

DC1・人文学 74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 慧	アキ ケイ	美学および芸術論関連	江戸期音楽界における吉原遊廓-音楽の実態及びその独自性を江戸文学の記述より探る-	東京藝術大学	音楽研究科	塚原 康子	教授
安積 柊二	アサキ シュウジ	美術史関連	フランツ・フォン・シュトゥックの作品における音楽・演劇モチーフの研究	大阪大学	文学研究科	圀府寺 司	教授
阿部 彩乃	アベ アノ	日本文学関連	平安期から鎌倉期にかけての書写活動-御子左家の書写工房を中心に-	関西大学	文学研究科	加藤 洋介	教授
天野 佑紀	アノ ユキ	史学一般関連	植民地体制下におけるサハラ砂漠と領域形成-北西アフリカ・アルジェリアを事例に	京都大学	文学研究科	永原 陽子	教授
雨宮 健祥	アミヤ ケンショウ	考古学関連	2~4世紀における日中の青銅鏡の生産体制と交流関係	東京大学	人文社会系研究科	設楽 博己	教授
荒井 啓汰	アライ ケイタ	考古学関連	古墳時代の埋葬行為からみた「過去」と「伝統」の規範性	筑波大学	人文社会科学研究所	滝沢 誠	准教授
池山 史華	イケヤマ フミカ	考古学関連	押圧剥離法の変容と拡散-南コーカサス地方、新石器時代の事例を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	西秋 良宏	教授
石井 咲	イシイ サキ	ヨーロッパ文学関連	ロラン・バルトのエクリチュール概念の解明--読むことと書くことの相関関係を中心に	学習院大学	人文科学研究科	鈴木 雅生	教授
岩佐 佳哉	イサ ヨシヤ	地理学関連	湿潤変動帯における災害の発生履歴の解明に基づく実効性のある防災教育の構築	広島大学	人間社会科学研究所	熊原 康博	准教授
岩崎 崇雅	イサキ タカマサ	言語学関連	パミール諸語の格配列の決定に関する研究--ルシャン語を中心に	京都大学	文学研究科	千田 俊太郎	文学研究科 准教授
榎戸 渉吾	エノキト ショウゴ	日本文学関連	古代和歌と物語文学の連続性についての研究	早稲田大学	文学研究科	高松 寿夫	教授
王 歆	オウ カン	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中国絵画理論の転機としての徽宗朝--文人画・院体画思想の史的展開--	京都大学	文学研究科	宇佐美 文理	教授
大木 舞	オキ マイ	美術史関連	ヒンドゥー教美術における複合図像：「一切の姿を持つ」ヴィシュヌの彫刻作例を中心に	京都大学	文学研究科	横地 優子	教授
小関 健太郎	オセキ ケンタロウ	哲学および倫理学関連	オーストリア哲学における抽象的対象の一般性の理論とその応用に向けた論理的展開	慶應義塾大学	文学研究科	柏端 達也	教授
風間 勇助	カマ ユウスケ	芸術実践論関連	刑事施設における芸術活動に関する研究	東京大学	人文社会系研究科	小林 真理	教授
河本 真夕	カモト マユ	美術史関連	エル・エスコリアル修道院内部装飾の初期構想-ナバレーテ作品を中心に	神戸大学	人文学研究科	宮下 規久朗	教授
菊池 孝太朗	キキ コウタロウ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	中国思想史における鬼神観の変遷	大阪大学	文学研究科	湯浅 邦弘	教授
菊池 望	キキ ノゾム	考古学関連	弥生・古墳時代における青銅器生産体制の変容と社会構造	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	准教授

DC1・人文学 74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
木村 悠之介	キムラ ユノスケ	宗教学関連	近代神道学のインテレクチュアル・ヒストリー -「国家神道」研究の再構築のために-	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
久納 早智	クウ サチ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	13世紀アラゴン連合王国における「分配記録」の生成論的研究	広島大学	人間社会科学研究所	足立 孝	准教授
呉人 花	クビト ハナ	文化人類学および民俗学関連	流動し多様化する現代牧畜の人類学的研究-内モンゴル牧畜地域を事例に-	京都大学	人間・環境学研究所	風間 計博	教授
黒沢 祐人	カサキ マサト	日本文学関連	目取真俊文学におけるケアと環境-社会的存在論の構築へ向けて-	東京外国語大学	総合国際学研究科	岩崎 稔	教授
胡 安美	コ アンビ	日本史関連	近代日本における〈政治的葬儀〉と民衆社会	京都大学	文学研究科	谷川 穰	准教授
木場 智之	コバトモキ	思想史関連	伝統の継承と革新 フランシスコ・デ・ビトリアの国家・教会論	東京大学	法学政治学研究科	田口 正樹	教授
小林 優里	コバヤシ ユリ	日本史関連	近世後期日本社会における学問の特質の研究-「考証」隆盛の具体像の検討から-	東京大学	人文社会系研究科	村 和明	准教授
呉 佩遙	ゴ ハイヨウ	宗教学関連	近代日本における信仰言説の研究-仏教・歴史・国家	東北大学	国際文化研究科	KLAUTAU ORION	准教授
佐久間 祐惟	サクマ ユイ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	虎関師錬の禅思想の総合的研究	東京大学	人文社会系研究科	蓑輪 顕量	教授
佐野 亘	サノ ワタル	地理学関連	琉球列島に分布する海草帯の完新世における形成過程の解明	九州大学	地球社会統合科学府	菅 浩伸	教授
塩野 麻子	シノ アサコ	科学社会学および科学技術史関連	近代日本における結核の病因をめぐる言説の生成-体質概念や精神衛生との関連から	立命館大学	先端総合学術研究科	松原 洋子	立命館大学大学院先端総合学術研究科教授
芝宮 尚樹	シバミヤ ナキ	文化人類学および民俗学関連	未来の災害を「待つこと」の人類学的研究：不確実性を受容する人間-環境関係の構築	東京大学	総合文化研究科	田辺 明生	教授
白尾 安紗美	シラオ アサミ	宗教学関連	アルザス・モーゼル地域の宗教教育に関する研究	東京大学	総合文化研究科	伊達 聖伸	准教授
白坂 彩乃	シラカ アヤノ	ヨーロッパ文学関連	20世紀前半のドイツ語圏における「精神的な愛」の諸相	京都大学	人間・環境学研究所	細見 和之	教授
杉浦 牧	スギウラ ユカサ	英文学および英語圏文学関連	アメリカ南部文学における身体表象の諸相-ウィリアム・フォークナーの小説を中心に	東京大学	人文社会系研究科	諏訪部 浩一	准教授
杉山 由里子	スギヤマ ユリコ	地域研究関連	ボツワナ再定住地に生きるサンの死生観の変容に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	高田 明	准教授

DC1・人文学 74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
鈴木 健吾	スズキケンゴ	史学一般関連	思想史/社会運動史としての戦後考古学 1945～1975	東京大学	総合文化研究科	山口 輝臣	東京大学大学院総合文化研究科准教授
鈴木 裕也	スズキユウヤ	日本語学関連	日本漢字音を中心とした『類聚名義抄』に関する研究	京都大学	文学研究科	大槻 信	教授
陶 天龍	タウ テイアンロン	言語学関連	言語類型論研究に資する南琉球宮古語久松方言の文法記述	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	花菌 悟	准教授
高橋 稜央	タカハシ リョウ	アジア史およびアフリカ史関連	8世紀から12世紀のアンダルス社会におけるキリスト教徒と改宗者	北海道大学	文学院	佐藤 健太郎	准教授
高城 隆一	タケリ ユウイチ	言語学関連	鹿児島県大隅半島方言の記述的研究	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
竹田 響	タケダ ヒビキ	地域研究関連	北東アジアにおける在日コリアンを基点とした親族ネットワーク-国境を越えた相互関係	京都大学	人間・環境学研究科	風間 計博	教授
立花 孝裕	タチバナ タカヒロ	日本史関連	戦時期日本における国家と歴史学	京都大学	文学研究科	塩出 浩之	准教授
田中 雅人	タナカ マサト	アジア史およびアフリカ史関連	オスマン朝・フランス委任統治転換期のレバノン地域社会-法と移民と家族	東京大学	東京大学大学院人文社会系研究科	守川 知子	准教授
棚橋 由賀里	タナハシ ユカリ	宗教学関連	15-16世紀モロッコにおけるスーフィーの思想潮流-前近代改革主義の視点から-	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	東長 靖	教授
谷口 奈々恵	タニグチ ナナエ	ヨーロッパ文学関連	19世紀フランスの「人形文学」研究：女性間の想像上のコミュニティ形成をめぐって	東京大学	総合文化研究科	田中 純	教授
趙 浩衍	チョウ ホウエン	アジア史およびアフリカ史関連	近世ベトナムにおける「東アジア小農社会論」の検討	大阪大学	文学研究科	桃木 至朗	教授
張 彩薇	チョウ アイミ	史学一般関連	戦後初期の台湾「再解放」運動-「二つの中国」の狭間における非同盟主義の可能性	京都大学	教育学研究科	駒込 武	教授
塚越 柚季	ツカゴシ ユズキ	言語学関連	印欧祖語と韻律学に基づいた、インド・アリア語の方言の同定	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	准教授
筒井 一穂	ツツイ カズホ	哲学および倫理学関連	永遠真理創造説に着目したデカルト形而上学の包括的研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
寺崎 冬雅	テラサキ フユカ	言語学関連	借用語の音韻的借入プロセスのモデル化	東京大学	総合文化研究科	田中 伸一	教授
天王寺谷 千裕	テンノウジヤチヒロ	美術史関連	ギュスターヴ・クールベの女性表象の包括的研究-芸術理念とジェンダーの視点より-	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
陶 一然	トウ イツゼン	アジア史およびアフリカ史関連	近代中国における日本ジャーナリズムの受容-越境する「新聞学」から見る国際的公共圏	広島大学	広島大学文学研究科	金子 肇	教授
直江 大河	ナエ タカ	言語学関連	高機能自閉症者の音声言語理解における多感覚からのムード情報統合過程の神経基盤	東北大学	文学研究科	木山 幸子	准教授

DC1・人文学 74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
中江 優花	ナカエ ユカ	地域研究関連	インド・ケーララ州における特別支援学校と障害者の包摂-「憩いの場」としての可能性	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中村 沙絵	准教授
中川 優子	ナカガワ ユウコ	美学および芸術論関連	日本近世前中期の儒学者における「楽」の解釈とその史的展開	東京藝術大学	音楽研究科	塚原 康子	教授
中根 杏樹	ナカネ アンジュ	哲学および倫理学関連	客観主義的な理由内在主義の可能性	慶應義塾大学	文学研究科	柏端 達也	教授
中村 徳仁	ナカムラ ナリヒト	思想史関連	F・W・J・シュリングの政治思想と3つの革命	京都大学	人間・環境学研究科	細見 和之	教授
仲村 怜	ナカムラ レン	日本語学関連	近代文章の形成に与えた西欧語翻訳の影響-文構造の変化について-	明治大学	明治大学大学院国際日本学研究科	田中 牧郎	教授
西口 暖乃	ニシグチ ナルノ	英文学および英語圏文学関連	英国ゴシック小説の再考-フランス革命と女性雑誌との連関性から-	大阪大学	文学研究科	服部 典之	教授
早川 英明	ハヤカワ ヒデアキ	地域研究関連	中東における宗派对立と反宗派主義：レバノン共産党に着目して	東京大学	総合文化研究科	杉田 英明	教授
原田 麻衣	ハラタ マイ	美学および芸術論関連	フランソワ・トリュフォーと語り手-映画における創造行為と語りの構造にかんする研究	京都大学	人間・環境学研究科	木下 千花	准教授
バン ミナ	バン ミナ	美術史関連	在朝鮮日本人画家の制作活動とその背景-加藤松林人を中心に-	大阪大学	文学研究科	岡田 裕成	教授
坂東 晴妃	ハントウ ハルヒ	美学および芸術論関連	サウンドスケープにおける美的鑑賞理論の構築	大阪大学	文学研究科	高安 啓介	教授
比護 遥	ヒゴ ハルカ	図書館情報学および人文社会情報学関連	宣伝国家の読書空間：知識人と大衆の近現代中国メディア史	京都大学	教育学研究科	佐藤 卓己	教授
比内 晃介	ヒナイ コウスケ	言語学関連	フランスの都市圏における若年層の言語使用の実態的研究	筑波大学	人文社会科学研究科	青木 三郎	教授
深谷 拓未	フカヤ タクミ	文化人類学および民俗学関連	イタリア・ワインにおける味覚の生成と変容に関する感覚人類学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	風間 計博	教授
許 豆任	ホトウイム	科学社会学および科学技術史関連	帝国日本中等教育における科学ナショナリズムの展開と戦後への受容-国際的観点から-	東京大学	学際情報学府	佐倉 統	教授
MIAO SH OULE	ホク ジュウク	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	仏教論書『正理一滴論注』の研究-インド思想史における法上の位置づけ-	広島大学	文学研究科	川村 悠人	准教授
前田 佳那	マエタ カナ	美術史関連	北宋前期開封における燕文貴山水の形成とその系譜	九州大学	人文科学府	井手 誠之 輔	教授
松本 大貴	マツモト タキ	言語学関連	進化的に妥当な統語演算理論の構築-学際的研究を目指して-	京都大学	人間・環境学研究科	藤田 耕司	教授
峯 沙智也	ミネ サチヤ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ドイツ全国議会設立に関する歴史学研究：政治的市民エリートと官僚の関税議会構想	東京大学	総合文化研究科	石田 勇治	教授

DC1・人文学 74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
山下 泰生	ヤマタ タイセイ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	ウィーン宮廷長官の見た啓蒙改革：ケーフェンヒューラー侯爵の『日記』の分析を通して	神戸大学	人文学研究科	小山 啓子	准教授
吉永 光貴	ヨシナガ コウキ	日本史関連	中近世移行期の対外交渉にみる統一政権の性格	東京大学	人文社会系研究科	三枝 暁子	准教授
廖 嘉祈	リョウ カキ	思想史関連	幕末日本における中国忠臣像の思想史的研究：維新変革の朱子学的側面をめぐって	東京大学	東京大学大学院人文社会系研究科	高山 大毅	准教授
渡邊 樹	ワタナベ イツキ	日本文学関連	中世末期の和漢聯句の研究	京都大学	文学研究科	金光 桂子	教授

DC1・社会科学 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
青田 伊莉安	アオタ イリア	実験心理学関連	カラスをモデルとした集団形成・維持のメカニズムと機能の解明	慶應義塾大学	社会学研究科	伊澤 栄一	教授
阿部 眞子	アベ マコ	公共経済および労働経済関連	生活保護世帯の子どもの教育成果に関する実証分析	大阪大学	国際公共政策研究科	小原 美紀	教授
綾部 宏明	アヤベ ヒロアキ	教育工学関連	図表スキルの理論と応用に関する教育神経科学的検討	総合研究大学院大学	生命科学研究科	定藤 規弘	教授
ARAYA OROZCO CLAUDIA	アライ オロスコ クラウディア	教育学関連	Hebb反復効果生起メカニズムの再検討	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	教授
有井 優太	アリイ ユウタ	教育学関連	校内授業研究を核とした学校改善プロセスにおける研究部の機能に関する研究	東京大学	教育学研究科	秋田 喜代美	教授
五十嵐 英梨香	イガラン エリカ	経済史関連	第二次世界大戦前後の日本における婚姻数と出生率の変動	東京大学	経済学研究科	岡崎 哲二	教授
池田 鮎美	イケダ アユミ	認知科学関連	超自然的存在を認知するメカニズムの解明	九州大学	人間環境学府	山田 祐樹	准教授
石田 智敬	イシダ トモヒロ	教育学関連	コンピテンシーを育成する形成的アセスメントの理論と実践	京都大学	教育学研究科	石井 英真	准教授
岩崎 達哉	イワサキ タツヤ	高等教育学関連	大学進学需要の形成メカニズム：階層への着目による教育経済学アプローチの学際的展開	東北大学	教育学研究科	福田 亘孝	教授
OUYANG Shanshan	オウヤン シャンシャン	社会学関連	交差性を基盤した運動とその連帯-日台における「障害のある性的少数者」運動を事例に	立命館大学	先端総合学術研究科	立岩 真也	教授
岡南 愛梨	オクナミ アイリ	子ども学および保育学関連	仲間との相互作用を支える1歳児保育のあり方：遊びの持続過程と保育観に着目して	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
奥田 修史	オクダ シュウシ	教育学関連	幼年期を対象とした初等教育教員の専門性の理論的基盤：専門職団体の議論に着目して	筑波大学	人間総合科学学術院	濱田 博文	教授
小口 真奈	オグチ マナ	臨床心理学関連	成人期ADHDの先延ばし行動への介入による、抑うつ低減メカニズムの検討	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
片岡 友香	カタオカ ユカ	教育工学関連	授業運営効率化と学習効果向上を両立する大規模・多国間日本語教育システムの構築	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	バンミー ター ロド ニー	教授
片桐 勇人	カタギリ ユウト	社会学関連	農山漁村地域における住民の社会的ネットワークと社会関係資本に関する研究	大阪市立大学	文学研究科	川野 英二	教授
金子 周平	カネコ シュウヘイ	公共経済および労働経済関連	医療と家族の経済学-家族構成員間の資源配分、意思決定の経済学的分析-	早稲田大学	経済学研究科	野口 晴子	教授

DC1・社会科学 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
管 思清	カン シエイ	臨床心理学関連	メンタルヘルス不調のリスク要因としてのマインドワンダリングの解明と介入法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
祁 白麗	キ ハクレイ	教育学関連	日本における環境教育の理論と実践	京都大学	教育学研究科	西岡 加名 恵	教授
北村 柚葵	キタムラ ユズキ	特別支援教育関連	知的障害児における音楽能力アセスメントの開発と認知・表出特性に基づく指導法の提案	九州大学	芸術工学府	Gerard B. Remijn	准教授
木下 豪	キタゴウ	教育学関連	人口減少に伴う地域社会の変容下における地域住民による学校参加モデルの再構築	筑波大学	人間総合科学学術 院	濱田 博文	教授
久納 源太	クナ ゲンタ	地域研究関連	ジャカルタ首都圏における公共空間の政治とパワーバランスの変遷:住民組織の視点から	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	岡本 正明	教授
栗川 治	クリカ オサム	社会福祉学関連	障害のある教員の当事者運動史の研究--1970年代以降の日本の当事者団体を中心に	立命館大学	先端総合学術研究 科	立岩 真也	教授
小林 愛恵	コバヤシ マエ	社会学関連	近代日本における「病気への対処」の様相と生・死への態度	立命館大学	文学研究科	山崎 有恒	教授
近藤 大佑	コトウ ダイスケ	実験心理学関連	自然画像の知覚における輝度・色・パターン情報の統合的処理に関する研究	東京大学	東京大学大学院 総合文化研究科	本吉 勇	准教授
齋藤 あおい	サイノウ アオイ	ジェンダー関連	現代中国における性別役割分業の変遷--産後習俗「坐月子」における男性の不在	一橋大学	一橋大学社会学研 究科	ルイス＝ ジョナサン	教授
坂田 千文	サカタ チカミ	教育心理学関連	他者と一緒に作業することが注意と学習に与える影響とその発達に関する検討	京都大学	文学研究科	森口 佑介	准教授
坂本 健介	サカモト ケンスケ	金融およびファイナンス関連	金融ネットワークとシステミックリスク	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
左高 慎也	サダカ シンヤ	ジェンダー関連	フェミニスト制度論における「ジェンダー化された制度」概念の理論的体系化	名古屋大学	法学研究科	田村 哲樹	教授
品川 和志	シナガワ カズシ	認知科学関連	統計モデルを用いたマインドワンダリングの気づきの認知神経メカニズムの段階的解明	慶應義塾大学	社会学研究科	梅田 聡	教授
柴田 竜太郎	シバタ リュウタロウ	公法学関連	議会による法の支配の実現	一橋大学	大学院 法学研究 科	只野 雅人	教授
柴辻 優樹	シバツジ ユウキ	経済政策関連	地方自治体に着目した母子世帯の支援施策効果：空間統計手法による分析	慶應義塾大学	経済学研究科	河端 瑞貴	教授
清水 祐弥	シミス ユウヤ	経済統計関連	Biased Samplingにおける母集団モーメントやパラメータの推定	慶應義塾大学	経済学研究科	星野 崇宏	教授
周 文涛	シュウ ブンタウ	政治学関連	1930年代陸軍省、参謀本部と教育総監部の権力関係：行政組織を中心に	東京大学	法学政治学研究科	五百旗頭 薫	教授

DC1・社会科学 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
庄司 清太	シヨウジ セイタ	政治学関連	イギリス連合王国の選挙制度改革：スコットランドとウェールズの比較事例研究	北海道大学	法学研究科	山崎 幹根	教授
菅宮 恵美里	カミヤ エミリ	政治学関連	帝国から国民国家へ-宗主国の行政改革の比較歴史分析	東京大学	法学政治学研究科	前田 健太郎	准教授
鈴石 陽介	スズイ ヨウスケ	実験心理学関連	動的な身体情報が効率的な視触覚相互作用と社会性の認知に寄与するメカニズムの解明	立教大学	現代心理学研究科	日高 聡太	教授
須藤 玲	スドウ レイ	教育学関連	東ティモールの言語多様性に対応可能な教授言語政策に関する地域間比較研究	東京大学	教育学研究科	北村 友人	准教授
ターン 有加里 ジェシカ	ターン ユカリ エシカ	社会心理学関連	ボランティアのジレンマにおける公平な結果の実現に関する検討	東京大学	人文社会系研究科	唐沢 かおり	教授
TAIMUR SADAF	タイムール サダフ	教育学関連	変形学習によるサステナビリティ教育メソッドの改革	東京大学	新領域創成科学研究科	小貫 元治	准教授
高宮 渉吾	タカミヤ ショウゴ	実験心理学関連	多細胞同時記録と光遺伝学的制御を用いたメモリーエンングラムのダイナミクスの解明	同志社大学	脳科学研究科	櫻井 芳雄	教授
瀧井 綾子	タキイ アヤコ	臨床心理学関連	社会的養護施設における被虐待児支援内容の考案と実践；職員を対象とした実証研究から	兵庫教育大学	連合学校教育学研究科	伊藤 大輔	准教授
竹林 ひかり	タケノ ヒカリ	認知科学関連	統計知覚と記憶・注意機能との相互作用の解明	京都大学	人間・環境学研究科	齋木 潤	教授
舘石 和香葉	タケイ ワカハ	社会心理学関連	集団を越えた相互協力関係及び相互信頼関係の構築に関する実証・理論的検討	北海道大学	文学院	高橋 伸幸	教授
東海林 拓人	トウカイリン タクト	政治学関連	権威主義体制崩壊後の政治過程における国際要因の検討	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
富山 英之	トヤマ ヒデアキ	経済政策関連	制度変更後における企業の限定合理性の解明-動学的モデルを用いた実証分析	慶應義塾大学	経済学研究科	中嶋 亮	教授
内藤 碧	ナノウ アオイ	社会心理学関連	変化する社会環境で「集団の知恵」は成立するか：心理・神経・生態学的基盤の検討	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
中上 晨介	ナカガミ シンスケ	理論経済学関連	企業間提携のネットワーク形成ゲームによる理論分析	一橋大学	経済学研究科	森田 穂高	教授
中田 星矢	ナカタ セイヤ	社会心理学関連	教育による社会の発展をモデル化する-文化進化研究による理論・実証アプローチ-	北海道大学	文学院	竹澤 正哲	准教授
中田 竜明	ナカダ リウメイ	経済統計関連	高次元平均及び分散のロバストな縮小推定とポートフォリオ選択問題への応用	東京大学	経済学研究科	久保川 達也	教授
長戸 光	ナガト ヒカル	教育学関連	「再認」の研究による認識と生命の架橋-教育学のエピステモロジーの構築に向けて-	東京大学	教育学研究科	田中 智志	教授

DC1・社会科学 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
西田 尚輝	ニシダ ナキ	社会学関連	失業・貧困の発見をめぐる国家と社会の相互構成的関係-19世紀フランスを例として	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
西塚 孝平	ニヅカ コウヘイ	教科教育学および初等中等教育学関連	組織協働型ESDカリキュラムの効果的開発方略に関する教育アセスメント論からの検討	東北大学	教育学研究科	有本 昌弘	教授
野村 圭史	ノムラ ケイシ	認知科学関連	判断行動における個人差・集団差の理解のための認知モデルの開発	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
平岩 拓也	ヒライワ タクヤ	金融およびファイナンス関連	金融仲介機関に基づいた資産価格モデルの研究	一橋大学	大学院経営管理研究科	三隅 隆司	教授
平沢 俊彦	ヒラサキ トシヒコ	理論経済学関連	受け手の情報取得コストを考慮した情報デザインの分析	東京大学	経済学研究科	松島 斉	教授
福市 彩乃	フクチ アヤノ	教育心理学関連	神経発達障害者の困難への姿勢教育的アプローチ--マインドフルネスを用いて--	関西大学	心理学研究科	菅村 玄二	教授
藤井 碧	フジイ アオ	外国語教育関連	1970年代以降のスイスにおける多言語主義と言語教育政策	京都大学	人間・環境学研究科	西山 教行	教授
藤田 和也	フジタ カズヤ	教育心理学関連	効率的に推定精度を向上させる項目選択法の開発--モデル選択の観点を導入して--	名古屋大学	情報学研究科	片平 健太郎	准教授
伏島 光毅	フシマ コウキ	経済統計関連	内生性のあるノンパラメトリックな回帰モデルの研究	東京大学	経済学研究科	下津 克己	教授
古澤 卓也	フルザ タクヤ	地域研究関連	ジョージアにおける一党支配体制の成立メカニズム	東京大学	法学政治学研究科	松里 公孝	教授
Fung Wan Yin Kimberly	フン ワン イン キンバリー	社会学関連	氏神鎮守を支える「地域」の持続と変動--東京都小平市と山梨県北杜市を事例に--	一橋大学	大学院社会学研究科	大杉 高司	教授
本間 桃里	ホンマ トリ	教育学関連	フィリピンと日本の初等教育機関を通じたトランスナショナルな子どもの生活保障	京都大学	人間・環境学研究科	倉石 一郎	教授
前澤 知輝	マエザワ トモキ	実験心理学関連	行為・知覚ベースの聴空間表象形成に関わる要因の特定と反響定位能力の推定	北海道大学	文学院	河原 純一郎	教授
御子柴 みなも	ミコシバ ミナモ	経済政策関連	高齢者介護が少子高齢化社会にもたらす影響の分析	東京大学	公共政策学教育部	植田 健一	准教授
村角 愛佳	ムラカミ マカ	国際法学関連	同意に基づく武力行使における同意の有効性	京都大学	法学研究科	浅田 正彦	教授
森 勇斗	モリ ユウト	民法学関連	錯誤法再構成-英米, 大陸, そしてその交錯を参考に	一橋大学	大学院法学研究科	滝沢 昌彦	法学研究科教授
山口 章浩	ヤマグチ アキヒロ	国際法学関連	武装集団の国際人道法および国際人権法上の義務	神戸大学	国際協力研究科	林 美香	教授

DC1・社会科学 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
山口 飛翔	ヤマグチ ツバサ	実験心理学関連	野生ニホンザルにおいて直接的・間接的な社会関係が生存に及ぼす影響の検討	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
山口 遼	ヤマグチ リョウ	特別支援教育関連	知的障害児用教育診断テストの開発と学習支援の類型化に関する研究	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	橋本 創一	教授
山田 航太	ヤマダ コウタ	実験心理学関連	行動・神経活動の網羅的計測から迫る学習過程	慶應義塾大学	社会学研究科	兎田 幸司	助教
YANG YI NGXUE	ヤン インシユエ	教育学関連	中国変動社会における社区教育のあり方—世代間関係の変化からみる—	東京大学	教育学研究科	牧野 篤	教授
横田 一貴	ヨコタ カズキ	経営学関連	研究開発者の組織間移動：人の移動が組織にもたらす効果の実証研究	一橋大学	大学院経営管理研究科	沼上 幹	教授
林 燦碩	リン チャンソク	認知科学関連	霊長類扁桃体への迅速な脅威信号伝達の視覚経路における顔表情検出原理の解明	大阪大学	生命機能研究科	藤田 一郎	教授

DC1・数物系科学 114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 一天	アヤマ カズタカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大光量Ar検出器による低エネルギー液体Ar蛍光の理解と低質量暗黒物質探索	早稲田大学	先進理工学研究科	寄田 浩平	教授
赤池 広都	アカイケ ヒロト	代数学関連	3次元ファイバー多様体の地誌学的研究	大阪大学	理学研究科	藤野 修	教授
赤松 祐哉	アカマツ ユウヤ	固体地球科学関連	かんらん岩とはんれい岩の脆性変形実験に基づく海洋プレートの含水化モデルの検証	広島大学	先進理工系科学研究科	片山 郁夫	教授
朝倉 一統	アサクラ カズノリ	天文学関連	X線偏光撮像とX線精密分光による活動銀河核トーラスの構造の解明	大阪大学	理学研究科	松本 浩典	教授
阿部 克哉	アベ カツヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	精密宇宙論観測による原始ブラックホール探査と極小スケール原始ゆらぎの徹底解明	名古屋大学	理学研究科	市來 淨興	准教授
阿部 光	アベ ミツル	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	広視野かつ低雑音なMeVガンマ線望遠鏡での観測による系内拡散ガンマ線の起源解明	京都大学	理学研究科	谷森 達	教授
有沢 洋希	アリザ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関系関連	スピンメカニクスに基づくスピン-力学相互変換の学理構築	東北大学	理学研究科	藤原 航三	教授
LEE Chunghyun	イチュンヒョン	代数学関連	有理写像の高次力学系次数の計算および安定化問題の部分的な解決	東京大学	大学院数理科学研究科	小木曾 啓示	教授
飯澤 優太郎	イザワ ユウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	核媒質中のK中間子とカイラル対称性の部分的回復におけるストレンジネスの役割	東京工業大学	理学院	慈道 大介	教授
石川 諒尚	イシカワ アキヒサ	量子ビーム科学関連	高強度中性子場モニタリングのための新規中性子シンチレーション検出器の開発	名古屋大学	工学研究科	瓜谷 章	教授
石川 彩香	イシカワ アヤカ	応用数学および統計数学関連	グラフゼータ関数の行列式表示から定まる量子ウォークモデルの研究	横浜国立大学	理工学府	今野 紀雄	教授
石橋 篤季	イシハシ アツキ	宇宙惑星科学関連	極低温模擬星間塵表面に存在する超微量分子の非破壊質量分析手法の開発	北海道大学	理学院	渡部 直樹	教授
井嶋 大輔	イシマ ダイスケ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	ジャムドマター混合系におけるレオロジーとその制御における理論的研究	京都大学	理学研究科	早川 尚男	教授
礮山 和基	イヤマ カズキ	半導体、光物性および原子物理関連	テラヘルツ光を用いた鉄系超伝導体における光相制御および光誘起超伝導の研究	東京大学	理学系研究科	島野 亮	教授
伊知地 直樹	イチジ ナツキ	半導体、光物性および原子物理関連	メタサーフェス構造による負屈折物質中における波束伝搬の実験的観測	筑波大学	理工情報生命学術院	久保 敦	講師
井手 春希	イデ ハルキ	代数学関連	正標数関数体上の超越数論：Mahler関数と4指数問題	慶應義塾大学	理工学研究科	田中 孝明	准教授
乾 聡介	イノイ ソウスケ	磁性、超伝導および強相関系関連	超流動ヘリウムにおける量子流体力学と量子乱流の理論的および数値的研究	大阪市立大学	大学院理学研究科	坪田 誠	教授

DC1・数物系科学 114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
岩田 直幸	イワタ ナオキ	プラズマ応用科学関連	プラズマ活性アミノ酸の殺菌と植物生長促進の同時達成過程解明と癌不活性化効果の検証	名古屋大学	名古屋大学大学院工学研究科 電子工学専攻	堀 勝	教授
Wei Zixia	ウェイ スィシャ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	テンソルネットワークを用いたAdS/CFT双対の研究	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
上田 和茂	ウエダ カズシゲ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子真空の基礎論と現象論による曲がった時空の場の量子論の検証	九州大学	理学府	山本 一博	教授
植松 祐真	ウエマツ ユウマ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	B中間子の輻射崩壊を用いた新物理の探索	東京大学	理学系研究科	後田 裕	併任教授
内田 光	ウチダ ヒカル	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超弦理論におけるコンパクト空間の幾何学から導かれる素粒子現象論的性質について	北海道大学	理学院	小林 達夫	教授
内山 しおり	ウチヤマ シオリ	固体地球科学関連	地層から読み取る津波イベントがエスチュアリーシステムに及ぼす環境変化	信州大学	総合医理工学研究科	保柳 康一	教授
大岩 陸人	オオイワ リク	磁性、超伝導および強相関係関連	軌道自由度と空間反転対称性の破れが創出する奇パリティ多極子秩序の理論	明治大学	明治大学大学院理工学研究科	楠瀬 博明	教授
大城 隆之介	オオシロ リウノスケ	応用数学および統計数学関連	超高精度カーネル求積法の効率的構成及び理論の構築とその応用	東京大学	情報理工学系研究科	田中 健一郎	准教授
大橋 智典	オハシ トモリ	固体地球科学関連	地球内部における含水マグマの構造と挙動の総合的理解	東北大学	理学研究科	鈴木 昭夫	准教授
岡 健太	オカ ケンタ	宇宙惑星科学関連	液体水素の状態図の決定と木星内部構造の制約	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
岡 知彦	オカ トモヒコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代ガンマ線望遠鏡CTAを用いた系内宇宙線加速起源の解明	京都大学	理学研究科	窪 秀利	准教授
小川 将輝	オガワ マサキ	幾何学関連	3次元多様体のハンドル体分解とその応用	埼玉大学	理工学研究科	下川 航也	教授
奥田 花也	オクダ ハナヤ	固体地球科学関連	蛇紋岩の摩擦特性の解明に向けた理論計算および摩擦実験	東京大学	理学系研究科	山口 飛鳥	准教授
奥津 明俊	オツ アキトシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	極限QCD物質中の輸送現象への非摂動的アプローチ	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授
小澤 佳祐	オザワ ケイスケ	固体地球科学関連	高圧下その場XAFS測定によるマグマオーシャンの酸化還元反応の検討	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
小田部 荘達	オダベ ヲウタツ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高硬度光ばねを用いた次世代重力波検出器の実現	東京工業大学	理学院	宗宮 健太郎	准教授
小田川 高大	オダガワ タカヒコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ニュートリノ混合角の精密測定による新しいレプトンセクター対称性の探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
小野 清志郎	オノ セイシロウ	磁性、超伝導および強相関係関連	対称性指標に基づくトポロジカル超伝導体探索指針の提案と候補物質データベースの構築	東京大学	工学系研究科	渡邊 悠樹	准教授

DC1・数物系科学 114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
小野 高裕	オノ タカヒロ	数理解析学関連	カンパナト空間、BMOの理論の深化と応用	中央大学	理工学研究科	津川 光太郎	教授
香川 溪一郎	カガワ ケイイチロウ	数理解析学関連	動的境界条件下における粘性項付きカーン・ヒリアード方程式の解析	早稲田大学	先進理工学研究科	山崎 義弘	教授
Cagomoc Charisse Marie	カゴモク チャリスマリ	プラズマ応用科学関連	3次元積層デバイス開発のための分子動力学計算によるプラズマエッチング反応の解析	大阪大学	工学研究科	浜口 智志	教授
梶原 唯加	カジハラ ユカ	数理解析学関連	変分法によるN体問題の周期解の存在証明と安定性解析	京都大学	情報学研究科	柴山 允瑠	准教授
金久保 優花	カナクボ ユカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	統一的動的模型を用いたクォークグルーオンプラズマの輸送的性質の研究	上智大学	理工学研究科	平野 哲文	教授
佳山 一帆	カヤマ カスホ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Ia型超新星の爆発機構の解明に向けた高い分光性能のX線SOIピクセル検出器の開発	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
川村 英彰	カムラ ヒデアキ	固体地球科学関連	高温高压実験で探るマントル深部ダイヤモンドの起源と形成場	愛媛大学	理工学研究科	大藤 弘明	教授
KIM Hye Jeong	キム ヘジヨン	固体地球科学関連	海底地震計を用いた海洋マントルの含水様式の解明	東京大学	理学系研究科	竹内 希	准教授
QIU Zeb in	キウ ゼビン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	カイラル物質における量子異常カシミール効果	東京大学	理学系研究科	福島 健二	教授
櫛引 洗佑	クシビキ コウスケ	天文学関連	面分光ユニットSWIMS-IFUの開発とそれを用いた近傍LIRGの観測的研究	東京大学	理学系研究科	本原 顕太郎	併任教授
國嶋 友貴	クニシマ ユキ	プラズマ応用科学関連	酸素原子供給型非自己維持直流放電プラズマによる高効率窒素固定の機構解明	東北大学	工学研究科	金子 俊郎	教授
糸 潤哉	イト ジュンヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	極初期宇宙からの重力波の検出に向けた信号処理手法の開発	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
栗田 智貴	クリタ トキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙大規模構造の潮汐力場と銀河形状及びダークマターハロー形状との物理的相関の研究	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	教授
桑原 歩	クワハラ アユム	宇宙惑星科学関連	ペブル降着モデルに基づいた連星系における惑星形成理論の確立	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
児島 佑樹	コジマ ユキ	磁性、超伝導および強相関係関連	容易面異方性を持つ量子三角格子反強磁性体における磁場誘起量子相の実験的解明	東京工業大学	理学院	田中 秀数	教授
近藤 依央菜	コトノウ イナ	天文学関連	重力マイクロレンズ法による惑星存在頻度の主星質量依存性及び惑星質量関数の解明	大阪大学	理学研究科	住 貴宏	教授

DC1・数物系科学 114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
後藤 慶太	ゴトウ ケイタ	代数学関連	Berkovich解析空間上の層を用いた代数多様体の退化とトロピカル多様体の研究	京都大学	理学研究科	尾高 悠志	准教授
ZHA Chenghan	ザ ショウカン	幾何学関連	二次元の半単純フロベニウス多様体の周期写像	東京大学	数理科学研究科	Milano Todor	准教授
笹谷 晃平	ササヤ コウヘイ	基礎解析学関連	擬対称性を用いた複雑な距離空間上の解析	京都大学	理学研究科	熊谷 隆	教授
三野 巧	サノ タクミ	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカル量子計算に及ぼす量子・熱ノイズの影響—マヨラナ有効模型を越えた展開	大阪大学	基礎工学研究科	水島 健	准教授
柴崎 雄介	シバサキ ユウスケ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	カオティックなレヴナー発展の基本的性質の解明と神経形態学への応用	日本大学	総合基礎科学研究科	斎藤 稔	教授
清水 良輔	シミス リョウスケ	基礎解析学関連	非線形ポテンシャル論と幾何構造の関わり	京都大学	情報学研究科	木上 淳	教授
鈴木 聡一郎	スズキ ソウイチロウ	基礎解析学関連	多重線形特異積分作用素の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	杉本 充	教授
住本 尚之	ズモト ナカユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	深層学習を用いたゲージ重力対応における時空創発と重力の量子効果の研究	大阪大学	理学研究科	橋本 幸士	教授
TSENG Shih Yen	ゾン シーエン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ニュートリノと宇宙の物質-反物質非対称性	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
高田 佳弘	タカタ ヨシヒロ	半導体、光物性および原子物理関連	単一格子点スピン測定によるSU(N)ハバード模型量子磁性相の観測	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
瀧川 大地	タキガワ タチ	磁性、超伝導および強相関係関連	Kitaevスピン液体における新奇量子相の探索及び、新規物性の理論的提案	大阪大学	基礎工学研究科	藤本 聡	教授
竹市 学	タケイチ マナブ	半導体、光物性および原子物理関連	バレー自由度のもたらす特異な相の理論的探索	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
竹原 景子	タケハラ ケイコ	地球生命科学関連	南極海ケープダンレー沖における粒径・有機物分析を用いた底層水生成変遷の復元	高知大学	総合人間自然科学研究科	池原 実	教授
田中 遥暁	タナカ ハルアキ	核融合学関連	合体加熱と中性粒子ビーム入射を用いた超高ベータ球状トカマク生成と維持	東京大学	工学系研究科	小野 靖	教授
田中 洋平	タナカ ヨウヘイ	基礎解析学関連	量子ウォークの指数定理	信州大学	総合医理工学研究科	鈴木 章斗	准教授
田之上 智宏	タナガミ トモヒロ	数理物理および物性基礎関連	熱伝導における相加性原理を用いた乱流ゆらぎの定式化	京都大学	理学研究科	佐々 真一	教授
垂水 勇太	タケミ ユウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙論的銀河形成シミュレーションを用いた宇宙重元素合成過程の研究	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
丹波 翼	タニハ ツバサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	マグネターの放射機構の解明	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授

DC1・数物系科学 114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
千足 勇介	チシ ユウスケ	半導体、光物性および原子物理関連	超高速時間分解電子回折によるイオン伝導と結晶ダイナミクスの研究	東京大学	工学系研究科	石坂 香子	教授
津久浦 健太	ツクウラ ケンタ	数学基礎関連	Prikry型強制法の特異基数組合せ論への応用	筑波大学	理工情報生命学術院	塩谷 真弘	准教授
恒任 優	ツネウ ユウ	天文学関連	活動銀河核ジェットの磁気駆動メカニズム解明～輻射輸送計算による偏光イメージ予測	京都大学	理学研究科	嶺重 慎	教授
徳田 将志	トクダ マサシ	半導体、光物性および原子物理関連	トポロジカル超伝導体薄膜を用いた新奇量子デバイスの創製	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	准教授
兔子尾 理貴	トソオ リキ	磁性、超伝導および強相関関係関連	流体力学的手法を用いた強相関関係特有の非線形-非平衡現象の解明	京都大学	理学研究科	川上 則雄	教授
豊田 祥史	トヨタ ショウシ	応用数学および統計数学関連	情報幾何学を用いた有本アルゴリズム及びインフォマックスの高速化	総合研究大学院大学	複合科学研究科	福水 健次	教授
中沢 雄河	ナカザ ユウカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ミューオン $g-2$ 精密測定に向けた高品質ミューオンビーム入射技術の確立	茨城大学	理工学研究科	飯沼 裕美	准教授
中西 諒	ナカニ リョウ	地球人間圏科学関連	泥質津波堆積物を用いた津波の越流判定と浸水範囲の復元	東京大学	新領域創成科学研究科	芦 寿一郎	准教授
中原 智弘	ナカハラ トモヒロ	応用数学および統計数学関連	ハイブリット数理モデリングを用いた非対称細胞分裂の大域的なメカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究科	李 聖林	准教授
西留 比呂幸	ニシドメ ヒロユキ	半導体、光物性および原子物理関連	電子構造とフェルミレベル制御による高次高調波発生の解明と制御	東京都立大学	大学院理学研究科	柳 和宏	教授
西脇 瑞紀	ニシワキ ミズキ	固体地球科学関連	マグマの発泡現象における粘性の効果について：室内減圧実験による理論予測の検証	九州大学	理学府	寅丸 敦志	教授
新田 魁洲	ニッタ ケイシュウ	プラズマ応用科学関連	時空間制御型プラズマ誘起マイクロ液相反応：プラズマ援用インクジェットプロセスの創製	東京大学	新領域創成科学研究科	寺嶋 和夫	教授
濱野 誉	ハマノ タカシ	プラズマ応用科学関連	確率過程論に基づくプラズマ-材料原子スケール相互作用の解明と材料特性制御への展開	京都大学	工学研究科	江利口 浩二	教授
林 宏樹	ハヤシ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関関係関連	反強磁性体中のスピンドダイナミクスに関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	安藤 和也	准教授
林 優依	ハヤシ ユイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	伝播関数の複素解析的構造によるカラー閉じ込め機構の探求	千葉大学	融合理工学府	近藤 慶一	教授
原田 健志	ハラダ ケンシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	アクティブファイバー標的で拓く $S = -2$ ハイパー核の精密分光	京都大学	理学研究科	永江 知文	教授
原田 将之	ハラダ マサユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける超新星背景ニュートリノ探索	岡山大学	自然科学研究科	小汐 由介	准教授

DC1・数物系科学 114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
久野 晋之介	ヒサノ シノスケ	天文学関連	パルサーのグリッチ現象の解明とパルサータイミングアレイへの応用	熊本大学	自然科学教育部	高橋 慶太郎	准教授
平野 光	ヒラノ ヒカル	代数学関連	数論的Chern-Simons理論の多角的探求	九州大学	数理学府	森下 昌紀	教授
廣瀬 葉菜	ヒロセ ハナ	半導体、光物性および原子物理関連	スピン軌道相互作用の大きな重金属における光スピン変換現象の機構解明	東京大学	理学系研究科	林 将光	准教授
方 其亮	フアン チーリヤン	天文学関連	後期スペクトルを軸とした超新星の親星進化と爆発機構の解明	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
藤井 幹大	フジイ ミキヒロ	数理解析学関連	地球流体力学に現れる偏微分方程式の分散効果に関する解析	九州大学	数理学府	瀬片 純市	教授
BEHRENS BETHANY	ベレンス ベサニー	地球人間圏科学関連	海面下に着底した東南極氷床の安定性に関する研究	東京大学	総合文化研究科	横山 祐典	教授
星 和久	ホシ カズヒサ	磁性、超伝導および強相関系関連	層状ビスマスカルコゲナイドにおけるネマティック超伝導に関する研究	東京都立大学	大学院理学研究科	水口 佳一	准教授
前垣内 舜	マエノウチ シュン	磁性、超伝導および強相関系関連	超伝導渦糸系における非平衡相転移の探究と固体力学への適用	東京工業大学	理学院	大熊 哲	教授
増井 翔	マスイ ショウ	天文学関連	次世代電波望遠鏡に向けた広帯域導波管回路の開発	大阪府立大学	理学系研究科	大西 利和	教授
松井 宏樹	マツイ ヒロキ	半導体、光物性および原子物理関連	新たな原子種のボース凝縮体によって精査するフェッシュバハ共鳴の物理	東京工業大学	理学院	上妻 幹旺	教授
松本 圭峰	マツモト ケイホウ	代数学関連	p進コホモロジー論を用いた相対モチーフ理論と代数的K群の研究	東京工業大学	理学院	K e l l y S h a n e	准教授
御堂岡 拓哉	ミドウカ タクヤ	天文学関連	低質量X線連星からの定常重力波初検出	東京大学	理学系研究科	海老沢 研	併任教授
宮本 恵介	ミヤモト ケイスケ	代数学関連	極小モデル理論とサルキソフ・プログラム	大阪大学	理学研究科	藤野 修	教授
村井 開	ムライ カイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ビッグバン元素合成から探る暗黒物質	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	教授
村上 友哉	ムラカミ ユウヤ	代数学関連	モジュラー関数のサイクル積分と実二次体の数論との関係について	東北大学	理学研究科	山内 卓也	准教授
森 万由子	モリ マユコ	宇宙惑星科学関連	赤色矮星まわりのスーパーアースの大気観測とその統計的性質の調査	東京大学	理学系研究科	田村 元秀	教授
山岡 健	ヤマカ ケン	固体地球科学関連	貫入岩周辺の高精度熱履歴復元および地殻岩石における粒成長メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	W A L L I S S i m o n	教授

DC1・数物系科学 114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
山崎 友裕	ヤマザキ トモヒロ	半導体、光物性および原子物理関連	周波数領域での大規模光量子計算の研究	大阪大学	基礎工学研究科	山本 俊	教授
山田 林介	ヤマダ リンスケ	磁性、超伝導および強相関系関連	強相関領域における新奇トポロジカル電子相の探索	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	卓越教授
山本 和樹	ヤマモト カズキ	半導体、光物性および原子物理関連	散逸が誘起する強相関量子多体现象における物性の解明	京都大学	理学研究科	川上 則雄	教授
YANG Hong	ヤン ホン	数理物理および物性基礎関連	スピノールBose-Hubbard模型におけるトポロジカルおよび多体局在相	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
湯山 孝雄	ユヤマ タカオ	数学基礎関連	一般のHilbertの第10問題と計算可能性理論	東京工業大学	理学院	加藤 文元	教授
吉村 勇紀	ヨシムラ ユウキ	天文学関連	分子化学組成比を用いた宇宙線イオン化度の測定と宇宙線が銀河形成に及ぼす影響の解明	東京大学	理学系研究科	河野 孝太郎	教授
米田 靖史	ヨネタ ヤスシ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	細胞内で生じる相分離現象の解明	東京大学	総合文化研究科	清水 明	教授
LUO WENBIN	ルオ ウェンビン	代数学関連	アデリック直線束のヒルベルト・サミュエル公式	京都大学	理学研究科	森脇 淳	教授
若藤 祐斉	ワカフジ ユウサイ	半導体、光物性および原子物理関連	二次元層状物質を用いた赤外～テラヘルツ発光素子の実現	東京大学	工学系研究科	町田 友樹	教授
渡邊 彬生	ワタナベ アキミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子代数を用いた超対称ゲージ理論と共形場理論の探求	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	教授
王 心月	ワン シンユエ	大気水圏科学関連	ハドレー循環と熱帯低気圧の数日規模の相互作用	東北大学	理学研究科	岩渕 弘信	准教授

DC1・化学 69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 翼	アキ ツバサ	有機機能材料関連	新規バレル型キラル有機リガンドを用いた無機ナノ粒子の微細構造制御と新機能開拓	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
浅沼 佑哉	アサマ ユウヤ	有機機能材料関連	高性能 n 型有機半導体を志向したイミド部位を有する含窒素多環芳香族化合物の開発	岡山大学	自然科学研究科	西原 康師	教授
浅原 光太郎	アハラ コウタロウ	有機合成化学関連	SNAr/脱ニトロカップリング法による有用分子骨格の迅速合成法の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
有川 忍	アリカ シノブ	構造有機化学および物理有機化学関連	m-キノジメタン骨格を有する開殻性分子の基底スピン状態の制御と二次元的拡張	大阪大学	基礎工学研究科	新谷 亮	教授
池本 悟	イケモト サトル	無機・錯体化学関連	高い格子酸素活性化能を示す新規Ce系複合酸化物の合成と機能開拓	名古屋大学	理学研究科	唯 美津木	教授
伊藤 健太郎	イトウ ケンタロウ	分析化学関連	2つのシグナル増幅機構を組み込んだ免疫測定系の創生：高感度とワイドレンジの実現	東北大学	環境科学研究科	珠玖 仁	教授
今村 祐亮	イムラ ユウスケ	有機合成化学関連	ラジカル反応を基盤とした高酸化度ジテルペンの収束的合成戦略	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
上田 彩果	ウエダ アヤカ	生物分子化学関連	植物ストレス突破分子の開発	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
宇賀田 洋介	ウガタ ユウスケ	エネルギー関連化学	高濃度電解液中のリチウムイオンホッピング伝導機構の解明と次世代蓄電池への展開	横浜国立大学	理工学府	獨古 薫	教授
生方 宏樹	ウベカタ ヒロキ	無機・錯体化学関連	ヒドリドのサイズ柔軟性を活かした新規ヒドリド導電物質の開発	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
大平 征史	オヒラ マサシ	高分子化学関連	二本鎖DNAを利用した時空間制御ゲルの創製	東京大学	工学系研究科	酒井 崇匡	准教授
岡 勇氣	オカ ユウキ	無機・錯体化学関連	指向性多座配位と分子認識による環状分子の機能化とポリカテナンのリビング超分子重合	東京大学	理学系研究科	寺尾 潤	教授
菓子田 惇輝	カシダ ジュンキ	構造有機化学および物理有機化学関連	B-N結合の非ベンゼノイド芳香環への組み込みによる結合様式の変調と分子機能発現	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
川原 巧	カハラ コウ	有機合成化学関連	ヘテロナノカーボンの迅速合成を可能にするhetero-APEX反応の開発	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
楠瀬 ひなの	クスノセ ヒナノ	無機・錯体化学関連	第一遷移系列元素による高効率な窒素分子活性化を指向した異種金属多核錯体の創成	大阪大学	理学研究科	船橋 靖博	教授
熊谷 悠平	クマガイ ユウヘイ	有機合成化学関連	単純アルカンの不斉C-Hアミノ化を実現する外輪型キラル二核ルテニウム触媒の開発	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
KUMAR Kunal	クナル クナル	無機・錯体化学関連	非線形光学特性および多色発光を示す多機能単分子磁石の構築	東京大学	理学系研究科	大越 慎一	教授
小池 太智	コイケ タイチ	構造有機化学および物理有機化学関連	単離可能な14族0価化学種の創製	東北大学	理学研究科	岩本 武明	教授

DC1・化学 69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
越川 拓海	コシカ タクミ	有機合成化学関連	ピリリウムカチオンを経由するイノン類の連続環化反応	東京工業大学	物質理工学院	田中 健	教授
小林 柊司	コバヤシ シュウジ	機能物性化学関連	電気伝導特性とSERSの同時計測による単分子化学反応の解明	東京工業大学	理学院	西野 智昭	准教授
小山 翔平	コヤマ ショウヘイ	無機・錯体化学関連	錯体化学の配位構造を利用した分子性ハニカム構造の創造とそれに伴う量子物性の実現	東北大学	理学研究科	高石 慎也	准教授
西郷 将生	サイゴウ マサキ	基礎物理化学関連	超高速分光を用いた光機能性有機分子におけるスピン変換過程の構造ダイナミクスの解明	九州大学	理学府	恩田 健	教授
坂井 美佳	サカイ ミカ	構造有機化学および物理有機化学関連	平面固定ホウ素 π 電子系の集合化制御による機能開拓	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
坂本 佳那	サカモト カナ	有機合成化学関連	キラルヘテロ環式化合物の立体選択的合成のための触媒的ヒドロアリアル化反応の開発	大阪市立大学	大学院理学研究科	西村 貴洋	教授
佐藤 圭一郎	サトウ ケイイチロウ	高分子化学関連	有機塩基を用いた低環境負荷型・精密重合法による π 共役系高分子材料の開発	山形大学	大学院有機材料システム研究科	東原 知哉	教授
ZHANG Y o u y u a n	ザン ヨウユアン	基礎物理化学関連	強レーザー場において生成したイオンの光励起の理論	東京大学	理学系研究科	山内 薫	教授
篠田 樹	シノダ タツキ	無機物質および無機材料化学関連	光触媒の欠陥状態と光触媒反応機構を解明する新規光音響解析法の開発	九州工業大学	生命体工学研究科	村上 直也	准教授
菅原 一真	カハラ カズマ	構造有機化学および物理有機化学関連	キノジメタン型酸化還元系分子の動的構造変化に基づく新奇応答系創出	北海道大学	大学院総合化学学院	鈴木 孝紀	教授
鈴木 悠斗	スズキ ユウト	構造有機化学および物理有機化学関連	パイ共役分子を水素結合で組み上げた巨大自立空孔をもつ機能性材料の自在構築	大阪大学	大学院基礎工学研究科	久木 一郎	教授
瀬尾 珠恵	セオ タマエ	有機合成化学関連	固体クロスカップリング反応による固相精密分子変換手法の開発	北海道大学	大学院総合化学学院	伊藤 肇	教授
多伊良 夏樹	タイラ ナツキ	無機・錯体化学関連	低分子量ポリモリブデン酸コバルト酸素発生触媒に関する動力学的研究	九州大学	理学府	酒井 健	教授
高橋 郁也	タカハシ フミヤ	有機合成化学関連	不飽和結合への電子移動に基づく有機ホウ素化合物の新規合成法の開発	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
瀧野 純矢	タキノ ジュンヤ	生物分子化学関連	ゲノム編集を基軸とした巨大酵素の機能解析とエンジニアリング	北海道大学	大学院総合化学学院	及川 英秋	教授
竹田 光孝	タケタ ミツタカ	有機合成化学関連	アルデヒドを α -アルコキシアルキルアニオンとして用いる新触媒反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	大宮 寛久	教授
田中 英也	タナカ ヒデアキ	有機合成化学関連	アライン挿入分子数の精密制御による機能性 π 共役分子の新規合成法の開拓	広島大学	先進理工系科学研究科	吉田 拓人	教授

DC1・化学 69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
田中 宏樹	タカ ヒロキ	有機機能材料関連	ポルフィリン骨格を基盤とした π 電子系イオンペアの創製	立命館大学	生命科学研究科	前田 大光	教授
田淵 雄大	タブチ ユウダイ	ケミカルバイオロジー関連	アミロイド β の特異的分解を目的とした擬似ユビキチン/プロテアソームシステムの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	瀧 真清	准教授
CHEN YU GEN	チン ユーゲン	高分子化学関連	三脚型トリプチセン機能団が誘起する特異な高分子自己集合化と機能発現	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
土本 晃久	ツチモト アキヒサ	エネルギー関連化学	酸化物イオンの固相レドックスとナトリウムイオン電池への応用	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
戸子臺 泰光	トコダイ ヤスアキ	ケミカルバイオロジー関連	環状ペプチドを基盤とする遺伝子座特異的エピゲノム制御分子の創製	北海道大学	生命科学院	市川 聡	教授
當波 孝凱	トナミ タカヨシ	基礎物理化学関連	シングレットフィッシュョンへの静電場印加効果の理論的解明と新物質設計	大阪大学	基礎工学研究科	中野 雅由	教授
中井 彬人	ナカイ アキト	構造有機化学および物理有機化学関連	ヘキサフィリンを主とした新規環拡張ポルフィリンの合成とその応用	京都大学	理学研究科	齊藤 尚平	准教授
中川 優磨	ナカガワ ユウマ	有機機能材料関連	光応答性分子を用いた光新機能の創生とバイオフォトニクスへの応用	龍谷大学	理工学研究科	内田 欣吾	教授
中嶋 大輔	ナカジマ ダイスケ	有機合成化学関連	Yuzurimine系アルカロイドの合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	横島 聡	教授
中谷 佳萌	ナカニ カホ	基礎物理化学関連	金属錯体集積系の電子状態とその転移に関する量子化学	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
永井 瞭	ナガイ リョウ	基礎物理化学関連	機械学習手法を応用した密度汎関数法の精度向上	東京大学	理学系研究科	杉野 修	教授
長川 遥輝	ナガカワ ハルキ	エネルギー関連化学	革新的複合技術による耐光腐食性光触媒の開発と可視光下での高効率水分解への応用	東京理科大学	工学研究科	永田 衛男	准教授
西岡 季穂	ニシオカ キホ	エネルギー関連化学	リチウム空気電池の充放電サイクル特性に及ぼす正極表面化学修飾の効果検証	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
野村 幸汰	ノムラ コウタ	生体関連化学	アミノチオアシッドを用いた糖タンパク質合成法の開発	大阪大学	理学研究科	梶原 康宏	教授
白 桐暄	ハク トウケン	生物分子化学関連	糸状菌由来複雑骨格天然有機化合物の生合成研究	東京大学	薬学系研究科	阿部 郁朗	教授
林 峻大	ハヤシ タカヒロ	機能物性化学関連	光エネルギー集約場が織りなす異方的長距離電荷輸送系の開拓	北海道大学	大学院総合化学院	村越 敬	教授
東 拓也	ヒガシ タカヤ	有機合成化学関連	金属配位子協働的ホウ素ホウ素結合切断による極性不飽和化合物の触媒的ジボリル化反応	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授

DC1・化学 69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 遥	ヒライ ハル	基礎物理化学関連	配位子により共役した超原子複合体の合成と評価	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授
平尾 宏太郎	ヒラオ コウタロウ	生物分子化学関連	合成糖鎖の代謝取り込みを利用した好熱性古細菌における翻訳後修飾糖鎖の機能解析	大阪大学	理学研究科	深瀬 浩一	教授
平島 眞吾	ヒラシマ シンゴ	ケミカルバイオロジー関連	蛍光性核酸塩基を用いたFRET系によるヌクレオソームの構造解析	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
平本 薫	ヒラモト カオル	分析化学関連	電気化学とOrgan-on-a-chipの融合によるがん腫瘍モデル評価基盤の構築	東北大学	環境科学研究科	珠玖 仁	教授
福田 茉佑	フクタ マユ	高分子化学関連	ラセン高分子の新奇時間反転特性が切り拓く次世代型マテリアル	金沢大学	新学術創成研究科 ナノ生命科学専攻	前田 勝浩	教授
藤木 秀成	フジキ シュウセイ	有機合成化学関連	反応場設計に基づく難溶性ナノカーボンの合成	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一郎	教授
本田 健士郎	ホンダ ケンシロウ	高分子化学関連	微粒子の異方性を活用した新規ゲル微粒子集積システムの開発	信州大学	総合医理工学研究科	鈴木 大介	准教授
三ヶ木 彩芽	ミカギ アヤメ	分析化学関連	細菌識別機能を有するボロン酸型蛍光プローブ複合体の開発	上智大学	理工学研究科	早下 隆士	教授
森本 晃平	モリモト コウヘイ	基礎物理化学関連	光応答性分子結晶中における光反応ナノ形態の解明と制御	大阪市立大学	大学院工学研究科	小畠 誠也	教授
森山 広大	モリヤマ コウダイ	無機・錯体化学関連	無機化合物における量子臨界点近傍の物性および新奇遍歴電子状態の探索	京都大学	理学研究科	吉村 一良	教授
山岸 拓幹	ヤマギシ ヒロキ	有機合成化学関連	新規シリルメタル前駆体ジシラノラートの開発と利用	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
山田 博之	ヤマダ ヒロユキ	無機物質および無機材料化学関連	環境半導体量子ドットの合成と発光素子の創製	北海道大学	大学院総合化学院	白幡 直人	客員教授
米澤 俊平	ヨネザワ シュンペイ	機能物性化学関連	力学機能を有する超分子システムの構築	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
米村 開	ヨネムラ カイ	生体関連化学	酵素の基質誤認識を誘起するペプチドの創製	名古屋大学	理学研究科	荘司 長三	教授
ラッセル 豪 マーティン	ラッセル コウマーティン	高分子材料関連	多様な光物性を自在に光パターンニング可能な革新的相反光機能材料の創製	東京大学	総合文化研究科	寺尾 潤	教授
劉 東欣	リュウ トウキン	分析化学関連	透過電子顕微鏡を用いた直接観察による有機反応機構の決定	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
渡部 拓馬	ワタベ タクマ	高分子材料関連	力学応答性 dendrimer の開発と機能材料への展開	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授

DC1・工学系科学 122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
秋山 茉莉子	アキヤマ マリコ	航空宇宙工学関連	小型宇宙機向け大推力推進機：金属-水スラスタの内部物理現象解明及び実証	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
明橋 弘樹	アケハシ ヒロキ	建築構造および材料関連	弾塑性極限外乱法と事前情報を用いた制振構造物のロバスト最適設計法の高度化	京都大学	工学研究科	竹脇 出	教授
朝比奈 昂洋	アサヒナ タカヒロ	生体医工学関連	BMIデコーディング高精度化に向けた神経活動の局所的計測に基づく広域活動推定	東京大学	工学系研究科	神保 泰彦	教授
安宅 泰徳	アタケ ヤスホ	航空宇宙工学関連	深宇宙探査に向けた超小型衛星用1W級水イオンスラスタの研究	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
熱海 孝寿	アツミ タカシ	水工学関連	石礫河川の代表粒径の決め方および河床形状、流砂量の評価手法に関する研究	中央大学	理工学研究科	檜山 和男	教授
阿部 拓也	アベ タカヤ	建築計画および都市計画関連	道義的建築論に基づく都市スラムの形成メカニズムの解明と新たなスラム改善手法の開発	筑波大学	人間総合科学学術院	山田 協太	准教授
荒畑 雅也	アラハタ マサヤ	光工学および光量子科学関連	波長2~5 μ mの赤外-可視量子もつれ光源による、広帯域赤外量子吸収分光法の実現	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
W i c a k s o n o Y u s u f	イクリノ ユスフ	薄膜および表面界面物性関連	二次元材料に基づくスピントロニクスデバイスの理論的研究	大阪大学	基礎工学研究科	草部 浩一	准教授
石田 美月	イシダ ミツキ	地球資源工学およびエネルギー学関連	重元素同位体および化学組成分析に基づく熱水性金鉱床の起源の解明	東京大学	工学系研究科	加藤 泰浩	教授
市丸 裕晃	イチマル ヒロアキ	生体材料学関連	抗がん剤徐放能を有する組織接着性メッシュの創製	筑波大学	理工情報生命学術院	田口 哲志	教授
伊藤 滉二	イトウ コウジ	電気電子材料工学関連	SiC MOSFETにおけるチャンネル内キャリア散乱機構の解明	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
伊東 達矢	イトウ タツヤ	金属材料物性関連	高ネール温度を有する新規bcc型反強磁性合金の開発	東北大学	工学研究科	貝沼 亮介	教授
井上 智好	イノウエ トモシ	光工学および光量子科学関連	超高速動画並列イメージング顕微鏡法の創成とその応用に関する研究	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	栗辻 安浩	教授
岩泉 滉樹	イワヰミ ヒロキ	応用物性関連	三次電池のための高分子の設計	筑波大学	理工情報生命学術院	守友 浩	教授
岩永 薫	イワナガ カオル	建築史および意匠関連	近現代ノルウェー建築文化の特性に関する史的 研究	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	教授
上根 直也	ウエネ ナオヤ	流体工学関連	分子流体工学および反応工学の融合解析によるCVD/ALD法の成膜メカニズム解明	東北大学	工学研究科	徳増 崇	教授
上野 健祥	ウエノ ケンショウ	金属材料物性関連	分子動力学に基づく非平衡・動的界面物性導出と合金組織形成過程の原子論的理解	東京大学	工学系研究科	澁田 靖	准教授

DC1・工学系科学 122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
宇田 恭太	ウダ キョウタ	複合材料および界面関連	CuSCN/有機色素ハイブリッド薄膜の自己組織化電析と次世代デバイスへの展開	山形大学	大学院理工学研究科	吉田 司	教授
大野 貴信	オノ タカノブ	電力工学関連	TABコンバータの過渡応答最適化及び高効率駆動手法の検討	東京理科大学	理工学研究科	星 伸一	教授
大林 洋貴	オホヤマ ヒロキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	異種細胞間の接着を可能とするナノ両面テープの創製とがん免疫療法への展開	九州大学	工学府	神谷 典穂	教授
大平 元希	オホヒラ ゲンキ	航空宇宙工学関連	超遠方天体への着陸実現のためのベクトル符号相関法を用いた自律航法誘導制御	総合研究大学院大学	物理科学研究科	津田 雄一	准教授
大屋 祐太	オオヤ ユウタ	水工学関連	三次元風速場と海上可降水量を同化した領域気象モデルによる豪雨再現性の向上	北海道大学	大学院工学院	山田 朋人	准教授
岡崎 大樹	オカザキ タツキ	光工学および光量子科学関連	Cr:ZnSを用いた中赤外超短パルス光源の開発とアプリケーションの新規開拓	東京大学	工学系研究科	芦原 聡	准教授
女部田 勇介	メグロウタ ユウスケ	構造材料および機能材料関連	負極界面における亜鉛結晶成長機構のマルチスケールシミュレーション及び実験的解析	早稲田大学	先進理工学研究科	本間 敬之	教授
小山田 伸明	コヤマダ ノブアキ	ナノ構造化学関連	固液界面における光圧作用による分子捕捉技術の創出	北海道大学	大学院総合化学学院	村越 敬	教授
折笠 勇	オリカ イサム	移動現象および単位操作関連	計算科学に基づく新規移流拡散制御・分離測定技術の開発によるソーレ係数の高精度測定	早稲田大学	基幹理工学研究科	鈴木 進補	教授
帷子 健一	カビラ ケンイチ	材料力学および機械材料関連	核融合用超伝導デバイスの健全性をモニタリングする絶縁型磁歪複合材料システムの創出	東北大学	工学研究科	成田 史生	教授
加藤 智大	カウ トモヒロ	地盤工学関連	土-水-化学物質の相互作用と地盤挙動を踏まえた吸着層の性能評価に関する研究	京都大学	地球環境学舎	勝見 武	教授
金澤 悠里	カナザワ ユリ	電子デバイスおよび電子機器関連	可視光からテラヘルツ領域までサポートする知能情報処理イメージセンサの研究開発	北海道大学	情報科学院	池辺 将之	教授
川崎 大輝	カサキ タツキ	生体医工学関連	プラズモニクスを利用した超高感度オプティカルセンサの開発と遺伝子解析への展開	大阪府立大学	工学研究科	久本 秀明	教授
川田 拓弥	カワタ タクヤ	ナノ構造物理関連	スピン回転結合を用いた薄膜ナノ構造による振動発電	東京大学	理学系研究科	林 将光	准教授
川本 弘樹	カワモト ヒロキ	原子力工学関連	蛍光型線量計の基礎過程解明を通じた新規線量計材料の創製	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
神田 晃充	カンダ アキミツ	原子力工学関連	RI利用による新規がん治療法に向けた超原子価アスタチン化合物の開発・評価	大阪大学	理学研究科	吉村 崇	教授
我毛 智哉	ガケ トモヤ	無機材料および物性関連	第一原理計算に基づいたp型半導体材料の設計と探索	東京工業大学	物質理工学院	大場 史康	教授

DC1・工学系科学 122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
蒲生 浩憲	ガモヒロリ	電子デバイスおよび電子機器関連	III-As/Sbナノワイヤヘテロ構造選択成長と立体集積回路応用に関する研究	北海道大学	情報科学院	富岡 克広	准教授
木村 拓哉	キムタクヤ	無機材料および物性関連	全固体電池の実用化にむけた耐湿性硫化物系電解質の開発	大阪府立大学	工学研究科	林 晃敏	教授
木村 萌	キムモエ	複合材料および界面関連	磁性金属-酸化物セラミックスナノコンポジット薄膜の新奇な機能変換材料の開発	東北大学	工学研究科	増本 博	教授
日下部 亮太	ニカハレリョウタ	構造工学および地震工学関連	デジタルツインのための大規模解析プラットフォームの開発	東京大学	工学系研究科	市村 強	教授
楠戸 宏城	クストヒロキ	熱工学関連	マイクロとマクロの接続を介した、動的濡れ現象の力学的・熱力学的解明	大阪大学	工学研究科	山口 康隆	准教授
窪田 航	クボタワタル	ナノ構造化学関連	酸化グラフェンを触媒として用いた新規半導体表面加工技術の開発	京都大学	工学研究科	杉村 博之	教授
厨川 和哉	クシガワカズヤ	機械要素およびトライボロジー関連	水素含有窒化炭素膜の超低摩擦界面形成機構の解明および次世代水素潤滑技術への展開	東北大学	工学研究科	足立 幸志	教授
桑原 佑典	クワハラユウスケ	地球資源工学およびエネルギー学関連	多元素同位体比に基づく古第三紀環境変動と有用元素濃集機構の因果律の解明	東京大学	工学系研究科	加藤 泰浩	教授
GUO RUL EI	グオ ルレイ	熱工学関連	ポリマー繊維整然配列によってヒドロゲル熱伝導率の研究について	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
玄地 真悟	ゲンチシンゴ	薄膜および表面界面物性関連	遷移金属酸化物/2次元層状物質ファンデルワールス構造・機能インテグレーション	大阪大学	基礎工学研究科	田中 秀和	教授
小阪 高広	コサカタカヒロ	生体材料学関連	がん免疫療法に資する光応答性材料を用いた1細胞間相互作用解析技術の開発	東京大学	工学系研究科	岡本 晃充	教授
小橋 慶太	コハシケイタ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	微小重力環境における転がり・ホップ移動ロボットの運動解析に基づく自律制御則の開拓	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
小林 里瑛	コハヤシリサ	建築計画および都市計画関連	動学的土地所有モデルを用いた都市空間形成メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授
コリス インドラメンディ	コリス インドラメンディ	ナノバイオサイエンス関連	色原体包埋ナノキャリアを用いたシグナル増幅型多重ウイルスの二元的検出技術の確立	静岡大学	自然科学系教育部	朴 龍洙	教授
是澤 秀紀	コサキヒデアリ	光工学および光量子科学関連	波長/偏光変換を用いたモード分解光コムスペクトル計測手法の開発	徳島大学	大学院先端技術科学教育部	安井 武史	教授
後藤 遼太	ゴトウリョウタ	地球資源工学およびエネルギー学関連	超臨界地熱資源開発のための延性地殻の水圧破碎メカニズムおよび水理特性の解明	東北大学	環境科学研究科	駒井 武	教授
齋藤 健太郎	サイトウケンタロウ	電気電子材料工学関連	プラズマ励起加湿アルゴンを用いた低温原子層堆積法に関する研究	山形大学	大学院理工学研究科	廣瀬 文彦	教授

DC1・工学系科学 122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
佐伯 龍聖	サエキ リュウセイ	材料加工および組織制御関連	水溶液電解法を利用した高比表面積型強磁性アモルファス合金ナノピラー電極の室温合成	長崎大学	工学研究科	大貝 猛	准教授
酒井 高良	サカイ タカヲ	土木計画学および交通工学関連	都市高速道路網における渋滞パターン情報を活用した交通制御：渋滞をもって渋滞を制す	東北大学	情報科学研究科	赤松 隆	教授
坂梨 昂平	サカシ コウヘイ	ナノ構造物理関連	グラフェンモアレ超格子構造における量子伝導現象の観測と量子デバイス応用	千葉大学	融合理工学府	青木 伸之	教授
佐久間 涼子	サカマ リョウコ	光工学および光量子科学関連	パッシブ型テラヘルツ近接場分光技術の確立	東京大学	工学系研究科	梶原 優介	准教授
渋川 季裕	シブカワ トシユキ	航空宇宙工学関連	準天頂衛星と協調した低軌道衛星群による測位システムの設計とリモートセンシング応用	東京大学	工学系研究科	中須賀 真一	教授
島村 勇徳	シマムラ ユウトク	光工学および光量子科学関連	ミリサイズ小型超高精度ミラー作製によるX線1nm集光の実現	東京大学	工学系研究科	三村 秀和	准教授
志水 孝至	シズミ タカシ	流体工学関連	流体システムに対する制御系設計論の構築	大阪工業大学	工学研究科	橋本 智昭	准教授
清水 杜織	シズミ トオリ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	内部力補償により微小操作力のみで変位を極高把持力へ超連続的変換可能なグリッパ機構	東北大学	情報科学研究科	多田 隈 建二郎	准教授
清水 宏	シズミ ヒロシ	ナノ構造物理関連	原子層ヘテロ界面における一次元電子系の実現	東京都立大学	大学院理学研究科	宮田 耕充	准教授
白川 大樹	シロカワ タキ	土木環境システム関連	遺伝子封入ウイルス様粒子の創製とそれを用いた培養困難なウイルスの浄水処理性評価	北海道大学	大学院工学院	松井 佳彦	教授
白鳥 大毅	シロトリ タキ	無機材料および物性関連	フローティングゾーン炉を用いた新規高融点ガラスの作製とその放射線誘起蛍光特性評価	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
新家 杏奈	シカ アンナ	防災工学関連	津波生存者・犠牲者の双方に着目した津波避難行動発生・進行メカニズムの解明	東北大学	工学研究科	今村 文彦	教授
菅野 颯馬	サガノ ソウマ	建築環境および建築設備関連	建築の形態を考慮した居住者の環境適応の評価に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	田邊 新一	教授
杉江 謙治	サギエ ケンジ	電子デバイスおよび電子機器関連	脳深部神経回路の高時空間分解能観察デバイスの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	太田 淳	教授
鈴木 聖弥	スズキ セイヤ	流体工学関連	振動および回転磁場中における非球状粒子のブラウン動力学シミュレーション	秋田県立大学	システム科学技術研究科 総合システム科学専攻	佐藤 明	教授
鈴木 隆洸	スズキ タカヒロ	流体工学関連	ディーブラーニングとの融合による革新的なCFDの高速化手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 宏二郎	教授
高橋 崇典	タカハシ タカリ	電子デバイスおよび電子機器関連	透明酸化薄膜トランジスタによるセンサ・オン・フィルムの創成	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	浦岡 行治	教授
瀧川 瑞季	タギカワ ミズキ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	セメント系材料の流動性におよぼす化学混和剤への熱刺激に関する研究	東海大学	総合理工学研究科	伊達 重之	教授

DC1・工学系科学 122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
田中 泰爾	タカ タイン	流体工学関連	気液二相乱流の特異脈動現象を機能強化する境界層制御技術の開発	北海道大学	大学院工学院	村井 祐一	教授
田之村 亮汰	タムラ リョウタ	電子デバイスおよび電子機器関連	集積光ユニタリ変換器を利用した次世代大容量光通信システムの創出	東京大学	工学系研究科	中野 義昭	教授
千田 紘之	チダ ヒロユキ	建築構造および材料関連	深層学習を用いた地震被災木造住宅の新画像診断システム開発・高度化および普及促進	東北大学	工学研究科	高橋 典之	准教授
張 智翔	チヨウ チショウ	生体医工学関連	iPS神経変性疾患モデル-ロボット結合系を利用した経路探索機能再建の試み	東京大学	工学系研究科	神保 泰彦	教授
CHEN YU JIE	チン キョウケツ	土木環境システム関連	嫌気性微生物を用いた創エネルギー・低炭素型下水処理システムの開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
辻村 光樹	ツジムラ ヒロキ	航空宇宙工学関連	液体燃料の微粒化解析に向けた格子・粒子ハイブリッド手法のための相変化モデルの開発	早稲田大学	基幹理工学研究科	佐藤 哲也	教授
角田 直樹	ツグタ ナオキ	金属材料物性関連	多重計算を用いた半導体中での水素機能に関する系統的理解	東京工業大学	物質理工学院	大場 史康	教授
遠山 慧子	トヤマ サトコ	無機材料および物性関連	微分位相コントラストSTEMによる高分解能電場定量法の開発	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
鳥本 万貴	トリモト マキ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	電場中での低温メタン水蒸気改質における金属・担体効果の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	関根 泰	教授
永井 達也	ナガイ タツヤ	ナノ材料科学関連	シリコンナノ構造を駆使した光トラッピングに基づく化学反応制御の開拓	大阪市立大学	理学研究科	坪井 泰之	教授
奈須 滉	ナス アキラ	無機材料および物性関連	遷移金属硫化物におけるナトリウム含有型活物質モデルの新規構築	大阪府立大学	工学研究科	林 晃敏	教授
名田 悠一郎	ナダ ユウイチロウ	航空宇宙工学関連	離散自由な多数宇宙機協調による無線かつ実時間で機能する通信・観測システムの実現	東京大学	工学系研究科	大山 聖	准教授
新留 嘉彬	ニトメ ヨシアキ	ナノ材料科学関連	欠陥ドーブ単層カーボンナノチューブの構造特異的な発光特性解明と生体分子検出応用	九州大学	工学府	藤ヶ谷 剛彦	教授
西田 竹志	ニシダ タケシ	電気電子材料工学関連	モノライクIII-V族化合物薄膜をベースとした高効率フレキシブル太陽電池の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	都甲 薫	准教授
西田 莉那	ニシダ リナ	機械力学およびメカトロニクス関連	高速ステアリングミラー用多自由度圧電駆動セグメント鏡の開発	東京工業大学	工学院	進士 忠彦	教授
野田 康平	ノダ コウヘイ	光工学および光量子科学関連	外部変調方式を用いたブリルアン光相関領域反射計(BOCDR)の性能向上	東京工業大学	工学院	中村 健太郎	教授
長谷川 将	ハセガワ ショウ	結晶工学関連	GaNAsBiの結晶成長と温度無依存光通信用半導体レーザへの応用	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	吉本 昌広	理事・副学長

DC1・工学系科学 122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
花田 隆文	ハナダ タカミ	移動現象および単位操作関連	高度分離膜への展開を指向した機能性イオン液体の創製と貴金属分離への応用	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
早川 健太郎	ハヤカキ ケンタロウ	建築構造および材料関連	多自由度メカニズムをもつ展開構造の解析と設計手法	京都大学	工学研究科	大崎 純	教授
PAUL SO UMYADEE P	ポール ソウマデー P	流体工学関連	固体ナノ細孔における気泡発生の解析と制御に関する研究	東京大学	工学系研究科	大宮司 啓 文	教授
東 和樹	ヒガシ カズキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	タスクを考慮したシナジーによる器用かつ低次元制御可能な人型ハンドの開発	大阪大学	基礎工学研究科	原田 研介	教授
檜森 匠吾	ヒモリ ショウゴ	ナノバイオサイエンス関連	電気化学的手法により精密制御した分子鋳型を内包する半導体バイオセンサの創製	東京大学	工学系研究科	坂田 利弥	准教授
平野 知之	ヒラノ トモキ	移動現象および単位操作関連	新規火炎法を利用したエアロゾルデポジションによる微粒子積層プロセスの開発	広島大学	先進理工系科学研究科	荻 崇	准教授
福嶋 宏之	フクシマ ヒロユキ	原子力工学関連	新規酸化ハフニウム系単結晶シンチレータの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
藤森 俊太郎	フジモリ シュンタロウ	ナノ構造物理関連	Si-Ge系量子ドットの単一光子発生に向けた発光メカニズムの解明	名古屋大学	工学研究科	宮崎 誠一	教授
不動 愛理	フドウ エリ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	二重加速効果を付与した銅プラズモニック光触媒の創製と近赤外物質変換反応	近畿大学	総合理工学研究科	古南 博	教授
古澤 岳	フルザワ ガク	ナノマイクロシステム関連	ナノサイズの金属キラル構造による単層の光アイソレータ	電気通信大学	情報理工学研究科	菅 哲朗	准教授
増田 秀征	マスタ ショウセイ	加工学および生産工学関連	光コムパルス干渉法を用いた大型構造物の超精密三次元絶対計測	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
松永 航	マツナガ ヲタル	材料力学および機械材料関連	CFRP接着接合部におけるウィークボンドを検出可能な電磁誘導探傷法の開発	東京工業大学	工学院	水谷 義弘	准教授
松本 啓岐	マツモト ヒロキ	応用物性関連	反強磁性体薄膜における逆磁歪現象の探索	東京大学	理学系研究科	林 将光	准教授
M i z a n M a h m u d u l H a s a n	ミザン マウドゥル ハ サン	土木材料、施工および建設マネジメント関連	RC構造物の補強に用いるPCM-コンクリート界面の革新的接着工法	北海道大学	大学院工学院	松本 浩嗣	准教授
水野 文菜	ミズノ アヤ	電子デバイスおよび電子機器関連	表面プラズモンを利用した動的フルカラーフィルタの開発	静岡大学	自然科学系教育部	小野 篤史	准教授
宮崎 雅大	ミヤザキ マサト	ナノ構造物理関連	ケルビンプローブ力顕微鏡による酸化チタン表面の金ナノ構造体と電荷移動に関する研究	大阪大学	工学研究科	菅原 康弘	教授
茂澄 倫也	モスミ ミチヤ	医用システム関連	超高速超音波断層法による血管動態の革新的解析法の開発	富山大学	大学院理工学教育部	長谷川 英 之	教授

DC1・工学系科学 122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
持田 匠	モチダ タカミ	機械力学およびメカトロニクス関連	筋肉を介して糖を電気エネルギーに変換する体内発電システム	東京工業大学	工学院	土方 亘	准教授
森谷 文香	モリヤ フカ	生体医工学関連	海馬での成体神経新生が空間パターン学習に及ぼす影響のボトムアップ的解明	東京大学	工学系研究科	神保 泰彦	教授
安井 雄太	ヤスイ ユウタ	無機材料および物性関連	六方ペロブスカイト関連構造をもつ新型超イオン伝導体の探索と構造物性研究	東京工業大学	理学院	八島 正知	教授
山栄 大樹	ヤマエ タキ	電子デバイスおよび電子機器関連	超伝導可逆回路を用いた超低電力計算機の研究	横浜国立大学	理工学府	吉川 信行	教授
山川 雄大	ヤマカミ ユウダイ	航空宇宙工学関連	長寿命宇宙探査機の実現に向けた高効率無電極プラズマ推進システムの確立	東北大学	工学研究科	大西 直文	教授
山口 拓人	ヤマグチ タクト	光工学および光量子科学関連	半導体フォトリソニック結晶における光の高次トポロジカル相の発現	東京大学	工学系研究科	岩本 敏	教授
山下 尚人	ヤマシタ ナホト	電子デバイスおよび電子機器関連	シリコンスピントランジスタの高性能化に関する研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
山田 伊織	ヤマダ イオリ	構造材料および機能材料関連	微小悪性腫瘍の診断と治療を両立する光機能性リン酸八カルシウムナノ結晶の創製	長岡技術科学大学	大学院工学研究科	多賀谷 基博	准教授
山本 美月	ヤマモト ミツキ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	小分子結合ペプチドの分子進化工学的スクリーニング探索とバイオイメージングへの応用	山梨大学	医工農学総合教育部	川上 隆史	助教
行宗 詳規	ユキムネ ミツキ	電気電子材料工学関連	希釈窒化物半導体ナノワイヤによる電流注入通信帯域レーザーの開発	愛媛大学	理工学研究科	石川 史太郎	准教授
横井 れみ	ヨコイ レミ	生体医工学関連	疾患iPS細胞由来ニューロンのオシレーションを指標とした薬効評価系の開発	東北工業大学	工学研究科	鈴木 郁郎	准教授
吉田 道拓	ヨシダ ミチヒロ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	アクティブコルセットの動的締付力制御開発に向けた締付けによる負担軽減の機序解明	北海道大学	北海道大学 大学院情報科学院 システム情報科学コース	田中 孝之	准教授
吉村 僚一	ヨシムラ リョウイチ	航空宇宙工学関連	ライダー観測データ同化および最適飛行制御を用いた乱気流揺動低減技術の開発	東北大学	工学研究科	大林 茂	教授
LI SHUN YI	リジユンイ	生体材料学関連	ポリ酪酸ビニルナノ粒子を用いた抗アレルギーワクチンの合理的設計	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
LIU ZIYI	リュウズイ	機械力学およびメカトロニクス関連	圧電微小超音波トランスデューサによるマルチモーダル指紋・静脈認証センサーの開発	東北大学	工学研究科	田中 秀治	教授
龍菌 一樹	リュウキノ カズキ	材料力学および機械材料関連	超音波映像化技術とトポロジー最適化の融合による複合材の損傷同定システムの開発	九州大学	工学府	矢代 茂樹	教授

DC1・工学系科学 122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
LEONG I AT WAI	リョウ イツイ	ナノマイクロシステム関連	液液界面アシストナノポアを用いた1粒子検出法の創成	大阪大学	理学研究科	谷口 正輝	教授
両川 厚輝	リョウカワ アツキ	建築計画および都市計画関連	ラテンアメリカ都市部インフォーマル地区における住民主体の生活圏構築に関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科	岡部 明子	教授
渡邊 大貴	ワタナベ タクキ	構造工学および地震工学関連	マルチマテリアル3D-printerでつくる未来の社会インフラ設計法の開発	名古屋大学	工学研究科	加藤 準治	教授

DC1・情報学 53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
阿部 香央莉	アベ カリ	知能情報学関連	テーマ型対話における対話マネジメントの方法論解明およびマネジメントシステムの構築	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
天野 領太	アマノ リョウタ	生命、健康および医療情報学関連	活動量から眠気を生成するモデルによる睡眠制御状態の追跡とライフスタイル個別最適化	東北大学	情報科学研究科	三分一 史和	客員准教授
井倉 幹大	イクラ ミキヒロ	知能ロボティクス関連	高速画像処理を用いた飛行ロボットの適応的高速空間センシングと安全着陸制御システム	東京大学	工学系研究科	山下 淳	准教授
石川 晴也	イシカワ ハルヤ	知覚情報処理関連	空間知能化に向けた能動的画像センシングによるマッピング技術の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	青木 義満	教授
WU ERWIN	ウー エアウィン	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	深層学習を用いた実時間の三次元人間姿勢予測とそのスポーツ応用	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
上原 康平	ウエハラ コウヘイ	知能ロボティクス関連	実世界理解に向けた、対話に基づく画像中の未知物体に関する情報獲得	東京大学	情報理工学系研究科	原田 達也	教授
上原 美夏	ウエハラ ミカ	生命、健康および医療情報学関連	腸内細菌叢メタゲノム解析手法の構築と霊長類コモンマーモセットを用いた実験	慶應義塾大学	理工学研究科	榊原 康文	教授
内田 絢斗	ウチダ ケント	ソフトコンピューティング関連	確率モデルに基づくBlack-Box最適化フレームワークの理論解析とその応用	横浜国立大学	環境情報学府	白川 真一	講師
江利口 礼央	エリグチ レオ	情報セキュリティ関連	一般アクセス構造を持つ秘密分散法の効率性及び機能性の向上	東京大学	情報理工学系研究科	縫田 光司	准教授
大西 悠貴	オホニ ユキ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	知的生産作業の支援を促す動的壁面型デバイスによる視覚・聴覚情報伝達制御手法の探索	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授
大伏 仙泰	オホフシ シンヤス	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	スケール可変環境における身体性インタラクションに関する研究	東京大学	工学系研究科	稲見 昌彦	教授
奥村 圭祐	オムラ ケイスケ	知能情報学関連	移動エージェント群の協調行動を誘発する環境による計算支援	東京工業大学	情報理工学院	DEFA G O X a v i e r	教授
小野 智寛	オノ トモヒロ	知能ロボティクス関連	知能処理の回路化とロボットプラットフォームへの適用	九州工業大学	生命体工学研究科	田向 権	准教授
大日方 孝輝	オホヒナ タカヒキ	ソフトコンピューティング関連	ベイズ推定による信頼度評価を伴った特徴量選択手法の開発	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	教授
金森 憲太朗	カネモリ ケンタロウ	知能情報学関連	解釈可能な予測モデル獲得のための離散最適化に基づく効率良い学習アルゴリズムの研究	北海道大学	情報科学院	有村 博紀	教授
金子 征太郎	カネコ セイタロウ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	テクスチャ面上における皮膚変形計測を用いた質感的触感の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本 裕之	教授
亀岡 嵩幸	カメオカ タカユキ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	圧力分布計を用いた粘着感の定量化と再現系の開発	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本 裕之	教授

DC1・情報学 53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
粥川 青汰	カユカリ セイタ	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	視覚障害者の社会的行動を促進するための環境認識支援システム	早稲田大学	先進理工学研究科	森島 繁生	教授
ガラムカリ 和	ガラムカリ カズ	数理情報学関連	情報幾何に基づく半順序集合上の対数線形モデルによる量子統計物理学へのアプローチ	総合研究大学院大学	複合科学研究科	杉山 磨人	准教授
栗林 樹生	クリハヤシ タツキ	知能情報学関連	テキストの数理的モデリングと、数理モデルを通じたテキストらしさの解明への挑戦	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
小泉 透	コイズミ トオル	計算機システム関連	超高効率実行を実現する距離指定型命令セットアーキテクチャの研究	東京大学	情報理工学系研究科	入江 英嗣	准教授
小松 瑞果	コマツ ミズカ	数理情報学関連	時系列データの微分代数に基づくモデリング手法の構築と実問題への応用	神戸大学	システム情報学研究科	谷口 隆晴	准教授
斎藤 菜美子	サイノウ ナミコ	知能ロボティクス関連	ロボットによる操作対象物体の外見的・内面的特徴に合わせた道具使用学習モデルの構築	早稲田大学	創造理工学研究科	菅野 重樹	教授
阪本 光星	サカモト コウセイ	情報セキュリティ関連	軽量共通鍵暗号の設計, およびその安全性評価	兵庫県立大学	応用情報科学研究科	五十部 孝典	准教授
嵯峨 拓真	サガ タカマ	知能情報学関連	実環境下におけるヒューマンエラーの脳波による定量評価法の確立	大阪大学	生命機能研究科	柳田 敏雄	特任教授 (常勤)
佐瀬 文一	サセ フミカズ	認知科学関連	片耳難聴者の音空間知の解明と最適補聴システムの実用化	東京都立大学	大学院システムデザイン研究科	大久保 寛	准教授
新藤 光	シンドウ ヒカル	知能情報学関連	論理を用いた解釈性の高い機械学習アルゴリズムの開発	京都大学	情報学研究科	山本 章博	教授
神宮司 明良	ジングウジ アキラ	計算機システム関連	静的と動的な枝刈りを組み合わせた高速なCNNシステムの実現	東京工業大学	工学院	中原 啓貴	准教授
末竹 裕貴	スエタケ ヒロカ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	バイオインフォマティクスにおける解析のためのインタラクション	東京大学	情報理工学系研究科	五十嵐 健夫	教授
鈴木 達也	スズキ タツヤ	情報セキュリティ関連	現実的に利用可能な関数型暗号の実現	筑波大学	理工情報生命学術院	面 和成	准教授
SOARES OLIVEIRA FARLEY	ソアレス オリベイラ ファルレイ	情報学基礎論関連	超立方体のオリエンテーションの列挙による単体法への新展開	東京大学	情報理工学系研究科	今井 浩	教授
高橋 怜子	タカハシ レイコ	知能ロボティクス関連	ユニバーサルデザイン製品設計支援のためのデジタルハンドによる把持姿勢生成	横浜国立大学	理工学府	前田 雄介	准教授
田辺 広樹	タナベ ヒロキ	情報学基礎論関連	不確実データを含む多目的最適化問題に対する効率的解法の開発と多クラス判別への応用	京都大学	情報学研究科	山下 信雄	教授

DC1・情報学 53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
塚田 峰登	ツカダ ミホ	計算機システム関連	オンデバイス学習による環境適応型異常検知手法の提案とAIハードウェア化	慶應義塾大学	理工学研究科	松谷 宏紀	准教授
中井 雄士	ナカイ ユウシ	情報セキュリティ関連	カードベース暗号とマルチパーティ計算の相互変換に関する研究	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	准教授
中野 萌士	ナカノ モウシ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	VR技術を用いた食物種類の認知操作による味覚知覚メカニズムの解明	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	清川 清	教授
中村 絢斗	ナカムラ ユウト	ソフトコンピューティング関連	分散的な推定・行動システムの最適性に基づく生物の探索行動の理解	東京大学	情報理工学系研究科	小林 徹也	准教授
西川 広記	ニシカワ ヒロキ	計算機システム関連	マルチコア/メニーコアにおけるタスクスケジューリング	立命館大学	理工学研究科	富山 宏之	教授
原 彰良	ハラ アキヨシ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	電流刺激下での脳波計測法並びに効果的な経頭蓋交流電流刺激法の開発	大阪大学	情報科学研究科	前田 太郎	教授
船越 満	フナコシ ミツル	情報学基礎論関連	編集操作に対応した動的な文字列処理アルゴリズムの開発	九州大学	システム情報科学府	竹田 正幸	教授
松尾 玲央馬	マツイ レオマ	計算機システム関連	逆デュアルフロー形式の応用によるGPUの高性能・高電力効率化	東京大学	情報理工学系研究科	塩谷 亮太	准教授
松谷 太郎	マツタニ タロウ	生命、健康および医療情報学関連	深層学習を用いた形質推定アルゴリズムの開発と有用品種のデザイン	早稲田大学	先進理工学研究科	浜田 道昭	教授
松永 悠斗	マツナガ ユウト	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	音響機器の特性を利用した劣化の無い新しい情報ハイディング手法の開発	北海道大学	情報科学院	土橋 宜典	准教授
MAWALIM CANDY O LIVIA	マワリム キャンデー オリ イ	知覚情報処理関連	位相変調に関する聴覚特性に基づいた音響情報ハイディング	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	鶴木 祐史	教授
水丸 和樹	ミズマル カズキ	認知科学関連	複数体コミュニケーションロボットを用いたインタラクションに関する研究	北海道大学	情報科学院	小野 哲雄	教授
宮寄 貴之	ミヤサキ タカユキ	情報学基礎論関連	実用的な構文解析技術と形式言語理論をつなぐ統一的な理論基盤の構築	東京工業大学	情報理工学院	南出 靖彦	教授
村山 友理	ムラヤマ ユリ	知能情報学関連	ニューラルネットワークモデルによる文脈と知識を用いた日本語対話システムの構築	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科	小林 一郎	教授
本橋 春香	モトハシ ハルカ	生命、健康および医療情報学関連	毒性を考慮したp53標的放射線防護剤のスクリーニング手法の開発	東京理科大学	理工学研究科	大和田 勇人	教授
安見 嘉人	ヤスマ ヒロト	情報学基礎論関連	低性能デバイスに有効な分散アルゴリズムの開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	井上 美智子	教授
山口 直也	ヤマグチ ナオヤ	知能ロボティクス関連	着衣と分布振動覚による全身接触滑り制御を利用したヒューマノイドの入り込み行動	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授

DC1・情報学 53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
山崎 遼也	ヤマサキ リョウヤ	統計科学関連	モードを活用する統計手法の解析及び開発	京都大学	情報学研究科	田中 利幸	教授
山本 賢太	ヤマモト ケンタ	知覚情報処理関連	対話タスク・ユーザに適したキャラクターを表現する音声対話システム	京都大学	情報学研究科	河原 達也	教授
郁 青	ユウ シン	知覚情報処理関連	実世界データのための既知・未知データの同時訓練による深層学習に関する研究	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 清晴	教授

DC1・生物系科学 69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
秋山 健太郎	アキヤマ ケンタロウ	植物分子および生理科学関連	単細胞緑藻由来の葉緑体ATP合成酵素完全複合体のワンステップ単離と制御機構の解析	東京工業大学	生命理工学院	久堀 徹	教授
LEE SUJI	イジ	ゲノム生物学関連	病院性変異の修正を目的としたアレル特異的ゲノム編集方法の確立	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
石山 玄樹	イシヤマ ケンキ	多様性生物学および分類学関連	深海底生生物における多様化プロセス：分岐年代と遺传的分化要因の解明	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
市原 知哉	イチハラ チカヤ	分子生物学関連	ユビキチン修飾による鉄代謝制御系の最上流因子の探索	九州大学	医学系学府	中山 敬一	教授
伊藤 慶	イトウ ケイ	神経機能学関連	初期視覚野における行動目的依存的な神経細胞が担う認知機能の解明	名古屋大学	創薬科学研究科	小坂田 文隆	准教授
井元 宏明	イトヒ ヒロアキ	生物物理学関連	分岐理論に基づいたErbBシグナル伝達系による細胞周期制御の解明	大阪大学	理学研究科	岡田 眞里子	教授
岩井 碩慶	イワイ ヒロナリ	動物生理化学、生理学および行動学関連	マルチオミクス解析による社会寄生アリのコロニー創設に関わる分子メカニズムの解明	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
浦 友人	ウラ トモト	生物物理学関連	代謝における酵素集合体の液滴による再現と制御	筑波大学	理工情報生命学術院	白木 賢太郎	教授
大石 紗友美	オオイシ サユミ	進化生物学関連	昆虫共生器官の形態形成機構および進化発生的起源の解明	東京大学	理学系研究科	深津 武馬	併任教授
大泉 祐介	オオイズミ ユウスケ	分子生物学関連	染色体末端構造から紐解くヒトと大型類人猿の相違性の解明	大阪大学	理学研究科	小布施 力史	教授
大久保 祐里	オオクボ ユリ	植物分子および生理科学関連	ペプチドホルモンCEPを介した全身的な窒素取り込み制御機構の解明	名古屋大学	理学研究科	松林 嘉克	教授
大場 柁樹	オオバ マサキ	細胞生物学関連	オートファジー抑制因子Rubiconが加齢に伴い増加するメカニズムの解明	芝浦工業大学	理工学研究科	福井 浩二	教授
大宮 英恵	オオミヤ ヒロエ	神経科学一般関連	脳発生における成体神経幹細胞と上衣細胞の系譜選択機構の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
片山 彩	カタヤマ サイ	生態学および環境学関連	火山灰土壌-植物系のリンの挙動 -自然植生におけるリン獲得と根圏発達機構の解明-	東京大学	理学系研究科	舘野 正樹	准教授
上浦 六十	カミウラ リク	生物物理学関連	シミュレーションと進化実験による宿主と寄生体の競争・共存のフェーズ遷移の理解	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
川口 也和子	カワグチ ヤロコ	進化生物学関連	接合藻ヒメミカヅキモの生殖様式の進化：生殖様式転換実験と全ゲノム解析から探る	千葉大学	融合理工学府	綿野 泰行	教授
川越 聡一郎	カワゴエ ソウイチロウ	構造生物化学関連	常磁性NMRとCryo-EMにより明らかにする分子シャペロン複合体の協働機構	北海道大学	総合化学院	石森 浩一郎	教授

DC1・生物系科学 69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
神林 千晶	カハヤシ チアキ	多様性生物学および分類学関連	異質三倍体ブラーミニメクラヘビの現生親種系統の探索とミトゲノム両性遺伝現象の実証	長浜バイオ大学	バイオサイエンス研究科	倉林 敦	准教授
北尾 晃一	キタウ コウイチ	ゲノム生物学関連	転写後遺伝子発現制御における内在性ウイルス由来配列の寄与	京都大学	医学研究科	朝長 啓造	教授
小林 里帆	コハヤシ リホ	動物生理化学、生理学および行動学関連	Sik3による睡眠調節機構の解析	名古屋市立大学	薬学研究科	桑 和彦	教授
齋藤 健吾	サイトウケンゴ	神経科学一般関連	神経線維連絡による脳回形成メカニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	河崎 洋志	教授
齋藤 元文	サイトウモトミ	進化生物学関連	Clp1の分子進化を模倣した人工キメラClp1の機能検証	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	金井 昭夫	教授
坂口 峻太	サカグチ シュンタ	システムゲノム科学関連	1細胞遺伝子発現情報を用いた上皮形態形成における細胞動態の制御機構の解明	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授
坂本 貴洋	サカモト タカヒロ	進化生物学関連	理論構築とゲノム解析から種分化の謎を解き明かす	総合研究大学院大学	先端科学研究科	印南 秀樹	教授
坂本 優希	サカモト ユウキ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ葉肉プロトプラストを用いた細胞の分化可塑性の機構解析	東京大学	理学系研究科	杉本 慶子	併任教授
佐藤 英明	サトウ ヒデアキ	進化生物学関連	パターン形成数理モデルを用いた軟体動物の貝殻模様の理論的研究	東京大学	理学系研究科	佐々木 猛智	准教授
佐藤 由宇	サトウ ユウ	神経機能学関連	情動記憶固定化時における海馬-扁桃体間の同調活動機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
柴田 ゆき野	シバタ ユキノ	動物生理化学、生理学および行動学関連	異種間ハイブリッドソングバードにおける生得的に高い学習能力の神経分子基盤解明	北海道大学	生命科学院	和多 和宏	准教授
関口 太一郎	セキグチ タイチロウ	構造生物化学関連	巨大ウイルスにおける糖鎖修飾の実態解明とその生物学的意義の探究	総合研究大学院大学	物理科学研究科	加藤 晃一	教授
高木 舜晟	タカキ シツアキ	生物物理学関連	ビッグデータと多階層モデルを駆使したがん進化動態の定量的研究	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 絢子	特任准教授
舘花 美沙子	タケハナ ミサコ	発生生物学関連	加齢により変化し次世代表現型に影響を与える精子ヒストン修飾の解明	東北大学	医学系研究科	大隅 典子	教授
田中 祥貴	タナカ ショウキ	発生生物学関連	ヒレから四肢への進化における鰭条/指骨格のTuringパターン共通性の解明	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
多部田 弘光	タベタ ヒロミツ	植物分子および生理科学関連	植物の葉器官のサイズ制御を司る内生代謝プログラムの解明	東京大学	総合文化研究科	阿部 光知	准教授
CHENG Zixin	テイ シキン	多様性生物学および分類学関連	雌がペニスを持つ昆虫の交尾器機能の総合的理	北海道大学	農学院	吉澤 和徳	准教授

DC1・生物系科学 69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
出岐 大空	デキ オゾラ	生態学および環境学関連	卵胎生魚類における繁殖干渉至近メカニズムの初実証：雌の性選択が決める競争の結末	鹿児島大学	連合農学研究科	辻 瑞樹	教授
傳保 聖太郎	デンボ セイタロウ	進化生物学関連	細胞接着の起源-単細胞ホロゾアのラミニン・カドヘリン様遺伝子の機能解明	県立広島大学	総合学術研究科	菅 裕	准教授
富永 貴哉	トミカガ タカヤ	植物分子および生理科学関連	アーバスキュラー菌根共生の制御メカニズムは外生菌根共生の成立に関与するのか？	鳥取大学	連合農学研究科	上中 弘典	准教授
ドル 有生	ドル ユウキ	植物分子および生理科学関連	気孔幹細胞の多様なふるまいを生み出す分子基盤の解明	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
中林 ゆい	ナカハヤシ ユイ	生態学および環境学関連	共生関係における可塑性は分布拡大時の拘束を取り払えるか？	京都府立大学	生命環境科学研究科	大島 一正	准教授
中溝 真未	ナカミヅ マミ	神経科学一般関連	逃避行動の時間枠を生み出す神経基盤の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
中村 真悠子	ナカムラ マユコ	発生生物学関連	ミドリシリスにおけるストロンの頭部形成機構の分子発生的研究	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
長崎 真治	ナガサキ シンジ	細胞生物学関連	近赤外光と青色光を用いた新規遺伝子発現の光操作技術の開発と神経発生・再生への応用	京都大学	京都大学 大学院 生命科学研究科	今吉 格	教授
西奈美 卓	ニナミ スケル	生物物理学関連	酵母プリオンタンパク質Sup35の線維化を制御する新規添加剤の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	白木 賢太郎	教授
長谷川 葉月	ハセガワ ハツキ	植物分子および生理科学関連	シアノバクテリアの高温耐性機構の理解とその応用	東京工業大学	生命理工学院	田中 寛	教授
秦 有輝	ハタ ユウキ	植物分子および生理科学関連	コケ植物の幹細胞と分化細胞の相互作用に着目した、植物の新規幹細胞維持機構の解明	東北大学	生命科学研究科	経塚 淳子	教授
半沢 真帆	ハンザワ マホ	自然人類学関連	サバンナ霊長類の遊動のダイナミクスと群間交渉によって維持される群内の協力性	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
平野 航太郎	ヒラノ コウタロウ	細胞生物学関連	骨格筋幹細胞における新規細胞力覚機構の役割解明	京都大学	工学研究科	森 泰生	教授
Peterson Miles ISA O	ピーターソン マイルズ イサオ	生態学および環境学関連	河川での外来種コクチバスの侵入プロセスとその在来魚への影響	信州大学	総合医理工学研究科	井田 秀行	准教授
福本 紘大	フクモト コウダイ	生物物理学関連	真核生物の転写伸長を制御するトリガー反応の1分子観察	大阪大学	理学研究科	原田 慶恵	教授
藤田 博昭	フジタ ヒロアキ	生態学および環境学関連	複雑細菌群集の時系列データを用いた安定性予測と操作実験による群集動態の制御	京都大学	理学研究科	東樹 宏和	准教授
星野 史規	ホシノ フミ	機能生物化学関連	微量生理活性脂質ホスファチジン酸分子種の標的探索：脂質多様性の生理的意義に迫る	千葉大学	融合理工学府	坂根 郁夫	教授

DC1・生物系科学 69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 玉青	マエダ タマオ	生態学および環境学関連	野生ウマにみられる重層社会：群れの集結と規則的空間配置の成立メカニズム	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
松原 周蔵	マツハラ シュウゾウ	神経科学一般関連	加齢に伴う神経幹細胞機能低下の分子基盤解明とその改善法の創出	九州大学	医学系学府	中島 欽一	教授
宮野 里菜子	ミヤノ リナコ	神経機能学関連	海馬苔状線維シナプス前終末からの直接記録による短期シナプス可塑性の生理学	同志社大学	脳科学研究科	坂場 武史	教授
牟禮 あゆみ	ムレ アユミ	発生生物学関連	ショウジョウバエの成長を支える共生微生物による栄養基盤の解明	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授
森安 大地	モリヤス ダイチ	動物生理化学、生理学および行動学関連	新規スパーラベル法を用いた生体リズム維持形成の基盤となる神経回路構造の解明	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
矢井田 友暉	ヤイタ ヨウキ	生態学および環境学関連	過去の土地利用が植物群集組成を長期的に規定するメカニズム：スキー場草原に着目して	神戸大学	人間発達環境学研究科	丑丸 敦史	教授
矢ヶ崎 怜	ヤカサキ レイ	発生生物学関連	腸の蠕動運動を支える細胞間同調性の確立機構	京都大学	理学研究科	高橋 淑子	教授
安垣 進之助	ヤスカキ シノスケ	神経機能学関連	レム睡眠の生理的作用の解明-うつ病の発症へ着目して-	筑波大学	人間総合科学研究科	森川 一也	教授
谷戸 崇	ヤト タカシ	形態および構造関連	齧歯類における陰茎骨遠位部の三叉構造に関する比較形態学的研究	京都大学	理学研究科	本川 雅治	教授
山内 悠至	ヤマウチ ユウジ	動物生理化学、生理学および行動学関連	線虫行動と神経ネットワークの連関を網羅的に解明する機能的セルオミックス法の開発	京都大学	農学研究科	植田 充美	教授
山田 晴也	ヤマダ セイヤ	神経科学一般関連	Nwd1遺伝子によるプリノソーム形成を介した新たな大脳皮質発生機構の解明	早稲田大学	人間科学研究科	榎原 伸一	教授
山本 楠	ヤマモト タン	システムゲノム科学関連	物理的相互作用情報を用いたタンパク質の新規進化系統解析と進化モデルの構築	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	富田 勝	教授
善岡 祐輝	ヨシオカ ヨウキ	ゲノム生物学関連	比較ゲノムによるサンゴ共生系を生み出すゲノム基盤の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	井上 広滋	教授
吉田 一貴	ヨシダ カズキ	生態学および環境学関連	スピロプラズマによる晩期型オス殺し原因遺伝子の特定およびメカニズムの解明	鹿児島大学	連合農学研究科	徳田 誠	准教授
L a c a v a S a l v a t o r e A n d r e a	ラカヴァ サルバトリア ントリア	動物生理化学、生理学および行動学関連	マウスの尻尾を用いたバランス機能の解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	ウーシサー リ マルリ カ・ヨエ	准教授
L I S I H A N	リシアン	分子生物学関連	リボソームRNAの異常に起因するリボソーム分解系18S NRDの分子機構の解明	東北大学	薬学研究科	稲田 利文	教授
渡邊 耕平	ワタナベ コウヘイ	動物生理化学、生理学および行動学関連	オオクロコガネにおける2日リズムの分子神経機構の解析	大阪大学	理学研究科	志賀 向子	教授

DC1・生物系科学 69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
WANG H s i n T z u	ワン シン ツー	動物生理化学、生理学および 行動学関連	概日リズム機能を担う新規カルシウムシグナル 制御因子	東京大学	理学系研究科	深田 吉孝	教授

DC1・農学・環境学 57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
浅野 航輝	アサノ コウキ	作物生産科学関連	サゴヤシを商品作物として持続的に栽培するためのアーバスキュラー菌根菌利用技術開発	名古屋大学	生命農学研究科	江原 宏	教授
足立 大宜	アダチ タイキ	応用生物化学関連	持続可能な社会を実現する生物電気化学的エネルギー変換系の基盤構築と応用展開	京都大学	農学研究科	白井 理	准教授
嵐田 遥	アランダ ハルカ	植物栄養学および土壌学関連	根粒菌共生アイランドの動的構造の解明：宿主を騙す根粒菌の生成機構とその意義	東北大学	生命科学研究科	佐藤 修正	准教授
荒田 洋平	アラタ ヨウヘイ	森林科学関連	地震に伴う複合災害の対策に向けた水文地形学的アプローチによる流域土砂動態の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	五味 高志	教授
伊東 昇紀	イトウ ショウキ	応用生物化学関連	モデルラン藻のバイオプラスチック原料生成経路の重点的解析	明治大学	明治大学大学院農学研究科	小山内 崇	准教授
伊藤 大裕	イトウ ダイユウ	実験動物学関連	フリーズドライ精子の室温保存を実用化するための新規技術開発	山梨大学	医工農学総合教育部	若山 照彦	教授
猪鼻 真理	イノナ マリ	獣医学関連	水圏由来の非結核性抗酸菌の有する健康障害の解明	日本獣医生命科学大学	獣医生命科学研究科	和田 新平	教授
今井松 健也	イマイツ ケンヤ	獣医学関連	哺乳類の雌雄生殖腺支持細胞における性的2型の可塑性と堅牢性の分子機序解明	東京大学	農学生命科学研究科	金井 克晃	准教授
今田 舜介	イマダ シュンスケ	昆虫科学関連	ヒゲナガゾウムシ科の口器と寄主利用の進化と多様性	九州大学	生物資源環境科学府	丸山 宗利	准教授
内富 蘭	ウチミ ラン	食品科学関連	加齢性筋萎縮・肥満の予防改善におけるビタミンDと大豆イソフラボンの作用機序解明	京都府立大学	生命環境科学研究科	亀井 康富	教授
太田 遥子	オオタ ヨウコ	地域環境工学および農村計画学関連	既設老朽開水路の圧力パイプライン化による施設の長寿命化に関する研究	神戸大学	農学研究科	河端 俊典	教授
大本 敬之	オホモト ケイジ	応用分子細胞生物学関連	脊椎動物におけるシアル酸の結合様式多様性の生物学的意義の解明	名古屋大学	生命農学研究科	北島 健	教授
尾関 未帆	オノヰ キミホ	遺伝育種科学関連	カブの核遺伝子型雄性不稔の機構解明及び育種への応用	東京農業大学	農学研究科	三井 裕樹	准教授
小野 晶子	オノ アキコ	応用生物化学関連	冬虫夏草（サナギタケ）のレクチンに関する生体内機能の解明	東京農工大学	連合農学研究科	鈴木 智大	准教授
尾山 輝	オヤマ ヒカル	水圏生命科学関連	新たなTTX保有生物の発見およびTTX獲得機構の解明	日本大学	生物資源科学研究科	糸井 史朗	教授
川崎 真由	カワサキ マユ	応用生物化学関連	核内受容体群をターゲットする活性制御化合物の高速スクリーニング法の確立と応用	静岡県立大学	静岡県立大学 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	伊藤 創平	准教授

DC1・農学・環境学 57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
ガロン エロイ ザ メイ	ガロン エロイ ゴ ザ メイ	獣医学関連	東南アジアにおける家畜バベシア症に対するゲノム疫学調査と制御戦略の確立	帯広畜産大学	畜産学研究科	玄 学南	教授
木下 有羽	キノシタ ユウ	園芸科学関連	非開花性を記憶したキャベツにおける原因遺伝子の特定および遺伝子初期化技術の開発	京都大学	農学研究科	土井 元章	教授
小西 堯生	コシ タカオ	昆虫科学関連	シロアリにおける社会レベルの免疫システムとしての単仲間認識・排他行動の機構解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
櫻井 裕真	サクライ ユウマ	水圏生産科学関連	左右性とゆらぎが創出するイカ類の超個体視覚	琉球大学	理工学研究科	池田 譲	教授
佐藤 拓哉	サウ タカヤ	環境動態解析関連	太平洋外洋域における窒素固定生物の多様性と生態学的役割の解明	東京大学	農学生命科学研究科	高橋 一生	教授
清水 拓海	シマス タカミ	環境影響評価関連	複数の猛禽類を対象とした多次元的なニッチ解明と生物多様性指標としての価値の再検証	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	一ノ瀬 友博	教授
菅原 遼	カハラ リョウ	生物資源保全学関連	カノシタ属菌をモデルケースとした、外生菌根菌資源の多様化過程の解明	鳥取大学	連合農学研究科	中桐 昭	教授
鈴木 颯	スズキ ハヤテ	実験動物学関連	マウス原腸胚の三胚葉形成において遺伝子発現を制御するクロマチン構造変化の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	杉山 文博	教授
須藤 竜大朗	スドウ リュウダイロウ	木質科学関連	木質系面材料が円形接合具による支圧を受けた時の、力学的特性の把握と影響因子の解明	東京大学	農学生命科学研究科	稲山 正弘	教授
XUE Y I	セツ イ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	新規一槽式窒素除去とリン回収プロセスの開発	東北大学	環境科学研究科	李 玉友	教授
相馬 純	ソウマ ジュン	昆虫科学関連	グンバイムシの多様化と分布形成に地理的隔離・寄主転換・植物の多様化が与えた影響	九州大学	生物資源環境科学府	三田 敏治	助教
平良 尚梧	タイラ ショウゴ	木質科学関連	リグニンを原料とした蓄電デバイス用セパレータの開発	北海道大学	農学院	浦木 康光	教授
高橋 祐人	タカハシ ユウト	応用分子細胞生物学関連	細胞老化における核内アクチン繊維の役割：機構解明と人為的操作法の基盤確立	東北大学	農学研究科	原田 昌彦	教授
竹重 龍一	タケシゲ リュウイチ	森林科学関連	伐採後熱帯雨林回復速度の非線形性・空間変異を生む要因の解明と広域レジリエンス評価	京都大学	農学研究科	北山 兼弘	教授
手良村 知功	テラムラ アキリ	水圏生産科学関連	深海性魚類のDNAバーコーディングと集団構造解析～種多様性の実態と要因に迫る～	東京大学	農学生命科学研究科	菊池 潔	教授
徳田 遼佑	トクダ リョウスケ	植物保護科学関連	免疫抑制エフェクターを介したファイトプラズマの昆虫媒介機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	教授
栃木 香帆子	トチキ カホ	森林科学関連	ブナ科堅果の結実豊凶がツキノワグマの個体群動態に及ぼす影響の解明	東京農工大学	大学院連合農学研究科	小池 伸介	准教授
富原 健太	トミハラ ケンタ	昆虫科学関連	クワコとカイコの行動活性の差異を決定する家畜化遺伝子の同定と機能解析	東京大学	農学生命科学研究科	勝間 進	准教授

DC1・農学・環境学 57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
中沢 真帆	ナカザ マホ	獣医学関連	食物アレルギーにおけるトリプターゼ/PAR-2シグナルの役割の解明	東京大学	農学生命科学研究科	桃井 康行	教授
中島 壽視	ナカジマ トシミ	環境動態解析関連	放射性同位体による沿岸海底湧水を介した栄養塩輸送量と低次生態系への影響の解明	福井県立大学	生物資源学研究科	杉本 亮	准教授
中村 暢宏	ナカムラ トモヒロ	獣医学関連	バクテリオファージの細菌叢制御を介した次世代型細菌感染症治療戦略の確立	酪農学園大学	獣医学研究科	岩野 英知	教授
難波 貴志	ナハタ タシ	獣医学関連	動物の腎-骨連関を繋ぐIL-36：分子病態の解明から臨床応用へ	北海道大学	大学院獣医学院	昆 泰寛	教授
西尾 拓哉	ニシオ タクヤ	環境動態解析関連	腕足動物の化学組成を用いた新たな古炭酸系指標の開発～海洋の全炭酸系解説に向けて～	東北大学	理学研究科	井龍 康文	教授
西川 雅展	ニシカワ マサノブ	応用分子細胞生物学関連	RNA修飾を介した植物ウイルス免疫機構に関する研究	東京大学	農学生命科学研究科	山次 康幸	教授
野口 創一朗	ノグチ ソウイチロウ	植物保護科学関連	統合分類学的アプローチによるアザミウマ類の農業に与える影響の探索と評価	北海道大学	農学院	吉澤 和徳	准教授
濱崎 甲資	ハマザキ コウスケ	遺伝育種科学関連	強化学習を応用した育種計画を最適化するフレームワークの構築	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 洋佳	准教授
林 凌也	ハヤシ リョウヤ	動物生産科学関連	ヒストン修飾による母性エピゲノム遺伝機構の解明	東京都立大学	大学院理学研究科	川原 裕之	教授
晴山 陽平	ハレヤマ ヨウヘイ	植物保護科学関連	植物成分を用いて耐性菌を生じさせずにカビ毒を防除する方法に関する基礎的研究	東京農工大学	大学院 生物システム応用科学府	豊田 剛己	教授
久岡 知輝	ヒサオカ トモキ	植物保護科学関連	繁殖干渉を利用した世界的大害虫ミバエ類の防除技術の開発	滋賀県立大学	環境科学研究科	西田 隆義	教授
深井 悠里	フカイ ユリ	水圏生産科学関連	太平洋側北極海における海底堆積物中の珪藻類休眠期細胞に関する研究	北海道大学	環境科学院	鈴木 光次	教授
藤澤 宗太郎	フジザカ ソウタロウ	獣医学関連	抗ワクモワクチン開発に向けた新規抗原の探索とその効果検討	北海道大学	国際感染症学院	大橋 和彦	教授
藤田 忠文	フジタ タダフミ	生物有機化学関連	骨芽細胞の増殖に関わる天然ポリケチドの立体化学決定と全合成	東京大学	農学生命科学研究科	滝川 浩郷	教授
星 尚志	ホシ ナカキ	化学物質影響関連	メチル水銀による傷害性ミクログリアへの活性化機構の解明	東北大学	薬学研究科	斎藤 芳郎	教授
益村 晃司	マスムラ コウジ	応用分子細胞生物学関連	酵母のメチオニン代謝による寿命制御機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	水沼 正樹	教授
宮田 椋	ミヤタ リョウ	食品科学関連	インドネシア産プロポリス由来成分を利用する痛風抑制を目指した機能性食品素材の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府食品栄養科学専攻	熊澤 茂則	教授

DC1・農学・環境学 57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
本平 航大	モトハラ コウダイ	環境負荷およびリスク評価管理関連	適切なベクターコントロールを目指した殺虫剤の生体・生態影響評価とその手法の確立	北海道大学	大学院獣医学院	石塚 真由美	教授
山田 寛之	ヤマダ ヒロユキ	生物資源保全学関連	堰堤上流区間に生息するサケ科魚類の隔離個体群における増水耐性適応に関する研究	北海道大学	水産科学院	和田 哲	教授
L a u L i k M i n g	ラウ リツ シン	水圏生命科学関連	魚類独自のCD4-2陽性T細胞サブセットに関する研究	東京海洋大学	大学院海洋科学技術研究科	佐野 元彦	教授
渡辺 祥	ワタナベ ショウ	食品科学関連	骨格筋エクソソームの生理的役割及び生活習慣がその機能性に与える影響の解明	東京大学	農学生命科学研究科	佐藤 隆一郎	教授
渡邊 日向	ワタナベ ヒナ	環境動態解析関連	アデリーペンギンの採餌行動から推定する南極沿岸域のオキアミ3次元空間分布	総合研究大学院大学	複合科学研究科	高橋 晃周	准教授
N G S U P I N G	ン スーピン	応用分子細胞生物学関連	解糖系代謝物の脂肪細胞における新規な役割：脂質代謝を制御するシグナル分子	京都大学	農学研究科	後藤 剛	准教授

DC1・医歯薬学 90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
麻 実乃莉	アサ ミリ	免疫学関連	MHCクラスI分子による「リポペプチド」抗原提示機構の解明～アカゲザルからヒトへ	京都大学	生命科学研究科	杉田 昌彦	教授
麻生 啓文	アソウ ヒロミ	ウイルス学関連	生体内におけるエイズウイルス感染細胞の異質性と運命決定機構の解明	京都大学	薬学研究科	小柳 義夫	教授
A b d E l w a k i l M a h m o u d	アブドワキル マハト	生体材料学関連	中枢神経疾患治療を目指した血液脳関門透過型人工ナノ粒子の創製	北海道大学	生命科学院	原島 秀吉	教授
安部 佳亮	アベ ヨシアキ	血液および腫瘍内科学関連	シングルセル解析を用いた血液がんモデルの解析	筑波大学	人間総合科学研究科	千葉 滋	教授
荒井 真也	アライ マサヤ	免疫学関連	末梢由来制御性T細胞の分化機構とその動態の解明	大阪大学	医学系研究科	坂口 志文	特任教授 (常勤)
家村 知樹	イムラ トキ	免疫学関連	中分子OX40アゴニスト開発における抗腫瘍活性評価法の確立	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
石井 圭介	イシ ケイスケ	薬系衛生および生物化学関連	海馬層構造の形成と維持に関わる新規メカニズムの解明と、その疾患治療への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	服部 光治	教授
石井 卓也	イシ タカヤ	薬系化学および創薬科学関連	有機分子触媒によるアルデヒドのラジカル型カップリング反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研究科	大宮 寛久	教授
伊藤 紗代	イトウ サヨ	医療薬学関連	脂質関連分子による薬物動態と薬効の制御～PCSK9阻害薬の新規薬物間相互作用～	東京大学	薬学系研究科	鈴木 洋史	教授
今吉 菜月	イマヨシ ナツキ	腫瘍診断および治療学関連	BRD4及びCBP/p300を標的とした小児MLL白血病に対する新規治療法の開発	京都薬科大学	京都薬科大学大学院 薬学研究科	芦原 英司	教授
海野 健斗	ウミノ ケント	血液および腫瘍内科学関連	B細胞性リンパ腫による可溶性インターロイキン-2受容体の誘導メカニズムの解明	自治医科大学	医学研究科	神田 善伸	教授
越膳 真弓	エチゼン マユミ	生理学関連	プルキンエ細胞と登上線維のタイムラプス観察によるシナプス刈り込み機構の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	内田 篤治郎	教授
大橋 路弘	オハシ ミチヒロ	栄養学および健康科学関連	概日リズムの日々の変動とその要因に関する探索的研究	九州大学	統合新領域学府	樋口 重和	教授
大森 徳貴	オモリ トクキ	栄養学および健康科学関連	個体老化予防を目指した老化細胞の蓄積メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	中西 真	教授
小野 雄基	オノ ユキ	薬系衛生および生物化学関連	人工GPCRと合成リガンドを利用したG12シグナルの個体での機能解析と創薬応用	東北大学	薬学研究科	井上 飛鳥	准教授
尾幡 穂乃香	オハタ ホノカ	放射線科学関連	次世代標的アイソトープ療法の開拓に向けたオージェ電子治療の効果検証	北海道大学	生命科学院	小川 美香子	教授
折田 健	オリタ ケン	薬理学関連	人工知能によるてんかんモデル動物の行動パターン解析	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授

DC1・医歯薬学 90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
海渡 智史	カト サシ	血液および腫瘍内科学関連	ポリコーム群複合体関連遺伝子の機能喪失型変異に対する合成致死誘導遺伝子の探索	東京大学	大学院医学系研究科	岩間 厚志	教授
抱 将史	カエ マサシ	薬理学関連	グリア細胞連関に着目した慢性脳低灌流の病態メカニズムの解明	京都大学	薬学研究科	金子 周司	教授
笠間 健太郎	カサマ ケンタロウ	細菌学関連	日本紅斑熱リケッチア研究への挑戦：新規ゲノム疫学手法の確立と増殖必須遺伝子の同定	九州大学	医学系学府	林 哲也	教授
加藤 辰弥	カウ タツヤ	スポーツ科学関連	上肢と下肢の協調に関わる神経基盤とその神経学的結合特性の解明	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
加藤 直也	カウ ナオヤ	生体材料学関連	血液脳関門透過能を有する新規ペプチドの探索とDDSキャリアへの展開	長崎大学	医歯薬学総合研究科	川上 茂	教授
要石 就斗	カメイ シュウト	皮膚科学関連	寒冷暴露による皮膚免疫応答変化のメカニズム解明	京都大学	医学研究科	梶島 健治	教授
唐崎 航平	カラサキ コウヘイ	リハビリテーション科学関連	運動療法による腹部大動脈瘤進展抑制効果とその分子生物学的機序の解明	広島大学	医系科学研究科	池上 浩司	教授
河合 秀紀	カワイ ヒデアキ	リハビリテーション科学関連	低出力超音波パルス療法による末梢神経再生促進メカニズムの解明と治療方法の開発	京都大学	医学研究科	黒木 裕士	教授
HAN YUXUAN	カン ケン	外科学一般および小児外科学関連	luminal乳がん特異的転移マーカーの探索	早稲田大学	先進理工学研究科	仙波 憲太郎	教授
木本 雄大	キモト ユウダイ	体育および身体教育学関連	巧緻運動技能の機序解明と神経筋訓練法の開発	上智大学	理工学研究科	田中 昌司	教授
黒宮 敬介	カミヤ ケイスケ	医化学関連	メカニカルストレスを介した正常上皮細胞とがん変異細胞との新規細胞間認識機構の解明	京都大学	大学院医学研究科	藤田 恭之	教授
桑水 隆多	クワミズ リュウタ	スポーツ科学関連	超低強度運動による実行機能向上の生理機構：ドーパミン作動性神経系の関与	筑波大学	人間総合科学学術院	征矢 英昭	教授
河野 有香	コノ ユカ	腫瘍診断および治療学関連	多能性幹細胞技術を用いた固形がんに対する他家移植のキメラ抗原受容体T細胞療法	京都大学	医学研究科	小川 修	教授
小林 和弘	コバヤシ カズヒロ	医化学関連	クライオ電子顕微鏡を用いたClass B GPCRの単粒子構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
小松 彩夏	コマツ アキカ	常態系口腔科学関連	アストロサイトを起点とした認知機能破綻とその制御	新潟大学	大学院医歯学総合研究科	照沼 美穂	教授
近藤 知大	コトウ トモヒロ	消化器内科学関連	合成致死による胆道癌に対する新たな治療戦略の確立	京都大学	医学研究科	武藤 学	教授
齋藤 和輝	サイウ カズキ	細菌学関連	HA非産生型ボツリヌス菌の病態形成機構の解明	金沢大学	医薬保健学総合研究科	藤永 由佳子	教授
齋藤 泰輝	サイウ タイキ	薬系衛生および生物化学関連	タンパク質の分泌経路において糖鎖修飾を規定する分子暗号の解読と制御	名古屋市立大学	薬学研究科	加藤 晃一	教授

DC1・医歯薬学 90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 晴香	ササキ ハルカ	外科系歯学関連	睡眠時における気管支喘息急性増悪機構の解明	東北大学	歯学研究科	水田 健太郎	教授
笹瀬 人暉	ササセ ヒトキ	病態神経科学関連	ストレスによるてんかん発作誘発における内側前頭前野ノルアドレナリンの役割	金沢大学	医薬保健学総合研究科	金田 勝幸	教授
佐藤 圭一郎	サトウ ケイチロウ	薬理学関連	活動依存的かつ出力特異的な新規細胞標識法の確立と適切な社会性行動の脳内機構解明	北海道大学	生命科学院	南 雅文	教授
佐藤 月花	サトウ ツキカ	病態神経科学関連	新規誘導法における患者由来iPS細胞を用いた前頭側頭型認知症の病態モデリング	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
佐藤 元重	サトウ モトシゲ	基盤脳科学関連	人工知能が駆動する神経活動操作と知能開拓	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
佐分 雄祐	サブン ユウスケ	医療薬学関連	肝移植適応外の小児肝臓難病の克服に向けた病態解明研究	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
柴田 智華子	シバタ チカコ	病態医化学関連	肝星細胞由来の分泌膜小胞の超精密分析を基盤とした老化に伴う肝疾患の病態解明	東京大学	大学院医学系研究科	小池 和彦	教授
JUNG SUNGMOK	ジヨン スンモック	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含まない	インフルエンザと細菌性肺炎の相互流行動態の解明とインフルエンザワクチンの効果推定	北海道大学	医学院	西浦 博	教授
鈴木 崇允	スズキ タカフ	病態神経科学関連	アルツハイマー病治療を目指した光酸素化触媒による凝集タウ動態制御	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
鈴木 碧	スズキ ミドリ	薬系衛生および生物化学関連	ストレス受容体としてのタンパク質凝集体ALISによる新たな細胞死誘導機構の解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
孫 麗萍	ソン レイハイ	整形外科学関連	患者由来iPS細胞を用いた進行性骨化性線維異形成症における異所性骨化形成の解析	京都大学	医学研究科	戸口田 淳也	教授
谷 春佳	タニ ハルカ	免疫学関連	グアノシン二リン酸 (GDP) 分解酵素E-NTPD6による腸管恒常性維持機構の解明	大阪大学	医学系研究科	竹田 潔	教授
田沼 将人	タヌマ マサト	薬理学関連	単一細胞解析を用いたストレス応答に関わる神経メカニズムの解明	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
田畑 耕史郎	タハタ コウシロウ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	抗フラビウイルス抗体の結合プロファイルを用いたフラビウイルスの血清診断法の確立	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
田山 舜一	タヤマ シュンイチ	免疫学関連	T細胞におけるイオウ代謝の機能解明	東北大学	医学系研究科	石井 直人	教授
陳 維力	チエン ウェイリ	外科学一般および小児外科学 関連	移植片対宿主反応を用いた小腸移植への免疫寛容導入療法の確立と機序の解明	日本医科大学	医学研究科 解析 人体病理学	清水 章	大学院教授
寺田 一貴	テラダ カズキ	薬系分析および物理化学関連	分子のサイズに着目したがん光免疫療法のメカニズム解明と適用拡大を目指した新薬開発	北海道大学	生命科学院	小川 美香子	教授
富永 貴輝	トミナガ タカキ	スポーツ科学関連	運動時の持久力に関わる免疫細胞の役割の解明	早稲田大学	スポーツ科学研究科	鈴木 克彦	教授
中井 紀	ナカイ ノリ	解剖学関連	蛍光偏光顕微鏡ライブイメージングによるピメンチン動態制御機構の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	寺田 純雄	教授

DC1・医歯薬学 90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
中村 幸太郎	ナカムラ コウタロウ	病態神経科学関連	炎症が制御する脳神経回路の同定と分子メカニズムの解明	東京大学	新領域創成科学研究科	正井 久雄	客員教授
中村 晃大	ナカムラ コウダイ	スポーツ科学関連	骨格筋量制御における性差の分子基盤	熊本大学	医学教育部	小野 悠介	准教授
長野 文彦	ナガノ フミヒコ	医療薬学関連	致死性血栓症の克服を目指した補体3型受容体の機能解明	名古屋大学	医学系研究科	丸山 彰一	教授
沼 知里	ヌマ チリ	薬理学関連	マウスうつ病モデルでの前頭前皮質の樹状突起ミトコンドリア変化と機能的意義の解明	神戸大学	医学研究科	古屋敷 智之	教授
沼崎 研人	ヌマザキ ケント	病態系口腔科学関連	歯周病原細菌による好中球細胞外トラップ誘導を基軸とした破骨細胞活性化機構の解明	東北大学	歯学研究科	溝口 到	教授
野口 朝子	ノグチ アサコ	薬理学関連	記憶固定化を可能にする複数の神経細胞の膜電位動態の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
橋本 佳典	ハシモト ヨシノリ	薬系化学および創薬科学関連	金属カルベン反応に立脚したアミド化学の新展開と生物活性分子の合成	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授
林 和寿	ハシ カズトシ	薬系化学および創薬科学関連	有機超塩基触媒が拓く不活性炭素一酸素結合の直截的変換反応	東北大学	薬学研究科	根東 義則	教授
久野 元気	ヒサノ ケンキ	リハビリテーション科学関連	大腿切断者における角運動量の全身制御メカニズム解明と歩行訓練への応用	東京工業大学	工学院	中島 求	教授
平井 勇祐	ヒライ ユウスケ	薬系化学および創薬科学関連	抗体及び機能性ペプチド内封型脂質ナノ粒子開発による抗体の細胞内抗原への展開	京都大学	薬学研究科	二木 史朗	教授
平岩 茉奈美	ヒライワ マナミ	腫瘍生物学関連	がん幹細胞のタンパク質分解系を標的とした革新的抗がん剤創成の基礎研究	岐阜薬科大学	薬学研究科	檜井 栄一	教授
平賀 大一	ヒラガ タイチ	スポーツ科学関連	低強度運動で高まる海馬可塑性の神経基盤：ドーパミン作動性神経の関与	筑波大学	人間総合科学学術院	征矢 英昭	教授
廣瀬 修平	ヒロセ シユウヘイ	栄養学および健康科学関連	腫瘍増悪因子NRF3によるアミノ酸取り込みを介したがん免疫系抑制機構の解明	同志社大学	生命医科学研究科	小林 聡	教授
藤岡 麻友	フジオカ マユ	外科学一般および小児外科学関連	乳がんにおけるPD-1陽性濾胞性T細胞の抗がん機構解明と制御	京都大学	医学研究科	上野 英樹	教授
藤河 香奈	フジカワ カナ	病態神経科学関連	一酸化窒素によるアミノ酸センサーGCN2活性化を介した神経細胞死惹起機構の解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上原 孝	教授
古田 将大	フルタ マサヒロ	薬系化学および創薬科学関連	遺伝子転写を活性化する細胞内ヒストンアシル化触媒系の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
方 凌艶	ホリ リョウエン	解剖学関連	神経幹細胞の運命制御におけるTIMP3 の機能解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
前田 紘奈	マエダ ヒロナ	産婦人科学関連	卵管采・卵巣におけるクローンの時間的空間的ダイナミクスの解明	京都大学	医学研究科	小川 誠司	教授

DC1・医歯薬学 90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
増岡 宏哉	マスカ ヒロヤ	基盤脳科学関連	数理モデルを用いた小脳運動学習を支える神経メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
松井 公宏	マツイ マサヒロ	スポーツ科学関連	CKD患者における運動の抑うつ改善効果とその機序の解明：FGF21に着目して	筑波大学	人間総合科学学術院	前田 清司	教授
松岡 慶太郎	マツカ ケイタロウ	薬系化学および創薬科学関連	セラノスティクスを指向した求核的なアスタチン-211アニオンによる標識反応の開発	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
松下 和揮	マツタ カズキ	循環器内科学関連	Hippocampus経路を制御する因子の解明	京都大学	医学研究科	木村 剛	教授
松本 卓也	マツモト タクヤ	リハビリテーション科学関連	運動肢と同側の運動野を賦活する神経基盤の解明とリハビリテーションへの応用	広島大学	総合健康科学専攻	桐本 光	教授
三浦 智徳	ミウラ トモリ	医療薬学関連	生理学的薬物動態モデリング手法による化学物質リスク評価のためのヒト体内動態予測	昭和薬科大学	薬学研究科	山崎 浩史	昭和薬科大学薬物動態学研究室教授
三須 政康	ミス マサヤス	ウイルス学関連	重症熱性血小板減少症候群ウイルスに対する感染阻止モノクローナル抗体の探索	奈良県立医科大学	医学研究科	吉川 正英	教授
光石 彬史	ミツイ アキフミ	呼吸器内科学関連	小細胞肺癌オルガノイドを用いた個別化治療の実現	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興壺	教授
峯岸 雄基	ミネギシ ユキ	リハビリテーション科学関連	運動療法が末梢神経損傷後の中枢神経回路の可塑的变化と機能回復を促進する機構の解明	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	金村 尚彦	研究科長・教授
六車 宜央	ムクルマ ヨシオ	薬系分析および物理化学関連	認知症の早期判別を目的とする新たな簡易的層別化検査の開発と一滴の血液への応用	立命館大学	薬学研究科、薬学専攻	井之上 浩一	准教授
村尾 直哉	ムラオ ナオヤ	代謝および内分泌学関連	膵β細胞代謝を活性化する新規インスリン分泌促進化合物の標的の同定と作用機序の解明	神戸大学	医学研究科	南 康博	教授
森 俊輔	モリ シュンスケ	免疫学関連	ウイルスの免疫逃避機構を標的にした自己免疫疾患発症機構の解明	大阪大学	医学系研究科	荒瀬 尚	教授
森田 真梨	モリタ マリ	腫瘍診断および治療学関連	KIRアレル多型に基づく難治性造血器腫瘍に対する移植ドナーの最適化	京都大学	京都大学医学研究科	高折 晃史	教授
森本 溪音	モリモト ケイト	栄養学および健康科学関連	生理的に重要な尿酸輸送体候補の探索	東京大学	薬学系研究科	鈴木 洋史	教授
山口 達生	ヤマグチ タツオ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む	KSHV複製におけるウイルス性キナーゼORF21の機能解析	京都薬科大学	京都薬科大学大学院薬学研究科	藤室 雅弘	教授
山田 幸平	ヤマダ コウヘイ	医療薬学関連	微粒子の表面物性改変技術を基盤とする革新的DDS 製剤の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府 薬食生命科学専攻	尾上 誠良	教授
吉藤 康太	ヨシフジ コウタ	血液および腫瘍内科学関連	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫における遺伝子異常の網羅的機能解析	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	三浦 修	教授

DC1・医歯薬学 90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
吉原 勇作	ヨシハラ ユウサク	薬系化学および創薬科学関連	高配位ケイ素を基盤とする無保護カルボン酸の直截的かつ触媒的不斉反応の開発	熊本大学	薬学教育部	中島 誠	教授