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

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
木村 悠之介	キムラ ユウノスケ	宗教学関連	近代神道学のインテレクチュアル・ヒストリー - 「国家神道」研究の再構築のために-	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
久納 早智	クノウ サチ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	13世紀アラゴン連合王国における「分配記録」の生成論的研究	広島大学	人間社会科学研究 科	足立 孝	准教授
呉人 花	クレヒ゛トハナ	文化人類学および民俗学関連	流動し多様化する現代牧畜の人類学的研究-内 モンゴル牧畜地域を事例に-	京都大学	人間・環境学研究 科	風間 計博	教授
黒沢 祐人	クロサワ マサト	日本文学関連	目取真俊文学におけるケアと環境―社会的存在 論の構築へ向けて―	東京外国語大学	総合国際学研究科	岩崎 稔	教授
胡 安美	コ アンヒ゛	日本史関連	近代日本における〈政治的葬儀〉と民衆社会	京都大学	文学研究科	谷川 穣	准教授
木場 智之	コハ゛トモユキ	思想史関連	伝統の継承と革新 フランシスコ・デ・ビトリアの国家・教会論	東京大学	法学政治学研究科	田口 正樹	教授
小林 優里	コハ゛ヤシ ユリ	日本史関連	近世後期日本社会における学問の特質の研究- 「考証」隆盛の具体像の検討から-	東京大学	人文社会系研究科	村 和明	准教授
呉 佩遙	コ゛ ハイヨウ	宗教学関連	近代日本における信仰言説の研究-仏教・歴 史・国家	東北大学	国際文化研究科	KLAUT AU Or ion	准教授
佐久間 祐惟	サクマ ユウイ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	虎関師錬の禅思想の総合的研究	東京大学	人文社会系研究科	蓑輪 顕量	教授
佐野 亘	サノ ワタル	地理学関連	琉球列島に分布する海草帯の完新世における形 成過程の解明	九州大学	地球社会統合科学 府	菅 浩伸	教授
塩野 麻子	シオノ アサコ	科学社会学および科学技術史 関連	近代日本における結核の病因をめぐる言説の生成体質概念や精神衛生との関連から	立命館大学	先端総合学術研究 科	松原 洋子	立命館大学 大学院先端 総合学術研 究科教授
芝宮 尚樹	シハ゛ミヤーナオキ	文化人類学および民俗学関連	未来の災害を「待つこと」の人類学的研究:不 確実性を受容する人間-環境関係の構築	東京大学	総合文化研究科	田辺 明生	教授
白尾 安紗美	シラオ アサミ	宗教学関連	アルザス・モーゼル地域の宗教教育に関する研究	東京大学	総合文化研究科	伊達 聖伸	准教授
白坂 彩乃	シラサカ アヤノ	ヨーロッパ文学関連	20世紀前半のドイツ語圏における「精神的な 愛」の諸相	京都大学	人間・環境学研究 科	細見 和之	教授
杉浦 牧	スキ゛ウラ ツカサ	英文学および英語圏文学関連	アメリカ南部文学における身体表象の諸相一 ウィリアム・フォークナーの小説を中心に	東京大学	人文社会系研究科	諏訪部 浩	准教授
杉山 由里子	スキ゛ヤマ ユリコ	地域研究関連	ボツワナ再定住地に生きるサンの死生観の変容 に関する研究	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	高田 明	准教授

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

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	· 行究者	職名
中江	優花	ナカエ ユカ	地域研究関連	インド・ケーララ州における特別支援学校と障害者の包摂-「憩いの場」としての可能性	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	中村	沙絵	准教授
中川	優子	ナカカ゛ワ ユウコ	美学および芸術論関連	日本近世前中期の儒学者における「楽」の解釈 とその史的展開	東京藝術大学	音楽研究科	塚原	康子	教授
中根	杏樹	ナカネ アンシ゛ユ	哲学および倫理学関連	客観主義的な理由内在主義の可能性	慶應義塾大学	文学研究科	柏端	達也	教授
中村	徳仁	ナカムラ ノリヒト	思想史関連	F・W・J・シェリングの政治思想と3つの革命	京都大学	人間・環境学研究 科	細見	和之	教授
仲村	伶	ナカムラ レン	日本語学関連	近代文章の形成に与えた西欧語翻訳の影響-文 構造の変化について-	明治大学	明治大学大学院 国際日本学研究科		牧郎	教授
西口	暖乃	ニシク゛チ ハルノ	英文学および英語圏文学関連	英国ゴシック小説の再考-フランス革命と女性 雑誌との連関性から-	大阪大学	文学研究科	服部	典之	教授
早川	英明	ハヤカワ ヒテ゛アキ	地域研究関連	中東における宗派対立と反宗派主義:レバノン 共産党に着目して	東京大学	総合文化研究科	杉田	英明	教授
原田	麻衣	ハラタ゛マイ	美学および芸術論関連	フランソワ・トリュフォーと語り手一映画にお ける創造行為と語りの構造にかんする研究	京都大学	人間·環境学研究 科	木下	千花	准教授
バン	ミナ	バンミナ	美術史関連	在朝鮮日本人画家の制作活動とその背景-加藤 松林人を中心に-	大阪大学	文学研究科	岡田	裕成	教授
坂東	晴妃	ハ゛ント゛ウ ハルヒ	美学および芸術論関連	サウンドスケープにおける美的鑑賞理論の構築	大阪大学	文学研究科	高安	啓介	教授
比護	遥	ヒコ゛ハルカ	図書館情報学および人文社会 情報学関連	宣伝国家の読書空間:知識人と大衆の近現代中 国メディア史	京都大学	教育学研究科	佐藤	卓己	教授
比内	晃介	ヒナイ コウスケ	言語学関連	フランスの都市圏における若年層の言語使用の 実態的研究	筑波大学	人文社会科学研究 科	青木	三郎	教授
深谷	拓未	フカヤ タクミ	文化人類学および民俗学関連	イタリア・ワインにおける味覚の生成と変容に 関する感覚人類学的研究	京都大学	人間・環境学研究 科	風間	計博	教授
許豆	2任	ホ ト゛ウイム	科学社会学および科学技術史 関連	帝国日本中等教育における科学ナショナリズム の展開と戦後への受容-国際的観点から-	東京大学	学際情報学府	佐倉	統	教授
MIA OUL		ボ゛ク シ゛ユラク	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	仏教論書『正理一滴論注』の研究-インド思想 史における法上の位置づけ-	広島大学	文学研究科	川村	悠人	准教授
前田	佳那	マエタ゛カナ	美術史関連	北宋前期開封における燕文貴山水の形成とその 系譜	九州大学		井手 輔	誠之	教授
松本	大貴	२७२h <i>व</i> रेन	言語学関連	進化的に妥当な統語演算理論の構築一学際的研 究を目指して一	京都大学	人間·環境学研究 科	藤田	耕司	教授
峯 沙	智也	ミネ サチヤ	ョーロッパ史およびアメリカ 史関連	ドイツ全国議会設立に関する歴史学研究:政治 的市民エリートと官僚の関税議会構想	東京大学	総合文化研究科	石田	勇治	教授

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

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青田 伊莉安	アオタ イリア	実験心理学関連	カラスをモデルとした集団形成・維持のメカニ ズムと機能の解明	慶應義塾大学	社会学研究科	伊澤 栄一	教授
阿部 眞子	7^	公共経済および労働経済関連	生活保護世帯の子どもの教育成果に関する実証 分析	大阪大学	国際公共政策研究 科	小原 美紀	教授
綾部 宏明	Ptv. Fort	教育工学関連	図表スキルの理論と応用に関する教育神経科学 的検討	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	定藤 規弘	教授
ARAYA O ROZCO C LAUDIA	アラヤ オロスコ クラウテ゛イ ア	教育学関連	Hebb反復効果生起メカニズムの再検討	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	教授
有井 優太	アリイ ユウタ	教育学関連	校内授業研究を核とした学校改善プロセスにお ける研究部の機能に関する研究	東京大学	教育学研究科	秋田 喜代 美	教授
五十嵐 英梨香	イカ゛ラシ エリカ	経済史関連	第二次世界大戦前後の日本における婚姻数と出 生率の変動	東京大学	経済学研究科	岡崎 哲二	教授
池田 鮎美	イケタ゛ アユミ	認知科学関連	超自然的存在を認知するメカニズムの解明	九州大学	人間環境学府	山田 祐樹	准教授
石田 智敬	र्र>9ँ ⊦स्८□	教育学関連	コンピテンシーを育成する形成的アセスメント の理論と実践	京都大学	教育学研究科	石井 英真	准教授
岩崎 達哉	イワサキ タツヤ	高等教育学関連	大学進学需要の形成メカニズム:階層への着目 による教育経済学アプローチの学際的展開	東北大学	教育学研究科	福田 亘孝	教授
OUYANG Shansha n	オウヤン シヤンシヤン	社会学関連	交差性を基盤した運動とその連帯-日台における「障害のある性的少数者」運動を事例に	立命館大学	先端総合学術研究 科	立岩 真也	教授
岡南 愛梨	オカナミ アイリ	子ども学および保育学関連	仲間との相互作用を支える1歳児保育のあり 方:遊びの持続過程と保育観に着目して	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	刑部 育子	准教授
奥田 修史	オクタ゛シュウシ゛	教育学関連	幼年期を対象とした初等教育教員の専門性の理 論的基盤:専門職団体の議論に着目して	筑波大学	人間総合科学学術 院	濱田 博文	教授
小口 真奈	オク゛チマナ	臨床心理学関連	成人期ADHDの先延ばし行動への介入による,抑 うつ低減メカニズムの検討	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
片岡 友香	カタオカ ユカ	教育工学関連	授業運営効率化と学習効果向上を両立する大規模・多国間日本語教育システムの構築	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科	バンミー ター ロド ニー	教授
片桐 勇人	カタキ゛リ ハヤト	社会学関連	農山漁村地域における住民の社会的ネットワークと社会関係資本に関する研究	大阪市立大学	文学研究科	川野 英二	教授
金子 周平	カネコ シユウヘイ	公共経済および労働経済関連	医療と家族の経済学-家族構成員間の資源配分、意思決定の経済学的分析-	早稲田大学	経済学研究科	野口 晴子	教授

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

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

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西田	尚輝	ニシタ゛ナオキ	社会学関連	失業・貧困の発見をめぐる国家と社会の相互構成的関係-19世紀フランスを例として	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
西塚	孝平	ニシツ゛カ コウヘイ	教科教育学および初等中等教 育学関連	組織協働型ESDカリキュラムの効果的開発方略 に関する教育アセスメント論からの検討	東北大学	教育学研究科	有本 昌弘	教授
野村	圭史	JA5 51V	認知科学関連	判断行動における個人差・集団差の理解のため の認知モデルの開発	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
平岩	拓也	ヒライワ タクヤ	金融およびファイナンス関連	金融仲介機関に基づいた資産価格モデルの研究	一橋大学	大学院経営管理研 究科	三隅隆司	教授
平沢	俊彦	ヒラサワ トシヒコ	理論経済学関連	受け手の情報取得コストを考慮した情報デザインの分析	東京大学	経済学研究科	松島 斉	教授
福市	彩乃	フクイチ アヤノ	教育心理学関連	神経発達障害者の困難への姿勢教育的アプロー チーマインドフルネスを用いて	関西大学	心理学研究科	菅村 玄二	教授
藤井	碧	フジ・イ アオ	外国語教育関連	1970年代以降のスイスにおける多言語主義と言 語教育政策	京都大学	人間・環境学研究 科	西山 教行	教授
藤田	和也	フシ゛タ カス゛ヤ	教育心理学関連	効率的に推定精度を向上させる項目選択法の開 発ーモデル選択の観点を導入して一	名古屋大学		片平 健太 郎	准教授
伏島	光毅	フセシ゛マ コウキ	経済統計関連	内生性のあるノンパラメトリックな回帰モデル の研究	東京大学	経済学研究科	下津 克己	教授
古澤	卓也	フルサワ タクヤ	地域研究関連	ジョージアにおける一党支配体制の成立メカニ ズム	東京大学	法学政治学研究科	松里 公孝	教授
n Y	ng Wa Zin K Derly	フン ワン イン キンハ゛リー	社会学関連	氏神鎮守を支える「地域」の持続と変動東京 都小平市と山梨県北杜市を事例に	一橋大学	大学院社会学研究 科	大杉 高司	教授
本間	桃里	ホンマ トウリ	教育学関連	フィリピンと日本の初等教育機関を通じたトラ ンスナショナルな子どもの生活保障	京都大学	人間・環境学研究 科	倉石 一郎	教授
前澤	知輝	マエサ゛ワートモキ	実験心理学関連	行為・知覚ベースの聴空間表象形成に関わる要 因の特定と反響定位能力の推定	北海道大学		河原 純一郎	教授
御子県	き みなも	ミコシハ゛ミナモ	経済政策関連	高齢者介護が少子高齢化社会にもたらす影響の 分析	東京大学	公共政策学教育部	植田 健一	准教授
村角	愛佳	ムラカト゛ マナカ	国際法学関連	同意に基づく武力行使における同意の有効性	京都大学	法学研究科	淺田 正彦	教授
森勇		モリ ユウト	民事法学関連	錯誤法再構成-英米,大陸,そしてその交錯を 参考に	一橋大学	大学院法学研究科	滝沢 昌彦	法学研究科 教授
山口	章浩	ヤマグ・チ アキヒロ	国際法学関連	武装集団の国際人道法および国際人権法上の義 務	神戸大学	国際協力研究科	林 美香	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山口 飛翔	ヤマク゛チ ツハ゛サ		野生ニホンザルにおいて直接的・間接的な社会 関係が生存に及ぼす影響の検討	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
山口 遼	<i>२७७</i> ° म ॥ ॥ ॥	特別支援教育関連	知的障害児用教育診断テストの開発と学習支援 の類型化に関する研究	東京学芸大学	連合学校教育学研 究科	橋本 創一	教授
山田 航太	ヤマタ゛コウタ	実験心理学関連	行動・神経活動の網羅的計測から迫る学習過程	慶應義塾大学	社会学研究科	兎田 幸司	助教
YANG YI NGXUE	ヤン インシユエ		中国変動社会における社区教育のあり方一世代 間関係の変化からみる一	東京大学	教育学研究科	牧野 篤	教授
横田 一貴	ヨコタ カス゛キ		研究開発者の組織間移動:人の移動が組織にも たらす効果の実証研究	一橋大学	大学院経営管理研 究科	沼上 幹	教授
林 燦碩	リン チャンソク	認知科学関連	霊長類扁桃体への迅速な脅威信号伝達の視覚経路における顔表情検出原理の解明	大阪大学	生命機能研究科	藤田 一郎	教授

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

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岩田 直幸	179 tt2+	プラズマ応用科学関連	プラズマ活性アミノ酸の殺菌と植物生長促進の 同時達成過程解明と癌不活性化効果の検証	名古屋大学	名古屋大学大学院 工学研究科 電子 工学専攻	堀勝	教授
Wei Zix ia	ウエイ ス゛シヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	テンソルネットワークを用いたAdS/CFT双対の 研究	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
上田 和茂	ウエタ゛ カス゛シケ゛	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子真空の基礎論と現象論による曲がった時空 の場の量子論の検証	九州大学	理学府	山本 一博	教授
植松 祐真	ウエマツ ユウマ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	B中間子の輻射崩壊を用いた新物理の探索	東京大学	理学系研究科	後田 裕	併任教授
内田 光	ウチタ゛ ヒカル	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	超弦理論におけるコンパクト空間の幾何学から 導かれる素粒子現象論的性質について	北海道大学	理学院	小林 達夫	教授
内山 しおり	ウチヤマ シオリ	固体地球科学関連	地層から読み取る津波イベントがエスチュア リーシステムに及ぼす環境変化	信州大学	総合医理工学研究 科	保柳 康一	教授
大岩 陸人	オオイワ リクト	磁性、超伝導および強相関系 関連	軌道自由度と空間反転対称性の破れが創出する 奇パリティ多極子秩序の理論	明治大学	明治大学大学院理 工学研究科	楠瀬 博明	教授
大城 隆之介	オオシロ リユウノスケ	応用数学および統計数学関連	超高精度カーネル求積法の効率的構成及び理論 の構築とその応用	東京大学	情報理工学系研究 科	田中 健一郎	准教授
大橋 智典	オオハシ トモノリ	固体地球科学関連	地球内部における含水マグマの構造と挙動の総 合的理解	東北大学	理学研究科	鈴木 昭夫	准教授
岡 健太	オカ ケンタ	宇宙惑星科学関連	液体水素の状態図の決定と木星内部構造の制約	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
岡 知彦	オカ トモヒコ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	次世代ガンマ線望遠鏡CTAを用いた系内宇宙線 加速起源の解明	京都大学	理学研究科	窪 秀利	准教授
小川 将輝	オカ゛ワ マサキ	幾何学関連	3次元多様体のハンドル体分解とその応用	埼玉大学	理工学研究科	下川 航也	教授
奥田 花也	オクタ゛ ハナヤ	固体地球科学関連	蛇紋岩の摩擦特性の解明に向けた理論計算およ び摩擦実験	東京大学	理学系研究科	山口 飛鳥	准教授
奥津 明俊	オクツ アキトシ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	極限QCD物質中の輸送現象への非摂動的アプローチ	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授
小澤 佳祐	オサ゛ワ ケイスケ	固体地球科学関連	高圧下その場XAFS測定によるマグマオーシャンの酸化還元反応の検討	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
小田部 荘達	オタヘ゛ソウタツ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高硬度光ばねを用いた次世代重力波検出器の実 現	東京工業大学	I .	宗宮 健太 郎	准教授
小田川 高大	オタ゛カ゛ワ 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実験	ニュートリノ混合角の精密測定による新しいレ プトンセクター対称性の探索	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
小野 清志郎	オノ セイシロウ	磁性、超伝導および強相関系 関連	対称性指標に基づくトポロジカル超伝導体探索 指針の提案と候補物質データベースの構築	東京大学	工学系研究科	渡邉 悠樹	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
小野 高裕	オノ タカヒロ	数理解析学関連	カンパナト空間、BMOの理論の深化と応用	中央大学	理工学研究科	津川 光太郎	教授
香川 渓一郎	カカ゛ワ ケイイチロウ	数理解析学関連	動的境界条件下における粘性項付きカーン・ヒ リアード方程式の解析	早稲田大学	先進理工学研究科	山崎 義弘	教授
Cagomoc Chariss e Marie	カコ゛ーモク チヤリスマリ	プラズマ応用科学関連	3次元積層デバイス開発為の分子動力学計算に よるプラズマエッチング反応の解析	大阪大学	工学研究科	浜口 智志	教授
梶原 唯加	カシ゛ハラ ユイカ	数理解析学関連	変分法によるN体問題の周期解の存在証明と安 定性解析	京都大学	情報学研究科	柴山 允瑠	准教授
金久保 優花	カナクホ゛ユウカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	統合的動的模型を用いたクォークグルーオンプ ラズマの輸送的性質の研究	上智大学	理工学研究科	平野 哲文	教授
佳山 一帆	カヤマ カス゛ホ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	Ia型超新星の爆発機構の解明に向けた高い分光性能のX線SOIピクセル検出器の開発	京都大学	理学研究科	鶴 剛	教授
川村 英彰	カワムラ ヒテ゛アキ	固体地球科学関連	高温高圧実験で探るマントル深部ダイヤモンド の起源と形成場	愛媛大学	理工学研究科	大藤 弘明	教授
KIM Hye Jeong	\$4 ^>`` 3>	固体地球科学関連	海底地震計を用いた海洋マントルの含水様式の 解明	東京大学	理学系研究科	竹内 希	准教授
QIU Zeb in	キュ セ゛ヒ゛ン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	カイラル物質における量子異常カシミール効果	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授
櫛引 洸佑	クシヒ゛キ コウスケ	天文学関連	面分光ユニットSWIMS-IFUの開発とそれを用い た近傍LIRGの観測的研究	東京大学	理学系研究科	本原 顕太郎	併任教授
國嶋 友貴	クニシマ ユウキ	プラズマ応用科学関連	酸素原子供給型非自己維持直流放電プラズマに よる高効率窒素固定の機構解明	東北大学	工学研究科	金子 俊郎	教授
粂 潤哉	クメ シ゛ユンヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	極初期宇宙からの重力波の検出に向けた信号処 理手法の開発	東京大学	理学系研究科	横山順一	教授
栗田 智貴	クリタ トシキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙大規模構造の潮汐力場と銀河形状及びダークマターハロー形状との物理的相関の研究	東京大学	理学系研究科	高田 昌広	教授
桑原 歩	クワハラ アユム	宇宙惑星科学関連	ペブル降着モデルに基づいた連星系における惑 星形成理論の確立		理学院	井田 茂	教授
児島 佑樹	□ॐ र <u>प</u> र्ण+	磁性、超伝導および強相関系 関連	容易面異方性を持つ量子三角格子反強磁性体に おける磁場誘起量子相の実験的解明		理学院	田中 秀数	
近藤 依央菜	コント゛ウ イオナ	天文学関連	重力マイクロレンズ法による惑星存在頻度の主 星質量依存性及び惑星質量関数の解明	大阪大学	理学研究科	住 貴宏	教授

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

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
千足 勇介	チアシ ユウスケ	半導体、光物性および原子物 理関連	超高速時間分解電子回折によるイオン伝導と結 晶ダイナミクスの研究	東京大学	工学系研究科	石坂 香子	教授
津久浦 健太	ツクウラ ケンタ	数学基礎関連	Prikry型強制法の特異基数組合せ論への応用	筑波大学	理工情報生命学術 院	塩谷 真弘	准教授
恒任 優	ツネトウ ユウ	天文学関連	活動銀河核ジェットの磁気駆動メカニズム解明 〜輻射輸送計算による偏光イメージ予測	京都大学	理学研究科	嶺重 慎	教授
徳田 将志	トクタ゛マサシ	半導体、光物性および原子物 理関連	トポロジカル超伝導体薄膜を用いた新奇量子デ バイスの創製	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	准教授
兎子尾 理貴	トシオ リキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	流体力学的手法を用いた強相関系特有の非線形 -非平衡現象の解明	京都大学	理学研究科	川上 則雄	教授
豊田 祥史	२ १३० १३० १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४	応用数学および統計数学関連	情報幾何学を用いた有本アルゴリズム及びイン フォマックスの高速化	総合研究大学院 大学	複合科学研究科	福水 健次	教授
中沢 雄河	ナカサ゛ワ ユウカ゛	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ミューオンg-2精密測定に向けた高品質ミューオンビーム入射技術の確立	茨城大学	理工学研究科	飯沼 裕美	准教授
中西 諒	ナカニシ リヨウ	地球人間圏科学関連	泥質津波堆積物を用いた津波の越流判定と浸水 範囲の復元	東京大学	新領域創成科学研 究科	芦 寿一郎	准教授
中原 智弘	ナカハラ トモヒロ	応用数学および統計数学関連	ハイブリット数理モデリングを用いた非対称細 胞分裂の大域的なメカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究 科	李 聖林	准教授
西留 比呂幸	ニシト゛メ ヒロユキ	半導体、光物性および原子物 理関連	電子構造とフェルミレベル制御による高次高調波発生の解明と制御	東京都立大学	大学院理学研究科	柳和宏	教授
西脇 瑞紀	=>ワキ ミス*キ	固体地球科学関連	マグマの発泡現象における粘性の効果について:室内減圧実験による理論予測の検証	九州大学	理学府	寅丸 敦志	教授
新田 魁洲	ニツタ カイシュウ	プラズマ応用科学関連	時空間制御型プラズマ誘起ミクロ液相反応:プラズマ援用インクジェットプロセスの創製	東京大学	新領域創成科学研 究科	寺嶋 和夫	教授
濱野 誉	ハマノ タカシ	プラズマ応用科学関連	確率過程論に基づくプラズマ-材料原子スケー ル相互作用の解明と材料特性制御への展開	京都大学	工学研究科	江利口 浩二	教授
林 宏樹	ハヤシ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	反強磁性体中のスピンダイナミクスに関する研究	慶應義塾大学	理工学研究科	安藤 和也	准教授
林 優依	ハヤシュイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	伝播関数の複素解析的構造によるカラー閉じ込 め機構の探求	千葉大学	融合理工学府	近藤 慶一	教授
原田 健志	ハラタ゛タケシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	アクティブファイバー標的で拓くS = -2ハイ パー核の精密分光	京都大学	理学研究科	永江 知文	教授
原田 将之	ハラタ゛マサユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける超新星背景 ニュートリノ探索	岡山大学	自然科学研究科	小汐 由介	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
久野 晋之介	ヒサノ シンノスケ	天文学関連	パルサーのグリッチ現象の解明とパルサータイミングアレイへの応用	熊本大学	自然科学教育部	高橋 慶太郎	准教授
平野 光	ヒラノ ヒカル	代数学関連	数論的Chern-Simons理論の多角的探求	九州大学	数理学府	森下 昌紀	教授
廣瀬 葉菜	ヒロセ ハナ	半導体、光物性および原子物 理関連	スピン軌道相互作用の大きな重金属における光 スピン変換現象の機構解明	東京大学	理学系研究科	林 将光	准教授
方 其亮	フアン チーリヤン	天文学関連	後期スペクトルを軸とした超新星の親星進化と 爆発機構の解明	京都大学	理学研究科	前田 啓一	准教授
藤井 幹大	フシ゛イ ミキヒロ	数理解析学関連	地球流体力学に現れる偏微分方程式の分散効果 に関する解析	九州大学	数理学府	瀬片 純市	教授
BEHRENS BETHANY	ベレンス ベサニー	地球人間圏科学関連	海面下に着底した東南極氷床の安定性に関する 研究	東京大学	総合文化研究科	横山 祐典	教授
星 和久	ホシ カス゛ヒサ	磁性、超伝導および強相関系 関連	層状ビスマスカルコゲナイドにおけるネマ ティック超伝導に関する研究	東京都立大学	大学院理学研究科	水口 佳一	准教授
前垣内 舜	マエコ゛ウチ シュン	磁性、超伝導および強相関系 関連	超伝導渦糸系における非平衡相転移の探究と固 体力学への適用	東京工業大学	理学院	大熊 哲	教授
増井 翔	マスイ ショウ	天文学関連	次世代電波望遠鏡に向けた広帯域導波管回路の 開発	大阪府立大学	理学系研究科	大西 利和	教授
松井 宏樹	マツイ ヒロキ	半導体、光物性および原子物 理関連	新たな原子種のボース凝縮体によって精査する フェッシュバッハ共鳴の物理	東京工業大学	理学院	上妻 幹旺	教授
松本 圭峰	マツモトケイホウ	代数学関連	p進コホモロジー論を用いた相対モチーフ理論 と代数的K群の研究	東京工業大学	理学院	Kelly Shane	准教授
御堂岡 拓哉	ミト゛オカ タクヤ	天文学関連	低質量X線連星からの定常重力波初検出	東京大学	理学系研究科	海老沢 研	併任教授
宮本 恵介	ミヤモト ケイスケ	代数学関連	極小モデル理論とサルキソフ・プログラム	大阪大学	理学研究科	藤野 修	教授
村井 開	ムライ カイ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	ビッグバン元素合成から探る暗黒物質	東京大学	理学系研究科	川崎雅裕	教授
村上 友哉	ムラカミ ユウヤ	代数学関連	モジュラー関数のサイクル積分と実二次体の数 論との関係について	東北大学	理学研究科	山内 卓也	准教授
森 万由子	モリマユコ	宇宙惑星科学関連	赤色矮星まわりのスーパーアースの大気観測と その統計的性質の調査	東京大学	理学系研究科	田村 元秀	教授
山岡 健	ヤマオカ ケン	固体地球科学関連	貫入岩周辺の高精度熱履歴復元および地殻岩石 における粒成長メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	WALLI S Sim on	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
山崎 友裕	ヤマサ゛キ トモヒロ	半導体、光物性および原子物 理関連	周波数領域での大規模光量子計算の研究	大阪大学	基礎工学研究科	山本 俊	教授
山田 林介	ヤマタ゛リンスケ	磁性、超伝導および強相関系 関連	強相関領域における新奇トポロジカル電子相の 探索	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	卓越教授
山本 和樹	ヤマモト カス゛キ	半導体、光物性および原子物 理関連	散逸が誘起する強相関量子多体現象における物 性の解明	京都大学	理学研究科	川上 則雄	教授
YANG Hong	ヤン ホン	数理物理および物性基礎関連	スピノールBose-Hubbard模型におけるトポロジ カルおよび多体局在相	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
湯山 孝雄	ユヤマ タカオ	数学基礎関連	一般のHilbertの第10問題と計算可能性理論	東京工業大学	理学院	加藤 文元	教授
吉村 勇紀	ヨシムラ ユウキ	天文学関連	分子化学組成比を用いた宇宙線イオン化度の測 定と宇宙線が銀河形成に及ぼす影響の解明	東京大学	理学系研究科	河野 孝太 郎	教授
米田 靖史	उ रेष्ठ २८२	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	細胞内で生じる相分離現象の解明	東京大学	総合文化研究科	清水明	教授
LUO WEN BIN	ルオ ウエンヒ`ン	代数学関連	アデリック直線束のヒルベルト・サミュエル公式	京都大学	理学研究科	森脇 淳	教授
若藤 祐斉	ワカフシ゛ ユウサイ	半導体、光物性および原子物 理関連	二次元層状物質を用いた赤外〜テラヘルツ発光 素子の実現	東京大学	工学系研究科	町田 友樹	教授
渡邊 彬生	ワタナヘ゛ アキミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子代数を用いた超対称ゲージ理論と共形場理 論の探求	東京大学	理学系研究科	松尾泰	教授
王 心月	ワン シンユエ	大気水圏科学関連	ハドレー循環と熱帯低気圧の数日規模の相互作 用	東北大学	理学研究科	岩渕 弘信	准教授

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

,	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
越川	拓海	コシカワ タクミ	有機合成化学関連	ピリリウムカチオンを経由するイノン類の連続 環化反応	東京工業大学	物質理工学院	田中	健	教授
小林	柊司	コハ゛ヤシ シユウシ゛	機能物性化学関連	電気伝導特性とSERSの同時計測による単分子化 学反応の解明	東京工業大学	理学院	西野	智昭	准教授
小山	翔平	コヤマ ショウヘイ	無機・錯体化学関連	錯体化学の配位構造を利用した分子性ハニカム 構造の創造とそれに伴う量子物性の実現	東北大学	理学研究科	高石	慎也	准教授
西郷	将生	サイコ゛ウ マサキ	基礎物理化学関連	超高速分光を用いた光機能性有機分子における スピン変換過程の構造ダイナミクスの解明	九州大学	理学府	恩田	健	教授
坂井	美佳	サカイ ミカ	構造有機化学および物理有機 化学関連	平面固定ホウ素 π 電子系の集合化制御による機 能開拓	名古屋大学	理学研究科	山口	茂弘	教授
坂本	佳那	サカモト カナ	有機合成化学関連	キラルヘテロ環式化合物の立体選択的合成のための触媒的ヒドロアリール化反応の開発	大阪市立大学	大学院理学研究科	西村	貴洋	教授
佐藤	圭一郎	サトウ ケイイチロウ	高分子化学関連	有機塩基を用いた低環境負荷型・精密重合法に よるπ共役系高分子材料の開発	山形大学	大学院有機材料シ ステム研究科	東原	知哉	教授
	NG Y uan	サ゛ン ヨウユアン	基礎物理化学関連	強レーザー場において生成したイオンの光励起 の理論	東京大学	理学系研究科	山内	薫	教授
篠田	樹	シノタ゛ タツキ	無機物質および無機材料化学 関連	光触媒の欠陥状態と光触媒反応機構を解明する 新規光音響解析法の開発	九州工業大学	生命体工学研究科	村上	直也	准教授
菅原	一真	スカ゛ワラ カス゛マ	構造有機化学および物理有機 化学関連	キノジメタン型酸化還元系分子の動的構造変化 に基づく新奇応答系創出	北海道大学	大学院総合化学院	鈴木	孝紀	教授
鈴木	悠斗	スス゛キ ユウト	構造有機化学および物理有機 化学関連	パイ共役分子を水素結合で組み上げた巨大自立 空孔をもつ機能性材料の自在構築	大阪大学	大学院基礎工学研 究科	久木	一朗	教授
瀬尾	珠恵	र्र ४२४	有機合成化学関連	固体クロスカップリング反応による固相精密分 子変換手法の開発	北海道大学	大学院総合化学院	伊藤	肇	教授
多伊良	夏樹	タイラ ナツキ	無機・錯体化学関連	低分子量ポリモリブデン酸コバルト酸素発生触 媒に関する動力学的研究	九州大学	理学府	酒井	健	教授
高橋	郁也	タカハシ フミヤ	有機合成化学関連	不飽和結合への電子移動に基づく有機ホウ素化 合物の新規合成法の開発	京都大学	理学研究科	依光	英樹	教授
瀧野	純矢	タキノ シ゛ュンヤ	生物分子化学関連	ゲノム編集を基軸とした巨大酵素の機能解析と エンジニアリング	北海道大学	大学院総合化学院	及川	英秋	教授
竹田	光孝	<i>ष्रपृष</i> ं इंथ्रष्ट्रम	有機合成化学関連	アルデヒドをα-アルコキシアルキルアニオン として用いる新触媒反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	大宮	寛久	教授
田中	英也	タナカ ヒデ゛ヤ	有機合成化学関連	アライン挿入分子数の精密制御による機能性 π 共役分子の新規合成法の開拓	広島大学	先進理工系科学研 究科	吉田	拡人	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
田中 宏樹	タナカ ヒロキ	有機機能材料関連	ポルフィリン骨格を基盤としたπ電子系イオンペアの創製	立命館大学	生命科学研究科	前田 大光	教授
田淵 雄大	97° F 209° 1	ケミカルバイオロジー関連	アミロイドβの特異的分解を目的とした擬似ユ ビキチン/プロテアソームシステムの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	瀧 真清	准教授
CHEN YU GEN	チン ユーケ`ン	高分子化学関連	三脚型トリプチセン機能団が誘起する特異な高 分子自己集合化と機能発現	東京工業大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
土本 晃久	ツチモト アキヒサ	エネルギー関連化学	酸化物イオンの固相レドックスとナトリウムイオン電池への応用	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
戸子臺 泰光	\129 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ケミカルバイオロジー関連	環状ペプチドを基盤とする遺伝子座特異的エピ ゲノム制御分子の創製	北海道大学	生命科学院	市川 聡	教授
當波 孝凱	トナミ タカヨシ	基礎物理化学関連	シングレットフィッションへの静電場印加効果 の理論的解明と新物質設計	大阪大学	基礎工学研究科	中野雅由	教授
中井 彬人	ナカイ アキト	構造有機化学および物理有機 化学関連	ヘキサフィリンを主とした新規環拡張ポルフィ リンの合成とその応用	京都大学	理学研究科	齊藤 尚平	准教授
中川 優磨	ナカカ゛ワ ユウマ	有機機能材料関連	光応答性分子を用いた光新機能の創生とバイオ フォトニクスへの応用	龍谷大学	理工学研究科	内田 欣吾	教授
中嶋 大輔	ナカシ゛マ タ゛イスケ	有機合成化学関連	Yuzurimine系アルカロイドの合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科	横島 聡	教授
中谷 佳萌	ナカタニ カホ	基礎物理化学関連	金属錯体集積系の電子状態とその転移に関する 量子化学	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
永井 瞭	ナカ゛イ リヨウ	基礎物理化学関連	機械学習手法を応用した密度汎関数法の精度向上	東京大学	理学系研究科	杉野 修	教授
長川 遥輝	ナカ゛カワ ハルキ	エネルギー関連化学	革新的複合技術による耐光腐食性光触媒の開発 と可視光下での高効率水分解への応用	東京理科大学	工学研究科	永田 衞男	准教授
西岡 季穂	ニシオカ キホ	エネルギー関連化学	リチウム空気電池の充放電サイクル特性に及ぼ す正極表面化学修飾の効果検証	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
野村 幸汰	ノムラ コウタ	生体関連化学	アミノチオアシッドを用いた糖タンパク質合成 法の開発	大阪大学	理学研究科	梶原 康宏	教授
白 桐暄	ハク トウセン	生物分子化学関連	糸状菌由来複雑骨格天然有機化合物の生合成研 究	東京大学	薬学系研究科	阿部 郁朗	教授
林 峻大	ハヤシ タカヒロ	機能物性化学関連	光エネルギー集約場が織りなす異方的長距離電 荷輸送系の開拓	北海道大学	大学院総合化学院	村越 敬	教授
東 拓也	ヒカ゛シ タクヤ	有機合成化学関連	金属配位子協働的ホウ素ホウ素結合切断による 極性不飽和化合物の触媒的ジボリル化反応	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授

	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
平井	遥	ヒライ ハル	基礎物理化学関連	配位子により共役した超原子複合体の合成と評 価	東京大学	理学系研究科	佃 這	Ě哉	教授
平尾	宏太郎	ヒラオ コウタロウ	生物分子化学関連	合成糖鎖の代謝取り込みを利用した好熱性古細菌における翻訳後修飾糖鎖の機能解析	大阪大学	理学研究科	深瀬	浩一	教授
平島	眞吾	ヒラシマ シンコ゛	ケミカルバイオロジー関連	蛍光性核酸塩基を用いたFRET系によるヌクレオ ソームの構造解析	京都大学	理学研究科	杉山	弘	教授
平本	薫	ヒラモト カオル	分析化学関連	電気化学とOrgan-on-a-chipの融合によるがん 腫瘍モデル評価基盤の構築	東北大学	環境科学研究科	珠玖	仁	教授
福田	茉佑	7/9" マユ	高分子化学関連	ラセン高分子の新奇時間反転特性が切り拓く次 世代型マテリアル	金沢大学	新学術創成研究科 ナノ生命科学専攻	前田	勝浩	教授
藤木	秀成	フシ゛キ シュウセイ	有機合成化学関連	反応場設計に基づく難溶性ナノカーボンの合成	名古屋大学	理学研究科	伊丹 郎	健一	教授
本田	健士郎	ホンタ゛ ケンシロウ	高分子化学関連	微粒子の異方性を活用した新規ゲル微粒子集積 システムの開発	信州大学	総合医理工学研究 科	鈴木	大介	准教授
三ヶ木	マ 彩芽	ミカキ゛アヤメ	分析化学関連	細菌識別機能を有するボロン酸型蛍光プローブ 複合体の開発	上智大学	理工学研究科	早下	隆士	教授
森本	晃平	モリモト コウヘイ	基礎物理化学関連	光応答性分子結晶中における光反応ナノ形態の 解明と制御	大阪市立大学	大学院工学研究科	小畠	誠也	教授
森山	広大	モリヤマ コウタ゛イ	無機・錯体化学関連	無機化合物における量子臨界点近傍の物性およ び新奇遍歴電子状態の探索	京都大学	理学研究科	吉村	一良	教授
山岸	拓幹	ヤマキ゛シ ヒロキ	有機合成化学関連	新規シリルメタル前駆体ジシラノラートの開発 と利用	京都大学	理学研究科	依光	英樹	教授
山田	博之	ヤマタ゛ ヒロユキ	無機物質および無機材料化学 関連	環境半導体量子ドットの合成と発光素子の創製	北海道大学	大学院総合化学院	白幡	直人	客員教授
米澤	俊平	ヨネサ゛ワ シュンヘ゜ イ	機能物性化学関連	力学機能を有する超分子システムの構築	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	河合	壯	教授
米村	開	ヨネムラ カイ	生体関連化学	酵素の基質誤認識を誘起するペプチドの創製	名古屋大学	理学研究科	荘司	長三	教授
ラッセマーテ	アル ティン	ラツセル コ゛ウマーテイン	高分子材料関連	多様な光物性を自在に光パターニング可能な革 新的相反光機能材料の創製	東京大学	総合文化研究科	寺尾	潤	教授
劉東	更欣	リュウ トウキン	分析化学関連	透過電子顕微鏡を用いた直接観察による有機反 応機構の決定	東京大学	理学系研究科	中村	栄一	特任教授
渡部	拓馬	ワタヘ゛ タクマ	高分子材料関連	力学応答性デンドリマーの開発と機能材料への 展開	東京工業大学	物質理工学院	大塚	英幸	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	究者	職名
秋山 茉莉子	アキヤマ マリコ	航空宇宙工学関連	小型宇宙機向け大推力推進機:金属-水スラス タの内部物理現象解明及び実証	東京大学	工学系研究科	小泉	宏之	准教授
明橋 弘樹	アケハシ ヒロキ	建築構造および材料関連	弾塑性極限外乱法と事前情報を用いた制振構造 物のロバスト最適設計法の高度化	京都大学	工学研究科	竹脇	Ш	教授
朝比奈 昂洋	アサヒナ タカヒロ	生体医工学関連	BMIデコーディング高精度化に向けた神経活動 の局所的計測に基づく広域活動推定	東京大学	工学系研究科	神保	泰彦	教授
安宅 泰穂	アタカ ヤスホ	航空宇宙工学関連	深宇宙探査に向けた超小型衛星用1W級水イオンスラスタの研究	東京大学	工学系研究科	小泉	宏之	准教授
熱海 孝寿	アツミ タカトシ	水工学関連	石礫河川の代表粒径の決め方および河床形状、 流砂量の評価手法に関する研究	中央大学	理工学研究科	樫山	和男	教授
阿部 拓也	アヘ゛タクヤ	建築計画および都市計画関連	道義的建築論に基づく都市スラムの形成メカニ ズムの解明と新たなスラム改善手法の開発	筑波大学	人間総合科学学術 院	山田	協太	准教授
荒畑 雅也	アラハタ マサヤ	光工学および光量子科学関連	波長2~5μmの赤外-可視量子もつれ光源による、広帯域赤外量子吸収分光法の実現	京都大学	工学研究科	竹内	繁樹	教授
Wicakso no Yusu f	イサクソノ ユスフ	薄膜および表面界面物性関連	二次元材料に基づくスピントロニクスデバイス の理論的研究	大阪大学	基礎工学研究科	草部	告一	准教授
石田 美月	イシタ゛ ミツ゛キ	地球資源工学およびエネル ギー学関連	重元素同位体および化学組成分析に基づく熱水 性金鉱床の起源の解明	東京大学	工学系研究科	加藤	泰浩	教授
市丸 裕晃	イチマル ヒロアキ	生体材料学関連	抗がん剤徐放能を有する組織接着性メッシュの 創製	筑波大学	理工情報生命学術 院	田口。	哲志	教授
伊藤 滉二	४ -१० वर्ण	電気電子材料工学関連	SiC MOSFETにおけるチャネル内キャリア散乱機構の解明	京都大学	工学研究科	木本	恒暢	教授
伊東 達矢	<u> </u>	金属材料物性関連	高ネール温度を有する新規 b c c 型反強磁性合 金の開発	東北大学	工学研究科	貝沼 万	亮介	教授
井上 智好	र् <i>1</i> /प्रेम	光工学および光量子科学関連	超高速動画並列イメージング顕微鏡法の創成と その応用に関する研究	京都工芸繊維大 学	工芸科学研究科	栗辻	安浩	教授
岩泉 滉樹	रीपर्रा १ ८०६	応用物性関連	三次電池のための高分子の設計	筑波大学	理工情報生命学術 院	守友	浩	教授
岩永 薫	イワナカ゛ カオル	建築史および意匠関連	近現代ノルウェー建築文化の特性に関する史的 研究	東京大学	工学系研究科	加藤	耕一	教授
上根 直也	ウエネ ナオヤ	流体工学関連	分子流体工学および反応工学の融合解析による CVD/ALD法の成膜メカニズム解明	東北大学	工学研究科	徳増	祟	教授
上野健祥	ウエノ ケンショウ	金属材料物性関連	分子動力学に基づく非平衡・動的界面物性導出 と合金組織形成過程の原子論的理解	東京大学	工学系研究科	進田 :	靖	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
宇田 恭太	ற் <i>த</i> * ‡∃ற்த	複合材料および界面関連	CuSCN/有機色素ハイブリッド薄膜の自己組織化 電析と次世代デバイスへの展開	山形大学	大学院理工学研究 科	吉田 司	教授
大野 貴信	オオノ タカノフ゛	電力工学関連	TABコンバータの過渡応答最適化及び高効率駆動手法の検討	東京理科大学	理工学研究科	星伸一	教授
大林 洋貴	オオハ゛ヤシ ヒロキ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	異種細胞間の接着を可能とするナノ両面テープ の創製とがん免疫療法への展開	九州大学	工学府	神谷 典穂	教授
大平 元希	オオヒラ ケ゛ンキ	航空宇宙工学関連	超遠方天体への着陸実現のためのベクトル符号 相関法を用いた自律航法誘導制御	総合研究大学院 大学	物理科学研究科	津田 雄一	准教授
大屋 祐太	オオヤ ユウタ	水工学関連	三次元風速場と海上可降水量を同化した領域気 象モデルによる豪雨再現性の向上	北海道大学	大学院工学院	山田 朋人	准教授
岡崎 大樹	オカサ゛キ タ゛ イキ	光工学および光量子科学関連	Cr:ZnSを用いた中赤外超短パルス光源の開発と アプリケーションの新規開拓	東京大学	工学系研究科	芦原 聡	准教授
女部田 勇介	オナフ゛タ ユウスケ	構造材料および機能材料関連	負極界面における亜鉛結晶成長機構のマルチス ケールシミュレーション及び実験的解析	早稲田大学	先進理工学研究科	本間 敬之	教授
小山田 伸明	オヤマタ゛ノフ゛アキ	ナノ構造化学関連	固液界面における光圧作用による分子捕捉技術 の創出	北海道大学	大学院総合化学院	村越 敬	教授
折笠 勇	オリカサ イサム	移動現象および単位操作関連	計算科学に基づく新規移流拡散制御・分離測定 技術の開発によるソーレ係数の高精度測定	早稲田大学	基幹理工学研究科	鈴木 進補	教授
帷子 健一	カタヒ゛ラ ケンイチ	材料力学および機械材料関連	核融合用超伝導デバイスの健全性をモニタリン グする絶縁型磁歪複合材料システムの創出	東北大学	工学研究科	成田 史生	教授
加藤 智大	カトウ トモヒロ	地盤工学関連	土-水-化学物質の相互作用と地盤挙動を踏まえた吸着層の性能評価に関する研究	京都大学	地球環境学舎	勝見武	教授
金澤 悠里	カナサ゛ワ ユウリ	電子デバイスおよび電子機器 関連	可視光からテラヘルツ領域までサポートする知 能情報処理イメージセンサの研究開発	北海道大学	情報科学院	池辺 将之	教授
川崎 大輝	カワサキ タ゛イキ	生体医工学関連	プラズモニクスを利用した超高感度オプティカ ルセンサの開発と遺伝子解析への展開	大阪府立大学	工学研究科	久本 秀明	教授
川田 拓弥	カワタ゛ タクヤ	ナノ構造物理関連	スピン回転結合を用いた薄膜ナノ構造による振 動発電	東京大学	理学系研究科	林 将光	准教授
川本 弘樹	カワモト ヒロキ	原子力工学関連	蛍光型線量計の基礎過程解明を通じた新規線量 計材料の創製	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
神田 晃充	カンタ゛ アキミツ	原子力工学関連	RI利用による新規がん治療法に向けた超原子価 アスタチン化合物の開発・評価	大阪大学	理学研究科	吉村 崇	教授
我毛 智哉	カ゛ケ トモヤ	無機材料および物性関連	第一原理計算に基づいたp型半導体材料の設計 と探索	東京工業大学	物質理工学院	大場 史康	教授

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

氏	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
佐伯 龍	聖	サエキ リユウセイ	材料加工および組織制御関連	水溶液電解法を利用した高比表面積型強磁性ア モルファス合金ナノピラー電極の室温合成	長崎大学	工学研究科	大貝	猛	准教授
酒井 高	良	サカイ タカラ	土木計画学および交通工学関 連	都市高速道路網における渋滞パターン情報を活 用した交通制御:渋滞をもって渋滞を制す	東北大学	情報科学研究科	赤松	隆	教授
坂梨 昂	平	サカナシ コウヘイ	ナノ構造物理関連	グラフェンモアレ超格子構造における量子伝導 現象の観測と量子デバイス応用	千葉大学	融合理工学府	青木	伸之	教授
佐久間	涼子	サクマ リヨウコ	光工学および光量子科学関連	パッシブ型テラヘルツ近接場分光技術の確立	東京大学	工学系研究科	梶原	優介	准教授
渋川 季	裕	シフ゛カワ トシヒロ	航空宇宙工学関連	準天頂衛星と協調した低軌道衛星群による測位 システムの設計とリモートセンシング応用	東京大学	工学系研究科	中須賀一	真	教授
島村 勇	徳	シマムラ タケノリ	光工学および光量子科学関連	ミリサイズ小型超高精度ミラー作製によるX線1nm集光の実現	東京大学	工学系研究科	三村	秀和	准教授
志水 孝	至	シミス゛ タカシ	流体工学関連	流体システムに対する制御系設計論の構築	大阪工業大学	工学研究科	橋本	智昭	准教授
清水 杜	織	シミス゛トオリ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	内部力補償により微小操作力のみで変位を極高 把持力へ超連続的変換可能なグリッパ機構	東北大学	情報科学研究科	多田隈 二郎	建	准教授
清水 宏		シミス゛ ヒロシ	ナノ構造物理関連	原子層へテロ界面における一次元電子系の実現	東京都立大学	大学院理学研究科	宮田	耕充	准教授
白川 大	樹	シラカワ タ゛イキ	土木環境システム関連	遺伝子封入ウイルス様粒子の創製とそれを用い た培養困難なウイルスの浄水処理性評価	北海道大学	大学院工学院	松井	佳彦	教授
白鳥大	毅	シラトリ タ゛イキ	無機材料および物性関連	フローティングゾーン炉を用いた新規高融点ガ ラスの作製とその放射線誘起蛍光特性評価	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	柳田	健之	教授
新家 杏	奈	シンカ アンナ	防災工学関連	津波生存者・犠牲者の双方に着目した津波避難 行動発生・進行メカニズムの解明	東北大学	工学研究科	今村	文彦	教授
菅野 颯	馬	スカ゛ノ ソウマ	建築環境および建築設備関連	建築の形態を考慮した居住者の環境適応の評価 に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	田邉	新一	教授
杉江 謙	治	スキ゛ェ ケンシ゛	電子デバイスおよび電子機器 関連	脳深部神経回路の高時空間分解能観察デバイス の開発	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	太田	淳	教授
鈴木 聖	弥	7,7° + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	流体工学関連	振動および回転磁場中における非球状粒子のブラウン動力学シミュレーション	秋田県立大学	システム科学技術 研究科 総合シス テム科学専攻	, , , , , ,	明	教授
鈴木隆	洸	スス゛キ タカヒロ	流体工学関連	ディープラーニングとの融合による革新的な CFDの高速化手法の開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	鈴木郎	宏二	教授
高橋 崇	典	タカハシ タカノリ	電子デバイスおよび電子機器 関連	透明酸化物薄膜トランジスタによるセンサ・オン・フィルムの創成	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	浦岡	行治	教授
瀧川 瑞	季	タキカ゛ワ ミス゛キ	土木材料、施工および建設マ ネジメント関連	セメント系材料の流動性におよぼす化学混和剤 への熱刺激に関する研究	東海大学	総合理工学研究科	伊達	重之	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
田中 泰爾	タナカ タイシ゛	流体工学関連	気液二相乱流の特異脈動現象を機能強化する境 界層制御技術の開発	北海道大学	大学院工学院	村井 祐一	教授
田之村 亮汰	४७४५ ॥ १५५४	電子デバイスおよび電子機器 関連	集積光ユニタリ変換器を利用した次世代大容量 光通信システムの創出	東京大学	工学系研究科	中野 義昭	教授
千田 紘之	チタ゛ ヒロユキ	建築構造および材料関連	深層学習を用いた地震被災木造住宅の新画像診 断システム開発・高度化および普及促進	東北大学	工学研究科	高橋 典之	准教授
張 智翔	チョウ チショウ	生体医工学関連	iPS神経変性疾患モデルーロボット結合系を利用 した経路探索機能再建の試み	東京大学	工学系研究科	神保泰彦	教授
CHEN YU JIE	チン キ゛ョクケツ	土木環境システム関連	嫌気性微生物を用いた創エネルギー・低炭素型 下水処理システムの開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
辻村 光樹	ツシ゛ムラ ヒロキ	航空宇宙工学関連	液体燃料の微粒化解析に向けた格子・粒子ハイ ブリッド手法のための相変化モデルの開発	早稲田大学	基幹理工学研究科	佐藤 哲也	教授
角田 直樹	ツノタ゛ナオキ	金属材料物性関連	多重計算を用いた半導体中での水素機能に関す る系統的理解	東京工業大学	物質理工学院	大場 史康	教授
遠山 慧子	トオヤマ サトコ	無機材料および物性関連	微分位相コントラストSTEMによる高分解能電場 定量法の開発	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
鳥本 万貴	トリモト マキ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	電場中での低温メタン水蒸気改質における金 属・担体効果の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	関根 泰	教授
永井 達也	ナカ゛イ タツヤ	ナノ材料科学関連	シリコンナノ構造を駆使した光トラッピングに 基づく化学反応制御の開拓	大阪市立大学	理学研究科	坪井 泰之	教授
奈須 滉	ナス アキラ	無機材料および物性関連	遷移金属硫化物におけるナトリウム含有型活物 質モデルの新規構築	大阪府立大学	工学研究科	林 晃敏	教授
名田 悠一郎	ナタ゛ ユウイチロウ	航空宇宙工学関連	離散自由な多数宇宙機協調による無線かつ実時 間で機能する通信・観測システムの実現	東京大学	工学系研究科	大山 聖	准教授
新留 嘉彬	ニイト゛メ ヨシアキ	ナノ材料科学関連	欠陥ドープ単層カーボンナノチューブの構造特 異的な発光特性解明と生体分子検出応用	九州大学	工学府	藤ヶ谷 剛 彦	教授
西田 竹志	ニシタ゛タケシ	電気電子材料工学関連	モノライクIII-V族化合物薄膜をベースとした 高効率フレキシブル太陽電池の開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	都甲 薫	准教授
西田 莉那	ニシタ゛リナ	機械力学およびメカトロニク ス関連	高速ステアリングミラー用多自由度圧電駆動セ グメント鏡の開発	東京工業大学	工学院	進士 忠彦	教授
野田 康平	<i>19</i> ゛ コウヘイ	光工学および光量子科学関連	外部変調方式を用いたブリルアン光相関領域反射計 (BOCDR) の性能向上	東京工業大学	工学院	中村 健太郎	教授
長谷川 将	ハセカ゛ワ ショウ	結晶工学関連	GaNAsBiの結晶成長と温度無依存光通信用半導 体レーザへの応用	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	吉本 昌広	理事・副学 長

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

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
持田	匠	EF9* 97?	機械力学およびメカトロニク ス関連	筋肉を介して糖を電気エネルギーに変換する体 内発電システム	東京工業大学	工学院	土方 亘	准教授
森谷	文香	モリヤ フミカ	生体医工学関連	海馬での成体神経新生が空間パターン学習に及 ぼす影響のボトムアップ的解明	東京大学	工学系研究科	神保 泰彦	教授
安井	雄太	ヤスイ ユウタ	無機材料および物性関連	六方ペロブスカイト関連構造をもつ新型超イオン伝導体の探索と構造物性研究	東京工業大学	理学院	八島 正知	教授
山栄	大樹	ヤマエ タイキ	電子デバイスおよび電子機器 関連	超伝導可逆回路を用いた超低電力計算機の研究	横浜国立大学	理工学府	吉川信行	教授
山川	雄大	२२५७ २०५ ° त	航空宇宙工学関連	長寿命宇宙探査機の実現に向けた高効率無電極 プラズマ推進システムの確立	東北大学	工学研究科	大西 直文	教授
山口	拓人	ヤマク゛チタクト	光工学および光量子科学関連	半導体フォトニック結晶における光の高次トポロジカル相の発現	東京大学	工学系研究科	岩本 敏	教授
山下	尚人	ヤマシタ ナオト	電子デバイスおよび電子機器 関連	シリコンスピントランジスタの高性能化に関する研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
山田	伊織	२ २५° (४४)	構造材料および機能材料関連	微小悪性腫瘍の診断と治療を両立する光機能性 リン酸八カルシウムナノ結晶の創製	長岡技術科学大 学	大学院工学研究科	多賀谷 基 博	准教授
山本	美月	ヤマモト ミツ゛キ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	小分子結合ペプチドの分子進化工学的スクリー ニング探索とバイオイメージングへの応用	山梨大学	医工農学総合教育 部	川上 隆史	助教
行宗	詳規	ユキムネ ミツキ	電気電子材料工学関連	希釈室化物半導体ナノワイヤによる電流注入通信帯域レーザの開発	愛媛大学	理工学研究科	石川 史太 郎	准教授
横井	れみ	ヨコイ レミ	生体医工学関連	疾患iPS細胞由来ニューロンのオシレーション を指標とした薬効評価系の開発	東北工業大学	工学研究科	鈴木 郁郎	准教授
吉田	道拓	ヨシタ゛ ミチヒロ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	アクティブコルセットの動的締付力制御開発に 向けた締付けによる負担軽減の機序解明	北海道大学	北海道大学 大学 院情報科学院 シ ステム情報科学 コース	田中 孝之	准教授
吉村	僚一	ヨシムラ リヨウイチ	航空宇宙工学関連	ライダ観測データ同化および最適飛行制御を用 いた乱気流揺動低減技術の開発	東北大学	工学研究科	大林 茂	教授
L I Y I	SHUN	リ シ゛ュンイ	生体材料学関連	ポリ酪酸ビニルナノ粒子を用いた抗アレルギー ワクチンの合理的設計	九州大学	システム生命科学 府	片山 佳樹	教授
L I U I	ZIY	リユウ ス・イ	機械力学およびメカトロニク ス関連	圧電微小超音波トランスデューサによるマルチ モーダル指紋・静脈認証センサーの開発	東北大学	工学研究科	田中 秀治	教授
龍薗	一樹	リユウソ゛ノ カス゛キ	材料力学および機械材料関連	超音波映像化技術とトポロジー最適化の融合に よる複合材の損傷同定システムの開発	九州大学	工学府	矢代 茂樹	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
LEONG I AT WAI	リョウ イツワイ	ナノマイクロシステム関連	液液界面アシストナノポアを用いた 1 粒子検出 法の創成	大阪大学	理学研究科	谷口 正輝	教授
両川 厚輝	リョウカワ アツキ		ラテンアメリカ都市部インフォーマル地区にお ける住民主体の生活圏構築に関する研究	東京大学	新領域創成科学研 究科	岡部 明子	教授
渡邉 大貴	<u> </u>		マルチマテリアル3D-printerでつくる未来の社 会インフラ設計法の開発	名古屋大学	工学研究科	加藤 準治	教授

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
阿部	香央莉	アヘ゛カオリ	知能情報学関連	テーマ型対話における対話マネジメントの方法 論解明およびマネジメントシステムの構築	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
天野 令	頂太	<i>7च ी</i> ॥ च पे ४	生命、健康および医療情報学 関連	活動量から眠気を生成するモデルによる睡眠制 御状態の追跡とライフスタイル個別最適化	東北大学	情報科学研究科	三分一 史和	客員准教授
井倉	幹大	イクラ ミキヒロ	知能ロボティクス関連	高速画像処理を用いた飛行ロボットの適応的高 速空間センシングと安全着陸制御システム	東京大学	工学系研究科	山下 淳	准教授
石川 日	青 也	イシカワ ハルヤ	知覚情報処理関連	空間知能化に向けた能動的画像センシングによるマッピング技術の研究	慶應義塾大学	理工学研究科	青木 義満	教授
WU I	ERWI	ウー エアウイン	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	深層学習を用いた実時間の三次元人間姿勢予測 とそのスポーツ応用	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
上原	東平	ウエハラ コウヘイ	知能ロボティクス関連	実世界理解に向けた,対話に基づく画像中の未 知物体に関する情報獲得	東京大学	情報理工学系研究 科	原田 達也	教授
上原	美夏	ウエハラ ミカ	生命、健康および医療情報学 関連	腸内細菌叢メタゲノム解析手法の構築と霊長類 コモンマーモセットを用いた実験	慶應義塾大学	理工学研究科	榊原 康文	教授
内田 糸	絢 斗	ウチタ゛ ケント	ソフトコンピューティング関 連	確率モデルに基づくBlack-Box最適化フレーム ワークの理論解析とその応用	横浜国立大学	環境情報学府	白川 真一	講師
江利口	礼央	エリク゛チ レオ	情報セキュリティ関連	一般アクセス構造を持つ秘密分散法の効率性及 び機能性の向上	東京大学	情報理工学系研究 科	縫田 光司	准教授
大西(悠貴	オオニシ ユキ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	知的生産作業の支援を促す動的壁面型デバイス による視覚・聴覚情報伝達制御手法の探索	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授
大伏 亻	山泰	オオブ゛シ ノリヤス	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	スケール可変環境における身体性インタラク ションに関する研究	東京大学	工学系研究科	稲見 昌彦	教授
奥村	圭祐	オクムラ ケイスケ	知能情報学関連	移動エージェント群の協調行動を誘発する環境 による計算支援	東京工業大学	情報理工学院	DEFAG O Xav ier	教授
小野	智寛	オノ トモヒロ	知能ロボティクス関連	知能処理の回路化とロボットプラットフォーム への適用	九州工業大学	生命体工学研究科	田向 権	准教授
大日方	孝輝	オヒ゛ナタ コウキ	ソフトコンピューティング関 連	ベイズ推定による信頼度評価を伴った特徴量選 択手法の開発	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	教授
金森	憲太朗	カナモリ ケンタロウ	知能情報学関連	解釈可能な予測モデル獲得のための離散最適化 に基づく効率良い学習アルゴリズムの研究	北海道大学	情報科学院	有村 博紀	教授
金子~	征太郎	カネコ セイタロウ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	テクスチャ面上における皮膚変形計測を用いた 質感的触感の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本 裕之	教授
亀岡 清		カメオカ タカユキ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	圧力分布計を用いた粘着感の定量化と再現系の 開発	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本 裕之	教授

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

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	職名
塚田 峰登	ツカタ゛ ミネト	計算機システム関連	オンデバイス学習による環境適応型異常検知手 法の提案とAIハードウェア化	慶應義塾大学	理工学研究科	松谷 宏約	2 准教授
中井 雄士	ナカイ タケシ	情報セキュリティ関連	カードベース暗号とマルチパーティ計算の相互 変換に関する研究	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	准教授
中野萌士	ナカノ キサ゛シ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	VR技術を用いた食物種類の認知操作による味覚 知覚メカニズムの解明	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	清川 清	教授
中村 絢斗	ナカムラ ケント	ソフトコンピューティング関 連	分散的な推定・行動システムの最適性に基づく 生物の探索行動の理解	東京大学	情報理工学系研究 科	小林 徹也	L 准教授
西川 広記	ニシカワ ヒロキ	計算機システム関連	マルチコア/メニーコアにおけるタスクスケ ジューリング	立命館大学	理工学研究科	冨山 宏之	教授
原 彰良	ハラ アキョシ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	電流刺激下での脳波計測法並びに効果的な経頭 蓋交流電流刺激法の開発	大阪大学	情報科学研究科	前田 太良	教授
舩越 満	フナコシ ミツル	情報学基礎論関連	編集操作に対応した動的な文字列処理アルゴリ ズムの開発	九州大学	システム情報科学 府	竹田 正幸	教授
松尾 玲央馬	マツオ レオマ	計算機システム関連	逆デュアルフロー形式の応用によるGPUの高性 能・高電力効率化	東京大学	情報理工学系研究 科	塩谷 亮太	准教授
松谷 太郎	マツタニ タロウ	生命、健康および医療情報学 関連	深層学習を用いた形質推定アルゴリズムの開発 と有用品種のデザイン	早稲田大学	先進理工学研究科	浜田 道昭	3 教授
松永 悠斗	マツナカ゛ュウト	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	音響機器の特性を利用した劣化の無い新しい情報ハイディング手法の開発	北海道大学	情報科学院	土橋 宜典	上 准教授
MAWALIM CANDY O LIVIA	マワリム キヤンディ オリフ イア	知覚情報処理関連	位相変調に関する聴覚特性に基づいた音響情報 ハイディング	北陸先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	鵜木 祐史	教授
水丸 和樹	ミス゛マル カス゛キ	認知科学関連	複数体コミュニケーションロボットを用いたインタラクションに関する研究	北海道大学	情報科学院	小野 哲雄	教授
宮嵜 貴之	ミヤサ [*] キ タカユキ	情報学基礎論関連	実用的な構文解析技術と形式言語理論をつなぐ 統一的な理論基盤の構築	東京工業大学	情報理工学院	南出靖	教授
村山 友理	ムラヤマ ユリ	知能情報学関連	ニューラルネットワークモデルによる文脈と知 識を用いた日本語対話システムの構築	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	小林 一郎	教授
本橋 春香	モトハシ ハルカ	生命、健康および医療情報学 関連	毒性を考慮したp53標的放射線防護剤のスク リーニング手法の開発	東京理科大学	理工学研究科	大和田 勇人	教授
安見 嘉人	ヤスミ ヒロト	情報学基礎論関連	低性能デバイスに有効な分散アルゴリズムの開 発	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	井上 美智子	教授
山口 直也	ヤマグチナオヤ	知能ロボティクス関連	着衣と分布振動覚による全身接触滑り制御を利 用したヒューマノイドの入り込み行動	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山崎 遼也	ヤマサキ リョウヤ	統計科学関連	モードを活用する統計手法の解析及び開発	京都大学	情報学研究科	田中 利幸	教授
山本 賢太	ヤマモト ケンタ		対話タスク・ユーザに適したキャラクタを表現 する音声対話システム	京都大学	情報学研究科	河原 達也	教授
郁 青	ユー チン		実世界データのための既知・未知データの同時 訓練による深層学習に関する研究	東京大学	情報理工学系研究 科	相澤清晴	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋山 健太郎	アキヤマ ケンタロウ	植物分子および生理科学関連	単細胞緑藻由来の葉緑体ATP合成酵素完全複合 体のワンステップ単離と制御機構の解析	東京工業大学	生命理工学院	久堀 徹	教授
LEE SUJ I	1 75	ゲノム生物学関連	病院性変異の修正を目的としたアレル特異的ゲ ノム編集方法の確立	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
石山 玄樹	イシヤマ ケ゛ンキ	多様性生物学および分類学関連	深海底生生物における多様化プロセス:分岐年 代と遺伝的分化要因の解明	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
市原 知哉	イチハラ カス・ヤ	分子生物学関連	ユビキチン修飾による鉄代謝制御系の最上流因 子の探索	九州大学	医学系学府	中山 敬一	教授
伊藤慶	イトウ ケイ	神経機能学関連	初期視覚野における行動目的依存的な神経細胞 が担う認知機能の解明	名古屋大学	創薬科学研究科	小坂田 文 隆	准教授
井元 宏明	イモト ヒロアキ	生物物理学関連	分岐理論に基づいたErbBシグナル伝達系による 細胞周期制御の解明	大阪大学	理学研究科	岡田 眞里子	教授
岩井 碩慶	לקל נחלון	動物生理化学、生理学および 行動学関連	マルチオミクス解析による社会寄生アリのコロ ニー創設に関わる分子メカニズムの解明	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科	冨田 勝	教授
浦朋人	ウラ トモト	生物物理学関連	代謝における酵素集合体の液滴による再現と制 御	筑波大学	理工情報生命学術 院	白木 賢太 郎	教授
大石 紗友美	オオイシ サユミ	進化生物学関連	昆虫共生器官の形態形成機構および進化発生的 起源の解明	東京大学	理学系研究科	深津 武馬	併任教授
大泉 祐介	オオイス゛ミ ユウスケ	分子生物学関連	染色体末端構造から紐解くヒトと大型類人猿の 相違性の解明	大阪大学	理学研究科	小布施 力 史	教授
大久保 祐里	オオクホ゛ユウリ	植物分子および生理科学関連	ペプチドホルモンCEPを介した全身的な窒素取り込み制御機構の解明	名古屋大学	理学研究科	松林 嘉克	教授
大場 柾樹	オオハ゛マサキ	細胞生物学関連	オートファジー抑制因子Rubiconが加齢に伴い 増加するメカニズムの解明	芝浦工業大学	理工学研究科	福井 浩二	教授
大宮 英恵	オオミヤ ハナエ	神経科学一般関連	脳発生における成体神経幹細胞と上衣細胞の系 普選択機構の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
片山 彩	カタヤマ サエ	生態学および環境学関連	火山灰土壌-植物系のリンの挙動 -自然植生に おけるリン獲得と根圏発達機構の解明-	東京大学	理学系研究科	舘野 正樹	准教授
上浦 六十	カミウラ リクト	生物物理学関連	シミュレーションと進化実験による宿主と寄生 体の競争・共存のフェーズ遷移の理解	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
川口 也和子	カワク゛チ ヤワコ	進化生物学関連	接合藻ヒメミカヅキモの生殖様式の進化:生殖 様式転換実験と全ゲノム解析から探る	千葉大学	融合理工学府	綿野 泰行	教授
川越 聡一郎	カワコ゛エ ソウイチロウ	構造生物化学関連	常磁性NMRとCryo-EMにより明らかにする分子 シャペロン複合体の協働機構	北海道大学	総合化学院	石森 浩一 郎	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	者職名
神林	千晶	カンハ゛ヤシ チアキ	多様性生物学および分類学関 連	異質三倍体ブラーミニメクラヘビの現生親種系 統の探索とミトゲノム両性遺伝現象の実証	長浜バイオ大学	バイオサイエンス 研究科	倉林 敦	准教授
北尾	晃一	<i>+9</i> र्र	ゲノム生物学関連	転写後遺伝子発現制御における内在性ウイルス 由来配列の寄与	京都大学	医学研究科	朝長啓	告 教授
小林	里帆	コハ゛ヤシ リホ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	Sik3による睡眠調節機構の解析	名古屋市立大学	薬学研究科	粂 和彦	教授
齋藤	健吾	サイトウ ケンコ゛	神経科学一般関連	神経線維連絡による脳回形成メカニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	河崎 洋流	志 教授
齋藤	元文	サイトウ モトフミ	進化生物学関連	Clp1の分子進化を模倣した人工キメラClp1の機 能検証	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科	金井昭	大 教授
坂口	峻太	サカク゛チ シュンタ	システムゲノム科学関連	1 細胞遺伝子発現情報を用いた上皮形態形成に おける細胞動態の制御機構の解明	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授
坂本	貴洋	サカモト タカヒロ	進化生物学関連	理論構築とゲノム解析から種分化の謎を解き明かす	総合研究大学院 大学	先導科学研究科	印南 秀林	對 教授
坂本	優希	サカモト ユウキ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ葉肉プロトプラストを用いた細 胞の分化可塑性の機構解析	東京大学	理学系研究科	杉本 慶	子 併任教授
佐藤	英明	サトウ ヒテ゛アキ	進化生物学関連	パターン形成数理モデルを用いた軟体動物の貝 殻模様の理論的研究	東京大学	理学系研究科	佐々木 犭智	孟 准教授
佐藤	由宇	サトウ ユウ	神経機能学関連	情動記憶固定化時における海馬-扁桃体間の同 調活動機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷裕立	1 教授
柴田	ゆき野	シハ゛タ ユキノ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	異種間ハイブリッドソングバードにおける生得 的に高い学習能力の神経分子基盤解明	北海道大学	生命科学院	和多和短	宏 准教授
関口	太一朗	セキク゛チ タイチロウ	構造生物化学関連	巨大ウイルスにおける糖鎖修飾の実態解明とそ の生物学的意義の探究	総合研究大学院 大学	物理科学研究科	加藤 晃-	· 教授
高木	舜晟	タカキ ミツアキ	生物物理学関連	ビッグデータと多階層モデルを駆使したがん進 化動態の定量的研究	東京大学	新領域創成科学研 究科	鈴木 絢	子 特任准教授
舘花	美沙子	タテハナ ミサコ	発生生物学関連	加齢により変化し次世代表現型に影響を与える 精子ヒストン修飾の解明	東北大学	医学系研究科	大隅 典-	子 教授
田中	祥貴	タナカ ヨシタカ	発生生物学関連	ヒレから四肢への進化における鰭条/指骨格の Turingパターン共通性の解明	東北大学	生命科学研究科	田村 宏》	台 教授
多部田	弘光	<i>ቃ</i> ∧* ቃ	植物分子および生理科学関連	植物の葉器官のサイズ制御を司る内生代謝プログラムの解明	東京大学	総合文化研究科	阿部 光绿	准教授
СНЕ і х і	ENG Z n	テイ シキン	多様性生物学および分類学関連	雌がペニスを持つ昆虫の交尾器機能の総合的理 解	北海道大学	農学院	吉澤和行	恵 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
出岐 大空	テ゛キ オオソ゛ラ	生態学および環境学関連	卵胎生魚類における繁殖干渉至近メカニズムの 初実証:雌の性選択が決める競争の結末	鹿児島大学	連合農学研究科	辻 瑞樹	教授
傳保 聖太郎	了 デンホ セイタロウ	進化生物学関連	細胞接着の起源-単細胞ホロゾアのラミニン・ カドヘリン様遺伝子の機能解明	県立広島大学	総合学術研究科	菅 裕	准教授
富永 貴哉	トミナカ゛タカヤ	植物分子および生理科学関連	アーバスキュラー菌根共生の制御メカニズムは 外生菌根共生の成立に関与するのか?	鳥取大学	連合農学研究科	上中 弘典	准教授
ドル 有生	ト゛ル ユウキ	植物分子および生理科学関連	気孔幹細胞の多様なふるまいを生み出す分子基 盤の解明	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
中林 ゆい	ナカハ゛ヤシ ユイ	生態学および環境学関連	共生関係における可塑性は分布拡大時の拘束を 取り払えるか?	京都府立大学	生命環境科学研究 科	大島 一正	准教授
中溝 真未	ナカミソ゛マミ	神経科学一般関連	逃避行動の時間枠を生み出す神経基盤の解明	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
中村 真悠子	ナカムラ マユコ	発生生物学関連	ミドリシリスにおけるストロンの頭部形成機構 の分子発生学的研究	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
長崎 真治	ナカ゛サキ シンシ゛	細胞生物学関連	近赤外光と青色光を用いた新規遺伝子発現の光 操作技術の開発と神経発生・再生への応用	京都大学	京都大学 大学院 生命科学研究科	今吉 格	教授
西奈美卓	ニシナミ スク゛ル	生物物理学関連	酵母プリオンタンパク質Sup35の線維化を制御 する新規添加剤の開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	白木 賢太 郎	教授
長谷川 葉月	ハセカ゛ワ ハツ゛キ	植物分子および生理科学関連	シアノバクテリアの高温耐性機構の理解とその 応用	東京工業大学	生命理工学院	田中寛	教授
秦 有輝	ハタ ユウキ	植物分子および生理科学関連	コケ植物の幹細胞と分化細胞の相互作用に着目 した、植物の新規幹細胞維持機構の解明	東北大学	生命科学研究科	経塚 淳子	教授
半沢 真帆	ハンサ゛ワマホ	自然人類学関連	サバンナ霊長類の遊動のダイナミクスと群間交 渉によって維持される群内の協力性	京都大学	理学研究科	中川 尚史	教授
平野 航太郎	८ ८ ७७७ वर्षे वर्षे	細胞生物学関連	骨格筋幹細胞における新規細胞力覚機構の役割 解明	京都大学	工学研究科	森 泰生	教授
Peters n Mile ISAO		生態学および環境学関連	河川での外来種コクチバスの侵入プロセスとそ の在来魚への影響	信州大学	総合医理工学研究 科	井田 秀行	准教授
福本 紘大	フクモト コウタ゛イ	生物物理学関連	真核生物の転写伸長を制御するトリガー反応の 1分子観察	大阪大学	理学研究科	原田 慶恵	教授
藤田博昭	フシ゛タ ヒロアキ	生態学および環境学関連	複雑細菌群集の時系列データを用いた安定性予 測と操作実験による群集動態の制御	京都大学	理学研究科	東樹 宏和	准教授
星野 史規	ホシノ フミ	機能生物化学関連	微量生理活性脂質ホスファチジン酸分子種の標 的探索:脂質多様性の生理的意義に迫る	千葉大学	融合理工学府	坂根 郁夫	教授

DC1 · 生物系科学 69名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏》	名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
前田 玉	青	रप्रक्रं ४२४	生態学および環境学関連	野生ウマにみられる重層社会:群れの集結と規 則的空間配置の成立メカニズム	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
松原 周)	蔵	マツハ゛ラ シュウソ゛ウ	神経科学一般関連	加齢に伴う神経幹細胞機能低下の分子基盤解明 とその改善法の創出	九州大学	医学系学府	中島 欽一	教授
宮野 里	菜子	ミヤノ リナコ	神経機能学関連	海馬苔状線維シナプス前終末からの直接記録に よる短期シナプス可塑性の生理学	同志社大学	脳科学研究科	坂場 武史	教授
牟禮 あ	ゆみ	ムレ アユミ	発生生物学関連	ショウジョウバエの成長を支える共生微生物に よる栄養基盤の解明	京都大学	生命科学研究科	上村 匡	教授
森安 大	地	モリヤス タ゛イチ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	新規スパースラベル法を用いた生体リズム維持 形成の基盤となる神経回路構造の解明	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授
矢井田 7	友暉	ヤイタ゛ユウキ	生態学および環境学関連	過去の土地利用が植物群集組成を長期的に規定 するメカニズム:スキー場草原に着目して	神戸大学	人間発達環境学研 究科	丑丸 敦史	教授
矢ヶ崎・	怜	ヤカ゛サキ レイ	発生生物学関連	腸の蠕動運動を支える細胞間同調性の確立機構	京都大学	理学研究科	高橋 淑子	教授
安垣 進	之助	ヤスカ゛キ シンノスケ	神経機能学関連	レム睡眠の生理的作用の解明-うつ病の発症へ 着目して-	筑波大学	人間総合科学研究 科	森川 一也	教授
谷戸 崇		ヤト タカシ	形態および構造関連	齧歯類における陰茎骨遠位部の三叉構造に関する比較形態学的研究	京都大学	理学研究科	本川 雅治	教授
山内 悠	至	ヤマウチ ユウシ゛	動物生理化学、生理学および 行動学関連	線虫行動と神経ネットワークの連関を網羅的に 解明する機能的セルオミックス法の開発	京都大学	農学研究科	植田 充美	教授
山田 晴	也	<i>ヤマタ</i> * セイヤ	神経科学一般関連	Nwd1遺伝子によるプリノソーム形成を介した新たな大脳皮質発生機構の解明	早稲田大学	人間科学研究科	榊原 伸一	教授
山本 楠		ヤマモトタン	システムゲノム科学関連	物理的相互作用情報を用いたタンパク質の新規 進化系統解析と進化モデルの構築	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科	冨田 勝	教授
善岡祐	輝	ヨシオカ ユウキ	ゲノム生物学関連	比較ゲノムによるサンゴ共生系を生み出すゲノ ム基盤の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	井上 広滋	教授
吉田 一	貴	ヨシタ゛ カス゛キ	生態学および環境学関連	スピロプラズマによる晩期型オス殺し原因遺伝 子の特定およびメカニズムの解明	鹿児島大学	連合農学研究科	徳田 誠	准教授
Laca Salv re A ea	a t o	ラカウ゛ア サルハ゛トーレ ア ント゛レア	動物生理化学、生理学および行動学関連	マウスの尻尾を用いたバランス機能の解明	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ウーシサー リ マルリ カ・ヨエ	准教授
LI S N	IHA	リ シカン	分子生物学関連	リボソームRNAの異常に起因するリボソーム分解系18S NRDの分子機構の解明	東北大学	薬学研究科	稲田 利文	教授
渡邊 耕	平	ワタナヘ゛ コウヘイ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	オオクロコガネにおける2日リズムの分子神経 機構の解析	大阪大学	理学研究科	志賀 向子	教授

DC1 · 生物系科学 69名 令和2年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
WANG Hs in Tzu		動物生理化学、生理学および 行動学関連	概日リズム機能を担う新規カルシウムシグナル 制御因子	東京大学	理学系研究科	深田 吉孝	教授

氏	名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅野 舫	亢輝	アサノ コウキ	作物生産科学関連	サゴヤシを商品作物として持続的に栽培するためのアーバスキュラー菌根菌利用技術開発	名古屋大学	生命農学研究科	江原 宏	教授
足立 大	宜フ	rg* f g/f	応用生物化学関連	持続可能な社会を実現する生物電気化学的エネルギー変換系の基盤構築と応用展開	京都大学	農学研究科	白井 理	准教授
嵐田 迢	<u> </u>	アラシタ゛ ハルカ	植物栄養学および土壌学関連	根粒菌共生アイランドの動的構造の解明:宿主 を騙す根粒菌の生成機構とその意義	東北大学	生命科学研究科	佐藤 修正	准教授
荒田 消	丰平	アラタ ヨウヘイ	森林科学関連	地震に伴う複合災害の対策に向けた水文地形学 的アプローチによる流域土砂動態の解明	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	五味 高志	教授
伊東昇	早紀	イトウ ショウキ	応用生物化学関連	モデルラン藻のバイオプラスチック原料生成経 路の重点的解析	明治大学	明治大学大学院農 学研究科	小山内 崇	准教授
伊藤大	て裕	イトウ <i>タ</i> *イユウ	実験動物学関連	フリーズドライ精子の室温保存を実用化するための新規技術開発	山梨大学	医工農学総合教育 部	若山 照彦	教授
猪鼻 真	理	イノハナ マリ	獣医学関連	水圏由来の非結核性抗酸菌の有する健康障害の 解明	日本獣医生命科 学大学	獣医生命科学研究 科	和田 新平	教授
今井松	健也	イマイマツ ケンヤ	獣医学関連	哺乳類の雌雄生殖腺支持細胞における性的2型 の可塑性と堅牢性の分子機序解明	東京大学	農学生命科学研究 科		准教授
今田 舜	章介 (1)	イマタ゛ シュンスケ	昆虫科学関連	ヒゲナガゾウムシ科の口器と寄主利用の進化と 多様性	九州大学	生物資源環境科学 府	丸山 宗利	准教授
内富 釀	首	ウチトミ ラン	食品科学関連	加齢性筋萎縮・肥満の予防改善におけるビタミンDと大豆イソフラボンの作用機序解明	京都府立大学	生命環境科学研究 科	亀井 康富	教授
太田 迢	圣子	オオタ ヨウコ	地域環境工学および農村計画学関連	既設老朽開水路の圧力パイプライン化による施 設の長寿命化に関する研究	神戸大学	農学研究科	河端 俊典	教授
大本 敬	文之	オオモト タカユキ	応用分子細胞生物学関連	脊椎動物におけるシアル酸の結合様式多様性の 生物学的意義の解明	名古屋大学	生命農学研究科	北島健	教授
尾関オ	₹帆	オセ [*] キ ミホ	遺伝育種科学関連	カブの核遺伝子型雄性不稔の機構解明及び育種 への応用	東京農業大学	農学研究科	三井 裕樹	准教授
小野 晶	 子	オノ アキコ	応用生物化学関連	冬虫夏草 (サナギタケ) のレクチンに関する生体内機能の解明	東京農工大学	連合農学研究科	鈴木 智大	准教授
尾山 超	載	オヤマ ヒカル	水圏生命科学関連	新たなTTX保有生物の発見およびTTX獲得機構の 解明	日本大学	生物資源科学研究 科		教授
川崎	自由	カワサキ マユ	応用生物化学関連	核内受容体群をターゲットする活性制御化合物 の高速スクリーニング法の確立と応用	静岡県立大学	静岡県立大学 薬 食生命科学総合学 府 食品栄養科学 専攻		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
ガロン エロイ ザ メイ	カ゛ロン エロイサ゛ メイ	獣医学関連	東南アジアにおける家畜バベシア症に対するゲ ノム疫学調査と制御戦略の確立	帯広畜産大学	畜産学研究科	玄 学南	教授
木下 有羽	キノシタ ユウ	園芸科学関連	非開花性を記憶したキャベツにおける原因遺伝 子の特定および遺伝子初期化技術の開発	京都大学	農学研究科	土井 元章	教授
小西 堯生	コニシ タカオ	昆虫科学関連	シロアリにおける社会レベルの免疫システムと しての巣仲間認識・排他行動の機構解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
櫻井 裕真	サクライ ユウマ	水圈生産科学関連	左右性とゆらぎが創出するイカ類の超個体視覚	琉球大学	理工学研究科	池田 譲	教授
佐藤 拓哉	サトウ タクヤ	環境動態解析関連	太平洋外洋域における窒素固定生物の多様性と 生態学的役割の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	高橋 一生	教授
清水 拓海	シミス゛ タクミ	環境影響評価関連	複数の猛禽類を対象とした多次元的なニッチ解 明と生物多様性指標としての価値の再検証	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科	一ノ瀬 友 博	教授
菅原 遼	スカ゛ワラ リョウ	生物資源保全学関連	カノシタ属菌をモデルケースとした、外生菌根 菌資源の多様化過程の解明	鳥取大学	連合農学研究科	中桐 昭	教授
鈴木 颯	スス゛キ ハヤテ	実験動物学関連	マウス原腸胚の三胚葉形成において遺伝子発現 を制御するクロマチン構造変化の解明	筑波大学	人間総合科学研究 科	杉山 文博	教授
須藤 竜大朗	スト゛ウ リユウタロウ	木質科学関連	木質系面材料が円形接合具による支圧を受けた 時の、力学的特性の把握と影響因子の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	稲山 正弘	教授
XUE YI	セツ イ	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	新規一槽式窒素除去とリン回収プロセスの開発	東北大学	環境科学研究科	李 玉友	教授
相馬 純	ソウマ シ゛ユン	昆虫科学関連	グンバイムシの多様化と分布形成に地理的隔 離・寄主転換・植物の多様化が与えた影響	九州大学	生物資源環境科学 府	三田 敏治	助教
平良 尚梧	ष्ट्रपत्र <u>२</u> २ ३ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	木質科学関連	リグニンを原料とした蓄電デバイス用セパレー タの開発	北海道大学	農学院	浦木 康光	教授
高橋 祐人	タカハシ ユウト	応用分子細胞生物学関連	細胞老化における核内アクチン繊維の役割:機構解明と人為的操作法の基盤確立	東北大学	農学研究科	原田 昌彦	教授
竹重 龍一	タケシケ゛ リュウイチ	森林科学関連	伐採後熱帯雨林回復速度の非線形性・空間変異 を生む要因の解明と広域レジリエンス評価	京都大学	農学研究科	北山 兼弘	教授
手良村 知功	テラムラ アキノリ	水圏生産科学関連	深海性魚類のDNAバーコーディングと集団構造 解析〜種多様性の実態と要因に迫る〜	東京大学	農学生命科学研究 科	菊池 潔	教授
徳田 遼佑	<i>►७५</i>	植物保護科学関連	免疫抑制エフェクターを介したファイトプラズ マの昆虫媒介機構の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	山次 康幸	教授
栃木 香帆子	トチキ゛カホコ	森林科学関連	ブナ科堅果の結実豊凶がツキノワグマの個体群 動態に及ぼす影響の解明	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	小池 伸介	准教授
富原 健太	トミハラ ケンタ	昆虫科学関連	クワコとカイコの行動活性の差異を決定する家 畜化遺伝子の同定と機能解析	東京大学	農学生命科学研究 科	勝間進	准教授

	氏名	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
中沢	真帆	ナカサ゛ワ マホ	獣医学関連	食物アレルギーにおけるトリプターゼ/PAR-2シ グナルの役割の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	桃井	康行	教授
中島	壽視	ナカシ゛マ トシミ	環境動態解析関連	放射性同位体による沿岸海底湧水を介した栄養 塩輸送量と低次生態系への影響の解明	福井県立大学	生物資源学研究科	杉本	亮	准教授
中村	暢宏	ナカムラ トモヒロ	獣医学関連	バクテリオファージの細菌叢制御を介した次世 代型細菌感染症治療戦略の確立	酪農学園大学	獣医学研究科	岩野	英知	教授
難波	貴志	ナンハ゛タカシ	獣医学関連	動物の腎-骨連関を繋ぐIL-36:分子病態の解明 から臨床応用へ	北海道大学	大学院獣医学院	昆 泰	寛	教授
西尾	拓哉	ニシオ タクヤ	環境動態解析関連	腕足動物の化学組成を用いた新たな古炭酸系指標の開発〜海洋の全炭酸系解読に向けて〜	東北大学	理学研究科	井龍	康文	教授
西川	雅展	ニシカワ マサノフ゛	応用分子細胞生物学関連	RNA修飾を介した植物ウイルス免疫機構に関す る研究	東京大学	農学生命科学研究 科	山次	康幸	教授
野口	創一朗	ノク゛チ ソウイチロウ	植物保護科学関連	統合分類学的アプローチによるアザミウマ類の 農業に与える影響の探索と評価	北海道大学	農学院	吉澤	和徳	准教授
濱崎	甲資	ハマサ゛キ コウスケ	遺伝育種科学関連	強化学習を応用した育種計画を最適化するフレームワークの構築	東京大学	農学生命科学研究 科	岩田	洋佳	准教授
林。凌	支 也	ハヤシ リヨウヤ	動物生産科学関連	ヒストン修飾による母性エピゲノム遺伝機構の 解明	東京都立大学	大学院理学研究科	川原	裕之	教授
晴山	陽平	ハレヤマ ヨウヘイ	植物保護科学関連	植物成分を用いて耐性菌を生じさせずにカビ毒 を防除する方法に関する基礎的研究	東京農工大学	大学院 生物シス テム応用科学府	豊田	剛己	教授
久岡	知輝	ヒサオカ トモキ	植物保護科学関連	繁殖干渉を利用した世界的大害虫ミバエ類の防 除技術の開発	滋賀県立大学	環境科学研究科	西田	隆義	教授
深井	悠里	フカイ ユウリ	水圏生産科学関連	太平洋側北極海における海底堆積物中の珪藻類 休眠期細胞に関する研究	北海道大学	環境科学院	鈴木	光次	教授
藤澤	宗太郎	フシ゛サワ ソウタロウ	獣医学関連	抗ワクモワクチン開発に向けた新規抗原の探索 とその効果検討	北海道大学	国際感染症学院	大橋	和彦	教授
藤田	忠文	フシ゛タ タタ゛フミ	生物有機化学関連	骨芽細胞の増殖に関わる天然ポリケチドの立体 化学決定と全合成	東京大学	農学生命科学研究 科	滝川	浩郷	教授
星岸	尚志	ホシ タカユキ	化学物質影響関連	メチル水銀による傷害性ミクログリアへの活性 化機構の解明	東北大学	薬学研究科	斎藤	芳郎	教授
益村	晃司	マスムラ コウシ゛	応用分子細胞生物学関連	酵母のメチオニン代謝による寿命制御機構の解 明	広島大学	統合生命科学研究 科	水沼	正樹	教授
宮田	椋	इमक्र गुनुं	食品科学関連	インドネシア産プロポリス由来成分を利用する 痛風抑制を目指した機能性食品素材の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府食品栄養科学 専攻		茂則	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
本平 航大	モトヒラ コウタ゛イ	環境負荷およびリスク評価管 理関連	適切なベクターコントロールを目指した殺虫剤 の生体・生態影響評価とその手法の確立	北海道大学	大学院獣医学院	石塚 真由 美	教授
山田 寛之	ヤマタ゛ ヒロユキ		堰堤上流区間に生息するサケ科魚類の隔離個体 群における増水耐性適応に関する研究	北海道大学	水産科学院	和田 哲	教授
Lau Lik Ming	ラウ リツ ミン	水圏生命科学関連	魚類独自のCD4−2陽性T細胞サブセットに関す る研究		大学院海洋科学技 術研究科	佐野 元彦	教授
渡辺 祥	ワタナヘ゛ ショウ	食品科学関連	骨格筋エクソソームの生理的役割及び生活習慣 がその機能性に与える影響の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	佐藤 隆一 郎	教授
渡邊 日向	ワタナヘ゛ ヒナ	環境動態解析関連	アデリーペンギンの採餌行動から推定する南極 沿岸域のオキアミ3次元空間分布	総合研究大学院 大学	複合科学研究科	高橋 晃周	准教授
NG SU P ING	ン スーピン		解糖系代謝物の脂肪細胞における新規な役割: 脂質代謝を制御するシグナル分子	京都大学	農学研究科	後藤 剛	准教授

	氏名	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 集	 泛乃莉	アサ ミノリ	免疫学関連	MHCクラスI分子による「リポペプチド」抗原提示機構の解明~アカゲザルからヒトへ	京都大学	生命科学研究科	杉田	昌彦	教授
麻生	啓文	アソウ ヒロフミ	ウイルス学関連	生体内におけるエイズウイルス感染細胞の異質性と運命決定機構の解明	京都大学	薬学研究科	小柳	義夫	教授
	Elw l Ma u d	アブ゛ト゛ワキル マハモト゛	生体材料学関連	中枢神経疾患治療を目指した血液脳関門透過型 人工ナノ粒子の創製	北海道大学	生命科学院	原島	秀吉	教授
安部	佳亮	アヘ゛ ヨシアキ	血液および腫瘍内科学関連	シングルセル解析を用いた血液がんモデルの解 析	筑波大学	人間総合科学研究 科	千葉	滋	教授
荒井	真也	アライ マサヤ	免疫学関連	末梢由来制御性T細胞の分化機構とその動態の 解明	大阪大学	医学系研究科	坂口	志文	特任教授 (常勤)
家村	知樹	イエムラ トモキ	免疫学関連	中分子0X40アゴニスト開発における抗腫瘍活性 評価法の確立	京都大学	医学研究科	高折	晃史	教授
石井	圭介	イシイ ケイスケ	薬系衛生および生物化学関連	海馬層構造の形成と維持に関わる新規メカニズムの解明と、その疾患治療への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	服部	光治	教授
石井	卓也	イシイ タクヤ	薬系化学および創薬科学関連	有機分子触媒によるアルデヒドのラジカル型 カップリング反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	大宮	寛久	教授
伊藤	紗代	イ トウ サヨ	医療薬学関連	脂質関連分子による薬物動態と薬効の制御〜 PCSK9阻害薬の新規薬物間相互作用〜	東京大学	薬学系研究科	鈴木	洋史	教授
今吉	菜月	イマヨシ ナツキ	腫瘍診断および治療学関連	BRD4及びCBP/p300を標的とした小児MLL白血病 に対する新規治療法の開発	京都薬科大学	京都薬科大学大学 院 薬学研究科	芦原	英司	教授
海野	健斗	ウミノ ケント	血液および腫瘍内科学関連	B細胞性リンパ腫による可溶性インターロイキ ン-2受容体の誘導メカニズムの解明	自治医科大学	医学研究科	神田	善伸	教授
越膳	真弓	エチセン マユミ	生理学関連	プルキンエ細胞と登上線維のタイムラプス観察 によるシナプス刈り込み機構の解明	東京医科歯科大 学	大学院医歯学総合 研究科	内田 郎	篤治	教授
大橋	路弘	オオハシ ミチヒロ	栄養学および健康科学関連	概日リズムの日々の変動とその要因に関する探 索的研究	九州大学	統合新領域学府	樋口	重和	教授
大森	徳貴	オオモリ サトタカ	栄養学および健康科学関連	個体老化予防を目指した老化細胞の蓄積メカニ ズムの解明	東京大学	理学系研究科	中西	真	教授
小野	雄基	オノ ユウキ	薬系衛生および生物化学関連	人工GPCRと合成リガンドを利用したG12シグナルの個体での機能解析と創薬応用	東北大学	薬学研究科	井上	飛鳥	准教授
尾幡	穂乃香	オハ゛タ ホノカ	放射線科学関連	次世代標的アイソトープ療法の開拓に向けた オージェ電子治療の効果検証	北海道大学	生命科学院	小川 子	美香	教授
折田	健	オリタ ケン	薬理学関連	人工知能によるてんかんモデル動物の行動パ ターン解析	東京大学	薬学系研究科	池谷	裕二	教授

	氏名	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
海渡	智史	カイト サトシ	血液および腫瘍内科学関連	ポリコーム群複合体関連遺伝子の機能喪失型変 異に対する合成致死誘導遺伝子の探索	東京大学	大学院医学系研究 科	岩間 厚		教授
抱		カカエ マサシ	薬理学関連	グリア細胞連関に着目した慢性脳低灌流の病態 メカニズムの解明	京都大学	薬学研究科	金子 周	司司	教授
笠間	健太郎	カサマ ケンタロウ	細菌学関連	日本紅斑熱リケッチア研究への挑戦:新規ゲノム疫学手法の確立と増殖必須遺伝子の同定	九州大学	医学系学府	林哲也	<u>1</u>	教授
加藤	辰弥	カトウ タツヤ	スポーツ科学関連	上肢と下肢の協調に関わる神経基盤とその神経 学的結合特性の解明	東京大学	総合文化研究科	中澤(ク	公孝	教授
加藤	直也	カトウ ナオヤ	生体材料学関連	血液脳関門透過能を有する新規ペプチドの探索 とDDSキャリアへの展開	長崎大学	医歯薬学総合研究 科	川上	莌	教授
要石	就斗	カナメイシ シュウト	皮膚科学関連	寒冷暴露による皮膚免疫応答変化のメカニズム 解明	京都大学	医学研究科	椛島(建治	教授
唐崎	航平	カラサキ コウヘイ	リハビリテーション科学関連	運動療法による腹部大動脈瘤進展抑制効果とそ の分子生物学的機序の解明	広島大学	医系科学研究科	池上 浩	吉司	教授
河合	秀紀	カワイ ヒテ゛キ	リハビリテーション科学関連	低出力超音波パルス療法による末梢神経再生促 進メカニズムの解明と治療方法の開発	京都大学	医学研究科	黒木	士谷	教授
HAN UAN		カン ウケン	外科学一般および小児外科学 関連	luminal乳がん特異的転移マーカーの探索	早稲田大学	先進理工学研究科	仙波 急郎	景太	教授
木本	雄大	キモト ユウタ゛イ	体育および身体教育学関連	巧緻運動技能の機序解明と神経筋訓練法の開発	上智大学	理工学研究科	田中	書司	教授
黒宮	敬介	クロミヤ ケイスケ	医化学関連	メカニカルストレスを介した正常上皮細胞とが ん変異細胞との新規細胞間認識機構の解明	京都大学	大学院医学研究科	藤田 表	き之	教授
桑水	隆多	クワミス゛ リユウタ	スポーツ科学関連	超低強度運動による実行機能向上の生理機構: ドーパミン作動性神経系の関与	筑波大学	人間総合科学学術 院	征矢 芛	英昭	教授
河野	有香	<u>コウノ ユカ</u>	腫瘍診断および治療学関連	多能性幹細胞技術を用いた固形がんに対する他 家移植のキメラ抗原受容体T細胞療法	京都大学	医学研究科	小川 値	梦	教授
小林	和弘	コハ゛ヤシ カス゛ヒロ	医化学関連	クライオ電子顕微鏡を用いたClass B GPCRの単 粒子構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木	1	教授
小松	彩夏	コマツ アヤカ	常態系口腔科学関連	アストロサイトを起点とした認知機能破綻とそ の制御	新潟大学	大学院医歯学総合 研究科	照沼 身	美穂	教授
近藤	知大	コント゛ウ トモヒロ	消化器内科学関連	合成致死による胆道癌に対する新たな治療戦略 の確立	京都大学	医学研究科	武藤 学	之	教授
齋藤	和輝	サイトウ カス゛キ	細菌学関連	HA非産生型ボツリヌス菌の病態形成機構の解明	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	藤永 日	自佳	教授
齋藤	泰輝	サイトウ タイキ	薬系衛生および生物化学関連	タンパク質の分泌経路において糖鎖修飾を規定 する分子暗号の解読と制御	名古屋市立大学	薬学研究科	加藤	晃──	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
佐々木 晴香	ササキ ハルカ	外科系歯学関連	睡眠時における気管支喘息急性増悪機構の解明	東北大学		水田 健太 郎	教授
笹瀬 人暉	ササセ ヒトキ	病態神経科学関連	ストレスによるてんかん発作誘発における内側 前頭前野ノルアドレナリンの役割	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	金田 勝幸	教授
佐藤 圭一郎	サトウ ケイイチロウ	薬理学関連	活動依存的かつ出力特異的な新規細胞標識法の 確立と適切な社会性行動の脳内機構解明	北海道大学	生命科学院	南 雅文	教授
佐藤 月花	サトウ ツキカ	病態神経科学関連	新規誘導法における患者由来iPS細胞を用いた 前頭側頭型認知症の病態モデリング	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄之	教授
佐藤 元重	サトウ モトシケ゛	基盤脳科学関連	人工知能が駆動する神経活動操作と知能開拓	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
佐分 雄祐	サフ゛ユウスケ	医療薬学関連	肝移植適応外の小児肝臓難病の克服に向けた病 態解明研究	東京大学	薬学系研究科	楠原 洋之	教授
柴田 智華子	シバタ チカコ	病態医化学関連	肝星細胞由来の分泌膜小胞の超精密分析を基盤 とした老化に伴う肝疾患の病態解明	東京大学	大学院医学系研究 科	小池 和彦	教授
JUNG SU NGMOK	シ゛ヨン スンモツク	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	インフルエンザと細菌性肺炎の相互流行動態の 解明とインフルエンザワクチンの効果推定	北海道大学	医学院	西浦 博	教授
鈴木 崇允	スス゛キ タカノフ゛	病態神経科学関連	アルツハイマー病治療を目指した光酸素化触媒 による凝集タウ動態制御	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
鈴木 碧	スス゛キ ミト゛リ	薬系衛生および生物化学関連	ストレス受容体としてのタンパク質凝集体ALIS による新たな細胞死誘導機構の解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
孫 麗萍	ソン レイヘイ	整形外科学関連	患者由来iPS細胞を用いた進行性骨化性線維異 形成症における異所性骨化形成の解析	京都大学	医学研究科	戸口田 淳 也	教授
谷 春佳	タニ ハルカ	免疫学関連	グアノシン二リン酸 (GDP) 分解酵素E-NTPD6による腸管恒常性維持機構の解明	大阪大学	医学系研究科	竹田 潔	教授
田沼 将人	<i>ष्ट्र</i> प २५१	薬理学関連	単一細胞解析を用いたストレス応答に関わる神 経メカニズムの解明	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
田畑 耕史郎	タバータ コウシロウ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	抗フラビウイルス抗体の結合プロファイルを用 いたフラビウイルスの血清診断法の確立	北海道大学	国際感染症学院	澤洋文	教授
田山 舜一	タヤマ シュンイチ	免疫学関連	T細胞におけるイオウ代謝の機能解明	東北大学	医学系研究科	石井 直人	教授
陳維力	チェン ウェイリー	外科学一般および小児外科学 関連	移植片対宿主反応を用いた小腸移植への免疫寛 容導入療法の確立と機序の解明	日本医科大学	医学研究科 解析 人体病理学	清水 章	大学院教授
寺田 一貴	テラタ゛ カス゛キ	薬系分析および物理化学関連	分子のサイズに着眼したがん光免疫療法のメカ ニズム解明と適用拡大を目指した新薬開発	北海道大学	生命科学院	小川 美香 子	教授
冨永 貴輝	トミナカ゛タカキ	スポーツ科学関連	運動時の持久力に関わる免疫細胞の役割の解明	早稲田大学	スポーツ科学研究 科	鈴木 克彦	教授
中井 紀	ナカイ ノリ	解剖学関連	蛍光偏光顕微鏡ライブイメージングによるビメ ンチン動態制御機構の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	寺田 純雄	教授

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

	氏名	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
増岡	宏哉	マスオカ ヒロヤ	基盤脳科学関連	数理モデルを用いた小脳運動学習を支える神経 メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	榎本	和生	教授
松井	公宏	マツイ マサヒロ	スポーツ科学関連	CKD患者における運動の抑うつ改善効果とその機序の解明:FGF21に着目して	筑波大学	人間総合科学学術 院	前田	清司	教授
松岡	慶太郎	マツオカ ケイタロウ	薬系化学および創薬科学関連	セラノスティクスを指向した求核的なアスタチン-211アニオンによる標識反応の開発	北海道大学	生命科学院	松永	茂樹	教授
松下	和揮	マツシタ カス゛キ	循環器内科学関連	Hippo経路を制御する因子の解明	京都大学	医学研究科	木村	剛「	教授
松本	卓也	マツモト タクヤ	リハビリテーション科学関連	運動肢と同側の運動野を賦活する神経基盤の解 明とリハビリテーションへの応用	広島大学	総合健康科学専攻	桐本	光	教授
三浦	智徳	ミウラ トモノリ	医療薬学関連	生理学的薬物動態モデリング手法による化学物質リスク評価のためのヒト体内動態予測	昭和薬科大学	薬学研究科	山崎	浩史	昭和薬科大学薬物動態学研究室教授
三須	政康	ミス マサヤス	ウイルス学関連	重症熱性血小板減少症候群ウイルスに対する感 染阻止モノクローナル抗体の探索	奈良県立医科大 学	医学研究科	吉川	正英	教授
光石	彬史	ミツイシ アキフミ	呼吸器内科学関連	小細胞肺癌オルガノイドを用いた個別化治療の 実現	慶應義塾大学	医学研究科	福永	興壱	教授
峯岸	雄基	२२२ [*] २ २०२	リハビリテーション科学関連	運動療法が末梢神経損傷後の中枢神経回路の可 塑的変化と機能回復を促進する機構の解明	埼玉県立大学	保健医療福祉学研 究科	金村	尚彦	研究科長・ 教授
六車	宜央	ムク゛ルマ ヨシオ	薬系分析および物理化学関連	認知症の早期判別を目的とする新たな簡易的層 別化検査の開発と一滴の血液への応用	立命館大学	薬学研究科、薬学 専攻	井之上	:浩	准教授
村尾	直哉	ムラオ ナオヤ	代謝および内分泌学関連	膵β細胞代謝を活性化する新規インスリン分泌 促進化合物の標的の同定と作用機序の解明	神戸大学	医学研究科	南康	博	教授
森(夋輔	モリ シュンスケ	免疫学関連	ウイルスの免疫逃避機構を標的にした自己免疫 疾患発症機構の解明	大阪大学	医学系研究科	荒瀬	尚	教授
森田	真梨	モリタ マリ	腫瘍診断および治療学関連	KIRアリル多型に基づく難治性造血器腫瘍に対 する移植ドナーの最適化	京都大学	京都大学医学研究 科	高折	晃史	教授
森本	渓音	モリモト ケイト	栄養学および健康科学関連	生理的に重要な尿酸輸送体候補の探索	東京大学	薬学系研究科	鈴木	洋史	教授
山口	達生	ヤマク゛チ タツオ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	KSHV複製におけるウイルス性キナーゼORF21の 機能解析	京都薬科大学	京都薬科大学大学 院薬学研究科	藤室	雅弘	教授
田山	幸平	ヤマタ゛コウヘイ	医療薬学関連	微粒子の表面物性改変技術を基盤とする革新的 DDS 製剤の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府 薬食生命科 学専攻	尾上	誠良	教授
吉藤	康太	ヨシフシ゛ コウタ	血液および腫瘍内科学関連	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫における遺伝 子異常の網羅的機能解析	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	三浦	修	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉原 勇作	ヨシワラ ユウサク	薬系化学および創薬科学関連	高配位ケイ素を基盤とする無保護カルボン酸の 直截的かつ触媒的不斉反応の開発	熊本大学	薬学教育部	中島 誠	教授