

DC1・人文学 66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
浅井 登紀子	アサイ トキコ	地域研究関連	内戦後スリランカにおけるムスリム国内避難民の適応-女性の〈つながり〉に着目して	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中村 沙絵	准教授
伊澤 拓人	イヅワ タクト	美術史関連	名もなき芸術家の遺産：フランス革命期におけるルクーの越境的な身体／建築表象	東京大学	総合文化研究科	桑田 光平	准教授
石内 良季	イシウ ヨシキ	地域研究関連	現代ブータン村落社会の信仰空間における自然観の位相をめぐって	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
犬塚 悠太	イヅツカ ユウタ	宗教学関連	宗教シオニズム思想史 -アブラハム・クックを基軸に-	東京大学	人文社会系研究科	藤原 聖子	教授
井上 直美	イノウエ ナミ	日本語教育関連	日本語能力試験の「級外項目」に関する記述的研究 -テ形接続の機能語を中心に-	埼玉大学	人文社会科学研究科	劉 志偉	准教授
上田 有輝	ウエダ ユキ	哲学および倫理学関連	抽象を自然に返す：ホワイトヘッドの多元論的自然哲学	東京大学	総合文化研究科	朝倉 友海	准教授
梅田 建人	ウメダ ケント	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	20世紀初頭自由党政権下イギリスにおける社会保障改革の意義	東京大学	人文社会系研究科	勝田 俊輔	教授
大島 英之	オシマ ヒデアキ	日本語学関連	中近世における漢語の語形に関する研究-漢字音の一元化を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	教授
太田 聡一郎	オウダ ソウイチロウ	日本史関連	戦争違法化体制下の平時/戦時区分をめぐる政治・法・軍事-警察概念の援用を中核に	東京大学	人文社会系研究科	加藤 陽子	教授
大野 普希	オノ フキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ローマ帝国下のギリシア文化 -『ギリシア案内記』と都市のアイデンティティ-	京都大学	文学研究科	藤井 崇	准教授
岡本 幹生	オカモト ミキオ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	初代皇帝としてのアウグストゥスの記憶の形成：カエサルの記憶との相関関係を中心に	京都大学	文学研究科	藤井 崇	准教授
奥田 弦希	オクダ ケンキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	二重主義体制下ハプスブルク帝国のムスリム及び対ムスリム政策	東京大学	人文社会系研究科	長井 伸仁	准教授
温 秋穎	オン シユエイ	図書館情報学および人文社会情報学関連	日本放送協会「中国語講座」からみる日中交流のメディア史	京都大学	京都大学大学院教育学研究科	佐藤 卓己	教授
片山 詩音	カタヤマ シオン	文化人類学および民俗学関連	花街の芸能と芸妓が形成する芸術性に関する考察-民族誌的記述と楽曲構造分析から	名古屋大学	人文学研究科	佐々木 重洋	教授
金子 聖奈	カネ ヒサナ	日本文学関連	日本近現代文学における〈フィリピン〉に関する「難民」表象の研究	早稲田大学	文学研究科	鳥羽 耕史	教授
AI YU	ガイ ヲ	文化人類学および民俗学関連	非ムスリム社会におけるムスリム女性の信仰とジェンダーをめぐる人類学的研究	東北大学	文学研究科	川口 幸大	准教授
木下 蒼一郎	キノシタ ソウイチロウ	言語学関連	アイロニーの成立に対し共同体の慣習はどう関わるのか？	東京大学	人文社会系研究科	西村 義樹	教授

DC1・人文学 66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 功熙	キム コンヒ	アジア史およびアフリカ史関連	植民地期朝鮮・濟州島の地域社会研究	一橋大学	大学院社会学研究科	加藤 圭木	准教授
木村 颯	キムラ ハヤテ	地理学関連	沿岸域の海食地形と海食作用に関する理論的・実証的研究	九州大学	地球社会統合科学府	菅 浩伸	教授
顧 嘉晨	コ カン	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中国史上の「遺民」についての研究	東京大学	人文社会系研究科	小島 毅	教授
小池 俊希	コイケ トシキ	日本語学関連	助詞その機能の通時的研究-非合説の機能からの検討-	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	教授
小林 昌平	コバヤシ ショウヘイ	哲学および倫理学関連	中期ハイデガーにおける「存在の表現」の問題-「黒ノート」と関連して-	早稲田大学	文学研究科	鹿島 徹	教授
小松 啓子	コマツ ケイコ	美学および芸術論関連	初期近代イタリアの宮廷祝祭における音楽の役割と権力表象	大阪大学	文学研究科	伊東 信宏	教授
小南 薫	コナミ カル	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	破僧に関するインド仏教説話の研究 -『根本説一切有部律』「破僧事」を中心に-	京都大学	文学研究科	宮崎 泉	教授
坂田 舜	サカタ シュン	アジア史およびアフリカ史関連	トルコ共和国におけるネーション形成の研究：女性と民族的・宗教的差異の観点から	九州大学	人文科学府	小笠原 弘幸	准教授
櫻田 裕紀	サクラダ ユキ	哲学および倫理学関連	ジャック・デリダにおける「声」の問題系のメディア・技術論的射程の研究	早稲田大学	文学研究科	藤本 一勇	教授
佐々木 委久	ササキ イク	日本文学関連	『法華経』をめぐる宗教文芸の研究-経釈を中心に-	京都府立大学	文学研究科	本井 牧子	教授
佐藤 洋	サトウ ヒロシ	人文地理学関連	大都市圏における地方税の低徴収率地域の空間パターンと行財政運営に関する研究	東京大学	総合文化研究科	梶田 真	准教授
須賀 永帰	スガ エイキ	考古学関連	石器石材の利用からみる旧人・新人の行動比較：ヨルダンのチャート製石器の定量的解析	名古屋大学	環境学研究科	門脇 誠二	講師
杉山 博崇	スギヤマ ヒロタカ	地理学関連	北アルプス北部、白馬大雪渓における岩盤崩落メカニズムの解明	新潟大学	自然科学研究科	奈良間 千之	教授
鈴木 唯	スズキ ユイ	言語学関連	言語類型論とチュルク諸語対照研究をとりいれたトルコ語における行為複数性の記述研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
高畑 明里	タカハタ アカリ	言語学関連	ドイツ語の不定詞補部の統語構造-形態音韻、意味とのインターフェースからの考察	東京大学	総合文化研究科	森 芳樹	教授
谷垣 美有	タニガキ ミユ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	戦間期仏領西アフリカにおける植民地兵-補償と援助の視点から-	大阪大学	文学研究科	見瀬 悠	講師
千葉 豊	チバ ユカ	美学および芸術論関連	20世紀音楽におけるリアリズム：新即物主義的音楽語法の特長	東京藝術大学	音楽研究科	福中 冬子	教授

DC1・人文学 66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
中条 太聖	チウジ オウ タセイ	科学社会学および科学技術史 関連	言語進化学における進化的説明の科学哲学的考察—進化するとはどういうことか	京都大学	文学研究科	大塚 淳	准教授
趙 書心	チウ ショシン	ジェンダー関連	近代東アジアにおけるセクシュアリティ言説と女性同性愛：日本と中国の比較を中心に	名古屋大学	人文学研究科	飯田 祐子	教授
鶴田 想人	ツルタ ソウト	科学社会学および科学技術史 関連	西洋中近世医学における「非自然的なもの」の無視過程の解明	東京大学	総合文化研究科	廣野 喜幸	教授
鶴田 奈月	ツルタ ナツキ	日本文学関連	明治中期における貧民をめぐる言説の総合的研究—小説及び紀行文との比較を通じて—	東京大学	総合文化研究科	出口 智之	准教授
徳武 太郎	トクタケ タロウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	中世インド数学書における計算手順の解明：『トリシャティー』を中心に	京都大学	文学研究科	横地 優子	教授
二村 真司	ニムラ シンジ	考古学関連	石製品の生産・流通・使用からみた古墳時代前半期における集団関係とその展開	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	准教授
服部 宜成	ハツリ ヨシナリ	哲学および倫理学関連	メッシュ説に立脚した行為源泉概念の構築	東京大学	総合文化研究科	齋藤 渉	准教授
濱田 明日郎	ハマダ アシロウ	哲学および倫理学関連	ベルクソンを中心とする哲学的「収縮」概念の研究	京都大学	人間・環境学研究 科	武田 宙也	准教授
林 祐一郎	ハヤシ ユウイチロウ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ドイツ第二帝政期におけるユグノー連盟運動—同胞・系譜・史観—	京都大学	文学研究科	金澤 周作	京都大学文 学研究科教 授
福永 耕人	フクナガ コウト	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ドイツ連邦軍におけるヒトラー暗殺未遂事件の受容	大阪大学	文学研究科	藤川 隆男	教授
藤井 なつみ	フジイ ナツミ	日本史関連	近代日本演劇検閲の総合的研究	早稲田大学	文学研究科	真辺 将之	教授
藤原 諒祐	フジワラ リョウスケ	哲学および倫理学関連	拡張されたコネクショニスト認識論を応用した素朴心理学の認知哲学的分析	東京大学	総合文化研究科	鈴木 貴之	准教授
古川 諒太	フルカワ リョウタ	日本文学関連	近世中後期における歌舞伎狂言作者の研究	東京大学	人文社会系研究科	佐藤 至子	准教授
保泉 空	ホイズミ ソラ	思想史関連	近代日本思想史における吉満義彦の<新秩序>構想の研究	東北大学	文学研究科	片岡 龍	教授
細谷 篤志	ホソヤ アツシ	日本史関連	近世の国家・社会と朝廷下級役人—口向役人の分析による近世朝廷像の再検討—	学習院大学	人文科学研究科	佐藤 雄介	准教授
本間 流星	ホンマ リウセイ	宗教学関連	南アジアのイブン・アラビー学派によるイスラーム神秘主義の伝統継受と革新	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	東長 靖	教授
前田 仁暉	マエタ ヒトキ	考古学関連	曲物の流通からみた律令制下の木材利用	京都大学	人間・環境学研究 科	高妻 洋成	客員教授
松田 俊介	マツダ シュンスケ	言語学関連	認知文法からみる日本手話の使役構文	東京大学	人文社会系研究科	西村 義樹	教授
道蔦 汐里	ミツタ シオリ	宗教学関連	新宗教の儀礼がもつ特徴と機能の解明：世界観とヒエラルキーの再考に向けて	東京工業大学	環境・社会理工学 院	弓山 達也	教授

DC1・人文学 66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
南谷 史菜	ミナタニ フミナ	文化財科学関連	縄文時代の定住度の推定—一次骨の形成時期の解明と定住度指標の確立—	東京大学	新領域創成科学研究科	米田 穰	教授
宮岡 大	ミヤオカ ヒロシ	言語学関連	日本語諸方言におけるラ行五段化の包括的研究：記述的一般化と基盤解明	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
三宅 舞佐志	ミヤケ ムサシ	アジア史およびアフリカ史関連	東部ユーラシアの視野における高車史研究	東京大学	人文社会系研究科	佐川 英治	教授
村瀬 空	ムラセ ソラ	日本文学関連	承久の乱以後における鎌倉時代和歌文学の表現と展開	東京大学	人文社会系研究科	木下 華子	准教授
八木 芳紘	ヤギ ヨシヒロ	哲学および倫理学関連	非理性的存在を分配範囲に含める分配的正義構想の研究	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	准教授
安岡 達仁	ヤスカ ミチヒト	日本史関連	近世社会における「隠居大名」の政治的位置の形成と変遷	京都大学	文学研究科	三宅 正浩	准教授
安松 弘毅	ヤスマツ ヒロキ	地域研究関連	対中関係が深化するラオスにおける薬用ラン利用に着目した森林保全と生業維持	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	小坂 康之	准教授
柳瀬 大輝	ヤナセ ヒロキ	哲学および倫理学関連	後期メルロ＝ポンティにおける存在論の研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
矢ノ下 智也	ヤノシタ トモヤ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	ゲルク派における業報思想の解明	広島大学	人間社会科学研究科	根本 裕史	教授
山田 慎太郎	ヤマダ シンタロウ	文化人類学および民俗学関連	口承文学における社会矛盾の解決をめぐる分析～アイヌと北欧諸民族の比較から～	東京大学	総合文化研究科	森山 工	教授
山本 瑞穂	ヤマモト ミズホ	日本史関連	多言語史料による18-19世紀日蘭関係の総合的再検討—二国間の枠組みを超えて—	東京大学	人文社会系研究科	村 和明	准教授
涌井 萌子	ウケイ モエコ	ヨーロッパ文学関連	レ枢機卿による「マザリナード」研究-テキストの社会性を対象とする学域横断研究-	大阪大学	文学研究科	山上 浩嗣	教授
渡部 亮	ワタベ リョウ	日本史関連	明治憲法体制と「大衆」の接続 -無産政党の政治的位相に注目して-	東京大学	人文社会系研究科	野島(加藤) 陽子	教授

DC1・社会科学 69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
浅岡 由衣	アサカ ユイ	実験心理学関連	行動依存症の統合生理学的研究	京都大学	理学研究科	後藤 幸織	准教授
有馬 恵子	アリマ ケイコ	社会学関連	「日常的芸術実践」の社会学的研究：京都出町商店街を基点に	立命館大学	先端総合学術研究科	小川 さやか	教授
池崎 航一	イケサキ コウイチ	国際関係論関連	革命と戦争の政治学：レイモン・アロン政治思想における体制理解を手がかりに	北海道大学	法学研究科	遠藤 乾	教授
池田 寛香	イケダ ヒロカ	実験心理学関連	懐かしさ感情の生起メカニズムの解明：再認記憶の二重過程モデルに基づく検討	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
池端 寛史	イケハタ ヒロシ	公法学関連	現代における代表民主制についての研究	一橋大学	大学院法学研究科	只野 雅人	教授
石幡 祐輔	イシハタ ユウスケ	公共経済および労働経済関連	入試制度変更がもたらす学生の出願行動及び教育投資の変化とそのメカニズムの解明	東京大学	経済学研究科	山口 慎太郎	教授
稲葉 渉太	イハバ ショウタ	社会学関連	現代日本社会における「自己責任論」の運用実態に関する社会学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	柴田 悠	准教授
井上 太一	イノウエ タイチ	教育学関連	代替不可能に生きるための生涯学習論：障害福祉施設における就労支援の中断に着目して	神戸大学	人間発達環境学研究科	津田 英二	教授
今泉 尚子	イマイミ ナホ	教育社会学関連	ドイツの政治教育における超党派性の研究-連邦政治教育センターの定着過程の分析-	早稲田大学	教育学研究科	近藤 孝弘	教授
岩城 円花	イキ マドカ	民事法学関連	会社法理論と家族法理論の統合による閉鎖会社少数派株主保護への挑戦	東北大学	法学研究科	得津 晶	教授
上原 菜緒子	ウエハラ ナホ	教育社会学関連	非正規滞在の生徒をめぐる教育支援ネットワークの形成過程--日米比較をとおして--	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗子	准教授
内田 太朗	ウチダ タロウ	臨床心理学関連	日常生活下介入によるうつ病へのマインドfulness・セルフコンパッション訓練法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
宇野 真佑子	ウノ マユコ	地域研究関連	20世紀後半のクロアチアにおける歴史をめぐる言説と反体制運動の展開	東京大学	総合文化研究科	黛 秋津	教授
大川 へナン	オカワ ヘナン	教育社会学関連	日系人移民の地位達成に関する研究 -同化と差異化に着目して-	大阪大学	人間科学研究科	高田 一宏	教授
大竹 裕香	オオタケ ユカ	教育心理学関連	構音方法の習得がことばの印象形成と学習に与える効果	九州大学	人間環境学府	山田 祐樹	准教授
小川 成美	オガワ ナルミ	実験心理学関連	視聴覚特徴量に基づく感性的価値の脳情報処理機構の解析	東京大学	総合文化研究科	本吉 勇	教授
織間 大気	オリマ タイキ	実験心理学関連	脳波・画像特徴・知覚の相関解析と合成に基づく視覚認知機構の統合的研究	東京大学	総合文化研究科	本吉 勇	教授
笠井 春菜	カシイ ハルナ	教育社会学関連	台湾の多文化主義言説における言語教育とアイデンティティ・ポリティックスの変遷	九州大学	人間環境学府	V i c k e r s E d w a r d	教授

DC1・社会科学 69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
勝又 崇	カツマタ タカシ	基礎法学関連	学識法における異同文献の伝統と「固有法」の形成	一橋大学	大学院法学研究科	屋敷 二郎	教授
菊池 柁慶	キクチ マサリ	政治学関連	移民の発生と社会的包摂に関する実証分析	早稲田大学	政治学研究科	河野 勝	教授
木住野 円華	キノ マドカ	家政学および生活科学関連	ケニア農村部における世帯内二重負荷の実態と持続可能な食生活の検討	東京農業大学	応用生物科学研究科	日田 安寿美	教授
日下 桜子	クサカ サクラコ	教科教育学および初等中等教育学関連	児童・生徒の精神保健に関する保護者の知識・理解向上に向けた教育プログラムの開発	東京大学	教育学研究科	佐々木 司	教授
日下 翔貴	クサカ ショウキ	経済政策関連	グローバルバリューチェーンが企業の構造変化に与える影響とそれに伴う最適な政策対応	東京大学	経済学研究科	古澤 泰治	教授
河野 遥希	コノ ハルキ	経済統計関連	大標本・高次元で一貫性を持つ情報量規準を用いた多変量回帰モデルの変数選択	東京大学	経済学研究科	久保川 達也	教授
児玉 航	コタマ ワタル	経済政策関連	なぜ途上国の人々はスラムに居住し続けるのか	京都大学	京都大学経済学研究科	高野 久紀	京都大学経済学研究科准教授
小林 穂波	コハヤシ ホナミ	実験心理学関連	認知モデリングによる時空間的統計情報の学習・利用メカニズムの解明	関西学院大学	文学研究科	小川 洋和	教授
小柳 亜季	コヤナギ アキ	教育学関連	イギリスの言語教育の理論と実践	京都大学	教育学研究科	西岡 加名恵	教授
坂田 健太郎	サカタ ケンタロウ	経済政策関連	資産バブルと金融危機、政策対応	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	教授
佐久間 啓彰	サクマ ヒロアキ	教育学関連	通信制高校の役割に関する実証的研究：後期中等教育に潜むセーフティネット内格差	東北大学	教育学研究科	後藤 武俊	准教授
澤田 和輝	サワタ カズキ	実験心理学関連	畏敬が自己認知に及ぼす影響—心理・神経・生物学的基盤の検討—	京都大学	教育学研究科	野村 理朗	准教授
柴田 惇朗	シバタ ジュンロウ	社会学関連	多様な社会的条件の小劇場演劇における芸術生産戦略の国際比較	立命館大学	先端総合学術研究科	岸 政彦	立命館大学大学院先端総合学術研究科教授
渋谷 春樹	シブヤ ハルキ	経済政策関連	民間発行通貨の流通および金融政策の有効性への影響	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
下田 千華	シメダ チカ	政治学関連	現代民主主義の特性と政治的社会化—学校教育が現代日本民主主義の特性に与えた影響	早稲田大学	政治学研究科	吉野 孝	教授
地主 純子	ジヌシ ジュンコ	会計学関連	企業の開示情報と資本市場に関する実証分析	一橋大学	大学院経営管理研究科	中野 誠	教授
杉本 海里	スギモト カリ	教育心理学関連	事前期待が他者記憶に与える影響とその発達過程	早稲田大学	基幹理工学研究科	渡邊 克巳	教授

DC1・社会科学 69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 孝昌	タハナ タカサ	教育学関連	教育統計制度の史的展開とその規定要因に関する研究	東京大学	教育学研究科	村上 祐介	准教授
田中 孝平	タカ コウヘイ	教育学関連	高大接続に向けた高校の探究学習モデルの構築	京都大学	教育学研究科	松下 佳代	教授
田中 祐児	タカ ユウジ	社会学関連	貧困者の救済に関する論争の歴史社会学	東京大学	教育学研究科	仁平 典宏	准教授
田邊 和彦	タハベ カズヒコ	教育社会学関連	STEMに関するジェンダーの社会化プロセスについての実証的研究	大阪大学	人間科学研究科	木村 涼子	教授
田淵 舜也	タブチ シュンヤ	政治学関連	新カント派と日本における西洋政治思想史研究	慶應義塾大学	法学研究科	堤林 剣	教授
丹 亮人	タニ ヨシト	教育心理学関連	認知的スキルの診断を学習者の背景情報を考慮して行う統計モデル群の拡充と基盤構築	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
反田 智之	タダ トモユキ	実験心理学関連	注意の抑制的制御と特性・状態不安のクロストーク	北海道大学	文学院	河原 純一郎	教授
チェリー アンジェラー-ミク ジェラー-未来	チエリー アンジエラー-ミク	社会福祉学関連	超高齢社会における外国人ケアワーカーとの協働に関する国際比較研究	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
出口 航	デグチ ワタル	政治学関連	現代日本の政治資金制度と政党政治	大阪大学	法学研究科	濱本 真輔	准教授
戸井田 晴美	トイダ ハルミ	社会学関連	子育て、介護、ダブルケアに共通する家族ケアの環境評価尺度の開発への挑戦	一橋大学	大学院社会学研究科	猪飼 周平	教授
戸田 彩織	トダ サオリ	刑事法学関連	無期刑受刑者の仮釈放の再考-日本と英国における展開の比較法的検討を通じて	一橋大学	大学院法学研究科	本庄 武	教授
中原 慧	ナカハラ アキラ	教育社会学関連	日本における移民的背景のある児童生徒の学力形成に関する研究	京都大学	文学研究科	太郎丸 博	教授
中村 さゆり	ナカムラ サユリ	公共経済および労働経済関連	外国人労働に関する選択問題：滞在期間・集積・厚生水準の計測	大阪大学	経済学研究科	佐々木 勝	教授
中村 友哉	ナカムラ トモヤ	実験心理学関連	逆向マスクングを用いた視覚的意識の時間的形成機序に関する検討	東京大学	人文社会系研究科	村上 郁也	教授
中元 航平	ナカモト コウヘイ	社会福祉学関連	知的・発達障害のある若者のライフコース選択および就労の多様化に向けた国際比較研究	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
西田 成佑	ニシダ マサヒロ	経済政策関連	需要縮小市場における企業合併が消費者アクセスに与える影響に関する実証分析	東京大学	経済学研究科	渡邊 安虎	教授
則友 雄磨	ノリトモ ユウマ	経済政策関連	調査困難地における研究知見の一般化の理論と実証	東京大学	経済学研究科	高崎 善人	教授
博多屋 汐美	ハカヤ シホミ	実験心理学関連	ラット社会認知における親近性カテゴリーと社会経験・家畜化	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授
橋本 拓夢	ハシモト タクム	教育学関連	タイにおける地方教育ガバナンスに関する研究	広島大学	人間社会科学研究所	滝沢 潤	准教授

DC1・社会科学 69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
蓮沼 寛介	ハスナマ カンスケ	実験心理学関連	エストロゲン受容体 α と β を介した攻撃行動表出への異なる調節メカニズムの解明	筑波大学	人間総合科学学術院	高橋 阿貴	准教授
平野 正徳	ヒラノ マサリ	金融およびファイナンス関連	データ融合による信頼性の高い金融市場モデル構築	東京大学	大学院工学系研究科	和泉 潔	教授
深澤 武志	フカサリ タケシ	経済政策関連	不当廉売の厚生分析	東京大学	経済学研究科	大橋 弘	教授
BROOKS JAMES	ブルークス ジェームズ	認知科学関連	集団性の比較認知科学：進化の隣人および伴侶動物を通じた「ヒトらしさ」の解明	京都大学	理学研究科	山本 真也	准教授
本多 栞	ホンダ シオリ	認知科学関連	治療抵抗性統合失調症における失音楽症の神経基盤の解明	慶應義塾大学	医学研究科	三村 将	教授
前田 原作	マエダ ケンサク	国際法学関連	国際法における不文法の「解釈」に関する一考察	京都大学	法学研究科	濱本 正太郎	教授
前田 友吾	マエダ ユウゴ	社会心理学関連	協力行動の多様性をもたらすもの：関係流動性と自己意識的感情の役割	北海道大学	文学院	結城 雅樹	教授
松野 舜介	マツノ シュンスケ	会計学関連	企業の財務情報開示行動に関する多角的な研究	東京大学	経済学研究科	首藤 昭信	准教授
御器谷 裕樹	ミキヤ ユウキ	地域研究関連	現代中国政治における国家伝統の再評価：なぜ共産主義とナショナリズムは共存したか	慶應義塾大学	法学研究科	高橋 伸夫	教授
水野 景子	ミズノ ケイコ	社会心理学関連	社会的ジレンマ状況におけるサンクションの逆効果はなぜ起こるのか？	関西学院大学	社会学研究科	清水 裕士	教授
峯 大典	ミネ ダイスケ	実験心理学関連	バーチャルリアリティを利用した身体意識と身体近傍空間の関係性の解明	東京大学	学際情報学府	鳴海 拓志	准教授
森江 建斗	モリエ ケント	国際関係論関連	アメリカの覇権構築と国際関係論の制度化：学知の生成・輸出・受容の観点から	京都大学	人間・環境学研究科	齋藤 嘉臣	准教授
山口 久瑠実	ヤマグチ クルミ	経営学関連	組織不祥事の発生プロセスおよび常態化プロセスの解明	北海道大学	経済学院	岡田 美弥子	教授
横山 雄大	ヨコヤマ ユウタ	国際関係論関連	1960-70年代の中国とソ連の対日原油輸出を巡る対立-国際要因と国内要因-	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
渡邊 燃	ワタナベ モユル	理論経済学関連	肝臓と腎臓を同時に扱う臓器マッチングメカニズムの構築	東京工業大学	工学院	大和 毅彦	教授

DC1・数物系科学 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
姉川 尊徳	アホラ タカリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力の経路積分の発展および情報喪失問題に関する研究	大阪大学	理学研究科	大野木 哲也	教授
在原 拓司	アリハラ タツシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レプトンにおけるCP対称性の破れの検証に向けたニュートリノ原子核反応の精密測定	東京都立大学	大学院理学研究科	角野 秀一	教授
池田 湧哉	イケダ ユウヤ	代数学関連	冪単部分群の座標環のクラスター構造の加法的圏化と乗法的圏化の関係について	京都大学	理学研究科	加藤 周	教授
磯部 優樹	イソベ ユウキ	天文学関連	可視・近赤外線観測で探る近傍極金属欠乏銀河の起源と初期銀河	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
市田 優	イチダ ユウ	応用数学および統計数学関連	力学系理論に基づく新しい有限時間特異性の解析	明治大学	明治大学大学院理工学研究科	矢崎 成俊	教授
井上 壮大	イノウエ アキヒロ	天文学関連	超臨界中性子星降着流のエネルギー解放機構の解明～流体力学計算と模擬観測による探求	筑波大学	理工情報生命学術院	大須賀 健	教授
今村 浩二	イムラ コウジ	応用数学および統計数学関連	有限環上のマトロイドの構造解析と工学的応用	熊本大学	自然科学教育部	城本 啓介	教授
井森 隼人	イモリ ハヤト	幾何学関連	ゲージ理論に由来する不変量の研究	京都大学	理学研究科	加藤 毅	教授
岩木 惇司	イキ アツシ	数理論物理および物性基礎関連	熱的量子純粋状態を用いた多体局在とガラスの統一的研究	東京大学	総合文化研究科	堀田 知佐	准教授
上田 篤	ウエダ アツシ	数理論物理および物性基礎関連	Z2渦によるトポロジカル相転移のテンソルネットワークに基づく研究	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	教授
WONG WA I EMILY	ワン ワイ エミリー	宇宙惑星科学関連	太陽系外側領域天体のクレーター年代学の構築	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
宇野 慎介	ウノ シンスケ	天文学関連	サブミリ波帯多色観測による銀河団プラズマダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	河野 孝太郎	教授
江口 碧	エグチ アイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ニュートリノ振動の高精度測定によるレプトンにおけるCP対称性の破れの探索	東京大学	理学系研究科	横山 将志	教授
榎並 優太	エニミ ユウタ	基礎解析学関連	関数空間およびBanach加群における保存問題の研究	新潟大学	自然科学研究科	三浦 毅	教授
大井 拓夢	オオイ タクム	基礎解析学関連	体積倍増条件を満たさない測度距離空間の確率論的解析	京都大学	理学研究科	熊谷 隆	教授
大滝 恒輝	オオタキ コウキ	天文学関連	ハイパフォーマンスコンピューティングによるダークマター欠乏銀河の形成過程の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	森 正夫	准教授
大野 耕平	オノ コウヘイ	大気水圏科学関連	原子間力顕微鏡を用いた個別粒子測定による超付着性エアロゾルの起源および特性解明	金沢大学	自然科学研究科	松木 篤	准教授
大畑 宏樹	オオハタ ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	非摂動的量子色力学の本質的自由度の抽出と有効モデルの構築	京都大学	理学研究科	大西 明	教授

DC1・数物系科学 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
大場 亮俊	オハ リュウジュン	応用数学および統計数学関連	距離制約をもつ離散構造に対する解析理論の構築	東京大学	情報理工学系研究科	谷川 眞一	准教授
大山 広樹	オヤマ ヒロキ	数理解析学関連	地球流体力学に現れる非線形偏微分方程式系の数理解析	九州大学	数理学府	高田 了	准教授
小川 夏実	オガワ ナツミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける新たな事象再構成アルゴリズムの開発による陽子崩壊探索	東京大学	理学系研究科	横山 将志	教授
奥 裕理	オク ユリ	天文学関連	銀河アウトフローから解明する低質量銀河形成	大阪大学	理学研究科	長峯 健太郎	教授
奥井 晴香	オクイ ハルカ	大気水圏科学関連	高解像度大気大循環モデルを用いた中層大気における南北半球間結合のメカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	佐藤 薫	教授
奥山 義隆	オクヤマ ヨシタカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	高次元共形場理論の実時間解析に基づく、双対な量子重力理論のダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	教授
尾関 諒介	オノキ リョウスケ	代数学関連	接続層の導来圏における変形とBridgelandの安定性条件	東北大学	理学研究科	岩成 勇	准教授
小田 美由紀	オダ ミユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	パルサーとGRBの詳細観測を可能にする原子核乾板時刻付与機構の開発	神戸大学	人間発達環境学研究科	青木 茂樹	教授
梶川 俊介	カシワガ シュンスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高統計ラムダ陽子散乱実験を用いたバリオン間相互作用の起源の研究	東北大学	理学研究科	田村 裕和	教授
片山 春菜	カタヤマ ハルナ	数理物理および物性基礎関連	超伝導量子回路を用いた回路量子重力理論とその量子時空間通信への応用	広島大学	先進理工系科学研究科	畠中 憲之	教授
廉澤 誠大	カシワザ マサヒロ	磁性、超伝導および強相関係関連	励起子相の実証に向けた強結合励起子凝縮系物質の有限温度・非平衡ダイナミクスの解明	千葉大学	融合理工学府	太田 幸則	教授
金澤 慶季	カネザワ ヨシキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	アクシオン模型に基づいた標準模型を超える物理の探索	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
川口 廣伊智	カガクチ コウチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	物質の非平衡応答による電子の電気双極子能率の精密測定理論	東京大学	総合文化研究科	清水 明	教授
河村 泰良	カムラ タイラ	半導体、光物性および原子物理関連	冷却リユードベリ原子を用いて解き明かす非平衡強相関係におけるクラスター形成	慶應義塾大学	理工学研究科	大橋 洋士	教授
菅野 裕樹	カンノ ヒロシユ	代数学関連	正則度関数とh-多項式に着目した辺イデアルの研究	大阪大学	情報科学研究科	東谷 章弘	准教授
岳 其霖	ガク キリン	核融合学関連	実機高温プラズマ装置における粒子リサイクリングに対するヘリウムの影響に関する研究	九州大学	総合理工学府	花田 和明	教授
北村 侃	キタムラ カン	基礎解析学関連	量子群とK理論	東京大学	大学院数理科学研究科	河東 泰之	教授

DC1・数物系科学 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
北山 圭亮	キヤマ ケイスケ	磁性、超伝導および強相関系関連	周期駆動された強相関系の非平衡ダイナミクスに関する理論研究	東京大学	理学系研究科	小形 正男	教授
金 龍熙	キム リョンヒ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ダイクォークのカイラル有効理論によるハドロン解析	九州大学	理学府	池田 陽一	准教授
金城 翼	キンジ ヨウ タスキ	代数学関連	ドナルドソン・トーマス不変量の圏化	東京大学	大学院数理科学研究科	戸田 幸伸	教授
COORAY Suchetha	クル スチエータ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	データ科学的方法による銀河宇宙のマルチスケール物理学の解明	名古屋大学	理学研究科	竹内 努	准教授
厚東 裕紀	コウトウ ユウキ	幾何学関連	ファイバー束の量子コホモロジーの研究	京都大学	理学研究科	入谷 寛	教授
小島 慶太	コジマ ケイタ	磁性、超伝導および強相関系関連	d電子数制御による動的短距離秩序メカニズムの解明	名古屋大学	工学研究科	片山 尚幸	准教授
WU MING XING	ゴ メイセイ	磁性、超伝導および強相関系関連	表面弾性波によるスキルミオンダイナミクス操作手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	大谷 義近	教授
後藤 倫	ゴトウ リン	代数学関連	代数・数論力学系の分類空間と逆問題	大阪大学	理学研究科	安田 健彦	教授
齋藤 峻也	サイトウ シュンヤ	代数学関連	導来圏とHall代数	名古屋大学	多元数理科学研究科	柳田 伸太郎	准教授
齋藤 晟	サイトウ セイ	天文学関連	超新星爆発の系統的調査で探る大質量星進化の多様性	東北大学	理学研究科	田中 雅臣	准教授
境 健太郎	カイ ケンタロウ	プラズマ科学関連	電子運動に駆動される磁気リコネクションの微視的物理過程と電磁場構造に関する研究	大阪大学	工学研究科	蔵満 康浩	教授
酒井 聖矢	サイ セイヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおけるn=0反応モデルの構築と超新星背景ニュートリノの探索	岡山大学	自然科学研究科	小汐 由介	准教授
坂尾 珠和	サカオ タマオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	J-PARCにおける次世代 Λp 散乱実験手法の開拓	東北大学	理学研究科	三輪 浩司	准教授
櫻井 亮輔	サクライ リョウスケ	宇宙惑星科学関連	硫化鉄形成実験に基づいた初期太陽系における中程度揮発性元素分別過程の解明	東京大学	理学系研究科	橘 省吾	教授
佐々木 雄亮	ササキ ユウスケ	大気水圏科学関連	拡散型二重拡散対流がもたらす海洋大循環・気候への影響の解明	東京大学	理学系研究科	安田 一郎	教授
佐藤 光汰朗	サトウ コウタロウ	数理解析学関連	弾性体方程式系に対する正則性理論と亀裂の進展を記述する特異変分問題の解析	東北大学	理学研究科	赤木 剛朗	教授
佐藤 陽太郎	サトウ ヨウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	IIA-Heterotic双対性	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	准教授
潮平 雄太	シホヒラ ユウタ	天文学関連	重力マイクロレンズ法を応用した系外惑星オーロラ電波の探査	熊本大学	自然科学教育部	高橋 慶太郎	准教授

DC1・数物系科学 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
鹿内 みのり	シカチ ミリ	天文学関連	電波望遠鏡CHIMEによるショートガンマ線バーストからの残光観測	東京大学	理学系研究科	CANNO N K i p p	教授
柴田 泰輔	シバタ タイスケ	幾何学関連	擬正則曲線を用いたフレアーホモロジー的観点からの接触幾何学の研究	京都大学	理学研究科	小野 薫	教授
島田 了輔	シマダ リョウスケ	代数学関連	アフラインDeligne-Lusztig多様体とその応用	東京大学	大学院数理科学研究科	三枝 洋一	東京大学・ 数理科学研究科・准教授
清水 宏太郎	シミス コウタロウ	磁性、超伝導および強相関系関連	金属磁性体におけるトポロジカル相転移と創発電磁現象の理論研究	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
清水 雄太	シミス ユウタ	宇宙惑星科学関連	小天体探査における科学的成果の最大化：最適なデータ獲得・自動分析手法に関する研究	東京大学	工学系研究科	宮本 英昭	教授
下岡 和也	シモカ カズヤ	固体地球科学関連	ジルコンメルト包有物に基づくマグマ組成”の復元手法確立と花崗岩成因論への応用”	愛媛大学	理工学研究科	齊藤 哲	准教授
末岡 優里	スエカ ユリ	宇宙惑星科学関連	蛇紋岩化反応に依存した原始的微生物の生態に基づく地球外生命探査の最適化	東京大学	理学系研究科	鈴木 庸平	准教授
末野 慶徳	スエノ ヨシノリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	CMBと前景放射の分離で探る原始重力波-超伝導センサーMKIDを用いた多帯域観測	京都大学	理学研究科	田島 治	准教授
鈴木 遼太郎	スズキ リョウタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	量子ダイナミクスの計算能力の解析と量子コンピュータへの応用	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
清野 智大	セイノ トモヒロ	核融合学関連	電子サイクロトロン電流駆動の非線形効果を用いた核融合炉の電流駆動効率改善への挑戦	東北大学	工学研究科	飛田 健次	教授
瀬戸口 健太	セトグチ ケンタ	天文学関連	電波銀河の多波長観測による銀河とブラックホール共進化の解明	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
曾根 和樹	ソネ カズキ	数理物理および物性基礎関連	アクティブマターにおけるトポロジカル現象の研究	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
孫 語辰	ソン ユーシン	地球生命科学関連	海洋堆積物のアミノ酸炭素同位体比を元にした海洋炭素循環の研究	東京大学	理学系研究科	黒田 潤一郎	准教授
高石 大輔	タカシ タイスケ	天文学関連	乱流と磁場を持つ分子雲コアの収縮および衝突における連星の形成条件と回転構造の解明	鹿児島大学	理工学研究科	和田 桂一	教授
高田 佑太	タカダ ユウタ	幾何学関連	超幾何関数とK3曲面	北海道大学	理学院	岩崎 克則	教授
田口 宏大	タケチ コウダイ	地球生命科学関連	炭素炭素二重置換同位体分子計測による新しいバイオマーカーの開発	東京工業大学	理学院	上野 雄一郎	教授

DC1・数物系科学 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
竹内 万記	タケチ マキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	アノマリーで探る一様磁場中の T^2/Z_N オービフォールドモデルの世代数構造	神戸大学	理学研究科	坂本 真人	准教授
田島 陽平	タジマ ヨウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ポジトロニウムのレーザー冷却の実証と量子縮退状態への到達	東京大学	工学系研究科	吉岡 孝高	准教授
田中 宏明	タカ ヒロアキ	磁性、超伝導および強相関系関連	マイクロ集光レーザーを用いた磁気ドメイン選択的ARPESによるワイル磁性体の研究	東京大学	理学系研究科	近藤 猛	准教授
田中 悠太郎	タカ ユウタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	反強磁性体における高次トポロジカル相に由来した新奇物性の理論的探索	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
谷口 雄大	タニグチ ユウタ	幾何学関連	カンドルと対称空間の観点からの結び目の不変量の研究	大阪大学	理学研究科	鎌田 聖一	教授
反保 雄介	タノボ コウスケ	天文学関連	観測と理論による降着円盤不安定性モデルの拡張 ---矮新星大統一理論を目指して	京都大学	理学研究科	野上 大作	准教授
趙 元晟	チヨウ ゲンセイ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	高圧力下における単純分子ガラスの構造研究	東京大学	理学系研究科	山室 修	教授
陳 実	チン ジツ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	アノマリーマッチングに基づくゲージ理論と相構造の非摂動的な研究	東京大学	理学系研究科	福島 健二	教授
渡慶次 孝気	タケシ 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	原始ブラックホールと重力波で探る初期宇宙	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
富永 愛侑	トミナガ ム	天文学関連	過去最高の時間・エネルギー分解能X線観測によるX線連星系からの質量放出現象の研究	東京大学	理学系研究科	海老沢 研	併任教授
仲井 文明	ナカイ フミアキ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	衝突の統計に基づく棒状粉体のダイナミクスの解明	名古屋大学	工学研究科	増渕 雄一	教授
中村 陸生	ナカムラ リクオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大型液体シンチレータ検出器での $0\nu 2\beta$ 発見に向けた発光性ミニバルーンの研究開発	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
中山 悠平	ナカヤマ ユウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	新たなゲージ対称性に基づいた第五の力を持つ素粒子モデルの探究	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	准教授
長澤 真	ナガサキ マコト	地球人間圏科学関連	分子地球化学的アプローチによる希土類元素濃集現象の包括的理解とその資源工学的応用	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
南條 壮汰	ナヅメ ヨウ ソウタ	宇宙惑星科学関連	衛星からの多色光学観測を用いたオーロラ降下電子エネルギーの広域特性の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	細川 敬祐	教授
西尾 郁也	ニシオ イクヤ	固体地球科学関連	初期地球の熱史とテクトニクス：世界最古のカンラン岩からの制約	金沢大学	自然科学研究科	森下 知晃	教授
野垣 康介	ノガキ コウスケ	磁性、超伝導および強相関系関連	空間反転対称性の破れが生み出す量子多体現象の探索と解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授

DC1・数物系科学 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
野村 皇太	ノムラ キミヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙精密観測に基づく軽量スカラー・ベクトル暗黒物質モデルの検証	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
彦坂 晃太郎	ヒコサカ コウタロウ	固体地球科学関連	惑星内部での水の振る舞い	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
樋沢 規宏	ヒサザワ ノリヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	拡張された生成座標法による集団運動の研究	京都大学	理学研究科	萩野 浩一	教授
人見 将	ヒトミ マサル	半導体、光物性および原子物理関連	積層2次元物質準結晶における物性理論の開拓	大阪大学	理学研究科	越野 幹人	教授
平井 誉主在	ヒライ ヨシユア	半導体、光物性および原子物理関連	ディラック・ワイル電子系における高速な光電流・スピン流の観測および制御	東京大学	理学系研究科	島野 亮	教授
平川 祐太	ヒラカワ ユウタ	地球生命科学関連	生命誕生前の地球を模擬した新たなRNAモノマー生成過程の検証	東北大学	理学研究科	古川 善博	准教授
深井 康平	フカイ コウヘイ	数理論理および物性基礎関連	量子可積分系における保存量の具体的な表式を用いた一般化ギブス分布の構築	東京大学	理学系研究科	常次 宏一	教授
福島 理	フクシマ オサム	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	可解なフラクトン系によるホログラフィーの解明	京都大学	理学研究科	福間 将文	准教授
福島 光太郎	フクシマ コウタロウ	天文学関連	高温ガスのX線観測で探る超新星元素合成と化学進化	東京理科大学	理学研究科	松下 恭子	教授
福田 拓未	フクダ タクミ	半導体、光物性および原子物理関連	2次元層状物質のコヒーレントフォノン制御下におけるキャリア輸送特性の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	長谷 宗明	教授
藤田 雄介	フジタ ユウスケ	数理論理および物性基礎関連	トンボと砂丘に学ぶ凹凸形状の流体力学的意義とその設計原理	広島大学	統合生命科学研究科	飯間 信	教授
北條 真之	ホシヅヨウ マサユキ	半導体、光物性および原子物理関連	多次元量子もつれ光子対の実現とそれを用いた広帯域量子干渉分光法の開拓	京都大学	理学研究科	田中 耕一郎	教授
Phua Yu Yu	ホア ユーユー	プラズマ応用科学関連	クライオプラズマが切り拓く宇宙物質科学の新しい展開	東京大学	新領域創成科学研究科	寺嶋 和夫	教授
増田 直旺	マスタ ナオ	地球生命科学関連	遺伝暗号の進化と大気中酸素増大の関係の解明	東京大学	理学系研究科	遠藤 一佳	教授
松田 真宗	マツダ マサムネ	天文学関連	熱的X線プラズマの時間変動観測で明らかにする超新星残骸の衝撃波加熱機構	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
水上 尚人	ミズカミ ナト	半導体、光物性および原子物理関連	大質量比を持つ三種混合冷却原子気体を用いた量子シミュレータの開発	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
南舘 健太	ミナダテ ケンタ	地球人間圏科学関連	巨礫堆積物と確率台風モデルによる北西太平洋における古台風の最大強度分布の解明	東北大学	理学研究科	菅原 大助	准教授
宮澤 仁	ミヤザワ ジン	幾何学関連	対合を持つ3次元多様体のSWフレアホモトピー型の構成	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授

DC1・数物系科学 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
椋本 浩太	ムクモト コウタ	固体地球科学関連	地下構造モニタリングを目指した、地震波による新たな時空間イメージング手法の開発	九州大学	工学府	辻 健	教授
宗近 洸洋	ムネカ コウヨウ	核融合学関連	反射光を考慮した3次元トモグラフィーによるプラズマデタッチメント制御	東京工業大学	環境・社会理工学院	筒井 広明	准教授
村山 一明	ムラヤマ カスアキ	応用数学および統計数学関連	統計力学的計算手法に基づくモデル選択規準の開発研究	電気通信大学	情報理工学研究科	川野 秀一	准教授
山川 貴士	ヤマカミ タカシ	半導体、光物性および原子物理関連	位相安定な高強度中赤外光パルスによる高速物性制御とそのサブサイクル分光計測	東京大学	新領域創成科学研究科	岡本 博	教授
山岸 純平	ヤマギシ ジュンペイ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	微生物生態系と細胞内代謝系の一般理論と制御への力学系と経済学からのアプローチ	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
湯本 航生	ユモト コウキ	宇宙惑星科学関連	ハビタブル天体探査による前生物的分子の起源解明に向けたレーザー同位体分光法の開発	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
横尾 舜平	ヨコオ シュンペイ	固体地球科学関連	超高压実験と熱力学モデリングに基づく地球コア組成の制約	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
横山 将汰	ヨコヤマ ショウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	媒質の非一様性が宇宙線加速にもたらす影響と宇宙線からのフィードバックの解明	東京大学	理学系研究科	星野 真弘	教授
吉田 一貴	ヨシダ カスキ	固体地球科学関連	3次元微細構造観察と数値解析による海洋リソスフィア含水化の時空間発展の解明	東北大学	環境科学研究科	岡本 敦	教授
吉田 圭介	ヨシダ ケイスケ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	プログラマブル・マター：シートソフトな変形と摩擦から創発する機能やそのデザイン	立命館大学	理工学研究科	和田 浩史	教授
渡邊 杜	ワタナベ トリ	半導体、光物性および原子物理関連	二次元ファンデルワールス反強磁性体におけるスピンドYNAMIKSの電氣的検出	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	准教授
和田 壮平	ワタナベ シュウヘイ	宇宙惑星科学関連	隕石に含まれる始原的物質の希ガスイメージングによる原始太陽活動の研究	北海道大学	理学院	塚本 尚義	教授
WANG YANMING	ワン ヤンミン	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカル半金属における巨大磁気熱電効果の実験的探究	東京大学	理学系研究科	中辻 知	教授

DC1・化学 73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 佑季	アサヒ ユキ	有機合成化学関連	キラルプレンステッド酸触媒による励起カチオン種発生に基づく不斉ラジカル反応の開発	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
秋山 吾篤	アキヤマ アズミ	有機機能材料関連	室温における強誘電性カラムナー液晶材料の実現	千葉大学	融合理工学府	岸川 圭希	教授
東 秀憲	アズマ ヒデノリ	生体関連化学	DNA junctionに蛍光色素と金属錯体を組み込んだ人工光合成系の開発	名古屋大学	工学研究科	浅沼 浩之	教授
安倍 克彦	アベ カツヒコ	生体関連化学	環状逆配向性PIP-DNA複合体のX線結晶構造解析	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
阿部 真大	アベ マサヒロ	無機・錯体化学関連	金属錯体ナノ空間によるsp ³ ナノ炭素材料の精密合成と機能開拓	東京大学	東京大学大学院新領域創成科学研究科	植村 卓史	教授
飯田 茜	イタダ アカネ	基礎物理化学関連	アミロイドベータをモデルとした神経変性疾患ペプチドへの非平衡流動効果の解明	山形大学	大学院理工学研究科	並河 英紀	教授
飯野 翼	イノ ツバサ	基礎物理化学関連	プロトン共役電子移動の特性解明を実現する電子状態計算法の核座標微分開発	名古屋大学	理学研究科	柳井 毅	教授
碓子 壱成	イツコ イツセイ	有機機能材料関連	近赤外光でフォトクロミズムを示すジアリールエテンの開発	熊本大学	自然科学教育部	深港 豪	准教授
磯辺 篤	イソベ アツシ	機能物性化学関連	光応答性トポロジカル超分子ポリマーの創製	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
伊藤 駿	イトウ シュン	基礎物理化学関連	部分露出した配位子保護金属クラスターの創製と機能開拓	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授
伊藤 琢磨	イトウ タクマ	基礎物理化学関連	動的経路分岐を記述する化学反応速度論の開発と反応経路網の速度論的解析への展開	北海道大学	大学院総合化学院	前田 理	教授
稲葉 佑哉	イハバ ユウヤ	構造有機化学および物理有機化学関連	π 共役系の切断と劇的な構造変化を引き起こす光応答性材料の開発	北海道大学	大学院総合化学院	猪熊 泰英	准教授
井上 博王	イノウエ ヒロカ	機能物性化学関連	高効率な熱化学電池に向けた超分子開発と温度応答性制御	東京大学	理学系研究科	山田 鉄兵	教授
今村 洗輔	イムラ コウスケ	基礎物理化学関連	固体と相互作用する分子に対する量子化学計算手法の確立	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
岩井 梨輝	イワイ リキ	有機機能材料関連	緩やかな環状構造を持つ π 拡張スチルベン：凝集誘起発光の学理と環境応答性液晶の追究	東京工業大学	物質理工学院	小西 玄一	准教授
海老名 彩乃	エビナ アヤノ	基礎物理化学関連	金属ナノクラスターに対する新規構造解析法の構築と合成反応メカニズムの解明	東京理科大学	理学研究科	根岸 雄一	教授
緒方 大二	オガタ タロウ	構造有機化学および物理有機化学関連	難溶性 π 電子系化合物のキャッチアンドリリースを可能にする動的超分子ケージの開発	東京理科大学	理学研究科	湯浅 順平	准教授

DC1・化学 73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
奥松 大地	オクマツ タチ	有機合成化学関連	イミニルラジカルを活用する分子間アミノ化反応の開発	大阪大学	工学研究科	南方 聖司	教授
折橋 佳奈	オリハシ カナ	有機機能材料関連	生体分子の直接高偏極化を可能にするtriplet-DNP材料の開発	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
海和 雄亮	カイワ ユウスケ	高分子材料関連	水素の高密度貯蔵・放出を担うレドックス有機高分子の創出	早稲田大学	先進理工学研究科	小柳津 研一	教授
香川 佳之	カガワ ヨシユキ	無機・錯体化学関連	細胞内で高難度反応の触媒として働く人工金属酵素の創製	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
加藤 弘基	カトウ ヒロキ	有機合成化学関連	芳香環の脱芳香族的自在修飾法の開発と脂環式骨格構築	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
岸田 夏月	キタダ ナツキ	無機・錯体化学関連	異方縮小型の金属架橋カプセルを活用した分子圧縮による特異物性発現	東京工業大学	物質理工学院	吉沢 道人	教授
木村 僚	キムラ リョウ	機能物性化学関連	超微小な粘度を蛍光寿命で定量できる「羽ばたく分子」の開発と光科学技術への展開	京都大学	理学研究科	齊藤 尚平	准教授
窪田 博之	クボタ ヒロユキ	高分子化学関連	合理的分子設計で拓く環状ポリマーの精密合成と物性解明	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
黒澤 美樹	クワサ ミキ	有機合成化学関連	芳香族エステルの脱酸素型変換反応とアリール交換反応の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
小山田 健太	コヤマ タケタ	構造有機化学および物理有機化学関連	超原子価ハロゲンの超脱離能を活用するm-/p-ベンザイン発生法の開発とその応用	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
齋藤 卓穂	サイトウ タクホ	有機機能材料関連	核形成の光制御とキラルソフトマテリアルへの応用	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
作田 祐一	サカタ ユウイチ	エネルギー関連化学	本質的な酸素欠損層を持つ新型イオン伝導体の探索と構造物性	東京工業大学	理学院	八島 正知	教授
佐藤 由季也	サトウ ユキヤ	有機合成化学関連	有機ボレート種の直接光励起に基づく触媒的結合形成反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	大宮 寛久	教授
三部 宏平	サンバ コウヘイ	機能物性化学関連	イオンダイナミクス制御による有機メモリスタの開発	東北大学	工学研究科	芥川 智行	教授
七條 慶太	シチジョウ ケイタ	無機・錯体化学関連	生体関連金属錯体ハイブリッド光触媒の合成とクリーン物質変換反応の開発	九州大学	工学府	久枝 良雄	教授
嶋田 仁	シマダ ニ	エネルギー関連化学	新規固体電解質としてのセミクラスレートハイドレートの性能評価と伝導機構解明	大阪大学	基礎工学研究科	菅原 武	助教
朱 瑞傑	シュ スイケツ	エネルギー関連化学	リチウム金属負極の性能向上ために織物テンプレート法で特異構造な銅集電体の開発	北海道大学	大学院総合化学院	幅崎 浩樹	教授

DC1・化学 73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
新堀 雄麻	シンボリ ユマ	エネルギー関連化学	三次元規則配列多孔構造ポリイミドセパレータを用いた不燃性リチウム金属電池の開発	東京都立大学	大学院 都市環境科学研究科	金村 聖志	教授
杉山 真史	スギヤマ マサミ	構造有機化学および物理有機化学関連	三次元電子受容分子ペルフルオロキュバンの合成	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
杉山 靖和	スギヤマ ヤスカズ	有機合成化学関連	多環性アルカロイド合成の超短工程化アミド戦略	慶應義塾大学	理工学研究科	千田 憲孝	教授
高嶋 力任	タカシマ リキト	高分子化学関連	嵩高いジスルフィド結合をもつ環状分子による空間連結型高分子の構築	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授
高遠 美貴子	タカトウ ミキコ	ケミカルバイオロジー関連	光駆動近傍ラベル化法によるシナプス間隙プロテオミクス	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
田川 寛	タガワ ヒロシ	生体関連化学	酸性腫瘍微小環境に応答し自家抗体をがん治療に起用するペプチド性中分子の開発	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
竹内 七海	タケウチ ナミ	分析化学関連	ナノポア計測とDNAコンピューティング技術による超低濃度microRNAの検出	東京農工大学	大学院工学府	川野 竜司	教授
武島 愛夏	タケシマ アイカ	有機合成化学関連	強酸性官能基を有するアミン触媒によるカルボニル化合物の変換反応の開発	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
橋 慎太郎	ハシ ベンタロウ	エネルギー関連化学	フッ化硫化物系アニオン制御の基礎学理構築と固体電解質材料群の開拓	立命館大学	生命科学研究科	折笠 有基	准教授
陳 夢青	チエン ムンチン	有機合成化学関連	有機半導体材料設計を目的とした卑金属触媒反応開発	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
張 葉平	チョウ ヨウヘイ	エネルギー関連化学	光触媒と高圧条件の協奏による二酸化炭素を用いたメタンの高級炭化水素への変換	東京工業大学	物質理工学院	宮内 雅浩	教授
都築 咲保里	ツヅキ サクリ	有機合成化学関連	炭素ラジカル由来の有機金属種を利用したジオール類の触媒的不斉構築	京都大学	理学(系)研究科	依光 英樹	教授
鶴井 真	ツルイ マコト	有機機能材料関連	キラル希土類配位高分子の立体制御と偏光分子材料への展開	北海道大学	大学院総合化学院	長谷川 靖哉	教授
富田 永希	トミタ エイキ	有機合成化学関連	修飾Cp金属錯体とキラル酸の触媒間水素結合を利用した不斉C(sp ³)-H官能基化	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
鳥井 健司	トリイ ケンジ	ケミカルバイオロジー関連	フルギミドを用いた光スイッチング蛍光分子の開発	大阪大学	工学研究科	菊地 和也	教授
中村 将志	ナカムラ マシン	高分子化学関連	アザ置換フェニレンビニレン共役系の開発とヘテロ元素配位による発光制御戦略の確立	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
永井 優也	ナガイ ユウヤ	分析化学関連	機械学習による実計測データをもとにした帰納的な材料作製法の開発	中央大学	理工学研究科	片山 建二	教授

DC1・化学 73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
成田 皓樹	ナリタ ヒロキ	構造有機化学および物理有機化学関連	平面ホウ素 π 電子系の水媒体中での自己集合化および生体応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
西依 隆一	ニシイ リウイチ	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	キラルカルコゲナイド触媒を利用したアルケンの環境調和型精密物質変換手法の確立	長崎大学	水産・環境科学総合研究科	白川 誠司	准教授
野上 純太郎	ノガミ ジュンタロウ	有機合成化学関連	分子内[2+2+2]付加環化反応を鍵とする環状 π 共役分子の不斉合成と機能創発	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
萩原 佑紀	ハギハラ ユキ	構造有機化学および物理有機化学関連	光熱効果によるメカニカル結晶材料の多様化と可能性の拡大	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
橋本 彩有里	ハシモト サユリ	機能物性化学関連	光重合誘起分子拡散による配向表面構造の創製と動的機能の創出	東京工業大学	物質理工学院	宍戸 厚	教授
橋本 墨人	ハシモト ルイト	有機機能材料関連	大環状円盤型有機半導体を用いたSnペロブスカイト太陽電池の高性能化	京都大学	理学研究科	若宮 淳志	教授
原田 健太郎	ハラダ ケンタロウ	構造有機化学および物理有機化学関連	レゾルシンアレーンカプセルの分子認識を利用した超分子オプトードの開発	広島大学	先進理工系科学研究科	灰野 岳晴	教授
原田 直幸	ハラダ ナオキ	機能物性化学関連	励起エネルギー準位制御と長寿命化戦略に基づく高効率アップコンバージョン材料の創出	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
飯田 岳史	イヘダ タケシ	基礎物理化学関連	気相金属クラスター分光を革新する高密度イオントラップの開発	九州大学	理学府	寺崎 亨	教授
廣瀬 光了	ヒロセ ミツアキ	生体関連化学	生体外における酵素反応場の作製による会合体形成過程の解明	立命館大学	生命科学研究科	民秋 均	教授
廣瀬 優希	ヒロセ ユキ	ケミカルバイオロジー関連	抗がん剤応用を志向した環状ピロロール-イミダゾールポリアミドの開発と機能評価	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
福永 隼也	フクナガ トシヤ	構造有機化学および物理有機化学関連	異方性ナノチューブ分子の設計・合成と機能探索	東京大学	理学系研究科	磯部 寛之	教授
藤岡 礼任	フジオカ ヒロシ	ケミカルバイオロジー関連	光スイッチング型ラマンプローブによる多重超解像イメージングの実現	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
古川 寛人	フルカワ ヒト	生体関連化学	細胞接着性膜タンパク質を搭載したエンベロープ型人工ウイルスキャプシドの構築	鳥取大学	工学研究科	松浦 和則	教授
松尾 悠佑	マツイ ユウスケ	構造有機化学および物理有機化学関連	新規ヘテロサーキュレンの合成および開殻種に関する化学の開拓	京都大学	理学研究科	齊藤 尚平	准教授
水谷 凪	ミズタニ ナギ	高分子化学関連	多孔性金属錯体を利用した高分子末端の厳密認識・分離・選択的反応法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	植村 卓史	教授
水野 裕彬	ミズノ ヒロアキ	分析化学関連	生体内反応を活用したシグナル増幅センシング	東京工業大学	理学院	福原 学	准教授
村田 竜一	ムラタ リウイチ	有機合成化学関連	高速反応の触媒的不斉誘導を実現する協働触媒系の開発	京都大学	工学研究科	松原 誠二 郎	教授

DC1・化学 73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
村松 達也	ムラマツ タツヤ	有機機能材料関連	環状ホスト分子を用いた超分子メカノフォアの創製	東京工業大学	物質理工学院	相良 剛光	准教授
藪根 夏希	ヤブネ ナツキ	無機・錯体化学関連	閉殻構造をもつクラスター化合物の金属間結合反応活性化	大阪市立大学	大学院理学研究科	西岡 孝訓	准教授
山田 圭悟	ヤマダ ケイゴ	構造有機化学および物理有機化学関連	非ヘキサゴナルナノカーボンの合理的設計と自在合成法の開発	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
横地 浩義	ヨコチ ヒロキ	高分子材料関連	動的な環状分子が拓く新しい架橋高分子とその機能創出	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授

DC1・工学系科学 125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 公政	アヰワ コヰエイ	地球資源工学およびエネルギー学関連	小規模・多鉦種を胚胎する複雑非鉄金属鉦床の資源化のための新規選鉦技術の開発	北海道大学	大学院工学院	伊藤 真由美	准教授
相澤 匠	アヰワ タヰミ	ナノ構造化学関連	ナノ光学デバイスの創製を目的とした合成超分子集合体とDNA工学の融合	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
青貫 翔	アヰスキ シヨウ	電気電子材料工学関連	Ge基板上へのBaSi2薄膜太陽電池の作製と高効率タンデム型太陽電池の実現	筑波大学	理工情報生命学術院	末益 崇	教授
赤松 昇馬	アカマツ シヨウマ	応用物性関連	超軟磁性センダストを用いた単結晶TMRセンサによる脳磁場検出	東北大学	工学研究科	安藤 康夫	教授
朝田 晴美	アサダ ハルミ	通信工学関連	テラヘルツ波帯・赤外領域の電磁波制御に向けた磁性制御メタ材料の学理構築	東京農工大学	大学院工学府	宇野 亨	教授
厚見 慶	アヰミ ケイ	デザイン学関連	三次元接合可能な継手デザインによる3Dプリント建築生産モデルの構築と実用化	筑波大学	人間総合科学学術院	花里 俊廣	教授
Adnan S M Nashed	アドナン エス エム ナーシド	建築構造および材料関連	無補強組積造壁の面内・面外の破壊を追跡可能なマクロモデルの開発	東京大学	工学系研究科	中埜 良昭	教授
鮎貝 崇広	アヰカイ タカヒロ	流体工学関連	気泡流中の非線形波を記述する3圧力2流体モデルの理論創成とソリトン発展の数値実験	筑波大学	理工情報生命学術院	武若 聡	教授
Lee Chungil	イチュンイル	航空宇宙工学関連	3次元非定常流体場再構成解析による超音速流れからの音響波の現象解明と低減への挑戦	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授
飯田 裕也	イイダ ユウヤ	移動現象および単位操作関連	核生成機構の体系化とその速度論的モデル構築に立脚した合理的ナノ粒子合成戦略の確立	京都大学	工学研究科	宮原 稔	教授
石田 悠	イシダ ヒロユキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	小児外科用手術ロボットシステムの知能化に関する研究	東京大学	工学系研究科	原田 香奈子	准教授
五三 裕太	イツミ ユウタ	デザイン学関連	国土・河川計画の歴史的影響を考慮した水系基盤システムデザインによる地域特性の継承	東京大学	工学系研究科	知花 武佳	准教授
伊藤 毅彦	イトウ タケヒコ	水工学関連	数値解析技術とAIを融合した洪水氾濫予測システムの開発	東京理科大学	理工学研究科	二瓶 泰雄	教授
伊藤 文臣	イトウ フミオ	機械力学およびメカトロニクス関連	シャコの打撃動作を規範とした外骨格弾性要素と空気圧人工筋肉による瞬発力発生手法	中央大学	理工学研究科	中村 太郎	教授
稲垣 直人	イナガキ ナホト	水工学関連	沿岸域の強風による水塊輸送と越波機構の解明	早稲田大学	創造理工学研究科	柴山 知也	教授
井上 暁人	イノウエ アキヒト	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	分子進化的手法による高性能な蛍光免疫センサーQuenchbody構築法の確立	東京工業大学	生命理工学院	上田 宏	教授
岩崎 有登	イワサキ ユウト	航空宇宙工学関連	動的失速流れの最適フィードバック制御に向けたクラスタ低次元モデルの開発	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授

DC1・工学系科学 125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
岩野 航平	イノ コウヘイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	半自律マスタスレーブ掘削システムにおける人の直感的操作のためのインタフェース設計	東京工業大学	工学院	岡田 昌史	教授
上松 悠人	ウエマツ ユウト	ナノ材料科学関連	擬二次元性を用いた熱電性能向上の物理に基づく新規高性能層状熱電材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
乳原 励	ウハラ ツトム	熱工学関連	核沸騰を用いた液膜蒸発の安定化により高熱流束熱輸送を実現する伝熱促進機構の解明	神戸大学	工学研究科	浅野 等	教授
浦崎 幹八郎	ウラサキ カンパチロウ	土木環境システム関連	X線μCTを用いたバイオフィルム中での特定微生物の分布の3次元可視化技術の開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
江口 剛	エグチ コウウ	機械力学およびメカトロニクス関連	魚の遊泳機能が群れ形成に果たす役割	北海道大学	水産科学院	高木 力	教授
大賀 春輝	オカガ ハルキ	流体工学関連	ナノスケールにおける固液間の速度すべりに関する分子動力学解析	大阪大学	工学研究科	山口 康隆	准教授
太田 智陽	オオタ トモホル	ナノ構造物理関連	ねじれた磁化構造を有する原子層デバイスを用いた超伝導電流の制御	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	准教授
岡本 耕太	オカモト コウタ	機械力学およびメカトロニクス関連	吸引領域に着目した身体力学系と神経制御系に起因する歩行のフラクタル形成メカニズム	京都大学	工学研究科	泉田 啓	教授
生越 季理	オゴシ ミサキ	建築構造および材料関連	自然形態の力学的特性解明とその特性を適用したシェル形状最適化；二枚貝を対象に	新潟大学	自然科学研究科	加藤 大介	教授
長田 将	オサダ マサル	電子デバイスおよび電子機器関連	極低雑音周波数生成技術に基づく次世代ミリ波集積システムの実現	東京大学	工学系研究科	飯塚 哲也	准教授
小澤 悠	オザワ ユウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	表裏異方弾性履帯の形状適応により複雑凹凸地形でも超高速走破性を示す単輪クローラ機構	東北大学	情報科学研究科	田所 諭	教授
笠井 美玖	カサイ ミク	航空宇宙工学関連	機能性分子センサを用いた低レイノルズ数における非定常干渉流れの解明	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
加藤 慎太郎	カウ シンタロウ	ナノ材料科学関連	単一原子触媒から成るカスケード型高速CO2電解還元系の創製	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
加藤 留偉	カウ レイ	制御およびシステム工学関連	不確かさをもつ非線形ネットワークのマルチスケール解析：遺伝子ネットワークへの応用	東京工業大学	情報理工学院	石井 秀明	教授
鐘ヶ江 壮介	カネガエ ソウスケ	構造材料および機能材料関連	3Dプリントを用いた軽量・衝撃吸収・形状記憶メタマテリアル開発	大阪大学	工学研究科	小泉 雄一郎	教授
河原 康仁	カワハラ ヤスヒト	材料加工および組織制御関連	鉄鋼材料における炭素クラスターと転位の相互作用の解明	九州大学	工学府	金子 賢治	教授
河邊 拓樹	カワベ ヒロキ	航空宇宙工学関連	航空機主翼における革新的軽量構造の設計及び製造手法の構築	東京大学	新領域創成科学研究科	青木 雄一郎	客員准教授

DC1・工学系科学 125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
季 思雨	キ スウ	建築環境および建築設備関連	木造住宅暖房負荷最小化に向けた潜熱蓄熱建材の特性および配置の最適化に関する研究	東京大学	工学系研究科	前 真之	准教授
KIM MIH YEON	キム ミヨン	金属材料物性関連	MnTe多形変態のひずみ制御およびそのストレイントロニクスデバイスへの展開	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
木村 和恵	キムラ カズエ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ゲノムシャッフリングとデータ拡張技術を用いた細胞品質解析の高度化	名古屋大学	創薬科学研究科	加藤 竜司	准教授
木村 考岐	キムラ タキ	薄膜および表面界面物性関連	配向を制御したナノ構造体薄膜の作製とフレキシブル太陽電池への応用	京都大学	エネルギー科学研究科	佐川 尚	教授
隈部 岳瑠	クマベ タケル	電子デバイスおよび電子機器関連	通信機の超低消費電力化に向けた窒化ガリウム系高周波トランジスタの開発	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
桑島 悠	カヅシマ ユウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	電気流体メカトロニクスを用いたソフトロボット制御	芝浦工業大学	理工学研究科	前田 真吾	教授
小井手 祐介	コイケ ユウスケ	流体力学関連	界面活性剤と流体の分子スケールでの相互作用から探る抵抗低減の物理機構	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
小林 海斗	コバヤシ カイト	土木計画学および交通工学関連	機械学習を利用したGNSSのインテグリティ予測	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	久保 信明	教授
小林 知嵩	コバヤシ トモタカ	熱工学関連	多重噴流衝突圧縮を利用した燃焼・凝縮系核反応両用型高効率エンジンの研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	内藤 健	教授
齋藤 恵里佳	サイノウ エリカ	複合材料および界面関連	サブナノオーダーでの有機電荷移動錯体の配列制御と有機デバイスへの展開	山形大学	大学院有機材料システム研究科	吉田 司	教授
齋藤 啓次郎	サイノウ ケイジロウ	金属生産および資源生産関連	不均一酸化物は精錬に有効か？-脱リン反応解析に向けた活量測定と溶体モデルの構築-	京都大学	エネルギー科学研究科	長谷川 将克	准教授
榊原 涼太郎	サカキハラ リョウタロウ	結晶工学関連	インターカレーション法を利用したグラフェン/SiC界面での二次元超伝導体の作製	名古屋大学	工学研究科	乗松 航	准教授
佐竹 祐紀	サタケ ユキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	伸展・屈曲機構を用い成長するロボットの設計・制御論の構築に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	石井 裕之	准教授
佐藤 紫乃	サウ シノ	電気電子材料工学関連	室温スピン偏極半導体ナノ材料の実現によるスピン光デバイスの開発	北海道大学	大学院情報科学院	村山 明宏	教授
佐藤 遼	サウ リョウ	加工学および生産工学関連	光周波数コム次元変換で実現する次世代XYZ3軸「絶対」位置極高精度計測への挑戦	東北大学	工学研究科	高 偉	教授
塩谷 光平	シオタニ コウヘイ	材料力学および機械材料関連	ハイエントロピー合金の粒界形態の階層性から探る新しい高温高強度発現メカニズム	金沢大学	自然科学研究科	下川 智嗣	教授
志賀 仁美	シガ ヒトミ	無機材料および物性関連	(110)層状ペロブスカイトの高温構造物性と新物質探索	東京工業大学	理学院	八島 正知	教授

DC1・工学系科学 125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
繁森 弘基	シゲモリ ヒロキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	オンチップ迅速核酸増幅-免疫FET検出によるPOCT多項目診断バイオセンサの開発	神戸大学	人間発達環境学研究科	脇田 慎一	教授
島田 萌絵	シマダ モエ	電子デバイスおよび電子機器関連	シミュレーテッド量子アニーリング搭載型インテグレーション計算機での量子計算機エミュレータ	東京農工大学	大学院工学府	白樫 淳一	教授
周 安博	シユウ ヤスヒロ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	実験・計算化学を融合した高性能電気化学触媒の合成および新規反応経路の解明	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
慎改 豪	シカイ タケン	無機材料および物性関連	垂直配向ナノロッドとプロトン導電性ナノシートの接合による有機ガスの超高感度認識	熊本大学	自然科学教育部	木田 徹也	教授
新藤 幹	シノトウ カン	建築環境および建築設備関連	建築環境性能を向上させるコンピューテーション技術の有効利用法に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	田邊 新一	教授
末永 陽一	スエナガ ヨイチ	航空宇宙工学関連	複数の小型有翼機の連結からなる複合型有翼探査機WITCHシステム	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 宏二郎	教授
鈴木 隆起	スズキ リュウキ	応用物性関連	電流誘起ラッシュバトルクの制御	慶應義塾大学	理工学研究科	安藤 和也	准教授
関澤 祐侑	セキサワ ユウ	ナノ材料科学関連	金ナノロッドの配向・位置制御技術の確立と新規光学材料への展開	北海道大学	生命科学院	居城 邦治	教授
孫 健	ソン コン	生体材料学関連	汗に存在するストレスマーカーを検出可能なウェアラブルアプタマーセンサーの開発	東京工業大学	生命理工学院	藤枝 俊宣	講師
高桑 聖仁	タカカワ マサヒト	薄膜および表面界面物性関連	水蒸気プラズマを用いた超柔軟な導電接合技術の開発	早稲田大学	創造理工学研究科	梅津 信二郎	教授
高田 真悟	タカダ シンゴ	電気電子材料工学関連	酸化物界面を用いた高効率スピン流電流変換の実証とスピントロニクスデバイスの創出	東京大学	工学系研究科	大矢 忍	准教授
高橋 知也	タカハシ トモヤ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	狭隘空間内への超網羅的供給・回収作業を可能とするヒモムシ規範型展開機構の研究	東北大学	情報科学研究科	多田隈 建二郎	准教授
高畠 萌	タカハタ モエ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	アルカンの脱水素カップリングにおける水素の逆スピルオーバーを利用した触媒系の設計	東京工業大学	物質理工学院	富田 育義	教授
高山 創	タカヤマ ハジメ	通信工学関連	電力変換回路の小型集積化に向けたSiC MOSFETのデジタル駆動回路の開発	京都大学	工学研究科	引原 隆士	教授
田口 富隆	タグチ ヨシタカ	光工学および光量子科学関連	標準量子限界を超える光計測に向けたパルススクイーミングの極限性能の追求	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	准教授
竹原 悠人	タケハラ ユウト	移動現象および単位操作関連	情報学を活用した移動現象制御手法の開発とパワー半導体作製プロセスへの適用	大阪大学	基礎工学研究科	岡野 泰則	教授
竹淵 優馬	タケブチ ユウマ	無機材料および物性関連	放射線計測を目的としたペロブスカイト型構造を有するフッ化物単結晶の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
多田 悠人	タダ ユウト	土木環境システム関連	ラフィド藻類に由来するハロ酢酸前駆物質の特定に基づいたハロ酢酸の制御手法の開発	京都大学	工学研究科	伊藤 禎彦	教授

DC1・工学系科学 125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
田村 成	タムラ ジョウ	通信工学関連	メタサーフェスを用いた近傍界制御によるアレーアンテナの小型化及び高精度化	横浜国立大学	理工学府	新井 宏之	教授
唐 佳潔	タン ジアジエ	地盤工学関連	環境曝露試験と簡易数値解析に基づく自然由来汚染土壌の長期評価システムの構築	京都大学	地球環境学舎	勝見 武	教授
TANDRYO RICKSEN	タンドリーヨ リクセン	結晶工学関連	Naフラックス法における局所クリーニング技術によるバルクGaN結晶成長の実現	大阪大学	工学研究科	森 勇介	教授
段野下 宙志	ダンノシタ ヒロキ	構造材料および機能材料関連	2相組織制御と強化機構に基づく高疲労強度フェライト-マルテンサイト鋼の設計	横浜国立大学	理工学府	梅澤 修	教授
近澤 拓弥	チカザワ タカヤ	航空宇宙工学関連	三体力学系における運用の不確定性に対してロバストな周期軌道設計および軌道制御手法	東京大学	新領域創成科学研究科	川勝 康弘	教授
千田 勤	チダ ツトム	反応工学およびプロセスシステム工学関連	プラズマ照射で空気と水から酸化剤を生み出す触媒フリーのバイオマス高付加価値化技術	東北大学	工学研究科	北川 尚美	教授
DING WE NYANG	チョウ ベンヨウ	熱工学関連	粒子と波動の二重性を利用した低次元物質のフォノン輸送のフルスペクトル制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
辻川 夕貴	ツジカワ ユキ	薄膜および表面界面物性関連	陽電子ビームによるホウ素単原子シートの構造解析と機能性開拓	東京大学	理学系研究科	松田 巖	教授
寺西 郁	テラニシ カオル	制御およびシステム工学関連	計算量的安全性に基づく秘匿性を考慮した制御理論の構築	電気通信大学	情報理工学研究科	小木曾 公尚	准教授
内藤 貴大	ナイトウ タカヒロ	電気電子材料工学関連	バレーエンジニアリングを駆使したゲルマニウムスピン素子の室温高性能化	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授
中村 航	ナカムラ ワタル	水工学関連	マングローブ林内のブルーカーボン生態系モデルの構築と長期的な炭素隔離量の評価	東京大学	新領域創成科学研究科	佐々木 淳	教授
中谷 勇希	ナカヤ ユキ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	多元素合金を駆使した表面反応場の精密設計と革新的触媒の開発	北海道大学	大学院総合化学院	古川 森也	准教授
永井 歩美	ナガイ アユミ	電力工学関連	NANOMET圧粉を用いた3次元構造SRモータの開発とハイブリット重機への応用	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
夏原 大悟	ナツハラ タクゴ	加工学および生産工学関連	マイクロ流体チップテクノロジーを応用したマルチプレックス遺伝子診断デバイスの開発	豊橋技術科学大学	工学研究科	柴田 隆行	教授
西岡 大貴	ニシオカ タクキ	薄膜および表面界面物性関連	固体電気二重層を利用する超高速動作・高線型性人工シナプス素子の開発	東京理科大学	理学研究科	樋口 透	准教授
西嶋 泰樹	ニシジマ タクキ	電子デバイスおよび電子機器関連	トポロジカル結晶絶縁体における電流-スピン流変換現象の評価と磁化反転応用	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
橋田 紘明	ハシダ ヒロアキ	通信工学関連	知能電波反射面を用いた無線通信システムの構築と6G時代の情報ネットワークへの貢献	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	教授

DC1・工学系科学 125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
林 康太	ハシ コウタ	光工学および光量子科学関連	ファイバー型プローブによる3次元任意空間配置での生体サンプルの光濃縮技術の開発	大阪府立大学	理学系研究科	飯田 琢也	教授
林 秀一郎	ハシ シウイチロウ	材料加工および組織制御関連	フェムト秒レーザー改質による透明高分子材料内部への三次元炭素構造の作製とその応用	慶應義塾大学	理工学研究科	寺川 光洋	准教授
原 征大	ハラ マサヒロ	電気電子材料工学関連	オーム性接触形成メカニズム解明に向けた金属/炭化珪素界面に関する基礎研究	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
原田 知季	ハラダ トモキ	ナノ構造物理関連	光ヘテロダイナミクスによるナノピラー複合材料の熱物性評価と熱電素子応用	宮崎大学	農学工学総合研究科	福山 敦彦	教授
Harfah Halimah	ハルファ ハリマ	薄膜および表面界面物性関連	二次元ベースの磁気トンネル接合に基づくニューロモルフィックデバイスの理論的研究	大阪大学	基礎工学研究科	石原 一	教授
久田 拓海	ヒサタ タクミ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	抗体生産細胞のリアルタイム品質評価における画像解析技術の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	加藤 竜司	准教授
廣川 颯汰	ヒロカワ ソウタ	熱工学関連	新規熱輸送デバイスの創出に繋がるグラフェン液体セルを用いたナノスケール相変化実験	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
PHAN QU OC KHAN H	ファン クオ カン	生体医工学関連	位置特異的にNO放出剤を修飾した抗体医薬：血管透過性の亢進をねらった疾患の治療	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
福田 源希	フクダ ゲンキ	ナノ構造物理関連	光励起単一電子スピン操作による光子偏光-電子スピン量子状態変換の実証	大阪大学	工学研究科	大岩 颯	教授
藤村 諒大	フジムラ アキヒロ	材料加工および組織制御関連	流体力学計算に基づく高感度溶液分析法の次世代金属材料腐食反応精密解析への適用	北海道大学	大学院総合化学院	伏見 公志	准教授
馬 祥	マ ショウ	航空宇宙工学関連	カスプ磁場型磁気ノズルスラスタのスケーリング則確立	東京農工大学	大学院工学府	西田 浩之	准教授
松浦 祐樹	マツウラ ユウキ	金属材料物性関連	データ同化法の活用による計算組織学の再構築	名古屋大学	工学研究科	小山 敏幸	教授
松林 錦	マツバヤシ ニシキ	医用システム関連	BNCTにおける熱、熱外、高速中性子に固有な感度をもつリアルタイム検出器の開発	京都大学	工学研究科	田中 浩基	准教授
松村 正太郎	マツムラ ショウタロウ	加工学および生産工学関連	大気圧プラズマを用いたX線結晶光学素子の超精密無歪み加工	大阪大学	工学研究科	山内 和人	教授
真部 魁人	マナベ カイト	流体工学関連	超音速内部流動における相変化を伴う二相流動現象の解明	九州大学	工学府	古川 雅人	教授
三上 航平	ミカミ コウヘイ	船舶海洋工学関連	逆有限要素法を用いた船体構造健全性評価システムの開発に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	村山 英晶	教授
光山 容正	ミツヤマ ヤスマサ	材料力学および機械材料関連	大規模計算を活用した積層造形の高精度材料組織予測マルチスケールモデリング	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	教授

DC1・工学系科学 125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
宮崎 優	ミヤザキ ユウ	応用物性関連	トポロジカルナノワイヤーの作製及び表面輸送特性の電界制御と力学制御	東京大学	工学系研究科	塩見 雄毅	准教授
宮武 立彦	ミヤタケ タツヒコ	原子力工学関連	レーザー駆動イオン加速による高電離・短パルス重イオンビーム輸送ダイナミクスの解明	九州大学	総合理工学府	榎 泰直	客員教授
宮武 知範	ミヤタケ トモリ	応用物性関連	銅酸化物を徹底的に模倣することで検証する高温超伝導の発現機構と新超伝導物質開発	横浜国立大学	理工学府	上原 政智	准教授
宮武 悠人	ミヤタケ ユウト	光工学および光量子科学関連	相変化材料を用いたプログラマブル光回路に関する研究	東京大学	工学系研究科	竹中 充	准教授
三輪 徹	ミワ トオル	土木環境システム関連	Metazoaのバイオフィルム捕食能力を核とした膜ファウリング制御技術の開発	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
村上 善樹	ムラカミ ヨシキ	金属材料物性関連	微分位相コントラストSTEMを用いたNd-Fe-B系磁石の保磁力発現機構の解明	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
室原 昌弥	ムロハラ マサヤ	航空宇宙工学関連	水推進機の多機能化に向けた水-金属粉体燃焼による1N級小型推進機の実験的研究	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
森 史奈	モリ フミナ	生体医工学関連	脳磁図による多感覚刺激応答の評価およびブレインコンピューターインターフェースの開発	東京大学	工学系研究科	小谷 潔	准教授
MENG HAN	モンハン	熱工学関連	一次元ファンデルワールスヘテロ構造の熱伝導率の研究	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
安江 絵翔	ヤスエ カイカ	地盤工学関連	マルチスケールでみた洗掘機構解明：地盤と流体の境界領域の新たなダイナミクス構築	名古屋工業大学	工学研究科	前田 健一	教授
安田 匠	ヤスタク タクミ	電力工学関連	EV向け次世代大容量超急速充電器の開発	長岡技術科学大学	技術科学イノベーション専攻	伊東 淳一	教授
山下 和真	ヤマシタ カズマ	複合材料および界面関連	モルフォ蝶のナノ構造発色に学ぶ新たな透過光材料の開発	大阪大学	工学研究科	齋藤 彰	准教授
山田 圭吾	ヤマダ ケイゴ	航空宇宙工学関連	流れのリアルタイム制御を可能にする動的スパース観測の実現	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授
山田 諒	ヤマダ リョウ	建築構造および材料関連	地震時挙動を考慮した鉄筋コンクリート造建物の構造性能評価法の開発	京都大学	工学研究科	西山 峰広	教授
YOON JUYOUNG	ユンジユン	応用物性関連	反強磁性ワイルセミメタル薄膜のスピン物性と機能性に関する研究	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	教授
用正 大地	ヨウショウ タチ	航空宇宙工学関連	宇宙用次世代太陽電池材料のプロセス探索	九州大学	総合理工学府	寒川 義裕	教授
横田 翔	ヨコタ ショウ	流体工学関連	先端的イメージングと非接触磁力支持技術による物体周りの流体力・騒音発生機構の解明	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
吉岡 達史	ヨシオカ タツシ	無機材料および物性関連	ゼオライト細孔内のサイト選択的な逐次脱アルミニウム・欠陥補修法の確立	東京大学	工学系研究科	大久保 達也	教授

DC1・工学系科学 125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
吉川 弾	ヨシカワ タン	医療福祉工学関連	手指麻痺者の手指動作と感覚機能を補完する装着型サイバニックフィンガーの開発	筑波大学	理工情報生命学術院	山海 嘉之	教授
李 泓翰	リ コウカン	生体医工学関連	機械学習に基づく細胞アッセイ技術の開発	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
渡邊 史朗	ワタナベ シロウ	機械力学およびメカトロニクス関連	水晶振動子センサプローブによる肝オルガノイドのハイスループットスクリーニング	東京大学	工学系研究科	新井 史人	教授
渡部 広機	ワタナベ ヒロキ	生体医工学関連	赤外レーザーによる世界最高速細胞解凍技術の創出とその凍結困難細胞への応用	信州大学	総合医理工学研究科	秋山 佳丈	教授

DC1・情報学 54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
浅野 敬大	アサノ タカヒロ	知能ロボティクス関連	超多自由度伸長ジャミングアームシステムの開発	東京大学	工学系研究科	山川 雄司	准教授
荒川 陸	アラカリ リク	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	音声のデジタル化粧技術の確立と認知的影響	東京大学	情報理工学系研究科	稲見 昌彦	教授
石飛 晶啓	イシトビ アキラ	高性能計算関連	変形を伴う塗膜における経年劣化のビジュアルシミュレーション	慶應義塾大学	理工学研究科	藤代 一成	教授
板尾 健司	イタオ ケンジ	ソフトコンピューティング関連	家族構造と社会構造の生成における普遍性	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
伊東 健一	イトウ ケンイチ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	視聴触覚間のクロスモーダル効果を用いた多様な風感覚提示手法の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	割澤 伸一	教授
上村 京也	ウエムラ キョウヤ	統計科学関連	帯観測モデルを用いた質量分析の性能向上と包括的タンパク質同定システムの開発	京都大学	情報学研究科	田中 利幸	教授
大島 國弘	オシマ クニヒロ	計算機システム関連	バッテリーフリー・長寿命有機薄膜センサ回路の実現	京都大学	情報学研究科	佐藤 高史	教授
大西 絵奈	オオニ エナ	認知科学関連	連れション””にみる行動伝染と社会ネットワーク：大型類人猿の比較研究””	京都大学	理学研究科	山本 真也	准教授
小高 充弘	オカガ ミツヒロ	生命、健康および医療情報学関連	ウイルス感染における宿主細胞マルチスケールダイナミクスのモデル駆動型研究	総合研究大学院大学	複合科学研究科	井上 克巳	教授
小原 光暁	オハラ ミツアキ	数理情報学関連	リーマン多様体上の制約付き最適化理論の深化とその応用	東京大学	情報理工学系研究科	武田 朗子	教授
檜原 輝	ヒノハラ アキラ	感性情報学関連	人の主観的「おいしさ」を理解するメンタルヘルスケアデバイスの研究	筑波大学	グローバル教育院	鈴木 健嗣	教授
加納 伸一	カナウ シンイチ	数理情報学関連	改良Chubanov法の対称錐計画問題への拡張	筑波大学	理工情報生命学術院	吉瀬 章子	教授
K a n g R u i	カン ルイ	情報ネットワーク関連	ネットワークエッジにおける仮想ネットワーク機能の分散配置方式	京都大学	情報学研究科	大木 英司	教授
隈部 壮	クマベ ソウ	数理情報学関連	離散境界構造に基づく高速アルゴリズム	東京大学	情報理工学系研究科	平井 広志	准教授
久米 啓太	クメ ケイタ	ソフトコンピューティング関連	Stiefel多様体上最適化のための新Cayley変換理論とデータサイエンス応用	東京工業大学	工学院	山田 功	教授
倉友 乃康	クラトモ ノコウ	デザイン学関連	追従型ピンポイント立体音響提示に基づくユーザーの認知と興味の整合技術	筑波大学	理工情報生命学術院	若槻 尚斗	准教授
古殿 幸大	コドノ コウダイ	知能ロボティクス関連	四脚ロボットを用いた四足動物の歩容生成・遷移・適応メカニズムの構成論的理解	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	射場 大輔	教授
佐藤 志貴	サトウ シキ	知能情報学関連	選択問題を活用した対話システム研究開発プロセスの刷新	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授

DC1・情報学 54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 竜馬	サウ リョウマ	知能情報学関連	グラフニューラルネットワークの理論解析と高速化	京都大学	情報学研究科	鹿島 久嗣	教授
椎名 峻平	シイ シュンペイ	高性能計算関連	将来のメモリ階層の深化を見据えた動的タスクスケジューリング手法	東京大学	情報理工学系研究科	田浦 健次朗	教授
J I X I A O T O N G	ジ ショウトン	情報学基礎論関連	高信頼識別のための最適リジェクトの理論および応用研究	九州大学	システム情報科学府	内田 誠一	教授
鈴木 一平	スズキ イッペイ	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	映像撮影のサポートシステムとインターフェイスに関する研究	筑波大学	人間総合科学学術院	宇陀 則彦	教授
住 拓磨	スミ タカ	生命、健康および医療情報学関連	神経回路網における損傷修復性のin vitro解析とそのモデル化	東北大学	医工学研究科	平野 愛弓	教授
宋 海越	ソウ カイヅ	知能情報学関連	多言語コーパス構築とドメイン適応による低資源機械翻訳	京都大学	情報学研究科	黒橋 禎夫	教授
高木 健	タカキ ケン	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	皮膚と骨における音波の伝搬モデルを用いた骨伝導音響デバイスの音漏れ抑止	東京大学	工学系研究科	川原 圭博	教授
高木 駿	タカギ シュン	情報セキュリティ関連	個人化されたプライバシー保護型データ収集手法の研究	京都大学	情報学研究科	吉川 正俊	教授
田中 叡	タナカ 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	身体の運動を必要としないVRインタフェースの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本 裕之	教授
谷口 尚平	タニグチ ショウヘイ	知能情報学関連	深層ニューラルネットワークを用いた高精度で効率的な確率推論法の開発と応用	東京大学	工学系研究科	松尾 豊	教授
張 毅	チヨウ イ	ソフトコンピューティング関連	深層学習を用いた超複素ロバスト主成分分析法に関する研究	東京工業大学	工学院	山田 功	教授
土屋 平	ツチヤ ヒラ	統計科学関連	線形バンディット問題における実用的アルゴリズムの構築	京都大学	情報学研究科	本多 淳也	准教授
鄭 舒元	テイ ショケン	データベース関連	機械学習用データ取引市場を構築するための基盤技術に関する研究	京都大学	情報学研究科	吉川 正俊	教授
丁 曄澎	テイ ヨウホウ	ソフトウェア関連	汎用アクション指向言語による形式手法の研究	東京大学	工学系研究科	佐藤 周行	准教授
D U K A N G H U I	ト コウキ	知能ロボティクス関連	低モラル行動を抑制する同調圧力行動の大量データからの抽出とロボットへの利用	京都大学	情報学研究科	神田 崇行	教授
鳥取 岳広	トリ ヲケヒロ	ソフトコンピューティング関連	最適制御理論に基づいた補助情報の観測・生成を伴う集団の最適探索戦略の理論構築	東京大学	情報理工学系研究科	小林 徹也	准教授
中嶋 大志	ナカシマ タイシ	知覚情報処理関連	選択的音楽聴取を実現するリアルタイム音源分離とその応用	東京都立大学	大学院システムデザイン研究科	小野 順貴	教授
西村 和也	ニシムラ カズヤ	知覚情報処理関連	深層学習は関連タスクを学べるか：関連タスク学習能力の獲得とバイオ画像への応用	九州大学	システム情報科学府	備瀬 竜馬	准教授

DC1・情報学 54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
西村 太一	ニシムラ タイチ	知能情報学関連	作業映像からの手順書の自動生成	京都大学	情報学研究科	森 信介	教授
樋口 陽祐	ヒグチ ヨウスケ	知覚情報処理関連	実用性の高いEnd-to-End音声認識に向けた研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	小林 哲則	教授
平岡 直樹	ヒラオカ ナoki	知能ロボティクス関連	等身大ヒューマノイド全身接触を駆使する身体物体タスク一体計画制御適応組織システム	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
平山 侑樹	ヒラヤマ ユウキ	ソフトコンピューティング関連	不確かさを考慮するハードウェア指向ベイズ深層学習技術の開拓	東京大学	情報理工学系研究科	高前田 伸也	准教授
樋渡 啓太郎	ヒワタシ ケイタロウ	情報学基礎論関連	プライバシー保護大規模データ分析を可能にする秘密分散ベース秘密計算手法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	高木 剛	教授
古江 弘樹	フルエ ヒロキ	情報セキュリティ関連	多変数多項式問題に基づく耐量子暗号の構成と安全性評価	東京大学	情報理工学系研究科	高木 剛	教授
堀口 修平	ホリグチ シウヘイ	ソフトコンピューティング関連	強化学習理論に基づく免疫系設計原理の解明	東京大学	情報理工学系研究科	小林 徹也	准教授
HUANG W ENCHIN	ホウソウ ウエンチン	知能情報学関連	多元信号を用いたリアルタイム低遅延音声変換による音声コミュニケーション拡張	名古屋大学	情報学研究科	戸田 智基	教授
升山 義紀	マシヤマ ヨシキ	知覚情報処理関連	位相差のモデルを活用したアドホックマイクロホンアレイ信号処理	東京都立大学	大学院システムデザイン研究科	小野 順貴	教授
松下 祐介	マツタ ユウスケ	ソフトウェア関連	堅牢で高性能なシステムプログラミング言語のための理論と応用	東京大学	情報理工学系研究科	小林 直樹	教授
三重野 華菜	ミエノ カナ	認知科学関連	場所細胞と時間細胞の操作による時空間情報表現メカニズムの解明	同志社大学	脳科学研究科	高橋 晋	教授
村田 健悟	ムラタ ケンゴ	知能情報学関連	ニューラルネットワークを対象とした忘却回避型継続学習の実現	青山学院大学	理工学研究科	大原 剛三	教授
森本 大智	モリモト ダイチ	ソフトコンピューティング関連	深層ニューロエボリューションによる多脚自律ロボティックスワームの群れ行動生成	広島大学	先進理工系科学研究科	大倉 和博	教授
諸戸 祐哉	モリト ユウヤ	知覚情報処理関連	モダリティ融合解析に基づく多様性と解釈性を備えた映像推薦技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
矢倉 大夢	ヤクラ ヒロム	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	任意ツールでのデザイン支援のためのGANを用いたサンプル模倣フレームワーク	筑波大学	理工情報生命学術院	後藤 真孝	教授(連携大学院)
柳 凜太郎	ヤナギ リンタロウ	知覚情報処理関連	異種メディア融合に基づく対話型マルチメディア検索技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
吉戸 香奈	ヨシト カナ	生命、健康および医療情報学関連	抗原識別および記憶動態に基づく免疫システムの統一的理解	京都大学	生命科学研究科	松田 道行	京都大学大学院 生命科学研究科教授

DC1・情報学 54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
LI ZONG YAO	リゾンヨウ	知能情報学関連	画風変換に基づく教師なしドメイン適応に関する研究	北海道大学	情報科学院	長谷山 美 紀	教授

DC1・生物系科学 73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
A i b e k o v a L a z z a t	アベコヴァ ラザート	進化生物学関連	アリ脚の進化と機能形態に関する研究	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	E C O N O M O E v a n	教授
東 智範	アヅマトモリ	進化生物学関連	ハプティスタ系統群における、葉緑体獲得段階の解明	京都大学	人間・環境学研究 科	宮下 英明	教授
油谷 直孝	アブラタニ ナオカ	形態および構造関連	軟骨魚類の広塩性メカニズムの解明:「海水魚」がなぜ低塩分環境に適応できるのか	東京大学	理学系研究科	兵藤 晋	教授
網野 海	アミノ カイ	生態学および環境学関連	深層学習を用いたチョウ擬態形質の適応的意義の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	松尾 隆嗣	准教授
伊藤 聖	イトウ アキラ	動物生理化学、生理学および行動学関連	嗅覚による寿命制御メカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究 科	千原 崇裕	教授
伊藤 慶	イトウ ケイ	細胞生物学関連	Cep57・Cep57L1を基軸とした中心小体間結合の分子機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
牛島 弘嗣	ウジマ ヒロシ	構造生物化学関連	ヌクレオソームコア粒子とMeCP2、SUV39H1三者複合体の構造解析	横浜市立大学	生命医科学研究科	明石 知子	教授
梅井 智彦	ウメイトモヒコ	発生生物学関連	多能性幹細胞のアミノ酸代謝機構に基づく心筋分化制御法の確立	慶應義塾大学	医学研究科	福田 恵一	教授
梅田 知晴	ウメダ チハル	分子生物学関連	ポリリン酸の蓄積による分裂寿命短縮機構の解明	長浜バイオ大学	バイオサイエンス 研究科	向 由起夫	教授
大柿 安里	オオガキ アリ	神経科学一般関連	マイクログリアによるネットワーク形成機構とその意義の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
大澤 仁	オオサワ ジン	機能生物化学関連	新規癌抑制因子PPM1Hホスファターゼの創薬への応用に向けた分子的基盤の創成	愛媛大学	連合農学研究科	末吉 紀行	教授
大野 美涼	オノ ミズホ	生態学および環境学関連	樹木における日長受容様式の適応進化	岩手大学	連合農学研究科	山尾 僚	助教
小倉 もな美	オクラ モナミ	機能生物化学関連	損傷リソソーム応答の連携を担うTRIM21の作用機構とその生理学的意義の解明	大阪大学	生命機能研究科	吉森 保	教授
何 承翰	カシヨウカン	構造生物化学関連	クライオ電子顕微鏡を用いたヘテロクロマチン基盤構造の解明	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
掛村 文吾	カケムラ ブンゴ	細胞生物学関連	自然免疫シグナルによる細胞競合の破綻と腫瘍促進機構の解析	京都大学	生命科学研究科	井垣 達吏	教授
梶原 智明	カシワラ トモアキ	植物分子および生理科学関連	アンチセンス長鎖非翻訳RNA SUFを介したコケ植物の性分化制御機構の解明	京都大学	生命科学研究科	河内 孝之	教授
金井 雄樹	カナイ ユキ	システムゲノム科学関連	共生進化の法則性をトランスポゾンで加速した進化実験を通じて発見・検証する	東京大学	理学系研究科	古澤 力	教授

DC1・生物系科学 73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
亀田 重賢	カメダ シゲトシ	システムゲノム科学関連	RNAスイッチテクノロジーを基盤とした人工環状mRNAのエンジニアリング	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
河野 圭丞	カノ ケイスケ	生態学および環境学関連	棘皮動物の皮下に棲み着く細菌の多様性と生理機能の解明	京都大学	農学研究科	中川 聡	准教授
川向 ほの香	カワムカイ ホノカ	構造生物化学関連	金属イオン修飾を利用した液-液相分離液滴の構造多型解析	北海道大学	大学院総合化学院	石森 浩一郎	教授
観音 裕考	カンオン ヒロカ	分子生物学関連	定量的生細胞観察によるミトコンドリアゲノムの新規制御機構の解明	大阪大学	理学研究科	石原 直忠	教授
木村 優希	キムラ ユキ	進化生物学関連	魚はどのように陸に上がったか? ~水陸両適応の古代魚を用いた器官可塑性の解析~	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅人	准教授
木山 花	キヤマ ハナ	生物物理学関連	合成細菌における再構築から明らかにするスピロプラズマ遊泳運動メカニズムとその起源	大阪市立大学	大学院理学研究科	宮田 真人	教授
金原 僚亮	キンハラ リョウスケ	進化生物学関連	頭足類における新規形質「吸盤」に関する進化発生学的研究	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
工藤 栄大	クドウ ヒデアキ	発生生物学関連	系統特異的ゲノム配列に着目したヒレから四肢への形態進化研究	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
國武 厚貴	クニタケ コウキ	生物物理学関連	次世代のDDS開発を志向したエクソソームターゲットングシステムの効率的探索	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
黒木 祥友	クロギ ヨシトモ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ショウジョウバエの生殖休眠を制御する神経-内分泌メカニズムの追究	筑波大学	理工情報生命学術院	丹羽 隆介	教授
桑原 嵩佳	クワハラ タカヨシ	進化生物学関連	ハチ目昆虫の行動進化に伴って獲得された新規ケニオン細胞タイプの同定と機能解析	東京大学	理学系研究科	久保 健雄	教授
Hu X i x u n	コキジュン	分子生物学関連	ゲノム編集細胞の光学スクリーニングによる機能獲得型変異体ライブラリの迅速創出	東京大学	工学系研究科	太田 禎生	准教授
児玉 知理	コタマ トモリ	生態学および環境学関連	非生物的環境要因によるヘビ毒進化の駆動機構の解明	京都大学	理学研究科	森 哲	准教授
齋藤 成治	サイノウ セイジ	発生生物学関連	Gdf11の発現制御機構の違いに基づく後肢の位置の多様性を生み出す分子機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	鈴木 孝幸	准教授
澤田 直人	サワタ ナホト	多様性生物学および分類学関連	琵琶湖における巻貝の殻形態進化：分散能力がもたらす生物多様性創出機構の解明	京都大学	理学研究科	中野 隆文	准教授
島津 舜治	シマヅ シュンジ	植物分子および生理科学関連	維管束幹細胞の運命分岐を生み出す分子基盤の解明	東京大学	理学系研究科	伊藤 恭子	准教授
清水 悠太	シミズ ユウタ	動物生理化学、生理学および行動学関連	マダラスズにおける光周性の母性効果の分子機構の解明	大阪市立大学	大学院理学研究科	後藤 慎介	教授

DC1・生物系科学 73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
杉浦 雅大	スギウラ マサヒロ	生物物理学関連	赤外分光を用いた酵素型ロドプシンの光反応ダイナミクス解明	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	教授
杉山 瑞輝	スギヤマ ミズキ	神経科学一般関連	雌性生殖機能における視交叉上核細胞種特異的GABAの役割	明治大学	明治大学大学院農学研究科	中村 孝博	准教授
高橋 純平	タカハシ ジュンペイ	神経機能学関連	他者との繋がりが認知機能に与える影響をOxytocin神経回路に着目して解明する	東京理科大学	東京理科大学 薬学研究科 薬科学専攻	斎藤 顕宜	教授
田杭 夕里佳	タケイ コリカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	卵黄退縮を感知して採餌行動の開始を誘導する脳内機構の解明	東京大学	理学系研究科	武田 洋幸	教授
竹田 穰	タケダ ヨシカ	細胞生物学関連	中心体増加検知システムを介する細胞がん化抑制機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
田中 達基	タナカ タツキ	構造生物化学関連	ATPチャネルPannexinファミリーの構造機能解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
中林 亮	ナカハシ リョウ	ゲノム生物学関連	Hi-C法と類似配列カタログによる染色体長ギャップレスゲノムアセンブリ手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	森下 真一	教授
中山 賢一	ナカヤマ ケンイチ	神経科学一般関連	線虫における新規光受容体の同定および光情報伝達機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	千原 崇裕	教授
長坂 勇次郎	ナガサカ ユウジロウ	生物物理学関連	光受容体ドメインとイオンチャネルドメインを併せ持つ新奇膜タンパク質の機能動態解明	東京大学	新領域創成科学研究科	井上 圭一	准教授
長澤 耕樹	ナガサワ コキ	多様性生物学および分類学関連	硫黄孔原における極限植物ヤマタヌキランのA1耐性進化の解明	京都大学	人間・環境学研究科	瀬戸口 浩彰	教授
長村 怜奈	ナガムラ レイナ	分子生物学関連	転写因子TRF2とDNA高次構造体G4の構造解析およびシェルテリンの構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
西 あゆみ	ニシ アユミ	分子生物学関連	翻訳過程におけるtRNAの使用頻度による遺伝子発現制御機構の解明	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
西村 明洋	ニシムラ アキヒロ	多様性生物学および分類学関連	海洋島固有寄生植物シマウツボにおける宿主転換の進化過程と遺伝的メカニズム	京都大学	理学研究科	高山 浩司	准教授
西村 瑠佳	ニシムラ ルカ	システムゲノム科学関連	縄文人ウイルスから紐解く古代人バイロームとウイルス進化	総合研究大学院大学	生命科学研究科	井ノ上 逸朗	教授
萩野 達也	ハギノ タツヤ	植物分子および生理科学関連	オーキシン流入担体AUX/LAXの機能構造解析によるオーキシン輸送機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
萩原 拓真	ハギハラ タクマ	植物分子および生理科学関連	オジギソウにおける長距離シグナル伝達及び高速運動に関する研究	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	准教授
PARK MINJEONG	パーク ミンジョン	神経機能学関連	「社会的要因」と「睡眠覚醒行動」の相互作用とその神経基盤を明らかにする	筑波大学	人間総合科学学術院	柳沢 正史	教授

DC1・生物系科学 73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
比企 佑介	ヒキ ユウスケ	システムゲノム科学関連	新規遺伝子制御ネットワーク推定手法によるネムリユスリカ乾燥耐性機構の解明	慶應義塾大学	理工学研究科	舟橋 啓	准教授
平岩 祥太郎	ヒライワ ショウタロウ	発生生物学関連	昆虫の肢をモデルに生物の最終的な形を作る細胞動態をライブイメージングで解明する	東京大学	新領域創成科学研究科	小嶋 徹也	准教授
福田 真平	フクダ シンペイ	生態学および環境学関連	マイマイカブリの活動時間帯に着目した体色多型の維持機構の解明	東邦大学	理学研究科	小沼 順二	准教授
福山 伊吹	フクヤマ イブキ	多様性生物学および分類学関連	東南アジア熱帯域における半地中性両生類の種多様性形成メカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研究科	西川 完途	准教授
藤波 優	フジナミ ユウ	ゲノム生物学関連	遺伝性網膜疾患の起源同定と人工知能を用いた世界三大民族基盤遺伝型表現型相関の解明	慶應義塾大学	医学研究科	宮田 裕章	教授
二又 葉音	フタマタ ハコネ	生物物理学関連	聴覚シグナル増幅機構の分子基盤の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
星野 涼	ホシノ リョウ	動物生理化学、生理学および行動学関連	キイロショウジョウバエ交尾後の生殖幹細胞増殖における栄養と腸ホルモンの役割	筑波大学	理工情報生命学術院	丹羽 隆介	教授
堀 直人	ホリ ナオト	細胞生物学関連	Hippoがん抑制シグナルの活性化を伴う新規発がん機構の解析	千葉大学	医学薬学府	山口 憲孝	准教授
宮坂 藍	ミヤサカ アイ	神経機能学関連	行動依存的なドーパミン動態に基づく雄マウス性行動の神経基盤の解明	筑波大学	グローバル教育院	桜井 武	教授
宮崎 慎一	ミヤザキ シンイチ	神経機能学関連	生存に不可欠な睡眠の役割の解明: 遺伝学と非線形光学によるアプローチ	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授・機構長
望月 大	モチヅキ ダイ	機能生物化学関連	精子細胞特異的に存在するリン脂質分子種TPCLの産生・作用機構の解明	東京大学	薬学系研究科	河野 望	准教授
本村 晴佳	モトムラ ハルカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	線虫の低温馴化の神経回路における「ぶり返し時間差反応」の光遺伝学解析	甲南大学	自然科学研究科	久原 篤	教授
山岡 優佑	ヤマオカ ユウスケ	細胞生物学関連	新規エフェロサイトーシス促進モデルの確立と軸索再生への応用	岐阜大学	医学系研究科	前川 洋一	教授
山本 琢人	ヤマモト タクト	発生生物学関連	母性因子と胚性因子による初期胚の発生と分化制御機構の解明	京都大学	農学研究科	南 直治郎	教授
横沢 拓海	ヨコザワ タクミ	分子生物学関連	新規抗炎症治療標的としてのユビキチン化酵素LINCRによる自然免疫制御機構の解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
横溝 匠	ヨコミヅ タクミ	進化生物学関連	淡水貝類における概潮汐時計の獲得と汽水域進出の進化的基盤の解明	千葉大学	融合理工学府	高橋 佑磨	助教
吉田 溪悟	ヨシダ ケイゴ	発生生物学関連	脊椎動物における付属肢再生の亢進方法の解明	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
吉田 真理	ヨシダ マリ	植物分子および生理科学関連	植物における微小管依存的な物質輸送機構の研究	名古屋大学	理学研究科	五島 剛太	教授

DC1・生物系科学 73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
吉野 真優子	ヨシノ マユコ	神経科学一般関連	フェレットを用いた大脳皮質線維連絡の特性と形成メカニズムの解析	金沢大学	医薬保健学総合研究科	河崎 洋志	教授
L i u Y u n g C h i e h	リュウ エイ ケツ	神経機能学関連	キンカチョウメスの歌弁別行動における発達期聴覚経験の影響	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	杉山 陽子	准教授
渡邊 絵美理	ワタナベ エミ	植物分子および生理科学関連	概日リズムのヘテロ性と相互作用：数理的手法に基づく定量と機能の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	郡 宏	教授
渡邊 奈穂美	ワタナベ ナホミ	発生生物学関連	繁殖困難な野生由来系統マウスのための個体作製方法の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	小倉 淳郎	教授

DC1・農学・環境学 67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
李 寛雨	イ カウ	食品科学関連	加水分解型タンニンのセンシング機構の解明	九州大学	生物資源環境科学府	立花 宏文	教授
飯野 絵里香	イノ エカ	応用分子細胞生物学関連	線虫に対する植物免疫機構の解明とその応用	東京大学	理学系研究科	白須 賢	客員教授
池田 俊太	イケダ シュンタ	獣医学関連	創薬標的の同定を目指した脂肪肝炎とそれに続発する肝臓がんの分子機構の解明	山口大学	共同獣医学研究科	大浜 剛	准教授
市川 雄貴	イチカ ユカ	環境動態解析関連	長野県諏訪湖におけるリン・鉄循環の空間的・経時的な変化の評価	信州大学	総合医理工学研究科	宮原 裕一	教授
市川 世識	イチカ ヨシキ	獣医学関連	細胞内寄生菌に対する新規治療法を目指したパイロトシス誘導メカニズムの解明	北海道大学	獣医学院	木村 享史	教授
稲垣 亜希乃	イガキ アキノ	森林科学関連	ハゲワシと大型捕食者不在の森林生態系におけるシカ死体のスカベンジングの解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	小池 伸介	教授
井上 怜	イノウエ レイ	動物生命科学関連	着床前初期胚の個体形成能評価法の確立	山梨大学	医工農学総合教育部	若山 照彦	教授
今泉 璃城	イマイミ リキ	応用生物化学関連	植物二次代謝の高効率な生合成の鍵となるメタボロンの構造解析と膜上動態イメージング	金沢大学	自然科学研究科	山下 哲	准教授
岩月 (中山) 研祐	イワツキ (ナカヤマ) ケンユウ	動物生命科学関連	Naive型ウサギ多能性幹細胞の樹立と胚盤胞補完法による臍臓再生への利用	信州大学	総合医理工学研究科	保地 眞一	教授
大下 雪奈	オホシモ ユキナ	動物生産科学関連	反芻家畜の視索前野キスペプチンニューロンに作用する新奇排卵制御因子の探索	東京大学	農学生命科学研究科	松田 二子	准教授
大森 真史	オオモリ マサミ	園芸科学関連	果実成熟におけるエピジェネティック制御システムの解明と検証	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	教授
柿野 耕平	カキノ コウヘイ	昆虫科学関連	カイコ精巣をモデルとした幹細胞維持と配偶子形成に関与する新奇遺伝子の解析	九州大学	生物資源環境科学府	日下部 宜宏	教授
各務 裕也	カクム ユヤ	木質科学関連	計量化学分子ネットワークを用いたベトナム産植物由来新規生理活性物質の迅速解析	岐阜大学	連合農学研究科	光永 徹	教授
片山 徳賢	カタヤマ ノブキ	応用生物化学関連	モデルラン藻のアルギニン生合成系の解析	明治大学	明治大学大学院農学研究科	小山内 崇	准教授
金井 典子	カナイ ノリコ	食品科学関連	コーヒー粕由来セルロースナノファイバーを用いたエマルションの液滴サイズ分布制御	横浜国立大学	理工学府	川村 出	准教授
茅場 聡子	カヤハチ サトコ	環境影響評価関連	活性酸素産生に着目した複数大気汚染物質による健康影響の統合的評価	筑波大学	理工情報生命学術院	梶野 瑞王	准教授(連携大学院)
假谷 佳祐	カヤケイスケ	生物有機化学関連	イネにおける防御関連二次代謝産物の多様化	鳥取大学	連合農学研究科	石原 亨	教授
神邊 淳	カノヘ ジュン	動物生命科学関連	哺乳養育環境の変化が腸内細菌叢形成・髄鞘発達に及ぼす影響の解明	東京農工大学	大学院農学府	永岡 謙太郎	教授

DC1・農学・環境学 67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
菊樂 香奈	キクラ カナ	植物栄養学および土壌学関連	活性酸素パラドクスの解明に基づく植物の酸化ストレス誘導性細胞死機構の解明	鳥取大学	連合農学研究科	丸田 隆典	担当教授
木村 有歌理	キムラ アカリ	環境農学関連	劣化土壌の微生物多様化・窒素蓄積に向けた混作と有機物施用の相互作用の評価	北海道大学	国際食資源学院	内田 義崇	准教授
桐田 奏	キタ カナデ	生物有機化学関連	化石由来の天然有機化合物ボロリソクロムの効率的かつ網羅的な合成と生物活性の検証	早稲田大学	先進理工学研究科	細川 誠二 郎	准教授
桐野 巴瑠	キノ ハル	森林科学関連	どうしてマツは枯れるのか?クロマツと線虫における分子インタラクションの解明	明治大学	明治大学大学院農学研究科	新屋 良治	講師
暮井 達己	クイ タツキ	木質科学関連	樹木や竹の階層構造を利用した革新的セルロース材料の創製とその構造・物性評価	東京農工大学	連合農学研究科	船田 良	教授
黒川 夕奈	クワカ ユナ	獣医学関連	生体膜脂質の疎水性部分を可視化する逆転凍結レプリカ脂肪酸標識法の開発	鹿児島大学	共同獣医学研究科	藤田 秋一	教授
桑原 康介	クワハラ コウスケ	園芸科学関連	細胞質雄性不稔性トマトの雄性不稔化と稔性回復の分子機構解明	筑波大学	理工情報生命学術院	有泉 亨	准教授
Huang Y i n t o n g	クワン イン	木質科学関連	木質材料を用いた新規流路構造体の創出と太陽熱蒸留器への応用	大阪大学	工学研究科	古賀 大尚	准教授
篠崎 竜我	シナギ リュウガ	応用分子細胞生物学関連	Paneth細胞α-defensinの多様性が担う腸内エコシステムの解明	北海道大学	生命科学学院	中村 公則	准教授
白井 雄	シライ ユウ	昆虫科学関連	昆虫卵移行ペプチドを用いた革新的ゲノム編集技術の開発	京都大学	農学研究科	大門 高明	教授
新里 早映	シナト 早	農業社会構造関連	日英農村地域における住民の内発性醸成に資する計画理論の構築	東京農工大学	大学院連合農学研究科	中島 正裕	教授
瀬川 天太	セガワ テンタ	園芸科学関連	カブにおける光非依存的なアントシアニン蓄積機構の解明	石川県立大学	生産科学研究領域	高木 宏樹	准教授
泉水 彩花	センズイ アカ	水圏生命科学関連	匂い・味がブリの摂餌行動、食欲および摂餌量に及ぼす影響	愛媛大学	愛媛大学大学院連合農学研究科	深田 陽久	准教授
園田 悠介	ソノダ ユウスケ	地域環境工学および農村計画学関連	廃止する溜池の治水施設としての活用に関する研究	神戸大学	農学研究科	澤田 豊	准教授
高橋 晃平	タカハシ コウヘイ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	微小空間制御に基づく複合微生物凝集体のデザインと機能解析	筑波大学	理工情報生命学術院	野村 暢彦	教授
高橋 侑嗣	タカハシ ユウジ	獣医学関連	エボラウイルス全種に対する交差中和抗体を用いたエボラ出血熱の治療法の開発	北海道大学	国際感染症学院	高田 礼人	教授
竹重 志織	タケシゲ シオリ	ランドスケープ科学関連	都市における水鳥の移動経路として河川が備えるべき条件の解明	放送大学	文化科学研究科	加藤 和弘	教授

DC1・農学・環境学 67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
田村 紗彩	タムラ サヤ	生物資源保全学関連	日本の植物園の希少種分譲システムに起因する域外保全株・保存種子の遺伝的劣化の解明	北海道大学	環境科学院	中村 剛	准教授
D a n g T u n g	ダン トウソウ	遺伝育種科学関連	植物-微生物叢相互作用のマルチオミクス階層モデリングとその高速アルゴリズムの開発	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 洋佳	准教授
C h e n X i n g	チン シン	化学物質影響関連	環境エストロゲンの低濃度曝露による発達神経毒性とその作用機序の解明	帯広畜産大学	畜産学研究科	久保田 彰	准教授
張 柳	チヨウ リウ	植物栄養学および土壌学関連	硫黄の再利用や他の環境ストレス耐性をもたらす新しいグルコシノレート代謝機構	九州大学	生物資源環境科学府	丸山 明子	准教授
外村 俊輔	トムラ シュンスケ	昆虫科学関連	マルハキバガ科の分類学的研究と腐植物分解機構の解明	九州大学	生物資源環境科学府	広渡 俊哉	教授
中川 綾哉	ナカガワ リョウヤ	応用微生物学関連	新規CRISPR-Cas系酵素の構造解析および作動機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
中野 美帆	ナカノ ミホ	昆虫科学関連	昆虫の代謝機能を活用した新規バイオプロセス技術の構築	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	天竺桂 弘子	教授
西池 雄志	ニシイケ ユウジ	水圏生命科学関連	真骨魚類の性行動・攻撃行動を制御する脳内機構	東京大学	農学生命科学研究科	大久保 範聡	准教授
野田 智仁	ノダ トモヒト	昆虫科学関連	ゴキブリ類における尿酸の貯蔵と代謝メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	深津 武馬	併任教授
野津 昂亮	ノツ コウスケ	獣医学関連	牛白血病ウイルス抵抗性牛の簡易判別診断法の開発	宮崎大学	医学獣医学総合研究科	関口 敏	准教授
萩原 翠唯那	ハギハラ ミコト	昆虫科学関連	新しい外骨格硬化の仕組み：デュアルオキシダーゼ (Duox) による架橋形成	東京都立大学	大学院理学研究科	坂井 貴臣	教授
畠山 勇二	ハタケヤマ ユウジ	自然共生システム関連	脂肪酸組成に基づく易分解性有機物の酸素消費能評価と内湾の貧酸素化低減方策の立案	東北大学	工学研究科	西村 修	教授
林 靖人	ハヤシ ヤスヒト	環境動態解析関連	海洋の生物過程による有機物凝集体強度の変動-凝集体の崩壊と沈降速度への影響評価-	筑波大学	理工情報生命学術院	稲葉 一男	教授
平郡 雄太	ヒラコホリ ユウタ	応用分子細胞生物学関連	植物の環境ストレスに応答した非AUG開始型uORFによる翻訳調節機構の研究	北海道大学	農学院	尾之内 均	准教授
蛭川 美奈子	ヒルカワ ミナコ	応用生物化学関連	キューバ産植物由来抗炎症物質jacaranoneの作用機序解明	名古屋大学	生命農学研究科	北 将樹	教授
廣直 賢勇	ヒロナオ ケンユウ	食品科学関連	食リズムの乱れによる肥満改善に寄与する食品成分の探索と作用機構解明	神戸大学	農学研究科	山下 陽子	准教授
藤岡 友星	フジオカ ユウセイ	獣医学関連	加齢による細胞外小胞の変化：心血管疾患の新たな病態機序	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授

DC1・農学・環境学 67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
星川 陽次郎	ホシカワ ヨウジロウ	生物有機化学関連	奇数鎖脂肪酸が示す分裂酵母生育抑制作用のメカニズム解析	東京大学	農学生命科学研究科	吉田 稔	教授
堀田 亘	ホッタ ワタル	森林科学関連	気候変動下で生態系サービスの安定供給を実現する森林管理のシミュレーション評価	北海道大学	農学院	森本 淳子	准教授
堀川 翔子	ホリカワ ショウコ	木質科学関連	木材腐朽菌が放散する揮発性有機化合物を介した微生物間クロストーク	東京農工大学	大学院連合農学研究科	吉田 誠	教授
松田 陽菜子	マツダ ヒナコ	植物栄養学および土壌学関連	代謝物間の相互作用に着目したダイズ根圏微生物叢形成プロセスの解明	京都大学	農学研究科	杉山 暁史	准教授
丸山 夏海	マルヤマ ナツミ	動物生命科学関連	哺乳類メスの加齢初期における繁殖能力低下メカニズムの解明：卵管機能とセネッセンス	東京大学	農学生命科学研究科	杉浦 幸二	准教授
MENG QI	マン チー	応用生物化学関連	血液凝固因子が関わる新規機能としての感染防御システムの解明：メダカからヒトへ	名古屋大学	創薬科学研究科	人見 清隆	教授
光安 優典	ミツヤス ユウケン	放射線影響関連	低線量被ばく評価のための歯組織の生化学分析による電子スピン共鳴法の検出限界の改善	東北大学	理学研究科	木野 康志	准教授
向山 海風	ムカイヤマ ミナギ	生物有機化学関連	タイトジャンクション可逆的開口剤の作用機構の解明と薬剤吸収促進剤への応用	筑波大学	理工情報生命学術院	臼井 健郎	教授
森本 健斗	モリモト ケント	実験動物学関連	生殖隔離遺伝子座上のmiRNA多重遺伝子ネットワークの新規遺伝学手法による探索	筑波大学	人間総合科学学術院	水野 聖哉	准教授
森本 康平	モリモト コウヘイ	動物生命科学関連	精神疾患におけるアストロサイトのアドレナリン受容体の機能	北海道大学	大学院獣医学院	乙黒 兼一	教授
矢野 諒子	ヤノ リョウコ	水圏生産科学関連	瀬戸内海の貧栄養化と強光イベントの増加が植物プランクトンの異変をもたらす	広島大学	統合生命科学研究科	小池 一彦	教授
山村 祐紀	ヤマムラ ユウキ	動物生命科学関連	ハダカデバネズミ神経幹細胞におけるがん化抑制機構の解明	熊本大学	医学教育部	三浦 恭子	准教授
山本 篤範	ヤマモト アツノリ	動物生命科学関連	ケメリンによる中枢性血圧制御：新たな高血圧症の病態機序	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授
山本 勝也	ヤマモト カツヤ	化学物質影響関連	リポカリン分子に着目した金属カドミウム慢性毒性発現機構の解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	中西 剛	教授
義村 弘仁	ヨシムラ ヒロト	自然共生システム関連	キルギス共和国の高山生態系における哺乳類の植物利用戦略の解明	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授

DC1・医歯薬学 87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
相見 貴行	アイミ タカユキ	スポーツ科学関連	ダイナミックな上肢・体幹運動における肩関節とその周囲筋群の役割の解明	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	中村 康雄	教授
青木 啓輔	アキ ケイスケ	薬系化学および創薬科学関連	鏡像VIII抗体を基盤とした免疫原性低減型新規免疫チェックポイント阻害剤の創製	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
阿部 篤生	アベ アツキ	生体医工学関連	高精度診断を可能とする新規高集積型SPECTプローブ群の開発	東京大学	大学院医学系研究科	浦野 泰照	教授
鮎川 志優	アユカ シユ	腫瘍生物学関連	class I MHCの活性変化を介した上皮細胞による異常細胞の排除機構	早稲田大学	先進理工学研究科	合田 亘人	教授
荒崎 恭弘	アラサキ ヤスヒロ	整形外科学関連	RANKL刺激で出現する核内構造体におけるRNA制御を介した骨代謝制御機構の解明	東京理科大学	薬学研究科	早田 匡芳	東京理科大学 薬学部 准教授
安藤 千紘	アントウ チヒロ	薬理学関連	背側縫線核セロトニン神経の網羅的遺伝子解析によるうつ病の分子メカニズム解明	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
飯島 由羅	イジマ ユラ	社会系歯学関連	口腔と全身の健康をつなぐ複雑系代謝相互作用	大阪大学	歯学研究科	天野 敦雄	教授
五十嵐 小雪	イハシ コユキ	体育および身体教育学関連	月経周期による運動学習能の変動を予測する指標の開発	新潟医療福祉大学	医療福祉学研究科	佐藤 大輔	教授
石塚 幹太郎	イヅカ カンタロウ	血液および腫瘍内科学関連	血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫の治療抵抗性の解明	筑波大学	人間総合科学学術院	山崎 聡	教授
伊東 瑛美	イトウ エミ	免疫学関連	気道炎症を抑制する内因性脂質の同定とその作用機序の解明	大阪大学	医学系研究科	山崎 晶	教授
伊東 哲史	イトウ テシ	栄養学および健康科学関連	持続的なDNA損傷誘導による細胞老化及び個体老化メカニズムの解明	東京大学	大学院新領域創成科学研究科	山田 泰広	教授
井上 健一郎	イノウエ ケンイチロウ	スポーツ科学関連	運動による心血管疾患の発症リスク低下にマイオカイン：irisinが及ぼす影響	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	家光 素行	教授
岩間 清太郎	イワマ セイタロウ	リハビリテーション科学関連	感覚運動ネットワークの再編成を誘導する標的的定位型ニューロフィードバック法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	牛場 潤一	准教授
初治 沙矢香	ウジジ サヤカ	栄養学および健康科学関連	交代制勤務者の内発的発展を目指した、クロノタイプ別の夜勤適応方法の策定	京都大学	医学研究科	若村 智子	教授
上野 智也	ウエノ トモヤ	病態系口腔科学関連	骨肉腫におけるTGFβ応答性Mycスーパーエンハンサーの意義	長崎大学	医歯薬学総合研究科	伊藤 公成	教授
宇野 広樹	ウノ ヒロキ	リハビリテーション科学関連	糖尿病性認知機能障害に対する神経軸索再生阻害因子RGMaの関連解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
大岡 央	オオカ アキラ	薬理学関連	肝星細胞脱活性化を誘発する細胞内シグナルを標的とする肝線維化治療に向けた基盤研究	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	石川 智久	教授
太田 力文	オオタ リキミ	医化学関連	ゲノムから疾患リスクを説明可能な形で予測する機械学習手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	森下 真一	教授

DC1・医歯薬学 87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
大竹 慎司	オオタケ シンジ	成長および発育系歯学関連	成熟期エナメル芽細胞の分化機構の解明とその制御によるエナメル質形成技術の開発	東北大学	歯学研究科	福本 敏	教授
大野 富美	オノ ノブミ	栄養学および健康科学関連	日本人の食事の質を測定する簡易型および超簡易型食事の質質問票の開発と妥当性検証	東京大学	医学系研究科	佐々木 敏	教授
大平 純一郎	オホヒラ ジュンイチロウ	神経内科学関連	前駆期パーキンソン病の病態解明とモデル作製	京都大学	医学研究科	高橋 良輔	教授
大村 紀子	オホムラ ノリコ	薬系化学および創薬科学関連	分子空間固定型ネガマイシンの標的分子同定と論理的リードスルー創薬への展開	東京薬科大学	薬学研究科	林 良雄	教授
岡本 紘幸	オカモト ヒロユキ	医化学関連	クライオ電子顕微鏡によるメラトニン受容体のシグナル伝達機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
奥田 瑠璃花	オクダ ルリカ	腫瘍生物学関連	der(1;7)(q10;p10)を伴う骨髄異形成症候群の分子基盤の解明	京都大学	京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学講座	小川 誠司	教授
小野 千里	オノ チカト	免疫学関連	B細胞における免疫寛容維持とその破綻による自己免疫疾患発症機序の解明	九州大学	医学系学府	馬場 義裕	教授
鹿島 哲彦	カシマ テツヒコ	薬理学関連	発達期神経回路形成における同期発火の役割の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
加藤 喬	カノウ タカシ	免疫学関連	モデルマウスを用いた自己炎症性疾患の病態解明	和歌山県立医科大学	生体調節機構研究部	改正 恒康	教授
亀井 宥治	カメイ ユウジ	薬系化学および創薬科学関連	ラジカルペアの立体制御を基盤としたペプチドの立体補完的C-グリコシル化	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
川間 羅聖	カワマ ラキ	スポーツ科学関連	筋力トレーニングでハムストリングスの力発揮能力と柔軟性の双方を改善する新たな試み	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	北條 達也	教授
GUAN XU ETING	カン セツエイ	法医学関連	ミトコンドリアDNAのメチル化を標的とした身元不明者の年齢推定法開発に関する研究	東北大学	医科系研究科	舟山 真人	教授
岸本 麻衣	キシモト マイ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	プロテアーゼ恒常発現系を利用した高効率ウイルス分離法の開発	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
木下 慶大	キノシタ ケイダイ	薬理学関連	核内受容体Nurr1を標的とする脳内出血治療戦略の確立	熊本大学	大学院薬学教育部	香月 博志	教授
工藤 葉子	クドウ ヨシコ	外科系歯学関連	in vivoカルシウムイメージングを用いた客観的疼痛評価方法の確立	東北大学	歯学研究科	水田 健太郎	教授
熊田 隆一	クマタ リウイチ	ウイルス学関連	メタトランスクリプトーム解析による原因不明疾患関連ウイルスの網羅的探索と解明	総合研究大学院大学	先端科学研究科	佐々木 顕	教授
久米 美輝	クメ ミキ	皮膚科学関連	皮膚レジデントメモリーT細胞の発現分子が乾癬病態形成に及ぼす影響の検討	大阪大学	医学系研究科	藤本 学	教授
栗原 崇人	クリハラ タカヒト	薬系化学および創薬科学関連	可視光活性型ホスフィンが拓く遷移金属触媒光反応	千葉大学	医学薬学学府	根本 哲宏	教授

DC1・医歯薬学 87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
栗本 道隆	クリモト ミチカ	薬系化学および創薬科学関連	生体内合成化学を用いた新規がん治療法の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	横島 聡	教授
洪 斌	コウ ヒン	リハビリテーション科学関連	アルファーシヌクレインの伝播を介したパーキンソン病病態の解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
小林 大志朗	コバヤシ ダイシロウ	薬系化学および創薬科学関連	創薬ツール指向型主鎖ヘテロ置換ペプチドの網羅的合成法の開拓研究	徳島大学	大学院薬科学教育部	大高 章	教授
五味 昌樹	ゴミ マサキ	生体医工学関連	核酸送達用人工エクソソームによるリンパ節内微小環境制御と自己免疫疾患治療への応用	千葉大学	医学薬学府	秋田 英万	教授
坂元 寿輝弥	サカモト ジュウキヤ	薬系化学および創薬科学関連	植物由来モノテルペノイドインドールアルカロイド類の生合成模倣的な集団的全合成研究	千葉大学	医学薬学府	石川 勇人	教授
坂本 琳太郎	サカモト リンタロウ	リハビリテーション科学関連	脳血管内皮機能の向上に向けた有酸素性運動の急性効果およびトレーニング効果の解明	札幌医科大学	札幌医科大学大学院保健医療学研究科	片寄 正樹	教授
佐々木 貴寛	ササキ タカヒロ	薬理学関連	心筋梗塞後の心不全進展におけるProgranulinの役割解明と新規治療法の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
渋谷 将太郎	シバタニ ショウタロウ	薬系化学および創薬科学関連	有機光触媒を利用した生体分子修飾反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	大宮 寛久	教授
周 春雨	シュウ シュンウ	病態神経科学関連	タウタンパク質のリン酸化におけるATBF1機能解析	名古屋市立大学	医学研究科	道川 誠	教授
SUPAKUL SOPAK	スパクン ソパツク	病態神経科学関連	hiPS細胞を用いた、2D/3D培養モデルによるアルツハイマー病様表現型の解析	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
高田 春風	タカタ ハルカ	医療薬学関連	抗核酸抗体分泌B細胞特異的な免疫寛容の誘導と全身性エリテマトーデス治療への応用	徳島大学	大学院薬科学教育部	石田 竜弘	教授
竹村 美穂	タケムラ ミホ	医療薬学関連	がん患者の難治性疼痛治療に資する新規オピオイド使用法の確立	大阪大学	薬学研究科	上田 幹子	大阪大学大学院教授
竹村 美由記	タケムラ ミユキ	医療薬学関連	消化管水分挙動解析に基づく薬物-飲食物間相互作用の定量的予測法の確立	金沢大学	医薬保健学総合研究科	玉井 郁巳	教授
立石 千瑳	タテイシ チサ	腫瘍生物学関連	転写因子c-Mycと相互作用するタンパク質の絶対定量解析	九州大学	医学系学府	中山 敬一	教授
田中 拓	タナカ ヒロム	感染症内科学関連	肺炎球菌二次感染モデルを用いたSectmlaが感染自然免疫に及ぼす作用機序の解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興壺	教授
田辺 駿	タナベ シュン	薬系化学および創薬科学関連	アリル位C(sp ³)-H結合活性化によるアルデヒドの直接的アリル化反応	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
田原春 徹	タハラハル トオル	医療薬学関連	疾患組織選択的にゲノム編集分子を送達可能な着せ替え型”超分子キャリア”の構築”	熊本大学	薬学教育部	本山 敬一	准教授
辻 汰朗	ツジ タロウ	薬系化学および創薬科学関連	酸素雰囲気下におけるアミノ酸誘導体の触媒的脱水素型クロスカップリング反応の開発	九州大学	薬学府	大嶋 孝志	教授

DC1・医歯薬学 87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
堤 友美	ツツミ ユミ	常態系口腔科学関連	咀嚼における小脳の重要性を、咀嚼筋筋紡錘感覚の小脳投射の特性から解明する	大阪大学	歯学研究科	吉田 篤	教授
常富 純矢	ツネトミ ジュンヤ	薬系化学および創薬科学関連	がん特異的酵素活性・細胞内滞留性制御法に基づく革新的BNCT薬剤の創製	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
登内 奎介	トノウチ ケイスケ	免疫学関連	万能インフルエンザワクチンの実用化に向けた交差防御抗体による防御機序の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	竹山 春子	教授
富山 史子	トミヤマ フミコ	呼吸器外科学関連	ヒト誘導性肺前駆細胞を用いた組織工学的手法による肺の再生	東北大学	医学系研究科	岡田 克典	教授
中井 琢	ナカイ タク	病態医化学関連	腎エリスロポエチン産生細胞に着目した慢性腎臓病の新規分子基盤の探索	東北大学	医学系研究科	山本 雅之	教授
中岡 藍	ナカオ アイ	放射線科学関連	マイクロRNAによる放射線抵抗性の制御機構の解明と治療応用	神戸大学	医学研究科	佐々木 良平	教授
中原 峻	ナカハラ リョウ	リハビリテーション科学関連	ラット膝関節における術後癒着モデルを用いた超音波効果の検証	京都大学	医学研究科	黒木 裕士	教授
中村 健治	ナカムラ ケンジ	泌尿器科学関連	ヒト膀胱癌の病理学的・遺伝学的特徴を再現可能な新規のマウスモデルの樹立	京都大学	医学研究科	小林 恭	准教授
中村 侑加	ナカムラ ユカ	医療薬学関連	急性相反応物質 α 1-酸性糖蛋白質”の脂質代謝を介した新規炎症制御の機構解明”	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
永沼 美弥子	ナガノ ミヨ子	薬系化学および創薬科学関連	転写制御因子を標的とした核酸型分解誘導剤の開発	横浜市立大学	生命医科学研究科	出水 庸介	大学院客員教授
橋内 咲実	ハシノウチ エミ	栄養学および健康科学関連	糖脂質代謝における迷走神経性臓器連関の役割の解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	井上 啓	教授
秦 俊陽	ハタ トシアキ	スポーツ科学関連	ビタミンB1誘導体による活動意欲促進の神経基盤：行動神経科学的検討	筑波大学	人間総合科学学術院	征矢 英昭	教授
畑 玲央	ハタ レオ	循環器内科学関連	肥大型心筋症の病態機序解明及び新規治療開発のための標的因子同定に関する研究	京都大学	医学研究科	木村 剛	教授
畠山 隼平	ハタケヤマ ジュンペイ	リハビリテーション科学関連	有酸素運動とレジスタンス運動における筋と骨のクロストーク機構の解明	神戸大学	保健学研究科	森山 英樹	教授
羽生 ひかる	ハニユウ ヒカル	実験病理学関連	消化管上皮修復を可視化する新規プラットフォームの構築	慶應義塾大学	医学研究科	佐藤 俊朗	教授
福島 貴大	フクシマ タカヒロ	腫瘍生物学関連	肺癌オルガノイドを用いた小細胞肺癌の分子進化過程・抗癌剤耐性化メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興壺	教授
堀 天	ホリ アマネ	スポーツ科学関連	線維筋痛症モデル動物における運動時の過剰昇圧応答の発生リスクとその発生機序の解明	中部大学	生命健康科学研究科	堀田 典生	准教授
松尾 壯一	マツオ シウイチ	実験病理学関連	B型肝炎における肝ナチュラルキラーT細胞が発現する活性化受容体DNAM-1の役割	筑波大学	人間総合科学学術院	澁谷 和子	准教授

DC1・医歯薬学 87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
松橋 恭平	マツハシ キョウヘイ	薬系衛生および生物化学関連	小頭症原因遺伝子DONSONによる中心体制御機構と疾患発症機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
水谷 歩	ミズタニ アユム	胎児医学および小児成育学関連	肝内胆汁うっ滞を伴う小児肝臓難病の治療法確立に向けた病態形成機構の解明	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
宮本 拓哉	ミヤモト タクヤ	病態神経科学関連	神経再生における髄鞘形成細胞・ニューロンの移動と相互作用	名古屋市立大学	医学研究科	澤本 和延	教授
村上 翔	ムラカミ ショウ	薬系化学および創薬科学関連	光応答性分子の創製を指向したカルコゲノアミド含有ペプチド合成法の確立	京都大学	薬学研究科	竹本 佳司	教授
森 拓人	モリ タクト	血液および腫瘍内科学関連	健常者および血液疾患におけるクローン性造血の機序の解明と治療ターゲットの探索	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
森田 篤帆	モリタ アツホ	呼吸器内科学関連	難治性肺疾患への臨床応用を見据えた誘導肺上皮様細胞の生体内動態解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興壱	教授
森田 和機	モリタ カズキ	口腔再生医学および歯科医用工学関連	ES細胞による歯周組織再生と顎顔面領域発生のメカニズムの解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	岩田 隆紀	教授
矢野 仁愛	ヤノ ニアイ	薬理学関連	二光子顕微鏡を用いたマウス脳における血管周囲腔のin vivoイメージング	慶應義塾大学	医学研究科	安井 正人	教授
山内 智暁	ヤマウチ トモアキ	薬理学関連	がん細胞におけるシスチン取込みトランスポーター活性の新規概日リズム制御機構の解明	九州大学	薬学府	大戸 茂弘	教授
山元 修成	ヤマモト シュウセイ	栄養学および健康科学関連	NASHに併発するサルコペニアの新規病態メカニズムの解明および治療標的の探索	岡山大学	保健学研究科	渡辺 彰吾	准教授
湯淺 光博	ユアサ ミツヒロ	腫瘍生物学関連	節外性リンパ腫における腫瘍細胞と微小環境の多様性の包括的探索	東京大学	大学院医学系研究科	牛久 哲男	教授
吉治 智志	ヨシジ サトシ	代謝および内分泌学関連	非侵襲的膵β細胞イメージング法による糖尿病の病態解明およびその応用	京都大学	医学研究科	稲垣 暢也	教授
吉原 雅大	ヨシハラ マサハル	解剖学関連	胆管形成におけるDelta-Notchシグナルの数理モデル構築と遺伝子工学的実証	筑波大学	グローバル教育院	高橋 智	教授
李 若詩	リ ルース	生理学関連	新たに見出された体温調節ニューロンによる体温の概日リズム形成	筑波大学	人間総合科学学術院	櫻井 武	教授
渡邊 勇一郎	ワタナベ ユウイチロウ	薬系化学および創薬科学関連	選択的赤外光照射による新反応・新合成・新手法・新機能・新理論	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授