科	米澤 進吾	教授
山本 和輝	ヤマモト カズキ	半導体、光物性および原子物理関連	ツイスト2次元物質におけるトポロジカルフォノン	大阪大学	理学研究科	越野 幹人	教授
吉田 淳一郎	ヨシダ ジュンイチロウ	応用数学および統計数学関連	非正則条件下における擬似尤度解析	東京大学	数理科学研究科	吉田 朋広	東京大学, 大学院数理科学研究科, 教授

DC1・数物系科学 106名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉田 有宏	ヨシダ トモヒロ	天文学関連	原始惑星系円盤の同位体化学構造から迫る惑星系物質の起源・進化・輸送過程	総合研究大学院大学	物理科学研究科	野村 英子	教授
吉中 譲次郎	ヨシナカ ジョウジロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ホモトピー代数を用いた超弦の場の理論の構成とその非摂動的ダイナミクスの解明	京都大学	理学研究科	福間 将文	准教授
吉永 亘希	ヨシナガ ヒロキ	地球生命科学関連	“中部”白亜系御所浦層群から産出するニッポニトリゴニアの古生物学的研究	筑波大学	理工情報生命学術院	重田 康成	教授（連携大学院）
吉村 太郎	ヨシムラ タロウ	地球生命科学関連	分子化石のイメージングと化学分析：軟体動物を用いた古生態・古環境・系統関係の復元	東京大学	理学系研究科	佐々木 猛智	准教授
L I S I Y A O	リシヤオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙ひもから放出される重力波による標準模型を超える新しい物理の探求	東京工業大学	理学院	須山 輝明	准教授
L I A O L i y a n g	リヤオ リーヤン	磁性、超伝導および強相関係関連	対称性の破れた超格子におけるボゾン磁気輸送	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 義近	教授
度會 大貴	ワタライ タケキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	新たな重力波データ解析手法で切り拓く強重力場の物理	東京大学	理学系研究科	CANNO N K i p p	教授

DC1・化学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
芦澤 大輝	アサヅワ タケ	基礎物理化学関連	界面水分子の振動構造制御による高効率酸素発生電極の創出	北海道大学	総合化学院	村越 敬	教授
ARAUJO DIAS ANTONIO JUNIO	アラウジョ デイアス アン トニオ ジュニオ	有機合成化学関連	π 拡張ハーフサンドイッチ型ロジウム錯体の創製と光触媒反応への応用	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
荒川 勝利	アラカ マサト	高分子材料関連	バイオ・リサイクルプラスチックの高寿命化に向けた、延伸による破壊メカニズムの解明	京都大学	化学研究所	竹中 幹人	教授
飯村 玲於奈	イムラ レナ	エネルギー関連化学	界面制御に基づくナノコアシェル型正極の創成と室温動作型新規マグネシウム蓄電池開発	東北大学	環境科学研究科	本間 格	教授
井芹 建太	イセリ ケンタ	有機合成化学関連	超分子反応場を備えた超原子金属ナノクラスターを用いる二重触媒反応の開発	京都大学	化学研究所	中村 正治	教授
板垣 廉	イタガキ レン	エネルギー関連化学	二液相間の光駆動型物質/電子移動に基づく電子輸送システムの開発	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
稲垣 徹哉	イナガキ テツヤ	有機合成化学関連	アシルシランを前駆体とするカルベン・カルビン錯体の発生法開発と触媒反応への応用	大阪大学	工学研究科	鳶巣 守	教授
井上 明哲	イノウエ アサト	エネルギー関連化学	超高電流密度CO2還元系のマルチスケール解析とその設計指針の一般化	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
井上 一希	イノウエ カズキ	基礎物理化学関連	新規時間分解ハイパーラマン分光装置の開発による水の低波数への振動緩和過程の解明	東京大学	総合文化研究科	奥野 将成	准教授
宇治 雅記	ウヅ マサリ	有機機能材料関連	多重励起状態の制御に基づく高効率なアップコンバージョン材料の創出	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
梅本 駿	ウメモト シュン	生体関連化学	高速進化分子創製法を活用した超高感度一分子ペプチドシーケンシング法の開発	名古屋大学	工学研究科	村上 裕	教授
浦上 彰吾	ウラカミ ショウゴ	生体関連化学	MALDI法を用いた質量分析による、迅速・精密な0結合型糖鎖解析法の開発	北海道大学	生命科学院	比能 洋	教授
江原 巧	エハラ タクミ	無機・錯体化学関連	超高速分光を用いた金属多核錯体の分子内エネルギー移動及び多電子還元過程の解明	九州大学	理学府	恩田 健	教授
海老原 梨沙	エビハラ リサ	生体関連化学	自己集中中空錯体への閉じ込めによる生体夾雑環境でのタンパク質構造解析法の開発	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	卓越教授
大毛 瑞貴	オオケ ミズキ	高分子材料関連	異種材料のナノスケール自在配列プラットフォームの構築と超ハイブリッド材料の創製	山形大学	理工学研究科(理・工)	松井 淳	教授
大出 雄大	オオデ ユウダイ	生体関連化学	放射線を利用した生体内有機合成化学治療	東京工業大学	物質理工学院	田中 克典	教授

DC1・化学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡田 正大	オカダ マサヒロ	分析化学関連	エクソソームの細孔材料への吸着挙動の解明と制御による分離・精製・保存技術の創出	東北大学	理学研究科	西澤 精一	教授
加藤 智紀	カノウ トモキ	構造有機化学および物理有機化学関連	ヘテロ芳香族ナノベルトの合成と機能解明	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
神澤 大志	カミザワ ヒロシ	高分子化学関連	生体分子凝縮体を内部に有する多相分離階層構造の構築による人工細胞の創製	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
亀水 豪	カメスイ コウ	エネルギー関連化学	その場観察技術による多成分系拡散現象の解明とリチウム電析機構の包括的研究	北海道大学	工学院	松島 永佳	准教授
GUAN J i n g y a n	カン セイゲン	エネルギー関連化学	金属有機構造体を水素発生助触媒とする光触媒水分解	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
菅野 陸童	カンノ リクト	高分子化学関連	両親媒性高分子のセルフソーティング：環境に応答する自己組織化と機能材料の創成	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
木田 朋輝	キタ トモキ	生体関連化学	次世代型核酸医薬開発を志向した人工核酸型Staple核酸の研究	熊本大学	自然科学教育部	井原 敏博	教授
久保 美潤	クボ ミロ	機能物性化学関連	準大気圧低エネルギー逆光電子分光の開発とn型有機半導体への大気・溶媒効果の解明	千葉大学	融合理工学府	吉田 弘幸	教授
黒田 啓太	クロダ ケイタ	高分子材料関連	異性化ラジカル共重合を用いたオンデマンド分解性高分子の精密合成	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
坂井 ありす	サカイ アリス	機能物性化学関連	オペランド全元素XASと理論計算を活かした吸着アニオン遷移金属触媒の開発	山口大学	大学院創成科学研究科	吉田 真明	准教授
鈴木 宏史	スズキ ヒロシ	高分子化学関連	アルケニルボロン酸モノマーの合理的分子設計に基づくビニルポリマーの自在合成戦略	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
鈴木 雪菜	スズキ ユキナ	無機・錯体化学関連	金属錯体磁性体を用いた分子スピנקュービットの創成	東北大学	理学研究科	坂本 良太	教授
須田 奈月	スダ ナツキ	有機機能材料関連	環状超分子集合体を利用した量子ドットの分散・配列制御による新規発光ナノシステム	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
須藤 拓	スドウ タク	エネルギー関連化学	Li熔融塩錯体中のイオン間の運動相関の適用によるLiイオン輸送メカニズムの解明	横浜国立大学	大学院理工学府	上野 和英	准教授
関根 由佳	セキネ ユカ	生体関連化学	Aktアイソフォーム活性化の時間特性と下流シグナル伝達経路の選択性の定量的解明	東京大学	理学系研究科	小澤 岳昌	教授
高岡 恭兵	タカオキ キョウヘイ	有機合成化学関連	抗ウイルス薬開発を志向したトリゴチェリン類の網羅的な全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
高野 莉奈	タカノ リナ	機能物性化学関連	光刺激による構造変化を用いた磁気スイッチング材料の創製と設計指針の構築	電気通信大学	情報理工学研究科	石田 尚行	教授

DC 1・化学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
竹邊 日和	タケノ ヒヨリ	有機合成化学関連	C2v対称かご型六面体炭化水素クネアンの不斉合成とその反応性に関する研究	京都大学	工学研究科	松原 誠二 郎	教授
田所 朋樹	タノ コトキ	構造有機化学および物理有機化学関連	構造変化の精密制御に基づく新奇応答系構築と完全キラルスイッチングの実現	北海道大学	総合化学院	石垣 侑祐	准教授
谷口 晃平	タニグチ コウヘイ	高分子化学関連	間接電解法を用いた高分子のポスト機能化法ならびに分解法の開発	東京工業大学	物質理工学院	稲木 信介	教授
千葉 耀太	チバ ヨウタ	高分子化学関連	『逆走型解重合』によって実現する易分解性ビニルポリマーの開発	信州大学	総合医理工学研究科	高坂 泰弘	准教授
津川 樹	ツカワ タツキ	無機物質および無機材料化学関連	単一酸素官能基をもつ酸化グラフェンを用いた低温での高品質グラフェン膜の合成	熊本大学	自然科学(系)	伊田 進太郎	教授
筒井 啓太	ツツイ ケイタ	生体関連化学	人工細胞情報伝達システムの構築と高感度バイオセンサーへの展開	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
寺島 一輝	テラシマ カズキ	生体関連化学	内在性アクロレインとの反応を基盤とした生体内天然物合成研究とがん治療	東京工業大学	物質理工学院	田中 克典	教授
出垣 大貴	デガキ ヒロキ	高分子化学関連	ブロック共重合体のバロプラスチック挙動の分子論的機構の解明	京都大学	工学研究科	古賀 毅	教授
中川 雅就	ナカガワ マサシ	有機合成化学関連	可視光駆動型協働触媒を活用した不斉炭素一ヘテロ原子結合形成反応の開発	京都大学	化学研究所	大宮 寛久	教授
長岡 朋希	ナガノ トモキ	構造有機化学および物理有機化学関連	一重項-三重項エネルギーギャップの制御に基づいた新規一重項分裂材料の開発	大阪公立大学	大学院工学研究科	池田 浩	教授
野村 絢也	ノムラ ケンヤ	基礎物理化学関連	時間モード選択的パラメトリック電子散乱：高感度超短パルス電子回折法の創生	東京都立大学	理学研究科	歸家 令果	教授
橋床 亜伊瑠	ハシトコ アイル	有機合成化学関連	カリックスアレーンと水の固液界面を反応場とする新規ペプチド修飾法の開発	東京大学	理学系研究科	小林 修	教授
波多野 裕太郎	ハタノ ユウタロウ	有機合成化学関連	有機触媒を用いる新規不斉四級炭素構築法を鍵としたモルヒネの短工程全合成	東北大学	理学研究科	林 雄二郎	教授
花澤 美幸	ハナザワ ミユキ	分析化学関連	アモルファスにおける秩序形成機構解明：時間発展電顕測定と数理的解析手法の融合	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
原口 尚人	ハラグチ ナオト	生物分子化学関連	生合成酵素群を活用したエクテナサイジン類のハイブリッド合成プロセスの開発	東京大学	理学系研究科	大栗 博毅	教授
久田 雅人	ヒサダ マサト	構造有機化学および物理有機化学関連	七員環を駆使した筒状ナノカーボン材料の創製	京都大学	工学研究科	松田 建児	教授
樋野 健太郎	ヒノ ケンタロウ	基礎物理化学関連	テンソルネットワークを用いた多自由度・高精度な核波束ダイナミクス手法の実用化	京都大学	理学研究科	倉重 佑輝	准教授

DC 1・化学 62名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
堀内 信吾	ホリウチ シンゴ	有機機能材料関連	拡張ピレン系化合物の合成と機能開発	東北大学	理学研究科	瀧宮 和男	教授
松本 尚士	マツモト ナオト	機能物性化学関連	高比表面積な有機結晶材料が実現する水の室温超核偏極	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
丸田 悠斗	マルタ ユウト	無機物質および無機材料化学関連	データ駆動による革新的ハイエントロピー合金触媒の開発	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
萬代 遼	マンダイ リョウ	有機合成化学関連	ルイス酸性弱配位アニオンによる新規触媒作用の開拓	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	大学教授
村山 寛太郎	ムラヤマ カンタロウ	無機・錯体化学関連	最密充填骨格を持つ岩塩関連構造における新規高圧相の自在制御	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
室谷 一晴	ムロタニ カズハル	高分子化学関連	精密に構造制御されたラダーポリマー類の合成とその機能開拓	大阪大学	工学研究科	佐伯 昭紀	教授
藪 俊佑	ヤブ シュンスケ	基礎物理化学関連	光合成系の励起エネルギー移動を解析するマルチスケール計算手法の開発	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
山口 優冬	ヤマグチ ユウト	有機合成化学関連	四置換不斉炭素構築を指向したキラルイオン対形成によるアルケンの立体選択的官能基化	北海道大学	生命科学学院	吉野 達彦	准教授
山田 果歩	ヤマダ カホ	無機・錯体化学関連	天然酵素をモデルとした錯体による常温常圧下での逆水性ガスシフト反応の構築	九州大学	工学府	小江 誠司	教授
油原 和公	ユハラ カズヒロ	構造有機化学および物理有機化学関連	カルボランを基盤とした新奇固体発光クロミズムの精密設計と機能開拓	京都大学	地球環境学堂	田中 一生	教授
LI JIAYING	リ カエイ	有機合成化学関連	ジシレンの触媒的発生と合成化学的利用を目指した新反応剤の開発	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授
渡部 太登	ワタナベ タイト	無機・錯体化学関連	二酸化炭素の削減・利用に資する次世代型人工光合成系の開発	大阪大学	工学研究科	正岡 重行	教授

DC1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
朝田 秀一	アサダ シウイチ	電気電子材料工学関連	革新的エネルギー変換に向けた原子層人工ヘテロ構造の自発的光起電力に関する研究	京都大学	エネルギー理工学研究所	松田 一成	教授
朝雛 えみり	アサヒナ エミリ	電力工学関連	空の移動革命に資する超高出力密度アルミコイルSRモータの設計指針の確立	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
安藤 宏紀	アンドウ ヒロキ	土木環境システム関連	下水疫学に感染症数理モデルを取り入れた呼吸器系ウイルスの流行検知技術の確立	北海道大学	工学院	北島 正章	准教授
伊佐野 雄司	イサノ ユウジ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	手形状に連動する仮想触覚の生成に向けた伸縮多点ハプティクスグローブに関する研究	横浜国立大学	大学院理工学府	太田 裕貴	准教授
石川 悠生	イシカワ ユウキ	水工学関連	人間活動の河川流量への影響評価に向けたAMHGによる流量空間変化の高解像度推定	東京大学	工学系研究科	山崎 大	准教授
石山 隆光	イシヤマ リウミツ	電気電子材料工学関連	モノライク合成技術に基づく狭ギャップIV族半導体薄膜の物性制御と太陽電池応用	筑波大学	理工情報生命学術院	都甲 薫	准教授
市場 賢政	イチバ ケンセイ	無機材料および物性関連	ペロブスカイト構造を有する酸化物イメージングプレートの開発	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
巖 元志	イワ モトシ	移動現象および単位操作関連	硫黄/多孔質炭素複合化現象の解明と全固体電池連続製造プロセスの設計	大阪公立大学	大学院工学研究科	仲村 英也	准教授
岩谷 優汰	イワタ ユウタ	航空宇宙工学関連	熱・速度干渉を伴う乱流遷移現象の解明と制御：「窓」を用いた入出力作用素解析の発展	東北大学	工学研究科	河合 宗司	教授
Y I N M E N G	インメン	材料力学および機械材料関連	歪制御グラフェンを用いたマルチガスセンサの開発とヘルスマonitoringへの応用	東北大学	工学研究科	鈴木 研	准教授
W U H E N G K A I	ウヘンカイ	熱工学関連	カーボンナノチューブの量子熱光物性に基づく超高効率太陽光選択吸収体の実現	京都大学	エネルギー理工学研究所	宮内 雄平	教授
W I J A Y A T h e o d o r u s	ウヰジャテオドルス	電子デバイスおよび電子機器関連	Layer-by-Layer法による近赤外光有機光検出素子の高感度化	東京大学	工学系研究科	染谷 隆夫	教授
内田 和希	ウチダ カズキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	細胞膜ドメイン構造を利用してタンパク質を機能化する人工脂質修飾システムの創製	九州大学	工学府	神谷 典穂	教授
内村 友宏	ウチムラ トモヒロ	ナノ構造物理関連	ノンコリニア反強磁性体における微細磁気構造ダイナミクスの解明	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	教授
内海 忍	ウチミ シノブ	社会システム工学関連	感染症のダイナミック制御に向けた意思決定融合の数理モデル構築と巨大人工社会実験	九州大学	総合理工学府	谷本 潤	教授
梅原 嘉宏	ウメハラ ヨシヒロ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	腸管の宿主-微生物相互作用を解析できるin vitro共培養モデルの開発と利用	筑波大学	理工情報生命学術院	青柳 秀紀	教授

DC1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
梅村 歩	ウメムラ アユミ	航空宇宙工学関連	複数の月面探査ローバーによる長期自律探査に向けた実時間環境地図構築	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
遠藤 達朗	エンドウ タツロウ	電気電子材料工学関連	ペロブスカイト酸化物を用いた横型ナノスピントロニクスデバイスの作製と検証	東京大学	工学系研究科	大矢 忍	准教授
大島 一輝	オシマ カズキ	複合材料および界面関連	溶液中における分子間相互作用に着目した多孔性錯体の薬物包接機構の解明	大阪公立大学	大学院工学研究科	綿野 哲	教授
大代 晃平	オシロ コウヘイ	ナノマイクロシステム関連	有機金属構造体を賦与した有機電界効果トランジスタ型ガスセンサの開発	東京大学	工学系研究科	南 豪	准教授
太田 守洋	オタ モリヒロ	ナノ構造物理関連	ダイヤモンド中のスピンを用いた極低温量子マイクロ波増幅装置の開発	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	高橋 優樹	准教授
大津 智隆	オツ トモカ	移動現象および単位操作関連	湿潤粉体流れの数値シミュレーションの基礎的研究	大阪公立大学	大学院工学研究科	仲村 英也	准教授
大西 里佳	オニシ リカ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	35型アデノウイルスを基盤とした革新的ユニバーサルワクチンの開発	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
大林 航	オハバヤシ ワタル	航空宇宙工学関連	翼流れを支配する翼面付近の局所時空間変動の顕在化	東京理科大学	工学研究科	藤井 孝藏	教授
岡崎 魁	オガキ ケイ	原子力工学関連	高線量場計測を企図した重元素系近赤外発光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
奥村 皐月	オムラ サツキ	電力工学関連	超電導回転機的设计に資する3次元超電導数値解析の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	大崎 博之	教授
笠井 慎太郎	カシ シンタロウ	機械力学およびメカトロニクス関連	関節損傷進行の予測を可能にするfMBD解析法構築と早期治療支援への適用	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	我妻 広明	教授
加藤 春奈	カトゥ ハルナ	建築計画および都市計画関連	東日本大震災を踏まえた「より良い復興」指標開発とデジタルツイン環境下での応用	東北大学	工学研究科	村尾 修	教授
叶田 雅俊	カナダ マサシ	光工学および光量子科学関連	非周期光濃縮基板のボトムアップ的作製法と超高感度バイオ分析技術の開発	大阪公立大学	大学院理学研究科	飯田 琢也	教授
川上 未央子	カガミ ミホ	ナノ材料科学関連	精密熱ふく射スペクトル制御に向けた異種ナノ物質薄膜の多重積層技術の開拓	京都大学	エネルギー理工学研究所	宮内 雄平	教授
川戸 勇人	カト ユウト	電子デバイスおよび電子機器関連	ALD法による多元系金属酸化物半導体の形成および高性能三次元素子の作製	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	浦岡 行治	教授
韓 恕	カン ジョ	構造材料および機能材料関連	BCC構造を有する次世代Ti-Zr-Nb系耐熱ミディアムエントロピー合金の開発	京都大学	工学研究科	乾 晴行	教授
岸本 卓大	キシモ タク	機械力学およびメカトロニクス関連	海中動物のバイオリギングのための三次元流速センサ	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	高橋 英俊	准教授

DC1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
金 庚民	キム キヨミン	薄膜および表面界面物性関連	非接触原子間力顕微鏡によるセリア表面上のWGS反応メカニズム解明	大阪大学	基礎工学研究科	阿部 真之	教授
蔵富 千奈	クラミ チナ	建築構造および材料関連	微生物分析を用いた建築物の新規診断手法の開発	広島大学	先進理工系科学研究科	寺本 篤史	准教授
釦持 優人	ケンモチ ユウト	ロボティクスおよび知能機械システム関連	2段階転写により超形状適応性を実現するグリッパ機構の研究開発	東北大学	情報科学研究科	多田 隈 建二郎	准教授
胡 沢環	コ タカカン	建築環境および建築設備関連	日射取得・蓄熱特性を考慮した空調計画及び空調制御の最適化に関する研究	東京大学	工学系研究科	前 真之	准教授
河内 優太	コウチ ユウタ	光工学および光量子科学関連	フェムト秒域量子通信に向けた不均一集合体量子メモリーの開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	早瀬 潤子	教授
河野 美優香	コウノ ミユカ	加工学および生産工学関連	ガラス内銀析出メカニズムの体系化および工業応用に向けた析出形状制御手法の確立	千葉大学	融合理工学府	松坂 壮太	准教授
國領 伸哉	クニノリ シンヤ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	次世代プラスチック資源循環システム構築に向けた革新的ゼオライト触媒の開発	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
小暮 悠	コグレ ユウ	流体工学関連	細胞スケールの連成解析によるバイオフィルム形成メカニズムの解明	東北大学	医工学研究科	石川 拓司	教授
小宮山 裕太郎	コミヤマ ユウタロウ	電力工学関連	負荷変動及び位置ずれにロバストな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
合田 周平	ゴウダ シュウヘイ	加工学および生産工学関連	長距離の高精度絶対距離計測を可能にする光共振による計測空間変換手法の提案	東京大学	工学系研究科	道畑 正岐	准教授
齊藤 馨	サイドウ ケイ	無機材料および物性関連	本質的な酸素空孔の幾何学的配列に注目した新型イオン伝導体の探索と構造物性	東京工業大学	理学院	八島 正知	教授
酒井 紘太郎	サイイ コウタロウ	建築環境および建築設備関連	屋外文化財における気流が材料の物理的劣化に与える影響に関する研究	京都大学	工学研究科	小椋 大輔	教授
佐々木 建	ササキ ケン	ロボティクスおよび知能機械システム関連	プログラム電場を用いた分子認識の時空間制御手法の開発	弘前大学	理工学研究科	星野 隆行	准教授
佐々木 亮太	ササキ リョウタ	電子デバイスおよび電子機器関連	圧電素子を用いた中赤外光音響分光法による新たな非侵襲血中成分測定装置の開発	東京大学	工学系研究科	中川 桂一	講師
佐藤 啓明	サトウ ヒロアキ	水工学関連	等密度面モデルの開発による、水文過程の汽水域・沿岸生態系に与える影響評価	京都大学	総合生存学館	山敷 庸亮	教授
佐藤 史隆	サトウ シロノリ	無機材料および物性関連	革新的負極-固体電解質界面制御型結晶化ガラスによる全固体ナトリウム電池の創製	長岡技術科学大学	工学研究科	本間 剛	准教授
佐野 由季	サノ ユキ	光工学および光量子科学関連	高感度光計測のための時空間マルチモード解析によるパルススクイーミングの性能追求	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	教授

DC1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
Z h a i Q i	ザイキ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	分子動力学法に基づく低炭素コンクリート用混和材の反応性予測モデルの構築	北海道大学	工学院	胡桃澤 清文	准教授
重政 葉於	シゲマサ マオ	電力工学関連	集合導体の階層構造を考慮したマルチフィラメント薄膜高温超伝導線の交流損失特性評価	京都大学	工学研究科	雨宮 尚之	教授
島崎 拓人	シマザキ タクト	航空宇宙工学関連	データ駆動型手法を用いたラグランジュ点周りの解析解の拡張に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	川勝 康弘	客員教授
清水 友斗	シミズ ユウト	地球資源工学およびエネルギー学関連	ガラス化利用型Al基金系相変化マイクロカプセルの開発	北海道大学	工学院	能村 貴宏	准教授
俊 和希	シユン カズキ	構造材料および機能材料関連	水素スピルオーバー効果の最適化を志向した新規ハイエントロピー酸化物材料の創成	大阪大学	工学研究科	山下 弘巳	教授
C I N D Y	シンディ	地球資源工学およびエネルギー学関連	炭素質難処理金鉱石の低環境負荷型逐次処理および浸出法に関する研究	九州大学	工学府	笹木 圭子	教授
鈴木 陸	スズキ リク	医用システム関連	微小循環の3次元酸素飽和度分布を可視化する機能的超音響イメージングシステムの開発	東北大学	医工学研究科	西條 芳文	教授
諏訪 智巳	スワ トモミ	電気電子材料工学関連	Nd-Fe-B磁石の3次元磁区解析による保磁力起源の解明と極限性能への挑戦	東北大学	工学研究科	岡本 聡	教授
S U N H U I J I E	ツン ケイケツ	材料加工および組織制御関連	応力波駆動電子励起によるセラミックスの超高速精密レーザー加工	東京大学	工学系研究科	伊藤 佑介	講師
高荒 圭佑	タカラ ケイスケ	構造工学および地震工学関連	熱交換システムの乱流熱伝達を制御する大規模トポロジー最適設計シミュレーション	名古屋大学	工学研究科	加藤 準治	教授
高萩 敦	タカギ アツシ	熱工学関連	スピントムソン効果の観測のための高解像度・高感度な温度イメージング測定手法の開発	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
高橋 俊	タカハシ シユン	光工学および光量子科学関連	高速・広帯域波長可変光源によるマルチバンド誘導ラマン散乱顕微鏡の開発	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	教授
巽 由奈	タツミ ユナ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	超臨界二酸化炭素による脂質メディアを形成場とした医薬品共結晶の高速形成と設計	東京工業大学	物質理工学院	下山 裕介	教授
田中 暉久	タナカ アキヒサ	加工学および生産工学関連	固体高分子形燃料電池の電極構造と運転条件の一貫設計のための等価回路モデリング	東京大学	工学系研究科	長藤 圭介	准教授
田中 敬佑	タナカ ケイスケ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	脂質ナノ粒子の油中分散化による非侵襲的経皮核酸ワクチンの創製	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
玉置 健太	タマキ ケンタ	熱工学関連	二酸化炭素無排出エンジンの実現：湿式アンモニア改質によるアンモニア難燃性の克服	東北大学	工学研究科	中村 寿	准教授
玉置 友史	タマキ ユウシ	ナノ材料科学関連	燃料電池用金属酸窒化物触媒のアンモニア窒化法を用いた合成と評価	大阪大学	工学研究科	清野 智史	准教授

DC1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田村 紘一	タムラ コウイチ	電子デバイスおよび電子機器関連	クローンドラッグ効果型新原理グラフェンTHzマルチモード機能デバイスの創出	東北大学	工学研究科	尾辻 泰一	教授
ZHAO ZI HAN	チョウ シャン	機械力学およびメカトロニクス関連	ダイナミクスを解析するための摩擦の定式化とその解析法	筑波大学	理工情報生命学術院	藪野 浩司	教授
Zhang Xiaoni	チョウ ショーニ	薄膜および表面界面物性関連	線ノード型ディラック電子を有した原子シートの合成と機能性開拓	東京大学	理学系研究科	松田 巖	教授
鶴原 理司	ツルハラ サシ	機械力学およびメカトロニクス関連	適応制御における真値収束性の解明およびフルードパワー分野での有効性と限界の検証	芝浦工業大学	大学院理工学研究科	伊藤 和寿	教授
DENG Yunnanjie	トゥ ウンケツ	医用システム関連	オンチップ血管と高速定量位相顕微鏡を用いた抗血栓薬の有効性と安全性の統計解析	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
登坂 俊行	トカ トシユキ	生体材料学関連	ナノポアチューブによる効率的なリポソーム-細胞間伝達システムの構築	群馬大学	理工学府	園山 正史	教授
棚木 有理沙	トキギ アリサ	計測工学関連	多検体高速検出を指向したバイポーラ電気化学に基づく走査型バイオセンシング法の確立	長岡技術科学大学	工学(系)	桑原 敬司	准教授
富田 航世	トミダ コウセイ	生体医工学関連	がん細胞浸潤運動におけるダイナミックな変形メカニズムの解明	名古屋大学	工学研究科	松本 健郎	教授
中澤 淳一郎	ナカザワ ジュンイチロウ	航空宇宙工学関連	固体微粒子の超高速衝突により生じる破砕・昇華・電離物質の包括的な捕集システム	総合研究大学院大学	物理科学研究科	矢野 創	助教
仲嶋 一真	ナカシマ カズマ	薄膜および表面界面物性関連	フォトニクス応用に向けた三次元ナノ周期構造液晶の配向制御に関する研究	大阪大学	工学研究科	尾崎 雅則	教授
中田 耕太郎	ナカタ コウタロウ	航空宇宙工学関連	デトネーション燃焼を用いた複合閉塞による拡大流れの超音速加速機構の解明	名古屋大学	工学研究科	笠原 次郎	教授
中沼 貴澄	ナカヌマ タカト	薄膜および表面界面物性関連	量子集積デバイス実現に向けたSiCの単一光子源探索と学理構築	大阪大学	工学研究科	渡部 平司	教授
仲村 陽宏	ナカムラ アキヒロ	流体工学関連	人工DNAチャンネルを用いた選択的プロトン輸送システムの創成	東北大学	工学研究科	徳増 崇	教授
中村 哲也	ナカムラ テツヤ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	大規模計算による固体高分子形燃料電池の触媒設計から触媒層設計へのパラダイムシフト	東北大学	工学研究科	久保 百司	教授
中村 朋佳	ナカムラ トモカ	安全工学関連	適応型代理モデルによるデータ同化と次元圧縮法を用いた空港全域の圧密沈下予測手法	東北大学	工学研究科	山川 優樹	教授
中村 優太	ナカムラ ユウタ	電気電子材料工学関連	磁歪と磁気異方性制御に基づく高効率振動発電デバイス用磁性膜材料の創出	横浜国立大学	大学院理工学府	大竹 充	准教授
中村 亮太	ナカムラ リョウタ	建築構造および材料関連	建築構造物の耐震安全性向上を目指した塑性ヒンジの開発と崩壊機構について	広島工業大学	工学系研究科	貞末 和史	教授

DC1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
永里 起義	ナガト タクシ	水工学関連	持続可能な水資源管理の為の深層学習ハイブリッド地下水モデルの開発	京都大学	防災研究所	田中 賢治	教授
根北 翔	ネキタ ショウ	ナノマイクロシステム関連	電子線検出用サブナノ秒シンチレータの創製と高速透過電子顕微鏡観察技術の確立	九州大学	総合理工学府	斉藤 光	准教授
根津 拓福	ネヅ ヒロシ	土木環境システム関連	新規電気共生細菌の発見と集積化によるメタン発酵プロセス安定化への挑戦	長岡技術科学大学	工学(系)	幡本 将史	准教授
根津 昇輝	ネヅ ショウキ	応用物性関連	マグノン凝縮体制御による室温動作可能な量子ビットの研究	横浜国立大学	大学院理工学府	関口 康爾	教授
野田 大智	ノダ タチ	構造材料および機能材料関連	がん細胞の標的・診断・治療の3機能を結集した水酸アパタイトナノ粒子の創製	長岡技術科学大学	工学(系)	多賀谷 基博	物質材料工学専攻 准教授
野田 雅貴	ノダ マサキ	設計工学関連	トポロジー最適化理論の拡張による構造及び機構を包括的に扱う自動設計手法	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
蓮生 雄人	ハスオ ユウト	応用物性関連	2次元トポロジカル絶縁体状態の観測に向けたバルク単結晶の2次元性の向上	名古屋大学	工学研究科	生田 博志	教授
樋口 龍生	ヒガチ リュウセイ	無機材料および物性関連	層状SnSe非平衡薄膜に発現する欠陥誘起巨大ゼーベック効果の起源解明と制御	東京工業大学	物質理工学院	片瀬 貴義	准教授
久松 美佑	ヒサマツ ミユ	金属材料物性関連	ヤーン・テラー効果を導入した新規磁歪材料の開発と磁歪特性の機構解明	大阪大学	工学研究科	中川 貴	教授
藤井 直樹	フジイ ナキ	土木環境システム関連	MBRと新規培養手法を組み合わせた活性汚泥内微生物ダークマターの集積培養と単離	広島大学	先進理工系科学研究科	金田一 智規	准教授
細川 尊夏	ホソカワ タカツ	生体医工学関連	自己免疫疾患の原因となるB細胞を選択的に傷害するタンパク質医薬の開発	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
本田 啓人	ホンダ ヒロト	結晶工学関連	新規窒化物半導体積層構造による非線形光学デバイスに関する研究	大阪大学	工学研究科	片山 竜二	教授
前 草太郎	マエ ソウタロウ	応用物性関連	電界制御を用いたマグノン伝搬変調の実現	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
増田 圭汰	マスタ ケイタ	生体医工学関連	抗生物質の治療作用向上に向けた細菌標的型高分子ナノドラッグの開発	東京大学	工学系研究科	C A B R A L H o r a c i o	准教授
増田 慧樹	マスタ サキ	建築計画および都市計画関連	災害常襲地域における多主体の再帰性を考慮した動的立地均衡問題	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授
俣野 眞一郎	マノ シンイチロウ	熱工学関連	ナノカーボン光源の熱発光メカニズム解明に基づく次世代赤外分析技術の開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	牧 英之	教授

DC1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松田 汐利	マツダ シオリ	計測工学関連	散乱光多次元計測と光波操作による生体機能情報の4次元イメージング	神戸大学	システム情報学研究科	的場 修	教授
松元 智嗣	マツモト サトシ	流体工学関連	機械学習による乱流の物理描像に立脚した乱流予測手法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
松山 剛大	マツヤマ タケヒロ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	担持ナノ粒子触媒を用いた不活性結合活性化を経る新規分子変換反応の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
丸山 衡平	マルヤマ コウヘイ	材料力学および機械材料関連	エアロゾルデポジション圧電厚膜による新規環境発電デバイスの開発	東北大学	環境科学研究科	成田 史生	教授
丸山 めく	マルヤマ メク	熱工学関連	ハイドレートのゲスト・ホスト両側の選択性を活用した脱炭素時代の分離技術	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	大村 亮	教授
三浦 耀平	ミウラ ヨウヘイ	土木環境システム関連	水道水源における藻類の毒性物質合成遺伝子の進化：気候変動下の発現特性の解明	東北大学	工学研究科	佐野 大輔	教授
三上 杏太	ミカミ キョウタ	電気電子材料工学関連	炭化珪素MOSFET反転層内キャリア輸送機構の解明と高温動作集積回路の実証	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
峯松 涼	ミネツ リョウ	航空宇宙工学関連	EEDF測定と粒子計算のハイブリッド解析によるプラズマ推進機内部のイオン分布解明	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
宮川 寅矢	ミヤカワ トモヤ	金属材料物性関連	機械学習を用いたNi-Mn基磁気冷凍材料の高性能化への挑戦	東北大学	工学研究科	貝沼 亮介	教授
宮本 峻志	ミヤモト タカシ	生体医工学関連	神経リハビリテーション研究のための齧歯目用随意制御ロボットスーツの開発	筑波大学	理工情報生命学術院	鈴木 健嗣	教授
武藤 由依	ムトウ ユイ	ナノ構造物理関連	大規模量子システムに向けた量子デバイス自動最適化手法の研究	東北大学	工学研究科	大塚 朋廣	准教授
村上 優介	ムラカミ ユウスケ	生体医工学関連	新規in vivo非線形ラマン分光イメージング法の開発による睡眠制御機構の解明	筑波大学	グローバル教育院	本城 咲季子	助教
村椿 太一	ムラツバキ タイチ	電子デバイスおよび電子機器関連	大容量かつ再構成可能な2 μm帯チップ上ネットワークのための選択的モード合分波器	北海道大学	情報科学院	齊藤 晋聖	教授
森 聖太	モリ ショウタ	通信工学関連	次世代移動通信システムを志向した帯域内全二重通信セルラシステム	京都大学	情報学研究科	原田 博司	教授
安井 翔一郎	ヤスイ ショウイチロウ	光工学および光量子科学関連	誘導ラマン断熱通過法を用いた通信波長帯原子周波数コム量子メモリの研究	北海道大学	工学院	足立 智	教授
山田 恭平	ヤマダ キョウヘイ	機械力学およびメカトロニクス関連	新原理弾性表面波デバイスの創成と医用超音波霧化装置への応用展開	東京大学	工学系研究科	森田 剛	教授
山村 彩乃	ヤマムラ アヤノ	材料力学および機械材料関連	材料組織の高精度予測を可能とするデータ同化技術の開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	教授

DC 1・工学系科学 123名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山本 道	ヤマモト タオ	水工学関連	適切な河川管理を目指した深層学習の応用による広域適用可能な土砂解析モデル開発	東北大学	工学研究科	風間 聡	教授
横井 瑞穂	ヨイ ミズホ	機械要素およびトライボロジー関連	化学反応と機械力学が絡み合う金属の腐食摩耗現象の解明を実現する分子動力学法の開発	東北大学	工学研究科	久保 百司	教授
吉高 京華	ヨシタカ キョウカ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	鼻腔粘膜中での自発的ミセル形成技術の創成とバイオ医薬品の脳内デリバリーへの応用	山口大学	大学院創成科学研究科	通阪 栄一	准教授
吉成 朝子	ヨシナリ アサコ	薄膜および表面界面物性関連	インフォマティクス精密合成した表面超構造による原子層材料の物性制御法開拓	東京理科大学	先進工学研究科	永村 直佳	客員准教授
雷 文瑾	ライ ブンキン	ナノ材料科学関連	堅牢な分子認識能を実現する界面材料とデバイス創製	東京大学	工学系研究科	柳田 剛	教授
若杉 拓也	ワカシギ タクヤ	船舶海洋工学関連	船用アンモニア専焼エンジン実用化に向けたレーザーアブレーション点火の導入	九州大学	総合理工学府	渡邊 裕章	教授

DC1・情報学 56名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅野 京一	アサノ キョウイチ	情報セキュリティ関連	秘密鍵の漏洩に対して真に耐性のある暗号技術の研究	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	教授
石川 伊織	イシカワ イオリ	計算機システム関連	単一磁束量子回路を用いた汎用プロセッサのアーキテクチャに関する研究	九州大学	システム情報科学府	井上 弘士	教授
市川 知樹	イチカワ トキ	知覚情報処理関連	隠測灯：人には見えない偏光構造化光による物体の形状と材質の計測	京都大学	情報学研究科	西野 恒	教授
井上 裕介	イノウエ ユウスケ	ソフトウェア関連	重み付き計算モデルに関する研究および説明的AIへの応用	名古屋大学	情報学研究科	関 浩之	教授
今田 凜輝	イマダ リンキ	ソフトコンピューティング関連	力学系理論を用いた折紙メタマテリアルの数理解明	東京大学	総合文化研究科	舘 知宏	教授
上田 亮	ウエダ リョウ	知能情報学関連	言語創発のシミュレーションにおいて文法構造が生じる条件の解明	東京大学	情報理工学系研究科	宮尾 祐介	教授
大越 康之	オホコシ ヤスキ	ソフトコンピューティング関連	超軽量かつ高精度な拡張型深層ニューラルネットワークの基盤技術の創出	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授
大澤 慶彦	オサヅキ ヨシヒコ	ソフトコンピューティング関連	シロアリをモデルにした非同期セルオートマトンの開発	早稲田大学	基幹理工学研究科	郡司 幸夫	教授
柏村 周平	カシムラ シュウヘイ	ソフトコンピューティング関連	ベイズ推論による広範囲スペクトルデータを統括した解析手法の開発	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	教授
加藤 空知	カトウ ソラチ	情報ネットワーク関連	Wi-Fi電波を用いた生体情報センシングの研究開発	大阪大学	情報科学研究科	渡辺 尚	教授
加藤 祐介	カトウ ユウスケ	ソフトコンピューティング関連	リミットサイクルを含む双安定な力学系のアトラクター間転移手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	郡 宏	教授
上川 恭平	カミカワ キョウヘイ	知覚情報処理関連	ユーザの関心・映像コンテンツの時間変化を考慮したユーザ特化型映像推薦理論の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
神原 元就	カンバラ モトナリ	知覚情報処理関連	双方向マルチモーダル言語理解及び生成モデルの構築と生活支援ロボットへの応用	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	杉浦 孔明	教授
北澤 太基	キタザワ タキ	情報セキュリティ関連	デジタルツインを用いた電磁的情報漏えいハザードマップの開拓	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	林 優一	教授
熊野 創一郎	クマノ ソウイチロウ	知覚情報処理関連	敵対的画像に関する統一的存在定理の確立とそれを利用した敵対的攻撃・防御手法の提案	東京大学	情報理工学系研究科	山崎 俊彦	准教授
栗林 雅希	クリバヤシ マチキ	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	ユーザとの協調・対話に基づく視覚障害者のための実世界での行動支援システム	早稲田大学	先進理工学研究科	森島 繁生	教授
越塚 毅	コシヅカ タケシ	知能情報学関連	ニューラル微分方程式によるデータ駆動型自然現象シミュレーション手法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 一誠	准教授

DC1・情報学 56名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 生也	コトウ ナルキ	ソフトコンピューティング関連	明示的な三次元復元を伴わない動的物体の再現	筑波大学	人間総合科学学術院	宇陀 則彦	教授
齋藤 伸樹	サイトウ ノブキ	知能ロボティクス関連	大規模災害のための水陸空可変自律行動型ドローンと次世代三次元測量システムの実装	岡山理科大学	理工学研究科	小田 哲也	講師
酒井 裕行	カイ ヒロキ	数理情報学関連	Riemann多様体上の適応的学習率最適化アルゴリズム	明治大学	理工学研究科	飯塚 秀明	教授
佐久間 洋司	サカマ ヒロシ	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	バーチャルビーイング：アバター憑依と他者理解および鏡像的エージェントと自己認知	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
櫻井 慶悟	サクライ ケイゴ	知覚情報処理関連	ユーザの潜在的嗜好を理解可能なデジタルツインエージェントに基づく推薦技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
佐藤 創太	サトウ ソウタ	ソフトウェア関連	軽量形式手法による機械学習コンポーネントの信頼性保証技術の開発	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	教授
宍戸 優樺	シシド ユウカ	ソフトコンピューティング関連	海馬-嗅内皮質モデルに基づくエピソード記憶を用いた強化学習と集積回路化	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	田向 権	教授
嶋岡 菜々子	シマカ ナナコ	ソフトコンピューティング関連	形態・素材・制御の共進化に基づくソフトロボットのデザイン	名古屋大学	情報学研究科	有田 隆也	教授
清水 周一郎	シズミ ユウイチロウ	知能情報学関連	メタ介入機構を備えた音声対話翻訳システムの構築	京都大学	情報学研究科	Ch u C h e n h u i	特定准教授
X I A O T A O	シヨウ トウ	ソフトウェア関連	技術的負債返済による継続的インテグレーションの安全かつ効率的なフレームワーク	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松本 健一	教授
白石 洋輝	シライシ ヒロキ	ソフトコンピューティング関連	ユーザーの調整が不要で高性能な自動進化的ルール学習	横浜国立大学	大学院理工学府	中田 雅也	准教授
白石 桃子	シライシ モモコ	情報セキュリティ関連	TPMを用いた完全性検証により送金履歴の改竄を防ぐプロトコルの開発	東京大学	情報理工学系研究科	品川 高廣	准教授
鈴木 圭	スズキ ケイ	生命、健康および医療情報学関連	機械学習を応用した脳波による高精度な精神疾患推定モデルの構築	芝浦工業大学	大学院理工学研究科	菅谷 みどり	教授
鈴木 大輔	スズキ ダイスケ	生命、健康および医療情報学関連	メタゲノム解析とモデルマウス実験による大腸がん進行に関与する腸内細菌の遺伝子解析	東京工業大学	生命理工学院	山田 拓司	准教授
関澤 太樹	セキサワ タキ	認知科学関連	脳が知覚する時間と脳の物理的過程に流れる時間	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
竹澤 祐貴	タケザワ ユウキ	知能情報学関連	分散学習アルゴリズムの理論解析の深化とその加速最適化手法の開発	京都大学	情報学研究科	鹿島 久嗣	教授

DC1・情報学 56名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
武田 淳志	タケダ アツシ	生命、健康および医療情報学 関連	グラフ表現による、構造変異を考慮した転移因子解析基盤の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	浜田 道昭	教授
塚越 駿	ツカゴシ 駿	知能情報学関連	文ベクトルのための基盤モデルの開発	名古屋大学	情報学研究科	笹野 遼平	准教授
寺島 凌	テラジマ リョウ	ソフトウェア工学関連	テンセグリティに内在する情報処理能力を利用したカオス的遍歴の構成法	東京大学	情報理工学系研究科	國吉 康夫	教授
東條 建治	トウジヨウ ケンジ	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	微分可能グラフィックスを用いた創造的デザイン支援	東京大学	情報理工学系研究科	梅谷 信行	准教授
常世田 光彦	トヨコタ ミツヒコ	ヒューマンインタフェースおよび インタラクション関連	熱動画像を利用したヒト触察時における摩擦力推定手法の構築	東京大学	情報理工学系研究科	牧野 泰才	准教授
西村 怜	ニシムラ レイ	ソフトウェア工学関連	パラメータ推定問題に対するベイズ統合解析及びアルゴリズム開発	東京大学	新領域創成科学研究科	岡田 真人	教授
根本 悠樹	ネト ユキ	感性情報学関連	不確かな遮蔽空間を媒体とした解釈の自由度が高い情報提示手法の開発と実装	京都大学	工学研究科	井上 康博	教授
平田 賢吾	ヒラタ ケンゴ	情報学基礎論関連	次世代の高機能量子プログラミング言語の設計と、特に変数の扱いに関する理論的研究	京都大学	数理解析研究所	長谷川 真人	教授
尾頭 花奈	ビトウ カナ	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	移動前・移動中・移動後のUXを向上させるエンタテインメントシステムの提案	名古屋大学	情報学研究科	武田 一哉	教授
古川 凌	フルカワ リョウ	生命、健康および医療情報学 関連	高空間局所性を持つ神経事象駆動型の超音波脳刺激法の開発と生体脳への応用展開	北海道大学	情報科学院	館野 高	教授
星野 恵佑	ホシノ ケイスケ	情報学基礎論関連	計算可能性に関する諸構造についての圏論的な一般理論の構築	京都大学	数理解析研究所	長谷川 真人	教授
細井 十楽	ホワイ ジユウロク	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	クロスモーダル錯覚による疑似的な風感覚の提示手法の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	伴 祐樹	特任講師
堀 涼介	ホリ リョウスケ	知覚情報処理関連	動画から物理的・生体力学的に妥当な動作を推定するモーションキャプチャ	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	斎藤 英雄	教授
HUANG X i a o	ホウ ショウ	生命、健康および医療情報学 関連	DNA光損傷修復解明に資するO(N)量子機械学習計算法の開発と応用	九州大学	総合理工学府	青木 百合子	教授
松井 菜摘	マツイ ナツミ	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	肌状態の常時センシングを用いて美肌状態を維持する手法の研究	神戸大学	工学研究科	寺田 努	教授
松尾 信之介	マツオ シノスケ	知覚情報処理関連	組み合わせ最適化問題への画像解析的アプローチ	九州大学	システム情報科学府	内田 誠一	教授
松岡 航太郎	マツオカ コウタロウ	情報セキュリティ関連	完全準同型暗号を用いた信用に依らないクラウドコンピューティングの実現	京都大学	情報学研究科	佐藤 高史	教授

DC1・情報学 56名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松本 直樹	マツモト ナキ	情報ネットワーク関連	ホームネットワークにおけるセキュアかつロバストなデータ処理基盤	京都大学	学術情報メディアセンター	岡部 寿男	教授
矢田 航	ヤタ ワタル	ソフトコンピューティング関連	Moreau型非凸正則化モデルの最適化アルゴリズム構築と超複素信号処理への応用	東京工業大学	工学院	山田 功	東京工業大学 工学院 教授
山本 章人	ヤマモト アキト	生命、健康および医療情報学関連	大規模なゲノム統計解析における効率的かつ有用なプライバシー保護手法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	渋谷 哲朗	教授
横江 健太	ヨコエ ケンタ	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	身体への面状力触覚提示を伴う没入型微細操作システム	名古屋大学	工学研究科	青山 忠義	准教授
吉田 智治	ヨシダ チカシ	情報学基礎論関連	非ユニタリ演算に対する高階関数を実現する量子アルゴリズムの構築と数理構造の解明	東京大学	理学系研究科	村尾 美緒	教授
Li Huayang	リ ファヤン	知能情報学関連	自然言語処理のための根拠を伴った予測・推論	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

DC1・生物系科学 71名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋田 幸太郎	アキタ ユウタロウ	植物分子および生理科学関連	水分屈性初期応答に必須なMIZ1の細胞内動態変化制御を司るタンパク質の同定と機能	山形大学	理工学研究科 (理・工)	宮沢 豊	教授
穴澤 ゆず	アナザリ ユズ	細胞生物学関連	キネシンKIF1Aによる順行性軸索輸送の分子ネットワーク解明	東北大学	生命科学研究科	丹羽 伸介	准教授
一色 和奏	イツキ ワカ	細胞生物学関連	ユビキチン化による非膜構造体ヌアージュの形成制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	甲斐 歳恵	教授
石尾 政宜	イシオ マサノブ	神経科学一般関連	脳内における多次元情報の統合メカニズム	京都大学	医学研究科	伊佐 正	教授
石川 潤一郎	イシカワ ジュンイチロウ	構造生物化学関連	原核生物のRNA編集機構の解明およびRNA編集ツールへの応用	東京大学	工学系研究科	西増 弘志	教授
石田 悠華	イシダ ユカ	自然人類学関連	ヒト熱産生能力の多様性の進化的意義を遺伝・非遺伝要因から解明する	東京大学	新領域創成科学研究科	中山 一大	准教授
伊勢 正崇	イセ マサタカ	神経形態学関連	新たな誘導性脱髄モデルマウスの確立と神経炎症に着目した新規治療戦略	新潟大学	歯医学総合研究科	竹林 浩秀	教授
板原 彰宏	イハラ アキヒロ	動物生理化学、生理学および行動学関連	モーションキャプチャ技術で明らかにするカラスの社会的知性とその社会生態的な機能	京都大学	野生動物研究センター	平田 聡	教授
伊藤 滉真	イトウ アキマサ	自然人類学関連	力学シミュレーションから探るヒトとアフリカ類人猿の最終共通祖先ロコモーション	東京大学	理学系研究科	荻原 直道	教授
伊藤 冬馬	イトウ トウマ	システムゲノム科学関連	分子ネットワークにおける複雑な情報処理の進化原理の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	青木 一洋	教授
今村 彩子	イマムラ アヤコ	動物生理化学、生理学および行動学関連	睡眠による脳-末梢臓器の恒常性維持の分子メカニズムの解明	筑波大学	グローバル教育院	本城 咲季子	助教
浮田 有美子	ウキタ ユミコ	動物生理化学、生理学および行動学関連	腸の嗅覚受容体による寿命制御メカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究科	千原 崇裕	教授
江指 万里	エサシ マリ	生態学および環境学関連	鳥類における共同繁殖の進化を渡り形質と分散能力に着目して解明する	北海道大学	理学院	高木 昌興	教授
海老根 修平	エビネ シユウヘイ	分子生物学関連	非典型翻訳伸長反応の分子機構の解明から神経筋疾患の発症機構に迫る	東京大学	理学系研究科	稲田 利文	教授
大石 光洋	オオイシ ミツヒロ	神経機能学関連	高次と低次を含む大脳皮質間結合の視覚意思決定における機能解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	柚崎 通介	教授
大須賀 玲奈	オオスガ レイナ	機能生物化学関連	糖転移酵素GnT-Vの基質選択性機構の解明	岐阜大学	連合農学研究科	木塚 康彦	教授
岡村 太路	オカムラ タロウ	多様性生物学および分類学関連	ヒレに注目した力学モデルと形態・行動計測を用いたクジラ類の姿勢安定性の解明	名古屋大学	環境学研究科	依田 憲	教授
岡村 響	オカムラ ヒビキ	神経機能学関連	食事に依存した新規レム睡眠制御機構の解析	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授

DC1・生物系科学 71名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小田 頌子	オダ ソウコ	ゲノム生物学関連	エピゲノム情報間相互作用を軸としたトランスポゾン特異的な抑制修飾確立機構の解明	東京大学	理学系研究科	角谷 徹仁	教授
勝木 陸	カキ リク	形態および構造関連	3次元複屈折測定による細胞牽引力のリアルタイムイメージング	電気通信大学	情報理工学研究科	瀧 真清	教授
金谷 啓之	カニヤ ヒロキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	吸入麻酔薬の分子標的の解明	東京大学	医学系研究科	上田 泰己	教授
神谷 絢子	カニヤ アヤコ	発生生物学関連	発生過程における神経堤細胞の三次元的な遊走ダイナミクスの定量的解析	東京大学	医学系研究科	加藤 元博	教授
神戸 朱琉	カネハ アカリ	動物生理化学、生理学および行動学関連	新規鋤鼻リガンドを用いた子殺し行動における多感覚統合メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	東原 和成	教授
北 智輝	キタ トモキ	生物物理学関連	モータータンパク質KIF1Aの分子性能と生体内小胞輸送の包括的かつ定量的な理解	東北大学	生命科学研究科	丹羽 伸介	准教授
工藤 葵	クドウ アイ	進化生物学関連	雌雄異株植物オニドコロにおける性染色体の分化過程の解明	京都大学	農学研究科	寺内 良平	教授
工藤 達実	クドウ タツミ	生態学および環境学関連	性的対立による有性生殖の逆説的維持：ネギアザミウマを用いた検証	東京大学	総合文化研究科	土畑 重人	准教授
小関 りな	コセキ リナ	動物生理化学、生理学および行動学関連	IDH3 α の機能解析及びその欠失に起因する疾患、表現型の解析	京都大学	生命科学研究科	原田 浩	教授
齊藤 瞭汰	サイドウ リョウタ	発生生物学関連	カタユウレイボヤの心臓におけるペースメーカー細胞の分化と拍動調節機構の解明	高知大学	総合人間自然科学研究科	藤原 滋樹	教授
坂田 凌大	サカタ リョウタ	分子生物学関連	コヒーシオン関連遺伝性疾患におけるコヒーシオン分子機能の解明	京都大学	理学研究科	西山 朋子	教授
佐藤 大夢	サトウ ヒロム	多様性生物学および分類学関連	爬虫類・鳥類の海洋進出を可能にした最重要形質、塩類腺の獲得機構解明	東邦大学	理学研究科	土岐田 昌和	東邦大学理学部生物学科 准教授
佐藤 龍	サトウ リュウ	動物生理化学、生理学および行動学関連	オプシン導入線虫の人工進化による眼の発達プロセスの解明	大阪公立大学	大学院理学研究科	小柳 光正	教授
清水 元喜	シミズ ゲンキ	神経科学一般関連	シナプス揺らぎの有する計算論的意義の解明	東京大学	情報理工学系研究科	豊泉 太郎	連携教授
白木 祥貴	シラキ ショウキ	多様性生物学および分類学関連	節足動物の多様化をもたらした鍵形質「吸う口」の進化史の解明	北海道大学	理学院	柁原 宏	教授
住吉 里英子	スミヨシ リエコ	生物物理学関連	三次元力学特性解析によるキネシン-1の運動方向決定機構の解明	東京大学	総合文化研究科	矢島 潤一郎	准教授

DC1・生物系科学 71名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
谷本 翔汰	タニモト ショウタ	ゲノム生物学関連	SUMO化を介したDNA-タンパク質架橋修復のメカニズム	東京大学	理学系研究科	中西 真	教授
富本 創	トミモト シウ	生態学および環境学関連	長寿命樹木における個体内の遺伝的多様性が生み出す環境適応力の解明	九州大学	システム生命科学研究府	佐竹 暁子	教授
外山 侑穂	トヤマ ユキホ	形態および構造関連	ソテツ単離精子の顕微操作解析を基盤とした陸上植物の受精機構の進化的変遷の解明	東京大学	理学系研究科	東山 哲也	教授
童 友	ドウ ユウ	機能生物化学関連	脂質スクランブルを制御する小胞体イオン動態の解明	京都大学	高等研究院	鈴木 淳	教授
難波 匠太郎	ナニハ ショウタロウ	分子生物学関連	新奇タンパク質凝集体SHOTAから探る二次タンパク質品質管理	岡山大学	環境生命自然科学研究科	守屋 央朗	准教授
野口 幹仁	ノグチ ミキヒト	生態学および環境学関連	植物と根部真菌群集の相互作用に基づいた植物-土壌フィードバックのメカニズムの解明	京都大学	生態学研究センター	東樹 宏和	准教授
野口 亮	ノグチ リョウ	システムゲノム科学関連	ナノポアシーケンサーを用いたtRNAの発現と修飾のプロファイリング手法の確立	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
野崎 翼	ノザキ ツバサ	多様性生物学および分類学関連	好蟻性ハネカクシの近縁種間における防御形態の進化パターンと種分化要因の解明	九州大学	生物資源環境科学研究府	丸山 宗利	准教授
橋本 陽太	ハシモト ヒナタ	ゲノム生物学関連	アミノ酸配列の保存性に依存しない機能性小タンパク質の網羅的スクリーニング法の確立	東京工業大学	生命理工学院	相澤 康則	准教授
羽鳥 聖七	ハリ セナ	動物生理化学、生理学および行動学関連	爬虫類を活用した冬眠の神経科学的・分子生物学的な基盤の確立	北海道大学	医学院	乗本 裕明	准教授
菱田 温規	ヒシダ アツキ	生物物理学関連	細胞内の代謝システム全体が調節されるメカニズムを数理的手法によって解明する	京都大学	医生物学研究所	望月 敦史	教授
開澤 菜月	ヒラキザワ ナツキ	多様性生物学および分類学関連	冬季を中心に活動する日本産ツムギヤスデ目の分類学的研究	帯広畜産大学	畜産学研究科	山内 健生	准教授
平山 一槻	ヒラヤマ イツキ	生態学および環境学関連	環境DNAのメチル化修飾から辿る、魚類の繁殖と齢構造を捉えるモニタリング手法開発	神戸大学	人間発達環境学研究科	源 利文	教授
平山 楽	ヒラヤマ ガク	生態学および環境学関連	再生草原において植物多様性の回復を遅らせる要因-送粉ネットワークの再生に着目して	神戸大学	人間発達環境学研究科	丑丸 敦史	教授
藤森 一樹	フジモリ カズキ	神経科学一般関連	脳による新しい痛覚制御メカニズムと慢性疼痛における役割の解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
古川 彩絢	フルカワ サキ	発生生物学関連	メキシコサラマンダー四肢再生における個体サイズ依存的な再生速度低下要因の解明	岡山大学	環境生命自然科学研究科	佐藤 伸	准教授
正木 みのり	マキ ミリ	神経機能学関連	睡眠欲求とは何か：その分子実体を解明する	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授

DC1・生物系科学 71名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
間瀬 輝	マセ ヒカリ	植物分子および生理科学関連	ゼニゴケ仮根の伸長方向を制御するNIMA関連キナーゼの機能解析	岡山大学	環境生命自然科学研究科	本瀬 宏康	准教授
待井 長敏	マチ カトシ	進化生物学関連	東アフリカ産シクリッドにおける平行進化メカニズム	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅人	准教授
松田 風紗	マツダ フキサ	動物生理化学、生理学および行動学関連	共食い行動を制御する分子基盤の解明	広島大学	統合生命科学研究科	千原 崇裕	教授
眞鍋 柊	マナベ ショウ	発生生物学関連	マウス大脳皮質における雌雄差を形成する分子メカニズムの解明	東北大学	医学系研究科	大隅 典子	教授
馬淵 陽	マブチ アキラ	細胞生物学関連	液相への物性変化を介した細胞内構造体の解体メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
丸岡 早紀	マルカ サキ	生物物理学関連	金属に依存した酵素の温度特性機構の解明：XCS-EXAFS法による新展開	九州大学	生物資源環境科学府	角田 佳充	教授
三宅 みなと	ミヤケ ミナト	発生生物学関連	クシクラゲPou転写因子群の機能解析で迫る神経の進化的起源	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	渡邊 寛	准教授
宮下 映見	ミヤシタ エミ	システムゲノム科学関連	非ワトソン・クリック型塩基対を含むRNA構造の大規模検出とその生物学的意義の解明	京都大学	i P S細胞研究所	齊藤 博英	教授
宮地 亮多	ミヤチ リョウタ	進化生物学関連	普遍遺伝暗号表がタンパク質の機能や進化速度に与える影響の実験的検証	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
宮本 知英	ミヤモト チスヒト	発生生物学関連	魚類の棘条ヒレをモデルとした器官・構造の多様化機構の解明	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
武淵 明裕夢	ムブチ アユム	機能生物化学関連	細胞外マトリクス複合体が胎仔期の大脳皮質形成を制御する分子機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	宮田 真路	准教授
村山 華子	ムラヤマ ハナコ	分子生物学関連	ミトコンドリアtRNAの構造的特徴がコドン認識に及ぼす影響の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
茂木 隆伸	モキ タカノブ	多様性生物学および分類学関連	超深海におけるヒトデ類の適応進化	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
山崎 裕太	ヤマザキ ユウタ	機能生物化学関連	細胞膜修復因子の網羅的同定と膜損傷部位への新規輸送機構の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	河野 恵子	准教授
山下 謙介	ヤマシタ ケンスケ	発生生物学関連	発生タイマーが駆動する時空間制御機構の解明	東邦大学	理学研究科	村本 哲哉	准教授
山元 ひかり	ヤマモト ヒカリ	神経科学一般関連	イオンチャネルNALCNの相互作用因子探索によるレム睡眠制御の分子機構の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	柳沢 正史	教授
吉原 晶子	ヨシハラ アキコ	植物分子および生理科学関連	光合成電子伝達系の構築過程における葉緑体リン脂質PGの役割	大阪公立大学	大学院理学研究科	小林 康一	准教授
李 彩維	リ サイ	神経科学一般関連	成体神経幹細胞の形成および維持の分子機構の解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授

DC1・生物系科学 71名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
Lin Yu Ju	リン ユンジュ	神経機能学関連	極度の神経可塑性から保護された記憶：人工冬眠からの洞察	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	田中 和正	准教授
脇山 由基	ワキヤマ ヨシキ	自然人類学関連	古代ゲノム解析による千葉県縄文遺跡群における婚姻システムの解明	東京大学	理学系研究科	太田 博樹	教授

DC1・農学・環境学 63名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅沼 隼人	アサマ ハヤト	生物有機化学関連	複数の脱離基の精密制御によるポリスルフィド類の網羅合成法の開発	東北大学	薬学研究科	吉戒 直彦	教授
天野 健太	アマノ ケンタ	放射線影響関連	有人宇宙探査に向けた重粒子線による発がんメカニズムの解明	千葉大学	融合理工学府	松浦 彰	教授
石川 智也	イシカワ トモヤ	水圏生産科学関連	キアノコウをモデルとした特殊な産卵特性を有する魚類の繁殖・生残戦略の解明	北海道大学	水産科学院	中屋 光裕	准教授
石原 一輝	イシハラ カズキ	応用生物化学関連	CRISPR-Cas系を含むトランスポゾンの転移機構と生理的役割の解明	九州大学	生物資源環境科学府	沼田 倫征	准教授
稲永 咲耶	イナガキ サキヤ	獣医学関連	犬肥満細胞腫の新規治療法開発へ向けたKIT受容体の空間的局在制御法の探索	山口大学	大学院共同獣医学研究科	水野 拓也	教授
今泉 滉	イマズミ コウ	応用生物化学関連	光化学系II内部のシトクロムによる光合成初期過程の活性調節とその生理的意義の解明	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
上原 礼佳	ウエハラ アヤカ	応用微生物学関連	細菌間コミュニケーションによる内在性ファージの調節機構解明とその利用	筑波大学	理工情報生命学術院	野村 暢彦	教授
臼井 健太郎	ウスイ ケンタロウ	応用微生物学関連	シアノバクテリアの細胞外小胞を介した新たな物質生産システムの開発	名古屋大学	生命農学研究科	藤田 祐一	教授
岡田 大和	オカダ ヤマト	応用分子細胞生物学関連	核膜孔によるリボソームRNA遺伝子安定化機構の解明：細胞の健康長寿化へ向けて	東北大学	農学研究科	原田 昌彦	教授
片山 美沙	カタヤマ ミサ	獣医学関連	D型インフルエンザウイルスのマトリックスタンパク質改変による新規生ワクチン開発	東京大学	農学生命科学研究科	堀本 泰介	教授
加藤 大志	カトゥ ヒロユキ	環境農学関連	リグニンを原料とした環境低負荷なバイオエタノール生産プロセスの開発	名城大学	農学(系)	加藤 雅士	教授
上村 慶高	カミムラ ヨシタカ	放射線影響関連	抗老化タンパク質によるDNA損傷・修復制御機構の解明	広島大学	医系科学研究科	酒井 規雄	教授
川澄 留佳	カワスミ ルカ	環境材料およびリサイクル技術関連	水耕栽培と有機栽培でのタケ由来ミミズ堆肥による植物病害防除及びメカニズム解明	大阪公立大学	大学院農学研究科	東條 元昭	教授
河野 翔太郎	カノ ショウタロウ	応用分子細胞生物学関連	患者iPS神経細胞と疾患モデルマウスを用いた自閉症の分子病態解析及び栄養学的研究	東京農業大学	生命科学研究科	中澤 敬信	教授
川邊 悠介	カワベ ユウスケ	動物生命科学関連	動く in vivo 精子幹細胞によるラミニン分泌の役割	東北大学	農学研究科	原 健士朗	准教授
菊池 顕生	キクチ ケンセイ	昆虫科学関連	営巣型別の行動比較に基づくシロアリの社会性進化プロセスの解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ブギーニョントマ	准教授
久保 朋美	クボ トモミ	植物保護科学関連	多剤抵抗性雑草はなぜ出現するのか?～除草剤代謝遺伝子の内生機能と制御機構の解明～	京都大学	農学研究科	黒川 俊二	教授

DC1・農学・環境学 63名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
桑田 恵理子	クワダ エリコ	園芸科学関連	果実における成熟応答の多様化を駆動する進化的コンテキストとそのモデル化	岡山大学	環境生命自然科学研究科	赤木 剛士	研究教授
HOU XIN YI	コウ キンイ	環境材料およびリサイクル技術関連	セルロースナノファイバーからなる透明断熱性クライオゲルの創製と機能展開	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	教授
越 大志朗	コシ ダイシロウ	木質科学関連	食用担子菌の遺伝子組換えに該当しない分子育種を切り拓く迅速ゲノム編集技術の開発	京都大学	農学研究科	本田 与一	教授
小島 一優	コジマ カズヒロ	獣医学関連	セリアック病関連消化管リンパ腫の病態解明と治療法開発のための比較病理学的研究	東京大学	農学生命科学研究科	内田 和幸	教授
小林 綺乃	コハヤシ キノ	環境動態解析関連	氷河の暗色化を抑制する氷河性ツボカビの感染拡大要因の解明とアルベドへの影響評価	千葉大学	融合理工学府	竹内 望	教授
小林 大樹	コハヤシ タツキ	獣医学関連	鳥インフルエンザウイルスの病原性発揮における2つの表面糖蛋白質機能バランスの解明	北海道大学	国際感染症学院	迫田 義博	教授
KONG PEI FU	コン ペイフ	木質科学関連	魚の鮮度が目視で確認できる呈色反応型酢酸セルロースフィルム包材の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	江前 敏晴	教授
齋藤 凌	サイトウ リョウ	獣医学関連	髄膜腫の表現型、生物学的挙動を決定する分子機構および遺伝子変異の解明	東京大学	農学生命科学研究科	内田 和幸	教授
佐藤 惟生	サトウ イッセイ	循環型社会システム関連	新規木質バイオマス燃料の時間変化を考慮したライフサイクル温室効果ガス収支	東京農工大学	大学院連合農学研究科	加用 千裕	准教授
佐藤 健斗	サトウ ケント	植物保護科学関連	性フェロモン受容体センサアレイによる農業害虫検知システムの開発	東京大学	工学系研究科	光野 秀文	特任准教授
佐藤 純平	サトウ ジュンペイ	獣医学関連	腫瘍原性マレック病ウイルスの病原性増強機構に関する研究	北海道大学	国際感染症学院	今内覚	准教授
澤村 友哉	サムラ トモヤ	獣医学関連	下行性神経の構成の変化に着目した中枢性大腸運動制御メカニズムの解明	岐阜大学	共同獣医学研究科	志水 泰武	教授
SHI YAO HONG	シギョウコウ	生物有機化学関連	固相合成法によって構築された多価不飽和脂肪酸ライブラリーによるFFAR活性の調査	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
新谷 亜蘭	シンタニ アラン	獣医学関連	組織幹細胞を用いた機能的な人工下垂体前葉の開発：再生医療に向けて	鳥取大学	共同獣医学研究科	樋口 雅司	准教授
杉野 耀亮	スギノ ヨウスケ	動物生産科学関連	機能的な子宮腺の体外構築とそれを用いたウシ低受胎要因と子宮腺機能の関係解明	岡山大学	環境生命自然科学研究科	木村 康二	教授
鈴木 玲海	スズキ レイ	獣医学関連	臨床応用が期待されるイヌ血管肉腫の新規治療薬の同定-ヒストンラクチル化に着目して	北海道大学	獣医学院	木村 享史	教授
鈴木 誠人	スズキ マコト	植物保護科学関連	酵母デュアルスクリーニング系を利用した植物ウイルス抵抗性遺伝子のデザイン	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	教授

DC1・農学・環境学 63名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
竹内 航	タケチ コウ	植物栄養学および土壌学関連	植物の低温ストレス耐性における活性酸素生成の量的・質的制御の重要性の検証	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
武田 知己	タケダ トモキ	応用微生物学関連	巨大BGCの包括的リファクタリングによる物質増産	慶應義塾大学	政策・メディア研究科(藤沢)	金井 昭夫	教授
竹ノ内 晋也	タケノウ シンヤ	獣医学関連	抗炎症性脂質5, 6-DiHETEによる新規てんかん治療法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	村田 幸久	准教授
田中 尚輝	タカ ナオキ	環境材料およびリサイクル技術関連	リサイクル技術開発を指向した温度応答性ペプチドによるPET分解酵素の安定性の向上	九州大学	基幹教育院	野瀬 健	教授
田村 洋樹	タムラ ヒロキ	地域環境工学および農村計画学関連	低透明度環境における音による共鳴現象を利用したトラフグ体積計測システムの開発	京都大学	農学研究科	近藤 直	教授
徳永 壮真	トクナガ ソウマ	水圏生産科学関連	内温性を持つアオザメの遊泳能力と捕食戦略の解明	総合研究大学院大学	先導科学研究科	渡辺 佑基	教授
中田 康貴	ナカタ コウキ	園芸科学関連	同祖染色体間の相互転座による染色体突然変異の発生頻度に差異を生じる分子機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	山田 哲也	教授
納富 祐典	ノトミ ユウスケ	昆虫科学関連	高精度な動的姿勢推定によるアリの触角センシングおよび個体間情報伝達機構の解明	東京大学	総合文化研究科	土畑 重人	准教授
長谷川 のんの	ハセガワ ノノ	ランドスケープ科学関連	ランドスケープジェネティクス的手法を用いた共生メタコミュニティ維持システムの解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ARMITAGE DAVID	教授
端野 開都	ハタノ カイト	水圏生命科学関連	アコヤガイの感染症に関する研究: 病原体・高水温に対する防御機構の解析	金沢大学	自然科学研究科	鈴木 信雄	教授
蜂巢 歩	ハチス アユミ	木質科学関連	新たなデザインを施した双性イオンによる統合型バイオエタノール生産プロセスの実現	金沢大学	自然科学研究科	黒田 浩介	准教授
原 駿介	ハラ シュンスケ	動物生命科学関連	多糖ゲルはアクチン重合亢進を介してウシ体外発育胚を体内発育胚に近づける	東京農業大学	農学研究科	岩田 尚孝	教授
平石 真也	ヒライシ マサヤ	獣医学関連	IgA腎症モデルマウスから解き明かす動物の頭部免疫-腎臓軸とその病態	北海道大学	獣医学院	昆 泰寛	教授
深田 裕哉	フカタ ユウヤ	木質科学関連	高分子多糖類の誘導体化による電子機器基板向け高性能バイオマスプラスチックの創製	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 忠久	教授
福山 雄大	フクヤマ ユウダイ	食品科学関連	食記憶エンングラムの光遺伝学的操作による認知的な摂食行動制御基盤の解明	東京大学	農学生命科学研究科	喜田 聡	教授
富士 大輔	フジ ダイスケ	生物有機化学関連	天然物を模倣した新規多環状Nアルキルペプチドの合理的設計と探索および機能解析	山梨大学	医工農学総合教育部	川上 隆史	助教

DC1・農学・環境学 63名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤原 陽介	フジワラ ヨウスケ	園芸科学関連	カキ果実におけるプロアントシアニジン蓄積の分子制御機構の解明	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	教授
古橋 龍星	フルハシ リュウセイ	水圏生産科学関連	高い多様性を誇るエソ科魚類の分類学的研究および系統類縁関係の解明	鹿児島大学	連合農学研究科	本村 浩之	教授
増本 泰河	マズモト タイガ	森林科学関連	細根を介した樹木の水獲得戦略の環境応答性：細根現存量分布と水フラックスからの探求	信州大学	総合医理工学研究科	牧田 直樹	准教授
村岡 俊季	ムラオカ トシキ	環境動態解析関連	観測データと地球統計学的手法を用いた海洋プラスチックの高精度空間モデリング	京都大学	総合生存学館	齋藤 敬	教授
森住 春香	モリスミ ハルカ	生物有機化学関連	電解酸化による立体選択的かつ高効率的なアザスクレオシド合成法の確立	東京農工大学	大学院連合農学研究科	北野 克和	教授
安野 秀瑛	ヤスノ ヒデアキ	環境農学関連	土壌炭素隔離に向けた下層土における有機物の分解/蓄積特性の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	杉原 創	准教授
山崎 翔太	ヤマザキ ショウタ	応用微生物学関連	水素細菌の低水素濃度下における遺伝子発現制御の理解と高増殖速度株の創出	東京工業大学	生命理工学院	相澤 康則	准教授
山中 陵弘	ヤマナカ タカヒロ	環境材料およびリサイクル技術関連	多機能性と環境調和性を併せ持つ構造発色性無機顔料の創成	広島大学	先進理工系科学研究科	片桐 清文	教授
山梨 太郎	ヤマナシ タロウ	植物栄養学および土壌学関連	植物におけるカリウムイオンを介した高湿度感知応答機構の解明	東北大学	工学研究科	魚住 信之	教授
山貫 緋称	ヤマスキ ヒナ	環境動態解析関連	観測ビッグデータに基づく土壌炭素収支モデルの構築と気候変動予測へのインパクト	千葉大学	融合理工学府	市井 和仁	教授
行貞 春香	ユキサタ ハルカ	木質科学関連	同時酵素糖化リグニンを基盤とする新規バイオマス機能材料への挑戦	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	富永 洋一	教授
若松 寿衣	ワカマツ ジュイ	園芸科学関連	茶の品質を左右するトライコーム形成及びポリフェノール合成制御機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	富永 るみ	教授
渡邊 黎也	ワタナベ レイヤ	生物資源保全学関連	休耕田ビオトープの配置と管理が水田生息性ゲンゴロウ類に与える影響の解明	兵庫県立大学	地域資源マネジメント研究科	佐川 志朗	教授

DC1・医歯薬学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
阿久澤 大智	アキザワ タチ	免疫学関連	原発性胆汁性肝硬変におけるオルガノイドを用いた病態解析基盤の確立	京都大学	医学研究科	上野 英樹	教授
浅野 優次郎	アサノ ユジロウ	栄養学および健康科学関連	高齢者におけるPhase Angleの健康予測指標の可能性および向上方法の検討	筑波大学	人間総合科学学術院	大藏 倫博	教授
新垣 紗也	アラキ サヤ	薬理学関連	行動嗜癖の形成とストレスによる形成促進の神経機構解明	北海道大学	生命科学院	南 雅文	教授
飯岡 孝英	イイoka タカヒデ	免疫学関連	概日リズムを示すCXCL14が皮膚の免疫系と抗老化に果たす役割の解明	京都大学	医学研究科	梶島 健治	教授
飯森 啓	イイモリ ケイ	消化器内科学関連	膵癌の進行および転移におけるRECKの機能および分子機序の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
井倉 子佳	イクラ ヤスカ	医化学関連	代謝-エピゲノム修飾相互作用によるB細胞分化・活性化制御機構の解明	東北大学	医学系研究科	五十嵐 和彦	教授
石橋 茉実	イシハシ マミ	免疫学関連	皮膚におけるT細胞の免疫監視機構の解明	京都大学	医学研究科	梶島 健治	教授
巖田 光里	イワタ ヒカリ	リハビリテーション科学関連	股関節深部筋の筋張力バランスに着目した股関節不安性の新たな病態解明	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
伊藤 潤哉	イトウ ジュンヤ	免疫学関連	転写因子Foxo1による好塩基球の機能成熟機構の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	浅原 弘嗣	教授
井上 拓美	イノウエ タミ	薬系化学および創薬科学関連	カルコゲン結合により構造制御したウレア触媒の創製と選択的分子変換への応用	京都薬科大学	薬学研究科	古田 巧	教授
井上 夏緒	イノウエ ナ	栄養学および健康科学関連	リゾホスファチジルエタノールアミンのNASH病態改善作用の解明	北海道大学	保健科学院	惠 淑萍	教授
井上 萌	イノウエ モエ	社会系歯学関連	体循環系から純唾液へと移行し糖尿病患者の口腔細菌叢形成に寄与する唾液代謝物の同定	大阪大学	歯学研究科	天野 敦雄	教授
岩澤 智裕	イワサキ トモヒロ	泌尿器科学関連	空間的トランスクリプトーム解析に基づく免疫治療後のがん微小環境の解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	大家 基嗣	教授
植田 恵梨香	ウエダ エリカ	薬理学関連	シャペロン介在性オートファジー活性化による神経変性疾患の克服	熊本大学	大学院薬学教育部	香月 博志	教授
内山 瑳和子	ウチヤマ サワコ	薬理学関連	新規アストロサイトサブセットを切り口に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
大川 拓真	オホカワ タマ	免疫学関連	骨を中心とした栄養状態による免疫細胞の動態制御メカニズムと病態生理学的意義の解明	慶應義塾大学	薬学研究科(芝共立)	長谷 耕二	教授
大城 日菜子	オホしろ ヒナコ	生体医工学関連	磁気共鳴拡散理論を応用した非侵襲的な生体内水分子動態の可視化技術の開発	東京都立大学	人間健康科学研究科	畑 純一	准教授

DC1・医歯薬学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡田 笙吾	オカダ ショウゴ	リハビリテーション科学関連	早期変形性膝関節症の検出および進行予測に関連するバイオメカニクス的特徴の解明	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
岡村 勇輝	オカムラ ユキ	栄養学および健康科学関連	老化細胞のダイナミクスとその決定因子の解明	東京大学	医学系研究科	中西 真	教授
岡本 直樹	オカモト ナキ	腫瘍生物学関連	血管内皮幹細胞による血管形成メカニズムの解明とがん治療への応用	大阪大学	医学系研究科	高倉 伸幸	教授
小柳出 麻衣	オヤイデ マイ	薬系分析および物理化学関連	セリンおよびスレオニンの光学識別微量分析法開発と腎不全早期診断における価値探索	九州大学	薬学府	濱瀬 健司	教授
金賀 駿	カネガ シュン	リハビリテーション科学関連	脳卒中片麻痺者の異常歩行に対する下肢用筋電・姿勢制御電気刺激装置の開発と評価	早稲田大学	人間科学研究科	村岡 慶裕	教授
金田 侑樹	カナダ ユキ	泌尿器科学関連	精子形成におけるタンパク質ユビキチン化の機能解明	大阪大学	薬学研究科	伊川 正人	教授
狩野 遼太郎	カノ リョウタロウ	スポーツ科学関連	骨格筋適応の多様性を決定する活性酸素動態の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	星野 太佑	准教授
川口 虹穂	カワグチ ニジホ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	ホールイメー징解析を活用した狂犬病ウイルスの潜伏感染機序の解明	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
川端 空	カハタ ソラ	リハビリテーション科学関連	固有感覚低下から生じる動作戦略変化メカニズム解明に向けた基礎的研究	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	金村 尚彦	教授
北岡 功次	キタカ コウジ	代謝および内分泌学関連	がん免疫治療におけるT細胞ミトコンドリア代謝制御の意義	京都大学	医学研究科	本庶 佑	特任教授
キョウ 麟祥	キョウ リンショウ	腫瘍生物学関連	ELOVL6による脂質リモデリングを介した乳がん治療法の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	高橋 智聡	教授
工藤 優大	クドウ ユウダイ	薬系衛生および生物化学関連	オートファジーの現象の理解とオートファジー阻害剤の臨床応用に向けた基盤構築	岐阜薬科大学	薬学研究科	遠藤 智史	准教授
河野 友勝	カノ トモカツ	体育および身体教育学関連	注意欠如・多動症（ADHD）のモデルを身体性の視点から構築する-病態から治療まで	北海道大学	理学院	松王 政浩	教授
小亀 翔揮	コガメ ショウキ	腫瘍診断および治療学関連	細胞内鉄微粒子形成法の確立とがんの診断および治療への応用	北海道大学	医理工学院	小野寺 康仁	准教授
小杉 優介	コスキ ユウスケ	ウイルス学関連	リスクの高いSARS-CoV-2変異株のウイルス学的性質の解明	東京大学	医学系研究科	佐藤 佳	教授
兒玉 拓巳	コタマ タクミ	医用システム関連	早期肺癌治療選択に向けた治療効果の経時的予測法の開発	九州大学	医学系学府	有村 秀孝	教授
小室 茉莉子	コムロ マリコ	免疫学関連	腫瘍微小環境における新規アクチン関連タンパク質の機能解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	佐藤 荘	教授

DC1・医歯薬学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	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 紘生	コトウ ヒロキ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	新規創薬ターゲットの創出を目指したヘルペス ウイルス転写調節因子の機能解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	腰塚 哲朗	教授
雑賀 渉	サカ ワタル	血液および腫瘍内科学関連	希少なマイナーイントロンが制御する遺伝子発 現調節機構と進化・発がんの神秘の解明	滋賀医科大学	医学系研究科	村田 誠	教授
齋藤 里歩	サイウ リホ	薬系衛生および生物化学関連	ウイルス感染に対し生死を分けるメカニズムの 解明と血中予後予測因子の探索	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季 子	教授
定木 駿弥	サダキ シュンヤ	栄養学および健康科学関連	加齢に伴う筋線維タイプ移行の生理的意義解明 に向けた新規速筋線維制御因子の機能解析	筑波大学	グローバル教育院	高橋 智	教授
佐藤 千尋	サトウ チヒロ	腫瘍生物学関連	自然免疫T細胞における免疫補助受容体による 機能制御機序解明と新規治療戦略への応用	東京大学	医学系研究科	岡崎 拓	教授
SHEIKH MD AL A MIN	シェイク ムハンマド アル アミン	心臓血管外科学関連	トランスクリプトーム解析による大動脈解離の 分子病態解明	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 裕美	教授
清水 智哉	シミズ トモヤ	胎児医学および小児成育学関 連	染色体欠失症候群特異的iPS細胞を用いた発症 機序の解明と新規治療標的の探索	東京理科大学	薬学研究科	早田 匡芳	准教授
志茂 将太郎	シモ ショウタロウ	環境および天然医薬資源学関 連	非ヘム鉄酵素が触媒するシクロプロパン化反応 の解析	東京大学	薬学系研究科	阿部 郁朗	教授
重里 徳子	ジュリ トクコ	消化器内科学関連	膵癌患者由来オルガノイドを用いた腫瘍内の線 維化制御機構の解明	神戸大学	医学研究科	児玉 裕三	教授
陣内 ひろみ	ジンノウチ ヒロミ	病態医化学関連	精子形成における脂肪酸取り込み酵素FATP1の 役割の解明	順天堂大学	大学院医学研究科	横溝 岳彦	教授
末藤 大智	スエトウ ダイチ	病態神経科学関連	脊髄での神経-グリア相互作用を軸にした神経 障害性アロディニア発症機序の解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
末吉 国誉	スエヨシ クニヨ	呼吸器外科学関連	悪性胸膜中皮腫における腫瘍間質相互作用の機 序解明と治療標的の同定	東京医科歯科大 学	大学院医歯学総合 研究科	大久保 憲 一	教授
鈴木 裕一	スズキ ユウイチ	生体材料学関連	表面物性に着目した、特異的な臓器移行性を示 す脂質ナノ粒子の開発	北海道大学	生命科学院	山田 勇磨	准教授
妹尾 賢治	セノオ ケンジ	薬理学関連	マイクログリアの貪食による温度シグナリング 機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
高木 祐吾	タカギ ユウゴ	薬系衛生および生物化学関連	新規酸化リン脂質受容体MrgB5とそのファミ リーの内因性リガンドの一斉探索	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
高橋 一平	タカハシ イッペイ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	個別化栄養の実現に向けた特定の食品が体質的 に食べられない者の遺伝的背景の検討	東北大学	医学系研究科	栗山 進一	教授

DC1・医歯薬学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
工 風清	タミ カガ	薬系衛生および生物化学関連	中心小体de novo形成を介したがん抑制機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
武富 巧	タケミ タキ	病態神経科学関連	脳血管形成異常に着目した新規ASD病態分子基盤の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	鶴田 文憲	助教
竹本 智哉	タケモト トモヤ	医療薬学関連	自閉症の社会性障害に関する単一細胞レベルの病態解析と創薬基盤構築	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
谷村 陸	タニムラ リク	栄養学および健康科学関連	加齢骨格筋における収縮性マイオカイン分泌応答の基礎的検討と分泌阻害要因の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	武政 徹	教授
田村 直紀	タムラ ナオキ	血液および腫瘍内科学関連	急性骨髄性白血病におけるBCAT1阻害薬探索および作用分子メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
田村 隆太郎	タムラ リュウタロウ	胎児医学および小児成育学関連	小腸異常に起因する小児肝臓難病の治療法開発を見据えた基盤研究	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
津田 路子	ツタミ ミチコ	放射線科学関連	粒子線治療中における治療ビームの3次元画像取得法の開発	東北大学	医工学研究科	渡部 浩司	教授
豊邊 萌	トヨヘ モエ	薬系化学および創薬科学関連	タンパク質電子伝達系のプローブ開発研究	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
中尾 新	ナカオ シン	薬系分析および物理化学関連	ロドプシンによる光アポトーシス誘導を用いた新奇光がん治療法の確立	岡山大学	医歯薬学総合研究科	須藤 雄気	教授
中尾 真也	ナカオ シンヤ	眼科学関連	近視の分子生物学的機序の解明を目的とした空間トランスクリプトーム解析	京都大学	医学研究科	辻川 明孝	教授
中川 優奈	ナカガワ ユナ	薬系化学および創薬科学関連	細胞外小胞の細胞内送達効率を飛躍的に高める新規戦略の開発と展開	京都大学	化学研究所	二木 史朗	教授
中島 弘貴	ナカジマ ヒロキ	薬理学関連	抗炎症性アストロサイトを介した中枢神経系疾患の治療標的探索	京都大学	薬学研究科	白川 久志	准教授
西角 駿	ニシカド シュン	薬系衛生および生物化学関連	抗腫瘍免疫におけるリゾリン脂質受容体LPS1シグナルの包括的な機能解明	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
西川 直希	ニシカワ ナオキ	栄養学および健康科学関連	医療機器(微弱電流刺激)を用いて乳がん治療薬の治療抵抗性・副作用の同時改善を狙う	九州大学	薬学府	松永 直哉	教授
西村 祐	ニシムラ ユウ	免疫学関連	脂質代謝の抑制に伴う自然免疫応答の活性化の機序の解明	熊本大学	医学教育部	押海 裕之	教授
幅崎 美涼	ハマザキ ミスズ	薬系化学および創薬科学関連	ヒストンアセチル化酵素を代替・補完可能な化学触媒の開発による転写機能への介入	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
濱野 修平	ハマノ シュウヘイ	薬系衛生および生物化学関連	新規パータナトス阻害剤を用いた神経変性疾患治療戦略の構築	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授

DC1・医歯薬学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
馬場 大暉	ババ タケ	薬系衛生および生物化学関連	ミトコンドリアストレスの多值的な検出・応答機構の解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科	武田 弘資	教授
阪 一穂	バン カズホ	薬系化学および創薬科学関連	重医薬品創出に資する重水素化化合物の効率的合成法の確立と物性評価	大阪大学	薬学研究科	赤井 周司	教授
平田 惟子	ヒラタ ユイ	胎児医学および小児成育学関連	家族性血球貪食性リンパ組織球症におけるMunc13-4変異体の不安定化機序の解明	京都大学	医学研究科	滝田 順子	教授
平田 裕己	ヒラタ ユキ	薬系化学および創薬科学関連	連結Cp配位子を基盤とする新規二核Co触媒の創出と遠隔位不斉C-Hアミド化	北海道大学	生命科学学院	吉野 達彦	准教授
深津 悠乃	フカツ ハルノ	体育および身体教育学関連	高速度カメラを用いたヴァイオリン演奏における『指弓』技術の研究	慶應義塾大学	政策・メディア研究科(藤沢)	藤井 進也	准教授
福田 涼	フクダ リョウ	腫瘍診断および治療学関連	リンパ節のがん免疫制御因子CD169を誘導するインターフェロン製剤の開発	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
藤本 龍史	フジモト リウジ	病態系口腔科学関連	神経賦活化による唾液腺悪性腫瘍(腺様嚢胞癌)の新規癌治療への展開	九州大学	歯学府	川野 真太郎	教授
古川 佐和子	フルカワ サコ	精神神経科学関連	自閉スペクトラム症・知的能力障害を主とする神経発達症のゲノム解析による病態解明	名古屋大学	医学系研究科	池田 匡志	教授
逸見 拓矢	ヒシミ タカヤ	ウイルス学関連	経鼻ユニバーサルコロナワクチン抗原のデザインとワクチン効果の解析	京都大学	医生物学研究所	橋口 隆生	教授
堀之内 峻之	ホリノウチ シツキ	リハビリテーション科学関連	グラフ理論による脳機能ネットワーク解析と非侵襲的脳刺激法を用いた安全運転の支援	広島大学	医系科学研究科	桐本 光	教授
本間 悠人	ホンマ ユウト	環境および天然医薬資源学関連	生物間相互作用に関与する天然物のゲノムマイニング	東北大学	薬学研究科	浅井 禎吾	教授
松崎 悠真	マツザキ ユウマ	医化学関連	鎮痛薬の開発に向けたTRPM3チャネルの構造基盤の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
松田 康佑	マツダ コウスケ	薬理学関連	痒みの制御を司る脳-脊髄神経回路の同定とその変調もたらす痒みの慢性化への移行	富山大学	医学薬学教育部	久米 利明	教授
三島 祐悟	シマ ユウゴ	薬系化学および創薬科学関連	難病である神経変性疾患に特化した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
村松 海渡	ムラマツ カイト	体育および身体教育学関連	運動様式の高速度な切り替えを伴うスキルの熟達の機序解明とその応用による技能の洗練化	東京大学	総合文化研究科	柳原 大	教授
森山 真衣	モリヤマ マイ	体育および身体教育学関連	下肢の目標指向運動における運動指令生成過程およびその学習過程の解明	京都大学	人間・環境学研究科	神崎 素樹	教授
山口 達寛	ヤマグチ タツヒロ	リハビリテーション科学関連	神経筋接合部の機能に着眼したダイナペニアの発生機序解明と予防法開発	東京大学	総合文化研究科	佐々木 一茂	准教授

DC1・医歯薬学 89名 令和5年度(2023年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山本 佳輝	ヤマモト ヨシキ	腫瘍生物学関連	アミノ酸代謝リプログラミングを介したがん悪性化機序の解明と新規治療戦略の創出	京都大学	医生物学研究所	伊藤 貴浩	教授
横澤 公平	ヨコザワ コウヘイ	薬系分析および物理化学関連	相分離液滴内での各成分の濃度から見る液滴形成機構の解明と創薬への応用	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
吉田 佳乃子	ヨシダ カノコ	産婦人科学関連	胎盤老化に着目した大規模遺伝子解析による妊娠高血圧症候群の新規治療標的探索と応用	東京薬科大学	薬学研究科	田村 和広	教授
米津 好乃	ヨネツ ヨシノ	病態神経科学関連	血液を介した中枢-末梢連関による脊髄損傷後の神経再生阻害機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科(芝共立)	三澤 日出巳	教授
和田 典也	ワタ ナリヤ	血液および腫瘍内科学関連	シングルセル解析による急性骨髄性白血病特異的な新規ノンコーディングRNAの同定	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授