	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青本	柚紀	アオモト ユス゛キ	哲学および倫理学関連	ジュディス・バトラーのパフォーマティヴィ ティと不安定性:概念の遷移と応用可能性	東京大学	人文社会系研究 科	小田部 胤久	教授
赤岡	佑治	アカオカ ユウシ゛	地域研究関連	カメルーン東南部の熱帯雨林地域における持 続的な霊長類の狩猟に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究 科	安岡 宏和	准教授
飯田	実花	1149 € ₹.	日本文学関連	中古~中世期の王朝物語における成立過程の 再検討-邸第呼称を端緒として-	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
板部	泰之	<i>イタ</i> へ゛ ヤスユキ	文学一般関連	自己閉塞の文学論 エマニュエル・レヴィナ スの検討を通じて	東京大学	総合文化研究科	大石 和欣	教授
伊藤	結華	イトウ ユウカ	考古学関連	土器動態からみたエジプト先王朝時代の地域 間交流研究	早稲田大学	文学研究科	長崎 潤一	教授
稲荷森	輝一	イナリモリ キイチ	哲学および倫理学関連	自由意志論の可能性-心理学から自由の哲学 を再考する-	北海道大学	文学院	宮園 健吾	准教授
居原田	遥	イハラタ゛ ハルカ	芸術実践論関連	グローバル時代の東南アジアの現代美術とそ の文化的アイデンティティの変容	東京藝術大学	国際芸術創造研 究科	毛利 嘉孝	教授
江口	碧	エク゛チ アオイ	地理学関連	生態地理学的アプローチを用いた熱帯果樹ド リアンの収量変動メカニズムの解明	東京都立大学	都市環境科学研 究科	沼田 真也	教授
大窪	有太	オオクホ゛ュウタ	日本史関連	帝国日本と「国防」領域の変革	東京大学	人文社会系研究 科	野島(加藤) 陽子	教授
大熊	夏実	オオク゛マ ナツミ	美術史関連	1510-30年代におけるティツィアーノとラファエロのライヴァル関係	京都市立芸術大学	芸術学専攻	深谷 訓子	准教授
大城	沙織	オオシローサオリ	文化人類学および民俗学関連	土地神の受容と変容をめぐる民俗学的研究- 沖縄の土帝君・台湾の土地公を事例として-	筑波大学	人文社会ビジネ ス科学学術院	徳丸 亜木	教授
太田	義将	オオタ ヨシマサ	地理学関連	隆起山地の地形発達モデリングによるテクト ニクスの復元と堆積場コア分析に基づく検証	京都大学	理学研究科	松四雄騎	准教授
大西	貴也	オオニシ タカヤ	言語学関連	デンマーク語の語順の歴史的研究:歴史統語 論及び中世低地ドイツ語との言語接触を軸に	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
岡田	悠希	オカタ゛ユキ	アジア史およびアフリカ史関連	清代から民国初期にかけての四川省移住民社 会における社会的上昇と砂糖生産	大阪大学	人文学研究科	田口 宏二朗	教授
岡本	勇貴	オカモト ユウキ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	相対的安定期におけるドイツ国家国民党の農 業政策交渉と全国農村同盟	東京大学	人文社会系研究 科	池田 嘉郎	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
緒方 乃亜	र्रक` १८ ८८	思想史関連	ルイ・アルチュセールにおける「哲学」の問題:「イデオロギー」との関係を基点に	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
柯 輝煌	カ キコウ	美術史関連	帝国日本における「植民地台湾・朝鮮書道 史」の成立とその展開-自主・協力・抵抗	東京大学	総合文化研究科	三ツ井 崇	准教授
貝塚 啓希	カイツ゛カ ヨシキ	日本史関連	院家を中心とした東寺寺院組織の研究	東京大学	人文社会系研究 科	三枝 暁子	准教授
川渕 紗佳	カワフ゛チ スス゛カ	日本文学関連	連歌師宗祇を中心とした、室町中後期の源氏 学に関する基礎的研究	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
北山 航	キタヤマ ワタル	日本史関連	奉行人の存在形態からみる室町幕府権力の展 開過程	大阪大学	人文学研究科	川合康	教授
神谷 祥之介	コウヤ ショウノスケ	言語学関連	言語変化における音声産出と知覚の役割: 鹿 児島方言に関する事例研究	福岡大学	人文科学研究科	山田 英二	教授
小宮 理奈	コミヤ リナ	文化人類学および民俗学関連	タンザニア難民キャンプ内外3つの組織活動 に見る経験の連続性と難民の主体性論の深化		人文科学研究科	石田 慎一郎	准教授
坂本 美理	サカモト ミリ	哲学および倫理学関連	生殖と養育の倫理の因果説的根拠——基礎概 念の分析と現象学的アプローチの導入	東京大学	人文社会系研究 科	鈴木 晃仁	教授
讃井 瑞祥	サヌイ ミサキ	美術史関連	本阿弥光悦の茶碗にみる価値形成過程:様式 の再検証と言説史の総覧に基づく包括的研究	2 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人文社会系研究 科	高岸 輝	准教授
式田 洗	シキタ ヒロシ	考古学関連	古墳出現期における土器生産体制と地域間交 流	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	准教授
重岡 こなつ	シケ゛オカ コナツ	地域研究関連	韓国巫俗の現代的展開に関する研究	東京大学	人文社会系研究 科	本田 洋	教授
志田 夏美	シタ゛ナツミ	地域研究関連	絨毯織りから見るウズベク牧畜民の「伝統」 と生活文化	京都大学	アジア・アフリ カ地域研究研究 科	帯谷 知可	准教授
柴山 元	シハ゛ヤマーケ゛ン	地域研究関連	台湾に移住したインドネシア華僑の自己表象 実践の動態:社会統合政策の変遷の中で	京都大学	アジア・アフリ カ地域研究研究 科	小林 知	教授
鈴木 英仁	ZZ** + tF**th	哲学および倫理学関連	J・S・ミルの「帰納学派」の道徳哲学	京都大学	文学研究科	児玉 聡	教授
鈴木 政宏	スス゛キ マサヒロ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	『文殊師利根本儀軌経』の成立と展開に関す る包括的研究	東京大学	人文社会系研究 科	下田 正弘	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
繰納 民之	YウJウ タミJ	考古学関連	古墳時代における鉄器生産技術・流通構造の 変容過程および地域差の検討	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	准教授
高橋 茜	タカハシ アカネ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	アメリカ合衆国のメキシコ系労働者と20世紀 前半のマルチエスニック組合運動	東京大学	総合文化研究科	橋川 健竜	教授
高橋 沙也葉	タカハシ サヤハ	美学および芸術論関連	戦後アメリカ彫刻とドキュメンテーションの 関係性:リチャード・セラの実践を中心に	京都大学	人間·環境学研 究科	武田 宙也	京都大学 大学院 准教授
谷川 みずき	タニカ゛ワ ミス゛キ	言語学関連	コーパスを用いたノルウェー語の選択的一致 現象の包括的研究	東京大学	人文社会系研究 科	長屋 尚典	准教授
ZHAO XUEHAN	チョウ セツカ゛ン	言語学関連	2言語併用児童の心内辞書構築と自己意識確 立の関係	東北大学	文学研究科	木山 幸子	准教授
CHEN CHIH K ANG	チン シュ゛ウ	史学一般関連	台湾・沖縄における戦争経験・冷戦経験と民衆の「身体」一帝国周縁の視点から一	京都大学	文学研究科	塩出 浩之	教授
對馬 稔	ツシマ ミノル	アジア史およびアフリカ史関連	モンゴル時代における中国医学の西伝-『珍宝の書』をめぐって一	京都大学	文学研究科	中砂 明徳	教授
堤縁華	ツツミ ヨリカ	文学一般関連	ソ連文学からポスト・ソ連文学へ:アクラム・アイリスリ作品に見る民族、社会、文化	東京大学	総合文化研究科	黛 秋津	教授
輝元 泰文	テルモト ヤスフミ	宗教学関連	フランスにおける禅の受容史-自己変容体験 の分析から-	東京大学	人文社会系研究科	渡辺 優	准教授
戸塚 史織	トツカ シオリ	日本文学関連	天明歌舞伎と勝川派の役者絵	立命館大学	文学	赤間 亮	教授
富岡 昇平	トミオカ ショウヘイ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	旧東ドイツにおける環境運動の展開と「第三 の道」	東京大学	総合文化研究科	川喜田 敦子	准教授
豊岡 正庸	トヨオカーマサノフ゛	哲学および倫理学関連	否定概念に着目した異なる論理の共存の証明 論的研究	北海道大学	文学院	佐野 勝彦	北海道大学 文学研究院 准教授
中越 亜理紗	ナカコ゛エ アリサ	英文学および英語圏文学関連	19世紀のイギリス人女性作家・旅行家の作品 における日本と中国の表象	東京大学	人文社会系研究 科	阿部 公彦	教授
中村 一創	ナカムラ イッソウ	言語学関連	普遍文法における文の定義とその応用に関す る理論言語学的研究	東京大学	人文社会系研究 科	渡邉 明	教授
長澤 咲耶	ナカ゛サワ サクヤ	ョーロッパ史およびアメリカ 史関連	カロリング期フランク王国の理想的君主像一 説教と聖書注釈書の分析を通して一	東京大学	人文社会系研究 科	菊地 重仁	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
新林 力哉	ニイハ゛ヤシ リキヤ	日本史関連	地方神に対する天皇祭祀の研究	京都大学	文学研究科	吉川 真司	教授
橋本 譲次	ハシモト シ゛ョウシ゛	ヨーロッパ文学関連	ソポクレス『ピロクテテス』における「二重 の結末」:人物造形・演出・作品断片から	東京大学	人文社会系研究科	日向 太郎	教授
長谷部 圭人	ハセヘ゛キョト	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	18世紀フランスにおける種痘論争とメディア	早稲田大学	文学研究科	甚野 尚志	教授
前田 知穂	マエタ゛チホ	日本文学関連	日本近世文学・文化史における浮世草子の商 品性について-西鶴本の重版・異版を中心に	京都府立大学	文学	藤原 英城	教授
松本 将平	マツモト ショウヘイ	哲学および倫理学関連	証言の信頼が適切であるための条件とは何か -文脈依存性の観点から-	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
三宅 彦大	ミヤケ ケ゛ンタ゛イ	人文地理学関連	帝国日本における地域振興策の再構築過程- 日本海側地域の港湾修築運動を事例に-	筑波大学	人文社会ビジネ ス科学学術院	中西 僚太郎	教授
森田 健斗	モリタ ケント	史学一般関連	近代オスマン帝国における諷刺出版と西洋文 化	同志社大学	文学研究科	堀井 優	教授
山室 薫平	ヤマムロ クンヘ゜イ	哲学および倫理学関連	後期ヴィトゲンシュタイン的方法論の現代的 意義の検討	東京大学	人文社会系研究 科	乘立 雄輝	准教授
吉井 達哉	ヨシイ タツヤ	哲学および倫理学関連	「グルーのパラドクス」のプラグマティズ ム・圏論的考察	京都大学	文学研究科	大塚 淳	准教授
吉田 廉	ヨシタ゛ レン	哲学および倫理学関連	善の相テーゼの系譜学-G. E. M. アンスコム 研究を中心に-	東京大学	人文社会系研究 科	乘立 雄輝	准教授
柳 一菲	リュウ イチヒ	アジア史およびアフリカ史関連	17-19世紀オランダ東インド会社の長崎・広 州商館におけるアフリカ・アジア系奴隷	京都大学	文学研究科	中砂明徳	教授
林 カイチ	リン カイチ	言語学関連	台湾宜蘭クレオール澳花方言の記述文法書の 作成	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
若林 和哉	ワカハ゛ヤシ カス゛ヤ	哲学および倫理学関連	情動論を基盤としたレヴィナス形而上学の研究	京都大学	文学研究科	伊原木 大祐	准教授
鷲澤 遼祐	ワシサ゛ワ リョウスケ	日本史関連	昭和戦前・戦時期の民衆動員と日本主義	京都大学	文学研究科	谷川 穣	教授
渡邊 香里	ワタナヘ゛ カオリ	科学社会学および科学技術史 関連	19世紀天文学・天体物理学における天体測光 の歴史的展開と等級スケールの標準化	東京大学	総合文化研究科	橋本 毅彦	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡辺 一樹	ワタナヘ゛ カス゛キ		現代道徳と倫理学理論の批判的研究 -B. ウィリアムズの道徳システム批判を中心に-	東京大学	人文社会系研究 科	乗立 雄輝	准教授
渡邊陽太	ワタナヘ゛ ヨウタ		貧困の人類学的研究-見えない日本の子ども の貧困を当事者の視点から可視化する	東北大学	文学研究科	沼崎 一郎	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相澤	亨祐	アイサ゛ワ リョウスケ	社会学関連	「児童虐待」問題のフレーミングと対応実践の連 関に関する研究:日仏韓国際比較から	京都大学	文学研究科	落合 恵美子	教授
秋山	奈穂	アキヤマ ナホ	金融およびファイナンス関連	高次元ファイナンスモデルに対する確率解析と ディープラーニングによるアプローチ	一橋大学	大学院経済学研究 科	山田 俊皓	准教授
生田	邦紘	199 9=10	特別支援教育関連	軽度知的障害のある青年の「ふつう」志向性について:障害受容論への新展開	神戸大学	人間発達環境学研 究科	赤木 和重	准教授
石川	直樹	イシカワ ナオキ	実験心理学関連	感情処理における顔面皮膚血流の生理心理学的メ カニズムの検討と臨床的応用	慶應義塾大学	社会学研究科(三田)	梅田 聡	教授
石田	海	イシタ゛ カイ	認知科学関連	音と音楽を聞き分ける脳機能についての認知神経 科学的研究	大阪大学	人間科学研究科	入戸野 宏	教授
石原	悠大	イシハラ ユウタ	公法学関連	個人情報保護の制度と理論	慶應義塾大学	法学研究科 (三 田)	小山 剛	教授
井上	智晶	イノウエ チアキ	ジェンダー関連	芸術の評価と消費に潜むジェンダー格差の研究	東京大学	学際情報学府	三輪 哲	教授
臼井	健太郎	ウスイ ケンタロウ	実験心理学関連	仮想線の傾き知覚における垂直・水平バイアス	立命館大学	人間科学研究科	北岡明佳	教授
大方	翔貴	オオカ゛タ ショウキ	商学関連	市場における購買行動傾向についての神経予報子 の推定	東北大学	医学系研究科	杉浦 元亮	教授
大國	七歩	オオクニ ナナホ	教育社会学関連	在日ネパール人1.5世のライフコース形成過程: 学校文化を通じた適応と達成	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗子	准教授
岡崎	慎治	オカサ゛キ シンシ゛	経済政策関連	紛争多発地域における最適な援助政策に関する実 証研究	東京大学	経済学研究科	高崎 善人	東京大学大学院経済学研究科教授
岡田	葦生	オカタ゛アシュウ	政治学関連	停滞する日本の政治参加に対する政治忌避態度に よる分析	関西学院大学	社会学研究科	稲増 一憲	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡野	遼	オカノ リョウ	経済統計関連	大規模データ推論のための最大射影型ワッサース タイン理論の開発	東京大学	経済学研究科	今泉 允聡	准教授
岡村	亮佑	オカムラ リョウスケ	教育学関連	「実践・批評モデルの授業研究」を基盤としたカ リキュラム改善プロセスの解明	京都大学	教育学研究科	石井 英真	准教授
緒方	亜文	オカ゛タ アモン	教育学関連	特別な教育的ニーズを持つ生徒の社会的相互作用 の機会を保障する通常学級の構造	東京大学	教育学研究科	藤江 康彦	教授
河合	慶一郎	カワイ ケイイチロウ	国際法学関連	他の国際法主体の違法行為に対する国際法上の責任ーー国際機構の加盟国責任を念頭に	京都大学	法学研究科	濱本 正太郎	教授
北谷	昌大	キタタニ マサヒロ	基礎法学関連	近世ドイツにおける法学識者の「軍法」論	一橋大学	大学院法学研究科	屋敷 二郎	教授
北野	孝太	キタノ コウタ	実験心理学関連	平原ハタネズミの援助行動におけるペプチドホル モンの影響の解明	関西学院大学	文学研究科	中島 定彦	教授
木戸	照明	キト゛ テルアキ	実験心理学関連	ベイズ的な時間知覚と脳内マップとしての時間情 報表現	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	准教授
貴堂	雄太	キト゛ウ ユウタ	社会心理学関連	協力及びその文化差の起源を探る-文化的集団淘	北海道大学	文学院	竹澤 正哲	准教授
桐谷	詩絵音	キリヤ シエネ	社会学関連	都市の広場における人間集合の研究:空間・主 体・資源の複合メカニズムの分析を通じて	東京大学	人文社会系研究科	祐成 保志	准教授
久保田	日 怜	クホ゛タ レイ	社会福祉学関連	包括ケアにおける要介護高齢者の多様な住まいと ケアのあり方に関する国際比較研究	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
胡う	- イ	コ テイ	実験心理学関連	計時に対して変動をもたらす要因と機構の実験的 解明:連合学習との接続を目指して	早稲田大学	文学研究科	神前裕	准教授
江 子	正	コウ シセイ	国際関係論関連	パリ講和会議と「センシティブ・パートナー」日本-理念的外交としての人種平等提案-	京都大学	法学研究科	奈良岡 聰智	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高 龍野	コウ リュウヤ	経済政策関連	多元的な市場構造が製品市場競争の形態に与える 影響に関する実証研究	東京大学	経済学研究科	大橋 弘	教授
小林 雅典	コハ゛ヤシ マサノリ	理論経済学関連	戦略的コミュニケーションと情報設計の理論	東京大学	経済学研究科	尾山 大輔	教授
小平 沙紀	コヒラ サキ	社会学関連	〈美〉と〈男性性〉のパラドクス:韓国男性の美容実践と外見至上主義の考察から	東京大学	学際情報学府	真鍋 祐子	教授
齋藤 尭仁	サイトウ タカヒト	教育社会学関連	少年非行とセルフコントロールの関連性における 多文化比較研究	京都大学	教育学研究科	岡邊 健	准教授
坂本 唯	サカモト ユイ	社会学関連	原発避難者の被災経験の記憶と想起――ものづくり実践を中心に	立命館大学	先端総合学術研究 科	岸政彦	教授
左川 魅恵	サカ゛ワ ミサト	ジェンダー関連	身体像と性愛からみたXジェンダー当事者における性自認の構築過程	東京大学	総合文化研究科	瀬地山 角	教授
Sarange rel Bat bayar	サランケ゛レル ハ゛トハ゛ヤル	民事法学関連	敵対的なM&Aに対する対抗措置の法的研究一国際 間M&Aと先端科学技術分野を中心に	九州大学	法学府	徳本 穰	教授
志賀 優	シカ゛マサル	教科教育学および初等中等教 育学関連	高校生物における概念理解の個人特性を反映した ストーリーの活用に関する実証的研究	筑波大学	人間総合科学学術 院	山本 容子	准教授
島村 拓弥	シマムラ タクヤ	経済政策関連	多様なデータソースを活用した都市空間の包括的 かつ高解像度な社会インパクト評価	九州大学	工学府	馬奈木 俊介	教授
青水 佑輔	シミス゛ ユウホ	社会心理学関連	高齢者に対する態度の改善メカニズムに関する統合的なモデルの検討	東京大学	人文社会系研究科	唐沢 かおり	教授
自川 亮	シラカワ リョウ	理論経済学関連	マッチングメカニズムと集団のインセンティブに ついて	東京大学	経済学研究科	小島 武仁	教授
新小田 成美	シンオタ゛ ナルミ	教育社会学関連	大学のキャリア教育がもたらすジェンダー非対称 性:キャリア展望・就職活動に着目して	東京大学	教育学研究科	本田 由紀	教授

氏名	カナ氏名	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 悠介	スス゛キ ユウスケ	実験心理学関連	視覚・触覚と発声との相互作用に関する研究	立命館大学	人間科学研究科	永井 聖剛	教授
瀬名波 栄志	セナハ エイシ	地域研究関連	現代フィリピンにおける民主化のパラドックスと 暴力的ポリシング	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	岡本 正明	
田中 澪士	タナカ レイシ゛	実験心理学関連	時が流れる感覚の神経基盤の解明:覚醒サルfMRI とニューロン活動計測による検討	大阪大学	生命機能研究科	北澤 茂	教授
丹上 麻里江	タンシ゛ョウ マリエ	社会学関連	ポストゲノム医療の時代における「遺伝情報」の 位相と課題に対する社会学的考察	立命館大学	社会学	崎山 治男	准教授
辻 優太郎	ツシ゛ ユウタロウ	高等教育学関連	国立大学財政における「選択と集中」の継続・強 化の要因に関する研究	東京大学	教育学研究科	村上祐介	准教授
丁 一	ディン イ	認知科学関連	自己のポジティブ評価を制御する脳メカニズムの 解明	東北大学	医学系研究科	杉浦 元亮	教授
渡口 紘子	►/5° ₹ ヒロコ	基礎法学関連	沖縄における法秩序の変遷と模合の慣習	北海道大学	法学研究科	尾崎 一郎	法学研究科 教授
富田 健太	トミタ ケンタ	実験心理学関連	身体/脳による「心」の共創 -リズム同調課題 を用いた生理心理学的研究-	名古屋大学	情報学研究科	大平 英樹	教授
中井 良平	ナカイ リョウヘイ	社会学関連	痛むということ見過ごされてきた疼痛者と介助 者らの困難	立命館大学	先端総合学術研究 科	立岩 真也	教授
中塚 雅賀	ナカツカ マサノリ	実験心理学関連	野生ハヌマンラングール単雄複雌群における父親 の役割-遊びにおける関わり注目して-	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
中丸 和	ナカマル ナコ゛ミ	教育学関連	原発事故被災地における学校再編に関する研究- 再編後の学校と地域に着目して一	大阪大学	人間科学研究科	園山 大祐	教授
中村優	ナカムラ ユウ	教育学関連	教育における「国家-市民-道徳」 -高坂正顕の 思想に着目して-	東京大学	教育学研究科	小玉 重夫	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
縄田	寛希	†79 tu‡	会計学関連	経営者の時間的視野が会計情報・企業行動に与える影響の実証分析	一橋大学	大学院経営管理研 究科	中野 誠	教授
難波	知希	ナンハ゛トモキ	教育学関連	大正期における「生徒管理」の再編成-娯楽文化 との関わりに注目して-	東京大学	教育学研究科	小国 喜弘	教授
西耕	摔平	ニショウヘイ	政治学関連	市民間の政治コミュニケーションにおける攻撃行動の要因と解決策	神戸大学	法学研究科	品田 裕	教授
西岡	優彦	ニシオカ マサヒコ	実験心理学関連	学習効率の高い実験手法を用いた時間間隔の長さ の長期記憶形成の神経メカニズムの解明	同志社大学	心理学研究科	畑 敏道	教授
野村	果央	ノムラ カオ	理論経済学関連	低インフレ環境下での企業行動および金融政策の 効果への影響	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
萩原	峻太	ハキ゛ワラ シュンタ	公共経済および労働経済関連	労働安全衛生政策の実証分析-ストレスチェック が介護労働者に与える影響の解明	東京大学	経済学研究科	飯塚 敏晃	教授
林 昌	子	ハヤシ マサコ	社会福祉学関連	初期イギリス福祉国家思想の研究	東京都立大学	人文科学研究科	圷 洋一	教授
晴木	祐助	ハルキ ユウスケ	認知科学関連	予測符号化理論による内受容感覚の生起メカニズムの理解:非侵襲な方法による実証研究	北海道大学	文学院	小川 健二	准教授
福島	健太郎	フクシマ ケンタロウ	教育心理学関連	統計モデルに基づく形成的評価の教育現場での活用に関する研究	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
古川	結唯	フルカワ ユイ	認知科学関連	認知モデルの頑健性検証のための二次分析アプ ローチ	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
堀田	主	ホッタ ツカサ	国際関係論関連	冷戦後国際秩序とソ連外交、1985~1991年	慶應義塾大学	法学研究科 (三 田)	細谷 雄一	教授
牧野	圭吾	マキノ ケイコ゛	経済政策関連	企業の参入退出行動が消費者のアクセスと厚生に 与える影響	東京大学	経済学研究科	渡辺 安虎	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松田	康介	マツタ゛コウスケ	ジェンダー関連	新旧ジェンダー観の対立構造に関する文化社会学的研究-近現代歌壇を事例として-	京都大学	教育学研究科	竹内 里欧	准教授
水鳥	翔伍	ミス゛トリ ショウコ゛	社会心理学関連	協力問題の解決における他者評価の機能と妥当性 -理論と実証の相互補完的連携-	北海道大学	文学院	高橋 伸幸	教授
美並	立人	ミナミ リュウト	教育社会学関連	カンボジアにおけるSTEM人材不足の原因分析 - 大学生の専攻選択に着目して-	神戸大学	国際協力研究科	小川 啓一	教授
村瀬	泰菜	ムラセ ヤスナ	社会学関連	国境を越えたリプロダクティブ・ケア-20世紀 チェコにおける制度形成過程の分析	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
森山	洸	モリヤマ ヒカル	社会学関連	フレームと連携から写しだす反貧困運動の軌道 政策出力をめぐる社会運動研究	東京大学	教育学研究科	仁平 典宏	教授
米田	優作	ヨネタ゛ ユウサク	地域研究関連	中東地域におけるイスラームの保守転回と政治介 入:サラフィー主義ネットワークの研究	立命館大学	国際関係研究科	末近 浩太	教授
梁 昊		ग च पे	社会学関連	混住する都市空間の不平等:東京における中国系 移民の都市圏内移動に着目して	一橋大学	大学院社会学研究 科	佐藤 圭一	講師
若山	智哉	ワカヤマ トモヤ	経済統計関連	関数データのトレンド推定のためのベイズモデル の開発	東京大学	経済学研究科	菅澤 翔之助	准教授

	氏名	カナ氏名	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	匠	<i>アオキ タクミ</i>	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Four Top事象発見を通した有効場理論に基づ く新物理探索及び湯川結合の測定	東京大学	理学系研究科	石野 雅也	教授
浅田	喜久	アサタ゛ ヨシヒサ	天文学関連	多波長観測から迫る宇宙論的銀河進化史	京都大学	理学研究科	太田 耕司	教授
朝本	雄也	アサモト ユウヤ	プラズマ応用科学関連	プラズマと薄膜表面形成過程の最適化による 窒化ホウ素薄膜の広レンジ機能制御	京都大学	工学研究科	江利口 浩二	教授
天羽	将也	アモウ マサヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	光的測地線の大域的性質に関する理論的研究 とブラックホールの観測への応用	京都大学	理学研究科	向山 信治	教授
磯部	伸	イソヘ゛ノホ゛ル	応用数学および統計数学関連	数値解析的安定性評価のODE的深層学習への 展開	東京大学	数理科学研究科	齊藤 宣一	教授
岩下	航	イワシタ ワタル	数理物理および物性基礎関連	連続体解析によるマクロな系での摩擦の物性 理論	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
岩堀	拓真	イワホリ タクマ	磁性、超伝導および強相関系 関連	スピン偏極準粒子の緩和機構解明と超伝導ス ピン流生成手法の開発	九州大学	理学府	木村 崇	教授
植松	亮祐	ウエマツ リョウスケ	天文学関連	多波長観測と輻射輸送計算で挑む巨大ブラックホールの構造および質量放出機構の解明	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
宇野	孔起	ウノ コウキ	天文学関連	理論と観測で切り拓く、短いタイムスケール の突発的爆発天体の地平	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
蛯名	真久	エヒ゛ナ マサヒサ	基礎解析学関連	確率偏微分方程式に対する中心極限定理の定 量的研究	京都大学	理学研究科	楠岡 誠一郎	准教授
遠藤	純矢	エント゛ウ・ジ゛ュンヤ	磁性、超伝導および強相関系 関連	非線形非平衡系における熱電応答	東京大学	理学系研究科	小形 正男	教授
大石	遼平	オオイシ リョウヘイ	磁性、超伝導および強相関系 関連	近藤効果とフラストレーションが共存するハ ニカム格子系における量子相転移の研究	広島大学	先進理工系科学 研究科	鬼丸 孝博	教授
大島	由佳	オオシマ ユカ	固体地球科学関連	地震速報のためのねじれ振り子型重力勾配計 の開発	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大城	勇憲	オオシロ ユウケン	天文学関連	X線精密分光観測と数値計算の融合によるIa 型超新星残骸の親星解明	東京大学	理学系研究科	山口 弘悦	併任准教 授
大西	由吾	オオニシュウコ゛	半導体、光物性および原子物 理関連	熱電効果における多自由度系の相関効果についての理論的研究	東京大学	工学系研究科	森本 高裕	准教授
岡本	直大	オカモト ナオヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	冷却分子の量子エンタングル状態を用いた電子EDM探索	東京大学	総合文化研究科	鳥井 寿夫	教授
尾形	絵梨花	オカ゛タ エリカ	天文学関連	多次元輻射流体力学計算で探る浮遊する中質 量ブラックホールの降着成長過程	筑波大学	理工情報生命学 術院	大須賀 健	教授
小河	健介	オカ゛ワ ケンスケ	磁性、超伝導および強相関系 関連	量子センサを用いた磁性体ダイナミクスの可 視化	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
小原	和馬	オハラ カス゛マ	代数学関連	p-進群のtypeの理論とその応用	東京大学	数理科学研究科	阿部 紀行	准教授
貝沼	凌	カイヌマ リョウ	半導体、光物性および原子物 理関連	反強磁性体における光-フォノン-スピン間相 互作用を用いた超高速磁化制御	東京工業大学	理学院	佐藤 琢哉	教授
加藤	修三	カトウ シュウソ゛ウ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	細胞質の相分離とぬれの非平衡物理学	九州大学	理学府	前多 裕介	准教授
河合	敬宏	<u> </u>	宇宙惑星科学関連	走査型透過X線顕微鏡と合成実験による隕石中の有機物の生成過程解明	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
河合	宏紀	カワイ ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ダークマターの性質と宇宙の構造	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
川崎	昂輝	カワサキ コウキ	核融合学関連	高品質ダイヤモンドカプセルの開発及び衝撃 波点火レーザー核融合への適用	大阪大学	工学研究科	重森 啓介	教授
川平	将志	カワヒラ マサシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子重力的効果を用いた非摂動アノマリーと その応用	京都大学	理学研究科	杉本 茂樹	教授
川又	雅広	カワマタ マサヒロ	量子ビーム科学関連	偏極中性子散乱による実・逆空間磁気テクス チャの検出とスピントロニクス機構の開拓	東北大学	理学研究科	南部 雄亮	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
河原崎 諒	カワラサ゛キ リョウ	磁性、超伝導および強相関系 関連	空間反転対称性の破れた超伝導人工格子が示すダイオード効果の機構解明	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
黄海 仲星	キウミ チュウセイ	応用数学および統計数学関連	量子ウォークの局在化と漸近挙動の解析	横浜国立大学	大学院理工学府	今野 紀雄	教授
北村 泰晟	+945 9121	磁性、超伝導および強相関系 関連	物質相の量子幾何効果が織り成す新奇物理現象の解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
隈部 哲	クマヘ゛ サトシ	代数学関連	数論幾何的手法による超幾何関数の研究	九州大学	マス・フォア・ イノベーション 連携学府	小林 真一	教授
KRISTIANO Ja son	クリスティアーノ ジ ェイソ ン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙論的相関関数で探る基礎物理	東京大学	理学系研究科	横山 順一	教授
桑原 聡一朗	クワハラ ソウイチロウ		前景重力波の分離による初期宇宙由来の背景重力波の探索	東京大学	理学系研究科	CANNON Kipp	教授
権英哲	ケン エイテツ	数学基礎関連	有界算術の証明能力の評価	東京大学	数理科学研究科	新井 敏康	教授
小泉 淳之介	コイス゛ミ シ゛ュンノスケ	代数学関連	モジュラス付き代数多様体のホモトピー論的 研究	東京大学	数理科学研究科	斎藤 秀司	教授
小林 舜	コハ゛ヤシ シュン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	現代的なアノマリーの理解の超弦理論への応 用	東北大学	理学研究科	米倉 和也	准教授
小山 俊吾	コヤマ シュンコ゛	宇宙惑星科学関連	大気光化学モデルを用いた火星大気進化シナ リオの解明と生命関連分子の生成量推定	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
後藤 達哉	コ゛トウ タツヤ	数学基礎関連	測度から定まる基数不変量の研究	神戸大学	システム情報学	BRENDL E Joer	教授
齋藤 光一郎	サイトウ コウイチロウ	代数学関連	Nielsenポリログの関数等式とその数論的応 用	名古屋大学	多元数理科学研 究科	古庄 英和	教授
酒井 嵐士	サカイ アラシ	代数学関連	多元環の表現論に現れる拡大閉部分圏の包括 的研究	名古屋大学	多元数理科学研 究科	中岡 宏行	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐藤	優理	サトウ ユリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	X線・TeVガンマ線残光の同時説明によるガンマ線バーストのジェット構造の解明	青山学院大学	理工学	山崎 了	教授
佐野	涼太郎	サノ リョウタロウ	半導体、光物性および原子物 理関連	電子流体力学で切り拓くスピントロニクスのフロンティア	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
品田	晃希	シナタ゛コウキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	強相関電子系における非平衡現象の微視的理 解および相転移・臨界現象との関係の研究	京都大学	理学研究科	Peters Robert	講師
寺境	太樹	र्गं प्रत्ये व्यत्ने	宇宙惑星科学関連	波動粒子相互作用の効果を取り入れた無衝突 プラズマの新しい流体モデルの研究	東京大学	理学系研究科	天野 孝伸	准教授
菅原	朔見	スカ゛ワラ サクミ	幾何学関連	カスプ付きdivideを用いた直線配置の低次元トポロジー的研究	北海道大学	理学院	粕谷 直彦	准教授
鷲見	一路	スミカス・ミチ		ミューオンg-2/EDM精密測定に向けたミューオン線形加速器高速部の開発	名古屋大学	理学研究科	飯嶋 徹	教授
染谷	諒	ソメヤ リョウ	プラズマ科学関連	速度分布関数の直接計測による磁気リコネクション現象のエネルギー変換機構の解明	東京大学	新領域創成科学 研究科	小野 靖	教授
曽家	希美	Y* /Y* ?	磁性、超伝導および強相関系 関連	ヘテロ界面における軌道流及び軌道トルク生 成機構の解明	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	安藤 和也	准教授
高澤	駿太郎	タカサ゛ワ シュンタロウ	量子ビーム科学関連	動的コヒーレントX線回折イメージングによるメソスケール粘弾性の可視化	東北大学	工学研究科	高橋 幸生	教授
高澤	祐槻	タカサ゛ワ ユウキ	応用数学および統計数学関連	系統樹の空間をはじめとする非ユークリッド 空間における統計的推測手法の開発	東京大学	情報理工学系研 究科	清 智也	准教授
高橋	雅大	タカハシ マサヒロ	磁性、超伝導および強相関系 関連	キタエフ磁性体の欠陥とモアレ構造に由来するマヨラナ-ゲージ場結合のもたらす物性	大阪大学	基礎工学研究科	藤本 聡	教授
瀧	古介	タキ ユウスケ		新しい量子情報量を用いたホログラフィー原 理の研究	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
武田	一希	タケタ゛ カス゛キ	プラズマ応用科学関連	プラズマー高速液流システムが明らかにする 活性種の界面輸送と挙動	東北大学	工学研究科	金子 俊郎	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
竹田 大地	<i>ष्ठि</i> ७४° ४° ४४	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	開弦の場の理論とバルク再構築による量子重 力理論の探究	京都大学	理学研究科	橋本	幸士	教授
竹平 航平	タケヒラ コウヘイ	代数学関連	力学系のゼータ関数とその数論的力学系への 応用	東北大学	理学研究科	都築	暢夫	教授
竹村 知洋	タケムラ トモヒロ	宇宙惑星科学関連	岩石質固体天体表層レゴリスの生成実験によ る表面進化過程の推定	東京大学	工学系研究科	宮本	英昭	教授
谷口 貴紀	タニク゛チ タカノリ		すばるHSCによる弱重力レンズ効果測定の高 次統計量を用いた精密宇宙論	東京大学	理学系研究科	高田	昌広	教授
谷口 諒	タニク゛チ リョウ	地球生命科学関連	生物が暗闇を支配する進化プロセスの解明: 化石昆虫の感覚システムからのアプローチ	北海道大学	理学院	伊庭	靖弘	准教授
玉置 弦	タマキ ケ゛ン	磁性、超伝導および強相関系 関連	グラフェンリボンのトポロジカル局在電子から創発する新奇物性機能の開拓	大阪大学	理学研究科	越野	幹人	教授
CAO Weigua	n g "Yrオ ウェイク" ォン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	有効場理論におけるエバネッセント演算子と その漸近挙動の代数的解析	東京大学	理学系研究科	渡利	泰山	准教授
塚本 萌太	ツカモト モエタ	半導体、光物性および原子物 理関連	量子センサを用いたメゾスコピック磁性の研 究	東京大学	理学系研究科	小林	研介	教授
土井 聖明	h* 1 +37+	天文学関連	ALMA観測に基づく原始惑星系円盤内でのダス ト成長過程の解明	総合研究大学 院大学	物理科学研究科	片岡	章雅	助教
土本 菜々恵	ト゛モト・ナナエ	天文学関連	連星中性子星合体からの電磁波放射で探る重 元素の起源	東北大学	理学研究科	田中	雅臣	准教授
董禹	h*y	半導体、光物性および原子物 理関連	対称性の制御されたファンデルワールスへテロ界面における光学応答	東京大学	工学系研究科	岩佐	義宏	教授
中下 早織	ナカシタ サオリ	大気水圏科学関連	アンサンブル感度解析を用いた熱帯低気圧進 路の予測可能性に環境場が与える影響の解明	京都大学	理学研究科	榎本	岡川	教授
中村 勇真	ナカムラ ユウマ	半導体、光物性および原子物 理関連	 超低温分子の内部自由度を利用した誤り耐性 量子計算の実現	京都大学	理学研究科	高橋	義朗	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	、研究者	職名
永瀬	慎太郎	ナカ゛セ シンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レーザー冷却放射性同位元素による反物質消滅機構の解明	東京大学	理学系研究科	酒見	泰寛	教授
仁木	敦也	ニキ アツヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	次世代加速器で探る素粒子標準模型を超える物理	東京大学	理学系研究科	諸井	健夫	教授
西井	莞治	ニシイ カンシ゛	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	場の量子論の基本原理に基づくインフレー ション模型の選別	神戸大学	理学研究科	野海	俊文	准教授
丹羽	綾子	ニワ アヤコ	天文学関連	テラヘルツ強度干渉計による画像合成のため のSIS光子計数型検出器の開発	筑波大学	理工情報生命学 術院	久野	成夫	教授
野下	岡川	<i>1</i> シタ コ゛ウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	無限次元量子代数を用いた超対称ゲージ理論 の双対性および可解性の研究	東京大学	理学系研究科	松尾	泰	教授
服部	真史	ハットリ マサフミ	代数学関連	代数的ファイバー空間のK安定性の研究とそのモジュライ空間への応用	京都大学	理学研究科	尾高	悠志	准教授
萩本	将都	ハキ゛モト マサト	天文学関連	サブミリ波分光と星間ガス診断手法によって 加速する宇宙再電離期銀河の理解	名古屋大学	理学研究科	田村	陽一	准教授
林一萌	j 英	ハヤシ モエ	宇宙惑星科学関連	地上多点電磁場観測と数値実験の融合による、オーロラ嵐に伴う全球M-I結合の解明	九州大学	理学府	吉川	顕正	教授
原田	浩伸	ハラタ゛ ヒロ <i>リ</i> フ゛	固体地球科学関連	スラブ内揮発成分挙動の解明:変成帯横断試 料マルチ元素・同位体解析と高圧実験の統合	東北大学	理学研究科	辻森	樹	教授
板東	克之	ハ゛ント゛ウ カツユキ	代数学関連	幾何学的ラングランズ対応の考察とその数論 への応用	東京大学	数理科学研究科	今井	直毅	准教授
平島	敬也	ヒラシマ ケイヤ	天文学関連	深層学習による映像予測を用いた銀河形成シ ミュレーションの高解像度化の研究	東京大学	理学系研究科	藤井	通子	准教授
福島	諒	フクシマ リョウ	固体地球科学関連	エクロジャイト化に伴うスラブ内流体の周期 活動: 先端的鉱物ナノ分析による解読	東北大学	理学研究科	辻森	樹	教授
福留	美樹	フクトメ ミキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	魔法数をまたぐ領域での断面積測定による核 半径異常増大現象のメカニズム解明	大阪大学	理学研究科	福田	光順	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
福原 優弥	フクハラ ユウヤ	天文学関連	冷却駆動乱流とダストの共進化に着目した新 しい氷・岩石微惑星形成モデルの構築	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授
藤本 拓希	フシ゛モト ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ボウタイ型光リング共振器を用いたアクシオ ン暗黒物質の広帯域探査	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
藤原 浩司	79 79 209	半導体、光物性および原子物 理関連	人工的な素励起生成による原子層薄膜の量子 多体制御の研究	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	教授
HOR ShihWen	ホー シーウェン		新たな対称性を伴うSU(5)大統一模型とその 検証可能性について	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
増木 亮太	マスキ リョウタ	磁性、超伝導および強相関系 関連	フォノン多体効果の第一原理手法の開発と新 奇物性開拓	東京大学	工学系研究科	有田 亮太郎	教授
松下 光虹	२७५५ चपेर्र	代数学関連	トーリック環の因子類群とその応用	大阪大学	情報科学研究科	東谷 章弘	准教授
三木 信太郎	ミキ シンタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	中性子検出を用いた大気ニュートリノ観測高 度化による質量階層性の世界初決定	東京大学	理学系研究科	塩澤 眞人	教授
三木 大輔	्रें	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	新たな量子相関の評価法の構築とそれを用い た重力の量子性の検証に関する研究	九州大学	理学府	山本 一博	教授
三倉 祐輔	<u>ミクラ ユウスケ</u>		拡張された幾何学に基づく初期宇宙現象論と 量子論の探究	名古屋大学	理学研究科	市來 淨與	准教授
宮下 優一	इन्छ्य यम् इन्छ्य	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙論における量子重力と非局所場理論	東京工業大学	理学院	山口 昌英	教授
武者野 拓也	ムシャノ タクヤ	天文学関連	ライマンアルファ輝線輻射流体計算で迫る宇 宙初期の超巨大ブラックホールの起源	筑波大学	理工情報生命学 術院	大須賀 健	教授
村上 翔一	ムラカミ ショウイチ	半導体、光物性および原子物 理関連	全光量子中継のための大規模量子もつれ状態 の生成	大阪大学	基礎工学研究科	山本 俊	教授
村嶋 慶哉	ムラシマ ケイヤ	宇宙惑星科学関連	SPH法による氷衛星の内部海の三次元数値流 体シミュレーション:コード開発と応用	京都大学	理学研究科	佐々木 貴教	助教

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森 悠	一郎	モリ ユウイチロウ	固体地球科学関連	地球核中の軽元素:高温高圧中性子回折による鉄合金中水素量の制約	東京大学	理学系研究科	鍵裕之	教授
森井	嘉穂	モリイ カホ	天文学関連	観測に基づいた大質量星形成モデルの構築: コアの質量獲得過程の解明	東京大学	理学系研究科	中村 文隆	併任准教 授
屋嶋	悠河	ヤシマ ユウカ゛	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	透過電子顕微鏡を用いた水溶液直接観察に基 づく、氷核生成ダイナミクスの解明	北海道大学	理学院	木村 勇気	准教授
安田 丿	順平	ヤスタ゛シ゛ュンヘ゜イ	幾何学関連	曲面結び目のプラット表示に関する分類問題 とその応用	大阪大学	理学研究科	鎌田 聖一	教授
山鹿	沙音	ヤマシカ・シオン	半導体、光物性および原子物 理関連	内部自由度を持つボース凝縮体を用いたホー キング輻射の量子シミュレーション	中央大学	理工学研究科	土屋 俊二	准教授
山田	麟	ヤマタ゛リン	天文学関連	電波干渉計観測で挑む銀河進化: 史上初の巨 大分子雲進化過程の包括的理解	名古屋大学	理学研究科	立原 研悟	准教授
山本	立規	ヤマモト タツキ	数理解析学関連	領域の位相的性質に依存する定常流の数学的 構造の解明	早稲田大学	基幹理工学研究 科	小薗 英雄	教授
YU	Tonghua	ュトンフア	磁性、超伝導および強相関系 関連	結晶構造と磁気構造の同時最適化:トポロジ カル磁性エレクトライドへの応用	東京大学	工学系研究科	有田 亮太郎	教授
横山	裕晃	ヨコヤマ ヒロアキ	固体地球科学関連	脆性一塑性遷移領域の地殻強度解明への挑戦 〜変形実験・複数鉱物からのアプローチ〜	東北大学	理学研究科	武藤 潤	准教授
吉田	博信	ヨシタ゛ ヒロノフ゛	数理物理および物性基礎関連	SU(N)対称性を持つハバード模型の平衡状態 と非平衡開放ダイナミクスの厳密な解析	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
吉田	航	ヨシタ゛ ワタル	応用数学および統計数学関連	線形ガウス状態空間モデルを使った諸予測 と、高次元での実用化に向けた高速化	九州大学	マス・フォア・ イノベーション 連携学府	廣瀬 慧	准教授
吉村	耕平	ヨシムラ コウヘイ	数理物理および物性基礎関連	化学反応における非平衡熱力学原理の探究	東京大学	理学系研究科	伊藤 創祐	講師
吉持	遥人	ヨシモチ ハルト	磁性、超伝導および強相関系 関連	新機構に基づく世界最小のスキルミオンを伴 う物質の開拓とダイナミクスの解明	東京大学	工学系研究科	関真一郎	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
米津 鉄平	ヨネツ テッヘ゜イ	天文学関連	有機物合成実験と量子化学計算による星間核 酸塩基前駆体の形成過程の検証	大阪公立大学	理学研究科	前澤 裕之	准教授
六本木 雅生	ロッホ。ンキ゛マサキ		歪み場・円偏波に対する高周波応答を用いた カイラル超伝導の研究	東京大学	新領域創成科学 研究科	芝内 孝禎	教授
渡辺 涼太	ワタナヘ゛ リョウタ		ブラックホールに双対な量子力学系の探索: カオスとコンプレキシティの統合	京都大学	理学研究科	橋本 幸士	教授
和田 淳太郎	ワタ゛ シ゛ュンタロウ		ミューオンg-2から探るレプトジェネシスの 課題	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
会田 和広	7री∕9	有機合成化学関連	ジルコノセン-可視光レドックス触媒を用いた環状エーテル開環反応	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
安部 彩乃	アヘ・アヤノ	有機機能材料関連	共結晶を用いた有機りん光レーザーの実現	九州大学	工学府	安達 千波矢	教授
安藤 純也	アント・ウ スミヤ	無機物質および無機材料化学関連	無機2次元材料における原子層制御と新規電極触媒の創出	名古屋大学	工学研究科	長田実	教授
安藤 廉平	アント゛ウ レンヘ゜イ	構造有機化学および物理有機 化学関連	NHC金属錯体を用いた固体内分子ギア運動の 合理的設計と発光物性	北海道大学	総合化学院	伊藤 肇	教授
李 采訓	1 5=72	高分子材料関連	糖鎖ブロック共重合体による脂質ナノ粒子表 面修飾を基盤とした遺伝子送達効率の向上	北海道大学	総合化学院	佐藤 敏文	教授
井上 拳悟	イノウエ ケンコ゛	有機合成化学関連	ハロゲンダンスにおける短寿命芳香族リチウムの選択的捕捉と構造異性体のバッチ合成	神戸大学	工学研究科	岡野 健太郎	准教授
上松 英司	ウエマツ ヒテ゛シ	エネルギー関連化学	オペランドタイコグラフィ-XAFS法の開発と 蓄電材料の構造機能相関解析への展開	東北大学	工学研究科	高橋 幸生	教授
氏家 寛	ウシ゛イエ カン	生体関連化学	膜蛋白質会合状態の物理化学的制御による抗 体設計指針の提案	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
内野 歩美	ウチノ アユミ	ケミカルバイオロジー関連	毒性配座理論に基づいたアミロイドβの毒性 オリゴマーモデルの設計と合成	京都大学	農学研究科	入江 一浩	教授
閏井 泰斗	<u> </u>	基礎物理化学関連	イオン輸送タンパク質のイオン輸送方向を決 定する因子の解明:一方向性の理解と制御	大阪大学	理学研究科	水谷 泰久	教授
或前 健介	エチセ゛ン ケンスケ	高分子化学関連	高分子構造の精密制御に基づく新奇な機能性 ポリ (フェニルアセチレン) 材料の創出	金沢大学	新学術創成研究科	前田 勝浩	教授
太田 健治	オオターケンシ゛	有機合成化学関連	ラジカル-ラジカルカップリングを活用した 核酸誘導体の化学修飾	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
大原 正裕	オオハラ マサヒロ	有機機能材料関連	回転型ケルビンプローブ法を用いた有機薄膜 の自発配向分極の解明と新規制御法の開発	千葉大学	融合理工学府	石井 久夫	教授
大見 拓也	オオミ タクヤ	無機物質および無機材料化学 関連	擬ハロゲンに着目した新規有機-無機ハイブ リッドペロブスカイトの探索と機能開拓	東京工業大学	物質理工学院	山本 隆文	准教授
中田 和也	オキタ カス ヤ	基礎物理化学関連	不均一溶液内反応ダイナミクスの分子理論	大阪大学	基礎工学研究科	松林 伸幸	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小澤 竜輝	オサ゛ワ リュウキ	有機機能材料関連	電気化学誘起アップコンバージョン発光を示すDNA組織体によるECL素子の高機能化	千葉大学	融合理工学府	小林 範久	教授
數實 治己	カス゛ミ ハルキ	高分子化学関連	超分子擬ポリロタキサンの折れ畳みによる新 規ナノシートの構造・物性制御	東京大学	工学系研究科	伊藤 耕三	教授
亀谷 陽平	カメタニ ヨウヘイ	無機・錯体化学関連	量子化学計算に基づく一酸化窒素直接分解を 触媒する金属錯体の提案	九州大学	工学府	吉澤 一成	教授
鴨川径	カモカ゛ワ ケイ	無機・錯体化学関連	超分子光触媒による二酸化炭素還元機構の解 明と機能向上	東京工業大学	理学院	石谷 治	教授
神成 幸輝	カンナリ コウキ	基礎物理化学関連	リチウム酸素電池実用化に向けたカソード極 反応機構解明への挑戦	東北大学	理学研究科	叶 深	教授
久保 直輝	クホ゛ナオキ	機能物性化学関連	量子ドット-有機分子配列構造に基づく新規 光捕集系の構築	関西学院大学	理工学研究科	増尾 貞弘	教授
黄 薇恩	コウ ヒオン	ケミカルバイオロジー関連	多機能酵素による三重陰性乳癌治療法の確立	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
小島 知也	コシ゛マ トモヤ	機能物性化学関連	シグナル伝達に伴うベシクル型人工細胞組織 の集団的な挙動発現	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	朝倉浩一	教授
榊原 雅也	サカキハ゛ラ マサヤ	無機物質および無機材料化学関連	透過電子顕微鏡直接観察による結晶多形現象 の機構究明	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
坂本 京花	サカモト キョウカ	有機合成化学関連	アニオン種の光励起を基軸とした14族元素化 合物の新規合成法の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
佐藤 美優	サトウ ミユ	有機合成化学関連	触媒的脂肪酸誘導体の遠隔炭素一水素結合ホ ウ素化反応	北海道大学	総合化学院	澤村 正也	教授
猿渡 彩	サルワタリ アヤ	高分子材料関連	イオン液体と光応答性高分子から成るメカノ バイオロジカル細胞足場材料	北海道大学	生命科学院	上木 岳士	准教授
柴田 大輝	シハ*タ タ* イキ	基礎物理化学関連	ブリルアン・ラマン同時イメージングによる 細胞内局所環境のラベルフリー定量の実現	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
白川 真純	シラカワ マスミ	ケミカルバイオロジー関連	セリン代謝酵素を標的としたマラリア選択的 共有結合的阻害剤の開発	東京大学	工学系研究科	山東信介	教授
須賀 健介	スカ゛ケンスケ	機能物性化学関連	液晶分子配列を読み解く機械学習による相転 移挙動の予測と光機能性液晶への展開	京都大学	理学研究科	齊藤 尚平	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
関 仁望	セキ ヒトミ	生体関連化学	新規蛍光ソルバトクロミック色素の開発とそ のエクソソーム脂質膜の動態解析への応用	高知大学	総合人間自然科学	仁子 陽輔	助教
関 凜	セキ リン	有機合成化学関連	金属協働触媒によるC-O結合官能基化反応の 開発	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
曽我 恭平	ソカ゛ キョウヘイ	生体関連化学	高次脳機能を司るCaMKIIタンパク質の細胞内 局所特異的な活性制御法の開発	名古屋大学	工学研究科	清中 茂樹	教授
高橋 陸朗	タカハシ リクロウ	有機合成化学関連	メカノケミカル合成を用いたポリフッ素ア リール化反応の開発	北海道大学	総合化学院	伊藤 肇	教授
田中 良來	タナカ ヨシキ	ケミカルバイオロジー関連	オルガネラ膜接触部位の可視化蛍光プローブ の創製および応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
谷戸 謙太	タニト ケンタ	生体関連化学	自己免疫疾患における炎症部の酸性pHに応答して免疫を抑制するタンパク質医薬の開発	九州大学	システム生命科学府	片山 佳樹	教授
谷村 和哉	タニムラ カス゛ヤ	高分子化学関連	高周期元素の超原子価状態に基づく拡張 π 共 役系の構築と機能材料応用	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
玉木 健太	タマキ ケンタ	有機機能材料関連	高次構造により時間発展性を制御できる超分 子ポリマーの創製と応用	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
玉木 颯太	१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	有機合成化学関連	多核セリウムクラスター錯体を光触媒とする 新規有機合成反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	劒 隼人	准教授
恒川 英介	ツネカワ エイスケ	無機・錯体化学関連	クロスβ性ペプチドナノ構造の精密構築とそ の機能創出	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	教授
恒川 舜	ツネカワ シュン	エネルギー関連化学	オペランドXASと理論計算を活かした活性状態制御によるマンガン電極触媒の高効率化	山口大学	大学院創成科学研究科	吉田 真明	准教授
鶴田 充生	ツルタ ミツキ	生体関連化学	液液相分離現象を介したエピジェネティック 修飾効果の増幅機構の解明	甲南大学	フロンティアサイエンス研究科	三好 大輔	教授
土井 真里奈	ト・イマリナ	高分子材料関連	明確な誘導時間を示す光誘起・長残光性イミ ド化合物の発光機構解明と環境センサー応用	東京工業大学	物質理工学院	安藤 慎治	教授
根岸 直輝	ネキ [*] シ ナオキ	基礎物理化学関連	局所エントロピーの実時間解析に基づいた原 子・分子レベルでの熱移動過程の理論的解明	東京大学	総合文化研究科	横川 大輔	准教授
野崎 多実子		ケミカルバイオロジー関連	ヒストンアシル化触媒を用いたacidic patch binderの網羅的解析	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長谷部 翔大	ハセヘ゛ ショウタ゛イ	構造有機化学および物理有機 化学関連	固有振動を利用する結晶アクチュエータの開 発	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日透	教授
濱谷 将太	ハマタニ ショウタ	機能物性化学関連	6π電子系結晶高速フォトクロミック分子の 基盤構築と応用開拓	大阪公立大学	大学院工学研究科	小畠 誠也	教授
濱地 智之	ハマチ トモユキ	機能物性化学関連	高感度MRI技術の創出に向けた光励起三重項 による生体分子プローブの超核偏極	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
林 希久也	ハヤシ キクヤ	有機機能材料関連	光誘起三重項消滅による超解像蓄光イメージ ングへの挑戦	電気通信大学	情報理工学研究科	平田 修造	准教授
原口 直哉	ハラク゛チ ナオヤ	無機・錯体化学関連	レドックス型多孔性イオン結晶を鋳型に用い た小核金属クラスターのサイズ選択的合成	東京大学	総合文化研究科	内田 さやか	准教授
張本 尚	ハリモト タカシ	構造有機化学および物理有機 化学関連	精密電子制御に基づく高次アセンの創出と新 奇応答系の構築	北海道大学	総合化学院	石垣 侑祐	准教授
疋野 拓也	<u> </u>	無機物質および無機材料化学 関連	ビルディングブロック法による金属活性点の 構造が制御された多孔性無機構造体の創製	早稲田大学	先進理工学研究科	下嶋 敦	教授
HUANG Jianhao	ファン ジ ャンハオ	有機合成化学関連	バイオミメティックポリエン環化反応に有効 な超分子触媒の設計	名古屋大学	工学研究科	石原 一彰	教授
藤澤 雄太		高分子材料関連	多価水素結合を用いた堅牢な自己修復性材料 の開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
的羽 秦世	マトバ・タイセイ	有機合成化学関連	アザ-ベンジル酸転位反応を基盤としたパク タマイシンの合成研究	東京農工大学	大学院工学府	長澤 和夫	教授
宮本 恵里花	ミヤモト エリカ	生体関連化学	生体膜上で誘起されるアミロイドβ凝集の分子機構解明および凝集阻害剤の開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	佐藤 智典	教授
宮本 孟	ミヤモト ハシ゛メ	基礎物理化学関連	様々な幾何構造を持つ分子集合系における一 重項分裂ダイナミクスの理論研究	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
村田 幸優	ムラタ ユキヒロ	構造有機化学および物理有機 化学関連	ホウ素とπ電子系の緊密な相互作用による物 質変換化学の開拓	東京工業大学	科学技術創成研究院	庄子 良晃	准教授
MOKHTAR ASHKAN	モクタール アシカン	有機機能材料関連	高い安定性と優れたスイッチング特性をもつ ペロブスカイト型量子ドット複合材料の開発	熊本大学	自然科学教育部	深港 豪	准教授
矢口 敦也	ヤク゛チ アツヤ	生体関連化学	 多段階成長因子徐放により組織再生を促すダ ブルネットワーク超分子ペプチドゲルの開発	東京農工大学	大学院工学府	村岡 貴博	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
谷田部 浩行	ヤタヘ゛ ヒロユキ	生体関連化学	複数の酵素活性の同時検出を指向した超高感度-核磁気共鳴分子プローブ群の設計と開発	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
山梨 政人	ヤマナシ マサト	有機合成化学関連	鉄触媒による酸化的カップリング反応を基盤 とした二量体アルカロイドの収束的合成戦略		薬学研究科	徳山 英利	教授
山梨 遼太朗	ヤマナシ リョウタロウ	無機・錯体化学関連	環状ボリレンの開発と応用	名古屋大学	工学研究科	山下 誠	教授
山本 拓実	ヤマモト タクミ	高分子化学関連	蛍光性ラジカル前駆体を分子プローブとする 高分子の力学的分子鎖切断解析	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授
YUAN WEI	ユアン ウェイ	無機・錯体化学関連	らせん反転可能なペプチドからなる多孔質結 晶	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
吉岡 大祐	ヨシオカ タ゛イスケ	機能物性化学関連	短寿命励起状態を高活用できる有機無機ナノ 複合体の創成	立命館大学	生命科学研究科	小林 洋一	准教授
LYU XIAOJUN	リュウ シャオシ゛ュン	分析化学関連	網羅的検出を可能とする全印刷紙基板型ダブ ルリードアウトセンサアレイの創製	東京大学	工学系研究科	南豪	准教授
渡邊 幸佑	ワタナヘ゛ コウスケ	構造有機化学および物理有機 化学関連	全て縮環した周期的三次元 π 共役構造体の創 製	総合研究大学院大学	物理科学研究科	瀬川 泰知	准教授

氏名	カナ氏名	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 基	アオキ モトミ	電子デバイスおよび電子機器 関連	スピン軌道トルク磁化反転の高効率化	京都大学	工学研究科	白石	誠司	教授
秋元 瑞穂	アキモト ミツ゛ホ	建築環境および建築設備関連	室内環境が良質な睡眠に与える影響に関する 研究	早稲田大学	創造理工学研究 科	田邉	新一	教授
Alizadehkolagar Seyedmehrzad	アリサ゛テ゛コラカ゛ セイ ト゛メヘルサ゛ート゛	熱工学関連	数理最適化と非平衡熱力学から明らかにする 固体高分子形燃料電池触媒層の理論構造	大阪大学	工学研究科	津島	将司	教授
石川 諒弥	イシカワ リョウヤ	電気電子材料工学関連	低電界および高電界における炭化ケイ素中の キャリア輸送機構と異方性の解明	京都大学	工学研究科	木本	恒暢	教授
石橋 一晃	イシハ゛シ カス゛アキ	応用物性関連	円偏光・光渦を用いた新規光-スピン変換現 象の探索	東北大学	工学研究科	水上	成美	教授
伊藤 椎真	イトウ シイマ	生体材料学関連	組織閉鎖能と薬剤徐放能を有する組織接着性 タラゼラチン粒子の開発	筑波大学	理工情報生命学 術院	田口	哲志	教授(連係 大学院)
伊藤 大智	<u> </u>	航空宇宙工学関連	マルチフィデリティ解析による多体力学系の 構造理解と宇宙機の軌道設計への応用	総合研究大学院大学	物理科学研究科	川勝	康弘	教授
任 裕彬	1 Δ ユビソ	建築環境および建築設備関連	微視的輻射メカニズムを導入した革新的・発 泡プラスチック系断熱材の実現と耐久性評価	北海道大学	工学院	北垣	亮馬	准教授
呉 裴征	ウ ペイゼン	構造材料および機能材料関連	ナノポーラス金アクチュエータを用いた機械 的刺激による細胞集団の制御	京都大学	エネルギー科学 研究科	馬渕	守	教授
WEI CHAORAN	ウェイ チョウラン	加工学および生産工学関連	セラミック過渡透明化レーザ加工法の開発	東京大学	工学系研究科	杉田	直彦	教授
上原 悠太郎	ウエハラ ユウタロウ	土木環境システム関連	環境水中で病原性・薬剤耐性大腸菌が利用する有機物の特定と有機物制御による増殖制御	東京大学	工学系研究科	栗栖	太	准教授
梅木 翔太	ウメキ ショウタ	建築構造および材料関連	MDおよびNMRを用いた乾燥による珪酸カルシウム水和物の構造変化機構の解明	東京大学	工学系研究科	丸山	一平	教授
遠藤 正文	エント゛ウ マサフミ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	確率的モデリングと逐次的意思決定を連成した天体探査ロボットの自律移動の実現	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	石上	玄也	准教授
大家 広平	オオイエ コウヘイ	流体工学関連	複雑流体の流れ制御を可能にする次世代レオ ロジー基盤技術の開発	北海道大学	工学院	田坂	裕司	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
大河原 拓	オオカワラ タク		脚型クライミングロボットの完全自律化に向けた視覚・触覚融合による未知環境地図構築	東北大学	工学研究科	吉田	和哉	教授
岡田 丈	オカタ゛シ゛ョウ		新規等価モデルの構築とそれに基づく2次元 物質トンネルトランジスタの性能予測	大阪大学	工学研究科	森(申也	教授
岡田 拓	オカタ゛ タク	金属材料物性関連	振動発電に向けた新規逆磁歪材料の創成	大阪大学	工学研究科	中川	貴	教授
岡田 竜馬	オカタ゛リョウマ	電子デバイスおよび電子機器 関連	偏光変調検出イメージセンサによる高感度リアルタイム高周波撮像装置の開発	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
小川 良磨	オカ゛ワ リョウマ	生体医工学関連	高精度EITを用いた皮下脂肪組織評価による非侵襲的リンパ浮腫早期発見法の確立	千葉大学	融合理工学府	武居	昌宏	教授
小野 遼真	オノ リョウマ		高選択4価/6価核燃料物質同時沈殿剤としてのN-ピロリドン誘導体の開発	東京工業大学	物質理工学院	鷹尾朗	康一	准教授
大日方 初良	オヒ゛ナタ ソラ	応用物性関連	動的スピン注入の詳細機構解明による革新的 スピンカロリトロクス	九州大学	理学府	木村	崇	教授
折金 悠生	オリカ゛ネ ユウキ		ロボットインクルーシブ社会に向けた集団的 ダイナミクスの相補的導入による群体制御	東京工業大学	工学院	倉林	大輔	教授
勝野・峻平	カツノ シュンヘ゜イ	電子デバイスおよび電子機器 関連	フォトニック結晶レーザの熱マネジメントと CW高輝度動作の実現	京都大学	工学研究科	野田	進	教授
加藤 将貴	カトウ マサキ	ナノ材料科学関連	自立する共有結合性有機構造体膜作製法の確立と二酸化炭素分離膜・還元触媒への応用	北海道大学	総合化学院	島田	敏宏	教授
金浜 瞳也	カナハマ トウヤ	構造工学および地震工学関連	植物形態の構造力学的学理を基盤とする次世 代の環境調和型構造デザイン	北海道大学	工学院	佐藤	太裕	教授
金田 賢彦	カネタ゛ マサヒコ		原子層折り紙を利用したハーフナノチューブ の作製と機能開拓	東京都立大学	理学研究科	宮田	耕充	准教授
菅野 晃歓	カンノ テルヨシ	材料力学および機械材料関連	三次元造形と数値解析を融合した超高比強度 セラミックス基複合材料作製技術の創出	東北大学	環境科学研究科	成田	史生	教授
吉川 航平	キッカワ コウヘイ	複合材料および界面関連	迅速かつ強力な新規水中接着剤の開発	東京大学	工学系研究科	相田	卓三	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	者 職名
岸田 尚樹	キシタ゛ ナオキ	移動現象および単位操作関連	粉体粗視化モデルの開発と粉体混合の高速計 算	大阪公立大学	工学研究科	仲村 英	也 准教授
北浦 怜旺奈	キタウラ レオナ	ナノ材料科学関連	半導体ナノ構造を用いた電子・フォノン輸送 制御による高性能磁気熱電変換材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳	月 教授
木下 圭	キノシタ ケイ	ナノ構造物理関連	遷移金属ダイカルコゲナイドを用いた遠赤外 発光素子の実現	東京大学	工学系研究科	町田友村	教授
KIM KYOUNGJUNG	キム キ゛ョンシ゛ュン	熱工学関連	金属・半導体界面による電気伝導率に独立した熱伝導率制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	一 教授
木村 茂	キムラ シケ゛ル	無機材料および物性関連	量子計算支援によるバルク2DEG窒化物の高純 度試料合成と高熱電性能の開拓	東京工業大学	物質理工学院	片瀬 貴	& 准教授
日下部 紗伎	クサカヘ゛ サキ	生体材料学関連	低侵襲な臓器固定用デバイス実現のためのせ ん断力応答性ゲルの開発	東京大学	工学系研究科	佐久間 -郎	一教授
久野 拓真	1) 900	電子デバイスおよび電子機器 関連	ペタビット超級光ファイバネットワーク実現 に向けた光ノードの開発	名古屋大学	工学研究科	長谷川	告 教授
蔵下 はづき	クラシタ ハツ゛キ	土木環境システム関連	下水汚泥コンポストの高付加価値化-メタゲ ノムで開拓する多様な微生物新機能-	長岡技術科学大学	工学 (系)	山口 隆	司 教授
管一兆	ク゛アン イサ゛オ	加工学および生産工学関連	シングルモード励起暗視野観察自己干渉法に よる次世代超微細機能構造の非破壊深さ計測	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
小林 卓巳	コハ ヤシ タクミ	機械力学およびメカトロニク ス関連	流体駆動ソフトメカニズムの将来を支える低 コスト気液両用サーボ弁の開発	岡山理科大学	工学研究科	赤木 徹	也 教授
小和口 昌愛	コワク゛チ アキエ	熱工学関連	レプリカ交換モンテカルロ法による閉じ込め 系における液晶分子の相挙動に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	泰岡 顕	台 教授
齊藤 宏河	サイトウ コウカ゛		高容量密度・低リーク電流粗面トレンチ型 キャパシタと革新的3次元集積デバイスの創	東北大学	工学研究科	黒田理	人教授
齋藤 祐功	サイトウ ヒロユキ	無機材料および物性関連	ナノ秒パルス電場効果を用いた新規金属-セ ラミックス低温接合手法の開拓と実証	長岡技術科学大学	工学 (系)	中山。忠新	規 教授
齋藤 真	サイトウ マコト	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	超高速オンチップ流体制御技術を基盤とした ハイスループット微粒子操作技術の創生	九州大学	工学府	山西 陽-	子 教授

氏名	カナ氏名	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 琳々	サエキ リンリン	安全工学関連	地球・宇宙環境下粉塵爆発リスク評価のため のアルミニウム粉体火炎伝播メカニズム解明	広島大学	先進理工系科学 研究科	KIM W OOKYU NG	助教
坂本 亮	サカモト リョウ	土木材料、施工および建設マ ネジメント関連	電波を透過するコンクリート建材の開発	東京工業大学	環境・社会理工 学院	千々和 伸浩	准教授
佐藤 碧海	サトウ タクミ	熱工学関連	ポリマーテザードナノ粒子の自己集合を用い た高性能誘電特性材料の設計	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	荒井 規允	准教授
佐藤 祐理子	サトウ ユリコ	加工学および生産工学関連	アーク溶接における溶融金属の不安定挙動の 理解に基づく可変熱源指向性の発現	大阪大学	工学研究科	佐野 智一	教授
ZHOU QI	シュウ キ	ナノマイクロシステム関連	薬剤の光学純度決定及びその代謝モニタが可能な分子鋳型ポリマー修飾有機トランジスタ	東京大学	工学系研究科	南豪	准教授
柴田 純花	シハ゛タ アヤカ	建築計画および都市計画関連	中山間地域を後背地に抱えた在郷町における 近現代の集落空間変容システム	東京大学	工学系研究科	中島 直人	准教授
嶋本 健人	シマモト ケント	無機材料および物性関連	バイタルセンシングを志向したニューロモル フィック電子強誘電体ゲートFETの開発	大阪公立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授
下田 光祐	シモタ゛ コウスケ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	触媒局所構造構築による新規複合酸化物群の 創出とメタン選択酸化反応への展開	北海道大学	総合化学院	清水 研一	教授
白須 健人	シラス ケント	航空宇宙工学関連	水を推進剤とする100W級小型ホールスラスタ の陽極最適化と性能評価	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
秦 東益	シントニー	電気電子材料工学関連	分子線エピタキシー法による鉄系超伝導 Ba122エピタキシャル薄膜の物性開拓	東京農工大学	大学院工学府	山本 明保	准教授
金 祺民	シ゛ン チミン	電子デバイスおよび電子機器 関連	炭化珪素接合型電界効果トランジスタによる 相補型論理とアナログ回路の高温動作実証	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
杉野 正和	スキ゛ノマサト	生体医工学関連	脳磁図と核磁気共鳴画像を用いた視覚情報処理のモデル化と可読性の定量的評価への応用	東京大学	工学系研究科	小谷 潔	准教授
鈴木 大樹	スス゛キ ヒロキ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	マウス体性感覚野における毛細血管の刺激応 答性拡張・収縮	電気通信大学	情報理工学研究科	正本 和人	教授
関根 將弘	セキネ カツヒロ	航空宇宙工学関連	将来の航空管制のための機械学習とルールに 基づく航空交通システムの構築	東京理科大学	工学研究科	藤井 孝藏	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	番 職名
関本 渉	セキモト ワタル	無機材料および物性関連	酸化物熱電変換材料の転位による熱伝導低減 機構の解明及びその制御指針の提案	大阪大学	工学研究科	吉矢 真/	教授
曹旻鑒	ソウ ミンケ゛ン	金属材料物性関連	高分解能透過型電子顕微鏡その場機械試験法 による双晶核生成機構の解明	東京大学	工学系研究科	柴田 直	找 教授
高木 一旗	タカキ゛ イツキ	光工学および光量子科学関連	電子フォノン結合系に対する量子コヒーレンスの生成・消失に関するダイナミクス解明	東京工業大学	物質理工学院	中村 一陸	企 准教授
高橋 秀実	タカハシ ホス゛ミ	結晶工学関連	レーザーで拓く高機能結晶の創製	大阪大学	工学研究科	吉川洋り	教授
多賀 光太郎	<i>у</i> л" эругр	応用物性関連	光学イメージングによるフォノン角運動量の 研究	京都大学	理学研究科	小野輝	男 教授
千田 晃生	チタ゛ コウキ	ナノ構造化学関連	自在に設計可能なシングルサイト金属含有3 次元的結晶性炭素の創生と機能開拓	東北大学	工学研究科	西原 洋知	教授
土屋 充志	ツチヤ アツシ	土木材料、施工および建設マ ネジメント関連	複雑な壁面構造を有する構造物内における音 響送受波単一センサによる移動体の屋内測位	筑波大学	理工情報生命学 術院	若槻 尚之	→ 准教授
DONG MINGQI	トウメイキ	材料加工および組織制御関連	積層造形法を活用した炭素強制固溶による超 微細Ti基複合材料の創製	東北大学	工学研究科	野村直流	教授
都澤 諒	h#* ワ マコト	ナノ構造化学関連	近赤外光領域で二種の発光を示す低毒性量子ドットの作製と細胞内温度計測への応用	名古屋大学	工学研究科	鳥本 司	工学研究 科 応用 物質化学 専攻 教
殿山 俊吾	トノヤマ シュンコ゛	防災工学関連	適切な防災計画策定に向けた火砕サージ流動 モデルの開発と人体への危険性の解明	東京工業大学	環境・社会理工 学院	中村 恭清	志 准教授
富岡 大祐	トミオカ タ゛イスケ	生体材料学関連	低酸素環境を認識して酸素と栄養を供給する 人工毛細血管粒子の創製と厚い組織体の構築	大阪大学	工学研究科	松崎 典引	教授
DO EUIHYEON	ト゛イヒョン	結晶工学関連	バイポーラデバイスの高信頼化に向けた炭化 ケイ素結晶中の積層欠陥挙動に関する研究	京都大学	工学研究科	木本 恒軸	易教授
仲川 久礼亜	ナカカ゛ワ クレア	応用物性関連	電場によるスピンカロリトロニクス機能の制 御	東京大学	総合文化研究科	塩見雄	设 准教授
中川 凌	ナカカ゛ワ リョウ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	新規電子メディエーターを固定化した電極の 開発とバイオ燃料電池アノードへの適用	岡山大学	自然科学研究科	仁科 勇力	太 研究教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	研究者	職名
中里	悠人	ナカサ゛ト ユウト	土木計画学および交通工学関 連	実用化に向けた大規模な社会基盤施設群の維持管理施策最適化問題の解法の体系化	東北大学	工学研究科	奥村	誠	教授
中島	芽梨	ナカシ゛マ メリ	土木環境システム関連	光導波路分光装置を用いた飲料水中の高感度 病原微生物モニタリング法の開発	北海道大学	工学院	佐藤	久	教授
中村	拓真	ナカムラ タクマ	無機材料および物性関連	次世代光波制御を実現するガラス結晶化によるアクティブファイバ素子の創製	東北大学	工学研究科	藤原	巧	教授
中村	匠実	ナカムラ タクミ	機械力学およびメカトロニク ス関連	非線形連成振動子のモード局在化を利用したマイクロレゾネータによる超高感度計測	筑波大学	理工情報生命学 術院	藪野	浩司	教授
成重	椋太	ナリシケ゛ リョウタ	電気電子材料工学関連	励起子トランジスタの室温動作実証と励起子 輸送の学理探求	九州大学	マス・フォア・ イノベーション 連携学府	板垣	奈穂	教授
成瀬	卓弥	ナルセ タクヤ	無機材料および物性関連	結晶性高イオン伝導体の共通構造の解明に基 づく新規リチウムイオン伝導体の創製	京都大学	工学研究科	田中	功	教授
南茂	彩華	ナンモ アヤカ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	バイオプリンタを用いた毛包原基の形成メカ ニズム解明と毛髪再生医療への応用	横浜国立大学	大学院理工学府	福田	淳二	教授
西田	知司	ニシタ サトシ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	マイクロ流路を統合した柔軟装着型デバイスによる生体化学物質の連続的センシング	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	尾上	弘晃	教授
西村	伊吹	ニシムラ イブ・キ	地盤工学関連	護岸背後盛土の吸い出し機構の解明とシミュ レーション研究	琉球大学	生産エネルギー 工学専攻(理工 学研究科 工学 系)	松原	仁	准教授
西本	和生	ニシモト カス゛キ	生体医工学関連	嗅覚受容体を発現する酵母を用いた乾燥耐性 匂いセンサの開発	東京大学	情報理工学系研 究科	竹内	昌治	教授
西本	健司	ニシモト ケンシ゛	電子デバイスおよび電子機器 関連	次世代通信に向けた超低位相雑音の集積光周 波数コムに関する研究	徳島大学	大学院創成科学 研究科	久世	直也	准教授
野中	大輔	ノナカ タ゛イスケ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	理論収率を飛躍的に革新する代謝経路の分断 と再構築	神戸大学	工学研究科	田中	勉	准教授
服部	祥英	ハットリ ショウエイ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	筋筋膜経線の視座から切り拓く四脚ロボット の超効率的全身自由度協調運動の実現	東北大学	工学研究科	石黒	章夫	教授
橋本	直樹	ハシモト ナオキ	構造材料および機能材料関連	特異活性サイトを有するハイエントロピー合 金ナノ粒子触媒の新規合成と触媒機能開拓	大阪大学	工学研究科	山下	弘巳	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	肝究者	職名
浜野 凌	ハマノ リョウ		植物オルガネラ選択的H202検出用のカーボンナノチューブ近赤外発光プローブの開発	九州大学	工学府	藤ヶ名彦	> 剛	教授
原 江希	ハラ コウキ		生体適合性イオン液体液晶の開発とその非侵 襲性経皮ワクチンへの応用	九州大学	工学府	後藤	雅宏	教授
檜垣 岳史	ヒカ゛キ タケフミ	航空宇宙工学関連	自動運航船を実現する自律操船AIの開発:深 層逆強化学習による熟練者の模倣と超越	大阪公立大学	工学研究科	橋本	博公	教授
東料太	ヒカ゛シ リョウタ		ゼロカーボンスチールを実現する炭素循環製 鉄の技術原理に関する基礎的研究	東北大学	環境科学研究科	葛西	栄輝	教授
樋口 亜也斗	ヒク゛チ アヤト		自己組織化ペプチドの分子設計に基づくエマ ルション型デザイナーワクチンの創製	九州大学	工学府	神谷	典穂	教授
藤井 愛実	フジ゛イ マナミ		極超音速航空機用エンジンを対象とした高精 度性能評価モデルの構築	早稲田大学	基幹理工学研究 科	佐藤	哲也	教授
藤尾 秩寛	フシ゛オ チヒロ	航空宇宙工学関連	スクラムジェットインテークの先進的流動予 測とデータ駆動型逆解析手法	九州大学	工学府	小川	秀朗	准教授
藤澤 七海	フシ゛サワ ナナミ		がんの""時間治療""を目指した動的共有結合型高分子材料による温度応答性薬物放出制御	筑波大学	理工情報生命学 術院	荏原	充宏	教授 (連 携大学 院)
藤田 創	フジタ ハジメ	生体医工学関連	生活習慣病の予防に向けた長期装用可能な多機能バイオセンサの開発	東京工業大学	生命理工学院	藤枝	俊宣	准教授
藤田 涼平	フシ゛タ リョウヘイ		複合材料界面の熱伝搬特性と結合力のアナロ ジーに着目した微視的損傷メカニズムの解明	名古屋大学	工学研究科	長野	方星	教授
藤谷 海斗	フシ゛タニ カイト	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	超ハイスループットスクリーニングのための 3次元集積化マイクロ化学システムの提案	兵庫県立大学	高度産業科学技 術研究所	内海	裕一	教授
堀田 智貴	ホッタ トモキ	電気電子材料工学関連	トポロジカル物質/強磁性半導体へテロ構造による新機能材料とデバイスの作製	東京大学	工学系研究科	田中	雅明	教授
松井 聖圭	マツイ マサヨシ	構造工学および地震工学関連	積層造形土木材料の最適な微視構造を設計する高性能トポロジー最適化手法の開発	名古屋大学	工学研究科	加藤	準治	教授
松坂 匡晃	マツサ゛カ タタ゛アキ		応力を起点とした骨配向化機序解明とそれに 基づく骨機能化誘導材料の創製	大阪大学	工学研究科	中野	貴由	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松永 優希	マツナカ゛ユウキ	電気電子材料工学関連	ナノカーボン表面化学修飾による高性能リア ルタイムバイオセンシング技術の確立	名古屋大学	理学研究科	北浦 良	准教授
松宮 和生	マツミヤ カス゛キ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	トーラス状ハイドロゲル微粒子による新たな 血管内局所療法の創製	東京大学	工学系研究科	伊藤 大知	教授
松本 知将	マツモト カス・マサ	水工学関連	RIM法を応用したPIV流速計測による河川の乱 流輸送過程と樹林化メカニズムの解明	京都大学	工学研究科	山上 路生	准教授
松本 雄馬	マツモト ユウマ	建築構造および材料関連	敵対的生成ネットワークを用いたデータ駆動 型強震動予測手法の構築	東京大学	工学系研究科	糸井 達哉	准教授
松山 圭吾	マツヤマ ケイコ゛	ナノ材料科学関連	有機/無機2次元半導体接合を機軸としたトポロジカル絶縁体/超伝導ヘテロ接合の創出	大阪公立大学	工学研究科	藤村 紀文	教授
間藤 昂允	マトウ タカノブ	電力工学関連	海中マイクロプラスチック高効率回収装置開 発のための超高磁場発生と設計技術の確立	北海道大学	情報科学院	野口 聡	准教授
嶺 颯太	इत्रे Урे	光工学および光量子科学関連	カスケードプロセスを用いた高電界テラヘル ツパラメトリック発生器の開発	名古屋大学	工学研究科	川瀬 晃道	教授
村上 勇樹	ムラカミ ユウキ	材料加工および組織制御関連	エマルジョンを電解液に用いた高硬度・高耐 食性ハイエントロピー合金めっき	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授
森田 路真	モリタ ミチマサ	熱工学関連	表面・界面局在フォノンエンジニアリングに よる熱伝導制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	東京大学 大学院工 学系研究 科(工学 部)教授
山名 啓太	ヤマナケイタ	生体材料学関連	次世代型ホウ素中性子捕捉療法のためのハイ ブリッドナノゲルの創製	広島大学	先進理工系科学 研究科	池田 篤志	
山中 波人	ヤマナカ ナミト	材料力学および機械材料関連	固液共存域変形を含む革新的な等軸晶形成モデル構築と凝固による組織微細化への挑戦	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	教授
山本 可那子	ヤマモトカナコ	土木環境システム関連	市街地由来マイクロプラスチックの除去に係る雨水流出抑制施設の性能評価及び機構解明	東京大学	工学系研究科	中島 典之	教授
山本 賢蔵	ヤマモトケンソ゛ウ	医用システム関連	手術支援ロボットへの応用に向けた力制御推定の検討	東京大学	工学系研究科	佐久間 一 郎	教授
山脇 つくし	ヤマワキ ツクシ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	化膿レンサ球菌の表層タンパク質の機能を阻害する阻害剤の探索	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	F究者	職名
横山 匠	3277 875		標的タンパク質結合ペプチド群の同時同定を可能にする新規スクリーニング技術の開発	山梨大学	医工農学総合教 育部	川上	隆史	助教
芳井 崇悟	ヨシイ シュウコ゛		ゲート強電界によるフォトン-マグノン結合 状態制御に関する研究	京都大学	工学研究科	白石	誠司	教授
米田 一路	ヨネタ゛ イチロ		富栄養化湖沼における大腸菌の生存条件の解明とそれを反映した大腸菌動態モデルの開発	岩手大学	連合農学研究科	渡部	徹	教授
李 裕程	リ ユウテイ	材料力学および機械材料関連	機械的特性と抗菌性を合わせ持つハイブリッド炭素膜の合成に関する研究	東京工業大学	工学院	大竹	尚登	教授
脇村 尋	ワキムラ ヒロ		相変化を含む圧縮性自由界面多相流における 高性能数値解法の開発	東京工業大学	工学院	青木	尊之	教授
渡邊 晶斗	ワタナヘ゛ アキト		有機無機ハイブリッド材料を用いた新規液体 シンチレータの開発	東北大学	工学研究科	浅井	圭介	教授
渡邉 勇	ワタナヘ゛ ユウ		受け手のニーズと行動変容効果を両立させる 持続可能な災害伝承モデルの開発	東北大学	工学研究科	今村	文彦	教授

DC1·情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安海	一優	アンカイ カツ゛ヤ	生命、健康および医療情報 学関連	細胞内反応場の自在制御に向けた相分離分 子ネットワークのボトムアップ構築	東北大学	工学研究科	野村 慎一郎	准教授
安納	爽響	アンノウ ソオト	ウェブ情報学およびサービ ス情報学関連	早期群集混雑予報における空間カバレッジ 広範化のための都市動態モデリングの研究		情報理工学院	下坂 正倫	准教授
井上	理哲人	イノウエ マアキト	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	複数台ドローンを用いた屋外移動体の多次 元情報計測システムの開発	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授
牛山	奎悟	ウシヤマ ケイコ゛		運動錯覚による身体変容を利用したVR空間 における自由な把持・接触物体提示の実現		情報理工学研究 科	梶本 裕之	教授
内野	佑基	ウチノ ユウキ	高性能計算関連	疑似多倍長演算による現代アーキテクチャ に適した高速な数値計算アルゴリズムの創 生		大学院理工学研 究科	尾崎 克久	教授
蛭子	綾花	エヒ゛ス アヤカ	知覚情報処理関連	符号化光学素子の学習ベース最適設計によるタスク特化レンズレスイメージングの実現		理工情報生命学 術院	亀田 能成	教授
海老名	7 光希	エピナ コウキ	知能ロボティクス関連	腹腔鏡手術の実践的手術手技計測ならびに 機械学習を用いた手術技量評価システムの 開発	北海道大学	情報科学院	近野 敦	教授
大川	武彦	オオカワ タケヒコ	知覚情報処理関連	適応的な人物行動理解に向けたスキル発見 と転移	東京大学	情報理工学系研 究科	佐藤 洋一	教授
岡島	光希	オカシ゛マ コウキ	知能情報学関連	行列・テンソル推定問題への統計力学的ア プローチ	東京大学	理学系研究科	樺島 祥介	教授
小川	直輝	オカ゛ワ ナオキ	知覚情報処理関連	AIの持続的高度化を可能とするヒューマン オリエンテッド深層学習技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
神谷	俊輔	カミヤ シュンスケ	認知科学関連	確率的な制御理論に基づく脳状態遷移コストの定量化と認知神経科学への応用	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
川上	裕大	カワカミ ユウタ	知能情報学関連	個体の反実仮想的特徴を利用したテーラー メイド志向の因果的強化学習の開発	横浜国立大学	大学院理工学府	黒木 学	教授
熊谷	政仁	クマカ゛イ マサヒト	高性能計算関連	量子/イジング計算と高性能計算の連携に よる革新的機械学習の実現	東北大学	情報科学研究科	小林 広明	教授
熊澤	峻悟	クマザ゛ワ シュンコ゛	ソフトコンピューティング 関連	近似計算と自己組織化に基づく機械学習技 術基盤の研究	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授
黒田	彗莉	クロタ゛ エリ	知能情報学関連	物理環境をとらえたヒトの予測機能に基づ 〈実世界の言語説明	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

DC1·情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
GREGORJ Adrien	ク゛レコ゛リー アト゛リア ン	計算科学関連	社会的に認識された群集流動モデルの開発 と強化学習に基づく群集流動の制御	岡山大学	自然科学研究科	YUCEL Ze ynep	准教授
郡 茉友子	コオリ マユコ	ソフトウェア関連	データドリブン検証手法の圏論・不動点理 論による抽象理論確立と新アルゴリズムの 導出	総合研究大学院大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	准教授
小口 純矢	コク゛チ ジ゛ュンヤ	知覚情報処理関連	演奏コンテキストを制御可能な統計的パラ メトリック楽器音合成の研究	明治大学	先端数理科学研 究科	森勢 将雅	准教授
小林 悟郎	בא בי בי בי	知能情報学関連	言語の汎用特徴表現獲得の機序の解明	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
佐々木 一織	ササ キ イオリ	ウェブ情報学およびサービ ス情報学関連	まち歩きを対象としたデータ駆動型地域づくりのためのGPS軌跡分節化手法の研究	秋田大学	理工学研究科	有川 正俊	教授
笹田 大翔	ササタ゛ タイショウ	情報セキュリティ関連	時空間データの特性に適応する実践的プラ イバシ保護技術に関する研究	奈良先端科学技術大学院 大学	先端科学技術研 究科	門林 雄基	教授
佐藤 良亮	サトウ リョウスケ	数理情報学関連	離散最適化に基づく双方向市場のオーク ションの研究	東京大学	情報理工学系研 究科	平井 広志	准教授
ZHU JIANSHEN	シュ ケンシン	数理情報学関連	機械学習の整数計画法に基づく逆解析法に よる化合物推定システムの開発	京都大学	情報学研究科	永持 仁	教授
ZHU MENGFEI	ŷı ₹⟩フェイ	情報ネットワーク関連	計算負荷に基づく信頼性のある資源割り当 てと資源管理システムの構築	京都大学	情報学研究科	大木 英司	教授
篠田 公美	シノダ゛ クミ	認知科学関連	イヌはどのようにヒト集団へ入ったのか: 内分泌変化に基づく新奇物への反応から	麻布大学	獣医学	菊水 健史	教授
杉浦 圭祐	スキ゛ウラ ケイスケ	計算機システム関連	小型移動ロボット向け深層学習ベースSLAM 技術の開発とそのハードウェア化	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	松谷 宏紀	教授
鈴木 京平	スス゛キ キョウヘイ	知覚情報処理関連	多重スケールデータの頑健オンライン次元 削減法の構築	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	湯川 正裕	教授
鈴木 淳之介	スス゛キ ジュン/スケ	計算機システム関連	環境適応型深層学習とそのアーキテクチャ の研究	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授
高木 翼	タカキ゛ ツハ゛サ	情報学基礎論関連	量子通信ネットワークを検証する数理論理 体系の構築と量子計算的意味付け	北陸先端科学技術大学院 大学	先端科学技術研 究科	緒方 和博	教授
高須 正太郎	タカス ショウタロウ	ソフトコンピューティング 関連	レザバー計算機の力学系的性質と計算性能 との関係の解明	京都大学	情報学研究科	青柳 富誌生	教授

DC1·情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受	入研究者	職名
田口	千恵	タク゛チ チェ	統計科学関連	干渉・拡散効果を評価するためのパーコレーションと統計的因果推論の融合技術の 開発	横浜国立大学	大学院理工学府	黒木	学	教授
竹下	昌志	タケシタ マサシ	知能情報学関連	規範倫理理論間の重みづけ多数決によって 自律的道徳判断を行う人工知能の開発	北海道大学	情報科学院	荒木	健治	教授
田中	啓太郎	タナカ ケイタロウ	知覚情報処理関連	音の三要素に基づく生成過程を考慮した深 層ベイズ自動採譜	早稲田大学	先進理工学研究 科	森島	繁生	教授
田中	達宏	タナカ タツヒロ	感性情報学関連	「音場の質」評価のための方向分布を系統 的に制御可能な音場モデルの構築	京都大学	工学研究科	大谷	真	准教授
谷山	建作	タニヤマ ケンサク	感性情報学関連	人-機械システムにおける操作自在感の数 理モデルの開発とインタフェース設計応用		工学系研究科	柳澤	秀吉	准教授
築山	翔	ツキヤマ ショウ	生命、健康および医療情報 学関連	革新的AIによるヒト-ウイルスタンパク質間相互作用阻害剤の予測	九州工業大学	大学院情報工学 府	倉田	博之	教授
ZHE	ENG TIANYI	テイ テンイツ	ソフトコンピューティング 関連	経頭蓋電気刺激が神経回路網の同期を調節 し認知機能を向上させるメカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	小谷	潔	准教授
中村	純也	ナカムラ ジ゛ュンヤ	ヒューマンインタフェース およびインタラクション関 連	受動的刺激から能動的操作感を生起させる VRフレームワークの構築	豊橋技術科学大学	大学院工学研究 科	北崎	充晃	教授
難波	里子	ナンハ゛ サトコ	生命、健康および医療情報学関連	治療効果を高める薬剤組み合わせを予測す る情報技術の開発	九州工業大学	大学院情報工学 府	山西	芳裕	教授
西尾	真	ニシオ シン	計算機システム関連	量子インターコネクトを用いた量子クラス タ計算のシステムソフトウェア構築	総合研究大学院大学	複合科学研究科	宇野	毅明	教授
西尾	直樹	=>オ ナオキ	生命、健康および医療情報 学関連	スツルムリウビル型連想記憶モデルによる 全脳に亘る記憶の同一性の担保と自己組織 化	大阪大学	情報科学研究科	前田 :	太郎	教授
西島	光洋	ニシシ゛マ ミツヒロ	数理情報学関連	一般化完全正値計画問題に対する効率的な 解法の開発	東京工業大学	工学院	中田	和秀	教授
西原	慧	ニシハラ ケイ	ソフトコンピューティング 関連	最適化履歴データの集合知で駆動する適応 進化計算	横浜国立大学	大学院理工学府	中田	雅也	准教授
長谷川	川 敦哉	ハセカ゛ワ アツヤ	情報学基礎論関連	量子計算の優位性の検証	東京大学	情報理工学系研 究科	宮尾	祐介	教授
原「	享也	ハラ シ゛ュンヤ	知覚情報処理関連	大規模グラフ上データのためのサンプリン グ理論の構築とその応用	東京農工大学	大学院工学府	田中	雄一	准教授

DC1·情報学 53名 令和4年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
久田	祥平	ヒサダ゛ ショウヘイ	図書館情報学および人文社 会情報学関連	「名誉毀損」法解釈を基準としたオンライン上の問題のある言論の検出	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
廣岡	大河	Ľロオカ タイカ゛	情報学基礎論関連	Everlastingに安全な量子ゼロ知識証明の 構築及び安全性証明	京都大学	理学研究科	森前 智行	准教授
古田	拓毅	7N9 ED+	知能情報学関連	深層強化学習の実応用に向けたデプロイ効 率の高いアルゴリズムの開発	東京大学	工学系研究科	松尾豊	教授
堀田	大地	ホリタ タ゛イチ	知覚情報処理関連	単一画像からの高ダイナミックレンジ深層 画像生成	東京大学	情報理工学系研 究科	相澤 清晴	教授
丸山	智也	マルヤマ トモヤ	生命、健康および医療情報 学関連	化学エネルギーにより駆動するDNA液滴の 動的挙動の制御	東京工業大学	生命理工学院	瀧ノ上 正浩	准教授
矢作	優知	ヤハキ゛ ユウチ		ソフトとハードを駆使したものづくりの遠 隔協調学習を支援するツールの研究	東京大学	学際情報学府	苗村 健	教授
山口	隼平	ヤマク゛チ シュンヘ゜イ	情報ネットワーク関連	ユーザ同士のインタラクションを抽出する IoTシステムの研究開発	大阪大学	情報科学研究科	渡辺 尚	教授
山田	亮佑	ヤマタ゛リョウスケ	知覚情報処理関連	自然の形成原理に基づく3D姿勢ラベル付き データセット自動構築の提案	筑波大学	理工情報生命学 術院	佐藤 雄隆	教授(連 携大学 院)

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受力	人研究者	職名
飯塚 友菜	イイツ゛カ トモナ	構造生物化学関連	ヒノキ科花粉由来GRPアレルゲンの立体構 造解析によるアレルギー誘発機構の解明	北海道大学	生命科学院	相沢	智康	教授
石井 衛	イシイ マモル	細胞生物学関連	Split蛍光タンパク質を利用した蛍光強度 変調法に基づく多細胞識別技術の開発	京都大学	生命科学研究科	松田	道行	教授
石黒 智基	イシク゛ロ トモキ	生態学および環境学関連	被食防衛から送粉系への波及効果に着目した都市-生態-進化の連環に関する研究	北海道大学	環境科学院	内海	俊介	准教授
石田 大和	イシタ゛ ヤマト	機能生物化学関連	間葉系幹細胞の分化における一次繊毛の機 能に着目した繊毛病の分子基盤の解明	京都大学	薬学研究科	中山	和久	教授
泉 翔馬	イズ゛ミ ショウマ	神経機能学関連	マウス内側前頭前野におけるニコチンによ る認知記憶向上作用メカニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合 研究科	金田	勝幸	教授
乾直人	131 tth	進化生物学関連	呼吸器官形成から解明する等脚目甲殻類の 陸上進出機構	東京大学	理学系研究科	三浦	徹	教授
岩本 浩司	イワモト コウシ゛	細胞生物学関連	GEFを介した情報統合による興奮系Rasの制 御機構とその生理的意義の解明	大阪大学	理学研究科	上田	昌宏	教授
上野山 怜子	ウエノヤマ レイコ	動物生理化学、生理学およ び行動学関連	マタタビ活性物質のネコ特異的な受容機構に迫る	岩手大学	連合農学研究科	宮崎	雅雄	教授
大須賀 智輝	オオスカ トモキ	細胞生物学関連	意識形成・個体制御に関わる巨大神経網様 核細胞の動態解明	大阪大学	生命機能研究科	八木	健	教授
小畑 智暉	オバ・タ トモキ	植物分子および生理科学関 連	なぜ敷石細胞に葉緑体があるのか?敷石細 胞葉緑体の独自機能と形成メカニズムの解 明	九州大学	システム生命科学府	祢宜	淳太郎	准教授
笠井 康太郎	カサイ コウタロウ	機能生物化学関連	分泌蛋白質を切り口にした慢性炎症期筋線 維芽細胞の性質解明	九州大学	薬学府	仲矢	道雄	准教授
川邉 陸	አ ワナヘ゛ リク	神経科学一般関連	新規アストロサイトサブセットと神経との 相互作用による痛覚制御メカニズムの解明	九州大学	薬学府	津田	誠	教授
北西 祐貴	キタニシ ユウキ	神経科学一般関連	神経活動依存的な核内構造変化と長期記憶 制御機構の同定	東京大学	薬学系研究科	後藤	由季子	教授
北山 遼	キタヤマ ハルカ	自然人類学関連	 オナガザル類の混群形成要因の解明:ゲノ ム浸透と社会マイクロバイオームに着目し て	北海道大学	環境科学院	早川	卓志	助教
久保田 満聖	クホ゛タ ミツタカ	機能生物化学関連	オートファジーによる転移RNA分解と修飾 ヌクレオシド排出の分子基盤	大阪大学	生命機能研究科	岡本	浩二	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受力	研究者	職名
栗山	凜	クリヤマ リン	神経科学一般関連	脳身体シミュレーションによる大脳皮質・ 基底核・小脳の機能的役割の統合的理解	電気通信大学	情報理工学研究 科	山崎	匡	准教授
黄子	-	コウ チイエン	神経機能学関連	自他の境界の「揺らぎ」を司る神経メカニ ズムの解明	東京大学	大学院医学系研 究科	奥山	輝大	准教授
古賀	結花	באר ברלה	機能生物化学関連	ヘテロ二量体タンパク質が生み出す「方向性」のpiRNA成熟化機構への寄与の解明	東京大学	理学系研究科	塩見	美喜子	教授
古関	将斗	コセキ マサト	進化生物学関連	ショウジョウバエの水玉模様を形成する遺 伝子制御ネットワークの構造と進化	北海道大学	環境科学院	越川	滋行	准教授
小山	航	コヤマ ワタル	動物生理化学、生理学およ び行動学関連	小脳神経回路を介した恐怖応答学習のメカ ニズムの解明	名古屋大学	理学研究科	日比	正彦	教授
今野	直輝	コンノ ナオキ	進化生物学関連	機械学習を用いたバクテリア生命システム 進化の法則解明・未来予測・実験検証	東京大学	理学系研究科	岩崎	涉	教授
崎原	知子	サキハラ トモコ	機能生物化学関連	リン脂質代謝による液-液相分離制御機構 と神経変性病態への関与	東京医科歯科大学	大学院医歯学総 合研究科	佐々オ	、 雄彦	教授
櫻井	結衣	サクライ ユイ	機能生物化学関連	オルガネラ間接触因子PDZD8による糖脂質 の選択的生合成制御メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	平林	祐介	准教授
貞光	謙一郎	サタ゛ミツ ケンイチロウ	神経科学一般関連	シナプス外に存在する GABA 受容体における生物学的意義の解明	青山学院大学	理工学	平田	普三	教授
里見	明澤	サトミ アキサワ	分子生物学関連	脳内へのウイルス感染応答防御を担う免疫 細胞の同定	東京大学	薬学系研究科	後藤	由季子	教授
須田	晃治郎	スタ゛ コウシ゛ロウ	細胞生物学関連	小胞体-ミトコンドリア連携を起点とした カルシウム流入に対する細胞応答の理解	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	河野	恵子	准教授
高橋	佳吾	タカハシ ケイコ゛	生態学および環境学関連	高山性ツツジ科植物における交配システム の進化:近交弱勢と資源制限の均衡	北海道大学	環境科学院	工藤	岳	准教授
高橋	大智	タカハシ ヒロアキ	生物物理学関連	ラマンイメージングと機械学習の融合によ る新規生細胞内解析手法の開発	東北大学	薬学研究科	中林	孝和	教授
田川	菜月	タカ゛ワ ナツキ	動物生理化学、生理学およ び行動学関連	マウス生得的行動中枢で発見した新規脳領 域の巣作り行動における機能解明	東邦大学	医学研究科	船戸	弘正	教授
田中	良輔	タナカ リョウスケ	生態学および環境学関連	両側回遊生物による河川生態系への海洋資源輸送における種多様性効果	京都大学	理学研究科	佐藤	拓哉	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	究者 職名
Tran Dung	チャン ス`ン	生態学および環境学関連	熱帯産イモリの分布域と表現型を決定する 種内メカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研 究科	西川完	金 准教授
司 悠真	ツ カサ ユウマ	動物生理化学、生理学およ び行動学関連	逃避行動を環境変化に適応して調節する神 経メカニズムの解明	京都大学	生命科学研究科	碓井 理:	夫 講師
辻村 真樹	ツシ゛ムラ マサキ	生物物理学関連	理論的手法による光受容タンパク質の吸収 波長と分子機能の制御機構の解明	東京大学	工学系研究科	石北 央	教授
土本 大地	ツシ゛モト タ゛イチ	生態学および環境学関連	渡り行動は生殖隔離をいかに形成するのか	京都大学	農学研究科	井鷺 裕	司 教授
角井 建	ツノイ タケル	多様性生物学および分類学 関連	ゲノム情報から見る日本産モグラ科哺乳類 の集団形成史と分類学的再検討	北海道大学	情報科学院	長田 直	· 准教授
杜 羽丹	トウタン	神経科学一般関連	新規ミトコンドリア単離技術を用いた ニューロンにおける代謝機構の解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐:	介 准教授
富田 晟太	トミタ゛セイタ	機能生物化学関連	コアフコース合成酵素FUT8の新規機能制御 メカニズムの解明	岐阜大学	連合農学研究科	木塚 康	き 准教授
豊島 理	トヨシマ オサム	神経機能学関連	霊長類動物モデルを用いた無意識下の意思 決定を実現する神経回路基盤の探索	筑波大学	グローバル教育院	松本 正	幸 教授
中川 拓海	ታክክ ፓ ዓሳミ	神経科学一般関連	ヒト胎生期神経幹細胞の特異性表出機構の 解明とその応用によるマウス神経幹細胞ヒ ト化	九州大学	医学系学府	中島 欽·	- 教授
中村 航規	ナカムラ コウキ	細胞生物学関連	小胞体・ミトコンドリア接触場形成機構と その生理学的意義の解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐:	个 准教授
長江 文立津	ナカ゛ェ フリッツ	生物物理学関連	トランスロケースとヒストンシャペロンの ヌクレオソーム再配置の計算・実験融合研 究	京都大学	理学研究科	高田 彰.	教授
西村 方博	ニシムラ ミチヒロ	構造生物化学関連	細菌におけるカチオン性抗菌ペプチド検知 機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
野田 祥平	ノタ゛ ショウヘイ	生態学および環境学関連	家系分析に基づく、アマゴの生活史多様性 が創発する個体群動態の安定化機構の解明	京都大学	理学研究科	佐藤 拓	战 准 教授
福山 亮部	フクヤマ リョウフ゛	生態学および環境学関連	トカゲの果実食が森林種子散布共生系に果たす機能と意義:日光浴と指向性散布の関連性	京都大学	理学研究科	森哲	准教授
藤井 健	フシ゛イ タケル	システムゲノム科学関連	大規模生命データから中核要素を選び取る 解析法の構築	九州大学	システム生命科学府	大川 恭	· 教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤島	幹汰	フシ゛シマ カンタ	生態学および環境学関連	捕食者に対抗した宿主選択の進化:ハゼー 甲殻類共生系とウミヘビを用いた探究	京都大学	理学研究科	森 哲	准教授
藤藪	千尋	フシ゛ヤフ゛ チヒロ	動物生理化学、生理学およ び行動学関連	オプシン類は如何にしてレチナール受容体 から光受容体となったのか	京都大学	理学研究科	今元 泰	准教授
藤原	敬允	フシ゛ワラ タカヨシ	生態学および環境学関連	海洋細菌の光利用戦略―アンテナ色素によるロドプシンの高効率な光受容機構の検 証―	東京大学	新領域創成科学 研究科	吉澤晋	准教授
逸見	知世	ヘンミ チカヨ	動物生理化学、生理学およ び行動学関連	発達期に特徴的な「細切れ睡眠」の制御メ カニズムと生理的意義の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
増田	和俊	マスタ゛カス゛トシ	多様性生物学および分類学 関連	全ゲノム解析による小笠原諸島産ムラサキ シキブ属における性表現進化プロセスの解 明	京都大学	人間·環境学研 究科	瀬戸口 浩彰	教授
松本	涼	マツモト リョウ	細胞生物学関連	ショウジョウバエ遺伝学を用いた細胞競合 の分子機構の解明	京都大学	生命科学研究科	井垣 達吏	教授
宮澤	研人	ミヤサ゛ワ ケント	多様性生物学および分類学 関連	共生藻に着目した生葉上地衣類の分類学的 再検討	筑波大学	理工情報生命学 術院	岡根 泉	准教授
宮西	和也	ミヤニシ カス゛ヤ	神経機能学関連	Dreamy変異マウスを用いたレム睡眠制御機 構の解明	筑波大学	グローバル教育 院	柳沢 正史	教授
宮本	通	ミヤモト トオル	生態学および環境学関連	発熱する花序をもつタコノキ属の送粉様式 の解明と花器官発熱に関する新しい仮説	東京大学	理学系研究科	川北 篤	教授
門再	高森	メン ユセン	機能生物化学関連	ゲノムワイドCRISPRスクリーニングによる 凝集タウのクリアランス制御因子の同定	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穗	教授
	ore Billy nnor	モア ヒ゛リー コナー	生態学および環境学関連	気候変動による熱波が珊瑚礁の魚に及ぼす 影響の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Ravasi Timoth v	教授
森神	古二郎	דון בליט בי	生物物理学関連	蛋白質のフォールディング機構""相転移"" の網羅的探索とその物理的駆動力の解明	名古屋大学	理学研究科	槇 瓦介	准教授
森脇	翔悟	モリワキ ショウコ゛	動物生理化学、生理学およ び行動学関連	視床下部神経ペプチドを介した体温調節機 構の解明	広島大学	統合生命科学研 究科	浮穴 和義	教授
八尾	晃史	ヤオ アキフミ	発生生物学関連	性転換する魚類における両性生殖腺形成機 構の解明	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
保田	拓範	ヤスタ゛ タクノリ	生物物理学関連	分子動力学計算に基づくノンコーディング RNAの立体構造予測	筑波大学	理工情報生命学 術院	原田 隆平	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
藪田 萌	ヤブ・タ モエ	生物物理学関連	濃縮されたDNAにより安定化される相分離 液滴を容器とした、進化する人工細胞の構 築		工学系研究科	野地「博	 持行	教授
山口 明日香	ヤマク゛チ アスカ	発生生物学関連	I型ミオシンを根源とする細胞のキラリティによる器官の左右非対称性形成機構の解明	大阪大学	理学研究科	松野	建治	教授
楊光	37 37	細胞生物学関連	倍数性逆転を引き起こす未知の染色体分配 メカニズムの解明	北海道大学	生命科学院	上原	法太	准教授
吉田 知史	ヨシタ゛ トモフミ	神経科学一般関連	シナプス小胞エンドサイトーシスにおける 液-液相分離現象の役割解明	同志社大学	脳科学研究科	高森 茂	竞雄	教授
米岡 克啓	ヨネオカ カツヒロ	多様性生物学および分類学 関連	日本国内におけるシダ植物の配偶体フロー ラとその成因の解明	東京都立大学	理学研究科	村上	5明	教授
劉佳妍	リュウ カケン	神経機能学関連	異性の選好性を司る神経回路の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕	谷二	教授
藁科 友朗	ワラシナ トモロウ	生態学および環境学関連	高放射線環境に生息する微生物群集構造解 析および優占種の性状解析	慶應義塾大学	政策・メディア 研究科 (藤沢)	金井 昭	召夫	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋田	真悠子	7+9 マユコ	生物有機化学関連	炎症抑制性メディエーター17, 18-EpETEの 分子レベルでの機構解明	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
阿部	隼人	アヘ゛ハヤト	森林科学関連	シカによる植生構造の変化が炭素固定機能 に与える影響の定量評価	九州大学	生物資源環境科学 府	片山 歩美	助教
飴井	佳南子	アメイ カナコ	水圏生産科学関連	浮遊性多毛類の多様性の把握とその形成メ カニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究 科	西部 裕一郎	准教授
雨宮	優奈	アメミヤ ユウナ	応用生物化学関連	細胞の成長制御を司るmTOR経路のカルシウムシグナルによる新規調節機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	高原 照直	講師
ALA	AWI ASEEL	アラウィ アシール	環境材料およびリサイクル 技術関連	微生物の代謝改変による廃グリセロールからの有用物質生産	筑波大学	理工情報生命学術 院	中島 敏明	教授
有泉	拓馬	アリイス゛ミ タクマ	獣医学関連	吸血性節足動物が媒介するアルボウイルス の皮内感染モデルの樹立	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
飯塚	瑠翔	イイツ゛カ リュウカ	木質科学関連	木材腐朽菌の木材分解システムにおいて気体状硫黄化合物からの硫黄獲得が果たす意	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	吉田 誠	教授
	umiyama M nael	イス゛ミヤマ マイケル	自然共生システム関連	気候変動による海産魚類の適応能力を見極めるため、未来の海を模した海洋環境を探る		科学技術研究科	Ravasi Timothy	教授
今岡	良介	イマオカ リョウスケ	環境動態解析関連	機械学習を用いたモンゴル草本花粉の同 定・分類と最終氷期以降の植生変遷の復元	高知大学	総合人間自然科学	長谷川 精	講師
岩出	進	ተ ワイデ ススム	獣医学関連	AAアミロイドーシスの食品衛生学的リスク に関する比較病理学的解析	東京農工大学	大学院農学府	村上智亮	准教授
植村	洋亮	ウェムラ ヨウスケ	生物資源保全学関連	温暖化によるサケ科魚類絶滅モデルの再検 討:温度依存の種間競争に着目した実証研 究	北海道大学	環境科学院	小泉 逸郎	准教授
海老原	京 健	エヒ゛ハラ タケル	昆虫科学関連	カイコ小胞体ストレス応答の理解に基づく タンパク質発現システムの合理的デザイン	九州大学	生物資源環境科学 府	日下部 宜宏	教授
大島	達也	オオシマ タツヤ	農業環境工学および農業情 報工学関連	収穫後青果物の細胞壁メタボロームと多糖 分子ネットワークの関係解明	岐阜大学	連合農学研究科	西津 貴久	教授
大貫	渓介	オオヌキ ケイスケ	生物資源保全学関連	淡水魚類における新規環境への人為的な導 入に伴う急速なゲノム進化	京都大学	理学研究科	渡辺 勝敏	准教授
大藪	葵	オオヤフ゛マモル	応用生物化学関連	がんカヘキシーや加齢に伴う筋萎縮の予防・改善のための分子標的と分子経路の解明	京都府立大学	生命環境科学研究 科	亀井 康富	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
沖宗	慶一	オキムネ ケイイチ	応用分子細胞生物学関連	植物におけるエピジェネティクス関連酵素 のスクリーニング法の確立	北海道大学	国際食資源学院	高須賀 太一	准教授
尾城	一恵	オシ゛ロ イチェ	食品科学関連	匂い物質結合タンパク質を用いたヒト嗅覚 受容体マッピング法の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府	伊藤 圭祐	准教授
角間	海七渡	カクマ ミナト	環境動態解析関連	森林域から生活圏に生物群集の食物網を介 して移行・分散する放射性セシウムの動態 解明	京都大学	情報学研究科	大手 信人	教授
加藤	寿美香	カトウ スミカ	動物生命科学関連	両生類の高い器官再生能に寄与する組織幹 細胞の同定とその再生時活性化機構の解析	東京大学	理学系研究科	久保 健雄	教授
川合	誠司	አ ワイ セイシ゛	生物有機化学関連	ジアゾ基含有アミノ酸の生合成機構解明と その応用による新規アミノ酸生産系の構築	東京大学	農学生命科学研究 科	大西 康夫	教授
川久傷	张 修佑	カワクホ゛ シュウスケ	植物保護科学関連	植物ウイルスの混合感染における相互作用 と進化機構の解明	北海道大学	農学院	増田 税	教授
北川	夏子	キタカ゛ワ ナツコ	環境動態解析関連	数理モデルによる土壌中の鉱物吸着態有機 態素の動態解析	京都大学	農学研究科	舟川 晋也	教授
熊沢	穣	クマサ゛ワ ミノル	応用生物化学関連	実用藻類ツノケイソウにおける光合成能と 有用物質生産能の統合的強化	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
黒川	耕平	クロカワ コウヘイ	環境農学関連	黒雲母からの持続的カリウム供給を可能に する最適風化条件の解明	京都府立大学	生命環境科学	中尾 淳	准教授
幸柳	尚規	コウヤナキ゛ナオキ	獣医学関連	がん幹細胞性の発生・維持に、細胞密度は 関与するのか?	山口大学	共同獣医学研究科	大浜 剛	准教授
小坂	唯心	コサカ ユイシン	応用生物化学関連	新規ポリマー空間の拡張に向けた人工 Ribosomeの構築	京都大学	農学研究科	黒田浩一	准教授
小塚	康平	コツ゛カ コウヘイ	応用生物化学関連	配列データベースを活用した酵素改変法"" 酵素パーツリモデリング法""の開発と検証	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府	伊藤 創平	准教授
小林	美央	コハ゛ヤシ ミオ	獣医学関連	潰瘍性大腸炎・大腸がんモデルにおける残 存細胞群の粘膜再生とがん化特性の解明	東京農工大学	大学院農学府	吉田 敏則	東京農工大学獣医病理学研究室准教授
古村	翔也	コムラ ショウヤ	遺伝育種科学関連	異質倍数体作物における遺伝子量効果を利 用した形質多様性の創出	京都大学	農学研究科	吉田 健太郎	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受	入研究者	職名
阪本	駿太	サカモト シュンタ	植物保護科学関連	ジャポニカ品種のイネはβ-チロシンを新 葉に転流することで寒さに強くなるか	京都大学	農学研究科	森	直樹	教授
佐藤	よもぎ	サトウ ヨモキ゛	獣医学関連	犬肺組織由来オルガノイド培養法を用いた 新規肺がん・呼吸器疾患研究モデルの開発	東京農工大学	大学院農学府	臼井	達哉	特任講師
紫藤	拓巳	シトウ タクミ	水圏生命科学関連	ホヤ卵透明性の進化と分子機構の解明	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	堀田	耕司	准教授
新屋	惣	シンヤ ソウ	環境負荷およびリスク評価 管理関連	陸域野生動物における殺虫剤のリスクアセ スメントの確立	北海道大学	獣医学院	石塚	真由美	教授
鈴木	拓海	スズ゛キ タクミ	植物保護科学関連	ウイルス共通分子を標的とした抵抗性遺伝 子の高速自律進化デザイン	東京大学	農学生命科学研究 科	山次	康幸	教授
鈴木	洋平	スス゛キ ヨウヘイ	応用生物化学関連	直接電子移動型酵素の電子伝達に着目した 生物電気化学的解析とその応用	京都大学	農学研究科	白井	理	教授
高田	健司	タカタ ケンシ゛	生物資源保全学関連	海洋保護区設置にむけた宝石サンゴ類の重 要海域および再生産機構の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	安田	仁奈	教授
高塚	歩	タ カツカ アユム	遺伝育種科学関連	ミトコンドリア遺伝子が葯の裂開を阻害する新奇イネの分子機構の解明	東北大学	農学研究科	鳥山	欽哉	教授
高松	巧	タカマツ タクミ	昆虫科学関連	チャハマキで発見された新規RNAウイルス による性特異的致死現象の機構解明	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	井上	真紀	准教授
武田	直樹	タケタ゛ ナオキ	昆虫科学関連	チャの防御機構を回避・解毒するカンザワ ハダニの分子機構の解明	東京農工大学	大学院生物システ ム応用科学府	鈴木	丈詞	准教授
田阪	初音	タサカ ハツネ	生物有機化学関連	アブラナ科自家不和合性のin vitro再構成 系を用いたシグナル伝達分子の探索	東京大学	農学生命科学研究 科	藤井	壮太	准教授
多田系	羅 麻由	タタラ マユ	動物生命科学関連	ハイブリッドエピゲノム編集法によるin vitro精子形成技術の開発	東京理科大学	理工学研究科	前澤	創	准教授
田中	まゆひ	タナカ マユイ	食品科学関連	ストレスによる味覚変動の脳内メカニズム の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	朝倉	富子	特任教授
田中	倖恵	タナカ ユキエ	動物生命科学関連	細胞老化がもたらす骨格筋の恒常性破綻機 序の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	山内	啓太郎	准教授
谷田	孝志	タニタ゛ タカシ	獣医学関連	 牛の子宮内サイトカインネットワークを調 節する精漿中オステオポンチンの機能解析	北海道大学	獣医学院 	片桐	成二	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受力	入研究者	職名
田谷	友里恵	タヤ ユリエ	獣医学関連	マダニに共生する真核生物群の特定と病原 体排除因子の探索	北海道大学	国際感染症学院	中尾	亮	准教授
徳山	芳樹	F24 354 F2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	遺伝育種科学関連	数理モデルを用いたイネ草姿形成機構の解 明と遺伝情報に基づく表現型予測への応用	北海道大学	農学院	小出	陽平	助教
中里	一星	ナカサ゛ト イッセイ	遺伝育種科学関連	新規ゲノム編集技術を用いた葉緑体ゲノム 上の有用SNPsの単離とその集積利用	東京大学	農学生命科学研究 科	有村	慎一	准教授
仲村	岳 真	ナカムラ タケマサ	獣医学関連	新たな感染制御法の確立を目指した野兎病 菌感染機構の解明	山口大学	共同獣医学研究科	度会	雅久	教授
西田	朱里	ニシタ゛アカリ	食品科学関連	ケトン体受容体を介した食・栄養環境認識 機構の解明	京都大学	薬学研究科	木村	郁夫	教授
二宮	秀輝	ニノミヤ ヒテ゛キ	環境動態解析関連	地球システムモデルを用いた炭素飢餓が気 候 - 生態系間相互作用に与える影響の定量 化	北海道大学	国際食資源学院	加藤	知道	准教授
橋詰	茜	ハシツ゛メ アカネ	自然共生システム関連	人為的撹乱に脆弱な種は、種特異的な生態 系サービスを提供するか?死肉除去をモデ ルに	日本大学	生物資源科学研究 科	中島	啓裕	准教授
福島	和紀	フクシマ カス゛キ	遺伝育種科学関連	ダイコン自然集団におけるS対立遺伝子の 新規同定を踏まえたその多様性維持機構の 解明	東北大学	生命科学研究科	渡辺	正夫	教授
星加	恭	ホシカ タカシ	獣医学関連	プリオン病の神経細胞死における ferroptosis、及び転写因子ATF3の関与	北海道大学	国際感染症学院	堀内	基広	教授
前野	岳大	マエノ タカヒロ	動物生産科学関連	筋幹細胞が分泌する多能性因子netrin-4による筋線維型及び筋管形成の制御機構	九州大学	生物資源環境科学 府	辰巳	隆一	教授
松本	旺樹	マツモト オウキ	応用分子細胞生物学関連	プロテインノックダウンによる植物病原細 菌ファイトプラズマの未知病原性因子の解 明	東京大学	農学生命科学研究 科	山次	康幸	教授
宮崎	うらら	₹ ₽ ₩* ₽ ₽₽₽	水圏生命科学関連	深海古細菌の細胞表層:特異な糖タンパク 質の鎧で達成される超高温・高圧環境への 適応	京都大学	農学研究科	中川	聡	准教授
森岡	たまき	モリオカ タマキ	環境動態解析関連	陸域から大気環境へのナノプラスチック動 態調査のための計測・同定・定量方法の開 発	京都大学	地球環境学舎	田中	周平	准教授
八木日	田 兼仁	7+* 9	木質科学関連	刺激応答性セルロースナノファイバーの定 量的な設計方法の確立と高機能医薬品への 展開	東京大学	農学生命科学研究 科	齋藤	継之	准教授
山重	貴久	ヤマシケ゛ヨシヒサ	地域環境工学および農村計 画学関連	誘電センサとパーフルオロ化合物を用いた 新規細菌検査法の開発	京都大学	農学研究科	近藤	直	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
楊 麥倫	ヤン マイロン		Sec14様タンパク質による低リン環境での 植物成長の改善の分子メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究 科	柳澤 修一	教授
LI CHENYANG	リ シンヨウ	木質科学関連	生物由来ポリマー材料を用いた新奇メカニ ズムによる電子回路保護機構の創出	大阪大学	工学研究科	能木 雅也	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受力	人研究者	職名
青木	茉莉子	アオキ マリコ	胎児医学および小児成育学 関連	MEFV遺伝子変異陽性細胞を利用したPyrin インフラマソーム活性化機構の解明	京都大学	医学研究科	滝田	順子	教授
青山	友紀	7777 14	神経内科学関連	アルツハイマー型認知症における視覚認知 機能障害の背景にある神経回路基盤	名古屋大学	医学系研究科	和氣	弘明	教授
山	有美	アオヤマ ユミ	血液および腫瘍内科学関連	フェロトーシスによる造血制御機構の解明	京都大学	医学研究科	高折	晃史	教授
易村	朋弥	75° ムラ トモヤ	実験病理学関連	関節炎における""悪玉""破骨細胞の病態生 理の解明	大阪大学	生命機能研究科	石井	優	教授
荒瀬	充	アラセ ミツル	免疫学関連	シングルセル解析による炎症性腸疾患の獲 得免疫機構の解明	大阪大学	医学系研究科	竹田	潔	教授
反岡	真吾	イイオカ シンコ゛	薬系分析および物理化学関 連	Nose-to-Brain機構に基づく海馬標的核酸ナノDDSの開発と認知症治療	静岡県立大学	薬食生命科学総 合学府	近藤	啓	教授
返島	綾菜	イイジ゛マ アヤナ	実験病理学関連	新規C型レクチン受容体Clec12bの機能の解明とその治療応用	筑波大学	人間総合科学学 術院	澁谷	和子	准教授
‡□	聖大	イク	免疫学関連	二つのT細胞受容体を発現するT細胞が持つ 免疫学的意義の解明	東京大学	大学院医学系研 究科	高柳	広	教授
也田	英樹	イケダ゛ ヒテ゛キ	呼吸器内科学関連	異常ミトコンドリアが紡ぐ抗腫瘍免疫応答 の本態解明	千葉大学	医学薬学府	鈴木	拓児	教授
三神	育歩	イシカ゛ミ イクホ	医療薬学関連	腫瘍溶解性ウイルス製剤のドラッグリポジ ショニングによる線維化治療法の開発	大阪大学	薬学研究科	水口	裕之	教授
诸 塚	真志	イツ゛カ シンシ゛	膠原病およびアレルギー内 科学関連	大規模マルチオミクスデータによるリウマ チ性疾患の層別化と予後予測因子の探索	東京大学	大学院医学系研 究科	藤尾	圭志	教授
‡手	皓太	イデ゛コウタ	薬系化学および創薬科学関 連	Discorhabdin類の網羅的全合成	東北大学	薬学研究科	徳山	英利	教授
自田	幸織	イナタ゛ サオリ	成長および発育系歯学関連	 外エナメル上皮細胞の分化誘導法確立を目 指した新規マーカー遺伝子の探索	九州大学	歯学府	福本	敏	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
井野	雄貴	1/ 1/1	人体病理学関連	エピゲノム破綻から見るゲノム安定型胃癌 の発癌機構と腫瘍内不均一性獲得原理の解 明	九州大学	医学系学府	小田	義直	教授
况迫	佑紀	17147 174	衛生学および公衆衛生学分 野関連:実験系を含む	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスの複製機 構の解析	京都薬科大学	薬学研究科	藤室	雅弘	教授
当間	大河	ሰ ባマ タイカ゛	薬系衛生および生物化学関連	MSイメージングを基盤とした細胞分化制御性リン脂質の探索と機能解明	東京大学	薬学系研究科	青木	淳 賢	教授
<u></u> 遠藤	由佳	エント゛ウ ユカ	眼科学関連	生体内リプログラミング技術を応用した網 膜色素変性症の新規治療法確立	岩手大学	理工学研究科	富田	浩史	教授
大澤	晴太	オオサワ セイタ	スポーツ科学関連	脂肪由来幹細胞に残された運動や肥満の記憶を制御する分子機構の解明	同志社大学	スポーツ健康科 学研究科	井澤	鉄也	教授
大谷	健人	オオタニ ケント	薬理学関連	認知症と脳卒中の併発に対する脳機能回復 を目指した治療剤開発	慶應義塾大学	薬学研究科 (芝共立)	長谷	耕二	教授
大林	健人	オオハ゛ヤシ ケント	栄養学および健康科学関連	腸GLP-1のインスリン感受性亢進作用を制御する中枢・自律神経システムの解明	京都府立大学	生命環境科学	岩崎	有作	教授
大山	将大	オオヤマ ショウタ	生体材料学関連	エクソソーム表面抗原を利用した核酸医薬 の細胞内送達法の開発	長崎大学	医歯薬学総合研 究科	山吉	麻子	教授
落合	幸太郎	オチアイ コウタロウ	薬系化学および創薬科学関連	フェロセンの環回転を利用した新規生体機 能性分子の創製	東京医科歯科大学	大学院医歯学総 合研究科	影近 豆	弘之	教授
小原	乃也	オハラ ダ゛イヤ	免疫学関連	炎症性腸疾患を惹起する病態関連樹状細胞 の制御機構の解明	京都大学	医学研究科	近藤	玄	教授
訓	匠	ከ ከ	衛生学および公衆衛生学分 野関連:実験系を含む	紫外線により誘発される皮膚癌リスクの再 評価	名古屋大学	医学系研究科	加藤	昌志	教授
建を	習裕	カキ゛ トモヒロ	薬系衛生および生物化学関 連	ドラッグリポジショニングによる画期的抗 炎症薬の創出	東北大学	薬学研究科	松沢	字	教授
尾原	ナビール	カシ゛ハラ ナヒ゛ール	外科学一般および小児外科 学関連	TNBCにおけるCSF-1R陽性Tregの機能解明と IL-34標的治療の開発	北海道大学	医学院	清野	研一郎	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	電者 職名
河田	和彦	カワタ カス゛ヒコ	免疫学関連	液性免疫応答における小胞体恒常性の生理 的役割	九州大学	医学系学府	馬場。義裕	教授
北川	航平	キタカ゛ワ コウヘイ	薬理学関連	単一細胞解析を用いた自閉症における社会 性障害に関わる分子神経メカニズムの解明	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
栗川	美智子	クリカワ ミチコ	腫瘍診断および治療学関連	先進的RNAスプライシング解析に基づく神 経膠腫の新規治療法開発	東京大学	大学院医学系研 究科	水島 昇	教授
黒澤	凌	クロサワ リョウ	医化学関連	ゲノム情報からスプライシング異常を細胞 種別に予測する深層学習モデルの構築	京都大学	医学研究科	萩原 正甸	教授
黒田	直生人	クロタ゛ ナオト	脳神経外科学関連	てんかんの手術中脳波による切除域決定法 の開発	東北大学	医学系研究科	中里信利	教授
小菅	周斗	コスケ゛シュウト	薬系化学および創薬科学関 連	金触媒による新規ワンポット多置換ピリジン構築法の開発とストレプトニグリンの全合成	富山大学	医学薬学教育部	松谷 裕二	教授
小林	琢磨	コハ゛ヤシ タクマ		腸内細菌代謝物であるフェノールが生体に 与える影響の評価と産生量に関わる因子の 解析	静岡県立大学	薬食生命科学総 合学府	三好想	2 准教授
小林	広子	コハ゛ヤシ ヒロコ		蚊特異的フラビウイルスを利用した病原性 フラビウイルスにおける宿主特異性機構の 解明	北海道大学	国際感染症学院	澤 洋文	教授
小松	貴義	コマツ タカヨシ	皮膚科学関連	次世代シーケンスシステムを用いた、非侵 襲的な爪部メラノーマの診断方法の探索	京都大学	医学研究科	椛島 健治	教授
<u></u> 込山	星河	コミヤマ セイカ゛	免疫学関連	腸内細菌により活性化された腸管γδT細胞が自己免疫性脳脊髄炎を惹起する機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科 (芝共立)	長谷耕二	教授
小森	琢磨	コモリ タクマ	薬系衛生および生物化学関 連	正確な染色体分配を保証する新たな中心体 ポジショニング機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大植	東京大学 大学院導学系研究科 教授
<u></u> 斎元	祐真	サイモト ユウマ	薬系分析および物理化学関 連	酸化脂質を標的とするセラノスティクスプローブを応用した新規細胞死誘導機構の解明	九州大学	薬学府	山田 健-	- 教授
酉井	昭平	サカイ ショウヘイ	病態神経科学関連	TDP-43病理とTBK1によるタンパク質代謝制御に着目したALSの病態解明	名古屋大学	医学系研究科	山中 宏二	教授

氏名	カナ氏名	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 玄基	サトウ ケ゛ンキ	放射線科学関連	第三次リンパ様構造を誘導し抗腫瘍効果を 高めた新たな免疫放射線治療法の開発	京都大学	医学研究科	溝脇 尚志	教授
塩野谷 果歩	シオノヤ カホ	ウイルス学関連	B型肝炎ウイルス侵入過程における受容体 共役因子の役割と制御機構に関する研究	東京理科大学	理工学研究科	渡士 幸一	客員教授
下田 柚須乃	シモタ゛ュス゛ノ	循環器内科学関連	疾患特異的iPS細胞を用いた拡張型心筋症 の病態解明と新規治療法の開発	筑波大学	人間総合科学学 術院	林 洋平	准教授 (協働大 学院)
白石 悠人	シライシ ユウト	薬理学関連	慢性掻痒における新規アストロサイトサブ セットの役割に関する研究	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
城 裕己	シロ ユウキ	実験病理学関連	凝集体難病の予防法確立に向けた小胞体膜 タンパク質品質管理機構の解明	徳島大学	大学院薬学研究 科	山崎 哲男	教授
徐 芸丹	シ゛ョ ケ゛イタン	スポーツ科学関連	乳酸シグナリングによる神経細胞のメタボ ライト調節性分化機構	東北大学	医学系研究科	永富 良一	教授
菅 翔 吾	スカ゛ ショウコ゛	解剖学関連	深層学習を用いた細胞内微細構造解析によるエネルギー産生調整機構の解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
杉浦 圭	スキ゛ウラ ケイ	病態医化学関連	ヒト血漿エクソソームを用いた自閉スペクトラム症病態機構の解明と診断マーカーの 同定		生命理工学院	星野 歩子	准教授
鈴木 翔大	スス゛キ ショウタ゛イ	薬系衛生および生物化学関連		千葉大学	医学薬学府	伊藤 素行	教授
鈴木 美羅	スス゛キ ミラ	栄養学および健康科学関連	妊娠・授乳期の母親の脂溶性ビタミンの過 不足が仔の脂肪組織の発達に与える影響	北海道大学	獣医学院	木村 和弘	教授
高木 泰成	タカキ゛ タイセイ	薬系化学および創薬科学関 連	PET診断を志向した芳香環への超高速フッ 素18導入反応の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
高島 剛志	タカシマ ツヨシ	実験病理学関連	オルガノイドを用いた胸腺腫瘍の病態解明 と新規治療薬の同定	大阪大学	医学系研究科	森井 英一	教授
高橋 真由美	タカハシ マユミ	内科学一般関連	革新的骨髄移植と老化トレーサー実験による加齢性疾患発症機序解明と臓器若返りの 試み		人間総合科学学 術院	山縣 邦弘	教授

氏	名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受力	入研究者	職名
高畠 啓		ያ ከለ ያ 	リハビリテーション科学関 連	関節液エクソソームから軟骨変性発生機序 を解明し運動による自己修復療法を確立す る	埼玉県立大学	保健医療福祉 (学)	金村	尚彦	教授
瀧澤 宣	郎	タキザワ ノブロウ	薬系衛生および生物化学関 連	革新的な癌治療を目指した新規癌関連線維 芽細胞亜集団の機能解明	九州大学	薬学府	仲矢	道雄	准教授
竹内 碧		ያ ታሳチ アオイ	薬系化学および創薬科学関 連	金属相互作用天然物の大規模類縁体構築に よる機能解明と新機能分子創製	東京大学	薬学系研究科	井上	将行	教授
武田 桜		ጰ ケタ゛ サクラ	外科系歯学関連	慢性アレルギー疾患の新規病態形成機構の 解明	東北大学	歯学研究科	水田	健太郎	教授
田村あ	ずみ	タムラ アス゛ミ	感染症内科学関連	メタゲノム情報と合成生物学を統合した次 世代バクテリオファージ療法の基盤技術確 立	東京大学	新領域創成科学 研究科	四柳	宏	教授
椿俊哉	1	ソハ゛キ トシヤ	リハビリテーション科学関 連	変形性関節症における滑膜の役割解明と、 最適な運動療法の開発	東京大学	大学院医学系研 究科	齋藤	琢	准教授
坪坂 歩	v	ሃ 末` サカ アユム	腫瘍生物学関連	びまん性胃がん及び周辺組織におけるシン グルセルオミクス解析	東京大学	大学院医学系研 究科	石川	俊平	教授
寺田 知	邑 :	テラタ゛ チサト	薬系化学および創薬科学関連	次世代の核酸創薬に向けたリン酸基をもた ない新規人工核酸の開発	長崎大学	医歯薬学総合研究科	山吉	麻子	教授
徳村 和·	也	ト クムラ カス`ヤ	薬理学関連	アミノ酸シグナルを標的とした難治性骨系 統疾患に対する根本的治療法の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	檜井	栄一	教授
戸堀 翔:	太	トホ゛リ ショウタ	薬理学関連	神経-グリア連関異常と脳内炎症に着目し た脳卒中後疼痛の病態メカニズム解析	京都大学	薬学研究科	金子	周司	教授
富田康	文	トミタ ヤスフミ	衛生学および公衆衛生学分 野関連:実験系を含む	脳神経細胞由来エクソソーム解析による統合失調症分子病態研究	東京大学	新領域創成科学 研究科	糸川	昌成	客員教授
富松 聖	史	トミマツ マサシ	実験病理学関連	梗塞後心筋組織に浸潤する新規ミエロイド 系細胞の心筋リモデリングにおける意義解 明	大阪大学	薬学研究科	藤尾	慈	教授
友岡 領		トモオカ リョウ	病態神経科学関連	新規3次元培養法を利用した神経変性疾患 に対する創薬基盤の開発	慶應義塾大学	医学研究科(信 濃町)	岡野	栄之	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中川原 賢亮	ナカカ゛ワラ ケンスケ	呼吸器内科学関連	NR4aを用いたT細胞の疲弊解除	慶應義塾大学	医学研究科(信 濃町)	福永 興壱	教授
中島 一磨	ナカシマ カス゛マ	薬系分析および物理化学関 連	多機能性キレート化合物を用いたがんラジ オセラノスティクス用基盤技術の開発	京都大学	薬学研究科	小野 正博	教授
中園 優也	ナカソ゛ノ ユウヤ	医療薬学関連	迅速な医薬品の胆汁中移行性評価を可能に する肝細胞培養系の樹立	金沢大学	医薬保健学総合 研究科	玉井 郁巳	教授
中村 朱里	ナカムラ アカリ	栄養学および健康科学関連	脳修復作用をもつ新規脂質による脳機能回 復食の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総 合研究科	原 孝彦	連携教授
中村 和貴	ナカムラ カス゛タカ	外科系歯学関連	破骨細胞亜集団の同定による骨破壊性疾患 の制御	東京大学	大学院医学系研 究科	星和人	教授
七宮 蓮	ナナミヤ レン	腫瘍生物学関連	Eph受容体に対する腫瘍特異的抗体の開発 とその認識機構の解明	東北大学	医学系研究科	加藤 幸成	教授
奈良崎 泰典	ナラサ゛キ タイスケ	腫瘍生物学関連	LAG-3のMHCII選択性によるがん免疫応答制 御の解明	東京大学	大学院医学系研 究科	岡崎 拓	教授
南條 愛華	ナンシ゛ョウ アイカ	薬系化学および創薬科学関連	蛍光プローブ群への応答の網羅的解析による、がん個別化医療を志向した薬剤効果予測		薬学系研究科	浦野 泰照	教授
西尾 麻里沙	ニシオ マリサ	衛生学および公衆衛生学分 野関連:実験系を含まない	高齢者の内在的能力尺度の開発と社会環境	京都大学	医学研究科	近藤 尚己	教授
花木 駿介	ハナキ シュンスケ	医化学関連	立体的ヒストンコードによる新たな遺伝子 発現制御	山口大学	共同獣医学研究 科	島田緑	教授
林 順仁	ハヤシ ヨシヒト	外科学一般および小児外科 学関連	複数ドナーiPS細胞を用いた肝芽細胞の生体内置換能力を向上させるメカニズム解明	東京大学	新領域創成科学 研究科	谷口 英樹	教授
平野 元春	ヒラノ モトハル	薬系化学および創薬科学関連	二次構造制御型DDSキャリアペプチド-PPI 阻害ペプチドの細胞内輸送ツール開発-	横浜市立大学	生命医科学研究 科	出水 庸介	客員教授
藤川 千啓	フシ゛カワ チヒロ	基礎看護学関連	麻酔薬による血管痛への新たな機序に基づ く加温効果の検証	横浜市立大学	医学研究科	赤瀬 智子	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤巻	加於梨	フシ゛マキ カオリ	腫瘍診断および治療学関連	進行期がんにおける免疫チェックポイント 阻害薬治療効果減弱メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
藤吉	浩平	フシ゛ヨシ コウヘイ	薬系化学および創薬科学関 連	ホスホエノールピルビン酸の構造改変を基 軸とするタンパク質リン酸化反応の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
WU ME I	QIAN	ブ センメイ	医化学関連	空間マルチオミクスに向けたハイスルー プット光化学単離法の開発	九州大学	システム生命科 学府	大川 恭行	教授
星川	恭賛	ホシカワ キョウスケ	リハビリテーション科学関連	亜区画の知見に基づいた筋骨格系疾患の病 態再検証と新たな運動介入法の開発	山形県立保健医療 大学	保健医療学	村 成幸	教授
細谷	聡史	ホソヤ サトシ	産婦人科学関連	患者月経血を用いた妊娠高血圧症候群の新 規疾患モデル開発に関する研究	東京慈恵会医科大 学	大学院医学研究 科	岡本 愛光	主任教授
松尾	仁嗣	マツオ ヒトシ	腫瘍診断および治療学関連	腫瘍内空間分布に応じたマクロファージの 機能変化と免疫療法の奏効への影響の機序 解明		理学系研究科	角田 達彦	教授
松岡	秀樹	マツオカ ヒテ゛キ	解剖学関連	191 7 -	京都大学	医学研究科	斎藤 通紀	教授
松原	佑太	マツハ゛ラ ユウタ	消化器内科学関連	自律神経を介した腸管制御性T細胞誘導能 の解明と新規腸炎治療法の開発	慶應義塾大学	医学研究科 (信 濃町)	金井 隆典	教授
三浦	朝香	ミウラ アサカ	皮膚科学関連	皮膚発生過程における外胚葉性間葉系細胞 の役割解明	大阪大学	医学系研究科	玉井 克人	寄附講座 教授
望月	祐希	モチツ゛キ ユウキ	基盤脳科学関連	恐怖消去学習の開始を制御する視床皮質投 射の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
森 -	一明	モリ カス゛アキ	栄養学および健康科学関連	骨格筋老化の培養モデルを用いたカンナビノイドCB1受容体の加齢依存的な役割の解明	早稲田大学	理工学術院	朝日透	教授
森田	真吉	モリタ マサヨシ	保存治療系歯学関連	歯周病原性細菌の病原性発揮メカニズムの 解明と分子標的薬の開発	大阪大学	歯学研究科	林 美加子	教授
森田	裕子	モリタ ユウコ	リハビリテーション科学関 連	視神経脊髄炎における神経軸索障害の分子 機構解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
柳下	晴也	ヤキ゛シタ ハルヤ	生理学関連	空間記憶に関連した海馬細胞の発火特性と 遺伝子発現プロファイルの解析	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
安田	宗司	ヤスタ゛ムネシ゛	消化器内科学関連	潰瘍性大腸炎の病因自己抗体と考えられる 抗インテグリン α $V\beta$ 6抗体産生機序の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
山城	皓太郎	ヤマシロ コウタロウ	基盤脳科学関連	深層学習を用いた体性感覚皮質の神経可塑 性の検証	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
山田	優	ヤマタ゛ュウ	栄養学および健康科学関連	水のおいしさを伝える神経基盤の解明	京都府立医科大学	医学研究科	樽野 陽幸	教授
山梨	祐輝	ヤマナシ ユウキ	薬系化学および創薬科学関連	新規治療概念の創出を見据えた化学触媒シ ステムの開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
吉本	愛梨	ヨシモト アイリ	薬理学関連	ノンレム睡眠におけるガンマ波増強のメカ ニズムと機能的意義の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
吉本	昂希	ヨシモト コウキ	生体医工学関連	肝臓発生過程と肝機能発現における振動的 圧縮刺激の寄与の解明	京都大学	生命科学研究科	安達 泰治	教授
LI	SIQI	リジキ	循環器内科学関連	自己免疫性心筋炎におけるEIF4E結合蛋白による翻訳制御機構の解明	筑波大学	人間総合科学学 術院	家田 真樹	教授
我妻	奎太	ワカ [*] ツマ ケイタ		新型コロナウイルス感染症の流行動態の解 明と呼吸器感染症の流行ダイナミクス変化	新潟大学	医歯学総合研究 科	齋藤 玲子	教授
渡邊	綾香	ワ タナヘ゛ アヤカ	免疫学関連	胸腺プロテアソームが産生するペプチドによるCD8+ T細胞の正の選択の制御機構	東京大学	薬学系研究科	村田 茂穂	東京大学 大学院薬 学系研究 科教授