

DC2・人文学 112名 令和3年度(2021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
相磯 尚子	アイソ ナホ	アジア史およびアフリカ史関連	近世オスマン海軍の活動と人材-造船所長官と県総督に注目して	慶應義塾大学	文学研究科	長谷部 史彦	教授
阿部 晃平	アベ コウヘイ	思想史関連	初期中世から盛期中世における学問観の変遷	立教大学	文学研究科	小澤 実	教授
有江 賢志朗	アリエ ケンシロウ	地理学関連	飛騨山脈における山腹氷河の特徴に関する研究	新潟大学	自然科学研究科	奈良間 千之	教授
飯田 朋子	イタダ トモコ	日本語教育関連	技能実習生の日本語教育カリキュラムモデルの研究-送出し、監理、受入れの観点から	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	小野 正樹	教授
五十嵐 智哉	イガラン トモヤ	図書館情報学および人文社会情報学関連	21世紀型公共図書館が与えるインパクトの評価手法の構築	筑波大学	人間総合科学学術院	吉田 右子	教授
池北 眞帆	イケキタ マホ	地域研究関連	排外主義の解決をみすえたスペイン右翼ポピュリズム政党VOXに対する支持感情の解析	東京大学	総合文化研究科	宮地 隆廣	准教授
池田 健人	イケダ ケント	哲学および倫理学関連	心への言語的アプローチ-カール・ポパーの三世界論をもとに	大阪大学	人間科学研究科	森田 邦久	准教授
石野 隆美	イシノ リカミ	文化人類学および民俗学関連	越境する法的身分と身体の民族誌的研究：フィリピンの訪日観光とビザ申請を事例に	立教大学	観光学研究科	門田 岳久	准教授
磯島 浩貴	イシマ コウキ	哲学および倫理学関連	ベルクソンとラッセルの空間論-20世紀初頭の幾何学思想との対話を中心に	大阪大学	人間科学研究科	檜垣 立哉	教授
一瀬 真平	イチセ シンペイ	英文学および英語圏文学関連	英米文学作家の影響関係の研究-作品に内在する先行作品の再評価-	北海道大学	文学院	竹内 康浩	教授
伊藤 智弘	イトウ トモヒロ	日本文学関連	「字鏡集」の研究	大阪大学	文学研究科	岡島 昭浩	教授
伊藤 靖浩	イトウ ヤスヒロ	ヨーロッパ文学関連	コレットのアレゴリー的身体観と文学史の創造	東京大学	総合文化研究科	森元 庸介	准教授
伊藤 涼	イトウ リョウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	魏晋玄学史研究	早稲田大学	文学研究科	渡邊 義浩	教授
岩永 紘和	イワナガ ヒロカズ	日本史関連	戦国期宗教における受容基盤の解明	京都大学	文学研究科	上島 享	教授
氏原 賢人	ウジハラ ケント	哲学および倫理学関連	前期ドゥルーズ哲学における「永遠回帰の経験論」の生成史と哲学史的意義	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
江原 聡子	エハラ サトコ	思想史関連	都市ハランのサービア教とサービア教徒について	東京大学	総合文化研究科	大塚 修	准教授
閻 志翔	エン ショウ	美術史関連	鑑真渡来を視点とする日中彫刻史の研究	東京藝術大学	美術研究科	松田 誠一郎	教授
大倉 子南	オクラ スナン	言語学関連	20世紀前半のドイツにおける日常的「文字景観」-ドイツ語史とドイツ史の交点を探る	学習院大学	人文科学研究科	高田 博行	教授
太田 知宏	オオタ トモヒロ	日本史関連	近代日本の地域社会と技術	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 淳	教授

DC2・人文学 112名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大平 理紗	オホヒラ リサ	考古学関連	製作技術の分析を主軸とした魏晋南北朝隋唐陶俑の考古学的研究	京都府立大学	文学研究科	諫早 直人	准教授
岡部 晋也	オカベ シンヤ	地理学関連	低標高性動物と高標高性動物における動物地理の比較、地理的障壁という概念の再検討	京都大学	京都大学総合博物館	本川 雅治	教授
柏倉 優一	カシクラ ユウイチ	アジア史およびアフリカ史関連	先秦期の楚における権力構造の研究	東京大学	人文社会系研究科	小寺 敦	教授
梶 彩子	カシ アヤコ	美学および芸術論関連	20世紀バレーエ史における振付家レオニード・ヤコプソンの位置づけ	東京外国語大学	総合国際学研究科	前田 和泉	教授
片倉 峻平	カタクラ シュンペイ	言語学関連	用字避複を中心とした、上古中国語の用字法に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	大西 克也	教授
加藤 剛史	カノウ タケシ	外国語教育関連	日本人英語学習者のライティングにおける複雑性の発達過程：複雑系理論に基づく予測	筑波大学	人文社会科学系研究科	小野 雄一	教授
上遠野 翔	カオノ ショウ	思想史関連	ヘルヴァエウス・ナターリスにおけるトマス主義の形成と発展	東京大学	総合文化研究科	山本 芳久	教授
河底 佑佳	カソコ ユカ	宗教学関連	近世イギリスにおける比較宗教とreligion概念の形成	東京大学	人文社会系研究科	藤原 聖子	教授
木下 実紀	キノタ ミキ	文学一般関連	ガージュール朝イランにおける文学の近代化の諸相--外国語文学の翻案から--	大阪大学	言語文化研究科	藤元 優子	教授
木部 未帆子	キベ ミホ	地域研究関連	ラオス北部の少数民族における性的分業と肥満の男女間差	東京大学	大学院医学系研究科	梅崎 昌裕	教授
木村 遥	キムラ ハルカ	美学および芸術論関連	ハーディ・ガーディ受容に関する音楽学的研究-18世紀の演奏習慣の比較を通して-	関西学院大学	文学研究科	小石 かつら	教授
キョウ 麗坤	キョウ レイコン	中国文学関連	9-12世紀西域対音資料の研究	京都大学	文学研究科	池田 巧	教授
黒川 茉莉	クロカワ マリ	日本語学関連	イベリア半島文典類に遡及する、キリシタン版日本語文典統語論の総合的研究	上智大学	文学研究科	豊島 正之	教授
桑林 賢治	クワバヤシ ケンジ	人文地理学関連	近現代日本におけるアイヌの「場所と過去の表象」に関する地理学的研究	京都大学	文学研究科	米家 泰作	教授
児島 啓祐	コジマ ケイスケ	日本文学関連	慈円における学問体系の研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	落合 博志	教授
児玉 瑛子	コタマ エイコ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	他学派との論争から見たインド大乘仏教における論証式の形成と展開	大正大学	仏教学研究科	種村 隆元	教授
近藤 森音	コトウ モリネ	言語学関連	強調の促音挿入に関する実験的研究	東京大学	総合文化研究科	大関 洋平	講師
後藤 恵	ゴトウ メグミ	ヨーロッパ文学関連	フェルナンド・ペソーアの詩学における「異名」と劇の構造-メタ的観点に即して-	東京外国語大学	総合国際学研究科	武田 千香	教授
齊藤 瑠花	サイトウ ルカ	日本文学関連	鎌倉時代中期における和歌活動の研究-後嵯峨院歌壇を中心に	早稲田大学	教育学研究科	田渕 旬美子	教授

DC2・人文学 112名 令和3年度(2021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
酒向 溪一郎	サウ ケイチウ	文化人類学および民俗学関連	スンバ島における社会変容に関する人類学的研究—価値論と複ゲーム状況をてがかりに—	立命館大学	立命館大学大学院 先端総合学術研究科	小川 さやか	教授
佐近 優太	サソ ユウタ	言語学関連	用法基盤モデルに基づくインドネシア語の多機能性を有する接辞の研究	東京外国語大学	総合国際学研究所	降幡 正志	准教授
佐藤 嘉晃	サウ ショウキ	英語学関連	asの下位用法に結びつく構文的特徴—言語知識と言語理論の整合へ向けて—	京都大学	人間・環境学研究所	谷口 一美	教授
佐藤 らな	サウ ラナ	言語学関連	名詞と形容動詞の連続性—認知言語学の観点から—	東京大学	人文社会系研究所	西村 義樹	教授
澤井 啓	サヰ ケイ	地域研究関連	焼畑農耕民社会における持続的森林管理に向けた課題：脱焼畑の影響に着目して	北海道大学	文学院	笹岡 正俊	准教授
澁谷 美和	シヅヤ ミワ	文化人類学および民俗学関連	多元的認知症ケアアプローチに関する人類学的考察	総合研究大学院大学	文化科学研究科	平井 京之介	教授
清水 麻里奈	シミズ マリナ	史学一般関連	プトレマイオス朝エジプトにおける動物崇拝の史的研究	名古屋大学	人文学研究科	周藤 芳幸	教授
下田 麻里子	シメダ マリコ	考古学関連	ポスト・アンコール期王都の都市構造にみる中世カンボジアの国家構造変革	早稲田大学	文学研究科	田畑 幸嗣	教授
實谷 美咲	ジツタニ ミサキ	ヨーロッパ文学関連	シャルル・ノディエにおける「精神主義」の総合的研究	京都大学	文学研究科	永盛 克也	教授
鈴木 修斗	スズキ シウト	人文地理学関連	現代日本におけるライフスタイル・マイグレーションの進展による地域再編のメカニズム	筑波大学	生命環境科学研究科	呉羽 正昭	教授
鈴木 実香子	スズキ ミカ	美学および芸術論関連	19世紀仏・英を中心とする初期写真史の再構築：芸術性とマネジメントの相関から	東京大学	総合文化研究科	今橋 映子	教授
須田 佳実	スダ ヨシミ	日本史関連	戦後沖縄における沖縄戦体験記録運動と歴史意識の形成過程	一橋大学	大学院社会学研究科	中野 聡	教授
角田 哲朗	スミダ テツロウ	アジア史およびアフリカ史関連	ポスト・モンゴル期における宗教的権威の構築：フルーフィー教団のメシア主義的展開	京都大学	文学研究科	磯貝 健一	教授
宋 新亜	ソウ シンア	中国文学関連	「知日派」中国知識人の日本認識の変容—1925～1937年の上海を中心に—	大阪大学	言語文化研究科	今泉 秀人	准教授
曹 瑞	ソウ ルイ	言語学関連	動詞の意味と構文に関する理論的・実験的研究—構文交替を通じて—	東京大学	総合文化研究科	大関 洋平	講師
高城 建人	タカシロ ケント	思想史関連	李承晩政権期（1948 - 1960）韓国における民主主義の形成と展開	京都大学	人間・環境学研究所	小倉 紀蔵	教授
高橋 駿仁	タカハシ シュンジン	思想史関連	初期啓蒙の歴史研究：ニコラ・フレレの歴史論とその展開	一橋大学	大学院社会学研究科	森村 敏己	教授

DC2・人文学 112名 令和3年度(2021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
武正 泰史	タケマサ ヤスミ	科学社会学および科学技術史 関連	和算家・有馬頼ユキとその業績に関する歴史的 研究	東京大学	総合文化研究科	橋本 毅彦	東京大学大 学院総合文 化研究科教 授
武本 宗一郎	タケモト ヲウイチロウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	最澄・徳一論争を視座とした仏性思想史の解明	早稲田大学	文学研究科	大久保 良 峻	教授
辰己 一輝	タツミ イツキ	哲学および倫理学関連	ジル・ドゥルーズの哲学を通じた身体障害に関 する研究	大阪大学	人間科学研究科	檜垣 立哉	教授
館内 魁生	タケウチ ケイ	考古学関連	日本古代中世移行期における地域間交流の考古 学的研究	東北大学	文学研究科	鹿又 喜隆	教授
谷口 雅弥	タニグチ マサヤ	言語学関連	漸進的構文解析のための多相組み合わせ範疇文 法	北陸先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	東条 敏	教授
瑞秀 昭葉	タマヒデ ショウハ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	世紀転換期ドイツにおける男性同性愛と友情の 境界：オイレンブルク事件をめぐる考察	東京大学	総合文化研究科	石田 勇治	教授
近 大志	チカ タイシ	言語学関連	一次複合名詞を例とした、複合表現の符号化さ れた概念に関する研究	京都大学	人間・環境学研究 科	谷口 一美	教授
Chalakov va Maria	チャラコヴァ マリア	文学一般関連	漱石とドストエフスキーにおける近代文明批判	東京外国語大学	総合国際学研究科	沼野 恭子	教授
張 倩倩	チョウ センセン	言語学関連	サンスクリット語の従属節の歴史研究	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
土取 俊輝	ツトリ トシキ	文化人類学および民俗学関連	なぜ空き家に仏壇を維持するのか-新潟県佐渡 市の村落における死者のエージェンシー-	神戸大学	国際文化学研究科	梅屋 潔	教授
坪田 さより	ツボタ サヨリ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	『ヴァードゥーラ・シュラウターストラ』新写 本群に基づくヴァーージャペーヤ祭の研究	大阪大学	文学研究科	堂山 英次 郎	教授
飛田 優樹	トビタ ユウキ	美術史関連	董其昌を中心とする清末清初画家の絵画制作と 古典意識・鑑蔵活動	東京大学	人文社会系研究科	板倉 聖哲	東京大学東 洋文化研究 所教授
中川 亮	ナカガワ リョウ	言語学関連	17-18世紀イギリスにおける新教徒難民の仏 語・英語使用の歴史社会言語学的研究	東京大学	総合文化研究科	渡邊 淳也	准教授
中西 志門	ナカニシ シモン	言語学関連	古ゲルマン語における副詞的格の用法とその史的 発展	京都大学	人間・環境学研究 科	河崎 靖	教授
長藤 美佑紀	ナガフジ ミユキ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	近世帝国都市フランクフルトの救貧政策と都市 共同体の再編	早稲田大学	文学研究科	甚野 尚志	教授

DC2・人文学 112名 令和3年度(2021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
西岡 千尋	ニシカ チヒロ	哲学および倫理学関連	アリストテレス『メタフィシカ』MN巻の包括的研究	東京大学	人文社会系研究科	納富 信留	東京大学大学院人文社会系研究科教授
西川 雄太	ニシカ ユウタ	英文学および英語圏文学関連	中英語宗教文学に引用されるラテン語箴言の修辭学的機能と文化史的背景に関する研究	慶應義塾大学	文学研究科	松田 隆美	教授
萩原 亮	ハギワラ アキラ	言語学関連	露文資料を用いた近代中国語の研究	神戸市外国語大学	外国語学研究科	竹越 孝	教授
白 那日蘇	ハク ナルス	アジア史およびアフリカ史関連	蒙疆政権における軍事組織の研究	神戸大学	国際文化学研究科	萩原 守	教授
長谷川 拓也	ハセガワ タクヤ	言語学関連	漢語から見る語形成の解明	東京大学	総合文化研究科	大関 洋平	講師
濱野 未来	ハマノ ミキ	科学社会学および科学技術史関連	地震認識の変遷にみる災害対応と中近世日本	立命館大学	文学研究科	東島 誠	教授
林 いのり	ハシ イリ	芸術実践論関連	G. ヴェルディの歌劇作品における「朗唱」の記譜法と機能の研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	井上 登喜子	准教授
范 艶芬	ハン エンブン	史学一般関連	冷戦期東南アジアにおける国際関係と日本外交-メコン川開発を中心に-	京都大学	文学研究科	小野澤 透	教授
馬場 智也	ババ トモヤ	ヨーロッパ文学関連	マルグリット・デュラス作品にみる他者受容-映画制作・舞台演出の観点から	京都大学	人間・環境学研究科	中筋 朋	准教授
Varela Almirón Patricia	バレラアルミロンパトリシア	言語学関連	パピアメント語記述文法-コーパスを用いた記述研究-	東京外国語大学	総合国際学研究科	風間 伸次郎	教授
二重作 和代	フタヘサカ カズヨ	地域研究関連	インドネシアにおける地方社会と同胞意識の再構築-オンライン時代の文化実践を事例に	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	岡本 正明	教授
星野 佐和	ホシノ サワ	文化人類学および民俗学関連	イスラームの宗教歌手をめぐる文化人類学的研究:セネガル・ニアセン教団を事例に	京都大学	人間・環境学研究科	石井 美保	准教授
Ma Sese	マセセイ	地域研究関連	ネパール・ヒマラヤ山地における人間-動物関係の変容-ランタンの事例から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
前田 春香	マエダ ハルカ	哲学および倫理学関連	アルゴリズムによる差別の悪質さに関する研究——人間とアルゴリズムの共創に着目して	東京大学	学際情報学府	佐倉 統	教授
松原 理佐	マツハラ リサ	言語学関連	日本語母語話者による英語黙読時における心内辞書への母語の音韻的干渉の解明	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	教授
南 倉輔	ミナミ クラウ	地域研究関連	カメルーン南東部の熱帯雨林地域における食肉目の生態と人間活動の関係	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	山越 言	教授

DC2・人文学 112名 令和3年度(2021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
宮下 拓也	ミヤシタ タクヤ	ヨーロッパ文学関連	中世フランス語版セネカ『倫理書簡集』の文献学的研究	京都大学	文学研究科	永盛 克也	教授
宮武 衛	ミヤタケ マサル	日本文学関連	和漢朗詠集の研究	京都大学	文学研究科	金光 桂子	教授
明星 つきこ	ミヨジツキコ	文化人類学および民俗学関連	伝統的地域産業の生存戦略：インドネシア南スラウェシの木造船生産を事例に	金沢大学	人間社会環境研究科	田村 うらら	准教授
六車 楓	ムクルマ カエデ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中国医学思想の身体観-出土資料を用いて-	大阪大学	文学研究科	湯浅 邦弘	教授
宗 周太郎	ムネ シユウタロウ	アジア史およびアフリカ史関連	中国古代の流通構造の解明	京都大学	文学研究科	吉本 道雅	教授
村井 涼	ムライ リョウ	哲学および倫理学関連	分散知識概念の証明論的研究	北海道大学	文学院	佐野 勝彦	准教授
村中 大樹	ムラナカ タクシユ	史学一般関連	日本人移民の集団地形成と変容に関する社会史的研究：移民のローカリティに着目して	大阪大学	文学研究科	安岡 健一	准教授
村山 雄紀	ムラヤマ ユウキ	美学および芸術論関連	フランスの古典主義時代から啓蒙時代にかけての絵画論における観者の位置をめぐる研究	早稲田大学	文学研究科	橋本 一径	教授
森田 和樹	モリタ カズキ	アジア史およびアフリカ史関連	朝鮮戦争～ベトナム戦争期の韓国における軍隊忌避の社会史	同志社大学	社会学研究科	板垣 竜太	教授
森田 智恵	モリタ トモエ	日本史関連	総力戦体制期と植民地観光：帝国日本の朝鮮観光を中心に	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	太田 修	教授
諸隈 夕子	モロクマ ユウコ	言語学関連	実験的手法を取り入れたケチュア語方向接尾辞の記述と類型論的分析	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
矢島 由佳	ヤマシマ ユウカ	美学および芸術論関連	花結びのデザイン-江戸期の茶道および香道を中心として-	大阪大学	文学研究科	高安 啓介	大阪大学文学研究科教授
山岸 哲也	ヤマギシ テツヤ	文化人類学および民俗学関連	共存をめぐる在来知--インド・シッキム州における宗教的諸実践の社会人類学的研究	東京都立大学	大学院人文科学研究科	綾部 真雄	教授
山崎 かれん	ヤマザキ カレン	哲学および倫理学関連	心を説明する機能主義の再検討と明確化	東京大学	総合文化研究科	鈴木 貴之	准教授
山下 耕平	ヤマシタ コウヘイ	日本史関連	近世前期日本における「儒者」の登場と定着	京都大学	文学研究科	三宅 正浩	准教授
山田 祐	ヤマダ ユウ	地域研究関連	マダガスカル <small>の</small> 森林破壊と住民による保護活動の内発性に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	大山 修一	教授
山田 実季	ヤマダ ミキ	文化人類学および民俗学関連	現代タイの秘境を生きる出家者の民族誌-営利と禁欲の積徳経済をめぐる	京都大学	人間・環境学研究科	石井 美保	准教授
山根 息吹	ヤマネ イブキ	思想史関連	ニュッサのグレゴリオスの万物回復論-人類的連帯を創生するパトスと自由論をめぐる	東京大学	総合文化研究科	高橋 英海	教授
山本 尋	ヤマモト ヒロ	地域研究関連	「文化の政治性」の多面的考察へ：ボリビア・アンデス農村マチャ村の文化運動を事例に	東京大学	総合文化研究科	宮地 隆廣	准教授

DC2・人文学 112名 令和3年度(2021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 拓矢	ヨシダ タカヤ	日本史関連	日本古代における日蝕記録にみる国家の時間支配の実態に関する研究	北海道大学	文学院	小倉 真紀子	准教授
吉田 瞳	ヨシダ ヒトミ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	中世後期ニュルンベルクにおける侮辱と名誉規範	京都大学	文学研究科	小山 哲	教授
吉本 裕史	ヨシモト ヒロフミ	日本語学関連	擬声語に由来する副詞の歴史的研究	名古屋大学	人文学研究科	宮地 朝子	名古屋大学大学院人文学研究科教授
依田 哲朗	ヨダ テツロウ	ヨーロッパ文学関連	ヨーゼフ・ロート 後ろ向きのモダニスト	早稲田大学	文学研究科	山本 浩司	教授
リン ジン イエンジン	リン ジン イエンジン	美学および芸術論関連	文化的性質を含む作品の鑑賞パターンの分類-文化的借用の議論を手がかりに	東京大学	人文社会系研究科	三浦 俊彦	教授
綿貫 竜史	ワタスギ リュウジ	地域研究関連	バングラデシュのデジタル化が世帯内ジェンダー格差に与えた影響に関する研究	名古屋大学	国際開発研究科	伊東 早苗	教授
渡 勇輝	ワタ ユウキ	思想史関連	近代神道における柳田民俗学の思想とその射程	佛教大学	文学研究科	斎藤 英喜	教授

DC2・社会科学 117名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相澤 大輝	アサヒ ヒロキ	経済政策関連	多様な財供給を行う供給者と家計の二次元空間立地に関する分岐解析と均衡の厚生分析	東北大学	情報科学研究科	河野 達仁	教授
相場 郁人	アハ イト	経済政策関連	空間経済学による観光政策の分析	東京大学	経済学研究科	佐藤 泰裕	教授
青池 歌子	アオイケ ウタコ	家政学および生活科学関連	アフリカ都市における食品ゴミの再利用と保存食による飢餓への対処	京都大学	京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科	大山 修一	教授
安家 叶子	アケ カコ	認知科学関連	共同繁殖種リカオンにおける社会交渉と協力～社会的認知能力の解明に向けて～	総合研究大学院大学	先端科学研究科	沓掛 展之	教授
浅見 祐香	アサミ ユカ	臨床心理学関連	窃盗犯の再犯防止に対する「自動化」改善方略を加えた認知行動療法の体系化	早稲田大学	人間科学研究科	嶋田 洋徳	教授
安藤 和久	アンドウ カズヒサ	教育学関連	学校改革としてのイエナ・プランの実証的研究	広島大学	人間社会科学研究科	吉田 成章	准教授
生田 美希	イクタ ミキ	実験心理学関連	第二言語における比喩処理メカニズムの解明	名古屋大学	人文学研究科	三輪 晃司	准教授
生駒 忠大	イクマ タダヒロ	地域研究関連	農村課題解決のための実践型地域研究の応用ーブータンにおける有機農業普及実践からー	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	坂本 龍太	准教授
石川 祐実	イシカワ ユミ	経済政策関連	母親の教育が子供に与える長期的影響とその背景	大阪大学	国際公共政策研究科	小原 美紀	教授
伊藤 悠	イトウ ユウ	経済史関連	近代日本の薪炭燃料と地域資源管理	東京大学	経済学研究科	谷本 雅之	教授
井上 俊克	イノウエ トシカツ	理論経済学関連	高齢化が賃金プロファイルに与える影響の分析	一橋大学	大学院経済学研究科	阿部 修人	教授
井上 直美	イノウエ ナオミ	国際関係論関連	アフリカでのビジネスと人権の課題におけるステークホルダーの役割	東京外国語大学	大学院総合国際学研究科	武内 進一	教授
井上 滉人	イノウエ ヒロト	教育学関連	初期近代の西欧における養育論文献に関する研究	北海道大学	北海道大学大学院教育学院	白水 浩信	北海道大学大学院教育学研究院教授
岩田 貴帆	イワタ タカホ	教育工学関連	学生の自律性を促す自己評価力を育成する教育方法の開発と効果検証	京都大学	教育学研究科	田口 真奈	准教授
白井 香	ウスイ カオリ	社会福祉学関連	精神的不調を抱える思春期・青年期のリハビリ促進に注目した早期支援法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	笠井 清登	教授
内村 慶士	ウチムラ ヤスシ	臨床心理学関連	働く人の主体的な切り替えを支援するICTプログラムの開発：反芻の防止に着目して	東京大学	教育学研究科	下山 晴彦	教授
宇野 あかり	ウノ アカリ	臨床心理学関連	緩和ケア従事者の死のとりえ方に対する心理的介入の試みー時間的展望に着目してー	東北大学	教育学研究科	安保 英勇	准教授

DC2・社会科学 117名 令和3年度(2021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
遠藤 勇哉	エンドウ ユウヤ	政治学関連	不安感情は有権者のジェンダーステレオタイプを活性化させるのか？	東北大学	情報科学研究科	河村 和徳	准教授
王 令薇	オウ レイ	教育社会学関連	教育改革をめぐる社会的合意形成のメディア社会学：NHK『中学生日記』に着目して	京都大学	教育学研究科	佐藤 卓己	教授
太田 知彩	オタ カササ	教育社会学関連	「グローバル人材」のライフコースに関する教育社会学的研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	内田 良	准教授
大坪 健太	オツボ ケンタ	子ども学および保育学関連	子どもの体力・学力の発達と生育環境との関係性—文武両道を育む子育てモデルの解明—	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	春日 晃章	教授
大茂矢 由佳	オモヤ ユカ	社会学関連	データ分析にもとづいたメディア情報の影響力に関する実証研究—日本の難民を事例に	筑波大学	人文社会ビジネス科学学術院	明石 純一	准教授
大屋 里佳	オヤ リカ	実験心理学関連	触覚感情表出の普遍性に迫る：文化内共通性と個別性からのアプローチ	東京女子大学	人間科学研究科	田中 章浩	教授
奥村 俊樹	オムラ トシキ	認知科学関連	脳波・核磁気共鳴画像法を用いたヒトの嗅覚における脳内情報表現の解明	東京大学	農学生命科学研究科	東原 和成	教授
小野 未琴	オノ ミコト	実験心理学関連	質感形成における視覚・聴覚・触覚の多感覚統合処理の解明	九州大学	システム情報科学府	森 周司	教授
小野島 昂洋	オノシマ タカヒロ	教育心理学関連	順序カテゴリデータから計算される相関係数のバイアスおよびその対処法の評価	早稲田大学	教育学研究科	椎名 乾平	教授
海沼 修平	カイヌ シュウヘイ	経済史関連	20世紀初頭の日本における選挙権拡大の政治的帰結：政治家の属性・行動からの検討	東京大学	経済学研究科	岡崎 哲二	教授
加反 真帆	カリア マホ	地域研究関連	泥炭保全ガバナンスによる泥炭社会の変動：インドネシア、リアウ州の事例	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	岡本 正明	教授
片岡 純也	カタオカ ジュンヤ	経営学関連	企業内研究者の人脈ネットワークとイノベーションの動的な相互作用についての分析	一橋大学	大学院経営管理研究科	沼上 幹	教授
門田 圭祐	カドタ ケイスケ	認知科学関連	日常的な手渡しにおける渡し手／受け取り手選択規範の会話分析による解明	早稲田大学	人間科学研究科	古山 宣洋	教授
門田 美貴	カドタ ミキ	公法学関連	集会の「場」への権利	慶應義塾大学	法学研究科	小山 剛	教授
金久保 響子	カナクボ キョウコ	教科教育学および初等中等教育学関連	外国人児童生徒在籍学級における社会科授業に関する研究	筑波大学	人間総合科学学術院	井田 仁康	教授
鎌田 祥輝	カマタ ヨシキ	教育学関連	英国における市民育成のための科学教育の成立と展開	京都大学	教育学研究科	西岡 加名恵	教授
川北 瞳	カキタ ヒトミ	社会福祉学関連	緊急入院した認知症高齢者の生活自立度を悪化させる要因の探索	京都大学	医学研究科	十一 元三	教授
木田 千裕	キタ チヒロ	社会心理学関連	「障がい」観の構造解明と差別解消方法の探求—原因・責任の認知を手がかりとして—	名古屋大学	情報学研究科	唐沢 穰	教授

DC2・社会科学 117名 令和3年度(2021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
鬼頭 みなみ	キウ ミナミ	経済統計関連	航空機の寿命推定を通じた航空産業の二酸化炭素排出分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
金 旻慶	キム ミンギョク	特別支援教育関連	肢体不自由のある児童生徒のボディーイメージの特性と形成過程に関する研究	筑波大学	人間総合科学学術院	川間 健之介	教授
黒川 智恵美	カカキ チエミ	教育社会学関連	スーダン往還移住民のライフコースと教育-母国への貢献意識に着目して-	広島大学	国際協力研究科	日下部 達哉	准教授
黒田 尚輝	カクタ ナホキ	実験心理学関連	高齢者の身体運動表象の特異性の解明	熊本大学	社会文化科学教育部	寺本 渉	教授
黒宮 寛之	カミヤ ヒロユキ	教育工学関連	ラーニングアナリティクスによるエビデンスに基づく学習支援	京都大学	情報学研究科	緒方 広明	教授
小泉 愛美	コイズミ マミ	特別支援教育関連	知的障害児の障害種別による統語発達影響要因の分析と言語指導・支援の開発	筑波大学	人間総合科学研究科	小島 道生	准教授
高 暁彦	タカ キョウケン	地域研究関連	中国共産党のガバナンスと民兵に関する研究-毛沢東政権期を中心として-	東北大学	法学研究科	阿南 友亮	教授
小林 宇宙	コバヤシ コスモ	公法学関連	憲法における「人を選ぶ」選挙の意義	一橋大学	大学院法学研究科	渡辺 康行	特任教授
小林 流基	コバヤシ リュウキ	経済政策関連	衰退産業における産業政策-企業間の戦略的撤退行動に対する政府の役割-	慶應義塾大学	経済学研究科	中嶋 亮	教授
小松 翔	コマツ ショウ	経済政策関連	中国農村における電子商取引が農村住民の生活に与える影響	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 綾	教授
古村 真帆	コムラ マホ	特別支援教育関連	同級生に対する個別支援への他児童の捉え方とその変容過程	神戸大学	人間発達環境学研究科	赤木 和重	准教授
小柳 伊代	コヤナギ イロ	実験心理学関連	睡眠中のシナプス可塑性が記憶固定化に果たす役割の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	坂口 昌徳	准教授
小山 誠南	コヤマ セナ	教育学関連	セバスティアン・カステリオンの思想とその教育的意義	北海道大学	教育学院	白水 浩信	教授
近藤 聡太郎	コトウ ソウタロウ	認知科学関連	音楽的拍子の知覚と脳活動：多義的拍子刺激による研究	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授
後藤 聡美	ゴトウ ソミ	教育学関連	多文化共生社会の創成に資する<当事者性の邂逅>理論の構築	神戸大学	人間発達環境学研究科	松岡 広路	教授
佐竹 壮一郎	サタケ ソウイチロウ	地域研究関連	「政体」としてのEUの成果と課題-制度的発展とEU市民の意識をめぐって	同志社大学	法学研究科	鷲江 義勝	教授
佐藤 知菜	サウチ ナミ	教育社会学関連	学校給食における「教育」に関する歴史社会学的研究-栄養科学者の活動に着目して	筑波大学	人文社会科学研究科	森 直人	准教授
佐藤 友紀	サウ トモリ	地域研究関連	近代エジプトを事例とする政治と宗教をめぐると言説と権力	東京大学	総合文化研究科	秋葉 淳	准教授

DC2・社会科学 117名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
柴田 翔平	シバタ ショウヘイ	認知科学関連	ヒト科におけるオスの共存メカニズムの進化：Pan属2種の比較	京都大学	理学研究科	古市 剛史	教授
柴田 侑秀	シバタ ユキヒデ	社会心理学関連	犯罪不安の生起メカニズムの検討：実験的手法に基づいて	同志社大学	心理学研究科	中谷内 一也	教授
柴田 里彩	シバタ リサ	教育学関連	「高校魅力化」政策の批判的検討-首長・教育行政間関係に焦点を当てて	九州大学	人間環境学府	元兼 正浩	教授
白石 大輝	シライシ タケ	基礎法学関連	明治末期・大正期における民法典と家族法学の展開	慶應義塾大学	法学研究科	岩谷 十郎	教授
徐 沈文	ジヨウ シンブン	認知科学関連	チンパンジーの動画理解：いまここにある事象に対する表象能力の認知基盤の実験的検討	京都大学	理学研究科	足立 幾磨	准教授
杉山 智風	スギヤマ チカゼ	臨床心理学関連	抑うつリスクが高い高校生を対象としたストレスマネジメントの抑うつ低減効果の検討	桜美林大学	国際学研究科	石川 利江	教授
助川 桃枝	スガカワ モモエ	実験心理学関連	周囲環境及び環境変化への暴露が行動に及ぼす影響のマウスモデル実験による検討	京都大学	生命科学研究科	CARLTON Peter	准教授
鈴木 繁聡	スズキ シゲサト	教育学関連	「学校と学習塾の連携」の両義性の検討：理論的枠組みの構築と事例への適用を通して	東京大学	教育学研究科	牧野 篤	教授
鈴木 南音	スズキ ミナト	社会学関連	演劇制作における相互行為：芸術の知覚の社会的解明	千葉大学	人文公共学府	西阪 仰	教授
瀬戸 健太郎	セト ケンタロウ	社会学関連	労働市場構造からみる賃金・地位達成に関する実証研究-二重労働市場に着目して-	早稲田大学	教育学研究科	吉田 文	教授
瀬戸 麗	セト レイ	教育社会学関連	進路保障における地域と学校の協働：外国ルーツの子どもの地域学習支援に着目して	大阪大学	人間科学研究科	志水 宏吉	教授
田岡 大樹	タカ タケ	認知科学関連	無謀な賭けの心理的メカニズムの解明	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
高橋 知子	タカハシ トモコ	国際関係論関連	国際制度と権威主義国の外交	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
谷口 明日香	タニグチ アスカ	家政学および生活科学関連	大麦粉生地力学特性に及ぼす諸因子の影響をふまえた加水指標の確立	東京家政大学	人間生活学総合研究科	小林 理恵	准教授
田伏 良幸	タフセ ヨシユキ	実験心理学関連	野生ニホンザルの社会的伝達に群れの凝集性が与える影響-休息場所に着目して-	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
丹治 伶峰	タジ レイホウ	公共経済および労働経済関連	日本の年金制度と中高齢者の就業形態・引退の意思決定：動学離散選択モデルによる分析	大阪大学	経済学研究科	佐々木 勝	教授
銭 俊華	チン チュンワ	地域研究関連	香港住民のアイデンティティにとっての「日本」：戦争の記憶と記憶の政治	東京大学	総合文化研究科	谷垣 真理子	教授
津田 壮章	ツタ タケアキ	社会学関連	戦後日本における民軍関係と自衛隊退職者-隊友会活動に関する総合的研究	京都大学	人間・環境学研究科	吉田 純	教授

DC2・社会科学 117名 令和3年度(2021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
ZHENG S HAOFENG	テイ ショウホウ	社会心理学関連	共感的関心や社会的支援による精神的健康への効果：文化・遺伝的要因を含めた検討	名古屋大学	情報学研究科	石井 敬子	准教授
得居 千照	トクイ チアキ	教科教育学および初等中等教育学関連	哲学対話における子どもと教師の学習プロセスに関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科	唐木 清志	教授
徳宮 俊貴	トクミヤ トシキ	社会学関連	日本における市民的価値の内発的実現をめざして-社会構想の社会学	神戸大学	人文学研究科	白鳥 義彦	教授
鳥羽山 莉沙	トバヤマ リサ	実験心理学関連	投射型と連想型の比較に基づく色字共感覚の生起過程の解明	東京大学	人文社会系研究科	横澤 一彦	教授
富田 健司	トミタ ケンジ	地域研究関連	欧州における政党の越境的連携-左右の『反EU・ポピュリスト』に着目して-	九州大学	地球社会統合科学府	松井 康浩	教授
中石 知晃	ナカイ トモアキ	経済政策関連	限界削減費用を考慮した中国石炭火力発電所の戦略的な二酸化炭素削減政策	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
中川 雄大	ナカガワ ユウダイ	社会学関連	「都市計画」の歴史社会学--戦前期東京の「緑地」をめぐる統治と権利から	東京大学	学際情報学府	吉見 俊哉	教授
仲里 慎司	ナカサト シンジ	理論経済学関連	レジームスイッチによる意思決定形成メカニズムの探求およびその応用	東京理科大学	経営学研究科	下川 哲矢	教授
中武 優子	ナカタ ユウコ	実験心理学関連	共感とストレス緩和を担うオキシトシン神経回路の解明	東京理科大学	薬学研究科	秋本 和憲	教授
中村 信之	ナカムラ ノブユキ	経済政策関連	一時的移住者の経済的行動と途上国の公的扶助に関する実証分析	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 綾	教授
長尾 悠里	ナガオ ユリ	教育学関連	小規模特認校制度の導入における政策意図の検証と教育活動への影響に関する調査研究	神戸大学	人間発達環境学研究科	山下 晃一	准教授
西田 明日香	ニシダ アスカ	教科教育学および初等中等教育学関連	思春期の心の健康を支えるつながりの構築に向けて：体型と体型認知への支援の可能性	東京大学	教育学研究科	佐々木 司	教授
二宮 一水	ニノミヤ ヒトミ	特別支援教育関連	弱視児童における教科学習において活用する道具の習得に関する研究	筑波大学	人間総合科学学術院	佐島 毅	准教授
野崎 祐人	ノザキ ユウト	社会学関連	施設養護のエスノグラフィ：家族の言説を用いた相互行為に着目して	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	教授
羽生 奈央	ハニユウ ナオ	実験心理学関連	時が流れる””感覚の神経基盤の解明””	大阪大学	生命機能研究科	北澤 茂	教授
早木 祥夏	ハヤキ ショウカ	金融およびファイナンス関連	株式市場間の国際的統合とリスク態度	神戸大学	経営学研究科	畠田 敬	准教授
原科 颯	ハラナ ハヤテ	政治学関連	近代日本の皇室と政治--明治期における宮中・府中関係の展開--	慶應義塾大学	法学研究科	小川原 正道	教授
原田 和治	ハラダ カズハル	経済統計関連	超高次元かつ分布多様なデータに対応できる統計的因果探索の開発	総合研究大学院大学	複合科学研究科	藤澤 洋徳	教授

DC2・社会科学 117名 令和3年度(2021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
原田 弘隆	ハラダ ヒロタカ	民事法学関連	21世紀における所有権理論の再構築--「データ所有権」論を一つの契機として--	立命館大学	法学研究科	臼井 豊	教授
馬場 正太郎	ババ ショウタロウ	教育心理学関連	テスト活用を志向した英語学習観の形成過程の検討と指導法の提案：過去問観に着目して	東京外国語大学	総合国際学研究科	田島 充士	准教授
廣康 衣里紗まり	ヒロヤス エリサマリ	実験心理学関連	高齢者の時間知覚特性と関連する脳機能の研究	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	准教授
尾藤 央延	ビトウ ヒロノブ	社会学関連	家事分担の「緩やかな」平等化に関するフレーミング理論を用いた因果メカニズムの解明	大阪大学	人間科学研究科	川端 亮	教授
黄 若翔	ワウアン ルンシアン	社会法学関連	転職の自由とその制限法理に関する研究	東京大学	法学政治学研究科	荒木 尚志	東京大学大学院法学政治学研究科教授
深田 愛乃	フカダ アイノ	教育学関連	宮沢賢治の「生命」教育思想：新教育・近代仏教・農業との関係への思想史的考察	慶應義塾大学	社会学研究科	真壁 宏幹	教授
堀江 和正	ホリエ カズマサ	社会学関連	都市地域における専門機関と住民との媒介に関する社会学的研究	東京大学	人文社会系研究科	祐成 保志	准教授
前田 楓	マエダ カエデ	社会心理学関連	インクルーシブ教育に対する消極的態度の解明-社会・文化心理学的アプローチ	安田女子大学	文学研究科	池田 智子	教授
松井 有美	マツイ ユミ	社会法学関連	労組法上の「使用者」概念-合同労組の視点から「使用者」概念を再構成する	大阪大学	法学研究科	水島 郁子	教授
松浦 優	マツウラ ユウ	社会学関連	「現実の他者に性的魅力を感じない人々」の不可視化と抵抗に関する研究	九州大学	人間環境学府	高野 和良	教授
松下 旦	マツタ アキラ	理論経済学関連	情報デザインによる混雑分散の研究	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授
三浦 慎司	ミウラ シンジ	実験心理学関連	美しさや楽しさを増幅させる身体基盤の解明	名古屋大学	情報学研究科	川合 伸幸	教授
三上 純	ミカミ ジュン	ジェンダー関連	運動部活動におけるホモフォビアとミソジニーに関する研究	大阪大学	人間科学研究科	木村 涼子	教授
溝内 亮佑	ミヅウチ リョウスケ	教育学関連	識字教育における文化表現活動に関する実証的研究-オラリティ概念に着目して-	九州大学	人間環境学府	岡 幸江	教授
三津田 悠	ミツタ ユウ	社会学関連	「道徳回帰」現象の現代的形態：「道徳教育」制度・言説に関する日独比較研究	早稲田大学	文学研究科	竹中 均	教授
宮前 健太郎	ミヤマエ ケンタロウ	社会学関連	コレラの流行と流言蜚語	筑波大学	人文社会科学研究科	奥山 敏雄	教授
村井 史香	ムライ シカ	教育心理学関連	現代青年によるキャラ""を介した友人関係に関する研究""	北海道大学	教育学院	加藤 弘通	准教授

DC2・社会科学 117名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
村川 友哲	ムラカワ トモアキ	実験心理学関連	生理学的性周期と行動学的発情が合致するメカニズムの解明	筑波大学	人間総合科学研究科	小川 園子	教授
八鍬 加容子	ヤクワ カコ	社会学関連	対抗的公共圏の可能性の検討ー「ストリート・マガジン」を事例として	京都大学	文学研究科	丸山 里美	准教授
山岸 紫	ヤマギシ ユカリ	観光学関連	「江戸的なもの」の再構築と観光的消費ー江戸切子の表象の変遷から	北海道大学	国際広報メディア・観光学院	岡本 亮輔	准教授
山中 仁吉	ヤマナカ ジンキチ	政治学関連	「法の統一」過程における家族政策の再編-19世紀日本を事例として	北海道大学	北海道大学大学院法学研究科	前田 亮介	准教授
山本 明日香	ヤマモト アスカ	経済政策関連	インドにおける宗教と経済行動：宗教の経済学からのアプローチ	神戸大学	経済学研究科	佐藤 隆広	教授
山本 みずき	ヤマモト ミズキ	政治学関連	戦間期英国ファシズムの政治史的研究-オズワルド・モーズリーと自由主義の危機-	慶應義塾大学	法学研究科	細谷 雄一	教授
叶 鵬	コノ ヒロ	新領域法学関連	特許制度の公示機能低下対策という観点から見た先使用権制度の比較制度論研究	東京大学	法学政治学研究科	田村 善之	教授
横井川 美佳	ヨコイワタ ミカ	子ども学および保育学関連	乳幼児期の自己認識を支える発達連関～両手同時・交互開閉操作と実行機能に着目して～	京都大学	人間・環境学研究科	田中 真介	准教授
李 愛慶	リ エキョウ	教科教育学および初等中等教育学関連	キリスト教系学校の研究-宗教科教員の葛藤対処に影響を与える組織文化に注目して-	東京大学	教育学研究科	勝野 正章	教授
和崎 夏子	ワサキ ナツコ	実験心理学関連	学習環境の充実度に関する認知メカニズムの解明	日本女子大学	人間社会研究科	竹内 龍人	教授
Watanapongvanich Somtip	ワタナベ・ソムティップ	公共経済および労働経済関連	家計行動に関する研究	広島大学	人間社会科学研究所	角谷 快彦	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021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 進一郎	アキヤマ シンイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	符号問題がある3+1次元物理系のテンソル繰り込み群による数値的研究	筑波大学	数理解物質科学研究科	藏増 嘉伸	教授
麻田 晴香	アサダ ハルカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ジェイプサイ中間子を用いたトップクォーク質量の精密測定	名古屋大学	理学研究科	戸本 誠	特任教授
足立 宏幸	アダチ ヒロユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ローレンツ共変性が明白なM理論の行列モデルの解析	筑波大学	理工情報生命学術院	伊敷 吾郎	准教授
安部 清尚	アベ セイショウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大強度加速器と大型液体シンチレータ検出器で紐解くニュートリノ原子核反応	東北大学	理学研究科	清水 格	准教授
天野 香菜	アミノ カナ	宇宙惑星科学関連	始原隕石の鉱物・有機物組成と反射スペクトル特性に基づく含水小惑星の多様性の解明	東北大学	理学研究科	中村 智樹	教授
天野 雄輝	アミノ ユウキ	天文学関連	宇宙X線観測と地上プラズマ実験で切り拓く超新星残骸の精密分光	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
安藤 慧	アントウ サトシ	宇宙惑星科学関連	電離圏下部における金属イオン層の形態と動態に関する数値的研究	京都大学	理学研究科	齊藤 昭則	准教授
飯野 隼平	イノ シュンペイ	数理解物理および物性基礎関連	テンソルネットワーク法による2次元量子系のトポロジカル相転移の研究	東京大学	理学系研究科	川島 直輝	教授
井口 大幹	イグチ タク	幾何学関連	曲線複体を用いた Heegaard 分解の写像類群の研究	広島大学	先進理工系科学研究科	古宇田 悠哉	教授
池田 侑平	イケダ ユウヘイ	磁性、超伝導および強相関系関連	空間反転対称性の破れた超伝導体における新奇輸送現象の解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
石井 竣	イシイ シュン	代数学関連	Drinfeld加群のねじれ点に対する普遍上界予想	京都大学	理学研究科	玉川 安騎男	教授
石井 宙志	イシイ ヒロシ	応用数学および統計数学関連	非局所反応拡散方程式に現れる空間パターンの時間変化の解析	北海道大学	理学院	栄 伸一郎	教授
石原 滉大	イハラ コウダイ	磁性、超伝導および強相関系関連	ウラン系超伝導体におけるカイラル超伝導状態の検証	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
板橋 勇輝	イタハシ ユウキ	磁性、超伝導および強相関系関連	ファンデルワールス結晶における新奇超伝導非線形電荷輸送現象	東京大学	工学系研究科	岩佐 義宏	教授
伊藤 健吾	イトウ ケンゴ	宇宙惑星科学関連	Fe-Ti酸化物を用いた塩基性岩鉛熱年代計の開発：地球-月の初期熱史解明に向けて	東京大学	理学系研究科	飯塚 毅	准教授
伊東 直洋	イトウ ナオヒロ	数理解物理および物性基礎関連	相対論的グリーン関数法を用いた異常ホール効果における元素ドーブ効果の解明	東北大学	理学研究科	是常 隆	准教授
稲垣 慶修	イカガキ ヨシノブ	プラズマ応用科学関連	プラズマ気液界面反応場における溶媒和電子の診断と反応過程の解明	北海道大学	大学院工学院	佐々木 浩一	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
井上 健一	イノウエ ケンイチ	プラズマ応用科学関連	高密度環境プラズマが拓く二次元ヘテロ構造材料の新展開	東京大学	新領域創成科学研究科	寺嶋 和夫	教授
井上 順平	イノウエ ジュンペイ	数理解析学関連	拡散ロジスティック方程式の定常問題における最適棲息分布の研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	久藤 衡介	教授
井上 奉紀	イノウエ トモリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子グラフの位相的構造の解明と標準模型を超えた理論への応用	神戸大学	理学研究科	坂本 真人	准教授
今井 渉平	イマイ ショウヘイ	磁性、超伝導および強相関系関連	時間反転ダイナミクスを利用した多体系のスペクトロスコピー	東北大学	理学研究科	是常 隆	准教授
I L V E S J E S P E R	イルヴエス イェスパー	半導体、光物性および原子物理関連	量子フィードバックを用いたマイクロ波タイムビン量子もつれの生成	東京大学	工学系研究科、先端学際工学専攻	中村 泰信	教授
岩切 友希	イワキ トモキ	大気水圏科学関連	多年ラニーニャ現象の持続メカニズムと予測可能性	東京大学	理学系研究科	渡部 雅浩	教授
潮田 理沙	ウシタダ リサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	LHC-ATLAS実験における質量が縮退した電弱ゲージノの探索	東京工業大学	理学院	陣内 修	教授
江島 圭祐	エシマ ケイスケ	固体地球科学関連	小規模岩体のマグマ過程および成長過程の大規模深成岩体への展開	山口大学	創成科学研究科	大和田 正明	教授
榎 優一	エノキ ユウイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	Heterotic-Type IIA弦理論双対性の体系的理解と幾何学への応用	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	准教授
榎本 一輝	エノモト 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	レプトン数非保存の多角的検証を用いた新物理探究についての理論的研究	大阪大学	理学研究科	兼村 晋哉	教授
江本 一磨	エモト カズマ	プラズマ科学関連	電子加熱から磁気ノズル加速に至る一連のエネルギー輸送と運動量変換の物理解明	横浜国立大学	理工学府	鷹尾 祥典	准教授
遠藤 いずみ	エントウ イズミ	天文学関連	実験的及び観測的手法に基づく星間有機物の物性解明	東京大学	理学系研究科	相川 祐理	教授
及川 元己	オカワ ゲンキ	固体地球科学関連	波形解析に基づく火山型深部低周波地震のエネルギー放射プロセスの解明	東京工業大学	理学院	中島 淳一	教授
大橋 健	オハシ ケン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙線原子核種決定のための荷電パイ中間子交換事象を用いたパイ中間子陽子衝突の測定	名古屋大学	理学研究科	伊藤 好孝	教授
大橋 良伊	オハシ リョウイ	半導体、光物性および原子物理関連	量子異常ホール絶縁体/超伝導体ハイブリッド系におけるエキゾチック励起	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜夫	教授
大平 龍太郎	オヒラ リュウタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	冷却イオンのフォノンを用いた量子シミュレータの研究	大阪大学	基礎工学研究科	向山 敬	教授
岡林 一賢	オカバヤシ カズマサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力崩壊過程における熱源の解明	大阪市立大学	大阪市立大学 大学院理学研究科	中尾 憲一	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小川 翔司	カガワ ショウジ	天文学関連	多波長観測と輻射輸送計算で確立する活動銀河核の新たな統一描像	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
奥野 大地	オノ ダイチ	半導体、光物性および原子物理関連	2電子原子のリドベルグ状態による量子計算の実現	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
奥谷 彩香	オクヤ アカ	天文学関連	将来観測を見据えた「解体」する系外固体惑星のガス・ダストテイル形成モデルの構築	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
小澤 直也	オザワ ナヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レーザー冷却重元素を用いた電子の電気双極子能率探索	東京大学	理学系研究科	酒見 泰寛	教授
柿中 晋治	カキナ シンジ	応用数学および統計数学関連	特性関数に基づく統計的評価手法の確立による金融価格変動のべき乗則の解明	京都大学	情報学研究科	梅野 健	教授
春日 知明	カスカ トモアキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超小型人工衛星で明らかにする銀河系内最強レプトン加速器の磁場環境	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
片桐 健登	カタギリ ケント	量子ビーム科学関連	衝撃圧縮による金属化ダイヤモンドのナノ秒生成	大阪大学	工学研究科	尾崎 典雅	准教授
加藤 健太	カウ ケンタ	半導体、光物性および原子物理関連	空間構造をデザインされた電磁波とスピン波の非局所応答理論	大阪大学	基礎工学研究科	石原 一	教授
加藤 慎也	カウ シンヤ	固体地球科学関連	超高解像度でみる断層帯の地震学的構造：断層帯における流体分布の解明にむけて	京都大学	理学研究科	飯尾 能久	教授
金丸 善朗	カネマル ヨシアキ	天文学関連	カニ星雲のサブ秒角スケールでの精密X線分光による電磁流体加速機構の解明	宮崎大学	農学工学総合研究科	森 浩二	准教授
神山 晃範	カヤマ アキリ	半導体、光物性および原子物理関連	光学的実空間観測による量子ホールエッジ状態の伝播特性解明	東北大学	理学研究科	遊佐 剛	教授
亀岡 健太郎	カメオカ ケンタロウ	数理解析学関連	散乱共鳴と量子カオスの数理解析	東京大学	数理科学研究科	伊藤 健一	准教授
河合 敏輝	カイトキ	宇宙惑星科学関連	幅広いエネルギー範囲における太陽フレアとコロナ加熱の関係の解明	名古屋大学	理学研究科	草野 完也	教授
川井 直樹	カインナキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	格子場の理論におけるトポロジカルな構造の研究	大阪大学	理学研究科	大野木 哲也	教授
川島 桜也	カシマ オウヤ	宇宙惑星科学関連	太陽系探査を目指した小型イオントラップフーリエ変換型質量分析器の開発	東京大学	理学系研究科	笠原 慧	准教授
川又 将大	カマタ マサヒロ	幾何学関連	外微分式系により一般化したモンジュ・アンペール方程式の研究と幾何学的特異解の構成	広島大学	理学研究科	澁谷 一博	准教授
北折 暁	キタオリ アキ	磁性、超伝導および強相関系関連	電流駆動可能な新規らせん磁性体の創製による創発電磁誘導効果の開拓	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	卓越教授
北野 修平	キタノ シユウヘイ	基礎解析学関連	完全非線形微分積分方程式における粘性解の正則性	早稲田大学	先進理工学研究科	小池 茂昭	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
木下 稔基	キノタ トシキ	核融合学関連	装置間比較を通じた磁場閉じ込め高温プラズマの同位体効果の解明	九州大学	総合理工学府	田中 謙治	客員教授
草ノ瀬 優香	クサノセ ユカ	磁性、超伝導および強相関係関連	非磁性二重項の電気四極子が誘起する強相関量子現象に関する研究	広島大学	先進理工系科学研究科	鬼丸 孝博	教授
久保 孝太	クボ コウタ	地球生命科学関連	白亜紀獣脚類における移動能力の進化傾向ー環境変動との対応を探る試みー	北海道大学	理学院	小林 快次	教授
熊谷 駿	クマガイ シュン	幾何学関連	折り紙を用いた絶対ガロア群の研究とその平坦曲面への一般化	東北大学	情報科学研究科	須川 敏幸	教授
栗栖 実	クリ スミル	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	ミニマルセルの創成に基づく分子集合系と生命を繋ぐ組織化現象の解明	東北大学	理学研究科	今井 正幸	教授
桑山 昂典	クヤマ アウディ	磁性、超伝導および強相関係関連	キュービックアンビルセルを用いた超高压NMRによる鉄セレンの超伝導発現原理の解明	京都大学	人間・環境学研究科	藤原 直樹	准教授
G u p t a P r i t i	グプタ プリテイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力理論検証のための大質量比連星インスパイラルのモデル化	京都大学	京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	田中 貴浩	教授
K e l l e r T i m	ケー ティム	半導体、光物性および原子物理関連	相互作用する系の量子熱力学	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	B U S C H T h o m a s	教授
小内 貴祥	コウチ キョウシ	磁性、超伝導および強相関係関連	同位体NMR法を用いた電子の複合揺らぎが創発する超伝導現象の探索	大阪大学	基礎工学研究科	椋田 秀和	准教授
児島 一輝	コジマ カズキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	B中間子のセミレプトニック崩壊を用いた新物理相互作用の検証	名古屋大学	理学研究科	飯嶋 徹	教授
小林 鮎子	コバヤシ アユコ	磁性、超伝導および強相関係関連	機能性反強磁性体におけるスピン流生成機構の開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 義近	教授
小林 志鳳	コバヤシ シホ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	CTA大口径望遠鏡によるガンマ線バーストのジェット生成モデルの検証	東京大学	理学系研究科	手嶋 政廣	教授
紺野 峻矢	コンノ シユンヤ	半導体、光物性および原子物理関連	汎用光量子コンピュータの実現に向けた三次位相ゲートの研究	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
齊藤 天晴	サイトウ テンハル	宇宙惑星科学関連	HED隕石の高精度年代測定により解き明かす原始地球型小惑星ベスタの初期分化過程	名古屋大学	環境学研究科	日高 洋	教授
齊藤 巧真	サイトウ タクマ	磁性、超伝導および強相関係関連	スピン格子相互作用を持つ絶縁体における熱輸送の理論的研究	東京大学	工学系研究科	永長 直人	教授
坂田 遼弥	サカタ リョウヤ	宇宙惑星科学関連	磁気流体シミュレーションに基づいた太古火星における電離大気の散逸機構の解明	東京大学	理学系研究科	関 華奈子	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021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 樹	サウ タツキ	磁性、超伝導および強相関系関連	磁気光学イメージングを用いた多極子分域壁の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	有馬 孝尚	教授
Zhang Y ouyue	ザン ヨーユエ	固体地球科学関連	惑星深部物質の熱伝導率に対する水と化学不純物の影響：地球型惑星の熱進化の探求	岡山大学	自然科学研究科	芳野 極	教授
柴田 直幸	シハタ ナオキ	数理論物理および物性基礎関連	散逸やスカーを伴う量子多体系の非平衡ダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
島崎 拓哉	シマザキ タクヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超高強度電磁場と相対論的高温度が織りなすクォーク物質物性の探究	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授
清水 真	シミス マコト	磁性、超伝導および強相関系関連	強相関効果を考慮した電子構造計算と超伝導の理論研究	岡山大学	自然科学研究科	大槻 純也	准教授
清水 陵嗣	シミス リョウジ	代数学関連	制限分岐版ノイキルヒ・内田の定理とその周辺	京都大学	理学研究科	玉川 安騎男	教授
白石 薫平	シライシ カンペイ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	ダイマー粒子を用いたガラスのJohari-Goldstein beta緩和の理解	東京大学	総合文化研究科	池田 昌司	准教授
JIAN Mi ngjie	ジエン ミンジエ	天文学関連	近赤外域の彩層吸収線を用いた恒星ヘリウム量の直接測定	東京大学	理学系研究科	田村 元秀	教授
菅原 隆介	カハラ リュウスケ	代数学関連	無限次元代数群とリー代数の構造および表現とその応用	筑波大学	数理論物理科学研究科	佐垣 大輔	教授
杉山 素直	スギヤマ スナオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力レンズによる宇宙の大規模構造と原始ブラックホールから探る暗黒物質の包括的研究	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	教授
鈴木 康太	スズキ コウタ	固体地球科学関連	超高温変成岩の昇温過程の変成温度-圧力-時間-熔融履歴の構築	京都大学	理学研究科	河上 哲生	准教授
鈴木 貴大	スズキ タカキ	数理論物理および物性基礎関連	量子アルゴリズムと開放量子系の時間発展	早稲田大学	先進理工学研究科	中里 弘道	教授
曾我部 太郎	ソガベ タロウ	基礎解析学関連	ホモトピー論を用いた作用素環の研究	京都大学	京都大学理学研究科数学教室	泉 正己	教授
高倉 隼人	タカクラ ハヤト	天文学関連	宇宙マイクロ波背景放射の偏光観測に向けた広視野冷却望遠鏡の開発	東京大学	理学系研究科	関本 裕太郎	併任教授
高倉 龍	タカクラ リョウ	数理論物理および物性基礎関連	一般確率論を通じた量子論の不確定性・非局所性の更なる理解	京都大学	工学研究科	宮寺 隆之	准教授
高津 大樹	タカツ タツキ	代数学関連	幾何学的群論とK3曲面 --- Gromov双曲性による自己同型群へのアプローチ	東京工業大学	理学院	加藤 文元	教授
高野 哲	タカノ サトル	固体地球科学関連	重力場変動観測による地震即時検知に向けたねじれ振り子型重力勾配計の開発	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
武井 勇樹	タケイ ユウキ	天文学関連	超新星光度曲線の輻射輸送シミュレーションで解き明かす星の最後の一年間	東京大学	理学系研究科	茂山 俊和	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021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 雅広	タケダ マサヒロ	幾何学関連	ゲージ群とリー群の可換元のなす空間のホモトピー論	京都大学	理学研究科	岸本 大祐	准教授
田中 翔也	タナカ ショウヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	多核子移行反応から探る核分裂のスピンの依存性	近畿大学	総合理工学研究科	有友 嘉浩	准教授
田中 正法	タナカ マサリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ヒッグスセクターで探る非摂動解スファレロンの性質～加速器と重力波による検証～	大阪大学	理学研究科	兼村 晋哉	教授
谷口 大輔	タニグチ ダイスケ	天文学関連	赤色超巨星を用いた銀河系円盤の二次元金属量分布の解明	東京大学	理学系研究科	小林 尚人	准教授
田村 健祐	タムラ ケンスケ	数理解物理および物性基礎関連	強相関フェルミオン系の基底状態およびダイナミクスの数理解物理的アプローチによる解明	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
臺信 直人	ダイシノ ナホト	代数学関連	楕円曲線に付随する非可換拡大における新たな数論の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	栗原 将人	教授
千葉 侑哉	チハ ユウヤ	数理解物理および物性基礎関連	孤立量子系の熱平衡化の一般化感受率を用いた研究	東京大学	総合文化研究科	清水 明	教授
張 天逸	チョウ テンイチ	地球生命科学関連	火成活動・気候変動・生物進化の関係解明に向けたカーニアン期多雨事象の詳細解析	早稲田大学	創造理工学研究科	太田 亨	教授
鎮西 弘毅	チンゼイ コウキ	数理解物理および物性基礎関連	開放フロケ系における新奇非平衡相の探索とその機構の解明	東京大学	理学系研究科	常次 宏一	教授
塚田 大河	ツカダ タカ	大気水圏科学関連	新世代気象衛星を用いた台風内部コア領域の風速推定手法開発と台風の変動過程の解明	北海道大学	環境科学院	堀之内 武	教授
土川 拓朗	ツチカワ タクロウ	天文学関連	赤外線観測を用いたアストロミネラロジーで挑むAGN活動史の理解	名古屋大学	理学研究科	金田 英宏	教授
筒井 拓也	ツツイ タクヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	コンパクト連星合体起源の非等方背景重力波を用いた非テンソルモード重力波の探査	東京大学	理学系研究科	Cannon Kipp	教授
筒井 勇樹	ツツイ ユウキ	幾何学関連	超ケーラー多様体のトロピカル類似におけるリーマン=ロッホの定理の研究	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
内藤 晋	ナイトウ シン	核融合学関連	上下位置不安定性を抑制した高縦長度トカマク装置の実現	東京工業大学	環境・社会理工学院	筒井 広明	准教授
中島 爽太	ナカジマ ソウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	非超対称なストリング理論によるトップダウンアプローチ	大阪市立大学	大学院理学研究科	糸山 浩	教授
中村 幸輝	ナカムラ コウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	相対論的磁気流体を用いたクォーク・グルーオンプラズマの物性研究	名古屋大学	理学研究科	野中 千穂	准教授
長瀬 准平	ナガセ ジュンペイ	応用数学および統計数学関連	深層学習モデルの非線形構造についての表現能力に基づいた数理解析	芝浦工業大学	理工学研究科	石渡 哲哉	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021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
夏目 祥揮	ナツメ ヒロキ	核融合学関連	ガス種依存性に着目した核融合非接触プラズマ中の輸送増大機構の解明	名古屋大学	工学研究科	大野 哲靖	教授
新山 颯大	ニヤマ ソウタ	地球生命科学関連	南西諸島における介形虫の古生物地理学的研究-進化過程の解明と古地理の復元-	金沢大学	自然科学研究科	神谷 隆宏	教授
波多野 修也	ハタノ ナヤ	数学基礎関連	Morrey-Lorentz空間に対する分解	中央大学	理工学研究科	澤野 嘉宏	教授
早川 亮大	ハヤカワ リョウタ	天文学関連	超伝導遷移端X線分光器による新しい宇宙地上実験手法の確立	東京都立大学	大学院理学研究科	石崎 欣尚	准教授
林 拓未	ハヤシ タクミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	真空相転移を含む重力熱力学への拡張	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
林 利憲	ハヤシ トシノリ	天文学関連	相対論的効果を考慮した重力三体系の力学進化とその連星ブラックホール探査への応用	東京大学	理学系研究科	須藤 靖	教授
林 祐輝	ハヤシ ユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	一般化されたリノーマロン除去法の開発とフレーバー物理予言への応用	東北大学	理学研究科	隅野 行成	准教授
春名 純一	ハルナ ジュンイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	イレバント変形された場の量子論とその非摂動的側面のラージN極限による解析	京都大学	理学研究科	福間 将文	准教授
福島 碧都	フクシマ アホト	天文学関連	超軽量・広視野・高角度分解能望遠鏡による大質量星形成領域の広がったX線放射の解明	東京都立大学	大学院理学研究科	江副 祐一郎	准教授
福島 省吾	フクシマ ショウゴ	数理物理および物性基礎関連	第一原理分子動力学法に基づいた機械学習による銀カルコゲナイドの熱伝導度計算	熊本大学	熊本大学大学院自然科学教育部理学専攻	下條 冬樹	教授
藤本 大仁	フジモト マナト	磁性、超伝導および強相関係数関連	原子層の層間スライドによる電荷輸送現象の理論的解明	大阪大学	理学研究科	越野 幹人	教授
部谷 謙太郎	ヘヤ ケンタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	超伝導量子ビット間結合に対する相互作用選択性フィルタの提案と実装	東京大学	工学系研究科	中村 泰信	教授
ベ 星旻	ベ ツミン	半導体、光物性および原子物理関連	低次元ペロブスカイトにおける励起子自己捕獲による白色発光の原理解明	横浜国立大学	理工学府	RAEBIGERHannes	准教授
別所 拓実	ベツショ タクミ	半導体、光物性および原子物理関連	非平衡・開放系特有のギャップレス構造に関するトポロジカル理論及びその物理的応用	京都大学	理学研究科	佐藤 昌利	教授
堀田 陽香	ホッタ ハルカ	大気水圏科学関連	全球雲解像モデルを用いた微物理過程に基づく氷雲-エアロゾル相互作用の解明	東京大学	理学系研究科	鈴木 健太郎	准教授
松浦 孝弥	マツウラ タカヤ	数理物理および物性基礎関連	代数的場の量子論上の量子通信路の研究	東京大学	工学系研究科	小芦 雅斗	教授
松岡 知紀	マツオカ トキキ	天文学関連	IIn型超新星に付随するトーラス状の星周物質の起源と観測的診断法の確立	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021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
松野 仁樹	マツノ マサキ	代数学関連	非可換超曲面と非可換不変式環の幾何学のおよび表現論的性質に関する研究	静岡大学	自然科学系教育部	毛利 出	教授
松本 徳文	マツモト ノリミ	数理論物理および物性基礎関連	非平衡開放多体系における非ユニタリー量子臨界現象に関する理論的研究	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
真辺 幸喜	マナベ コウキ	半導体、光物性および原子物理関連	冷却原子分子気体を用いたQCD多体系の量子シミュレーションの実現に向けた理論研究	慶應義塾大学	理工学研究科	大橋 洋士	教授
丸石 崇史	マルイシ タカミ	固体地球科学関連	火山噴火における変形や合体をともなう気泡運動の理論的研究	九州大学	理学府	寅丸 敦志	教授
丸山 修平	マルヤマ シユウヘイ	幾何学関連	擬準同型とファイバー束の特性類	名古屋大学	多元数理科学研究科	森吉 仁志	教授
三嶋 洋介	シマ ヨウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	拡張された重力理論による宇宙の加速膨張機構の探求	立教大学	理学研究科	小林 努	教授
三谷 啓人	ミタニ ヒロト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ガス惑星の大気散逸過程及び長時間進化の中心星依存性の統一的理解	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
村上 浩大	ムラカミ コウタ	代数学関連	場の量子論に現れる代数構造と量子群の表現論	京都大学	理学研究科	加藤 周	教授
森 祥仁	モリ アキヒト	幾何学関連	量子不変量と場の理論の相互連関に関する研究	東北大学	理学研究科	寺嶋 郁二	教授
森下 侑哉	モリシタ ユウヤ	核融合学関連	データ同化を用いた核融合プラズマの統合輸送シミュレーション	京都大学	工学研究科	村上 定義	教授
山川 智嗣	ヤマカワ トモツグ	宇宙惑星科学関連	内部磁気圏における環電流イオンによるULF波動の励起機構の研究	東京大学	理学系研究科	関 華奈子	教授
山口 永悟	ヤマグチ ナガノリ	代数学関連	代数曲線のm次可解Grothendieck予想について	京都大学	理学研究科	玉川 安騎男	教授
山崎 大輝	ヤマザキ タケヒ	天文学関連	太陽光球・彩層磁場観測と先進的な数値モデリングから迫る太陽フレアの発生機構の解明	京都大学	理学研究科	一本 潔	教授
山崎 一哉	ヤマザキ カズヤ	大気水圏科学関連	雲システムの階層構造の存在理由に関する数理的な研究	東京大学	理学系研究科	三浦 裕亮	准教授
山崎 雄太	ヤマザキ ユウタ	天文学関連	r元素の起源および宇宙時間進化と超新星・コラプサー・中性子星連星系合体の発生頻度	東京大学	理学系研究科	中村 文隆	併任准教授
山田 恭平	ヤマダ キョウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	連続回転式低温半波長板による高精度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
山戸 康祐	ヤマド コウスケ	基礎解析学関連	拡散過程の長時間挙動に関する極限定理	京都大学	理学研究科	矢野 孝次	准教授
山本 祐輝	ヤマモト ユウキ	代数学関連	p進簡約群の表現のgenericityについて	東京大学	東京大学大学院数理科学研究科	今井 直毅	准教授
山本 理香子	ヤマモト リカ	磁性、超伝導および強相関系関連	ネオジム化合物における磁気的な2チャンネル近藤効果の実験的検証	広島大学	先進理工系科学研究科	鬼丸 孝博	教授

DC2・数物系科学 150名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
湯地 智紀	ユヅトモキ	代数学関連	スキームや代数多様体の圏論的復元問題について	京都大学	数理解析研究所	望月 新一	教授
横倉 伶奈	ヨコクラ ナ	固体地球科学関連	下部マントルの窒素から探る地球の始原隕石	北海道大学	理学院	坂本 尚義	教授
吉井 究	ヨシイ キリム	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	濡れた粉体系におけるレオロジーの理論：ミクロとマクロな視点から包括的理解に向けて	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
吉川 祐紀	ヨシカワ ユキ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	ゴム状高分子ゲルにおける負のエネルギー弾性の系統的理解	東京大学	工学系研究科	鄭 雄一	教授
吉田 奈央	ヨシダ ナオ	宇宙惑星科学関連	火星から流出する大気の組成に対して大気上下結合が与える影響の解明	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
吉野 聖人	ヨシノ キョト	数学基礎関連	極値組合せ論を応用した等差数列とグラフの複雑さについての研究	東北大学	情報科学研究科	宗政 昭弘	教授
米山 瑛仁	ヨネヤマ アキヒト	数理解析および物性基礎関連	量子計算に指数加速を許す約束問題の性質の探究	東京大学	総合文化研究科	国場 敦夫	教授
少林 文孝	ワカバヤシ フミタカ	数理解析学関連	Navier-Stokes方程式における動的特異点の除去可能性に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	小菌 英雄	教授
渡辺 展正	ワタナベ ヒロマサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	行列模型から探るホログラフィー原理と非閉じ込め相転移	筑波大学	数理物質科学研究科	伊敷 吾郎	准教授
和田 拓道	ワタ ナドミチ	半導体、光物性および原子物理関連	光操作による粒子輸送選別機構及び新奇非線形感受率測定手法の理論的提案	大阪府立大学	工学研究科	石原 一	教授
WANG Long	ワン ロン	代数学関連	カラビ・ヤウ多様体の錐予想について	東京大学	数理科学研究科	小木曾 啓示	教授

DC2・化学 106名 令和3年度(2021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
浅輪 泰允	アサリ ヤスノブ	ケミカルバイオロジー関連	深層学習を用いたPPI制御分子の創出	東京工業大学	生命理工学院	中村 浩之	教授
飯塚 知也	イヅカ トモヤ	高分子材料関連	MOFとの複合による力学特性に優れた新規高分子ネットワーク材料の創製	東京大学	新領域創成科学研究科	植村 卓史	教授
池田 京	イケダ ケイ	無機・錯体化学関連	計算化学が主導する窒素の光還元反応を駆動力とした新規アンモニア燃料電池の開発	九州大学	工学府	吉澤 一成	教授
井上 恵希	イノウエ ケイキ	高分子材料関連	柔軟性ラダーポリマーを基盤とした革新的刺激応答性材料の開発	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
岩野 司	イワノ ツカサ	無機・錯体化学関連	ポリ酸を基盤とした高速イオン輸送を可能とするモレキュラーアロイ結晶の創製	東京大学	総合文化研究科	内田 さやか	准教授
上岡 史人	ウエカ ヒト	有機合成化学関連	キラルボラート触媒によるカチオン制御に基づく精密分子変換のための基盤構築	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
上田 悠介	ウエダ ユウスケ	有機合成化学関連	光駆動不斉銅触媒反応の開発	北海道大学	大学院総合化学院	澤村 正也	教授
麻植 雅裕	マシヒロ	ケミカルバイオロジー関連	がん幹細胞イメージングとピルビン酸脱水素酵素イメージングのための蛍光プローブ開発	京都大学	工学研究科	大江 浩一	教授
大崎 脩仁	オサキ シュウト	分析化学関連	唾液バイオマーカー計測デバイス開発とヘルスケア診断への応用	大阪大学	工学研究科	藤田 克昌	教授
大松 照政	オマツ テルマサ	分析化学関連	イオン性物質の細胞膜透過理論の確立と高効率細胞導入への応用	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	吉田 裕美	准教授
岡内 宏樹	オカウチ ヒロキ	生物分子化学関連	DNAを用いた進化可能な自己複製系の確立	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
岡田 隼輔	オカダ シュンスケ	生体関連化学	反応点と相互作用面の連結に基づく蛋白質酸化的フォールディング促進剤の開発	東京農工大学	大学院工学府	村岡 貴博	教授
岡安 祥徳	オカヤス ヨシノリ	無機・錯体化学関連	刺激応答キラル希土類錯体の創出と 光リソグラフィ材料への応用	東京理科大学	理学研究科化学専攻	湯浅 順平	准教授
小笠原 気八	オガサハラ キヤ	無機物質および無機材料化学関連	新規ペロブスカイト型酸窒化物を用いた高性能なアンモニア分解触媒の開発	東京工業大学	物質理工学院	北野 政明	准教授
奥出 諒	オクデ リョウ	有機合成化学関連	高歪み多環式炭化水素の変換を鍵とする新奇三次元物質群の多様性指向型合成	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
尾関 優香	オエキ ユウカ	分析化学関連	イオンモビリティ質量分析法を用いた分子量数万の共重合体の新規分析手法の開発	名古屋工業大学	工学研究科	北川 慎也	教授
越智 純毅	オチ ジュンキ	構造有機化学および物理有機化学関連	1対1の水素結合を鍵としたカルボラン類の発光機構制御と三色同時発光性分子への展開	京都大学	地球環境学舎	田中 一生	教授
風間 茜	カザマ アカネ	高分子化学関連	加水分解による主鎖切断が可能なビニルポリマーの戦略的合成	信州大学	総合医理工学研究科	高坂 泰弘	准教授
鎌田 健司	カマタ ケンジ	無機・錯体化学関連	金属錯体とタンパク質の複合化による新規二酸化炭素還元システムの創製	名古屋大学	理学研究科	斎藤 進	教授

DC 2・化学 106名 令和3年度(2021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
嘉村 匠人	カミラ 匠ト	生体関連化学	mRNAの高次構造形成誘導を利用した核酸医薬の開発	熊本大学	自然科学教育部	井原 敏博	教授
川合 茉利奈	カワイ マリナ	生体関連化学	細胞内分子を標的とした環状 β -アミノ酸含有ヘリカルペプチド薬剤の開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
河上 直也	カガミ ナヤ	ケミカルバイオロジー関連	大環状ペプチドへの融合による大環状ペプチド-ユビキチン融合型阻害剤の開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
河崎 泰林	カサキ タイリン	有機合成化学関連	光とニッケルによるアルデヒドとアルケンの脱水素アシルHeck反応の開発	京都大学	工学研究科	村上 正浩	教授
神崎 千沙子	カサキ チサコ	構造有機化学および物理有機化学関連	マイクロ流体の力学的エネルギーを利用したブロック型超分子の創製	京都府立大学	生命環境科学研究科	沼田 宗典	准教授
G a r i f u l l i n a A i n a s h	ガリフルナ アイツシュ	分析化学関連	分子間相互作用の超高感度測定のための新しいマイクロ流体プラットフォーム	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	S H E N A m y	教授
岸野 真之	キシノ マサユキ	高分子材料関連	中立面移動抑制戦略：非線形力学応答液晶フィルムによる高耐久湾曲デバイスの創製	東京工業大学	物質理工学院	宍戸 厚	教授
K O O Y U N H E E	ク ユンフイ	基礎物理化学関連	単分子電気伝導度測定を用いた開核性有機材料のスピフィルター特性の評価	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
栗澤 尚瑛	クリザ ナオキ	生物分子化学関連	抗トリパノソーマ活性を示す新規海洋天然物の探索と作用メカニズム解明	慶應義塾大学	理工学研究科	末永 聖武	教授
車田 怜史	クルマダ レイシ	構造有機化学および物理有機化学関連	炭素置換アルミニウムアニオンを応用した新規化合物の合成と反応性についての研究	名古屋大学	工学研究科	山下 誠	教授
黒崎 滯	クロサキ リョウ	構造有機化学および物理有機化学関連	大環状ピレン骨格を基盤とした湾曲ナノカーボンの精密合成	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	山田 容子	教授
G o o Z i L a n g	ゲージールン	無機・錯体化学関連	チオラト錯体配位子で保護した金属硫化物クラスターの精密合成	大阪大学	理学研究科	今野 巧	教授
小杉 健斗	コスキ ケント	基礎物理化学関連	プロトンの量子効果と反応場の能動的制御に立脚した錯体触媒の開発：理論と実験の融合	大阪大学	工学研究科	正岡 重行	教授
小林 吉彰	コバヤシ ヨシアキ	高分子材料関連	光重合を駆動原理とする三次元微細配向膜の作製とアクチュエータへの展開	東京工業大学	物質理工学院	宍戸 厚	教授
榊原 えりか	サキハラ エリカ	生体関連化学	合成金属錯体と蛋白質複合体の新規応用法の確立	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
坂口 周悟	サカグチ シユウゴ	高分子材料関連	粒子飛跡内線形重合反応による普遍的ナノ材料形成と機能開拓	京都大学	工学研究科	関 修平	教授
佐々木 遼馬	ササキ リョウマ	エネルギー関連化学	高濃度電解液系二次電池における電解液/電極界面のイオン伝導機構の理論的解明	東京工業大学	物質理工学院	一杉 太郎	教授

DC2・化学 106名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐藤 優樹	サウ ユキ	エネルギー関連化学	特異な酸化耐久性を有するナノ構造炭素の耐食機構解明	北海道大学	大学院総合化学院	幅崎 浩樹	教授
澤村 瞭太	サムラ リョウタ	分析化学関連	近赤外吸収錯体を基体としたがんへピンポイントに作用するセラノスティクス試薬の創製	東北大学	環境科学研究科	壹岐 伸彦	教授
白井 宏明	シライ ヒロアキ	無機物質および無機材料化学関連	新規な優環境型青色または緑色無機顔料の開発	大阪大学	工学研究科	今中 信人	教授
白岩 和樹	シライワ カズキ	生体関連化学	生きたマウス脳内における亜鉛イオンの変動を解析する可視化ツールの開発	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
鄭 成佑	ジョン ソウ	エネルギー関連化学	プロトンポンピングを活用した材料の高機能化と高効率水素膜型燃料電池の開発	北海道大学	大学院総合化学院	青木 芳尚	准教授
杉野目 駿	スキノメ シュン	無機・錯体化学関連	磁場で穴を開閉可能なポーラスナノグラフェン結晶	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
杉山 博信	スキヤマ ヒロノブ	エネルギー関連化学	ヒドリディックな水素が具現する低温メタノール合成	東京工業大学	物質理工学院	細野 秀雄	特命教授
鈴木 祥央	スズキ サチオ	生体関連化学	ゲノム編集技術を活用した細胞内在性蛋白質の化合物・光操作技術の開発	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
鈴木 隆平	スズキ リュウヘイ	有機合成化学関連	水素原子移動触媒の分子設計にもとづく末端C-H選択的官能基化反応	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
春原 晴香	スハラ ハルカ	無機・錯体化学関連	可視光応答性中空錯体による空孔内配座制御を利用した特異的可視光反応	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
角谷 凌	スミタニ リョウ	機能物性化学関連	外部刺激で可逆な構造・物性転換を起こす金属錯体系イオン液体高分子の開発	神戸大学	理学研究科	持田 智行	教授
関川 卓也	セキガワ タカヤ	基礎物理化学関連	第一原理計算および朝永-ラッティンジャー理論に基づくDNAの電子状態と超伝導	新潟大学	自然科学研究科	大野 義章	教授
Ca o Yu	ソウ ユ	無機物質および無機材料化学関連	前期遷移金属ヒドリド化合物触媒の開拓と機構解明	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
高 夏海	タカ ナツミ	生体関連化学	光受容体蛋白質を用いた組織特異的なDNA脱メチル化法の開発	東京工科大学	バイオ・情報メディア研究科	吉田 亘	講師
高木 太尊	タカギ タクル	ケミカルバイオロジー関連	スピロ環化平衡を利用した、細胞が発生する力を測定・検出するメカノフォアの開発	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
滝沢 繁和	タキサワ シゲカズ	基礎物理化学関連	圧縮センシングを用いたビデオレート広帯域ラマン分光イメージング	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
瀧本 和誉	タキモト カズヨシ	無機・錯体化学関連	生体内D-アミノ酸イメージングを指向したキラリイリジウム錯体発光プローブの開拓	愛媛大学	理工学研究科	佐藤 久子	教授
田中 裕介	タナカ ユウスケ	機能物性化学関連	新奇円偏光発光性分子の探索と機能開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授

DC 2・化学 106名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
辻 優依	ツジ ユイ	高分子材料関連	変形下における高分子ゲルの静的および動的構造解析	東京大学	理学系研究科	山室 修	教授
手島 慶和	テシマ ヨシカズ	有機機能材料関連	チアゾールを基調とする新規n型半導体ポリマーの開発	広島大学	先進理工系科学研究科	尾坂 格	教授
富崎 真衣	トシキ マイ	機能物性化学関連	ダイヤモンド電極による二酸化炭素の有用物質への電気化学的変換	慶應義塾大学	理工学研究科	栄長 泰明	教授
土居内 大樹	トイチ タツキ	有機合成化学関連	高難度C-H酸化法の開発：不活性C-H結合の位置選択的酸化と省資源化	九州大学	理学府	内田 竜也	准教授
内藤 理	ナイウ リ	高分子化学関連	共役アルデヒドとビニルモノマーによる主鎖構造・配列の制御された新規ポリマーの合成	大阪大学	理学研究科	青島 貞人	教授
中窪 圭佑	ナカボ ケイスケ	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	環境配慮型有害金属吸着剤の開発	金沢大学	自然科学研究科	長谷川 浩	教授
中澤 廣宣	ナカザワ ヒロノブ	有機合成化学関連	ヘテロフラレンのボトムアップ合成	大阪大学	工学研究科	櫻井 英博	教授
中西 大志	ナカニ タシ	有機合成化学関連	データ駆動型科学による合理的な触媒設計に基づく不斉反応系の探索	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
長野 倫	ナガノ 倫	ケミカルバイオロジー関連	タンパク質間相互作用の時空間選択的標識を指向したリレー触媒反応	京都大学	工学研究科	松原 誠二郎	教授
西尾 宗一郎	ニシオ ヌウイチロウ	基礎物理化学関連	π 共役分子集合体の光物性制御に向けた高精度電子状態計算の開発	京都大学	理学研究科	林 重彦	教授
西村 和敏	ニシムラ カズトシ	有機合成化学関連	新規多価カチオン種による元素埋め込み反応を利用した三次元パイ共役分子の迅速構築	大阪大学	工学研究科	平野 康次	准教授
西村 亘生	ニシムラ コウキ	機能物性化学関連	光励起三重項を活用した水の超核偏極化による新規高感度NMR技術の創出	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
新田 菜摘	ニッタ ナツミ	高分子化学関連	自己集合カプセルの分子認識により誘導される超分子共重合体の機能創成	広島大学	理学研究科	灰野 岳晴	教授
糠澤 拓実	ヌカザワ タクミ	構造有機化学および物理有機化学関連	π 型単結合を基軸とした新規 π 電子系の創製	東北大学	理学研究科	岩本 武明	教授
野崎 真衣	ノザキ マイ	高分子材料関連	ラセン構造制御に基づくテーラーメイド型力学応答材料の創製	金沢大学	新学術創成研究科	前田 勝浩	教授
濱口 和馬	ハマグチ カズマ	高分子材料関連	キラルチャネルを有する液晶ナノ構造分離膜の開発と光学分割への応用	東京大学	工学系研究科	加藤 隆史	教授
林 裕貴	ハヤシ ユウキ	構造有機化学および物理有機化学関連	剛直な π 骨格に基づく異性体創出：外部刺激によるHOMO/LUMO準位の自在制御	北海道大学	大学院総合化学院	鈴木 孝紀	教授
坂野 文香	バンノ アヤカ	生体関連化学	mRNAの完全化学合成を指向した新規化学的キャップ化法とRNA鎖連結法の確立	名古屋大学	理学研究科	阿部 洋	教授

DC2・化学 106名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
久野 尚之	ヒサノ ナオキ	高分子化学関連	ビスポルフィリンの分子認識により生じる超分子ポリマーネットワークの創製と機能	広島大学	理学研究科	灰野 岳晴	教授
菱川 湧輝	ヒシカワ ユキ	生体関連化学	分子挙動リアルタイム追跡のためのケージ空間の構築	東京工業大学	生命理工学院	上野 隆史	教授
Hu Shuaifeng	フ シュアイフエン	エネルギー関連化学	高性能Snペロブスカイト太陽電池のための半導体材料開発	京都大学	理学研究科	若宮 淳志	教授
HU Lingyun	フー リンゲン	生体関連化学	アニオン性ヘテロキレート配位子を用いた複製可能な金属錯体型人工DNA塩基対の開発	東京大学	理学系研究科	塩谷 光彦	教授
福田 将大	フクダ マサヒロ	機能物性化学関連	酸化グラフェンから創製する機能性ダイヤモンドの開発	熊本大学	自然科学教育部	速水 真也	教授
福田 真幸	フクダ マサキ	無機物質および無機材料化学関連	Aサイトcolumnar秩序型ペロブスカイト型化合物における極性構造の制御	東京工業大学	物質理工学院	東 正樹	教授
藤井 郁哉	フジイ イクヤ	有機合成化学関連	分極した金属-金属結合を利用した不活性シグマ結合活性化反応の開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
藤本 智広	フジモト トモヒロ	無機・錯体化学関連	構造制御に基づく遷移金属酸化物の機能化と高難度酸化反応への応用	大阪大学	工学研究科	伊東 忍	教授
藤原 歩	フジワラ アユミ	無機物質および無機材料化学関連	三元触媒の起動および劣化機構に関するオペランド解析	熊本大学	自然科学教育部	町田 正人	教授
細野 裕基	ホノ ユキ	構造有機化学および物理有機化学関連	環状ペプチドの膜透過における主鎖柔軟性が与える効果の研究	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
増澤 樹	マサヅキ タツキ	生体関連化学	神経変性疾患の原因となるグアニン四重鎖RNA凝集体の形成機構と作用機序の解明	静岡大学	自然科学系教育部	大吉 崇文	准教授
松原 聡志	マツハラ サトシ	構造有機化学および物理有機化学関連	八員環構築を要とした周期性三次元ナノカーボンの精密合成	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
松村 祐希	マツムラ ユキ	基礎物理化学関連	マルチパラメーター制御熱測定を使った分子性物質のエントロピー科学	大阪大学	理学研究科	中澤 康浩	教授
眞部 夢大	マナベ ユメヒロ	構造有機化学および物理有機化学関連	柔軟な脂肪族ポリケトンを用いた面内芳香族性を示す新奇環状 π 共役系の構築	北海道大学	大学院総合化学院	猪熊 泰英	准教授
丸山 和也	マルヤマ カズヤ	高分子化学関連	環状アセタールのカチオン重合を基盤とした新規配列制御高分子合成法の開拓	大阪大学	理学研究科	青島 貞人	教授
美尾 樹	ミオ ツル	構造有機化学および物理有機化学関連	多角形集積戦略による巨大ナノカーボン凹面内空間の精密設計・構築	東京大学	理学系研究科	磯部 寛之	教授
水津 了	ミヅツ リヨウ	有機機能材料関連	光ルイス酸発生剤による高反応性かつ高選択性な高圧向山アルドール反応の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	河合 壯	教授

DC2・化学 106名 令和3年度(2021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
宮岸 拓路	ミヤギシ ヒロチ	有機機能材料関連	非平衡な[1]ロタキサン型熱/力学センサ分子の開発とそれによる材料内イメージング	東京大学	総合文化研究科	寺尾 潤	教授
村西 和佳	ムラニ カズヨシ	生体関連化学	病原菌特有の金属取り込み機構を標的とした新規抗菌薬の開発	北海道大学	大学院総合化学院	石森 浩一郎	教授
森 圭太	モリ ケイタ	生体関連化学	酸化還元による金属錯体型人工DNAの会合制御と自律振動型DNA分子マシンの創成	東京大学	理学系研究科	塩谷 光彦	教授
盛田 雅人	モリタ マサト	有機機能材料関連	ハロゲン結合を利用した重金属を含まない効率的な近赤外発光材料の創製	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	山田 重之	准教授
森山 隼人	モリヤマ ハヤト	無機・錯体化学関連	金属伝導性を示す多孔性配位高分子の合成とその物性探索	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
八木 篤実	ヤギ アツミ	構造有機化学および物理有機化学関連	新奇ジヘテロポルフィリノイドの合成と性質	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
八木 魁人	ヤギ カイト	有機合成化学関連	触媒的タンデムC(sp ³)-H変換で拓く環境調和型有機合成の新展開	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授
安田 拓海	ヤスタ タカミ	無機物質および無機材料化学関連	時空間パターン形成由来の螺旋ナノ構造体が持つキラル分子応答性の理解	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授
矢田 哲治	ヤタ テツジ	有機合成化学関連	ヘテロインジウム化を活用した新奇炭素-フッ素結合変換反応の開発	大阪大学	工学研究科	安田 誠	教授
矢野 喜男	ヤノ ヨシオ	機能物性化学関連	ニオイ分子を選別・視覚認知できる人工嗅覚受容体の創製	九州大学	工学府	久枝 良雄	教授
山下 優太郎	ヤマシタ ユウタロウ	無機・錯体化学関連	局所構造変化の増幅による多孔性配位高分子結晶のらせん反転と不斉認識スイッチング	東京大学	理学系研究科	塩谷 光彦	教授
梁 承民	ヤン スンミン	有機機能材料関連	ヘテロ原子の自在ドーピングによるキラルナノチューブの精密設計と応用	東京大学	理学系研究科	磯部 寛之	教授
吉田 裕斗	ヨシダ ヒロト	機能物性化学関連	不斉機能点を有するAgナノクラスターの開発	奈良先端科学技術大学院大学	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	河合 壯	教授
劉 思雨	リュウ シユ	構造有機化学および物理有機化学関連	反芳香族分子の積層を鍵とする新規超分子集合体の構築と機能探索	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
ロッタッタナダムロン ラチャパン	ロツツタナダムロン ラチャパン	ケミカルバイオロジー関連	機械学習による大規模核酸配列データ解析を利用したリボザイム活性の最適化	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	横林 洋平	教授
若杉 択人	ワカシギ タクト	無機物質および無機材料化学関連	可視光応答性と強誘電性をもつ酸窒化物単結晶自立膜の開発と光触媒応用	東京大学	理学系研究科	長谷川 哲也	教授

DC 2・化学 106名 令和3年度(2021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
WARDHAN A AUFAN DRA CAK RA	ワルダナ アウファン チヤクラ	エネルギー関連化学	界面の光励起プロセスを利用した可視光駆動型 光触媒の開発	東京工業大学	物質理工学院	宮内 雅浩	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
相川 脩	アカリ シユウ	光工学および光量子科学関連	遷移金属イオン添加カルコゲン化物を用いた中赤外パルス動作フェムト秒レーザーの開発	東京理科大学	理学研究科	和田 智之	客員教授
赤池 良太	アカイケ リョウタ	光工学および光量子科学関連	点欠陥制御による非輻射再結合中心の抑制と低抵抗p型AlGaInの実現	京都大学	工学研究科	川上 養一	教授
明石 優志	アカシ ユウシ	ナノ材料科学関連	ペロブスカイトナノ結晶を用いた超解像イメージング用光スイッチの開発	熊本大学	自然科学教育部	木田 徹也	教授
秋葉 貴輝	アキハ タカキ	熱工学関連	宇宙実験と数理科学計算の融合による希薄燃焼限界近傍における特異火炎挙動の新理論	東北大学	工学研究科	丸田 薫	教授
安達 有輝	アタチ ユウキ	ナノ構造物理関連	次世代型ラマン分光原子間力顕微鏡で拓く金ナノ構造体上の原子レベル触媒反応機構解明	大阪大学	工学研究科	李 艶君	准教授
厚川 健太朗	アツカ ケンタロウ	複合材料および界面関連	新規固相分散融液晶析法によって形成された微細構造を利用した高溶解性固体の創製	東京農工大学	大学院工学府	滝山 博志	教授
安倍 紘平	アベ コウヘイ	移動現象および単位操作関連	粒子安定化エマルションの電荷濃度が乾燥起因の油滴合一に及ぼす影響のメカニズム解明	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	稲澤 晋	准教授
LEE SUJIN	イ スジン	構造材料および機能材料関連	電子線ホログラフィーによる磁場解析の高度化と磁石材料への応用	九州大学	工学府	村上 恭和	教授
李 度胤	イト ユン	建築環境および建築設備関連	空調熱源システムの最適運用における人工知能を用いたモデル予測制御手法の開発	東京大学	工学研究科	大岡 龍三	教授
飯塚 昭博	イヅカ アキヒロ	金属生産および資源生産関連	希土類金属の脱酸能を利用する新しいTi粉末の焼結法の開発	東京大学	工学系研究科	岡部 徹	教授
五十嵐 喜寅	イハラ ヨシト	材料力学および機械材料関連	織物SiC繊維/SiC複合材料のX線CT観察に基づくき裂進展シミュレーション	東京農工大学	大学院工学府	小笠原 俊夫	教授
池田 啓	イケダ ヒロシ	地球資源工学およびエネルギー学関連	スマートマイニングを先導する地下鉱山における原位置応力モニタリングシステムの開発	秋田大学	国際資源学研究科	川村 洋平	教授
池田 寛	イケダ ヒロユキ	熱工学関連	強制対流冷却と発電を統合したフロー熱電発電の性能向上と作動流体特性の研究	東京工業大学	工学院	村上 陽一	准教授
池田 遼	イケダ リョウ	原子力工学関連	MCFゴムセンサを用いた超高感度・低遅延センシング技術の開発と原子力分野への応用	東京工業大学	環境・社会理工学院	木倉 宏成	准教授
石井 秋光	イシイ アキミツ	材料力学および機械材料関連	次世代超伝導材料開発への新アプローチ：計算と実験の融合による粒界制御技術の確立	東京農工大学	大学院工学府	山中 晃徳	准教授
石田 康平	イシダ コウヘイ	建築計画および都市計画関連	建築プロセスにおける対話ツールとしてのMRの活用に関する研究	東京大学	工学系研究科	野城 智也	教授
石丸 太一	イシマル タイチ	地盤工学関連	ため池堤体の細粒分流出を再現した実験システムの構築と流出進行メカニズムの解明	山口大学	創成科学研究科	鈴木 素之	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
市川 健太	イチカ ケンタ	機械力学およびメカトロニクス関連	エレクトレットを用いた超薄型口腔内発電システム	東京工業大学	工学院	土方 亘	准教授
伊藤 海斗	イトウ カイト	制御およびシステム工学関連	データ活用制御手法の信頼性向上にむけた確率雑音の効用解析	京都大学	情報学研究科	加嶋 健司	准教授
伊藤 亘輝	イトウ コウキ	電力工学関連	磁氣的相互作用を考慮した磁気ギヤードモータの定量解析モデル構築と最適制御法の確立	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
井藤 浩明	イトウ ヒロアキ	無機材料および物性関連	微細粒子の低温固相合成法による新規固体電解質の創出	北海道大学	大学院総合化学院	三浦 章	准教授
伊藤 友里	イトウ ユリ	土木環境システム関連	水安全性に影響を与える住民の適応力の評価手法の検討	山梨大学	医工農学総合教育部	西田 継	教授
井上 涼	イノウエ リョウ	建築構造および材料関連	小・中地震による繰り返し変形が木造住宅の耐震性能に及ぼす影響	広島大学	先進理工系科学研究科	森 拓郎	准教授
今井 健太郎	イマイ ケンタロウ	加工学および生産工学関連	ディープニューラルネットワークを用いた光弾性CT法の開発	千葉大学	融合理工学府	松坂 壮太	准教授
Lim Sua	イム スア	建築構造および材料関連	超高強度繊維補強コンクリート(UFC)パネルを利用した損傷した柱の耐震補強工法	京都大学	工学研究科	西山 峰広	教授
岩城 将人	イワキ マサト	無機材料および物性関連	太陽電池用ダウンシフト蛍光体の創製および発光メカニズムの解明	新潟大学	自然科学系	戸田 健司	准教授
上野 安澄	ウエノ アスミ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	内燃レシプロエンジンと高分子を活用した溫柔な人体触感再現ロボットの研究	東京農工大学	大学院工学府	水内 郁夫	教授
梅原 裕太郎	ウメハラ ユウタロウ	熱工学関連	伝熱・流動現象の高分解能同時計測による高温面冷却時のクエンチ現象の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	大川 富雄	教授
海野 城衣	ウノ ジョウイ	移動現象および単位操作関連	パーシャルシーディングとプログラム冷却のコンビナトリアル手法による結晶品質最適化	早稲田大学	先進理工学研究科	平沢 泉	教授
江口 卓弥	エグチ タカヤ	電力工学関連	広い充放電電圧範囲を有する超高エネルギー密度Liイオンキャパシタの開発	秋田大学	理工学研究科	熊谷 誠治	教授
WANG YU SHENG	ワン ギョウセイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	音響カメラを用いた極限水中環境センシング	東京大学	工学系研究科	山下 淳	准教授
王 真金	ワン シンキン	材料力学および機械材料関連	フレキシブル圧電・磁歪複合材料の設計・開発と環境発電IoTシステムへの展開	東北大学	工学系研究科	成田 史生	教授
OUYANG Zhiyong	オウヨウ チヨウ	加工学および生産工学関連	ピコ秒パルスレーザを用いたガラスと半導体材料の高品位微細接合法に関する研究	岡山大学	自然科学研究科	岡田 晃	教授
大川 将志	オオカワ マサシ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ヒアルロン酸結合タンパクを基点とした革新的医用材料開発	東京大学	工学系研究科	伊藤 大知	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大木 悠一朗	オキ ユウイチロウ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	クリック反応可能なマイクロカプセルを用いた幹細胞の増殖・分化誘導プロセスの開発	東京大学	工学系研究科	伊藤 大知	教授
大下 雅昭	オホシタ マサアキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	金回折格子上的伝搬型プラズモンを用いた超小型分光器の研究	電気通信大学	情報理工学研究科	菅 哲朗	准教授
大竹 真央	オオtake マオ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	網羅的1分子力学解析法におけるナノ力学の究明とがんマーカー分子診断応用	山梨大学	医工農学総合教育部	浮田 芳昭	准教授
大塚 里美	オオツカ サトミ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	機能プロテオミクスを用いた薬剤リポジショニング法の開発	岡山大学	ヘルスシステム統合科学研究科	徳光 浩	教授
大畑 考司	オオハタ ケウジ	ナノ構造化学関連	芳香族分子吸着により電気伝導が発現するMOFナノシートの創製とセンサー応用	大阪府立大学	工学研究科	牧浦 理恵	准教授
荻野 靖之	オギノ ヤスユキ	原子力工学関連	核融合炉ブランケットの中性子輸送とトリチウム増殖現象の実験解析の研究	京都大学	エネルギー科学研究科	小西 哲之	教授
奥野 亮太	オクノ リョウタ	無機材料および物性関連	コア-シェル型多孔質シリコン負極の酸化物系全固体リチウムイオン電池への応用	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	高橋 雅也	客員教授
各務 響	オガミ ヒビキ	電子デバイスおよび電子機器関連	トポロジカルフォトンクスを利用したチップベースの光渦・偏波デマルチプレクサの提案	東京工業大学	工学院	西山 伸彦	教授
景政 柊蘭	カゲマサ シュウカ	土木環境システム関連	廃水処理汚泥中に存在する未培養な超微小微生物の生態学的特性の解明	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
梶本 健太郎	カジモト ケンタロウ	薄膜および表面界面物性関連	時間分解静電気力顕微鏡によるネットワーク型デバイスの電荷追跡	大阪大学	理学研究科	松本 卓也	教授
加藤 慎	カトウ シン	加工学および生産工学関連	CFRP適用工作機械の熱変形-動特性連成解析による省エネルギー加工システムの開発	慶應義塾大学	理工学研究科	柿沼 康弘	教授
亀井 智子	カメイ サトコ	原子力工学関連	電荷識別型ミュオン検出器の開発と低エネルギー宇宙線ミュオンの測定	九州大学	総合理工学府	渡辺 幸信	教授
川口 美沙	カガクチ ミサ	流体工学関連	分散系懸濁液のレオロジーコントロールに向けた微視的レオロジー評価方法の確立	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	森西 晃嗣	教授
河瀬 理貴	カセ リキ	土木計画学および交通工学関連	災害時における人道支援物流に関する最適化の数理	東北大学	情報科学研究科	井料 隆雅	教授
神田 循大	カミダ ユキヒロ	ナノマイクロシステム関連	階層的構造制御に基づく材料機能化が実現する革新的生体吸収性マイクロデバイス構築	東京大学	工学系研究科	一木 隆範	教授
菅野 寛志	カノ ヒロシ	光工学および光量子科学関連	3次元蛍光寿命イメージングフローサイトメーターの開発とがん細胞群の薬剤応答解析	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
GOUNDAR JOWESH AVISHEI K	ガウンダー ジョウエシ アビシエク	材料力学および機械材料関連	歪み制御マルチダンベル型グラフェンナノリボン構造太陽光発電デバイスの開発	東北大学	工学研究科	三浦 英生	教授
蒲生 浩忠	ガモウ ヒロタダ	無機材料および物性関連	活物質-固体電解質界面をその場形成した全固体リチウム硫黄電池の作製と電池特性評価	豊橋技術科学大学	工学研究科	松田 厚範	教授
KIM Ki Beom	キム キボム	熱工学関連	層流・乱流噴霧火炎のマークシュタイン長さに関する数値解析的研究	京都大学	工学研究科	黒瀬 良一	教授
金 和妍	キム ファヨン	水工学関連	最先端マルチ周波数レーダーを用いた山岳流域の出水予測	京都大学	工学研究科	中北 英一	教授
金 恵美	キム ヘミ	建築環境および建築設備関連	データドリブン方式を利用した空調システムシミュレーション自動生成ツールの開発	九州大学	人間環境学府	住吉 大輔	准教授
草間 慎也	クサマ シンヤ	ナノマイクロシステム関連	皮膚オスモシスによる超高効率なウェアラブル投薬システムの創出	東北大学	工学研究科	西澤 松彦	教授
窪田 博愛	クボタ ヒロエ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	オペランド分光・計算によるNH ₃ -SCR反応の動的機構解析と触媒反応場設計	北海道大学	大学院総合化学院	清水 研一	教授
倉田 英司	クラタ エイジ	建築史および意匠関連	伝統的建造物群の特性を踏まえた制度設計と運用のありかたに関する考察	大阪市立大学	大学院工学研究科	嘉名 光市	教授
栗間 淳	クリマ ジユン	構造工学および地震工学関連	地盤が液状化に至る変相メカニズムの解明とその解析手法	京都大学	工学研究科	澤田 純男	教授
黒澤 未来	クワリ ミク	建築構造および材料関連	建築物の継続使用の実現に向けた金属パネル外壁システムの地震時損傷抑制方法の解明	東京工業大学	環境・社会理工学院	吉敷 祥一	准教授
桑野 太郎	クワノ タロウ	金属生産および資源生産関連	極薄フラックスを利用したカルコパイライト型リン化合物薄膜のMBE成長	京都大学	工学研究科	野瀬 嘉太郎	准教授
顧 建成	コケンセイ	構造工学および地震工学関連	熱画像とAIを活用した社会インフラ建造物の劣化損傷自動診断システムの開発への挑戦	東北大学	工学研究科	運上 茂樹	教授
小池 康太	コイケ コウタ	ナノバイオサイエンス関連	超高感度誘導ラマン顕微鏡技術の開発	大阪大学	工学研究科	藤田 克昌	教授
小池 優巴	コイケ ユウバ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ハイブリッド型光駆動アクチュエータを用いた超高速単一細胞解析	中央大学	理工学研究科	早川 健	准教授
小泉 光司	コイズミ コウジ	生体医工学関連	記憶機能回復を目指したニューロモジュレーション手法の開発	東京大学	工学系研究科	中尾 政之	教授
HUANG Y IXUAN	クワン イェン	生体材料学関連	長寿命・高効率な生体埋め込み型燃料電池に向けた生体適合ゲル材料の創製	東京大学	工学系研究科	高井 まどか	教授
HUANG X IN	クワン シン	ナノ構造物理関連	固体材料における第二音波の実験的検討	東京大学	工学系研究科	野村 政宏	准教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
河野 聖	カノ ヒロシ	ナノ構造化学関連	極低温までの光吸収・解離分光で解明する銀クラスターの集団励起発現過程	九州大学	理学府	寺寄 亨	教授
小鯖 匠	コサバ タカミ	材料加工および組織制御関連	異材接合部の耐食性・強度を飛躍的に向上させる革新的高機能Al合金の創製	東北大学	工学研究科	武藤 泉	教授
小松 遊矢	コマツ ユウヤ	無機材料および物性関連	水素の荷電状態制御に基づく高速電子物性スイッチング	東京工業大学	物質理工学院	一杉 太郎	教授
小森 太郎	コモリ タロウ	電気電子材料工学関連	レアアースフリー磁性窒化物単結晶におけるスピントルクを用いた超高効率磁壁移動	筑波大学	理工情報生命学術院	末益 崇	教授
近藤 吉史	コトドウ ヨシフミ	構造材料および機能材料関連	構造欠陥とバイメタル活性点を導入した新規金属有機構造体光触媒の創成	大阪大学	工学研究科	山下 弘巳	教授
GAO SHAN	ゴウ シャン	生体材料学関連	がんや脈管系疾患を対象とした超分子製剤の開発	東京工業大学	生命理工学院	西山 伸宏	教授
柴 亜東	サイ アトウ	構造材料および機能材料関連	骨組織の補填と再生を両立・促進する配向コーラーゲン/アパタイト複合ナノ構造体の創製	長岡技術科学大学	大学院工学研究科 博士後期課程 エネルギー・環境工学専攻	多賀谷 基博	物質材料工学専攻 准教授
坂井 浩紀	サカイ ヒロキ	熱工学関連	マイクロ空間内における合金の特異な相転移現象の解明と潜熱蓄熱材料の開発	北海道大学	大学院工学院	能村 貴宏	准教授
坂中 勇太	サカナ ユウタ	移動現象および単位操作関連	ゲート型吸着材料を活用した新規吸着分離プロセスの構築	京都大学	工学研究科	宮原 稔	教授
崎田 晃基	サキタ コウキ	防災工学関連	3次元レーザ計測による斜面点検の効率化に関する研究	岡山大学	環境生命科学研究科	西山 哲	教授
佐古 憲孝	サコ リツカ	熱工学関連	宇宙機燃焼室壁の熱拡散特性時間を考慮したパルス冷却によるヒートソークバックの抑制	京都大学	エネルギー科学研究科	川那辺 洋	教授
佐々木 康雄	ササキ ヤスオ	制御およびシステム工学関連	流体場に対する機械学習と制御の融合的手法による制御則設計	名古屋大学	工学研究科	椿野 大輔	講師
佐藤 魁星	サトウ ケイセイ	機械要素およびトライボロジー関連	その場観察手法を用いた潤滑油添加剤としてのイオン液体の潤滑メカニズムに関する研究	東京理科大学	工学研究科機械工学専攻	佐々木 信也	教授
佐藤 峻	サトウ リョウ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	架橋酵素反応によるマルチコンポーネントワクチン創製のための基盤技術の開発	九州大学	工学府	神谷 典穂	教授
SARKER MD SHAMIM	サルカー モハマツト シヤミム	電気電子材料工学関連	量子計算応用のためのスピン波干渉デバイスの研究	東京大学	工学系研究科	田畑 仁	Professor
塩津 勇作	シヅ ユウサク	電子デバイスおよび電子機器関連	CMOSロジックの低消費電力技術に関する研究	東京工業大学	工学院	菅原 聡	准教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
篠原 航平	シハラ コウヘイ	金属材料物性関連	組合せ最適化に基づく結晶構造探索	京都大学	工学研究科	田中 功	教授
柴 康太	シハ コウタ	電子デバイスおよび電子機器関連	TSVレス三次元積層SRAM	東京大学	工学系研究科	黒田 忠広	教授
島田 佑太朗	シマダ ユウタロウ	地球資源工学およびエネルギー学関連	熱帯地域における地中熱ヒートポンプの経済・環境面に基づく導入適合性評価	東京工業大学	環境・社会理工学院	時松 宏治	准教授
島本 雄介	シマモト ユウスケ	応用物性関連	キラルスピントリトン格子を用いたマイクロ波デバイスの機能開拓とダイナミクスの解明	大阪府立大学	工学研究科	戸川 欣彦	教授
下条 裕	シモジヨウ ユウ	医用システム関連	ピコ秒レーザー皮膚治療における作用機序の解明と計算的評価手法の実証	大阪大学	工学研究科	粟津 邦男	教授
周 雨奇	シユウ ウキ	医用システム関連	超高速撮像法と情報科学の融合による血栓症の病態理解と抗血栓薬の薬効評価	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
小司 優陸	シヨウジ ユカ	建築環境および建築設備関連	複雑形状地中熱交換器を伴う地中熱利用システムのシミュレーション及び制御モデル開発	北海道大学	大学院工学院	葛 隆生	准教授
白鳥 弘英	シラトリ ヒロヒデ	材料力学および機械材料関連	湾曲繊維を有する3DプリントCFRPに適用可能な破壊基準の創成	東京工業大学	工学院	轟 章	教授
白倉 孝典	シクラ ヲカリ	ナノ材料科学関連	トポロジカル半金属を用いた高性能純スピン注入源の開発	東京工業大学	工学院	PHAM NAM・H A I	准教授
SHEN WEI IQI	シ イキ	機械要素およびトライボロジー関連	先進トライボ界面分析によるエンジンオイルの省燃費性向上に向けた潤滑添加剤の最適化	京都大学	工学研究科	平山 朋子	教授
XING DI	シ デイ	電子デバイスおよび電子機器関連	ペロブスカイトのナノ加工・再結晶化法を用いたオンチップレーザーアレイ	東京大学	工学系研究科	D e l a u n a y J - J	准教授
新楯 諒	シタテ リョウ	生体材料科学関連	超高解像光音響・光学イメージングによる癌標的造影剤の細胞内動態評価技術の開発	東北大学	医工学研究科	西條 芳文	教授
神保 康紀	シノボ コウキ	設計工学関連	繊維強化材料押出法の積層造形で製作される新しい機能構造の効率的な最適化設計法	明治大学	明治大学大学院理工学研究科	館野 寿丈	教授
杉本 真	スギモト マコト	流体工学関連	複雑界面における蒸発液滴の包括的移動現象解析ツールの開発	大阪府立大学	工学研究科	須賀 一彦	教授
杉山 直輝	スギヤマ ナキ	機械要素およびトライボロジー関連	排ガス浄化システムの性能向上を目的とした液滴挙動の可視化実験と解析	東海大学	総合理工学研究科	落合 成行	教授
鈴木 杏奈	スズキ アンナ	光工学および光量子科学関連	Tm添加媒質を用いた波長2μm帯超短パルスレーザーの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	戸倉川 正樹	准教授
鈴木 智也	スズキ トモヤ	安全工学関連	複合物理-非因果モデルに基づく先端技術システムの革新的リスクアセスメント手法の構築	横浜国立大学	環境情報学府	三宅 淳巳	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鈴木 遥介	スズキ ヨウスケ	土木環境システム関連	新制御理論に基づくライニング地中熱交換器を利用したGSHPシステムの高度化検討	福井大学	工学研究科	藤本 明宏	准教授
鈴木 遼	スズモト リョウ	航空宇宙工学関連	人工衛星群の編隊飛行による合成開口望遠鏡のための高精度位置・姿勢制御に関する研究	東京大学	工学系研究科	中須賀 真一	教授
隅田 圭	スミタ ケイ	電気電子材料工学関連	3次元集積III-V-0n-Insulatorデバイスに関する研究	東京大学	工学系研究科	高木 信一	東京大学・教授
関口 叡範	セキグチ マサリ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	動的環境に対してリアルタイムに適応可能な冗長多関節ロボットにおける動作計画	東京都立大学	大学院システムデザイン研究科	武居 直行	准教授
瀬野 宏	セノ ヒロシ	生体医工学関連	頻脈性不整脈の根治に向けたin silico学習による焼灼治療戦略最適化の検討	東京大学	工学系研究科	佐久間 一郎	教授
SEO POO REUN	ソ プルン	原子力工学関連	照射下その場計測法による電子励起/はじき出し損傷のシナジー効果に関する研究	九州大学	工学府	安田 和弘	准教授
Zeng Jinfeng	ゼン キンフン	生体材料学関連	人工基底膜による細胞の区画化技術の創製を秩序構造を有する三次元組織体の構築	大阪大学	工学研究科	松崎 典弥	教授
孫 永烈	ソン エイリツ	ナノ構造物理関連	GeSnコアシェルナノワイヤアレイの作製、評価とデバイス応用	筑波大学	数理物質科学研究科	深田 直樹	教授
宋 瑞瑞	ソン ルルイ	金属材料物性関連	金属溶湯脱成分法によるナノポーラスモリブデン合金の製造と応用	東北大学	工学研究科	加藤 秀実	教授
高田 敦	タカ アツシ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	化学繊維ロープを用いた長尺多関節ロボットアームの研究	東京工業大学	工学院	遠藤 玄	教授
高橋 幸宏	タカハシ ユキヒロ	構造工学および地震工学関連	データマイニング手法を用いた地震動予測地図の高度化	岐阜大学	工学研究科	能島 暢呂	教授
竹島 滉	タケシマ アキラ	水工学関連	洪水被害の確率的評価に基づく新たな洪水防御計画策定の枠組みの提案	東京大学	工学系研究科	芳村 圭	教授
竹山 知志	タケヤマ トモユキ	原子力工学関連	ウラン錯体の酸化還元挙動を可視化する～直接観察が拓くアクチニド錯体化学の新境地～	東京工業大学	物質理工学院	鷹尾 康一朗	准教授
田中 絢也	タナカ ケンヤ	応用物性関連	室温動作超広帯域光検出器の実現に向けた量子物質赤外応答の解明	京都大学	エネルギー科学研究科	松田 一成	教授
田中 聖也	タナカ セイヤ	航空宇宙工学関連	月資源のその場製錬を実現するレーザーアルミナ還元技術の研究	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授
谷 和磨	タニ カズマ	航空宇宙工学関連	極低温推進薬の軌道上貯蔵・輸送に向けた減圧沸騰現象の解明と予測手法の開発	東京大学	工学系研究科	姫野 武洋	准教授
田畑 邦佳	タハタ ケニシ	航空宇宙工学関連	大電力ミリ波源ジャイロトロンを用いたマイクロ波ロケットの推力生成過程の解明	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
田端 祥太	タハタ ショウタ	建築計画および都市計画関連	都市構造に制約される現代的な社会インフラ敷設に対するシュタイナー問題の発展的適用	東京大学	工学系研究科	今井 公太郎	教授
田部 広風海	タベ ヒロフミ	流体力学関連	多成分・非平衡系における液体分子の蒸発メカニズムの解明	北海道大学	大学院工学院	小林 一道	准教授
CHEN KANG	チエン カン	電子デバイスおよび電子機器関連	二重放物面集束構造を有する導波路型振動子(DPLUS)による医用応用デバイス	東京大学	新領域創成科学研究科	森田 剛	教授
陳 建霖	チエン ジャンリン	機械力学およびメカトロニクス関連	革新的調整機構を持ったモードマッチ型MEMSジャイロスコープ	東北大学	工学研究科	塚本 貴城	准教授
Chan San To	チヤン サント	流体力学関連	降伏応力粘弾性流体の高精度高速プリンティング手法の開発	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	SHEN Amy	教授
ZHANG JINGWEI	チヤウ ケイ	加工学および生産工学関連	3次元複合材料コアとメタルシートからなる軽量高剛性の複層構造薄板の創製と塑性加工	東京大学	工学系研究科	柳本 潤	教授
張 裴之	チヤウ ペイジ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	機能性材料を用いた接触、硬軟度、テクスチャーを同時表現するハプティクスの研究	早稲田大学	創造理工学研究科	菅野 重樹	教授
附田 良太	ツクダ リョウタ	構造材料および機能材料関連	ニッケル基水素吸蔵合金を利用したパラジウム代替触媒の開発	東北大学	工学研究科	亀岡 聡	教授
辻 勲平	ツジ くんぺい	防災工学関連	粒子法に基づくマルチスケール・相転移型地盤崩壊シミュレータの構築	九州大学	工学府	浅井 光輝	准教授
土田 亮	ツチダ リョウ	建築計画および都市計画関連	在来知を利活用したレジリエントな復興と減災地域社会を構築する条件の解明と実現	京都大学	総合生存学館	寶 馨	教授
TUBEI Valary	ツベイ ヴァラリー	材料力学および機械材料関連	3DイメージベースCPFEMによるTi-6Al-4Vの微小疲労亀裂閉口挙動の評価	九州大学	工学府	戸田 裕之	教授
露久保 淳	ツクホ アツシ	生体医工学関連	高精度肝細胞アッセイを実現する自立浮遊スフェロイド培養系の開発	筑波大学	グローバル教育院	金森 敏幸	教授(協働大学院)
寺島 康平	テラシマ コウヘイ	建築環境および建築設備関連	持続可能な社会を実現する太陽エネルギーの高効率利用・無廃熱化システムの開発	慶應義塾大学	理工学研究科	伊香賀 俊治	教授
寺村 拓磨	テラムラ タカマ	光工学および光量子科学関連	固体の高強度場科学のための波動関数理論の開発	東京大学	東京大学工学系研究科	石川 顕一	教授
寺山 裕	テラヤマ ユカ	加工学および生産工学関連	表面局在光を用いたWet洗浄現象観測に伴う離脱ナノ粒子への作用エネルギー解析	九州工業大学	大学院情報工学府	鈴木 恵友	教授
遠山 諒	トヤマ リョウ	ナノ構造物理関連	シリコン基板上ナノ構造誘起L10規則化強磁性体の実現と単電子スピンドバイスの創製	東京工業大学	物質理工学院	真島 豊	教授
徳田 冬樹	トクダ フユキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	力学的境界条件によって形状変化する一般的な物体の操りに関する研究	東北大学	工学研究科	平田 泰久	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
富澤 森生	トサワ モリオ	加工学および生産工学関連	燃料電池微細構造の最適設計のための成膜プロセス・インフォマティクス	東京大学	工学系研究科	長藤 圭介	准教授
富田 夏奈	トミタ ナ	無機材料および物性関連	光化学反应用プラットフォームとなるガラス積層リアクタ作製における基盤技術の開発	東京工業大学	物質理工学院	矢野 哲司	教授
富田 昇平	トミタ シウヘイ	地球資源工学およびエネルギー学関連	海底熱水鉱床の成因解明のための熱水流動シミュレーション法の開発と応用	京都大学	工学研究科	小池 克明	教授
中岡 梨々子	ナカオ リコ	生体医工学関連	電子スピン共鳴分光による悪性腫瘍のpHマッピングと予後予測モデルの開発	北海道大学	情報科学院情報科学専攻生体情報工学コース	平田 拓	教授
中川 嵩章	ナカガワ タカアキ	建築計画および都市計画関連	道路敷地と沿道・周辺地域の一体計画を目指した近代「道路」制度の成立プロセスの解明	東京工業大学	環境・社会理工学院	真田 純子	准教授
中城 世宣	ナカジョウ トシノブ	ナノ構造化学関連	DNAの位置認識能力に基づくナノポーラス金属錯体の高次構造体作製および機能開拓	名古屋大学	工学研究科	松田 亮太郎	教授
中出 博暁	ナカデ ヒロアキ	金属材料物性関連	イットリア安定化ジルコニアにおける応力誘起マルテンサイト変態のTEM内その場観察	東京大学	工学系研究科	幾原 雄一	教授
中野 高毅	ナカノ コウキ	無機材料および物性関連	計算・情報統合型研究による未知材料探索	名古屋工業大学	工学研究科	中山 将伸	教授
中村 信	ナカムラ シン	電力工学関連	パワーモジュール絶縁劣化現象	東京大学	工学系研究科	熊田 亜紀子	教授
永廣 怜平	ナガヒロ リウヘイ	熱工学関連	機能性粒子を用いたナノ構造化および金属ドーピングによるバルク熱電材料の高性能化	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
NAJMINA MAZAYA	ナジミナ マザヤ	生体材料学関連	乳がん転移モデルのための流動性を有する動的細胞培養基材の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	荏原 充宏	准教授
難波江 佑介	ナハエ ユウスケ	流体工学関連	エネルギー利用の高効率化のための乱流摩擦抵抗低減手法の提案	慶應義塾大学	理工学研究科	深淵 康二	教授
西本 宗矢	ニシモト ヲウヤ	材料加工および組織制御関連	階層的マルチモーダル微細組織制御によるマグネシウム合金の強靱性化	熊本大学	自然科学教育部	山崎 倫昭	教授
新田 亮介	ニッタ リョウスケ	無機材料および物性関連	高性能フレキシブルガスセンサー応用へ向けた酸化銅ナノ構造体の形態制御	東京工業大学	物質理工学院	松下 伸広	教授
野土 翔登	ノト ショウト	薄膜および表面界面物性関連	磁気近接効果によってPtに誘起される微小磁気モーメントと巨大な異常ホール効果	北海道大学	大学院総合化学院	長浜 太郎	准教授
野原 智裕	ノハラ トモヒロ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	弱酸性高分子被覆フィラー充填による固体高分子電解質膜作製プロセスの開発	山形大学	大学院理工学研究科	増原 陽人	教授
野場 考策	ノバ コウサク	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	グラム陰性細菌の膜タンパク質挿入機構を模倣した人工細胞の創出	名古屋大学	工学研究科	堀 克敏	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
HAO YIN GQUAN	ハオ エイセン グワン	反応工学およびプロセスシステム工学関連	分子情報を機械学習に融合した共結晶スクリーニング手法の構築	東京工業大学	物質理工学院	下山 裕介	教授
羽根田 峻	ハネダ リョウ	電力工学関連	SiC-MOSFETモジュールを使用した大容量絶縁形DC-DCコンバータの研究	東京工業大学	工学院	藤田 英明	教授
早内 玄	ハヤチ ケン	土木計画学および交通工学関連	需要側の特性を踏まえた斜面市街地の交通計画における地形条件評価に関する研究	横浜国立大学	都市イノベーション学府	田中 伸治	准教授
林 和典	ハシ カスミ	建築計画および都市計画関連	紀伊半島における木材生産の圏域化計画と大災害への木造仮設住宅供給システムの構築	大阪大学	工学研究科	木多 道宏	教授
林 拓巳	ハシ タクミ	制御およびシステム工学関連	次世代露光装置のための無線電力伝送で駆動する精密ステージの高効率化の提案と実証	東京大学	工学系研究科	藤本 博志	准教授
春田 優貴	ハルタ ユウキ	応用物理一般関連	低線量での透過画像診断を実現するペロブスカイトX線撮像素子の開発	京都大学	エネルギー科学研究科	平藤 哲司	教授
パームパッデー チャーケン ティティパット	パームパッデー チャーケン ティティパット	加工学および生産工学関連	局所磁場制御によるSiC自由曲面形成へのナノ粒子剥離加工技術の確立	九州工業大学	大学院情報工学府	鈴木 恵友	教授
Pamarti Viswanath	パマルティビスワス アス	薄膜および表面界面物性関連	PVDFを用いたトンネル接合の作製とメモリスター特性の評価	豊田工業大学	工学研究科	吉村 雅満	教授
樋口 靖浩	ヒグチ ヤスヒロ	熱工学関連	ロケット燃焼器を想定した定量的レーザー計測の確立による極限環境現象の解明	東北大学	工学研究科	小林 秀昭	教授
平川 大希	ヒラカ タキ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	ハイエントロピー触媒物質を用いる貴金属代替に関する研究	熊本大学	自然科学教育部	町田 正人	教授
平田 圭佑	ヒラタ ケイスケ	無機材料および物性関連	銀カルコゲナイドの異常熱伝導度の起源解明とそれを利用した熱流制御デバイスの開発	豊田工業大学	工学研究科	竹内 恒博	教授
PHAM TH ANH NGO C	ファムゴック アノク	ナノ材料科学関連	第一原理マルチスケールシミュレーションによるNO還元反応過程の解明とデザイン	大阪大学	工学研究科	森川 良忠	教授
福井 太一郎	フカイ タイチロウ	電子デバイスおよび電子機器関連	半導体光フェーズドアレイによる高分解能画像取得技術とそのLiDAR応用	東京大学	工学系研究科	種村 拓夫	准教授
福嶋 岳	フクシマ ガク	流体工学関連	衝撃波 - 乱流干渉による圧力変動の統計的挙動の解明	名古屋大学	工学研究科	佐宗 章弘	教授
福田 貴斉	フクダ タカサキ	原子力工学関連	MPS法-VOF法CrosswalkによるMCCIに伴う凝固偏析機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	山路 哲史	准教授
藤田 知樹	フジタ トキ	ナノ構造物理関連	X線自由電子レーザーを用いた時分割ナノ材料合成その場観察法の開発	筑波大学	数理物質科学研究科	西堀 英治	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
藤田 悠	フジタ ユウ	建築計画および都市計画関連	子育て支援社会に向けた保育施設と地域社会との関係構築に関する建築的方法論の提示	東京工業大学	環境・社会理工学院	那須 聖	准教授
富士本 学	フジモト マナブ	建築構造および材料関連	日本近代における建築技術および構法の輸入と解釈に関する研究 木骨煉瓦造を例に	東京大学	工学系研究科	腰原 幹雄	教授
船田 晋作	フナタ シンサク	電子デバイスおよび電子機器関連	フェリ磁性体を用いたスピン波偏光子の作製	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
FANG WEI CHENG	フナ イエイ	電子デバイスおよび電子機器関連	Si基板上半導体薄膜光集積回路の高効率と高温化動作に関する研究	東京工業大学	工学院	西山 伸彦	教授
PENG ZU GUI	フナ ソキ	生体医工学関連	DNAナノチューブを利用した高い生体適合性を有する細胞内刺激電極アレイの研究開発	東京工業大学	工学院	八木 透	准教授
本田 竜介	ホンダ リョウスケ	応用物理一般関連	液相中プラズマと電場印加を複合利用した超高品質遺伝子導入法の開発	東北大学	工学研究科	金子 俊郎	教授
前 匡鴻	マエ マサヒロ	制御およびシステム工学関連	多入力多出力の精密位置決め装置に対するモデルとデータを融合した制御器自動設計	東京大学	工学系研究科	藤本 博志	准教授
前田 有輝	マエダ ユウキ	材料加工および組織制御関連	格子欠陥制御と電気化学処理の融合による新規金属/SiC複合材料の創製	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授
益田 快理	マシタ カイリ	材料力学および機械材料関連	転位固有のひずみ集中場を用いたナノ強誘電演算素子の力学的創出	京都大学	工学研究科	平方 寛之	教授
松田 拓也	マツタ タクヤ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	組換え昆虫細胞によるウイルス様粒子生産へのゲノム編集技術の応用	神戸大学	工学研究科	山地 秀樹	教授
松本 昭源	マツモト ショウゲン	無機材料および物性関連	高速化学気相析出とその場観察を用いた気相からの相分離成長プロセス確立	横浜国立大学	環境情報学府	伊藤 暁彦	准教授
丸山 直也	マルヤマ ナオヤ	建築環境および建築設備関連	多群会話空間における快適性創出のための音環境設計指針の構築	熊本大学	自然科学教育部	川井 敬二	教授
丸山 正晴	マルヤマ マサハル	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	時系列メタボロミクスによる薬剤処理乳がん細胞の代謝制御の解明	大阪大学	情報科学研究科	松田 史生	教授
三浦 大明	ミウラ ダイメイ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ウェアラブル機器の安全性および有用性評価に寄与する皮膚模倣デバイスの開発	東京農工大学	大学院工学府	浅野 竜太郎	准教授
水穴 裕真	ミヅアナ ユウマ	電力工学関連	脱調後に再始動可能な誘導同期磁気ギヤの開発とその再始動法の確立	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
水田 涼介	ミヅタ リョウスケ	生体材料学関連	ナノDDSのための無機融合人工エクソソームの開発	京都大学	工学研究科	秋吉 一成	教授
水谷 建	ミヅタニ タケル	加工学および生産工学関連	加工時の温度上昇を抑制する骨切除用医療機器の開発	大阪大学	工学研究科	榎本 俊之	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
水野 芳規	ミズノ ヨシキ	防災工学関連	粒子法に基づく多変量ガウス過程エミュレータを用いた津波予測とリスク評価	東京大学	工学系研究科	越塚 誠一	教授
三谷 亮介	ミタニ リョウスケ	移動現象および単位操作関連	異形粒子の気相中ダイナミクスと粒子の肺内挙動の解析への応用	大阪府立大学	工学研究科	綿野 哲	教授(工学域長)
南之園 彩斗	ミナソノ アヤト	ロボティクスおよび知能機械システム関連	機能性流路形成法による身体を拡張するソフトロボットの研究	芝浦工業大学	理工学研究科	前田 真吾	教授
宮谷 俊輝	ミヤタニ トシキ	薄膜および表面界面物性関連	タンタル酸化物を用いたアナログ抵抗変化型メモリの動作メカニズム解明	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
武藤 裕花	ムトウ ユカ	水工学関連	流域の地理特性と人工林管理状況の関係性及びそれらが流量・土砂生産に及ぼす影響	東京大学	工学系研究科	知花 武佳	准教授
村上 俊太郎	ムラカミ シュンタロウ	無機材料および物性関連	無機金属イオンを用いた放射線検知クロミック液材の創生	北海道大学	大学院工学院	渡辺 精一	教授
本倉 健吾	モトクラ ケンゴ	光工学および光量子科学関連	多層膜系におけるFano共鳴と光機能性色素の融合による光物性と応用に関する研究	神戸大学	工学研究科	藤井 稔	教授
百崎 龍成	モモザキ リュウセイ	電子デバイスおよび電子機器関連	光学的二軸性液晶を用いた偏光回折格子の偏光回折特性と偏光エレクトロニクス素子応用	長岡技術科学大学	工学研究科	小野 浩司	教授
安井 碧	ヤスイ ミドリ	土木環境システム関連	水中ウイルス物理除去における表面特性の影響および支配的因子の探索	東京大学	工学系研究科	片山 浩之	教授
安村 駿作	ヤスマラ シュンサク	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	卑金属ヒドリド種を基盤とした触媒設計指針の構築と高効率脱水素触媒の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	清水 研一	教授
山岸 奎佑	ヤマギシ ケイスケ	構造材料および機能材料関連	Mg-Sc系超弾性合金のY添加誘起規則化による常温回復ひずみ量の極大化	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
山栗 祐樹	ヤマクリ ユウキ	地盤工学関連	数値塑性力学に基づく3次元解析が拓く地盤の支持性能評価法の新たな展開に関する研究	金沢大学	自然科学研究科	小林 俊一	准教授
山口 実奈	ヤマグチ ミナ	無機材料および物性関連	プラズマ支援パルスレーザー蒸着による高耐熱オールセラミックス黒色絶縁薄膜の開発	東北大学	工学研究科	高村 仁	教授
山下 駿野	ヤマタ シュンヤ	制御およびシステム工学関連	限定合理的意思決定を考慮したサイバーフィジカルソーシャルシステム的设计	東京工業大学	工学院	畑中 健志	准教授
山下 優	ヤマタ ユウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	不定形電気回路のオンデマンド3D描画のための帯電マイクロバブルの時空間生成	九州大学	工学府	山西 陽子	教授
山田 祐也	ヤマダ ユウヤ	薄膜および表面界面物性関連	新規多機能ナノプローブ法の開発とナノトライボロジーへの応用	京都大学	工学研究科	杉村 博之	教授
山中 章文	ヤマナカ アキフミ	電力工学関連	発送変電設備の耐雷設計合理化のための雷サージ解析	同志社大学	理工学研究科	長岡 直人	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021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
Yang J inbin	ヤンジンビン	ナノマイクロシステム関連	ナノ流体デバイス用いた単一エクソソームの複数成分の並列分析	大阪府立大学	工学研究科	許 岩	准教授
楊 倩	ヤン チェン	無機材料および物性関連	固体電解質を用いたコバルト酸ストロンチウム薄膜の電気化学プロトン化	北海道大学	情報科学院	太田 裕道	教授
尹 桐翊	ユン トンイク	流体工学関連	気液二相乱流境界層の3次元効果を利用した革新的な抵抗低減技術の開発	北海道大学	大学院工学院	村井 祐一	教授
吉川 友孝	ヨシカワ トモカ	地盤工学関連	廃棄物由来地盤材料の固化処理技術の開発とその強度予測モデルの構築	東京理科大学	理工学研究科	菊池 喜昭	教授
吉見 拓展	ヨシミ ヒロノブ	光工学および光量子科学関連	光トポロジカル相の動的制御を用いた集積光素子の開拓	東京大学	工学系研究科	岩本 敏	教授
李 昊	リ コウ	設計工学関連	熱・流体システムを対象とした大規模マルチフィジックストポロジー最適化	京都大学	工学研究科	西脇 眞二	教授
LI HAN	リ ハン	ナノ材料科学関連	高効率赤外光駆動水分解を可能とするプラズモニック光電極の開発	京都大学	理学研究科	寺西 利治	教授
李 玲穎	リ リンイン	電気電子材料工学関連	全印刷フレキシブル電子デバイスの実現に向けたナノ材料の機能性制御	筑波大学	数理物質科学研究科	中山 知信	教授
LIU NIAN	リュウ ニン	加工学および生産工学関連	プラズマを援用した単結晶ダイヤモンド基板の高効率ダメージフリー研磨法の開発	大阪大学	工学系研究科	山村 和也	教授
LINDLEY Matthew Mark	リンドリ マシュー マーク	ナノバイオサイエンス関連	ラマン・蛍光イメージングフローサイトメトリーとセルソーティング	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
RUPAM TAHMID HASAN	ルポム タハミド ハサン	熱工学関連	吸着式ヒートポンプのためのハイブリッド機能性吸着剤の合成に関する研究	九州大学	総合理工学府	S・B Bidyut	教授
LONG JAM SONIA	ロンジヤム ソニア	建築構造および材料関連	建築物の高耐震化のための制振構造用パッシブ負剛性装置の創出	北海道大学	大学院工学院	白井 和貴	准教授
WANG MANNA	ワン マンナー	土木環境システム関連	下水消毒後の細菌再増殖を対象とした多面的評価と予測モデル	東京工業大学	環境・社会理工学院	吉村 千洋	准教授
渡部 慎也	ワタナベ シンヤ	構造工学および地震工学関連	画像処理を利用した鋼部材の塗膜除去を不要とした亀裂探傷法に関する研究	京都大学	工学研究科	杉浦 邦征	教授
渡邊 智洋	ワタナベ トモヒロ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	振動による地盤変化を利用した探査ローバの移動方法に関する研究	芝浦工業大学	理工学研究科	飯塚 浩二郎	教授
渡邊 佑紀	ワタナベ ユキ	構造材料および機能材料関連	全固体Li電池の高出力化に向けた有機結晶固体電解質による電池の内部抵抗低減	東京工業大学	物質理工学院	一杉 太郎	教授

DC2・工学系科学 218名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡部 龍一	ワタベ リウイチ	土木環境システム関連	ソフトセンシングおよび機械学習を統合した数学モデルによる次世代型排水処理制御	京都大学	地球環境学舎	越後 信哉	教授

DC2・情報学 83名 令和3年度(2021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
雨坂 宇宙	アマカ ユウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	頑健なアクティブ音響センシング手法の開発と衣服インタフェース化技術への適用	筑波大学	理工情報生命学術院	志築 文太郎	教授
池本 隼也	イケモ ジュンヤ	数理情報学関連	安全性を保証したヘテロジニアスなマルチロボットシステムの学習制御	大阪大学	基礎工学研究科	潮 俊光	教授
伊澤 侑祐	イザワ ユウスケ	ソフトウェア関連	実行速度と汎用性を両立する次世代JITコンパイラの研究	東京工業大学	情報理工学院	増原 英彦	教授
石井 綾郁	イシイ アヤカ	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	電気分解を利用したユビキタスなディスプレイ手法の研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	椎尾 一郎	教授
石塚 天	イヅカ タカシ	情報学基礎論関連	不動点定理に基づく計算量クラスの細分化に関する研究	九州大学	数理学府	神山 直之	教授
磯本 俊弥	イソモ トシヤ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	視線に基づく操作の実用化を目指した、想起性に優れるジェスチャセットと認識システム	筑波大学	理工情報生命学術院	志築 文太郎	教授
伊藤 聡志	イトウ サシ	情報セキュリティ関連	レコードの削除や追加を必要としない匿名加工手法の提案	明治大学	明治大学大学院先端数理科学研究科	菊池 浩明	教授
伊藤 拓海	イトウ タカミ	知能情報学関連	英語論文執筆における推敲過程の数理的モデリング	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
岩淵 祥璽	イワブチ ショウジ	生命、健康および医療情報学関連	脂質膜貫通型DNAオリガミを用いた選択的分子輸送システムの創成	東北大学	工学研究科	野村 慎一郎	准教授
岩本 哲	イワモト テツ	ソフトコンピューティング関連	ネットワークの低速な時間的変化が誘発する振動抑制現象	大阪府立大学	工学研究科	小西 啓治	教授
上野 洋典	ウエノ ヨウスケ	計算機システム関連	超電導回路を用いたスケラブルな量子誤り訂正手法の研究	東京大学	情報理工学系研究科	中村 宏	教授
遠藤 克浩	エントウ カツヒロ	計算科学関連	分子シミュレーションを用いた研究開発の深層学習による高効率化	慶應義塾大学	理工学研究科	泰岡 顕治	教授
大内 翔平	オウチ ショウヘイ	知覚情報処理関連	深層学習とMRIの融合による撮像の高速化と高画質化の研究	宇都宮大学	工学研究科	伊藤 聡志	教授
大須賀 彩希	オオスガ サキ	情報セキュリティ関連	物理攻撃による真性乱数生成器のセキュリティ低下メカニズムの解明と対策技術の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	林 優一	教授
大友 広幸	オトモ ヒロユキ	高性能計算関連	低精度・混合精度演算を用いた大規模量子計算機シミュレータの研究	東京工業大学	情報理工学院	横田 理央	准教授
大西 南斗	オオニ ミナト	計算科学関連	昆虫羽ばたき飛行操縦性のマルチシステム強連成解析手法の開発	九州工業大学	大学院情報工学府	石原 大輔	准教授
大平 修慈	オオヒラ シュウジ	情報セキュリティ関連	車載ネットワークにおける電圧・遅延特性を用いた高精度・低コストな送信者識別手法	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	藤川 和利	教授

DC2・情報学 83名 令和3年度(2021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
桶本 まどか	ウケモト マドカ	感性情報学関連	音響特徴量に基づいた音楽聴取者の感動遷移モデルの推定	国立音楽大学	音楽研究科	三浦 雅展	国立音楽大学 准教授
金子 竜也	カネ タツヤ	ソフトコンピューティング関連	エッジAIに向けた高効率学習アーキテクチャに関する研究	北海道大学	情報科学院	浅井 哲也	教授
河合 洋弥	カワイ ヒロヤ	情報セキュリティ関連	個人性を保持した画像変換に基づくプライバシー保護を備えた顔認証技術の実現	東北大学	情報科学研究科	青木 孝文	教授
カン スイン	カン スイン	生命、健康および医療情報学関連	小領域血流量計測用取り囲みアレイ型PPGマッピングセンサーの開発	東京大学	学際情報学府	森 武俊	教授
北 健太郎	キタ ケンタロウ	情報ネットワーク関連	Middleboxを活用する将来インターネットの通信セキュリティに関する研究	大阪大学	情報科学研究科	長谷川 亨	教授
北田 俊輔	キタダ シュンスケ	知能情報学関連	摂動に頑健で解釈可能な深層学習モデルの開発とその解釈性の評価	法政大学	理工学研究科	彌富 仁	教授
金塚 裕也	キンヅカ ユヤ	認知科学関連	瞳孔反応による知覚時間の抽出とLC-NAシステム活動に基づく時間知覚モデルの確立	豊橋技術科学大学	工学研究科	中内 茂樹	教授
久保田 祐貴	クボタ ユキ	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	奥行き錯誤状況下における知覚拡張と行動変容	東京大学	情報理工学系研究科	稲見 昌彦	教授
内蔵 理史	ウチゾウ リシ	ソフトウェア関連	述語変換子による合成性を活かした自動検証手法の圏論的意味論を経由した拡張	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	准教授
小杉 哲	コサキ テ	知覚情報処理関連	単一深層特徴量生成による高速なVisual Attribute Transfer	東京大学	情報理工学系研究科	山崎 俊彦	准教授
小森田 祐一	コモリダ ユイチ	情報学基礎論関連	観測モードに依らないシステム解析アルゴリズムの開発：ファイバー圏によるアプローチ	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	准教授
呉 益明	ゴ イミン	知能情報学関連	認識・生成過程の統合に基づく深層ベイズ音楽理解	京都大学	情報学研究科	吉井 和佳	准教授
CUI ZHENGHANG	サイ ショウコウ	統計科学関連	相対比較情報を用いた機械学習アルゴリズムの開発	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 一誠	准教授
佐竹 祐樹	サタケ ユキ	計算科学関連	大規模行列方程式に対する反復解法のためのテンソル構造保存型前処理の開発	名古屋大学	工学研究科	張 紹良	教授
佐藤 文昭	サトウ フミアキ	認知科学関連	情報統合理論を用いた意識内容に寄与する脳部位の調査	豊橋技術科学大学	工学研究科	南 哲人	教授
鈴木 藍雅	スズキ アイク	知能情報学関連	古典数理モデルと深層学習モデル間の知識転移に関する研究	筑波大学	システム情報工学研究科	坂無 英徳	教授(連携大学院)
仙田 涼摩	センタ リョウマ	情報学基礎論関連	データ値付きプログラムに対するモデル検査理論の構築と実装	名古屋大学	情報学研究科	関 浩之	教授

DC2・情報学 83名 令和3年度(2021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 ともみ	タカハシ トモミ	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	対話型AIエージェントの社会的存在感を強化する音楽的感情表現システムの開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	岡 夏樹	教授
高橋 昌希	タカハシ マサキ	情報ネットワーク関連	5G連携衛星通信システムにおける機械学習駆動型通信リソース制御の自動最適化	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	教授
竹野 思温	タケノ シオン	知能情報学関連	出力空間情報量に基づくマルチフィデリティバイズ最適化とその材料分野への応用	名古屋工業大学	工学研究科	烏山 昌幸	准教授
田中 幹大	タナカ ミキヒロ	知覚情報処理関連	動画像内の未知事象に対する、人に分かりやすい説明文生成システムの研究	東京大学	情報理工学系研究科	原田 達也	教授
Zhu Linwei	チュ リンウェイ	知能ロボティクス関連	スケーラブル安全強化学習と高リスクなロボットタスク応用	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	杉本 謙二	教授
ZHANG KAIPENG	チヨウ ガイペウ	知覚情報処理関連	逐次型セマンティックセグメンテーション学習	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 洋一	教授
DECAMPOSAFFONSO GUILHERME	デカンポ アツフオンソギリエルメ	知能ロボティクス関連	エラー許容プログラミングと常識に基づく特徴量検出によるロボットの動的行動獲得と修正	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
DU XIN	トキン	知能情報学関連	深層学習による言語情報を統合した金融市場モデルの構築とその応用	東京大学	工学系研究科	田中 久美子	教授
中川 恒二	ナカガワ コウジ	生命、健康および医療情報学関連	多次元生理挙動を捉えるサイバニック化バイタルセンシングシステムに関する研究	筑波大学	理工情報生命学術院	山海 嘉之	教授
中川 聡	ナカガワ サトシ	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	QOL推定を基軸とした高齢者見守りのための知的ロボットのインタラクション体系構築	東京大学	情報理工学系研究科	國吉 康夫	教授
中嶋 一貴	ナカジマ カズキ	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	ランダムウォークサンプリングに基づくソーシャルグラフ構造の高精度な解析手法の確立	東京工業大学	情報理工学院	首藤 一幸	准教授
中村 晃大	ナカムラ アキヒロ	生命、健康および医療情報学関連	ヒト立位姿勢制御と神経疾患による変容の脳内メカニズムのシステム・情報学的探究	大阪大学	基礎工学研究科	野村 泰伸	教授
中村 悦郎	ナカムラ エツロウ	知覚情報処理関連	口唇の特徴を用いた屋内作業業務の効率化支援システムに関する研究	秋田大学	理工学研究科	景山 陽一	教授
中村 朋生	ナカムラ トモキ	計算機システム関連	超効率近似計算アーキテクチャを実現する適応型プロキシメイト・メモリシステム	東京大学	情報理工学系研究科	坂井 修一	教授
中村 文彦	ナカムラ フミヒコ	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	HMD組み込み型光センサを用いた表情認識における生成型学習	慶應義塾大学	理工学研究科	杉本 麻樹	教授
長野 匡隼	ナガノ マサトシ	知能ロボティクス関連	時系列マルチモーダル情報の分節化に基づくロボットの適応的な行動学習と生成	電気通信大学	情報理工学研究科	中村 友昭	准教授
七島 幹人	ナシマ ミキト	情報学基礎論関連	学習階層の解析と計算論的学習理論の新展開	東京工業大学	情報理工学院	伊東 利哉	教授

DC2・情報学 83名 令和3年度(2021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
丹羽 彩奈	ニリ アヤナ	知能情報学関連	言語生成のためのテンプレートの構造化および語彙知識の獲得	東京工業大学	情報理工学院	岡崎 直観	教授
野口 敦裕	ノグチ アツヒロ	知能情報学関連	三次元・ダイナミクスを制御可能な画像・動画像生成モデルの教師無し学習による構築	東京大学	情報理工学系研究科	原田 達也	教授
橋本 健	ハシモト タケル	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	運動方程式に基づいたヒトの把持物体に関する形状知覚メカニズムの解明と工学的応用	東京大学	情報理工学系研究科	鳴海 拓志	准教授
濱 優人	ハマ ユウト	情報ネットワーク関連	Massive MIMOシステムにおける低演算符号化変調方式に関する研究	横浜国立大学	理工学府	落合 秀樹	教授
濱園 侑美	ハマヅノ ユミ	知能情報学関連	データ解釈に基づく説明可能な文章生成技術の確立	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	小林 一郎	教授
原田 翔太	ハラダ ショウタ	生命、健康および医療情報学関連	ニューラル非定常系列モデルの構築と医用データ応用	九州大学	システム生命科学府	内田 誠一	教授
原田 将之介	ハラダ ショウノスケ	知能情報学関連	少数データからの意思決定を支える因果効果推定法の開発	京都大学	情報学研究科	鹿島 久嗣	教授
平尾 悠太郎	ヒラオ ユウタロウ	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	感覚統合における触覚情報の寄与率制御を用いた頑健なクロスモーダル触覚知覚提示の研究	東京大学	情報理工学系研究科	鳴海 拓志	准教授
平賀 元彰	ヒラガ モトアキ	ソフトコンピューティング関連	群ロボットのためのリザーバコンピューティングに基づく進化的制御器設計法の開発	広島大学	工学研究科	大倉 和博	教授
平間 友大	ヒラマ ユウダイ	知覚情報処理関連	深層学習を用いた音響画像に基づく魚群量推定システムの開発	北海道大学	情報科学院	川村 秀憲	教授
廣瀬 雄基	ヒロセ ユキ	知覚情報処理関連	Real/Fakeな歩容動画による情報拡散を防ぐリスク軽減システムの構築	大阪大学	工学研究科	馬場口 登	教授
藤澤 将広	フジザカ マサヒロ	知能情報学関連	統計モデリングの社会実装を加速する柔軟で信頼性の高い近似自動推論法の確立	東京大学	新領域創成科学研究科	佐藤 一誠	准教授
藤本 健二	フジモト ケンジ	生命、健康および医療情報学関連	動態特徴をフィードバックした細胞追跡と軌跡解析による細胞動画像の時空間解析法	大阪大学	情報科学研究科	松田 秀雄	教授
布施 陽太郎	フセ ヨウタロウ	感性情報学関連	人間集団内の距離感規範 Awareness な自律移動型ロボットの開発	関西大学	理工学研究科	徳丸 正孝	教授
Phua Yin Jun	ポア インジン	知能情報学関連	記号論理機械学習と深層機械学習の融合による理解可能なモデルを構築する研究	総合研究大学院大学	複合科学研究科	井上 克巳	教授
真壁 佑	マカベ ユウ	知能ロボティクス関連	脱着構造可変機構を備えた多環境適応ロボットにおける認識行動制御システムの構成法	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
松尾 亮祐	マツオ リョウスケ	計算機システム関連	光論理回路の性能を最大限に引き出す設計支援技術の研究	京都大学	情報学研究科	湊 真一	教授

DC2・情報学 83名 令和3年度(2021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
松木 彩星	マツキ アカリ	生命、健康および医療情報学 関連	神経活動のモデル化による歩行障害の機構解明	東京大学	情報理工学系研究 科	郡 宏	教授
MASSARO LI STEF ANO	マツサロ ステファノ	知能情報学関連	無限に深い神経モデルと動的システム	東京大学	工学系研究科	浅間 一	教授
松森 匠哉	マツモリ ショウヤ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	低ストレスな目標指向対話処理アルゴリズムに 関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	今井 倫太	教授
三河 祐梨	ミカワ ユリ	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	ミラーアレイ制御を用いた広域遠方空中像提示 による拡張現実ディスプレイの研究	東京大学	情報理工学系研究 科	篠田 裕之	教授
宮崎 邦洋	ミヤザキ クニヒロ	ウェブ情報学およびサービス 情報学関連	ソーシャルメディアにおける画像データを用いた 流行トピックの検出・予測に関する研究	東京大学	工学系研究科	田中 謙司	准教授
宮本 友樹	ミヤモト トキ	認知科学関連	対話システムにおけるリスクテイクに着目した ポライトネス制御モデルの研究	東京工芸大学	工学研究科	片上 大輔	教授
森崎 汰雄	モリサキ タオ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	受容器の選択刺激に基づいた超音波によるテク スチャ感の非接触提示	東京大学	新領域創成科学研 究科	篠田 裕之	教授
守谷 共起	モリヤ トキ	情報セキュリティ関連	量子計算機に耐性のある同種写像暗号の統一的 な高速化	東京大学	情報理工学系研究 科	高木 剛	教授
八木 拓真	ヤギ タカマ	知覚情報処理関連	手操作に着目した物体状態変化検出および人物 行動予測	東京大学	情報理工学系研究 科	佐藤 洋一	教授
山内 雅明	ヤマウチ マサアキ	情報ネットワーク関連	プライバシー保護とデータの相互活用を両立可能 なスマートシティプラットフォームの研究	大阪大学	情報科学研究科	村田 正幸	教授
吉村 直也	ヨシムラ ナオヤ	情報ネットワーク関連	ウェアラブルセンサを用いたOne-model-fits- all行動認識の研究開発	大阪大学	情報科学研究科	原 隆浩	教授
李 康穎	リ コウエイ	図書館情報学および人文社会 情報学関連	マルチモーダル表現学習による浮世絵検索支援 システムの構築	立命館大学	情報理工学研究科	前田 亮	教授
LIAO WE IHANG	リョウ ウエイハン	生命、健康および医療情報学 関連	劣化したハイパースペクトル光音響イメージの 復元に関する研究	東京工業大学	工学院	佐藤 いま り	特定教授
渡 大地	ワタリ タチ	ウェブ情報学およびサービス 情報学関連	ダイナミックプライシングに基づく次世代エネ ルギープラットフォームの研究	大阪大学	情報科学研究科	谷口 一徹	准教授
王 子洋	ワン スーヤン	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	機械学習に基づく一対多遠隔協調作業における 共通基盤共有システムの開発	筑波大学	システム情報工学 研究科	葛岡 英明	客員教授

DC2・生物系科学 92名 令和3年度(2021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
天野 英輝	アマノ ヒデアキ	自然人類学関連	化石脳の数理形態学的復元に基づく初期ホモ属の脳機能進化過程の推定	東京大学	理学系研究科	荻原 直道	教授
綾野 貴仁	アヤノ タカヒト	分子生物学関連	GTP 枯渇に応答したエピジェネティックな遺伝子発現制御機構の解明	福井大学	工学研究科	沖 昌也	教授
石坂 優人	イサガカ マサト	生物物理学関連	鉄硫黄クラスターを持つtRNA硫黄修飾酵素が異なる二つの反応を制御する機構の解明	北海道大学	生命科学院	姚 関	教授
磯田 珠奈子	イソダ タマコ	植物分子および生理科学関連	ウキクサ植物の個体間花成誘導制御機構の解明	京都大学	理学研究科	小山 時隆	准教授
板垣 ひより	イタガキ ヒヨリ	多様性生物学および分類学関連	植物に潜在する腐生菌における生態的多能性の進化の解明	東京大学	理学系研究科	細矢 剛	併任准教授
板倉 拓海	イクラ タクミ	神経機能学関連	オス特異的フェロモンからオスの認知を生み出す神経基盤の解析	東京大学	農学生命科学研究科	東原 和成	教授
伊藤 舜	イトウ シュン	生態学および環境学関連	群集内の形質進化にみるドミノ効果: 島嶼陸産貝類を例として	東北大学	生命科学研究科	千葉 聡	教授
井上 翔太	イノウエ ショウタ	多様性生物学および分類学関連	アリヅカムシ亜科のもつ小顎肢の形態的多様性と機能解明	九州大学	生物資源環境科学府	丸山 宗利	准教授
井上 太貴	イノウエ タキ	生態学および環境学関連	過去の植生履歴が植物-蝶相互作用系を規定するメカニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術院	田中 健太	准教授
植田 健介	ウエダ ケンスケ	進化生物学関連	一つの遺伝子をもつ2種類のRNA集団が融合RNAへ進化するための環境条件の解明	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
宇田川 澄生	ウダガワ スミオ	進化生物学関連	棘皮動物の新奇形質である五放射相称体制の発生機構探索	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
Audisio Tracy Lynn	エディシオ トレイシーリン	ゲノム生物学関連	シロアリにおけるゲノム構造と化学受容体遺伝子族の進化	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
江端 拓志	エハタ ヒロシ	分子生物学関連	ストレスフリーな実時間計測で核外テロメラーゼ逆転写酵素の細胞死制御に迫る	東京大学	理学系研究科	上村 想太郎	教授
大崎 晴菜	オサキ ハルナ	生態学および環境学関連	植物群集の分布の多様性が植食者群集に与える影響	岩手大学	連合農学研究科	山尾 僚	助教
大角 健	オオノミケン	分子生物学関連	ヘテロクロマチンを形成するヒストンメチル化酵素のin vitro解析	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
小坂 二郎	オサカ ジロウ	発生生物学関連	Igスーパーファミリータンパク質による神経間接続特異性を規定する分子基盤の解明	東京工業大学	生命理工学院	鈴木 崇之	准教授
加藤 かざし	カトウ カザシ	細胞生物学関連	コンデンシンI-RNAの液液相分離を介した分裂期染色体凝縮の分子メカニズムの解明	筑波大学	生命環境科学研究科	木村 圭志	准教授

DC2・生物系科学 92名 令和3年度(2021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
金坂 侑紀	カサカ ユキ	植物分子および生理科学関連	陸上植物における日長依存的な相転換制御機構とその進化	京都大学	生命科学研究科	荒木 崇	教授
亀村 興輔	カムラ コウスケ	細胞生物学関連	膜タンパク質のトポロジー変化を司るメカニズム及びその生理的意義の解析	広島大学	統合生命科学研究科	千原 崇裕	教授
河村 菜々実	カムラ ナミ	神経機能学関連	マウス大脳皮質視覚野における微小神経回路の形成メカニズムと機能的意義の解明	大阪大学	生命機能研究科	八木 健	教授
菊池 一徳	キチ イツク	分子生物学関連	pre-tRNA cappingが担う新規翻訳制御機構の解明	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
北 悠人	キタ ユウト	システムゲノム科学関連	大規模欠失を可能とする精確かつ高効率な新規ゲノム編集技術の開発	京都大学	医学研究科	妻木 範行	教授
木村(中嶋) ちえみ	キムラ ナカジマ チエミ	神経科学一般関連	特徴的なバレルを持つマウスを用いた大脳皮質の発達メカニズム	総合研究大学院大学	生命科学研究科	岩里 琢治	教授
木村 遼希	キムラ ハルキ	植物分子および生理科学関連	気孔応答迅速化因子PATROL1の多面的機能をもとにした環境応答力強化植物の創出	東京大学	理学系研究科	寺島 一郎	教授
桑山 尚大	クヤマ ナオヒロ	神経科学一般関連	神経幹細胞の増殖期からニューロン分化期への転換メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
小鉢 健樹	コハチ ケンジユ	細胞生物学関連	生体内分子活性の可視化と操作を可能にする赤色光応答性光遺伝学マウスの開発	京都大学	生命科学研究科	松田 道行	教授
駒田 夏生	コマダ ナツキ	生態学および環境学関連	着生植物によって形成される懸垂土壌が生み出す樹上性節足動物の多様性	京都大学	農学研究科	神崎 護	教授
後藤 崇支	ゴトウ タシ	植物分子および生理科学関連	根粒共生におけるオーキシンメチル化の生理機能の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	川口 正代司	教授
佐伯 望	サエキ ノゾム	システムゲノム科学関連	多コピー化が適応的に機能する出芽酵母遺伝子の体系的探索	岡山大学	環境生命科学研究科	守屋 央朗	准教授
酒井 芳樹	サカイ ヨシキ	機能生物化学関連	ヒスチジンのリン酸化を介した三量体Gタンパク質による神経軸索再生の制御機構	名古屋大学	理学研究科	久本 直毅	教授
坂本 祥駿	サカモト ヨシカ	システムゲノム科学関連	ロングリードによる肺がんゲノム構造変異とDNAメチル化状態の統合解明	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 穰	教授
櫻井 まりあ	サクライ マリア	細胞生物学関連	LRRK2が関わるストレス誘導性リソソーム内容物放出機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	岩坪 威	教授
笹嶋 雄也	ササジマ ユウヤ	生物物理学関連	スピロプラズマが持つ新奇ならせん反転”分子モーターの解明”	大阪市立大学	大学院理学研究科	宮田 真人	教授
佐藤 愛莉	サトウ アイリ	進化生物学関連	オウトウショウジョウバエの特異な産卵基質嗜好性の遺伝基盤とその進化機構	東京都立大学	大学院理学研究科	高橋 文	准教授

DC2・生物系科学 92名 令和3年度(2021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
篠崎 大樹	シノザキ タツキ	植物分子および生理科学関連	オートファジー欠損体を用いた植物体内の遊離亜鉛レベルを感知する新規センサーの探索	明治大学	明治大学大学院農学研究科	吉本 光希	准教授
清水 琢音	シミス タクト	細胞生物学関連	ミトコンドリアの細胞内分布の破綻が惹起するプリオン病の神経変性機構の解明	麻布大学	獣医学研究科	山下 匡	教授
J I A N G M E N G Q I	シヨウ ミキ	生態学および環境学関連	生態学的化学量論による植物プランクトンと細菌群集との相互作用の検討	京都大学	理学研究科	中野 伸一	教授
杉山 葵	スギヤマ アイ	構造生物化学関連	狂犬病ウイルス免疫不活化機構の分子基盤解析-宿主指向性・病原性要因の解明-	北海道大学	生命科学院	尾瀬 農之	准教授
角 俊輔	スミ シュンスク	システムゲノム科学関連	mRNA自動設計技術を用いた細胞種特異的な翻訳制御技術の開発	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
孫 怡姫	ソン イ	神経科学一般関連	TREM2/DAP12の遺伝子変異がミクログリアに及ぼす影響の網羅的な解析	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
Z O U J U Q I	ゾウジユキ	発生生物学関連	脊椎動物初期胚で生じる未知のアポトーシスの生理的意義と制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科	石谷 太	大阪大学 微生物病研究所 教授
高倉 眞優子	タカラ マユコ	機能生物化学関連	tRNAにおけるacp3U修飾の生合成機構および生理学的意義の解明	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
高田 紘翠	タカタ ヒロミ	生態学および環境学関連	糖利用順位から迫る細菌間クロスフィーディング機構の解明と腸内マイクロビオータ形成	京都大学	生命科学研究科	片山 高嶺	教授
高橋 昂平	タカハシ コウヘイ	進化生物学関連	他殖と自殖が共存するボルボックス類の1種で探る自殖性への初期進化過程	東京大学	理学系研究科	東山 哲也	教授
高橋 泰伽	タカハシ タイガ	神経科学一般関連	新規ナノシートを用いた深部かつ広範囲の神経回路の革新的な顕微イメージング法の開発	総合研究大学院大学	生命科学研究科	根本 知己	教授
高橋 悠	タカハシ ユウ	多様性生物学および分類学関連	硝化菌Nitrobacterにおける完全脱窒経路を持つ生態学的機能の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	常田 聡	教授
寶田 雅治	タカラダ マサハル	細胞生物学関連	細胞分裂における新規熱利用メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	船津 高志	教授
達川 絢介	タツカワ ユウスケ	ゲノム生物学関連	損傷センサー複合体9-1-1とMRNを介した新規DNA二重鎖切断応答機構の解明	九州大学	システム生命科学府	高橋 達郎	教授
立石 康介	タテイ コウスケ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ワモンゴキブリの成長に注目した性フェロモン受容・処理機構の解明	福岡大学	理学研究科	中川 裕之	教授
田中 彬寛	タナカ アキヒロ	分子生物学関連	脱水応答性繊維形成タンパク質が担う新規乾燥耐性原理の解明	東京大学	理学系研究科	國枝 武和	准教授
千葉 悠斗	チバ ユウト	生態学および環境学関連	新奇構造を有するRNAウイルス複製酵素の機能・普遍性の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	萩原 大祐	准教授

DC2・生物系科学 92名 令和3年度(2021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
都築 洋一	ツヅキ ヨウイチ	生態学および環境学関連	生息環境に応じて生じた生活史変異に駆動される遺伝動態：進化生態学の新展開	北海道大学	環境科学院	大原 雅	教授
鶴岡 樹	ツルオカ タツキ	細胞生物学関連	光遺伝学によるp53を介した細胞応答決定機構の構成的理解	総合研究大学院大学	生命科学研究科	青木 一洋	教授
鶴巻 萌	ツルマキ メグミ	進化生物学関連	CPRバクテリア群が有する特異なりボソーム構造およびその進化の解析	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	金井 昭夫	教授
戸田 圭一郎	トダ ケイチロウ	生物物理学関連	ラベルフリー分子振動イメージング法を用いた細胞内温度生物学	東京大学	理学系研究科	井手口 拓郎	准教授
戸塚 隆弥	トツカ タカヤ	細胞生物学関連	マウス卵における第二極体放出の確実性を支える仕組みを理解する。	東京大学	理学系研究科	大杉 美穂	教授
仲井 大智	ナカイ タチ	多様性生物学および分類学関連	骨組織から判別する絶滅哺乳類の樹上性/地表性、及び歩行様式の新復元指標の開発	名古屋大学	環境学研究科	藤原 慎一	講師
中川 峻平	ナカガワ シュンペイ	動物生理化学、生理学および行動学関連	加齢性早朝覚醒メカニズムにおけるオーファン受容体GPR176のN型糖鎖修飾の役割	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
中野 利沙子	ナノ リサコ	神経機能学関連	マウス一次嗅覚系における神経活動パターン依存的な遺伝子発現制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
成田 晴香	ナリタ ハルカ	生物物理学関連	アルゴノートタンパク質の凝集によるRNAサイレンシング活性調節機構の解明	東京大学	理学系研究科	上村 想太郎	教授
NI SHEN WEI	ニ ショウエイ	細胞生物学関連	飽和脂肪酸刺激によるIRE1活性化機構の解明	東京大学	薬学系研究科	河野 望	准教授
新苗 智也	ニイヘ トモヤ	システムゲノム科学関連	キナーゼ基質網羅的同定とゲノム変異依存的リン酸化シグナル解析	京都大学	薬学研究科	石濱 泰	教授
西田 紘士	ニシダ ヒロシ	ゲノム生物学関連	超高深度アイソフォミクス手法の構築および時空間プロテインアトラスの作成	京都大学	薬学研究科	石濱 泰	教授
野阪 善昭	ノサカ ヨシアキ	発生生物学関連	生体由来の細胞を用いない哺乳類卵母細胞系列の体外培養系の構築	京都大学	医学研究科	斎藤 通紀	教授
能登 理央	ノリオ	発生生物学関連	人工MET発生系と機械学習を組み合わせた細胞特異性の同定と解析	京都大学	医学研究科	柳田 素子	教授
萩原 幹花	ハギハラ トモカ	生態学および環境学関連	森林における植物間コミュニケーションの統合的な機構解明と生態系への波及効果の検証	京都大学	農学研究科	石原 正恵	准教授
日吉 加菜映	ヒヨシ カナエ	動物生理化学、生理学および行動学関連	小脳発達における機能的区画の出現と変化の時空間的解析	埼玉大学	理工学研究科	弥益 恭	教授
福谷 和美	フクタニ カズミ	進化生物学関連	日本産ヒキガエル属における交雑帯を介した種分化機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	西川 完途	准教授

DC2・生物系科学 92名 令和3年度(2021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
藤山 拓己	フジヤマ ヒロキ	分子生物学関連	リボソームタンパク質RPS19によるがん抑制機構の解明	九州大学	薬学府	藤田 雅俊	教授
布施谷 清香	フセヤ サカ	形態および構造関連	糖鎖からひもとく未知の生体組織再構築メカニズムの解明	筑波大学	人間総合科学研究科	高橋 智	教授
波々伯部 夏美	ハカベ ナツミ	多様性生物学および分類学関連	紐形動物の形質進化から紐解く可変的な固着器官「吸盤」の獲得機構	東京大学	理学系研究科	上島 励	准教授
細川 雄平	ホソカワ ユウヘイ	生物物理学関連	水素結合ネットワークに着目した青色光受容タンパク質ファミリーの機能制御機構の解明	大阪大学	基礎工学研究科	岩井 成憲	教授
BORGHEZAN ELIO	ボルゲザン エリオ	進化生物学関連	アマゾン川に生息する魚類における、水の色が視覚と配偶者選択の進化に与える影響	京都大学	理学研究科	杉浦 秀樹	准教授
舛谷 万象	マサニ マンショウ	システムゲノム科学関連	動植物ゲノム内の全転移因子の進化解析技術の確立	東京大学	新領域創成科学研究科	森下 真一	教授
増山 七海	マヤマ ナナミ	システムゲノム科学関連	ゲノム編集とDNAバーコードを用いた哺乳動物の全細胞系譜追跡	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
水谷 祥子	ミズタニ ショウコ	発生生物学関連	成長期の栄養環境が寿命に影響を及ぼす機構の解明	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授
三宅 敬太	ミヤケ ケイタ	生物物理学関連	ビリリン色素合成酵素の機構解明および機能変化による新規ビリリン色素合成酵素の創出	静岡大学	自然科学系教育部	栗井 光一郎	教授
向井 正哉	ムカイ マサヤ	細胞生物学関連	シグナル伝達の数理モデルとゲノム比較の融合によるERKシグナル特性の網羅的解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	青木 一洋	教授
森下 和浩	モリシタ カズヒロ	機能生物化学関連	ストレス応答における細胞内dropletの流動性維持機構の解明	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
守屋 健太	モリヤ ケンタ	植物分子および生理科学関連	コケ植物胞子体における片親性発現機構の包括的理解	京都大学	理学研究科	嶋田 知生	講師
矢崎 英盛	ヤサキ ヒデモリ	多様性生物学および分類学関連	蛾類における色彩の顕著な性的二型：性限定擬態の進化とその前適応	東京都立大学	大学院理学研究科	林 文男	教授
八柳 哲	ヤツナギ テツ	多様性生物学および分類学関連	環境DNAで切り開く系統地理学：適応放散魚類メバル類における多様性形成機構の解明	北海道大学	農学院	荒木 仁志	教授
山口 そのみ	ヤマグチ ソミ	ゲノム生物学関連	ショウジョウバエのRNAサイレンシング関連因子の構造機能解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
山口 智子	ヤマグチ トモコ	生物物理学関連	高エネルギー変換効率を可能とするべん毛モーター回転軸と軸受の構造と機能の解明	大阪大学	生命機能研究科	難波 啓一	特任教授
山崎 遥	ヤマザキ ハルカ	生態学および環境学関連	トゲウオ類におけるアンドロゲン依存的な雄配偶戦略の進化機構の解明	福井県立大学	生物資源学研究科	小北 智之	准教授

DC2・生物系科学 92名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山下 りえ	ヤマタ リエ	神経科学一般関連	幼児期健忘を規定する遠隔記憶機能発達動態の分子細胞基盤解明	東京大学	大学院医学系研究科	尾藤 晴彦	教授
山田 等仁	ヤマダ トモヒト	機能生物化学関連	ウェルシュ菌が産生する二成分毒素を用いた膜孔透過機構の解析	京都産業大学	生命科学研究科	津下 英明	教授
吉田 健祐	ヨシダ ケンスケ	神経科学一般関連	睡眠中の徐波と神経可塑性の関係に関する理論的研究	東京大学	情報理工学系研究科	豊泉 太郎	連携教授
依田 彬義	ヨダ アキヨシ	植物分子および生理科学関連	植物の大繁栄を可能にしたストリゴラクトンの解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	野村 崇人	准教授
LEE WAN YI	リー ワンイ	自然人類学関連	霊長類の腸内細菌の消化能力におけるヒト化	京都大学	理学研究科	半谷 吾郎	准教授
渡邊 桂佑	ワタナベ ケイスケ	形態および構造関連	α -MSHとAVTによる生得的行動制御のメカニズムの解明	富山大学	生命融合科学教育部	松田 恒平	教授
渡邊 亮	ワタナベ リョウ	生物物理学関連	均一粒径リポソームを用いたFoF1-ATP合成酵素の回転とプロトン輸送の同時計測	東京大学	工学系研究科	野地 博行	教授

DC2・農学・環境学 98名 令和3年度(2021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
Aparatana Kittipon	アパーラタナ キッチポン	農業環境工学および農業情報工学関連	光学的センサーの複合利用によるサトウキビ品質の一貫管理システムの開発	鹿児島大学	連合農学研究科	平良 英三	教授
葵 理恵	アオリエ	応用微生物学関連	RNA切断酵素MazFに着目した硝化微生物の低活性状態への理解	早稲田大学	先進理工学研究科	常田 聡	教授
阿部 透	アベ トオル	生物有機化学関連	新規Z型テルペン生合成酵素群の発掘による新規生理活性物質の発見	新潟大学	自然科学研究科	佐藤 努	教授
飯塚 睦	イヅカ ムツミ	環境動態解析関連	+1-2℃温暖な気候状態における南極氷床のダイナミクス	北海道大学	環境科学院	関 宰	准教授
池田 凡子	イケダ ナミコ	獣医学関連	イヌ膀胱癌のトリプトファン代謝異常を標的とした新たな腫瘍免疫療法の確立	東京大学	農学生命科学研究科	西村 亮平	教授
石井 順恵	イシイ ヨシエ	農業環境工学および農業情報工学関連	高精度土地被覆分類図作成システムの構築に関する研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	木下 嗣基	教授
板倉 友香里	イクラ ユカリ	獣医学関連	細胞内侵入型抗狂犬病ウイルス中和モノクローナル抗体の探索と治療への応用	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
一瀬 涼	イチセ リョウ	応用微生物学関連	グルコース抑制を解除した好気条件における乳酸菌の代謝	関西大学	理工学研究科	片倉 啓雄	教授
今野 沙弥香	イミノ サヤカ	植物保護科学関連	ナス科植物の疫病菌抵抗性に必須な分泌ペプチドSAR8. 2mの機能解析	名古屋大学	生命農学研究科	竹本 大吾	准教授
上木 岳	ウエキ ガク	昆虫科学関連	4者共生系から迫る森林昆虫の多様化メカニズムの解明	信州大学	総合医理工学研究科	東城 幸治	教授
植松 潤平	ウエマツ ジュンペイ	昆虫科学関連	体表フェロモンが社会性昆虫の巣仲間識別シグナルとなるメカニズムの解明	鹿児島大学	連合農学研究科	辻 瑞樹	教授
畝山 瑞穂	ウネヤマ ミズホ	獣医学関連	大腸癌の発がんおよび進行に関わる分子機構の解明と新規診断・治療法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	内田 和幸	准教授
運天 優歩	ウンテン ユフ	生物有機化学関連	新規阻害剤の創製を基盤とするミトコンドリアVDAC1の生理的役割の解明	京都大学	農学研究科	三芳 秀人	教授
江尻 真斗	エシバ マコト	遺伝育種科学関連	野生イネを用いた酸素漏出バリア形成の分子メカニズムの解明	福井県立大学	生物資源学研究科	塩野 克宏	准教授
王 聰	オウ ソウ	食料農業経済関連	途上国農村における動学的貧困と脆弱性に関する計量経済学的研究-経済実験による分析	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 勝宏	教授
大野 恵梨佳	オノ エリカ	植物保護科学関連	植物のPAMP誘導免疫における多様性の分子基盤と生物学的意義の解明	京都大学	農学研究科	高野 義孝	教授
押切 春佳	オシキ ハルカ	生物有機化学関連	ムラサキ科植物が生産する薬用化合物の多様性創出機構の解明	信州大学	総合医理工学研究科	高梨 功次郎	准教授

DC2・農学・環境学 98名 令和3年度(2021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
於保 拓高	オホヒロカ	農業環境工学および農業情報工学関連	コナジラミ類の生態解明のための高分解能近接マイクロフォンアレイの開発研究	筑波大学	理工情報生命学術院	海老原 格	准教授
釜阪 紘平	カマサ コウヘイ	応用微生物学関連	細胞外膜小胞への新奇タンパク質輸送機構の解明と応用	京都大学	農学研究科	栗原 達夫	教授
上山 拓己	カミヤマ タクミ	昆虫科学関連	寄生蜂の飼い殺し型寄生を司る組織選択的アポトーシス誘導因子の同定と作用機序の解明	筑波大学	生命環境科学研究科	丹羽 隆介	教授
神山 佳明	カミヤマ ヨシアキ	応用分子細胞生物学関連	植物のアブシジン酸応答を制御する新規なタンパク質リン酸化酵素の機能解析	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	梅澤 泰史	教授
川村 昇吾	カムラ ショウゴ	応用分子細胞生物学関連	陸上植物における植物ホルモン・ジベレリンを介した生殖細胞分化機構の解明	京都大学	生命科学研究科	河内 孝之	教授
菅家 卓哉	カケ タクヤ	動物生産科学関連	線維芽細胞増殖因子に着目した哺乳類卵巣機能制御メカニズムの解明及び繁殖障害の同定	東京大学	農学生命科学研究科	杉浦 幸二	准教授
神田 宗欣	カクタ ユズキ	化学物質影響関連	有機リン系難燃剤を曝露したニワトリ胚の経時的観察による心血管毒性発現機構の解明	愛媛大学	理工学研究科	岩田 久人	教授
菊池 雅子	キクチ マサコ	木質科学関連	セロウロン酸分解機構から浮かび上がった未知のセルロース分解機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	羽生 直人	教授
木田 美聖	キタ ミホ	動物生命科学関連	アレルギー性疾患の治療応用を目指した、PGD2/CRH2シグナルの機能解明	東京大学	農学生命科学研究科	村田 幸久	准教授
木村 智洋	キムラ チヒロ	木質科学関連	サトウキビバガスからの抗ウイルス物質の生産と構造・作用機構の解析	京都大学	農学研究科	渡辺 隆司	教授
京井 尋佑	キョウイ シンスケ	食料農業経済関連	環境保全型農業実施を促す社会的インセンティブ制度の設計：実験的手法アプローチ	京都大学	農学研究科	栗山 浩一	教授
栗山 和典	クリヤマ カズノリ	遺伝育種科学関連	バイカラーの花における自然発生RNA干渉の空間的制御機構の解明	東京農工大学	大学院 連合農学研究科	福原 敏行	教授
小林 清訓	コハヤシ キヨリ	動物生命科学関連	精子形成における減数分裂期のエネルギー代謝制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	原 英二	教授
小林 優大	コハヤシ ユウダイ	植物保護科学関連	植物の病害抵抗性反応とバイオマス生産の制御に関与する分子機構の解明	宮崎大学	農学工学総合研究科	竹下 稔	教授
米田 壮汰	コメダ シウタ	水圏生産科学関連	浮遊性カイアシ類の感覚機能とデトリタス食の関連	広島大学	統合生命科学研究科	大塚 攻	教授
近藤 悠	コトウ ムカ	遺伝育種科学関連	新規倍数体育種法確立に向けた倍数体の遺伝子発現解析と非還元配偶子形成の成因解明	千葉大学	大学院園芸学研究科	三吉 一光	教授
齋木 真琴	サイキ マコト	環境負荷およびリスク評価管理関連	水・底質の水銀循環を定量する同位体を組み込んだ物質動態モデルの構築	山梨大学	医工農学総合教育部	西田 継	教授

DC2・農学・環境学 98名 令和3年度(2021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
坂田 七海	サカタ ナミ	植物保護科学関連	アブラナ科植物黒斑細菌病の防除に向けた植物-病原細菌の相互作用の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	石賀 康博	助教
迫田 翠	サカタ ミドリ	環境農学関連	微生物-植物間相互作用を用いた新規手法による農地窒素循環と土着微生物群の制御	東京農工大学	大学院連合農学研究科	西澤 智康	准教授
佐々木 駿	ササキ シュン	応用分子細胞生物学関連	植物における核小体ストレス応答機構の解明	北海道大学	農学院	尾之内 均	准教授
佐藤 拓弥	サウ タカヤ	農業環境工学および農業情報工学関連	肥育される豚の疾病管理及び健康トレーサビリティ技術開発	筑波大学	システム情報工学研究科	水谷 孝一	教授
佐藤 真梨萌	サウ マリモ	動物生命科学関連	げっ歯類とヤギを用いた低栄養時に生殖機能を抑制する脳内メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	松田 二子	准教授
佐野 宙矢	サノ ミチヤ	動物生命科学関連	NLRP3による精漿免疫応答の重要性：妊娠成立とDOHaD説への関与	東京農業大学	農学研究科	白砂 孔明	教授
重吉 沙衣	シゲヨシ サイ	植物保護科学関連	全ゲノム手法からみえてきた新規殺菌剤作用点 グラニルグラニル化機構の解析および応用	滋賀県立大学	環境科学研究科	泉津 弘佑	講師
清水 宏祐	シズミ コウスケ	生物有機化学関連	新奇ジャガイモシストセンチュウふ化促進物質の同定及びその生合成系の解明	神戸大学	農学研究科	水谷 正治	准教授
周 喬文	シユウ イワン	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	排水処理施設からの亜酸化窒素削減に向けた新奇亜酸化窒素還元細菌の動力的解析	東京農工大学	大学院工学府	寺田 昭彦	教授
白川 誠	シラカ マコト	森林科学関連	時間的視点を考慮した外生菌根性樹木における根圏バクテリア群集決定要因の検討	東京大学	農学生命科学研究科	福田 健二	教授
秦 イ	シイ	農業環境工学および農業情報工学関連	機械製茶の処理条件が茶飲料の健康機能性に及ぼす影響	千葉大学	大学院園芸学研究科	小川 幸春	准教授
菅原 巧太郎	サガラ コウタロウ	自然共生システム関連	DNAによる淡水二枚貝の現存量調査手法の確立と水質浄化ポテンシャルの評価	秋田県立大学	生物資源科学研究科	宮田 直幸	教授
高野 力	タカノ チカラ	循環型社会システム関連	耐酸性金属回収細菌を用いた電子機器廃棄物からの金属分離回収システムの構築	筑波大学	生命環境科学研究科	青柳 秀紀	教授
高橋 啓伍	タカハシ ケイゴ	環境動態解析関連	海氷から放出された藻類の生死は氷縁ブルームの時空間不均一性を説明するか？	総合研究大学院大学	複合科学研究科	平譚 亨	教授
高橋 巧	タカハシ タクミ	食品科学関連	過酸化トリアシルグリセロールの吸収機序解明から導く疾病との関連評価	東北大学	農学研究科	仲川 清隆	教授
卓 夢娜	タク メナ	植物栄養学および土壌学関連	窒素飢餓応答における植物特異的なDof転写因子の分子機能の解明	東京大学	農学生命科学研究科	柳澤 修一	教授
武部 紘明	タケベ ヒロアキ	水圏生産科学関連	微細藻類ウイルスの宿主代謝改変がもたらす海洋性原核生物群集遷移の機構解明	京都大学	農学研究科	吉田 天士	教授
橋 拓孝	タシバナ ヒロタカ	放射線影響関連	放射線被ばくによるB細胞の発がん初期過程の解明	千葉大学	融合理工学府	松浦 彰	教授

DC2・農学・環境学 98名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田中 一己	タカ カズキ	食品科学関連	米ぬか摂取による腸内細菌を介した大腸炎抑制機構の解明	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
丹野 広貴	タノ ヒロキ	応用微生物学関連	酪酸菌Faecalibacterium prausnitziiの機能性物質産生	東京農業大学	生物産業学研究科	遠藤 明仁	准教授
月見 友哉	ツキミ トモヤ	応用微生物学関連	腸内細菌の腸管定着機構の解明	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
土田 裕介	ツチダ ユウスケ	環境材料およびリサイクル技術関連	イオン液体界面挙動の解明及び希少金属の高純度電解プロセスへの応用	横浜国立大学	環境情報学府	松宮 正彦	准教授
鶴留 奈津子	ツルノメ ナツコ	応用分子細胞生物学関連	桑由来成分で目指す血管異常収縮の病態形成メカニズム解明と予防法の確立	鹿児島大学	連合農学研究科	北原 兼文	教授
手嶋 琢	テシマ タクヤ	応用生物化学関連	揮発性オキシリピン生成機構から紐解く担子菌の生存戦略	山口大学	創成科学研究科	松井 健二	教授
手島 裕文	テシマ ヒロフミ	応用生物化学関連	ヒト表皮細胞の分化に気相培養が必須とされるメカニズムの解明	名古屋大学	創薬科学研究科	人見 清隆	教授
藤内 慎梧	トウナイ シンゴ	動物生産科学関連	鉄が誘導するライディッチ細胞の代謝亢進作用の解明とその応用	県立広島大学	総合学術研究科	山下 泰尚	准教授 (004)
栃原 行人	トチハラ ユキト	植物保護科学関連	潜在的な植物病害菌類であるビョウタケ目の分類および多様性研究	東京大学	理学系研究科	細矢 剛	併任准教授
富田 幹次	トミタ カンジ	森林科学関連	人工林と天然林の昆虫フェノロジーの相補性は鳥類の繁殖成功を高めるか？	北海道大学	環境科学院	小泉 逸郎	准教授
中山 海衣	ナカヤマ カイ	生物有機化学関連	光合成模倣によるステロイド骨格の有機電子移動合成	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	神谷 秀博	教授
長田 和樹	ナガタ カズキ	応用分子細胞生物学関連	神経性疼痛物質オピオイドの免疫系に対する多面的影響の解明	東京理科大学	先進工学研究科	西山 千春	教授
永原 紳吾	ナガハラ シンゴ	生物有機化学関連	クリーンエネルギーの利用による、生体内反応模倣型ペプチド合成系の開発	東京農工大学	大学院連合農学研究科	北野 克和	准教授
名取 幸花	ナトリ サカ	環境動態解析関連	気化に伴う金属元素の同位体分別機構に基づくエアロゾル中鉄および亜鉛の起源解明	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
西 健斗	ニシ ケント	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	遮光ゲル担体を用いた微細藻類-硝化菌共存系による新規窒素除去プロセスの開発	創価大学	理工学研究科	井田 旬一	教授
西村 勇輝	ニシムラ ユウキ	農業環境工学および農業情報工学関連	中山間地域での農作業自動化のための急斜面移動ロボットの研究	筑波大学	グローバル教育院	鈴木 健嗣	教授
野口 結子	ノグチ ユイコ	森林科学関連	樹木の老齢化が個体レベルの通水組織構造に与える影響：希少木～高齢林の科学的管理へ	神戸大学	農学研究科	石井 弘明	准教授

DC2・農学・環境学 98名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
橋本 舜平	ハシモト シユンペイ	遺伝育種科学関連	高バイオマスソルガム雑種一代における超優性遺伝子の探索と同定	名古屋大学	生命農学研究科	佐塚 隆志	教授
浜島 将伍	ハマジマ ショウゴ	生物有機化学関連	細菌由来糖鎖の合成法の開発と機能研究への応用	岐阜大学	連合農学研究科	安藤 弘宗	教授
原口 大生	ハラグチ タケ	動物生命科学関連	全能性細胞特異的遺伝子を用いた高品質iPS細胞の作製	長浜バイオ大学	バイオサイエンス研究科	中村 肇伸	教授
PAN XIA NLIANG	パン セリョウ	環境動態解析関連	南極海洋観測を進化させる：物質パラメタリゼーションの適用と活用	北海道大学	環境科学院	渡辺 豊	准教授
坂野 新太	ハンノ アタ	食品科学関連	世界初の脂質代謝改善ジペプチドの発見を基盤とするペプチド研究の革新的展開	岐阜大学	連合農学研究科	長岡 利	シニア教授・教授
PARIDA ISABELLA SUPAR DI	パリダ イザベラス ハルデイ	食品科学関連	食後高血糖改善成分1-デオキシノジリマイシンの活用：神経変性疾患の克服への挑戦	東北大学	農学研究科	仲川 清隆	教授
平野 聖也	ヒラノ セイヤ	木質科学関連	木質細胞壁人工合成法の創出とその特性解析	東京農工大学	大学院連合農学研究科	船田 良	教授
平野 里佳	ヒラノ リカ	応用微生物学関連	腸内でビフィズス菌を特異的に増殖させる次世代型プレバイオティクスの開発	石川県立大学	生物資源環境学研究科	南 博道	准教授
福井 崇弘	フカイ タカヒロ	昆虫科学関連	共生細菌における順遺伝学プラットフォームの確立とオス殺し因子の解明	東京大学	農学生命科学研究科	勝間 進	准教授
福地 伊芙映	フチ イエ	水圏生産科学関連	日本産ボラ科魚類の種多様性および生活史の多様性に関する研究	琉球大学	理工学研究科	立原 一憲	教授
何 星融	カニ シンロン	環境材料およびリサイクル技術関連	塩基性廃棄物の鉱物化による革新的な二酸化炭素有効利用への挑戦	東北大学	環境科学研究科	飯塚 淳	准教授
星野 颯	ホシノ カタ	応用微生物学関連	放線菌における薬剤耐性変異の特性解析と抗生物質探索への応用	信州大学	総合医理工学研究科	保坂 毅	准教授
堀尾 侑加	ホリオ ユカ	食品科学関連	大豆成分ダイゼインによって誘導される抗インフルエンザウイルス効果の発現機構の解明	武庫川女子大学	生活環境学研究科	伊勢川 裕二	教授
松野 悠介	マツノ ユウスケ	放射線影響関連	放射線によるゲノム不安定性、および、がんドライバー変異の誘導機構の解析	東京理科大学	理学研究科	鳥越 秀峰	教授
三浦 広卓	ミウラ ヒロト	動物生産科学関連	黒毛和種牛の飼料効率とルーメン細菌叢のリンクとその機序の解明	北海道大学	農学院	小池 聡	准教授
三川 裕也	ミカワ ユヤ	植物保護科学関連	果樹園における天敵カブリダニを用いたハダニ管理に関する分子生態学的研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	園田 昌司	教授

DC2・農学・環境学 98名 令和3年度(2021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
見崎 裕也	ミサキ ユウヤ	応用微生物学関連	放線菌シグナル分子制御系の統合的解明および休眠二次代謝活性化への展開	広島大学	統合生命科学研究科	荒川 賢治	准教授
三島 梨子	シマ リコ	応用微生物学関連	母乳栄養児腸管最優占真菌Malasseziaの定着および機能に関する研究	九州大学	生物資源環境科学府	中山 二郎	教授
水村 春香	ミヅムラ ハルカ	自然共生システム関連	減少する渡り鳥のフェノロジー同調性の検証及び二次草原の生物多様性指標としての評価	東京大学	農学生命科学研究科	久保田 耕平	教授
MING Jie	ミン ジョウ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	好気性グラニュール汚泥と光触媒技術を融合した石油精製排水完全浄化システムの確立	筑波大学	生命環境科学研究科	楊 英男	教授
村田 和樹	ムラタ カズキ	遺伝育種科学関連	パンコムギの配偶子形成過程において染色体切断を誘発する利己的遺伝子の単離	京都大学	農学研究科	那須田 周平	教授
山手 駿	ヤマテ シュン	環境材料およびリサイクル技術関連	次世代型燃料電池の開発と環境影響を考慮した新たな包括的開発手法の提案	東京大学	新領域創成科学研究科	多部田 茂	教授
湯川 貴弘	ユカワ タカヒロ	応用微生物学関連	酵母における新規キシロース同化経路の構築およびナイロンモノマー発酵生産への応用	神戸大学	科学技術イノベーション研究科	蓮沼 誠久	教授
楊 心怡	ヨウ シンイ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	層状複水酸化物を用いた鉱山坑廃水処理およびその環境影響評価	東北大学	環境科学研究科	吉岡 敏明	教授
横江 祈	ヨコエ イル	獣医学関連	リピッドバブルと超音波の併用によるドキシルの治療効果増強に関する検討	山口大学	連合獣医学研究科	大崎 智弘	准教授
横山 達彦	ヨコヤマ タツヒコ	応用微生物学関連	膜内切断プロテアーゼによる新奇ペプチド性基質の切断反応から迫る休眠細胞の覚醒機構	京都大学	理学研究科	秋山 芳展	教授
吉富 廉	ヨシトミ レン	食品科学関連	緑茶カテキンのNAFLD抑制作用における環状RNAの関与および機能性解明	九州大学	生物資源環境科学府	立花 宏文	教授
LIM QILUAN	リン チルアン	生物資源保全学関連	マレーバクは絶滅の夢を食うか：遺伝解析による保全の試み	京都大学	理学研究科	村山 美穂	教授
LUO YONGMING	ロ ユンミン	応用分子細胞生物学関連	脱ユビキチン化酵素UBP13による植物ホルモン受容体機能制御と栄養応答機構の解明	北海道大学	生命科学院	佐藤 長緒	准教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青山 愛	アヤマ アイ	腫瘍生物学関連	正常細胞が持つがん防御機構を強化する新規抗がん化合物の探索と作用機序解析	早稲田大学	先進理工学研究科	仙波 憲太郎	教授
旭 拓真	アサヒ タカ	実験病理学関連	加齢により枯渇する新規1型自然リンパ球の抗腫瘍効果とその維持機構の解明	京都大学	医学研究科	生田 宏一	教授
荒木 匡	アラキ タスク	病態神経科学関連	成体新生顆粒細胞の既存回路への組み込み制御を介したてんかん発症の抑制	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
荒木 雅弥	アラキ マサヤ	栄養学および健康科学関連	脂肪酸の質による腸管幹細胞の機能制御が腸管内の構造・栄養吸収に与える影響の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	島野 仁	教授
家村 宜樹	イムラ ヨシキ	産婦人科学関連	ヒト多能性幹細胞を用いたヒト羊膜上皮細胞の樹立と着床期胚の3次元モデル構築	京都大学	医学研究科	羽賀 博典	教授
井口 明優	イグチ アキヒロ	神経内科学関連	アルツハイマー病におけるミクログリア活性化メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
池山 佑豪	イケヤマ ユウゴウ	薬系衛生および生物化学関連	血液肝臓間相互作用を加味したミトコンドリア毒性評価系の構築と肝障害機序の解明	千葉大学	医学薬学府	伊藤 晃成	教授
石井 聡	イシイ サトシ	循環器内科学関連	Bmpr2ノックインマウスを用いた肺動脈性肺高血圧症の発症機序解明と新規治療開発	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
石川 駿	イシカワ シュン	免疫学関連	加齢性ミクログリアの転写制御機構の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	樗木 俊聡	教授
石田 えり	イシダ エリ	病態系口腔科学関連	歯周病原細菌歯性感染による早産および胎児脳神経障害発生機構の解明	広島大学	大学院医歯薬保健学研究科先端歯科補綴学研究室	津賀 一弘	教授
石田 幸太郎	イシダ コウタロウ	ウイルス学関連	宿主因子機能解析によるフラビウイルスの分泌と複製の分子機構解明	岩手大学	連合農学研究科	森田 英嗣	准教授
泉 湧太	イズミ ユウタ	血液および腫瘍内科学関連	死細胞による新規造血系制御機構の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	樗木 俊聡	教授
稲富 絢子	イナトミ アヤコ	生体医工学関連	早産低出生体重児に向けた胎盤型ECMOシステム開発：有効性と安全性の検証	滋賀医科大学	医学系研究科	村上 節	教授
犬飼 公一	イヌカイ コウイチ	腫瘍生物学関連	アンジオクラインファクターによる間葉上皮転換機構の解明と応用	大阪大学	医学系研究科	高倉 伸幸	教授
井上 翔太	イノウエ ショウタ	リハビリテーション科学関連	超音波による骨粗鬆症・脆弱性骨折の治癒機序解明と臨床応用	神戸大学	保健学研究科	森山 英樹	教授
井上 雅理	イノウエ マサチ	神経内科学関連	マルチステップ作用を特徴とする革新的アミロイドーシス治療薬の開発	熊本大学	薬学教育部	本山 敬一	准教授
岩島 知未	イワシマ トモミ	栄養学および健康科学関連	ポリフェノールのAhR拮抗作用を介したCKD-心血管疾患予防アプローチ	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	飯田 薫子	教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021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
臼井 源紀	ウスイ ゲンキ	人体病理学関連	無症候検診コホートの解析による胃発癌リスク因子の探索と胃粘膜のDNAメチル化解析	東京大学	大学院医学系研究科	牛久 哲男	教授
内田 恭平	ウチダ キョウヘイ	薬系化学および創薬科学関連	抗腎線維化作用を有するアプラナツモル類の効率的合成法の開発	東京薬科大学	生命科学研究科	伊藤 久央	教授
采野 優	ウネ ユウ	腫瘍診断および治療学関連	がん終末期患者における血中アミノ酸欠乏を標的とする新規治療法開発	京都大学	医学研究科	武藤 学	教授
越膳 ほなみ	エチゼン ホナミ	薬系分析および物理化学関連	新規人工酵素・基質ペアの構築によるシステムインパーズルフィド産生システムの開発	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
王 甜宇	ウヰ テンウ	薬理学関連	体内時計を制御するオーファン受容体Gpr176のリン酸化変動を介した活性調節機構	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
大川内 健人	オホカワ ケント	薬系化学および創薬科学関連	人工脂質膜を反応場とした難溶性膜タンパク質完全化学合成法の開発研究	徳島大学	大学院薬科学教育部	大高 章	教授
大島 惇史	オシマ アツシ	スポーツ科学関連	ヒトの歩行の適応における神経制御機構の解明	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	中村 康雄	教授
大津 創	オツ ツギム	リハビリテーション科学関連	高精度な高齢者の神経筋骨格モデルの作成-転倒予防システムの実現を目指して-	東京都立大学	大学院システムデザイン研究科	長谷 和徳	教授
大貫 悠太	オホクニ ユウタ	薬系化学および創薬科学関連	リンイリドによるスピロシクロプロパンの開裂続く環化反応の開発とアズレン類の合成	富山大学	医学薬学教育部	矢倉 隆之	教授
緒方 星陵	オホカタ セイリョウ	医療薬学関連	Slc22a18による末梢組織の時計遺伝子制御機序とその破綻による病態発症の解明	熊本大学	薬学教育部	大槻 純男	教授
奥貫 拓実	オクニ タクミ	スポーツ科学関連	脛骨内側ストレス症候群の病態解明-組織学的および超音波研究による検討	早稲田大学	スポーツ科学研究科	熊井 司	教授
小原 健太	オハラ ケンタ	脳神経外科学関連	NF2遺伝子関連腫瘍(神経鞘腫、髄膜腫)の分子生物学的背景と悪性転化機序の解明	東京大学	大学院医学系研究科	斉藤 延人	教授
何 君潔	カ ジュンジエ	神経内科学関連	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの遺伝学的多様性を包括するゲノム編集治療法の開発	京都大学	医学研究科	高橋 淳	教授
甲斐 翔太郎	カイ ショウタロウ	胎児医学および小児成育学関連	腸内細菌による成体海馬異所性ニューロン新生誘発の分子基盤解明とその改善法の創出	九州大学	医学系学府	中島 欽一	教授
加藤 夏己	カウ ナツキ	薬系化学および創薬科学関連	活性化基を用いないラジカル的C-グリコシル化反応の開発	京都大学	薬学研究科	竹本 佳司	教授
加藤 基	カウ モト	形成外科学関連	遺伝子治療を用いた強力なリンパ管新生療法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	岡崎 睦	教授
金谷 哲平	カニヤ テツペイ	リハビリテーション科学関連	メタ可塑性の神経基盤解明と慢性期リハビリへの応用	東北大学	医学系研究科	松井 広	教授
木曾田 暁	キゾタ アツル	病態系口腔科学関連	頭頸部扁平上皮癌の予後を予測する新規システムの構築	徳島大学	大学院口腔科学教育部	工藤 保誠	教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021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
北畑 孝祐	キタハタ コウスケ	薬系衛生および生物化学関連	乾癬病態におけるケモカイン受容体XCR1を介したCD8T+細胞応答の寄与の解明	近畿大学	薬学研究科	中山 隆志	教授
木下 誠秀	キノシタ マコトヒデ	免疫学関連	新規Treg fate mappingマウスによる制御性T細胞の系列安定性の解明	東京大学	薬学系研究科	堀 昌平	教授
木部 琴乃	キベ コノ	病態系口腔科学関連	新規モデルマウスを用いた自己免疫性難治性唾液腺疾患発症メカニズムの解明	九州大学	歯学府	中村 誠司	教授
木村 誠悟	キムラ セイゴ	生体材料学関連	内因性リガンドを介した脳標的遺伝子送達システムの創製	北海道大学	生命科学院	原島 秀吉	教授
久貝 波留菜	カガイ ハルナ	臨床看護学関連	腹膜透析患者の腹膜炎予防セルフケア尺度の開発と患者支援体制の評価：多施設縦断研究	東京大学	大学院医学系研究科	山本 則子	教授
國富 千智	クニトミ チサト	産婦人科学関連	卵巣局所環境における細胞老化を標的とした新規不妊症治療法の開発	東京大学	大学院医学系研究科	大須賀 穰	教授
藏野 匠	クラノ タカミ	生体材料学関連	脊髄を標的とする経鼻投与型核酸送達ナノ粒子の開発と遺伝性脊髄難病治療への応用	日本大学	薬学研究科	鈴木 豊史	教授
小室 仁	コムロ ジン	循環器内科学関連	単一細胞解析に基づく心不全特異的な線維芽細胞集団を標的とした心不全の新規治療戦略	慶應義塾大学	医学研究科	福田 恵一	教授
齋藤 伴樹	サイトウ トキ	消化器内科学関連	Precision Medicineへ向けた消化管内視鏡検体由来の鶏卵腫瘍モデル	京都大学	医学研究科	武藤 学	教授
西連寺 拓	サイレンジ タク	生理学関連	妊娠後期の母体プロラクチンによる次世代の養育行動発現の調節機構の解析	群馬大学	大学院医学系研究科	鯉淵 典之	教授
榊 真一郎	サキ シンイチロウ	胎児医学および小児成育学関連	細胞間相互作用に着目した心臓流出路の形態形成機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	張田 豊	准教授
佐藤 真美	サウ マミ	病態系口腔科学関連	シェーグレン症候群での多臓器における自己免疫反応の分子機序の解明	徳島大学	大学院口腔科学教育部	石丸 直澄	教授
雫石 早矢佳	シズクイ サヤカ	細菌学関連	次世代型治療法開発の分子基盤となる肺炎球菌による宿主オートファジー回避機構の解析	横浜市立大学	医学研究科	梁 明秀	教授
篠崎 太郎	シノザキ タロウ	呼吸器内科学関連	患者由来悪性胸膜中皮腫オルガノイドライブラリーの構築と病態解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興彦	教授
下里 侑子	シモリ ユコ	血液および腫瘍内科学関連	遺伝子変異を背景に持つ低形成性骨髄の免疫学的機序の解明	横浜市立大学	大学院医学研究科 医科学専攻	伊藤 秀一	教授
白井 秀和	シライ ヒデアキ	解剖学関連	in vivo一分子ライブイメージングのための二光子顕微鏡システムの開発	東京大学	理学系研究科	岡田 康志	教授
城下 郊平	シロシタ コウヘイ	血液および腫瘍内科学関連	クローン性造血関連遺伝子変異特異的な自己複製亢進を誘導する骨髄微小環境の解明	慶應義塾大学	医学研究科	片岡 圭亮	教授
上甲 裕大	ジヨウカウ ユウダイ	皮膚科学関連	毛髪再生に関わる毛包内の選択的細胞排除メカニズムの解明	徳島大学	大学院医科学教育部	安倍 正博	教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021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
杉山 成明	スギヤマ シゲアキ	腫瘍生物学関連	原発腫瘍が肺につくる転移抑制性環境の解析	九州大学	医学系学府	中山 敬一	主幹教授
鈴木 悟	スズキ サトル	医療薬学関連	消化管生理機能の小児特性解析に基づく薬物吸収動態予測とその小児製剤設計への応用	金沢大学	医薬保健学総合研究科	白坂 善之	准教授
関口 雄斗	セキグチ ユウト	医化学関連	難治炎症性疾患治療を目指した新規NLRP3インフラマソーム阻害剤の開発	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
関野 智行	セキノ トモユキ	薬系化学および創薬科学関連	新規キラル三座配位子とコバルト触媒を用いたラジカル的第四級不斉炭素構築	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
曹 娜	ソ ナ	リハビリテーション科学関連	局所性ジストニアに対する新規ニューロモジュレーション法開発とリハビリへの応用	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
相馬 雄輔	ソウマ ユウスケ	循環器内科学関連	in vivoヒトiPS細胞由来移植心筋における代謝的プロファイル解析とその応用	慶應義塾大学	医学研究科	福田 恵一	教授
菌 誠	ソノ マコト	消化器内科学関連	膵癌におけるBmi1の機能解析	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
SOLEMAN SANI	ソルマン サニ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	インドネシア中部ジャワ州農民の有機リン・ネオニコチノイド農薬曝露と中枢神経系障害	京都大学	医学研究科	原田 浩二	准教授
田井 優貴	タイ ユウキ	薬系衛生および生物化学関連	新たなアレルギー性疾患の治療法確立に向けたIgE産生制御機構の解明	東京理科大学	薬学研究科	原田 陽介	講師
竹内 皓紀	タケウチ ヒロキ	体育および身体教育学関連	活動リズムによる社会的ジェットラグの評価およびIoTによる概日リズム調整法の確立	東京大学	教育学研究科	山本 義春	教授
竹下 知成	タケノタ トモナリ	スポーツ科学関連	坂道走行時の経済性を最適化するフォームの解明：筋・腱の力発揮メカニズムに着目して	順天堂大学	スポーツ健康科学研究科	柳谷 登志雄	前任准教授
武田 明子	タケダ アキコ	病態神経科学関連	エクソソーム変容に着目した運動によるアルツハイマー病予防効果の分子機序解明	大阪大学	医学系研究科	長野 清一	寄附講座教授
竹脇 大貴	タケワキ ダイキ	神経内科学関連	難治性多発性硬化症で増加する腸内細菌種、細菌代謝機能が宿主へ及ぼす影響の解明	京都府立医科大学	医学研究科	水野 敏樹	教授
田代 尚千恵	タノハチエ	リハビリテーション科学関連	メカトロニクス技術を用いた摂食嚥下機能の定量的評価手法の開発研究	埼玉大学	理工学研究科	高崎 正也	教授
田中 淳	タナカ アツシ	血液および腫瘍内科学関連	予後不良急性骨髄性白血病の病態解明および治療応用	京都大学	医学研究科	河本 宏	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 教授
谷 彰一郎	タニ ショウイチロウ	整形外科科学関連	ヒト多能性幹細胞を用いた骨形成分子機序に基づく骨オルガノイド作製とその応用	東京大学	大学院医学系研究科	田中 栄	教授
谷田 恵太	タニタ ケイタ	薬系化学および創薬科学関連	緑内障術後の瘢痕化を抑制するナノ粒子点眼薬の開発	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
田淵 絢香	タビチ アカ	スポーツ科学関連	骨格筋の運命を決定するカルシウムイオン時空間パターンと細胞内機構の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	狩野 豊	教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021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
玉置 隼也	タマキ シュンヤ	医化学関連	胚動脈血管内皮細胞が飛び出して造血幹細胞に分化する仕組みの解明	筑波大学	人間総合科学研究科	小林 麻己 人	講師
田村 萌	タムラ モエ	腫瘍生物学関連	カルシウム動態が腫瘍原性に及ぼす影響の解明と新規治療法開発	東京大学	新領域創成科学研究科	合山 進	教授
趙 東儀	チョ トギ	免疫学関連	ウイルス感染初期の抗ウイルス応答選択機構の解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季 子	教授
CHEN LI WEI	チン リイ	眼科学関連	フックス角膜内皮変性症におけるCTGリピート伸長の役割解明	東京大学	大学院医学系研究科	相原 一	教授
塚本 智仁	ツカモト トモヒト	医療薬学関連	新規ゲノム編集タンパク質Cas12aによるB型肝炎ウイルス排除に関する検討	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
月田 貴和子	ツキタ キワコ	胎児医学および小児成育学関連	神経変性疾患SENDAの病態解明とオートファジーを標的とした新規治療開発	自治医科大学	医学研究科	村松 一洋	准教授
積田 卓也	ツミタ タカヤ	外科系歯学関連	血管内皮細胞に注目した「がん」と「循環器疾患」の共通分子病態基盤の探索	北海道大学	歯学研究院	樋田 京子	教授
富澤 文弥	トミザワ フミヤ	腫瘍診断および治療学関連	タンキラーゼ阻害剤と免疫チェックポイント阻害剤による新規がん免疫併用療法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	清宮 啓之	客員教授
鳥内 皐暉	トリウチ コウキ	胎児医学および小児成育学関連	代謝センサーAMPKのグリア制御による新生児低酸素性虚血性脳症への新規脳保護治療	名古屋市立大学	薬学研究科	青山 峰芳	教授
土肥 直貴	ドヒ ナオキ	栄養学および健康科学関連	炎症時におけるアデノシン動態変化が肝線維化へのスイッチシグナルとして働く可能性	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	石川 智久	教授
中北 麦	ナカキタ マク	産婦人科学関連	霊長類原始卵胞の発育制御機構の解明	京都大学	医学研究科	万代 昌紀	教授
中嶋 竜之介	ナカシマ リュウノスケ	薬理学関連	併存疾患研究に基づくCOPD治療の分子基盤の確立 -肺がんとの合併症薬理学""-""	熊本大学	薬学教育部	甲斐 広文	教授
中野 絵梨	ナカノ エリ	眼科学関連	補償工学適用光干渉断層計を用いた網膜神経節細胞の可視化と緑内障進行評価法の確立	京都大学	医学研究科	辻川 明孝	教授
中原 健吾	ナカハラ ケンゴ	病態神経科学関連	エピゲノム異常に着目した新奇パーキンソン病発症メカニズムの解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上原 孝	教授
中村 武晴	ナカムラ タケハル	消化器内科学関連	膵癌の発生および進展におけるELF3の機能解析	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
永井 佑菜	ナガイ ユウナ	薬理学関連	うつ病の病態発症及び抗うつ作用発現を司るセロトニン神経回路網とその分子機構の解明	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
長崎 祐樹	ナガサキ ユキ	栄養学および健康科学関連	乳汁栄養における脂質メディエーターの意義の解明	岡山県立大学	保健福祉学研究科	山本 登志 子	教授
西殿 悠人	ニシドノ ユウト	環境および天然医薬資源学関連	植物間相互作用を利用した薬用植物カンゾウの機能性強化	立命館大学	薬学研究科	田中 謙	教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021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
二宮 健太	ニノミヤ ケンタ	放射線科学関連	画像不変量を用いたEGFR変異サブタイプ別TKI治療予後シミュレータの開発	九州大学	医学系学府	有村 秀孝	教授
仁宮 洸太	ニノミヤ コウタ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	深層学習による論文の抽出知識と医療ビッグデータによる希少疾患の疫学把握と国際共有	東京大学	薬学系研究科	今村 恭子	特任教授
野田 遥	ノダ ハルカ	リハビリテーション科学関連	自閉スペクトラム症における感覚処理障害の神経基盤の解明 -注意特性に着目して-	長崎大学	医歯薬学総合研究科	岩永 竜一郎	教授
橋本 彩子	ハシモト アヤコ	産婦人科学関連	産科疾患発症における胎盤由来エクソソームの役割とバイオマーカーの可能性の検討	東京大学	大学院医学系研究科	大須賀 穰	教授
橋本 明弓	ハシモト アユミ	高齢者看護学および地域看護学関連	都道府県における地域保健対策の効率性評価	東京大学	大学院医学系研究科	橋本 英樹	教授
橋本 泰昌	ハシモト ヤスマサ	病態神経科学関連	マウス扁桃体における短縮型ジストロフィンDp140欠損に伴う自閉症様病態の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	青木 吉嗣	連携教授
畑井 俊哉	ハライ シュンヤ	免疫学関連	虫垂切除術による大腸炎抑制機序の解明	大阪大学	医学系研究科	茂呂 和世	教授
幅 大二郎	ハム ダイジロウ	高齢者看護学および地域看護学関連	糖尿病足潰瘍の治癒を促進するインテリジェントバイブレーションドレッシング材の開発	東京大学	大学院医学系研究科	真田 弘美	教授
林 七虹	ハヤシ ナナコ	スポーツ科学関連	運動誘発性の鉄欠乏の新たな要因の解明と抑止策の提案：ヘプシジン分泌応答に着目して	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	後藤 一成	教授
馬場 優志	ハバ マサユキ	薬理学関連	ヒト染色体 3q29 領域の欠失を導入した精神疾患モデルマウスの分子病態研究	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
馬場 麻悠子	ハバ マユコ	神経内科学関連	遺伝子治療による成体脳ニューロン新生促進	京都大学	医学研究科	高橋 良輔	教授
曳地 京	ヒキチ ミヤコ	免疫学関連	膜孔認識分子を起点とするオートファジー誘導機構および新規TBK1活性化経路の解析	京都大学	医学研究科	中川 一路	教授
日高 結衣	ヒダカ ユイ	栄養学および健康科学関連	労働者向けオンライン疾患横断型認知行動療法のうつ・不安予防効果：無作為化比較試験	東京大学	大学院医学系研究科	川上 憲人	教授
平田 真章	ヒラタ マサアキ	外科学一般および小児外科学関連	肝移植後抗体関連拒絶反応に対するHLAエピトープを標的とした新規治療開発	京都大学	医学研究科	波多野 悦朗	教授
廣中 貴則	ヒロナカ タカリ	薬系衛生および生物化学関連	新たな線維化治療法の開発を目指した筋線維芽細胞特異的線維化促進分子の機能解析	九州大学	薬学府	仲矢 道雄	准教授
藤井 靖之	フジイ ヤスユキ	栄養学および健康科学関連	食感覚の機能性への展開：渋味による認知機能向上作用の解明	芝浦工業大学	理工学研究科	越阪部 奈緒美	教授
藤田 陽子	フジタ ヨウコ	ウイルス学関連	クライオ電子顕微鏡によるエボラウイルスヌクレオカプシドの構造解析	京都大学	生命科学研究科	野田 岳志	教授
藤田 理愛	フジタ リエ	薬系化学および創薬科学関連	骨粗鬆症治療薬を志向した、シンビオイミン関連化合物の含窒素骨格・芳香環構築の研究	慶應義塾大学	薬学研究科	須貝 威	教授
藤野 修平	フジノ シュウヘイ	胎児医学および小児成育学関連	神経発達障害、統合失調症に関わるエピジェネティクス因子の中樞神経における機能解析	東京大学	大学院医学系研究科	張田 豊	准教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021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
藤本 香菜	フジモト カナ	胎児医学および小児成育学関連	胎児に移入する母由来細胞の細胞種と分布解明	東京大学	理学系研究科	入江 直樹	准教授
藤原 浩平	フジワラ コウヘイ	医化学関連	類人猿iPS細胞からの卵原細胞誘導とそのエピゲノム解析によるヒト進化過程の解明	京都大学	医学研究科	斎藤 通紀	教授
鮎井 悠汰	アライ ユウタ	医療薬学関連	消化管ホルモンを介した水分動態制御機構とその変動要因の定量的解析	金沢大学	医薬保健学総合研究科	白坂 善之	准教授
堀江 健太	ホリエ ケンタ	薬系衛生および生物化学関連	自己免疫を抑制する胸腺髄質上皮細胞への分化を決定するマスター制御転写因子の同定	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	教授
前寺 正太郎	マエデラ ショウタロウ	医療薬学関連	ハイコンテンツアナライザーによる精緻かつ高速なプロファイルデータ取得系の樹立	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
益田 洋輝	マスタ ヒロキ	生体材料学関連	ポリロタキサンを基盤とした細胞接着足場による歯周組織再生の試み	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	依田 哲也	教授
松本 慎平	マツモト シンペイ	消化器内科学関連	KRAS変異をターゲットとした膵がんワクチン療法の開発	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
丸山 勝矢	マルヤマ カツヤ	薬系化学および創薬科学関連	イミノキシラジカルによるチロシン選択的タンパク質化学修飾反応	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
三島 優奈	シマ ユナ	栄養学および健康科学関連	廃用性筋萎縮に対する新規マイオカインIMF-1の意義	徳島大学	大学院栄養生命科学教育部	阪上 浩	教授
水野 佑紀	ミズノ ユキ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	ラオス北部の近代化と酸化ストレスとの関連：腸内細菌による修飾作用の検討	東京大学	大学院医学系研究科	梅崎 昌裕	教授
三橋 健斗	ミツハシ ケント	生体材料学関連	物質拡散制御に着目した新規腓液瘻防止システムの開発	東京大学	大学院医学系研究科	伊藤 大知	教授
峰岸 元気	ミネガシ ゲンキ	生体医工学関連	脂質ナノ粒子工学と染色体工学を融合した遺伝子導入モデルによるCYP3A機能解明	千葉大学	医学薬学府	秋田 英万	教授
美野 名波	ミノ ナミ	免疫学関連	胸腺における「自己・非自己」の制御機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	藤尾 圭志	教授
宮國 昂介	ミヤクニ コウスケ	腫瘍生物学関連	DNAメチル化を標的とした腎がんの新規分子標的治療の開発	東京大学	大学院医学系研究科	宮園 浩平	教授
宮崎 将行	ミヤザキ マサユキ	神経内科学関連	パーキンソン病の発症予防と進行抑制を可能にする「睡眠の質」の活用に関する研究	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	星野 幹雄	連携教授
宮本 泰斗	ミヤモト タイト	産婦人科学関連	卵巣癌微小環境における免疫抑制と浸潤能の複合的阻害を基軸とした治療法の開発	京都大学	医学研究科	万代 昌紀	教授
宮本 佑	ミヤモト ユウ	実験病理学関連	肝臓内の抗炎症性マクロファージサブセットの同定とその生理的意義の解明	大阪大学	医学系研究科	石井 優	教授
村井 琢哉	ムライ タクヤ	薬系化学および創薬科学関連	高周期元素由来のカルコゲン結合で配座制御する不斉ロジウム二核錯体の開発	京都薬科大学	京都薬科大学大学院 薬学研究科	古田 巧	教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021年度)特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
村田 早羅	ムラタ サラ	成長および発育系歯学関連	SHED分泌因子が軟骨細胞の増殖・分化に与える機序を解明する	九州大学	歯学府	高橋 一郎	教授
村田 智己	ムラタ トモキ	外科学一般および小児外科学関連	移植免疫寛容を誘導する血液細胞サブセットの同定および治療応用への検討	北海道大学	医学院	清野 研一郎	教授
目見田 匠	メシタ タカミ	保存治療系歯学関連	全身性強皮症に出現する多発性骨置換性歯根外部吸収のメカニズム解明研究	広島大学	医系科学研究科	水野 智仁	教授
本村 瞳	モムラ ヒトミ	薬系衛生および生物化学関連	癌患者ゲノムデータ解析を基盤とした細胞間接着分子依存的な新規癌転移機構の解明	東京理科大学	薬学研究科	秋本 和憲	教授
森 翔也	モリ ショウヤ	スポーツ科学関連	中高齢者における実践的な心疾患予防策の構築：座位行動削減の有効性の検証	筑波大学	人間総合科学学術院 スポーツ医学学位プログラム	高橋 英幸	教授
森井 航	モイ ワタル	栄養学および健康科学関連	HLAの多様性がアレルギーに与える影響をビッグデータ解析により解明する	筑波大学	人間総合科学研究科	野口 恵美子	教授
森笹 瑞季	モリサ ミズキ	栄養学および健康科学関連	魚肉タンパク質摂餌が引き起こす骨格筋肥大メカニズムの解析	日本大学	生物資源科学研究科	森 司	教授
森下 康一	モリシタ コウイチ	内科学一般関連	次世代型糖鎖抗体を用いた膵癌の新たな肝転移機構の解明とバイオマーカーへの応用	大阪大学	医学系研究科	三善 英知	教授
森田 敦也	モリタ アツヤ	腫瘍生物学関連	大腸がんの転移・再発を促進する膜タンパク質因子の機能解明と治療応用	金沢大学	医薬保健学総合研究科	大島 正伸	教授
森田 元樹	モリタ モトキ	薬理学関連	炎症の持続期間により発痛から鎮痛作用へシフトする硫酸化糖脂質スルファチドの解析	北里大学	薬学研究科	田辺 光男	教授
安田 拓真	ヤスタ タクマ	栄養学および健康科学関連	腸管特異的GPR120シグナル欠損が肥満およびインスリン抵抗性に与える影響の検討	京都大学	医学研究科	稲垣 暢也	教授
八十島 浩太郎	ヤシマ コウタロウ	薬系化学および創薬科学関連	Foxo3a阻害活性天然物の全合成およびその分子プローブ合成	東北大学	薬学研究科	土井 隆行	教授
柳原 瑞士	ヤキハラ ミズシ	薬系化学および創薬科学関連	HIV感染症根治を指向したansellone Aの合成研究とその応用	大阪大学	薬学研究科	有澤 光弘	教授
山口 亜由太	ヤマグチ アユタ	薬系化学および創薬科学関連	スピロ環状ペプチドの合成を起点とした新規ケミカルスペースの開拓	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
山口 慶一	ヤマグチ ケイイチ	スポーツ科学関連	健康増進に資する「低酸素環境と熱ストレスを併用したトレーニングプログラム」の開発	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	後藤 一成	教授
山口 麻衣	ヤマグチ マイ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	大規模データを活用した若年女性の痩せに関する社会環境要因の解明と予防方法の開発	東京大学	医学系研究科	橋本 英樹	教授
山口 美桜	ヤマグチ ミオ	腫瘍生物学関連	化学療法に伴う乳癌組織随伴マクロファージの悪性形質顕在化メカニズムの解明	東北大学	医学系研究科	鈴木 貴	教授

DC2・医歯薬学 156名 令和3年度(2021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
山口 勇太	ヤマグチ ユウタ	免疫学関連	神経ガイダンス因子による神経-代謝連関を介した骨髄ニッチ制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科	熊ノ郷 淳	教授
山崎 智貴	ヤマザキ トモカ	腎臓内科学関連	ヒストン修飾阻害薬Dznepによる、エピジェネティックな腎線維化抑制機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	南学 正臣	教授
山澤 恵理香	ヤマザワ エリカ	脳神経外科学関連	脊髄上衣腫の網羅的ゲノム・エピゲノム解析とバイオマーカーの同定	東京大学	大学院医学系研究科	齊藤 延人	教授
山下 美紗季	ヤマシタ ミサキ	医療薬学関連	疾患iPS細胞由来ミクログリア・内皮細胞を用いたハンチントン病の病態解明	名古屋市立大学	薬学研究科	松永 民秀	教授
山添 正敏	ヤマゾエ マサトシ	呼吸器内科学関連	ドライバー遺伝子陽性肺癌におけるYAP1を標的とした新規治療法の開発	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
山田 真希人	ヤマダ マキト	薬系化学および創薬科学関連	連続照射マイクロ波を利用する天然由来非天然創薬リード化合物の効率的創成	大阪大学	薬学研究科	有澤 光弘	教授
山田 真佑花	ヤマダ マユカ	薬系衛生および生物化学関連	新たな非アポトーシス型細胞死パータナトスの誘導剤を用いた革新的癌治療戦略の構築	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
横井 健汰	ヨイケンタ	薬系化学および創薬科学関連	標的タンパク質同定を通じたパラトーシス誘導分子機構の解明	東京理科大学	薬学研究科	青木 伸	教授
吉岡 将輝	ヨシオカ マサキ	スポーツ科学関連	保存期CKD患者におけるカルシプロテイン粒子が筋力に及ぼす影響	筑波大学	人間総合科学学術院	前田 清司	教授
米田 早紀	ヨネダ サキ	薬系分析および物理化学関連	医薬品タンパク質のデバイスへの吸着メカニズム解明	大阪大学	工学研究科	内山 進	教授
LUO YAN	ルオ イェン	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	患者特性に応じた関節リウマチの精密医療アルゴリズム研究：個人データメタアナリシス	京都大学	医学研究科	古川 壽亮	教授
渡部 千里	ワタナベ チカト	内科学一般関連	血管特異的Exocyst Complexが担う新たな血管新生機構の解明	滋賀医科大学	医学系研究科	依馬 正次	教授
渡邊 諒	ワタナベ リョウ	スポーツ科学関連	立位における二者択一の行動：課題成功とバランス維持を考慮した姿勢制御戦略の解明	東京都立大学	大学院人間健康科学研究科	樋口 貴広	教授