	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
阿部	達也	アヘ゛タツヤ	地域研究関連	クルド系マドラサの学問教育とそのネット ワークに関する研究	上智大学	グローバル・ス タディーズ研究	山口	昭彦	教授
生駒	さや	127 47	地域研究関連	タンザニア半乾燥地における混交林の形成と 利用に関する生態人類学的研究	京都大学	アジア・アフリ カ地域研究研究	伊谷	樹一	教授
石川	知輝	イシカワ トモキ	哲学および倫理学関連	アウグスティヌス前期思想の再評価:生の変 容のプログラムとその限界	東京大学	人文社会系研究 科	納富	信留	教授
石崎	楓	イシサキ カエテ゛	地域研究関連	ラオスにおけるショウガ科植物利用の多様性 を活かした自然共生技術の解明	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究	小坂	康之	准教授
伊藤	有佑	イトウ ユウスケ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	インド仏教における「菩提」概念の思想史研究 -パーリ注釈文献に基づく比較分析-	東京大学	人文社会系研究 科	馬場	紀寿	教授
江村	玲	エムラ レイ	言語学関連	言語コミュニケーションにおける文構造の誤 解の普遍的メカニズム	東北大学	文学研究科	小泉	政利	教授
王安	予	オウ アンヨ	美学および芸術論関連	中国芸術研究について-民間芸術の水墨画を中 心に-	沖縄県立芸術大学	芸術文化学研究 科	土屋	誠一	准教授
大熊	かのこ	オオクマ カノコ	日本文学関連	日本上代文学における女性像の分析	お茶の水女子大 学	人間文化創成科 学研究科	浅田	徹	教授
大谷	弦	オオタニ ケ゛ン	美術史関連	平安鎌倉期の仏涅槃図研究	京都大学	文学研究科	筒井	忠仁	准教授
大山	彰斗	オオヤマ アキト	日本史関連	室町政権における寺社勢力の機能に関する研究	京都大学	文学研究科	上島	享	京都大学文 学研究科教 授
荻野	美櫻子	オキ* / ミオコ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	7-9世紀東方キリスト教世界におけるイスラーム認識	東京大学	人文社会系研究 科	菊地	重仁	東京大学 大学院人文 社会系研究 科 准教授
奥村	あゆ	オクムラ アユ	美術史関連	《聖トマス祭壇画》15世紀ハンザ同盟貿易路 との関係性による解明	京都大学	文学研究科	平川	佳世	教授
小田	凌平	オタ゛ リョウヘイ	アジア史およびアフリカ史関	秦漢時代の軍事活動と社会	早稲田大学	文学研究科	柿沼	陽平	教授
加藤	基	カトウ モトイ	宗教学関連	「エチオピア」における婚姻規定の成立とそ の展開	東京大学	人文社会系研究 科	藤原	聖子	教授
鎌田	宜伸	カマタ゛ ヨシノフ゛	日本史関連	室町幕府の荘園政策ー寺社本所領保護の視角 からー	東京大学	人文社会系研究 科	三枝	暁子	准教授
ЛΙ□	千尋	カワク゛チ チヒロ	地域研究関連	ネパールにおけるジェンダー暴力のポリティ クス:シングルマザーの社会的排除を事例に	京都大学	アジア・アフリ カ地域研究研究	藤倉	達郎	教授
北嶋	泰周	キタシ゛マ タイシュウ	文化人類学および民俗学関連	ネパールにおけるスクウォッターのモビリ ティと空間認識・利用に関する人類学的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究	藤倉	達郎	教授
北村	萌	キタムラ モエ	言語学関連	ドマリ語の分岐過程の研究-イラン系言語との 接触時期・場所の特定を通して-	東京大学	人文社会系研究 科	小林	正人	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
KIM EON JUNG	キム オンシ゛ユン	考古学関連	日本列島と朝鮮半島におけるホモ・サピエン ス拡散に伴う石器製作技術の変化	東北大学	文学研究科	鹿又 喜隆	教授
久保 柾子	クホ゛マサコ	日本語学関連	日本語助動詞の学説史研究	総合研究大学院 大学	先端学術院	小木曽 智 信	教授
小池 絵千花	コイケ エチカ	日本史関連	大型火砲の輸入・生産開発・運用・管理から 見る「徳川の平和」	早稲田大学	文学研究科	久保 健一 郎	教授
境春海	サカイ ハルミ	日本史関連	南北朝・室町期幕府地方支配システムの研究- 西国の地域権力の位置付けをめぐって-	九州大学	地球社会統合科 学府	伊藤 幸司	教授
澤裕章	サワ ヒロアキ	科学社会学および科学技術史 関連	中世イスラーム医学における聴覚障害:古代 医学からの伝統に関する文献学的研究	東京大学	総合文化研究科	高橋 英海	教授
柴田 峻太朗	シハ゛タ シユンタロウ	宗教学関連	西洋初期中世における聖体論の研究 「見えるものと見えないもの」の思想史に向けて	東京大学	人文社会系研究 科	渡辺 優	准教授
SCHULTZ Niko	シュルツ ニコ	言語学関連	第三言語習得における評価方法とモチベーション-加算的と減算的バイリンガルの比較-	上智大学	言語科学研究科	坂本 光代	教授
杉浦 黎	スキ゛ウラ レイ	言語学関連	「地域フランス語」にみられる音声変異の記述研究:アルザス地域に着目して	東京大学	総合文化研究科	松本 和子	教授
竹内 彩也花	タケウチ サヤカ	哲学および倫理学関連	西田幾多郎の哲学における「表現」概念の包 括的解明	京都大学	文学研究科	杉村 靖彦	教授
田中 佑	タナカ ユウ	日本史関連	明治立憲制における「権力分立」の展開と枢 密院	九州大学	人文科学府	国分 航士	講師
TAN LIW EI	タ゛ン リウイ	言語学関連	高齢者の円滑な会話能力を支える認知神経基 盤:間接発話理解に及ぼす多言語能力の影響	東北大学	文学研究科	木山 幸子	准教授
ZHANG Y ECHEN	チョウ ョウシン	美術史関連	東アジアにおける図像・信仰の越境と変容に 関する研究:キトラ古墳の十二支像を中心に	大阪大学	人文学研究科	藤岡 穣	教授
戸塚 瞬翼	トツカ シュンスケ	考古学関連	ホモ・サピエンスの北東アジアへの拡散と環 境への文化的適応に関する考古学的研究	東北大学	文学研究科	佐野 勝宏	教授
鳥居 千朗	トリイ チアキ	哲学および倫理学関連	ペシミズム克服の方法論:メルロ=ポンティ現 象学の統一的解釈	京都大学	文学研究科	伊原木 大祐	准教授
内藤 瑠梨	ナイトウ ルリ	英文学および英語圏文学関連	パーシー・シェリーの詩作品と後世の付曲の 比較研究-シェリーの「音楽性」の再検討-	東京藝術大学	音楽研究科	侘美 真理	教授
中尾 仁美	ナカオ ヒトミ	地域研究関連	キャッサバ利用の変化と嗜好性からみるタン ザニアの食の動態	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究	高橋 基樹	教授
中村 謙伸	ナカムラ ケンシン	文化財科学関連	人骨の分析に基づく前近代の日本列島におけ る妊娠・出産に関する研究	東京大学	理学系研究科	近藤 修	准教授
長尾 柾輝	ナカ゛オマサキ	思想史関連	後期小ソクラテス派の倫理思想:思想内容の 画一化という現象をめぐって	東京大学	人文社会系研究 科	古田 徹也	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
新田	さな子	ニッタ サナコ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ミッド・テューダー期イングランドの政治文 化	京都大学	文学研究科	金澤 周作	教授
西角	美咲	ニシカト゛ミサキ	ヨーロッパ文学関連	中世ロシアの巡礼旅行記の比較研究-人間関係 と信仰の視点から-	早稲田大学	文学研究科	三浦 清美	教授
野池	優太	J175 1199	人文地理学関連	近世の中部山岳地帯における馬方稼ぎの歴史 地理学的研究ー生業としての視点から	国学院大学	文学	服部 比呂美	准教授
畠山	茉理絵	ハタケヤマ マリエ	ヨーロッパ文学関連	エメ・セゼールにおける言語創造とユマニス ムの両義性	東京大学	人文社会系研究 科	王寺 賢太	准教授
林花	菜子	ハヤシ カナコ	ヨーロッパ文学関連	15世紀フィレンツェにおける観想的生と活動 的生の調和	京都大学	文学研究科	村瀬 有司	准教授
廣澤	尚之	ヒロサワ ナオユキ	日本語学関連	「判断文・現象文」類型における特殊構文の 再検討:方言バリエーションに着目して	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
舟木	隆之	フナキ タカユキ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ロシア革命前後期の国際社会主義・平和運動 におけるユダヤ系革命家の役割	千葉大学	人文公共学府	磯貝 真澄	准教授
古川	望	フルカワ ノソ゛ミ	ヨーロッパ文学関連	20世紀イタリアの女性作家による戦争やレジ スタンス経験の表象	東京外国語大学	大学院総合国際 学研究科	小久保 真 理江	准教授
穗原	充	ホハ゛ラ ミツル	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ソ連の政策実践過程における地方・中央関係 -トビリシ地下鉄建設を事例とした研究	東京大学	総合文化研究科	鶴見 太郎	准教授
前田	悠士朗	マエタ゛ユウシ゛ロウ	史学一般関連	1950年代アメリカ合衆国におけるファッションと「市民」意識	同志社大学	文学研究科	服部 伸	教授
松浦	慎太朗	マツウラ シンタロウ	哲学および倫理学関連	文脈依存性に関するメタ意味論的観点からの 包括的研究	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
松木	駿也	マツキ シュンヤ	人文地理学関連	災害経験の文化資源化と相伝の時空間的展開 災害をめぐる人-自然関係の「物語化」	大阪公立大学	大学院文学研究 科	祖田 亮次	教授
松原	えみ	マツバラエミ	思想史関連	近世・近代日本における養生及び衛生の思想 史的研究-中国との比較を通じて	東京大学	人文社会系研究 科	高山 大毅	准教授
溝渕	智咲	ミゾブチチサ	史学一般関連	近世・近代インドにおける象と人間の環境 史:開発・伝統の継承・グローバルな知の循	東京大学	人文社会系研究 科	島田 竜登	准教授
三原	大輝	र ा ज़ के ति	ヨーロッパ文学関連	パスカル『パンセ』における知的生産活動の 検討	大阪大学	人文学研究科	山上 浩嗣	教授
森田	大智	モリタ ダーイチ	アジア史およびアフリカ史関連	北魏廃仏の研究―弾圧の主体と客体の視点から	早稲田大学	文学研究科	柿沼 陽平	教授
山中	海瑠	ヤマナカ カイル	文化人類学および民俗学関連	人形の生動性と人格をめぐる人類学研究: エージェンシーの物質性に注目して	名古屋大学	人文学研究科	佐々木 重洋	教授
横山	紗亜耶	ヨコヤマ サアヤ	文化人類学および民俗学関連	立場の違いを超えて「ピアになる」過程:精神保健福祉領域における当事者性の人類学	東京大学	総合文化研究科	中村 沙絵	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉田	樹生	ヨシタ゛ シケ゛キ	言語学関連	音声に注目したシンハラ語焦点構文のコーパ ス・実験研究	東京大学	人文社会系研究 科	長屋 尚典	准教授
渡辺	樹	ワタナヘ゛ タツキ	地理学関連	連続的火山灰分析を用いた編年に基づく山体 重力変形地形の形成・発達史	東京都立大学	都市環境科学研 究科	鈴木 毅彦	教授
渡辺	幸奈	ワタナヘ゛ ユキナ	考古学関連	縄文時代注口土器からみた列島全域における 地域間交流の解明	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	教授
和田	知之	ワタ゛ トモユキ	宗教学関連	現代ドイツにおける改宗ムスリムの宗教実践 とポジショナリティ	東京大学	人文社会系研究 科	藤原 聖子	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 瑞樹	アオキ ミス* キ	特別支援教育関連	成人吃音者への心理支援に関する研究―自己 受容とスティグマに着目して―	筑波大学	人間総合科学学 術院	宮本 昌子	教授
浅井 寛之	アサイ ヒロユキ	経済政策関連	企業の資金調達先の違いが研究開発投資行動 に与える影響とそのマクロ経済学的帰結	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
渥美 芹香	アツミ セリカ	政治学関連	政党戦略と投票行動の相互作用一戦後西欧に おける政党システムの変動	東京大学	法学政治学研究 科	中山 洋平	教授
安藤 良之分	介 アント゛ウ リヨウノスケ	地域研究関連	ドイツ人強制移住問題から見るポーランドの 歴史認識:後期社会主義期から現代まで	東京大学	総合文化研究科	鶴見 太郎	准教授
石川 萌子	イシカワ モエコ	教育心理学関連	子どものGRITの包括的解明を目指して-粘り強さに着目した実験的研究-	大阪大学	人間科学研究科	鹿子木 康 弘	准教授
内田 佳那	ウチタ゛ カナ	特別支援教育関連	学習障害児におけるICTを活用した効果的な書字方法の確立と学びの多様性の実現	兵庫教育大学	連合学校教育学 研究科	大竹 喜久	教授
大塚 拓	オオツカ タク	実験心理学関連	時間知覚と数知覚における相互作用の神経機 構の解明	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	教授
筧 悠夫	カケヒ ハルオ	経済政策関連	品質の不確実性下の競争を通じたジェネリック医薬品普及の実証分析	慶應義塾大学	経済学研究科 (三田)	中嶋 亮	教授
梶原 隆真	カシ゛ワラ タカマサ	実験心理学関連	身体活動による不安低減効果の個人差に関す る実証的検討-内受容感覚に着目して	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
勝又 栄政	カツマタ テルマサ	ジェンダー関連	トランスジェンダーの子を持つ親の""経験"" とその背景	立命館大学	先端総合学術研 究科	立岩 真也	教授
金箱 亜希	カネバ コ アキ	教育学関連	米国における継承語を通したリテラシー教育 プログラムの研究	愛知県立大学	人間発達学研究 科	山本 理絵	教授
鎌田 健太郎	郎 カマタ゛ ケンタロウ	高等教育学関連	大学における友人の機能:友人ネットワーク のダイナミクスとピア効果の関係の解明	東京大学	教育学研究科	三輪 哲	教授
北川 芙南	キタカ゛ワ フナ	家政学および生活科学関連	体幹部の筋内脂肪蓄積に関連する因子の検討- 性差・年齢差・人種差の側面から-	名古屋大学	教育発達科学研 究科	田中 憲子	准教授
木野 涼介	キノ リヨウスケ	高等教育学関連	近代日本の高等教育領域における看護学の展 開に係る歴史的研究	京都大学	教育学研究科	田中 智子	教授
木原 陽子	キハラ ハルコ	特別支援教育関連	ASD疑似体験を通したインクルージョンプログラム -社会実装に向けて-	同志社大学	心理学研究科	石川 信一	教授
桑山 碧実	クワヤマ アオミ	教育学関連	社会的不利益層の子どものウェルビーイング 促進に向けた包括的な教育・生活保障の検討	大阪大学	人間科学研究科	高田 一宏	教授
小池 智大	コイケ トモヒロ	金融およびファイナンス関連	排出枠の価格変動リスクに直面する企業の意 思決定を説明する確率的動学モデルの設計	京都大学	経済学研究科	江上 雅彦	京都大学経 済学研究科 教授
黄 偉軒	コウ イケン	国際関係論関連	冷戦前期東アジア国際政治における「香港 ネットワーク」-日韓との関係を例として	京都大学	法学研究科	唐渡 晃弘	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
木暮 理沙	コク゛レ リサ	実験心理学関連	偽妊娠マウスを用いた向社会・不安行動にお ける神経内分泌基盤の検討	筑波大学	人間総合科学学 術院	仲田 真理子	助教
小西 優実	コニシ ユウミ	社会学関連	医療アクセスと脱病理化の間で - 現代日本に おけるトランスジェンダーの医療化論	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
佐々木 知子	ササキ トモコ	社会学関連	現代日本社会における戦争体験の身体表現に 関する社会学的研究	京都大学	人間・環境学研 究科	吉田 純	教授
佐藤 慧	サトウ ケイ	社会学関連	治安維持・労働力確保・産業育成の手段とし ての日本型ハウジング・レジームの形成	京都大学	文学研究科	HEIM Steph ane	准教授
澤出 成意人	サワテ゛ ナイト	基礎法学関連	不法行為法の法社会学的研究	東京大学	法学政治学研究	飯田 高	教授
施 君菲	シ クンヒ	社会学関連	日本における夫婦の姓の歴史社会学的研究	京都大学	人間・環境学研 究科	柴田 悠	准教授
清水 木楠	シミス゛コナン	理論経済学関連	情報のゲーム理論とダイナミクスについて	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授 およ び 特別教 授
下津浦 大賀	シモツウラ タイカ゛	経済政策関連	国際海上コンテナ船輸送ネットワークの二酸 化炭素排出分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
関根 雅	セキネ マサシ	金融およびファイナンス関連	平均場ゲーム理論とその数理ファイナンスへ の応用	東京大学	経済学研究科	藤井 優成	准教授
高倉 一真	タカクラ カス゛マ	経済政策関連	途上国の効率的な経済発展を実現するための 最適な技術政策	東京大学	経済学研究科	渡邉 安虎	教授
高橋 茉優	タカハシ マユ	社会心理学関連	囚人のジレンマにおける協力発生メカニズム の検討:条件付き協力者の精緻化	東京大学	人文社会系研究 科	亀田 達也	教授
玉村 優奈	タマムラ ユナ	地域研究関連	制度改善の罠-世界銀行の環境社会配慮政策を めぐって-	東京大学	新領域創成科学 研究科	佐藤 仁	教授
段畑 実生	ダンバータ ミオ	社会福祉学関連	参加を基盤とした若者の社会的包摂に関する 研究ーサードセクターの可能性に着目して	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
塚村 祐希	ツカムラ ユウキ	認知科学関連	複雑な環境への適応を可能にする学習メカニ ズムの解明:計算論的アプローチから	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
津田 俊樹	ツタ゛ トシキ	経済統計関連	処置を促す政策における限界介入効果を利用 した政策割り当てルールの統計的決定	東京大学	経済学研究科	下津 克己	教授
鳥居雅也	トリイマサヤ	国際法学関連	現代国際法理論における同意の位置付けとそ の歴史的基礎:20世紀英国国際法学の展開	東京大学	法学政治学研究 科	森 肇志	教授
中田 己悠	ナカタ ミユウ	刑事法学関連	統一的正犯体系の知見を生かした共犯理論の 構築:貢献度に応じた柔軟な量刑にむけて	早稲田大学	法学研究科	松澤 伸	教授
新津 雪乃	ニイツ ユキノ	特別支援教育関連	インクルーシブ教育の進展によるデュシャン ヌ型筋ジストロフィー児の自己理解の特徴	東北大学	教育学研究科	野口 和人	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
西堀 諒	ニシホ゛リ リヨウ	実験心理学関連	育児放棄が惹起する社会的コミュニケーション障害の治療法創出	同志社大学	生命医科学研究 科	小林 耕太	教授
西村 由貴子	ニシムラ ユキコ	臨床心理学関連	仕事と両立可能な両親参加型ペアレントト レーニングの開発	広島大学	人間社会科学研 究科	中島 健一郎	准教授
花原 杏珠	ハナハラ アンシ゛ュ	経営学関連	境界が曖昧なチームにおける心理的安全性の 先行要因と形成過程	東京大学	経済学研究科	稲水 伸行	准教授
原島 小也可	ハラシマ サヤカ	実験心理学関連	色聴共感覚が駆動する共感覚の機序解明:概 念媒介仮説の妥当性の検討	東京大学	人文社会系研究 科	浅野 倫子	准教授
HAN KWA NGHOON	ハン カンフン	社会学関連	在日コリアン第一世代の歴史学者らの日韓関 係史研究とその影響	大阪公立大学	大学院文学研究 科	伊地知 紀子	教授
深井 綾乃	フカイ アヤノ	社会学関連	ジョブ型雇用におけるマミートラックの現 状一混合デザインの実証研究から	お茶の水女子大 学	人間文化創成科 学研究科	西村 純子	教授
福井 将来	フクイ マサキ	公共経済および労働経済関連	財政不安を考慮した財政乗数に関する研究	関西学院大学	総合政策研究科	亀田 啓悟	教授
別府 崇善	ヘ゛ップ。 タカヨシ	教育社会学関連	非主流の後期中等教育機関に通う不登校経験 者の移行過程-追跡調査による支援の検討	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗子	教授
星野 将孝	ホシノ マサタカ	商学関連	ブランド想起集合を踏まえた消費者のプロ モーション反応要因の解明	東京大学	経済学研究科	阿部 誠	教授
堀涼	ホリ リヨウ	観光学関連	AIカメラのデータを用いた観光まちづくりの ためのデータ地産地消モデルの構築	名古屋大学	情報学研究科	浦田 真由	准教授
松井 拓海	रणेन ४०३	社会学関連	戦後日本の生政治引揚と戦後南米移民から みる国民国家の包摂と排除のメカニズム	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授
松尾 健司	マツオ ケンシ゛	国際関係論関連	1910-20年代新疆における国際関係と現地秩序 の動態的関係	東京大学	総合文化研究科	川島真	教授
松本 悠真	マツモト ユウマ	実験心理学関連	時間知覚を制御する全脳ドーパミン神経回路 の解明	大阪大学	理学研究科	疋田 貴俊	教授
宮村 侑樹	ミヤムラ ユウキ	教育社会学関連	インド・カルナータカ州における季節労働者 の子どもの教育選択一保護者の視点から一	大阪大学	人間科学研究科	杉田 映理	教授
森 隆太郎	स् ण ग्रायान्य प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्र प्राप्त प्र प्र प्राप्त प्र	社会心理学関連	働きかけの集合行為論:動的な協働を支える 認知基盤の解明	東京大学	人文社会系研究 科	亀田 達也	教授
柳田 翔平	ヤナキ゛タ ショウヘイ	理論経済学関連	ブラックボックスからの学習と過剰反応の公 理的研究	一橋大学	大学院経済学研 究科	武岡 則男	教授
山内 つぐみ	ヤマウチ ツク゛ミ	実験心理学関連	モデル動物を用いた超音波曝露の抑うつ症状 改善効果の機序解明とヒト応用可能性の検証	東京理科大学	薬学研究科	斎藤 顕宜	教授
山口 涼	ヤマク゛チ リヨウ	教育心理学関連	親の逆境体験と次世代の脳発達を繋ぐ生物学 的経路の究明	東北大学	医学系研究科	瀧 靖之	教授
山中 七菜子	ヤマナカ ナナコ	実験心理学関連	発達初期の特殊な顔環境が顔認知に及ぼす影響の検討	立教大学	現代心理学研究 科	白井 述	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
山脇	佳	P797	教育社会学関連	日本の学校における外国人児童生徒の通訳者 に関する研究	中京大学	社会学研究科	芝野	淳一	准教授
横山	岳紀	ヨコヤマ タカノリ	高等教育学関連	ドイツにおける大学財政自治の制度的研究	名古屋大学	教育発達科学研 究科	石井	拓児	教授
吉田	純太郎	ヨシタ゛ シ゛ユンタロウ	教科教育学および初等中等教 育学関連	論争問題学習における教師の個人的見解表明 に関する実証的研究	広島大学	人間社会科学研 究科	草原	和博	教授
吉永	雄大	ヨシナカ゛ ユウタ゛イ	実験心理学関連	運動学習に伴う感覚系処理の変化	関西学院大学	文学研究科	佐藤	暢哉	教授
米田	岳広	उत्तर्भ व्रक्ता	経済政策関連	投資関連協定の決定メカニズムの検討	東京大学	経済学研究科	古澤	泰治	教授
若井	大成	<u> </u>	教育心理学関連	文章理解過程を考慮して文章の定量的評価を 行う認知モデルの開発	東京大学	教育学研究科	岡田		東京大学大学院教育学研究科准教授
若林	千夏	ワカハ゛ヤシ チナツ	社会学関連	相談支援専門職に中途参入した女性のライフ コースとジェンダー	東京都立大学	人文科学研究科	不破 子	麻紀	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋山	晴信	アキヤマ ハルノブ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ハドロン物理における反sクォークとudダイ クォーク間の対称性	東京工業大学	理学院	慈道 大介	教授
荒木	那巨	アラキ トモナオ	磁性、超伝導および強相関系 関連	マグノンシフト電流を利用した新たな環境発 電原理の開拓	東京大学	工学系研究科	関 真一郎	准教授
	NG T Tsun	イェウン テ゛ッツン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	重元素合成に関わる中性子過剰核の全吸収核 分光法(TAS)	東京大学	理学系研究科	櫻井 博儀	客員教授
幾田	凪	1/9 t+*	固体地球科学関連	地球核における水素濃度及び地球全体の水の 総量の決定	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
池田	遼太	<i>र्राप्तृ</i> ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥	天文学関連	ALMA望遠鏡による遠方銀河の構造とその起源 の解明	総合研究大学院 大学	物理科学研究科	伊王野 大介	准教授
池谷	蓮	イケヤ レン	宇宙惑星科学関連	小天体と近接遭遇した際の環の安定性から探 る、小天体の環の起源と進化	神戸大学	理学研究科	大槻 圭史	教授
石川	智浩	イシカワ トモヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙重力波検出器DECIGOへの光バネ量子ロッキングによる量子雑音低減技術の開発	名古屋大学	理学研究科	川村 静児	教授
石倉	宙樹	イシクラ ヒロキ	基礎解析学関連	軌道同値関係から見る局所コンパクト群の sofic近似列	東京大学	数理科学研究科	木田 良才	教授
伊藤	将	イトウ ススム	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	局所相互作用の成因分類に基づく定量的魚群 モデルの構築	東北大学	理学研究科	内田 就也	准教授
井上	絢太郎	イノウエ ケンタロウ	代数学関連	正標数代数多様体のp進コホモロジー理論の研究及びその標数0リフトへの応用	京都大学	理学研究科	伊藤 哲史	准教授
井上	卓哉	イノウエ タクヤ	応用数学および統計数学関連	可積分系に関連する組合せ論	東京大学	数理科学研究科	WILLO X Ral ph	教授
岩口	翔輝	イワク゛チ ショウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙重力波望遠鏡DECIGOに向けた技術実証衛 星SILVIAの鏡制御システム開発	名古屋大学	理学研究科	川村静児	教授
岩田	季也	<i>1</i> 79	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線精密分光および偏光観測によるブラック ホールスピンの解明	東京大学	理学系研究科	馬場彩	准教授
梅田	滉也	ウメタ゛ ヒロヤ	天文学関連	21cm線観測と大規模遠方銀河探査で明かす宇宙再電離史と物理プロセス	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
永塚	穂里	エイツ゛カ ミノリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大型シンチレータ検出器における先進的粒子 識別手法を導入した背景ニュートリノ探索	東北大学	理学研究科	石徹白 晃治	准教授
江島	廉	エシ゛マ レン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	機械学習とカイラルパートナーの質量縮退で 探るハドロンの質量生成機構の解明	広島大学	先進理工系科学 研究科	志垣 賢太	教授
衛藤	倫太郎	エトウ リンタロウ	磁性、超伝導および強相関系 関連	トポロジカル磁性における磁気励起と光誘起 現象に関する理論研究	早稲田大学	先進理工学研究 科	望月維人	教授
大賀	成朗	オオカ゛ナルオ	数理物理および物性基礎関連	非平衡熱力学の粗視化の諸手法:情報幾何学 を用いた系統化と探索	東京大学	理学系研究科	伊藤 創祐	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
大竹	優也	オオタケ ユウヤ	代数学関連	加群圏の安定圏の構造論とその可換環論への 応用	名古屋大学	多元数理科学研 究科	高橋 亮	教授
大槻	悠太	オオツキ ユウタ	宇宙惑星科学関連	月レゴリスの希ガス深さ方向分析による過去 の太陽風エネルギー分布の解明	北海道大学	理学院	馬上 謙一	助教
大鶴	啓介	オオツル ケイスケ	固体地球科学関連	DD波形インバージョン法の開発	東京大学	理学系研究科	河合 研志	准教授
岡田	昌樹	オカタ゛マサキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	幾何を対象とする有理共形場理論の研究	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	准教授
小野	將矢	オノマサヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	宇宙重力波検出器のレーザー干渉計制御手法の確立	東京大学	理学系研究科	安東 正樹	准教授
片山	翔	カタヤマ ショウ	数理解析学関連	非有界領域における半線形楕円型方程式の可 解性問題	東京大学	数理科学研究科	石毛 和弘	教授
金田	優香	カネタ゛ ユウカ	天文学関連	コールドダークマターパラドックスの統一的 理解とその先	筑波大学	理工情報生命学 術院	森正夫	准教授
狩生	宏喜	カリユウ ヒロキ	宇宙惑星科学関連	火山の脱ガスと太陽紫外線強度変動が金星気 候に与える影響の解明	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
川本	大志	カワモト タイシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	蒸発するブラックホールのユニタリーな熱平 衡化の解析	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
北浜	駿太	キタハマ シュンタ	数理物理および物性基礎関連	キタエフ量子スピン液体における散逸の効果 の厳密な解析	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
木野	量子	キノ リヨウコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	ラムダハイパー核高精度分光実験で探るラム ダ粒子を含む核子間三体力	東北大学	理学研究科	中村哲	委嘱教授
木村	海渡	キムラ カイト	代数学関連	環と加群のザリスキー開軌跡の研究	名古屋大学	多元数理科学研 究科	高橋 亮	教授
草深	陽	クサフカ ヨウ	天文学関連	相対論的磁気流体数値計算で解明する磁場優 勢ジェットの磁気エネルギー転換と放射	東京大学	理学系研究科	浅野 勝晃	准教授
熊谷	健太	クマカ゛イ ケンタ	数理解析学関連	半線形楕円型偏微分方程式における安定解の 正則性問題の解明	東京工業大学	理学院	小野寺 有紹	准教授
栗原	かのこ	クリハラ カノコ	宇宙惑星科学関連	重元素合成・輸送過程に関する物質的証拠の 探索:隕石構成微粒子の多元素高速個別分析	東京大学	理学系研究科	平田 岳史	教授
小暮	祥弘	コク・レ ヨシヒロ	応用数学および統計数学関連	スパース性及びサンプリング点の両視点に基づく効率的な高次元関数近似手法の探究	東京大学	情報理工学系研 究科	田中 健一郎	准教授
小林	郁海	コバヤシ イクミ	数理物理および物性基礎関連	計算とアルゴリズムの理論を用いた物質合成 の難しさの定式化	京都大学	理学研究科	佐々 真一	教授
近藤	優子	コント゛ウ ユウコ	固体地球科学関連	海洋マントルの粘性率制約に向けた地震学的 研究	神戸大学	理学研究科	杉岡裕子	教授
坂井	郁哉	サカイ フミヤ	固体地球科学関連	ダイヤモンドセルを用いた高温高圧実験によ る火星コアの構造解明	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入矿	研究者	職名
佐藤 哲也	サトウ テツヤ	磁性、超伝導および強相関系 関連	固体中の磁気回転効果を用いたスピン力学回 転変換機構の理論的研究	東京大学	理学系研究科	加藤	岳生	准教授
佐藤 瞭	サトウ リヨウ	大気水圏科学関連	北太平洋上のテレコネクションのメカニズム の解明	東京大学	理学系研究科	小坂	優	准教授
佐野 文哉	サノ フミヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	初期宇宙の密度揺らぎを用いた標準模型を超 える物理の検出に関する包括的理論研究	東京工業大学	理学院	須山	輝明	准教授
SICHANU GRIST T hanapor n	シッチヤヌキ゛リッツ タナ ホ゜ーン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	物性物理を利用した暗黒物質探査	東京大学	理学系研究科	諸井	健夫	教授
嶋本 大祐	घ्यस <i>े प्र</i> ंतप्रत	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	統計的な自己相似性から迫る粒径多分散な ジャミング・ガラスの研究	東京大学	総合文化研究科	柳澤	実穂	准教授
嶋守 聡一郎	^{र्र्ण १} र्पेन्स्ये	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	拡がりのある演算子を持つ場の量子論のダイ ナミクスおよびその重力双対に関する研究	大阪大学	理学研究科	西岡	辰磨	教授
白石 航暉	シライシ コウキ	数理物理および物性基礎関連	多体系における局所的な量子マスター方程式 の厳密な導出に基づく非平衡物理の探究	東京大学	理学系研究科	上田	正仁	教授
JIN YUQ ING	ジン ユキン	量子ビーム科学関連	EB・EUVリソグラフィ用シングルナノメーター レジスト材料の創成	大阪大学	工学研究科	古澤	孝弘	教授
鄒 勇攀	スウ ユウハン	幾何学関連	相対標準束の正値性と消滅定理	東京大学	数理科学研究科	高山	茂晴	教授
杉浦 駿	スキ゛ウラ カケル	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	カオスと低エネルギー有効理論による量子重 力理論の探究	京都大学	理学研究科	橋本	幸士	教授
鈴木 海堂	スス゛キ カイト゛ウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	次世代重力波検出器のための非線形光学効果 を用いた信号増幅技術の開発	東京工業大学	理学院	宗宮郎	健太	准教授
鈴木 優樹	スス゛キ ユウキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	超弦理論におけるAdS/BCFT対応とアンサンブ ル平均について	京都大学	理学研究科	高柳	匡	教授
高山 元	タカヤマ ケ゛ン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	原子核の陽子・中性子分布半径の同時独立決 定	大阪大学	理学研究科	福田	光順	准教授
竹田 慎次朗	タケタ゛ シンシ゛ロウ	プラズマ科学関連	軟X線マルチ画像計測による磁気リコネクションの高エネルギー電子発生機構の解明	東京大学	工学系研究科	小野	靖	教授
武田 佳大	タケタ゛ ヨシヒロ	天文学関連	深層学習を駆使した銀河進化とその多様な環 境との関係性についての包括的解明	東京大学	理学系研究科	柏川	伸成	教授
田島 凌太	<i>ष्र</i> ुं च ॥ अपेष	代数学関連	モックモジュラー形式のp進理論の発展	九州大学	マス・フォア・ イノベーション 連係学府	小林	真一	教授
田中 大裕	タナカ タ゛イスケ	プラズマ科学関連	ナノワイヤーアレイを活用した超高エネル ギー密度状態生成の高効率化に関する研究	大阪大学	工学研究科	重森	啓介	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	大登	タナカ ヒロト	磁性、超伝導および強相関系 関連	超伝導体における非線形応答	京都大学	理学研究科	柳瀬	陽一	教授
谷 尹	天太	タニ テンタ	半導体、光物性および原子物 理関連	ツイスト3次元積層物質の新奇物性開拓	大阪大学	理学研究科	越野	幹人	教授
谷口	啓悟	タニク゛チ ケイコ゛	宇宙惑星科学関連	恒星活動による系外惑星ハビタビリティへの 影響に関する理論的研究	東京工業大学	理学院	玄田	英典	教授
寺澤	凌	テラサワ リヨウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙大規模構造の観測で探る宇宙の空間曲率	東京大学	理学系研究科	高田	昌広	教授
出口	直人	デ゛ク゛チ ナオト	数理解析学関連	圧縮性Navier-Stokes方程式の空間非一様な定 常解に対する安定性解析	東京工業大学	理学院	隠居	良行	教授
OME	EZ G1 a Si	デ゛ユランコ゛メス ク゛ロリア シルハ゛ナ	大気水圏科学関連	黒潮におけるマルチスケール栄養塩供給メカニズムと海洋生態系への影響に関する研究	東京海洋大学	海洋科学技術	長井	健容	准教授
中井	宏紀	ナカイ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	スピン軌道相互作用と量子干渉効果によって 創出される新奇量子物性の開拓	東京大学	総合文化研究科	堀田	知佐	教授
仲里	佑利奈	ナカサ゛ト ユリナ	天文学関連	多波長輝線観測と数値シミュレーションで解 き明かす宇宙最初期の銀河進化	東京大学	理学系研究科	吉田	直紀	教授
中田	裕貴	ナカタ ユウキ	代数学関連	被覆群の保型表現の内視分類	京都大学	理学研究科	池田	保	教授
中田	彬文	ナカタ゛アキフミ	幾何学関連	対称空間上の確率測度に関する符号理論とデ ザイン理論	広島大学	先進理工系科学 研究科	奥田	隆幸	准教授
中西	史美	ナカニシ フミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける超新星爆発観 測	岡山大学	環境生命自然科 学研究科	小汐	由介	准教授
中村	瞭弥	ナカムラ リョウヤ	半導体、光物性および原子物 理関連	原子層へテロ接合を用いたヘリカル超伝導体 の実証と機能創出	大阪大学	理学研究科	新見	康洋	教授
中山	裕大	ナカヤマ ユウタ	代数学関連	志村多様体上の交叉理論と保型表現論の関わ	東京大学	数理科学研究科	今井	直毅	准教授
長澤	拓海	ナカ゛サワ タクミ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	物理蒸着法によるガラス生成のメカニズムと 界面の緩和ダイナミクスの統合的理解	東京大学	総合文化研究科	池田	昌司	准教授
永山	晶大	ナカ゛ヤマ ショウタ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	円形加速器供給ビームの大強度・安定化を実 現する次世代のビームの遅い取り出しの研究	東北大学	理学研究科	金正	倫計	客員教授
成田	拓仁	ナリタ タクト	天文学関連	超新星残骸のX線精密分光で明らかにするコン パクト天体の多様な性質の起源	京都大学	理学研究科	鶴][]	教授
西中	祐介	ニシナカ ユウスケ	代数学関連	頂点代数の幾何学的表現論	名古屋大学	多元数理科学研 究科	柳田郎	伸太	准教授
西野	耀平	ニシノ ヨウヘイ	天文学関連	TAMA300によるkHz帯重力波検出に向けた新たな干渉計方式の設計と技術実証	東京大学	理学系研究科	都丸	隆行	併任教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西平 楽	ニシヒラ カ゛ク	大気水圏科学関連	太平洋高気圧が駆動する夏季北太平洋の長期 変化および海洋熱波への影響の解明	東北大学	理学研究科	杉本 周作	准教授
西森 早紀子	ニシモリ サキコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レプトンにおけるCP対称性の破れの発見に向けたニュートリノビームの高精度測定	総合研究大学院 大学	高エネルギー加 速器科学研究科	中平 武	教授
任 毅	ニンキ	天文学関連	アルマ、ジェームズウェッブとソフィア望遠 鏡で探る宇宙再電離期の銀河の星間物理	早稲田大学	先進理工学研究 科	井上 昭雄	教授
野末 陽平	ノス゛エ ヨウヘイ	固体地球科学関連	Elastic netを用いた測地データの解析による 歪み速度場の推定	京都大学	理学研究科	深畑 幸俊	准教授
Bao Jia hui	ハ゛オ シ゛ヤホイ	磁性、超伝導および強相関系 関連	相互作用が競合する2次元量子磁石のスピン励起性質の探求	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	SHANN ON Ni	教授
古川 美穂	フルカワ ミホ	固体地球科学関連	高圧間隙水の実験とナノ粒子の反応・力学特性から解明する地殻の脆性-塑性強度	東北大学	理学研究科	武藤 潤	教授
星野 真生	ホシノ マオ	基礎解析学関連	作用素環論的なテンソル圏と量子群の研究	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
洪 木子	ホン キコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	実験的に検証可能なバリオン非対称生成の研究	東京大学	理学系研究科	横山順一	教授
本田 陸人	ホンタ゛ リクト	固体地球科学関連	オリビンの高圧相転移が誘起する断層形成と 深発地震に関する実験的研究	九州大学	理学府	久保 友明	教授
本間 飛鳥	ホンマ アスカ	磁性、超伝導および強相関系 関連	マイクロ集光光電子分光装置の開発と反強磁 性トポロジカル絶縁体の電子構造の研究	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
PENG YU ANLIN	ポン ユアンリン	幾何学関連	リッチ曲率が下に有界な空間のトポロジー安 定性	東北大学	理学研究科	本多 正平	教授
幕田 涼	च्रिक ॥ उपे	磁性、超伝導および強相関系 関連	構造的格子欠損を用いた長周期量子相の設計	東京大学	総合文化研究科	堀田 知佐	教授
三神 雄太郎	ミカミ ユウタロウ	代数学関連	Condensed mathematicsによる非アルキメデス 幾何へのアプローチ	東京大学	数理科学研究科	三枝 洋一	准教授
三木 健矢	<u> </u>	磁性、超伝導および強相関系 関連	ボゴリウボフ・フェルミ面に対するフェルミ 液体論の性質の解明	埼玉大学	理工学研究科	星野 晋太郎	助教
三宅 祥太	२२७ २३०४	数理解析学関連	時間に依存する電場が印加された荷電量子多 体系のスペクトル・散乱理論	東京大学	数理科学研究科	伊藤健一	准教授
宮崎 俊明	ミヤサ**キ トシアキ	プラズマ応用科学関連	大気圧直流グロー放電プラズマ生成に伴う自 己組織化した発光模様の形成メカニズム解明	北海道大学	工学院	白井 直機	准教授
宮本 明日香	ミヤモト アスカ	天文学関連	大質量連星系のX線分光解析による宇宙衝撃波 の新たな描像	東京都立大学	理学研究科	石田 学	客員連携教 授
村上 聡梧	ムラカミ ソウコ゛	幾何学関連	双曲力学系の一般化とshadowingの応用	東京大学	数理科学研究科	林 修平	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
村山	大輔	<u>४</u> न्रे पर्ट के प्रत्रे	プラズマ科学関連	第一原理分子動力学法に基づく超高圧力下に おける氷物質の物理的・化学的特性	大阪大学	工学研究科	尾崎	典雅	准教授
安田	一希	ヤスタ゛ イッキ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	天然変性タンパク質の構造ゆらぎに注目した 機械学習による液-液相分離特性の予測	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	泰岡	顕治	教授
安田	陸人	ヤスタ゛リクト	宇宙惑星科学関連	木星電波を用いた氷衛星環境探査手法の開発	東北大学	理学研究科	三澤	浩昭	准教授
矢田	季寛	ヤタ゛ トシヒロ	数理物理および物性基礎関連	量子多体系の情報熱力学	東京大学	工学系研究科	沙川	貴大	教授
山内	航輝	ヤマウチ コウキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデにおける世界最高感度 の重い中性レプトン探索	東京理科大学	創域理工学研究 科	石塚	正基	教授
山田	太介	ヤマタ゛タイスケ	固体地球科学関連	包括的な推定誤差評価手法に基づく動的震源 断層モデル即時推定手法の確立	東北大学	理学研究科	太田	雄策	准教授
山根	聡一郎	ヤマネ ソウイチロウ	磁性、超伝導および強相関系 関連	カイラルドメイン顕微鏡の創製	京都大学	理学研究科	米澤	進吾	教授
山本	和輝	ヤマモト カス゛キ	半導体、光物性および原子物 理関連	ツイスト2次元物質におけるトポロジカル フォノン	大阪大学	理学研究科	越野	幹人	教授
吉田	淳一郎	ヨシタ゛ シ゛ユンイチロウ	応用数学および統計数学関連	非正則条件下における擬似尤度解析	東京大学	数理科学研究科	吉田		東京大学, 大学院数理 科学研究 科, 教授
吉田	有宏	ヨシタ゛ トモヒロ	天文学関連	原始惑星系円盤の同位体化学構造から迫る惑 星系物質の起源・進化・輸送過程	総合研究大学院 大学	物理科学研究科	野村	英子	教授
吉中	譲次郎	ヨシナカ シ゛ョウシ゛ロウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	ホモトピー代数を用いた超弦の場の理論の構成とその非摂動的ダイナミクスの解明	京都大学	理学研究科	福間	将文	准教授
吉永	亘希	ヨシナカ゛ コウキ	地球生命科学関連	""中部""白亜系御所浦層群から産出するニッポニトリゴニアの古生物学的研究	筑波大学	理工情報生命学 術院	重田	康成	教授(連携 大学院)
吉村	太郎	ヨシムラ タロウ	地球生命科学関連	分子化石のイメージングと化学分析:軟体動物を用いた古生態・古環境・系統関係の復元	東京大学	理学系研究科	佐々木 智	· 猛	准教授
L I O	SIYA	リ シヤオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙ひもから放出される重力波による標準模型を超える新しい物理の探求	東京工業大学	理学院	須山	輝明	准教授
L I A		リヤオ リーヤン	磁性、超伝導および強相関系 関連	対称性の破れた超格子におけるボゾン磁気輸送	東京大学	新領域創成科学 研究科	大谷	義近	教授
度會	大貴	प्रकृति क्रंति	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	新たな重力波データ解析手法で切り拓く強重 力場の物理	東京大学	理学系研究科	CAN N K	NNO Kip	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
芦澤	大輝	r>t g '1+	基礎物理化学関連	界面水分子の振動構造制御による高効率酸素 発生電極の創出	北海道大学	総合化学院	村越	敬	教授
DIA	AS AN NIO J	アラウーシ゛ョ デ ィアス ア ントニオ シ゛ユニオ	有機合成化学関連	π拡張ハーフサンドイッチ型ロジウム錯体の 創製と光触媒反応への応用	東京工業大学	物質理工学院	田中	健	教授
荒川	勝利	アラカワ マサト	高分子材料関連	バイオ・リサイクルプラスチックの高寿命化 に向けた、延伸による破壊メカニズムの解明	京都大学	工学研究科	竹中	幹人	教授
飯村	玲於奈	イイムラ レオナ	エネルギー関連化学	界面制御に基づくナノコアシェル型正極の創 成と室温動作型新規マグネシウム蓄電池開発	東北大学	環境科学研究科	本間	格	教授
井芹	建太	イセリ ケンタ	有機合成化学関連	超分子反応場を備えた超原子金属ナノクラス ターを用いる二重触媒反応の開発	京都大学	工学研究科	中村	正治	教授
板垣	廉	イタカ゛キ レン	エネルギー関連化学	二液相間の光駆動型物質/電子移動に基づく電子輸送システムの開発	京都大学	工学研究科	阿部	竜	教授
稲垣	徹哉	イナカ゛キ テツヤ	有機合成化学関連	アシルシランを前駆体とするカルベン・カル ビン錯体の発生法開発と触媒反応への応用	大阪大学	工学研究科	鳶巣	守	教授
井上	明哲	イノウエ アサト	エネルギー関連化学	超高電流密度C02還元系のマルチスケール解析 とその設計指針の一般化	大阪大学	基礎工学研究科	中西	周次	教授
井上	一希	イノウエ カス゛キ	基礎物理化学関連	新規時間分解ハイパーラマン分光装置の開発 による水の低波数への振動緩和過程の解明	東京大学	総合文化研究科	奥野	将成	准教授
宇治	雅記	ウシ゛ マサノリ	有機機能材料関連	多重励起状態の制御に基づく高効率なアップ コンバージョン材料の創出	九州大学	工学府	楊井	伸浩	准教授
梅本	駿	ウメモト シュン	生体関連化学	高速進化分子創製法を活用した超高感度一分 子ペプチドシーケンシング法の開発	名古屋大学	工学研究科	村上	裕	教授
浦上	彰吾	ウラカミ ショウコ゛	生体関連化学	MALDI法を用いた質量分析による、迅速・精密な0結合型糖鎖解析法の開発	北海道大学	生命科学院	比能	洋	教授
江原	巧	エハラ タクミ	無機・錯体化学関連	超高速分光を用いた金属多核錯体の分子内エ ネルギー移動及び多電子還元過程の解明	九州大学	理学府	恩田	健	教授
海老原	東 梨沙	エヒ゛ハラ リサ	生体関連化学	自己集合中空錯体への閉じ込めによる生体夾 雑環境でのタンパク質構造解析法の開発	東京大学	工学系研究科	藤田	誠	卓越教授
大毛	瑞貴	オオケ ミス゛キ	高分子材料関連	異種材料のナノスケール自在配列プラット フォームの構築と超ハイブリッド材料の創製	山形大学	理工学研究科 (理・工)	松井	淳	教授
大出	雄大	オオテ゛ユウタ゛イ	生体関連化学	放射線を利用した生体内有機合成化学治療	東京工業大学	物質理工学院	田中	克典	教授
岡田	正大	オカタ゛ マサヒロ	分析化学関連	エクソソームの細孔材料への吸着挙動の解明 と制御による分離・精製・保存技術の創出	東北大学	理学研究科	西澤	精一	教授
加藤	智紀	カ トウ トモキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	ヘテロ芳香族ナノベルトの合成と機能解明	名古屋大学	理学研究科	伊丹郎	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
神澤	大志	カミサ゛ワ ヒロシ	高分子化学関連	生体分子凝縮体を内部に有する多相分離階層 構造の構築による人工細胞の創製	九州大学	システム生命科 学府	片山	佳樹	教授
亀水	豪	カメスイ コ゛ウ	エネルギー関連化学	その場観察技術による多成分系拡散現象の解 明とリチウム電析機構の包括的研究	北海道大学	工学院	松島	永佳	准教授
GUA ngy	AN Ji 7an	カン セイケ・ン	エネルギー関連化学	金属有機構造体を水素発生助触媒とする光触 媒水分解	京都大学	工学研究科	阿部	竜	教授
菅野	陸童	カンノ リクト	高分子化学関連	両親媒性高分子のセルフソーティング:環境 に応答する自己組織化と機能材料の創成	京都大学	工学研究科	大内	誠	教授
木田	朋輝	‡ <i>y</i> *	生体関連化学	次世代型核酸医薬開発を志向した人工核酸型 Staple核酸の研究	熊本大学	自然科学教育部	井原	敏博	教授
久保	美潤	クホ゛ ミヒロ	機能物性化学関連	準大気圧低エネルギー逆光電子分光の開発とn型有機半導体への大気・溶媒効果の解明	千葉大学	融合理工学府	吉田	弘幸	教授
黒田	啓太	クロタ゛ ケイタ	高分子材料関連	異性化ラジカル共重合を用いたオンデマンド 分解性高分子の精密合成	京都大学	工学研究科	大内	誠	教授
坂井	ありす	サカイ アリス	機能物性化学関連	オペランド全元素XASと理論計算を活かした吸 着アニオン遷移金属触媒の開発	山口大学	大学院創成科学 研究科	吉田	真明	准教授
鈴木	宏史	スス゛キ ヒロシ	高分子化学関連	アルケニルボロン酸モノマーの合理的分子設 計に基づくビニルポリマーの自在合成戦略	京都大学	工学研究科	大内	誠	教授
鈴木	雪菜	スズ゛キ ユキナ	無機・錯体化学関連	金属錯体磁性体を用いた分子スピンキュー ビットの創成	東北大学	理学研究科	坂本	良太	教授
須田	奈月	スタ゛ナツキ	有機機能材料関連	環状超分子集合体を利用した量子ドットの分 散・配列制御による新規発光ナノシステム	千葉大学	融合理工学府	矢貝	史樹	教授
須藤	拓	スト゛ウ タク	エネルギー関連化学	Li溶融塩錯体中のイオン間の運動相関の適用 によるLiイオン輸送メカニズムの解明	横浜国立大学	大学院理工学府	上野	和英	准教授
関根	由佳	セキネ ユウカ	生体関連化学	Aktアイソフォーム活性化の時間特性と下流シ グナル伝達経路の選択性の定量的解明	東京大学	理学系研究科	小澤	岳昌	教授
高岡	恭兵	タカオカ キョウヘイ	有機合成化学関連	抗ウイルス薬開発を志向したトリゴチェリン 類の網羅的な全合成	東京大学	薬学系研究科	井上	将行	教授
高野	莉奈	タカノ リナ	機能物性化学関連	光刺激による構造変化を用いた磁気スイッチ ング材料の創製と設計指針の構築	電気通信大学	情報理工学研究 科	石田	尚行	教授
竹邊	日和	<i>ष्रप्र</i> ्र ६३॥	有機合成化学関連	C2v対称かご型六面体炭化水素クネアンの不斉 合成とその反応性に関する研究	京都大学	工学研究科	松原 郎	誠二	教授
田所	朋樹	タト゛コロ トモキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	構造変化の精密制御に基づく新奇応答系構築 と完全キラルスイッチングの実現	北海道大学	総合化学院	石垣	侑祐	准教授
谷口	晃平	タニク゛チ コウヘイ	高分子化学関連	間接電解法を用いた高分子のポスト機能化法 ならびに分解法の開発	東京工業大学	物質理工学院	稲木	信介	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
千葉	耀太	チハ゛ ヨウタ	高分子化学関連	『逆走型解重合』によって実現する易分解性 ビニルポリマーの開発	信州大学	総合医理工学研 究科	高坂 泰弘	准教授
津川	樹	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	無機物質および無機材料化学 関連	単一酸素官能基をもつ酸化グラフェンを用い た低温での高品質グラフェン膜の合成	熊本大学	自然科学 (系)	伊田 進太郎	教授
筒井	啓太	ツツイ ケイタ	生体関連化学	人工細胞情報伝達システムの構築と高感度バ イオセンサーへの展開	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
寺島	一輝	テラシマ カス゛キ	生体関連化学	内在性アクロレインとの反応を基盤とした生 体内天然物合成研究とがん治療	東京工業大学	物質理工学院	田中 克典	教授
出垣	大貴	テ゛カ゛キ ヒロキ	高分子化学関連	ブロック共重合体のバロプラスチック挙動の 分子論的機構の解明	京都大学	工学研究科	古賀 毅	教授
中川	雅就	ナカカ゛ワ マサナリ	有機合成化学関連	可視光駆動型協働触媒を活用した不斉炭素ー ヘテロ原子結合形成反応の開発	京都大学	薬学研究科	大宮 寛久	教授
長岡	朋希	ナカ゛オカ トモキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	一重項-三重項エネルギーギャップの制御に基 づいた新規一重項分裂材料の開発	大阪公立大学	大学院工学研究 科	池田 浩	教授
野村	絢也	ノムラ ケンヤ	基礎物理化学関連	時間モード選択的パラメトリック電子散乱: 高感度超短パルス電子回折法の創生	東京都立大学	理学研究科	歸家 令果	教授
橋床	亜伊瑠	ハシト゛コ アイル	有機合成化学関連	カリックスアレーンと水の固液界面を反応場 とする新規ペプチド修飾法の開発	東京大学	理学系研究科	小林 修	教授
波多野	裕太郎	ハタノ ユウタロウ	有機合成化学関連	有機触媒を用いる新規不斉四級炭素構築法を 鍵としたモルヒネの短工程全合成	東北大学	理学研究科	林 雄二郎	教授
花澤	美幸	ハナサ゛ワ ミユキ	分析化学関連	アモルファスにおける秩序形成機構解明:時間発展電顕測定と数理的解析手法の融合	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
原口	尚人	ハラク゛チ ナオト	生物分子化学関連	生合成酵素群を活用したエクテナサイジン類 のハイブリッド合成プロセスの開発	東京大学	理学系研究科	大栗 博毅	教授
久田	雅人	ヒサタ゛マサト	構造有機化学および物理有機 化学関連	七員環を駆使した筒状ナノカーボン材料の創 製	京都大学	工学研究科	松田 建児	教授
樋野	健太郎	ヒノ ケンタロウ	基礎物理化学関連	テンソルネットワークを用いた多自由度・高 精度な核波束ダイナミクス手法の実用化	京都大学	理学研究科	倉重 佑輝	准教授
堀内	信吾	ホリウチ シンコ゛	有機機能材料関連	拡張ピレン系化合物の合成と機能開発	東北大学	理学研究科	瀧宮 和男	教授
松本	尚士	マツモトナオト	機能物性化学関連	高比表面積な有機結晶材料が実現する水の室 温超核偏極	九州大学	工学府	楊井 伸浩	准教授
丸田	悠斗	マルタ ユウト	無機物質および無機材料化学 関連	データ駆動による革新的ハイエントロピー合 金触媒の開発	京都大学	理学研究科	北川 宏	教授
萬代	遼	マンタ゛イ リヨウ	有機合成化学関連	ルイス酸性弱配位アニオンによる新規触媒作 用の開拓	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	大学教授
村山	寛太郎	ムラヤマ カンタロウ	無機・錯体化学関連	最密充填骨格を持つ岩塩関連構造における新 規高圧相の自在制御	京都大学	工学研究科	陰山 洋	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
室谷 一晴	ムロタニ カス゛ハル	高分子化学関連	精密に構造制御されたラダーポリマー類の合 成とその機能開拓	大阪大学	工学研究科	佐伯 昭紀	教授
薮 俊佑	ヤブ・シュンスケ	基礎物理化学関連	光合成系の励起エネルギー移動を解析するマ ルチスケール計算手法の開発	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
山口 優冬	ヤマク゛チ ユウト	有機合成化学関連	四置換不斉炭素構築を指向したキラルイオン 対形成によるアルケンの立体選択的官能基化	北海道大学	生命科学院	吉野 達彦	准教授
山田 果歩	ヤマタ゛カホ	無機・錯体化学関連	天然酵素をモデルとした錯体による常温常圧 下での逆水性ガスシフト反応の構築	九州大学	工学府	小江 誠司	教授
油原 和公	ユハラ カス゛ヒロ	構造有機化学および物理有機 化学関連	カルボランを基盤とした新奇固体発光クロミ ズムの精密設計と機能開拓	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
LI JIAY ING	リ カエイ	有機合成化学関連	ジシレンの触媒的発生と合成化学的利用を目 指した新反応剤の開発	京都大学	工学研究科	杉野目 道紀	教授
LI Guan ping	リ カンヘイ	無機・錯体化学関連	温度計測および圧力計測へ向けた多機能チオシアネート架橋金属集積体の開発	東京大学	理学系研究科	大越 慎一	教授
渡部 太登	ワタナヘ゛ タイト	無機・錯体化学関連	二酸化炭素の削減・利用に資する次世代型人 工光合成系の開発	大阪大学	工学研究科	正岡 重行	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	开究者	職名
朝田秀一	アサタ゛シュウイチ	電気電子材料工学関連	革新的エネルギー変換に向けた原子層人工へ テロ構造の自発的光起電力に関する研究	京都大学	エネルギー科学 研究科	松田	一成	教授
朝雛 えみり	アサヒナ エミリ	電力工学関連	空の移動革命に資する超高出力密度アルミコ イルSRモータの設計指針の確立	東北大学	工学研究科	中村	健二	教授
安藤 宏紀	アント゛ウ ヒロキ	土木環境システム関連	下水疫学に感染症数理モデルを取り入れた呼 吸器系ウイルスの流行検知技術の確立	北海道大学	工学院	北島	正章	准教授
伊佐野 雄司	イサノ ユウシ [*]	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	手形状に連動する仮想触覚の生成に向けた伸縮多点ハプティクスグローブに関する研究	横浜国立大学	大学院理工学府	太田	裕貴	准教授
石川 悠生	イシカワ ユウキ	水工学関連	人間活動の河川流量への影響評価に向けた AMHGによる流量空間変化の高解像度推定	東京大学	工学系研究科	山崎	大	准教授
石山 隆光	イシヤマ タカミツ	電気電子材料工学関連	モノライク合成技術に基づく狭ギャップIV族 半導体薄膜の物性制御と太陽電池応用	筑波大学	理工情報生命学 術院	都甲	薫	准教授
市場 賢政	イチハ゛ ケンセイ	無機材料および物性関連	ペロブスカイト構造を有する酸化物イメージ ングプレートの開発	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
巌 元志	रीप्रेय स्रोध	移動現象および単位操作関連	硫黄/多孔質炭素複合化現象の解明と全固体電 池連続製造プロセスの設計	大阪公立大学	大学院工学研究 科	仲村	英也	准教授
岩谷 優汰	イワタニ ユウタ	航空宇宙工学関連	熱・速度干渉を伴う乱流遷移現象の解明と制御:「窓」を用いた入出力作用素解析の発展	東北大学	工学研究科	河合	宗司	教授
YIN MEN G	イン・メン	材料力学および機械材料関連	歪制御グラフェンを用いたマルチガスセンサ の開発とヘルスモニタリングへの応用	東北大学	工学研究科	鈴木	研	准教授
WU HENG KAI	ウ ヘンカイ	熱工学関連	カーボンナノチューブの量子熱光物性に基づ く超高効率太陽光選択吸収体の実現	京都大学	エネルギー科学 研究科	宮内	雄平	教授
WIJAYA Theodor us	ウィシ*ヤヤ テオト*ルス	電子デバイスおよび電子機器 関連	Layer-by-Layer法による近赤外光有機光検出 素子の高感度化	東京大学	工学系研究科	染谷	隆夫	教授
内田 和希	ウチタ゛ カス゛キ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	細胞膜ドメイン構造を利用してタンパク質を 機能化する人工脂質修飾システムの創製	九州大学	工学府	神谷	典穂	教授
内村 友宏	ウチムラ トモヒロ	ナノ構造物理関連	ノンコリニア反強磁性体における微細磁気構 造ダイナミクスの解明	東北大学	工学研究科	深見	俊輔	教授
内海 忍	ウツミ シノブ	社会システム工学関連	感染症のダイナミック制御に向けた意思決定 融合の数理モデル構築と巨大人工社会実験	九州大学	総合理工学府	谷本	潤	教授
梅原 嘉宏	ウメハラ ヨシヒロ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	腸管の宿主-微生物相互作用を解析できるin vitro共培養モデルの開発と利用	筑波大学	理工情報生命学 術院	青柳	秀紀	教授
梅村 歩	ウメムラ アユミ	航空宇宙工学関連	複数の月面探査ローバーによる長期自律探査 に向けた実時間環境地図構築	東北大学	工学研究科	吉田	和哉	教授
遠藤 達朗	エント゛ウ タツロウ	電気電子材料工学関連	ペロブスカイト酸化物を用いた横型ナノスピ ントロニクスデバイスの作製と検証	東京大学	工学系研究科	大矢	忍	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大島	一輝	オオシマ カス゛キ	複合材料および界面関連	溶液中における分子間相互作用に着目した多 孔性錯体の薬物包接機構の解明	大阪公立大学	大学院工学研究 科	綿野 哲	教授
大代	晃平	オオシロ コウヘイ	ナノマイクロシステム関連	有機金属構造体を賦与した有機電界効果トラ ンジスタ型ガスセンサの開発	東京大学	工学系研究科	南豪	准教授
太田	守洋	オオタ モリヒロ	ナノ構造物理関連	ダイヤモンド中のスピンを用いた極低温量子 マイクロ波増幅装置の開発	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
大津	智隆	オオツ トモタカ	移動現象および単位操作関連	湿潤粉体流れの数値シミュレーションの基礎 的研究	大阪公立大学	大学院工学研究 科	仲村 英也	准教授
大西	里佳	オオニシ リカ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	35型アデノウイルスを基盤とした革新的ユニバーサルワクチンの開発	大阪大学	薬学研究科	水口 裕之	教授
大林	航	オオハ゛ヤシ ワタル	航空宇宙工学関連	翼流れを支配する翼面付近の局所時空間変動 の顕在化	東京理科大学	工学研究科	藤井 孝藏	教授
岡崎	魁	オカサ゛キ カイ	原子力工学関連	高線量場計測を企図した重元素系近赤外発光 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
奥村	皐月	オクムラ サツキ	電力工学関連	超電導回転機の設計に資する3次元超電導数値 解析の研究	東京大学	新領域創成科学 研究科	大崎 博之	教授
笠井	慎太郎	カサイ シンタロウ	機械力学およびメカトロニク ス関連	関節損傷進行の予測を可能にするfMBD解析法 構築と早期治療支援への適用	九州工業大学	大学院生命体工 学研究科	我妻 広明	教授
加藤	春奈	カトウ ハルナ	建築計画および都市計画関連	東日本大震災を踏まえた「より良い復興」指標開発とデジタルツイン環境下での応用	東北大学	工学研究科	村尾 修	教授
叶田	雅俊	カノタ゛マサトシ	光工学および光量子科学関連	非周期光濃縮基板のボトムアップ的作製法と 超高感度バイオ分析技術の開発	大阪公立大学	大学院理学研究 科	飯田 琢也	教授
川上	未央子	カワカミ ミオコ	ナノ材料科学関連	精密熱ふく射スペクトル制御に向けた異種ナ ノ物質薄膜の多重積層技術の開拓	京都大学	エネルギー科学 研究科	宮内 雄平	教授
川戸	勇人	カワト ユウト	電子デバイスおよび電子機器 関連	ALD法による多元系金属酸化物半導体の形成および高性能三次元素子の作製	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研 究科	浦岡 行治	教授
韓恕	7	カン シ゛ョ	構造材料および機能材料関連	BCC構造を有する次世代Ti-Zr-Nb系耐熱ミディアムエントロピー合金の開発	京都大学	工学研究科	乾 晴行	教授
岸本	卓大	キシモト タクト	機械力学およびメカトロニク ス関連	海中動物のバイオロギングのための三次元流 速センサ	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	高橋 英俊	准教授
金 庚	民	キム キョンミン	薄膜および表面界面物性関連	非接触原子間力顕微鏡によるセリア表面上の WGS反応メカニズム解明	大阪大学	基礎工学研究科	阿部 真之	教授
蔵富	千奈	クラトミ チナ	建築構造および材料関連	微生物分析を用いた建築物の新規診断手法の 開発	広島大学	先進理工系科学 研究科	寺本 篤史	准教授
釼持	優人	ケンモツ ユウト	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	2段階転写により超形状適応性を実現するグ リッパ機構の研究開発	東北大学	情報科学研究科	多田隈 建二郎	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
胡 沢環	コ タクカン	建築環境および建築設備関連	日射取得・蓄熱特性を考慮した空調計画及び 空調制御の最適化に関する研究	東京大学	工学系研究科	前 真之	准教授
河内 優太	コウチ ユウタ	光工学および光量子科学関連	フェムト秒域量子通信に向けた不均一集合体 量子メモリーの開発	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	早瀬 潤子	教授
河野 美優香	コウノ ミユカ	加工学および生産工学関連	ガラス内銀析出メカニズムの体系化および工 業応用に向けた析出形状制御手法の確立	千葉大学	融合理工学府	松坂 壮太	准教授
國領 伸哉	コクリヨウ シンヤ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	次世代プラスチック資源循環システム構築に 向けた革新的ゼオライト触媒の開発	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
小暮 悠	コク゛レ ユウ	流体工学関連	細胞スケールの連成解析によるバイオフィル ム形成メカニズムの解明	東北大学	医工学研究科	石川 拓司	教授
小宮山 裕太郎	コミヤマ ユウタロウ	電力工学関連	負荷変動及び位置ずれにロバストな無線電力 伝送システム	千葉大学	融合理工学府	関屋 大雄	教授
合田 周平	コ゛ウタ゛ シュウヘイ	加工学および生産工学関連	長距離の高精度絶対距離計測を可能にする光 共振による計測空間変換手法の提案	東京大学	工学系研究科	道畑 正岐	准教授
齊藤 馨	サイトウ ケイ	無機材料および物性関連	本質的な酸素空孔の幾何学的配列に注目した 新型イオン伝導体の探索と構造物性	東京工業大学	理学院	八島 正知	教授
酒井 紘太郎	サカイ コウタロウ	建築環境および建築設備関連	屋外文化財における気流が材料の物理的劣化 に与える影響に関する研究	京都大学	工学研究科	小椋 大輔	教授
佐々木 建	ササキ ケン	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	プログラム電場を用いた分子認識の時空間制 御手法の開発	弘前大学	理工学研究科	星野 隆行	准教授
佐々木 亮太	+++ 11104	電子デバイスおよび電子機器 関連	圧電素子を用いた中赤外光音響分光法による 新たな非侵襲血中成分測定装置の開発	東京大学	工学系研究科	中川 桂一	講師
佐藤 啓明	サトウ ヒロアキ	水工学関連	等密度面モデルの開発による、水文過程の汽 水域・沿岸生態系に与える影響評価	京都大学	総合生存学館	山敷 庸亮	教授
佐藤 史隆	サトウ フミタカ	無機材料および物性関連	革新的負極-固体電解質界面制御型結晶化ガラスによる全固体ナトリウム電池の創製	長岡技術科学大 学	工学研究科	本間 剛	准教授
佐野 由季	サノ ユキ	光工学および光量子科学関連	高感度光計測のための時空間マルチモード解析によるパルススクイージングの性能追求	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	教授
Zhai Qi	ザイキ	土木材料、施工および建設マ ネジメント関連	分子動力学法に基づく低炭素コンクリート用 混和材の反応性予測モデルの構築	北海道大学	工学院	胡桃澤 清文	准教授
重政 茉於	シケ゛マサ マオ	電力工学関連	集合導体の階層構造を考慮したマルチフィラメント薄膜高温超伝導線の交流損失特性評価	京都大学	工学研究科	雨宮 尚之	教授
島崎 拓人	シマサ゛キ タクト	航空宇宙工学関連	データ駆動型手法を用いたラグランジュ点周 りの解析解の拡張に関する研究	東京大学	新領域創成科学 研究科	川勝 康弘	客員教授
清水 友斗	シミス゛ ユウト	地球資源工学およびエネル ギー学関連	ガラス化利用型A1基合金系相変化マイクロカ プセルの開発	北海道大学	工学院	能村 貴宏	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
俊 和希	シュン カス゛キ	構造材料および機能材料関連	水素スピルオーバー効果の最適化を志向した 新規ハイエントロピー酸化物材料の創成	大阪大学	工学研究科	山下	弘巳	教授
CINDY	シンテ゛ィ	地球資源工学およびエネル ギー学関連	炭素質難処理金鉱石の低環境負荷型逐次処理 および浸出法に関する研究	九州大学	工学府	笹木	圭子	教授
鈴木 陸	スス゛キ リク	医用システム関連	微小循環の3次元酸素飽和度分布を可視化する 機能的光音響イメージングシステムの開発	東北大学	医工学研究科	西條	芳文	教授
諏訪 智巳	スワ トモミ	電気電子材料工学関連	Nd-Fe-B磁石の3次元磁区解析による保磁力起源の解明と極限性能への挑戦	東北大学	工学研究科	岡本	聡	教授
SUN HUI JIE	ソン ケイケツ	材料加工および組織制御関連	応力波駆動電子励起によるセラミクスの超高 速精密レーザ加工	東京大学	工学系研究科	伊藤	佑介	講師
高荒 圭佑	タカアラ ケイスケ	構造工学および地震工学関連	熱交換システムの乱流熱伝達を制御する大規 模トポロジー最適設計シミュレーション	名古屋大学	工学研究科	加藤	準治	教授
高萩 敦	タカハキ゛ アツシ	熱工学関連	スピントムソン効果の観測のための高解像 度・高感度な温度イメージング測定手法の開	名古屋大学	工学研究科	長野	方星	教授
高橋 俊	タカハシ シユン	光工学および光量子科学関連	高速・広帯域波長可変光源によるマルチバン ド誘導ラマン散乱顕微鏡の開発	東京大学	工学系研究科	小関	泰之	教授
巽 由奈	タツミ ユウナ	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	超臨界二酸化炭素による脂質メディアを形成 場とした医薬品共結晶の高速形成と設計	東京工業大学	物質理工学院	下山	裕介	教授
田中 暉久	タナカ アキヒサ	加工学および生産工学関連	固体高分子形燃料電池の電極構造と運転条件 の一貫設計のための等価回路モデリング	東京大学	工学系研究科	長藤	圭介	准教授
田中 敬佑	タナカ ケイスケ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	脂質ナノ粒子の油中分散化による非侵襲的経 皮核酸ワクチンの創製	九州大学	工学府	後藤	雅宏	教授
玉置 健太	タマオキ ケンタ	熱工学関連	二酸化炭素無排出エンジンの実現:湿式アン モニア改質によるアンモニア難燃性の克服	東北大学	工学研究科	中村	寿	准教授
玉置 友史	<i>४</i> २२ २०७७	ナノ材料科学関連	燃料電池用金属酸窒化物触媒のアンモニア窒 化法を用いた合成と評価	大阪大学	工学研究科	清野	智史	准教授
田村 紘一	१४५७ योग्स	電子デバイスおよび電子機器 関連	クーロンドラッグ効果型新原理グラフェンTHz マルチモード機能デバイスの創出	東北大学	工学研究科	尾辻	泰一	教授
ZHAO ZI HAN	チョウ シカン	機械力学およびメカトロニクス関連	ダイナミクスを解析するための摩擦の定式化 とその解析法	筑波大学	理工情報生命学 術院	藪野	浩司	教授
Zhang X iaoni	チョウ ショーニ	薄膜および表面界面物性関連	線ノード型ディラック電子を有した原子シートの合成と機能性開拓	東京大学	理学系研究科	松田	巌	教授
鶴原理司	ツルハラ サトシ	機械力学およびメカトロニク ス関連	適応制御における真値収束性の解明およびフ ルードパワー分野での有効性と限界の検証	芝浦工業大学	大学院理工学研 究科	伊藤	和寿	教授
DENG Yu njie	トウ ウンケツ	医用システム関連	オンチップ血管と高速定量位相顕微鏡を用いた抗血栓薬の有効性と安全性の統計解析	東京大学	理学系研究科	合田	圭介	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
登坂	俊行	トサカ トシユキ	生体材料学関連	ナノポアチューブによる効率的なリポソーム- 細胞間伝達システムの構築	群馬大学	理工学府	園山	正史	教授
栩木	有理沙	トチキ゛アリサ	計測工学関連	多検体高速検出を指向したバイポーラ電気化 学に基づく走査型バイオセンシング法の確立	長岡技術科学大 学	工学 (系)	桑原	敬司	准教授
富田	航世	トミタ゛ コウセイ	生体医工学関連	がん細胞浸潤運動におけるダイナミックな変 形メカニズムの解明	名古屋大学	工学研究科	松本	健郎	教授
中澤	淳一郎	ナカサ゛ワ シ゛ユンイチロウ	航空宇宙工学関連	固体微粒子の超高速衝突により生じる破砕・ 昇華・電離物質の包括的な捕集システム	総合研究大学院 大学	物理科学研究科	矢野	創	助教
仲嶋	一真	ナカシ゛マ カス゛マ	薄膜および表面界面物性関連	フォトニクス応用に向けた三次元ナノ周期構 造液晶の配向制御に関する研究	大阪大学	工学研究科	尾崎	雅則	教授
中田	耕太郎	ナカタ コウタロウ	航空宇宙工学関連	デトネーション燃焼を用いた複合閉塞による 拡大流れの超音速加速機構の解明	名古屋大学	工学研究科	笠原	次郎	教授
中沼	貴澄	ナカヌマ タカト	薄膜および表面界面物性関連	量子集積デバイス実現に向けたSiCの単一光子 源探索と学理構築	大阪大学	工学研究科	渡部	平司	教授
仲村	陽宏	ナカムラ アキヒロ	流体工学関連	人工DNAチャネルを用いた選択的プロトン輸送 システムの創成	東北大学	工学研究科	徳増	崇	教授
中村	哲也	ナカムラ テツヤ	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	大規模計算による固体高分子形燃料電池の触 媒設計から触媒層設計へのパラダイムシフト	東北大学	工学研究科	久保	百司	教授
中村	朋佳	ナカムラ トモカ	安全工学関連	適応型代理モデルによるデータ同化と次元圧 縮法を用いた空港全域の圧密沈下予測手法	東北大学	工学研究科	ЩЩ	優樹	教授
中村	優太	ナカムラ ユウタ	電気電子材料工学関連	磁歪と磁気異方性制御に基づく高効率振動発 電デバイス用磁性膜材料の創出	横浜国立大学	大学院理工学府	大竹	充	准教授
中村	亮太	ナカムラ リョウタ	建築構造および材料関連	建築構造物の耐震安全性向上を目指した塑性 ヒンジの開発と崩壊機構について	広島工業大学	工学系研究科	貞末	和史	教授
永里	赳義	ナカ゛サト タケヨシ	水工学関連	持続可能な水資源管理の為の深層学習ハイブ リッド地下水モデルの開発	京都大学	工学研究科	田中	賢治	教授
根北	翔	र्श्नेष्ठ र्र्ग र्ग	ナノマイクロシステム関連	電子線検出用サブナノ秒シンチレータの創製 と高速透過電子顕微鏡観察技術の確立	九州大学	総合理工学府	斉藤	光	准教授
根津	拓福	ネツ ヒロトシ	土木環境システム関連	新規電気共生細菌の発見と集積化によるメタン発酵プロセス安定化への挑戦	長岡技術科学大学	工学 (系)	幡本	将史	准教授
根津	昇輝	ネツ゛ ショウキ	応用物性関連	マグノン凝縮体制御による室温動作可能な量 子ビットの研究	横浜国立大学	大学院理工学府	関口	康爾	教授
野田	大智	19° 9° 15	構造材料および機能材料関連	がん細胞の標的・診断・治療の3機能を結集 した水酸アパタイトナノ粒子の創製	長岡技術科学大学	工学(系)	多賀名博	基	物質材料工 学専攻 准 教授
野田	雅貴	ノタ゛ マサキ	設計工学関連	トポロジー最適化理論の拡張による構造及び 機構を包括的に扱う自動設計手法	東京大学	工学系研究科	山田	崇恭	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
蓮生	雄人	ハスオ ユウト	応用物性関連	2次元トポロジカル絶縁体状態の観測に向けた バルク単結晶の2次元性の向上	名古屋大学	工学研究科	生田 博志	教授
樋口	龍生	ヒク゛チ リユウセイ	無機材料および物性関連	層状SnSe非平衡薄膜に発現する欠陥誘起巨大 ゼーベック効果の起源解明と制御	東京工業大学	物質理工学院	片瀬 貴義	准教授
久松	美佑	ヒサマツ ミウ	金属材料物性関連	ヤーン・テラー効果を導入した新規磁歪材料 の開発と磁歪特性の機構解明	大阪大学	工学研究科	中川貴	教授
藤井	直樹	フシ゛イ ナオキ	土木環境システム関連	MBRと新規培養手法を組み合わせた活性汚泥内 微生物ダークマターの集積培養と単離	広島大学	先進理工系科学 研究科	金田一 智規	准教授
細川	尊夏	ホソカワ タカナツ	生体医工学関連	自己免疫疾患の原因となるB細胞を選択的に傷害するタンパク質医薬の開発	九州大学	システム生命科 学府	片山 佳樹	教授
本田	啓人	ホンタ゛ヒロト	結晶工学関連	新規窒化物半導体積層構造による非線形光学 デバイスに関する研究	大阪大学	工学研究科	片山 竜二	教授
前草	巨太郎	マエ ソウタロウ	応用物性関連	電界制御を用いたマグノン伝搬変調の実現	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
増田	圭汰	२८४ १८४४	生体医工学関連	抗生物質の治療作用向上に向けた細菌標的型 高分子ナノドラッグの開発	東京大学	工学系研究科	CABRA L Hor acio	准教授
増田	慧樹	マスタ* サトキ	建築計画および都市計画関連	災害常襲地域における多主体の再帰性を考慮 した動的立地均衡問題	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授
俣野	眞一朗	マタノ シンイチロウ	熱工学関連	ナノカーボン光源の熱発光メカニズム解明に 基づく次世代赤外分析技術の開発	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	牧 英之	教授
松田	汐利	マツタ゛シオリ	計測工学関連	散乱光多次元計測と光波操作による生体機能 情報の4次元イメージング	神戸大学	システム情報学 研究科	的場 修	教授
松元	智嗣	マツモト サトシ	流体工学関連	機械学習による乱流の物理描像に立脚した乱 流予測手法の開発	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
松山	剛大	マツヤマ タケヒロ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	担持ナノ粒子触媒を用いた不活性結合活性化 を経る新規分子変換反応の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
丸山	衡平	マルヤマ コウヘイ	材料力学および機械材料関連	エアロゾルデポジション圧電厚膜による新規 環境発電デバイスの開発	東北大学	環境科学研究科	成田 史生	教授
丸山	めく	マルヤマ メク	熱工学関連	ハイドレートのゲスト・ホスト両側の選択性 を活用した脱炭素時代の分離技術	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	大村 亮	教授
三浦	耀平	ミウラ ヨウヘイ	土木環境システム関連	水道水源における藻類の毒性物質合成遺伝子 の進化:気候変動下の発現特性の解明	東北大学	工学研究科	佐野 大輔	教授
三上	杏太	२ ३ २ ३ २ ३ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २	電気電子材料工学関連	炭化珪素MOSFET反転層内キャリア輸送機構の 解明と高温動作集積回路の実証	京都大学	工学研究科	木本 恒暢	教授
峯松	涼	ミネマツ リヨウ	航空宇宙工学関連	EEDF測定と粒子計算のハイブリッド解析によるプラズマ推進機内部のイオン分布解明	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
宮川 寅矢	रिप्रोप िस्प	金属材料物性関連	機械学習を用いたNi-Mn基磁気冷凍材料の高性 能化への挑戦	東北大学	工学研究科	貝沼	亮介	教授
宮本 峻志	ミヤモト タカユキ	生体医工学関連	神経リハビリテーション研究のための齧歯目 用随意制御ロボットスーツの開発	筑波大学	理工情報生命学 術院	鈴木	健嗣	教授
武藤 由依	ムトウ ユイ	ナノ構造物理関連	大規模量子システムに向けた量子デバイス自 動最適化手法の研究	東北大学	工学研究科	大塚	朋廣	准教授
村上 優介	ムラカミ ユウスケ	生体医工学関連	新規in vivo非線形ラマン分光イメージング法の開発による睡眠制御機構の解明	筑波大学	グローバル教育 院	本城 子	咲季	助教
村椿 太一	ムラツハ゛キ タイチ	電子デバイスおよび電子機器 関連	大容量かつ再構成可能な2 μm帯チップ上ネットワークのための選択的モード合分波器	北海道大学	情報科学院	齊藤	聖聖	教授
森 聖太	स्म अवपृष्ठ	通信工学関連	次世代移動通信システムを志向した帯域内全 二重通信セルラシステム	京都大学	情報学研究科	原田	博司	教授
安井 翔一郎	ヤスイ ショウイチロウ	光工学および光量子科学関連	誘導ラマン断熱通過法を用いた通信波長帯原 子周波数コム量子メモリの研究	北海道大学	工学院	足立	智	教授
山田 恭平	ヤマタ゛キョウヘイ	機械力学およびメカトロニク ス関連	新原理弾性表面波デバイスの創成と医用超音 波霧化装置への応用展開	東京大学	工学系研究科	森田	剛	教授
山村 彩乃	ヤマムラ アヤノ	材料力学および機械材料関連	材料組織の高精度予測を可能とするデータ同 化技術の開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木	知弘	教授
山本 道	ヤマモトタオ	水工学関連	適切な河川管理を目指した深層学習の応用に よる広域適用可能な土砂解析モデル開発	東北大学	工学研究科	風間	聡	教授
横井 瑞穂	ヨコイ ミス*ホ	機械要素およびトライボロ ジー関連	化学反応と機械力学が絡み合う金属の腐食摩 耗現象の解明を実現する分子動力学法の開発	東北大学	工学研究科	久保	百司	教授
吉高 京華	ヨシタカ キョウカ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	鼻腔粘膜中での自発的ミセル形成技術の創成 とバイオ医薬品の脳内デリバリーへの応用	山口大学	大学院創成科学 研究科	通阪	栄一	准教授
吉成 朝子	ヨシナリ アサコ	薄膜および表面界面物性関連	インフォマティクス精密合成した表面超構造 による原子層材料の物性制御法開拓	東京理科大学	先進工学研究科	永村	直佳	客員准教授
雷 文瑾	ライ ブンキン	ナノ材料科学関連	堅牢な分子認識能を実現する界面材料とデバ イス創製	東京大学	工学系研究科	柳田	岡川	教授
若杉 拓也	ワカスキ゛ タクヤ	船舶海洋工学関連	舶用アンモニア専焼エンジン実用化に向けた レーザーアブレーション点火の導入	九州大学	総合理工学府	渡邊	裕章	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
淺野	京一	アサノ キョウイチ	情報セキュリティ関連	秘密鍵の漏洩に対して真に耐性のある暗号技 術の研究	電気通信大学	情報理工学研究 科	岩本 貢	教授
石川	伊織	イシカワ イオリ	計算機システム関連	単一磁束量子回路を用いた汎用プロセッサの アーキテクチャに関する研究	九州大学	システム情報科 学府	井上 弘士	教授
市川	知樹	イチカワ トモキ	知覚情報処理関連	隠測灯:人には見えない偏光構造化光による 物体の形状と材質の計測	京都大学	情報学研究科	西野 恒	教授
井上	裕介	イノウエ ユウスケ	ソフトウェア関連	重み付き計算モデルに関する研究および説明 的AIへの応用	名古屋大学	情報学研究科	関 浩之	教授
今田	凜輝	イマタ゛ リンキ	ソフトコンピューティング関 連	力学系理論を用いた折紙メタマテリアルの数 理構造解明	東京大学	総合文化研究科	舘 知宏	教授
上田	亮	ウエタ゛ リヨウ	知能情報学関連	言語創発のシミュレーションにおいて文法構 造が生じる条件の解明	東京大学	情報理工学系研 究科	宮尾 祐介	教授
大越	康之	オオコシ ヤスユキ	ソフトコンピューティング関 連	超軽量かつ高精度な拡張型深層ニューラル ネットワークの基盤技術の創出	東京工業大学	工学院	本村 真人	教授
大澤	慶彦	オオサ゛ワ ヨシヒコ	ソフトコンピューティング関 連	シロアリをモデルにした非同期セルオートマ トンの開発	早稲田大学	基幹理工学研究 科	郡司 幸夫	教授
柏村	周平	カシワムラ シュウヘイ	ソフトコンピューティング関 連	ベイズ推論による広範囲スペクトルデータを 統括した解析手法の開発	東京大学	理学系研究科	岡田 真人	教授
加藤	空知	カトウ ソラチ	情報ネットワーク関連	Wi-Fi電波を用いた生体情報センシングの研究 開発	大阪大学	情報科学研究科	渡辺 尚	教授
加藤	祐介	カトウ ユウスケ	ソフトコンピューティング関 連	リミットサイクルを含む双安定な力学系のア トラクター間転移手法の開発	東京大学	新領域創成科学 研究科	郡宏	教授
上川	恭平	カミカワ キョウヘイ	知覚情報処理関連	ユーザの関心・映像コンテンツの時間変化を 考慮したユーザ特化型映像推薦理論の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
神原	元就	カンハ゛ラ モトナリ	知覚情報処理関連	双方向マルチモーダル言語理解及び生成モデ ルの構築と生活支援ロボットへの応用	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	杉浦 孔明	教授
北澤	太基	キタサ゛ワ タイキ	情報セキュリティ関連	デジタルツインを用いた電磁的情報漏えいハ ザードマップの開拓	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研 究科	林優一	教授
熊野	創一郎	クマノ ソウイチロウ	知覚情報処理関連	敵対的画像に関する統一的存在定理の確立と それを利用した敵対的攻撃・防御手法の提案	東京大学	情報理工学系研 究科	山崎 俊彦	准教授
栗林	雅希	クリハ゛ヤシ マサキ		ユーザとの協調・対話に基づく視覚障害者の ための実世界での行動支援システム	早稲田大学	先進理工学研究 科	森島 繁生	教授
越塚	毅	コシツ゛カ タケシ	知能情報学関連	ニューラル微分方程式によるデータ駆動型自 然現象シュミレーション手法の開発	東京大学	情報理工学系研 究科	佐藤 一誠	准教授
近藤	生也	コント゛ウ ナルヤ	ソフトコンピューティング関 連	明示的な三次元復元を伴わない動的物体の再 現	筑波大学	人間総合科学学 術院	宇陀 則彦	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
齋藤	伸樹	サイトウ ノブ゛キ	知能ロボティクス関連	大規模災害のための水陸空可変自律行動型ドローンと次世代三次元測量システムの実装	岡山理科大学	理工学研究科	小田 哲也	講師
酒井	裕行	サカイ ヒロユキ	数理情報学関連	Riemann多様体上の適応的学習率最適化アルゴ リズム	明治大学	理工学研究科	飯塚 秀明	教授
佐久間	洋司	サクマ ヒロシ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	バーチャルビーイング:アバター憑依と他者 理解および鏡像的エージェントと自己認知	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
櫻井	慶悟	サクライ ケイコ゛	知覚情報処理関連	ユーザの潜在的嗜好を理解可能なデジタルツ インエージェントに基づく推薦技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美 紀	教授
佐藤	創太	サトウ ソウタ	ソフトウェア関連	軽量形式手法による機械学習コンポーネント の信頼性保証技術の開発	総合研究大学院 大学	複合科学研究科	蓮尾 一郎	教授
宍戸	優樺	シシト゛ユカ	ソフトコンピューティング関 連	海馬-嗅内皮質モデルに基づくエピソード記憶 を用いた強化学習と集積回路化	九州工業大学	大学院生命体工 学研究科	田向 権	教授
嶋岡	菜々子	シマオカ ナナコ	ソフトコンピューティング関 連	形態・素材・制御の共進化に基づくソフトロ ボットのデザイン	名古屋大学	情報学研究科	有田 隆也	教授
清水	周一郎	୬ ଽス* ୬ ᠴウイチロウ	知能情報学関連	メタ介入機構を備えた音声対話翻訳システム の構築	京都大学	情報学研究科	Chu C henhu i	特定准教授
X I A	O TA	ショウ トウ	ソフトウェア関連	技術的負債返済による継続的インテグレー ションの安全かつ効率的なフレームワーク	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研 究科	松本 健一	教授
白石	洋輝	シライシ ヒロキ	ソフトコンピューティング関 連	ユーザーの調整が不要で高性能な自動進化的 ルール学習	横浜国立大学	大学院理工学府	中田 雅也	准教授
白石	桃子	シライシ モモコ	情報セキュリティ関連	TPMを用いた完全性検証により送金履歴の改竄 を防ぐプロトコルの開発	東京大学	情報理工学系研 究科	品川 高廣	准教授
鈴木	圭	スス゛キ ケイ	生命、健康および医療情報学 関連	機械学習を応用した脳波による高精度な精神 疾患推定モデルの構築	芝浦工業大学	大学院理工学研 究科	菅谷 みど り	教授
鈴木	大輔	त्रत्रं के के तर्रा	生命、健康および医療情報学 関連	メタゲノム解析とモデルマウス実験による大 腸がん進行に関与する腸内細菌の遺伝子解析	東京工業大学	生命理工学院	山田 拓司	准教授
関澤	太樹	セキサ゛ワ タ゛イキ	認知科学関連	脳が知覚する時間と脳の物理的過程に流れる 時間	東京大学	総合文化研究科	大泉 匡史	准教授
竹澤	祐貴	タケサ゛ワ ユウキ	知能情報学関連	分散学習アルゴリズムの理論解析の深化とそ の加速最適化手法の開発	京都大学	情報学研究科	鹿島 久嗣	教授
武田	淳志	<i>タ</i> ケタ゛ アツシ	生命、健康および医療情報学 関連	グラフ表現による,構造変異を考慮した転移 因子解析基盤の開発	早稲田大学	先進理工学研究 科	浜田 道昭	教授
塚越	駿	ツカコ゛シ ハヤト	知能情報学関連	文ベクトルのための基盤モデルの開発	名古屋大学	情報学研究科	笹野 遼平	准教授
寺島	凌	テラシ゛マ リヨウ	ソフトコンピューティング関 連	テンセグリティに内在する情報処理能力を利 用したカオス的遍歴の構成法	東京大学	情報理工学系研 究科	國吉 康夫	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
東條 建治	トウシ゛ヨウ ケンシ゛	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	微分可能グラフィクスを用いた創造的デザイン支援	東京大学	情報理工学系研 究科	梅谷 信行	准教授
常世田 光彦	トコヨタ゛ ミツヒコ	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	熱動画像を利用したヒト触察時における摩擦 力推定手法の構築	東京大学	情報理工学系研 究科	牧野 泰才	准教授
西村 怜	ニシムラ レイ	ソフトコンピューティング関 連	パラメータ推定問題に対するベイズ統合解析 及びアルゴリズム開発	東京大学	新領域創成科学 研究科	岡田 真人	教授
根本 悠樹	रेस येपेन	感性情報学関連	不確かな遮蔽空間を媒体とした解釈の自由度 が高い情報提示手法の開発と実装	京都大学	工学研究科	井上 康博	教授
平田 賢吾	ヒラタ ケンコ゛	情報学基礎論関連	次世代の高機能量子プログラミング言語の設 計と、特に変数の扱いに関する理論的研究	京都大学	理学研究科	長谷川 真人	教授
尾頭 花奈	ヒ゛トウ カナ	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	移動前・移動中・移動後のUXを向上させるエ ンターテインメントシステムの提案	名古屋大学	情報学研究科	武田 一哉	教授
古川 凌	フルカワ リヨウ	生命、健康および医療情報学 関連	高空間局所性を持つ神経事象駆動型の超音波 脳刺激法の開発と生体脳への応用展開	北海道大学	情報科学院	舘野 高	教授
星野 恵佑	ホシノ ケイスケ	情報学基礎論関連	計算可能性に関する諸構造についての圏論的 な一般理論の構築	京都大学	理学研究科	長谷川 真人	教授
細井 十楽	ホソイ シ゛ュウロウ	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	クロスモーダル錯覚による疑似的な風感覚の 提示手法の研究	東京大学	新領域創成科学 研究科	伴 祐樹	特任講師
堀 涼介	ホリ リヨウスケ	知覚情報処理関連	動画から物理的・生体力学的に妥当な動作を 推定するモーションキャプチャ	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	斎藤 英雄	教授
HUANG X i a o	ホワン シヤオ	生命、健康および医療情報学 関連	DNA光損傷修復解明に資する0(N)量子機械学習 計算法の開発と応用	九州大学	総合理工学府	青木 百合子	教授
松井 菜摘	マツイ ナツミ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	肌状態の常時センシングを用いて美肌状態を 維持する手法の研究	神戸大学	工学研究科	寺田 努	教授
松尾 信之介	マツオ シンノスケ	知覚情報処理関連	組み合わせ最適化問題への画像解析的アプローチ	九州大学	システム情報科 学府	内田 誠一	教授
松岡 航太郎	マツオカ コウタロウ	情報セキュリティ関連	完全準同型暗号を用いた信用に依らないクラ ウドコンピューティングの実現	京都大学	情報学研究科	佐藤 高史	教授
松本 直樹	マツモトナオキ	情報ネットワーク関連	ホームネットワークにおけるセキュアかつロ バストなデータ処理基盤	京都大学	情報学研究科	岡部 寿男	教授
矢田 航	२४ प्रेष	ソフトコンピューティング関 連	Moreau型非凸正則化モデルの最適化アルゴリ ズム構築と超複素信号処理への応用	東京工業大学	工学院	山田 功	東京工業大学 工学院 教授
山本 章人	ヤマモトアキト	生命、健康および医療情報学 関連	大規模なゲノム統計解析における効率的かつ 有用なプライバシー保護手法の開発	東京大学	情報理工学系研 究科	渋谷 哲朗	教授
横江 健太	ヨコエ ケンタ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	身体への面状力触覚提示を伴う没入型微細操 作システム	名古屋大学	工学研究科	青山 忠義	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉	田智治	ヨシタ゛ サトシ		非ユニタリ演算に対する高階関数を実現する 量子アルゴリズムの構築と数理構造の解明	東京大学	理学系研究科	村尾 美緒	教授
L a	i Huay ng	リファヤン	知能情報学関連		奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研 究科	渡辺 太郎	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋田	幸太郎	アキタ コウタロウ	植物分子および生理科学関連	水分屈性初期応答に必須なMIZ1の細胞内動態 変化制御を司るタンパク質の同定と機能	山形大学	理工学研究科 (理・工)	宮沢 豊	教授
穴澤	ゆず	アナサ゛ワ ユス゛	細胞生物学関連	キネシンKIF1Aによる順行性軸索輸送の分子 ネットワーク解明	東北大学	生命科学研究科	丹羽 伸介	准教授
一色	和奏	イッシキ ワカナ	細胞生物学関連	ユビキチン化による非膜構造体ヌアージュの 形成制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	甲斐 歳惠	教授
石尾	政宜	イシオ マサノブ	神経科学一般関連	脳内における多次元情報の統合メカニズム	京都大学	医学研究科	伊佐 正	教授
石川	潤一郎	イシカワ ジ ユンイチロウ	構造生物化学関連	原核生物のRNA編集機構の解明およびRNA編集 ツールへの応用	東京大学	工学系研究科	西増 弘志	教授
石田	悠華	イシタ゛ ユカ	自然人類学関連	ヒト熱産生能力の多様性の進化的意義を遺 伝・非遺伝要因から解明する	東京大学	新領域創成科学 研究科	中山 一大	准教授
伊勢	正崇	रिप २५४७	神経形態学関連	新たな誘導性脱髄モデルマウスの確立と神経 炎症に着目した新規治療戦略	新潟大学	医歯学総合研究 科	竹林 浩秀	教授
板原	彰宏	イタハラ アキヒロ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	モーションキャプチャ技術で明らかにするカ ラスの社会的知性とその社会生態的な機能	京都大学	理学研究科	平田 聡	教授
伊藤	滉真	イトウ アキマサ	自然人類学関連	力学シミュレーションから探るヒトとアフリ カ類人猿の最終共通祖先ロコモーション	東京大学	理学系研究科	荻原 直道	教授
伊藤	冬馬	イトウ トウマ	システムゲノム科学関連	分子ネットワークにおける複雑な情報処理の 進化原理の解明	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	青木 一洋	教授
今村	彩子	1745 Pt2	動物生理化学、生理学および 行動学関連	睡眠による脳-末梢臓器の恒常性維持の分子メ カニズムの解明	筑波大学	グローバル教育 院	本城 咲季子	助教
浮田	有美子	ウキタ ユミコ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	腸の嗅覚受容体による寿命制御メカニズムの 解明	広島大学	統合生命科学研 究科	千原 崇裕	教授
江指	万里	エサシ マリ	生態学および環境学関連	鳥類における共同繁殖の進化を渡り形質と分 散能力に着目して解明する	北海道大学	理学院	高木 昌興	教授
海老根	修平	エヒ゛ネ シュウヘイ	分子生物学関連	非典型翻訳伸長反応の分子機構の解明から神 経筋疾患の発症機構に迫る	東京大学	理学系研究科	稲田 利文	教授
大石	光洋	オオイシ ミツヒロ	神経機能学関連	高次と低次を含む大脳皮質間結合の視覚意思 決定における機能解明	慶應義塾大学	医学研究科(信 濃町)	柚崎 通介	教授
大須賀	3 玲奈	オオスカ レイナ	機能生物化学関連	糖転移酵素GnT-Vの基質選択性機構の解明	岐阜大学	連合農学研究科	木塚 康彦	教授
岡村	太路	オカムラ タロ	多様性生物学および分類学関 連	ヒレに注目した力学モデルと形態・行動計測 を用いたクジラ類の姿勢安定性の解明	名古屋大学	環境学研究科	依田 憲	教授
岡村	響	オカムラ ヒヒ゛キ	神経機能学関連	食事に依存した新規レム睡眠制御機構の解析	筑波大学	グローバル教育	柳沢 正史	教授
小田	頌子	オタ゛ ショウコ	ゲノム生物学関連	エピゲノム情報間相互作用を軸としたトラン スポゾン特異的な抑制修飾確立機構の解明	東京大学	理学系研究科	角谷 徹仁	教授
勝木	陸	カツキ リク	形態および構造関連	3次元複屈折測定による細胞牽引力のリアルタ イムイメージング	電気通信大学	情報理工学研究 科	瀧 真清	教授

F	迁名	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
金谷	啓之	カナヤ ヒロユキ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	吸入麻酔薬の分子標的の解明	東京大学	医学系研究科	上田 泰	2 教授
神谷;	絢子	カミヤ アヤコ	発生生物学関連	発生過程における神経堤細胞の三次元的な遊 走ダイナミクスの定量的解析	東京大学	医学系研究科	加藤元	専 教授
神戸	朱琉	カンヘ゛アカリ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	新規鋤鼻リガンドを用いた子殺し行動におけ る多感覚統合メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研 究科	東原和	成 教授
北智	輝	‡9 \T=	生物物理学関連	モータータンパク質KIF1Aの分子性能と生体内 小胞輸送の包括的かつ定量的な理解	東北大学	生命科学研究科	丹羽 伸	介准教授
工藤	葵	クト゛ウ アオイ	進化生物学関連	雌雄異株植物オニドコロにおける性染色体の 分化過程の解明	京都大学	農学研究科	寺内 良	平 教授
工藤	達実	クト [*] ウ タツミ	生態学および環境学関連	性的対立による有性生殖の逆説的維持:ネギ アザミウマを用いた検証	東京大学	総合文化研究科	土畑重	人 准教授
小関	りな	コセキ リナ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	IDH3 α の機能解析及びその欠失に起因する疾患、表現型の解析	京都大学	生命科学研究科	原田 浩	教授
齊藤	瞭汰	サイトウ リヨウタ	発生生物学関連	カタユウレイボヤの心臓におけるペースメー カー細胞の分化と拍動調節機構の解明	高知大学	総合人間自然科 学研究科	藤原 滋	對 教授
坂田	凌大	サカタ リヨウタ	分子生物学関連	コヒーシン関連遺伝性疾患におけるコヒーシ ン分子機能の解明	京都大学	理学研究科	西山 朋	子 教授
佐藤	大夢	サ トウ ヒロム	多様性生物学および分類学関 連	爬虫類・鳥類の海洋進出を可能にした最重要 形質、塩類腺の獲得機構解明	東邦大学	理学研究科	土岐田和	事邦大学理 学部生物学 科 准教授
佐藤	龍	サトウ リユウ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	オプシン導入線虫の人工進化による眼の発達 プロセスの解明	大阪公立大学	大学院理学研究 科	小柳 光	E 教授
清水	元喜	シミズ゛ケ゛ンキ	神経科学一般関連	シナプス揺らぎの有する計算論的意義の解明	東京大学	情報理工学系研 究科	豊泉 太郎	郎 連携教授
白木	祥貴	シラキ ショウキ	多様性生物学および分類学関連	節足動物の多様化をもたらした鍵形質「吸う 口」の進化史の解明	北海道大学	理学院	柁原 宏	教授
住吉	里英子	スミヨシ リエコ	生物物理学関連	三次元力学特性解析によるキネシン-1の運動 方向決定機構の解明	東京大学	総合文化研究科	矢島 潤郎	一准教授
谷本	翔汰	タニモト ショウタ	ゲノム生物学関連	SUMO化を介したDNA-タンパク質架橋修復のメ カニズム	東京大学	理学系研究科	中西 真	教授
富本	創	hर्म <i>Y</i> ウ	生態学および環境学関連	長寿命樹木における個体内の遺伝的多様性が 生み出す環境適応力の解明	九州大学	システム生命科 学府	佐竹 暁	子 教授
外山	侑穂	トヤマ ユキホ	形態および構造関連	ソテツ単離精子の顕微操作解析を基盤とした 陸上植物の受精機構の進化的変遷の解明	東京大学	理学系研究科	東山哲	也 教授
童 友		h*	機能生物化学関連	脂質スクランブルを制御する小胞体イオン動態の解明	京都大学	生命科学研究科	鈴木 淳	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
難波	匠太郎	ナンハ゛ ショウタロウ	分子生物学関連	新奇タンパク質凝集体SHOTAから探る二次タンパク質品質管理	岡山大学	環境生命自然科 学研究科	守屋 央朗	准教授
野口	幹仁	ノグ・チ ミキヒト	生態学および環境学関連	植物と根部真菌群集の相互作用に基づいた植 物一土壌フィードバックのメカニズムの解明	京都大学	理学研究科	東樹 宏和	准教授
野口	亮	<i>11</i> 7°	システムゲノム科学関連	ナノポアシーケンサーを用いたtRNAの発現と 修飾のプロファイリング手法の確立	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
野崎	翼	ノサ゛キ ツハ゛サ	多様性生物学および分類学関連	好蟻性ハネカクシの近縁種間における防御形態の進化パターンと種分化要因の解明	九州大学	生物資源環境科 学府	丸山 宗利	准教授
橋本	陽太	ハシモト ヒナタ	ゲノム生物学関連	アミノ酸配列の保存性に依存しない機能性小 タンパク質の網羅的スクリーニング法の確立	東京工業大学	生命理工学院	相澤 康則	准教授
羽鳥	聖七	ハトリセナ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	爬虫類を活用した冬眠の神経科学的・分子生 物学的な基盤の確立	北海道大学	医学院	乘本 裕明	准教授
菱田	温規	ヒシタ゛アツキ	生物物理学関連	細胞内の代謝システム全体が調節されるメカ ニズムを数理的手法によって解明する	京都大学	理学研究科	望月 敦史	教授
開澤	菜月	ヒラキサ゛ワ ナツキ	多様性生物学および分類学関 連	冬季を中心に活動する日本産ツムギヤスデ目 の分類学的研究	帯広畜産大学	畜産学研究科	山内 健生	准教授
平山	一槻	ヒラヤマ イツキ	生態学および環境学関連	環境DNAのメチル化修飾から辿る, 魚類の繁殖と齢構造を捉えるモニタリング手法開発	神戸大学	人間発達環境学 研究科	源 利文	教授
平山	楽	ヒラヤマ カ゛ク	生態学および環境学関連	再生草原において植物多様性の回復を遅らせ る要因一送粉ネットワークの再生に着目して	神戸大学	人間発達環境学 研究科	丑丸 敦史	教授
藤森	一樹	フシ゛モリ カス゛キ	神経科学一般関連	脳による新しい痛覚制御メカニズムと慢性疼 痛における役割の解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
古川	彩絢	フルカワ サヤ	発生生物学関連	メキシコサラマンダー四肢再生における個体 サイズ依存的な再生速度低下要因の解明	岡山大学	環境生命自然科 学研究科	佐藤 伸	准教授
正木	みのり	マサキ ミノリ	神経機能学関連	睡眠欲求とは何か:その分子実体を解明する	筑波大学	グローバル教育	柳沢 正史	教授
間瀬	輝	マセ ヒカリ	植物分子および生理科学関連	ゼニゴケ仮根の伸長方向を制御するNIMA関連 キナーゼの機能解析	岡山大学	環境生命自然科 学研究科	本瀬 宏康	准教授
待井	長敏	マチイ ナカ゛トシ	進化生物学関連	東アフリカ産シクリッドにおける平行進化メ カニズム	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅人	准教授
松田	凪紗	マツタ゛ナキ゛サ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	共食い行動を制御する分子基盤の解明	広島大学	統合生命科学研 究科	千原 崇裕	教授
眞鍋	柊	マナヘ゛シュウ	発生生物学関連	マウス大脳皮質における雌雄差を形成する分 子メカニズムの解明	東北大学	医学系研究科	大隅 典子	教授
馬渕	陽	77 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7	細胞生物学関連	液相への物性変化を介した細胞内構造体の解 体メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
丸岡	早紀	マルオカ サキ	生物物理学関連	金属に依存した酵素の温度特性機構の解明: XCS-EXAFS法による新展開	九州大学	生物資源環境科 学府	角田 佳充	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
三宅	みなと	ミヤケ ミナト	発生生物学関連	クシクラゲPou転写因子群の機能解析で迫る神 経の進化的起源	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	渡邉 寛	准教授
宮下	映見	ミヤシタ エミ	システムゲノム科学関連	非ワトソン・クリック型塩基対を含むRNA構造 の大規模検出とその生物学的意義の解明	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
宮地	亮多	२५५ ॥ ३०५	進化生物学関連	普遍遺伝暗号表がタンパク質の機能や進化速 度に与える影響の実験的検証	東京大学	総合文化研究科	市橋 伯一	教授
宮本	知英	ミヤモト カス゛ヒテ゛	発生生物学関連	魚類の棘条ヒレをモデルとした器官・構造の 多様化機構の解明	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
武渕	明裕夢	47° F 724	機能生物化学関連	細胞外マトリクス複合体が胎仔期の大脳皮質 形成を制御する分子機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学 研究科	宮田 真路	准教授
村山	華子	ムラヤマ ハナコ	分子生物学関連	ミトコンドリアtRNAの構造的特徴がコドン認 識に及ぼす影響の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
茂木	隆伸	モキ゛タカノフ゛	多様性生物学および分類学関	超深海におけるヒトデ類の適応進化	東京大学	理学系研究科	狩野 泰則	准教授
山崎	裕太	ヤマサ゛キ ユウタ	機能生物化学関連	細胞膜修復因子の網羅的同定と膜損傷部位へ の新規輸送機構の解明	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
山下	謙介	ヤマシタ ケンスケ	発生生物学関連	発生タイマーが駆動する時空間制御機構の解	東邦大学	理学研究科	村本 哲哉	准教授
山元	ひかり	ヤマモト ヒカリ	神経科学一般関連	イオンチャネルNALCNの相互作用因子探索によるレム睡眠制御の分子機構の解明	筑波大学	人間総合科学学 術院	柳沢 正史	教授
吉原	晶子	ヨシハラ アキコ	植物分子および生理科学関連	光合成電子伝達系の構築過程における葉緑体 リン脂質PGの役割	大阪公立大学	大学院理学研究 科	小林 康一	准教授
李	彩維	リ サイイ	神経科学一般関連	成体神経幹細胞の形成および維持の分子機構 の解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
L i i J u	n Yu	リン ユーシ゛ュ	神経機能学関連	極度の神経可塑性から保護された記憶:人工 冬眠からの洞察	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	田中 和正	准教授
脇山	由基	ワキヤマ ヨシキ	自然人類学関連	古代ゲノム解析による千葉県縄文遺跡群にお ける婚姻システムの解明	東京大学	理学系研究科	太田 博樹	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
浅沼	隼人	アサヌマ ハヤト	生物有機化学関連	複数の脱離基の精密制御によるポリスルフィ ド類の網羅合成法の開発	東北大学	薬学研究科	吉戒	直彦	教授
天野	健太	アマノ ケンタ	放射線影響関連	有人宇宙探査に向けた重粒子線による発がん メカニズムの解明	千葉大学	融合理工学府	松浦	彰	教授
石川	智也	イシカワ トモヤ	水圏生産科学関連	キアンコウをモデルとした特殊な産卵特性を 有する魚類の繁殖・生残戦略の解明	北海道大学	水産科学院	中屋	光裕	准教授
石原	一輝	イシハラ カス゛キ	応用生物化学関連	CRISPR-Cas系を含むトランスポゾンの転移機 構と生理的役割の解明	九州大学	生物資源環境科 学府	沼田	倫征	准教授
稲永	咲耶	イナナカ゛ サクヤ	獣医学関連	犬肥満細胞腫の新規治療法開発へ向けたKIT受容体の空間的局在制御法の探索	山口大学	大学院共同獣医 学研究科	水野	拓也	教授
今泉	滉	र्रप्रा ३ चप	応用生物化学関連	光化学系II内部のシトクロムによる光合成初期過程の活性調節とその生理的意義の解明	京都大学	農学研究科	伊福郎	健太	教授
上原	礼佳	ウエハラ アヤカ	応用微生物学関連	細菌間コミュニケーションによる内在性 ファージの調節機構解明とその利用	筑波大学	理工情報生命学 術院	野村	暢彦	教授
臼井	健太朗	ウスイ ケンタロウ	応用微生物学関連	シアノバクテリアの細胞外小胞を介した新た な物質生産システムの開発	名古屋大学	生命農学研究科	藤田	祐一	教授
岡田	大和	オカタ゛ヤマト	応用分子細胞生物学関連	核膜孔によるリボソームRNA遺伝子安定化機構 の解明:細胞の健康長寿化へ向けて	東北大学	農学研究科	原田	昌彦	教授
片山	美沙	カタヤマ ミサ	獣医学関連	D型インフルエンザウイルスのマトリックスタンパク質改変による新規生ワクチン開発	東京大学	農学生命科学研 究科	堀本	泰介	教授
加藤	大志	カトウ ヒロユキ	環境農学関連	リグニンを原料とした環境低負荷なバイオエ タノール生産プロセスの開発	名城大学	農学(系)	加藤	雅士	教授
上村	慶高	カミムラ ヨシタカ	放射線影響関連	抗老化タンパク質によるDNA損傷・修復制御機 構の解明	広島大学	医系科学研究科	酒井	規雄	教授
川澄	留佳	カワスミ ルカ	環境材料およびリサイクル技 術関連	水耕栽培と有機栽培でのタケ由来ミミズ堆肥 による植物病害防除及びメカニズム解明	大阪公立大学	大学院農学研究 科	東條	元昭	教授
河野	翔太郎	カワノ ショウタロウ	応用分子細胞生物学関連	患者iPS神経細胞と疾患モデルマウスを用いた 自閉症の分子病態解析及び栄養学的研究	東京農業大学	生命科学研究科	中澤	敬信	教授
川邉	悠介	カワヘ゛ ユウスケ	動物生命科学関連	動く in vivo 精子幹細胞によるラミニン分泌 の役割	東北大学	農学研究科	原例	建士朗	准教授
菊池	顕生	キクチ ケンセイ	昆虫科学関連	営巣型別の行動比較に基づくシロアリの社会 性進化プロセスの解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	ブギーン		准教授
久保	朋美	クホ゛トモミ	植物保護科学関連	多剤抵抗性雑草はなぜ出現するのか?~除草 剤代謝遺伝子の内生機能と制御機構の解明~	京都大学	農学研究科	黒川	俊二	教授
桑田	恵理子	クワタ゛ エリコ	園芸科学関連	果実における成熟応答の多様化を駆動する進 化学的コンテクストとそのモデル化	岡山大学	環境生命自然科 学研究科	赤木	剛士	研究教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
HOU XIN YI	コウ キンイ	環境材料およびリサイクル技 術関連	セルロースナノファイバーからなる透明断熱 性クライオゲルの創製と機能展開	東京大学	農学生命科学研 究科	齋藤 継之	教授
越 大志朗	コシ タ゛イシロウ	木質科学関連	食用担子菌の遺伝子組換えに該当しない分子 育種を切り拓く迅速ゲノム編集技術の開発	京都大学	農学研究科	本田 与一	教授
小島 一優	コシ゛マ カス゛ヒロ	獣医学関連	セリアック病関連消化管リンパ腫の病態解明 と治療法開発のための比較病理学的研究	東京大学	農学生命科学研 究科	内田 和幸	教授
小林 綺乃	コハ゛ヤシ キノ	環境動態解析関連	氷河の暗色化を抑制する氷河性ツボカビの感 染拡大要因の解明とアルベドへの影響評価	千葉大学	融合理工学府	竹内 望	教授
小林 大樹	コバヤシタ・イキ	獣医学関連	鳥インフルエンザウイルスの病原性発揮にお ける2つの表面糖蛋白質機能バランスの解明	北海道大学	国際感染症学院	迫田 義博	教授
KONG PE IFU	コン ペイフ	木質科学関連	魚の鮮度が目視で確認できる呈色反応型酢酸 セルロースフィルム包材の開発	筑波大学	理工情報生命学 術院	江前 敏晴	教授
齋藤 凌	サイトウ リヨウ	獣医学関連	髄膜腫の表現型、生物学的挙動を決定する分 子機構および遺伝子変異の解明	東京大学	農学生命科学研 究科	内田 和幸	教授
佐藤 惟生	サトウ イッセイ	循環型社会システム関連	新規木質バイオマス燃料の時間変化を考慮し たライフサイクル温室効果ガス収支	東京農工大学	大学院連合農学 研究科	加用 千裕	准教授
佐藤 健斗	サトウ ケント	植物保護科学関連	性フェロモン受容体センサアレイによる農業 害虫検知システムの開発	東京大学	工学系研究科	光野 秀文	特任准教授
佐藤 純平	サトウ シ゛ュンヘ゜イ	獣医学関連	腫瘍原性マレック病ウイルスの病原性増強機 構に関する研究	北海道大学	国際感染症学院	今内覚	准教授
澤村 友哉	サワムラ トモヤ	獣医学関連	下行性神経の構成の変化に着目した中枢性大 腸運動制御メカニズムの解明	岐阜大学	共同獣医学研究 科	志水 泰武	教授
SHI YAO HONG	シ キ゛ョウコウ	生物有機化学関連	固相合成法によって構築された多価不飽和脂 肪酸ライブラリーによるFFAR活性の調査	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
新谷 亜蘭	シンタニ アラン	獣医学関連	組織幹細胞を用いた機能的な人工下垂体前葉 の開発:再生医療に向けて	鳥取大学	共同獣医学研究 科	樋口 雅司	准教授
杉野 耀亮	スキ゛ノ ヨウスケ	動物生産科学関連	機能的な子宮腺の体外構築とそれを用いたウ シ低受胎要因と子宮腺機能の関係解明	岡山大学	環境生命自然科 学研究科	木村 康二	教授
鈴木 玲海	⊼⊼° ‡ ∮पर	獣医学関連	臨床応用が期待されるイヌ血管肉腫の新規治 療薬の同定-ヒストンラクチル化に着目して	北海道大学	獣医学院	木村 享史	教授
鈴木 誠人	スス゛キマサト	植物保護科学関連	酵母デュアルスクリーニング系を利用した植 物ウイルス抵抗性遺伝子のデザイニング	東京大学	農学生命科学研 究科	山次 康幸	教授
竹内 航	<i>9</i> 505 यण	植物栄養学および土壌学関連	植物の低温ストレス耐性における活性酸素生成の量的・質的制御の重要性の検証	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
武田 知己	<i>タ</i> ケタ゛ トモキ	応用微生物学関連	巨大BGCの包括的リファクタリングによる物質 増産	慶應義塾大学	政策・メディア 研究科 (藤沢)	金井 昭夫	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
竹ノ内 晋也	タケノウチ シンヤ	獣医学関連	抗炎症性脂質5,6-DiHETEによる新規てんかん 治療法の開発	東京大学	農学生命科学研 究科	村田 幸久	准教授
田中 尚輝	タナカ ナオキ	環境材料およびリサイクル技 術関連	リサイクル技術開発を指向した温度応答性ペ プチドによるPET分解酵素の安定性の向上	九州大学	基幹教育院	野瀬 健	教授
田村 洋樹	タムラ ヒロキ	地域環境工学および農村計画 学関連	低透明度環境における音による共鳴現象を利 用したトラフグ体積計測システムの開発	京都大学	農学研究科	近藤 直	教授
徳永 壮真	トクナカ゛ソウマ	水圏生産科学関連	内温性を持つアオザメの遊泳能力と捕食戦略 の解明	総合研究大学院 大学	先導科学研究科	渡辺 佑基	教授
中田 康貴	ナカタ コウキ	園芸科学関連	同祖染色体間の相互転座による染色体突然変 異の発生頻度に差異を生じる分子機構の解明	東京農工大学	大学院連合農学 研究科	山田 哲也	教授
納富・祐典	ノウトミ ユウスケ	昆虫科学関連	高精度な動的姿勢推定によるアリの触角セン シングおよび個体間情報伝達機構の解明	東京大学	総合文化研究科	土畑 重人	准教授
長谷川 のんの	ハセカ・ワーノンノ	ランドスケープ科学関連	ランドスケープジェネティクス的手法を用い た共生メタコミュニティ維持システムの解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	ARMIT AGE D AVID	教授
端野開都	ハタノ カイト	水圏生命科学関連	アコヤガイの感染症に関する研究:病源体・ 高水温に対する防御機構の解析	金沢大学	自然科学研究科	鈴木 信雄	教授
蜂巣 歩	ハチス アユミ	木質科学関連	新たなデザインを施した双性イオンによる統 合型バイオエタノール生産プロセスの実現	金沢大学	自然科学研究科	黒田 浩介	准教授
原 駿介	ハラ シュンスケ	動物生命科学関連	多糖ゲルはアクチン重合亢進をを介してウシ 体外発育胚を体内発育胚に近づける	東京農業大学	農学研究科	岩田 尚孝	教授
平石 真也	ヒライシ マサヤ	獣医学関連	IgA腎症モデルマウスから解き明かす動物の頭 部免疫-腎臓軸とその病態	北海道大学	獣医学院	昆 泰寛	教授
深田 裕哉	フカタ ユウヤ	木質科学関連	高分子多糖類の誘導体化による電子機器基板 向け高性能バイオマスプラスチックの創製	東京大学	農学生命科学研 究科	岩田 忠久	教授
福山 雄大	७७१७ २०१४ १	食品科学関連	食記憶エングラムの光遺伝学的操作による認 知的な摂食行動制御基盤の解明	東京大学	農学生命科学研 究科	喜田 聡	教授
冨士 大輔	フシ゛ タ゛イスケ	生物有機化学関連	天然物を模倣した新規多環状Nアルキルペプチ ドの合理的設計と探索および機能解析	山梨大学	医工農学総合教 育部	川上 隆史	助教
藤原陽介	フシ゛ワラ ヨウスケ	園芸科学関連	カキ果実におけるプロアントシアニジン蓄積 の分子制御機構の解明	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	教授
古橋 龍星	フルハシ リュウセイ	水圏生産科学関連	高い多様性を誇るエソ科魚類の分類学的研究 および系統類縁関係の解明	鹿児島大学	連合農学研究科	本村 浩之	教授
増本 泰河	マスモト タイカ゛	森林科学関連	細根を介した樹木の水獲得戦略の環境応答 性:細根現存量分布と水フラックスからの探	信州大学	総合医理工学研 究科	牧田 直樹	准教授
村岡 俊季	ムラオカ トシキ	環境動態解析関連	観測データと地球統計学的手法を用いた海洋 プラスチックの高精度空間モデリング	京都大学	総合生存学館	齋藤 敬	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森住	春香	モリス゛ミ ハルカ	生物有機化学関連	電解酸化による立体選択的かつ高効率的なア ザヌクレオシド合成法の確立	東京農工大学	大学院連合農学 研究科	北野 克和	教授
安野	秀瑛	ヤスノ ヒテ゛アキ	環境農学関連	土壌炭素隔離に向けた下層土における有機物 の分解/蓄積特性の解明	東京農工大学	大学院連合農学 研究科	杉原 創	准教授
山崎	翔太	ヤマサ゛キ ショウタ	応用微生物学関連	水素細菌の低水素濃度下における遺伝子発現 制御の理解と高増殖速度株の創出	東京工業大学	生命理工学院	相澤 康則	准教授
山中	陵弘	ヤマナカ タカヒロ	環境材料およびリサイクル技 術関連	多機能性と環境調和性を併せ持つ構造発色性 無機顔料の創成	広島大学	先進理工系科学 研究科	片桐 清文	教授
山梨	太郎	ヤマナシ タロウ	植物栄養学および土壌学関連	植物におけるカリウムイオンを介した高湿度 感知応答機構の解明	東北大学	工学研究科	魚住 信之	教授
山貫	緋称	ヤマヌキ ヒナ	環境動態解析関連	観測ビッグデータに基づく土壌炭素収支モデ ルの構築と気候変動予測へのインパクト	千葉大学	融合理工学府	市井和仁	教授
行貞	春香	ユキサタ゛ ハルカ	木質科学関連	同時酵素糖化リグニンを基盤とする新規バイ オマス機能材料への挑戦	東京農工大学	大学院生物シス テム応用科学府	富永 洋一	教授
若松	寿衣	ワカマツ シ゛ユリ	園芸科学関連	茶の品質を左右するトライコーム形成及びポ リフェノール合成制御機構の解明	広島大学	統合生命科学研 究科	冨永 るみ	教授
渡邉	黎也	ワタナヘ゛ レイヤ	生物資源保全学関連	休耕田ビオトープの配置と管理が水田生息性 ゲンゴロウ類に与える影響の解明	兵庫県立大学	地域資源マネジ メント研究科	佐川 志朗	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
阿久澤 大智	アクサ [*] ワ タ [*] イチ	免疫学関連	原発性胆汁性肝硬変におけるオルガノイドを 用いた病態解析基盤の確立	京都大学	医学研究科	上野 英樹	教授
浅野 優次郎	アサノ ユウシ゛ロウ	栄養学および健康科学関連	高齢者におけるPhase Angleの健康予測指標の可能性および向上方法の検討	筑波大学	人間総合科学学 術院	大藏 倫博	教授
新垣 紗也	アラカキ サヤ	薬理学関連	行動嗜癖の形成とストレスによる形成促進の 神経機構解明	北海道大学	生命科学院	南 雅文	教授
飯岡 孝英	イイオカ タカヒテ゛	免疫学関連	概日リズムを示すCXCL14が皮膚の免疫系と抗 老化に果たす役割の解明	京都大学	医学研究科	椛島 健治	教授
飯森 啓	र्नरम्। ५२	消化器内科学関連	膵癌の進行および転移におけるRECKの機能お よび分子機序の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
井倉 子佳	イクラ ヤスカ	医化学関連	代謝-エピゲノム修飾相互作用によるB細胞分 化・活性化制御機構の解明	東北大学	医学系研究科	五十嵐 和彦	教授
石橋 茉実	イシハ゛シ マミ	免疫学関連	皮膚におけるT細胞の免疫監視機構の解明	京都大学	医学研究科	椛島 健治	教授
嚴田 光里	イツタ゛ ヒカリ	リハビリテーション科学関連	股関節深部筋の筋張力バランスに着目した股 関節不安性の新たな病態解明	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
伊藤 潤哉	イトウ シ゛ュンヤ	免疫学関連	転写因子Foxo1による好塩基球の機能成熟機構 の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総 合研究科	淺原 弘嗣	教授
井上 拓美	イノウエ タクミ	薬系化学および創薬科学関連	カルコゲン結合により構造制御したウレア触 媒の創製と選択的分子変換への応用	京都薬科大学	薬学研究科	古田 巧	教授
井上 夏緒	イノウエ ナオ	栄養学および健康科学関連	リゾホスファチジルエタノールアミンのNASH 病態改善作用の解明	北海道大学	保健科学院	惠 淑萍	教授
井上 萌	イノウエ モエ	社会系歯学関連	体循環系から純唾液へと移行し糖尿病患者の 口腔細菌叢形成に寄与する唾液代謝物の同定	大阪大学	歯学研究科	天野 敦雄	教授
岩澤 智裕	イワサワ トモヒロ	泌尿器科学関連	空間的トランスクリプトーム解析に基づく免 疫治療後のがん微小環境の解明	慶應義塾大学	医学研究科(信 濃町)	大家 基嗣	教授
植田 恵梨香	ウエタ゛ エリカ	薬理学関連	シャペロン介在性オートファジー活性化による神経変性疾患の克服	熊本大学	大学院薬学教育 部	香月 博志	教授
内山 瑳和子	ウチヤマ サワコ	薬理学関連	新規アストロサイトサブセットを切り口にし た痛覚変調性疼痛メカニズムの解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
大川 拓眞	オオカワ タクマ	免疫学関連	骨を中心とした栄養状態による免疫細胞の動 態制御メカニズムと病態生理学的意義の解明	慶應義塾大学	薬学研究科(芝 共立)	長谷耕二	教授
大城 日菜子	オオシロ ヒナコ	生体医工学関連	磁気共鳴拡散理論を応用した非侵襲的な生体 内水分子動態の可視化技術の開発	東京都立大学	人間健康科学研 究科	畑 純一	准教授
岡田 笙吾	オカタ゛ショウコ゛	リハビリテーション科学関連	早期変形性膝関節症の検出および進行予測に 関連するバイオメカニクス的特徴の解明	京都大学	医学研究科	市橋 則明	教授
岡村 勇輝	オカムラ ユウキ	栄養学および健康科学関連	老化細胞のダイナミクスとその決定因子の解	東京大学	医学系研究科	中西 真	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡本 直樹	オカモト ナオキ	腫瘍生物学関連	血管内皮幹細胞による血管形成メカニズムの 解明とがん治療への応用	大阪大学	医学系研究科	高倉 伸幸	教授
小柳出 麻衣	र्रापितः पर	薬系分析および物理化学関連	セリンおよびスレオニンの光学識別微量分析 法開発と腎不全早期診断における価値探索	九州大学	薬学府	濱瀬 健司	教授
金賀 駿	カネカ゛ シユン	リハビリテーション科学関連	脳卒中片麻痺者の異常歩行に対する下肢用筋 電・姿勢制御電気刺激装置の開発と評価	早稲田大学	人間科学研究科	村岡 慶裕	教授
金田 侑樹	カネタ゛ ユウキ	泌尿器科学関連	精子形成におけるタンパク質ユビキチン化の 機能解明	大阪大学	薬学研究科	伊川 正人	教授
狩野 遼太郎	カノウ リヨウタロウ	スポーツ科学関連	骨格筋適応の多様性を決定する活性酸素動態 の解明	電気通信大学	情報理工学研究 科	星野 太佑	准教授
川口 虹穂	カワク゛チ ニシ゛ホ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	ホールイメージング解析を活用した狂犬病ウ イルスの潜伏感染機序の解明	北海道大学	国際感染症学院	澤洋文	教授
川端空	カワハ゛タ ソラ	リハビリテーション科学関連	固有感覚低下から生じる動作戦略変化メカニ ズム解明に向けた基礎的研究	埼玉県立大学	保健医療福祉学 研究科	金村 尚彦	教授
北岡 功次	キタオカ コウシ゛	代謝および内分泌学関連	がん免疫治療におけるT細胞ミトコンドリア代謝制御の意義	京都大学	医学研究科	本庶 佑	特任教授
キョウ 麟祥	キョウ リンショウ	腫瘍生物学関連	ELOVL6による脂質リモデリングを介した乳が ん治療法の開発	金沢大学	医薬保健学総合 研究科	高橋 智聡	教授
工藤優大	クト゛ウ ユウタ゛イ	薬系衛生および生物化学関連	オートファジーの現象の理解とオートファ ジー阻害剤の臨床応用に向けた基盤構築	岐阜薬科大学	薬学研究科	遠藤 智史	准教授
河野 友勝	コウノ トモカツ	体育および身体教育学関連	注意欠如・多動症(ADHD)のモデルを身体性 の視点から構築する-病態から治療まで	北海道大学	理学院	松王 政浩	教授
小亀 翔揮	コカ゛メ ショウキ	腫瘍診断および治療学関連	細胞内鉄微粒子形成法の確立とがんの診断お よび治療への応用	北海道大学	医理工学院	小野寺 康仁	准教授
小杉 優介	コスキ゛ ユウスケ	ウイルス学関連	リスクの高いSARS-CoV-2変異株のウイルス学 的性質の解明	東京大学	医学系研究科	佐藤佳	教授
兒玉 拓巳	コタ マ タクミ	医用システム関連	早期肺癌治療選択に向けた治療効果の経時的 予測法の開発	九州大学	医学系学府	有村 秀孝	教授
小室 茉莉子	בער חער	免疫学関連	腫瘍微小環境における新規アクチン関連タン パク質の機能解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総 合研究科	佐藤 荘	教授
近藤 紘生	コント゛ウ ヒロキ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	新規創薬ターゲットの創出を目指したヘルペ スウイルス転写調節因子の機能解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	腰塚 哲朗	教授
雜賀 渉	サイカ ワタル	血液および腫瘍内科学関連	希少なマイナーイントロンが制御する遺伝子 発現調節機構と進化・発がんの神秘の解明	滋賀医科大学	医学系研究科	村田 誠	教授
齋藤 里歩	サイトウ リホ	薬系衛生および生物化学関連	ウイルス感染に対し生死を分けるメカニズム の解明と血中予後予測因子の探索	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	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
定木	駿弥	サタ゛キ シュンヤ	栄養学および健康科学関連	加齢に伴う筋線維タイプ移行の生理的意義解 明に向けた新規速筋線維制御因子の機能解析	筑波大学	グローバル教育 院	高橋 智	教授
佐藤	千尋	サトウ チヒロ	腫瘍生物学関連	自然免疫T細胞における免疫補助受容体による機能制御機序解明と新規治療戦略への応用	東京大学	医学系研究科	岡崎 拓	教授
	EIKH AL A N	シェイク ムハンマト゛ アル アミン	心臟血管外科学関連	トランスクリプトーム解析による大動脈解離 の分子病態解明	筑波大学	グローバル教育 院	柳沢 裕美	教授
清水	智哉	シミス゛トモヤ	胎児医学および小児成育学関 連	染色体欠失症候群特異的iPS細胞を用いた発症 機序の解明と新規治療標的の探索	東京理科大学	薬学研究科	早田 匡芳	准教授
志茂	将太朗	シモ ショウタロウ	環境および天然医薬資源学関 連	非へム鉄酵素が触媒するシクロプロパン化反 応の解析	東京大学	薬学系研究科	阿部 郁朗	教授
重里	徳子	シ゛ユウリ ノリコ	消化器内科学関連	膵癌患者由来オルガノイドを用いた腫瘍内の 線維化制御機構の解明	神戸大学	医学研究科	児玉 裕三	教授
陣内	ひろみ	ジンノウチ ヒロミ	病態医化学関連	精子形成における脂肪酸取り込み酵素FATP1の 役割の解明	順天堂大学	大学院医学研究 科	横溝 岳彦	教授
末藤	大智	スエトウ ダーイチ	病態神経科学関連	脊髄での神経-グリア相互作用を軸にした神経 障害性アロディニア発症機序の解明	九州大学	薬学府	津田 誠	教授
末吉	国誉	スエヨシ クニヨ	呼吸器外科学関連	悪性胸膜中皮腫における腫瘍間質相互作用の 機序解明と治療標的の同定	東京医科歯科大学	大学院医歯学総 合研究科	大久保 憲一	教授
鈴木	裕一	スス゛キ ユウイチ	生体材料学関連	表面物性に着目した、特異的な臓器移行性を 示す脂質ナノ粒子の開発	北海道大学	生命科学院	山田 勇磨	准教授
妹尾	賢治	セノオ ケンシ゛	薬理学関連	マイクログリアの貪食による温度シグナリン グ機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
高木	祐吾	タカキ゛ ユウコ゛	薬系衛生および生物化学関連	新規酸化リン脂質受容体MrgB5とそのファミ リーの内因性リガンドの一斉探索	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
高橋	一平	タカハシ イッヘ゜イ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	個別化栄養の実現に向けた特定の食品が体質 的に食べられない者の遺伝的背景の検討	東北大学	医学系研究科	栗山 進一	教授
工 厘	弘清	タクミ カスカ゛	薬系衛生および生物化学関連	中心小体de novo形成を介したがん抑制機構の 解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
武富	巧	タケトミ タクミ	病態神経科学関連	脳血管形成異常に着目した新規ASD病態分子基 盤の解明	筑波大学	人間総合科学学 術院	鶴田 文憲	助教
竹本	智哉	タケモト トモヤ	医療薬学関連	自閉症の社会性障害に関する単一細胞レベル の病態解析と創薬基盤構築	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
谷村	陸	タニムラ リク	栄養学および健康科学関連	加齢骨格筋における収縮性マイオカイン分泌 応答の基礎的検討と分泌阻害要因の解明	筑波大学	人間総合科学学 術院	武政 徹	教授
田村	直紀	タムラ ナオキ	血液および腫瘍内科学関連	急性骨髄性白血病におけるBCAT1阻害薬探索および作用分子メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	高折 晃史	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
田村	隆太郎	タムラ リユウタロウ	胎児医学および小児成育学関 連	小腸異常に起因する小児肝臓難病の治療法開 発を見据えた基盤研究	東京大学	薬学系研究科	楠原	洋之	教授
津田	路子	ツタ゛ ミチコ	放射線科学関連	粒子線治療中における治療ビームの3次元画像 取得法の開発	東北大学	医工学研究科	渡部	浩司	教授
豊邉	萌	ト∃Λ゛ ₹I	薬系化学および創薬科学関連	タンパク質電子伝達系のプローブ開発研究	東京大学	薬学系研究科	金井	求	教授
中尾	新	ナカオ シン	薬系分析および物理化学関連	ロドプシンによる光アポトーシス誘導を用い た新奇光がん治療法の確立	岡山大学	医歯薬学総合研 究科	須藤	雄気	教授
中尾	真也	ナカオ シンヤ	眼科学関連	近視の分子生物学的機序の解明を目的とした 空間トランスクリプトーム解析	京都大学	医学研究科	辻川	明孝	教授
中川	優奈	ナカカ゛ワ ユウナ	薬系化学および創薬科学関連	細胞外小胞の細胞内送達効率を飛躍的に高め る新規戦略の開発と展開	京都大学	薬学研究科	二木	史朗	教授
中島	弘貴	ナカシ マ ヒロキ	薬理学関連	抗炎症性アストロサイトを介した中枢神経系 疾患の治療標的探索	京都大学	薬学研究科	白川	久志	准教授
西角	駿	ニシカト゛シュン	薬系衛生および生物化学関連	抗腫瘍免疫におけるリゾリン脂質受容体LPS1 シグナルの包括的な機能解明	東京大学	薬学系研究科	青木	淳賢	教授
西川	直希	ニシカワ ナオキ	栄養学および健康科学関連	医療機器(微弱電流刺激)を用いて乳がん治療薬の治療抵抗性・副作用の同時改善を狙う	九州大学	薬学府	松永	直哉	教授
西村	祐	ニシムラ タスク	免疫学関連	脂質代謝の抑制に伴う自然免疫応答の活性化 の機序の解明	熊本大学	医学教育部	押海	裕之	教授
幅崎	美涼	ハハ゛サ゛キ ミスズ゛	薬系化学および創薬科学関連	ヒストンアセチル化酵素を代替・補完可能な 化学触媒の開発による転写機能への介入	東京大学	薬学系研究科	金井	求	教授
濱野	修平	ハマノ シュウヘイ	薬系衛生および生物化学関連	新規パータナトス阻害剤を用いた神経変性疾 患治療戦略の構築	東北大学	薬学研究科	松沢	厚	教授
馬場	大暉	バ バ タイキ	薬系衛生および生物化学関連	ミトコンドリアストレスの多値的な検出・応 答機構の解明	長崎大学	医歯薬学総合研 究科	武田	弘資	教授
阪 -	-穂	ハ゛ン カス゛ホ	薬系化学および創薬科学関連	重医薬品創出に資する重水素化化合物の効率 的合成法の確立と物性評価	大阪大学	薬学研究科	赤井	周司	教授
平田	惟子	ヒラタ ユイコ	胎児医学および小児成育学関 連	家族性血球貪食性リンパ組織球症における Munc13-4変異体の不安定化機序の解明	京都大学	医学研究科	滝田	順子	教授
平田	裕己	ヒラタ ユウキ	薬系化学および創薬科学関連	連結Cp配位子を基盤とする新規二核Co触媒の 創出と遠隔位不斉C-Hアミド化	北海道大学	生命科学院	吉野	達彦	准教授
深津	悠乃	フカツ ハルノ	体育および身体教育学関連	高速度カメラを用いたヴァイオリン演奏にお ける『指弓』技術の研究	慶應義塾大学	政策・メディア 研究科 (藤沢)	藤井	進也	准教授
福田	涼	779* 119	腫瘍診断および治療学関連	リンパ節のがん免疫制御因子CD169を誘導する インターフェロン製剤の開発	熊本大学	薬学教育部	丸山	徹	教授
藤本	龍史	フシ゛モト タツフミ	病態系口腔科学関連	神経賦活化による唾液腺悪性腫瘍(腺様嚢胞 癌)の新規癌治療への展開	九州大学	歯学府	川野郎	真太	教授

E	 毛名	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
古川(佐和子	フルカワ サワコ	精神神経科学関連	自閉スペクトラム症・知的能力障害を主とす る神経発達症のゲノム解析による病態解明	名古屋大学	医学系研究科	池田 匡志	教授
逸見	拓矢	ヘンミ タクヤ	ウイルス学関連	経鼻ユニバーサルコロナワクチン抗原のデザ インとワクチン効果の解析	京都大学	薬学研究科	橋口 隆生	教授
堀之内	峻之	ホリノウチ タカユキ	リハビリテーション科学関連	グラフ理論による脳機能ネットワーク解析と 非侵襲的脳刺激法を用いた安全運転の支援	広島大学	医系科学研究科	桐本 光	教授
本間 1	悠人	ホンマ ユウト	環境および天然医薬資源学関 連	生物間相互作用に関与する天然物のゲノムマ イニング	東北大学	薬学研究科	浅井 禎吾	教授
松崎	悠真	マツサ゛キ ユウマ	医化学関連	鎮痛薬の開発に向けたTRPM3チャネルの構造基盤の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
松田	康佑	マツタ゛コウスケ	薬理学関連	痒みの制御を司る脳一脊髄神経回路の同定と その変調がもたらす痒みの慢性化への移行	富山大学	医学薬学教育部	久米 利明	教授
三島	祐悟	३५२ चन्च	薬系化学および創薬科学関連	難病である神経変性疾患に特化したタンパク 質分解薬の創製	東北大学	生命科学研究科	石川 稔	教授
村松	海渡	ムラマツ カイト	体育および身体教育学関連	運動様式の高速な切り替えを伴うスキルの熟 達の機序解明とその応用による技能の洗練化	東京大学	総合文化研究科	柳原 大	教授
森山	真衣	モリヤマ マイ	体育および身体教育学関連	下肢の目標指向運動における運動指令生成過程およびその学習過程の解明	京都大学	人間・環境学研 究科	神崎 素樹	教授
山口	達寛	ヤマグ・チ タツヒロ	リハビリテーション科学関連	神経筋接合部の機能に着眼したダイナペニア の発生機序解明と予防法開発	東京大学	総合文化研究科	佐々木 一 茂	准教授
山本(佳輝	ヤマモト ヨシキ	腫瘍生物学関連	アミノ酸代謝リプログラミングを介したがん 悪性化機序の解明と新規治戦略の創出	京都大学	薬学研究科	伊藤 貴浩	教授
横澤(公平	ヨコサワ コウヘイ	薬系分析および物理化学関連	相分離液滴内での各成分の濃度から見る液滴 形成機構の解明と創薬への応用	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
吉田(佳乃子	ヨシタ゛ カノコ	産婦人科学関連	胎盤老化に着目した大規模遺伝子解析による 妊娠高血圧症候群の新規治療標的探索と応用	東京薬科大学	薬学研究科	田村 和広	教授
米津	好乃	ヨネツ゛ ヨシノ	病態神経科学関連	血液を介した中枢-末梢連関による脊髄損傷後 の神経再生阻害機構の解明	慶應義塾大学	薬学研究科(芝 共立)	三澤 日出巳	教授
和田	典也	ワタ゛ フミヤ	血液および腫瘍内科学関連	シングルセル解析による急性骨髄性白血病特 異的な新規ノンコーディングRNAの同定	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授