

DC2・人文学 117名 令和2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
愛葉 由依	アイ ユイ	文化人類学および民俗学関連	被爆者のトラウマの構築過程とメカニズムに関する文化人類学的研究	名古屋大学	人文学研究科	佐々木 重洋	教授
青木 眞澄	アキ マスミ	哲学および倫理学関連	公共性に関するヒュームの対立調和型モデル	京都大学	文学研究科	大塚 淳	准教授
阿部 啓	アベ ヒロキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	公民権運動と地域社会：ミシシッピ州における白人プロテスタント教会と人種関係	東京大学	総合文化研究科	土屋 和代	准教授
新井 雅貴	アライ ミヤキ	宗教学関連	古代オリエント文化との比較によるヘブライ語聖書における冥界と墓の関連の特異性	同志社大学	神学研究科	COHEN Ada	教授
有賀 雄大	アヒガ ユウダイ	哲学および倫理学関連	中世哲学の伝統を背景としたデカルトの「真理」概念の研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
有永 真瑞	アリカ マスミ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	『管子』の根本規範の研究 - 『管子』八類の分類を通して-	二松学舎大学	文学研究科	市来 津由彦	教授
池田 来未	イケダ コミ	日本語学関連	完遂 を表す複合動詞の競合関係に関する史的研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	竹村 明日香	准教授
石井 雅巳	イシイ マサミ	哲学および倫理学関連	時間 に着目したレヴィナス哲学の体系的読解	慶應義塾大学	文学研究科	斎藤 慶典	教授
石田 温美	イシダ ムツミ	考古学関連	製粉具のライフ・ヒストリー復元による西アジア新石器時代の生業の再考	筑波大学	人文社会科学研究所	三宅 裕	教授
泉 大輔	イズミ ダイスケ	日本語学関連	語が文を包摂する形式の構造と機能に関する研究	東京外国語大学	総合国際学研究科	鈴木 智美	教授
磯部 理美	イソベ リミ	英文学および英語圏文学関連	20世紀英国ファンタジーにおける生命の継続性	一橋大学	大学院言語社会研究科	三原 芳秋	教授
伊藤 瞳	イトウ ヒトミ	アジア史およびアフリカ史関連	18世紀中葉イスタンブールの穀物供給における政策的变化	大阪市立大学	文学研究科	平田 茂樹	教授
今井 昭仁	イマイ アキヒト	哲学および倫理学関連	法によるモラル遵守の強制についてのビジネス倫理学研究	神戸大学	人間発達環境学研究科	岩佐 卓也	准教授
今関 汐里	イマヰ キシリ	美学および芸術論関連	楽譜編纂者としてのムーツィオ・クレメンティ--彼の編曲作品と校訂楽譜を通して	東京藝術大学	音楽研究科	沼口 隆	准教授
岩田 健佑	イワタ ケンユウ	美学および芸術論関連	ヘーゲルの芸術哲学における芸術的諸実践の把握と正当化	一橋大学	大学院社会学研究科	井頭 昌彦	教授
上田 あゆみ	ウエダ アユミ	史学一般関連	ジョルジュ・ピゴーに見る日本の表象様式の転換（1899年～1927年）	一橋大学	大学院言語社会研究科	小泉 順也	准教授

DC2・人文学 117名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
内山 智絵	ウチヤマ トモエ	地域研究関連	セネガルにおけるイスラーム教育の変容：特に中東からの教育支援との関連に注目して	上智大学	グローバル・スタディーズ研究科	赤堀 雅幸	教授
王孫 涵之	ウツノ カン	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	清原家の経学における『五経正義』の受容－東アジアの儒学教育をめぐる－	京都大学	文学研究科	宇佐美 文理	教授
大石 友子	オオイシ トモコ	文化人類学および民俗学関連	開発における人と動物の関係性の文化人類学的研究：タイの「ゾウの村」を事例として	広島大学	国際協力研究科	関 恒樹	教授
大迫 美月	オオセ ミヅキ	文化財科学関連	壁画におけるアズライトの緑色化に関する研究	東京藝術大学	美術研究科	塚田 全彦	准教授
大谷 青渚	オオニ アヲ	言語学関連	パイワン語の動詞接辞と動詞-形態・統語・意味的な観点からの包括的な記述-	京都大学	文学研究科	千田 俊太郎	准教授
大林 貴子	オホバキ タカ	美学および芸術論関連	19世紀サンクトペテルブルクのバレエ-ディヴェルティスマンの発展	早稲田大学	文学研究科	小松 弘	教授
大林 侑平	オホバキ ユウヘイ	思想史関連	世界の多様性と歴史性-18 19世紀中葉のドイツ語圏旅行記の思想史的研究	名古屋大学	人文学研究科	宮原 勇	教授
岡崎 享子	オガキ リョウコ	文学一般関連	在日朝鮮人詩人金時鐘の「故郷」観に関する研究-2000年以降の作品分析を中心に-	立命館大学	立命館大学大学院 文学研究科 人文学専攻 現代東アジア言語・文化学専修	佐々 充昭	教授
岡野 航星	オノ コウセイ	ヨーロッパ文学関連	ホラーティウス『カルミナ』における諸機会詩の継承とその抒情詩的發展に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	葛西 康德	教授
小木曾 智子	オグノ トモコ	外国語教育関連	英文読解における推論生成プロセスの解明：結束性と学習者要因に焦点を当てて	筑波大学	人文社会科学研究科	卯城 祐司	教授
加藤 賢	カト ケン	美学および芸術論関連	戦後日本におけるポピュラー音楽のローカリティ研究：東京・大阪・名古屋の事例から	大阪大学	文学研究科	輪島 裕介	准教授
加藤 健太	カト ケンタ	美術史関連	戦後日本映画におけるクィア・キャラクターの表象形態について	早稲田大学	国際コミュニケーション研究科	森田 典正	教授
金崎 由布子	カサキ ユフコ	考古学関連	アンデス文明の形成過程における地域間交流の実相：ワヌコ盆地の編年と遺跡分布から	東京大学	人文社会系研究科	佐藤 宏之	教授
萱場 千秋	カハバ チカキ	英文学および英語圏文学関連	ウィリアム・フォークナーの『行け、モーセ』における南部農園システムの分析	立教大学	文学研究科	新田 啓子	教授

DC2・人文学 117名 令和2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
假谷 祥子	カヤ ショコ	ヨーロッパ文学関連	ドイツ・ロマン主義文学と音響学-クラードニ、ノヴァーリス、アルニムを中心に-	神戸大学	人文学研究科	久山 雄甫	准教授
川上 一	カガミ ヒロメ	日本文学関連	足利将軍家の文芸事績に関する総合的研究	慶應義塾大学	文学研究科	小川 剛生	教授
菊池 そのみ	キキ ソミ	日本語学関連	日本語のテ形に関する通時的研究	筑波大学	人文社会科学研究科	橋本 修	准教授
菊地 智博	キキ トモ	日本史関連	幕末期の軍需物資市場と近世在来技術	東京大学	人文社会系研究科	牧原 成征	准教授
楠田 悠貴	クサタ ユキ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	フランス革命期・ナポレオン体制期における17世紀イングランド史の表象	東京大学	人文社会系研究科	長井 伸仁	准教授
久保田 悠介	クボタ ユウスケ	ヨーロッパ文学関連	イヴ・ボヌフォワとイメージ：イタリア美術をめぐる	東京大学	総合文化研究科	郷原 佳以	准教授
小風 綾乃	コカゼ アヤノ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	近世フランス王権による「技芸」振興とパリ王立科学アカデミー	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	安成 英樹	教授
小谷 稔	コタニ ミル	日本史関連	植民地期朝鮮農村の社会史的研究-教育・衣食住・身体性-	京都大学	農学研究科	足立 芳宏	教授
今野 安里紗	イミノ アリサ	ヨーロッパ文学関連	「娘」の文学：マリー・ンディアイ作品にみる現代女性の自己形成	筑波大学	人文社会科学研究科	増尾 弘美	教授
斎藤 俊介	サイトウ シュンスケ	文化人類学および民俗学関連	複数種をめぐるエスニシティ-タイ北部平地諸集団と象の相関についての人類学的研究	東京都立大学	大学院人文科学研究科	綾部 真雄	教授
齋藤 由佳	サイトウ ユカ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	18世紀～19世紀初頭フランスにおける味覚の変遷とグリモの美食批評	東京大学	総合文化研究科	長谷川 まゆ帆	教授
阪口 諒	サカグチ リョウ	言語学関連	アイヌ語樺太方言における動詞の数表示体系に関する研究-言語類型論の観点から-	千葉大学	人文公共学府	中川 裕	教授
櫻本 香織	ウヅメト カオリ	思想史関連	江戸中期における茶の湯と禅思想 -『南方録』と「径山寺台子伝來說」を起点に-	早稲田大学	文学研究科	吉原 浩人	教授
佐々木 尽	ササキ ジン	哲学および倫理学関連	モノローグ的倫理と対話的倫理：討議倫理学によるカント批判の再検討を通じて	大阪大学	文学研究科	舟場 保之	教授
佐々木 千恵	ササキ チヱ	日本史関連	幕末維新期の知識普及・情報伝播活動の研究	早稲田大学	文学研究科	大日方 純夫	教授
佐野 洋輔	サノ ヨウスケ	地域研究関連	ボルネオ島の香木資源枯渇をめぐるインフォーマルな外来採集者の動態	早稲田大学	人間科学研究科	井上 真	教授

DC2・人文学 117名 令和2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
SALINGR E Maely S	サングル マリス	言語学関連	複合語の形態音韻論的過程－東京方言と大阪方言の対照的な考察	東京大学	総合文化研究科	田中 伸一	教授
繁田 歩	シゲタ ヲム	哲学および倫理学関連	カント「対象」論の分析哲学的手法による研究	早稲田大学	文学研究科	御子柴 善之	教授
ZHANG W E I	シヨ イ	日本文学関連	芥川龍之介の「創作行為」の究明-未解明の直筆資料を通して-	筑波大学	人文社会科学研究所	馬場 美佳	准教授
白川 太郎	シカ タロウ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	後期中世イタリアにおける托鉢修道改革と聖人崇敬	早稲田大学	文学研究科	甚野 尚志	教授
白水 大吾	シロク ダイゴ	哲学および倫理学関連	F. H. Bradleyの根本命題 -真・善・美の関係について-	北海道大学	文学研究科	藏田 伸雄	教授
張 恩恵	シヤン ウハ	考古学関連	東北アジアにおける新石器文化の形成過程	東京大学	人文社会系研究科	福田 正宏	准教授
鈴木 愛美	スズキ アイ	英文学および英語圏文学関連	アメリカスの文学における日常性とグロテスク-ウィリアム・フォークナーを中心に	東京大学	人文社会系研究科	柳原 孝敦	教授
瀬尾 周平	セノ シウヘイ	ヨーロッパ文学関連	ミシュー、アルトー、アール・ブリュット：20世紀文学における作家と狂気の問題	早稲田大学	文学研究科	鈴木 雅雄	教授
関 智彦	セキ トヒコ	思想史関連	19世紀のスペイン思想史学におけるイスラム研究：メネンデス・ペラーヨとアラピスタ	名古屋大学	人文学研究科	水戸 博之	教授
SU YOUN N	ソウ アン	哲学および倫理学関連	直観主義認識論理の証明論的研究	北海道大学	文学研究科	佐野 勝彦	准教授
孫 文	ソン ブン	文化人類学および民俗学関連	中国少数民族地域における開発と実践 -2008年四川大地震後の黒水県の事例	総合研究大学院大学	文化科学研究科	鈴木 紀	教授
高崎 郁子	タカサキ イコ	美学および芸術論関連	1945～50年の英国フィルム・ノワールにおける映画史およびジャンルの再考	明治学院大学	文学研究科	斉藤 綾子	教授
高橋 萌	タカハシ モエ	地域研究関連	現代台湾のケア労働を支えるイスラーム：家庭内労働者による信仰空間の構築を事例に	慶應義塾大学	慶應義塾大学大学院社会学研究科	三尾 裕子	教授
高畑 早希	タカハタ ヒロキ	日本文学関連	戦後民話運動と「民話ブーム」史の研究	名古屋大学	人文学研究科	日比 嘉高	准教授
高道 由子	タカミチ ユウコ	地域研究関連	感情的行為としてのものづくり-東ネパールにおけるダカ織の民族誌	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
田熊 敬之	タヌキ ケイシ	アジア史およびアフリカ史関連	北族制度影響下における北朝後期政権の再編と展開-出土石刻史料を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	佐川 英治	教授

DC2・人文学 117名 令和2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 洪介	タケウチ コウスケ	日本文学関連	中世末から近世初頭における書誌学的モデルの構築-『天正記』の基礎的研究を中心に	北海道大学	文学院	富田 康之	教授
建部 良平	タケベ リョウヘイ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	清代における天文暦算学の研究：戴震以後の展開を中心として	東京大学	総合文化研究科	石井 剛	教授
田中 浩喜	タナカ ヒロキ	宗教学関連	ライシテの歴史的形成過程の再検討-病院のライシテ化の地域的多様性-	東京大学	人文社会系研究科	藤原 聖子	教授
田村 友識	タムラ トモシ	地理学関連	ひずみ集中帯の変形機構と発達過程の解明	山口大学	創成科学研究科	大橋 聖和	講師
張 佳能	チヨウ カネノ	美学および芸術論関連	日本大衆音楽史における「大陸歌謡」の総合的研究	大阪大学	文学研究科	輪島 裕介	准教授
津上 朗	ツギミ アキラ	美術史関連	ジョルジュ・ド・ラ・トゥールの宗教画における図像伝播	慶應義塾大学	文学研究科	望月 典子	教授
筒井 瑞貴	ツツイ ミズキ	英文学および英語圏文学関連	チャールズ・ディケンズの創作原理の研究-自己言及の表象の分析を中心に	神戸大学	人文学研究科	奥村 沙矢香	准教授
角田 かるあ	ツノダ カルア	美学および芸術論関連	イタリア未来派における写真受容：写真実践「フォトディナミズム」の総体解明	慶應義塾大学	文学研究科	遠山 公一	教授
津村 早紀	ツムラ ハルキ	言語学関連	第二言語学習者による再分析過程の文理解プロセスの解明	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	教授
鶴田 星子	ツルタ セイコ	地域研究関連	現代インドにおける異宗教間夫婦の交渉と生活実践	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中溝 和弥	教授
丁 乙	テイ オウ	美学および芸術論関連	中国芸術における詩と絵画の関係の研究--受容美学の視点を取り入れて--	東京大学	人文社会系研究科	小田部 胤久	教授
徳永 佳晃	トクナガ ヨシアキ	アジア史およびアフリカ史関連	独裁体制の成立と議会：1920年代のイランにおける議会制の確立	東京大学	総合文化研究科	井坂 理穂	准教授
友寄 元樹	トモヨシ モトキ	地域研究関連	ニューカレドニアにおける日本人：＜間-帝国＞の視座から考える帝国の重なる地域	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	菊池 恵介	教授
中村 涼	ナカムラ スズ	哲学および倫理学関連	環境倫理の行為者像に向けたカント義務論の再検討	早稲田大学	文学研究科	御子柴 善之	教授
中山 陽介	ナカヤマ ヨウスケ	日本語学関連	平仮名成立史の研究	国学院大学	文学研究科	吉田 永弘	教授
永井 悠斗	ナガイ ユウト	宗教学関連	古代・中世インドにおけるイラン系宗教の歴史に関する文献学的研究	筑波大学	人文社会科学研究科	小野 基	教授

DC2・人文学 117名 令和2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
長澤 法幸	カガ ヲリキ	ヨーロッパ文学関連	ルネ・ヴィヴィアン研究-十九世紀末フランス文学における女性同性愛の表象-	早稲田大学	文学研究科	川瀬 武夫	教授
長島 真以於	カガ マイオ	ヨーロッパ文学関連	アイルランドと12世紀ルネサンス：異教古典文学の受容およびその翻案の研究	東京大学	人文社会系研究科	葛西 康德	教授
新山 聖也	ニヤマ セイヤ	言語学関連	複雑述語における項構造の合成に関する研究	筑波大学	人文社会科学研究科	澤田 浩子	准教授
西本 優樹	ニシホ ヲキ	哲学および倫理学関連	推論主義に基づく組織の道徳的責任の分析およびその実践領域への応用	北海道大学	文学研究科	藏田 伸雄	教授
野田 健太郎	ノダ ケンタロウ	地域研究関連	なぜ炭を食べる？集落に進出したザンジバルアカコロプスの生態と保安全管理	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	伊谷 樹一	教授
ハス 高娃	ハス コウキ	アジア史およびアフリカ史関連	清末及び中華民国期のオールドスにおける聖母聖心会の布教活動及び現地に与えた影響	神戸大学	国際文化学研究科	萩原 守	教授
長谷 憲一郎	ハセ ケンイチロウ	美学および芸術論関連	近代京都映画産業史再考－横田永之助および横田商会を中心に－	京都大学	人間・環境学研究科	木下 千花	准教授
林 和雄	ハシ カズオ	哲学および倫理学関連	J. S. ミルの功利主義的リベラリズム-陶冶に着目したその構造の解明-	京都大学	文学研究科	水谷 雅彦	教授
林 大智	ハシ ダイチ	哲学および倫理学関連	構成的理論における公理的真理理論の包括的研究	北海道大学	文学院	佐野 勝彦	准教授
林 慎将	ハシ シンサウ	言語学関連	言語構造におけるラベルの役割の実証的研究	九州大学	人文科学府	西岡 宣明	教授
比嘉 吉志	ヒガ ヨシキ	日本史関連	近世琉球後期の人口動態と社会経済史の研究	琉球大学	人文社会科学研究科	豊見山 和行	教授
深谷 康佳	フカヤ ヤスカ	言語学関連	ケラビット語バリオ方言の記述言語学的研究	広島大学	文学研究科	今田 良信	広島大学大学院 文学研究科 教授
藤井 俊吾	フジイ シュンゴ	言語学関連	ドイツ語の小節構造の研究	東京大学	総合文化研究科	森 芳樹	教授
藤田 周	フジタ シユウ	文化人類学および民俗学関連	抽象的観念から見る芸術の制作過程：ペルーのモダンガストロノミーの文化人類学	東京大学	総合文化研究科	箭内 匡	教授
古澤 瑞希	コザク ミズキ	美学および芸術論関連	佐賀県内における鉦を用いる浮立の伝承に関する民族音楽学的研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	福岡 正太	准教授

DC2・人文学 117名 令和2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
HOANG T HI LAN PHUONG	ホアン ティ ラン フォン	日本語教育関連	ベトナム人日本語学習者による語彙習得における音韻類似性と語彙使用頻度の影響	名古屋大学	人文学研究科	玉岡 賀津雄	教授
前田 宏太郎	マエダ コウタロウ	言語学関連	日英語の自他交替に関わる意味論・語用論	東京大学	総合文化研究科	伊藤 たかね	教授
間枝 遼太郎	マエダ リョウタロウ	日本文学関連	諏訪社縁起の展開と古代テキスト群受容の研究	北海道大学	文学院	金沢 英之	教授
松尾 大輝	マツイ ダイキ	日本史関連	中世境界地域の政治社会構造-対馬を事例として-	九州大学	人文科学府	佐伯 弘次	教授
松橋 輝子	マツハシ ヒロコ	美学および芸術論関連	ミサ曲の演奏史の再考：18世紀後半にみられる転換期	東京藝術大学	音楽研究科	沼口 隆	准教授
三浦 隼暉	ミウラ シュンキ	哲学および倫理学関連	後期ライブニッツにおける有機体論を基軸とした物的実体に関する実在論的研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
光井 理人	ミツイ リヒト	日本文学関連	世界文学としての谷崎潤一郎：英訳の受容と翻訳者の役割	早稲田大学	文学研究科	陣野 英則	教授
峰尾 俊彦	ミネオ トシヒコ	日本文学関連	中上健次の後期作品を視座とした1980年代以降の日本文学・思想の総合的研究	東京大学	総合文化研究科	村上 克尚	准教授
三村 一貴	ミムラ カズキ	言語学関連	上古漢語モダリティ研究	東京大学	人文社会系研究科	大西 克也	教授
三好 志尚	ミヨシ シノブ	人文地理学関連	中近世における港町の空間構造研究	京都大学	人間・環境学研究科	山村 亜希	教授
三羽 恵梨子	ミツバ エリコ	科学社会学および科学技術史関連	研究不正概念の多義性の分類とその構造化：日本における一般化可能性の検討	東京大学	大学院医学系研究科	赤林 朗	教授
望月 みわ	モチヅキ ミワ	日本史関連	明治期日本の対外政策と通信省	大阪大学	文学研究科	飯塚 一幸	教授
森井 一真	モリイ カズマ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	19世紀初頭イギリス議会における奴隷貿易廃止反対派の変容	大阪大学	文学研究科	藤川 隆男	教授
森田 和磨	モリタ カズマ	日本文学関連	大岡昇平における「戦争文学」と「冷戦」の関係性をめぐる総合的研究	一橋大学	一橋大学大学院言語社会研究科	三原 芳秋	教授
森本 悠人	モリモト ユウジン	ヨーロッパ文学関連	フローベールと男性社会	立教大学	文学研究科	菅谷 憲興	教授
MOLNAR LEVENTE	モルナル レヴンテ	ヨーロッパ文学関連	ハンガリーの映画監督ヤンチャー・マイクロシュとタル・ペーラの空間表象	北海道大学	文学研究科	応 雄	教授

DC2・人文学 117名 令和2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
諸岡 友真	モリカ ユマ	英文学および英語圏文学関連	黒人文学における黒人音楽表象と情動についての研究	立教大学	文学研究科	新田 啓子	教授
安本 暁	ヤマト サツ	文化人類学および民俗学関連	「霊長類学の視座」の人類学的解明	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	准教授
矢野 涼子	ヤノ リョウコ	アジア史およびアフリカ史関連	1899年～1936年サモアにおける政治の近代化に対する現地住民の反応	神戸大学	国際文化学研究科	窪田 幸子	教授
山永 尚美	ヤマナガ ナミ	図書館情報学および人文社会情報学関連	戦後日本における行政映画の保存と利用に関する制度研究	学習院大学	人文科学研究科	保坂 裕興	教授
葉 暁瑤	エフ キョウコ	日本文学関連	戦後文学における京都表象に関する研究	総合研究大学院大学	文化科学研究科	坪井 秀人	教授
横山 啓人	ヨコヤマ ケイト	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	プラジュニャーカラグプタの知覚論	筑波大学	人文社会科学研究科	小野 基	教授
吉田 航太	ヨシダ コウタ	地域研究関連	インドネシア廃棄物処理インフラにおける民間リサイクル業ネットワークの人類学的研究	東京大学	総合文化研究科	福島 真人	教授
李 光曦	リ コウキ	外国語教育関連	日本高等教育における母語・継承中国語学習者のアイデンティティー言語習得の角度から	大阪大学	言語文化研究科	古川 裕	教授

DC2・社会科学 128名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
有間 梨絵	アリ リ	教育学関連	戦後日本における養護教諭の実践史研究：健康の教育の成立と変容	東京大学	教育学研究科	浅井 幸子	准教授
李 受ミン	イ スン	臨床心理学関連	「見方を変え、自分の可能性を信じる」ための心理教育的介入プログラムの提案と検証	広島大学	教育学研究科	中島 健一郎	准教授
池田 さやか	イケ サカ	基礎法学関連	戦国期の紛争裁定と 曖昧性 の権力	立命館大学	文学研究科	東島 誠	教授
石川 大輝	イカ ヒキ	教育心理学関連	高齢化ニホンザル集団における高齢個体に社会的孤立化をもたらす要因の検討	大阪大学	人間科学研究科	中道 正之	教授
石塚 雅貴	イヅカ マサキ	実験心理学関連	言語（的）行動の基盤となる刺激等価性の成立要因の探求及び関係フレームづけへの展開	明星大学	人文学研究科	丹野 貴行	准教授
伊藤 寛人	イトウ ヒロト	国際関係論関連	領域的自治権をめぐる政治的交渉過程とその帰結	東京大学	総合文化研究科	石田 淳	教授
井上 瞳	イノウエ ヒトミ	ジェンダー関連	性的虐待被害者にとって生とは何か--当事者研究の角度から	大阪大学	人間科学研究科	村上 靖彦	教授
岩佐 康弘	イサ ヲヒロ	教育心理学関連	教員養成課程の学生における就職後の職場適応に貢献するアイデンティティ確立の検証	広島大学	教育学研究科	杉村 和美	教授
岩本 めぐみ	イワモト メグミ	国際関係論関連	冷戦期日米「核依存構造」形成の史的研究：東アジア核危機の構造的起源の視点から	早稲田大学	政治学研究科	田中 孝彦	教授
禹 到希	ウ トヒ	理論経済学関連	情報取得能力と情報公開戦略に基づく評判形成の分析	京都大学	経済学研究科	関口 格	教授
宇野 究人	ウノ キウジン	実験心理学関連	感覚統合の時空間特性と感覚間協応をつなぐ個人差メカニズムの解明	東京大学	人文社会系研究科	横澤 一彦	教授
乳原 彩香	ウラハラ アヤカ	臨床心理学関連	不眠症者の回避行動に対する介入方法の開発：改善メカニズムの解明に向けた検討	同志社大学	心理学研究科	石川 信一	教授
梅田 崇広	ウメダ タカヒロ	教育社会学関連	生徒間トラブルに関する教育社会学的研究	広島大学	教育学研究科	山田 浩之	教授
Herrera Velasquez Jose de Jesus	エルバラスカス ホセ ヲス	理論経済学関連	コングロマリット型統合	京都大学	大学院経済学研究科	関口 格	教授
遠藤 希美	エントウ キミ	実験心理学関連	自己生成音知覚メカニズムにおける感覚運動相互作用の解明	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授

DC2・社会科学 128名 令和2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
大石 浩輝	オシ ヒロキ	実験心理学関連	皮質間連合磁気刺激を用いた白質線維束とヒト視機能の因果関係の解明	大阪大学	生命機能研究科	柳田 敏雄	特任教授
大木 香菜江	オキ カエ	社会学関連	家族主義福祉レジーム諸国の育児負担軽減策の探究：育児実践と政策策定過程の両面から	京都大学	文学研究科	落合 恵美子	京都大学教授
太田 昌志	オタ マシ	教育社会学関連	学校における政治的社会化：政治・社会に対するあきらめの形成メカニズムの解明	早稲田大学	教育学研究科	吉田 文	教授
大貫 祐大郎	オクニ ユウダイロウ	認知科学関連	複数の数値情報が係留効果と確率評価に与える影響の研究	東京大学	総合文化研究科	植田 一博	教授
大和 冬樹	オホイ フユキ	社会学関連	現代日本において、地域が貧困の再生産に与える影響の実証研究	東京大学	人文社会系研究科	祐成 保志	准教授
岡部 聡美	オカベ サトミ	実験心理学関連	REM睡眠中の嗅覚刺激呈示が夢に及ぼす効果	筑波大学	人間総合科学研究科	阿部 高志	准教授
小川 翔吾	オガワ ショウゴ	理論経済学関連	不均衡マクロ経済学の動学分析	京都大学	経済学研究科	佐々木 啓明	教授
奥村 恭平	オクムラ キョウヘイ	理論経済学関連	混雑緩和のための制度設計の理論と実装に関する研究	東京大学	経済学研究科	松島 斉	教授
貝淵 響	カイノチ ヒビキ	経済統計関連	統計的極値理論に基づく定量的リスク管理：新たなリスク測度推定法の研究	総合研究大学院大学	複合科学研究科	川崎 能典	教授
郭 霞	カク カ	実験心理学関連	楽器訓練プログラムが高齢者の認知機能に及ぼす効果とその神経基盤の解明	熊本大学	社会文化科学教育部	寺本 渉	教授
梶原 豪人	カヅハラ ヒロト	社会福祉学関連	学校からの排除-子どもの貧困と不登校-	東京都立大学	大学院人文科学研究科	阿部 彩	教授
片岡 寛子	カタオカ ヒロコ	子ども学および保育学関連	保育施設から発生する音が周辺の音環境に及ぼす影響に関する研究	九州大学	芸術工学府	高田 正幸	准教授
加藤 大樹	カト ヒロキ	社会学関連	インターネット上の病的コミュニケーションに関する相互作用論的研究	東京大学	学際情報学府	前田 幸男	教授
加藤 大貴	カト ヒロキ	公共経済および労働経済関連	寄付者の行動特性を利用したファンドレイザーの情報戦略に関する経済実験	大阪大学	経済学研究科	大竹 文雄	教授
金本 佑太	キンボ ユウタ	社会学関連	流動化社会における安定した就労モデルの検討：就労困難脱却後の若者の事例から	九州大学	人間環境学府	高野 和良	教授

DC2・社会科学 128名 令和2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
金子 満来	カネコ ミチ	経済統計関連	分位点回帰分析を用いた走行時CO2排出量の精度向上とそのCAFE分析への応用	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
兼松 圭	カネマツ タ	実験心理学関連	輝度と色の相互作用による遠隔色対比知覚の予測	豊橋技術科学大学	工学研究科	鯉田 孝和	准教授
神谷 千織	カミヤ チホ	子ども学および保育学関連	乳児期の触覚異常による自閉スペクトラム症スクリーニング法の検討	大阪大学	連合小児発達学研究科	下野 九理子	准教授
川中 大士朗	カワナカ ダイジロウ	理論経済学関連	サンクコスト効果の発生メカニズムの解明：理論と実験と応用	大阪大学	経済学研究科	安田 洋祐	准教授
河原 優子	カハラ ユウコ	社会学関連	二次創作共同体の規範・秩序生成力の可能性	京都大学	文学研究科	松田 素二	教授
川見 文紀	カミミ フミノリ	社会学関連	大規模災害による生活再建要支援世帯に対する支援・資源活用の介入効果の検討	同志社大学	社会学研究科	立木 茂雄	教授
河原崎 耀	カワサキ ヒカル	公共経済および労働経済関連	子育て政策の、家計の就業と出産の意思決定に対する効果の分析	東京大学	経済学研究科	山口 慎太郎	教授
菊池 悠矢	キキ ユウヤ	経済政策関連	財政競争と財政移転制度に関する経済学的考察：分権化経済における望ましい制度設計	名古屋大学	経済学研究科	玉井 寿樹	准教授
木戸 調	キド シン	社会学関連	アイヌ文化継承の変遷とアイヌ・アイデンティティ--アイヌ文化保存会を事例に	北海道大学	教育学院	小内 透	教授
Kim Sun Kyoung	キム センキョウ	特別支援教育関連	自閉症スペクトラムの子供の向社会的行動の促進のためのロボットトレーニング	筑波大学	グローバル教育院	鈴木 健嗣	教授
九島 佳織	クシマ カオリ	政治学関連	体制変動における「人的連続性」-その起源と影響-	東京大学	総合文化研究科	湯川 拓	准教授
熊谷 惇也	クマガイ ジュンヤ	経済政策関連	順応仮説・相対仮説を考慮した主観的幸福感の交通政策利用に向けた研究	九州大学	工学府	馬奈木 俊介	教授
景 旻	ケイ ミン	地域研究関連	中国人民共和国成立初期における外事管理と外交	東京大学	総合文化研究科	川島 真	教授
子安 ひかり	コヤス ヒカリ	認知科学関連	ネコにおける集団形成・維持・崩壊メカニズムの解明	麻布大学	獣医学研究科	菊水 健史	教授
酒井 麻紀子	カイ マキコ	臨床心理学関連	学校組織要因が教師の職場における援助要請に与える影響とそのプロセスの検討	名古屋大学	教育発達科学研究科	松本 真理子	教授
佐藤 雪絵	サウ セヱ	地域研究関連	冷戦期東アジアにおける分断と暴力：光州事件へのアメリカの関与に関する実証的研究	早稲田大学	政治学研究科	梅森 直之	教授

DC2・社会科学 128名 令和2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 祐菜	サウ ヲ	社会学関連	日本と韓国における人種・エスニシティの構築：「ハーフ」「混血」「多文化青少年」	慶應義塾大学	社会学研究科	塩原 良和	教授
眞田 英毅	マダ ヒコ	社会学関連	学校におけるいじめ：社会学的観点からの再検討	東北大学	文学研究科	佐藤 嘉倫	教授
猿田 冬樹	サマ フキ	経済政策関連	プラットフォームの理論分析：モバイルネットワーク市場への応用	大阪大学	経済学研究科	松島 法明	教授
塩尻 康太郎	シヅリ コウタロウ	国際法学関連	国際経済法における安全保障例外規定	東京大学	公共政策学教育部	森 肇志	教授
柴田 正義	シバ ヲキ	基礎法学関連	現代ロシア宗教法制における個人と団体-ロシア型「人権の実現」に関する一考察-	名古屋大学	法学研究科	佐藤 史人	教授
澁川 幸加	シブ カ ヲカ	教育工学関連	深い学習を促す講義映像・事前学習・対面授業を有機的に関連させた反転授業設計の提案	京都大学	教育学研究科 教育学環専攻 連携教育学講座 高等教育学コース	田口 真奈	准教授
島本 奈央	シマト ナ	国際法学関連	マイノリティの集団的権利	大阪大学	国際公共政策研究科	松野 明久	教授
末岡 尚文	シオカ ナオミ	教育学関連	障害児教育における当事者性に関する歴史的研究	東京大学	教育学研究科	小国 喜弘	教授
菅原 通代	スガハラ ミチヨ	実験心理学関連	計算モデルによる手に入らないものを求める心理の機序解明	名古屋大学	情報学研究科	片平 健太郎	准教授
杉山 芳生	スギヤマ ヨシキ	高等教育学関連	大学教育におけるPBLの可能性と限界	京都大学	教育学研究科	松下 佳代	教授
鈴木 啓太	スズキ ケイタ	社会心理学関連	暗黙理論の文化差生成・維持メカニズムの検討	東京大学	東京大学大学院 人文社会系研究科	村本 由紀子	教授
清藤 春香	セイドウ ハルカ	社会学関連	中国系ニューカマーの適応上の問題解決に有効な社会関係資本の分析	慶應義塾大学	社会学研究科	塩原 良和	教授
高橋 久理	タカシ クリ	実験心理学関連	tACS（経頭蓋交流刺激）を用いた時間知覚に関わる脳の周波数の検討	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	准教授
高藪 広隆	タカノ ヒロカ	経済政策関連	気候変動緩和に向けた各国の鉄鋼産業のサプライチェーン効率性分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
竹内 大樹	タケチ オキ	地域研究関連	言語的少数派の統合と言語権保障：ラトヴィア、カザフスタン、ロシアを比較して	神戸大学	法学研究科	渋谷 謙次郎	教授

DC2・社会科学 128名 令和2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
武末 慎	タケノ シ	家政学および生活科学関連	歩行中の足甲接触圧を用いた足と靴のフィット性定量化手法の提案	九州大学	芸術工学府	村木 里志	教授
竹中 勇貴	タケナ ヲキ	政治学関連	二元代表制における知事の立法戦略	京都大学	法学研究科	曾我 謙悟	教授
田中 聡	タケナ ソウ	政治学関連	権力分有下のパトロネージ政治：紛争後ボスニアにおける民族政党支持の構造	大阪大学	国際公共政策研究科	松野 明久	教授
谷 遼大	タニ リョウダイ	公法学関連	行政法上の「個人の法的地位」の再定位--ドイツ・ヨーロッパ行政訴訟の比較法的研究	北海道大学	法学研究科	岸本 太樹	教授
CHALARA K Nawar erk	チャラク ナリツク	経営学関連	グローバル研究開発におけるブリッジマネジャーのコンピテンシーフレームワークの研究	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	内平 直志	教授
ZHANG L INQIAN	チャウ リンチン	教育学関連	フーコーの統治性理論からみたアジアにおける知・権力のグローバル的な再編と主体形成	名古屋大学	教育発達科学研究科	松下 晴彦	教授
土田 千愛	ツチダ チカイ	国際関係論関連	日本における外国人に対する国家の管理体制-難民受け入れをめぐる法制度の変容から-	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
得能 司	トケノ シ	社会学関連	町衆と祭縁の地域社会学的研究--よそ者・新参者の包摂による祭礼の創造と再生産	同志社大学	社会学研究科	板垣 竜太	教授
中尾 走	ナカオ シ	高等教育学関連	高等教育政策を事例にしたEBPMの批判的検討	広島大学	教育学研究科	渡邊 聡	教授
中島 有希大	ナカジマ ヲキヒロ	政治学関連	投票環境の変化とその政治的影響	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	古谷 知之	教授
中村 祥司	ナカムラ ショウジ	政治学関連	20世紀アメリカにおける軍人福祉国家の確立と展開：1917-1973	東京大学	経済学研究科	小野塚 知二	教授
西井 開	ニシイ カイ	ジェンダー関連	「非モテ」現象に見る男性の自己閉塞化と不安定な男性性に関する臨床社会学	立命館大学	人間科学研究科	中村 正	教授
西内 舞	ニシイ マイ	教科教育学および初等中等教育学関連	科学的能力の視点から理科学習の意義の認識を促す指導法による学習の動機づけへの効果	日本体育大学	教育学研究科	角屋 重樹	教授
二瓶 正登	ニヒラ マサト	臨床心理学関連	曝露療法後に生じる社交不安の再発メカニズムの解明とその防止方略の開発	専修大学	文学研究科	澤 幸祐	教授
二本松 直人	ニホンマツ ナオヒト	社会福祉学関連	生活保護ケースワーカーの受給者対応に関するコミュニケーション戦略の検討	東北大学	教育学研究科	若島 孔文	准教授
野田 昇太	ノダ ショウタ	臨床心理学関連	社交不安症に対するマインドフルネスを導入した認知行動療法プログラムの有効性	武蔵野大学	人間社会研究科	城月 健太郎	准教授

DC2・社会科学 128名 令和2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 誠浩	ハシモト マコト	地域研究関連	現代中国都市行政における管理とバーゲニング：社区居民委員会を中心に	東北大学	法学研究科	阿南 友亮	教授
濱川 菜桜	ハマカワ ナオ	社会学関連	医学研究への患者参画に関する事例比較研究	大阪大学	医学系研究科	加藤 和人	教授
羽村 靖之	ハムラ ヤスキ	経済統計関連	ガンマ・ポアソンモデルに基づく推測手法の改良	東京大学	経済学研究科	久保川 達也	教授
早崎 成都	ハヤサキ セイト	政治学関連	1990年代におけるアメリカ連邦政府の財政再建	慶應義塾大学	経済学研究科	井手 英策	教授
林 喜子	ハヤシ ヨシコ	教育学関連	師範学校附属小学校における「特別学級」の成立に関する実証的研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	吉川 卓治	教授
KHAN GH ULAM DA STGIR	ハン グラム ダ スキ ール	経済政策関連	アフガニスタンにおける鉱山開発に伴う強制移住の諸問題とその解決に必要な政策の探究	広島大学	国際協力研究科	吉田 雄一朗	教授
馬場 千歳	ババ フィセ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症児の選択に基づく適応行動の支援プログラムの開発	筑波大学	人間総合科学研究科	野呂 文行	教授
平島 朝子	ヒラシマ アサコ	社会学関連	障害者アートの生成過程と意味論をめぐる事例分析-抑圧への働きかけに注目して-	東京大学	教育学研究科	仁平 典宏	准教授
平山 草太	ヒラヤマ ソウタ	教育社会学関連	イスラーム教育の「伝統」と「近代」とは何か-クルアーン学習の相互行為分析-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	准教授
胡 安チイ	コ アンチイ	社会心理学関連	外集団への態度好転を促す新たな心理学的アプローチとその応用研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	高井 次郎	教授
福田 紗耶香	フタダ サヤカ	教育社会学関連	オランダにおける「保育の質」の多元的評価の構造に関する研究	九州大学	人間環境学府	竹熊 尚夫	教授
藤 翔平	フジ ショウヘイ	子ども学および保育学関連	ごっこ遊びが幼児の自己調整機能の発達に及ぼす影響	広島大学	教育学研究科	杉村 伸一郎	教授
藤本 花音	フジモト カノ	実験心理学関連	視覚誘導性自己運動感覚における自己身体役割の包括的解明	京都大学	文学研究科	蘆田 宏	教授
藤本 啓寛	フジモト ケイカン	教育学関連	学校配置型スクールソーシャルワーカーによる学校の変容についての研究	早稲田大学	教育学研究科	吉田 文	教授
船崎 義文	フナザキ ヨシフミ	公共経済および労働経済関連	裁判官のキャリアを決める要因の実証的解明	大阪大学	経済学研究科	大竹 文雄	教授
古谷 明梨	コトニ アカリ	実験心理学関連	情動発声のカテゴリカル知覚：鳥類を用いた行動・生理・神経レベルでの分析	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授

DC2・社会科学 128名 令和2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
PUTRA JAN WIRAGOTAMA	プトラ ジヤウ ウィラゴタマ	外国語教育関連	英語学習者のための議論構造を考慮した作文支援システム	東京工業大学	情報理工学院	徳永 健伸	教授
細田 幸希	ホシダ コキ	教科教育学および初等中等教育学関連	学校数学における統計的モデリングに基づく学習指導に関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科	清水 美憲	教授
堀越 耀介	ホリコシ ヨウスケ	教育学関連	デューイ思想に基づく子どもの哲学の教育理論--シティズンシップ教育に向けて	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授
前田 一步	マエダ イッポ	社会学関連	近代東京・都市公園の歴史社会学的研究--オープンスペース性の起源と変容	東京大学	人文社会系研究科	赤川 学	教授
蒔田 朴希沙	マキタ ヒロキサ	社会学関連	微細で曖昧な差別現象とその対応策に関する研究-マイクロアグレッションを鍵概念に-	立命館大学	人間科学研究科	村本 邦子	教授
舛友 雄大	マシト ユウダイ	国際関係論関連	中国・東南アジア関係における「錯綜型パートナーシップ」の出現とその含意	政策研究大学院大学	政策研究科	高木 佑輔	准教授
松本 章伸	マツモト アキノブ	社会学関連	日本のテレビドキュメンタリーは「占領期」に生まれた-番組フォーマットの歴史社会学	大阪大学	文学研究科	北原 恵	教授
水田 誠一郎	ミヅタ セイイチロウ	経済政策関連	チーム生産におけるモラルハザードモデルの識別可能性に関する研究	神戸大学	経営学研究科	松井 建二	神戸大学経営学研究科教授
三田 光星	ミタ ヒカル	金融およびファイナンス関連	加法的汎関数のファイナンスへの応用	京都大学	経済学研究科	江上 雅彦	教授
光橋 翠	ミツハシ ミドリ	子ども学および保育学関連	幼児期のサステナビリティ教育の理論構築～エコロジーとデモクラシーの接点に着目して	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	刑部 育子	准教授
宮川 えりか	ミヤカワ エリカ	社会心理学関連	就労者のリカバリー経験が仕事パフォーマンスおよびwell-beingに及ぼす効果	立教大学	現代心理学研究科	小口 孝司	教授
宮脇 裕	ミヤワキ ユウ	実験心理学関連	脳卒中患者における自己・外界由来感覚の自己帰属変容と身体機能回復との関連	畿央大学	健康科学研究科	森岡 周	教授
目黒 茜	メグロ アキ	ジェンダー関連	近現代「女医」の歴史社会学的研究ー「性の専門家」としての側面に着目してー	筑波大学	人文社会科学研究科	野上 元	准教授
本山 可南子	モトヤマ カナコ	地域研究関連	現代インドにおける教育環境と差別意識の形成過程	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中溝 和弥	教授
安田 泉穂	ヤスタク ミズホ	政治学関連	現代日本の政策決定過程における利益団体政治の研究	京都大学	法学研究科	建林 正彦	教授

DC2・社会科学 128名 令和2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 詩帆	ヤマグチ シホ	民事法学関連	成年後見法の法的位置づけに関する研究：アルゼンチン他ラテンアメリカに着目して	慶應義塾大学	法学研究科	前田 美千代	教授
山口 裕人	ヤマグチ ヒト	認知科学関連	言語生成・理解に共通する脳内意味表現の解明	大阪大学	生命機能研究科	柳田 敏雄	特任教授（常勤）
山口 将典	ヤマグチ マサノリ	子ども学および保育学関連	幼児の概念的表象の多様性：空想の友達を通じた経験要因の検討	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
山口 真美	ヤマグチ マミ	教育学関連	社会経済的に厳しい学校における教師のワークの変容：働き方改革の流れの中で	大阪大学	人間科学研究科	志水 宏吉	教授
山崎 哲	ヤマザキ サトル	社会学関連	中国帰国者三世研究-移民研究の視点からみる社会階層分岐要因分析-	一橋大学	大学院社会学研究科	小井土 彰宏	教授
山下 大喜	ヤマシタ ダイキ	教育学関連	中国近代における「国語科」の創成 -胡適の国語教育論を起点として-	名古屋大学	教育発達科学研究科	久野 弘幸	准教授
山田 達人	ヤマダ タツト	臨床心理学関連	不登校の改善プロセスに基づく保護者支援用アプリケーションの開発	明星大学	人文学研究科	藤井 靖	准教授
山本 琢俊	ヤマモト タクマ	教育心理学関連	児童期後期から青年期初期における向社会的動機づけの発達の検討	早稲田大学	教育学研究科	上淵 寿	教授
山本 真祐子	ヤマモト マユコ	新領域法学関連	ファッションデザインの保護の現状と在り方	東京大学	法学政治学研究科	藤田 友敬	教授
横井 良典	ヨコイ リョウスケ	社会心理学関連	同情を誘うジレンマ状況において、人工知能への信頼は低下するのか	同志社大学	心理学研究科	中谷内 一也	教授
吉澤 あすな	ヨシザワ アスナ	地域研究関連	日常の共生と国家の平和構築：南部フィリピンにおけるムスリム自治地域設立をめぐる	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	速水 洋子	教授
吉野 敦	ヨシノ アツシ	教育学関連	フランスにおけるペスタロッチ初期受容史についての思想史的研究	早稲田大学	教育学研究科	坂倉 裕治	教授
吉村 さやか	ヨシムラ サヤカ	ジェンダー関連	「髪は女のいのち」を問い直す：脱毛症女性の「生きづらさ」への対処戦略の検討から	日本大学	文学研究科	好井 裕明	教授
李 晨	リ シン	理論経済学関連	情報、限定合理個人の行動と金融市場均衡	京都大学	経済学研究科	関口 格	教授
李 中雨	リ チウウ	国際法学関連	国際海運法分野における海洋環境保護のための法形成--非国家主体の役割に着目して	京都大学	法学研究科	濱本 正太郎	教授
劉 一帆	リュウ イツハン	新領域法学関連	特許法の記載要件に関する日中の比較研究	東京大学	法学政治学研究科	白石 忠志	東京大学大学院法学政治学研究科 教授

DC2・社会科学 128名 令和2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
呂 沢宇	リョ ザウ	社会学関連	ソーシャルメディアにおける政治分極化の形成メカニズムの解明	東北大学	文学研究科	瀧川 裕貴	准教授
若林 陽子	ワカバ ヨウコ	教育学関連	戦後日本における絵本をめぐる価値の構築過程に関する歴史的研究	東京大学	教育学研究科	秋田 喜代美	東京大学大学院教授
若松 大輔	ワカマツ ダイスケ	教育学関連	アメリカにおける教師の力量形成論に関する研究-教師の知識論の系譜に着目して-	京都大学	教育学研究科	西岡 加名恵	教授
渡邊 綾	ワタナベ アヤ	教育学関連	「教育的価値」言説の構築と展開に関する研究-小学校農業体験学習を事例として	一橋大学	大学院社会学研究科	山田 哲也	教授

DC2・数物系科学 149名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤星 友太郎	アカシ ヲウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	格子QCDから計算される相互作用ポテンシャルを用いたハドロン共鳴状態の研究	京都大学	理学研究科	青木 慎也	教授
秋葉 祐里	アキハ ヲリ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	亀裂パターンの幾何構造を支配する普遍則の探究	山梨大学	医工農学総合教育部	島 弘幸	教授
秋山 静佳	アキヤマ シズカ	大気水圏科学関連	衛星観測に基づいた温帯低気圧に伴う豪雪帯の降水微物理構造と大気構造の解明	京都大学	理学研究科	重 尚一	准教授
吾郷 太一	ゴウキョウ タイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	Parallel temperingを用いた符号問題へのアプローチの検証と応用	東京大学	理学系研究科	諸井 健夫	教授
阿部 慶彦	アベ ヨシヒコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	弱い重力予想と実験・観測から探る究極理論	京都大学	理学研究科	福間 将文	准教授
石井 杏佳	イシイ コノカ	固体地球科学関連	ストロンボリ式噴火の噴火ダイナミクス解明へ向けた噴出フラックスの推定	京都大学	理学研究科	横尾 亮彦	准教授
石井 裕太	イシイ ユウタ	数理解析学関連	空間非一様な係数を持つSchnakenbergモデルの定常パターンについて	東京都立大学	大学院理学研究科	倉田 和浩	教授
石川 竣喜	イシカワ シュンキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ビッグバン元素合成でのベリリウム7分解反応が宇宙リチウム問題に与える影響の研究	東北大学	理学研究科	岩佐 直仁	准教授
石澤 祐弥	イシザワ ユウヤ	宇宙惑星科学関連	大規模N体計算を用いた惑星リングと衛星系の起源と進化の解明	京都大学	理学研究科	佐々木 貴教	助教
石本 宙	イシモト ヒロシ	代数学関連	重さ半整数の保型形式とメタプレクティック群の表現	京都大学	理学研究科	市野 篤史	准教授
伊藤 慧	イトウ ケイ	天文学関連	すばる望遠鏡広視野観測から迫る宇宙初期における構造形成の解明	総合研究大学院大学	物理科学研究科	田中 賢幸	准教授
伊藤 望	イトウ ノゾミ	代数学関連	保型表現のリフティング	京都大学	理学研究科	市野 篤史	准教授
稲葉 健斗	イナバ ケント	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	機械学習技術でせまる低密度核物質におけるアルファ凝縮相	京都大学	理学研究科	村上 哲也	講師
彌永 亜矢	ヨシナガ アヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	一般相対論を最小限に修正した重力理論による宇宙論の解明	立教大学	理学研究科	小林 努	教授
色川 怜未	イロカワ レイミ	代数学関連	数論的力学系における安定性の解析と数論への応用	東京工業大学	理学院	加藤 文元	教授
上田 航大	ウエダ コウダイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ブラックホール時空上の有質量ボソン場のダイナミクスの解析研究	近畿大学	総合理工学研究科	石橋 明浩	教授

DC2・数物系科学 149名 令和2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
上田 拓	ウイダ タク	固体地球科学関連	日本や世界における地震活動の季節変動性と その物理メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	加藤 愛太郎	教授
上田 衛	ウイダ マユ	代数学関連	スーパーヤンギアンの構造と表現に関する研究	京都大学	理学研究科	荒川 知幸	教授
宇佐美 潤	ウサミ ジュン	磁性、超伝導および強相関係 関連	単原子層ヘリウム4における超固体性、超流 動液晶性	東京大学	理学系研究科	村川 智	准教授
臼井 彩香	ウスイ アカ	半導体、光物性および原子物 理関連	人工的スピン軌道相互作用した少数系にお ける非古典的性質の解析	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
王 起	ウキ	代数学関連	タウ傾理論のヘッケ代数への応用	大阪大学	情報科学研究科	有木 進	教授
大小田 結貴	オホコタ ユキ	天文学関連	非常に若い原始星と円盤の共進化	東京大学	理学系研究科	山本 智	教授
太田 敏博	オオタ トヒロ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	可積分性による場の量子論の非摂動的性質の 探求	大阪大学	理学研究科	橋本 幸士	教授
大村 匠	オムラ タカ	天文学関連	電子エネルギースペクトルの時間・空間分布 解明を目指す宇宙ジェット磁気流体数値実験	九州大学	理学府	山本 一博	教授
岡 大将	オカ トモキ	数理解析学関連	時空均質化問題に現れる臨界現象の解明	東北大学	理学研究科	赤木 剛朗	教授
荻原 大樹	オギハラ タケ	天文学関連	活動銀河核ジェットの物質注入機構の解明	東北大学	理学研究科	當真 賢二	准教授
奥田 善之	オクダ ヨシユキ	固体地球科学関連	下部マントル含水鉱物の高温高圧下電気伝導 度測定による下部マントル含水量の推定	東京工業大学	理学院	太田 健二	准教授
角濱 寛隆	カクハマ ヒロユキ	代数学関連	古典群の保型表現の局所因子について	京都大学	理学研究科	市野 篤史	准教授
加藤 拓馬	カウ タクマ	宇宙惑星科学関連	衝撃波遷移層における電子の統計的ドリフト 加速の理論的研究	東京大学	理学系研究科	天野 孝伸	准教授
加藤 佑矢	カウ ユウヤ	幾何学関連	4次元トポロジーとゲージ理論	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
金子 尚人	カネコ ナオト	固体地球科学関連	粒状体のネットワーク構造特性に注目した地 層の流動機構の解明	東北大学	理学研究科	長濱 裕幸	教授
上林 海ちる	カミバ ヲシミル	宇宙惑星科学関連	隕石中難揮発性包有物の再現実験による初期 太陽系物理化学環境の解明	東京大学	理学系研究科	橋 省吾	教授
軽尾 浩晃	カオ ヒロアキ	幾何学関連	結び目と有限体の被約Dijkgraaf--Witten不 変量	京都大学	理学研究科	大槻 知忠	教授

DC2・数物系科学 149名 令和2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
河瀬 広樹	カセ ヒロキ	核融合学関連	中赤外レーザーの高出力化と環境計測応用	総合研究大学院大学	物理科学研究科	安原 亮	准教授
河内 裕一	カチ ユウイチ	核融合学関連	プラズマにおけるイオン/電子温度揺動および揺動駆動熱流束の評価法開発	九州大学	総合理工学府	稲垣 滋	教授
川野 由貴	カノ ユキ	固体地球科学関連	地震波で覗く海洋プレートの底	東京大学	理学系研究科	竹内 希	准教授
川村 勇貴	カムラ ユウキ	宇宙惑星科学関連	高時間分解能の地上・衛星同時観測で解き明かす脈動オーロラの階層的周期構造の起源	電気通信大学	情報理工学研究科	細川 敬祐	教授
菊地原 正太郎	キクハラ ショウタロウ	天文学関連	重力レンズ効果とALMA干渉計で探る超遠方銀河のダストの統計的研究	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
菊辻 卓真	キクツグ タカマ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	過冷却水中における協働的運動の支配因子：多自由度系における反応座標探索手法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	松林 伸幸	教授
喜多 航佑	キタ コウスケ	数理解析学関連	非線形境界条件を伴う反応拡散方程式系の数理解析	早稲田大学	先進理工学研究科	小澤 徹	教授
北出 智巳	キタゲ トモミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	弦の場の理論による弦理論の定式化の研究	奈良女子大学	人間文化研究科	高橋 智彦	教授
木村 和博	キムラ カズヒロ	磁性、超伝導および強相関係関連	強相関トポロジカル物質の新奇物性の解明	京都大学	理学研究科	川上 則雄	教授
木村 洋	キムラ ヒロシ	固体地球科学関連	陸海域地殻変動観測データに基づくプレート境界面における力学的固着状態の解明	名古屋大学	環境学研究科	田所 敬一	准教授
ガラス ケビン	カラス ケビン	地球生命科学関連	完新世のサンゴ骨格記録を用いた東アジアモンスーンがENSOに与える影響の解明	北海道大学	理学院	渡邊 剛	講師
行田 康晃	キヨウダ ヤスアキ	代数学関連	団代数における新しい特徴づけとその応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	中西 知樹	教授
工藤 陸	クドウ リク	代数学関連	一般化されたザリスキの消去問題に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	楯 元	教授
國定 聡	クニサダ サトシ	磁性、超伝導および強相関係関連	多層型銅酸化物高温超伝導体の電子状態の研究	東京大学	理学系研究科	近藤 猛	准教授
久保 尚敬	クボ ナオキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	M理論の可積分構造の解明とそれを用いたM理論の非摂動的解析	京都大学	理学研究科	國友 浩	准教授
巖 正輝	イワ マサキ	磁性、超伝導および強相関係関連	ブリージングバイロクロア反強磁性体の超強磁場新奇磁気相の探索	東京大学	工学系研究科	小濱 芳允	准教授

DC2・数物系科学 149名 令和2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 隆史	カノ リウシ	代数学関連	alcove walkおよび量子LSパスを用いたSchubert計算の研究	東京工業大学	理学院	内藤 聡	教授
紅村 冬大	ベニムラ フユタ	基礎解析学関連	エタール亜群と亜群C*環の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	勝良 健史	教授
古賀 駿大	コガ シュンタ	天文学関連	原始惑星系円盤の形成過程を考慮した微惑星形成モデルの構築	九州大学	理学府	町田 正博	准教授
古賀 由希菜 マーガレット	コガ ユキナ マーガレット	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	閉じ込められた空間における液滴の動力学：スケーリング則と次元クロスオーバー	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	奥村 剛	教授
小嶋 洋平	コジマ ヨウヘイ	半導体、光物性および原子物理関連	半導体量子ドット系における電子スピンを用いた量子テレポーテーションの実装	東京大学	工学系研究科	中村 泰信	教授
小林 伸	コバ ヲシノブ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	非対称暗黒物質モデルの構築および探索手法についての研究	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	准教授
小林 望	コバ ヲシノブ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ローレンツ時空における共形ブロックの重力双対の解明に向けて	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	准教授
小松原 航	コマハラ ウタル	半導体、光物性および原子物理関連	レーザー電場と非線形媒質の対称性の同時操作による高次高調波発生の制御	東京大学	理学系研究科	湯本 潤司	教授
近藤 寛記	コドウ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関係数関連	対称性に保護されたマグノン系のトポロジカル相と輸送現象	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
櫻井 幹記	サクライ カネキ	宇宙惑星科学関連	原始惑星系円盤中の微惑星形成における衝突破壊問題解決のための乱流シミュレーション	名古屋大学	工学研究科	白石 賢二	教授
酒見 はる香	サミ ハルカ	天文学関連	電波観測による宇宙ジェット先端領域の磁場構造とフィードバックの解明	九州大学	理学府	山本 一博	教授
笹木 晃平	ササキ コウヘイ	地球生命科学関連	微化石と堆積岩を対象とした新アプローチ法による初期原生代の生物進化の要因の解明	東北大学	理学研究科	掛川 武	教授
佐成 晏之	サナリ ヤスヒ	半導体、光物性および原子物理関連	二次元電子系における極限的強電場下のキャリアダイナミクスの解明と高次高調波制御	京都大学	理学研究科	廣理 英基	准教授
佐野 岳人	サノ タケヒト	幾何学関連	s-不変量の性質および類似する不変量との関係の研究	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
澤 燦道	サワ サンドウ	固体地球科学関連	高温高圧実験とフェーズフィールド法による相転移断層形成と深発地震の発生機構の解明	東北大学	理学研究科	武藤 潤	准教授
財前 真理	サイヘン マサミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超新星爆発時のニュートリノ相互作用が引き起こすニュートリノ振動の多次元効果の研究	東京大学	理学研究科	梅田 秀之	准教授

DC2・数物系科学 149名 令和2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
ZHANPEI SOV Erb ol	ザンペイ エルボ ル	数理解析学関連	非線形放物型方程式系の爆発及び漸近挙動	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
椎名 拳太	シイ ケンタ	数理解析学および物性基礎関連	機械学習と半教師あり学習を用いた数値計算手法の開発	東京都立大学	大学院理学研究科	森 弘之	教授
塩沢 健太	シザリ ケンタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	巻き付きモードを主眼とした弦の見るプランクスケール時空構造の究明	北里大学	理学研究科	川崎 健夫	教授
嶋田 圭吾	シマダ ケイゴ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力の非リーマン幾何学性の探求と宇宙観測による検証	東京工業大学	理学院	山口 昌英	教授
嶋屋 拓朗	シマヤ タカロウ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	定常期の大腸菌集団がみせる束状凝集構造のメカニズム解明	東京大学	理学系研究科	竹内 一将	准教授
志村 侑亮	シムラ ユウスケ	固体地球科学関連	プレート収束域における白亜紀地質体の付加・上昇テクトニクス	名古屋大学	環境学研究科	竹内 誠	教授
白石 伝助	シライ デンスケ	代数学関連	基本群へのガロア作用と整数論	大阪大学	理学研究科	中村 博昭	教授
白木 尚武	シラキ ショウブ	基礎解析学関連	シュレディンガー型方程式の解の各点収束性とフラクタル幾何	埼玉大学	理工学研究科	ベズ ル	准教授
神野 拓哉	ジンノ タカヤ	大気水圏科学関連	コールドプールの力学による雲の自己組織化機構の解明	東京大学	理学系研究科	三浦 裕亮	准教授
鈴木 拓実	スズキ タカミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	液体キセノンシンチレータにおける粒子識別を用いた暗黒物質等の探索	東京大学	理学系研究科	森山 茂栄	教授
鈴木 遼	スズキ ヒロカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超大質量ブラックホールを含む多体系のHill安定性の解析	早稲田大学	先進理工学研究科	山田 章一	教授
鈴木 将満	スズキ マサミツ	数理解析学関連	速く増大する非線形項を持つ非整数階反応拡散方程式の初期値問題	東京大学	数理科学研究科	宮本 安人	准教授
鈴木 陽介	スズキ 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実験	原子核乾板を用いたニュートリノ原子核反応断面積の精密測定	名古屋大学	理学研究科	中村 光廣	教授
宋 珠愛	ソウ チュアイ	代数学関連	有限群の作用を持ったトロピカル曲線	東京都立大学	大学院理学研究科	小林 正典	准教授
高瀬 寛	タカセ カン	半導体、光物性および原子物理関連	ループ型光回路による大規模量子計算の実現	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
高瀬 裕志	タカセ ヒロシ	数理解析学関連	ローレンツ多様体上の双曲型偏微分方程式に関する逆問題解析	東京大学	大学院数理科学研究科	山本 昌宏	教授

DC2・数物系科学 149名 令和2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
瀧本 壽来生	タキモ トシキ	核融合学関連	直線型装置におけるダイバータプラズマ模擬およびその非接触化に関する基礎研究	東海大学	総合理工学研究科	利根川 昭	教授
田口 貴美子	タグチ キミコ	固体地球科学関連	火山性低周波地震の波形解析に基づく発生過程の解明と火山活動監視への応用	名古屋大学	環境学研究科	熊谷 博之	教授
竹内 敦人	タケウチ アツト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	世界最高感度での0探索によるニュートリノのマヨラナ性の検証	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
田代 賢志郎	タノシ ケンシロウ	幾何学関連	べき零群のグロモフハウスドルフ収束とサブラプラシアンに関する研究	京都大学	理学研究科	藤原 耕二	教授
立石 優二郎	タテイ ユウジロウ	数理解析学関連	特異・退化な重みをもつ放物型偏微分方程式の漸近挙動解析と定性的解析	東京大学	大学院数理科学研究科	石毛 和弘	教授
田中 俊行	タナカ トシユキ	天文学関連	初代星起源の21cm線シグナル分布の見積もり及び観測データの解析手法の開発	名古屋大学	理学研究科	市来 浄與	准教授
田中 智之	タナカ トモユキ	数理解析学関連	高階の非線形分散型方程式の適切性と対称構造	名古屋大学	多元数理科学研究科	杉本 充	教授
寺井 健悟	テライ ケンゴ	数理解析学関連	制御問題に由来する非線形偏微分方程式系の弱KAM理論を用いた数学解析	東京大学	大学院数理科学研究科	三竹 大寿	准教授
寺川 成海	テラカ ナガミ	半導体、光物性および原子物理関連	新奇原子層磁性体の創成と物性解明	京都大学	理学研究科	有賀 哲也	教授
遠山 晴子	トヤマ ハルコ	半導体、光物性および原子物理関連	半導体上の合金原子層表面構造におけるトポロジカル秩序の発現	東京大学	理学系研究科	長谷川 修司	教授
仲北 祥悟	ナカキタ ショウゴ	応用数学および統計数学関連	観測ノイズ付き確率微分方程式の局所漸近正規性・漸近有効推定量	大阪大学	基礎工学研究科	内田 雅之	教授
中島 康仁	ナカジマ ヤスヒト	代数学関連	トロピカル幾何学から見たマトロイドの表現可能性	東京都立大学	大学院理学研究科	小林 正典	准教授
中塚 成徳	ナカヅカ ナゲトク	代数学関連	W代数の幾何と可積分系への応用	東京大学	数理科学研究科	山崎 雅人	准教授
中西 健	ナカニシ ケン	数理物理および物性基礎関連	量子古典ハイブリッドアルゴリズムの実問題適用にむけた変分子回路の表現能力の解析	東京大学	理学系研究科	藤堂 眞治	教授
仲嶺 元輝	ナカミネ ゲンキ	磁性、超伝導および強相関係関連	重い電子系物質における磁気ゆらぎの制御と超伝導	京都大学	理学研究科	石田 憲二	教授
中村 文美	ナカムラ トミ	数理物理および物性基礎関連	情報幾何学に基づく熱・統計力学の幾何学化と仕事効率最適化への応用	茨城大学	理工学研究科	長谷川 博	教授

DC2・数物系科学 149名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
永井 恒平	カガイ コウヘイ	半導体、光物性および原子物理関連	磁性体における高強度光を用いたスピン制御法の開拓	京都大学	理学研究科	田中 耕一郎	教授
南 岳	ナミ ガク	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	CMBと宇宙大規模構造観測から探る暗黒エネルギーと宇宙論的初期条件の物理	広島大学	理学研究科	小島 康史	教授
野ヶ山 徹	ノガヤマ トオル	基礎解析学関連	混合ノルムを用いた関数空間の研究とその応用	東京都立大学	大学院理学研究科	倉田 和浩	教授
野澤 恵理花	ノザワ エリカ	数理物理および物性基礎関連	結合写像格子を用いた乳化現象の高分子統計物理学	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	出口 哲生	教授
羽柴 聡一郎	ハシバ シウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力的粒子生成が引き起こす宇宙論的効果の研究	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
橋本 大輝	ハシモト ダイキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙の物質構造と宇宙ガンマ線を用いたダークマターの性質の探査	名古屋大学	理学研究科	市来 浄與	准教授
長谷川 暉	ハセガワ アキラ	固体地球科学関連	地球コア条件における地球深部物質の熱物性測定の精密化	東京工業大学	理学院	太田 健二	准教授
八田 良樹	ヤタ ヨシキ	天文学関連	混合モードによる恒星内部回転の星震学	総合研究大学院大学	物理科学研究科	関井 隆	准教授
韓 俊植	ハン ジユンソク	半導体、光物性および原子物理関連	二成分冷却原子気体における量子渦のダイナミクスと量子乱流の示す統計則	大阪市立大学	大学院理学研究科	坪田 誠	教授
Basher Abdulrahman H.	バシール アブドゥル マン ヒクマト	プラズマ応用科学関連	有機ガスを用いた磁性材料に対するプラズマ支援原子層エッチング(ALE)機構の解明	大阪大学	工学研究科	浜口 智志	教授
日浦 健	ヒラウ ケン	数理物理および物性基礎関連	アルゴリズム的ランダムネスの理論による統計力学への新たなアプローチ	京都大学	理学研究科	佐々 真一	教授
東 直樹	ヒガシ ナキ	核融合学関連	高速点火方式レーザー核融合におけるプラズマ加熱機構の解明と探求	大阪大学	理学研究科	千徳 靖彦	教授
東根 一樹	ヒガネ カズキ	代数学関連	ガロア点, 最大曲線, 自己同型群による代数曲線の研究とその応用	山形大学	大学院理工学研究科	深澤 知	准教授
樋口 伸宏	ヒグチ ノブヒロ	代数学関連	Central streamおよびleafの境界成分の分類について	横浜国立大学	環境情報学府	原下 秀士	准教授
日野 陽太	ヒノ ヨウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	小型前置検出器によるJ-PARCにおけるLSND異常検証実験の高感度化	東北大学	理学研究科	末包 文彦	教授

DC2・数物系科学 149名 令和2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
平井 あすか	ヒライ アスカ	宇宙惑星科学関連	プラズマ波動による放射線帯電子消失機構の解明	東北大学	理学研究科	土屋 史紀	准教授
HWANG S UNG HWA	ワン ソン ア	プラズマ応用科学関連	プラズマCVDを用いた低応力・高密度カーボンナノコンポジット膜の高速製膜法の創成	九州大学	システム情報科学府	白谷 正治	教授
吹澤 瑞貴	フザリ ミズキ	宇宙惑星科学関連	脈動オーロラに関する波動-粒子相互作用と電流構造の解明	東北大学	理学研究科	坂野井 健	准教授
福山 雅治	フクヤマ マサル	核融合学関連	超高密度プラズマ加熱に向けた電子バースシユタイン波モード変換の物理機構の解明	九州大学	総合理工学府	出射 浩	教授
藤倉 浩平	フヅクラ コウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙論的相転移由来の重力波観測による素粒子理論の探索と検証	東京工業大学	理学院	山口 昌英	教授
藤本 悠輝	フジモト 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	中性子星現象論とQCDに基づく高密度物質の研究	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授
藤原 圭太	フジハラ ケイタ	大気水圏科学関連	西岸境界流と中緯度大気の相互作用に注目した熱帯低気圧の新たな発達プロセスの解明	九州大学	理学府	川村 隆一	教授
藤原 素子	フジハラ モトコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	次世代暗黒物質直接探索実験とWIMP暗黒物質の理論的研究	名古屋大学	理学研究科	久野 純治	教授
古川 友寛	フカガ ヲヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ABJM行列模型における可積分構造	大阪市立大学	大学院理学研究科	森山 翔文	准教授
古澤 拓也	フルザ タクヤ	数理物理および物性基礎関連	3次元の双対性の深化とその強相関量子多体系への応用	東京工業大学	理学院	西田 祐介	准教授
古田 拓也	フルタ タクヤ	天文学関連	大マゼラン雲の近赤外線分光マッピングで探る銀河間相互作用による大質量星形成	名古屋大学	理学研究科	金田 英宏	教授
別府 航早	ベツフ コウサ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	遊泳バクテリア懸濁液の乱流ダイナミクスと幾何的普遍性の研究	九州大学	理学府	前多 裕介	准教授
細井 將史	ホイ マサシ	磁性、超伝導および強相関系関連	高次の多極子自由度に基づく新奇量子相の探求	東京大学	理学系研究科	小形 正男	教授
BONATI Irene	ボンティ イレネ	固体地球科学関連	地球型惑星の内部進化と磁場生成	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
Mai Cong Hung	マイ コン フン	幾何学関連	重み付き多様体上の幾何解析および比較幾何学	京都大学	理学研究科	山口 孝男	教授

DC2・数物系科学 149名 令和2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
前澤 俊一	マエザワ シンイチ	応用数学および統計数学関連	Regularity Lemmaの禁止部分グラフ条件への適用	横浜国立大学	環境情報学府	小関 健太	准教授
水田 郁	ミヅタ カル	数理物理および物性基礎関連	共鳴の周期駆動がもたらす非平衡特有の物性現象に関する研究	京都大学	理学研究科	川上 則雄	教授
道下 佳寛	ミチノカ ヨシヒロ	磁性、超伝導および強相関係関連	強相関電子系における非平衡現象に対する新規数値計算手法の提案及び微視的機構の解明	京都大学	理学研究科	PETER S Robert	講師
村松 弾	ムラマツ ダン	固体地球科学関連	ブルカノ式噴火のトリガー解明	九州大学	理学府	相澤 広記	准教授
森 正光	モリ マサミツ	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を利用した超新星ニュートリノの研究	京都大学	理学研究科	Wendell Roger	准教授
森田 大樹	モリタ ヒロキ	プラズマ科学関連	強磁場を利用したイオン加速の増強	大阪大学	理学研究科	藤岡 慎介	教授
安居 孝晃	ヤスイ タカヒ	量子ビーム科学関連	J-PARC MRにおけるチューン広がり分布の直接測定	東京大学	理学系研究科	小関 忠	併任教授
安田 晴皇	ヤスダ ヒロカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	スーパーバブルにおける宇宙線加速の数値的研究	京都大学	理学研究科	Lee Shiu-Hang	講師
八城 愛美	ヤシロ マミ	磁性、超伝導および強相関係関連	磁気トロイダル多極子を有する磁性絶縁体・金属における交差相関現象の理論的研究	北海道大学	理学院	北 孝文	准教授
柳沢 直也	ヤナギザワ ナオヤ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	泡沫の動的特性の解明	東京都立大学	大学院理学研究科	栗田 玲	准教授
山形 颯	ヤマガタ ヨウ	代数学関連	判別的配置とその組合せ論	北海道大学	理学院	SETTE PANEL Simona	准教授
山崎 晃司	ヤマザキ コウジ	幾何学関連	四次元多様体上のエンゲル構造のトポロジーによる分類	東京工業大学	理学院	遠藤 久顕	教授
山代 和志	ヤマシロ カズシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	繰り込み群と情報幾何に基づいたAdS/CFT対応の研究	静岡大学	自然科学系教育部	土屋 麻人	教授
山本 剛史	ヤマモト ツヨシ	半導体、光物性および原子物理関連	ナノスケール素子における熱輸送現象と量子論的相関の検出の理論	東京大学	理学系研究科	加藤 岳生	准教授

DC2・数物系科学 149名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山本 陸	ヤマモト リク	磁性、超伝導および強相関係関連	NMRを用いたMott転移系における電子のソフトマターの挙動の解明	東京理科大学	理学研究科	伊藤 哲明	教授
横井 滉平	ヨコイ コウヘイ	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカルな電子状態が誘起するネルンスト効果の解明と高性能層状熱電材料の開発	大阪大学	理学研究科	花咲 徳亮	教授
吉川 翔	ヨシガワ ショウ	代数学関連	偏極自己準同型を持つ代数多様体の研究	東京大学	数理科学研究科	高木 俊輔	教授
L I N H a o x i a n g	リン ハオヤン	天文学関連	連星中性子星合体からの非熱的放射	東京大学	理学系研究科	戸谷 友則	教授
渡邊 正理	ワタナベ マサリ	磁性、超伝導および強相関係関連	三角格子反強磁性体におけるボンドランダムネス効果の解明	東京工業大学	理学院	田中 秀数	教授
渡辺 泰士	ワタナベ ヤス	地球生命科学関連	地球史を通じた大気酸素濃度上昇と気候安定性に関する理論的研究	東京大学	理学系研究科	田近 英一	教授
和田 冴	ワタ ナギ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ATLAS実験におけるダークフォトン探索	筑波大学	数理物質科学研究科	原 和彦	准教授
和田 知己	ワタ トモチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	中性子星連星の合体前電磁波対応天体に関する理論的研究	京都大学	理学研究科	井岡 邦仁	教授

DC2・化学 104名 令和2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
秋吉 亮平	アキヨシ リョウヘイ	機能物性化学関連	動的電子状態に基づく強誘電性金属錯体液晶の創製と分子デバイスへの応用	熊本大学	自然科学教育部	速水 真也	教授
荒木 直樹	アラキ ナツキ	無機物質および無機材料化学関連	ボトムアップ型合成による原子配列制御手法の開発及び新規ナノ物質の創成	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
Lee Jihyun	イジヒョン	有機機能材料関連	単一分子で発電する新原理有機太陽電池の実現	総合研究大学院大学	物理科学研究科	平本 昌宏	教授
池下 雅広	イケダ マサヒロ	機能物性化学関連	柔軟性遷移金属錯体の異方的分子運動性制御に基づく機能性材料の創成	大阪大学	基礎工学研究科	直田 健	教授
池田 翔	イケダ ショウ	高分子化学関連	縫合重合を基盤とした配列制御による新規共役周期共重合体の合成	大阪大学	基礎工学研究科	新谷 亮	教授
石崎 裕也	イサキ ユウヤ	高分子材料関連	高分子ナノシートを前駆体としたナノ多孔質超薄膜の構築と分子認識電極界面の開発	東北大学	工学研究科	三ツ石 方也	教授
石田 耕大	イシダ コウダイ	無機・錯体化学関連	幾何学フラストレーションを有する磁性酸窒化物の創製と機能創発	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
板橋 隆行	イタバシ リュウキョウ	有機合成化学関連	窒素-窒素三重結合の切断反応を利用した触媒的含窒素有機化合物合成反応の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
岩井 健人	イワイ ケンジン	構造有機化学および物理有機化学関連	アニオン性置換基導入による高周期元素低配位化学種の酸化電位および構造の制御	京都大学	理学研究科	時任 宣博	教授
植野 雄大	ウエノ ユウダイ	無機物質および無機材料化学関連	プロトン・ホール伝導体を用いた中温燃料電池での漏れ電流を考慮した空気極性能の評価	京都大学	工学研究科	宇田 哲也	教授
鵜飼 修作	ウケイ シュウサク	構造有機化学および物理有機化学関連	ノルコロールのラジカルイオン種の多積層化とその物性機能調査	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
瓜生 瑞穂	ウリウミ スズホ	構造有機化学および物理有機化学関連	環化カップリングを鍵とした新奇ナノグラフエンワイヤの創製	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
大橋 栄作	オハシ エイサク	生物分子化学関連	パラウアミンの超複雑構造に秘められた新奇な活性反転の機構解明研究	徳島大学	大学院薬科学教育部	難波 康佑	教授
大村 修平	オムラ シュウヘイ	有機合成化学関連	キラル鉄(III)塩を用いる不斉ラジカルカチオンDiels-Alder反応の開発	名古屋大学	工学研究科	石原 一彰	教授
荻原 洲介	オギハラ シウスケ	生物分子化学関連	COMT基質を用いた細胞内SAM濃度の時空間制御技術の開発	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授

DC2・化学 104名 令和2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
重田 翼	ヘダ ヲバサ	基礎物理化学関連	配位子保護金超原子の表面柔軟性の制御とその内部構造への影響の解明	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授
梶田 貴都	カヅタ タカ	高分子材料関連	ブロック共重合体の自己組織化を利用した高伝導無加湿系プロトン伝導膜の調製	名古屋大学	工学研究科	関 隆広	教授
加藤 賢	カウ ケン	機能物性化学関連	ペンタセン-ラジカル連結系の半導体特性と電流検出磁気共鳴による素子評価	大阪市立大学	大学院理学研究科	手木 芳男	教授
角谷 優樹	カクヤ ヲキ	無機・錯体化学関連	新規amide-tether錯体によるDNA切断促進とがん細胞選択的細胞死の誘導	同志社大学	理工学研究科	小寺 政人	教授
鎌倉 吉伸	カマクラ ヨシノブ	無機・錯体化学関連	硫黄を配位元素として利用した半導体MOFの新規設計指針の確立	関西学院大学	理工学研究科	田中 大輔	准教授
神尾 慎太郎	カミオ シンタロウ	有機合成化学関連	ルイス酸性抑制型ホウ素基の直接導入および変換反応による炭素骨格構築法の開発	広島大学	工学研究科	吉田 拓人	准教授
亀谷 優樹	カメヤ ヲキ	高分子化学関連	戦略的モノマー設計による配列制御ポリマーの自在合成と配列機能の創出	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
川合 航右	カワイ コウスケ	エネルギー関連化学	安定な酸素レドックス反応を発現する新規正極材料の開発	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
川崎 渉	カサキ ショウ	機能物性化学関連	高密度分子集合体を舞台とする多重機能性材料の創製	東北大学	工学研究科	芥川 智行	教授
川嶋 優介	カワシマ ヲスケ	有機機能材料関連	超分子化学に基づくTriplet-DNPのバイオ系への展開	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
神田 智哉	カネダ トモヤ	有機合成化学関連	空孔包接による柔軟分子の立体配座固定と特異的環化反応	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
北村 一晟	キタムラ イッセイ	高分子材料関連	超微細インクジェット手法を用いた高分子表面・界面研究と光機能界面への応用	名古屋大学	工学研究科	関 隆広	教授
北村 貴士	キタムラ タカシ	生物分子化学関連	天然物ヒポクレリンBを基本骨格とした刺激応答型近赤外光感受性分子の創製	慶應義塾大学	理工学研究科	戸嶋 一敦	教授
木村 要二郎	キムラ ヨシジロウ	機能物性化学関連	遍歴電子-プロトン相関を基盤とした新奇金属錯体の創成と物性開拓	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
木谷 憲昭	キヤ リアキ	生物分子化学関連	代謝耐性型糖鎖を基盤とする中分子糖鎖アナログの創製と活性研究	九州大学	薬学府	平井 剛	教授

DC2・化学 104名 令和2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
久世 雅和	クセ マカハ	機能物性化学関連	化学振動子に発現する時空間パターンの制御	広島大学	統合生命科学研究科	中田 聡	教授
久野 温子	クノ ヲコ	構造有機化学および物理有機化学関連	動的挙動を示す環境応答性 電子系の合成と集合化	立命館大学	生命科学研究科	前田 大光	教授
熊谷 康平	クマガイ コウヘイ	無機物質および無機材料化学関連	金属有機構造体を表面修飾剤とする半導体量子ドットの開発およびナノ界面の制御	大阪大学	工学研究科	桑畑 進	教授
公文 達也	クモン タツヤ	有機機能材料関連	直接的分子変換法を駆使した含フッ素ドナーアクセプター有機半導体の簡便合成法	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	今野 勉	教授
黒尾 明弘	クオオ アキヒロ	有機合成化学関連	シラ糖の創製を指向したキラルケイ素分子合成法の開発	九州大学	総合理工学府	友岡 克彦	教授
桑崎 勇人	クワサキ ユウト	生体関連化学	シアノバクテリア光受容体を用いた近赤外光スイッチタンパク質の開発	東京大学	総合文化研究科	佐藤 守俊	教授
小泉 宙夢	コイズミ ヒロム	無機・錯体化学関連	高効率高選択的直接変換を可能とする多元金属クラスター触媒の創製	東京工業大学	物質理工学院	山元 公寿	教授
古賀 大貴	コガ デイキ	機能物性化学関連	応力感知材料を指向したポルフィセン複合化ポリマーの創成	九州大学	工学府	久枝 良雄	教授
小松 大和	コマツ ヤマト	生物分子化学関連	標的細胞の細胞質に分子を輸送する多機能タンパク質カプセルの開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
小松田 雅晃	コマツダ マサキ	有機合成化学関連	-ベンジル錯体を鍵中間体とする触媒的脱芳香族的官能基化反応の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
後藤 玄	ゴトウ ヒロメ	有機合成化学関連	優れた触媒特性の発現を目指した3d遷移金属錯体の構築	関西学院大学	理工学研究科	畠山 琢次	教授
崔 亮秀	サイ リヤウ	エネルギー関連化学	電極界面におけるポリマー局所構造解析に立脚した革新的ポリマー電解質設計指針の構築	山口大学	創成科学研究科	堤 宏守	教授
齋藤 杏実	サイトウ アミ	無機・錯体化学関連	ポリヘドラルリンクに基づくトポロジー分子構造の拡張およびキラル磁性の発現	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
櫻井 駿	サクライ シュン	有機合成化学関連	配位能と解離能を兼備した配向基を用いる不活性炭素-炭素結合の触媒的変換	大阪大学	工学研究科	鳶巣 守	教授
佐々木 捷悟	ササキ ショウゴ	ケミカルバイオロジー関連	グアニン四重鎖と結合する新規タンパク質の同定を目的としたリガンドの創製研究	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授

DC2・化学 104名 令和2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
佐々木 友弥	ササキ トモユ	エネルギー関連化学	イオン液体を用いた高活性・高耐久な正極触媒の簡便な調製法の開発	大阪大学	工学研究科	桑畑 進	教授
佐野 奎斗	サノ ケイト	エネルギー関連化学	ケイ素ポルフィリン/酸化チタン複合光触媒による可視光水分解	東京都立大学	大学院都市環境科学研究科	高木 慎介	教授
塩本 昌平	シホモ ショウヘイ	高分子化学関連	エネルギー散逸に基づくポリマーブラシ表面の濡れ現象の解明	工学院大学	工学系研究科	小林 元康	教授
篠原 功一	シハラ コウイチ	無機・錯体化学関連	多座配位子の分子設計による酸素架橋多核セリウム錯体の合成と酸素酸化触媒機能の開発	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
柴田 聡美	シバタ サトミ	無機物質および無機材料化学関連	ペロブスカイト型酸化物触媒の高機能化と選択酸化反応系の開発	東京工業大学	物質理工学院	鎌田 慶吾	准教授
柴田 基樹	シバタ モトキ	高分子化学関連	会合性高分子の一次構造設計による高次構造制御とその分子機構の解明	京都大学	工学研究科	古賀 毅	教授
下山 雄人	シヤマ ユウト	無機・錯体化学関連	メソ多孔性イオン結晶-金属クラスター触媒による協奏的なCO ₂ 光還元反応系の構築	東京大学	総合文化研究科	内田 さやか	准教授
趙 賢兒	シヨウ ケン	生体関連化学	生体シグナルにตอบสนองして薬剤を放出するタンパク質被覆多孔質輸送体の開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
平 典子	ヒラ ノリコ	分析化学関連	病理理解のための長期局所計測を実現する走査型イオンコンダクタンス顕微鏡	東北大学	環境科学研究科	珠玖 仁	教授
高棹 玄德	タカサダ ゲンタク	高分子化学関連	機械学習によるチーグラマー・ナッタ触媒一次粒子の非経験的構造決定と構造性能相関解明	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	谷池 俊明	准教授
瀧口 あさひ	タキグチ アサヒ	生体関連化学	有機化学的手法による新規人工ヘムの合成および高活性ヘム酵素の開発	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
竹熊 晴香	タケクマ ハルカ	無機物質および無機材料化学関連	新奇可視プラズモニックC1型合金材料の合成と評価	京都大学	理学研究科	寺西 利治	教授
武隈 侑也	タケケミ ユウヤ	エネルギー関連化学	アップコンバージョンを応用する新規有機系太陽電池の開発	東京理科大学	工学研究科	永田 衛男	准教授
立花 佑一	タテバナ ユウイチ	基礎物理化学関連	電子散乱を利用した原子運動量計測法の開発による化学反応中の分子内力場イメージング	東北大学	工学研究科	高橋 正彦	教授
立石 友紀	タテイ トモキ	構造有機化学および物理有機化学関連	分子自己集合過程に基づく新規自己集合体合成法の開拓	東京大学	総合文化研究科	平岡 秀一	教授

DC2・化学 104名 令和2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
種子田 英伸	タネダ ヒデアキ	高分子材料関連	固体界面における高分子鎖の凝集状態・熱運動性に基づく接着界面の設計	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
千葉 裕介	チバ ヒロユキ	無機物質および無機材料化学関連	チタン系酸フッ化物大型単結晶の電気化学的育成と光機能性の開拓	神奈川大学	工学研究科	本橋 輝樹	教授
辻 昌武	ツジ マサタケ	無機物質および無機材料化学関連	環境低負荷な光デバイス創製に向けた新規発光材料の探索	東京工業大学	物質理工学院	細野 秀雄	特命教授
土屋 祐人	ツチヤ ユウト	有機合成化学関連	光触媒を用いる多官能性ラジカルの発生と合成化学的利用	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
藤 鎮遠	フジ チンエン	エネルギー関連化学	時間依存密度汎関数解析による過酸化水素製造用の金属配位型窒化炭素誘導体の開発	九州工業大学	工学府	横野 照尚	教授
戸田 広樹	トダ ヒロキ	無機・錯体化学関連	マンガン錯体や鉄錯体を用いたアンモニア分子の触媒的な変換反応の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
飛田 郁也	ヒタ フミヤ	有機合成化学関連	不均一系ヘテロ元素ドーブカーボン触媒の開発と有機合成反応の集積化	東京大学	理学系研究科	小林 修	教授
富田 和孝	トミタ カズタカ	分析化学関連	有機半導体薄膜の構造制御を可能にする構造形成機構の解明	京都大学	理学研究科	長谷川 健	教授
道場 貴大	ミチバキ タカヒロ	有機合成化学関連	早期第一周期遷移金属を用いた炭素-水素結合活性化による共役ポリマー合成法の開拓	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
中澤 克昭	ナカザキ カツシホ	無機物質および無機材料化学関連	アモルファス構造の三次元原子分解能観察	東京大学	工学系研究科	溝口 照康	教授
中村 俊太	ナカムラ シュンタ	機能物性化学関連	テトラセン分子ワイヤにおける特異な励起子輸送の発現と高次集積化への展開	慶應義塾大学	理工学研究科	羽曾部 卓	教授
浪花 晋平	ナニワ シンペイ	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	光触媒的脱水素型クロスカップリング反応における統一的構造活性相関の解明	京都大学	人間・環境学研究科	吉田 寿雄	教授
西川 理穂	ニシカワ リホ	高分子材料関連	高分子溶融体中におけるフィラー添加による構造制御	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	山口 政之	教授
西澤 佑一朗	ニシザワ ユウイチロウ	高分子材料関連	ハイドロゲルのナノ構造 / 機能相関の解明と超高速刺激応答ゲルの創製	信州大学	総合医理工学研究科	鈴木 大介	准教授
西山 慶音	ニシヤマ ケイネ	分析化学関連	家畜伝染病の迅速な初動防疫のための免疫分析システムの開発	北海道大学	大学院総合化学院	渡慶次 学	教授

D C 2 ・ 化学 104名 令和 2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
能條 航	ノジヨウ タル	構造有機化学および物理有機化学関連	分子ダイオード/ジャンクションに応用可能な分子膜形成能を有する芳香族アミンの開発	北海道大学	大学院総合化学院	鈴木 孝紀	教授
能登原 展穂	ノハラ ヒロコ	無機物質および無機材料化学関連	カーボンナノ空間を利用した全固体電池の高容量電極材料の設計	長崎大学	工学研究科	森口 勇	教授
林 兼輔	ハシ ケンスケ	無機物質および無機材料化学関連	鉄系コランダム酸化物の反強磁性共鳴による、ミリ波/テラヘルツ波吸収体の作製	岐阜大学	工学研究科	嶋 睦宏	教授
HAN JIHAE	ハン ジェ	エネルギー関連化学	超濃厚電解液と均一高分子網目を組み合わせた強靱性ゲル電解質材料の開発と機能設計	山口大学	創成科学研究科	藤井 健太	准教授
福永 健悟	フクナガ ケンゴ	機能物性化学関連	筒状炭化水素と極性回転子からなる外場応答性動的超分子固体の開発	東京大学	理学系研究科	磯部 寛之	教授
藤田 祐輝	フジタ ユキ	基礎物理化学関連	新開発極低温顕微鏡による植物の光エネルギー利用効率の調節機構の解明	東北大学	理学研究科	叶 深	教授
藤本 隼斗	フジモト ハヤト	有機合成化学関連	C-P結合の切断を鍵とするキラルピスホスフィンの新奇合成法と不斉自己触媒反応	大阪大学	工学研究科	鳶巢 守	教授
保坂 知宙	ホサカ トモヒ	エネルギー関連化学	カリウムイオン電池の急速充放電を実現する有機電解液および正極材料の創製	東京理科大学	理学研究科	駒場 慎一	教授
細谷 広務	ホヤ ヒロム	有機合成化学関連	ニトロ基およびアゾ基の還元反応によるナイトレンの発生を鍵とする新反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	真島 和志	教授
堀井 康稀	ホライ コウキ	構造有機化学および物理有機化学関連	開殻性/反芳香族性の制御を指向した新規非交互炭化水素の創成と機能性材料への展開	大阪大学	工学研究科	安田 誠	教授
堀江 直宏	ホリエ ナオヒロ	生体関連化学	陽電荷を有する修飾核酸の合成と特性評価-細胞内移行性獲得に向けた分子戦略-	大阪大学	薬学研究科	小比賀 聡	教授
本間 榛花	ホンマ ハルカ	有機合成化学関連	銀カルベノイドを利用した不斉脱芳香化カスケード反応の開発と生物活性物質の合成	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授
前田 諒太	マエダ リョウタ	有機機能材料関連	ゲル化成膜法による三次元ネットワークの創成と新規熱電機能の発現	東北大学	工学研究科	三ツ石 方也	教授
町田 崇	マチダ タカ	有機機能材料関連	ねじれた直鎖ポリエチレンによる柔軟な 共役系の構築	北海道大学	大学院総合化学院	佐田 和己	教授
松尾 健司	マツイ ケンジ	無機物質および無機材料化学関連	イオン伝導を利用した新規な高活性環境触媒	大阪大学	工学研究科	今中 信人	教授

DC2・化学 104名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松本 健太郎	マツモト ケンタロウ	構造有機化学および物理有機化学関連	アミノ酸ジアミドの準安定状態を利用する複合材料の創製	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
間藤 芳允	マイト ヨシノブ	高分子化学関連	多環状ポリマーを活用した動的架橋の構築法開発と超弾性材料の創製	北海道大学	大学院総合化学院	佐藤 敏文	教授
丸山 敬裕	マルヤマ ケイユウ	無機物質および無機材料化学関連	パイロクロア型酸化物へのアニオンドープによる新規物性発現	東京大学	理学系研究科	長谷川 哲也	教授
水野 翔太	ミズノ ショウタ	有機合成化学関連	ルテニウム触媒による環境調和型立体選択的アリル位アミノ化反応の開発	総合研究大学院大学	物理科学研究科	魚住 泰広	教授
Mu Huiying	ムー ホイイン	生体関連化学	鉄イオンによるオキシム切断に基づく蛍光センサーによるリソソーム内鉄代謝機構の解明	京都大学	工学研究科	大江 浩一	教授
矢木 智章	ヤキ トモアキ	基礎物理化学関連	古典密度汎関数法に基づく結晶化過程の分子理論	京都大学	京都大学大学院工学研究科分子工学専攻	佐藤 啓文	教授
保田 侑亮	ヤスタ ユウリョウ	高分子材料関連	マルチスケールシミュレーションによる環動高分子の強硬化メカニズム解明	東京大学	新領域創成科学研究科	伊藤 耕三	教授
山野 雄平	ヤmano ユウヘイ	生体関連化学	光応答性人工核酸SNAの開発	名古屋大学	工学研究科	浅沼 浩之	教授
YU CRAIG PEIQI	ユウ クライ ペイキ	構造有機化学および物理有機化学関連	ヘリンボーン集合体構造を有する高性能n型有機半導体材料の創製	東京大学	新領域創成科学研究科	岡本 敏宏	准教授
行平 奈央	ユキヒラ ナオ	生体関連化学	高効率エネルギー伝達を可能にする光捕集アンテナ系中のカロテノイドの電子構造の解明	関西学院大学	理工学研究科	橋本 秀樹	教授
横森 創	ヨコモリ ソウ	機能物性化学関連	およびd電子と水素結合を併せ持つ新規分子性結晶の開発と物性・機能の探索	東京大学	理学系研究科	森 初果	教授
LIU Wenyu	リュウ ウェンユ	生物分子化学関連	血栓形成の制御を目指した多数のジスルフィド結合を持つ天然物様環状ペプチドの開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
劉 晨晨	リュウ チンチン	分析化学関連	分子認識PEGゲルキャピラリー電気泳動による生体分子の構造・サイズ選択的分離	京都大学	工学研究科	大塚 浩二	教授
若藤 空大	ワカフジ コウダイ	有機合成化学関連	双性イオン触媒を用いたエステル類の効率的不斉変換法の開発	九州大学	理学府	徳永 信	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
相原 健司	アハラ ケン	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	反応場を精密制御した機能性触媒によるバイオマス資源の選択的水素化分解	東京都立大学	大学院都市環境科学研究科	宍戸 哲也	教授
青木 涼馬	アキ リョウマ	航空宇宙工学関連	層厚効果を考慮した薄層CFRP積層板のマルチスケール損傷解析手法の開発	東京大学	工学系研究科	横関 智弘	准教授
阿部 裕太	アベ ユウタ	薄膜および表面界面物性関連	炭化ケイ素MOS型トランジスタ中の単一光子源を用いた量子センシング技術の開発	筑波大学	数理物質科学研究科	梅田 享英	准教授
新井 希	アライ ノゾミ	移動現象および単位操作関連	粒子間相互作用力制御に基づくコロイド粒子集団の普遍的構造制御手法の確立	京都大学	工学研究科	宮原 稔	教授
新井 久旺	アライ ヒサキ	航空宇宙工学関連	月惑星探査機や再使用宇宙往還機の着陸誤差分散最小化の誘導手法提案と可用性検討	東京大学	工学系研究科	土屋 武司	教授
池田 隼人	イケダ ハヤト	医用システム関連	血管を対象にした強力集束超音波治療における新規血流イメージング手法の開発	東北大学	医工学研究科	西條 芳文	教授
石崎 拓也	イサキ タカ	熱工学関連	界面熱移動現象の動的計測に基づくマルチスケール熱抵抗発現メカニズムの理解	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
石橋 未央	イハシ ムイ	電子デバイスおよび電子機器関連	人工反強磁性体中を伝播するスピン波の偏光制御	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
板井 駿	イタエ シン	生体医工学関連	アトピー性皮膚炎の炎症再現が可能なin vitro皮膚組織モデルの構築	慶應義塾大学	理工学研究科	尾上 弘晃	准教授
市川 啓太	イチカ ケイタ	ロボティクスおよび智能機械システム関連	電界誘起気泡による自動歯垢除去システムの研究	九州大学	工学府	山西 陽子	教授
伊藤 広平	イトウ コウヘイ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	皮下埋め込み型マルチセンサーへの応用を目的とした直接電子伝達酵素の創生	東京農工大学	大学院工学府	池袋 一典	教授
井上 祥子	イノウエ サコ	建築構造および材料関連	伝統木造建築のための木材の材料特性を評価する実用的高精度解析手法の開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	村本 真	准教授
今井 健人	イマイ ケン	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	中長鎖機能性ペプチドの産業応用化に向けた研究	名古屋大学	工学研究科	本多 裕之	教授
今井 祐太	イマイ ユウタ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	細胞形態解析技術を応用した新規薬剤スクリーニング技術の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	加藤 竜司	准教授
WU JUN	ウ シュン	複合材料および界面関連	非晶質リン酸カルシウム膜の徐放性を利用した骨形成能と抗菌能の両立	東北大学	工学研究科	成島 尚之	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
上田 智也	ウダ トモ	生体材料学関連	高分子-タンパク質-細胞界面の階層構造に着目した細胞接着選択性の発現機構の解明	九州大学	工学府	田中 賢	教授
江口 晃弘	エグチ アヒロ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	Fv界面への変異導入による抗体アゴニスト活性調節方法の開発	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
枝本 雅史	エダモト マサシ	航空宇宙工学関連	機械動作によらない宇宙機の推力偏向を目的とした磁気ノズルによるプラズマ流方向制御	九州大学	総合理工学府	山本 直嗣	教授
エン ライ	イン ライ	生体医工学関連	毛髪再生のためのヒト毛乳頭細胞電気増殖技術の開発	横浜国立大学	理工学府	福田 淳二	教授
麻植 凌	アサキ リョウ	光工学および光量子科学関連	光コムのフォトニックRF変換機能を用いたRF周波数読み出し型バイオセンサーの開発	徳島大学	大学院先端技術科学教育部	安井 武史	教授
大石 若菜	オオイシ ワカ	土木環境システム関連	ウイルス不活化モデルに基づくし尿の衛生学的安全管理手法の確立	東北大学	工学研究科	西村 修	教授
大谷 悠介	オオタニ ユウスケ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	膜タンパク質の安定発現のためのコレステロール類似脂質の大腸菌生産	千葉大学	融合理工学府	梅野 太輔	教授
大平 拓実	オホira タキ	金属材料物性関連	Co系リエンラント変態による逆弾性熱量効果の研究	東北大学	工学研究科	貝沼 亮介	教授
大西 一生	オオニシ イクキ	結晶工学関連	高性能GaN系素子作製に向けたハライド気相成長技術の確立	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
大野 真澄	オノ マスミ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	対偶すき間を考慮したパラレルロボットの健全性評価と高精度・高速運動の実現	東京工業大学	工学院	武田 行生	教授
岡崎 友紀	オガキ ユキ	流体工学関連	多孔体表面の流動抵抗低減を実現する壁面構造の探索	大阪府立大学	工学研究科	須賀 一彦	教授
岡村 知拓	オカムラ トモヒロ	原子力工学関連	熔融塩高速炉による放射性廃棄物処分負荷低減型原子力システムの構築	東京工業大学	環境・社会理工学院	竹下 健二	教授
J I A X I A O L U	カギ ヨウ	安全工学関連	障害物配置の最適化による歩行環境の改善	東京大学	工学系研究科	柳澤 大地	准教授
角田 貴之	カクダ タカシ	土木環境システム関連	MBRを用いた下水処理におけるリポ多糖の挙動に着目した膜目詰まり制御手法の開発	北海道大学	大学院工学院	木村 克輝	教授
柏木 敬	カシキ ケイ	地盤工学関連	初期せん断応力が不飽和土の繰返しせん断挙動に与える影響について	京都大学	工学研究科	渦岡 良介	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
加藤 謙	カウ ムル	制御およびシステム工学関連	量子性の強い系に特有の量子同期現象に関する解析とその技術応用	東京工業大学	工学院	中尾 裕也	教授
金井 綾香	カイ アカ	電気電子材料工学関連	レアメタルフリー超低コストCTS系薄膜太陽電池の高効率化	東京理科大学	理工学研究科	杉山 睦	教授
金子 凌	カコ リヨ	水工学関連	実測・疑似拡張気象データの機械学習による新たな豪雨予測モデルの開発	東京理科大学	理工学研究科	二瓶 泰雄	教授
川村 拓史	カムラ ヒロミ	加工学および生産工学関連	固体イオン交換法によるガラス内金属析出メカニズムの解明およびガラス加工への展開	千葉大学	融合理工学府	松坂 壮太	准教授
北原 暁	キハラ キョウ	電子デバイスおよび電子機器関連	ディスプレイの全印刷製造に向けた低電圧・安定駆動有機トランジスタアレイの開発	東京大学	工学系研究科	長谷川 達生	教授
金 根佑	キム ゲヌ	金属生産および資源生産関連	シミュレーションによる界面物性の新規異方性を考慮した凝固組織制御法の構築	北海道大学	工学院	大野 宗一	教授
KIM GOW OON	キム ゴウオン	無機材料および物性関連	遷移金属酸化物の金属-絶縁体転移を利用した熱トランジスタの開発	北海道大学	情報科学研究科	太田 裕道	教授
KIM JIY OON	キム ジョウオン	建築計画および都市計画関連	災害リスクの変化と災害対応拠点としての公共施設の再編方案に関する研究	東京大学	工学系研究科	加藤 孝明	教授
木村 光佑	キムラ コウスケ	通信工学関連	デジタル信号処理を用いたコヒーレントナイキストパルス伝送の高度化に関する研究	東北大学	工学研究科	廣岡 俊彦	教授
桐村 誠	キムラ マコト	電力工学関連	超電導磁石を用いた新生血管閉塞療法に関する基礎的研究	大阪大学	工学研究科	秋山 庸子	准教授
楠野 宏明	クノ ヒロアキ	流体工学関連	気泡クラスタを形成する気泡間相互作用の解明と工学モデルの作成	静岡大学	自然科学系教育部	真田 俊之	准教授
工藤 康平	クドウ コウヘイ	電気電子材料工学関連	Fe系ホイスラー合金の結晶規則度制御によるIoT用薄膜熱電変換素子の創製	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授(001)
久野 純平	クノ ジュンペイ	ナノマイクロシステム関連	キラル半導体ナノ結晶のキラリティー制御と超階層キラリティー転写	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
久山 智弘	クヤマ トモヒロ	電気電子材料工学関連	インピーダンス分光を用いた誘電体内の高精度ナノ欠陥解析手法と制御プロセスの開発	京都大学	工学研究科	江利口 浩二	教授
棕橋 奈穂	クハシ ナホ	応用物性関連	LEC構造を持つ電流励起ペロブスカイトレーザの実現	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳 久雄	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
NGUYEN VAN PHO	ゲンヴァンフォー	ロボティクスおよび知能機械システム関連	アマガエルの濡れた付着メカニズムの解明と、そのソフトロボットハンド開発への応用	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	HO An hvan	准教授
高 相圭	コサキユ	電子デバイスおよび電子機器関連	超高密度・大容量メモリデバイスの実現に向けた金属有機構造体の応用検討	東京理科大学	理学研究科	木下 健太郎	准教授
小泉 洸生	コイズミヒトシ	電気電子材料工学関連	電圧印加による複合膜界面における磁気層間結合の制御手法の確立	筑波大学	数理物質科学研究科	柳原 英人	教授
湖上 碩樹	コガミヒトシ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	片麻痺患者の筋シナジーに合わせて介入する起立動作のリハビリテーションシステム	東京大学	工学系研究科	浅間 一	教授
小室 博明	コムロヒロアキ	生体材料学関連	マイクロベジクル・アパタイト複合ベクターを用いた心臓への遺伝子治療の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	笹野 哲郎	教授
WU JIANG	ゴウコウ	医療福祉工学関連	高齢者の移乗支援現場に向けた非侵襲装着式人工筋肉の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	小竹 元基	准教授
五味 伸太郎	ゴミシタロウ	船舶海洋工学関連	不定形な網状柔軟構造物の動態を自在に制御する状態制御技術の確立とその応用	北海道大学	水産科学院	高木 力	教授
QI QIUKAI	サイシウカイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	シワの形態による能動的な触覚センサの開発とソフトロボットへの応用	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	HO An hvan	准教授
齋藤 匠	サイトウタクミ	生体医工学関連	細胞構造構成分子の分子交換計測と数理解析に基づくメカノトランスダクション機能解明	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
齋藤 亘	サイトウワタル	構造材料および機能材料関連	点欠陥制御によるMg2Sn熱電材料の高性能化～室温近傍で $zT>1$ への挑戦～	東北大学	工学研究科	宮崎 譲	教授
坂本 琢馬	サカモトタクマ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	群ロボットによる環境地図自動構築にむけた適応型知能の研究	東京大学	工学系研究科	久保田 孝	東京大学工学系研究科教授
坂本 優莉	サカモトユリ	電気電子材料工学関連	新奇動作機構を有した高機能化グラフェンセンサの開発	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	前橋 兼三	教授
佐々木 開	ササキカイ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	呼気癌マーカー複数同時検出のための酵素電気化学センサアレイの開発	山形大学	大学院有機材料システム研究科	時任 静士	教授
笹原 悠輝	ササハラユウキ	薄膜および表面界面物性関連	超高压技術と薄膜技術の融合による新奇材料開発	東京工業大学	物質理工学院	一杉 太郎	教授
佐藤 光流	サトウヒカル	原子力工学関連	環境宇宙線ミュオンの低エネルギー成分を用いた非破壊探査	九州大学	総合理工学府	金 政浩	准教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
澤田 祐甫	サダ ユウフ	電子デバイスおよび電子機器関連	高次モードを用いた超小型光モードスイッチの実現	北海道大学	情報科学院	齊藤 晋聖	教授
澤端 日華瑠	サハタ ヒカル	ナノ構造物理関連	第一原理計算によるマルチフェロイックChern絶縁体の探索	金沢大学	自然科学研究科	石井 史之	准教授
椎木 政人	シイキ マサト	金属材料物性関連	液体金属の拡散係数を統一的に記述する新規推算式の構築	早稲田大学	基幹理工学研究科	鈴木 進補	教授
汐除 明	シオヅ アキラ	熱工学関連	非平衡プラズマが誘起する低温ラジカル生成・輸送と反応の相互作用による燃焼制御	京都大学	エネルギー科学研究科	川那辺 洋	教授
篠崎 基矢	シノザキ キムヤ	応用物性関連	磁性体スピントロニクスに基づく色中心エンジニアリング	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	教授
清水 恒輔	シヅマ コウスケ	通信工学関連	超スマートセキュリティ社会のための任意コンテンツ知覚暗号化	筑波大学	システム情報工学研究科	鈴木 大三	准教授
謝 鴻	シヤ コウ	熱工学関連	エレクトレットによる非定常熱環境発電に関する研究	東京大学	工学系研究科	鈴木 雄二	教授
荘司 成熙	シヨウジ ナルキ	原子力工学関連	超音波探傷式流動計測と機械学習による複雑流路欠陥のスマートセンシング	東京工業大学	工学院	木倉 宏成	准教授
J I A N G M I N G	ジヤン ミンキ	生体医工学関連	血液細胞分離法を利用した低血液ダメージな小型人工心臓の開発	東京工業大学	工学院	土方 亘	准教授
鄭 然範	ジヨン ヨンボム	ナノ材料科学関連	脱成分技術を駆使したナノ多孔質電極の開発と水素製造光電気化学セルの高効率化	東北大学	工学研究科	加藤 秀実	教授
神保 泰俊	ジノボ ヲサシ	電子デバイスおよび電子機器関連	フレキシブル有機電気化学トランジスタによる長期心筋細胞イメージング	東京大学	工学系研究科	染谷 隆夫	教授
杉本 悠真	スギモト ユマ	構造工学および地震工学関連	高力ボルト引張接合を汎用化するための設計手法の開発	大阪市立大学	工学研究科	山口 隆司	教授
鈴木 子游	スズキ シユウ	材料力学および機械材料関連	温度と時間に依存したNi基超合金の疲労き裂進展メカニズムに関する研究	東京工業大学	工学院	阪口 基己	准教授
鈴木 朱羅	スズキ シュラ	制御およびシステム工学関連	特異なロコモーション様式を発現するワニから切り拓く全身自由度の統御原理	東北大学	工学研究科	石黒 章夫	教授
鈴木 亮太	スズキ リョウタ	電気電子材料工学関連	強磁性金属/半導体ハイブリッド量子スピントロニクスデバイス	東京大学	工学系研究科	大矢 忍	准教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
須田 沙織	スダ サオリ	流体工学関連	遊泳マイクロ液滴を利用した自律制御型反応器の開発	京都大学	理学研究科	市川 正敏	講師
孫 一帆	スン イファン	原子力工学関連	多成分溶融ウラン合金の熱物性に及ぼすウランと酸素比率の影響	大阪大学	工学研究科	大石 佑治	助教
宋 海成	ソウ カヘイ	原子力工学関連	非破壊検査信号の確率論的取扱いによる配管減肉管理高度化方法論の構築	東北大学	工学研究科	遊佐 訓孝	准教授
高田 賢志	タカダ ケンシ	電子デバイスおよび電子機器関連	強誘電体ゲートFETの負性容量発現における界面ポテンシャルモデルの提案とその実証	大阪府立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授
高橋 伸太郎	タカハシ シンタロウ	熱工学関連	超高精度燃焼反応モデル実現に向けた可燃性冷媒の特異着火現象の解明	東北大学	工学研究科	丸田 薫	教授
高橋 拓也	タカハシ タクヤ	航空宇宙工学関連	一方向CFRPの静水圧依存性を考慮した圧縮破壊則の創成	東京工業大学	工学院	轟 章	教授
高橋 博美	タカハシ ヒロミ	ナノバイオサイエンス関連	マイクロヒーター・ナノワイヤを用いた分子交雑に基づくDNA配列解析法の創出	名古屋大学	工学研究科	馬場 嘉信	教授
高橋 祐貴	タカハシ ユウキ	建築構造および材料関連	折紙を用いた展開式型枠に関する基礎的研究	東京大学	工学系研究科	川口 健一	教授
高橋 竜二	タカハシ リュウジ	流体工学関連	液体水素の高効率輸送に向けた気泡初生に対する量子効果発現機構の解明及びモデリング	九州大学	工学府	渡邊 聡	教授
高橋 亮平	タカハシ リョウヘイ	設計工学関連	超小型火星着陸プロジェクトにおける着陸機およびプロジェクトの同時設計最適化	東京大学	工学系研究科	中須賀 真一	教授
高原 一晶	タカハラ カズアキ	電力工学関連	広角駆動と高位置決め精度を有する多自由度電磁アクチュエータの開発	大阪大学	工学研究科	平田 勝弘	教授
瀧口 耕介	タキグチ コウスケ	電気電子材料工学関連	強磁性半導体を含む複合ヘテロ構造を用いた次世代不揮発性論理デバイスの実現	東京大学	工学系研究科	田中 雅明	東京大学工学系研究科電気系工学専攻教授
武田 将貴	タケダ マサキ	移動現象および単位操作関連	コア-シェル型電荷移動結晶を発光層に用いた有機ELデバイスの構築	山形大学	大学院理工学研究科	増原 陽人	准教授
竹田 悠大河	タケダ ユウダ	光工学および光量子科学関連	回路量子電磁力学を用いた超低損失マイクロ波サーキュレータの開発	東京大学	工学系研究科	中村 泰信	教授
武埴 浩太郎	タケノ 浩太郎	熱工学関連	酸素水素燃焼発電の実現に向けた基礎研究	東京工業大学	工学院	野崎 智洋	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
竹村 謙信	タケムラ ケンシン	ナノバイオサイエンス関連	多機能ナノ材料複合体の電気化学的・光学的応答による高感度ウイルス遺伝子型の同定	静岡大学	自然科学系教育部	朴 龍洙	教授
立川 冴子	タチカワ サコ	ナノ構造物理関連	ナノギャップを伝わる伝熱機構の解明～輻射か伝導か？～	東京大学	工学系研究科	野村 政宏	准教授
田中 慶吾	タナカ ケイゴ	加工学および生産工学関連	副産物的に生じる金属蒸気を利用した新時代の機械化アーク溶接技術の確立	大阪大学	工学研究科	田中 学	教授
田中 俊成	タナカ シンセイ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	直径1mm以下の削孔によるコンクリート構造物の超微破壊検査手法の構築	東京大学	工学系研究科	酒井 雄也	講師
田中 友晃	タナカ トモアキ	薄膜および表面界面物性関連	単層鉄セレン薄膜/基板界面で周期的に配列した鉄原子によるマヨラナ超格子の検出	東京工業大学	理学院	平原 徹	准教授
峪 龍一	タニ リウイチ	土木計画学および交通工学関連	自動運転車の普及過程における不完全観測データに基づく交通状態観測・予測手法の開発	北海道大学	大学院工学院	内田 賢悦	教授
谷川 陸	タニガワ リク	建築計画および都市計画関連	風致地区制度に基づく京都の景域の形成・管理に関する歴史的研究	京都大学	工学研究科	川崎 雅史	教授
谷口 有沙子	タニグチ アサコ	無機材料および物性関連	液相原子層堆積法に立脚した低温・低環境負荷セラミックスコーティング技術の開発	筑波大学	数理物質科学研究科	鈴木 義和	准教授
千釜 広己	チバ マヒロキ	生体材料学関連	形状融合性に優れた高機能骨組織再生材料の創製	東北大学	医工学研究科	金高 弘恭	准教授
TRAN ANH KIET	チャン アンキヤット	生体医工学関連	電気インピーダンスによる流路内の血球検査とマラリア検出への応用	千葉大学	融合理工学府	武居 昌宏	教授
TRAN PHUONG THAO	チャン フォン タオ	土木環境システム関連	嫌氣的メタン酸化脱窒とアナモックス複合反応を利用した新規窒素除去システムの開発	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
CHO Youngchae	チョ ヨンチ	制御およびシステム工学関連	太陽光発電と蓄電池の大量導入された次世代電力システムのための電力市場設計	東京工業大学	工学院	井村 順一	教授
ZHANG REN	チャン ジン	生体材料学関連	細胞親和型リン脂質ポリマー/細胞外マトリックス複合体の創製と生体組織融合特性評価	東京大学	工学系研究科	石原 一彦	教授
張 静	チャン セイ	機械要素およびトライボロジー関連	超大規模分子動力学法による化学反応と機械力学を制御した超低摩耗技術の理論構築	東北大学	工学研究科	久保 百司	教授
辻 史香	ツジ シカ	無機材料および物性関連	高い導電率と安全性を両立したナトリウムイオン伝導性固体電解質の開発	大阪府立大学	工学研究科	林 晃敏	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
綱田 錬	ツタ レン	電力工学関連	扁平形状を有するアキシアルギャップモータにおける高効率化に関する研究	北海道大学	情報科学院	小笠原 悟司	教授
釣 優香	ツリ ムカ	結晶工学関連	結晶成長のその場観察と成長環境制御による有機低分子化合物の結晶多形制御技術開発	大阪大学	工学研究科	森 勇介	教授
ティワリ ニトウ	ティワリ ニトウ	流体工学関連	AIとCFDの融合による革新的な流体計測技術の創出	北海道大学	工学院	村井 祐一	教授
寺田 吏	テラダ ツカ	ナノ構造物理関連	二次元IV族原子層の選択的元素置換による熱電変換用新ディラック材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
出口 聡一郎	デグチ ソウイチロウ	金属材料物性関連	マルチカノニカル分子動力学によるナノポーラス金とインテグリンの相互作用の動的解析	京都大学	エネルギー科学研究科	馬淵 守	教授
DENG CHIH ZONG	デンチゾン	計測工学関連	長距離伝搬Bloch表面波導波路用いた高スループットセンシングの研究	東京大学	工学系研究科	De launay J-J	准教授
東条 樹	トウジ ユウキ	ナノ構造物理関連	スピン・軌道相互作用により変調された半導体量子閉じ込め場中正孔のスピンテクスチャ	早稲田大学	先進理工学研究科	武田 京三郎	教授
遠山 幸也	トヤマ ユキヤ	電子デバイスおよび電子機器関連	非正常環境振動から電力自給可能なマイクロエレクトロニクス	東京大学	工学系研究科	年吉 洋	教授
渡久地 政周	ワグチ マサユキ	電気電子材料工学関連	光電気化学反応を利用した窒化ガリウムの低損傷トレンチ加工と縦型トランジスタ応用	北海道大学	情報科学院	佐藤 威友	准教授
富永 雄介	トミナガ ユウスケ	計測工学関連	オプトメカニクスに基づく高感度・広帯域な核磁気共鳴測定法の開発	京都大学	理学研究科	竹腰 清乃理	教授
鳥居 将太郎	トリ ヨウタロウ	土木環境システム関連	都市域水道における塩素に依存したウイルス制御の安全性評価	東京大学	工学系研究科	片山 浩之	教授
土井 拓馬	ドイ タクマ	薄膜および表面界面物性関連	SiC MOSFETの高移動度動作を可能にする革新的な酸化膜の低温形成技術の開発	名古屋大学	工学研究科	中塚 理	教授
土井 英生	ドイ ヒロシ	ナノバイオサイエンス関連	三者間シナプスの解明に向けた非標識神経伝達物質イメージセンサの開発	豊橋技術科学大学	工学研究科	澤田 和明	教授
仲田 章太郎	ナカダ ショウタロウ	建築構造および材料関連	鋼部材の被害状況に応じた屋内運動場の被災後補修法	東京工業大学	環境・社会理工学院	吉敷 祥一	准教授
中林 実輝絵	ナカバ ヲシヒロ	生体医工学関連	拡散相関分光法を用いた高精度生体組織血流計測システムの開発	明治大学	明治大学大学院理工学研究科	小野 弓絵	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
永井 薫子	ナガイ ココ	ナノバイオサイエンス関連	カーボンナノチューブ界面制御による近赤外光セラノスティクスの実現	九州大学	工学府	藤ヶ谷 剛彦	教授
長友 竜帆	ナガトモ ヲホ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	液体金属を用いたフレキシブル触覚センサの開発	慶應義塾大学	理工学研究科	三木 則尚	教授
永松 秀朗	ナガマツ ヒデアキ	加工学および生産工学関連	WAAAMによるマグネシウム合金とチタン合金を用いた異種金属積層法の開発	東京農工大学	大学院工学府	笹原 弘之	教授
NAGSAR THAK	ナガ サツク	熱工学関連	液中TEM技術によるナノスケール沸騰現象の直接観測	九州大学	工学府	河野 正道	教授
西 颯人	ニシ ハヤト	建築計画および都市計画関連	地理的特性と時系列的变化を反映した市場分割法の開発と応用	東京大学	工学系研究科	浅見 泰司	教授
西尾 卓純	ニシオ タカミ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	天井効果を用いた多肢型マルチロータロボットの動的付着歩行による点検行動様式の獲得	東京大学	学際情報学府	稲葉 雅幸	教授
西田 吉秀	ニシダ ヨシヒデ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	アモルファス-クリスタル混成ナノ粒子の創製とケモダイバージェント合成への応用	名古屋大学	工学研究科	永岡 勝俊	教授
西野 隆太郎	ニシノ リウタロウ	薄膜および表面界面物性関連	ピスマス系強誘電体を用いたペロブスカイト型ニッケル酸化物の電子相制御	東京大学	工学系研究科	川崎 雅司	教授
野入 信人	ノイリ シノブ	生体材料学関連	脳梗塞治療を目指した細胞表面修飾による幹細胞ターゲティング療法	東京大学	工学系研究科	寺村 裕治	准教授
野元 彬久	ノノ 彬久	建築環境および建築設備関連	多様性を考慮した熱的快適性評価手法に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	田邊 新一	教授
橋田 礼博	ハシダ レイホウ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	ヒトiPS細胞集塊の心筋分化誘導における剪断ストレスへの応答性評価に関する研究	大阪大学	工学研究科	紀ノ岡 正博	教授
橋本 翼	ハシモト ツバサ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	巨大蛋白質会合体ヘモシアニンを利用した汎用的な電子顕微鏡単粒子解析技術の開発	東北大学	生命科学研究所	田中 良和	教授
浜田 愛	ハマダ アイ	建築計画および都市計画関連	地域の持続性の観点から見た都市部職住混在空間の実態と継承に関する研究	東京大学	工学系研究科	中島 直人	准教授
濱地 威明	ハマチ ケイメイ	結晶工学関連	窒化ガリウム結晶及びデバイスにおける貫通転位に起因した漏れ電流発生機構の解明	大阪大学	基礎工学研究科	酒井 朗	教授
原 勇心	ハラ ユウシン	航空宇宙工学関連	宇宙機構造の動的特性を圧電素子を1つ組み込むだけで取得する革新的システム同定手法	東北大学	工学研究科	榎原 幹十郎	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
PATMONO AJI An ndityo	パトモアジ アンデ 行巳	地球資源工学およびエネルギー学関連	二酸化炭素地下貯留における貯留メカニズムの学術基盤構築	東京工業大学	工学院	末包 哲也	教授
東 小百合	ヒガシ サユリ	ナノ材料科学関連	DNAとペプチドからなる新規多重成分ナノバイオ材料の創製と再生医療への応用	岐阜大学	連合創薬医療情報研究科	池田 将	教授
平田 海斗	ヒラタ カイト	薄膜および表面界面物性関連	原子間力顕微鏡を用いた液中局所電位分布計測技術の開発と局所反応分布への応用	金沢大学	自然科学研究科	福間 剛士	教授
福永 崇平	フクナガ シウヘイ	電力工学関連	SiCパワーモジュールの電気および熱特性の連成解析手法の開発および高電力密度設計	大阪大学	工学研究科	舟木 剛	教授
藤榮 文博	フジエ フミヒロ	構造材料および機能材料関連	高温その場観察によるシリコンカーバイド結晶中の欠陥形成ダイナミクスの解明	名古屋大学	工学研究科	宇治原 徹	教授
藤田 道也	フジタ ミチヤ	安全工学関連	反応性化学物質の暴走反応への反応遷移過程における学理の探求	横浜国立大学	環境情報学府	三宅 淳巳	教授
藤原 比呂	フジハラ ヒロ	材料力学および機械材料関連	高力アルミニウム合金の局所的な水素脆化発生条件の解明	九州大学	工学府	戸田 裕之	教授
藤原 直也	フジワラ ナオヤ	反応工学およびプロセスシステム工学関連	中温作動型電解セルを用いた二酸化炭素還元反応の研究	東京大学	工学系研究科	菊地 隆司	准教授
文野 光	フミノ ヒカル	建築構造および材料関連	高炉スラグ微粉末の還元効果によるセメント硬化体の六価クロム溶出抑制に関する研究	東京理科大学	理工学研究科	兼松 学	教授
古庄 玄樹	フクシマ ケンキ	建築計画および都市計画関連	三次元計測データ解析とロボット加工による最適な高付加価値加工の実現	千葉大学	融合理工学府	平沢 岳人	教授
POOPIPA TTANA C HOMP HUN UT	プーピパ ヲツナ シヨ ンポウ	土木環境システム関連	東京湾沿岸域における降雨後の医薬品類及び糞便性指標微生物の消長モデル解析	東京大学	工学系研究科	古米 弘明	教授
細江 美欧	ホエミ ミオ	土木計画学および交通工学関連	複数のビッグデータを用いた地方都市の交通需要予測手法の開発	鳥取大学	工学研究科	桑野 将司	教授
堀内 啓佑	ホリウチ ケイスケ	建築史および意匠関連	戦前の日本における住居法の立案過程に関する研究	神戸大学	工学研究科	中江 研	准教授
堀口 竜麻	ホリグチ リウマ	電気電子材料工学関連	コアシェルナノワイヤによる縦型スピントランジスタの作製と高性能化	北海道大学	情報科学院	原 真二郎	准教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
前田 恭吾	マエダ キヨコ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	複数活性種の固体表面位置制御固定による位置選択的芳香族C-H結合活性化触媒の開発	東京工業大学	物質理工学院	本倉 健	准教授
町田 菜南	マチダ ナン	ナノ材料科学関連	多光子還元による生体親和性ゲル内部への特性可変金属ナノ構造の作製	慶應義塾大学	理工学研究科	寺川 光洋	准教授
松浦 拓哉	マツラ タカ	水工学関連	水素・酸素同位体比観測と水文観測を併用した水循環解析の不確実性の解明	富山県立大学	工学研究科環境工学専攻	手計 太一	准教授
松方 妙子	マツカタ タコ	光工学および光量子科学関連	位相制御された多極子の干渉ナノイメージング	東京工業大学	物質理工学院	三宮 工	准教授
松本 浩輔	マツモト コウスケ	光工学および光量子科学関連	液晶分子の非線形光学効果により生じる回折光精密解析と入射光特性の検出	東京工業大学	物質理工学院	穴戸 厚	教授
丸井 幸博	マルイ ユキヒロ	ナノ構造物理関連	軌道ホール効果の観測と磁化制御への応用	東京大学	理学系研究科	林 将光	准教授
丸山 祐樹	マルヤマ ユキ	電子デバイスおよび電子機器関連	シンメトリック有機ラジカル電池を活用した折り紙電池技術の構築とデバイスへの搭載	山形大学	大学院有機材料システム研究科	時任 静士	教授
三上 裕也	ミカミ ユウヤ	光工学および光量子科学関連	屈折率デザイン可能なシリカマイクロディスクレーザの開発	九州大学	システム情報科学府	興 雄司	教授
溝上 慧祐	ミヅノ ケイウ	金属材料物性関連	第一原理格子熱伝導率計算およびベイズ最適化を用いた低格子熱伝導率物質の探索	京都大学	工学研究科	田中 功	教授
三井 雅史	ミツイ マサシ	地球資源工学およびエネルギー学関連	高温型燃料電池の大容量化に向けた無機材料に関する直流高電圧絶縁現象の解明	筑波大学	システム情報工学研究科	石田 政義	教授
三ツ井 良輔	ミツイ リョウスケ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	植物二次代謝産物の高効率生産に向けた革新的酵母代謝改変技術の開発	大阪府立大学	工学研究科	山田 亮祐	准教授
南 貴大	ミナミ タカヒロ	土木計画学および交通工学関連	橋梁のメンテナンスサイクルの構築と戦略的次世代型点検支援システムの構築	金沢大学	自然科学研究科	藤生 慎	准教授
宮川 敬太	ミヤガワ ケイタ	光工学および光量子科学関連	テラヘルツ電磁波による新規太陽電池材料内の光励起キャリアの超高速挙動の解明	大阪大学	基礎工学研究科	芦田 昌明	教授
村井 俊哉	ムライ トシヤ	電子デバイスおよび電子機器関連	光磁気変換を用いたシリコン導波路型光メモリの開発	東京工業大学	工学院	庄司 雄哉	准教授
望月 諒	モチヅキ リョウ	電子デバイスおよび電子機器関連	マイクロ波帯におけるベルトラム場の研究	京都大学	工学研究科	篠原 真毅	教授
本告 遊太郎	モトツリ ユウタロウ	流体工学関連	渦の階層から探る壁乱流の物理とそれに基づく工学応用	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
本橋 宏大	モリシ コウタ	無機材料および物性関連	有機カチオンを構造骨格に利用する新規設計指針に基づく高速アニオン伝導体の創製	東北大学	工学研究科	雨澤 浩史	教授
MORIKAWA DANIEL SHIGUEO	モリカ ダニエル シグオ	防災工学関連	物質移動を伴う自然災害の粒子法による災害初期から被害予測までのマルチステージ解析	九州大学	工学府	浅井 光輝	准教授
森下 貴都	モリシタ タカト	航空宇宙工学関連	マイクロ波放電式中和器の大電流化およびプラズマ物理現象の解明	東京大学	工学系研究科	西山 和孝	准教授
森谷 亮太	モリタニ リョウタ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	3次元現況反映型モデル生成の高品質・高効率化を可能とする予測型SfM技術の開発	北海道大学	情報科学研究科	金井 理	教授
八百山 太郎	ヤチヤマ タロウ	構造工学および地震工学関連	時空間構造物相互監視の概念に基づくデータ駆動型都市監視手法の構築	東京大学	工学系研究科	糸井 達哉	准教授
八瀬 快人	ヤセ ハヤト	ロボティクスおよび知能機械システム関連	脊柱を模した空気式半外骨格型装置による促進回復療法に基づいた歩行支援に関する研究	香川大学	工学研究科	佐々木 大輔	准教授
谷田部 和貴	ヤタベ カズキ	生体材料学関連	FRETを利用した生体適合性張力センサー材料の開発	電気通信大学	情報理工学研究科	瀧 真清	准教授
山内 悠	ヤマウチ ユウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	自律性により効果的な探索を実現する次世代柔軟ヘビ型レスキューロボットへの挑戦	東北大学	情報科学研究科	昆陽 雅司	准教授
山崎 佑	ヤマザキ ユウ	通信工学関連	最適化アルゴリズムを用いた光パルスの信号品質向上による高性能光A/D変換の実現	大阪大学	工学研究科	小西 毅	准教授
山澤 春菜	ヤマザキ ハルナ	建築環境および建築設備関連	床面衝突噴流を用いた準置換換気空調方式の性能予測モデルの開発	大阪大学	工学研究科	小林 知広	准教授
山崎 樂	ヤマザキ ガク	原子力工学関連	境界要素法によるリチウム含有溶融フッ化物塩と接する構造材料腐食の予測	総合研究大学院大学	物理科学研究科	長坂 琢也	教授
山崎 龍朗	ヤマザキ リュウロウ	熱工学関連	脈動乱流における運動量/熱輸送の非相似性発現機構の解明と乱流熱流束モデルの構築	関西大学	理工学研究科	松本 亮介	教授
山崎 友香理	ヤマザキ ユカリ	構造材料および機能材料関連	高次元多孔体を基軸とした色彩・構造制御されたプラズモンナノ粒子触媒の開発と応用	大阪大学	工学研究科	山下 弘巳	教授
山下 裕介	ヤマシタ ユウスケ	航空宇宙工学関連	2光子レーザー誘起蛍光法と粒子解析によるECRプラズマ源の電離機構の解明	東京大学	工学系研究科	西山 和孝	准教授
山本 壮太	ヤマモト ソウタ	ナノ構造物理関連	単一量子ナノ構造での異常ハル効果に基づく核スピンの光制御と応用	北海道大学	大学院工学院	足立 智	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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 XI AOZHE	ヤン シヨウテ	加工学および生産工学関連	難加工材料に対する超音波援用電気化学機械研磨法の開発	大阪大学	工学研究科	山村 和也	教授
楊 楚楚	ヤン チウチウ	無機材料および物性関連	異種元素偏析アルミナ粒界の原子構造解析と機能特性評価	東京大学	工学系研究科	幾原 雄一	教授
結城 光平	ユキ コウヘイ	電気電子材料工学関連	最適電磁・熱構造ポラス安定化材導入による抵抗型超伝導限流器実現への挑戦	東北大学	工学研究科	橋爪 秀利	教授
楊 鎮駿	ヨウ チンジュン	材料力学および機械材料関連	金属基磁歪複合材料の設計・開発と高性能振動エネルギー回収デバイスへの応用	東北大学	工学研究科	成田 史生	教授
楊 文セイ	ヨウ ブンセイ	生体材料学関連	効率的なmRNA送達に向けた柔軟な生分解性ナノキャリアの設計	東京大学	工学系研究科	CABRAL L Horacio	准教授
吉崎 れいな	ヨシザキ レイナ	加工学および生産工学関連	レーザによる局所選択的加熱を用いたガラスの三次元微細加工法	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
吉田 一樹	ヨシダ カズキ	電気電子材料工学関連	室温原子層堆積法による複合酸化物超格子ガスバリア膜の創生	山形大学	大学院理工学研究科	廣瀬 文彦	教授
吉田 和憲	ヨシダ カズノリ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ヒト起立動作における感覚情報に基づく制御モデルとリハビリによる長期変容の解明	東京大学	工学系研究科	浅間 一	教授
慶長 泰周	ヨシナガ タイシウ	ナノ材料科学関連	高色純度カーボンドット蛍光体の革新的液相合成法の開拓	慶應義塾大学	理工学研究科	磯部 徹彦	教授
米沢 平成	ヨネザワ へいせい	機械力学およびメカトロニクス関連	バックラッシュとエンジン周期制約に対処した自動車駆動系における振動制御の高性能化	北海道大学	大学院工学院	梶原 逸朗	教授
米田 成	ヨネダ ナリ	電子デバイスおよび電子機器関連	超高速多次元多重記録技術による大容量ホログラフィックデータストレージの実現	和歌山大学	システム工学研究科	野村 孝徳	教授
延 在鳳	ヨン ゼボン	材料加工および組織制御関連	表面微細クレバス構造の形成機構の解明と微細構造の制御技術の確立	大阪大学	工学研究科	田中 敏宏	教授
李 宗恩	リ シウオン	電子デバイスおよび電子機器関連	高性能SiGeチャネルCMOSに向けたSiGeゲートスタック構造の研究	東京大学	工学系研究科	高木 信一	教授
李 文揚	リ ブンヨウ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	固有覚を持つ擬人化ロボットアームの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	姜 銀来	准教授
Li Hezh ang	リ ヘジヤン	結晶工学関連	ハーフメタルフルホイスラーの規則度制御による性能向上と次世代デバイスのチャレンジ	東北大学	工学研究科	宮崎 讓	教授

DC2・工学系科学 198名 令和2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
L I N H A O S H E N G	リン ハオエン	熱工学関連	フラーレンカチオンを利用した炭素五員環フラーレン誘導体の開発と太陽電池の応用	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	教授
羅 軼凡	ルウ イファン	材料力学および機械材料関連	高温クリープ疲労環境におけるNi基超合金初期損傷メカニズムの解明	東北大学	工学研究科	三浦 英生	教授
渡邊 萌	ワタナベ ホシメ	土木計画学および交通工学関連	パネルデータによる動的解析に基づく災害復興政策のデザイン	熊本大学	自然科学教育部	円山 琢也	准教授

DC2・情報学 73名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 健	アキ ケン	ソフトコンピューティング関連	自己構成型大脳新皮質学習による高次アンサンブル予測	電気通信大学	情報理工学研究所	佐藤 寛之	准教授
阿久澤 圭	アサキ ケイ	知能情報学関連	モデルベース強化学習のための変分自己符号化器を用いた系列モデルの開発	東京大学	工学系研究科	松尾 豊	東京大学大学院工学系研究科教授
浅倉 祥文	アサクラ ショウブン	生命、健康および医療情報学関連	クロマチンと発生制御をつなぐ階層的モデリング	京都大学	大学院生命科学研究科	本田 直樹	准教授
新 恭兵	アタリ キョウヘイ	知能情報学関連	高次の組合せ特徴を用いる機械学習アルゴリズムの解釈性・性能の向上に関する研究	北海道大学	情報科学研究科	小山 聡	准教授
荒木 諒介	アラキ リョウスケ	知能ロボティクス関連	ビジュアルフィードバックによる深層モーションプランニングに関する研究	中部大学	工学研究科	山下 隆義	准教授
石田 隆	イシダ タカ	情報学基礎論関連	主観的ラベル付きデータに基づく機械学習の研究	東京大学	新領域創成科学研究科	杉山 将	教授
磯沼 大	イソノ マサル	知能情報学関連	談話構造を用いた教師なし文書要約生成	東京大学	工学系研究科	坂田 一郎	教授
伊東 燦	イトウ セン	計算機システム関連	トロイフリー暗号ハードウェアの高水準設計・検証手法の開拓	東北大学	工学研究科	本間 尚文	教授
伊東 聖矢	イトウ セイヤ	知能ロボティクス関連	カメラ幾何と深層学習の融合による画像を用いた環境のセマンティックモデリング	青山学院大学	理工学研究科	鷲見 和彦	教授
井上 克馬	イノウエ カマ	知能情報学関連	深層学習のダイナミクスを埋め込んだ物理リザー計算の提案	東京大学	情報理工学系研究科	國吉 康夫	教授
伊原 滉也	イハラ コウヤ	ソフトコンピューティング関連	進化計算と機械学習を用いたトンネル建設における工事計画・施工の自動化	名古屋工業大学	工学研究科	加藤 昇平	教授
上田 裕己	ウエダ ユキ	ソフトウェア関連	流動的なプログラミング作法の最適化技術	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松本 健一	教授
大西 健斗	オオニ ケント	情報セキュリティ関連	耐量子暗号の数学的構造を利用した多様な物理的攻撃に対する精密な安全性評価	東京大学	情報理工学系研究科	高木 剛	教授
於久 太祐	オキダ タイスケ	計算機システム関連	集積回路に対するスキャンベース攻撃手法と防御手法に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究所	戸川 望	教授
小澤 誠	オザキ マコト	生命、健康および医療情報学関連	固視中の視線ゆらぎに基づく眼球姿勢制御と神経疾患によるその変容に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	野村 泰伸	教授

DC2・情報学 73名 令和2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
鍛冶 秀伍	かじ しゅうご	情報セキュリティ関連	電磁的情報漏えいの脅威に対抗するトロージアンフリーなハードウェア設計技術の開拓	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	林 優一	教授
春日 遥	かすが るか	認知科学関連	飼い主-ロボット間インタラクションにおける伴侶動物の社会性認知の切替条件の調査	北海道大学	情報科学院	小野 哲雄	教授
加藤 凱生	かとう けいせい	計算科学関連	DNNsを用いた分子活性予測システムとそれらに適用する新規三次元記述子の開発	豊橋技術科学大学	工学系研究科	後藤 仁志	准教授
河野 誠也	かの せいや	図書館情報学および人文社会情報学関連	情報検索対話における情報仲介者の対話機能のモデル化とその応用に関する研究	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	中村 哲	教授
GAN Wenbin	かん ぶん	学習支援システム関連	認知診断評価に基づいた個性化した質問と回答の生成によるAI適応型学習システム	総合研究大学院大学	複合科学研究科	孫 媛	准教授
菅間 幸司	かま こうじ	計算科学関連	ディープニューラルネットワークモデルの高速化および省メモリ化	和歌山大学	システム工学研究科	和田 俊和	教授
北川 晋吾	きたがわ しんご	知能ロボティクス関連	協調文脈学習と作業記憶活用に基づく協調ロボットの協調自律学習実現システムの研究	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
城戸 孝士郎	しろ けんじろう	生命、健康および医療情報学関連	非接触センシングに基づく睡眠生理動態モニタリングのためのAI技術の研究開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	金谷 重彦	教授
木原 眞紀	きはら まこと	情報セキュリティ関連	検証可能暗号に関する数理的基礎研究および応用	東京理科大学	理工学研究科	入山 聖史	准教授
木村 直紀	きむら なおき	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	口腔内超音波画像を用いた無声発話生成と認識に関する研究	東京大学	学際情報学府	暦本 純一	教授
木谷 裕紀	きや ひろり	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	完全情報化による不完全情報ゲームの数理的解析	名古屋大学	情報学研究科	小野 廣隆	教授
窪田 智徳	くぼた ともり	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	操作者と対話相手双方への有効性に着目した実用的な半自律対話ロボットの実現	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
黒川 陽太	くろかわ ようた	計算機システム関連	耐故障手法を有する高性能なNoCの実現	山口大学	創成科学研究科	福士 将	准教授
酒寄 健	さけい けん	情報学基礎論関連	圏論的意味論に基づく並行プログラミング言語の分析	東京大学	情報理工学系研究科	小林 直樹	教授
佐久間 仁	さくま じん	知能情報学関連	汎言語的単語分割・並び替えに基づく多様な言語・タスクに適用可能な多言語モデル	東京大学	情報理工学系研究科	吉永 直樹	准教授
佐藤 匠哉	さとう たくや	ソフトコンピューティング関連	ニューラルネットワークの学習を通じた低自由度構造の獲得	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授

DC2・情報学 73名 令和2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 大作	シバ タク	生命、健康および医療情報学 関連	電子カルテデータからの患者状態表現の自動抽出に関する研究	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	荒牧 英治	教授
朱 臻陽	シ ショウ	知覚情報処理関連	障がいの度合に適応可能な色覚障がい支援用色変換技術の開発	山梨大学	医工農学総合教育部	茅 暁陽	教授
申 忱	シ マコト	生命、健康および医療情報学 関連	医用画像に基づく膵管拡張における診断支援システムの開発	名古屋大学	情報学研究科	森 健策	教授
杉本 実夏	シギ トミナツ	デザイン学関連	人の歩行を拡張する足首装着型エンパワーツールの研究	筑波大学	グローバル教育院	岩田 洋夫	教授
炭谷 晋司	スミタニ シンジ	ソフトコンピューティング関連	ロボット聴覚技術に基づく鳥類の歌行動における相互作用理解	名古屋大学	情報学研究科	鈴木 麗璽	准教授
仙波 翔吾	セバ ショウゴ	計算機システム関連	非同同期式回路に基づく低消費エネルギーなIoT回路の設計技術に関する研究	会津大学	コンピュータ理工学研究科	齋藤 寛	上級准教授
曹 誉文	ソウ ヨフン	情報学基礎論関連	強化学習を用いた広帯域ミリ波最適スペクトル制御と先験知識を予測する技術の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	大槻 知明	教授
粉 尚弥	コノ ナガト	知覚情報処理関連	高い解釈性を有する異常行動検知に関する研究	筑波大学	システム情報工学研究科	福井 和広	教授
SONG SEUNGHOAN	ソウ ソンファン	情報セキュリティ関連	量子通信によるプライベート情報検索及び分散型紛失通信の安全性と効率の解析	名古屋大学	多元数理科学研究科	Le Gall Francois	准教授
高橋 哲史	タカシ アキミ	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	臍直上での経皮的神経電気刺激による力覚提示	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本 裕之	教授
田村 浩人	タムラ ヒロト	ソフトコンピューティング関連	予測符号化ネットワークを用いたミラーニューロンシステムの数理モデル化とその解析	東京大学	工学系研究科	田中 剛平	特任准教授
田村 祐馬	タムラ ユウマ	情報学基礎論関連	擬似独立性を持つフィードバック点集合問題の提唱とアルゴリズムの開発	東北大学	情報科学研究科	周 暁	教授
鶴峯 義久	ツルミネ ヨシヒサ	知能ロボティクス関連	多様なタスクに適用可能なサンプル効率の良い深層強化学習と実ロボットへの応用	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	杉本 謙二	教授
徳永 潤平	トクナガ ジュンペイ	情報ネットワーク関連	ブロックチェーンを利用したマルチホップネットワークの可用性向上に関する研究	関西大学	理工学研究科	榎原 博之	教授
永澤 謙太郎	エガサキ ケンタロウ	高性能計算関連	再現と計測の融合による複雑流体の解析	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	教授
長沼 大樹	ナガノ ヒロキ	知能情報学関連	大規模並列深層学習のための損失関数の平滑化による効率的な最適化手法の開発	東京工業大学	情報理工学院	横田 理央	准教授

DC2・情報学 73名 令和2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
野口 洋平	ノグチ ヨウヘイ	知能ロボティクス関連	仲介役ロボットが高齢者の悩みを有効に家族に伝えるための質量感提示手法に関する研究	筑波大学	システム情報工学研究科	田中 文英	准教授
野村 政宗	ノムラ サムネ	計算科学関連	幾何マルチグリッド法による非構造人体解析の高速・高精度化の研究	宮崎大学	農学工学総合研究科	武居 周	准教授
浜西 夏生	ハマニ シナヅキ	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	動画中の身体動作検索と観察補助による模倣技能支援技術の研究	東京大学	学際情報学府	暦本 純一	教授
原 啓祐	ハラ ケイスケ	情報セキュリティ関連	実社会を捉えた複合的な情報漏洩に耐性を持つ暗号化方式の構成	東京工業大学	情報理工学院 数理・計算科学系	田中 圭介	教授
原 崇徳	ハラ タカフミ	情報ネットワーク関連	ユーザの利己性を考慮した群衆誘導	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	笠原 正治	教授
板東 正祐	イタノウ マサヒロ	知能ロボティクス関連	ヒューマノイドによるロープを道具として用いる多種全身移動動作実現	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授
平井 健士	ヒライ ケンシ	情報ネットワーク関連	衝突事故警告システムにおける混雑した帯域でも高品質な電力重畳型車車間通信の検討	名古屋大学	情報学研究科	村瀬 勉	教授
廣井 裕一	ヒロイ ユウイチ	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	光線の計測と変調に基づく光学シースルー頭部搭載型ディスプレイによる視覚的質感再現	東京工業大学	情報理工学院	伊藤 勇太	助教
HWANG Dong Hyun	ワン ドンヒョン	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	超広視野角一人称視点映像を用いた光学式動作計測システムに関する研究	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
福島 卓弥	フクマ タカヤ	知能情報学関連	実世界応用を目指した汎用的なエージェント行動学習の研究	大阪府立大学	人間社会システム科学研究科	中島 智晴	教授
藤井 綺香	フジイ アキラ	知能ロボティクス関連	模倣遊びを習得するロボットによる認知発達モデル解明を通じた発達障害児支援の研究	東京大学	情報理工学系研究科	稲葉 雅幸	教授
古谷 勇	コヤ イム	データベース関連	階層的な反復構造を持つデータのための可逆圧縮モデルとアルゴリズムの研究開発	北海道大学	情報科学院	有村 博紀	教授
堀江 新	ホリエ アツタ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	分布力覚提示による自己運動感覚の誘発に関する研究	東京大学	工学系研究科	稲見 昌彦	教授
増井 建斗	マスイ ケント	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	深層学習によるCGイラスト制作自動化に向けた、CGイラスト制作補助システムの開発	東京大学	情報理工学系研究科	中山 英樹	准教授
MASUKAWA Marco	マスカ マルコ	生命、健康および医療情報学関連	DNAゲルを用いた新規遺伝子導入システムの開発	東京工業大学	情報理工学院	瀧ノ上 正浩	准教授

DC2・情報学 73名 令和2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
三重野 琢也	ミエノ タクヤ	情報学基礎論関連	最先端文字列アルゴリズム理論に基づく巨大データ解析技法	九州大学	システム情報科学府	竹田 正幸	教授
三竹 祐矢	ミタケ ユウヤ	デザイン学関連	持続可能な製品サービスシステムデザインのための多様性総合手法の開発	東京都立大学	大学院システムデザイン研究科	下村 芳樹	教授
宮下 恵	ミヤシタ メグミ	知能ロボティクス関連	「慎重さ」を取り入れた重大な失敗を避ける強化学習アルゴリズム	東京農工大学	大学院工学府	近藤 敏之	教授
宮本 拓	ミヤモト ヒロキ	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	身体意識の拡張を伴う身体部位拡張の実現	大阪大学	情報科学研究科	前田 太郎	教授
山田 宏樹	ヤマダ コウキ	知覚情報処理関連	時変動グラフ上の信号情報処理：大規模時空間センシングデータのスパース表現	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	田中 雄一	准教授
山田 寛章	ヤマダ ヒロアキ	図書館情報学および人文社会情報学関連	議論構造に基づいた日本判決書の自動要約	東京工業大学	情報理工学院	徳永 健伸	教授
山本 瑤司	ヤマモト ヨウジ	情報ネットワーク関連	キャッシュへの先読みを活用した可変レート動画の再生品質向上に関する研究	大阪大学	情報科学研究科	長谷川 亨	教授
山本 洋太	ヤマモト ヨウタ	高性能計算関連	ホログラフィ専用プロセッサの開発による次世代VRシステム	千葉大学	融合理工学府	伊藤 智義	教授
山本 陽平	ヤマモト ヨウヘイ	ソフトウェア関連	平織りの技法を用いた平面方向に伸縮可能な構造の開発	筑波大学	システム情報工学研究科	三谷 純	教授
LIU JIA QING	リュウ カイ	知覚情報処理関連	深層学習を用いた音声、表情、動作解析による抑うつ状態自己診断システムの開発	立命館大学	情報理工学研究科	陳 延偉	教授
WANG XI YUE	ワン シュエ	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	積み木型センサデバイスを用いた長期的な幼児の心理状態推定システム	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授

DC2・生物系科学 86名 令和2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 悠	アヤマ ムカ	生態学および環境学関連	なぜ競争的弱者が生き残る？：植食者の食い跡を利用した飼い殺し型寄生者の生存戦略	京都府立大学	生命環境科学研究科	大島 一正	准教授
赤穂 吏映	アカウ リ	神経機能学関連	精緻な運動の企画・実行における小脳-視床-運動野多重経路の情報表現と機能の解明	東京大学	大学院医学系研究科	松崎 政紀	教授
Arora Jigyasa	アロラ ジギヤサ	進化生物学関連	ショットガンメタゲノミクスによるシロアリ腸内微生物群集の進化動態の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ブギーニョントマ	准教授
岩崎 加奈子	イワサ カコ	動物生理学、生理学および行動学関連	Sik3変異マウスにおける睡眠量の恒常性制御を担う神経細胞集団の探索	筑波大学	人間総合科学研究科	柳沢 正史	教授
臼井 郁	ウスイ カル	多様性生物学および分類学関連	コウモリ類における反響定位獲得機構の解明	東邦大学	理学研究科	土岐田 昌和	講師
宇都宮 聡介	ウツミヤ ソウスケ	細胞生物学関連	I型ミオシンとアクチンを要素とする細胞キラルリティの起源に関する研究	大阪大学	理学研究科	松野 健治	教授
衛藤 光	イトウ ヒカル	神経科学一般関連	ポリコーム群タンパク質複合体による大脳背腹軸制御	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
大岡 紘治	オオカ ヒロシ	生物物理学関連	統計力学モデルによるタンパク質のダイナミクス解析	東京大学	理学系研究科	新井 宗仁	教授
大竹 遼河	オオタケ リョウガ	生態学および環境学関連	昆虫の実験進化からせまる模倣行動の適応的意義	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
大矢 佑基	オオヤ ユキ	多様性生物学および分類学関連	ヒラムシ類における生殖器形態の多様化進化史の解明	北海道大学	理学院	柁原 宏	准教授
小神野 翔平	オガミノ ショウヘイ	発生生物学関連	超短命魚で解き明かすモルフォゲン制御による個体老化機構	群馬大学	医学系研究科	石谷 太	教授
小川 基行	オガワ モトキ	細胞生物学関連	ASK1-p38 -FGF21経路を介した極性崩壊細胞の排除機構の解析	東京大学	薬学系研究科	一條 秀憲	教授
小此木 闔也	オコギ トウヤ	神経科学一般関連	求心性迷走神経活動の光操作による空間記憶固定化への影響の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
小田 悠介	オダ ユウスケ	生態学および環境学関連	淡水プランクトン生物間の化学的な情報伝達と人為化学物質によるその攪乱に関する研究	信州大学	総合医理工学研究科	宮原 裕一	教授
小野 由美子	オノ ユミコ	細胞生物学関連	アピカル膜へのスフィンゴミエリンの輸送を制御する分子機構の解明	九州大学	システム生命科学研究府	池ノ内 順一	教授

DC2・生物系科学 86名 令和2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
香川 理	カガリ リム	生態学および環境学関連	貝殻上のオアシス：共進化が創出した新たな群集	東北大学	生命科学研究科	千葉 聡	教授
春日 優佑	カガ ヲウスケ	神経機能学関連	扁桃体基底外側複合体における不快情動を伴う学習神経回路の入力と出力の機能構造関係	東京大学	総合文化研究科	JOHAN SEN J o s h u a	客員准教授
片野 和馬	カノ カマ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ生殖器官の熱ストレスによる形態変化を制御する分子機構の解明	上智大学	理工学研究科	鈴木 伸洋	准教授
加藤 玲於奈	カウ レナ	ゲノム生物学関連	DNA二重鎖切断の修復過程においてR-loop構造を保護する機構に解明	東京大学	大学院医学系研究科	宮川 清	教授
金岡 泰哲	カカ ヤスケ	発生生物学関連	栄養依存的な神経突起の発達メカニズムと個体の生理機能に果たす意義の追究	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授
河合 繁	カイ シゲル	生態学および環境学関連	光合成細菌とイオウ不均化細菌の共代謝による新規イオウ酸化機構	東京都立大学	大学院理工学研究科	春田 伸	教授
川野 幸平	カノ コウヘイ	神経科学一般関連	脊髄介在ニューロンサブタイプの分子マーカー同定と神経機能の解析	総合研究大学院大学	生命科学研究科	東島 眞一	教授
川原 遼太	カハラ リョウタ	分子生物学関連	がん細胞の血管擬態におけるマーカータンパク質の同定	慶應義塾大学	理工学研究科	清水 史郎	教授
神田 勇輝	カガ ヲウキ	分子生物学関連	ストレス顆粒へのトランスロケーションに着目したPKCシグナル制御機構の解明	近畿大学	薬学研究科	杉浦 麗子	教授
KIM JUN G IN	キム ジュン イン	分子生物学関連	RNA編集酵素ADAR1のアイソフォーム特異的機能の解明	大阪大学	医学系研究科	河原 行郎	教授
木村 悠介	キムラ ヲウスケ	細胞生物学関連	1細胞リボソームプロファイリング法の開発と動物組織への応用	東京大学	新領域創成科学研究科	岩崎 信太郎	客員准教授
楠本 竜也	クヌモ リュウヤ	発生生物学関連	直接リプログラミングによるヒト肺細胞分化誘導法の開発	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興壱	教授
國井 厚志	クニイ アツシ	システムゲノム科学関連	選択的スプライシング異常をモデル化・制御可能にするエピゲノム編集技術の開発	広島大学	理学研究科	佐久間 哲史	准教授
洪 啓栄	コウ ケイエイ	神経科学一般関連	扁桃体CRF神経に着目した情動と睡眠との機能連関の仕組みの解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 章弘	教授
小武 健二郎	コタケ ケンジロウ	システムゲノム科学関連	人工RNAを基盤としたmiRNA活性の大規模解析手法の開発	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授

DC2・生物系科学 86名 令和2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
小森 禎之	コモリ タカキ	機能生物化学関連	Rab7L1の生理的機能解析から迫るリソソームストレス応答機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	岩坪 威	教授
Koronfel Lina Mohamed	コロンフェル リナ モハメド	神経科学一般関連	ブルキンエ細胞の樹状突起における連合学習の時空間的符号化	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Kuhn Bernd	准教授
佐伯 泰河	サエキ タカフ	生態学および環境学関連	脊椎動物における協同繁殖の進化要因の特定：カワスズメ科魚類を用いたアプローチ	大阪市立大学	大学院理学研究科	幸田 正典	教授
阪村 颯	サカムラ ソウ	発生生物学関連	神経細胞のキラリティによる脳の左右非対称性形成機構の研究	大阪大学	理学研究科	松野 健治	教授
櫻井 友理希	サクライ ユリキ	分子生物学関連	植物におけるRNAサイレンシング増幅機構の試験管内再現	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
佐藤 大気	サトウ ダイキ	進化生物学関連	「個性」の進化遺伝学：VMAT1遺伝子に探るヒトの情動とその多様性の進化的意義	東北大学	生命科学研究所	河田 雅圭	教授
嶋谷 寛之	シマタニ ヒロユキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	加齢によって減衰する昼寝の体温変動における概日時計中枢の加齢性メタボライトの役割	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
CHUNG PUI YUEN	シヨウ ハイケン	分子生物学関連	カイコ培養細胞におけるpiRNA関連構造体の動態	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授
白石 椋	シライシ リョウ	神経形態学関連	小脳顆粒細胞の新規発生制御機構の解明ー小児がんメデュロblastomaへの展開ー	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
末田 梨沙	スエダ リサ	神経科学一般関連	成体脳神経幹細胞の長期活性化に向けた技術開発	京都大学	生命科学研究所	影山 龍一郎	教授
鈴木 匠爾	スズキ ショウジ	分子生物学関連	教科書には載っていない第3の生物アーキア"における新規な遺伝情報維持機構の解明"	九州大学	生物資源環境科学府	石野 良純	教授
鈴木 裕香	スズキ ユカ	生態学および環境学関連	メタ群集の空間構造と個体の分散が与える生態的浮動と選択への影響の解析	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ECONOMOVAN	准教授
宋 普錫	ソウ ホウシク	植物分子および生理科学関連	植物の気孔葉緑体が持つ独自の形成メカニズムと機能の解明	九州大学	システム生命科学府	祢宜 淳太郎	准教授
高野 智之	タカノ トモユキ	多様性生物学および分類学関連	植物陸上進出の鍵を握る接合藻類アオミドロ属の属内系統関係の全貌解明	神戸大学	理学研究科	坂山 英俊	准教授
高橋 拓也	タカハシ タクヤ	進化生物学関連	生物進化・文化進化の理論を応用した言語の拡散・分布の解析	東京大学	理学系研究科	井原 泰雄	講師

DC2・生物系科学 86名 令和2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
武井 夏海	タケイ ナツミ	分子生物学関連	卵成熟における翻訳制御機構：RNA結合タンパク質の特異性と相転移からのアプローチ	北海道大学	生命科学院	小谷 友也	准教授
竹内 俊祐	タケuchi シュンスケ	神経科学一般関連	概日リズムがもたらす感覚ゲーティングの制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
田中 悠貴	タナカ ユキ	機能生物化学関連	ホスファチジルイノシトールの特徴的脂肪酸鎖の変化による脂肪肝発症機構の解明	東京大学	薬学系研究科	河野 望	准教授
趙 慶慈	チヨウ ケイジ	生物物理学関連	ゲノム編集技術を活用したインセル NMR観測による細胞内Ras活性制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	上田 卓見	准教授
藤 博貴	フジ ヒロカ	機能生物化学関連	溶連菌による天然変性蛋白質を介した宿主ホスホイノシタイドングナル攪乱機構の解明	京都大学	医学研究科	中川 一路	教授
戸川 優弥子	トガリ ユミコ	進化生物学関連	ミノウミウシにおける盗刺胞機構：ミノおよび刺胞囊の形成	筑波大学	生命環境科学研究科	深津 武馬	連携大学院(教授)
富田 篤弘	トミタ アツヒロ	生物物理学関連	ATP7ファミリーの機能・構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
仲井 理沙子	ナカイ リサコ	自然人類学関連	チンパンジー/ヒトiPS細胞を用いた初期神経発生におけるヒト特異的分子基盤の解明	京都大学	理学研究科	今村 公紀	助教
中村 遥奈	ナカムラ ハルナ	進化生物学関連	ヴィクトリア湖産シクリッドの適応放散を促した遺伝的基盤の解明	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅人	准教授
永田 理奈	ナガタ リナ	細胞生物学関連	細胞競合の普遍的メカニズムとその生理的意義の遺伝学的解明	京都大学	生命科学研究科	井垣 達吏	教授
永濱 藍	ナガハマ アイ	生態学および環境学関連	熱帯山地林における展葉・開花・結実フェノロジーと葉における遺伝子発現の季節変化	九州大学	システム生命科学府	佐竹 暁子	教授
二宮 小牧	ニミヤ コマキ	細胞生物学関連	Rho-GEF, PLEKHG4Bの細胞間接着を介した力覚応答機構の解明	東北大学	生命科学研究科	大橋 一正	教授
早坂 亮祐	ハヤサカ リョウスケ	動物生理化学、生理学および行動学関連	細胞間コミュニケーション分子『エクソソーム』中の代謝物質の解明	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
林 希奈	ハヤシ ナ	生態学および環境学関連	クマノミ類との相互作用によって創出されるイソギンチャク共生系の解明	琉球大学	理工学研究科	REI ME R J a m e s	准教授
PARK SO OJIN	パーク ソジン	細胞生物学関連	JUNO mRNA補完法による精子卵融合の分子機構解明	大阪大学	医学系研究科	伊川 正人	教授

DC2・生物系科学 86名 令和2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
平山 千尋	ヒヤマ チヒロ	構造生物化学関連	PDIファミリー酵素が触媒する翻訳途上新生鎖の酸化的フォールディング機構の解析	東北大学	生命科学研究科	稲葉 謙次	教授
廣木 進吾	ヒロキ シンゴ	神経科学一般関連	刺激強度の履歴を記録するDAG分子が行動を反転させるメカニズム	東京大学	理学系研究科	飯野 雄一	教授
廣田 敏	ヒロタ ヒロシ	発生生物学関連	昆虫における細胞内共生器官の発生および進化機構の解明	東京大学	理学系研究科	深津 武馬	併任教授
黄 勇太	ワウ ヨウタ	生物物理学関連	1分子・多分子力計測から迫る、心機能に適した心筋ミオシンの分子特性	東京大学	理学系研究科	樋口 秀男	教授
藤井 悟	フジイ サトル	分子生物学関連	ミトコンドリアへのホスファチジルセリン新規輸送機構の解明	九州大学	理学府	久下 理	教授
細木 拓也	ホシキ タクヤ	進化生物学関連	新規交雑集団における急速な適応進化の検証	総合研究大学院大学	生命科学研究科	北野 潤	教授
本田 信吾	ホンダ シンゴ	生物物理学関連	インフルエンザウイルスの多次元デジタル計測技術の開発とウイルス多様性の解析	東京大学	工学系研究科	野地 博行	教授
前川 洋太	マエカワ ヨウタ	動物生理化学、生理学および行動学関連	時差ぼけ症状におけるバソプレシン受容体を介した臓器間ネットワークの役割	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
孫田 佳奈	マコタ ナ	多様性生物学および分類学関連	多様な光環境下に生育するユキノシタ科ダイモンジソウにおける生態的種分化機構の解明	京都大学	人間・環境学研究科	瀬戸口 浩彰	教授
正木 佑治	マサキ ユウジ	動物生理化学、生理学および行動学関連	マウス視覚野における投射特異的サブネットワークの構造および機能の解明	名古屋大学	創薬科学研究科	小坂田 文隆	准教授
松浦 輝	マツウラ ヒキラ	生態学および環境学関連	潜葉性小蛾類を中心としたメタ群集動態モデルの作成	北海道大学	環境科学院	内海 俊介	准教授
松原 慧	マツハラ サトル	生態学および環境学関連	植食性昆虫における落下行動の進化に寄主植物が与える影響	神戸大学	農学研究科	杉浦 真治	准教授
丸山 慎太郎	マルヤマ シンタロウ	生物物理学関連	回転分子モーターV1-ATPaseの一方向回転メカニズムの解明	千葉大学	融合理工学府	村田 武士	教授
水野 理央	ミズノ リカ	生態学および環境学関連	クビレハリアリ類の生態の比較研究から迫る軍隊アリ症候群"の進化とメカニズム"	愛媛大学	連合農学研究科	伊藤 文紀	教授
見世 慎太郎	ミセ シンタロウ	分子生物学関連	Long non-coding RNAから翻訳される新規ポリペプチドの機能解析	九州大学	医学系学府	中山 敬一	主幹教授

DC2・生物系科学 86名 令和2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
三田 真理恵	ミタ マリエ	動物生理化学、生理学および行動学関連	生細胞イメージングによる脳神経系の代謝制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	坪井 貴司	教授
三村 真大	ミムラ マヒロ	生物物理学関連	DNA/ヒストン液-液相分離による遺伝子転写制御機構の解明	筑波大学	数理物質科学研究科	栗田 僚二	准教授
御代川 涼	ミヨカ リョウ	進化生物学関連	ブラウンヒドラ-クロロコッカム共生系における細胞システムと進化メカニズムの解明	九州大学	地球社会統合科学府	楠見 淳子	准教授
森 秀人	モリ ヒデト	システムゲノム科学関連	大規模ゲノムリソースからの新規ゲノム編集タンパク質の同定	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
山内 直紀	ヤマウチ ナオキ	神経機能学関連	慢性痛による不快情動生成の神経機構	北海道大学	生命科学院	南 雅文	教授
山内 仁喬	ヤマウチ マサカ	生物物理学関連	タンパク質の線維化が引き起こす細胞膜破壊の分子機構解明	総合研究大学院大学	物理科学研究科	奥村 久士	准教授
山田 藍生	ヤマダ アイ	多様性生物学および分類学関連	ナミバラアリ属Acanthomyrmexにおける種多様性と社会進化の解明	東京都立大学	大学院理学研究科	江口 克之	准教授
山田 一輝	ヤマダ カズキ	形態および構造関連	初期分化段階の生殖細胞の環境依存的な副腎皮質ホルモン分泌機能とその作用機序の解明	名古屋大学	理学研究科	田中 実	教授
山田 真行	ヤマダ マサユキ	生物物理学関連	酵素反応の動的機構を高速にシミュレーションする手法開発とプロトン転移反応への応用	東京大学	情報理工学系研究科	清水 謙多郎	教授
従野 雅義	ユキノ マサヨシ	発生生物学関連	肝細胞への直接運命転換におけるセルメモリー消去機構の解明	九州大学	医学系学府	鈴木 淳史	教授
頼本 隼汰	ヨリモト シュンタ	進化生物学関連	多重感染している絶対共生細菌の機能・進化過程の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究所	重信 秀治	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
足立 晴彦	アダチ 晴彦	昆虫科学関連	昆虫における折り畳まれた原基形成を介した三次元形態形成機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	近藤 滋	教授
安部 大樹	アベ ヒロキ	食品科学関連	食物消化過程における食中毒細菌の生存確率を予測：食中毒発症リスク評価モデルの開発	北海道大学	農学院	小関 成樹	准教授
安藤 奏音	アンドウ カト	環境影響評価関連	人為的環境変化が秋芳洞観光客の意識に与える影響	東京大学	新領域創成科学研究科	斎藤 馨	教授
飯島 大智	イジマ タケ	自然共生システム関連	気候変動に対する応答の生態系間ミスマッチは、高山帯の鳥類群集を崩壊させるのか？	千葉大学	融合理工学府	村上 正志	教授
石川 和雄	イシカワ 和雄	水圏生産科学関連	黒潮沿岸域におけるマアジ卵・仔稚魚の輸送過程に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	伊藤 幸彦	准教授
石川 拓郎	イシカワ タロウ	獣医学関連	スタチンのがん治療応用に向けた感受性規定因子の解明と抗転移剤としての可能性の追究	山口大学	連合獣医学研究科	割田 克彦	准教授
伊藤 遥	イトウ 遥	動物生産科学関連	転写因子FOXO2から探る、卵巣発達・疾患のメカニズム	東京大学	農学生命科学研究科	杉浦 幸二	准教授
宇野 晋平	ウノ シンペイ	生物有機化学関連	合成キノン類を駆使した呼吸鎖複合体-Iの基質認識機構の解明	京都大学	農学研究科	三芳 秀人	教授
衛藤 翔太郎	ヱフジ タロウ	獣医学関連	DAMPsを標的とした新規がん免疫療法創成の分子基盤の構築	東京大学	農学生命科学研究科	西村 亮平	教授
YAN DON G	イン トウ	環境動態解析関連	オホーツク海における冬春季の環境変動に対する珪藻群集の光生理適応と群集組成の関連	北海道大学	環境科学院	鈴木 光次	教授
WANG YU AN	ワン イン	動物生命科学関連	マウス1細胞期胚におけるDNA損傷反応	東京大学	新領域創成科学研究科	青木 不学	教授
岡 大椰	オカ ヒロキ	応用生物化学関連	麹菌における転写制御数理モデルの構築とそれを用いた合理的代謝エンジニアリング	名古屋大学	生命農学研究科	中野 秀雄	教授
岡田 萌子	オカダ モウコ	遺伝育種科学関連	コムギ近縁ゲノム種における新規種間雑種生育不全遺伝子の同定と機能解析	神戸大学	農学研究科	宅見 薫雄	教授
岡本 一央	オカモト 一央	生物有機化学関連	電解条件における合成等価体を利用した天然アルカロイド類コア骨格の構築	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	千葉 一裕	教授
小川 友希	オガワ ユキ	応用微生物学関連	指向性進化を用いた芳香族ポリマー原料生合成経路の構築	東京大学	農学生命科学研究科	大西 康夫	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和2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
沖 啓輔	オキ ケイソウ	応用生物化学関連	DNA複製複合体の構造変換による、RNAプライマー鎖長の制御機構の解明	九州大学	生物資源環境科学府	石野 良純	教授
奥 尉平	オキ ジョウヘイ	昆虫科学関連	ヒゲナガキバガ科（鱗翅目）の分類学的再検討と腐植質分解機構の探索	九州大学	生物資源環境科学府	広渡 俊哉	教授
加藤 謙吾	カト ケンゴ	環境材料およびリサイクル技術関連	省資源・省エネルギー化を目指した未利用鉄資源の有効利用	大阪大学	工学研究科	藤本 慎司	教授
加藤 由悟	カト ユウゴ	応用微生物学関連	乳酸菌Lactobacillus caseiによる金ナノ粒子合成機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	鈴木 道生	准教授
金井 俊貴	カイ シュンキ	獣医学関連	イヌ皮膚リンパ腫の転移メカニズムに関する時空動態解析	岐阜大学	連合獣医学研究科	前田 貞俊	教授
神木 春彦	カミ ハルヒコ	獣医学関連	A型インフルエンザウイルスの新規レセプターの探索	東京大学	農学生命科学研究科	堀本 泰介	教授
川口 航平	カウチ コウヘイ	園芸科学関連	接ぎ木接着に関わる二次代謝物の探索およびその機構解明	名古屋大学	生命農学研究科	白武 勝裕	准教授
河野 響	カノ ヒビキ	応用微生物学関連	プラスミド「非感受性」宿主の分子基盤の解明	東京大学	農学生命科学研究科	野尻 秀昭	教授
川原崎 聡子	カワサキ サトコ	食品科学関連	脂肪組織における抗肥満ターゲット分子UCP1の発現調節機構に関する研究	京都大学	農学研究科	後藤 剛	准教授
岸 和寿	キ かつヒサ	獣医学関連	糖尿病における消化管ペースメーカー細胞の病態生理機能の解明と創薬標的への応用	東京大学	農学生命科学研究科	堀 正敏	教授
木島 佑輔	キジマ ユウスケ	水圏生命科学関連	筋幹細胞系譜追跡による魚類筋肉の形成メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	木下 滋晴	准教授
北川 悠梨	キタガワ ユリ	動物生命科学関連	ストレスによる繁殖抑制機構の温度生物学的解析	名古屋大学	生命農学研究科	大蔵 聡	教授
北野 泰佑	キタノ タイスケ	動物生命科学関連	アドレナリン受容体を介したアストロサイトの突起形態制御機構の解明	北海道大学	獣医学院	乙黒 兼一	教授
木村 建貴	キムラ タケキ	環境動態解析関連	微生物由来の天然キレート剤が放射性セシウムの環境動態に与える影響の解明	京都大学	工学研究科	米田 稔	教授
儀武 菜美子	キブ ナミコ	応用微生物学関連	微生物による廃棄ゴムからプラスチックへの直接変換	長岡技術科学大学	工学研究科	笠井 大輔	准教授

DC2・農学・環境学 100名 令和2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
國井 宏樹	クニ ヒロキ	動物生産科学関連	ウシ子宮外組織に及ぼす胚由来因子インターフェロン・タウの影響解析	北海道大学	農学院	川原 学	准教授
倉澤 智樹	クラサ トキ	地域環境工学および農村計画学関連	地下水中における汚染輸送現象の解明と簡易的な透水性分布の現場計測手法の開発	神戸大学	農学研究科	井上 一哉	准教授
黒田 真央	クダ マオ	環境影響評価関連	海洋ごみ調査手法の調和化	東京海洋大学	海洋科学技術研究科	宮本 佳則	教授
邊 遍	エノ ヒロ	植物栄養学および土壌学関連	イネにおける窒素とリン酸シグナルネットワーク制御の統合分子基盤	東京大学	農学生命科学研究科	藤原 徹	教授
近藤 里沙子	コドウ リサ	木質科学関連	褐色腐朽過程においてリグニンの構造変化が果たす生理的役割に関する研究	東京農工大学	大学院連合農学研究科	吉田 誠	教授
齋藤 大蔵	サイトウ タイヂ	獣医学関連	トキソプラズマの再活性化のタイミングを決定する、分子メカニズムの解明	岐阜大学	連合獣医学研究科	高島 康弘	准教授
齊藤 大幹	サイトウ ヒロキ	植物保護科学関連	フザリウム菌が有する植物病害防除能はアクセサリー染色体に支配されるか	東京農工大学	大学院連合農学研究科	有江 力	教授
齋藤 穂高	サイトウ ホムカ	食品科学関連	コレステロール恒常性を制御する細胞内コレステロール輸送機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山内 祥生	准教授
斎藤 嘉人	サイトウ ヨシト	地域環境工学および農村計画学関連	光多重散乱を用いた豆腐の凝固特性の評価	京都大学	農学研究科	近藤 直	教授
佐藤 元映	サトウ ヨシアキ	動物生産科学関連	新規脂肪酸カルシウムによる牛のメタン低減～菌叢解析によるメカニズムの解明～	京都大学	農学研究科	熊谷 元	准教授
朱 陸亭	シュ リクテイ	木質科学関連	炭化バイオナノファイバーの構造解析と機能開拓	大阪大学	工学研究科	能木 雅也	教授
杉山 賢子	スギヤマ ケイコ	森林科学関連	宿主特異性による、外生菌根菌の分布拡大制限の検証	京都大学	人間・環境学研究科	市岡 孝朗	教授
鈴木 亮彦	スズキ アキラ	水圏生命科学関連	飼育下鯨類の腸内主要細菌群の分離および検出法の確立とその機能の解明	日本大学	生物資源科学研究科	鈴木 美和	教授
鈴木 大介	スズキ ダイスケ	動物生産科学関連	マウス栄養外胚葉においてCdx2発現を制御する新規分子機構の解明	東京農業大学	農学研究科	小川 英彦	東京農業大学 生命科学部 教授
鈴木 れいら	スズキ レイラ	植物保護科学関連	植物感染性線虫の感染鍵遺伝子ARF5の機能解析	熊本大学	自然科学教育部	澤 進一郎	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和2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
角田 功太郎	スミダ コウタロウ	木質科学関連	大地震に対してもレジリエンスを有する次世代の高耐震化住宅の実現	京都大学	農学研究科	五十田 博	教授
関 圭樹	セキ ケイキ	環境負荷およびリスク評価管理関連	メタボロミクスによる神経作用薬の魚類に対する影響評価	鹿児島大学	連合農学研究科	宇野 誠一	教授
関 真由子	セキ マユコ	環境農学関連	熱帯半乾燥地における侵略植物由来のバイオ炭を用いた持続可能な集約化	東京農工大学	大学院連合農学研究科	杉原 創	特任准教授
瀬古 祐吾	セコ ユウゴ	生物資源保全学関連	社会性が採餌能力を通じてアルゼンチンアリ・在来アリ類の薬剤応答に与える影響の解明	近畿大学	農学研究科	早坂 大亮	准教授
高須 蒼生	タカス ソウセイ	食品科学関連	体内動態解明に基づくアザ糖の安全性・機能性の評価	東北大学	農学研究科	仲川 清隆	教授
竹村 太秀	タケムラ ヒロヒデ	生物有機化学関連	植物成長調節物質であるフェアリー化合物"が植物ホルモンであることの証明"	静岡大学	自然科学系教育部	河岸 洋和	教授
武山 藍	タケヤマ アイ	食品科学関連	食事リン脂質は小腸由来エクソソーム分泌およびその臓器指向性を変化させるか	九州大学	生物資源環境科学府	佐藤 匡央	教授
田中 美樹	タナカ ミキ	化学物質影響関連	大気中微粒子曝露による神経炎症を介した脳梗塞の予後悪化メカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究科	石原 康宏	准教授
谷口 琢紀	タニグチ タクシ	作物生産科学関連	遺伝子発現量の時空間的解析によるダイズの開花・結莢制御機構の新理解	九州大学	生物資源環境科学府	石橋 勇志	准教授
大長 一帆	ダイチヨウ カフホ	木質科学関連	セルロースナノファイバーの結晶性操作による高性能化	東京大学	農学生命科学研究科	齋藤 継之	准教授
千菅 太一	チスガ タイチ	生物有機化学関連	モジュール型ポリケチド合成酵素の全体構造とドメイン間相互作用の解明	東京工業大学	理学院	江口 正	教授
鄭 秀娟	テイソン シュウケン	応用生物化学関連	サポニン生合成におけるCellulose-synthase-likeの機能解明	大阪大学	工学研究科	村中 俊哉	教授
塚田 海馬	ツカダ カイマ	放射線影響関連	ゲノム安定性維持におけるBloom症候群病因遺伝子BLMの役割	東京工業大学	環境・社会理工学院	松本 義久	准教授
寺崎 桃香	テラサキ モモカ	応用微生物学関連	日本酒造りにおける混入微生物が日本酒の品質に与える影響の解明	富山県立大学	工学研究科	西田 洋巳	教授
出戸 秀典	デト ヒデノリ	生物資源保全学関連	絶滅危惧種の保全と害虫防除の両立に向けた畦畔管理の開発	東京大学	農学生命科学研究科	宮下 直	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和2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
渡嘉敷 直杏	トシキ ジキョウ	応用微生物学関連	麹菌の過剰な発酵熱発生のメカニズム解明	鹿児島大学	連合農学研究科	外山 博英	教授
都甲 梓	トウ アスサ	木質科学関連	虫歯菌の酵素を利用した新規高性能バイオマスプラスチックの創製と生分解性評価	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 忠久	教授
中尾 祥宏	ナカオ ヨシロ	作物生産科学関連	アフリカにおける種子ブライミング技術を用いた陸稲栽培体系の確立	鹿児島大学	連合農学研究科	坂上 潤一	教授
仲宗根 峻也	ナカネ シュンヤ	地域環境工学および農村計画学関連	水中ラドンを用いた石灰岩地域の複雑な水理特性の解明とその汎用性に関する研究	琉球大学	琉球大学大学院理工学研究科（博士後期課程）海洋環境学専攻	古川 雅英	教授
中迎 菖平	ナカムカイ ショウヘイ	水圏生命科学関連	カイメンにおける有用共生微生物の可培養化シグナル分子の探索	東京大学	農学生命科学研究科	松永 茂樹	教授
中山 理智	ナカヤマ リチ	森林科学関連	森林の植物が根渗出物を介して土壌の微生物群集および物質循環に与える影響	京都大学	農学研究科	舘野 隆之輔	准教授
西島 也寸彦	ニシジマ ヤスヒコ	農業環境工学および農業情報工学関連	次世代病害虫防除に向けた音響放射によるコナジラミ類の増殖防止法に関する研究	筑波大学	システム情報工学研究科	水谷 孝一	教授
西谷 広平	ニシヤ ヒロヘイ	水圏生命科学関連	魚類造血細胞における分子制御機構の解明	日本大学	獣医学研究科	森友 忠昭	教授
日田 アトム	ヒタ アトム	食料農業経済関連	直接支払いは稲作経営の安定性・生産性を向上させたか？：農業政策の国際比較に向けて	北海道大学	農学院	山本 康貴	教授
野村 高志	ノムラ タカシ	木質科学関連	セルロースの熱分解反応制御による有用ケミカル生産	京都大学	エネルギー科学研究科	河本 晴雄	教授
野村 知宏	ノムラ トモヒロ	作物生産科学関連	多様な生態型のイネ品種群を用いたGWA解析による強稈遺伝子の同定と機能解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	大川 泰一郎	教授
長谷川 祐也	ハセガワ ユウヤ	水圏生命科学関連	チョウザメ類の卵成熟誘起ステロイドの同定とその産生制御機構の解明	北海道大学	水産科学院	足立 伸次	特任教授
服部 友香子	フヅリ ユカコ	森林科学関連	重要樹木病原菌への新分類基準の導入と簡易同定システムの構築	三重大学	生物資源学研究科	中島 千晴	教授
羽生 航	ハニウ ウタル	獣医学関連	犬間葉系幹細胞からの3次元脊髄様組織の構築と移植による慢性脊髄損傷治療法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	西村 亮平	教授
早坂 央希	ハサカ オウキ	水圏生命科学関連	特定光波長照射による性転換誘導を介した新規性統御技術の開発	鹿児島大学	連合農学研究科	小谷 知也	教授

DC2・農学・環境学 100名 令和2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 沙和	ハラ サワ	応用微生物学関連	ブラディリゾビウム細菌の陸域生態系における生存戦略：タンパク質分泌系の役割の解明	東北大学	生命科学研究所	東谷 篤志	教授
BHATTA KUMAR P RASAD	ハッタ クマル プラサド	食料農業経済関連	開発途上国におけるSDGsを踏まえたアグリツーリズム開発戦略の計量的な研究	千葉大学	園芸学研究所	丸山 敦史	准教授
Pang Yu meng	パン ユーメン	水圏生産科学関連	海洋環境条件と個体群交流がケンサキイカの資源変動に与える影響	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 容子	准教授
平田 梨佳子	ヒラタ リカ	応用分子細胞生物学関連	植物microRNA前駆体の二次構造変化による新規育種技術の創出	大阪府立大学	生命環境科学研究科	岩田 雄二	准教授
二股 良太	フタタ リョウタ	応用分子細胞生物学関連	膜脂質輸送型ABCタンパク質が担う未知の生理的役割の解明	京都大学	農学研究科	木岡 紀幸	教授
Fleming Thomas	フレンジング トマス	水圏生命科学関連	メダカにおけるメスの性的受容に関わる神経メカニズムの解析	東京大学	農学生命科学研究科	大久保 範聡	准教授
堀井 和広	ホリイ カズヒロ	獣医学関連	脳・脊髄による大腸運動制御における雌雄差のメカニズム解明	岐阜大学	連合獣医学研究所	志水 泰武	教授
前澤 誠希	マエザワ マチ	獣医学関連	3歳齢未満の地方病性牛白血病発症牛におけるエピジェネティックな変異の解析	岐阜大学	連合獣医学研究所	松本 高太郎	兼任准教授 (387)
松本 宜大	マツモト ヨシヒロ	地域環境工学および農村計画学関連	不連続な間隙構造をもつ土塊土壌における特異な水分動態を考慮した水分分布予測	東京大学	農学生命科学研究科	吉田 修一郎	教授
松山 紘之	マツヤマ ヒロユキ	環境影響評価関連	マダニ媒介感染症の制御に向けた新戦略 - 感染症生態学によるリスクの特定と予測 -	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 牧	准教授
松吉 祐児	マツヨシ ユウジ	動物生産科学関連	筋幹細胞分泌因子Sema3Aによる筋線維型制御機構の食品機能学的調節	九州大学	生物資源環境科学府	辰巳 隆一	教授
丸尾 裕一	マルオ ユウイチ	農業環境工学および農業情報工学関連	多孔質体中における液状水移動の屈曲度、粘度及び水蒸気移動の重力依存性	明治大学	明治大学大学院農学研究科	登尾 浩助	教授
向井 八尋	ムカイ ヤヅル	動物生命科学関連	ユピナガコウモリゲノムに内在するボルナウイルス由来遺伝子の機能解析	京都大学	生命科学研究所	朝長 啓造	教授
向 亮	ムコウ リョウ	獣医学関連	血中 HRG を指標とするウマ全身性炎症反応症候群の病態解析	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	田中 あかね	教授
MUHAMAD KHOIRU ZAKI	ムハマド コイール ザキ	地域環境工学および農村計画学関連	天水農地における在来知を活用した湧水に強靱な営農モデルの開発	岐阜大学	連合農学研究科	乃田 啓吾	助教

DC2・農学・環境学 100名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森本 和月	モリモト ナツキ	水圏生命科学関連	魚類の細菌感染症に対する炎症メカニズムの 解明およびその役割	宮崎大学	農学工学総合研究 科	引間 順一	准教授
山北 絵理	ヤマキタ エリ	環境動態解析関連	土壌形成初期におけるコケと菌類による岩石 元素の溶解と植物利用可能性の解明	大阪大学	理学研究科	近藤 忠	教授
山下 寛人	ヤマシタ ヒロト	植物栄養学および土壌学関連	テアニン生合成をモデルとした植物の代謝分 化による新規栄養応答戦略の理解	岐阜大学	連合農学研究科	一家 崇志	兼任准教授
横地 穰	ヨコチ ミル	地域環境工学および農村計画 学関連	農地管理の形態の違いが泥炭地の地盤沈下の 動態に及ぼす影響の解明	北海道大学	国際食資源学院	井上 京	教授
吉岡 育哲	ヨシオカ ヨシ	応用微生物学関連	クエン酸生産系状菌を基盤とした遺伝子置換 技術の開発と有用有機酸生産菌の育種	早稲田大学	先進理工学研究科	桐村 光太 郎	教授
渡邊 康太	ワタナベ コウタ	応用微生物学関連	ヒト毛髪に常在する細菌群集の生態とその構 造を決定する因子の解明	九州大学	生物資源環境科学 府	酒井 謙二	教授
渡邊 友実加	ワタナベ ユミカ	作物生産科学関連	イネ根系を構成する「個根」の水吸収・輸送 の仕組みおよび根系内での役割分担の解明	名古屋大学	生命農学研究科	山内 章	教授
辺 浩美	ノベ ヒロミ	水圏生命科学関連	海洋天然物を武器に紐解く造血サイトカイン 受容体活性化の多様性	北海道大学	水産科学院	酒井 隆一	教授
和田 将吾	ワタ ショウゴ	生物有機化学関連	寄生植物ストライガの新規吸器誘導物質の同 定	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	吉田 聡子	特任准教授
WANG S H I T E P H E N	ワン シェイワン	森林科学関連	モウソウチク林に成熟竹と筍の炭水化物の移 動過程に関する研究	京都大学	農学研究科	岡田 直紀	准教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤星 佑	アカシ ユウ	血液および腫瘍内科学関連	糖鎖解析技術を利用した移植片対宿主病に対する新規バイオマーカーの探索	自治医科大学	医学研究科	神田 善伸	教授
浅野 聡文	アサノ トシユキ	薬系化学および創薬科学関連	医薬品のプロセス開発を指向したリチウムピナフトラート触媒による新規不斉反応の開発	熊本大学	薬学教育部	中島 誠	教授
安藤 栞	アンドウ シオリ	薬理学関連	iPS細胞の骨格筋発生ダイナミズムを応用した脊髄性筋萎縮症の病態解明と治療法開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
家城 博隆	イキ ヒロユキ	循環器内科学関連	次世代型フレームワークを用いた冠動脈疾患関連レアバリエーションの網羅的探索と機能解析	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
伊克拉木 阿力甫	イクラキ アリフ	生理学関連	脊椎動物の生理機能における細胞時計の役割解明	東京医科歯科大学	大学院歯学総合研究科	仁科 博史	教授
池上 暁湖	イケガミ アキ	生理学関連	長期in vivoイメージングとエピゲノム解析による統合失調症メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	和氣 弘明	教授
石川 瑞穂	イシカワ ミズホ	実験病理学関連	MTA1-S100A4相互作用を標的とした新規血管新生阻害剤の探索	鳥取大学	医学系研究科	尾崎 充彦	准教授
伊藤 雄介	イトウ ユウスケ	血液および腫瘍内科学関連	ヒトにおける好中球特異的前駆細胞の同定および好中球分化メカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	黒川 峰夫	教授
稲垣 賢	イナガキ ケン	薬理学関連	病原性OPTNの伝播による視神経変性加速機構の解明とそのバイオマーカーへの応用	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
猪瀬 智也	イノセ トモヤ	放射線科学関連	排泄能を有す高造影能血管造影剤を用いた腫瘍血管の成長と阻害のイメージング解析	東北大学	医学系研究科	権田 幸祐	教授
今堀 大輔	イマホリ ダイスケ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	食品中テルペノイド類の探索および幹細胞を用いたがん再発・転移予防薬の創製	京都薬科大学	薬学系研究科	渡辺 徹志	教授
上野（奥村） 恵子	ウエノ（オムラ） ケイコ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	救急医療の効率化に向けた利用者の社会的背景の解明と地域の多職種連携システムの構築	東京大学	大学院医学系研究科	近藤 尚己	准教授
江藤 太亮	エイトウ タイラ	栄養学および健康科学関連	子どもの睡眠不足を招く夜の光環境の改善に向けた一検討：概日リズムに着目した研究	九州大学	統合新領域学府	樋口 重和	教授
海老原 健人	エビハラ ケンタ	薬系化学および創薬科学関連	HIV-1膜融合を標的としたヘテロダイマー型二価型阻害剤の創製研究	東京医科歯科大学	大学院歯学総合研究科	玉村 啓和	教授
遠藤 栞乃	エントウ シノブ	腫瘍診断および治療学関連	遺伝性乳がんの診断と抗がん剤感受性予測のためのDNA修復活性測定法の開発	東北大学	医学系研究科	千葉 奈津子	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2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
太田 亮作	オホタ リョウサク	医療薬学関連	タンパク質構造に基づくヒト免疫不全ウイルスの抗ウイルス薬に対する耐性の予測	京都大学	薬学研究科	山下 富義	教授
大庭 卓也	オホバ タクヤ	病態神経科学関連	リソソーム調節因子Progranulinによる新規パーキンソン病治療戦略の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
大堀 文俊	オホホリ フミトシ	成長および発育系歯学関連	骨細胞のネクロプトーシスにより放出される核内因子IL-33の骨代謝への影響の解明	東北大学	歯学研究科	溝口 到	教授
小川 卓範	オガワ タクノリ	呼吸器内科学関連	直接リプログラミング法で作成した肺上皮細胞オルガノイドの肺線維症への有効性の検討	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興彦	教授
小川 湧也	オガワ ユウヤ	医化学関連	性分化におけるSox9発現制御機構の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	高田 修治	連携教授
小澤 崇之	オザワ タカシ	腫瘍生物学関連	がん悪液質・筋萎縮症に対する新規ミオスタチン阻害薬開発	東京大学	大学院医学系研究科	宮園 浩平	教授
小曽根 海知	オソネ カチ	スポーツ科学関連	スポーツ障害発症要因の解明及び障害発症予防戦略の確立に向けた適切な運動形式の選定	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	金村 尚彦	教授
小野 喬	オノ タカシ	眼科学関連	網膜変性疾患に関わる新しい脂質代謝経路の同定と疾患調節メカニズムの解明	東京大学	大学院医学系研究科	相原 一	教授
小野寺 純也	オノデラ ジュンヤ	薬理学関連	母体免疫活性化による胎児期マイクログリアプライミングの影響の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
貝出 翔	カイデ ショウ	薬系分析および物理化学関連	アミロイド結合性化合物の探索と神経変性疾患を対象とした生体イメージングへの応用	京都大学	薬学研究科	小野 正博	教授
加藤 隼平	カト ジュンハイ	リハビリテーション科学関連	非ヒト霊長類を用いた脳卒中後運動障害モデルにおける免疫細胞活性の操作	筑波大学	人間総合科学研究科	高島 一郎	教授(連携大学院)
加藤 拓也	カト タクヤ	リハビリテーション科学関連	股関節回旋運動における股関節内転筋群の形態および機械特性に着目した筋機能解明	札幌医科大学	保健医療学研究科	片寄 正樹	札幌医科大学 保健医療学部 教授
加藤 智起	カト トキ	実験病理学関連	幹細胞競合の動作原理から解く老化のメカニズム	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	西村 栄美	教授
門脇 裕	カドワキ ヒロシ	循環器内科学関連	がん由来因子によるアントラサイクリン心筋症増悪機構の解明と臨床への応用	東京大学	大学院医学系研究科	小室 一成	教授
亀田 和明	カメダ ワカアキ	血液および腫瘍内科学関連	異種移植モデルの間質の変化から読み解くアグレッシブNK細胞白血病の腫瘍微小環境	自治医科大学	医学研究科	神田 善伸	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
河合 洋幸	カヘ ヒロキ	薬理学関連	セロトニン神経活動の光計測/光操作による不安制御回路の同定と創薬への応用	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
北村 啓太	キムラ ケイタ	生体医工学関連	グリオーマ亜集団標的型ナノDDSの創成と転写リプログラミング遺伝子治療への応用	千葉大学	医学薬学府	秋田 英万	教授
北村 友佳	キムラ ユカ	医化学関連	生殖細胞特異的Mgaによる非典型PRC1の機能抑制を介した減数分裂開始の促進	埼玉医科大学	医学研究科	奥田 晶彦	教授
北本 博規	キタモト ヒロキ	消化器内科学関連	炎症性腸疾患における腸管マクロファージの鉄動態と免疫代謝学に基づく機能変化の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
紀本 夏実	キモト ナツミ	放射線科学関連	医用画像の物理的定量解析を実現するフォトンカウンティングイメージング検出器の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	宮地 利明	教授
仇 嘉禾	キウ キョウカ	リハビリテーション科学関連	多発性嚢胞腎モデルへの長期的運動と薬物療法の併用効果の分子機序解明	東北大学	医学系研究科	上月 正博	教授
久木田 麻子	クキタ マコ	産婦人科学関連	人工知能を用いた卵巣癌のヒストン修飾異常の解明および新規エピゲノム治療薬の開発	東京大学	大学院医学系研究科	藤井 知行	教授
草野 善晴	クサノ ヨシハル	腫瘍生物学関連	染色体ダイナミクス制御におけるSMC5/6複合体の機能解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	広田 亨	連携教授
國光 真生	クニミツ マオ	高齢者看護学および地域看護学関連	創部マイクロバイオーム制御に基づく治癒促進のための創傷被覆材の開発	東京大学	大学院医学系研究科	仲上 豪二朗	准教授
熊谷 祐二	クマガイ ユウジ	腫瘍生物学関連	広い細胞間隙に誘起されるがん細胞の集団浸潤	北海道大学	生命科学院	芳賀 永	教授
藏田 玲美	クラタ レミ	整形外科学関連	関節リウマチの病態形成におけるRANKL逆シグナルの関与についての解析	東京大学	薬学系研究科	鈴木 洋史	教授
K E T E M A R A H E L M E S F I N	ケマ ラヘル ムフィン	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	尿中フタル酸代謝物と喘息及び酸化ストレスとの関連	北海道大学	保健科学院	齋藤 健	特任教授
小坂元 陽奈	コサカタ ヒナ	薬系衛生および生物化学関連	組織特異的な新規アミノ酸センシング機構の解明	東京大学	薬学系研究科	三浦 正幸	教授
小林 稔季	コバ ヲトシキ	体育および身体教育学関連	身体運動における動作ミスの予兆：その検知と脳状態操作による事前回避	東京大学	教育学研究科	野崎 大地	教授
駒瀬 優	コマセ ユウ	栄養学および健康科学関連	職場における感謝法プログラムの開発とその効果検討：クラスター無作為化比較試験	東京大学	大学院医学系研究科	川上 憲人	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2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
小森 里美	コモリ サミ	免疫学関連	樹状細胞による二次リンパ組織の恒常性維持の分子基盤に関する研究	神戸大学	医学研究科	的崎 尚	教授
近藤（溝口） 亜樹	コトウ(ミゾグチ) アキ	栄養学および健康科学関連	栄養摂取がサーカディアンリズムを介して糖代謝に及ぼす影響の検討	京都大学	医学研究科	稲垣 暢也	教授
後藤 悠太	ゴトウ ユウタ	スポーツ科学関連	新しい概念に基づく走運動発達の解析	早稲田大学	スポーツ科学研究科	彼末 一之	教授
佐伯 翼	サエキ ツバサ	耳鼻咽喉科学関連	疾患特異的iPS細胞を用いた有毛細胞不動毛障害の病態解析	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
坂井 麻衣子	サカイ マイコ	栄養学および健康科学関連	栄養応答シグナル mTOR複合体2 を介した新規リソソーム活性化制御機構の解明	徳島大学	大学院栄養生命科学教育部	竹谷 豊	教授
佐藤 謙一郎	サトウ ケンイチロウ	神経内科学関連	深層学習を用いた歩行異常の自動判定システムの構築	東京大学	大学院医学系研究科	戸田 達史	教授
澤崎 鷹	サザキ タカ	薬系化学および創薬科学関連	アルツハイマー病の原因となるタウアミロイドを標的とした光酸化触媒の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
澤田 杏理	サザダ アンリ	実験病理学関連	腎炎症性疾患、腎移植におけるFROUNTを標的とした新規免疫抑制療法の確立	日本医科大学	医学研究科	清水 章	大学院教授
柴山 惟	シヤマ ヨイ	代謝および内分泌学関連	脂肪滴周囲蛋白ペリリピンによるアルドステロン合成制御解明と肥満高血圧治療への応用	北海道大学	医学院	渥美 達也	教授
島田 寛人	シマダ ヒロト	医化学関連	クライオ電子顕微鏡によるTRPV3標的阻害薬の阻害機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
志村 拓哉	シムラ タカヤ	栄養学および健康科学関連	脂肪酸の質の異常が惹起する嗅覚障害の分子機序解明と健康科学への応用	筑波大学	人間総合科学研究科	島野 仁	教授
下浦 佳南子	シモウラ カネコ	リハビリテーション科学関連	外反母趾の解剖学的特性の解明と筋特性に基づく電気刺激を用いた新たな治療法の開発	京都大学	医学研究科	青山 朋樹	教授
謝 智奇	シヤ チキ	薬系衛生および生物化学関連	骨髄由来免疫抑制細胞の動態・機能におけるエピジェネティックな制御機構の解明	大阪大学	薬学研究科	岡田 直貴	教授
白井 隆長	シライ リュウチャウ	スポーツ科学関連	骨格筋の質的可塑性を制御する細胞外マトリックスの役割	筑波大学	人間総合科学研究科	武政 徹	教授
榛葉 有希	シハ ユキ	栄養学および健康科学関連	動脈硬化を予防するマイオカイン探索と、バリン投与と運動の併用による予防効果増強	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	三浦 進司	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
神保 光児	ジノホ コウジ	血液および腫瘍内科学関連	白血病と正常造血における直鎖状コピキチン鎖生成酵素LUBACの機能解析と臨床応用	東京大学	大学院医学系研究科	東條 有伸	教授
菅原 久純	スガワラ ヒサヨシ	基礎看護学関連	患者の睡眠時における最適なケアタイミングを考慮したケア方法の開発	千葉大学	看護学研究科	小宮山 政敏	教授
杉本 理菜	スギモト リナ	栄養学および健康科学関連	母親の食生活が子のPaneth細胞による腸内環境制御に与える影響の解明	北海道大学	生命科学院	綾部 時芳	教授
鈴木 成実	スズキ ナツミ	病態医化学関連	SASP不全マウスを用いた個体老化・加齢性疾病における老化細胞の役割の解明	東京大学	理学系研究科	中西 真	教授
清宮 崇博	セイミヤ タカヒロ	消化器内科学関連	膵癌における新規circular RNAの機能解明とバイオマーカーへの応用	東京大学	大学院医学系研究科	小池 和彦	教授
関口 優佳	セキグチ ユウカ	リハビリテーション科学関連	障害予防特化型インソール確立に向けた高齢者における動作時の足部内関節間力解明	埼玉県立大学	埼玉県立大学大学院	金村 尚彦	大学院 研究科長 教授
蘇 泓如	ソ オウジヨ	細菌学関連	新興リケッチア目細菌感染症に関する研究	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府 薬食生命科学専攻	大橋 典男	教授
高田 尚輝	タカタ ナツキ	スポーツ科学関連	規則的な運動による臓器連関メディエーターを介するがん抑制効果の解明	大阪市立大学	大学院医学研究科	中村 博亮	教授
高橋 和樹	タカハシ カズキ	腫瘍生物学関連	TGF- β によるがん悪性化を制御する分子機構の解明と治療への応用	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	渡部 徹郎	教授
高村 理沙	タムラ リサ	病態神経科学関連	アルツハイマー病モデルマウスにおける神経細胞死の分子機構解明	早稲田大学	先進理工学研究科	大島 登志男	教授
高山 幸也	タカヤマ ユキヤ	医療薬学関連	細胞の機能化による高性能な間葉系幹細胞の開発とがん治療への応用	東京理科大学	薬学研究科	西川 元也	教授
竹原 朋宏	タケハラ トモヒロ	呼吸器内科学関連	分子イメージングによるPD-L2結合で誘導されるPD-1抑制性シグナルソーム解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興壱	教授
田中 喜晃	タナカ キウキ	栄養学および健康科学関連	運動タイミングと生活習慣病リスク：位相反応曲線から中枢・末梢時計のずれの推定	筑波大学	人間総合科学研究科	佐藤 誠	教授
谷田 けい	タニタ ケイ	免疫学関連	原発性免疫不全症の遺伝的素因解明に関する研究	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	森尾 友宏	教授
玉井 浩二	タマイ コウジ	呼吸器内科学関連	ヒトiPS細胞由来の多細胞系肺泡オルガノイドの開発と間質性肺炎疾患モデルの樹立	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2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
田宗 秀隆	タムネ ヒデタカ	精神神経科学関連	既存薬再開発に向けたヒトiPS細胞由来神経回路の動態可視化技術開発	東京大学	大学院医学系研究科	岡部 繁男	教授
田村 光	タムラ ヒカル	保存治療系歯学関連	エリスロマイシン改変体の抗炎症Del-1分子誘導による炎症性骨吸収制御法の検索	新潟大学	新潟大学大学院医歯学総合研究科微生物感染症学分野	寺尾 豊	教授
多森 翔馬	タシロ ショウマ	薬系衛生および生物化学関連	癌患者ゲノムデータを基盤とした癌幹細胞におけるオートファジー依存的な特性の解析	東京理科大学	薬学研究科	秋本 和憲	教授
張 理正	チン リジョン	リハビリテーション科学関連	脳損傷後の機能回復を促す神経回路再編機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	山本 亘彦	教授
張 春明	チン シンメイ	人体病理学関連	Cryo-EMを用いる生体環境における2マイクログロブリン線維形成機構の解明	大阪大学	薬学研究科	井上 豪	教授
堤 峻太郎	ツミ リョウタロウ	解剖学関連	成体脳神経幹細胞の繊毛が側脳室の恒常性維持に寄与するメカニズムとその生理学的意義	大阪大学	理学研究科	古川 貴久	教授
鶴田 佳保里	ツルタ ヒササキ	薬系衛生および生物化学関連	GPx4欠損新規細胞死(リポキシトーシス)におけるLipo-3の機能解析	北里大学	薬学研究科	今井 浩孝	教授
丁 悦文	テイ エツミ	解剖学関連	成体神経幹細胞の胎生期起源細胞ニッチの解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
田 甜	テン テン	成長および発育系歯学関連	ゼブラフィッシュを用いた上皮-間葉相互作用検出システムの構築とその応用	九州大学	歯学府	高橋 一郎	教授
天宅 あや	テンザク アヤ	栄養学および健康科学関連	分泌系インタラクトームによる基底膜コラーゲン極性輸送の解明	徳島大学	大学院栄養生命科学研究科	高橋 章	教授
戸ヶ崎 和博	トガサキ カズヒロ	消化器内科学関連	細胞系列特性に着目した胃がん発生機序の解明	慶應義塾大学	医学研究科	金井 隆典	教授
殿村 修一	トムラ シウイチ	神経内科学関連	cnm遺伝子陽性ミュータンス菌による脳内出血発症機序の解明	京都大学	医学研究科	高橋 良輔	教授
鳥羽 由希子	トリ ユキコ	医療薬学関連	マイクロ流体デバイスを用いた腸肝循環を再現可能なin vitro毒性試験法の開発	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
内藤 龍彦	ナイチ リウヒコ	神経内科学関連	大規模ゲノム情報を用いたパーキンソン病の遺伝学的背景の解明	東京大学	大学院医学系研究科	戸田 達史	教授
中島 孝平	ナカジマ コウヘイ	薬系分析および物理化学関連	放射線治療におけるがん免疫の関与の解明と光免疫療法への応用	北海道大学	生命科学院	小川 美香子	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2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
中嶋 瞳	ナカジマ ヒトミ	栄養学および健康科学関連	栄養バランスが誘導する新規細胞死メカニズムの解明	京都大学	生命科学研究所	垣塚 彰	教授
中西 和毅	ナカニ 和キ	リハビリテーション科学関連	予防的運動介入がグリア細胞分極や神経生存と行動学的評価に与える影響の解明	鹿児島大学	保健学研究科 保健学専攻 神経運動障害基礎学分野	榊間 春利	教授
中屋敷 弘晟	ナカシキ コウセイ	リハビリテーション科学関連	事象関連脱同期の生成機序解明による脳波型BCIリハビリテーションの実現	東京農工大学	大学院工学府	近藤 敏之	教授
西尾 隆佑	ニシオ リウユウ	薬系衛生および生物化学関連	亜鉛イオン神経毒性を介したパーキンソン病の発症メカニズムとその防御戦略	静岡県立大学	静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府博士課程薬学専攻	武田 厚司	教授
丹羽 智紀	ニウ トキ	薬系化学および創薬科学関連	ジアニオン触媒と光反応を組み合わせた立体選択的C-Hフッ素化反応の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	濱島 義隆	教授
沼 尚吾	ヌメ ショウゴ	眼科学関連	人工知能を用いた遺伝性網膜疾患の新規原因遺伝子探索手法の構築	京都大学	医学研究科	辻川 明孝	教授
橋本 昂之	ハシモト アウキ	生理学関連	スパインCa ²⁺ イメージングを用いた顔選択性細胞のシナプスレベルの機能構築の解明	東京大学	大学院医学系研究科	大木 研一	教授
羽田 優花	ハネダ ユカ	解剖学関連	原羊膜由来細胞の胚組織形成における役割とその分化機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	栗原 裕基	教授
濱口 裕貴	ハマグチ ヒロキ	スポーツ科学関連	非筋型ミオシンの骨筋筋における機能解析と筋萎縮の病態におよぼす影響	東京都立大学	大学院人間健康科学研究科	眞鍋 康子	准教授
日野 俊哉	ヒノ トシヤ	血液および腫瘍内科学関連	抗腫瘍T細胞の長期生存能に関わる転写因子の探索と養子免疫療法への応用	東京大学	大学院医学系研究科	黒川 峰夫	教授
平出 貴裕	ヒライデ タカヒロ	循環器内科学関連	特発性肺動脈性肺高血圧症の新規発症原因遺伝子候補の機能解析と創薬ターゲットの検索	慶應義塾大学	医学研究科	福田 恵一	教授
平岡 秀樹	ヒラオカ ヒデキ	薬系衛生および生物化学関連	環境中化学物質による神経障害メカニズムの解明と新規創薬アプローチの確立	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上原 孝	教授
廣内 大成	ヒロウチ タイエイ	腫瘍生物学関連	白血病におけるゲノム異常と翻訳活性化をつなぐ新たながん進化モデルと分子標的薬開発	東京大学	新領域創成科学研究科	内丸 薫	教授
広瀬 思帆	ヒロセ シホ	腫瘍生物学関連	ERK経路の異常活性化によるエクソソーム内miRNAを介した癌化分子機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	武川 睦寛	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2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
福井 大和	フカイ ヤマト	産婦人科学関連	着床期におけるエピジェネティックな子宮内膜および胚盤胞の転写制御機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	大須賀 穰	教授
藤井 裕也	フジイ ユウヤ	眼科学関連	原疾患治療同時投与可能な低分子化合物治療薬による網膜再生医療の確立	九州大学	医学系学府	園田 康平	教授
藤中 彩乃	フジナカ アノ	生体医工学関連	X線透視動画を用いた頭頸部構造物の形動態解析に基づく嚥下障害の解明	筑波大学	システム情報工学研究科	滝沢 穂高	准教授
船城 桐子	フナキ トコ	腫瘍生物学関連	小細胞肺がんの悪性化における細胞接着分子CADM1の機能解析	東京大学	新領域創成科学研究科	村上 善則	教授
細川 大瑛	ホシカ ヒロアキ	リハビリテーション科学関連	側頭葉てんかん外科治療における顔認知障害の分析と顔認知に関わる脳領域の解明	東北大学	医学系研究科	鈴木 匡子	教授
堀内 優奈	ホリウチ ユナ	内科学一般関連	臨床現場で利用可能なコレステロール引き抜き能評価法の確立	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	大川 龍之介	教授
松澤 拓郎	マツザワ タクロウ	薬理学関連	ヘパラン硫酸を標的とした新規糖尿病治療薬の探索	東北大学	医学系研究科	谷内 一彦	教授
松田 知華	マツダ トモカ	スポーツ科学関連	月経周期を考慮したリハビリ法の開発	日本体育大学	体育科学研究科	須永 美歌子	教授
松村 英明	マツムラ ヒデアキ	脳神経外科学関連	脳梗塞急性期治療において移植可能な自家歯髄・歯肉由来神経系細胞の研究開発	筑波大学	人間総合科学研究科	松丸 祐司	教授
松本 光希	マツモト コノキ	薬系化学および創薬科学関連	可視光活性型リガンドの創成とクロスカップリング反応の開発	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授
松本 博成	マツモト ヒロシゲ	高齢者看護学および地域看護学関連	コンビニエンスストアを対象とした認知症教育プログラムの普及に関する研究	東京大学	大学院医学系研究科	山本 則子	教授
丸山 修紀	マルヤマ シユキ	基盤脳科学関連	7テスラMRIを用いた興奮抑制バランスとヒト脳ネットワークの動的メカニズムの解明	総合研究大学院大学	生命科学研究所	定藤 規弘	教授
三田 佳貴	ミタ ヨシタカ	スポーツ科学関連	Type 1 筋線維からの分泌因子によって筋萎縮への耐性が生じることの証明	東京都立大学	大学院人間健康科学研究科	眞鍋 康子	准教授
光武 明彦	ミツタ アヒロ	神経内科学関連	神経核内封入体病の病態の解明	東京大学	大学院医学系研究科	戸田 達史	教授
峯岸 美紗	ミネギ シミサ	腫瘍生物学関連	がん細胞の近接細胞を蛍光標識する新規技術を用いた骨転移ニッチの解明	東京工業大学	生命理工学院	近藤 科江	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2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
目黒 史也	メグロフミヤ	常態系口腔科学関連	体づくりの共通メカニズムの解明～歯と口蓋の類似性・相違性から～	新潟大学	医歯学総合研究科	大峽 淳	教授
目澤 義弘	メザリヨシロ	腫瘍生物学関連	ヒストン脱アセチル化の亢進した癌関連線維芽細胞サブセットの特性解明と治療標的化	順天堂大学	順天堂大学大学院 医学研究科 分子病理病態学	折茂 彰	准教授
望月 達貴	モチヰキタキ	医療薬学関連	ヒトBBBにおいて薬物中枢移行を担う新規経路の同定およびその分子機構解析	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
夜久 愛	ヤクアイ	膠原病およびアレルギー内科学関連	Regnase-1における肺動脈性肺高血圧制御機構の解明	京都大学	医学研究科	大村 浩一郎	准教授
安川 大貴	ヤスカダイ	消化器外科学関連	多機能分子ナルディライジンに着目した膵癌の病態解明	滋賀医科大学	医学系研究科	谷 眞至	教授
山内 聡一郎	ヤマウチソウイチロウ	腫瘍診断および治療学関連	難治性固形癌への効率的抗体デリバリーを可能とする二段階送達システムの開発	熊本大学	薬学教育部	森岡 弘志	教授
山川 康平	ヤマカコウヘイ	消化器内科学関連	膵癌の転移・播種において生着を可能にする因子の同定	神戸大学	医学研究科	児玉 裕三	教授
山下 真司	ヤマタマサシ	リハビリテーション科学関連	骨格筋の密度に着目した心臓リハビリテーションの効果の解明	北里大学	医療系研究科	松永 篤彦	教授
山城 梨沙	ヤマシロリサ	病態医化学関連	グリア貪食能低下と神経変性を伴った新規モデルの作製と神経変性修飾グリア因子の探索	名古屋市立大学	薬学研究科	飯島 浩一	客員教授
山田 麻未	ヤマダマミ	スポーツ科学関連	筋タンパクの分解と合成を制御する新規分子機構の解明	名古屋市立大学	システム自然科学研究科	奥津 光晴	准教授
山本 かおり	ヤマモトカオリ	栄養学および健康科学関連	地域在住高齢者の認知機能に対する多様な食品摂取と睡眠の質との複合効果の検証	東洋大学	食環境科学研究科	矢野 友啓	教授
山本 一貴	ヤマモトカズキ	薬系化学および創薬科学関連	構造活性相関研究を超高速化する天然物創薬手法の開発と抗薬剤耐性菌薬リードの創製	北海道大学	生命科学院	市川 聡	教授
山本 亮介	ヤマモトリョウスケ	耳鼻咽喉科学関連	単一細胞RNAシーケンシング法による蝸牛と前庭の発生機構の解明	京都大学	医学研究科	大森 孝一	教授
横溝 陵	ヨコミヅリョウ	産婦人科学関連	子宮内膜の再生医療	東京慈恵会医科大学	医学研究科	岡本 愛光	教授
依藤（池田） 依代	ヨシフジ（イダ）イロ	脳神経外科学関連	脊髄損傷後に組織修復と神経再生を担う新生児特異的細胞サブタイプの機能解明	大阪大学	医学系研究科	坂田 泰史	教授

DC2・医歯薬学 139名 令和2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
楽満 憲太	ラクマン ケンタ	薬系化学および創薬科学関連	配糖体型モノテルペノイドインドールアルカロイドの生合成を模倣した集団的全合成研究	熊本大学	自然科学教育部	石川 勇人	教授
渡辺 藍子	ワタベ アイコ	スポーツ科学関連	マクロファージの細胞時計の錯乱が筋再生に与える影響の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	澁谷 浩司	教授
渡辺 数基	ワタベ カズキ	保存治療系歯学関連	歯周病が骨格筋でのglucose uptakeに与える影響とそのメカニズムの解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	岩田 隆紀	教授
渡邊 美幸	ワタベ ミユキ	免疫学関連	レクチン受容体シグナルの時間的伝播の違いが異なる樹状細胞応答を決定する分子機構	大阪大学	医学系研究科	山崎 晶	教授
綿貫 慎太郎	ワタニ シンタロウ	血液および腫瘍内科学関連	生細胞ATP濃度測定技術を用いた造血幹細胞のエネルギー代謝動態の包括的解明	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授