	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤海	勇人	アカウミ ハヤト	思想史関連	概念史的分析に基づく「プロレタリアートの独 裁」論の研究	東京大学	総合文化研究科	齋藤 幸平	准教授
芦田	瑞歩	アシタ゛ ミス゛ホ	地域研究関連	ニジェールにおける女性のイスラーム教育とク ルアーン学校の社会的布置	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	大山 修一	教授
荒木	裕太	アラキ ユウタ	科学社会学および科学技術史 関連	イスラーム天文学におけるマラーガ学派および 『編集版アルマゲスト』の役割について	東京大学	総合文化研究科	三村 太郎	准教授
飯田	雛乃	イイタ゛ ヒナノ	言語学関連	レキシコンにおける二次的類像性とその役割	名古屋大学	人文学研究科	秋田 喜美	准教授
石川	さくら	イシカワ サクラ	言語学関連	ベンガル語複雑述語の研究:日本語研究・言語 類型論の視点から	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
石崎	美侑	イシサ゛キ ミユウ	思想史関連	S. フロイト著『性理論三篇』再解釈とセク シュアリティ研究	京都大学	人間·環境学研究 科	松本 卓也	准教授
石山	実弥	イシヤマ ミヤ	アジア史およびアフリカ史関連	中央アジア民族形成の研究:ソ連共産党地方政府によるプロパガンダの影響解明	筑波大学	人文社会ビジネス 科学学術院	塩谷 哲史	准教授
	llast Geor	ウォラストン シ゛ョーシ゛	日本史関連	中世都市奈良の社会構造	東京大学	人文社会系研究科	三枝 暁子	准教授
	es Ca	エストラータ゛ リース カルロス	日本史関連	近世巨大都市における舟運構造の解明-近世大 坂の土船仲間を中心に	大阪公立大学	大学院文学研究科	佐賀 朝	教授
大庭 ス光珠		オオハ゛ フランシスヒカル	地域研究関連	インドネシアにおける政治文化資源が持つ民意 醸成に対する影響の地域間比較研究	広島大学	人間社会科学研究 科	日下部 達哉	教授
尾上	竜馬	オノウエ リヨウマ	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日常表象の研究	東京大学	人文社会系研究科	諏訪部 浩	准教授
柿倉	圭吾	カキクラ ケイコ゛	文化人類学および民俗学関連	アントレプレナーシップの人類学的研究:リスク選好をめぐる在地の論理	東京都立大学	人文科学研究科	綾部 真雄	教授
加藤	志織	カトウ シオリ	言語学関連	言語処理における多感覚モダリティーの相互作 用	東北大学	文学研究科	木山 幸子	准教授
加藤	のん	カトウ ノン	日本文学関連	近世読本史の再構築―「水滸伝もの」を端緒と して―	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
鎌田	満希	カマタ゛ミツキ	美術史関連	大航海時代における南蛮漆器の制作環境と国際 的受容一技法・図様・器形に基づく体系化	東京大学	人文社会系研究科	高岸 輝	教授
川上	優芽	カワカミ ユメ	日本文学関連	近現代詩と国語・国字問題の関係についての領域横断的研究北原白秋を中心に	神戸大学	人文学研究科	梶尾 文武	准教授
川田	亜弓	カワタ゛アユミ	日本文学関連	かごしま近代文学館 向田邦子寄贈資料の調査- 向田邦子ドラマの生成過程の解明-	明治大学	国際日本学研究科	小谷 瑛輔	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
川浪 拓也ティ モスィー	カワナミ タクヤティモスィー	言語学関連	定量的手法に基づくヒッタイト語の記述的文法 研究	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
北村 成世	キタムラ ナリセ	考古学関連	更新世末期における尖頭器石器群の拡散 - ベーリンジア通行の人類史-	早稲田大学	文学研究科	長崎 潤一	教授
木村 香純	キムラ カスミ	アジア史およびアフリカ史関 連	20世紀前半のケニアにおける聖書翻訳を通したローカルな概念の変化	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	高橋 基樹	教授
小西 匠	コニシ タクミ	日本史関連	日本中近世移行期における夫役・公事の総合的 研究	京都大学	文学研究科	上島 享	教授
小林 遼太郎	コハ゛ヤシ リヨウタロウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	凝然の華厳思想についての基礎的研究	東京大学	人文社会系研究科	蓑輪 顕量	教授
齋藤 海央	サイトウ ミオ	日本文学関連	明治中期の翻訳と文学―森田思軒のヴェルヌ翻 訳を中心に	東京大学	総合文化研究科	石原 剛	教授
嵜山 明音	サキヤマ アカネ	文化財科学関連	文化財修復材料としてのナノセルロースの劣化 機構	東京大学	農学生命科学研究 科	齋藤 継之	教授
柴 優人	シハ゛ ユウト	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	何が詩を損なうのかー中世インドの詩的欠陥論	広島大学	人間社会科学研究 科	川村 悠人	准教授
末田 泉名	スエタ゛ イス゛ナ	美術史関連	渡辺省亭の花鳥画様式確立の解明一「日本画」 成立の新たな語りとしてー	京都大学	文学研究科	筒井 忠仁	准教授
杉山 太郎	スキ゛ヤマ タロウ	美術史関連	ピエロ・デッラ・フランチェスカと宮廷国家ウ ルビーノから見る芸術と政治の関係	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
千徳 佐和子	セントク サワコ	文化財科学関連	青図資料の現状調査と保存方法の確立	東京藝術大学	美術研究科	貴田 啓子	准教授
SONG DO NG GYU	ソン ト゛ンキ゛ュ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	10~12世紀東アジア天台浄土教思想交流の研究 -『観経疏顕要記破文』を中心に	東京大学	人文社会系研究科	蓑輪 顕量	教授
高橋 奏子	タカハシ カナコ	思想史関連	アウシュヴィッツをめぐるアドルノの身体観の 変遷の解明:キリスト教を基点として	京都大学	人間・環境学研究 科	細見 和之	教授
舘野 宏彰	タテノ ヒロアキ	地理学関連	過去20万年間の気候・海水準変動への河川システムの応答の解明とそのモデル化	東京大学	新領域創成科学研 究科	須貝 俊彦	教授
ZHANG F ujia	チャン フーチャー	言語学関連	トカラ語音韻体系の考察 -渡り音を中心に-	京都大学	文学研究科	CATT Adam	准教授
柄田 千尋	<i>ツ</i> カタ゛ チヒロ	日本語学関連	西洋人の言語観察に基づく日本語音声の史的研 究	お茶の水女子大 学		竹村 明日 香	准教授
中島 咲寧	ナカシ゛マ サキネ	地域研究関連	インド洋海域世界の今日的動態:マレーシアの インド系ムスリム移民に着目して	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	片岡 樹	教授
中田 崚太郎	ተカタ リヨウタロウ	ヨーロッパ文学関連	モーリス・ブランショの文学言語論における政 治的射程の解明	東京大学	総合文化研究科	郷原 佳以	教授

DC1・人文学 61名 令和6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
中野	智宏	ナカノ トモヒロ	言語学関連	ケルト語派の音変化とその相対年代から検証する「ケルト懐疑論」	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授
新田	杏奈	ニッタ アンナ	哲学および倫理学関連	道徳に真理はあるかS. ブラックバーンの存在論・認識論・倫理学の統合的研究	関西大学	文学研究科	品川 哲彦	教授
西村	こと	ニシムラ コト	日本文学関連	大正期の雑誌『女性』に掲載された関東の作家 らの作品と関西文化の関わりについて	早稲田大学	文学研究科	十重田 裕一	教授
野口	朋恵	ノク゛チ トモエ	地域研究関連	ボツワナにおけるサン社会の再編:子どもをめ ぐる近代教育の事例から	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	高田 明	教授
林 真	[衣	ハヤシ マイ	言語学関連	フィリピンの危機言語イワク語の記述研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
原口	直希	ハラク゛チ ナオキ	美学および芸術論関連	日本統治期台湾の映画文化に見るナショナリズム:日本と台湾の相克 (1931-45)	東京大学	総合文化研究科	Mathi eu Ca pel	准教授
坂野	水咲	ハ゛ンノ ミサキ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	初期キリスト教社会における宗教実践としての 食事	京都大学	文学研究科	藤井 崇	京都大学大学院文学研究科 准教授
藤原	樹	フシ゛ワラ タツキ	史学一般関連	昭和戦前・戦中期における日本・近東外交と 「回教政策」	京都大学	文学研究科	塩出 浩之	教授
藤原	路成	フシ゛ワラ ミチナリ	思想史関連	イブン・アラビーの宇宙論における論理とその 思想的背景	東京大学	人文社会系研究科	菊地 達也	教授
堀江	舞柚	ホリエ マユ	言語学関連	因果性分析モデルの構築とスペイン語副詞節に おける体系の再検討	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	川上 茂信	教授
堀尾	裕真	ホリオ ユウマ	思想史関連	荻生徂徠および徂徠学派における諸子学の受容	名古屋大学	人文学研究科	吉田 純	教授
本田	友乃	ホンタ゛トモノ	図書館情報学および人文社会 情報学関連	原文を同じくする複数の翻訳間に見られる差異 を対象とした記述と分析	東京大学	教育学研究科	影浦(峡	教授
前田	彩希	マエタ サキ	文化人類学および民俗学関連	現代インドネシアの「知識人的予言者」をめぐ る民族誌:イルムという知を手がかりに	神戸大学	国際文化学研究科	下條 尚志	准教授
松浦	海翔	マツウラ カイト	文化人類学および民俗学関連	阿仁マタギの食物分配における対称性の研究: 「マタギ勘定」の倫理と社会秩序の生成	一橋大学	大学院社会学研究 科	赤嶺 淳	教授
松岡	秀哉	マツオカ シュウヤ	言語学関連	西アフリカの都市的多民族コミュニティにおけるハウサ語接触変種の記述研究	大阪大学	人文学研究科	仲尾 周一郎	准教授
松岡	竜大	マツオカ リユウタ	文化人類学および民俗学関連	東アフリカ農耕民社会における代替通過儀礼の 新規性と歴史性をめぐる社会的葛藤	東京都立大学	人文科学研究科	石田 慎一 郎	教授
宮原	千波	रे ग /75 <i>5</i> †रे	考古学関連	東アジアの準構造船に関する考古・人類学的研究	総合研究大学院 大学		小野 林太郎	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
村瀬 正紘	ムラセ マサヒロ	考古学関連	インカ社会の中央/地方間ネットワーク:アン デス海岸部のミトマクーナ政策の実態	総合研究大学院 大学	先端学術院	松本 雄一	准教授
村田 七海	ムラタ ナミ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	国家樹立を巡る言説の研究:トルコ独立戦争期 に見られるオスマン帝国理解の変遷	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	篠原 琢	教授
森 才人	モリ サイト	アジア史およびアフリカ史関 連	オスマン朝期エジプトにおける軍人・支配層の 社会史的研究	早稲田大学	文学研究科	大稔 哲也	教授
森 一	モリ ハシ゛メ	哲学および倫理学関連	非古典論理の導入による形式意味論の一階述語 論理化	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
森 麻里永	モリ マリナ	文化人類学および民俗学関連	トラウマインフォームドケアの人類学:池袋の 生活困窮者支援現場から	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	平野 美佐	教授
森口 遥平	モリク*チ ヨウヘイ	思想史関連	前近代南アジアのイスラーム神秘思想の実像解明 - 「存在一性論」の受容に注目して-	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	東長靖	教授
八木 咲良	ヤキ゛サクラ	地域研究関連	インドのハンセン病コロニーの生存戦略からみ る「病」の社会的構築	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	池亀彩	教授
山田 祐育	ヤマタ゛タスク	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ブリテン複合国家とスコットランド・ハイラン ド地方及び島嶼地域のアイデンティティ	一橋大学	大学院社会学研究 科	秋山 晋吾	教授
山田 由紀	ヤマタ゛ ユキ	美術史関連	ドイツ表現主義の文脈で考察するW・カンディンスキーの抽象絵画成立への過渡期	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授

E	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
麻生	充仁	アソウ ミツヒト	政治学関連	テロが選挙に与える政治的影響に関する実証研 究	早稲田大学	政治学研究科	Kella m Mar isa	准教授
五十嵐	優一	イカ [*] ラシ ユウイチ	公共経済および労働経済関連	選挙費用が選挙結果に与える影響-構造推定に よる実証分析-	東京大学	経済学研究科	渡邉 安虎	教授
池内	里桜	イケウチ リオ	社会学関連	社会的包摂を促進する取り組みの意図する結果・意図せざる結果とその文化的メカニズム	大阪大学	国際公共政策研究 科	鎌田 拓馬	准教授
池田	美穂	イケタ゛ミホ	高等教育学関連	日本の大学教育におけるファーストジェネレー ション学生に関する量的・質的研究	千葉大学	人文公共学府	白川 優治	准教授
稲垣	悟	イナカ゛キ サトル	教育学関連	小規模特認校制度の利用可能性とニーズ充足性 に関する質的研究	東北大学	教育学研究科	後藤 武俊	准教授
今井 🕏	竣祐	イマイ シュンスケ	経済統計関連	セミパラメトリックな一般化ベイズ 推論に関する研究	京都大学	経済学研究科	西山 慶彦	教授
上田	寛	ウエタ゛ ヒロシ	臨床心理学関連	アスリートの心理的安全性のための汎化型介入 プログラム提案に向けた実証的知見の提供	広島大学	人間社会科学研究 科	中島 健一郎	教授
梅本	和宏	ウメモト カス゛ヒロ	実験心理学関連	最先端光計測が明らかにするドーパミン回路に よる恐怖学習制御機構	大阪大学	生命機能研究科	堀江 健生	教授
岡野	美桜	オカノ ミオ	家政学および生活科学関連	パラオにおけるウェルビーイングの実現-ベテ ルチューイングを事例に-	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	古澤 拓郎	教授
小野	真美加	オノ マミカ	刑事法学関連	刑事責任能力判断基準の検討:法的コミュニ ケーションの観点から	京都大学	法学研究科	安田 拓人	教授
笠原 扫	拓人	カサハラ タクト	国際法学関連	標準必須特許に関する抵触法的考察	名古屋大学	法学研究科	横溝 大	教授
金子	聖仁	カネコ マサヒト	国際関係論関連	近代日本における「国際文化交流」の形成とア ジア外交-1940~50年代を対象に	東京大学	総合文化研究科	川島	教授
川井	和奏	カワイ ワカナ	認知科学関連	fNIRSを用いた日本人の英語習熟度と単語翻訳 の認知的側面の理解	中央大学	理工学研究科	檀 一平太	教授
川上 オ	桜	カワカミ サクラ	ジェンダー関連	ロリータファッション愛好者の「女性性」をめ ぐる実践の分析と考察	京都大学	文学研究科	岸 政彦	教授
河端	亮良	カワハ゛タ アキラ	認知科学関連	オブジェクトの部分と全体を認識する脳機構 ~2つの視覚経路の新たな見方~	京都大学	人間・環境学研究 科	小村 豊	教授
木下(伸一	キノシタ シンイチ	民事法学関連	船主責任制限法における阻却事由の解釈とその 意義	早稲田大学	法学研究科	箱井 崇史	教授
久保田	朋実	クホ [*] タ トモミ	教育学関連	学校現場での多職種協働における革新的な意思 決定法の構築とその効果の解明	東北大学	教育学研究科	熊谷 龍一	准教授
粂川 및	薫樹	クメカワ マサキ	教育学関連	「徒弟的教授」論の構築と実装	京都大学	教育学研究科	奥村 好美	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
黒川 尚子	クロカワ ショウコ	社会学関連	現代日本における占いの社会的機能:専門職集 団としての占い師の質的調査を通じて	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
小磯 慎士	コイソ シンシ゛	公共経済および労働経済関連	政党内権力分布と選挙アカウンタビリティと選挙制度についての理論と実証による分析	東京大学	経済学研究科	渡邉 安虎	教授
小林 慧	コハ ヤシ ケイ	社会心理学関連	複数他者の潜在的知覚・認知過程の検討による 共感性の解明	北海道大学	教育学院	河西 哲子	教授
小林 知奈	コハ゛ヤシ チナ	認知科学関連	仲間意識の比較認知科学-ウマのマルチスケー ルな個体間関係・集団性の解明	京都大学	理学研究科	山本 真也	准教授
酒井 秀翔	サカイ ヒテ゛ト	教育学関連	日本の地方教育行政における女性登用の実態と 政策的帰結に関する実証研究	東京大学	教育学研究科	村上祐介	教授
坂本 映時	サカモト エイシ゛	理論経済学関連	政治体制とマクロ経済の相互作用とダイナミクス	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
櫻木 麻衣	サクラキ゛マイ	認知科学関連	身体反応のゆらぎと思考遷移の関係-生理心理 学/認知神経科学からの統合的アプローチ	慶應義塾大学	社会学研究科(三 田)	梅田 聡	教授
佐佐木 英之	ササキ ヒテ゛ユキ	理論経済学関連	情報頑健なメカニズム設計に関する研究	東京大学	経済学研究科	高橋 悟	教授
佐々木 梨花	ササキ リカ	基礎法学関連	法理論における自律の基礎のフェミニスト的再 構成	東京大学	法学政治学研究科	瀧川 裕英	教授
澤谷 一磨	サワヤ カス゛マ	経済統計関連	スパース制約を課さない高次元複雑データのモ デリングスキームの開発	東京大学	経済学研究科	今泉 允聡	准教授
杉浦 卓弥	スキ゛ウラ タクヤ	国際法学関連	排他的旗国管轄権の射程とその保護法益の再検 討	大阪大学	国際公共政策研究 科	和仁 健太郎	教授
鈴木 祐佳	スス゛キ ユカ	実験心理学関連	ミラーニューロンの発達と機能:鳴禽類の発声 学習をモデルとした研究	東京大学	総合文化研究科	香田 啓貴	准教授
鈴木 理彩	スス゛キ リリア	実験心理学関連	統合失調症における妄想のメカニズム解明に向 けた連合学習・神経科学的検討	早稲田大学	文学研究科	神前が裕	教授
相馬 ゆめ	ソウマ ユメ	社会心理学関連	公共的意思決定における多元的共通善の検討: 除去土壌問題を題材とした集団討議実験	北海道大学	文学院	大沼 進	教授
高橋 玄	タカハシ ケ゛ン	理論経済学関連	情報攪乱を考慮した情報開示に関する理論的研究	大阪大学	経済学研究科	青柳 真樹	教授
武田 望	タケタ゛ ノソ゛ミ	経済政策関連	女性のキャリア選択と出生率の関係に関する定 量研究	東京大学	経済学研究科	植田健一	教授
田野 茜	タノ アカネ	教育学関連	人間中心アプローチに基づく言語教育カリキュ ラムの構築	京都大学	教育学研究科	奥村 好美	准教授
張 馨予	5 9 9 7 1 9	社会学関連	検閲下の参加型文化と「愛国」:中国のオンライン・コミュニティでの実践に着目して	東京大学	学際情報学府	北田 暁大	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
張売		社会学関連	現代社会における知識人と大衆社会との関係の 変容――中国「新左派」を例に	京都大学	人間·環境学研究 科	吉田	純	教授
土屋 秀太	ツチヤ シユウタ	経営学関連	進出国の警戒心を解くために多国籍企業が取る、正統性構築戦略の実態解明研究	東京大学	経済学研究科	大木	清弘	准教授
出来 悠介	デ゛キ ユウスケ	国際関係論関連	文化冷戦終焉過程の解明:英米からソ連への書 籍輸出を事例として	一橋大学	大学院法学研究科	青野	利彦	教授
中川 倫梨子	ナカカ゛ワ ノリコ	政治学関連	自民党と保守団体の連携の起源	慶應義塾大学	法学研究科(三 田)	井上	正也	教授
那須 蘭太郎	ナス ランタロウ	社会学関連	非正規雇用と階層イメージの関連に関する実証 研究	東京大学	学際情報学府	永吉 子	希久	准教授
七森 真央	ナナモリーマオ	臨床心理学関連	社交不安症の視線知覚を対象としたニューロ フィードバック介入法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野	宏昭	教授
野間 紘久	ノマ ヒロク	臨床心理学関連	機械学習を応用した心理療法の治療関係の予測 要因の特定と自動評価プログラムの作成	筑波大学	人間総合科学学術 院	菅原	大地	助教
畑 美緒	ハタ ミオ	実験心理学関連	大域的/局所的オプティックフローの相互作用 による視線誘導効果の検証とその予測	早稲田大学	人間科学研究科	三嶋	博之	教授
林 尭親	ハヤシ タケチカ	社会心理学関連	スピリチュアリティの生起過程に係る心理・神 経科学的検討-自己超越的感情に着目して	京都大学	教育学研究科	野村	理朗	准教授
林田 侃次	ハヤシタ゛ カンシ゛	実験心理学関連	ワーキングメモリシステムの比較心理学的研究	金沢大学	人間社会環境研究 科	谷内	通	教授
藤原 いお	フシ゛ワラ イオ	政治学関連	18世紀イギリスにおける国制理解の政治思想史的解明土地改良言説を起点として	京都大学	法学研究科	森川	輝一	教授
古舘 充斗	フルタ゛テ ミチト	教育学関連	価値多元的社会における徳の教育論の再構築: ウィリアムズの倫理思想を手がかりに	東京大学	教育学研究科	片山	勝茂	准教授
本田 龍司	ホンタ゛ リュウシ゛	経営学関連	障害のある従業員がマネジャーや同僚と関わり 合って活躍する組織のディスコース分析	横浜市立大学	国際マネジメント 研究科	吉永	崇史	教授
牧野 佑哉	マキノ ユウスケ	経済政策関連	空間経済学の視点から見た、経済主体の長期的 な空間分布の決定要因についての分析	東京大学	経済学研究科	佐藤	泰裕	教授
増田 莉子	<i>च</i> त्रक्रं ॥ ग	家政学および生活科学関連	家庭科における市民性育成の可能性ーサービス・ラーニングを視点としてー	神戸大学	人間発達環境学研 究科	中谷 子	奈津	准教授
円光 門	マト゛ミツ モン	国際関係論関連	国際政治における地理的近接性の再検討一戦後 英独の太平洋認識を中心に	東京大学	法学政治学研究科	佐橋	亮	准教授
水野 遼太郎	२८ [™] / १३०४००	社会学関連	「地方の若者」の葛藤:地域の衰退と地域移動 をめぐる選択に着目して	京都大学	人間・環境学研究 科	柴田	悠	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
宮川	碧	ミヤカ゛ワ アオイ	認知科学関連	リズム同調能力の起源を探る比較認知科学的研 究	京都大学	文学研究科	黒島 妃香	教授
宮治	奨	ミヤシ゛ ショウ	経済統計関連	二方向固定効果操作変数推定量の因果推論的基 礎付け	東京大学	経済学研究科	川口 大司	東京大学大 学院経済学 研究科教授
森坂	太一	モリサカ タイチ	教育社会学関連	教育政策への人々の意見に関する実証研究-公 的支出に対する意見の社会的分断の解明	東北大学	文学研究科	小川 和孝	准教授
山下	裕子	ヤマシタ ユウコ	臨床心理学関連	VRとハプティクス技術を融合したメンタルヘルス向上システムの開発	徳島大学	大学院創成科学研 究科	山本 哲也	准教授
山之内] 真歩	ヤマノウチマホ	政治学関連	貧困解決における不平等:地方政府による対人 サービス給付に注目して	神戸大学	法学研究科	大西 裕	教授
吉川	英輝	ヨシカワ ヒテ゛キ	経済史関連	エイズ危機と米国のヘルスケア:理念の衝突と 産業ダイナミクス	京都大学	経済学研究科	黒澤 隆文	教授
吉丸	ゆず	ヨシマル ユス゛	特別支援教育関連	ADHD児の感情制御過程に関わる実行機能の解明 および介入効果の検証	筑波大学	人間総合科学学術 院	岡崎 慎治	准教授
和田	健太	ワタ゛ ケンタ	実験心理学関連	鳥のついばみ運動における飛翔と共通した視覚 制御メカニズムの利用と種差	慶應義塾大学	社会学研究科(三 田)	伊澤 栄一	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	俊太	アオキ シュンタ	磁性、超伝導および強相関系 関連	二次元反強磁性体の制御と機能開拓	東京大学	工学系研究科	井手上 敏 也	准教授
青山	天馬	アオヤマ テンマ	幾何学関連	極小表現と一般化熱理論の研究	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
足立	吏玖	アタ゛チ リク	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	集団運動の多様性と複雑性の起源:内部状態を もつ自己駆動粒子の情報理論による展開	東京大学	総合文化研究科	池上 高志	教授
穴井	啓太郎	アナイ ケイタロウ	半導体、光物性および原子物 理関連	光を用いた非ガウス型連続量量子シミュレータ の開発	東京大学	工学系研究科	武田 俊太郎	准教授
新井	翔大	アライ ショウタ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	MeVガンマ線偏光観測を用いた活動銀河核 ジェットの粒子組成と宇宙線生成量測定	東京大学	理学系研究科	馬場彩	准教授
荒川	研資	アラカワ ケンスケ	幾何学関連	多様体の不変量としての写像空間の、分解ホモロジーを用いた研究	京都大学	理学研究科	渡邉 忠之	准教授
有田	淳也	アリタ シ゛ユンヤ	天文学関連	クエーサー周囲の銀河から解き明かす共進化の 起源	東京大学	理学系研究科	柏川 伸成	教授
石川	麗菜	イシカワ レイナ	応用数学および統計数学関連	離散構造の統一的完全不変量構成へ向けた研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	三枝崎 剛	教授
石塚	伶	イシツ゛カ リヨウ	代数学関連	可換環論的性質に着目した概観論の研究とその 混標数代数幾何学への応用	東京工業大学	理学院	下元 数馬	教授
井上	峻	イノウエ シュン	天文学関連	多波長観測で明らかにする恒星磁気活動とその 惑星形成への影響	京都大学	理学研究科	榎戸 輝揚	准教授
上野	威	ウエノ タケル	大気水圏科学関連	海溝および周辺海山上の深層海洋中規模変動	東京大学	新領域創成科学研 究科	藤尾 伸三	准教授
遠藤	凌輝	エント゛ウ リヨウキ	応用数学および統計数学関連	固有値に関するアダマール変分の精度保証付き 数値計算とスペクトル幾何学への応用	新潟大学	自然科学研究科	應和 宏樹	准教授
大江	亮輔	オオエ リヨウスケ	代数学関連	エタール層の分岐理論と特性サイクルの研究	東京大学	数理科学研究科	斎藤 毅	教授
岡部	律心	オカヘ゛ リッシン	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	多角的に探るアクシオン:量子測定・宇宙観 測・物性・素粒子の観点から	東京大学	理学系研究科	村山 斉	教授
柏原	智香	カシワハ゛ラ トモカ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	制御可能な非平衡環境の構築と分子モーターの 最適輸送原理の解明	京都大学	工学研究科	前多 裕介	教授
勝田	宗平	カツタ シュウヘイ	幾何学関連	部分空間定理の再定式化の試み	名古屋大学	多元数理科学研究 科	谷本 祥	准教授
川口	遼大	カワク*チ リョウタ*イ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	インフレーション理論と原始ブラックホール	早稲田大学	先進理工学研究科	辻川 信二	教授
河瀬	悠人	カワセ ユウト	代数学関連	代数理論の相対化による圏論的普遍代数学の新 展開	京都大学	理学研究科	長谷川 真 人	教授
神田	秀峰	カンタ゛シュウホウ	幾何学関連	接触多様体のレフシェッツ性とフィルター付き 原始複体のホッジ理論	東京大学	数理科学研究科	平地 健吾	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
神田 大樹	カンタ゛ ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	AdS/BCFT対応の拡張と量子重力や量子多体系、 量子情報への応用	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
吉川浩一朗	キッカワ コウイチロウ	大気水圏科学関連	WR-LESモデルの開発と時間変化する波の下での Langmuir乱流の数値実験	京都大学	理学研究科	吉川裕	教授
菊地 漱祐	キクチ ソウスケ	量子ビーム科学関連	医療用RIの大量製造に向けた大強度He二価ECR イオン源の研究開発	東京工業大学	環境・社会理工学 院	林崎規託	教授
木村 円香	キムラ マト゛カ	地球生命科学関連	祖先配列再構成法を用いた原始タンパク質の現 在とは異なるアミノ酸組成の検討	早稲田大学	人間科学研究科	赤沼 哲史	教授
行徳 義弘	キ゛ヨウトク ヨシヒロ	応用数学および統計数学関連	確率統計学を用いた深層学習モデルの汎化性能 の解析	東京大学	数理科学研究科	吉田 朋広	教授
顧豪	ク゛コ゛ウ	磁性、超伝導および強相関系 関連	量子センサによるミクロな磁気ゆらぎの研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
HUANG J IANXIN	コウ ケンシン	磁性、超伝導および強相関系 関連	カゴメ金属様々な量子相の理論研究	名古屋大学	理学研究科	紺谷 浩	教授
小林 海翔	コハ゛ヤシ カイト	磁性、超伝導および強相関系 関連	創発準粒子による量子情報輸送と動的制御の理 論研究	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
古林 未来	コハ゛ヤシ ミライ	宇宙惑星科学関連	大気・地下結合大循環モデリングによる火星の 浅部地下における水分布の解明	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
小道 雄斗	コミチ ユウト	天文学関連	星間衝撃波による分子雲の形成・成長に伴う化 学進化過程の解明	東京大学	理学系研究科	相川 祐理	教授
小山 湧介	コヤマ ユウスケ	半導体、光物性および原子物 理関連	非エルミート駆動系におけるトポロジカル量子 現象	名古屋大学	工学研究科	川口 由紀	教授
近藤 淳史	コント゛ウ アツシ	応用数学および統計数学関連	力学系の観点からの細胞分化機構の数理的理解 の探索	京都大学	理学研究科	宮路 智行	准教授
近藤 侑生	コント゛ウ ユウキ	代数学関連	グロタンディーク・タイヒミューラー群が落と す影とその応用	大阪大学	理学研究科	中村 博昭	教授
酒井 優輔	サカイ ユウスケ	天文学関連	超解像 X 線解析法の開発で挑む超新星残骸の ダイナミクス	立教大学	理学部/理学研究 科	山田 真也	准教授
佐藤 晋之祐	サトウ シンノスケ	宇宙惑星科学関連	エウロパに関連した木星磁気圏内のエネルギー 輸送過程の解明	東北大学	理学研究科	土屋 史紀	教授
白谷 空	シラタニ ソラ	数理物理および物性基礎関連	量子テンソルネットワーク・モンテカルロ法: 系統誤差・負符号問題のない統一解法	東京大学	理学系研究科	藤堂 眞治	教授
SINGH S HRESTHA Yaman	シン シュレスタ ヤマン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	マグノンと超伝導量子ビットを利用した量子計 測によるアクシオン暗黒物質探索	東京大学	理学系研究科	日下 暁人	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
鄭 玄	ξ.	シ゛ヨン ヒヨン	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	観測に支持されたインフレーション理論における原始ブラックホール生成と再加熱機構	東京大学	理学系研究科	横山	順一	大学教授
杉井	天音	スキ゛イ アマネ	固体地球科学関連	深層学習を用いたテクトニック微動検出手法の 開発	金沢大学	自然科学研究科	平松	良浩	教授
杉澤	彰宏	スキ゛サワ アキヒロ	半導体、光物性および原子物 理関連	水素結合型強誘電体におけるプロトン制御と超 高速バルク光起電力スイッチ	東京工業大学	理学院	沖本	洋一	東京工業大 学理学院准 教授
鈴木	大樹	त्रत्र १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	プラズマ科学関連	球状トカマク合体立ち上げにおける荷電粒子加 熱効率向上手法の研究	東京大学	工学系研究科	井通	一時	教授
清 亮	弘	セイ アキヒロ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	ゲージ群が例外型リー群の時の超共形指数の新 しい計算方法	東京工業大学	理学院	今村	洋介	准教授
関戸	晴宇	セキト゛ ハルネ	宇宙惑星科学関連	非MHD効果を扱う新たな電磁流体力学によるグローバル地球磁気圏シミュレーション	名古屋大学	工学研究科	三好	由純	教授
瀬野	泉美	セノ イズ ミ	天文学関連	銀河系円盤部の星形成史の包括的解明:ハローから円盤へのガス供給機構の理論的研究	名古屋大学	理学研究科	犬塚 郎	修一	教授
高井	崚聖	タカイ リョウト	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	次世代ミューオンコライダーで探るレプトンフ レーバーの物理	総合研究大学院 大学	高エネルギー加速 器科学研究科	北野 郎	龍一	教授
高橋	広季	タカハシ 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	核子崩壊を用いた大統一模型の検証	東京大学	理学系研究科	濱口	幸一	准教授
高谷	悠太	タカヤ ユウヤ	代数学関連	志村多様体の整モデルの構成およびコホモロ ジーの消滅について	東京大学	数理科学研究科	三枝	洋一	准教授
竹内	広樹	タケウチ 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	超広帯域のミリ波分光で探るダークマター - 前人未到の質量領域の開拓	京都大学	理学研究科	田島	治	教授
竹村	春希	タケムラ ハルキ	応用数学および統計数学関連	流体問題における時空間高精度のCIP法の理論 解析	東京大学	数理科学研究科	柏原	崇人	准教授
多田	智昭	タタ゛ トモアキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	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	環境生命自然科学 研究科	小汐	由介	准教授
田中	奏	タナカ ソウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波の重力レンズ現象を用いたダークマター 観測に関する理論研究	東京工業大学	理学院	須山	輝明	教授
田中	隆寛	タナカ タカヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	非可逆対称性の探索と創発	京都大学	理学研究科	中山	優	教授
多寳	雅樹	タホウ マサキ	幾何学関連	ディフェオロジカル空間上のホモトピー論と層 の理論	東京大学	数理科学研究科	逆井	卓也	准教授
田村	優樹人	タムラ ユキト	大気水圏科学関連	長期自然変動と地球温暖化が黒潮続流の十年規 模変動に及ぼす影響	東京大学	理学系研究科	東塚	知己	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
CHEN JI ALI	チェン・シ゛ヤリ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	AIを用いたポリジアセチレンによる分子指紋判 定技術	東京大学	工学系研究科	杉原 加織	准教授
千歳 彬文	チトセ アキフミ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	位相欠陥で拓く暗黒物質模型検証への新たな道	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	准教授
坪内 健人	ツホ゛ウチ ケント	半導体、光物性および原子物 理関連	早期誤り耐性量子計算機における最適な誤り対 抗手段の構築	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
鶴見 美和	ツルミ ミワ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ガンマ線と中性子の観測から解明する雷雲内の 電子加速と雷トリガーの関係	京都大学	理学研究科	榎戸 輝揚	准教授
鄭 従真	テイ シ゛ユウシン	磁性、超伝導および強相関系 関連	重い電子系UTe2におけるトポロジカル多重超伝 導相と超伝導発現機構の理論的解明	大阪大学	基礎工学研究科	藤本 聡	教授
手老 勇登	テロウ ハヤト	固体地球科学関連	大地震後の粘弾性緩和を地震波減衰の時間変化 で捉える	東京工業大学	理学院	中島 淳一	教授
土井 一輝	ト゛イ カス゛キ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	重力のエントロピーへの代数的場の理論による アプローチ	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
中井 大	ナカイ タ゛イ	大気水圏科学関連	ホログラフィック降水粒子観測システムを用い た乱流場における粒子併合促進効果の解明	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	田中 洋介	准教授
中尾 友彦	ナカオ トモヒコ	量子ビーム科学関連	高速重イオンと生体分子の特異な衝突反応機構 の解明	京都大学	工学研究科	間嶋 拓也	准教授
中谷 友哉	ナカタニ ユウヤ	天文学関連	多波長観測で探る宇宙ジェットの起源と銀河形 成に与える影響	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
中村 恭平	ナカムラ キョウヘイ	磁性、超伝導および強相関系 関連	超伝導ダイオード効果の多彩な発現機構および 多様な超伝導相との関連性の包括的解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
長尾 亮佑	ナカ゛オ リョウスケ	地球生命科学関連	地球史を通じた海洋リン濃度変動と生命圏進化	東京大学	理学系研究科	小宮 剛	教授
長塚 正人	ナカ゛ツカーマサト	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	格子QCD計算に基づくエキゾティックハドロン の内部構造の解明	東北大学	理学研究科	佐々木 勝一	准教授
長屋 慶大	ナカ゛ヤ ヨシヒロ	固体地球科学関連	高温高圧弾性波速度計測による下部マントル物 質の解明	東京工業大学	理学院	太田 健二	准教授
二階堂 颯佳	ニカイト゛ウ フウカ	プラズマ科学関連	レーザー宇宙物理学実験における乱流電磁場解析のための粒子飛跡解析法の開発	大阪大学	工学研究科	蔵満 康浩	教授
野田 涼一郎	<i>19</i> * ॥ चनेर्निचने	基礎解析学関連	抵抗形式を用いたランダム環境中の確率過程の 解析	京都大学	理学研究科	Croyd on Da vid	准教授
白野 龍二	ハクノ リユウシ゛	磁性、超伝導および強相関系 関連	重い電子系におけるエキゾチック超伝導	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	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
波多野 駿	ハタノ シュン	天文学関連	赤外線放射の時間変動と深分光観測に基づく中間質量ブラックホールの系統的探索	総合研究大学院 大学	物理科学研究科	大内 正己	教授
濱中 秀有	ハマナカ シュウ	半導体、光物性および原子物 理関連	強相関開放量子系における新奇トポロジカル物 性の開拓	京都大学	理学研究科	吉田 恒也	准教授
BIKMULL INA ZAR INA	ヒ゛クムリナ サ゛リーナ	地球生命科学関連	胆汁酸を用いた過去2900年間の別府湾岸地域に おける人間活動の復元	北海道大学	環境科学院	山本 正伸	教授
福田朗大	フクタ゛ アキヒロ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	DNAオリガミによる構造変化機構を導入した人 工分子モーターの実現と運動解析	東北大学	工学研究科	鳥谷部 祥 一	教授
福永 莉子	フクナカ゛ リコ	磁性、超伝導および強相関系 関連	軌道トルク生成メカニズムの解明	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	安藤 和也	准教授
藤村 晴伸	フシ゛ムラ ハルノフ゛	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子計算を用いた場の量子論のダイナミクスの 解明	大阪大学	理学研究科	西岡 辰磨	教授
舩橋 郁地	フナハシ イクチ	固体地球科学関連	北部太平洋下最下部マントルの地震波速度異方 性構造推定	東京大学	理学系研究科	河合 研志	准教授
舟見 優	フナミ ユウ	磁性、超伝導および強相関系 関連	周期駆動された電荷密度波における分数同期現 象の理論的研究	大阪大学	理学研究科	波多野 恭 弘	教授
細川 貴弘	ホソカワ タカヒロ	固体地球科学関連	沈み込みプレート境界における流体圧変動及び 断層強度の地質学的制約	高知大学	総合人間自然科学 研究科	橋本 善孝	教授
洞 龍弥	ホラ リユウヤ	数学基礎関連	ToposのQuotientの分類	東京大学	数理科学研究科	長谷川 立	准教授
堀江 紘己	ホリエ コウキ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	広ダイナミックデジタルホログラフィ顕微鏡	東京大学	理学系研究科	井手口 拓 郎	准教授
堀部 聡平	ホリヘ゛ ソウヘイ	磁性、超伝導および強相関系 関連	スクイーズされたマグノンによる新しいスピン トロニクスの開拓	東京大学	工学系研究科	齊藤 英治	教授
政村 悠登	マサムラ ユウト	代数学関連	半豊富なログ標準因子の指数について	東京大学	数理科学研究科	小木曽 啓 示	教授
増木 貫太	マスキ カンタ	半導体、光物性および原子物 理関連	量子電磁場との結合を通じた新奇物質制御の理 論開拓	東京大学	理学系研究科	蘆田 祐人	准教授
増田 英敏	マスタ゛ ヒテ゛トシ	固体地球科学関連	津波堆積物の統合的逆解析による巨大地震の描像:破壊履歴の時空間的な解明に向けて	東北大学	理学研究科	菅原 大助	准教授
松永海	マツナカ゛カイ	天文学関連	X線精密分光を利用した重力崩壊型超新星の上 限質量の決定	京都大学	理学研究科	鶴剛	教授
松本 晃二郎	マツモト コウシ゛ロウ	代数学関連	Galois表現の保型性を軸とする大域Langlands 対応の発展	東京大学	数理科学研究科	斎藤 毅	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
湊修平	ミナト シュウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	核物質状態方程式に基づくカラー超伝導相の研究	東京大学	理学系研究科	福嶋健二	教授
室田 佳亮	ムロタ ケイスケ	数理物理および物性基礎関連	モンテカルロ法を用いた量子回路のシミュレー ションアルゴリズムの開発・実装	東京大学	理学系研究科	藤堂 眞治	教授
柳沢 幸紀	ヤナキ゛サ゛ワ コウキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	高分解能角度分解光電子分光による新規遷移金 属カルコゲナイド原子層薄膜の探索	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
山崎 敦博	ヤマサキ ノブ・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	不安定原子核の偏極陽子弾性散乱	甲南大学	自然科学研究科	松田 洋平	准教授
山崎 壮一郎	ヤマサ゛キ ソウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	古典および量子計算機を用いたボルツマンシ ミュレーションによる宇宙物理学	東京大学	理学系研究科	吉田 直紀	教授
山室 良太	ヤマムロ リヨウタ	宇宙惑星科学関連	大質量原始星円盤の理論・観測で迫る岩石ダス トの成長進化	東京工業大学	理学院	奥住 聡	教授
吉田 拓暉	ヨシタ゛ ヒロキ	半導体、光物性および原子物 理関連	非平衡開放系におけるトポロジカル物性の理論	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
吉村 健太	ヨシムラ ケンタ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	自己無撞着超流動バンド理論に基づく中性子星 内殻の核物性の研究	東京工業大学	理学院	関澤 一之	准教授
LI Hong chao	リ ホンチヤオ	数理物理および物性基礎関連	開放量子系における散逸によって引き起こされ る超流動	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
渡辺 くりあ	ワタナヘ゛ クリア	天文学関連	高赤方偏移銀河の元素組成比から探る宇宙最初 期の星形成	総合研究大学院 大学	物理科学研究科	大内 正己	教授
和田 凱渡	<u> </u>	数理物理および物性基礎関連	量子・古典情報量最大化に基づいたエラー有り 量子計算の研究	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	山本 直樹	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
浅田	雄一	アサタ゛ユウイチ	ケミカルバイオロジー関連	励起状態分子内プロトン移動に基づいたレシオ 型膜張力プローブの創製	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
有馬	大地	rliv gi 17	機能物性化学関連	銅合金クラスターによる高効率・低強度な近赤 外-可視光アップコンバージョンの実現	立教大学	理学部/理学研究 科	三井 正明	教授
飯塚	結貴	イイツ゛カ ユキ	ケミカルバイオロジー関連	近接糖鎖導入で拓く細胞表層糖鎖機能の解明と 制御	大阪大学	理学研究科	北條 裕信	教授
池下	大智	<i>ላ</i> ታシタ <i>タ</i>	有機合成化学関連	反応中間体の電荷移動を鍵とするエステルから の脱炭酸炭素-炭素結合形成反応の開発	東北大学	薬学研究科	吉戒 直彦	教授
板橋	裕毅	イタバシ ヒロキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	鋳型自己組織化によるトポロジカル分子集合体 の作製	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
伊藤	正子	イトウ マコ	構造有機化学および物理有機 化学関連	近赤外光を吸収するカチオン性π電子系の創製 と生物学応用	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
今井	恭祐	र्नर्न भवनेत्रर्र	ケミカルバイオロジー関連	生体内での人工金属酵素の開発とがん治療への 展開	東京工業大学	物質理工学院	田中 克典	教授
井本	大貴	त्म <i>े क</i> ंति	構造有機化学および物理有機 化学関連	欠陥デザインによるカーボンナノベルトの精密 合成	名古屋大学	理学研究科	八木 亜樹 子	准教授
YU ONG	JIAT	ウ カトウ	高分子化学関連	二次元超分子足場を利用した機能性ユニットの 空間配列制御	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
植村	和真	ウエムラ カス゛マ	基礎物理化学関連	内殻 X 線スペクトルの高速・高精度量子化学 計算法の開発と酸素発生複合体への応用	名古屋大学	理学研究科	柳井 毅	教授
江頭	麗稀	エトウ レイキ	高分子化学関連	水界面におけるポリエステルの分子鎖熱運動特 性と分解機構	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
海老井	大和	エヒ゛イヤマト	高分子化学関連	多環状ポリマーによる表面コーティングを基盤 とする超潤滑システムの開発	北海道大学	総合化学院	佐藤 敏文	教授
大石	果歩	オオイシ カホ	生物分子化学関連	エラスチンの架橋構造解明に向けた大環状 desmosineペプチドの合成と分析	上智大学	理工学研究科	臼杵 豊展	教授
岡 詩	織	オカ シオリ	ケミカルバイオロジー関連	常在古細菌由来分子の合成・生物機能研究およびワクチンアジュバントへの展開	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
岡昂	徹	オカ タカユキ	分析化学関連	有機半導体薄膜のトランススケール構造解析	京都大学	理学研究科	長谷川 健	教授
小川	誠人	オカ゛ワ マコト	エネルギー関連化学	ヘテロ構造の導入により粒子内電位勾配を制御 した高効率水分解用光触媒の開発	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
奥村	太知	オクムラ タイチ	生物分子化学関連	サブタイプ選択的なタンパク質間相互作用制御 を実現する植物ホルモン受容体リガンド	東北大学	理学研究科	上田 実	教授
柿澤	大夢	カキサ゛ワ ヒロム	生物分子化学関連	包括的構造活性相関解明によるチグリアン類の 生物活性の向上	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	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
河合	寛太	カワイ カンタ	ケミカルバイオロジー関連	微小領域内鉄動態の解明を目指した生体内in situプローブ合成戦略の創出	岐阜薬科大学	薬学研究科	平山	祐	准教授
菊地	真魚	キクチ マオ	高分子化学関連	ランダム共重合体のナノ相分離による自在構造 制御	山形大学	大学院理工学研究 科	松井	淳	教授
小菅	大輝	コスケ゛ タイキ	無機物質および無機材料化学 関連	最先端時分割測定を用いた固相-気相反応の高 度解析	東京工業大学	物質理工学院	山本	隆文	准教授
小谷	祐希	コタニ ユウキ	有機機能材料関連	ゲスト注入可能な筒状分子からなる二次元物質 ライブラリーの創製	東京大学	理学系研究科	磯部	寛之	教授
木幡	真太郎	コハタ シンタロウ	有機機能材料関連	熱活性化遅延蛍光過程を用いた分子冷却システ ムの創出	九州大学	工学府	安達 矢	千波	教授
小林	康仁	コハ゛ヤシ ヤスヒト	無機物質および無機材料化学 関連	機械学習およびDFT計算を活用した新規5d遷移 金属酸化物の戦略的高圧合成	大阪大学	基礎工学研究科	石渡 郎	晋太	教授
近藤	恵祐	コント゛ウ ケイスケ	有機合成化学関連	固体メカノケミカル合成に最適な新触媒概念 「メカノ有機金属触媒」の確立	北海道大学	総合化学院	伊藤	肇	教授
後藤	大和	コ゛トウ・ヤマト	有機合成化学関連	電子豊富芳香環のメタ位選択的ラジカル官能基 化反応の開発	京都大学	薬学研究科	大宮	寛久	教授
酒井	元気	サカイ ケ゛ンキ	無機・錯体化学関連	単層遷移金属シートを有する有機金属型クラス ターの開発と高次結合の解明	東京工業大学	物質理工学院	村橋	哲郎	教授
坂本	啓太	サカモト ケイタ	機能物性化学関連	合理的な偏極源の分子設計で実現するトリプ レット超核偏極による高感度MRI	九州大学	工学府	楊井	伸浩	准教授
佐藤	千慧	サトウ チサト	機能物性化学関連	有機結晶のキラル空間で実現する高速一方向プロトン輸送	東北大学	工学研究科	芥川	智行	教授
佐藤	悠	サトウ ユウ	構造有機化学および物理有機 化学関連	[2+2+2]付加環化反応を鍵とする多面体型ケー ジ分子の不斉合成と機能創出	東京工業大学	物質理工学院	田中	健	教授
申业	と涵	シェン ジ ヤオハン	エネルギー関連化学	超高エネルギー密度次世代蓄電デバイスのため の正極デザイン	東北大学	工学研究科	西原	洋知	教授
志賀	祐哉	シカ゛ユウヤ	有機合成化学関連	糖からの高酸化度縮環骨格の新規構築戦略によるアガロフラン類の網羅的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上	将行	教授
品川	尚弥	シナカ゛ワーナオヤ	有機合成化学関連	リン酸触媒を駆使した新規ポリオール構築法の 開発とフィリピンIII及び誘導体の合成	東北大学	理学研究科	寺田	眞浩	教授
清水	翔平	シミス゛ ショウヘイ	有機機能材料関連	[2, 2]パラシクロファンを活用したAll-In-One メカノフォアの開発	東京工業大学	物質理工学院	相良	剛光	准教授
白木	椋大	୬ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭	有機合成化学関連	ポリアミドのアミド結合消去による主鎖骨格編 集	大阪大学	工学研究科	鳶巣	守	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
末吉	史佳	スエヨシ フミカ	無機・錯体化学関連	外部配位圏制御に基づく光触媒活性及び耐久性 制御法の開拓	九州大学	理学府	酒井	健	教授
菅野	明梨	スカ゛ノ アカリ	高分子化学関連	水溶性N-アルキル化ナイロンの水和機構の解明 と多機能材料への展開	北海道大学	総合化学院	佐田	和己	教授
鈴木	さら	スス゛キ サラ	基礎物理化学関連	分子構造の熱揺らぎを考慮した量子化学計算手 法の開発と溶液系への展開	京都大学	工学研究科	佐藤	啓文	教授
高橋	咲良	タカハシ サクラ	有機合成化学関連	有機ハロゲン化物の網羅的利用によるアルケン の触媒的カルボハロゲン化手法の開発	大阪大学	工学研究科	鳶巣	守	教授
高山	哲侑	タカヤマ テツユキ	基礎物理化学関連	先端的レーザー分光による水/氷界面の構造と ダイナミクスの解明	埼玉大学	理工学研究科	山口	祥一	教授
伊達	弘貴	タ [*] テ コウキ	生体関連化学	タンパク質ピストンR-bodyの高速運動伝播メカ ニズム解明	東京工業大学	生命理工学院	上野	隆史	教授
千葉	湧太	チハ゛ ユウタ	無機・錯体化学関連	ヘリセン骨格に基づく長大らせんπ共役ポリ マーの合成とそれを用いたスピン流生成	東北大学	理学研究科	坂本	良太	教授
津森	竜也	ツモリ タツヤ	無機・錯体化学関連	複合アニオン化による窒化物分子アニオンの配 向や運動を制御した物質設計	京都大学	工学研究科	陰山	洋	教授
寺田	凌	テラタ゛ リョウ	無機・錯体化学関連	無機固体におけるプロトン(H+)とヒドリド(H-) の共存系の開拓	京都大学	工学研究科	陰山	洋	教授
友田	和希	トモタ カス゛キ	有機合成化学関連	光励起によるルイス酸性抑制有機ホウ素の直接 クロスカップリング	広島大学	先進理工系科学研 究科	吉田	拡人	教授
鳥本	明大	トリモト アキヒロ	無機・錯体化学関連	MOFを用いた脂肪酸誘導体の高精度分離分析法 の開発	東京大学	工学系研究科	植村	卓史	教授
中理	里沙	ナカーリサ	高分子材料関連	植物の形質転換効率を向上させる細胞壁弛緩ペ プチドの創製	京都大学	工学研究科	沼田	圭司	教授
中井	拓真	ナカイ タクマ	機能物性化学関連	希土類錯体間のエネルギー移動を利用した酸素 と温度の同時センシング法構築	北海道大学	総合化学院	北川	裕一	准教授
中村	雅史	ナカムラ マサシ	無機物質および無機材料化学 関連	結晶構造の静的・動的乱れを基調としたナノ粒 子触媒の機構解明及び新規開発	京都大学	理学研究科	北川	宏	教授
中本	嵩市	ナカモト タケチ	エネルギー関連化学	人工光合成を志向した二段励起型光触媒反応に よる水を電子源とする二酸化炭素の資源化	京都大学	工学研究科	寺村 郎	謙太	教授
西川	裕基	ニシカワ ユウキ	高分子化学関連	酸型らせん高分子不斉触媒の開拓に基づく普遍 的不斉自己増幅システムの実現	金沢大学	新学術創成研究科	前田	勝浩	教授
羽飼	雅也	ハカ゛イ マサヤ	基礎物理化学関連	新規有機EL発光分子の創出に向けた理論先導型 分子探索システムの開発	名古屋大学	理学研究科	柳井	毅	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
橋本	泰利	ハシモト タイト	構造有機化学および物理有機 化学関連	固溶体単結晶HOFの組成-構造一物性相関の精密 解明および機能創発	大阪大学	基礎工学研究科	久木	一朗	教授
半妙	夏海	ハンミヨウ ナツミ	構造有機化学および物理有機 化学関連	末端にスペーサーを有するC3対称型分子構造体 の結晶内分子配列設計と新規機能開拓	北海道大学	総合化学院	伊藤	肇	教授
深谷	陽子	フカヤ ヨウコ	生体関連化学	さまざまな物性を持つ人工液滴の創製とタンパ ク質活性制御システムへの展開	名古屋工業大学	工学研究科	築地	真也	教授
福田	瑛吾	フクタ゛エイコ゛	生物分子化学関連	テルペン合成酵素の受容基質拡大による複雑分 子合成法の開発	大阪公立大学	大学院理学研究科	品田	哲郎	教授
本間	寛治	ホンマ カンシ゛	機能物性化学関連	単分子電子輸送特性の計測に立脚したSERS Blinking現象の機構解明と制御	東京工業大学	理学院	西野	智昭	准教授
牧野	思子	マキノコトコ	無機・錯体化学関連	ナイトレン移動型の触媒的不斉反応へ適用可能 なキラル外輪型へテロニ核錯体の開発	北海道大学	生命科学院	吉野	達彦	准教授
牧野	哲直	マキノ テツナオ	生体関連化学	六角形型DNA集合体の特性解明と刺激応答性ド ラッグデリバリーシステムへの展開	電気通信大学	情報理工学研究科	田仲 子	真紀	准教授
槙原	優太	マキハラ ユウタ	構造有機化学および物理有機 化学関連	芳香環の密接化による開殼性発現分子の創出と 機能開拓	大阪大学	理学研究科	久保	孝史	教授
松井	弘季	マツイ ヒロキ	生体関連化学	Pseudomonas属細菌の菌種選択的な鉄獲得機構 を利用した標的細菌の運命制御	名古屋大学	理学研究科	荘司	長三	教授
松岡	優音	マツオカ ユウト	無機・錯体化学関連	金属硫黄クラスターによる酵素機能を超える窒素・二酸化炭素還元反応の開発	京都大学	工学研究科	大木	靖弘	教授
松本	隆聖	マツモト リユウセイ	無機・錯体化学関連	動的な活性点を具えた人工金属酵素の開発と希 少金属代替への応用	大阪公立大学	大学院農学研究科	藤枝	伸宇	教授
水野	陽介	ミス゛ノ ヨウスケ	基礎物理化学関連	プロトン移動反応によって制御される色覚視物 質の光反応・活性化機構解析	名古屋工業大学	工学研究科	神取	秀樹	特別教授
宮下	和聡	ミヤシタ カツ゛キ	無機物質および無機材料化学 関連	マテリアルズインフォマティクスによるアンモニア分解触媒に最適な酸窒化物担体の開発	東京工業大学	物質理工学院	北野	政明	教授
三輪	明星	ミワ アカリ	生体関連化学	二成分制御膜透過ペプチドによるリポソーム内 への酵素輸送の確立と細胞診断への応用	群馬大学	理工学府	園山	正史	教授
向井	虹渡	ムカイ ニシ゛ト	構造有機化学および物理有機 化学関連	ガリウム-炭素結合の可視光駆動型均一開裂を 鍵とするガリウム1価/3価触媒の開発	大阪大学	工学研究科	鳶巣	守	教授
森 嵩	茅登	モリ タカト	高分子化学関連	ラダー重合による新奇機能性ナノベルトラダー ポリマーの創製	名古屋大学	理学研究科	伊藤	英人	准教授
安澤	樹一	ヤスサ゛ワ キイチ	構造有機化学および物理有機 化学関連	固相反応により実現するポリロタキサンの構造 制御	京都大学	工学研究科	生越	友樹	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
柳原拓	i海	ヤナキ゛ハラ タクミ		新奇カルボランアニオン発光体の発光過程の解 明と対カチオンによる機能制御	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
矢吹 怜	池	ヤブキ レイヤ	有機機能材料関連	生体分子をMRIで検出可能にする高偏極材料の 開発	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
吉田葵	\$	ヨシタ アオイ		アルケニルアンモニウム塩を鍵中間体とするア ザキュバンの合成	関西学院大学	理工学研究科	村上 慧	准教授
脇川 拓	i巳	ワキカワ タクミ		不活性メチレンの不斉C-H官能基化を指向した データ駆動型キラル2-ピリドンの創出	北海道大学	生命科学院	吉野 達彦	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	渚 職名
赤澤	智熙	アカサ゛ワ トモヒロ	光工学および光量子科学関連	III-V/Siハイブリッド集積技術による超低消費電力・高速プログラマブル光回路	東京大学	工学系研究科	竹中 充	教授
安倉	祐樹	アクラ ユウキ	電気電子材料工学関連	高精度熱物性計測技術に基づくナノスケール熱 輸送ダイナミクスの解明	京都大学	工学研究科	土屋智	由教授
朝倉	大智	アサクラ タイチ	無機材料および物性関連	耐短絡性を備えた新奇固体電解質の開発と全固 体リチウム硫黄電池の高性能化	大阪公立大学	大学院工学研究科	林 晃敏	教授
浅沼	雄飛	アサヌマ ユウヒ	医療福祉工学関連	筋電と筋音を用いた皮膚インピーダンス変化の 影響を受けない動作意図分類モデルの開発	東京電機大学	先端科学技術研究 科	井上 淳	教授
池本	敦哉	イケモト アツヤ	水工学関連	ため池機能の食料・エネルギー・治水への展開 と相互作用の解明	東北大学	工学研究科	風間 聡	教授
石井	孝憲	イシイ タカノリ	金属材料物性関連	第一原理計算と機械学習を用いた酸化物固溶体 の電子状態・点欠陥の俯瞰的解析	東京工業大学	物質理工学院	大場史	東 教授
市川	大暉	र ₹ ⊅ए <i>क</i> रि	光工学および光量子科学関連	テラヘルツフォトニック結晶と外場との相互作 用を用いた情報通信デバイスの開拓	大阪大学	基礎工学研究科	芦田 昌	明 教授
市倉	ひなの	イチクラ ヒナノ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	布状柔軟体の適応的・動的変形特性を活用した 高汎用In-Handマニピュレーション	大阪大学	工学研究科	東森 充	教授
糸魚川	大和	イトイカ゛ワ ヤマト	航空宇宙工学関連	ノズル浸食現象の機構解明および予測手法の構 築	北海道大学	工学院	永田 晴	紀 教授
伊藤	諒	イトウ リヨウ	原子力工学関連	液体金属と溶融塩を用いた電気化学的手法によるリチウム6同位体濃縮技術の開発	京都大学	エネルギー科学研 究科	八木 重	郎 准教授
井上	祐希	イノウエ ユウキ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	自動装着機構を有するサイボーグ義手の開発研 究	電気通信大学	情報理工学研究科	横井 浩	史 教授
今井	貴教	イマイ タカノリ	構造工学および地震工学関連	車載型地中レーダー信号の時変逆解析と代理AI による道路内部損傷の超解像立体可視化	東京大学	工学系研究科	水谷 司	准教授
今富	大介	17h? <i>9</i> 17x5	金属材料物性関連	低温域で優れた冷却能を有する新規超弾性固体 冷凍材料の開発	東北大学	工学研究科	大森俊	洋 教授
今村	光佑	イマムラ コウスケ	電気電子材料工学関連	侵入型元素添加と元素間選択的化学結合による 磁気コア材料の形成基礎技術の構築	横浜国立大学	大学院理工学府	大竹 充	准教授
岩城	圭悟	177 512	電力工学関連	スイッチトリラクタンスモータと磁気ギヤを一 体化したEV用インホイールモータの創生	東北大学	工学研究科	中村健	二 教授
上田	晃大	ウエタ゛ アキヒロ	安全工学関連	粉塵爆発の被害予測の高精度化を指向した流れ 場を考慮した粉塵爆発の数理モデルの開発	広島大学		KIM OOKY NG	
上田	唯花	ウエタ゛ュイカ	材料力学および機械材料関連	張力ホメオスタシスに係る細胞現象の材料熱統 計力学理論の開拓	大阪大学	基礎工学研究科	出口真	次 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
江城	静順	エシロ シス゛カ	地盤工学関連	履歴依存性の機序解明と不均質性の確率論的導 入による土の保水性記述手法の刷新	京都大学	工学研究科	肥後 陽介	教授
大畑	翔平	オオハタ ショウヘイ	水工学関連	全球非構造格子を用いた極端海面水位・氾濫被 害の過去・将来長期評価	京都大学	工学研究科	森 信人	教授
大森	稜介	オオモリ リョウスケ	航空宇宙工学関連	電気化学反応場による高エネルギーイオン液体 の反応制御の達成及び革新的燃焼器の実証	横浜国立大学	大学院環境情報学 府	伊里 友一 朗	准教授
岡崎	尚太	オカサ゛キ ショウタ	応用物性関連	2. 5次元物質における新奇トポロジカル電子相の創出と制御	東京工業大学	物質理工学院	笹川 崇男	准教授
岡庭	龍聖	オカニワ リユウセイ	応用物性関連	ダイヤモンド量子センサを用いたスピン-渦度 結合の微視的解明	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	早瀬 潤子	教授
奥羽	未来	オクバ・ミク	建築計画および都市計画関連	洪水常襲地帯にある地方都市の空間変容から導 出する持続可能な防災モデルの実装	東北大学	工学研究科	姥浦 道生	教授
小澤	翼	オサ゛ワ ツハ゛サ	航空宇宙工学関連	次世代型宇宙推進の実現に向けたマイクロ波電 熱スラスタ内部の現象解明とモデル構築	九州大学	工学府	小川 秀朗	准教授
小野	晋次郎	オノ シンシ゛ロウ	電気電子材料工学関連	高密度かつ低応力水素化アモルファスカーボン 薄膜の高速製膜	九州大学	システム情報科学 府	古閑 一憲	教授
小野	赳	オノ タケシ	ナノ材料科学関連	有機薄膜及び原子層堆積を用いた堅牢な分子認 識材料の創出	東京大学	工学系研究科	柳田 剛	教授
小野	裕太郎	オノ ユウタロウ	ナノ構造化学関連	πスタック性ドナーアクセプター二分子層の創成による有機半導体の界面混成状態の理解	筑波大学	理工情報生命学術 院	山田 洋一	准教授
梶原	美紀	カシ゛ハラ ミキ	材料力学および機械材料関連	レーザー誘起マイクロ・ナノ粒子衝突試験の開 発と材料高機能化	中央大学	理工学研究科	米津 明生	教授
加藤	美里	カトウ ミサト	材料力学および機械材料関連	ラティス構造の進化型マルチスケール最適化の 実現	大阪大学	工学研究科	矢地 謙太郎	准教授
上藤	大和	カミフシ゛ ヒロカス゛	応用物性関連	マイクロ配向パターニングによる強誘電性ネマ チック液晶のマクロ分極制御に関する研究	大阪大学	工学研究科	尾崎 雅則	教授
萱尾	澄人	カヤオ キヨト	加工学および生産工学関連	光電気化学反応を利用した環境調和性に優れた 高能率窒化ガリウム表面研磨技術の実現	大阪大学	工学研究科	佐野 泰久	准教授
川畠	稜輝	カワハタ リヨウキ	流体工学関連	超音波医療用の脂質膜で覆われた気泡のミクロ とマクロを接続する新たな数理モデル	筑波大学	理工情報生命学術 院	金川 哲也	准教授
川原	弘太郎	カワハラ コウタロウ	材料加工および組織制御関連	鉄鋼材料の革新的組織制御手法の確立:超微細等軸コア-シェル構造組織の創製	九州大学	工学府	土山 聡宏	教授
韓沿	睪宇	カン タクウ	電子デバイスおよび電子機器 関連	時間領域論理の導入による超高速かつ超効率動 作が可能な超伝導ニューラルネットワーク	横浜国立大学	大学院理工学府	山梨 裕希	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
木瀬	寛都	‡t to 1	電気電子材料工学関連	希薄窒化物半導体発光層の複層化による室温で の電界駆動超高速偏光変調の実現	北海道大学	情報科学院	樋浦 諭志	准教授
北田	敦也	キタタ゛ アツヤ	生体医工学関連	オンチップ腫瘍モデルによる転座型腎細胞がん の血管新生機構の解明と薬剤評価	京都大学	工学研究科	横川隆司	教授
木山	誠啓	キヤマ ナリアキ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	オンチップ非接触機械指標計測を基盤とした超 高速細胞ソーティング技術の創生	九州大学	工学府	佐久間 臣 耶	准教授
清住	空樹	キョス* ミ タカキ	計測工学関連	光相関領域計測法の理論基盤の構築と高性能 LiDARへの展開	東京大学	工学系研究科	山下 真司	教授
窪田	利久	クホ [*] タ リク	水工学関連	気候変動適応策としての洪水氾濫時の個々の建 物被害評価手法及び耐水建築技術の開発	東京理科大学	創域理工学研究科	二瓶 泰雄	教授
越川	七星	コシカワ ナナセ	医用システム関連	治療・診断を統合する新しい薬物動態X線ガン マ線イメージング法の開拓	早稲田大学	先進理工学研究科	片岡 淳	教授
小杉	静花	コスキ゛シス゛カ	金属材料物性関連	銅コバルトフェライトの巨大磁歪発現機構の解 明	大阪大学	工学研究科	中川貴	教授
粉谷	聖	コタニ タカシ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	血管網を持った構造物の高精度造形を可能とす る競合反応を応用した技術開発	大阪大学	基礎工学研究科	境順司	教授
小林	亮太	コハ゛ヤシ リヨウタ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	ソフトテンセグリティロボットの設計と未知環 境探索への応用	東京工業大学	工学院	遠藤玄	教授
小松	ひより	コマツ ヒヨリ	生体材料学関連	超分子構造制御による多機能性インジェクタブルゲルの創製	筑波大学	理工情報生命学術 院	田口 哲志	教授(連係 大学院)
駒中	綾乃	コマナカ アヤノ	電力工学関連	負荷変動にロバストな多出力無線電力伝送シス テム	千葉大学	融合理工学府	関屋 大雄	教授
小森田	勝也	コモリタ カツヤ	金属生産および資源生産関連	格子欠陥及び半導体特性に立脚した黄銅鉱の浸出モデルの構築	九州大学	工学府	中野博昭	教授
後藤	隼	コートウハヤト	加工学および生産工学関連	バクテリアの自己増殖と自己組織化による3次 元立体構造の表面機能化加工	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
佐伯	路菜	サイキ ミチナ	材料力学および機械材料関連	生体組織の成長理論と連続体力学による中腸の 形態形成と腸回転異常症の力学の解明	神戸大学	工学研究科	今井 陽介	教授
佐伯	直彦	サエキ ナオヒコ	建築構造および材料関連	セメント硬化体の炭酸化における化学反応および空隙構造変化に関する基礎研究	東京大学	工学系研究科	丸山 一平	教授
坂本	康輔	サカモト コウスケ	加工学および生産工学関連	レーザ変質による応力分布制御を活用した任意 方向への亀裂形成	千葉大学	融合理工学府	比田井 洋史	教授
櫻井	大樹	サクライ タイシ゛ユ	電力工学関連	モータドライブの高信頼と高効率を両立する低 コスト電解コンデンサレスインバータ開発	静岡大学	自然科学系教育部	芳賀 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
佐藤 源気	サトウ ケ゛ンキ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	酵母動的代謝アンサンブルシミュレーター構築 での中心代謝酵素発現量パターン最適制御	大阪大学	情報科学研究科	松田 史生	教授
佐藤 佑磨	サトウ ユウマ	ナノ構造物理関連	ノンコリニア反強磁性体ナノドットの電流誘起 高周波ダイナミクスの解明と機能性開拓	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	教授
志方 鴻介	シカタ コウスケ	機械力学およびメカトロニク ス関連	人間-機械-情報通信の統合デザインによる力覚 を介した時空間身体拡張基盤の確立	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	桂 誠一郎	教授
清水 翔也	シミス゛ ショウヤ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	磁気対向配置により柔軟シート壁上の頑健吸着 を実現する面状波動推進メカニズムの研究	東北大学	情報科学研究科	昆陽 雅司	准教授
志村 宗彦	シムラ トキヒコ	電子デバイスおよび電子機器 関連	超柔軟高速ダイオードによる伸縮性無線通信デ バイス	東京大学	工学系研究科	松久 直司	准教授
周 青陽	シュウ セイヨウ	応用物理一般関連	超親水流動トライボ発電素子の創製と光電変換 素子との複合化による出力改善	東京理科大学	先進工学研究科	生野 孝	准教授
白石 剛大	シライシ タケヒロ	流体工学関連	蒸発直後の速度分布の実験的計測に基いた気液 界面における輸送数理モデルの構築	東京大学	工学系研究科	杵淵 郁也	准教授
白谷 治憲	シラタニ ハルノリ	電気電子材料工学関連	量子技術応用に向けたトポロジカル物質/強磁 性半導体ヘテロ構造による量子物性の実現	東京大学	工学系研究科	田中 雅明	教授
石 婉玉	セキ エンキ゛ヨク	構造材料および機能材料関連	微小悪性腫瘍の標的・診断・治療を実現するア パタイトナノ粒子の創成	長岡技術科学大 学	工学 (系)	多賀谷 基博	物質生物系 准教授
関 翔平	セキ ショウヘイ	水工学関連	細密な計測を軸とした河床形状・水深・流速の 定量化手法による砂州の形成機構の解明	新潟大学	自然科学研究科	安田 浩保	准教授
関口 翔斗	セキク゛チ ショウト	流体工学関連	壁面せん断応力場の高速度計測に基づく気泡によるがん細胞剥離メカニズムの解明と応用	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授
鷹橋 碧音	タカハシ アオト	流体工学関連	実在気体効果を考慮した運動論モデルの研究	京都大学	工学研究科	高田 滋	教授
高原 泉	タカハラ イス゛ミ	無機材料および物性関連	走査透過型電子顕微鏡と機械学習を用いた原 子・電子構造再構成	東京大学	工学系研究科	溝口 照康	教授
竹花 佳祐	タケハナ ケイスケ	地盤工学関連	車輪牽引性能にもとづく動力学的テラメカニク ス理論の新構築	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
段上 翔太郎	タ゛ンシ゛ョウ ショウタロウ	移動現象および単位操作関連	混合場と反応過程の精密解析に立脚した固溶ナノ合金の合理的設計戦略の確立	京都大学	工学研究科	渡邉 哲	准教授
張 顕イウ	チョウ ケンイウ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	運動状態推定と運動意図予測に基づく現実世界 向けのオンデマンド補助外骨格制御技術	東京大学	工学系研究科	杉田 直彦	教授
趙雅祺	チョウ ヤキ	生体医工学関連	均質ながん構造体選抜のための3次元画像活性 オルガノイドソーティング	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
津久井 康介	ツクイ コウスケ	生体医工学関連	分化誘導基板設計に向けた微細構造上の細胞接 着過程のモデリングと物理機構解明	東京都立大学	システムデザイン 研究科	三好 洋美	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入福	研究者	職名
辻 淳	喜	ツシ゛ アツキ	加工学および生産工学関連	固体電解質のイオン輸送を用いた金属表面の完 全薬液フリーな微細加工プロセスの開発	立命館大学	理工学研究科	村田	順二	教授
土屋	裕輝	ツチヤ ヒロキ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	ナノ粒子のサイズと蛍光色をラベルとして用い たタンパク質の一括マルチ検出手法の開発	東京大学	工学系研究科	太田	誠一	准教授
筒井	健介	ツツイ ケンスケ	建築計画および都市計画関連	在宅医療・介護における多職種連携のための圏 域設定に関する研究	東京大学	工学系研究科	大月	敏雄	教授
敦賀	柊太	ツルカ゛ シユウタ	ナノ構造化学関連	自己集合性2次元有機構造体を用いた新物質創 成および新奇機能の開拓	東京工業大学	物質理工学院	福島	孝典	教授
弦本	健太郎	ツルモト ケンタロウ	制御およびシステム工学関連	超精密位置決めシステムのための反復学習制御 の限界性能向上と汎化性能向上の両立	東京大学	工学系研究科	大西	豆	准教授
寺内	大貴	テラウチ タ [*] イキ	地球資源工学およびエネル ギー学関連	核から読み解く次世代レアメタル資源「マンガンノジュール」の成因と分布支配則	東京大学	工学系研究科	中村郎	謙太	教授
豊田	大翔	ो े े े े े े े े े े े े े े े े े े े	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	ゼオライトの酸点位置制御と触媒特性評価による体系化	東京工業大学	物質理工学院	横井	俊之	准教授
豊福	淳大	トヨフク キヨヒロ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	核酸医薬の経皮吸収を志向したイオン液体製剤 の創製とその脳内送達への展開	九州大学	工学府	後藤	雅宏	教授
中村	明莉	ナカムラ アカリ	構造工学および地震工学関連	充填ゴムのミクロ・マクロ構造最適化に向けた データ駆動型マルチスケール解析手法	東北大学	工学研究科	寺田 郎	賢一	教授
中山	颯人	ナカヤマ ハヤト	応用物性関連	g因子勾配を有する系におけるスピン流生成効 果に関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	能崎	幸雄	教授
中山	征人	ナカヤマ ユキト	建築構造および材料関連	ダウエル型金物接合部の火災時挙動の解明および木質フレーム火災応答解析手法の構築	千葉大学	融合理工学府	平島	岳夫	教授
夏井	隆佑	ナツイ リコウスケ	ナノ材料科学関連	1次元ファンデルワールス結晶への原子挿入と 物性解明	東京都立大学	理学研究科	宮田	耕充	准教授
成田	峻之輔	ナリタ シコンノスケ	防災工学関連	津波避難誘導を目的としたバルーン型避難標識の開発と社会実装	東北大学	工学研究科	今村	文彦	教授
西岡	貴優	ニシオカ タカユウ	航空宇宙工学関連	自己修復特性を有するビトリマー樹脂および複合材料の損傷・修復モデルの構築	東京大学	工学系研究科	樋口	諒	特任准教授
西川	晃弘	ニシカワ アキヒロ	無機材料および物性関連	新規高融点ガラスを用いたRPLイメージングプ レート材料の開発	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
西村	拓真	=545 877	建築構造および材料関連	体系化された平面・立体骨組の座屈設計および 補剛設計法の確立	北九州市立大学	国際環境工学研究 科	城戸	將江	教授
野口	夏未	ノク゛チ ナツミ	薄膜および表面界面物性関連	Ni/HBナノコンポジットを用いた高密度水素吸蔵材料の開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	近藤	剛弘	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
野島 渉平	/ジマ ショウヘイ	電力工学関連	癌治療に有効なMDDSにおける薬剤の局所的集 積・誘導に関する基盤技術の確立	東北大学	工学研究科	津田 理	教授
野々村 一歩	ノノムラ カ゛ス゛ホ	船舶海洋工学関連	マルチエージェントシミュレーションによる国 際海運における脱炭素化政策の評価	東京大学	新領域創成科学研 究科	稗方 和夫	教授
范 昊楠	ハン コウナン	ナノマイクロシステム関連	人工レセプタを修飾した有機トランジスタ型 ウェアラブル化学センサによるヒト血糖分析	東京大学	新領域創成科学研 究科	竹谷 純一	教授
久田 優一	ヒサタ゛ユウイチ	金属材料物性関連	磁性多層構造における磁気・電子状態の電界制 御	名古屋大学	理学研究科	谷山 智康	教授
藤島 実里	フシ゛シマ ミサト	土木材料、施工および建設マ ネジメント関連	内部損傷指標に基づくコンクリートのASR膨脹 による各種異方性機構の解明	名古屋大学	工学研究科	三浦 泰人	准教授
藤田 祥子	フシ゛タ ショウコ	ナノバイオサイエンス関連	人工膜外領域の搭載による高分解能人工設計ナ ノポアの構築	東京農工大学	大学院工学府	川野 竜司	教授
前田 真太郎	マエタ゛シンタロウ	無機材料および物性関連	IV族混晶半導体の物性制御による薄膜太陽電池 用ボトムセルの開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	都甲 薫	准教授
前田 稜太	रप्तर् ॥ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	土木環境システム関連	微生物反応コントロールによる亜酸化窒素除去 プロセスの創成	東北大学	環境科学研究科	久保田 健 吾	准教授
増田 颯人	マスタ゛ハヤト	流体工学関連	高分子による乱流秩序構造の変調を紐解く実 験・数値シミュレーションの二刀流研究	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
松木 淳之介	マツキ シ゛ュンノスケ	応用物性関連	歪み勾配を用いたスピントロニクス機能開拓	東京大学	総合文化研究科	塩見 雄毅	准教授
松坂 美月	マツサ゛カ ミツ゛キ	ナノ構造物理関連	機能性分子を用いた新規なナノスケール磁気抵 抗デバイスの創製	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	海住 英生	教授
松元 瑛司	マツモト エイシ゛	生体医工学関連	細胞の力学的適応と炎症誘発の連関に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
豆生田 葵衣	マメウタ゛アオイ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	DNAによる酵素近接化を応用した診断・治療の 二機能搭載バイオリアクタの構築	群馬大学	理工学府	園山 正史	教授
峰久 恵輔	ミネヒサ ケイスケ	電気電子材料工学関連	Si基板上GaAs系ナノワイヤの大容量分子線エピ タキシャル成長と光電変換応用	北海道大学	情報科学院	石川 史太郎	教授
三原 祥元	ミハラ ショウケン	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	戦略的な新規触媒開発による二酸化炭素を炭素 源としたアミドのN-メチル化への挑戦	東北大学	工学研究科	冨重 圭一	教授
室岡 太一	ムロオカ タイチ	土木計画学および交通工学関 連	多様化する人の動きに対応した拠点計画の広域 的再定義	筑波大学	理工情報生命学術 院	谷口 守	教授
馬上 怜奈	モウエ レナ	薄膜および表面界面物性関連	水素結合性有機フレームワークの形成がラシュ バ効果に及ぼす影響	東京理科大学	創域理工学研究科	金井 要	教授
望月 友貴	モチツ゛キ トモキ	航空宇宙工学関連	高精度編隊飛行実現に必要な衛星間相対位置・ 姿勢の高精度決定及び制御手法の確立	東京大学	工学系研究科	中須賀 真	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
森朝 啓介	モリアサ ケイスケ	ナノ材料科学関連	トロイダル双極子とBICの融合による近赤外光 完全吸収シリコンメタ表面の実現	神戸大学	工学研究科	杉本 泰	准教授
森川 結策	モリカワ ユウサク	ナノ材料科学関連	価数制御とシェル構築による高性能Sn系Pbフリーペロブスカイト量子ドットの創出	山形大学	理工学研究科 (理・工)	増原 陽人	教授
森下 梨音	モリシタ リオン	生体医工学関連	生体・培養試料の活動特異的イメージングのためのラベルフリー三次元干渉顕微鏡の開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	安野 嘉晃	教授
柳田 翔平	ヤナキ゛タ ショウヘイ	流体工学関連	自在な軟骨形成の実現に向けたモルフォゲン濃 度制御チップの開発とその応用	東北大学	医工学研究科	船本健一	准教授
山本 謙太	ヤマモト ケンタ	通信工学関連	大域的非線形マルチポート回路による自律的エ ネルギー伝送システムの実現	京都大学	工学研究科	松尾 哲司	教授
四井 陽貴	ヨツイ ハルキ	土木計画学および交通工学関 連	アセットマネジメントのパラダイムシフトを見 据えた多点計測データ活用手法の体系化	大阪大学	工学研究科	貝戸 清之	教授
LI SHI H-YUAN	リー シーユエン	構造材料および機能材料関連	多形相安定性の混晶制御による遷移金属ダイテルライド型スマート薄膜材料の創成	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
雷尚文	レイ シヤーン ウエン	熱工学関連	結霜初期相転移熱流体の微視的及び動的特性の 研究と制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一郎	教授
若林 和志	ワカハ゛ヤシ カス゛シ	電気電子材料工学関連	サブμm軟磁性微粒子とナノカーボン材料を用いた次世代電磁ノイズ抑制体の創製	東北大学	工学研究科	遠藤恭	教授
若林 佳吾	ワカハ゛ヤシ ケイコ゛	ナノ材料科学関連	ホウ素を高濃度で含有する3次元グラフェン多 孔体の創成	東北大学	工学研究科	西原 洋知	教授
鷲田 将吾	ワシタ゛ ショウコ゛	結晶工学関連	ナトリウムフラックス法を用いた窒化ガリウム 結晶の成長界面による低転位化	大阪大学	工学研究科	森 勇介	教授
渡部 裕也	ワタナヘ゛ ヒロヤ	流体工学関連	バイオミメティクスと撃力技術の融合による超 高粘度液体ジェット射出・塗布技術の開発	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授
渡邊 優大	ワタナヘ゛ ユウト	制御およびシステム工学関連	マルチエージェントシステムの最適化・制御・ ゲームのための汎用的通信コスト削減法	京都大学	情報学研究科	大塚 敏之	教授
渡邊 良輔	ワタナヘ゛ リョウスケ	ナノ構造化学関連	プラズマ反応場を介した有機結晶の構造操作手 法の確立	東京農工大学	大学院工学府	吉野 大輔	准教授
割鞘 奏太	ワリサヤ カナタ	建築構造および材料関連	準結晶の幾何学を用いた目的形状を充填する平 坦折り可能なセル構造の開発	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	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
浅見	徳哉	アサミノリヤ	感性情報学関連	超高磁場fMRI高速撮像法を用いた大脳皮質下経 路の視覚情報表現潜時の探求	電気通信大学	情報理工学研究科	宮脇陽一	教授
井上	沙紀	イノウエ サキ	データベース関連	オンライン学習における学生の批判的思考を促 進するコンテンツ提示方式	関西学院大学	総合政策研究科	角谷 和俊	教授
上田	栞	ウエタ゛シオリ	知覚情報処理関連	フォーカルスタック画像処理がもたらす撮像から表示処理までの利用価値の創出	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	斎藤 英雄	教授
王	双文	オウ ケツフ゛ン	情報ネットワーク関連	細胞塊で創る多細胞分子通信ネットワークに関する研究	大阪公立大学	大学院情報学研究 科	中野	教授
大島	果林	オオシマ カリン	知能情報学関連	社会的相互作用における脳の力学的連携状態の 解明	東京大学	情報理工学系研究 科	白松 知世	准教授
太田	貴士	オオタ タカシ	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	数値計算による経皮電気刺激の最適設計を応用 した下肢の感覚・運動拡張インタフェース	東京大学	情報理工学系研究科	葛岡 英明	東京大学大 学院 情報 理工学系研 究科 教授
荻原	湧志	オキ゛ワラ ユウシ	データベース関連	データ密結合設計による自律移動システムの再 定義	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科 (藤沢)	川島 英之	准教授
加藤	雅己	カトウ マサキ	ソフトコンピューティング関 連	生物に学ぶ、環境を通じて記憶を共有する分散 的学習システムの構築	東京大学	情報理工学系研究 科	小林 徹也	教授
金子	隼大	カネコ ハヤタ	図書館情報学および人文社会 情報学関連	AIを用いた古代文献の修復および文化遺産の継承	立命館大学	理工学研究科	孟林	准教授
金安	真央	カネヤス マオ	ソフトコンピューティング関 連	ノイズによる量子リソース確率的生成機構の解 明	東京大学	情報理工学系研究 科	長谷川 禎彦	准教授
上堀	まい	カミホリ マイ	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	食体験拡張システムの実現と味覚への他感覚の 影響解明による新たな食体験の創出	青山学院大学	理工学研究科	伊藤雄一	教授
河内	穂高	<u> </u>	知覚情報処理関連	環境適応型符号化センシングとその人物計測応 用	大阪大学	情報科学研究科	八木 康史	教授
喜井	大誠	キイ タイセイ	ソフトコンピューティング関 連	次元に呪われない進化的トポロジー最適化	大阪大学	工学研究科	矢地 謙太 郎	准教授
木下	佑利	キノシタ ユウリ	知能情報学関連	変分自己符号化器における事後確率分布崩壊に 関する実用的で理論保証付き解決策の研究	東京大学	情報理工学系研究 科	豊泉 太郎	連携教授
熊谷	瞭	クマカ゛イ リヨウ	知能情報学関連	敵対的摂動と生成AIを用いた責任あるAIのため のデータセット健全化システムの開発	名城大学	理工学研究科	吉川 雅弥	教授
古関	駿介	コセキ シュンスケ	知能ロボティクス関連	遷移を伴う広範な速度域の二足歩行・走行運動 を再現する反射制御法の確立	東北大学	工学研究科	大脇 大	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	受入码	研究者	職名
近藤 蒼大	コント゛ウ ソウタ゛イ	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	耳脳波を用いたSSVEP-BCIによる失語症患者コ ミュニケーション支援技術開発	工学院大学	工学 (情報)	田中	久弥	教授
齋藤 真	サイトウ マコト	計算機システム関連	再構成可能アーキテクチャを用いたロボティク ス向け計算機システムの創出	東京大学	情報理工学系研究 科	中村	宏	教授
櫻井 晶	サクライ アキラ	情報セキュリティ関連	ネットワークの観点からの分散台帳の研究	京都大学	情報学研究科	首藤	一幸	教授
佐藤 幹晃	サトウ モトアキ	認知科学関連	いじめに対処する社会情動能力の認知計算プロ セスの解明	岐阜大学	工学研究科	寺田	和憲	教授
澤谷 郁哉	サワタニ フミヤ	認知科学関連	海馬活動の操作による時間認知の神経メカニズ ムの解明	同志社大学	脳科学研究科	高橋	晋	教授
白鳥 帆香	シラトリ ホノカ	ソフトコンピューティング関 連	量子による画期的な集団的意思決定システムの 創出	東京大学	情報理工学系研究 科	堀崎	遼一	准教授
鈴木 天馬	スス゛キ テンマ	知能ロボティクス関連	身体構造・制御則の最適化に基づく異形ロボットの製作と超人的運動性能の実現	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田	慧	教授
関健太郎	セキ ケンタロウ	知覚情報処理関連	インターネットデータの活用によるテキスト音 声合成の感情表現力向上	東京大学	情報理工学系研究 科	高道介	慎之	講師
高下 修聡	タカシタ シユウト	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	生得的身体と構造が異なる非人型身体の設計論 の構築及び設計プラットフォームの創生	東京大学	学際情報学府	稲見	昌彦	教授
高橋 慧	タカハシ ケイ	知能ロボティクス関連	視触覚教示デバイスによる動作教示を用いた人 の器用な動作の模倣	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	松原	崇充	教授
滝山 和晃	タキヤマ カス゛アキ	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	解像度の向上による次世代の再帰反射を用いた 空中ディスプレイの開発	宇都宮大学	地域創生科学研究 科	山本	裕紹	宇都宮大学 工学部 教 授
竹岡 知将	タケオカ チショウ	生命、健康および医療情報学関連	認知症進行速度予測に向けた機能的接続性に基 づく脳ネットワーク構築	九州工業大学	大学院情報工学府	矢田	哲士	教授
竹崎 隼平	タケサ゛キ シユンヘ゜イ	知能情報学関連	画像変換器のカスケードによる説明可能な画像 生成	九州大学	システム生命科学 府	内田	誠一	教授
ZHANG H UAYING	チョウ カエイ	知覚情報処理関連	プライバシー保護を考慮したユーザ特化型のラ イフログ映像処理技術の構築	北海道大学	情報科学院	小川	貴弘	教授
塚本 陽太	ツカモト ヨウタ	ソフトコンピューティング関 連	時空間学習則とヘブ則による時空間文脈の学 習・記憶メカニズムの解明	東京理科大学	工学研究科	池口	徹	教授
土山 晃平	ツチヤマ コウヘイ	ソフトコンピューティング関 連	時空間分解能に基づく光計算機能の分析と応用	東京大学	情報理工学系研究 科	堀崎	遼一	准教授
寺尾 樹哉	テラオ タツヤ	情報学基礎論関連	マトロイドに関する問題に対する理論的に高速 なアルゴリズムの設計	京都大学	理学研究科	小林	佑輔	准教授

F	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
	Silv avin	デ゛シルウ゛ァ マウ゛ィン	情報ネットワーク関連	MaaSシステムの最適配車予想を新規デジタルツ インによる実現への挑戦	長岡技術科学大 学	工学 (系)	中山 忠親	教授
中谷	諒	ナカタニ リヨウ	生命、健康および医療情報学 関連	数理モデルを用いたアストロサイトによるシナ プス機能及び可塑性への寄与の解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	DeSch utter Erik	教授
西川「	直輝	ニシカワ ナオキ	数理情報学関連	巨大深層学習モデルの柔軟性を裏付ける理論の 構築と手法の改良	東京大学	情報理工学系研究 科	鈴木 大慈	准教授
西森	創一朗	ニシモリ ソウイチロウ	知能情報学関連	現実問題に即した部分観測性のモデル化と強化 学習アルゴリズムの開発及びその理論解析	東京大学	新領域創成科学研 究科	杉山 将	教授
丹羽 分	遼吾	=9 Лада,	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	安全な光学式マイクロフォンの開発と新たなインタラクションの提案	筑波大学	人間総合科学学術 院	宇陀 則彦	教授
野村	彩乃	147 771	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	身体機能変化を飲み込むデザインのための全生 活空間行動理解	東京工業大学	工学院	西田 佳史	教授
芳賀	あかり	ハカ゛アカリ	知能情報学関連	乳幼児の発話誤りに基づく言語モデルの学習過程における誤りの解明	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	渡辺 太郎	教授
橋本	智洋	ハシモト トモヒロ	知覚情報処理関連	エッジデバイスによる大規模分散機械学習フ レームワークの開発	東京大学	情報理工学系研究 科	原田 達也	教授
日比;	龍平	ヒヒ゛リュウヘイ	情報ネットワーク関連	6G時代へ向けた自律動作する次世代伝搬環境改善システムの研究開発	東北大学	情報科学研究科	加藤寧	教授
廣島	佳汰	ヒロシマ ケイタ	情報学基礎論関連	実数の表現を通じた,実数の無理性・超越性の 解明	京都大学	理学研究科	河村 彰星	准教授
古井	海里	フルイ カイリ	生命、健康および医療情報学 関連	深層学習と自由エネルギー摂動法計算を組合せ た創薬リード最適化手法の開発	東京工業大学	情報理工学院	大上 雅史	助教
前川	在	マエカワ アル	知能情報学関連	汎用性・解釈性に優れたテキストデータセット 蒸留手法の研究開発	東京工業大学	工学院	奥村 学	教授
馬込	望	マゴ・メーノゾ・ミ	計算科学関連	包括的バイオミメティクス設計を実現するバー チャル自由飛行環境の創成	筑波大学	理工情報生命学術 院	磯部 大吾郎	教授
村松	光太朗	ムラマツ コウタロウ	生命、健康および医療情報学 関連	異なる運動プリミティブを再現可能な生物学的 神経回路モデルの構築と運動失調への応用	東京大学	新領域創成科学研 究科	郡宏	教授
山根	広暉	ヤマネ コウキ	知能ロボティクス関連	物理空間と知覚空間をまたぐ制御	筑波大学	理工情報生命学術 院	境野 翔	准教授
山本「	匠	ヤマモト タクミ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	食事行為に基づいた動的な情報提示が可能な フードファブリケーション手法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	杉浦 裕太	准教授
吉井	碧人	ヨシイ ナオト	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	ヒトの視界の知覚特性に基づいた学習モデルに よる描画の高速化	東京工業大学	情報理工学院	齋藤 豪	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
吉岡	莞汰	ヨシオカ カンタ	ソフトコンピューティング関 連	エッジ・クラウド連携による組み込みAIプラットフォームの構築とロボットへの応用		大学院生命体工学 研究科	田向 権	教授
吉川	隆洋	ヨシカワ タカヒロ	知覚情報処理関連	経頭蓋磁気刺激の耳鳴り抑制メカニズム解明: 非侵襲聴疾患治療への展開	北海道大学	情報科学院	舘野 高	教授
吉田	将規	ヨシタ゛マサキ	知覚情報処理関連	視聴覚・言語を高度に融合した聴覚に関する仮 想空間の構築と操作性向上	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	教授
吉仲	佑太郎	ヨシナカ ユウタロウ	情報ネットワーク関連	通信と計算を変革するプログラマブルスイッチ アーキテクチャの設計と実証	大阪大学	情報科学研究科	小泉 佑揮	准教授
LI	BIN	リ ビン	生命、健康および医療情報学 関連	脳の知能を強化する双方向ブレインコンピュー タインタフェースの検討	東京大学	新領域創成科学研 究科	小谷 潔	教授
李林	嘉元	リハ゛ヤシ ヨシモト	知能ロボティクス関連	筋腱複合体駆動と感覚拡張による柔軟な特性自 在ヒューマノイドの環境適応全身動作実現	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
渡部	航史	ワタナヘ゛ コウシ	知覚情報処理関連	AIの全方位社会実装を達成する継続的能動学習 理論の構築	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	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
秋月	慶乃	アキツ゛キ ヨシノ	機能生物化学関連	cIAP1分解における分岐型ユビキチン鎖の機能 解明	星薬科大学	先端生命科学研究 所	大竹 5	史明	准教授
秋元	洋希	アキモト ヒロキ	生態学および環境学関連	ヘビの臭腺分泌物による「呪い仮説」の検証	早稲田大学	先進理工学研究科	細 将責	貴	准教授
浅枝	優花	アサエタ゛ ユウカ	ゲノム生物学関連	温泉生物の比較ゲノム・タンパク質機能解析に よる温度適応に係る普遍的要素の探索	広島大学	統合生命科学研究 科	井川 词	芪	准教授
荒金	究	アラカネ キワム	生物物理学関連	環境による細胞の振る舞いの違いを説明する数 理モデルのデータ駆動的な構築手法の開発	大阪大学	理学研究科	岡田 身子	真里	教授
伊藤	壮太	イトウ ソウタ	分子生物学関連	小胞体膜上リボソーム特有の翻訳品質管理の分 子機構の解明	東京大学	理学系研究科	稲田 禾	钊文	教授
伊藤	千陽	イトウ チハル	植物分子および生理科学関連	寄生植物コシオガマの侵入細胞分化制御機構の 解明	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	吉田 耳	 浴子	教授
井藤	郁弥	イトウ フミヤ	システムゲノム科学関連	次世代mRNAに資するde novo IRESの創製	京都大学	医学研究科	齊藤	専英	教授
犬飼	紫乃	イヌカイ シノ	生物物理学関連	動物ロドプシンの多様性と進化につながる構造 的基盤の解明	名古屋工業大学	工学研究科	神取 多	秀樹	特別教授
井上	輝紀	イノウエ テルキ	生態学および環境学関連	種子散布者の糞内細菌が種子の定着に与える効果	京都大学	理学研究科	山尾	尞	教授
今木	俊貴	イマキ トシタカ	生態学および環境学関連	バイオロギングと深層学習によって明らかにす る海鳥類の集団採餌行動	総合研究大学院 大学	複合科学研究科	高橋 身	晃周	教授
今村	隆輝	イマムラ リユウキ	生物物理学関連	三次元神経動態計測のための高速高分解能ライトフィールド顕微鏡の開発と応用	広島大学	統合生命科学研究 科	杉 拓原	莊	准教授
岩本	涼太郎	र्गण्यः ॥ वर्णकृष्यः	神経機能学関連	内側前頭前野ドーパミン投射による報酬/嫌悪 刺激および予測刺激情報の伝達機構解明	大阪大学	理学研究科	疋田 貞	貴俊	教授
上原ニー	峻ケ	ウエハラ シュン ケニー	動物生理化学、生理学および 行動学関連	真骨魚類の卵胞発育のマスターレギュレーター となる視床下部ニューロンの同定	東京大学	理学系研究科	神田	真司	准教授
上村	直輝	ウエムラ ナオキ	生態学および環境学関連	環境模倣デバイスで解き明かす微生物の水流感 知機構	電気通信大学	情報理工学研究科	中根	大介	准教授
宇都智	宮 諒	ウツノミヤ リヨウ	細胞生物学関連	リソソームによる選択的膜分解の分子機序の解 明	東京大学	医学系研究科	水島	計	教授
梅村	悠介	ウメムラ ユウスケ	ゲノム生物学関連	転写活性化を駆動する新規ゲノム構造化機構の 機能解析	東京大学	総合文化研究科	深谷	淮志	准教授
大波	千恵子	オオナミ チエコ	生態学および環境学関連	サンゴ骨格内共生藻類による光適応戦略の解明ーサンゴ礁における遠赤色光の重要性	京都大学	人間・環境学研究 科	宮下 莩		京都大学 大学院人 間・環境学 研究科 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
大村 紗登士	オオムラ サトシ	分子生物学関連	古細菌における接合を介した遺伝子の水平伝搬 の分子機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
大山 歩弥	オオヤマ アミ	植物分子および生理科学関連	イネの腋芽メリステム形成を制御する新たな因子""光シグナル""の作用機構の解明	広島大学	統合生命科学研究 科	田中 若奈	准教授
岡田 薫	オカタ゛ カオル	生態学および環境学関連	光共生における物質循環の普遍性の検証と環境 応答に関する研究	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	宮城島 進也	教授
岡山 舜	オカヤマ シユン	発生生物学関連	ヒレから四肢への形態進化を駆動する細胞動態 の4次元解析	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
賈 云帆	カ ユンファン	進化生物学関連	透明ナマズにおける体組織透明化の分子メカニズム	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅 人	准教授
梶 穂高	カシ゛ホタカ	生物物理学関連	正確な概日リズムのデザイン	九州大学	芸術工学府	伊藤 浩史	准教授
金杉 尚紀	カナスキ゛ナオキ	生態学および環境学関連	一夫一妻制鳥類を用いた、交尾声の機能の解明	北海道大学	理学院	高木 昌興	教授
金田 紗苗	カネタ サナエ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ側根創始細胞非対称分裂にかか る細胞極性形成の分子機構	大阪大学	理学研究科	柿本 辰男	教授
鎌倉奈々	カマクラ ナナ	分子生物学関連	Plk1による結合制御システムの理解に基づく染 色体不安定性の機構解明	東京医科歯科大 学	大学院医歯学総合 研究科	広田 亨	連携教授
Gairin Emma	カ゛イリン エマ	自然人類学関連	稚魚生理学に基づく沿岸域モニタリングシステムの開発	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	Laude t Vin cent	教授
釘井 雄基	クキ゛イ ユウキ	機能生物化学関連	新規脂質動態制御によるがん抑制の創薬研究	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合 研究科	佐々木 雄彦	教授
纐纈 拓海	コウケツ タクミ	分子生物学関連	HNF4αを介した糖新生における転写共役因子の 同定と新規糖尿病治療標的の探索	東北大学	医学系研究科	菅原 明	教授
小島 朝翔	コシ゛マ アサト	構造生物化学関連	拮抗薬結合型GPCRの構造を迅速に決定する汎用 的手法の開発	東京大学	総合文化研究科	加藤 英明	教授
近藤 唯貴	コント゛ウ ユイキ	生態学および環境学関連	両側回遊性貝類の長寿命進化	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
後藤 直樹	コ゛トウ ナオキ	神経科学一般関連	Sept7ヘテロ欠損マウスと低分子化合物を用いたセプチンの神経機能の解析	名古屋大学	理学研究科	木下 専	教授
阪田 菜奈	サカタ ナナ	機能生物化学関連	カイコ由来セリンプロテアーゼの酵素活性化機 構の解明と基質特異性の改変	近畿大学	総合理工学研究科	日高 雄二	教授
佐藤 大義	サトウ <i>タイ</i> キ*	多様性生物学および分類学関 連	ムツアシガニに見る無脊椎動物の脚数減少機構 の解明	琉球大学	海洋環境学専攻 (理工学研究科 理学系)	成瀬 貫	准教授
鮫島 華	サメシ゛マ ハナ	神経機能学関連	海馬シータ波を生成する内側中隔核神経細胞の 制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	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
四ノ宮 千遥	シノミヤ チハル	多様性生物学および分類学関連	穿孔性環形動物の種多様性と硬質基盤の侵食過程における生態的役割の解明	京都大学	理学研究科	下村 通誉	准教授
柴垣 光希	シハ゛カ゛キ ミツキ	生物物理学関連	脳や腸管の炎症・恒常性制御を駆動する分子 「抗菌ペプチド」の構造特性・相互作用解析	北海道大学	生命科学院	相沢智康	教授
島添 將誠	シマゾ゛エ マサアキ	分子生物学関連	生細胞におけるリンカーヒストンH1によるクロマチン凝縮メカニズムの解明	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	前島 一博	教授
清水 孟彦	シミス゛ タケヒコ	生態学および環境学関連	生息地の役割を考慮した高精度の水鳥種分布予 測:高解像度衛星画像の生態学への応用	北海道大学	環境科学院	先崎 理之	准教授
須藤 成俊	スト゛ウ ナルトシ	神経機能学関連	社会性記憶と負の情動を統合する神経メカニズ ムの解明	東京大学	医学系研究科	奥山 輝大	准教授
関 崇秀	セキ タカヒテ゛	動物生理化学、生理学および 行動学関連	メダカの報酬系から探る視覚的好みの分子基盤 と生物を惹きつける視覚情報の検索	東北大学	生命科学研究科	竹内 秀明	教授
芹澤 祥太	セリサ゛ワ ショウタ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	甲状腺ホルモンが認知機能発達に及ぼす役割の 比較生物学的解明	帝京大学	薬学部	本間 光一	教授
立花 万祐	タチバナ マユ	細胞生物学関連	不要な軸索除去の時空間的制御機構の解明	京都大学	生命科学研究科	鈴木 淳	教授
田中 拳斗	タナカ ケント	神経機能学関連	レム睡眠を制御するニューロンにより誘導される休眠様状態とその神経回路の解明	東京大学	理学系研究科	林悠	教授
一寸木 明日香	チョッキ アスカ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	ホヤ幼生の時期ごとの遊泳方向変化をもたらす 神経回路基盤の解明	大阪大学	生命機能研究科	堀江 健生	教授
千代田 創真	チョタ゛ ソウマ	進化生物学関連	多足類の増節変態機構とその進化:脱皮ごとに 体節を増やす発生機構の解明	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
坪田 侑子	ツホ゛タ ユウコ	ゲノム生物学関連	コンデンシンとTopIIaの協働による染色体凝縮 メカニズムの解明	京都大学	理学研究科	西山 朋子	教授
鄭 千遥	テイ チハル	細胞生物学関連	微小管ネットワークの複雑性を生み出す基本原 理の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
寺島 千絵子	テラシマ チェコ	分子生物学関連	計算化学・イメージング法を用いた植物の匂い 受容シグナル伝達機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	教授
中江 聡子	ナカエ サトコ	植物分子および生理科学関連	アブシシン酸非依存的な一酸化窒素シグナリン グが司る気孔閉鎖制御機構の解明	九州大学	システム生命科学 府	祢宜 淳太 郎	准教授
中村 真基	ナカムラ マサキ	神経機能学関連	求心性迷走神経におけるGPCRシグナルの包括的 解析	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
中村涼	ナカムラ リヨウ	多様性生物学および分類学関連	甲虫の多様化要因の新説:交尾器形態の急速な 多様化が近縁多種の共存を可能にしたか?	東京大学	農学生命科学研究 科	池田 紘士	准教授
林 息吹	ハヤシ イブ・キ	生態学および環境学関連	大量反復細菌群集の網羅的把握・実証的操作に よる多種システム制御の基盤構築	京都大学	生命科学研究科	東樹 宏和	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
船岳	祐作	フナオカ ユウサク	生態学および環境学関連	単細胞藻類にみられる宿主対ウイルス間のクロストークをめぐる新機軸の解明	高知大学	総合人間自然科学 研究科	長崎 慶三	教授
牧山	桂	マキヤマケイ	機能生物化学関連	核構造ダイナミクスを支える核膜リバイバル機 構の解明	金沢大学	新学術創成研究科	羽澤 勝治	准教授
町田	雅斗	759* 741	生物物理学関連	生細胞内クロマチンのラベルフリーその場定量 によるクロマチン凝集ダイナミクス解析	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
三宅	舞	रेपर परी	細胞生物学関連	空間オミクスと人工遺伝子回路を駆使して脊椎 動物生体内の細胞競合機構を解き明かす	大阪大学	理学研究科	石谷 太	教授
村越	峻也	ムラコシ シュンヤ	生物物理学関連	RNA輸送体SIDT2の構造解析によるRNAオート ファジー機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
村田	彰久	ムラタ アキヒサ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	コオロギの闘争行動から紐解く行動選択の生理 メカニズム	神戸大学	理学研究科	青沼 仁志	教授
本吉	真菜	モトヨシ マナ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	痛覚応答の日内変動を生み出す分子神経基盤の 解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
矢部	清隆	ヤヘ゛キョタカ	生態学および環境学関連	シロアリのコロニー寿命の進化に対するコロ ニー内対立の影響:理論と実証	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
山口	大輝	२ २०° म १४८२	動物生理化学、生理学および 行動学関連	2度の違いを区別可能な温度感知機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	吉村 崇	教授
山口	万里花	ヤマク゛チ マリカ	多様性生物学および分類学関連	送粉系の地理的モザイクを利用した花の多様化 メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	奥山 雄大	併任准教授
山腰	春奈	ヤマコシ ハルナ	神経科学一般関連	ドーパミンを介した求愛歌情報処理機構の特性 調節	名古屋大学	理学研究科	上川内 あ づさ	教授
山城	芹奈	ヤマシロ セリナ	遺伝学関連	筋肉リソソームの金属イオン蓄積による線虫の 低温耐性の制御	甲南大学	自然科学研究科	久原 篤	教授
山田	夏実	ヤマタ゛ナツミ	神経科学一般関連	神経発生における核内コンパートメントを介し た遺伝子制御の解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
山田	莉彩	ヤマタ゛リサ	生物物理学関連	メソスケールモデルによるシナプス後肥厚での シナプス可塑性の分子基盤の解明	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
山ノア	内 勇斗	ヤマノウチ ハヤト	動物生理化学、生理学および 行動学関連	オスが交尾中に射精を誘発するための神経回路 メカニズム	名古屋大学	理学研究科	上川内 あ づさ	教授
山本	咲哉	ヤマモト サキヤ	発生生物学関連	アホロートル四肢再生の進行に必須な基部側組 織の同定およびその機能の解明	岡山大学	環境生命自然科学 研究科	佐藤 伸	研究教授
LI	ZIYI	リー ス゛ーイー	発生生物学関連	哺乳類ニューロンにおけるミトコンドリア - 小胞体接触の細胞区画特異的役割	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	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
LOH YUM IN			ネッタイシマカの聴覚において温度感受性を制 御する分子基盤	名古屋大学	理学研究科	上川内 あ づさ	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
赤坂	浩明	アカサカ ヒロアキ	応用生物化学関連	クライオ電子顕微鏡による嗅覚受容体のシグナ ル伝達機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木	理	教授
朱子	产達	アケ シタチ	獣医学関連	BRCA2によるRAD51の分解促進機構の解明:イヌ乳腺腫瘍発症と関係するか?	北里大学	獣医学系研究科	吉川	泰永	准教授
浅田	要	アサタ゛ ヨウ	水圏生産科学関連	深海生態系を支える二枚貝類の深度分布と進化 史の解明	東京大学	理学系研究科	狩野	泰則	准教授
芦田	晃	アシタ゛アキラ	植物保護科学関連	広範な宿主範囲を有する植物病原糸状菌の多犯 性メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	竹本	大吾	教授
池端	麻里	イケハタ マリ	獣医学関連	動物疾病に対するプロバイオティクスを用いた 免疫制御効果の検証	北海道大学	国際感染症学院	今内	覚	教授
伊藤	碧美	イトウ タマミ	応用微生物学関連	膜小胞を介した遺伝子水平伝播の解析による細 胞間の物質輸送機構の解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	野村	暢彦	教授
稲田	圭	イナタ゛ ケイ	昆虫科学関連	祖先的な無変態昆虫を用いて変態の起源とその 進化プロセスを解明する	京都大学	農学研究科	大門	高明	教授
今村	圭哉	र्रप्येज वर्श्य	動物生産科学関連	「ポストイムノバイオティクス」の抗ウイルス 機能を司る責任因子の解明と畜産応用戦略	東北大学	農学研究科	北澤	春樹	教授
上原	友太郎	ウエハラ ユウタロウ	植物保護科学関連	農作物を加害するミドリヒメヨコバイ族の同定 方法の確立と寄主植物の解明	九州大学	生物資源環境科学 府	紙谷	聡志	教授
後迫	玄城	ウシロサ゛コ ケ゛ンキ	獣医学関連	ツパイにおけるチトクロム P450 の同定・解析	鹿児島大学	共同獣医学研究科	宇野	泰広	教授
内田	大賀	ウチタ゛ タイカ゛	水圏生命科学関連	サンゴ礁生態系を支える共生系の分子基盤の解 明:シャコガイからのアプローチ	東京大学	理学系研究科	新里	宙也	准教授
内田	裕一郎	ウチタ゛ ユウイチロウ	生物有機化学関連	「非典型」イソフラボノイド類の網羅的化学合成に基づく未開拓生合成関与分子群の同定	神戸大学	農学研究科	久世	雅樹	教授
大川	全	オオカワ セ゛ン	応用微生物学関連	常識と化した知見の再検証が明らかにするリグ ニン系芳香族代謝制御の全貌	長岡技術科学大 学	工学研究科	政井	英司	教授
大森	結衣	オオモリ ユイ	自然共生システム関連	海面上昇に伴う海岸林衰退地域のシミュレー ションと生態系サービス経済損失規模の推定	京都大学	農学研究科	栗山	浩一	教授
岡田	脩平	オカタ゛シユウヘイ	遺伝育種科学関連	イネの倍数性変化に伴い生じる新規遺伝子間相 互作用の解明および品種改良への応用	北海道大学	農学院	小出	陽平	准教授
小笠原	7 浩平	オカ゛サワラ コウヘイ	化学物質影響関連	鳥類が持つ腸内細菌叢の種差の解析と健康指標 としての評価	北海道大学	獣医学院	石塚 美	真由	教授
金原	龍飛	カネハラ リユウヒ	生物有機化学関連	天然物構造決定および生合成研究における密度 汎関数理論を用いた新たな研究展開	岩手大学	大学院連合農学研 究科	橋本	勝	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
神原	昂太	カンハ゛ラ コウタ	遺伝育種科学関連	トウジンビエの「コンパクトな穂」の形成を制 御する遺伝子の同定と機能解析	東京大学	農学生命科学研究 科	津釜	大侑	准教授
菊池	廣大	キクチ コウタ [*] イ	環境材料およびリサイクル技 術関連	高圧力によるセルロース溶解性の向上と理論計 算によるメカニズムの解明	創価大学	理工学研究科	井田	旬一	教授
金藤	栞	キントウ シオリ	植物保護科学関連	大食漢の芋虫は小型害虫の活動を制御するか	京都大学	農学研究科	日本	典秀	教授
久住	あかね	クスミ アカネ	園芸科学関連	カキ果実成長の三次元モデリングと制御要因の 解明	京都大学	農学研究科	田尾郎	龍太	教授
黒光	玲緒奈	クロミツ レオナ	昆虫科学関連	カイコ個体におけるカイコ核多角体病ウイルス 遺伝子発現の可視化とトロピズムの解明	北海道大学	農学院	佐藤	昌直	准教授
桑田	向陽	१ए४ चपेचपे	水圏生産科学関連	日本周辺海域における有毒アンフィドマ科渦鞭 毛藻の系統分類と生態	東京大学	農学生命科学研究 科	岩滝	光儀	准教授
PHA	JYEN AM HO DAO	グ゛エン ファム・ホン・ タ゛オ	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	微生物共生系を活性化させた難分解性産業廃水 処理システムの開発	長岡技術科学大 学	工学(系)	山口	隆司	教授
小切	壮仁	コキ゛レ タケト	森林科学関連	木本性植物の通水阻害からみる通水機構の新た な解釈の探索	神戸大学	農学研究科	石井	弘明	教授
小林	美咲	コハ゛ヤシ ミサキ	園芸科学関連	キャベツ・トマトへの形質転換と組織培養が不 要なゲノム編集導入法の開発とその適応	筑波大学	理工情報生命学術 院	三浦	謙治	教授
五藤	花	コ゛トウ ハナ	自然共生システム関連	「歌声が小さい」鳥は都市騒音に影響を受けや すいのか-生物音響学からの解明	北海道大学	生命科学院	相馬	雅代	准教授
齊藤	翔大	サイトウ ショウタ	環境動態解析関連	下部成層圏に存在する硫酸エアロゾルの気液界 面光反応の解明	東京大学	総合文化研究科	羽馬	哲也	准教授
佐伯	靖将	サエキ ヤスマサ	植物保護科学関連	ダイズシストセンチュウの宿主認識行動に対す る制御技術の確立	東京農業大学	生命科学研究科	矢嶋	俊介	教授
坂本	直観	サカモト ナオアキ	動物生命科学関連	乳幼児期の腸内細菌ー生理活性脂質軸の乱れが もたらす食物抗原への感作機序の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	村田	幸久	准教授
作川	かがり	<i>サク</i> カ゛ワ カカ゛リ	応用分子細胞生物学関連	サリチル酸シグナルの活性化はいかにしてウイ ルス増殖を抑制するか	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	小松	健	准教授
佐藤	華音	サトウ カノン	自然共生システム関連	野生動物による付着種子散布メカニズムの解明:散布者の有効性の評価	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	小池	伸介	教授
塩谷	直弘	シオヤ ナオヒロ	遺伝育種科学関連	ダダチャマメの美味しさを決定する分子基盤の 解明	岩手大学	大学院連合農学研 究科	星野	友紀	准教授
芝目	日菜子	シハ゛ヒナコ	遺伝育種科学関連	酸素イメージング技術による畑作物の湿害発生 機序の解明	福井県立大学	生物資源学研究科	塩野	克宏	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
柴野 一真	シハ゛ノ カス゛マ	地域環境工学および農村計画学関連	農業水利施設におけるコンクリートの性能低下 機構の解明と三次元損傷進展モデルの構築	新潟大学	自然科学研究科	鈴木 哲也	新潟大学農 学部(自然 科学系) 教授
関 駿介	セキ シュンスケ	動物生命科学関連	哺乳類におけるエストロジェンによる排卵中枢 キスペプチンニューロン活性化メカニズム	名古屋大学	生命農学研究科	井上 直子	准教授
袖山 吟	ソデヤマキン	水圏生命科学関連	エピジェネティック制御による魚類のストレス 耐性獲得機構の解明と形質操作法への応用	北里大学	海洋生命科学研究 科	吉永 龍起	教授
高橋 翔	タカハシ ショウ	獣医学関連	細胞膜タンパク質の品質管理における新規メカ ニズムの解明	山口大学	大学院共同獣医学 研究科	渋谷 周作	准教授
高橋 尚央	タカハシ ナオ	応用微生物学関連	糸状菌の高分子分解機能を支える界面活性蛋白 質による固体表面への酵素濃縮機構の解明	東北大学	農学研究科	金子 淳	准教授
田口 黎武	<i>タ</i> ク*チ ライム	生物有機化学関連	超炭素鎖有機分子の生合成を司る遺伝子・酵素 の化学的機能解明	名古屋大学	生命農学研究科	恒松 雄太	准教授
DING YI Fu	ディン イーフー	応用生物化学関連	プロテアーゼによりプロセシングを受ける α- グルコシル糖転移酵素の機能構造相関解明	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	殿塚 隆史	教授
徳長 ゆり香	トクナカ゛ユリカ	環境負荷およびリスク評価管 理関連	マイクロ・ナノプラスチックによる鳥類の毒性 影響及び汚染実態の解明	北海道大学	獣医学院	石塚 真由 美	教授
仲 美凪	ナカ ミナキ゛	森林科学関連	群集遷移から読み解く土壌微生物多様性と森林 生態系機能の関係性解明	東京大学	工学系研究科	森章	教授
中嶋 千夏	ナカシ゛マ チナツ	自然共生システム関連	海鳥における渡り行動を介した気候変動への応答プロセスの解明:年齢層別の検証	名古屋大学	環境学研究科	庄子 晶子	教授
中西博亮	ナカニシ ヒロアキ	環境動態解析関連	雪氷藻類の動態を左右する寄生菌ツボカビの影響評価:雪氷生態系の変動に迫る	横浜国立大学	大学院環境情報学 府	鏡味 麻衣 子	教授
中村 汐里	ナカムラ シオリ	動物生命科学関連	クマの冬眠はさらなる長寿をもたらすか -網 羅的メチル化解析を用いた遺伝子探索-	北海道大学	獣医学院	坪田 敏男	教授
中村 隼人	ナカムラ ハヤト	獣医学関連	牛伝染性リンパ腫における免疫疲弊化機序の解 明を基盤とする新規制御法の開発	北海道大学	国際感染症学院	今内 覚	教授
中村 翠	ナカムラ ミト゛リ	応用生物化学関連	海洋性珪藻におけるCgLhcf9を介した光合成最 適化機構の解明	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
永田 知輝	ナカ゛タ トモキ	植物栄養学および土壌学関連	ナトリウム分配機構を軸とした植物個体レベル でのナトリウム耐性機構の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	田野井 慶太朗	教授
長野 竜也	ナカ゛ノ タツヤ	木質科学関連	植物バイオマス分解性細菌のキシラン応答機構 の解明と応用	北海道大学	国際食資源学院	高須賀 太	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
浪川	勇人	ナミカワ ユウト	生物有機化学関連	アコヤガイの貝殻形成に関与するバイオミネラ ルタンパク質の作用機序の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	鈴木 道生	教授
西野	聡	ニシノ サトシ	環境動態解析関連	大規模海洋メタゲノムデータを活用した海洋細 菌の新規還元力生成遺伝子の発見	東京大学	新領域創成科学研 究科	岩崎渉	教授
橋爪	拓斗	ハシツ・メ タクト	昆虫科学関連	カレキハネカクシ族の多様性解明と系統学的研 究から菌食性昆虫の進化プロセスに迫る	九州大学	生物資源環境科学 府	丸山 宗利	准教授
橋本	裕生	ハシモト ユウキ	森林科学関連	非構造性炭水化物を利用した樹木細根における 呼吸速度の制御機構の解明	信州大学	総合医理工学研究 科	牧田 直樹	准教授
平石	拓海	ヒライシ タクミ	昆虫科学関連	テナガショウジョウバエをモデルとした、昆虫 前脚が特殊化するしくみの研究	東京都立大学	理学研究科	坂井 貴臣	教授
平松	健太郎	ヒラマツ ケンタロウ	応用微生物学関連	鰹節カビの家畜化現象の分子機構一有性生殖能 を失う意義とメカニズムの解明一	鹿児島大学	連合農学研究科	二神 泰基	准教授
深田	崚介	フカタ゛ リョウスケ	水圏生産科学関連	沖縄県産のハロゲンテルペンは環境配慮型の抗 テルピオス海綿薬剤となり得るかの解明	鹿児島大学	連合農学研究科	石井 貴広	准教授
堀内	綾乃	ホリウチ アヤノ	園芸科学関連	倍数体栽培ガキにおける果実形状の多様性進化	岡山大学	環境生命自然科学 研究科	赤木 剛士	教授
水田 珠希	(畑田)	₹ ス * タ (ハ タ タ *)	応用生物化学関連	基部陸上植物ゼニゴケにおけるステロール生理 機能の解明と有用ステロイド化合物の生産	神戸大学	農学研究科	水谷 正治	准教授
溝端	秀彬	ミゾ゛ハ゛タ ヒテ゛アキ	水圏生命科学関連	枝鰓亜目における高度な褐虫藻共生を司る遺伝 的基盤の網羅的解析	東京大学	農学生命科学研究 科	浅川 修一	教授
持留	匠	モチト゛メ タクミ	森林科学関連	樹木の幹からのメタン放出の定量:幹内部での メタンの生成の実測と拡散のモデル化	京都大学	農学研究科	檀浦 正子	准教授
森田	鮎子	モリタ アユコ	獣医学関連	ゾウにおける抗ヘルペスウイルス薬の有効性検 証と農薬影響評価:異物代謝能からの解明	北海道大学	獣医学院	石塚 真由	教授
八島	侑輝	ヤシマ ユウキ	木質科学関連	FAD依存性糖質酸化酵素における酵素-補酵素間の共有結合の役割の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	五十嵐 圭日子	教授
湯木	夏扶	ユキ ナツフ	獣医学関連	大腸運動制御回路のリモデリングに着目したストレス性排便異常メカニズムの解明	岐阜大学	共同獣医学研究科	志水 泰武	教授
	las Y	ם בשקא ל- ב"ע	生物有機化学関連	がんの免疫療法のための多機能タンパク質の開 発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
朝倉	利晃	アサクラ トシアキ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	数理モデルを用いた公衆衛生的介入の感染症流 行に及ぼす影響の解明	長崎大学	熱帯医学・グロー バルヘルス研究科		紅也	教授
安宅 理子	(平田)	アタカ(ヒラタ) アヤコ	消化器内科学関連	潰瘍性大腸炎の自己抗体産生細胞を標的とした 新規治療薬開発	京都大学	医学研究科	妹尾	浩	教授
天野	泰樹	Pマノ タイキ	薬理学関連	肺高血圧症におけるカルシウム透過性イオン チャネルを標的とした新規治療薬の開発	名古屋市立大学	薬学研究科	山村	寿男	教授
雨宮	優理	アメミヤ ユウリ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	新型コロナウイルス感染症の死亡リスクの変動 と対策効果の推定	京都大学	医学研究科	西浦	博	教授
有賀	茜	アリカ゛ アカネ	整形外科学関連	腫瘍浸潤リンパ球解析による骨肉腫の免疫抑制 機序解明と治療応用	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合 研究科	吉井	俊貴	准教授
在原	菜々花	アリハラ ナナカ	リハビリテーション科学関連	両手の協調運動を改善する新しい介入戦略:電 気刺激による運動記憶の促進効果	東京家政大学	人間生活学総合研 究科	鈴木	誠	教授
有馬	陸	アリマ クカ゛	環境および天然医薬資源学関 連	医薬品原料となる新規含窒素へテロ環ビルディ ングブロックの酵素合成法の開発	北海道大学	生命科学院	脇本	敏幸	教授
安保	沙羅	アンホ゛サラ	補綴系歯学関連	細胞外DNAを介した歯周病発症機序解明〜補綴 装置による歯周病制御技術に向けて〜	東北大学	歯学研究科	江草	宏	教授
飯森	南斗	イイモリ ミナト	薬系分析および物理化学関連	細菌が分泌する定着因子に着目した薬剤耐性菌 の新規感染予防対策の開発	大阪大学	薬学研究科	吉田	卓也	准教授
石川	慶一	イシカワ ケイイチ	リハビリテーション科学関連	筋・障がい特異的な運動野可塑性の解明とテー ラーメイド型リハビリテーションの開発	東京大学	総合文化研究科	中澤	公孝	教授
入江	優	イリエ ユウ	薬系化学および創薬科学関連	触媒的脱水素反応を基軸とするsp3リッチ炭素 骨格の多様性指向変換	東京大学	薬学系研究科	金井	求	教授
植田	陽	ウエタ゛ミナミ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	複雑な接触の異質性を加味した感染症数理モデルによる局所的介入効果の推定	京都大学	医学研究科	西浦	博	教授
上西	涼平	ウエニシ リヨウヘイ	病態神経科学関連	タウオパチーにおけるCXCL10の病態生理学的な 意義解明	名古屋市立大学	医学研究科	齊藤	貴志	教授
梅田	大輝	ウメタ゛ ヒロキ	薬系化学および創薬科学関連	化学発光反応を利用したアルツハイマー病治療 法の開発	東京大学	薬学系研究科	金井	求	教授
越後	拓亮	エチコ゛ ヒロアキ	薬系分析および物理化学関連	効率的ながん治療を可能にするラジオセラノス ティクス用プローブの動態制御法の確立	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	小川	数馬	教授
王图	蕉濱	オウ カイヒン	環境および天然医薬資源学関 連	進化工学による非へム鉄酸化酵素を利用した生 理活性物質の誘導体化とその応用研究	東京大学	薬学系研究科	阿部	郁朗	教授
大澤	陽	オオサワ ヒナタ	薬系化学および創薬科学関連	生物種を超えてユビキチンリガーゼが導く新規 タンパク質分解誘導剤の創出	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	出水	庸介	客員教授
大山	貴司	オオヤマ タカシ	血液および腫瘍内科学関連	EVI1転写因子のエピジェネティック修飾を介した急性骨髄性白血病発症機構の解明	東京大学	医学系研究科	黒川	峰夫	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	皆 職名
尾崎	拓馬	オサ [*] キ <i>タクマ</i>	ウイルス学関連	RNA標識を用いたインフルエンザウイルスのゲ ノムパッケージング機構の解明	京都大学	生命科学研究科	野田岳忠	教授
小比賀	置 俊介	オヒ゛カ シユンスケ	神経内科学関連	集束超音波を用いた脳血液関門の開放による パーキンソン病の遺伝子治療開発	大阪大学	医学系研究科	望月秀樹	教授
葛西	隆広	カサイ タカヒロ	腫瘍生物学関連	がん幹細胞の非対称分裂を起点としたがん組織 の不均一性獲得機構の解明	東京理科大学	薬学研究科	秋本 和意	教授
片桐	夏樹	カタキ゛リ ナツキ	リハビリテーション科学関連	脳卒中後筋緊張異常のバイオマーカー検証とリ ハビリテーション手法開発	順天堂大学	大学院医学研究科	藤原 俊之	教授
上笹	のぞみ	カミササ ノソ゛ミ	体育および身体教育学関連	自閉症の動作模倣障害の神経機序の解明	大阪大学	生命機能研究科	中野 珠美	教授
川瀬	裕斗	カワセ ユウト	栄養学および健康科学関連	心不全発症に関与するGATA4多量体化形成を標 的とした新規心不全治療薬の探索	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府	森本 達也	教授
川名	哲	カワナ テツ	病態神経科学関連	内側側頭葉てんかんにおけるclec7aの機能の解 明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
金	 	キム ユリ	解剖学関連	精神疾患発症における脳構造・活動とクロマチン制御の関連	東京大学	薬学系研究科	後藤 由	教授
葛生	泰己	クス [*] ウ タイキ	生体材料学関連	LSRを標的とした脳部位特異的な次世代脳内薬 物送達技術の開発	大阪大学	薬学研究科	近藤 昌尹	教授
百濟	美紅瑠	クタ゛ラ ミクル	薬理学関連	特定の異性の表象に関する神経基盤の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
小池	亮介	コイケ リヨウスケ	基盤脳科学関連	バーチャルリアリティを用いた海馬錐体細胞の 同期的発火による空間表現の検証	東京大学	薬学系研究科	池谷裕二	教授
小山	拓豊	コヤマ タクト	薬系分析および物理化学関連	化合物-タンパク質間相互作用予測AIモデルと ドッキングシミュレーションの統合	京都大学	医学研究科	奥野 恭夕	教授
後藤	真也	コ゛トウ シンヤ	ウイルス学関連	インフルエンザウイルス・リボ核タンパク質複 合体の構造解明	京都大学	生命科学研究科	野田岳志	教授
佐田	直基	サタ゛ナオキ	病態神経科学関連	多系統萎縮症新規モデルマウスを利用した異常 蛋白凝集機構における脂質の役割解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊화	教授
佐邊	秀彬	サヘ゛ ヒテ゛アキ	整形外科学関連	骨肉腫の攻撃性を制御する新規破骨細胞集団の 同定と解明	大阪大学	医学系研究科	岡田 誠言	教授
塩崎	裕美	シオサ゛キ ヒロミ	薬理学関連	ストレス経験における末梢臓器と腹側海馬の相 互作用の解明	東北大学	薬学研究科	佐々木 抹哉	教授
島田	大地	२२४ ४ १६	薬系化学および創薬科学関連	カルボカチオンを塩基性条件下で発生させる新 たな方法論を活用したアミドの変換反応	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	三代憲司] 准教授
嶋本	奈由	シマモト ナユ	免疫学関連	リンパ節リモデリングを制御する分子機構の解 明	東京大学	医学系研究科	高柳 広	教授
清水	夕貴	シミス゛ユキ	血液および腫瘍内科学関連	間質細胞のシングルセル解析による血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の病態解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	坂田 麻乳子	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
下濱	祥	シモハマ ショウ	神経内科学関連	疾患保護的変異を利用したアルツハイマー病治療法・予防法の開発	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	中原仁	教授
白井	美咲	シライ ミサキ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	カドミウムと培養環境の複合刺激による血管平 滑筋細胞のプロテオグリカン合成の変化	東邦大学	薬学研究科	山本 千	夏 教授
白川	璃子	シラカワ リコ	細菌学関連	リボソームの機能異常が引き起こす大腸菌の亜 鉛耐性化機構	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	垣内力	教授
城崎	浩司	シロサキ コウシ゛	外科学一般および小児外科学 関連	オルガノイド技術を用いた小児肝臓疾患に対す る統合的理解	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	藤野 明	告 教授
末長	祥一	スエナカ゛ ショウイチ	病態医化学関連	αシヌクレインシードのin vivo初期拡散と凝 集を制御する新規因子の同定と解析	東京大学	医学系研究科	岩坪 威	教授
鈴木	晶彦	スス゛キ アキヒコ	薬系化学および創薬科学関連	光触媒/金属触媒の高度な協働化による重水素 標識薬合成を指向したアルケンの重水素化	北海道大学	生命科学院	吉野達	彦 准教授
鈴木	佳子	スス゛キ カコ	血液および腫瘍内科学関連	高悪性度リンパ腫の免疫学的制圧に向けた多次 元オミクス解析と革新的免疫治療法の創出	東京大学	新領域創成科学研 究科	山岸 誠	准教授
鈴木	若奈	スス゛キ ワカナ	薬系衛生および生物化学関連	新規神経変性疾患治療法の確立を見据えた細胞 死誘導性液滴の制御機構解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
千田	晃嘉	センタ゛ アキヨシ	皮膚科学関連	ヒト皮膚1細胞エンハンサー解析による円形脱 毛症の病態解明	京都大学	医学研究科	椛島健	台 教授
竹腰	祐斗	タケコシ ユウト	薬系衛生および生物化学関連	神経細胞膜の脂質組成を制御する新規分子機構 の解明と、その精神疾患治療への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	服部 光	台 教授
田中	奈美	タナカ ナミ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	在留外国人の言語障壁による医療アクセス困難 と健康格差、問題解決の取組に関する研究	順天堂大学	大学院医学研究科	湯浅 資	之 教授
谷口	敬太	タニク゛チ ケイタ	リハビリテーション科学関連	TMS脳波を用いた双極性障害患者の社会機能障 害に対するrTMS療法の作用機序解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	内田 裕	之 教授
CHU n i n	•	チュ ジアニーン	医療管理学および医療系社会 学関連	保健・経済・社会学を統合したパンデミックの エージェントベースモデリング	東京大学	新領域創成科学研 究科	CHEN YU	教授
辻 優	太	ツシ゛ ユウタ	腫瘍診断および治療学関連	抗腫瘍免疫抑制環境における2型TNF受容体の機能解明と創薬シーズ開発	神戸学院大学	薬学研究科	角田 慎	· 教授
土橋	昌平	ツチハシ ショウヘイ	薬系分析および物理化学関連	次世代ラジオセラノスティクスに資する高腫瘍 集積性Pretargeting法の開発	京都大学	薬学研究科	小野正	朝 教授
湯肖	康	トウ ショウコウ	薬理学関連	超硫黄代謝を軸にした心臓のストレス相殺の機 構解析	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	西田基	宏 教授
百海	享洲	ト゛ウカイ タカクニ	放射線科学関連	腫瘍内低酸素領域における細胞周期停止機構の 解明:放射線抵抗性克服に向けた基盤構築	京都大学	生命科学研究科	原田 浩	教授
土肥	希虎	ト* ヒ キトラ	スポーツ科学関連	筋芽細胞の生着を促進させる移植法の確立と筋 萎縮治療への挑戦	東京都立大学	人間健康科学研究 科	藤井 宣	青 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	記者 職名
内藤	惠介	ナイトウ ケイスケ	生理学関連	扁桃体基底外側核を起点とする神経回路による レム睡眠の制御機構の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	櫻井 武	教授
仲里	楓	ナカサ゛ト カエテ゛	リハビリテーション科学関連	変形性膝関節症患者の足圧特徴の解明と外側 ウェッジインソールの効果予測モデルの開発	京都大学	医学研究科	市橋則	明教授
中西	與範	ナカニシ トモノリ	腫瘍生物学関連	がん化に抵抗性を示す組織領域を構築する分子 実体とそのメカニズムの解析	京都大学	薬学研究科	井垣 達	吏 教授
中原	若辰	ナカハラ シ゛ヤクシン	腫瘍生物学関連	ゲノム異常依存的な遺伝子必須度の2群比較に よるMLL-AF4 ALL治療標的探索	東京大学	新領域創成科学研 究科	合山 進	教授
永田	優凜	ナカ゛タ ユウリ	薬系分析および物理化学関連	タンパク質構成全キラルアミノ酸の三次元HPLC 分析法開発と網羅的疾患マーカー探索	九州大学	薬学府	濱瀬 健	司 教授
西田	叶	ニシタ゛カナ	細菌学関連	ピロリ菌の小さなRNAによる持続感染機構の解 明	名古屋大学	医学系研究科	柴山 恵	吾 教授
野木	悠平	ノキ゛ユウヘイ	薬系化学および創薬科学関連	RNAウイルスに対するdual-effect型抗ウイルス 剤の創製	徳島大学	大学院薬学研究科	南川典	昭 教授
橋爪	孝和	ハシツ゛メータカト	リハビリテーション科学関連	半月板機能に基づく新規力学指標の開発と変形 性膝関節症予防への応用	広島大学	医系科学研究科	高橋 真	教授
浜崎	祐斗	ハマサ゛キュウト	腫瘍生物学関連	がん細胞とがん細胞由来エクソソームの多様性 が規定するがん転移機構の時空間的解明	東京大学	工学系研究科	星野 歩	子 教授
伴田	一真	ハンタ゛カス゛マ	心臓血管外科学関連	重症心不全に対する次世代mRNA医薬品の開発	大阪大学	医学系研究科	宮川繁	教授
日浦	伸宏	ヒウラ ノフ゛ヒロ	病態医化学関連	ncRNAによるスーパーエンハンサー制御機構の 解明と加齢性疾患の新規治療法開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合 研究科	高橋 暁	子連携教員
平田	咲	ヒラタ サキ	薬系分析および物理化学関連	標的α線治療用薬剤への応用に向けた安定な At-211標識部位の開発	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	小川数	馬教授
平塚	大輝	ヒラツカ タ゛イキ	産婦人科学関連	胚浸潤における細胞貪食に着目した着床メカニ ズム解明と難治性不妊症への臨床応用	東京大学	医学系研究科	大須賀	穣 教授
平野	雄大	tラ/ ユウダイ	脳神経外科学関連	もやもや病の新規関連遺伝子の探索および機能 解析	東京大学	医学系研究科	齊藤 延	人教授
廣兼	空	ヒロカネ ソラ	解剖学関連	細胞膜上の張力分布計測による細胞遊走時の極 性形成原理の解明	東京大学	理学系研究科	岡田 康	志 教授
福原	瑶子	フクハラ ヨウコ	社会系歯学関連	バイオアーケオロジーを用いた古代口腔病原体 の復元~現代歯学への応用に向けて~	総合研究大学院 大学	先端学術院	澤藤 (蔦 谷) 匠	
藤村	栞奈	フシ゛ムラ カンナ	口腔再生医学および歯科医用 工学関連	iPS細胞由来の人工エナメル質を基盤とした新たな歯質再生法の開発	東北大学	歯学研究科	江草 宏	教授
船津	諒	フナツ リヨウ	眼科学関連	加齢黄斑変性の個別化治療開発のためのバイオ マーカー探索	鹿児島大学	医歯学総合研究科	坂本 泰	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
星野 千秋	オシノ チアキ	生理学関連	ゲノム編集を用いた2種神経細胞の同時ラベリ ング技術の開発と応用	新潟大学	医歯学総合研究科	三國 貴康	教授
本城 麻衣	まンシ゛ヨウ マイ	人体病理学関連	卵巣癌由来エクソソームを介した組織型別転移 促進機構の解明と診断マーカーの同定	東京大学	工学系研究科	星野 歩子	教授
松山 太郎	マツヤマ タロウ	環境および天然医薬資源学関 連	理論化学と実験化学の協奏による天然物の生合 成機構解明および新規天然物の創生	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
宮城 碧水	: १७२ १७२	神経内科学関連	C90RF72ジペプチドによるRNA結合蛋白相転移機構の解明	東京医科大学	医学研究科	金蔵 孝介	主任教授
村上 優貴	エ ムラカミ ユウキ	薬系化学および創薬科学関連	ベイズ最適化に基づく三者複合体を加味した PROTACリンカー設計手法の開発	横浜市立大学	生命医科学研究科	寺山 慧	准教授
村山 歩駿	と ムラヤマ フトシ	解剖学関連	ミクログリアの分布経路の違いから理解する多 様性形成メカニズム	名古屋大学	医学系研究科	宮田 卓樹	教授
目黒 智子	ナク゛ロ トモコ	リハビリテーション科学関連	変形性膝関節症に対する細胞治療における再生 リハビリテーションの提案と実証	東京医科歯科大 学	大学院医歯学総合 研究科	関矢 一郎	教授
森下 桃子	- モリシタ モモコ	呼吸器内科学関連	移植肺検体を用いた肺胞オルガノイドモデルに よる間質性肺疾患メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	鹿毛 秀宣	教授
矢島 久乃	ファンジマ ヒサノ	ウイルス学関連	クライオ電子顕微鏡によるSARS-CoV-2細胞侵入 機構の解明	京都大学	薬学研究科	橋口 隆生	教授
山口 アキ	- ヤマグ・チ アキ	細菌学関連	ボツリヌス菌芽胞の腸管感染における腸内細菌 叢依存的な促進機構の解明	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	藤永 由佳 子	教授
山下 志織	さ ヤマシタ シオリ	薬理学関連	脳-脾臓連関に着目した線維筋痛症の病態形成・維持機構の解析	京都大学	薬学研究科	白川 久志	准教授
山田 翔	ヤマタ゛ショウ	呼吸器内科学関連	人工多能性幹細胞を用いた特発性肺線維症の病 態機序の層別化と特異的治療の開発	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
山田 裕太	に郎 ヤマタ゛ュウタロウ	医化学関連	新規フェロトーシス制御因子MKRN1の機能解明 による画期的な癌治療戦略の構築	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
山野 真由	1 77/ 77	薬系衛生および生物化学関連	新規細胞膜上プロゲステロン受容体mPRδの機 能解明とその疾患治療への応用	京都大学	薬学研究科	木村 郁夫	教授
YANG UHAN	SH ヨウ シュウカン	栄養学および健康科学関連	ミクログリアに着目した脂質栄養学と脳内アミロイドβ蓄積の関連メカニズムの検討	東北大学	医学系研究科	大和田 祐二	教授
LIU M GXIN	IIN リユウ メイシン	医療管理学および医療系社会 学関連	人工知能による抽出する医療・健康情報の妥当 性評価研究	東京大学	医学系研究科	木内 貴弘	教授