丑		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 🕆	千咲	アサノ チサキ	ヨーロッパ文学関連	20世紀ハイチ文学における英雄的主人公表象の変遷	東京大学	総合文化研究科	渡邊 淳也	教授
安達有		79°	地理学関連	動的な降水アイソスケイプモデルの開発と応用	筑波大学	理工情報生命学術 院	山中 勤	教授
新井 凛	桌子	アライ リンコ	地域研究関連	中国における教育をめぐる「移動」の人類学: 地理的移動と象徴的移動の関係性	大阪大学	人間科学研究科	大谷 順子	教授
有賀	照道	アリカ゛ テルミチ	言語学関連	音声単語認知における日本語ピッチアクセント の曖昧な特性の研究	東京大学	総合文化研究科	広瀬 友紀	教授
池田	真紀子	イケタ゛ マキコ	日本文学関連	曲亭馬琴の創作原理と後期読本史-短中編作から長編作に至る史的変遷の観点から-	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
石野 屬	- 影	イシノ ケイイチロウ	思想史関連	ジョルジュ・バタイユにおけるスラヴ系思想家の影響「在るもの」を中心に	東京大学	総合文化研究科	乗松 亨平	教授
石橋 詣	俞	イシハ゛シ サトシ	思想史関連	ニーチェにおける「自然主義的な転回」の根拠 の検討:哲学・芸術・文化の観点から	一橋大学	大学院言語社会研 究科	尾方 一郎	教授
一ノ瀬	霞	イチノセ カスミ	地域研究関連	メタ哲学としての「ラテンアメリカ哲学」にお ける思想史的研究	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	中野 裕考	准教授
今井	慶悟	171 f12°	哲学および倫理学関連	現象論に注目した個体存在論のモデル構築	京都大学	文学研究科	伊勢田 哲治	教授
岩元 &	8文	イワモト ヒロフミ	アジア史およびアフリカ史関 連	20世紀前半トルコ・ユダヤ人のアイデンティティ:シオニズムと徴兵経験の分析より	九州大学	人文科学府	小笠原 弘 幸	准教授
于恒基	刃 <u>白</u>	ウ コウチョウ	中国文学関連	沈約の声律論について	京都大学	人間・環境学研究 科	松江 崇	教授
牛窪 彩	多 絢	ウシクホ゛ サアヤ	宗教学関連	琉球諸島の死の儀礼に関する宗教人類学的研究	東京大学	人文社会系研究科	西村 明	准教授
王 ギョ	ョク	オウ キ゛ヨク	言語学関連	分離事象の語彙カテゴリー化と言語化に関する 実験認知言語学研究-類型論的視点から	大阪大学	人文学研究科	小薬 哲哉	准教授
大島 爿	崇彰	オオシマ タカアキ	地域研究関連	フィジーにおける嗜好品ビジネスと民族間関係 の力学-カヴァの生産・流通・消費から	東京都立大学	人文科学研究科	深山 直子	准教授
岡田 初	右輝	オカタ゛ユウキ	英語学関連	「品詞の創発的獲得仮説」を巡るフレーム意味 論・構文文法的研究-名詞転換動詞を例に	筑波大学	人文社会ビジネス 科学学術院	金谷優	准教授
奥島]	E興	オクシマ マサオキ	美術史関連	聖性を宿す宗教像の表現と機能-真言密教の事 例を中心に-	九州大学		井手 誠之輔	教授
奥山 光	七	オクヤマ ヒカル	日本語学関連	分野横断的近代漢語研究—専門語と一般語の関係に着目して—	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	教授
小野寺	彩音	オノテ゛ラ アヤネ	美学および芸術論関連	危機の時代のオペラにおける「道化」の越境性	東京藝術大学	音楽研究科	福中 冬子	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
苅部 真也	カリヘ゛シンヤ	日本史関連	戦後朝鮮人の「密航」をとりまく紐帯と主権の 強化/相対化の変遷	東京大学	総合文化研究科	外村大	教授
川満 潤	カワミツ シ゛ユン	言語学関連	言語間差異を導出する統語メカニズムの実証的 研究	九州大学	人文科学府	西岡 宣明	教授
神田 育也	カンタ゛ イクヤ	美学および芸術論関連	映画監督フェデリコ・フェリーニの作家主義再 考-自己出演・生成過程・メディア	京都大学	人間・環境学研究 科	木下 千花	京都大学 人間・環境 学研究科 教授
城 渚紗	+x*+	アジア史およびアフリカ史関 連	引揚史の脱植民地化-サハリン残留コリアン帰 国事業にみる戦後補償と和解	東京大学	総合文化研究科	外村 大	教授
木村 和樹	キムラ カス゛キ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	シャーキャブッディの自己認識論と因果論	東京大学	人文社会系研究科	高橋 晃一	准教授
木村 規高	キムラ ノリタカ	言語学関連	イ文字の他民族文字への影響に関する実証的研究-文字の比較方法の構築とその応用-	筑波大学	人文社会ビジネス 科学学術院	池田 潤	教授
木村 光仁	キムラ ミツヒト	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	竺法護訳からネパール写本までの『法華経』の 伝承史研究	東京大学	人文社会系研究科	馬場 紀寿	教授
木本 蒼	キモト ソウ	哲学および倫理学関連	ウィトゲンシュタイン『哲学探究』における 「記述」概念について	京都大学	人間・環境学研究 科	安部 浩	教授
久保 鮎子	クホ゛ アユコ	文化財科学関連	考古土壌を用いたプロテオーム解析による過去 の人間活動の復元及びその手法の開発	総合研究大学院 大学	先導科学研究科	澤藤 (蔦 谷) 匠	助教
胡 勝	コ ショウ	中国文学関連	戦時期の文芸的共同体の亀裂と交流ーー中国、 日本、イギリス文壇を中心に	名古屋大学	人文学研究科	星野 幸代	教授
今田 風人	コンタ゛フウト	日本史関連	明治期日本における「海上法律」の形成と国際法	東京大学	人文社会系研究科	野島陽子	東京大学大学院人文社会系研究科教授
坂上 優太	サカウエ ユウタ	日本語学関連	かな字体運用の研究-写本・古活字版・整板本 を対照して-	名古屋大学	人文学研究科	齋藤 文俊	教授
佐々木 大輔	ササキ <i>タ</i> * イスケ	ヨーロッパ文学関連	シュルレアリスム・グループにおける神話的思 考	早稲田大学	文学研究科	鈴木 雅雄	教授
佐武 千寛	サタケ チヒロ	日本文学関連	近世を中心とした西国三十三所霊場の縁起の研究	京都大学	文学研究科	金光 桂子	教授
眞田 さくら	サナタ゛ サクラ	考古学関連	完新世中期の北東アフリカに於ける土器使用の 拡散にみる環境対応と文化の相互交流	東京都立大学	人文科学研究科	山田 康弘	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入福	研究者	職名
澤田 幸輝	サワタ゛ コウキ	観光学関連	わが国におけるアストロツーリストの視覚分析 と観光地空間の形成過程に着目した研究	和歌山大学	観光学研究科	加藤	久美	教授
三林 優樹	サンハ゛ヤシ ユウキ	日本文学関連	昭和期妊娠小説における〈単性生殖〉表象の研究	早稲田大学	文学研究科	鳥羽	耕史	教授
柴田 龍人	シハ゛タ リユウト	哲学および倫理学関連	他者の権利を侵害するリスクはなぜ不正で制限 されるのか:権利侵害リスクの概念と構想	東京大学	総合文化研究科	井上	彰	教授
清水 京香	シミス゛ キョウカ	英語学関連	移動動詞を用いた動詞連続表現に関する共時 的・通時的構文研究	同志社大学	文学研究科	菊田	千春	教授
清水 颯	シミス゛ ハヤテ	哲学および倫理学関連	感情の合理性に基礎をおいたカントの徳理論研 究	北海道大学	文学院	藏田	伸雄	教授
下山 千遥	シモヤマ チハル	哲学および倫理学関連	解釈学による人文学の普遍妥当性の検討:ガダマーの哲学的解釈学の二要素の調停から	京都大学	人間・環境学研究 科	安部	浩	京都大学大 学院人間・ 環境学研究 科 教授
下山 史隆	シモヤマ フミタカ	哲学および倫理学関連	マールブルク学派の〈自然科学の基礎づけとしての哲学〉像の検討:カント解釈を基点に	京都大学	人間・環境学研究 科	細見	和之	教授
周韻	シュウ キツ	文化人類学および民俗学関連	負債とモラルの関係性をめぐる経済人類学的研究:中国貴州省スイ族の事例から	東京大学	総合文化研究科	箭内	匡	教授
莊 旺璋	ショウ オウショウ	文化財科学関連	乾湿繰り返しによる石造文化財劣化メカニズム の解明とその抑制方法の検討	京都大学	人間・環境学研究 科	脇谷 郎	草一	准教授
XIAO SH UYIN	ショウ シ゛ョイン	文化財科学関連	出土木質遺物におけるトレハロース処理法のメ カニズムと省エネルギー化に関する検討	京都大学	人間・環境学研究 科	脇谷 郎	草一	准教授
神宮寺 航一	シ゛ンク゛ウシ゛ コウイチ	文化人類学および民俗学関連	エスニックエンクレーブの人類学的研究-新興 「チャイナタウン」をめぐる表象の選択性	東京都立大学	人文科学研究科	河合	洋尚	准教授
関根 遼	セキネ リヨウ	美学および芸術論関連	現代舞台芸術におけるアーカイヴ論的転回:3 種の実践からの理論的検討	早稲田大学	文学研究科	藤井 郎	慎太	教授
園部 燿	ソノヘ゛ ヨウ	英文学および英語圏文学関連	エドガー・アラン・ポーの詩における韻律と修 辞法:後期詩群を中心にして	京都大学	人間・環境学研究 科	桑山	智成	教授
高口 和也	<i>タ</i> カク゛チ カス゛ヤ	哲学および倫理学関連	AIによって生じる「責任」「差別」「プライバ シー」問題の概念分析と倫理指針の提示	京都大学	文学研究科	児玉	聡	教授
高橋 和日子	タカハシ ワカコ	美学および芸術論関連	歴史上の事件・人物のイメージ形成と歌舞伎の 相関関係をめぐる研究	早稲田大学	文学研究科	児玉	竜一	教授
田澤 セバス チャーノ茂	タサ゛ワ セハ゛スチヤーノシ ケ゛ル	地域研究関連	「サブラ」概念の再考:近現代イスラエル「国 民」像における歴史・文化人類学的研究	上智大学	グローバル・スタ ディーズ研究科	赤堀	雅幸	教授
田中 琢登	タナカ タクト	日本史関連	近世大名の縁組と幕藩関係の研究	京都府立大学	文学	藤本	仁文	準教授

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
田邉 幹太郎	タナヘ゛ カンタロウ	考古学関連	西アジア乾燥地における青銅器・鉄器時代社会 動態の考古学的研究	東京大学	人文社会系研究科	西秋	良宏	教授
田伏 也寸志	タブ゛セ ヤスシ	ヨーロッパ文学関連	アランにおける「農民的構造」構想の生成過程 と変遷に関する総合的研究	京都大学	文学研究科	村上	右二	教授
田村 知也	タムラ トモヤ	ヨーロッパ文学関連	ミラン・クンデラ作品における生の芸術化-自 伝的自己と創作の関係	神戸大学	人文学研究科	中畑	記之	教授
湯 青妹	タン チンメイ	思想史関連	江戸儒者山本北山の『尚書』学とその位相	九州大学	人文科学府	藤井 作	6明	准教授
中鉢 夏輝	チュウハ゛チ ナツキ	地域研究関連	インドネシアにおけるエネルギー問題とイス ラーム環境法:ウラマーの動態に着目して	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	長岡	真介	教授
土屋 匠平	ツチヤ ショウヘイ	史学一般関連	20世紀前半の児童福祉と優生学運動の交錯をめ ぐる日米同時代社会史研究	一橋大学	大学院社会学研究 科	貴堂 晃	幕之	教授
都築 茉莉	ツツ゛キ マリ	美術史関連	鎌倉時代の童子形聖徳太子像について	大阪大学	人文学研究科	藤岡	丧	教授
都築 みのり	ツツ゛キ ミノリ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	古代インドにおけるmitra-「同盟;同盟者;ミトラ神」の総合的研究	大阪大学	人文学研究科	堂山 芽郎	英次	教授
寺島 海	テラシマ カイ	文化財科学関連	スマルトをはじめとする合成青色ガラス顔料に 関する研究	東京藝術大学	美術研究科	貴田	各子	准教授
DI MARC O Lucre zia	デ・イマルコ ルクレツィア	文学一般関連	昭和初期におけるアイヌ近代短歌の成立ーバ チェラー八重子『若きウタリに』を中心に	東京大学	総合文化研究科	徳盛 i	戊	講師
徳山 賢誠	トクヤマ ケンセイ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	スコットランドにおける困窮女性への救済- 1845年から20世紀初頭を中心に	早稲田大学	文学研究科	松園	#	教授
豊島 美波	トヨシマ ミナミ	ヨーロッパ文学関連	ヴァーツラフ・ハヴェルの劇作言葉の崩壊と オルタナティヴな言語の模索	東京大学	人文社会系研究科	阿部	₹ —	准教授
中田 愛乃	ナカタ゛アキノ	美術史関連	古代日本における壁画の制作技法の伝播に関する研究-描画の初期工程の技法を中心に	大阪大学	人文学研究科	藤岡	英	教授
中村 峻太郎	ナカムラ シユンタロウ	ヨーロッパ文学関連	ドイツ語圏現代文学における採掘表象と地質学 的想像力	京都大学	文学研究科	川島	生	准教授
中村 祐子	ナカムラ ユウコ	ヨーロッパ文学関連	クリスタ・ヴォルフと「病」-東ドイツにおける女性たちの選択	東京大学	人文社会系研究科	大宮 甚郎		教授
中山 拓人	ナカヤマ タクト	言語学関連	言語は偶然に没し、必然に出づる-可能領域に おける言語の(等)複雑性	慶應義塾大学	文学研究科(三 田)	井上 🏻	兔兵	教授
中山 義達	ナカヤマ ヨシタツ	思想史関連	「人間」の自然化と脱自然化:ビュフォンの自 然誌とモンペリエ生気論医学	東京大学	総合文化研究科	星野	K	准教授
永田 怜絵	ナカ゛タ サトエ	ヨーロッパ文学関連	ドストエフスキーにおけるアフェクト理論研究	東京大学	人文社会系研究科	楯岡 ء	く 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	受入研究和	番 職名
新谷 和輝	ニイヤ カズ゛キ	美学および芸術論関連	チリにおける「抵抗の文化」としての映画運動	東京外国語大学	大学院総合国際学 研究科	久野 量-	教授
西嶋 佑太郎	ニシシ゛マ ユウタロウ	日本語学関連	蘭学期の翻訳語作成方法の研究-一字の訳語を 中心に-	京都大学	人間·環境学研究 科	佐野 宏	教授
丹羽 理	ニワ サトル	文化人類学および民俗学関連	現代フィリピンにおけるアーティビズムの人類 学的研究	京都大学	人間·環境学研究 科	岩谷 彩子	教授
野村 綾子	147 アヤコ	日本史関連	大日本帝国海軍における戦死者遺体処理方針の 研究-軍部・将兵・家族とその関係性から	一橋大学	大学院社会学研究 科	石居 人也	教授
柏 天野	ハク テンヤ	アジア史およびアフリカ史関 連	李鴻章幕府の研究:清末期における淮系集団の 形成と展開	早稲田大学	文学研究科	柳澤明	教授
長谷川 恵理	ハセカ゛ワェリ	文化人類学および民俗学関連	日本における狼イメージの融合と変容	国学院大学	文学研究科	飯倉 義之	國學院大學 文学部教授
羽鳥 悠樹	ハトリ ユウキ	美術史関連	植民地バタヴィアにおける美術展示の場、媒 体、制度の整備とインドネシア表象の構築	大阪大学	人文学研究科	岡田 裕成	教授
林 大地	ハヤシタ゛イチ	思想史関連	『活動的生』におけるアーレントの記憶論の再構成「世界」概念を中心として	京都大学	人間・環境学研究 科	細見 和之	教授
林智行	ハヤシ トモユキ	哲学および倫理学関連	スピノザの動機に基づく『エチカ』の圏論的解 釈	京都大学	文学研究科	大塚 淳	準教授
韓瑩	ハン イン	美学および芸術論関連	冷戦期のアジア間相互参照とトランスナショナ ルシネマとしてのアジア映画に関する研究	東京大学	総合文化研究科	韓燕麗	教授
平尾 莉夏	ヒラオ リカ	地域研究関連	アフリカ中小都市の廃棄物管理における協調的 な関係の形成に関する実践的研究	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	原田 英典	准教授
平岡和	ヒラオカ ノト゛カ	考古学関連	ニワトコの歴史生態学的研究:縄文文化における「エゾニワトコの人為拡散仮説」の検証	北海道大学	文学院	高瀬 克匍	i 教授
黄 嘉怡	ファン ジ・ヤイ	芸術実践論関連	構造色漆フィルムによる新規漆芸技法の開発	東京藝術大学	美術研究科	青木 宏憧	教授
藤本 あずさ	フシ゛モト アス゛サ	宗教学関連	トルコ都市部における若年層のスピリチュアリ ティと宗教性:スーフィズム実践を事例に	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	東長 靖	教授
FRACCHI A ROBER TO	フラッキア ロヘ・ルト	文化人類学および民俗学関連	被災地におけるウェルビーイングの人類学的研究一東北地方の環境変化と日常的心の健康	東北大学	文学研究科	川口 幸大	教授
裴 亨坤	۸° الاعت ک	考古学関連	韓半島の鉄器時代における家畜利用に関する動 物考古学的研究	京都大学	人間・環境学研究 科	山崎健	准教授
松倉 祐希	マツクラ ユキ	地域研究関連	台湾原住民パイワン族の舞踊-エスノグラフィーとしてのコンテンポラリーダンス-	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	片岡 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	研究者	職名
松永	健聖	マツナカ゛ タケマサ	史学一般関連	神崎清資料による戦後廃娼運動の再検討:「子 どもを守る運動」の可視化を通して	大阪大学	人文学研究科	安岡	健一	准教授
松丸	進	マツマル ススム	地域研究関連	風力発電をめぐる地域コミュニティの分断:コロンビア先住民族ワユーの事例から	上智大学	グローバル・スタ ディーズ研究科	幡谷	則子	教授
三浦	光彦	रेपेन रेणेरेन	美学および芸術論関連	ロベール・ブレッソンの映画における物語と演 技	北海道大学	文学院	応 雄	É	教授
水書	亮	ミス゛カ゛キ リョウ	外国語教育関連	文脈提示と想起練習を取り入れた意図的な語彙 学習プロセスの検証	筑波大学	人文社会ビジネス 科学学術院	土方	裕子	准教授
溝脇	孝哲	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac\	言語学関連	自由エネルギー原理を用いた翻訳プロセスの数 理的モデルの開発	立教大学	異文化コミュニ ケーション学部/ 異文化コミュニ ケーション研究科	松下	佳世	教授
三宅	千夏	ミヤケ チナツ	地域研究関連	親族経営主体による公共輸送インフラの構築: ラオスのバス事業者の生業と実践	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	片岡	樹	教授
矢島	ショーン	ヤシ゛マ ショーン	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	独占産業とマス・メディア:帝政期ドイツの ルール石炭業をめぐって	東京大学	経済学研究科	中村	尚史	教授
山田	英生	ヤマタ゛ ヒテ゛キ	日本文学関連	花田清輝におけるシュルレアリスム受容につい ての研究	早稲田大学	文学研究科	鈴木	雅雄	教授
山戸	麻紗子	ヤマト゛マサコ	日本文学関連	堀田善衛の初期作品と1950年代冷戦初期の国際 情勢に関する研究	神戸大学	人文学研究科	梶尾	文武	准教授
山本	晶子	ヤマモトアキコ	日本史関連	第二次大戦下の日独学術交流の歴史的位相:日本主義運動とナチズムの関係性を中心に	慶應義塾大学	文学研究科(三 田)	浅見	雅一	教授
山本	久	२ २२६ ६५५	日本語学関連	和化漢文を対象とする中世日本語の文語文の変 化についての研究	東京大学	人文社会系研究科	肥爪	周二	東京大学大 学院人文社 会系研究科 教授
尹 熙	! 洗	ユン ヒス	日本語学関連	宮古祖語の音韻再建とその琉球諸語史への示唆	総合研究大学院 大学		五十崖 介	. 陽	教授
李俊	沒甫	リ シュンホ	日本文学関連	日本近世における抄録絵本の研究	大阪大学	人文学研究科	滝川	幸司	教授
李	[熙	リ マサヒロ	地域研究関連	日本復帰後の沖縄における越境的自画像の形成:「世界のウチナーンチュ」に関する考察	同志社大学	グローバル・スタ ディーズ研究科	冨山	一郎	教授
劉景	Ź	リユウ エイ	アジア史およびアフリカ史関連	戦前期「間島」地方の医療事業に関する研究	総合研究大学院 大学	文化科学研究科	劉	上輝	教授
渡邊	泰輔	ワタナヘ゛ タイスケ	文化人類学および民俗学関連	まちづくりを通した歴史認識の変容:台湾社区 営造の人類学的研究	東京都立大学	人文科学研究科	河合	洋尚	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
和田 賢宗	ワタ゛ ケンシュウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	ツォンカパにおける無我の理論と実践法	東京大学	人文社会系研究科	高橋 晃一	准教授

氏	名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安里 ゆ	かし	アサト ユカシ	教育学関連	パターナリズムとケイパビリティ・アプローチ に基づくキャリア教育正当化論の構築	筑波大学	人間総合科学学術 院	藤田 晃之	教授
新子 泰	平	アタラシ タイヘイ	国際関係論関連	制度としての国境-国境画定の効果に関する理 論的・実証的研究-	東京大学	総合文化研究科	湯川 拓	准教授
阿部 由	香梨	アヘ゛ ユカリ	外国語教育関連	日本人英語教師の批判的思考力育成に関する認識の研究:指導法開発と教員研修への応用	京都大学	教育学研究科	MANAL O Emm anuel	教授
五十嵐	多紀子	イカ [*] ラシ タキコ	経済政策関連	テクノロジーによる教育が非認知スキルに与える影響 ランダム化比較試験	政策研究大学院 大学	政策研究科	高橋 和志	教授
石井 元	基	イシイ モトノリ	経済学説および経済思想関連	ハイエクにおける経済学と社会思想「自生的 秩序論」の形成と展開を中心に	早稲田大学		若田部 昌 澄	教授
石井 雄	大	<i>1</i> シイ ユウタ [*] イ	教育社会学関連	マラウイ初等教育における私的支出の規定要因に関する比較研究-親族構造の観点から-	神戸大学	国際協力研究科	小川 啓一	教授
板垣 寧	々	र् <i>ष</i> ्ठे⊅*	認知科学関連	ヴァイオリン合奏を成立させる情報交換方略の 解明:周辺視野と操作音に着目して	早稲田大学	人間科学研究科	古山 宣洋	教授
伊藤広	大	イトウ コウタ [*] イ	会計学関連	日本の債務契約における会計情報の利用に関す る実証分析	東京大学	経済学研究科	首藤 昭信	准教授
井上 菜	摘	イノウエ ナツミ	国際法学関連	国際裁判における司法敬譲論一国際法の実体規 範と国際裁判所の役割の変化に着目して一	東京大学	総合文化研究科	塚原 弓	教授
猪岡 愛	:佳	イノオカ アイカ	国際関係論関連	社会的連帯経済による貧困削減と国際協力の役割 ボリビアのフェアトレードの事例から	東京大学	総合文化研究科	受田 宏之	教授
今井 彩		171 Pt	特別支援教育関連	軽度知的障害生徒の進路決定プロセスから検討 するキャリア教育のあり方	明星大学	教育学 (通信)	島田博祐	教授
新比惠	理志	イマヒエ サトシ	経済政策関連	ガソリンの長期価格弾力性の推定とドライバー の行動メカニズムの解明	東京大学	公共政策学連携教 育部	渡邉 安虎	教授
岩間 真	菜	197 7t	地域研究関連	ペルー労働市場における民族間格差に関する研究	神戸大学	国際協力研究科	浜口 伸明	教授
上田 皐	介	ウエタ゛ サスケ	社会心理学関連	自己呈示時の自己欺瞞が他者への印象形成と実際のパフォーマンスにもたらす影響	名古屋大学	教育発達科学研究 科	山形 伸二	准教授
宇田川	莉那	ウタ゛カ゛ワ リナ	社会学関連	社会運動参加における参加者の参加障壁克服メ カニズムの解明	中央大学		野宮 大志郎	教授
梅谷 隼	人	ウメタニ ハヤト	経済政策関連	森林火災による大気汚染が健康、経済に与える 影響	神戸大学	国際協力研究科	伊藤 高弘	准教授
遠藤優	太	エント゛ウ ユウタ	社会学関連	能力の累積による進路分化プロセスにおける日本のメリトクラシーとその変容	京都大学	文学研究科	太郎丸 博	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
WANG Li ya	オウ リヤ	公共経済および労働経済関連	ジェンダーによるピア認識効果の異質性:日本 のボートレースデータを用いた検証	早稲田大学	経済学研究科	大湾 秀雄	教授
大賀 雄介	オオカ゛ユウスケ	観光学関連	観光分析用多地域産業連関分析法の開発とその 応用分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
大森 駿之介	オオモリ シュンノスケ	ジェンダー関連	「地域」と性的マイノリティの社会学――かれ らは何者として地域社会を生きるのか	東北大学	文学研究科	小松 丈晃	教授
岡田 圭史	オカタ゛ケイシ゛	経済政策関連	市場の競争環境を考慮した企業動学モデルと、 経済の生産性の決定	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
岡本 武史	オカモト タケシ	社会学関連	戦後日本で維持された雇用関係の形成に係る理 論の構築	一橋大学	大学院社会学研究 科	猪飼 周平	教授
柏原 宗一郎	カシハラ ソウイチロウ	社会心理学関連	移民に対し攻撃行動が生じる意思決定プロセス の解明	関西学院大学	社会学研究科	清水 裕士	教授
片平 深雪	カタヒラ ミユキ	社会学関連	不在者を許容した地域コミュニティの変容に関する社会学的研究-丹波篠山市を事例に-	立命館大学	先端総合学術研究 科	小川 さや か	教授
金山 英莉花	カナヤマ エリカ	教育心理学関連	幼児における歌唱のメカニズムとその支援方法 -身振りと空間認知能力に着目して-	同志社大学	心理学研究科	内山 伊知郎	教授
金子 望美	カネコ ノソ゛ミ	社会学関連	創造経済の現地化メカニズムの解明:ベトナム における交渉に着目して	東京都立大学	人文科学研究科	丹野 清人	教授
亀山 裕樹	カメヤマ ユウキ	社会福祉学関連	なぜ子どもがケアを担わざるをえないのかに関する検討資源の不足に着目して	北海道大学	教育学院	鳥山 まど か	准教授
川畑 輝一	カワハタ キイチ	認知科学関連	自然な映像が誘発する脳応答に基づいた個性の 脳内表現マップの解明	大阪大学	生命機能研究科	鈴木 隆文	招へい教授
河村 絢也	カワムラ ジ゛ユンヤ	公共経済および労働経済関連	在宅勤務による可処分時間の増加が労働者の副 業に与える影響の解明	東京大学	公共政策学連携教 育部	飯塚 敏晃	教授
菊地 浩旦	キクチ ヒロアキ	臨床心理学関連	男性高齢者のための居場所づくりプログラムの 開発と評価:メンタルヘルスの保持増進へ	上智大学	総合人間科学研究 科	毛利 伊吹	准教授
菊地原 守	キクチハラ マモル	教育学関連	教員の非正規化メカニズムに関する実証的研究	名古屋大学	教育発達科学研究 科	サルカール アラニ モ ハメッド レザ	教授
金 由地	キム ユシ゛	社会学関連	在日外国人の指紋押捺拒否運動に関する歴史社 会学的研究	同志社大学	社会学研究科	板垣 竜太	教授
極山 大樹	キワヤマタブイキ	公法学関連	「市民の代表」に関する研究	一橋大学	大学院法学研究科	只野 雅人	教授
JIN Yan xiu	キン ケ゛ンシュウ	経済統計関連	スマートステーションの構築に向けたビッグ データの時空間分析とベイズモデリング	東京大学	新領域創成科学研 究科	山田 育穂	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
櫛桁 祐哉	クシケ゛タ ユウヤ	教育学関連	カント啓蒙思想と世界市民思想の教育哲学研究 - 「抵抗」し合う諸個人を巡って-	東京大学	教育学研究科	山名	淳	教授
久住 竜也	クスミ タツヤ	経済政策関連	日本の人口動態における性差の空間経済分析	東京大学	経済学研究科	佐藤	泰裕	教授
國重 遥希	クニシケ゛ ハルキ	社会学関連	男性の家事育児実践を阻害する規範的要因に関 する実証的検討	東京大学	人文社会系研究科	高谷	幸	准教授
倉石 東那	クライシ ハルナ	国際関係論関連	国際河川において流域国が水覇権を獲得する要 因と過程:理論構築と実証	東京大学	総合文化研究科	遠藤	貢	教授
Gurung Bini t	ク゛ルンク゛ ヒ゛ニット	社会学関連	帰属意識の交渉:日本在住ネパール人の両親の 事例	東京大学	学際情報学府	名和	克郎	教授
原媛	ケ`ン エン	社会学関連	中等教育段階における中国の教育機会の不平等 に関する実証研究	同志社大学	社会学研究科	尾嶋	史章	教授
近藤 天之	コント゛ウ タカユキ	社会福祉学関連	心理的マルトリートメントが思春期・青年期の 子どもに与える影響	東京都立大学	人文科学研究科	阿部	彩	教授
後藤 優仁	コ゛トウ ユウシ゛ン	実験心理学関連	選択的一貫性仮説による暗黙的知覚学習メカニズムの理解	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	北城	圭一	教授
才鴈 武也	サイカ゛ン タクヤ	教育学関連	キャリア教育における将来設計支援の基礎理論の構築	筑波大学	人間総合科学学術 院	藤田	晃之	教授
佐久間 啓	サクマ ケイ	政治学関連	ジャン・ジョレス研究序説:世紀転換期のフランス社会主義思想	同志社大学	グローバル・スタ ディーズ研究科	菊池	恵介	教授
櫻井 すみれ	サクライ スミレ	社会学関連	グローカルな過去克服としての指紋押捺拒否運動-1980年代社会運動の再評価	東京大学	総合文化研究科	外村	大	教授
佐々木 絃	ササキ ケ`ン	国際法学関連	戦後責任を規律する国際法規則の抵触を調整するjus post bellumの原理	同志社大学	法学研究科	新井	京	教授
佐宗 駿	サソウ シュン	教育心理学関連	認知診断モデルによる「深い理解」の多面的か つ縦断的な診断と実践への展開	東京大学	教育学研究科	宇佐美	慧	准教授
佐藤 寛華	サトウ ヒロカ	家政学および生活科学関連	日本の栄養政策の強みを活かした、WPRO低・中 所得国における栄養政策改善への貢献	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	須藤	紀子	教授
佐藤 雄哉	サトウ ユウヤ	教育学関連	1970年代から80年代における大阪府豊中市での 同和教育実践の歴史的検討	東京大学	教育学研究科	小国	喜弘	教授
座間味 希呼	サ゛マミキコト	地域研究関連	農業・農村開発の沖縄戦後史一さとうきびブームと米国の東アジア開発戦略一	大阪大学	人文学研究科	北村	毅	教授
嶋田 亘佑	シマタ゛ コウスケ	科学教育関連	「科学的不確実性」の理解を意図した中等理科 カリキュラム開発の理論的・実証的研究	広島大学	人間社会科学研究 科	磯崎	哲夫	教授
島田 裕平	シマタ゛ ユウヘイ	政治学関連	医療費抑制と病床増大という相反するメカニズムの相互強化一福祉レジームとの関係性	東京大学	法学政治学研究科	城山	英明	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
清水 友貴	シミス゛ ユウキ	教育工学関連	心理学的知見と機械学習を用いた不注意回答の 影響を取り除くデュアルモデルの開発	名古屋大学	教育発達科学研究 科	石井 秀宗	教授
ZHU KAI GE	シユ カ゛イカ	観光学関連	多元的モデルに基づくショート観光動画を用いた に越境プロモーションの開発と実践研究	北海道大学	国際広報メディ ア・観光学院	張 ジュ ヒョク	准教授
菅谷 優太	スカ゛ヤ ユウタ	政治学関連	現代日本における若年層議員の研究ーどのよう な時に若年層を代表するのか	大阪大学	法学研究科	濱本 真輔	准教授
杉元 拓斗	スキ゛ モト タクト	認知科学関連	第三者評価能力の進化過程の解明ーヒトに対す るウマの第三者評価能力に着目して一	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
鈴木 草営駒	スス゛キ サエコ	教育学関連	戦後〜1970年における学校経営実態の変容に関 する研究	名古屋大学	教育発達科学研究 科	南部 初世	教授
瑞慶覧 洗太	ズ ケラン コウタ	教育学関連	G. ドゥルーズにおける主体形成の論理-倒錯者の実践に着目して-	東京大学	教育学研究科	山名 淳	教授
関 颯太	セキ ルンタ	地域研究関連	EUによる民主化支援のパラドックス:トルコにおける民主主義の後退	神戸大学	国際文化学研究科	新川 匠郎	講師
征矢 法子	ソヤ ノリコ	ジェンダー関連	ジェンダー研究の理論・方法論的検討:構築主 義のオルタナティブを求めて	一橋大学	大学院社会学研究 科	佐藤 文香	教授
高橋 拓也	タカハシ タクヤ	経済政策関連	不動産情報サイトにおけるおとり広告の経済分析:広告掲載の意思決定と自主規制の効果	早稲田大学	経済学研究科	大湾 秀雄	教授
田中 嘉彦	タナカ ヨシヒコ	実験心理学関連	逆空間ストループ効果の生起メカニズム:2段 階仮説の検証	専修大学	文学	大久保 街 亜	教授
田中 崚斗	タナカ リョウト	教科教育学および初等中等教育学関連	米国における社会正義の実現にむけた授業方法 のための教師教育に関する研究	広島大学	人間社会科学研究 科	川口 広美	准教授
TANG Ke lvin	タン ケルウ・ィン	教科教育学および初等中等教 育学関連	インドネシアにおける気候変動教育:グローバルな視点からローカルな実践まで	東京大学	新領域創成科学研 究科	北村 友人	教授
趙 偉勝	チョウ イショウ	実験心理学関連	アカハライモリにおける古典的条件づけの実験 方法の確立と連合構造の解明	金沢大学	人間社会環境研究 科	谷内通	教授
張 紫萱	チョウ シカン	社会学関連	中国における男性の育児観の変化新中間階層の世代間生活史から	京都大学	文学研究科	太郎丸 博	教授
趙 勝新	チョウ スンシン	経済史関連	現代海運業における産業内分業と産業間関係: 日本・東アジアからみた歴史的動態	京都大学	経済学研究科	黒澤 隆文	教授
辻本 将之	ツシ゛モト マサユキ	認知科学関連	畏敬の念によるストレス反応軽減効果の検証と その神経学的メカニズムの解明	東北大学	加齢医学研究所	川島隆太	教授
土屋 亮太	ツチヤ リヨウタ	公共経済および労働経済関連	紛争における双極安定説の経済学分析	東京大学	経済学研究科	小川 光	教授
鳥居 勇気	トリイ ユウキ	社会学関連	精神的健康における職業間格差と格差形成要因 の時系列的変化に関するパネルデータ分析	立教大学	社会学部/社会学 研究科	中澤 渉	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	究者	職名
中尾 こはる	ナカオ コハル	経済政策関連	フリーマーケットにおけるピアツーピアシェア リング	関西学院大学	経済学研究科	猪野	弘明	教授
中島優	ナカシ゛マ ユウ	認知科学関連	背景音が誘発する課題成績低下を軽減する心的 メカニズムの検討	京都大学	文学研究科	蘆田	宏	教授
西 恭平	ニシ キョウヘイ	臨床心理学関連	友人の存在を考慮した,中学校における自傷行 為理解と支援のためのプログラム開発	神戸大学	人間発達環境学研 究科	伊藤	俊樹	准教授
野村優成	ノムラ ユウセイ	科学教育関連	「探究」を志向した新しいカリキュラム開発研究-STEMを視野に入れて	広島大学	人間社会科学研究 科	磯崎	哲夫	教授
服部 莉奈	ハットリ リナ	国際法学関連	WTO紛争解決制度における司法謙抑性の検討	上智大学	法学研究科	川瀬	剛志	教授
HANIF A MMAZIA	ハニフ アマシ・ア	理論経済学関連	アフリカ女性の地域衛生行動と貧血	筑波大学	人文社会ビジネス 科学学術院	中野	優子	准教授
繁田 京ノ輔	ハンタ゛ キヨウノスケ	教育心理学関連	複数場面の語りと縦断的検討を用いたアタッチ メントとアイデンティティの関連解明	広島大学	人間社会科学研究 科	梅村	比丘	准教授
PHAM Tu an Vinh	ファム トゥアン ヴェィン	理論経済学関連	非構造型交渉における効率性と平等性の葛藤に 関する実験的検討	早稲田大学	経済学研究科	上條	良夫	教授
黄 冠儒	ファン カンジ・ユ	社会心理学関連	対人行動の影響の過大評価に関する日米比較研 究	京都大学	人間·環境学研究 科	内田 子	由紀	教授
深井 もも	フカイ モモ	教育学関連	スウェーデンの福祉国家成熟期における基礎学 校のスロイド教育実践史	東京学芸大学	連合学校教育学研 究科	木下	龍	准教授
藤川 剛司	フシ゛カワ タケシ	政治学関連	近代日本における代議制論の思想史的検討:議 会開設期を中心に	東京大学	法学政治学研究科	苅部	直	教授
藤平 遼	フシ゛ヒラ リヨウ	認知科学関連	人が意図を持つに至る仕組みの解明:乳児の運動・脳活動のダイナミクス	東京大学	教育学研究科	多賀郎	厳太	教授
藤本 航平	フシ゛モト コウヘイ	刑事法学関連	犯罪捜査におけるデータの取得に対する法的規 律について	龍谷大学	法学	斎藤	司	教授
船渡 錬	フナワタリ レン	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症当事者を幸福にする社会的 戦略:効率性と社会的文脈からの検討	大阪大学	連合小児発達学研 究科	千住	淳	教授
堀 隼大	ホリ ハヤタ	社会法学関連	アルゴリズムを介したハブ・アンド・スポーク 型共同行為規制の射程と限界	早稲田大学	法学研究科	土田	和博	教授
松岡 優菜	マツオカ ユウナ	臨床心理学関連	「モノとして扱われる体験」に着眼した新たな 性暴力被害支援の実装に向けた基盤構築	兵庫教育大学	連合学校教育学研 究科	伊藤	大輔	准教授
松嶋 そら	マツシマ ソラ	経済政策関連	住宅の寿命推定を通した住宅部門の二酸化炭素 排出分析	九州大学	経済学府	加河	茂美	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	管者 職名
松田 華織	マツタ゛カオリ	教育学関連	現代米国インクルーシブ教育における学力向上 との相互矛盾および対応過程に関する研究	神戸大学	人間発達環境学研 究科	山下 系	:一 神戸大学人 間発達環境 学研究科 教授
松原 優華	マツハ゛ラ ユウカ	地域研究関連	シエラレオネの地方部における政治的競争激化 の背景 伝統的権威の影響力に着目して	東京大学	総合文化研究科	阪本 招	i人 教授
真鳥 爽	マトリーソウ	刑事法学関連	両立可能論に基づく刑事責任論の構想	一橋大学	大学院法学研究科	本庄 武	教授
三井 鴻志郎	ミツイ コウシロウ	実験心理学関連	社会的隔離がもたらす攻撃性昂進の神経機構	筑波大学	人間総合科学学術 院	高橋 阿	「貴 准教授
南 克典	ミナミ カツノリ	理論経済学関連	内生成長モデルを用いた債務持続可能性と研究 開発促進政策の分析	大阪大学	経済学研究科	堀井	教授
南俊行	ミナミトシキ	実験心理学関連	アタッチメントの多様性創発に関する生物学的 基盤の解明-行動・生理指標による検証	京都大学	教育学研究科	明和 政	(子) 教授
嶺岸 匠	रतेर ५ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	社会学関連	ポストヒューマン状況の〈包摂/排除〉をめぐ る社会システム理論的研究	神戸大学	人文学研究科	白鳥 弟	彦教授
三好 希帆	ミヨシ キホ	家政学および生活科学関連	喫煙欲求の誘発または抑制に関連する飲食物と そのメカニズムの解明	京都女子大学	家政学研究科	宮脇	
三輪 卓見	इप ४०इ	社会学関連	職業を通じて結ばれる社会関係の分析:職業継承のあり方の複数性を中心に	東京大学	総合文化研究科	佐藤 俊	樹教授
村上 勇気	ムラカミ ユウキ	理論経済学関連	分散不均一性を考慮した新興国経済のマクロ動 学の説明	早稲田大学	経済学研究科	濱野 正	樹教授
MENG KE NING	モウ カネイ	民事法学関連	ステーブルコイン規制のあり方一比較法と実証 の視点からの発展可能性とリスク対応	東京大学	法学政治学研究科	加藤	仁 教授
森川 麗華	モリカワ レイカ	社会学関連	「中国残留婦人」からみる植民地主義の連続性 に関する歴史社会学的研究	東京大学	学際情報学府	真鍋 衲	i子 東京大学大 学院教授
安原 彰子	ヤスハラ アキコ	社会心理学関連	落涙を用いて人の共感を誘発し、共感を表現す るロボットの提案と有用性の検証	同志社大学	心理学研究科	竹原	真 教授
柳田 愛美	ヤナキ゛タ゛マナミ	ジェンダー関連	日本のワーク・ライフ・バランス施策から捉え る既婚就業女性の仕事と家庭の二重負担	東京都立大学	人文科学研究科	不破 床 子	紀教授
山本 希	ヤマモトノソ゛ミ	教育心理学関連	子どもの攻撃行動に社会的排除経験が及ぼす影響:実験的アプローチによる解明	京都大学	文学研究科	森口体	i介 准教授
山本 康裕	ヤマモトヤスヒロ	教育心理学関連	英単語の語彙習得に関する効果的学習方法の確立と英語力向上へ及ぼす効果の評価	兵庫教育大学	連合学校教育学研 究科	寺澤 孝	文教授

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
湯川 充佑子	ユカワ アユコ	教科教育学および初等中等教 育学関連	中高生の自殺リスク早期発見に向けた教員が実 施するスクリーニングシステムの確立	東京大学	教育学研究科	佐々木 司	教授
吉岡 香奈	ヨシオカ カナ	高等教育学関連	日本の大学におけるレイト・スペシャリゼー ションの実態と求められる支援	東京大学	教育学研究科	福留東土	教授
依田 浩実	∃9゛ ヒロナオ	政治学関連	世界と日本における年齢間投票参加格差の規定 要因	東京大学	法学政治学研究科	境家 史郎	教授
米田健一郎	ヨネタ゛ ケンイチロウ	臨床心理学関連	嘔吐恐怖の認知行動モデルの精緻化:2つの非 機能的認知とマインドフルネスに着目して	広島大学	人間社会科学研究 科	杉浦 義典	准教授
李 瀟瑩	リ ショウエイ	社会福祉学関連	児童養護施設におけるケアの質的向上を実現す る心理コンサルの実践モデルの構築	大阪公立大学	大学院現代システ ム科学研究科	伊藤 嘉余 子	教授
李 芳洲	リ ホウシユウ	経営学関連	多様なセンサリーデータに基づいた顧客購買行 動の理解	関西大学	商学研究科	矢田 勝俊	教授
LIU AO	リユウ オウ	経済政策関連	ピア効果と健康経済学:情報提供に基づく政策 設計	京都大学	農学研究科	三谷 羊平	准教授
LIU SIL IANG	リュウ シリョウ	社会学関連	家族政策の長期影響にみる女性の労働参加	大阪大学	人間科学研究科	吉川 徹	教授
LYU Xia ngjin	リョ ショウシン	公共経済および労働経済関連	低炭素経済が子供の健康にどのように影響する か:中国からの証拠	東京大学	経済学研究科	飯塚 敏晃	教授
Roland Alexand ra	ローラント゛ アレクサント゛ラ	社会学関連	「人種差別」は21世紀の不治の病?	法政大学	人文科学研究科	高田 圭	国際日本学 研究所での 准教授と講 師

	氏名	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	大也	P+tr & 1t	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	新しい飛跡再構成による超対称性-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
阿部	正太郎	२० ँ ऽ∃पे∕वपे	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	CTA大口径望遠鏡初号機を用いた天の川銀河中 心領域ガンマ線観測による暗黒物質探索	東京大学	理学系研究科	窪 秀利	教授
綾朝	弘		基礎解析学関連	非有界な係数を含む微分方程式に対する確率的 均質化の定量的研究	京都大学		楠岡 誠一 郎	教授
荒井	勇人	アライ ハヤト	幾何学関連	シンプレクティック写像類群を用いた代数多様 体の導来圏の研究	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
安藤	叡史	アント゛ウ サトシ	磁性、超伝導および強相関系 関連	多自由度超伝導体におけるAndreev束縛状態が 創発する新奇量子現象	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜 夫	教授
飯田	祥樹	イイタ゛ ヨシキ	数理解析学関連	地球物理学における大規模流体の数学解析	早稲田大学	基幹理工学研究科	小薗 英雄	教授
池田	侑哉	イケタ゛ ユウヤ	半導体、光物性および原子物 理関連	フロッケ理論による対称性制御に基づいた新奇 な非線形光学効果の開拓	東京大学	工学系研究科	森本 高裕	准教授
石川	陸矢	イシカワ リクヤ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	ハイエントロピー合金の構造とダイナミクスの 研究	東京都立大学	理学研究科	栗田 玲	教授
石崎	美乃	イシサ゛キ ヨシノ	地球生命科学関連	殻の微細構造から読み解く腕足動物ディスキナ 類の形態進化	東京大学	理学系研究科	佐々木 猛智	准教授
石山	泰樹	र्रिंग्य व्रर्ग	半導体、光物性および原子物 理関連	イッテルビウム原子の新時計遷移を用いた新物 理探索	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
稲垣	秦一郎	イナカ゛キ シンイチロウ	核融合学関連	三次元計測法を用いたトーラスプラズマの空間 構造の自発的形成過程の解明	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	三瓶 明希 夫	准教授
井波	虎太郎	イナミ コタロウ	基礎解析学関連	不確定性原理の基礎理論と偏微分方程式論への応用	名古屋大学	多元数理科学研究 科	杉本 充	教授
今澤	遼	イマサ゛ワ リヨウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	次世代ガンマ線天文台CTAを軸にした活動銀河 核ジェット中の粒子加速の研究	広島大学	先進理工系科学研 究科	深澤 泰司	教授
今村	薫平	イマムラ クンヘ゜イ	磁性、超伝導および強相関系 関連	キタエフ量子スピン液体における3次元トポロ ジカル構造の決定と新奇輸送現象の開拓	東京大学	新領域創成科学研 究科	芝内 孝禎	教授
今村	春香	イマムラ ハルカ	大気水圏科学関連	離岸流の力学的な発生機構についての数値的研究	京都大学	理学研究科	吉川裕	教授
岩中	章紘	イワナカ 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	新手法「ハドロン内部の熱力学」による閉じ込め/非閉じ込め状態間遷移の統一的記述	大阪大学	理学研究科	保坂 淳	教授
于賢	洋	ウ ケンヨウ	固体地球科学関連	マグマの生成・移動を考慮した3次元球殻マン トル対流モデルによる月内部進化の解明	東京大学	総合文化研究科	小宮 剛	教授
魚住	亮介	ウオス゛ミ リヨウスケ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	超低温ポジトロニウム原子気体の実現と遷移周 波数の精密測定	東京大学	工学系研究科	吉岡 孝高	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
臼田 育矢	ウスタ゛ イクヤ	天文学関連	パルサー磁場構造解明のためのガンマ線偏光観 測の開拓	名古屋大学	理学研究科	中野	敏行	准教授
宇野 友里花	ウノ ユリカ	地球生命科学関連	化石の比較形態解析および現生種の発生学実験 から探る鳥類の翼の進化機序	東京大学	理学系研究科	平沢	達矢	准教授
上保 みちる	ウワホ゛ ミチル	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙背景ニュートリノに基づく宇宙・素粒子両 側面での新物理の開拓	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	出口	哲生	教授
柄本 耀介	エノモト ヨウスケ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	ダークマターハロー位相空間構造から迫るダー クマターの性質	京都大学	理学研究科	田中	貴浩	教授
王 子涵	オウ シカン	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	Belle II実験におけるB中間子電弱ペンギン崩 壊での新物理探索	東京大学	理学系研究科	後田	裕	併任教授
WANG Pe iduo	オウ ハ゜イタク	代数学関連	高次元Berkovich空間におけるp進微分方程式	東京大学	数理科学研究科	志甫	淳	教授
大浦 文也	オオウラ フミヤ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ハイパー核のガンマ線精密分光における荷電対 称性の破れの研究	東北大学	理学研究科	田村	裕和	教授
大川 皓大	オオカワ コウタ゛イ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	トロイの木馬法を用いた11C(a, p)反応の間接 測定	東京大学	理学系研究科	山口	英斉	講師
太田 亮輔	オオタ リヨウスケ	幾何学関連	折り目写像のコンコーダンスを用いた多様体の トポロジーの研究	九州大学	マス・フォア・イ ノベーション連係 学府		修	教授
大野 高志	オオノ タカシ	幾何学関連	非コンパクトケーラー多様体上の平坦束の小 林・ヒッチン対応	大阪大学	理学研究科	糟谷	久矢	准教授
大藪 隼平	オオヤフ゛シュンヘ゜イ	地球生命科学関連	中生代における寄生生態系の進化史解明:恐竜 類鎧竜類の皮骨を舞台に	北海道大学	理学院	小林	快次	教授
岡 優丞	オカ ユウスケ	数理解析学関連	非線形放物型方程式の特異な解と符号変化解	東京大学	数理科学研究科	石毛	和弘	教授
尾方 司貴	オカ゛タ シキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	副格子自由度によって現れる奇パリティ超伝導 における交差相関応答の探索	京都大学	理学研究科	石田	憲二	教授
小川 和馬	オカ゛ワ カス゛マ	半導体、光物性および原子物 理関連	磁性ワイル半金属の光制御とその磁壁における カイラル電磁気学の探究	東京大学	理学系研究科	島野	亮	教授
小川 順生	オカ゛ワーナオキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	漸近的平坦な時空におけるホログラフィー原理 の探求	京都大学	理学研究科	高柳	匡	教授
奥田 修平	オクタ゛シュウヘイ	核融合学関連	トカマク周辺乱流シミュレーションに向けた大 域的ジャイロ運動論コードの開発	京都大学	エネルギー科学研 究科	石澤	明宏	教授
奥山 紘平	オクヤマ コウヘイ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	遊泳微生物集団の実験測定によるアクティブ懸 濁液のダイナミクスの解明	京都大学	理学研究科	市川	正敏	講師

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長村	尚弘	オサムラ ナオヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	強いCP問題によって有望視される新物理模型の 理論研究	名古屋大学	理学研究科	久野 純治	教授
小野	浩毅	オノ コウキ	プラズマ応用科学関連	炭化ケイ素/カーボンナノウォール積層構造体 を用いた細胞分化誘導制御に関する研究	名古屋大学	工学研究科	田中 宏昌	教授
郭優	憂佳	カク 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	量子的な重ね合わせ状態の時空におけるブラックホールシャドウ	名古屋大学	理学研究科	南部保貞	准教授
風間	暁	カサ゛マ アキラ	宇宙惑星科学関連	火星大気運動がダストストームに与える影響の 解明	東北大学	理学研究科	笠羽 康正	教授
金城	信	カネシロ シン	半導体、光物性および原子物 理関連	非エルミートトポロジーを通じた新奇非平衡量 子相の探索	京都大学	理学研究科	Rober t Pet ers	講師
上島	卓也	カミシ゛マ タクヤ	数理物理および物性基礎関連	非線形非平衡領域における熱機関のパワーと効率の研究	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
上谷	政人	カミヤマサト	固体地球科学関連	巨大歴史地震の断層破壊過程の解明:非線形性 を考慮した革新的津波逆解析法の確立	徳島大学	大学院創成科学研 究科	馬場 俊孝	教授
軽部	友裕	カルヘ゛トモヒロ	代数学関連	(特異的な)代数多様体の安定性条件の非可換極小モデルプログラム	東京大学	数理科学研究科	戸田 幸伸	教授
川合	秀人	カワイ シュウト	応用数学および統計数学関連	偏微分方程式に対する構造保存的数値計算法の 理論解析手法に関する体系的分析	東京大学	情報理工学系研究 科	松尾 宇泰	教授
神田	行宏	カンタ゛ ユキヒロ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	宇宙ひもの形成条件の解明と宇宙ひも由来の重 力波による相転移の探索	名古屋大学	理学研究科	前川 展祐	准教授
神庭	光善	カンハ゛ミツヨシ	半導体、光物性および原子物 理関連	単一浮揚ナノ粒子を用いた重ね合わせ状態の生 成	東京工業大学	理学院	上妻 幹旺	教授
北島	歓大	キタシ゛マ カンタ	天文学関連	星間媒質中を移動する天体が引き起こす動力学 の包括的研究と強重力天体検出法の開発	名古屋大学	理学研究科	犬塚 修一 郎	教授
城戸	未宇	キト゛ ミュウ	天文学関連	活発な降着活動を伴う原始星段階における惑星 形成の描像の確立	鹿児島大学	理工学研究科	高桑 繁久	教授
木下	智晴	キノシタ トモハル	数理解析学関連	変分的手法による非線形シュレディンガー方程 式の解の存在性及び多重性	早稲田大学	基幹理工学研究科	田中 和永	教授
草場	竜之介	クサハ゛ リュウノスケ	数理解析学関連	解の長時間挙動から見た放物性と双曲性の起源 の探索	早稲田大学	先進理工学研究科	小澤 徹	教授
工藤	駿平	クト゛ウ シュンヘ゜イ	固体地球科学関連	微細組織観察と新規年代測定を用いた大陸衝突 帯における地殻岩石の運動機構の解明	京都大学	理学研究科	河上 哲生	教授
栗崎	正博	クリサキ マサヒロ	応用数学および統計数学関連	状態空間モデルに対する統計的推論	東京大学	数理科学研究科	吉田 朋広	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
Koelbl Max	ケルフ゛ル マックス	代数学関連	クロス多項式基底:エルハート多項式の根を研 究するための新しいアプローチ	大阪大学	情報科学研究科	東谷	章弘	准教授
小池 春人	コイケ ハルト	宇宙惑星科学関連	磁気リコネクションにおけるプラズマ速度シア の役割の観測的実証	京都大学	理学研究科	田口	聡	教授
小泉 祐太	⊐र्र⊼ं ₹ चेप्रे	基礎解析学関連	非線形発展方程式の近似解列の尺度不変な関数 空間における収束	早稲田大学	基幹理工学研究科	小薗	英雄	教授
高 潤宣	コウ シ゛ュンセン	代数学関連	Zariski稠密な例外集合を持つ曲面に対する Manin予想の証明に向けて	名古屋大学	多元数理科学研究 科	谷本	祥	副教授
黄 天鋭	コウ タカトシ	天文学関連	白色矮星連星合体で生じる超新星爆発とその後 の進化	東京大学	理学系研究科	茂山	俊和	教授
小長谷 莉未	コナカ゛ヤ リミ	地球生命科学関連	ルビジウム安定同位体:表層環境復元や物質循環の新規地球化学ツールとしての可能性	東京大学	理学系研究科	高橋	嘉夫	教授
小西 亜侑	コニシ アユ	天文学関連	渦巻銀河における分子雲の進化に基づく渦状腕 形成理論の観測的検証	大阪公立大学	大学院理学研究科	村岡	和幸	准教授
小林 友輝	コハ゛ヤシ トモキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	鉄カルコゲナイド-酸化物多層膜の作製による 高温超伝導の実現	東京大学	総合文化研究科	上野	和紀	准教授
小林 雄大	コハ゛ヤシ ユウタ゛イ	天文学関連	1次元磁気流体力学シミュレーションを用いた 原始惑星系円盤の長期進化過程の解明	鹿児島大学	理工学研究科	塚本	裕介	准教授
小藤 由太郎	コフシ゛ ユウタロウ	天文学関連	センチ波およびミリ波VLBIで探る超巨大ブラックホールの時間変動	東京大学	理学系研究科	本間	希樹	併任教授
小柳 翔輝	コヤナキ゛ ショウキ	数理物理および物性基礎関連	数値的に厳密なシミュレーションと非平衡最大 仕事に基づく非平衡量子熱力学の研究	京都大学	理学研究科	谷村	吉隆	教授
近藤 克	コント゛ウ カツシ	宇宙惑星科学関連	磁気流体力学とダストの共進化が導く地球型惑 星の水量進化	東京工業大学	理学院	奥住	聡	教授
近藤 暖	コント゛ウ タ゛ン	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	起源についての探究	東京大学	理学系研究科	村山	斉	教授
後藤 初音	コ゛トウ ハツネ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ガンマ線バーストで初代星の姿に迫る! 史上最 高感度の広視野X線モニター開発	金沢大学	自然科学研究科	米徳	大輔	教授
斎藤 大生	サイトウ タ゛イキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	原始ブラックホール連星の質量・角運動量分布 に関する理論研究	名古屋大学	理学研究科	柳哲	文	講師
斎藤 興也	サイトウ トモヤ	半導体、光物性および原子物 理関連	角度分解EELS解析の定量性向上と光触媒機能解 明への応用	東北大学	理学研究科	寺内	正己	教授
坂栗 佳奈	サカク゛リ カナ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	高精度CMB偏光観測用の光学素子開発・系統誤 差評価とインフレーション探索	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	研究者	職名
佐藤	玲央	サトウ レオ	宇宙惑星科学関連	ガスハイドレート形成から読み解く、氷星間塵の表面構造への微量吸着分子の影響	東京大学	総合文化研究科	羽馬	哲也	東京大学先 進科学研究 機構 准教 授
	in F ian	サラン フロリアン	数理解析学関連	分数冪ラプラス作用素を伴う非線形拡散方程式 に関する変分解析および数値解析	東北大学	理学研究科	赤木	剛朗	教授
篠原	健	シノハラ タケシ	代数学関連	多重ゼータ関数の一般正則整数点とその広がり	名古屋大学	多元数理科学研究 科	古庄	英和	教授
嶋田	侑祐	^५ २९५ [*] २०,७८५	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	回転から探る極限環境の新奇QCD物性	東京大学	理学系研究科	福嶋	健二	教授
庄崎	弘基	୬ ヨ ウザ [™] キ ヒロキ	宇宙惑星科学関連	地球・火星氷底地形の分類・比較に基づく古火 星氷床排水系と水循環の解明	東京工業大学	理学院	関根	康人	東京工業大 学地球生命 研究所所 長,教授
小路	悠斗	ショウシ゛ュウト	磁性、超伝導および強相関系 関連	テラヘルツ帯whispering gallery mode共鳴分 光法の開発	神戸大学	理学研究科	大道	英二	准教授
杉山	純菜	スキ゛ヤマ・シ゛ユンナ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	低温偏光変調器を用いた高精度CMB観測による インフレーション理論の検証	東京大学	理学系研究科	目下	暁人	准教授
千徳	光	セントク ミツル	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	空間構造の動的変化における細胞集団の秩序ある運動の制御機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	安田	賢一	教授
荘 浚	受謙	ソウ シュンケン	量子ビーム科学関連	mA級出力可変空芯型高温超伝導サイクロトロン の開発	大阪大学	理学研究科	福田	光宏	教授
高羽	悠樹	タカハ ユウキ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	ガラスのエイジングと結晶化の統一的研究:エ ネルギー地形描像に基づいた解析	東京大学	総合文化研究科	池田	昌司	准教授
高橋	夏野	タカハシ ナツヤ	幾何学関連	トライセクションによる 4 次元多様体の微分構造の研究	大阪大学	情報科学研究科	安井	弘一	准教授
高橋	晴輝	タカハシ ハルキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	ゲージヒッグス大統一理論の構築・宇宙観測による検証法の開拓	総合研究大学院 大学	高エネルギー加速 器科学研究科	松原	隆彦	教授
高橋	秀光	タカハシ ヒテ゛ミツ	磁性、超伝導および強相関系 関連	副格子を持つ超伝導体におけるトポロジカル超 伝導の検証	京都大学	理学研究科	石田	憲一	教授
田川	翔大朗	<i></i> ₽カ゛ワ ショウタロウ	地球生命科学関連	超臨界C02一水の二層界面におけるリン酸化を 介したヌクレオチドの前生物学合成	東京工業大学	生命理工学院	藤島	皓介	准教授
竹内	亮人	<i>タ</i> ケウチ リョウト	半導体、光物性および原子物 理関連	大規模クラスター状態の実現に向けた、移動光 格子に捕獲された原子の量子ビット操作	東京大学	工学系研究科	香取	秀俊	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
橘 昂我	タチハ゛ナ コウカ゛	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	世界最大の136Xe標的を用いた軽い暗黒物質の 研究	東北大学	理学研究科	石徹白 晃 治	准教授
田中 聖人	タナカ マサト	基礎解析学関連	局所コンパクト実リー群の量子変形とその表現 論及び確率過程	名古屋大学	多元数理科学研究 科	荒野 悠輝	准教授
玉木 諒秀	タマキ マサヒテ゛	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	次世代重力波望遠鏡に向けた防振懸架装置の制御手法および低温センサの開発	東京大学	理学系研究科	三代木 伸二	教授
垂水 洸太郎	タルミ コウタロウ	固体地球科学関連	地球内部の高解像度イメージング:実体波・表面波統合解析へのベイズ統計的アプローチ	北海道大学	理学院	吉澤和範	教授
Zhong Y uxing	チュウ ウセイ	天文学関連	ALMAとVLA観測で解明する電波で明るい活動銀 河核とそれを宿す合体銀河の共進化	早稲田大学	先進理工学研究科	井上 昭雄	教授(任期 付)
辻田 旭慶	ツシ゛タ アキョシ	天文学関連	ALMA×JWST×重力レンズで探るダストに隠され た銀河進化過程の解明	東京大学	理学系研究科	河野 孝太 郎	教授
津田 崇史	ツタ゛ タカシ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	対称積共形場理論を通じたAdS/CFT対応の解明	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
寺田 雄亮	テラタ゛ ユウスケ	大気水圏科学関連	太平洋赤道上の深い循環を駆動するエネルギー 供給プロセスの解明	東京大学	理学系研究科	升本 順夫	教授
徳野 鷹人	トクノ タカト	天文学関連	新しい物理機構を加味した小質量星の自転進化 理論の構築	東京大学	理学系研究科	鈴木 建	教授
戸澗 勇一郎	hय <u>य</u> णेर्रमण	代数学関連	多重ゼータ関数の解析的挙動の研究と数論的関 数への応用	名古屋大学	多元数理科学研究 科	古庄 英和	教授
友田 寛子	\ - F9` - LDJ	半導体、光物性および原子物 理関連	時間波束をプログラマブルに制御可能な汎用量 子光源の開発	東京大学	工学系研究科	武田 俊太郎	准教授
直川 史寛	ナオカワ フミヒロ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	宇宙背景放射の旋光による暗黒成分探査	東京大学	理学系研究科	横山順一	教授
中園 仁	ナカゾ ノ シ゛ン	宇宙惑星科学関連	マルチスケール数理モデルを用いた月面の微細 構造帯電特性の解析	神戸大学	システム情報学研 究科	三宅 洋平	准教授
中田嘉信	ナカタ ヒロノブ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	CMB望遠鏡群の徹底較正で測るニュートリノ質 量和-宇宙観測で迫る究極の素粒子像	京都大学	理学研究科	田島治	教授
中西 隼斗	ナカニシ ハヤト	幾何学関連	トーラス束のモースホモトピーの圏における変 異の定式化	千葉大学	融合理工学府	梶浦 宏成	教授
長吉 博成	ナカ゛ヨシ ヒロナリ	数理物理および物性基礎関連	図式量子計算モデル理論の連続量系への一般化 及びその量子コンパイラへの応用	東京大学	工学系研究科	古澤明	教授
名古路 浩辰	ナコ゛シ゛ ヒロタツ	数理解析学関連	確率量子化と特異確率偏微分方程式	京都大学	理学研究科	楠岡 誠一郎	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
那須 海渡	ナス カイト	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	超弦理論のコンパクト化から導出されるクォーク・レプトンのフレーバー構造について	北海道大学	理学院	小林 達夫	教授
成瀬 寛太	ナルセ カンタ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	三次元ナノスコープによるエピゲノムの分子メ カニズムの研究	東京工業大学	理学院	松下 道雄	准教授
西村 俊亮	ニシムラ シュンスケ	磁性、超伝導および強相関系 関連	量子センサを用いた局所精密磁場計測による軌 道磁性の研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
二村 康平	ニムラ コウヘイ	固体地球科学関連	斜長石-単斜輝石2相系の変形実験によるハンレ イ岩の変成反応と流動特性の解明	名古屋大学	環境学研究科	道林 克禎	教授
NEGI Ar chit	ネキ゛ アーチット	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	人工細胞再構成による細胞内アクティブゲルの 研究:細胞動態から多細胞秩序へ	九州大学	理学府	木村 康之	教授
野崎 舜介	ノサ゛キ シュンスケ	宇宙惑星科学関連	氷天体の物理化学進化に伴う表層地形形成に関 する研究	東京工業大学	理学院	関根 康人	教授
橋ケ谷 武志	ハシカ゛ヤ タケシ	天文学関連	自由曲面を用いた次世代型超広視野軸外し望遠 鏡の開発	京都大学	理学研究科	栗田 光樹 夫	准教授
波多間 備	ハタ゛マ ソナエ	数理解析学関連	多粒子系の量子力学に由来する非線形分散型方 程式の数学解析	京都大学	理学研究科	中西 賢次	教授
林 大寿	ハヤシ タ゛イシ゛ユ	磁性、超伝導および強相関系 関連	人工反強磁性体におけるスピン波偏光の制御及 び応用	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
バクスター ジョシュア稜	ハ゛クスター シ゛ョシュアリョ ウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ガンマ線観測を利用したハッブル定数の測定 [~] ハッブル問題解決に向けて [~]	東京大学	理学系研究科	窪 秀利	教授
日比野 瑠央	tt"/ Nt	磁性、超伝導および強相関系 関連	超音波測定を用いた四極子近藤効果の実験的検 証	北海道大学	理学院	柳澤 達也	教授
平井 英人	ヒライ エイト	宇宙惑星科学関連	土星衛星タイタン表層進化史の制約と将来探査 による実証に向けた実験及び理論研究	東京工業大学	理学院	関根 康人	所長、教授
開田 亮佑	ヒラキタ゛ リョウスケ	磁性、超伝導および強相関系 関連	キラリティ誘起スピン選択性のメカニズム解明	東京大学	理学系研究科	辻 直人	准教授
廣瀬 和也	ヒロセ カス・ヤ	数理解析学関連	非局所項を含む界面発展方程式の境界値問題	北海道大学	理学院	浜向 直	准教授
藤本 知宏	フシ゛モト トモヒロ	半導体、光物性および原子物 理関連	テラヘルツ波で駆動する半導体及び遷移金属の スピン流の時空間分解観測と精密測定	東京大学	理学系研究科	松永 隆佑	准教授
藤原 孝輔	フシ゛ワラ コウスケ	磁性、超伝導および強相関系 関連	非共線的磁気秩序を持つスピン系におけるマグ ノンの応答理論	東京大学	工学系研究科	森本 高裕	准教授
藤原 夏実	フシ゛ワラ ナツミ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	培養細胞の超音波による長時間形態変化計測と 超音波局所力学刺激が分化に与える影響	大阪大学	工学研究科	荻 博次	教授
降旗 駿	フリハタ シュン	代数学関連	クラスSカイラル代数	京都大学	理学研究科	荒川 知幸	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
堀智洋	ホリ トモヒロ	磁性、超伝導および強相関系 関連	トポロジカル分極による表面スピン軌道結合状態の解明と機能開拓	東京大学	工学系研究科	金澤 直也	准教授
本多 寛太郎	ホンタ゛ カンタロウ	半導体、光物性および原子物 理関連	光格子中極低温原子を用いた新奇量子磁性の解 明	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
米谷 珠萌	マイタニ シユホウ	固体地球科学関連	抵抗加熱式高圧実験による炭素に富む物質の地 球惑星深部における安定性と結晶構造解明	明治大学	理工学研究科	新名 良介	准教授
前川 拓海	マエカ゛ワ タクミ	幾何学関連	安定ホモトピー論のSeiberg-Wittenゲージ理論 への応用	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
松本明訓	マツモトアキノリ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ビッグバン元素合成と宇宙構造形成史の観測から包括的に検証する標準宇宙論	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
松本 あずさ	マツモトアス゛サ	核融合学関連	核融合炉からのトリチウム放出抑制に関わる材 料科学的研究	富山大学	理工学教育部	波多野 雄治	教授
松本 萌未	マツモト モエミ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	密度汎関数理論に基づく原子核の集団運動の非 経験的記述	東北大学	理学研究科	佐々木 勝一	准教授
松本 圭晶	マツモト ヨシアキ	固体地球科学関連	東北日本沖合で非常に活発な上盤プレート内正 断層型地震の断層構造と発生機構の解明	東北大学	理学研究科	日野 亮太	教授
三木 志緒乃	ミキ シオノ	地球生命科学関連	長寿二枚貝ビノスガイの貝殻成長線解析と同位 体比分析による高時間解像度気候変動復元	東京大学	理学系研究科	白井 厚太 朗	准教授
村上 怜	ムラカミ レイ	幾何学関連	粘性解を用いたJ方程式の弱解理論の構築および非一様J安定な多様体への応用	東北大学	理学研究科	松村(慎一	教授
室尾 健人	ムロオ ケント	量子ビーム科学関連	量子コンピュータの大規模化に向けた超高精度 単一イオン注入システムの開発	広島大学	先進理工系科学研 究科	岡本 宏己	教授
室越 琳生	ムロコシ タマキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	宇宙マイクロ波背景放射の高精度観測で切り拓 く初期宇宙研究分野の開拓	東北大学	理学研究科	服部 誠	准教授
森本 克己	モリモト カツキ	半導体、光物性および原子物 理関連	超高速非線形分光による固体のカイラリティの 検出手法の確立と応用	京都大学	理学研究科	田中 耕一郎	教授
両角 潤樹	モロス゛ミ シ゛ュンキ	プラズマ応用科学関連	電気的インピーダンス分光解析に基づく包括的 プラズマ・固体相互作用モニタリング	京都大学	工学研究科	江利口 浩二	教授
山響	77 tt" +	天文学関連	星・惑星形成の統一的な理解に向けた超低質量 天体の形成過程の解明	大阪大学	理学研究科	住 貴宏	教授
山 正樹	P7 7##	半導体、光物性および原子物 理関連	強磁性体と原子層物質・界面の接合系における スピン輸送理論の構築と新奇現象の探索	東京大学	理学系研究科	加藤 岳生	准教授
山岸 愛	ヤマキ゛シマナミ	数理物理および物性基礎関連	量子アクティブマター理論の独創:高次元多体 量子ウォークの提案とその非エルミート化	東京大学	理学系研究科	羽田野 直道	教授
山口 貢輝	ヤマグ・チョウキ	幾何学関連	結び目と3次元多様体の不変量	京都大学	理学研究科	大槻 知忠	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 湧志朗	ヤマシタ ユウシロウ	核融合学関連	軸対称性の破れに対応したGrad-Hoganモデルの 定式化とディスラプション解析	京都大学	エネルギー科学研 究科	中村 祐司	教授
山本 健介	ヤマモト ケンスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	背景事象のさらなる削減による世界最高感度で のミューオン稀崩壊探索	東京大学	理学系研究科	森俊則	教授
油谷 直道	ユタニ ナオミチ	天文学関連	高分解能銀河衝突計算による、塵に埋もれた活動銀河核の晴れ上がり機構の物理的理解	鹿児島大学	理工学研究科	和田 桂一	教授
吉岡 玲音	ヨシオカ レオ	幾何学関連	3つのグラフ複体と埋め込みの空間	東京大学	数理科学研究科	古田 幹雄	教授
吉田 宗馬	ヨシタ゛ ソウマ	磁性、超伝導および強相関系 関連	超伝導体表面・界面における新奇量子渦	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜 夫	教授
黎勝	リ シェンケ`ン	固体地球科学関連	分子動力学的アプローチによる断層摩擦メカニ ズムの解明	京都大学	工学研究科	福山 英一	教授
LI CHAN GZE	J <i>Ғ</i>	地球人間圏科学関連	DDAとSPHのカップリングによる大規模岩盤崩壊 メカニズムの解明及び運動の予測	京都大学	理学研究科	王 功輝	教授
Liu Zha oran	リウ シヤオラン	天文学関連	すばるとJWST望遠鏡によるダスト覆い探査:赤 外線による銀河形成と進化洞察	東北大学	理学研究科	兒玉 忠恭	教授
漁野 光紀	リヨウノ コウキ	大気水圏科学関連	無限個の保存量を考慮した2次元乱流のパター ン形成・崩壊の研究と地球流体への応用	京都大学	理学研究科	石岡 圭一	教授
渡辺 七都稀	ワタナヘ゛ ナツキ	宇宙惑星科学関連	隕石中のアミノ酸L体過剰を紐解くマルチス ケールシミュレーション	筑波大学	理工情報生命学術 院	庄司 光男	教授
和田 博貴	पृष्ठः ६०२	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	一般化された対称性を用いた弦理論のダイナミ クスの解明	大阪大学	理学研究科	山口 哲	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
赤井 亮太	アカイ リヨウタ	有機機能材料関連	イオン性の高い水素結合に基づく有機レドック ス分子の自在な配列制御と機能開拓	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
淺川 亮	アサカワ リョウ	構造有機化学および物理有機 化学関連	拡張π共役分子のホッピング伝導の精密制御: 分子内整流特性と高効率薄膜素子の実現	大阪大学	工学研究科	家 裕隆	教授
飯星 眞	イイホシ マコト	無機物質および無機材料化学関連	混合・異常高原子価イオンを含む遷移金属酸化 物の相転移に関する研究	京都大学	理学研究科	島川 祐一	教授
伊ヶ崎 孝洋	イカサ゛キ タカヒロ	生物分子化学関連	酵素反応機構を利用した新規糖脂質型プローブ の開発と糖脂質分解追跡	九州大学	薬学府	平井 剛	教授
石井 航	イシイ ワタル	機能物性化学関連	金属ナノクラスター励起状態制御を実現する金 属錯体修飾法の確立とその機能開拓	大阪公立大学	大学院理学研究科	中嶋 琢也	教授
石山 拓途	イシヤマ タクト	高分子材料関連	光重合誘起分子流動による高分子主鎖配向パ ターニング法の開発	東京工業大学	物質理工学院	宍戸 厚	教授
磯貝 涼介	イソカ゛イ リョウスケ	構造有機化学および物理有機 化学関連	反芳香族分子を光触媒に利用したメタノール酸 化反応の開発	京都大学	工学研究科	深澤 愛子	教授
伊藤 暖	イトウ タ゛ン	エネルギー関連化学	電極/固体電解質界面の電気化学的イオン挿 入・脱離反応の理論的解明	早稲田大学	先進理工学研究科	門間 聰之	教授
伊藤 雅聡	イトウ マサトシ	有機機能材料関連	d/π 共役系分子に着目した高移動度かつ大気安 定なアンバイポーラ半導体材料の開拓	東京大学	新領域創成科学研 究科	森初果	教授
伊藤 亮佑	イトウ リヨウスケ	分析化学関連	低温イオン移動度質量分析によるイオン認識の 分子機構の解明	東北大学	理学研究科	美齊津 文 典	教授
井上 伊織	1/ウエ イオリ	無機・錯体化学関連	合金型有機遷移金属ナノクラスターの原子レベ ル構造制御と機能	東京工業大学	物質理工学院	村橋 哲郎	教授
井上 智仁	イノウエ トモノリ	有機合成化学関連	新規不斉Cp配位子を有するRh触媒の創出、及び 可視光駆動型不斉反応の開発	東京工業大学	物質理工学院	田中健	教授
Wu Qiku n	ウ チクン	有機合成化学関連	パラジウム触媒によるベンジルカルボニル化合 物のC4位へテロ官能基化の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
上田 梨奈	ウエタ゛ リナ	有機機能材料関連	テーラーメード分子設計を利用したNIR-II有機 色素の創製と分子機能開発	愛知学院大学	薬学研究科	神野 伸一郎	教授
宇田川喜信	ウタカ゛ワ ヨシノフ゛	分析化学関連	ハイドロゲル微小流路デバイスによる小腸モデ ルの構築と細胞代謝物の電気化学計測	東北大学	工学研究科	珠玖 仁	教授
大賀 恭平	オオカ゛ キョウヘイ	有機合成化学関連	クラジェリン・ブリアレリン・アスベスチン類 の統一的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
岡田 拓之	オカタ゛ ヒロユキ	エネルギー関連化学	水電解アノード表面のナノ制御を基にした中性 での寿命決定因子の解明と触媒設計	鳥取大学	工学部・工学研究 科	片田 直伸	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
小川 敏史	オカ゛ワ サトシ	有機合成化学関連	不活性結合活性化を鍵とする芳香族ポリエーテ ルケトンの主鎖の触媒的制御分解	大阪大学	工学研究科	鳶巣	宁	教授
奥野 研	オクノ ケン	有機合成化学関連	分子認識型触媒を用いた多重選択的精密有機合 成手法の開拓	長崎大学	水産・環境科学総 合研究科	白川	誠司	教授
笠井 貴文	カサイ タカフミ	ケミカルバイオロジー関連	新原理に基づく光音響プローブ技術の構築と微 小がんイメージングへの応用	東京大学	薬学系研究科	浦野	泰照	教授
勝又 琢也	カツマタ タクヤ	エネルギー関連化学	革新的蓄電材料の創製に向けたアニオン複合効 果の解明	東北大学	工学研究科	雨澤	浩史	教授
嘉藤 幹也	カトウ ミキヤ	高分子材料関連	マンガン酸化物クラスターとポリマーの融合による光熱変換ソフトマテリアルの創製	東京工業大学	物質理工学院	福島	孝典	教授
亀山 理紗子	カメヤマ リサコ	機能物性化学関連	表面敏感な広帯域振動分光法によるプラズモニック触媒における分子ダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	吉信	淳	教授
河野 正晴	カワノ マサハル	生体関連化学	金属酵素を標的とする不可逆阻害剤探索のため のフラグメントスクリーニング法の開発	京都大学	工学研究科	浜地	格	教授
神名 航	カンナ ワタル	有機合成化学関連	二酸化炭素を用いたβ-アミノ酸合成法の開発:触媒的三成分反応の理論的設計	北海道大学	総合化学院	前田	理	教授
金 淑瑛	‡4 Z‡* ∃V	無機・錯体化学関連	金属錯体超分子の合理的分子設計を軸とする蛋 白質超分子の構築と機能発現	名古屋大学	理学研究科	荘司	長三	教授
木村 汰勢	キムラ タイセイ	無機・錯体化学関連	表面配位子を起点とするペロブスカイト量子 ドットの創発的表面保護とデバイス展開	山形大学	理工学研究科 (理・工)	増原	陽人	教授
木村 有希	キムラ ユキ	生物分子化学関連	パラウアミンの超複雑構造に基づいた自動ス イッチ製剤の開発研究	徳島大学	大学院薬学研究科	難波	康祐	教授
KUANG (i a o y u e	Q	分析化学関連	ドーパミン受容体間相互作用の光操作技術と数 理モデルによる細胞内シグナル解析法開発	東京大学	理学系研究科	小澤	岳昌	教授
熊田 健吾	クマタ゛ ケンコ゛	有機機能材料関連	高効率・高色純度・長寿命有機 EL に資する環 状多重共鳴型熱活性化遅延蛍光材料群	山形大学	有機材料システム 研究科	笹部	久宏	准教授
GAO TIA	A コウ テンラク	高分子化学関連	モノマー反応性制御触媒に基づく配列完全制御 型共重合体合成の極致	北海道大学	総合化学院	磯野	拓也	准教授
小島 有貴	चॐ र <u>च</u> णे‡	有機合成化学関連	三次元的にトリフルオロメチル基を認識する多 点配位型ルイス酸の開発	大阪大学	工学研究科	平野	康次	教授
小前 奏明	コマエ ソウメイ	生物分子化学関連	新規酸化イミダゾールジペプチドと活性硫黄の クロストーク;酸素生物学の新展開	大阪公立大学	大学院理学研究科	居原	秀	大阪公立大 学大学院理 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
小宮 大輝	गर्न धार्म	エネルギー関連化学	高効率な中性水電解システムを拓く高濃度・混合緩衝溶液の学理と実理	東京大学	工学系研究科	高鍋 和広	教授
酒井 聡史	サカイ サトシ	有機合成化学関連	分子間相互作用の制御に基づく不斉触媒の設計 と反応開発	北海道大学	総合化学院	澤村 正也	教授
佐々木 徹	ササキ トオル	基礎物理化学関連	新規6次元理論モデルと分子間振動分光の統合 による分子間ポテンシャルの解明	東京工業大学	理学院	大島 康裕	教授
ZHAO YI NGLUO	サ゛オ インルオ	高分子化学関連	鋳型支援超分子重合による立体選択的有機合成	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	教授
島田 聡太朗	シマタ゛ ソウタロウ	有機機能材料関連	連結型ロタキサン構造による無輻射失活の制御 を利用した機能性材料の開発	東京大学	総合文化研究科	寺尾 潤	教授
下村 祥通	<u> </u>	有機機能材料関連	蛍光色素のみで構築された光共振器の創製によ る液晶レーザーの連続発振	東京工業大学	物質理工学院	小西 玄一	准教授
ZHOU QI ANG	シユウ キョウ	グリーンサステイナブルケミ ストリーおよび環境化学関連	尿素合成の単原子触媒の配位環境を制御	東京大学	工学系研究科	ドロネー ジャン・ ジャック	准教授
白井 そら	シライ ソラ	無機・錯体化学関連	キラル希土類錯体の二次元配列制御に基づく固 体表面での高輝度円偏光発光の誘起	名古屋大学	理学研究科	唯 美津木	教授
JEON JI HUN	シ゛ヨン シ゛フン	高分子化学関連	高分子太陽電池における電荷生成と再結合ダイナミクス	京都大学	工学研究科	大北 英生	教授
菅原 大地	スカ゛ワラ <i>タ゛イ</i> チ	無機・錯体化学関連	アルカリ金属と第一遷移系列元素の協奏作用を 利用した錯体反応場の構築	東京工業大学	理学院	川口 博之	教授
杉浦 開	スキ゛ウラ カイ	高分子材料関連	酵素合成セルロース集合体のバイオ機能創出	東京工業大学	物質理工学院	芹澤 武	教授
杉村 晴菜	スキ゛ムラ ハルナ	機能物性化学関連	反芳香族性の強度調節を用いた有機近赤外発光 色素の創生	大阪大学	理学研究科	久保 孝史	教授
杉山 雅弘	スキ゛ヤマ マサヒロ	高分子化学関連	自己修復型固定化触媒による二酸化炭素の電気 的還元反応の開発	京都大学	工学研究科	杉安 和憲	教授
鈴木 創	スズキハジメ	エネルギー関連化学	データ・計算・実験が連動した二次元金属有機 構造体による水素発生電極触媒の開発	北海道大学	総合化学院	高橋 啓介	教授
清野 佑介	セイノ ユウスケ	有機合成化学関連	不斉複核シッフ塩基触媒と光酸化還元触媒の協 働による立体選択的な還元的カップリング	北海道大学	生命科学院	吉野 達彦	准教授
田上 湖都	タカ゛ミ コト	有機合成化学関連	データ駆動による光ラジカル反応の開発と含 フッ素キラルアミノ酸の不斉合成への展開	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	矢島 知子	教授
武内 浩輝	タケウチ ヒロキ	機能物性化学関連	プラズモン強結合系を利用した非線形光化学反 応場の構築	北海道大学	総合化学院	上野 貢生	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	駿乃介	タナカ シュンノスケ	機能物性化学関連	無機系錯体による水素発生を高活性・高耐久化 させる界面構造の構築および反応機構解明	千葉大学	融合理工学府	中村 将志	准教授
丹治	珠緒	タンシ゛ タマオ	分析化学関連	ケモDXによる起源同定法の構築とハイスルー プット湿式分析の開発	福島大学	共生システム理工 学研究科	高貝 慶隆	教授
	NG J Shi	チャン ジュン シ	生物分子化学関連	トリプタチオニン合成酵素による擬天然二環式 ペプチドの創製	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
辻 雄	伍	ツシ゛ ユウコ゛	有機機能材料関連	ダビドフ分裂を利用した反転励起三重項分子の 合成とそのデバイス応用	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
床次	僚真	トコナミ リヨウマ	高分子材料関連	重金属イオンの溶解に着眼した完全透明なX線 遮蔽材料に関する研究	山形大学	有機材料システム 研究科	高橋 辰宏	教授
中原	輝	ナカハラ ヒカル	有機合成化学関連	ルイス酸/NHC触媒によるアリールアジンのア リールダンス反応の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
中村	柊	ナカムラ シュウ	有機合成化学関連	ラジカル反応を活用したC19ジテルペンアルカロイドの統一的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
中村	梨香子	ナカムラ リカコ	ケミカルバイオロジー関連	ホウ素アート錯体を活用した網羅的ケージド化 法の開発と光薬理学的手法への展開	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
長瀬	鉄平	ナカ゛セ テッヘ゜ イ	無機物質および無機材料化学関連	カチオンの配位選択性に注目したアニオン欠損 秩序ペロブスカイトの合成と機能性開拓	東京工業大学	物質理工学院	山本 隆文	准教授
名木田	海都	ナキ [*] タ カイト	エネルギー関連化学	二酸化炭素の電解還元に対するマルチスケール モデリング	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
二階堂	主	ニカイト゛ウ キョシ	有機機能材料関連	高次/キラル液晶相を介した層状有機半導体の 構造制御技術の開拓	東京大学	工学系研究科	長谷川 達生	教授
西村	大輝	ニシムラ タイキ	高分子化学関連	準結晶・近似結晶由来の特異な高分子物性探索 を狙った特殊構造ブロック共重合体の開発	北海道大学	総合化学院	磯野 拓也	准教授
西山	健太郎	ニシヤマ ケンタロウ	生体関連化学	創薬応用を指向した抗原テンプレート反応の開 発	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	京都大学大 学院薬学研 究科 教授
野村	浩平	ノムラ コウヘイ	ケミカルバイオロジー関連	新規DNA連結法を用いたmRNAライブラリーの構築と高翻訳効率mRNAの配列設計	名古屋大学	理学研究科	阿部 洋	教授
畠山	元気	ハタケヤマ ケ゛ンキ	無機・錯体化学関連	電気化学駆動による構造相転移を起こす配位高 分子の創製	東京大学	理学系研究科	山田 鉄兵	教授
原武	史	ハラ タケシ	基礎物理化学関連	価電子密度分布の実空間観測による箱型電子受容分子の分子軌道の解明	名古屋大学	工学研究科	澤博	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
針尾 紗彩	ハリオ サアヤ	ケミカルバイオロジー関連	ヒスチジンキナーゼファミリーを認識部位とする蛍光バイオセンサー群の網羅的開発	東京大学	理学系研究科	Campbell Robert	教授
久田 悠靖	ヒサタ ユウセイ	有機合成化学関連	『キラル複合型FLP触媒』と『水素』を活用したアミノ酸の不斉還元的アルキル化	大阪大学	工学研究科	星本 陽一	准教授
BEATTIE Adam Ti anxing	t゙ーティー アタ゛ムチャンシ ン	生物分子化学関連	遺伝暗号改変技術を用いた超安定な含フッ素蛋 白質医薬品及び酵素のスクリーニング	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
BEAMSLE Y KEAT TUMU	ヒ゛ームスリー キート トゥム	有機機能材料関連	MOF鋳型重合によるドナー-アクセプター交互ナノアレイの構築	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授
付後豪	フ シュンコ゛ウ	生物分子化学関連	イオンチャネル形成天然物を利用したリソソー ム機能調節分子の創出	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
FANG ZH ONG	ファン チュウ	エネルギー関連化学	熱力学的考察をベースにした高エネルギー密 度・高信頼性リチウムイオン電池の開発	東京大学	工学系研究科	山田 淳夫	教授
FU Jiar ui	フー ジェルイ	分析化学関連	速度論的電子回折法によるソフトマテリアルの 局所動態解明	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
藤井 勇生	フシ゛イ ユウキ	エネルギー関連化学	ナトリウムイオン電池用炭素電極の反応機構解 析と高容量・高出力化に関する研究	東京理科大学	理学研究科	駒場(慎一)	教授
藤田 慧	フシ゛タ ケイ	生物分子化学関連	プレニル基転移酵素AgcFを起点とした環状ペプ チドアルキル化ツールの開発	北海道大学	生命科学院	脇本 敏幸	教授
藤田 博貴	フシ゛タ ヒロキ	有機合成化学関連	可視光酸化還元触媒/HAT触媒を用いた脱水素型 クロスカップリング	名古屋大学	工学研究科	大井 貴史	教授
藤田 雅輝	フシ゛タ マサキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	金属錯化の部分電荷補償による荷電π電子系の 集合化と機能開拓	立命館大学	生命科学研究科	前田 大光	教授
藤田 理沙	フシ゛タ リサ	機能物性化学関連	両親媒性分子の単分子膜上で、運動様相を時空 間発展させる自己駆動体実験系の構築	広島大学	統合生命科学研究 科	中田 聡	教授
藤本 悠史	フシ゛モト ユウシ	基礎物理化学関連	凝縮相における凝集誘起発光性分子の励起状態 ダイナミクスの解明	信州大学	総合医理工学研究 科	伊藤 冬樹	教授
松井 開	マツイ カイ	有機合成化学関連	不斉酸化的カップリング反応に対するキラル酸 /超原子価ヨウ素協働触媒の開発	名古屋大学	工学研究科	石原 一彰	教授
松岡 佑真	マツオカ ユウマ	生体関連化学	化学遺伝学に基づく標的GPCR機能制御による次 世代の疾患治療戦略	名古屋大学	工学研究科	清中 茂樹	教授
松田 健志郎	マツタ゛ケンシロウ	有機機能材料関連	マグネトルミネッセンスを示す環状型有機発光 ラジカルの開発	九州大学	総合理工学府	アルブレヒ ト 建	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
三神	瑠美	ミカミ ルミ	生体関連化学	小胞体内蛋白質品質管理を制御するカルシウム イオン依存性フォールディング触媒の開発	東海大学	総合理工学	荒井	堅太	講師
三井	惇央	ミツイ アツヒサ	有機合成化学関連	ボリルシリルイミノメタンの新規変換反応の開 発	京都大学	薬学研究科	大宮	寛久	教授
森田	楓人	モリタ フウト	構造有機化学および物理有機 化学関連	3Dπ拡張カルボヘリセンの不斉合成と光物理・ 電子・磁気特性の解明	東京工業大学	物質理工学院	田中(建	教授
山口	晃	ヤマグ・チョウ	高分子材料関連	接着界面における熱硬化性高分子の構造形成の 理解と制御	九州大学	工学府	田中	散二	教授
山中	俊輝	ヤマナカ トシキ	無機物質および無機材料化学 関連	超音波による経済性・環境性を両立した革新的 セラミックスナノ材料室温合成手法の構築	東北大学	工学研究科	松本	祐司	教授
山本	真洋	ヤマモトマサヒロ	構造有機化学および物理有機 化学関連	ホウ素架橋へキサゼン骨格を有する新奇蛍光分 子の合成および光・電子物性の開拓	東京工業大学	理学院	山下	誠	教授
四元	まい	३७ ६५ र्	機能物性化学関連	Sniffingによるリン脂質分子膜の匂い識別能の 向上	広島大学	統合生命科学研究 科	中田	総	教授
笠 傃	舒宏	リュウ トモヒロ	基礎物理化学関連	超高速顕微分光法による三重項三重項消滅アッ プコンバージョン材料の失活機構の解明	九州大学	理学府	恩田 伯	建	教授
羅 天	ご 易	ロー テンヨウ	無機物質および無機材料化学 関連	光を操るナノアンテナシールの開発と応用	京都大学	工学研究科	田中月	勝久	教授
和山	稔明	ワヤマ トシアキ	生物分子化学関連	マンザミンアルカロイド群の生合成拡張型骨格 多様化合成研究	東京大学	理学系研究科	大栗	専毅	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
會田 雄大	アイタ゛ ユウタ	ナノ材料科学関連	低電位堆積を応用した新奇形態を有する金属ナ ノ構造体の合成	東京工業大学	物質理工学院	生駒 俊之	教授
青木 瑞穂	アオキ ミス゛ホ	制御およびシステム工学関連	四輪操舵車両の冗長性を最大限活かす優先度付 きマルチタスク制御の実現	名古屋大学	工学研究科	鈴木 達也	教授
青木 勇太	アオキ ユウタ	構造材料および機能材料関連	共晶組織制御によるセラミックスの塑性変形能 の向上とその指導原理の構築	東京大学	工学系研究科	吉田 英弘	教授
青山 舜	アオヤマ シユン	移動現象および単位操作関連	大気圧プラズマを用いた分離膜の細孔構造・親 和性制御法の確立と多様な分離系への応用	広島大学	先進理工系科学研 究科	長澤 寛規	助教
APHAYVO NG Seng savang	アハ゜イウ゛ォン セーンサワー ン	電子デバイスおよび電子機器 関連	環境振動を対象とした微小圧電振動発電素子の 開発	大阪公立大学	工学研究科	藤村紀文	教授
網費裕	アミ タカヒロ	ナノ材料科学関連	高フッ素化ナノ空間における水の特異な物性の 解明を通じたプロトン伝導材料の創製	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
LEE MUN KYUN	イ ムンキ゛ユン	建築構造および材料関連	コンプライアントヒンジを用いた厚みのある多 安定折紙構造の設計と評価	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	教授
一色 智仁	イッシキ トモヒト	建築史および意匠関連	山岳空間の様相と歴史	東北大学	工学研究科	五十嵐 太郎	教授
伊賀上 卓也	イカ [*] ウエ <i>タク</i> ヤ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	テクスチャの僅かな構造物に対するUAV対を使 用した深層学習に基づく光切断法	東京大学	工学系研究科	山下 淳	教授
石井 涼太	र्नञ्रन गुनुपृष्ठ	電気電子材料工学関連	FF-MOD法による人工ピン導入型HEA- RE123線材の磁場中高臨界電流密度化	東京都立大学	システムデザイン 研究科	三浦 大介	教授
石崎 建	イシサ゛キ タケル	生体材料学関連	凍結保存剤としての新たな双性イオンデザイン	金沢大学	自然科学研究科	黒田 浩介	准教授
磯田 洋介	イソタ゛ ヨウスケ	薄膜および表面界面物性関連	水素スポンジセラミックスの作製と物性開拓	京都大学	理学研究科	島川 祐一	教授
礒邉 皓介	イソヘ゛ コウスケ	医療福祉工学関連	呼吸機能改善のための装着型ソフトロボットに よる胸郭の回旋と肩甲骨内外転の動作支援	筑波大学	理工情報生命学術 院	鈴木 健嗣	教授
伊藤 駿一郎	イトウ シユンイチロウ	ナノ構造物理関連	導電性高分子における熱電・伝導機構の解明	名古屋大学	工学研究科	竹延 大志	教授
稲富 翔伍	イナト゛ミ ショウコ゛	土木材料、施工および建設マ ネジメント関連	損傷情報を含む橋梁3次元モデル自動生成手法	東京大学	工学系研究科	全 邦釘	特任准教授
井上 雅喬	イノウエ マサタカ	生体医工学関連	レーザ照射による血小板の能動的rt-PA放出を 用いた新規血栓治療法の開発	芝浦工業大学	大学院理工学研究 科	渡邉 宣夫	教授
井野川 七虹	イノカワ ナナコ	水工学関連	最適な確率的予測情報と2次的災害リスク評価 による早期避難対策の減災効果の解明	神戸大学	工学研究科	大石 哲	教授
今吉 優輔	रपरा ^र प्रोत्रर	移動現象および単位操作関連	微視構造と破壊力学特性評価に基づいた粉体の 高速圧縮成形メカニズムの解明	大阪公立大学	工学研究科	綿野 哲	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
井本 葵	イモト アオイ	建築史および意匠関連	生産工程からみた手描友禅の職場を持つ建築物 の特徴	東京工業大学	環境・社会理工学 院	塚本	由晴	教授
Wu Yunl ong	ウ ユンロン	原子力工学関連	原子炉材料の応力腐食割れに対する残留応力と クリープの影響:安全性と効率向上の提言	東北大学	工学研究科	渡邉	豊	教授
上田 知弥	ウエタ゛トモヤ	構造工学および地震工学関連	遅延補償により励起される振動に対してロバストな実時間ハイブリッド実験手法の開発	京都大学	工学研究科	高橋	良和	教授
内山 智元	ウチヤマ トモハル	構造材料および機能材料関連	応力印加で機能発現する次世代センサ材料としてのトンネル磁気-誘電効果材料の創製	東北大学	工学研究科	増本	博	教授
浦野 雄介	ウラノ ユウスケ	原子力工学関連	ペロブスカイト型ハロゲン化物の構造制御による中性子シンチレータ創製と廃炉への応用	東北大学	工学研究科	吉川	彰	教授
榎本 光芳	エノモト ミツョシ	電力工学関連	洋上風力発電用直流送電における供給信頼度向 上に関する研究	東京工業大学	工学院	佐野 朗	憲一	助教
海老名 航	エヒ゛ナ コウ	材料加工および組織制御関連	高強度アルミニウム合金に自己防食機能を付与 する革新的技術の構築	東北大学	工学研究科	武藤	泉	教授
王超	オウ チョウ	加工学および生産工学関連	刃先温度が制御可能な手術工具による生体骨の 超低損傷加工	東京大学	工学系研究科	杉田	直彦	工学系研究 科教授
大石 泰弘	オオイシ ヤスヒロ	ナノバイオサイエンス関連	疾病対策に資する生体関連ナノ物質の力学特性 に関する理論的研究	兵庫県立大学	理学研究科	草部	浩一	教授
大久保 友結	オオクホ゛ユイ	船舶海洋工学関連	不確実性を考慮したデジタル造船工程管理手法 の構築	横浜国立大学	大学院理工学府	満行	泰河	准教授
大島 正則	オオシマ マサノリ	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	少数サンプルデータの品質評価に基づく動的モ デル構築のためのデータ取得手法の開発	京都大学	工学研究科	外輪 郎	健一	教授
大住 知暉	オオスミ トモアキ	電子デバイスおよび電子機器 関連	微小真空管を用いた小規模集積回路の開発	京都大学	工学研究科	米澤	進吾	教授
大野 哲史	オオノ サトシ	生体医工学関連	セルフフォールディング高分子をビルディング ブロックとする新規抗体医薬品の創製	東京工業大学	生命理工学院	三浦	裕	准教授
岡崎 恵	オカサ゛キ メク゛ミ	水工学関連	層状・対流混合降水系がもたらす粒径分布の立 体的時間発展の解明	京都大学	工学研究科	中北	英一	教授
小川 拓海	オカ゛ワ タクミ	生体医工学関連	生体力学で解き明かす最古の多細胞動物の形態 進化	東北大学	工学研究科	石川	拓司	教授
荻尾 優吾	オキ゛オ ユウコ゛	制御およびシステム工学関連	制御器の設計意図を反映した設計モデルの チューニングによる制御系設計	大阪大学	工学研究科	南裕	樹	准教授
奥野 一樹	オクノ カス゛キ	金属材料物性関連	低温下での水素分布凍結技術を利用した水素起 因粒界破壊メカニズム解明	上智大学	理工学研究科	高井	健一	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
陰山	弘典	カケ ヤマ ヒロノリ	ナノバイオサイエンス関連	イオンチャネルタンパク質の新制御機構「膜平 行電界」の実証	東北大学	医工学研究科	平野 愛弓	教授
風間	遼太郎	カサ [*] マ リョウタロウ	生体医工学関連	浮遊細胞評価のためのCell Domeシステムを用いた革新的細胞アッセイの開発	大阪大学	基礎工学研究科	境(慎司	教授
加藤	拓也	カトウ タクヤ	船舶海洋工学関連	熱弾塑性解析を代替する高速な解析手法の開発 とAI線状加熱への応用	大阪公立大学	工学研究科	柴原 正和	准教授
鹿取	温希	カトリ ハルキ	材料加工および組織制御関連	6族金属の環境調和型電気めっきにおける中間 体解析:皮膜の高強度化に向けた結晶制御	京都大学	工学研究科	邑瀬 邦明	教授
河上	昌弘	カワカミ マサヒロ	機械力学およびメカトロニク ス関連	単一細胞の力学的刺激に対する応答解析システムの開発	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
川崎	彬斗	カワサキ アキト	光工学および光量子科学関連	量子テレポーテーションを用いた低ロス・高速 光スイッチングの実現	東京大学	工学系研究科	古澤明	教授
神澤	俊輔	カンサ゛ワ シュンスケ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	マルチマテリアル構造を有する人工繊毛アク チュエータの研究	東京工業大学	工学院	前田 真吾	東京工業大 学 機械系 教授
北島	千朔	キタシ゛マ チサキ	デザイン学関連	生物模倣工学を応用した建築分野における展開 構造の設計手法の開発	九州大学	人間環境学府	末廣 香織	教授
絹笠	瑞基	キヌカ゛サ ミス゛キ	船舶海洋工学関連	数学モデルと機械学習補正モデルによる操縦運 動推定と任意船型流体力推定法の構築	大阪公立大学	大学院工学研究科	片山 徹	教授
君塚	紘喜	キミツ゛カ コウキ	応用物性関連	ナノ材料を用いたリザバー素子によるインセン サーコンピューティング	九州工業大学	大学院生命体工学 研究科	田中 啓文	教授
金市	戈延	キム ジェヨン	ナノ構造物理関連	多孔質材料の細孔形態がその性能に及ぼす影響 と電気化学的特性への影響に関する研究	東京大学	工学系研究科	Aziz Muham mad	准教授
キム	ヘリン	キム ヘリン	材料力学および機械材料関連	音響共鳴現象を利用した新しい超音波映像法の 創出と固・液体薄膜の評価への挑戦	東北大学	工学研究科	燈明 泰成	教授
葛野	諒	クス゛ノ リヨウ	航空宇宙工学関連	異分野融合によるテザーシステムを用いた宇宙 ゴミ除去の統合的評価理論の創成	東北大学		槙原 幹十 朗	教授
國方	俊彰	クニカタ トシアキ	無機材料および物性関連	放射線計測を目的とした硫化物透光性セラミッ クス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
栗原	健輔	クリハラ ケンスケ	構造材料および機能材料関連	水蒸気を用いたアルミニウム合金上への皮膜形 成過程に対する溶質原子の役割	芝浦工業大学	大学院理工学研究 科	芹澤 愛	教授
黒田	啓真	クロタ゛ ヒロマサ	無機材料および物性関連	内部構造と力学特性のメソスケールその場観測 による無機粒子スラリーの乾燥挙動の解明	横浜国立大学	大学院理工学府	多々見 純一	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
胡 清梅	コ キウメ	ナノ材料科学関連	1次元ファンデルワールス異質接合巨視体の制 御可能な合成と太陽電池への応用	東京大学	工学系研究科	丸山	茂夫	教授
小池 匠	コイケ タクミ	加工学および生産工学関連	励起電子の局所的短寿命化による超高速レーザ ナノ加工	東京大学	工学系研究科	伊藤	佑介	講師
小泉 匠摩	चर्नर [™] ₹ <i>ष्ठ</i> ०च	熱工学関連	自然対流共鳴効果による時空間に高効率的な伝 熱促進に向けた瞬時噴流制御法の開発	東北大学	工学研究科	小宮	敦樹	教授
GAO YUN FEI	コウ ウンヒ	電力工学関連	次世代ゼロエミッション先進電気推進航空機の 超伝導と低温実験パワートレインの開発	京都大学	工学研究科	中村	武恒	教授
GENG DI ANCHENG	コウ テ゛ンテイ	原子力工学関連	耐酸化性と強度延性の向上を可能とする低放射 化酸化物分散強化オーステナイト鋼の開発	東北大学	工学研究科	笠田	竜太	教授
小島 直泰	コシ゛マ ナオヤス	航空宇宙工学関連	流体構造連成問題の縮約モデルの構築とその制 御への応用	東京大学		鈴木 郎	宏二	教授
児島 亮平	コシ゛マ リヨウヘイ	薄膜および表面界面物性関連	先鋭ニードル探針を用いた3次元AFMによる染色体のサブナノレベル3次元構造解析	金沢大学	新学術創成研究科	福間	剛士	教授
小林 亮太	コハ゛ヤシ リョウタ	光工学および光量子科学関連	ジョセフソンプラズマにおける量子干渉の観測	京都大学	工学研究科	掛谷	一弘	准教授
權熊	コ`ン ウン	電子デバイスおよび電子機器 関連	高効率かつ高信頼性の縦型GaN接合型電界効果 トランジスタの実現	名古屋大学	工学研究科	天野	浩	教授
才田 大聖	サイタ゛ タイセイ	構造工学および地震工学関連	構造振動特性を埋め込む次元低減代替モデル開 発と橋梁耐震性能解析の効率化での実証	筑波大学	理工情報生命学術 院	西尾 子	真由	准教授
斎藤 天丸	サイトウ タカマル	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	足関節の可動域とトルク不足を同時に解決できる歩行支援システムの実現	東京工業大学	工学院	武田	行生	教授
齋藤 優人	サイトウ マサト	生体医工学関連	光と熱と時間による薄膜状マルチモーダル型が ん治療デバイスの開発	東京工業大学	生命理工学院	藤枝	俊宣	准教授
齋藤 良樹	サイトウ ヨシキ	光工学および光量子科学関連	新原理光マニピュレーションによる蛍光ナノダ イヤモンドの分離濃縮	大阪大学	基礎工学研究科	芦田	昌明	大阪大学大 学院基礎工 学研究科教 授
坂口 穂貴	サカク [*] チ ホタカ	電気電子材料工学関連	磁気光学効果を用いた光コンピューティングの 創発	長岡技術科学大 学	工学 (系)	石橋	隆幸	教授
坂本 光翼	サカモト コウスケ	ナノ構造化学関連	配位子保護金クラスターからの選択的配位子脱 離による精密触媒活性点の構築と機能開拓	東京大学	理学系研究科	佃 道	達哉	教授
櫻井 響介	サクライ キョウスケ	電気電子材料工学関連	金属絶縁体転移による高温超伝導コイルの革新 的保護手法開発	東北大学	工学研究科	淡路	智	教授
佐藤 俊輔	サトウ シュンスケ	ナノ構造化学関連	分子動力学シミュレーションと機械学習に立脚 した有機結晶の高精度結晶構造予測	北里大学	理学研究科	三森	康義	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 瞬亮	サトウ シュンスケ	薄膜および表面界面物性関連	トンネル電流のショット雑音が照らし出す二次 元超伝導のボース金属状態	東京大学		長谷川 修司	教授
佐藤 正隆	サトウ マサタカ	加工学および生産工学関連	ガラス中のレーザ誘起高温高圧プラズマの駆動 に関する学理解明・応用	千葉大学	融合理工学府	比田井 洋 史	教授
佐藤 優輝	サトウ ユウキ	社会システム工学関連	ミクロデータ解析に基づく金融市場のモデル 化:金融市場の非線形応答の普遍性の解明	京都大学	理学研究科	金澤 輝代士	准教授
佐藤 佑哉	サトウ ユウヤ	生体材料学関連	脂質二分子膜融合材料による機能化細胞の創製 と脳梗塞治療への応用	東京大学	工学系研究科	鄭雄一	教授
SATPATH Y DIBYE SH	サトハ [®] スィ テ [*] ィウ [*] ィエシ ユ	航空宇宙工学関連	アルゴンガスで動作するホールスラスタ実現に 向けた新しい陽極設計	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授
真光 俊樹	サネミツ トシキ	建築環境および建築設備関連	複数環境を対象とする数値連成解析を用いた住 快適性の多角的評価手法の構築	九州大学	総合理工学府	池谷 直樹	准教授
沢崎 薫	サワサキ カオル	生体医工学関連	血管平滑筋細胞の収縮型分化を誘導する3次元 足場と高重力	東京都立大学	システムデザイン 研究科	坂元 尚哉	准教授
三瓶 大志	サンヘ゜イ ヒロシ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	オペランド回折と量子アニーリングによる擬二 元系合金の複合酸化還元機能の評価と応用	早稲田大学	先進理工学研究科	関根 泰	教授
XIE YUL IN	シェ ユリン	材料加工および組織制御関連	ナノクラスタ強化を利用した高窒素ハイエント ロピー鉄合金の設計原理の確立	東北大学	工学研究科	古原忠	教授
塩谷 太基	シオタニ タイキ	無機材料および物性関連	耐環境性トポロジカル磁性伝導材料の創成を目 指した層状遷移金属化合物の研究	京都大学	工学研究科	中村 裕之	教授
SHIMHAN DA Seni or	シムハンタ゛ セニア	航空宇宙工学関連	深宇宙探査のための水燃料式高周波プラズマス ラスタ: グローバルなモデリングと実験	東京大学	新領域創成科学研 究科	小泉 宏之	准教授
XIA KAN G	シヤー カン	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	環境調和型酸化反応を指向した金属ナノ粒子- ポリオキソメタレート複合触媒の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
朱 翔宇	シュ ショウウ	電子デバイスおよび電子機器 関連	ポテンシャルを精密に制御した半導体量子井戸 構造中の熱電子冷却に関する研究	東京大学	工学系研究科	平川 一彦	教授
朱頓	シュトン	建築環境および建築設備関連	都市形態を考慮した猛暑日の暑さ指数の時空間 分布と緩和策に関する研究	東京大学	工学系研究科	大岡 龍三	教授
JIANG Z ITAO	ショウ コトウ	建築環境および建築設備関連	建築のデジタルツイン実装に向けたFFDによる 自然換気時の高速計算手法の構築	大阪大学	工学研究科	小林 知広	准教授
SHAO XI AOLIN	ショウ ショウリン	構造材料および機能材料関連	断面モデルセルを用いた高安定H20-C02共電解 電極の最適設計	東北大学	環境科学研究科	川田 達也	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
白井 知輝	シライ トモキ	水工学関連	都市域における高潮洪水重畳・浸水予測モデル の構築と避難支援への適用	中央大学	理工学研究科	有川 太郎	教授
SHEN JI AXING	シン カアン	流体工学関連	機能化単分子膜表面における固-液接触線ダイナミクスの研究	東京大学		塩見 淳一 郎	教授
沈 友江	シン ユウコウ	水工学関連	衛星データを用いた全球河川水動態モデルにお ける貯水池スキームの向上に関する研究	東京大学	工学系研究科	山崎大	准教授
新吉 直樹	シンヨシ ナオキ	ナノ材料科学関連	放射線を用いたカーボン担持金属酸化物ナノ粒 子触媒の合成	大阪大学	工学研究科	清野 智史	准教授
GYAWAL I BABITA	ジヤワリ バビタ	電子デバイスおよび電子機器 関連	5G/6G超えミリ波エネルギーハーベスティング	九州大学	システム情報科学 府	Pokha rel R. K.	教授
朱 光韜	シ゛ユー ク゛ァンタオ	計測工学関連	注入同期等の高度光信号処理に基づく分布型光 ファイバセンサの機能進化	横浜国立大学	大学院理工学府	水野 洋輔	准教授
徐自聡	シ゛ョ・シ゛ソウ	光工学および光量子科学関連	パルススクイーズド光のチャープ補償による高性能化と超高感度分子イメージング応用	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	教授
XU ZELI N	シ゛ョ ソクリン	地球資源工学およびエネル ギー学関連	多孔質媒体の流体流れに及ぼすガスハイドレートの微視的な形態の影響に関する研究	東京大学	新領域創成科学研 究科	今野 義浩	准教授
神 容慶	シ゛ン カス゛ョシ	医用システム関連	次世代医療のための形状・血流の多様性を再現 した仮想血管群生成	東北大学	医工学研究科	太田信	教授
須郷 大地	スコ゛ウ タ゛ イチ	防災工学関連	力学モデルに基づく即時性と精緻性を兼ね備え た広域土砂災害予測システムの創成	東北大学	工学研究科	森口 周二	准教授
須崎 貫太	スサキ カンタ	水工学関連	人体熱収支解析に基づく個人別熱中症リスク評価・発信システムの構築	東京理科大学	創域理工学研究科	仲吉 信人	准教授
鈴木 静華	スス゛キ・シス゛カ	薄膜および表面界面物性関連	イオン液体を介した真空プロセスによるハライ ドペロブスカイト単結晶薄膜の創製	日本大学	工学研究科	高橋 竜太	准教授
鈴木 崇哲	スス゛キ タカアキ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	アセトンからの高選択的プロピレン合成を指向 した担持ポリオキソメタレート触媒の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
鈴木 允人	スズ゛キマサト	生体材料学関連	脂質-タンパク質非対称膜小胞による光応答性 脂質チューブと細胞内物質輸送機構の構築	群馬大学	理工学府	園山 正史	教授
鈴木 美加	スズ゛キ ミカ	生体材料学関連	同所性・異所性代替組織としての汎用化を目指 した機能化脱細胞化組織の開発	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	岸田 晶夫	教授
角田 健輔	スミタ゛ケンスケ	電気電子材料工学関連	窒化ガリウムパワーデバイス実現に向けた熱処 理におけるマグネシウム拡散挙動制御	名古屋大学	工学研究科	須田 淳	教授
住吉 壱心	スミヨシ イッシン	無機材料および物性関連	多元化合物における異族原子の不規則配列とバンド構造:微視的機構解明と光誘起制御	京都大学		野瀬 嘉太郎	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	肝究者	職名
巣山 凜	スヤマ リン	船舶海洋工学関連	エキスパート操船のデータドリブンなモデル化 と船舶自動運航への応用	大阪大学	工学研究科	牧敦	生	教授
相馬豪	Ур̀マ	光工学および光量子科学関連	メタ表面と光検出器を一体集積した超大容量光 受信器の研究	東京大学	工学系研究科	種村	拓夫	准教授
SUN HAI YI	ソン カイイ	熱工学関連	電子デバイスの高性能な熱管理システム開発	東北大学	工学研究科	小原	拓	教授
Zhong Z hihua	ゾン ジファ	社会システム工学関連	GPSデータに基づく電気回路モデルによる災害 時人流シミュレータの開発	東京工業大学	情報理工学院	高安 子	美佐	教授
戴 以周	ष्ट्रित र्राथ्ये	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	術後腹膜癒着予防のためのHGFアプタマー結合型バリアーの開発	東京大学	工学系研究科	伊藤	大知	教授
高島 孝太	タカシマ コウタ	加工学および生産工学関連	超音波振動切削を用いた表面テクスチャ高速創 成技術の体系化	学	工学(系)	磯部		工学部 機 械系 設 計・生産工 学講座 教 授
高野 哲秀	タカノ アキヒテ゛	流体工学関連	複雑流体の乱流変調を明らかにする渦粘度プロファイラの開発	北海道大学	工学院	田坂	裕司	教授
高野 芙巳生	タカノ フミキ	熱工学関連	結晶性高分子の融解過程におけるナノスケール の熱物質移動現象の解明	工学院大学	工学 (機械)	立野	昌義	教授
高林 圭佑	タカハ゛ヤシ ケイスケ	加工学および生産工学関連	超短パルスレーザーの時間分解温度測定とパルス幅・フルエンスによる熱影響の制御	秋田大学	理工学研究科	山口	誠	准教授
竹内 喬亮	タケウチ ノフ゛アキ	構造材料および機能材料関連	高比抵抗および高比強度を実現する超鉄合金の 開発	東北大学	工学研究科	須藤	祐司	教授
竹澤 くるみ	タケサ゛ワ クルミ	建築計画および都市計画関連	医療・介護サービスの連携提供指標導出による 包括的都市計画手法の実現に向けた研究	宇都宮大学	地域創生科学研究 科	佐藤	栄治	教授
田中 宏明	タナカ ヒロアキ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	ハンモック型懸垂構造のロボット腹部による四 脚ロボットの飛躍的エネルギ効率化	大阪大学	基礎工学研究科	原田	研介	教授
田中 優彦	タナカ マサヒコ	移動現象および単位操作関連	粒子充填膜はいつ固体になるのか?圧縮変形を 利用した過渡的な力学物性評価手法の開発	東京農工大学	大学院生物システ ム応用科学府	稲澤	晋	教授
田中 裕真	タナカ ユウマ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	ポリエチレン分解活性に優れる新規微生物の高 効率培養に向けた基質融合型培養器の開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	栗田		准教授(連 携大学院)
GU HAIY ANG	१८ ग्रेन ग्रेन	機械要素およびトライボロ ジー関連	潤滑添加剤分子の液中溶解構造と表面吸着構造 から見る境界潤滑現象の体系的整理	京都大学	工学研究科	平山	朋子	教授
玉井 荘一郎	४२२ Уोर्निग	土木環境システム関連	水環境における形質転換による遺伝子の伝播実 態の解明	宮崎大学	農学工学総合研究 科	鈴木	祥広	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
唐 思逸	タン シイ	電子デバイスおよび電子機器 関連	マグノン演算素子に向けた鉄酸化物薄膜におけるスピン波の伝搬特性と制御	東京大学	工学系研究科	関 宗俊	電気系工学 専攻准教授
伊達 実鈴	ダデテ ミレイ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	新規2次元分離法を用いた自己抗体バイオマー カー探索と凝集性自己抗原の免疫学的考察	岡山大学	ヘルスシステム統 合科学研究科	二見 淳一 郎	教授
CHEN MU HSIN	チェン ムーシン	光工学および光量子科学関連	連続体中の束縛状態に基づくキラル紫外レー ザーの開発	東京大学	工学系研究科	DELAU NAY J•J	准教授
千頭 俊太	チカミ シュンタ	生体材料学関連	バイオ界面工学に基づく新規ウイルス不活性化 材料の設計	東京工業大学	物質理工学院	林 智広	准教授
CHO SEO JUNG	チョ ソシ゛ョン	生体材料学関連	核酸医薬の送達を志向した双性イオン型ポリ マーの設計	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
趙 勇焜	チョウ ユウコン	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	脳卒中患者の回復段階に応じた個体別適応訓練 モード外骨格による上肢リハビリ支援戦略	北海道大学	工学院	東藤 正浩	教授
CHIN CH ING WEN	チン チンウェン	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	超冗長索状ロボットの故障時制御	電気通信大学	情報理工学研究科	田中 基康	教授
津坂 裕己	ツサカ ヒロキ	光工学および光量子科学関連	赤外パルスレーザーを利用した分子反応制御	東京大学	工学系研究科	芦原 聡	教授
辻岡 一眞	ツシ゛オカ カス゛マ	複合材料および界面関連	オオヒラタシデムシの階層的表面微細構造に学 ぶ新規摩擦低減構造の創出	北海道大学	総合化学院	松尾 保孝	教授
津田葉 涼太	ツタハ゛ リョウタ	構造工学および地震工学関連	実時間ハイブリッド実験における数値積分計算 中の試験機制御命令信号生成に関する検討	京都大学	工学研究科	高橋 良和	教授
角田 陽	ツノタ゛ アキラ	熱工学関連	数値計算,数理解析,宇宙実験による燃焼限界 の統一理論構築に関する研究	東北大学	工学研究科	丸田 薫	教授
中川 恵	ナカカ゛ワ ケイ	デザイン学関連	関東大震災帝都復興事業における分業体制と職 能意識にみる日本の都市の近代化過程	東京大学	工学系研究科	中井 祐	教授
中島 利八郎	ナカシマ リハチロウ	機械力学およびメカトロニクス関連	切り紙・折り紙構造とMEMS技術を用いたLIG六 軸触覚センサの創成	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	高橋 英俊	准教授
中島 隆一	ナカシ゛マ リユウイチ	電気電子材料工学関連	電極積層構造制御による二次元半導体のショットキー障壁制御	東京大学	工学系研究科	長汐 晃輔	教授
中西 優輝	ナカニシ ユウキ	生体医工学関連	多点高頻度並列刺激可能な分散配置型人工視覚 システムの研究	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科		准教授
中野 風志	ナカノ カサ゛シ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	鳥類頸部の形態に基づく柔軟構造の多義性を具 現化する物理リザバーの汎用的な学習法		情報理工学系研究 科	中嶋 浩平	准教授
中野 佑美	ナカノ ユミ	建築環境および建築設備関連	積雪寒冷地の住環境貧困状態の解決手法として の室内環境改善に関する研究	北海道大学	工学院	森 太郎	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中村	祐貴	ナカムラ ユウキ	ナノ構造物理関連	電場と磁場の同時量子計測によるマルチフェロイクスの研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
永野	隆紀	ナカ゛ノ タカノリ	水工学関連	データ同化とAIでつくる水質管理システム-内湾デジタルツイン-	大阪大学	工学研究科	入江 政安	教授
名幸	瑛心	ナコウ エイシン	電子デバイスおよび電子機器 関連	強誘電体デバイスを用いたリザバーコンピュー ティングの実証と高性能化	東京大学	工学系研究科	高木 信一	電気系工学 専攻教授
並河	奎伍	ナミカワ ケイコ゛	水工学関連	宇宙線ミュー粒子を用いた河川堤防内部の探査 手法の確立と堤防決壊リスクの定量的評価	中央大学	理工学研究科	手計 太一	理工学部 都市環境学 科 教授
西尾	英倫	ニシオ ヒテ゛ノリ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	不活性結合の高度変換を実現する金-ルイス酸 協働作用固体触媒の精密設計	東京都立大学	都市環境科学研究 科	三浦 大樹	准教授
西尾	龍乃介	ニシオ リユウノスケ	原子力工学関連	核融合炉液体金属ブランケットにおけるMHD圧 力損失抑制に関する研究	東京工業大学	工学院	近藤 正聡	准教授
西村	洋亮	ニシムラ ヨウスケ	原子力工学関連	高温ガス炉実用化へ向けた革新的燃料開発と性 能評価	東京大学	工学系研究科	岡本 孝司	教授
西本	清里	ニシモト セリ	建築構造および材料関連	測地線シザース機構の組み合わせによる可変曲 面構造	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	教授
丹羽	章太郎	= प्रचित्रविष्	安全工学関連	鉄道用車両に搭載可能な非接触でのレール疲労 横裂検査手法の開発	大分大学	工学研究科	後藤 雄治	教授
REN I	N YUQ	ニン キ゛ヨクキ	建築構造および材料関連	火山ガラス微粉末セメントにおける水和反応と 強度発見に及ぼす火山ガラス微粉末の影響	東京大学	工学系研究科	丸山 一平	教授
野末	悟郎	<i>リ</i> ス゛ェ コ゛ロウ	金属材料物性関連	顕微硬X線光電子分光法の開発による磁性近似 結晶における局所電子構造の可視化	大阪大学	基礎工学研究科	関山 明	教授
野村	耕作	ノムラ コウサク	材料加工および組織制御関連	寒冷地における鉄鋼材料の腐食寿命予測	北海道大学	総合化学院	伏見 公志	准教授
乗松	慧生	<i>ノリマツ ケイ</i>	航空宇宙工学関連	スクラムジェットエンジン実用化へ向けた着 火・保炎の統合的な解明と保炎手法の創生	東北大学	工学研究科	早川 晃弘	准教授
袴田	遼典	ハカマタ リヨウスケ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	フライフィッシングの原理を応用した小型低出 カキャスティングマニピュレータの開発	東京工業大学	工学院	菅原 雄介	准教授
箱島	卓	ハコシマ スク゛ル	土木環境システム関連	深層学習による画像解析が生み出す高次元情報 を用いたスマートな水処理プロセス管理	東京大学	工学系研究科	飛野 智宏	准教授
秦(右介	ハタ ユウスケ	応用物理一般関連	3次元トポロジカルフォノニック結晶によるGHz 帯弾性波制御	岡山大学	自然科学研究科	鶴田 健二	教授
花井	宏旭	ハナイ ヒロアキ	加工学および生産工学関連	超可搬および高い運動精度を両立する協働ロ ボットのタスク分散型協調制御	同志社大学	理工学研究科	廣垣 俊樹	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
濱元 樹	ハマモト タツキ	ナノ構造物理関連	ダイヤモンド中の不純物スピン集団を用いたマ イクロ波一光量子変換器の開発	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	高橋 優樹	准教授
林 美佑	ハヤシ ミウ	材料力学および機械材料関連	表面処理効果を考慮した各種金属材料の最適設計手法の確立	広島大学	先進理工系科学研 究科	曙紘之	教授
原田 和輝	ハラタ゛カス゛キ	機械力学およびメカトロニク ス関連	高時間分解能動物搭載型記録計を用いた野生動物のモーションキャプチャー技術の開発	東京大学	農学生命科学研究 科	坂本 健太 郎	准教授
日高 光將	८४ ते १७७२	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	材料設計と移動現象論の融合による3Dバイオプリンティング技術の高度化に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
廣木 亮哉	tu‡ ॥ अग्रेग	水工学関連	熱的快適性に基づく都市屋外空間の人間行動モデル開発:人間行動気候学の構築へ	東京工業大学	環境・社会理工学 院	Varqu ez Al vin	准教授
Hu Zhon gxu	フ ゾンシュ	無機材料および物性関連	層状化合物の非平衡相境界を利用した構造転移 の誘起と巨大熱伝導変調	東京工業大学	物質理工学院	片瀬 貴義	准教授
FENG PE IJIE	フウ ハイケツ	熱工学関連	アンモニア熱・プラズマ支援分解のためのab initio表面反応モデルの構築	東京大学	工学系研究科	鈴木 雄二	教授
深谷 昌平	フカヤ ショウヘイ	電気電子材料工学関連	分子動力学シミュレーションによる金属/酸化 チタン/結晶シリコン界面構造の解明	名古屋大学	工学研究科	宇佐美 徳隆	教授
福田 有輝也	フクタ゛ ユキヤ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	月面での自動運転に向けた車両周囲の危険度推 定	九州工業大学	大学院生命体工学 研究科	田向 権	教授
藤田 健人	フシ゛タ ケント	制御およびシステム工学関連	スマートモビリティ社会を実現可能にする階層 ネットワーク型制御器設計法の確立	名古屋大学	工学研究科	椿野 大輔	准教授
藤本 博貴	フシ゛モト ヒロキ	電気電子材料工学関連	界面欠陥制御に基づく高効率・高信頼性SiC MOSFETの実現	大阪大学	工学研究科	渡部 平司	教授
藤原 悠	フシ゛ワラ ユウ	原子力工学関連	ホウ素中性子捕捉療法の為の位置敏感型比例計 数管を用いたエネルギー分布測定手法確立	大阪大学	工学研究科	村田 勲	教授
平間 裕大	्रीय योष	熱工学関連	界面ナノ三次元計測を基盤とする固気液接触線 の超スケール研究	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
Peng Ji a Xin	ペン ジア シン	熱工学関連	自動フローフォーカシング技術によるセルロー スナノフィブリルフィラメントの最適化	東京大学		塩見 淳一 郎	教授
干川 大和	ホシカワ ヤマト	材料力学および機械材料関連	マルチスケール強度予測に基づく3DP-CFRTP/異種材料一体造形の構造最適化	東北大学	工学研究科	岡部 朋永	教授
穂積 佑亮	ホツ゛ミ ユウスケ	建築構造および材料関連	3Dプリンタを用いた不定形な自然素材を部材化 する嵌合接合システムの構築	東京理科大学	創域理工学研究科	宮津 裕次	准教授
前田 悠太朗	रप्तर्वे योश्रेष्यो	地盤工学関連	岩盤亀裂内のミクロ解析による地下開発時の岩 体挙動の解明	大阪大学	工学研究科	乾徹	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松川 裕樹	マツカワ ユウキ	流体工学関連	工学的応用に向けた複合せん断流における超臨 界・亜臨界乱流遷移現象の解明	東京理科大学	創域理工学研究科	塚原 隆裕	教授
松田 孟大	マツタ゛タケハル	流体工学関連	新規数値解法を基軸とした慣性マイクロ流体装置中の血中循環腫瘍細胞の動態予測技術	東京都立大学	システムデザイン 研究科	藤江 裕道	教授
真鍋 亜佑斗	マナヘ゛アユト	航空宇宙工学関連	非間欠的に推力生成する新しいマイクロ波ロ ケットの実証	東京大学	工学系研究科	小紫 公也	教授
丸山 純矢	マルヤマ ジ゛ユンヤ	建築計画および都市計画関連	「振舞」データの活用による建築空間が人々の 行動にもたらす影響の数理的評価	東京大学	工学系研究科	本間 裕大	東京大学生 産技術研究 所 准教授
三上 喬弘	र्गर व्रमध्य	ナノ材料科学関連	サソリの硬組織に着想を得た耐損傷性ハイブ リッド材料の設計	東京大学	工学系研究科	加藤隆史	教授
味田 渉	इंट्र प्रकृष	材料加工および組織制御関連	ナノ秒パルス電場溶融方式による新たな3Dプリンティング技術の開拓	長岡技術科学大 学	工学 (系)	中山 忠親	教授
三津原 晟弘	ミツハラ アキヒロ	金属材料物性関連	計算科学による金属間化合物系水素透過材料の 新領域開拓	名古屋大学	工学研究科	君塚 肇	教授
都田 海人	ミヤコタ゛ カイト	加工学および生産工学関連	局在光を活用したエッチングによる完全平滑表 面創製技術の確立	千葉大学	融合理工学府	比田井 洋 史	教授
宮崎 眞太	ミヤサ゛キ シンタ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	混合ガス中の低濃度C02吸蔵水素化に有効な表面機能集積型触媒と非定常反応プロセス	北海道大学	総合化学院	清水 研一	教授
宮本 奏汰	ミヤモト ソウタ	移動現象および単位操作関連	構成関係の機械学習回帰モデルを用いた複雑流 体のマルチスケール流動予測手法の開発	京都大学	工学研究科	山本 量一	教授
三吉 健太	ミヨシ ケンタ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	ナノチューブを利用したメバロン酸直接輸送を 行う共培養によるイソプレノール高生産	大阪大学	情報科学研究科	清水 浩	教授
MIN SHI NYI	ミン シンウィ	電子デバイスおよび電子機器 関連	素子構造の最適化によるHZO系FeFETのリザーバ性能の向上と明確化。	東京大学	工学系研究科	高木 信一	教授
村井 直樹	ムライ ナオキ	機械力学およびメカトロニク ス関連	超低周波振動発電デバイスの最適設計法	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
村田雄一朗	ムラタ ユウイチロウ	土木環境システム関連	浄水場の促進酸化処理における難分解性有機物 の分解と微量毒性物質の制御機構の解明	東京都立大学	都市環境科学研究 科	酒井 宏治	准教授
村松 淳平	ムラマツ シ゛ュンヘ゜イ	生体医工学関連	人工分岐血管モデルを用いた血管疾患の病理解 明	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	尾上 弘晃	教授
米ケ田 里奈	メカタ リナ	建築計画および都市計画関連	居場所とその時間的変遷の全体像「セルフプレイスネットワーク」の概念構築	東京電機大学	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	山田 あす か	教授
茂木 渉	モテキ ワタル	金属生産および資源生産関連	新規太陽電池製造法のための液体亜鉛電極を用いた高結晶性シリコン膜の電析	京都大学	エネルギー科学研 究科	野平 俊之	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	だ者 職名
森 冠太	モリ カンタ	応用物性関連	マグノニック結晶中のスピン波閉じ込めを利用した光変調素子の開発	東北大学	工学研究科	石山 和	1志 教授
森田 利明	モリタ トシアキ	応用物性関連	超高弾性ひずみを用いた反強磁性絶縁体のスピン流透過率の巨大変調	大阪大学	基礎工学研究科	千葉 大	地 教授
矢島 駿	ヤシ゛マ シユン	電子デバイスおよび電子機器 関連	三次元磁石構造による自己保持型磁気光学光ス イッチの低消費電力化	東京工業大学	工学院	庄司 雄	t哉 准教授
安田 智裕	ヤスタ゛ トモヒロ	電気電子材料工学関連	スピン軌道トルクを用いたMn4N系薄膜材料の電 流駆動磁壁移動	筑波大学	理工情報生命学術 院	末益	教授
山下 舞佳	२२०७ २८७	ナノ構造化学関連	化学修飾を利用した有機溶媒に分散するタンパ ク質の設計手法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	宮本 憲	气 教授
山田 光陽	ヤマタ゛コウヨウ	土木環境システム関連	バイオメタネーションを核とした気液二相同時 の二酸化炭素回収転換プロセスへの挑戦	長岡技術科学大 学	工学 (系)	幡本 将	中 准教授
山田 裕斗	ヤマタ゛ユウト	電力工学関連	アルミニウム巻線を用いた永久磁石モータの交 流損低減に関する研究	東京電機大学	先端科学技術	杉元 紡	工也 准教授
兪 帆緯	ュ ハンイ	計測工学関連	高雑音レベルにおける非破壊検査による欠陥検 出の信頼性評価	東北大学	工学研究科	遊佐 割	孝 教授
YE XIAT ONG	ョウ カトウ	構造材料および機能材料関連	Mn酸化物正極を用いる室温作動型マグネシウム 蓄電池における正極-電解液界面の制御	東北大学	工学研究科	市坪 哲	教授
横田 将輝	379 354	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	群ドローンを利用した風環境計測に基づく,強 風下での連続水平着陸の実現	東北大学	情報科学研究科	田所 詣	教授
吉川樹	ヨシカワ イツキ	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	反応成形を利用した高分子材料のアップサイク ルプロセスの構築	京都大学	工学研究科	外輪 阅 郎	i一 教授
吉田 創志	ヨシタ゛ ソウシ	計測工学関連	コウモリの知覚から""次世代型センシング技術""のシーズを探る	同志社大学	生命医科学研究科	飛龍 志 子	津 教授
吉田 泰大	ヨシタ゛ ヤスヒロ	流体工学関連	壁乱流の空間的構造に立脚した進行波制御の運 動量輸送低減メカニズムの解明	東京農工大学	大学院工学府	岩本	教授
四谷 祥太郎	ヨツヤ ショウタロウ	ナノ材料科学関連	自発変形する""2次元材料オリガミ""開拓による新奇2次元材料ベースFET構造の創出	東京大学	総合文化研究科	桐谷 八	7輔 准教授
LI JIAY UE	リ シ゛ヤヨ	生体材料学関連	IgA抗体への選択的クラススイッチ誘導による 花粉症の根本的治療薬開発	京都大学	工学研究科	近藤 輝	幸 教授
劉自振	リュウ ジ`シン	構造材料および機能材料関連	骨芽細胞の活性と骨肉腫細胞の死滅を両立する 生体親和性メソ多孔質構造膜の創製	長岡技術科学大 学	工学(系)	多賀谷 博	基 工学専攻 物質生物工 学分野 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
渡邉 隆義	ワタナヘ゛ タカヨシ	ナノバイオサイエンス関連	細胞内pH応答性PICsomeで挑む革新的サイトカイン治療法の開発	東京大学	工学系研究科	l Hor acio	バイオエン ジニアリン グ専攻 准 教授
WANG XI ANG	ワン シアン		地理と気象データベースに基づく都市での風の プロファイルの定量推定フレームワーク	東京大学	工学系研究科	菊本 英紀	准教授
WANG Ji anbiao	ワン シ゛エンヒ゛ヤオ		潜在的なトラベルチェーンを考慮したバス運行 管理の最適化に関する研究	名古屋大学	工学研究科	山本 俊行	教授
WANG YU CHEN	ワン ユチェン		昆虫の歩行データ駆動型逆強化学習から探る脚 協調制御則の設計論	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	受入研	开究者	職名
淺香	智輝	アサカ トモキ	知能ロボティクス関連	言語埋め込み表現を用いた行動計画	大阪大学	基礎工学研究科	堀井	隆斗	講師
荒川	岳斗	アラカワ カ゛クト	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	空中超音波を用いた遠隔力による剛体操作	東京大学	新領域創成科学研 究科	牧野	泰才	准教授
池上	聖人	イケカ゛ミ ショウト	生命、健康および医療情報学 関連	磁気共鳴画像化法による完全変態昆虫の変態過程の解明	東海大学	総合理工学	黒田	輝	情報理工学 部 教授
石井	太河	<u> </u>	知能情報学関連	不確かさを考慮したテキストの潜在的な非線形 構造の定量化	東京大学	情報理工学系研究 科	宮尾	祐介	教授
石井	秀昌	イシイ ヒテ゛マサ	ソフトコンピューティング関 連	機会の不平等に個人間の相互作用が及ぼす影響 の数理モデルによる分析	東京大学	新領域創成科学研 究科	郡 宏	<u> </u>	教授
石本	優太	र्नि येपेर्र	ソフトウェア関連	機械学習システムの運用時における自動的な品 質保証技術の確立	九州大学	システム情報科学 府	亀井	靖高	教授
伊東	眞琴	イトウ マコト	生命、健康および医療情報学 関連	動学的応用一般均衡モデルによる細菌叢の統合 情報解析と動態予測	東京大学	新領域創成科学研 究科	岩崎	涉	教授
伊東	諒	イトウ リヨウ	認知科学関連	リスク嫌悪を引き起こす神経基盤の解明	京都大学	情報学研究科	石井	信	教授
岩井	翔真	र्राप्त २ ३ ३ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	知覚情報処理関連	映像の多角的な意味的情報を活用した映像符号 化手法の開発	東北大学	工学研究科	大町 郎	真一	教授
WU	QIYU	ウー チーユー	知能情報学関連	対照学習における複数の正例を活用した文埋め 込みの研究	東京大学	情報理工学系研究 科	鶴岡	慶雅	教授
上田	樹	ウエタ゛ イツキ	ソフトウェア関連	ニューラル場による密な三次元空間表現と疎な 運動予測を用いた時空間自由な映像生成	筑波大学	理工情報生命学術 院	北原	格	教授
牛山	寛生	ウシヤマ カンセイ	数理情報学関連	最適化手法の連続力学系モデリングを切り口と する連続最適化・数値解析学融合の新展開	東京大学	情報理工学系研究 科	松尾	宇泰	教授
小川	郡平	オカ [*] ワ クンへ [°] 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	受動的・能動的触覚フィードバックを用いた物 理面上でのVRハンドリダイレクション	東北大学	情報科学研究科	北村	喜文	教授
小此才	大輝 大輝	オコノキ゛タ゛イキ	計算機システム関連	イジング模型と計算原理を容易に変更可能なイ ジング計算機システムの研究	東京工業大学	工学院	本村	真人	教授
押尾	怜穏	オシオ レオン	計算機システム関連	インメモリ・ニアメモリ融合型ニューロモー フィック計算基盤のアーキテクチャ探索	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	中島	康彦	教授
片岡	麻輝	カタオカ アサキ	知能情報学関連	予測符号化の創発と予測学習によって獲得され る神経表現についての研究	東京大学	総合文化研究科	大泉	匡史	准教授
金沢	直晃	カナサ゛ワ ナオアキ	知能ロボティクス関連	食材状態に着目した統一記述に基づき様々なレベルの多様性に対処可能な調理ロボット	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田	慧	教授
河村	隆生	カワムラ タカオ	知覚情報処理関連	異なる環境・マイク配置・間欠録音に適用可能 なドメイン適応に基づく音響シーン認識	東京都立大学	システムデザイン 研究科	小野	順貴	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
喜多 洸介	キタ コウスケ	生命、健康および医療情報学関連	歩行動画と医療画像から歩行障害の原因疾患を 推定するマルチモーダルAI	大阪大学	医学系研究科	堀 雅敏	特任教授 (常勤)
木村 元紀	キムラ ケンキ	データベース関連	データベース問合せ最適化の動的領域への展開	東京大学	情報理工学系研究 科	合田 和生	准教授
清岡 大毅	キョオカ ダブイキ	ソフトコンピューティング関	エントロピー生成による意識の有無の定量化	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
工藤 玄己	クト゛ウ ケ゛ンキ	生命、健康および医療情報学関連	AIと分子シミュレーションの融合による創薬 リード化合物最適化システムの開発	筑波大学	理工情報生命学術院	重田 育照	教授
軍司 健太	ク゛ンシ゛ ケンタ	知能ロボティクス関連	気の利いた図々しい行動に基づき物体配置や導線を交渉するロボット知能の研究開発	東北大学	情報科学研究科	田所 諭	教授
胡 尤佳	コ ユウカ	知覚情報処理関連	省略と言い換えによる訳出時間の短縮機能を備 えた同時通訳機の研究	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	Sakri ani S akti	教授
小林 武史	コハ゛ヤシ タケシ	知能ロボティクス関連	高次元行動空間におけるマルチタイムスケール な適応能力の実現	東京大学	情報理工学系研究 科	國吉 康夫	教授
小矢野 文章	コヤノ フ゛ンショウ	生命、健康および医療情報学 関連	タンパク質の動的立体構造の探求と応用	東京大学	情報理工学系研究 科	渋谷 哲朗	教授
呉 運恒	コ゛ ウンコウ	生命、健康および医療情報学 関連	経時的な共焦点顕微鏡画像を用いた白血球関連 微細構造の自動解析手法の開発	名古屋大学	情報学研究科	森 健策	教授
CAI Xin qiang	サイ キンキョウ	知能情報学関連	あいまいな人間のフィードバックからの強化学 習	東京大学	新領域創成科学研 究科	杉山 将	教授
西城 耕平	サイシ゛ョウ コウヘイ	知覚情報処理関連	オンデマンドな音環境理解のための教師なしモ ノラル音源分離に関する研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	小川 哲司	教授
齊藤 大智	サイトウタ・イチ	知能ロボティクス関連	動作分類と学習の融合による持ち替え動作が可 能なロボットシステムの開発	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
酒井 虹太	サカイ コウタ	計算科学関連	トポロジー最適化による可展面構造の設計手法 の構築	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
佐倉 玲	サクラ レイ	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	導電性柔軟材料の3Dプリントによる柔軟な変形 センサおよびアクチュエータの研究	東京大学	学際情報学府	筧 康明	教授
塩田 拓海	シオタ タクミ	情報学基礎論関連	重なりを持たない辺展開図を効率的に生成する アルゴリズムの開発	九州工業大学	大学院情報工学府	齋藤 寿樹	准教授
篠田 和宏	シノタ゛ カス゛ヒロ	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	電気的特性の変化により様々なインタラクティブ性をもたらす導電糸刺繍技術	東京大学	学際情報学府	矢谷 浩司	准教授
神保 聡	シ゛ンホ゛ サトル	ソフトコンピューティング関 連	アニーリングと機械学習の融合による説明可能 AI基盤の研究	東京工業大学	工学院	本村 真人	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
末満 堅人	スエミツ ケント	認知科学関連	運動学習補助に向けた運動準備-誘発運動間の 脳内予測誤差の定量化及び解明	長岡技術科学大 学	工学(系)	南部 功夫	准教授
杉山 拓	スキ゛ヤマ タク	知能ロボティクス関連	人間の筋骨格系が持つ冗長性に着想を得たソフトアクチュエータの破損ロバスト性の刷新	東北大学	工学研究科	林部 充宏	教授
鈴木 謙吾	スス゛キ ケンコ゛	高性能計算関連	低精度・整数演算を用いた次世代高性能線形ソ ルバの研究	北海道大学	情報科学院	深谷 猛	准教授
数藤 恭平	スト゛ウ キョウヘイ	計算科学関連	非改ざん検証可能な量子公開鍵暗号技術の構成	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
須藤 佑介	スト゛ウ ユウスケ	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	重みづけ制御モデルを用いた運動制御則のリア ルタイム推定による上肢運動支援システム	東京大学	新領域創成科学研 究科	村井 昭彦	客員准教授
関勇弥	セキ ユウヤ	情報ネットワーク関連	空間分割多重型エラスティック光網の大容量 化・稠密化を実現する網構成・資源割当法	大阪公立大学	大学院情報学研究 科	戸出 英樹	教授
関本 快士	セキモト カイシ゛	ソフトコンピューティング関 連	高性能な確率的深層学習を用いた汎用的異常検 知システムの開発	山形大学	理工学研究科 (理・工)	安田 宗樹	教授
蘇 子雄	ソ シュウ	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	自己教師あり学習を用いたアダプティブな行動 認識システム	東京大学	学際情報学府	暦本 純一	教授
高田 亮介	タカタ リヨウスケ	ソフトコンピューティング関 連	進化計算と強化学習による適応的な群れの創発 モデル	東京大学	総合文化研究科	池上 高志	教授
高橋 拓椰	タカハシ タクヤ	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	音楽理論と多種言語特性に則った作曲意図に基 づく歌詞からの自動作曲	電気通信大学	情報理工学研究科	中鹿 亘	准教授
竹本 真悟	タケモト シンコ゛	知覚情報処理関連	空間・波長グラフモデリングが切り拓く超高精 度ハイパースペクトルデータ解析	東京工業大学	情報理工学院	小野 峻佑	准教授
田中康二郎	タナカ コウシ゛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	芝生濃淡制御による8bit画像・アニメーション 表示可能な人工芝ディスプレイの確立	筑波大学	人間総合科学学術 院	三河 正彦	教授
田中 恒彦	タナカ ツネヒコ	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	人間と協力してデジタルコンテンツのインタラクションを設計するAIの構築	早稲田大学	基幹理工学研究科	シモセラ エドガー	准教授
陳 袁博	チェン ユーフォー	情報学基礎論関連	不確定因果順序に基づく量子アルゴリズムの基 礎理論	東京大学	情報理工学系研究 科	長谷川 禎彦	准教授
陳 洪瑞軒	チン コウス゛イケン	知覚情報処理関連	異種衛星データによる全球全天候型災害把握の ためのメタモーダル表現学習	東京大学	新領域創成科学研 究科	横矢直人	准教授
陳宗平	チン シュウヘイ	知能情報学関連	信号・記号領域における包括的音楽理解のため の統一的分析合成系	京都大学	情報学研究科	吉井 和佳	准教授
遠田 哲史	トオタ゛サトシ	ウェブ情報学およびサービス 情報学関連	ソーシャルメディア上の誤情報を生み出す情報 改変現象の解明および改変の制御に向けて	東京大学	情報理工学系研究 科	吉永 直樹	准教授
遠田 凉	िर्म ७	生命、健康および医療情報学 関連	深層学習による異常領域アトラス構築を通じた 胸部CT画像読影支援システムの実現	名古屋大学	情報学研究科	森健策	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	者職名
中島	隆一	ナカシ゛マ リユウイチ	計算機システム関連	放射線による劣化現象TIDを考慮した宇宙向け 耐ソフトエラーフリップフロップの開発	京都工芸繊維大 学	工芸科学研究科	小林 和	双 教授
中野	聡大	ナカノ アキヒロ	知能情報学関連	行動と世界との相互作用によるエンティティ表 現の獲得に関する研究	東京大学	工学系研究科	松尾豊	教授
中野	裕一郎	ナカノ ユウイチロウ	統計科学関連	初期の量子計算機を用いた新たなマルコフ連鎖 モンテカルロ法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓	右 教授
中村	航大	ナカムラ コウタ	データベース関連	大規模時系列データにおける自律型特徴抽出と それに基づく将来イベント発生時刻の予測	大阪大学	情報科学研究科	櫻井 保清	志 教授
長島	一真	ナカ゛シマ カス゛マ	ソフトコンピューティング関 連	計算論に基づくACT-Rの好奇心のモデル:計算 論レベルとアルゴリズムレベルの接続	静岡大学	自然科学系教育部	森田 純	教授
西山	大輝	ニシヤマ ダ゛イキ	知能情報学関連	画像中のオブジェクト間の関係性を説明する信 頼性の高い深層分類モデルの開発	東京工業大学	情報理工学院	佐久間 注	享 教授
橋爪	優果	ハシツ゛メ ユウカ	知覚情報処理関連	多角的楽曲検索を可能とする音楽地図作成に向 けた深層表現学習	名古屋大学	情報学研究科	戸田 智	基 教授
韓 金		ハン ジン	知覚情報処理関連	生体模倣型視覚センサに基づく高性能な画像処 理	東京大学	情報理工学系研究 科	佐藤いり	教授
秀島	宇音	ヒテ゛シマータカト	ソフトウェア関連	C++における複数種のメモリ資源を活用する データ構造向けアロケータフレームワーク	東京大学	情報理工学系研究 科	鵜川 始	易 准教授
平澤	尚之	ヒラサワ ナオユキ	高性能計算関連	CG数値流体のための渦糸構造の学習と後処理	東京大学	総合文化研究科	金井 崇	准教授
架田	佳佑	フカタ゛ ケイスケ	計算機システム関連	イジングマシンと古典計算機を併用した組合せ 最適化ハイブリッドシステムの構築	早稲田大学	基幹理工学研究科	戸川 望	教授
深野	弘一郎	フカノ コウイチロウ	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	ライトフィールドディスプレイを用いた遠隔コ ミュニケーションシステムの研究	東京農工大学	大学院工学府	高木 康	教授
留田	悠太	७०१ चे चे चे	情報セキュリティ関連	エッジAIデバイスに対する深層学習を用いたサイドチャネル攻撃に関する研究	立命館大学	理工学研究科	藤野 毅	教授
藤原	廉	フシ゛ワラ レン	データベース関連	大規模IoT時系列データストリームを活用した プロセス最適化システムの開発	大阪大学	情報科学研究科	櫻井 保護	志 教授
渕本	壱真	フチモト カス゛マ	学習支援システム関連	ZDDを用いた等質適応型テストの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	植野 真	E 教授
マーテ マイケ	ィンセン ル誠	マーティンセン マイケルマコト	認知科学関連	無意識下における視覚刺激の方位性が物体認知 に及ぼす影響	豊橋技術科学大 学	大学院工学研究科	中内茂	勃 教授
前田	晃弘	マエタ゛ アキヒロ	知能情報学関連	大規模言語モデルと言語の代数系の同型構成に よる内部表現解釈手法の構築	,	先端科学技術研究 科	日高 昇	产 准教授
枡田	真奈	マスタ゛マナ	知能情報学関連	ニューラル表現による3次元環境地図作成技術 を用いた動的3次元環境の仮想環境化	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	斎藤 英雄	推 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
三木	章寛	ミキ アキヒロ	知能ロボティクス関連	神経系の超多感覚処理と内分泌系ホメオスタシ ス機構の模倣に基づく人体の構成論的理解	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
宮城	竜大	२७२* ॥ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	計算機システム関連	アルゴリズムとアーキテクチャの協調によるベイジアンネットワークの学習推論基盤	東京大学	情報理工学系研究 科	高瀬 英希	准教授
宮崎	海	ミヤサ゛キ カイ	認知科学関連	脳活動の機能的構造情報を用いた階層型脳磁場 計測信号源推定モデルの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	宮脇陽一	教授
村瀬	唯斗	ムラセ ユイト	ソフトウェア関連	安全かつ強力な手続き的マクロのための型理論 的基礎	京都大学	情報学研究科	五十嵐 淳	教授
森田	智博	 स्पृष्ठ िस्टा	知能ロボティクス関連	心筋細胞の自己収縮能を利用した自己発電可能 なバイオハイブリッドロボット	東京大学	情報理工学系研究 科	竹内 昌治	教授
安田	雄佑	ヤスタ゛ ユウスケ	ソフトコンピューティング関 連	多目的性と制約条件に対処する汎用ヒューリス ティック最適化手法の開発	東京都立大学	システムデザイン 研究科	安田 恵一 郎	教授
柳谷	健太	ヤナキ゛ヤ ケンタ	知覚情報処理関連	大規模グラフ上データのためのネットワーク解 析	大阪大学	工学研究科	田中 雄一	教授
山田	真也	ヤマタ゛マサヤ	データベース関連	ストリーム処理に対する多粒度トレーサビリ ティ管理システム	筑波大学	理工情報生命学術 院	北川 博之	教授
吉田	直樹	ヨシタ゛ ナオキ	生命、健康および医療情報学 関連	分子コンピューティング反応ネットワークの DNA液滴による制御	東京工業大学	生命理工学院	瀧ノ上 正浩	教授
吉田	遼	ヨシタ゛ リョウ	知能情報学関連	大規模言語モデルと統語的言語モデルの融合	東京大学	総合文化研究科	大関 洋平	講師
吉渡	叶	ヨシワタリ カナエ	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	グラフマッチング型ゲームの必勝判定	名古屋大学	情報学研究科	小野 廣隆	教授
米山	怜於	ヨネヤマ レオ	知覚情報処理関連	音声・楽器音の物理的生成過程を加味した深層 音分析合成法の確立	名古屋大学	情報学研究科	戸田 智基	教授
L I u	Miny	リ ミンキ゛ヨク	生命、健康および医療情報学 関連	圧脈波の非侵襲連続超高感度計測ウェアラブル デバイスの開発	名古屋大学	情報学研究科	張 賀東	教授
劉	<u> </u>	リユウ ショ	知能情報学関連	複雑ネットワークにおける構造的情報のマイニング	東京大学	工学系研究科	鳥海 不二 夫	教授
	J KHA QUAN	ルウ クアン ハン	知能ロボティクス関連	近接覚や触覚を可能とするソフトスキンの開発 と、その人と協調できるロボットへの応用	北陸先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	HO An hvan	准教授
早稲日	日 風太	ワセタ゛ フウタ	知覚情報処理関連	形状理解のためのマルチモーダル学習による、 敵対的摂動に頑健な画像認識モデル開発	東京大学	情報理工学系研究 科	越前 功	教授
War n	n Zhe	ワン セン	知能情報学関連	大規模言語モデル時代の複数文書・マルチモー ダルからの知識獲得	京都大学	情報学研究科	黒橋 禎夫	特定教授

	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
朝倉	侑也	アサクラ ユウヤ	多様性生物学および分類学関	脊椎動物の頭骨における可動性の発生と進化	東京大学	理学系研究科	平沢 達	矢 准教授
池本	滉	र्नरमि चप्रे	システムゲノム科学関連	長鎖シークエンス技術を用いた多様体精密なゲ ノム・トランスクリプトーム統合解析	東京大学	医学系研究科	藤本明	洋教授
石田	晴輝	イシタ゛ ハルキ	細胞生物学関連	細胞老化特異的なゴルジ体からの微小管形成機 構の分子メカニズムと意義の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大	樹教授
井谷	綾花	イタニ アヤカ	形態および構造関連	麹菌の酵素生産性に及ぼす菌糸形態変化の機構 解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	竹下 典	男 准教授
市川	晋太郎	イチカワ シンタロウ	生物物理学関連	オルガネラの人工接着技術を用いた植物細胞に おける代謝産物の輸送様式の解明	宇都宮大学	地域創生科学研究 科	児玉 豊	教授
伊藤	ななみ	イトウ ナナミ	植物分子および生理科学関連	核膜孔複合体が関与する再生制御メカニズムの 分子細胞遺伝学的解析	東京大学	新領域創成科学研 究科	松永 幸	大 教授
伊藤	隼人	イトウ ハヤト	分子生物学関連	生細胞内新生鎖イメージングを用いた神経変性 疾患に関わる非典型的翻訳の分子機構解明	東京工業大学	生命理工学院	田口英	樹教授
伊藤	雄氣	イトウ ユウキ	多様性生物学および分類学関連	ヒカゲノカズラ科における新器官の""発見""が 拓く植物体制進化研究の新展開	北海道大学	理学院	山田 敏	弘教授
伊藤	圭基	イトウ ヨシキ	神経科学一般関連	経験依存的な連合学習におけるトップダウン入 力の機能の解明	東京大学	医学系研究科	村山正	宜 連携教授
井上	智景	イノウエ チアキ	機能生物化学関連	生体膜リン脂質の恒常性を担うホスホリパーゼ Aの同定と生理的・病理的意義の解明	東京大学	薬学系研究科	青木 淳	賢 教授
We e		ウィー ウェン アン	機能生物化学関連	網羅的スクリーニングによる脂肪滴組成変化の 分子機構の解明	京都大学	生命科学研究科	鈴木 淳	教授
宇野	早映	ウノ サエ	機能生物化学関連	""細胞記憶""の形成による脂肪細胞分化および 機能制御機構の解明	北海道大学	総合化学院	坂口 和	靖教授
宇野	晴香	ウノ ハルカ	分子生物学関連	シグナリングプローブ方式アッセイによる miRNAの超高感度検出技術の開発	東京農工大学	大学院生物システ ム応用科学府	田中 剛	教授
浦野	友哉	ウラノ ユウヤ	分子生物学関連	間葉系幹細胞特異的な細胞老化の誘導が生体に 与える影響の解析	名古屋大学	医学系研究科	榎本 篤	教授
大竹	桃	オオタケ モモ	植物分子および生理科学関連	UVB誘導性葉緑体集合反応の分子機構並びに生 理学的意義の解明	東北大学	生命科学研究科	日出間	純 准教授
小川	佳孝	オカ゛ワ ヨシタカ	分子生物学関連	小分子抗体を利用した標的タンパク質分解系の 開発	名古屋大学	理学研究科	嘉村 巧	教授
梶野	拓磨	カシ゛ノ タクマ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ野生系統を用いた耐塩性機構の 解明と耐性作物育種への展開	東京農業大学	生命科学研究科	太治 輝	昭 教授
加瀬日	田 晃大	カセタ゛ コウタ゛イ	神経機能学関連	情動価特異的アストロサイト亜集団の機能・分 子特性の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	大島 登 男	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
片田 祐真	カタタ゛ ユウマ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	半月周リズムの分子機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	吉村	崇	教授
加藤 駿	カトウ シユン	分子生物学関連	Acyl-CoA合成酵素ACSL3のオートファジーにおける役割の解明	東京薬科大学	生命科学研究科	新崎		分子細胞生 物学研究室 准教授
金津 瑛一郎	カナツ エイイチロウ	分子生物学関連	DNAミスマッチ修復がクロマチン上で機能する 仕組みの試験管内再構成系を用いた解明	九州大学	システム生命科学 府	高橋	達郎	教授
金子 杏美	カネコ アミ	神経機能学関連	レム睡眠制御とその加齢変化の新規な遺伝子基 盤の解明	筑波大学	グローバル教育院	柳沢	正史	教授
仮屋山 博文	カリヤヤマ ヒロフミ	進化生物学関連	円口類の網羅的1細胞遺伝子発現計測に基づく 血球細胞の多様化過程の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	尾崎	遼	准教授
河南 絢子	カワミナミ アヤコ	神経機能学関連	δオピオイド受容体を介した恐怖記憶制御メカ ニズムの解明	東京理科大学	薬学研究科	斎藤	顕宜	教授
木村 楓	キムラ カエテ゛	生態学および環境学関連	深層学習によるハイスループットな野外調査に 基づく両生類の繁殖期多様性の理解と予測	京都大学	理学研究科	渡辺	勝敏	准教授
牛 小瑩	२ चे	分子生物学関連	シロイヌナズナにおける熱活性型レトロトラン スポゾンの制御機構の解明	北海道大学	生命科学院	伊藤	秀臣	准教授
権 昇俊	クォン スンシ゛ユン	発生生物学関連	胸骨形態の多様性を生む分子基盤	九州大学	システム生命科学 府	熱田	勇士	講師
河野 恵美	コウノ メク゛ミ	生態学および環境学関連	始原型酸素呼吸細菌の酸素への適応戦略	東京都立大学	理学研究科	春田	伸	教授
小暮 悠暉	コク゛レ ユウキ	発生生物学関連	ホヤ尾芽胚の側方湾曲とねじれの機構解明	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	堀田	耕司	准教授
是枝 伶旺	コレエタ゛ レオ	多様性生物学および分類学関連	亜熱帯の間隙性魚類ミミズハゼ属の分類・生態 を基にした, 魚類の潮間帯適応機構の解明	鹿児島大学	連合農学研究科	本村	浩之	教授
古和田 凌佑	コワタ゛ リヨウスケ	分子生物学関連	リボソーム停滞が鍵となるトランスポゾン抑制 機構の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	泊雪	毕秀	教授
佐伯 麻里花	サエキ マリカ	機能生物化学関連	Ninjurin1およびCC2D1Aを介した損傷リソソー ム応答機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	甲斐	歳恵	教授
三野 流斗	サンノ リュウト	多様性生物学および分類学関連	全ゲノム塩基配列による好蟻性昆虫アリヅカコ オロギ属の適応進化機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日	透	教授
柴 政幸	シハ゛マサユキ	多様性生物学および分類学関連	葉柄の力学的解析を用いたツワブキ類の異なる 機械的ストレスに対する適応過程の解明	東京都市大学	総合理工学研究科	福田	達哉	教授
島田 真帆	シマタ゛マホ	進化生物学関連	単細胞生物スピロストマムの再生研究から、細胞の極性決定と形態修復機構を解明する	島根大学	自然科学研究科	石田	秀樹	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
志村 宥哉	シムラ ヒロキ	細胞生物学関連	ミトコンドリア外膜融合因子Mfnsによる褐色脂肪細胞の分化制御機構の解明	東京薬科大学	生命科学研究科	山口	智之	教授
邵 欣彦	シヤオ シンイェン	動物生理化学、生理学および 行動学関連	転写によらない体内時計の針合わせ:新規翻訳 速度制御エレメントuORFの役割の解明	京都大学	薬学研究科	土居	雅夫	教授
HSIAO H aowen	シヤオ ハオウェン	分子生物学関連	生体ストレスによる発がん誘導機構:DNA複製 checkpointとのクロストーク	東京大学	新領域創成科学研 究科	正井	久雄	客員教授
白井 詢	シライ ジ・ユン	機能生物化学関連	低分子量Gタンパク質のユビキチン化を介した エクソソーム分泌の新機構	東京都立大学	理学研究科	川原	裕之	教授
白土 尚香	シラツチ ナオカ	細胞生物学関連	細胞密度依存的なタンパク質合成の制御機構	京都大学	医学研究科	藤田	恭之	教授
進藤 瑠璃	シント゛ウ ルリ	細胞生物学関連	新規細胞内凝集体・STING被覆小胞クラスター の形成機構	東北大学	生命科学研究科	田口	友彦	教授
砂川 純也	スナカ゛ワ・シ゛ユンヤ	システムゲノム科学関連	相利共生は進化可能性を向上させるのか?:自 動培養システムによる進化実験と理論解析	北海道大学	生命科学院	中岡	慎治	准教授
平 雄介	४२७ यण्य	細胞生物学関連	天然変性領域を介したカスパーゼ-7の細胞膜局 所的活性の制御機構解析	東京大学	薬学系研究科	三浦	正幸	教授
宅間 恒行	<i>タクマ ツネユキ</i>	機能生物化学関連	液胞による核小体リモデリングの分子基盤の解 析	静岡大学	自然科学系教育部	丑丸	敬史	教授
竹田 山原楽	タケタ゛ ヤワラ	発生生物学関連	進化発生生物学アプローチから迫る鳥類のはば たき飛翔の進化的起源	東北大学	生命科学研究科	田村	宏治	教授
但馬 聖也	वर्गं र स्ति	生物物理学関連	カリウムチャネルロドプシンの開状態構造解析 および新規神経抑制ツールの創出	東京大学	総合文化研究科	加藤	英明	准教授
田中 康就	タナカ ヤスナリ	生態学および環境学関連	アリの柔軟な分業を可能にする反応閾値の実態 解明	鹿児島大学	連合農学研究科	下地	博之	准教授
Chiu Ya tzu	チュウ ヤス゛	分子生物学関連	細胞膜損傷に起因する細胞老化における新規 miRNAの役割	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	河野	恵子	准教授
辻 明宏	ツシ゛ アキヒロ	生物物理学関連	高速原子間力顕微鏡による光制御型転写因子の 標的配列探索過程の解明	大阪大学	基礎工学研究科	阿部	真之	教授
寺嶋 太輝	न्नेंगं र ४८१	生態学および環境学関連	海鳥オーストンウミツバメの海洋プラスチック 汚染実態と保全策に関する研究	東京農工大学		永岡 郎	謙太	教授
友田 愛奈	トモタ゛エナ	機能生物化学関連	ミトコンドリア病原性変異tRNAの活性化による ミトコンドリア機能の賦活化	東京大学	工学系研究科	鈴木	勉	教授
豊田 直人	トヨタ゛ナオト	自然人類学関連	現生霊長類の脳函形態解析から拓く初期霊長類 の脳領野面積の推定手法の確立	京都大学	理学研究科	西村	剛	准教授
中島 駿平	ナカシマ シュンヘ [°] イ	機能生物化学関連	クラスリン非依存性エンドサイトーシス経路に おけるRab22Aの活性制御機構の解明	東北大学	生命科学研究科	福田	光則	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
中山	愛梨	ナカヤマ アイリ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	過分極ニューロンから感覚情報を伝達する膜 チャネルの機構解析と開閉動態観測系の構築	名古屋大学	理学研究科	久本	直毅	教授
長澤	裕太郎	ナカ゛サワ ユウタロウ	神経科学一般関連	新規蛍光寿命プローブを用いたシナプス可塑性 制御機構の解明	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	村越	秀治	准教授
成田	桃子	ナリタ モモコ	分子生物学関連	リボソームのユビキチン修飾を介した翻訳停滞 の新規制御機構	東京大学	新領域創成科学研 究科	稲田	利文	教授
西海	遥夏	ニシウミ ハルカ	生物物理学関連	クライオ電子顕微鏡を用いた異常構造粒子の新 規分析法と機能評価に関する研究	大阪大学	工学研究科	内山	進	教授
野依	航	ノヨリ ワタル	進化生物学関連	有性生殖とアポミクシスが混在する日本産マン リョウから探るアポミクシスへの進化	京都大学	農学研究科	北島	薫	教授
花井	悠真	ハナイ ユウマ	細胞生物学関連	CRISPRノックインスクリーニングによる凝集化 しやすい細胞質液滴組成の同定	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	岡村	勝友	教授
東田	真季	ヒカ゛シタ゛マキ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	神経伝達物質ドーパミンを介した脳腸連関メカニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	丹羽	隆介	教授
日向	千草	ヒナタ チク゛サ	発生生物学関連	異種細胞間のコミュニケーションが駆動する上 皮シートの変形とその分子機構の解明	名古屋大学	理学研究科	大澤 江	志津	教授
平井	向日葵	ヒライ ヒマワリ	神経機能学関連	乳頭体上核-海馬歯状回シナプスにおける神経 伝達物質共放出メカニズムの解明	同志社大学	脳科学研究科	坂場	武史	教授
平城	柊	ヒラキ゛ シュウ	分子生物学関連	新規Rab5不活性化因子・TBC1D18のエンドソームリクルート機構の解明	東北大学	生命科学研究科	福田	光則	教授
平田	和也	ヒラタ カズ・ヤ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	腸内細菌が介在する性的二型なコオロギの食餌 嗜好性の制御における分子基盤の理解	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日	透	教授
富士	彩紗	フシ゛ サアシア	植物分子および生理科学関連	光による気孔開口の駆動力を形成する細胞膜 H+-ATPaseの活性制御機構の解明	山口大学	大学院創成科学研 究科	武宮	淳史	准教授
藤井	悠貴	フシ゛イ ユウキ	細胞生物学関連	ブレブ形成過程における細胞質の区画化の分子 メカニズム解明	九州大学	システム生命科学 府	池ノ ^戌 一	N 順	教授
古田	優生	フルタ ユウキ	植物分子および生理科学関連	ジャスモン酸の下流における花弁の成長および 脱離制御機構の解析		先端科学技術研究 科	伊藤	寿朗	教授
彭 厚		ホウ ウハ	神経機能学関連	中枢概日時計GABA神経ネットワークにおける新 しい制御機構の解明	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	三枝	理博	教授
細野	将汰	ホソノ ショウタ	生態学および環境学関連	ヤリイカにおける代替繁殖戦術の決定メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究 科	岩田	容子	准教授
袰主	暖	ホロヌシ タ・ン	生物物理学関連	免疫機能最適化技術の開発に向けたマクロ ファージの貪食メカニズムの解明	早稲田大学	先進理工学研究科	安田	賢一	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
本田 大智	ホンタ゛ タ゛イチ	細胞生物学関連	機械ストレスを受けた正常細胞によるがん微小 環境形成メカニズムの解明	広島大学	統合生命科学研究 科	千原 崇裕	教授
前田 明里	マエタ゛アカリ	植物分子および生理科学関連	植物時計における温度応答システム	名古屋大学	生命農学研究科	中道 範人	教授
増川 理恵	マスカワ リエ	生態学および環境学関連	腸内細菌叢の高解像度時系列データによる細 菌ー宿主相互作用の数理モデリング	東京工業大学	情報理工学院	高安 美佐 子	教授
間瀬 皓介	रप चेप्रप	植物分子および生理科学関連	根での内外的傷害の初動対処となる新規の傷害 防衛戦略""Cellsロック""	名城大学	農学研究科	塚越 啓央	教授
松本 かな子	マツモトカナコ	細胞生物学関連	細胞競合特異的マーカーの同定とそれを利用し た細胞競合の未知機能の探索	大阪大学	理学研究科	石谷 太	教授
御子柴 誠也	ミコシハ゛セイヤ	発生生物学関連	子宮からの圧縮力がマウス前後軸を決定する機 構の解明	名古屋大学	理学研究科	日比 正彦	教授
水鳥 律	ミズ・トリ リツ	生物物理学関連	円石藻ウイルスがもつヘリオロドプシンの分光 学的、及び生理学的研究	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	特別教授
道本 佳苗	ミチモト カナエ	多様性生物学および分類学関連	アキカラマツは風任せ?:虫媒ー風媒送粉様式 シフトメカニズムの検証	東北大学	生命科学研究科	牧雅之	教授
森 太志	モリ ヒロシ	植物分子および生理科学関連	多様な環境ストレス応答を制御するハブ転写因 子SBRの活性化機構の解析	名古屋大学	理学研究科	多田 安臣	教授
森 梨沙	モリ リサ	神経機能学関連	イノシトールリン脂質によるGABAA受容体の活性制御とその生理的意義	大阪大学	医学系研究科	岡村 康司	教授
森井 椋太	स्पर प्र चप्रे	進化生物学関連	クロサンショウウオにおける性選択がもたらす 繁殖形質の緯度勾配	岩手大学	大学院連合農学研 究科	曽我部 篤	准教授
門田 宏太	モンテ゛ン コウタ	植物分子および生理科学関連	地上部の成長を司る長距離移行性分子とその制 御遺伝子の同定	島根大学	自然科学研究科	中川 強	教授
屋敷 智咲	ヤシキ チサキ	生態学および環境学関連	変化する自然環境下における海鳥の採餌場所選択の解明	名古屋大学	環境学研究科	依田 憲	教授
山岸 大祐	ヤマキ゛シ タ゛イスケ	多様性生物学および分類学関連	光共生アメーバのシングルセルライブイメージ ングによる細胞内共生成立過程の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	丸山 真一 朗	准教授
山田 航大	रपर्वः <u>च</u> णेकः त	システムゲノム科学関連	膜タンパク質の生化学的機能解析に適したコム ギ無細胞ナノディスク技術の開発	愛媛大学	理工学研究科	澤崎 達也	教授
湯川 香東	ユカワ コウトウ	進化生物学関連	原始的な自己複製分子の存続と多様化を可能に する環境攪乱の条件の実験的解明	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
横山 俊哉	ヨコヤマ トシヤ	植物分子および生理科学関連	寄生植物ネナシカズラが成長過程で光応答を最 適化させる分子機構の解明	神奈川大学	理学研究科	西谷 和彦	特任教授
吉田 澪奈	ヨシタ゛ ミナ	分子生物学関連	スプライシング制御配列の網羅的解析による核 酸医薬創薬基盤の創出	東京大学	医学系研究科	岩間 厚志	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
李 知彦	リ トモヒコ	進化生物学関連	腸管付着構造からひもとく真菌類の節足動物腸 内生の進化過程	筑波大学	理工情報生命学術 院	出川 洋介	准教授
LIU JUN YU	リュウ シ゛ュンュ	神経科学一般関連	記憶固定化における前帯状皮質シナプス可塑性 の効果の探索	京都大学	医学研究科	林 康紀	教授
Reusche nbach J osefine	ロイシュンハ゛ッハ ヨセフィー ヌ	神経機能学関連	ワーキングメモリパラダイムを用いた注意変調 の神経機構の解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	福永泉美	准教授
渡邊 瑛	ワタナヘ゛ アキラ	発生生物学関連	ペプチドホルモンのアイソフォーム特異的な作 用機序の解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	岡本 直樹	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
井内 悠介	イウチ ユウスケ	農業環境工学および農業情報 工学関連	深層学習を用いた、追加データ不要かつ対象作 物によらない高速作物検出システムの開発	北海道大学	工学院	江丸	貴紀	准教授
筏津 春花	イカタ゛ツ ハルカ	地域環境工学および農村計画 学関連	構造体要因を考慮した農業水利施設の新たな凍 害劣化予測手法の提案	鳥取大学	連合農学研究科	緒方	英彦	教授
壹岐 友里恵	1+ zJz	植物栄養学および土壌学関連	海浜植物ナガバハマササゲの特異な耐塩性機構 を司る遺伝子群の同定と機能解析	東京大学	新領域創成科学研 究科	内藤	健	客員准教授
池内 隼佑	イケウチ シュンスケ	獣医学関連	Salmonellaの分子疫学的解析ならびにその病原性に関する研究	東京農工大学	大学院農学府	林谷	秀樹	准教授
池田 優成	イケタ゛ マサナリ	獣医学関連	筋線維での細胞周期調節因子p16発現が筋機能 を低下する新機構の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	山内 郎	啓太	教授
池田 有紀	イケタ゛ ユキ	食品科学関連	ビタミンAの過剰摂取によるSUMO化制御異常を 介した催奇形性機構の探索	京都薬科大学	薬学研究科	中山	祐治	教授
石川 ひかる	イシカワ ヒカル	園芸科学関連	ブドウの果粒発達を制御する植物ホルモン間ク ロストークの解明	岩手大学	大学院連合農学研 究科	渋谷	知暉	准教授
泉 郁輝	イス* ミ フミキ	獣医学関連	狂犬病ウイルスL蛋白質分子表面に存在する新 規機能領域の探索とその結合因子の同定	岐阜大学	共同獣医学研究科	伊藤	直人	教授
泉真隆	イス゛ミ マサタカ	植物保護科学関連	微生物除草剤の研究基盤構築を目指した植物病 原菌の発病機構解明	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	岡崎	伸	教授
井田 美帆	र्नक्ष इंग	応用生物化学関連	コーヒーの""香り""制御に関わるテルペン類配 糖化機構の分子的解明	秋田県立大学	生物資源科学研究 科	水野	幸一	教授
伊地知 新太	15° F 525	応用微生物学関連	Lactazole生合成機構を利用した環状ペプチド 創薬基盤の確立	学習院大学	自然科学研究科	尾仲	宏康	教授
井筒 彩歌	イツ゛ツ アヤカ	水圏生産科学関連	ニジマスをモデルとした育種魚の成長の評価と メカニズム解明	北海道大学	水産科学院	清水	宗敬	教授
伊藤 岳洋	イトウ タケヒロ	植物栄養学および土壌学関連	作物のストレス耐性強化および硫黄代謝改変に 向けた植物グルタチオン分解の研究	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	大津	直子	教授
伊藤 史哉	イトウ フミヤ	応用微生物学関連	遺伝子組換えに代わる微生物制御機構と機械学 習を利用した環境浄化手法の開発	名古屋大学	理学研究科	荘司	長三	教授
井上 史朗	イノウエ シロウ	生物有機化学関連	植物のストレス応答に関わるOPDA異性化経路の解明	北海道大学	農学院	松浦	英幸	教授
井原 奏太	イハラ ソウタ	水圏生命科学関連	1細胞イメージング遺伝子解析技術に基づく冥 王代類似環境微生物の生体構造研究	筑波大学	理工情報生命学術 院	中村	幸治	教授
内山 純	ウチヤマ シ゛ユン	応用微生物学関連	腸内細菌による超硫黄修飾を基盤とした褐色脂 肪組織の機能制御機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科 (芝共 立)	長谷	耕二	教授

	氏名	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
及川	航貴	オイカワ コウキ	地域環境工学および農村計画学関連	浸潤過程の地中レーダデータの全波形逆解析による土中水分移動特性分布の推定	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	斎藤 広隆	教授
大江	史花	オオエ フミカ	植物栄養学および土壌学関連	水稲根に対する定着性・親和性の高いメタン酸 化細菌エココレクションの構築	名古屋大学	生命農学研究科	浅川 晋	教授
粕谷	拓人	カスヤ タクト	環境動態解析関連	氷期-間氷期スケールの氷河活動と風化強度の 関係:パタゴニア氷原の事例研究	九州大学	理学府	岡崎 裕典	准教授
川渕	佑悟	ሕባፓˇチ ユウᠴˇ	水圏生命科学関連	膜透過性ペプチドを用いた環境中細菌の種特異 的殺菌技術の開発	東京農工大学	大学院工学府	MORI TETSU SHI	准教授
韓等	**************************************	カン エミ	獣医学関連	生体精巣のluminal flowを再現した新規in vitro精子発生系の開発	東京大学	農学生命科学研究 科	金井 克晃	教授
菅野	紀子	カンノ ノリコ	作物生産科学関連	天水田での乾田直播稲作における気候変動適応 のための出芽予測モデルの研究	東京大学	農学生命科学研究 科	加藤 洋一郎	教授
金野	文香	キンノアヤカ	食品科学関連	超硫黄を基軸とした食によるアルツハイマー病 予防・治療効果の検討	大阪公立大学	大学院理学研究科	居原 秀	教授
楠本	惟吹	クスモト イブ・キ	食品科学関連	現象と理論に基づく脂質酸化関数モデルの構 築:食品安全性のアクセス拡大に向けた展望	東北大学	農学研究科	仲川 清隆	教授
工藤	綾乃	クト゛ウ アヤノ	獣医学関連	がん関連線維芽細胞による機能抑制を活性化に 逆転するイヌCAR-T細胞療法の開発	麻布大学	獣医学研究科	高木 哲	教授
久保	嘉春	クホ゛ ヨシハル	環境農学関連	タンザニア半乾燥地の農業資源管理における牧 草地の機能評価	京都大学	農学研究科	樋口 浩和	京都大学 農学研究科 熱帯農業生 態学 教授
窪田	早耶香	クホ [*] タ サヤカ	動物生産科学関連	ウシ卵管収縮弛緩運動の発生メカニズムの解明 と不妊・異所性妊娠への影響	岡山大学	環境生命自然科学 研究科	木村 康二	教授
桑田	遥	クワタ ハルカ	環境負荷およびリスク評価管 理関連	極低濃度有機結合型トリチウム分析手法の確立 と海洋生態系内移行挙動の解明	弘前大学	保健学研究科	赤田 尚史	教授
Hua iqi	ng L ao	コウ リチヤオ	環境政策および環境配慮型社 会関連	機械学習を用いた家庭の脱炭素ライフスタイル 提案によるCO2削減ポテンシャル推計	東京大学	工学系研究科	吉田 好邦	教授
神初	弾	コウソ゛メ タ゛ン	植物保護科学関連	機能性ペプチドグラフトによる多機能抗真菌酵素の創製	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	LAURI NO Pa ola	准教授
小林	敦樹	コハ゛ヤシ アツキ	昆虫科学関連	昆虫に対する青色光殺虫機構の全容解明	東北大学	農学研究科	堀 雅敏	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
NGO THI THU THA O	コ゛ー ティートゥータオ	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	有機汚染物の捕集・分解機能を有する気・液・ 固界面を用いる薬物排水除去技術の開発	北見工業大学	工学研究科	齋藤	徹	教授
坂下 万桜	サカシタ マオ	動物生命科学関連	警報フェロモンの中枢作用メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究 科	武内 り	ゆか	教授
坂根 光星	サカネ コウセイ	植物保護科学関連	タマネギ乾腐病菌が分泌するタンパク質のタマネギ病害抵抗性育種に対する応用	鳥取大学	連合農学研究科	高橋	肇	担当教授
坂本 瑞季	サカモト ミス゛キ	動物生命科学関連	マウス受精後発生を支えるクロマチン制御因子 の同定とその分子機能の解明	山梨大学	医工農学総合教育 部	石内	崇士	准教授
佐藤 光平	サトウ コウヘイ	森林科学関連	掃流状集合流動区間における乱流状態で流下す る細粒土砂の挙動の解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	内田	太郎	教授
佐藤 忠道	サトウ タタ゛ミチ	森林科学関連	森林被覆および降雨外力の長期時系列変化に着 目した森林の表層崩壊防止機能の定量化	九州大学	生物資源環境科学 府	執印	康裕	教授
三條 瑚都子	サンシ゛ヨウ コトコ	環境農学関連	木材の炭素貯蔵量推定における用途・構造別の 建築物の寿命関数の解明	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	加用	千裕	教授
許 浩東	シュ ハオト゛ン	環境動態解析関連	北太平洋におけるマイクロプラスチック分布と 輸送の長期変動と未来予測	東京大学	農学生命科学研究 科	伊藤	進一	教授
周 沐春	シ゛ヨウ ムツン	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	微生物による硫黄酸化と窒素還元の相乗効果と メカニズム	東京農工大学	大学院工学府	寺田	昭彦	教授
鈴木 泰輝	ZZ* ≠ 91+	生物有機化学関連	植物病原菌が生産するストリゴラクトン様活性 分子の作用機序および生物学的意義の解明	明治大学	農学研究科	瀬戸	義哉	准教授
須見 友子	スミトモコ	食品科学関連	大動脈石灰化発症機構の解明と予防法の確立	近畿大学	農学研究科	財満	信宏	教授
高柳 なつ	タカヤナキ゛ ナツ	応用分子細胞生物学関連	地上環境を根系形態に反映するプラスチド依存 的な植物長距離シグナル機構の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	大谷 都	美沙	准教授
武田 沙蘭	タケタ゛ サラン	環境動態解析関連	過去500万年間の北大西洋における炭酸塩循環 と気候変動の関係の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	原田	尚美	教授
立岩 丈武	<i>ष्र</i> न्त्रप्र शं अग्रेग	環境材料およびリサイクル技 術関連	生分解性材料の表面化学修飾による生分解開始 機能の開発	東京大学	農学生命科学研究 科	岩田	忠久	教授
田中 桃花	タナカ モモカ	食料農業経済関連	小水力発電の存立条件と地域インパクトの評価	東京大学	農学生命科学研究 科	佐藤	赳	准教授
田中 優斗	タナカ ユウト	水圏生産科学関連	状態推定による粗放的養殖のためのマナマコの 行動モデル構築と行動制御	北海道大学	環境科学院	高木	力	教授
田野入 開	タノイリ ヒラク	環境負荷およびリスク評価管 理関連	脂肪酸を活用した甲殻類おけるマイクロプラス チック摂取量予測技術の確立	東京海洋大学	学術研究院	横田	賢史	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
田原 京佳	タハラ キョウカ	応用分子細胞生物学関連	青色光に応答した気孔開口のシグナル伝達機構 の解明	山口大学	大学院創成科学研 究科	武宮 淳史	准教授
QI Xiao	チ ショウ	昆虫科学関連	カイコ培養細胞を用いたpiRNAクラスターによるゲノム非自己配列記憶機構の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	泊 幸秀	教授
千葉 悠平	チハ゛ ユウヘイ	植物栄養学および土壌学関連	根粒共生の宿主特異性を決定するミヤコグサ遺 伝子の同定とその機能解析	岩手大学	農学部	川原田 泰之	准教授
忠海 優作	チュウカイ ユウサク	応用生物化学関連	ミトコンドリアに局在するタンパク質分解酵素 カルパイン-5の生理機能の解明	岩手大学	大学院理工学研究 科	尾崎 拓	准教授
CHANG H SIN-YI	チョウ シンイ	実験動物学関連	遺伝子組み換えマウスを用いた小胞体タンパク 質ERP2の機能解析	大阪大学	医学系研究科	伊川 正人	教授
ZHAO SH UANGLI	チョウ ソウリ	環境影響評価関連	アセトアミノフェン肝障害とダイオキシン次世 代影響におけるSeBP1の役割	九州大学	薬学府	石井 祐次	准教授
陳智恒	チン チコウ	循環型社会システム関連	公的統計データから家庭カーボンフットプリントの時空間分布推定と削減シナリオの構築	東京大学	工学系研究科	田中 謙司	准教授
土屋 地郎	ツチヤ シ゛ロウ	水圏生命科学関連	深海底熱水孔微生物の亜酸化窒素還元能を規定 する分子機構の解明と環境浄化への応用	北海道大学	水産科学院	澤辺智雄	教授
勅使河原 杏莉	テシカ゛ハラ アンリ	動物生産科学関連	幼若期パイエル板の機能成熟を促す組織常在型 の腸内微生物の同定	東北大学	農学研究科	野地 智法	教授
土井 芳徳	ト゛イ ヨシノリ	木質科学関連	結晶性制御によるセルロースナノファイバーの 高性能化	東京大学	農学生命科学研究 科	齋藤 継之	教授
中島 勇貴	ナカシマ ユウキ	食品科学関連	豆乳ョーグルト摂取における細胞外小胞を介し た脳腸相関による認知症予防戦略	東海大学	生物科学	木下 英樹	准教授
中嶌 洸太	ナカシ゛マ コウタ	作物生産科学関連	深層学習に基づくイネバイオマス推定技術の汎 用性向上と三千品種を対象とした遺伝解析	京都大学	農学研究科	桂 圭佑	教授
中村 紗彩	ナカムラ サヤ	食品科学関連	アディポネクチン受容体経路を基幹とする食品 因子による糖尿病および認知症予防研究	九州大学	生物資源環境科学 府	松井 利郎	教授
中村 準之助	ナカムラ シ゛ュンノスケ	動物生命科学関連	低温応答性タンパク質RBM3による体温制御機構 の解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	鶴田 文憲	助教
永江 栞奈	ナカ゛エ カンナ	生物資源保全学関連	絶滅危惧魚類の生息場保全支援ツール開発と近 縁亜種への応用	九州大学	生物資源環境科学 府	鬼倉 徳雄	教授
長尾 乙磨	ナカ゛オ イツマ	獣医学関連	症例由来胆嚢オルガノイドモデルを用いた犬胆 嚢粘液嚢腫の発症メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究 科	富安 博隆	准教授
奈良 悠里	ナラ ユウリ	環境材料およびリサイクル技 術関連	ドライカソード型水電解を志向した無水アニオン伝導可能な固体高分子電解質膜の開発	東京都立大学	都市環境科学研究 科	川上 浩良	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	研究者	職名
倪 利陽	= リョウ	応用生物化学関連	メバロン酸経路によって制御される選択的オートファジーの分子機序と生理的意義の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	山内	祥生	准教授
野口穂	ノク゛チ ミノル	応用分子細胞生物学関連	植物におけるオプトジェネティクスを用いた細 胞の光照射面認識メカニズムの解明	宇都宮大学	地域創生科学研究 科	児玉	豊	教授
野村 美帆	ノムラ ミホ	環境負荷およびリスク評価管 理関連	非フタル酸可塑剤の生態リスク評価	神戸大学	海事科学研究科	岡村	秀雄	教授
野村 悠華子	ノムラ ユカコ	園芸科学関連	植物ホルモンジャスモン酸の時空間的局在によるトマト着果制御機構の解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	江面	浩	教授
波多野 雄大	ハタノ ユウタ	環境負荷およびリスク評価管 理関連	水環境でのラジカルの光生成に与える水利用・ 水処理方法の影響解明と水質保全策の提案	東京工業大学	環境・社会理工学 院	吉村	千洋	教授
林 真央	ハヤシマオ	応用分子細胞生物学関連	DNAメチル化酵素の耐熱性及び配列認識機構解 明とエピゲノム編集への応用	神奈川工科大学	工学研究科 応用 化学・バイオサイ エンス専攻	飯田	泰広	教授
韓 浚弦	ハン シュンケン	木質科学関連	木材分解時に高発現する木材腐朽菌ハイドロ フォビンの木材生分解における役割の解明	京都大学	農学研究科	本田	与一	教授
膝舘 智明	ty*gr htrt	農業環境工学および農業情報 工学関連	電動ロボットによる果樹園作業の自動化に関す る研究	北海道大学	農学院	野口	伸	教授
平田 芳信	ヒラタ ヨシノフ゛	食品科学関連	米飯の老化耐性を付与する酵素的手法の作用機 序の解明	岐阜大学	連合農学研究科	西津	貴久	教授
平野 日向	ヒラノ ヒユウカ゛	環境農学関連	化学成分を指標とした高山植物における環境適 応メカニズムの解析	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	村井	良徳	国立科学博 物館 植物 研究部 研 究主幹
平野 悠木	ヒラノ ユウキ	木質科学関連	環状ポリエーテルの添加によるリグニンのアル カリ性空気酸化法の改良	京都府立大学	生命環境科学	細谷	隆史	准教授
藤田 滋	フシ゛タ シケ゛ル	獣医学関連	コウモリコロナウイルスの異種間伝播原理の解 明	東京大学	医学系研究科	佐藤	佳	教授
藤野 梨紗子	フシ゛ノ リサコ	環境動態解析関連	気象化学モデルによるエアロゾル湿性除去が雲 構造・降水強度へ与える影響の解明	慶應義塾大学	政策・メディア研 究科 (藤沢)	宮本	佳明	准教授
古川 真央	フルカワ マオ	水圈生命科学関連	ミドリイシ属の多様性と遺伝子浸透の関係	琉球大学	海洋環境学専攻 (理工学研究科 理学系)	守田	昌哉	准教授
HO CHI A-LUN	ホー チアルン	環境影響評価関連	電気微生物腐食マーカー遺伝子の同定に向けた 高速磁性集積法の開発	北海道大学	総合化学院	岡本	章玄	客員教授

	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
前園	佳祐	マエゾ゛ノ ケイスケ	獣医学関連	宿主の核-細胞質間輸送機構に着目したフラビ ウイルス性脳炎の発症メカニズムの解明	北海道大学	国際感染症学院	苅和 宏明	教授
松井	貴大	マツイ タカヒロ	農業環境工学および農業情報 工学関連	果実内部のカビ被害の進行を診る:3次元画像 解析による腐敗発生予測と抑制条件の解明	北海道大学	農学院	小山 健斗	准教授
松本	悠	マツモト ユウ	動物生命科学関連	精子形成におけるグルコースセンサーSGLT3aの 機能解析	明治大学	農学研究科	河野 菜摘 子	准教授
三輪	耀大	ミワ アキマサ	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	人工湿地生態系ネットワークの解明と最適化し た下水処理装置の開発	山梨大学	医工農学総合教育 部	遠山忠	教授
村瀬	涉	ムラセ ワタル	化学物質影響関連	有機フッ素化合物を主軸とした複合曝露による 次世代影響とその作用機序の解明	北海道医療大学	薬学部	小島 弘幸	教授
元内	省	モトウチ セイ	応用生物化学関連	新規な糖質加水分解酵素群における反応機構多 様性の構造的理解とその応用基盤の確立	東京理科大学	創域理工学研究科	中島将博	准教授
矢垰	紅音	ヤトウ アカネ	応用生物化学関連	先端ESR法を用いた酵素の構造ゆらぎ-活性-安 定性の三者相関解明	鹿児島大学	連合農学研究科	宗 伸明	教授
矢内	太朗	ヤナイ タロウ	応用生物化学関連	未活用バイオ資源をサステナブル化可能な酵素 の分子解剖・多元的人工進化および応用	金沢大学	自然科学研究科	山下 哲	准教授
山田	知宏	र्गर⁄ु*	木質科学関連	高沸点溶媒中の酸加溶媒分解による工業リグニン誘導体の物理化学特性	筑波大学	理工情報生命学術 院	山田 竜彦	教授
山本	桐也	ヤマモトトウヤ	植物保護科学関連	新規抵抗性品種の作出に向けた篩部で惹起され る植物免疫機構の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	山次 康幸	教授
吉田	希央	ヨシタ゛ キオ	獣医学関連	悪性グリオーマの起源としての神経幹細胞にお ける発がん機構の解明および治療応用	東京大学	農学生命科学研究 科	内田 和幸	教授
吉久	采花	ヨシヒサ アヤカ	植物保護科学関連	イネNB-LRR型受容体Xa1が誘導する過敏感反応 の分子メカニズムの解明	近畿大学	農学研究科	川崎努	教授
米原	克磨	ヨネハラ カツマ	応用分子細胞生物学関連	植物病原糸状菌の感染段階移行時に宿主細胞死 が引き起こされるメカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	白須 賢	客員教授
羅信		ラ セイセイ	園芸科学関連	ケミカルスクリーニングによる接木促進分子の 探索と接木メカニズムの解明	名古屋大学	生命農学研究科	野田口 理孝	特任教授
L I N N	YUA	リン ユアン	水圏生産科学関連	環境DNAと音響手法に基づく前線海域における 魚類分布特性の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	伊藤 進一	教授
渡邉	可菜実	ワタナヘ゛ カナミ	化学物質影響関連	希少動物保全に向けたゾウとその腸内細菌叢が 持つ異物代謝機能の解明	北海道大学	獣医学院	石塚 真由 美	教授
渡部	優	ワタナヘ゛ マサル	森林科学関連	アクセシビリティを指標とした森林域の公道お よび林道網の整備計画立案手法の構築	岩手大学	大学院連合農学研 究科	齋藤 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
王 彬澤	ワン ビンズ		国際サプライチェーンを介した鉱山別採掘活動 量推計手法の開発	東北大学	環境科学研究科	松八重 一代	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	直樹	アオヤマ ナオキ	消化器内科学関連	間質由来マトリセルラー蛋白THBS1の胃がん進 展における役割の検討	京都大学	医学研究科	妹尾	浩	教授
浅井	響	アサイ ヒヒ゛キ	薬系化学および創薬科学関連	アコニチンの全合成研究	東京大学	薬学系研究科	井上	将行	教授
東 -	一織	アス [*] マ イオリ	医療薬学関連	細胞種・時間・空間を統合した肝機能障害にお ける免疫応答の解明	東京大学	薬学系研究科	楠原	洋之	教授
阿部	香奈	アヘ゛カナ	解剖学関連	貪食によるMuse細胞から生殖細胞・栄養膜細胞・原始内胚葉への分化	東北大学	医学系研究科	出沢	真理	教授
網本	直弥	アミモト ナオヤ	病態神経科学関連	脳梗塞に対する、iPS細胞を用いた新しい細胞 移植治療における神経回路再構築の証明	京都大学	医学研究科	高橋	淳	教授
井口	貴瑛	<i>1</i> 2	腫瘍診断および治療学関連	自然発がんイヌ症例を用いた固形がんに対する 抗GPC1-CAR-T細胞療法の開発	東京大学	農学生命科学研究 科	中川	貴之	准教授
池上	慶祐	イケカ゛ミ ケイスケ	医療管理学および医療系社会 学関連	リアルワールドデータを駆使した薬物治療の安 全性向上のための個別化医療の実現	慶應義塾大学	薬学研究科(芝共 立)	堀		教授
石川	若芸	イシカワ ロイ	病態神経科学関連	リポ蛋白多型変換の原理を応用した 全く新し いアルツハイマー病制圧戦略 の探索	広島大学	医系科学研究科	丸山	博文	教授
石田	渓	イシタ゛ ケイ	薬系衛生および生物化学関連	新規マクロファージサブセットの性状解析から 挑む難治性喘息の病態解明	大阪大学	薬学研究科	國澤	純	招へい教授
伊藤	史麿	イトウ フミマロ	呼吸器内科学関連	小細胞肺癌の治療誘導性難治化フェノタイプの 本態解明とその克服	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	福永	興壱	教授
井上	喜来々	イノウエ キララ	薬系衛生および生物化学関連	肝星細胞の活性化抑制に関わる細胞膜タンパク 質の同定と機能解明	大阪公立大学	大学院理学研究科	鈴木	孝幸	教授
井上	聖	イノウエ ヒシ゛リ	循環器内科学関連	心不全応答性エンハンサークラスターを応用し た心臓遺伝子治療用ベクターの開発	大阪大学	生命機能研究科	高島	成二	教授
今井	翔太	र्वयर २३१५	免疫学関連	エクソソームを用いた抗原特異的制御性T細胞 の誘導による自己免疫疾患治療法の開発	金沢大学	新学術創成研究科	宮成	悠介	准教授
今井	千尋	र्गर्ग मि	保存治療系歯学関連	口腔制御による精神疾患に対する先制医療の確立~口腔-腸-脳連関のメカニズム解明~	東京医科歯科大 学	大学院医歯学総合 研究科	岩田	隆紀	教授
今枝	慶蓉	र्रप्यक्रं प्ररामि	腫瘍生物学関連	卵巣癌モデルを用いた腫瘍不均一性とMRDのス カベンジングシステムの分子機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	山上	亘	教授
植田	智美	ウエタ゛トモミ	循環器内科学関連	ASXL1遺伝子変異によるクローン性造血が大動脈瘤を増悪させる分子機序の解明	東京大学	医学系研究科	武田	憲彦	教授
上田	元	ウエタ゛ ハシ゛メ	栄養学および健康科学関連	胆汁酸親水化作用をもつ乳酸菌による機能性食品の開発を目的とした基盤技術の確立	東京医科大学	医学研究科	本多	彰	教授
宇野	俊輔	ウノ シュンスケ	外科学一般および小児外科学 関連	葛西術後の予後不良な胆道閉鎖症における肝局 所免疫応答の解明	京都大学	医学研究科	上野	英樹	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
大川	真裕香	オオカワ マユカ	腫瘍診断および治療学関連	RNA修飾による膵臓がんの悪性化機構の解明と 臨床応用	横浜市立大学	生命ナノシステム 科学研究科	大関 泰裕	教授
大川	凌太郎	オオカワ リョウタロウ	薬系化学および創薬科学関連	シュードウリジマイシンを基盤とした新規抗結 核薬リードの創製研究	北海道大学	生命科学院	市川 聡	教授
太田	有紗	オオタ アリサ	薬理学関連	FROUNTをターゲットとした新規作用機序に基づく向精神薬の経鼻製剤化の検討	東京理科大学	薬学研究科	斎藤 顕宜	教授
大塚	日花里	オオツカ ヒカリ	リハビリテーション科学関連	感覚処理特性の問題に対する感覚調整療法の効 果検証および作用機序の解明	京都大学	医学研究科	稲富 宏之	教授
大部	徹郎	オオフ゛ テツロウ	スポーツ科学関連	ヒューマノイドロボットを用いた水泳における 「水をつかむ」メカニズム解明	東京工業大学	工学院	中島 求	教授
岡田	はるか	オカタ゛ ハルカ	消化器内科学関連	原発性硬化性胆管炎の特異的腸内細菌を介した 発症機序の解明と新規治療開発	慶應義塾大学	医学研究科(信濃 町)	金井 隆典	教授
小川	正太郎	オカ゛ワ ショウタロウ	脳神経外科学関連	脳海綿状血管奇形モデルマウスの作成と発症機 序の解明	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
笠井	郁也	カサイ フミヤ	栄養学および健康科学関連	タンパク質アルギニンメチル化を介した若年性 拡張型心筋症発症の分子メカニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	深水 昭吉	教授
片野	匠	カタノ タクミ	外科学一般および小児外科学 関連	膵島移植モデルを用いたbFGFによる脂肪組織由 来間葉系幹細胞の免疫制御機構の解明	東北大学	医学系研究科	後藤 昌史	教授
片山	友里	カタヤマ ユリ	薬系化学および創薬科学関連	アルデヒドとアルケンを用いた触媒的アリル化 反応による複雑医薬品の迅速供給法の確立	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
加藤	宏周	カトウ ヒロチカ	実験病理学関連	大腸癌オルガノイド移植モデルを用いた疾患メ カニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科(信濃 町)	北川 雄光	教授
加藤	祐介	カトウ ユウスケ	薬系衛生および生物化学関連	病原体媒介蚊の吸血に伴う血液代謝調節機構の 解明	京都大学	生命科学研究科	小幡 史明	客員准教授
川口	智史	カワク゛チ トモフミ	細菌学関連	CRISPR-Cas技術を用いた多剤耐性緑膿菌に対する新規抗菌カプシドの開発	自治医科大学	医学(系)	崔 龍洙	教授
川田	成紀	カワタ ナオキ	薬理学関連	肝星細胞のイオンチャネル発現変化に着目した 肝線維化機構の解明と創薬への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	山村 寿男	教授
河野	駿	カワノ シユン	薬系化学および創薬科学関連	多環性共通中間体の骨格転位を基軸としたジテルペンアルカロイドの網羅的合成	東北大学	薬学研究科	徳山 英利	教授
切替	日奈子	キリカエ ヒナコ	精神神経科学関連	母体免疫活性化自閉症モデルマウスを用いたシ ナプス分子動態の解析	東北大学	医学系研究科	大和田 祐二	教授
栗原	桃子	クリハラ モモコ	呼吸器内科学関連	重症喘息における2型自然リンパ球の分子細胞 学的解析と新規治療ターゲットの創出	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	福永 興壱	教授
黒木	春那	クロキ゛ ハルナ	栄養学および健康科学関連	一酸化窒素によるタンパク質の異常を介した NAFLD病態進展メカニズムの解明	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	上原 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	受入码	研究者	職名
ケイ	吉昊	ケイ キチゴウ	リハビリテーション科学関連	低酸素誘導性衛星細胞由来エクソソームによる 骨格筋再生促進・微小環境改善手段の開発	神戸大学	保健学研究科	藤野	英己	教授
厳越	<u> </u>	ケ゛ン エツ	腫瘍診断および治療学関連	制御性T細胞の免疫抑制解除による新規抗腫瘍 免疫応答メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	西川	博嘉	教授
KU I N	JIAX	コ カキン	循環器内科学関連	心臓負荷時の心臓免疫細胞による心保護作用の メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	武田	憲彦	教授
古賀	絢雅	コカ゛ アヤカ	病態系口腔科学関連	新規治療法の確立を見据えた糖鎖による自然免 疫応答を介した歯周病遷延化機序の解明	九州歯科大学	歯学研究科	有吉	涉	教授
古賀	祐之介	コカ゛ ユウノスケ	薬系化学および創薬科学関連	重水素化医薬の効率的合成を目指した位置選択 的重水素化法の開発	九州大学	薬学府	大嶋	孝志	教授
小金丸	L 利隆	コカ゛ネマル トシタカ	寄生虫学関連	嫌気性原虫とその近縁種における新規エネル ギー代謝酵素の機能と進化	筑波大学	理工情報生命学術 院	中田	和人	教授
小杉	大輔	コスキ゛タ゛イスケ	栄養学および健康科学関連	妊娠期の母の栄養障害による子の低身長に対するCNPシグナルを介した治療法の研究	京都大学	医学研究科	矢部	大介	教授
小峰	律子	コミネ リツコ	栄養学および健康科学関連	鍼通電刺激が骨格筋概日リズムに与える影響と それに伴う筋代謝能及び運動耐容能の変容	筑波大学	人間総合科学学術 院	竹越	一博	教授
近藤	信幸	コント゛ウ ノフ゛ユキ	腫瘍診断および治療学関連	CRISPRスクリーニングを応用した非小細胞肺癌 の小細胞癌への形質転換機構の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合 研究科	宮崎	泰成	教授
近藤	怜苑	コント゛ウ レオン	精神神経科学関連	精神疾患における視聴覚統合様式のメカニズム の探索	名古屋大学	医学系研究科	池田	匡志	教授
郷田	康文	コ゛ウタ゛ ヤスフミ	呼吸器外科学関連	臨床を反映したマウス肺移植慢性拒絶モデルを 用いた線維化メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	伊達	洋至	教授
後藤	太一	コ゛トウ タイチ	リハビリテーション科学関連	脳性麻痺へのリハビリが運動麻痺克服を導く領域-全脳ネットワークを解明し、誘導する	筑波大学	人間総合科学学術 院	岩木	直	教授(連携 大学院)
佐伯	彩華	サエキ アヤカ	常態系口腔科学関連	イタコン酸に着目したがん特有の抗酸化システム解明と創薬ターゲットの発掘	九州大学	歯学府	自見 郎	英治	教授
酒井	俊輔	サカイ シュンスケ	腫瘍診断および治療学関連	腸内微生物叢を利用した併用療法開発のための がん治療予測AIモデル構築	東京大学	新領域創成科学研 究科	土原	一哉	客員教授
櫻井	知子	サクライ アキコ	栄養学および健康科学関連	ケンペロールのミトコンドリア機能向上作用解明に基づくMAFLDの新規予防治療戦略	北海道大学	保健科学院	惠湯	双萍	教授
笹原	広太郎	ササハラ コウタロウ	免疫学関連	制御性自然リンパ球の分化誘導法の確立と細胞 医薬化に向けた技術基盤の創出	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	福永	興壱	教授
佐藤	由弥	サトウ ユウヤ	栄養学および健康科学関連	線維症の根本的な治療に向けた筋線維芽細胞か ら周皮細胞を直接誘導する転写因子の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日	透	教授
佐野	圭	サノ ケイ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	網膜光干渉断層計を用いた認知症スクリーニン グ法の新規開発	東京慈恵会医科 大学	大学院医学研究科	中野	匡	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
周 浩洋	シュウ コウヨウ	免疫学関連	ヒトiPS細胞からヘルパーT細胞への分化誘導法の開発	京都大学	医学研究科	河本 宏	教授
新開 涼介	シンカイ リヨウスケ	スポーツ科学関連	卓球ラリーの運動技能を支える予測的な視線戦 略の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	小野 誠司	教授
神馬 崇宏	シ゛ンハ゛タカヒロ	循環器内科学関連	マルチオミックス統合解析を用いた肥大型心筋 症における病態進行メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
杉本 陽平	スキ゛モト ヨウヘイ	医化学関連	がんにおける染色体外環状DNAの分配機構の解明と治療への応用	名古屋大学	医学系研究科	鈴木 洋	教授
清日香	セイ ハルカ	栄養学および健康科学関連	細胞外小胞を基軸とした糖尿病性腎症超早期段 階の解析	名古屋大学	生命農学研究科	柴田 貴広	教授
関森 智紀	セキモリ トモキ	病態神経科学関連	脂肪酸結合タンパク質に着目したα-Synuclein 伝播機構の解明	東北大学	薬学研究科	佐々木 拓哉	教授
瀬田 孟仁	セタ タケヒト	病態神経科学関連	尿中細胞を用いたダイレクトリプログラミング によるオリゴデンドロサイトの樹立	京都大学	薬学研究科	土居雅夫	教授
瀬野 陽平	セノ ヨウヘイ	栄養学および健康科学関連	消化管ホルモン, GIPシグナル調節が糖・エネルギー代謝に及ぼす影響	京都大学	医学研究科	矢部 大介	教授
宋家禎	ソウ カテイ	神経内科学関連	アストロサイト由来アミロイド $β$ 分解酵素 $KLK7$ の発現制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
高岡 初誉	タカオカ ハツョ	呼吸器内科学関連	肺癌オルガノイドを活用した腫瘍免疫療法抵抗 性解除に関する研究	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	福永 興壱	教授
高瀬 飛天	タカセ ハヤタカ	栄養学および健康科学関連	健康寿命の延伸を指向した筋萎縮における新規 応答遺伝子の機能解析	東京大学	農学生命科学研究 科	佐々木 崇	特任講師
高橋 夏大	タカハシ ナツヒロ	常態系口腔科学関連	重力変化が硬組織に与える作用機序の解明	昭和大学	歯学研究科	高見 正道	教授
高橋 花奈	タカハシ ハルナ	リハビリテーション科学関連	腱板断裂再建術後の再断裂予防に向けた運動負 荷が導く生物学的筋腱相互作用の解明	埼玉県立大学	保健医療福祉学研 究科	国分 貴徳	准教授
高橋 美央	タカハシ ミオ	産婦人科学関連	cyclin E1遺伝子増幅を伴う高異型度漿液性卵 巣癌に対する治療法の探索	慶應義塾大学	医学研究科(信濃町)	山上 亘	教授
高橋 涼吾	タカハシ リヨウコ゛	リハビリテーション科学関連	自律神経系介入を利用した立位バランス向上法 の開発	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
滝澤 史雄	タキサ゛ワ フミオ	病態系口腔科学関連	肺炎重症化因子のプロテオーム解析を基盤とし た老化と肺炎重症化の関連性の探索	新潟大学	医歯学総合研究科	寺尾 豊	教授
工田 啓史	タクミタ゛ ヒロシ	呼吸器内科学関連	肺小細胞癌におけるmiRNAとSuper Enhancerの 関連について	東京大学	医学系研究科	鹿毛 秀宣	教授
田口 淳一	タグ・チ ジ・ユンイチ	薬系化学および創薬科学関連	高酸化度プレミルシナン炭素骨格の構築による トウダイグサ科天然物の網羅的全合成	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
武田 健吾	タケタ゛ ケンコ゛	薬系衛生および生物化学関連	骨髄増殖性腫瘍(MPN)における新規治療標的 分子DDX5の機能解析	慶應義塾大学	薬学研究科(芝共立)	多胡 めぐ み	教授
竹田 理子	タケタ゛ ノリコ	解剖学関連	大脳皮質のニューロン遊走における場に応じた 駆動力シフトチェンジのメカニズム解明	京都大学	生命科学研究科	見学 美根 子	教授
竹中 悠真	タケナカ ユウマ	リハビリテーション科学関連	運動イメージの客観的評価法の確立と新たなリ ハビリテーション介入プログラムの開発	神奈川県立保健 福祉大学	保健福祉学研究科	菅原 憲一	教授
田高 悠晟	タタカ ユウセイ	スポーツ科学関連	高齢者における低栄養・食欲不振の改善に向け た身体活動の習慣化が及ぼす効果検証	早稲田大学	スポーツ科学研究 科	宮下 政司	教授
田中 志和	タナカ ショリ	病態神経科学関連	ALS原因遺伝子SOD1の新規相互作用に基づく病態分子機構の解明と応用	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
多良 勇輝	タラ ユウキ	栄養学および健康科学関連	膵β細胞におけるmRNAの分解制御に着目した糖 尿病の病態メカニズムの解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	LAUDE T Vin cent	教授
張鶴	チョウ カク	腫瘍診断および治療学関連	組織常在性制御性T細胞による新規腫瘍免疫抑制メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	西川 博嘉	教授
津崎 まりな	ツサ゛キ マリナ	薬系化学および創薬科学関連	効率的な電荷移動を活用した新規化学変換への 応用展開	熊本大学	薬学(系)	石塚 忠男	教授
寺崎 史浩	テラサキ フミヒロ	消化器外科学関連	胆道がんにおけるがん免疫微小環境の解明と新 規治療開発	名古屋大学	医学系研究科	江畑 智希	教授
DENG Xi aoshan	トウ ショウサン	外科学一般および小児外科学 関連	急性肝不全治療に向けた機能性ヒト肝臓オルガ ノイドの大量生産システムの開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	谷口 英樹	教授
冨樫 朋貴	トカ [*] シ トモキ	内科学一般関連	先天性血栓症の未知変異を逃さない高精度な CRISPRa遺伝子診断の実現	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	森下 英理 子	教授
徳永 弥月	トクナカ゛ヤヨイ	栄養学および健康科学関連	妊娠期の高血糖環境が子の筋発育不良を生じる 機序の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	堀 正敏	教授
富岡 郁那	トミオカ アヤナ	薬系分析および物理化学関連	高速LC/MS/MSを基軸とした次世代プロテオーム シーケンサーの実現	京都大学	薬学研究科	石濱 泰	教授
富澤 郁美	トミサ* ワ イクミ	薬系衛生および生物化学関連	α シヌクレイン凝集体構造に基づいたシヌクレイノパチー発症機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
豐田 隼	トヨタ゛ハヤト	スポーツ科学関連	スポーツにおける対人暴力被害者の心の傷:複雑性PTSDに基づく中核的症状の特定	山梨大学	医工農学総合教育 部	尾見 康博	教授
仝 嫣然	トン エンセ・ソ	生体医工学関連	細胞シート工学技術とオルガノイド培養技術の 融合による新規肝細胞移植法の開発	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
中尾 樹希	ナカオ シ゛ユキ	生体材料学関連	光ゲノム編集を可能とする新規光架橋性核酸の 開発	長崎大学	医歯薬学総合研究 科	山吉 麻子	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
中嶋 美紀	ナカシマ ミキ	生理学関連	記憶痕跡回路形成における扁桃体axo-axonic細胞の機能的解析	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
中島 一徹	ナカシ゛マ イッテツ	医化学関連	iPS 細胞の染色体倍加による細胞分化成熟誘導 技術の革新	東京医科歯科大 学	大学院医歯学総合 研究科	宮岡 佑一郎	准教授
中野 愛里	ナカノ アイリ	栄養学および健康科学関連	p53-PAD7を介した分化方向性および肝がん制御機構の解明	長崎大学	医歯薬学総合研究 科	石合 正道	教授
二井谷 和平	ニイタニ カス゛へイ	薬理学関連	オペラント課題を用いた行動嗜癖の病態神経メ カニズムの解明	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	金田 勝幸	教授
西尾 幸也	ニシオ トモヤ	薬系化学および創薬科学関連	光学純粋な化合物群の自在合成を目指した多成 分触媒反応の開拓	大阪大学	薬学研究科	赤井 周司	教授
西村 竜哉	ニシムラ タツヤ	胎児医学および小児成育学関 連	サーフェスオームプロファイリングによる低出 生体重関連腎症尿中バイオマーカーの同定	東京大学	医学系研究科	加藤 元博	教授
西村 望美	ニシムラ ノゾ゛ミ	免疫学関連	全身性自己免疫疾患と自律神経の連関の解明	京都大学	医学研究科	森信 暁雄	教授
二宮 大悟	ニノミヤ <i>ダ</i> イゴ	薬系化学および創薬科学関連	非生合成模倣的なclovane骨格の編集を基軸と した多様性指向型テルペノイド合成	東北大学	薬学研究科	岩渕 好治	教授
根岸 宗一郎	ネキ゛シ ソウイチロウ	外科系歯学関連	Prg4を標的とした変形性顎関節症治療基盤の確立	昭和大学	歯学研究科	代田 達夫	教授
野口 勇夢	15° F 144	医療薬学関連	抗がん剤誘発の難治性精神障害に対する骨格筋 連関の分子機構解明と新規治療戦略の構築	熊本大学	薬学教育部	丸山 徹	教授
野田 成美	ノタ゛ ヨシミ	呼吸器内科学関連	血管内皮幹細胞を用いた肺の新規再生療法の構 築	大阪大学	医学系研究科	熊ノ郷 淳	教授
ハーベス まり あ	ハーヘンスマリア	胎児医学および小児成育学関 連	脆弱X症候群の霊長類モデルにおける新生仔期 から成体期までの行動評価とその関連	東京大学	医学系研究科	饗場 篤	教授
端崎 恵巳	ハシサ゛キ エミ	寄生虫学関連	トキソプラズマの病原性因子の機能・発現制御 機構	大阪大学	生命機能研究科	山本 雅裕	教授
橋本 佳応	ハシモト カオウ	薬理学関連	新しい鎮痛薬の創製を目指したオレキシン神経 系による痛み情報の処理基盤の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	沓村 憲樹	教授
長谷川 眞也	ハセカ゛ワマサヤ	栄養学および健康科学関連	豊かな生活環境によるストレス解消機構の新展 開 ~ミクログリア分化制御の役割~	藤田医科大学	保健学研究科	毛利 彰宏	教授
畑中 由香里	ハタナカ ユカリ	神経内科学関連	直鎖状ユビキチン鎖生成を標的としたALS病態 抑制効果の解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	徳永 文稔	教授
濱田 航平	ハマタ゛コウヘイ	産婦人科学関連	卵巣癌における免疫細胞の空間的情報に着目した病理AIによる免疫学的微小環境の解明	京都大学	医学研究科	万代 昌紀	教授
濱田 悠貴	ハマタ゛ユウキ	薬理学関連	老化によるNAD産生リズムの減衰機構の解明と その再活化に基づく眼疾患治療薬の開発	京都大学	薬学研究科	土居 雅夫	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
林 咲良	ハヤシ サクラ	血液および腫瘍内科学関連	霊長類モデルを用いた成人T細胞白血病の新規 発症制御・予防法の開発	京都大学	理学研究科	明里 宏文	教授
林 桜子	ハヤシ サクラコ	外科系歯学関連	エピゲノムリプログラミングによる骨修復能力 の若返り戦略の確立	東京大学	医学系研究科	北條宏徳	准教授
林 由美子	ハヤシ ユミコ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	肺炎球菌ワクチン評価のための新規24p1exアッセイの検証および唾液検体への適用	長崎大学	熱帯医学・グロー バルヘルス研究科		准教授
原田(本村) 早麗	ハラタ゛(モトムラ) サオリ	腫瘍生物学関連	Fbxw7 に非依存的な新規 c-MYC 分解機構	九州大学	医学系学府	鈴木 淳史	教授
飛知和 弦輝	ヒチワ ケンキ	生体医工学関連	次世代ヒト抗体産生動物によるトリプルネガ ティブ乳ガン組織特異的高機能化抗体の開発	鳥取大学	医学部・医学系研 究科	香月 康宏	教授
廣田 雅人	८०४ २५१	医化学関連	腸管Th細胞の細胞膜損傷適応機構とその生理学 的意義の解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	石川 裕規	准教授
福井 卓磨	771 977	免疫学関連	ILC3におけるRORγt発現制御機構の解明	九州大学	医学系学府	澤新一郎	教授
福井 千博	フクイ チヒロ	眼科学関連	腸内細菌叢による眼組織に対する炎症制御機能 の解明及びぶどう膜炎の新規治療の開発	九州大学	医学系学府	園田 康平	教授
福田智之	フクタ トモユキ	薬系化学および創薬科学関連	人工的なシグナル伝達系への介入を見据えたチロシン残基リン酸化触媒系の開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
福田 洋輔	フクタ゛ ヨウスケ	眼科学関連	加齢黄斑変性におけるオートファゴソーム・リ ソソーム融合の解析による治療標的の探索	九州大学	医学系学府	園田 康平	教授
藤井 明子	フシ゛イ アキコ	薬系化学および創薬科学関連	分子内転位・環化を利活用した環境負荷低減型 縮合ヘテロ環化合物の合成法開発	岐阜薬科大学	薬学科	佐治木 弘 尚	教授・副学 長
藤田 進世	フシ゛タ シンセ	整形外科学関連	骨発生制御機構を司るスーパーエンハンサーの 種間解析を用いた新規骨再生法の開発	東京大学	医学系研究科	田中栄	教授
藤森 俊秀	フシ゛モリ トシヒテ゛	スポーツ科学関連	ヒト高出力運動における下肢筋腱の動態と機能 的意義の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	藤井 範久	教授
古木 秀明	フルキ ヒテ゛アキ	基礎看護学関連	看護師のEBPに関する知識・技術の向上のため のプログラムの開発とその科学的評価	大阪公立大学	大学院看護学研究 科	森本 明子	教授
堀江 博司	ホリエ ヒロシ	消化器外科学関連	脱細胞化・再細胞化技術を用いた人工肝臓の作 製	京都大学		波多野 悦朗	教授
巻 和佳奈	マキ ワカナ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	小児集中治療室入室の患者予後への影響:大規模診療請求データベースを用いた解明	東京大学	医学系研究科	康永 秀生	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
正木 大夢	マサキ タイム	眼科学関連	失った光を取り戻せ:遺伝子発現ダイナミクス から考えるミュラー細胞の再生機能活性化	京都大学	医学研究科	影山 龍- 郎	- 客員教授
益子 智弥	マシコトモヤ	薬系化学および創薬科学関連	立体化学制御に基づくチソミシン類の全合成研 究と創薬展開を志向したアナログ創出	星薬科大学	薬学研究科	杉田和	幸 教授
桝井 悠衣	77.1 11	生涯発達看護学関連	妊娠期カップルへのコペアレンティングのため の予防的介入プログラムの予備調査	大阪大学	医学系研究科保健 学科	山崎 あり み	す 教授
松井 紗帆	マツイ サホ	腫瘍生物学関連	Aurora B複合体のセントロメア集合機構とその 破綻が導く染色体不安定性	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
松尾菜々	マツオーナナ	医療薬学関連	白金製剤のタンパク結合様式の時間的解明と制 御に基づく刷新的治療アプローチの提唱	徳島大学	大学院薬学研究科	石田 竜	仏 教授
松本 祥汰	マツモト ショウタ	薬系分析および物理化学関連	診断・治療過程の可視化・治療が可能な光増感 剤の開発	昭和薬科大学	薬学研究科	唐澤 悟	教授
馬目 照久	マノメ テルヒサ	環境および天然医薬資源学関連	細菌が放出する細胞外小胞を用いた合理的な天 然物探索基盤の構築	北海道大学	生命科学院	脇本 敏	幸 教授
三上 夏輝	ミカミ ナツキ	循環器内科学関連	スプライシング制御ネットワーク解析による先 天性心疾患の発症機序の基礎的解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	水野 聖	哉 教授
水越 健太	ミズ コシ ケンタ	消化器内科学関連	胆道癌形成におけるARID1Aの機能的役割の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
南 雄介	ミナミ ユウスケ	栄養学および健康科学関連	肥満に関連するスフィンゴ脂質代謝を制御する シシャモ由来化合物の探索と医薬展開	北海道大学	保健科学院	惠 淑萍	教授
宮本 祐輔	ミヤモト ユウスケ	薬系化学および創薬科学関連	光励起ホウ素アート錯体を活用したC-グリコシ ル化反応の開発	京都大学	薬学研究科	大宮 寛	入 教授
百々 治	モモ オサム	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	医療ビッグデータによる医療的ケア児の病院医療の実態解明と評価指標の実装	京都大学	医学研究科	今中 雄-	一 教授
森村 太貴	EUA 5 814	病態医化学関連	ミトコンドリアが細胞老化及び老化細胞の悪性 形質にもたらす影響の解析	東京大学	理学系研究科	中西 真	教授
柳沼 舜	ヤキ゛ヌマ シュン	薬系衛生および生物化学関連	PS-PLA1-LysoPS-LPS1軸の感染免疫における機能解明とその創薬応用	東京大学	薬学系研究科	青木 淳	到 教授
矢下 大輝	ヤシタータ゛イキ	神経内科学関連	トリプレットリピート病DRPLAに対するCas9を 用いた遺伝子編集治療の開発	東京大学	医学系研究科	戸田達	史 教授
矢那瀬 智信	ヤナセートモノフ゛	循環器内科学関連	細胞老化から遺伝性大動脈疾患の機序・新規治 療薬に迫る	東京大学	医学系研究科	武田 憲	参 教授
山内 康司	ヤマウチ コウシ゛	ウイルス学関連	多量体IgAによるウイルス増殖阻害の分子構造 基盤解明	京都大学	生命科学研究科	野田岳	志 教授
山口 慎一朗	ヤマク゛チ シンイチロウ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	環境微粒子に対する免疫応答分子メカニズムの 解明	立命館大学	薬学研究科	中山勝江	文 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 あかり	ヤマサ゛キ アカリ	栄養学および健康科学関連	皮膚の健康維持を目指す小胞体ストレス応答を 介したメラノジェネシス制御法の確立	広島大学	医系科学研究科	今泉 和則	教授
山瀬 裕子	ヤマセ ユウコ	常態系口腔科学関連	光学異性体による受容体活性化メカニズムの解 明	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	宮脇 卓也	教授
山根 慶大	ヤマネ ケイタ	腫瘍生物学関連	ウイルス分子による固形がん免疫原性上昇機構 の解明	広島大学	医系科学研究科	保田 朋波 流	教授
山根 大典	ヤマネ・タ゛イスケ	薬系分析および物理化学関連	細胞内温度によるTDP-43相分離動態制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田泰輔	教授
山本 岳	ヤマモトカ゛ク	腫瘍生物学関連	KRAS変異肺がんの治療抵抗性克服を目指した新 規分子標的併用療法の開発	北海道大学	医学院	今野 哲	教授
山本 瀬菜	ヤマモト セナ	栄養学および健康科学関連	細胞老化に着眼した皮膚エリテマトーデスの病 態解明と新規治療法の開発	北海道大学	保健科学院	齋藤 (千見 寺) 貴子	教授
山本 創	ヤマモトハジ・メ	病態神経科学関連	転写因子活性プロファイリング法による抗うつ 薬の効果を発揮させる転写因子の探索	東北大学		安部 健太 郎	教授
湯淺 隼	ユアサ シユン	免疫学関連	制御性T細胞の不均一性形成メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	堀 昌平	教授
吉原 育実	ヨシハラ イクミ	栄養学および健康科学関連	AMP投与による敗血症性筋萎縮の回復・抑制に 関する分子機構の解明	順天堂大学	大学院医学研究科	近藤豊	先任准教授
良本 翔子	ヨシモト ショウコ	脳神経外科学関連	中枢神経系胚細胞腫のロングリード解析による ゲノム構造異常と発生メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
LYU ZHA OQING	リュ チョウキョウ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	遺伝子多型から切り開く環境汚染物質の健康影響評価	京都大学	医学研究科	原田 浩二	准教授