	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
浅井	登紀子	アサイ トキコ	地域研究関連	内戦後スリランカにおけるムスリム国内避難民 の適応-女性の<つながり>に着目して	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	中村 沙絵	准教授
伊澤	拓人	<i>1</i> ታ*	美術史関連	名もなき芸術家の遺産:フランス革命期におけるルクーの越境的な身体/建築表象	東京大学	総合文化研究科	桑田 光平	准教授
石内	良季	イシウチ ヨシキ	地域研究関連	現代ブータン村落社会の信仰空間における自然 観の位相をめぐって	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
犬塚	悠太	イヌツ゛カ ユウタ	宗教学関連	宗教シオニズム思想史 -アブラハム・クック を基軸に-	東京大学	人文社会系研究科	藤原 聖子	教授
井上	直美	イノウエ ナオミ	日本語教育関連	日本語能力試験の「級外項目」に関する記述的 研究 - テ形接続の機能語を中心に -	埼玉大学	人文社会科学研究 科	劉 志偉	准教授
上田	有輝	ウエタ゛ ユウキ	哲学および倫理学関連	抽象を自然に返す:ホワイトヘッドの多元論的 自然哲学	東京大学	総合文化研究科	朝倉 友海	准教授
梅田	建人	ウメタ゛ ケント	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	20世紀初頭自由党政権下イギリスにおける社会保障改革の意義	東京大学	人文社会系研究科	勝田俊輔	教授
大島	英之	オオシマ ヒテ゛ユキ	日本語学関連	中近世における漢語の語形に関する研究-漢字 音の一元化を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	教授
太田	聡一郎	オオタ ソウイチロウ	日本史関連	戦争違法化体制下の平時/戦時区分をめぐる政治・法・軍事-警察概念の援用を中核に	東京大学	人文社会系研究科	加藤陽子	教授
大野	普希	オオノ フキ	ョーロッパ史およびアメリカ 史関連	ローマ帝国下のギリシア文化 - 『ギリシア案 内記』と都市のアイデンティティ-	京都大学	文学研究科	藤井 崇	准教授
岡本	幹生	オカモト ミキオ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	初代皇帝としてのアウグストゥスの記憶の形成:カエサルの記憶との相関関係を中心に	京都大学	文学研究科	藤井 崇	准教授
奥田	弦希	オクタ゛ケ゛ンキ	ョーロッパ史およびアメリカ 史関連	二重主義体制下ハプスブルク帝国のムスリム及 び対ムスリム政策	東京大学	人文社会系研究科	長井 伸仁	准教授
温 秋	(穎	オン シュウエイ	図書館情報学および人文社会 情報学関連	日本放送協会「中国語講座」からみる日中交流 のメディア史	京都大学	京都大学大学院教 育学研究科	佐藤 卓己	教授
片山	詩音	カタヤマ シオン	文化人類学および民俗学関連	花街の芸能と芸妓が形成する芸術性に関する考察-民族誌的記述と楽曲構造分析から	名古屋大学	人文学研究科	佐々木 重洋	教授
金子	聖奈	カネコ セナ	日本文学関連	日本近現代文学における〈フィリピン〉に関する「難民」表象の研究	早稲田大学	文学研究科	鳥羽 耕史	教授
ΑΙ	ΥU	カ゛イ イク	文化人類学および民俗学関連	非ムスリム社会におけるムスリム女性の信仰と ジェンダーをめぐる人類学的研究	東北大学	文学研究科	川口 幸大	准教授
木下	蒼一朗	キノシタ ソウイチロウ	言語学関連	アイロニーの成立に対し共同体の慣習はどう関わるのか?	東京大学	人文社会系研究科	西村 義樹	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
金 功熙	キム コンヒ	アジア史およびアフリカ史関 連	植民地期朝鮮・済州島の地域社会研究	一橋大学	大学院社会学研究 科	加藤 圭木	准教授
木村 颯	キムラ ハヤテ	地理学関連	沿岸域の海食地形と海食作用に関する理論的・ 実証的研究	九州大学	地球社会統合科学 府	菅 浩伸	教授
顧嘉晨	コ カシン	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	中国史上の「遺民」についての研究	東京大学	人文社会系研究科	小島 毅	教授
小池 俊希	コイケ トシキ	日本語学関連	助詞モの機能の通時的研究-非合説の機能から の検討-	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	教授
小林 昌平	コハ゛ヤシ ショウヘイ	哲学および倫理学関連	中期ハイデガーにおける「存在の表現」の問題 -「黒ノート」と関連して-	早稲田大学	文学研究科	鹿島 徹	教授
小松 啓子	コマツ ケイコ	美学および芸術論関連	初期近代イタリアの宮廷祝祭における音楽の役 割と権力表象	大阪大学	文学研究科	伊東 信宏	教授
小南 薫	コミナミ カヲル	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	破僧に関するインド仏教説話の研究 - 『根本説 一切有部律』「破僧事」を中心に-	京都大学	文学研究科	宮崎泉	教授
坂田 舜	サカタ シユン	アジア史およびアフリカ史関 連	トルコ共和国におけるネイション形成の研究: 女性と民族的・宗教的差異の観点から	九州大学	人文科学府	小笠原 弘 幸	准教授
櫻田 裕紀	サクラタ゛ ユウキ	哲学および倫理学関連	ジャック・デリダにおける「声」の問題系のメ ディア・技術論的射程の研究	早稲田大学	文学研究科	藤本 一勇	教授
佐々木 委久	ササキ イク	日本文学関連	『法華経』をめぐる宗教文芸の研究-経釈を中 心に-	京都府立大学	文学研究科	本井 牧子	教授
佐藤 洋	サトウ ヒロシ	人文地理学関連	大都市圏における地方税の低徴収率地域の空間 パターンと行財政運営に関する研究	東京大学	総合文化研究科	梶田 真	准教授
須賀 永帰	スカ゛エイキ	考古学関連	石器石材の利用からみる旧人・新人の行動比 較:ヨルダンのチャート製石器の定量的解析	名古屋大学	環境学研究科	門脇 誠二	講師
杉山 博崇	スキ゛ヤマ ヒロタカ	地理学関連	北アルプス北部,白馬大雪渓における岩盤崩落 メカニズムの解明	新潟大学	自然科学研究科	奈良間 千 之	教授
鈴木 唯	スス゛キ ユイ	言語学関連	言語類型論とチュルク諸語対照研究をとりいれ たトルコ語における行為複数性の記述研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
高畑 明里	タカハタ アカリ	言語学関連	ドイツ語の不定詞補部の統語構造-形態音韻、 意味とのインターフェースからの考察	東京大学	総合文化研究科	森 芳樹	教授
谷垣 美有	タニカ゛キ ミユウ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	戦間期仏領西アフリカにおける植民地兵-補償 と援助の視点から-	大阪大学	文学研究科	見瀬 悠	講師
千葉 豊	チハ゛ユタカ	美学および芸術論関連	20世紀音楽におけるリアリズム:新即物主義的音楽語法の特定	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
中条	太聖	チュウシ゛ョウ タイセイ	科学社会学および科学技術史 関連	言語進化学における進化的説明の科学哲学的考察進化するとはどういうことか	京都大学	文学研究科	大塚	淳	准教授
趙	小	チョウ ショシン	ジェンダー関連	近代東アジアにおけるセクシュアリティ言説と 女性同性愛:日本と中国の比較を中心に	名古屋大学	人文学研究科	飯田	祐子	教授
鶴田	想人	ツルタ ソウト	科学社会学および科学技術史 関連	西洋中近世医学における「非自然的なもの」の 無視過程の解明	東京大学	総合文化研究科	廣野	喜幸	教授
鶴田	奈月	ツルタ ナツキ	日本文学関連	明治中期における貧民をめぐる言説の総合的研究-小説及び紀行文との比較を通じて-	東京大学	総合文化研究科	出口	智之	准教授
徳武	太郎	トクタケ <i>タ</i> ロウ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	中世インド数学書における計算手順の解明: 『トリシャティー』を中心に	京都大学	文学研究科	横地	優子	教授
二村	真司	ニムラ シンシ゛	考古学関連	石製品の生産・流通・使用からみた古墳時代前 半期における集団関係とその展開	京都大学	文学研究科	下垣	仁志	准教授
服部	宜成	ハツトリ ヨシナリ	哲学および倫理学関連	メッシュ説に立脚した行為源泉概念の構築	東京大学	総合文化研究科	齋藤	涉	准教授
濱田	明日郎	ハマタ゛トモロウ	哲学および倫理学関連	ベルクソンを中心とする哲学的「収縮」概念の 研究	京都大学	人間・環境学研究 科	武田	宙也	准教授
林	右一郎	ハヤシ ユウイチロウ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ドイツ第二帝政期におけるユグノー連盟運動- 同胞・系譜・史観-	京都大学	文学研究科	金澤	周作	京都大学文学研究科教授
福永	耕人	フクナカ゛ コウト	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	ドイツ連邦軍におけるヒトラー暗殺未遂事件の 受容	大阪大学	文学研究科	藤川	隆男	教授
藤井	なつみ	フシ゛イ ナツミ	日本史関連	近代日本演劇検閲の総合的研究	早稲田大学	文学研究科	真辺	将之	教授
藤原	諒祐	フシ゛ワラ リョウスケ	哲学および倫理学関連	拡張されたコネクショニスト認識論を応用した 素朴心理学の認知哲学的分析	東京大学	総合文化研究科	鈴木	貴之	准教授
古川	諒太	フルカワ リョウタ	日本文学関連	近世中後期における歌舞伎狂言作者の研究	東京大学	人文社会系研究科	佐藤	至子	准教授
保泉	空	ホイス゛ミ ソラ	思想史関連	近代日本思想史における吉満義彦の<新秩序> 構想の研究	東北大学	文学研究科	片岡	龍	教授
細谷	篤志	ホソヤ アツシ	日本史関連	近世の国家・社会と朝廷下級役人-口向役人の 分析による近世朝廷像の再検討-	学習院大学	人文科学研究科	佐藤	雄介	准教授
本間	流星	ホンマ リユウセイ	宗教学関連	南アジアのイブン・アラビー学派によるイス ラーム神秘主義の伝統継受と革新	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	東長	靖	教授
前田	仁暉	マエタ゛ヒトキ	考古学関連	曲物の流通からみた律令制下の木材利用	京都大学	人間•環境学研究 科	高妻	洋成	客員教授
松田	俊介	マツタ゛シュンスケ	言語学関連	認知文法からみる日本手話の使役構文	東京大学	人文社会系研究科	西村	義樹	教授
道蔦	汐里	ミチツタ シオリ	宗教学関連	新宗教の儀礼がもつ特徴と機能の解明:世界観 とヒエラルキーの再考に向けて	東京工業大学	環境・社会理工学 院	弓山	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
南谷	史菜	ミナミタニ フミナ	文化財科学関連	縄文時代の定住度の推定——次骨の形成時期の 解明と定住度指標の確立—	東京大学	新領域創成科学研 究科	米田 穣	教授
宮岡	大	ミヤオカ ヒロシ	言語学関連	日本語諸方言におけるラ行五段化の包括的研 究:記述的一般化と基盤解明	九州大学	人文科学府	下地 理則	准教授
三宅	舞佐志	ミヤケ ムサシ	アジア史およびアフリカ史関	東部ユーラシアの視野における高車史研究	東京大学	人文社会系研究科	佐川 英治	教授
村瀬	空	ムラセ ソラ	日本文学関連	承久の乱以後における鎌倉時代和歌文学の表現 と展開	東京大学	人文社会系研究科	木下 華子	准教授
八木	芳紘	ヤキ゛ ヨシヒロ	哲学および倫理学関連	非理性的存在を分配範囲に含める分配的正義構 想の研究	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	准教授
安岡	達仁	ヤスオカ ミチヒト	日本史関連	近世社会における「隠居大名」の政治的位置の 形成と変遷	京都大学	文学研究科	三宅 正浩	准教授
安松	弘毅	ヤスマツ ヒロキ	地域研究関連	対中関係が深化するラオスにおける薬用ラン利 用に着目した森林保全と生業維持	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	小坂 康之	准教授
柳瀬	大輝	ヤナセ ヒロキ	哲学および倫理学関連	後期メルロ=ポンティにおける存在論の研究	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
矢ノヿ	下 智也	ヤノシタ トモヤ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	ゲルク派における業報思想の解明	広島大学	人間社会科学研究 科	根本 裕史	教授
山田	慎太郎	ヤマタ゛シンタロウ	文化人類学および民俗学関連	口承文学における社会矛盾の解決をめぐる分析 ~アイヌと北欧諸民族の比較から~	東京大学	総合文化研究科	森山 工	教授
山本	瑞穂	ヤマモト ミス゛ホ	日本史関連	多言語史料による18-19世紀日蘭関係の総合的 再検討一二国間の枠組みを超えて一	東京大学	人文社会系研究科	村 和明	准教授
涌井	萌子	ワクイ モエコ	ヨーロッパ文学関連	レ枢機卿による「マザリナード」研究-テクス トの社会性を対象とする学域横断研究-	大阪大学	文学研究科	山上 浩嗣	教授
渡部	亮	ワタヘ゛ リョウ	日本史関連	明治憲法体制と「大衆」の接続 -無産政党の 政治的位相に注目して-	東京大学	人文社会系研究科	野島(加 藤) 陽子	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅岡	由衣	アサオカ ユイ	実験心理学関連	行動依存症の統合生理学的研究	京都大学	理学研究科	後藤 幸織	准教授
有馬	恵子	アリマ ケイコ	社会学関連	「日常的芸術実践」の社会学的研究:京都出町 商店街を基点に	立命館大学	先端総合学術研究 科	小川 さや か	教授
池嵜	航一	イケサ [*] キ コウイチ	国際関係論関連	革命と戦争の政治学:レイモン・アロン政治思想における体制理解を手がかりに	北海道大学	法学研究科	遠藤 乾	教授
池田	寛香	र्निक् धन्म	実験心理学関連	懐かしさ感情の生起メカニズムの解明:再認記 憶の二重過程モデルに基づく検討	京都大学	教育学研究科	楠見 孝	教授
池端	寛史	イケハタ ヒロシ	公法学関連	現代における代表民主制についての研究	一橋大学	大学院法学研究科	只野 雅人	教授
石幡	祐輔	イシハタ ユウスケ	公共経済および労働経済関連	入試制度変更がもたらす学生の出願行動及び教 育投資の変化とそのメカニズムの解明	東京大学	経済学研究科	山口 慎太郎	教授
稲葉	渉太	イナハ゛ ショウタ	社会学関連	現代日本社会における「自己責任論」の運用実 態に関する社会学的研究	京都大学	人間•環境学研究 科	柴田 悠	准教授
井上	太一	र्राप्टेंग्य ४२५	教育学関連	代替不可能に生きるための生涯学習論:障害福祉施設における就労支援の中断に着目して	神戸大学	人間発達環境学研 究科	津田 英二	教授
今泉	尚子	イマイス゛ミ ナオコ	教育社会学関連	ドイツの政治教育における超党派性の研究-連 邦政治教育センターの定着過程の分析-	早稲田大学	教育学研究科	近藤 孝弘	教授
岩城	円花	イワキ マト [*] カ	民事法学関連	会社法理論と家族法理論の統合による閉鎖会社 少数派株主保護への挑戦	東北大学	法学研究科	得津 晶	教授
上原	菜緒子	ウエハラ ナオコ	教育社会学関連	非正規滞在の生徒をめぐる教育支援ネットワークの形成過程日米比較をとおして	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗 子	准教授
内田	太朗	ウチタ゛ タロウ	臨床心理学関連	日常生活下介入によるうつ病へのマインドフル ネス・セルフコンパッション訓練法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
宇野	真佑子	ウ / マユコ	地域研究関連	20世紀後半のクロアチアにおける歴史をめぐる 言説と反体制運動の展開	東京大学	総合文化研究科	黛 秋津	教授
大川	ヘナン	オオカワ ヘナン	教育社会学関連	日系人移民の地位達成に関する研究 -同化と差 異化に着目して-	大阪大学	人間科学研究科	高田 一宏	教授
大竹	裕香	オオタケ ユカ	教育心理学関連	構音方法の習得がことばの印象形成と学習に与 える効果	九州大学	人間環境学府	山田 祐樹	准教授
小川	成美	オカ゛ワ ナルミ	実験心理学関連	視聴覚特徴量に基づく感性的価値の脳情報処理 機構の解析	東京大学	総合文化研究科	本吉 勇	教授
織間	大気	र्राप १८१६	実験心理学関連	脳波・画像特徴・知覚の相関解析と合成に基づく視覚認知機構の統合的研究	東京大学	総合文化研究科	本吉 勇	教授
笠井	春菜	カサイ ハルナ	教育社会学関連	台湾の多文化主義言説における言語教育とアイ デンティティ・ポリティックスの変遷	九州大学	人間環境学府	Vicke rs Ed ward	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
勝又崇	カツマタ タカシ	基礎法学関連	学識法における異同文献の伝統と「固有法」の 形成	一橋大学	大学院法学研究科	屋敷 二郎	教授
菊池 柾慶	キクチ マサノリ	政治学関連	移民の発生と社会的包摂に関する実証分析	早稲田大学	政治学研究科	河野 勝	教授
木住野 円華	キシノ マト゛カ	家政学および生活科学関連	ケニア農村部における世帯内二重負荷の実態と 持続可能な食生活の検討	東京農業大学	応用生物科学研究 科	日田 安寿美	教授
日下 桜子	クサカ サクラコ	教科教育学および初等中等教育学関連	児童・生徒の精神保健に関する保護者の知識・ 理解向上に向けた教育プログラムの開発	東京大学	教育学研究科	佐々木 司	教授
日下 翔貴	クサカ ショウキ	経済政策関連	グローバルバリューチェーンが企業の構造変化 に与える影響とそれに伴う最適な政策対応	東京大学	経済学研究科	古澤 泰治	教授
河野 遥希	コウノ ハルキ	経済統計関連	大標本・高次元で一致性を持つ情報量規準を用いた多変量回帰モデルの変数選択	東京大学	経済学研究科	久保川 達 也	教授
児玉 航	च ७ ° च प्रष्रेम	経済政策関連	なぜ途上国の人々はスラムに居住し続けるのか	京都大学	京都大学経済学研 究科	高野 久紀	京都大学経 済学研究科 准教授
小林 穂波	コハ゛ヤシ ホナミ	実験心理学関連	認知モデリングによる時空間的統計情報の学 習・利用メカニズムの解明	関西学院大学	文学研究科	小川 洋和	教授
小柳 亜季	コヤナキ゛アキ	教育学関連	イギリスの言語教育の理論と実践	京都大学	~	西岡 加名恵	教授
坂田 健太郎	サカタ ケンタロウ	経済政策関連	資産バブルと金融危機、政策対応	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	教授
佐久間 啓彰	サクマ ヒロアキ	教育学関連	通信制高校の役割に関する実証的研究:後期中 等教育に潜むセーフティネット内格差	東北大学	教育学研究科	後藤 武俊	准教授
澤田 和輝	サワタ゛ カス゛キ	実験心理学関連	畏敬が自己認知に及ぼす影響一心理・神経・生 物学的基盤の検討一	京都大学	教育学研究科	野村理朗	准教授
柴田 惇朗	シハ゛タ シ゛ ユンロウ	社会学関連	多様な社会的条件の小劇場演劇における芸術生 産戦略の国際比較	立命館大学	先端総合学術研究 科	岸政彦	立命館大学 大学院先端 総合学術研 究科教授
渋谷 春樹	シブ ヤ ハルキ	経済政策関連	民間発行通貨の流通および金融政策の有効性へ の影響	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
下田 千華	シモタ゛ チカ	政治学関連	現代民主主義の特性と政治的社会化-学校教育 が現代日本民主主義の特性に与えた影響	早稲田大学	政治学研究科	吉野 孝	教授
地主 純子	シ゛ ヌ シ シ゛ュンコ	会計学関連	企業の開示情報と資本市場に関する実証分析	一橋大学	大学院経営管理研 究科	中野 誠	教授
杉本 海里	スキ゛モト カイリ	教育心理学関連	事前期待が他者記憶に与える影響とその発達過 程	早稲田大学	基幹理工学研究科	渡邊 克巳	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
橘 孝昌	タチハ゛ナ タカマサ	教育学関連	教育統計制度の史的展開とその規定要因に関す る研究	東京大学	教育学研究科	村上祐介	准教授
田中 孝平	タナカ コウヘイ	教育学関連	高大接続に向けた高校の探究学習モデルの構築	京都大学	教育学研究科	松下 佳代	教授
田中 祐児	タナカ ユウシ゛	社会学関連	貧困者の救済に関する論争の歴史社会学	東京大学	教育学研究科	仁平 典宏	准教授
田邉 和彦	タナヘ゛ カス゛ヒコ	教育社会学関連	STEMに関するジェンダーの社会化プロセスについての実証的研究	大阪大学	人間科学研究科	木村 涼子	教授
田渕 舜也	タブ・チ シュンヤ	政治学関連	新カント派と日本における西洋政治思想史研究	慶應義塾大学	法学研究科	堤林 剣	教授
丹 亮人	タン ヨシト	教育心理学関連	認知的スキルの診断を学習者の背景情報を考慮 して行う統計モデル群の拡充と基盤構築	東京大学	教育学研究科	岡田 謙介	准教授
反田 智之	タンタ゛ トモユキ	実験心理学関連	注意の抑制的制御と特性・状態不安のクロストーク	北海道大学		河原 純一 郎	教授
チェリー アン ジェラー未来	チェリー アンシ゛ェラーミク	社会福祉学関連	超高齢社会における外国人ケアワーカーとの協 働に関する国際比較研究	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
出口 航	デ゛ク゛チ ワタル	政治学関連	現代日本の政治資金制度と政党政治	大阪大学	法学研究科	濱本 真輔	准教授
戸井田 晴美	トイタ゛ ハルミ	社会学関連	子育て、介護、ダブルケアに共通する家族ケア の環境評価尺度の開発への挑戦	一橋大学	大学院社会学研究 科	猪飼 周平	教授
戸田 彩織	トタ゛サオリ	刑事法学関連	無期刑受刑者の仮釈放の再考-日本と英国にお ける展開の比較法的検討を通じて	一橋大学	大学院法学研究科	本庄 武	教授
中原 慧	ナカハラ アキラ	教育社会学関連	日本における移民的背景のある児童生徒の学力 形成に関する研究	京都大学	文学研究科	太郎丸 博	教授
中村 さゆり	ナカムラ サユリ	公共経済および労働経済関連	外国人労働に関する選択問題:滞在期間・集 積・厚生水準の計測	大阪大学	経済学研究科	佐々木 勝	教授
中村 友哉	ナカムラ トモヤ	実験心理学関連	逆向マスキングを用いた視覚的意識の時間的形 成機序に関する検討	東京大学	人文社会系研究科	村上 郁也	教授
中元 航平	ナカモト コウヘイ	社会福祉学関連	知的・発達障害のある若者のライフコース選択 および就労の多様化に向けた国際比較研究	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
西田 成佑	ニシタ゛マサヒロ	経済政策関連	需要縮小市場における企業合併が消費者アクセ スに与える影響に関する実証分析	東京大学	経済学研究科	渡邉 安虎	教授
則友 雄磨	ノリトモ ユウマ	経済政策関連	調査困難地における研究知見の一般化の理論と 実証	東京大学	経済学研究科	高崎 善人	教授
博多屋 汐美	ハカタヤ シオミ	実験心理学関連	ラット社会認知における親近性カテゴリーと社 会経験・家畜化	東京大学		岡ノ谷 一 夫	教授
橋本 拓夢	ハシモト タクム	教育学関連	タイにおける地方教育ガバナンスに関する研究	広島大学	人間社会科学研究 科	滝沢 潤	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
蓮沼	寛介	ハスヌマ カンスケ	実験心理学関連	エストロゲン受容体 α と β を介した攻撃行動表出への異なる調節メカニズムの解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	高橋 阿	貴 准教授
平野	正徳	ヒラノ マサノリ	金融およびファイナンス関連	データ融合による信頼性の高い金融市場モデル 構築	東京大学	大学院工学系研究 科	和泉 潔	教授
深澤	武志	フカサワ タケシ	経済政策関連	不当廉売の厚生分析	東京大学	経済学研究科	大橋 弘	教授
BRO JAM	OOKS IES	フ゛ルークス シ゛エームス゛	認知科学関連	集団性の比較認知科学:進化の隣人および伴侶 動物を通した「ヒトらしさ」の解明	京都大学	理学研究科	山本真	也 准教授
本多	栞	ホンタ゛ シオリ	認知科学関連	治療抵抗性統合失調症における失音楽症の神経 基盤の解明	慶應義塾大学	医学研究科	三村 將	教授
前田	原作	マエタ゛ケ゛ンサク	国際法学関連	国際法における不文法の「解釈」に関する一考 察	京都大学	法学研究科	濱本 正郎	太教授
前田	友吾	रप्तर्भ योग	社会心理学関連	協力行動の多様性をもたらすもの:関係流動性 と自己意識的感情の役割	北海道大学	文学院	結城 雅	教授
松野	舜介	マツノ シュンスケ	会計学関連	企業の財務情報開示行動に関する多角的研究	東京大学	経済学研究科	首藤 昭	言 准教授
御器谷	浴 裕樹	ミキヤ ユウキ	地域研究関連	現代中国政治における国家伝統の再評価:なぜ 共産主義とナショナリズムは共存したか	慶應義塾大学	法学研究科	高橋伸	夫 教授
水野	景子	ミズ・ノ ケイコ	社会心理学関連	社会的ジレンマ状況におけるサンクションの逆 効果はなぜ起こるのか?	関西学院大学	社会学研究科	清水裕	士 教授
峯 大	二 典	रंत्रे कु नेत्रक	実験心理学関連	バーチャルリアリティを利用した身体意識と身 体近傍空間の関係性の解明	東京大学	学際情報学府	鳴海 拓	志 准教授
森江	建斗	モリエ ケント	国際関係論関連	アメリカの覇権構築と国際関係論の制度化:学 知の生成・輸出・受容の観点から	京都大学	人間・環境学研究 科	齋藤 嘉	臣 准教授
山口	久瑠実	ヤマク゛チ クルミ	経営学関連	組織不祥事の発生プロセスおよび常態化プロセスの解明	北海道大学	経済学院	岡田 美子	称 教授
横山	雄大	ヨコヤマ ユウタ	国際関係論関連	1960-70年代の中国とソ連の対日原油輸出を巡 る対立-国際要因と国内要因-	東京大学	総合文化研究科	川島真	教授
渡邉	燃	ワタナヘ゛ モユル	理論経済学関連	肝臓と腎臓を同時に扱う臓器マッチングメカニ ズムの構築	東京工業大学	工学院	大和 毅	多 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
姉川	尊徳	アネカ゛ワ タカノリ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	重力の経路積分の発展および情報喪失問題に関する研究	大阪大学	理学研究科	大野木 哲 也	教授
在原	拓司	アリハラ タクシ゛	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対称性の破れの検証に向け たニュートリノ原子核反応の精密測定	東京都立大学	大学院理学研究科	角野 秀一	教授
池田	湧哉	र्निष्ठं यप्रेप	代数学関連	悪単部分群の座標環のクラスター構造の加法的 圏化と乗法的圏化の関係について	京都大学	理学研究科	加藤 周	教授
磯部	優樹	イソヘ゛ ユウキ	天文学関連	可視・近赤外線観測で探る近傍極金属欠乏銀河 の起源と初期銀河	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
市田	優	र्तमक्रं यप्	応用数学および統計数学関連	力学系理論に基づく新しい有限時間特異性の解 析	明治大学	明治大学大学院理 工学研究科	矢崎 成俊	教授
井上	壮大	イノウエ アキヒロ	天文学関連	超臨界中性子星降着流のエネルギー解放機構の 解明〜流体力学計算と模擬観測による探求	筑波大学	理工情報生命学術 院	大須賀 健	教授
今村	浩二	イマムラ コウシ゛	応用数学および統計数学関連	有限環上のマトロイドの構造解析と工学的応用	熊本大学	自然科学教育部	城本 啓介	教授
井森	隼人	イモリ ハヤト	幾何学関連	ゲージ理論に由来する不変量の研究	京都大学	理学研究科	加藤 毅	教授
岩木	惇司	177 PYV	数理物理および物性基礎関連	熱的量子純粋状態を用いた多体局在とグラスの 統一的研究	東京大学	総合文化研究科	堀田 知佐	准教授
上田	篤	ウエタ゛ アツシ	数理物理および物性基礎関連	Z2渦によるトポロジカル相転移のテンソルネットワークに基づく研究	東京大学	理学系研究科	押川 正毅	教授
	NG WA EMILY	ウオン ワイ エミリー	宇宙惑星科学関連	太陽系外側領域天体のクレーター年代学の構築	東京工業大学	理学院	井田 茂	教授
宇野	慎介	ウノ シンスケ	天文学関連	サブミリ波帯多色観測による銀河団プラズマダ イナミクスの解明	東京大学		河野 孝太 郎	教授
江口	碧	エク゛チ アオイ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ニュートリノ振動の高精度測定によるレプトン におけるCP対称性の破れの探索	東京大学	理学系研究科	横山将志	教授
榎並	優太	エナミ ユウタ	基礎解析学関連	関数空間およびBanach加群における保存問題の 研究	新潟大学	自然科学研究科	三浦 毅	教授
大井	拓夢	オオイ タクム	基礎解析学関連	体積倍増条件を満たさない測度距離空間の確率 論的解析	京都大学	理学研究科	熊谷 隆	教授
大滝	恒輝	オオタキ コウキ	天文学関連	ハイパフォーマンスコンピューティングによる ダークマター欠乏銀河の形成過程の解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	森 正夫	准教授
大野	耕平	オオノ コウヘイ	大気水圏科学関連	原子間力顕微鏡を用いた個別粒子測定による超 付着性エアロゾルの起源および特性解明	金沢大学	自然科学研究科	松木 篤	准教授
大畑	宏樹	オオハタ ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	非摂動的量子色力学の本質的自由度の抽出と有 効模型の構築	京都大学	理学研究科	大西 明	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
大場	亮俊	オオハ゛ リョウシュン	応用数学および統計数学関連	距離制約をもつ離散構造に対する解析理論の構 築	東京大学	情報理工学系研究 科	谷川	眞一	准教授
大山	広樹	オオヤマ ヒロキ	数理解析学関連	地球流体力学に現れる非線形偏微分方程式系の 数理解析	九州大学	数理学府	高田	了	准教授
小川	夏実	オカ゛ワーナツミ	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新たな事象再構成アルゴリズムの開発による陽子崩壊探索	東京大学	理学系研究科	横山	将志	教授
奥裕	理	オク ユウリ	天文学関連	銀河アウトフローから解明する低質量銀河形成	大阪大学	_ , , , , , ,	長峯 郎	健太	教授
奥井	晴香	オクイ ハルカ	大気水圏科学関連	高解像度大気大循環モデルを用いた中層大気に おける南北半球間結合のメカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	佐藤	薫	教授
奥山	義隆	オクヤマ ヨシタカ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	高次元共形場理論の実時間解析に基づく、双対 な量子重力理論のダイナミクスの解明	東京大学	理学系研究科	松尾	泰	教授
尾関	諒介	オセ゛キ リョウスケ	代数学関連	連接層の導来圏における変形とBridgelandの安 定性条件	東北大学	理学研究科	岩成	勇	准教授
小田	美由紀	オタ゛ミユキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	パルサーとGRBの詳細観測を可能にする原子核 乾板時刻付与機構の開発	神戸大学	人間発達環境学研 究科	青木	茂樹	教授
梶川	俊介	カシ゛カワ シユンスケ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	高統計ラムダ陽子散乱実験を用いたバリオン間 相互作用の起源の研究	東北大学	理学研究科	田村	裕和	教授
片山	春菜	カタヤマ ハルナ	数理物理および物性基礎関連	超伝導量子回路を用いた回路量子重力理論とそ の量子時空間通信への応用	広島大学	先進理工系科学研 究科	畠中	憲之	教授
廉澤	誠大	カト゛サワ マサヒロ	磁性、超伝導および強相関系 関連	励起子相の実証に向けた強結合励起子凝縮系物 質の有限温度・非平衡ダイナミクスの解明	千葉大学	融合理工学府	太田	幸則	教授
金澤	慶季	カナサ゛ワ ヨシキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	アクシオン模型に基づいた標準模型を超える物 理の探索	東京大学	理学系研究科	濱口	幸一	准教授
川口	廣伊智	カワク゛チ コウイチ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	物質の非平衡応答による電子の電気双極子能率 の精密測定の理論	東京大学	総合文化研究科	清水	明	教授
河村	泰良	カワムラ タイラ	半導体、光物性および原子物 理関連	冷却リュードベリ原子を用いて解き明かす非平 衡強相関系におけるクラスター形成	慶應義塾大学	理工学研究科	大橋	洋士	教授
菅野	裕樹	カンノ ヒロシ゛ユ	代数学関連	正則度関数とh-多項式に着目した辺イデアルの 研究	大阪大学	情報科学研究科	東谷	章弘	准教授
岳 其	:霖	カ゛ク キリン	核融合学関連	実機高温プラズマ装置における粒子リサイクリングに対するヘリウムの影響に関する研究	九州大学	総合理工学府	花田	和明	教授
北村	侃	キタムラ カン	基礎解析学関連	量子群とK理論	東京大学	大学院数理科学研 究科	河東	泰之	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
北山 圭亮	キタヤマ ケイスケ	磁性、超伝導および強相関系 関連	周期駆動された強相関系の非平衡ダイナミクス に関する理論研究	東京大学	理学系研究科	小形 正男	教授
金 龍熙	キム リョンヒ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	ダイクォークのカイラル有効理論によるハドロンの解析	九州大学	理学府	池田陽一	准教授
金城 翼	キンシ゛ョウ タスキ	代数学関連	ドナルドソン・トーマス不変量の圏化	東京大学	大学院数理科学研 究科	戸田 幸伸	教授
COORAY Sucheth a	クレ スチエータ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	データ科学的方法による銀河宇宙のマルチス ケール物理学の解明	名古屋大学	理学研究科	竹内 努	准教授
厚東 裕紀	コウトウ ユウキ	幾何学関連	ファイバー束の量子コホモロジーの研究	京都大学	理学研究科	入谷 寛	教授
小島 慶太	वर्भ प्र <i>नि</i> ष	磁性、超伝導および強相関系 関連	d 電子数制御による動的短距離秩序メカニズム の解明	名古屋大学	工学研究科	片山 尚幸	准教授
WU MING Xing	コ゛メイセイ	磁性、超伝導および強相関系 関連	表面弾性波によるスキルミオンダイナミクス操 作手法の開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	大谷 義近	教授
後藤 倫	コ゛トウ リン	代数学関連	代数・数論力学系の分類空間と逆問題	大阪大学	理学研究科	安田 健彦	教授
齋藤 峻也	サイトウ シュンヤ	代数学関連	導来圏とHall代数	名古屋大学	多元数理科学研究 科	柳田 伸太郎	准教授
齋藤 晟	サイトウ セイ	天文学関連	超新星爆発の系統的調査で探る大質量星進化の 多様性	東北大学	理学研究科	田中 雅臣	准教授
境健太郎	サカイ ケンタロウ	プラズマ科学関連	電子運動に駆動される磁気リコネクションの微 視的物理過程と電磁場構造に関する研究	大阪大学	工学研究科	蔵満 康浩	教授
酒井 聖矢	サカイ セイヤ	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n-0反応モデル の構築と超新星背景ニュートリノの探索	岡山大学	自然科学研究科	小汐 由介	准教授
坂尾 珠和	サカオ タマオ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	J-PARCにおける次世代Λp散乱実験手法の開拓	東北大学	理学研究科	三輪 浩司	准教授
櫻井 亮輔	サクライ リヨウスケ	宇宙惑星科学関連	硫化鉄形成実験に基づいた初期太陽系における 中程度揮発性元素分別過程の解明	東京大学	理学系研究科	橘省吾	教授
佐々木 雄亮	ササキ ユウスケ	大気水圏科学関連	拡散型二重拡散対流がもたらす海洋大循環・気候への影響の解明	東京大学	理学系研究科	安田 一郎	教授
佐藤 光汰朗	サトウ コウタロウ	数理解析学関連	弾性体方程式系に対する正則性理論と亀裂の進 展を記述する特異変分問題の解析	東北大学	理学研究科	赤木 剛朗	教授
佐藤 陽太郎	サトウ ヨウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	IIA-Heterotic双対性	東京大学	理学系研究科	渡利 泰山	准教授
潮平 雄太	シオヒラ ユウタ	天文学関連	重力マイクロレンズ法を応用した系外惑星オー ロラ電波の探査	熊本大学	I .	高橋 慶太 郎	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鹿内	みのり	シカウチ ミノリ	天文学関連	電波望遠鏡CHIMEによるショートガンマ線バー ストからの残光観測	東京大学	理学系研究科	CANNO N Kip p	教授
柴田	泰輔	२ <i>०</i> ९ ४ ८ ८ ८ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	幾何学関連	擬正則曲線を用いたフレアーホモロジー的観点 からの接触幾何学の研究	京都大学	理学研究科	小野 薫	教授
島田	了輔	⁵ २२४ ॥ ३००० ॥	代数学関連	アファインDeligne-Lusztig多様体とその応用	東京大学	大学院数理科学研 究科	三枝 洋一	東京大学・ 数理科学研 究科・准教 授
清水	宏太郎	२९ २ चपेष्ठवपे	磁性、超伝導および強相関系 関連	金属磁性体におけるトポロジカル相転移と創発 電磁現象の理論研究	東京大学	工学系研究科	求 幸年	教授
清水	雄太	୬ २ ス゛ ユウタ	宇宙惑星科学関連	小天体探査における科学的成果の最大化:最適 なデータ獲得・自動分析手法に関する研究	東京大学	工学系研究科	宮本 英昭	教授
下岡	和也	シモオカ カス゛ヤ	固体地球科学関連	ジルコンメルト包有物に基づくマグマ組成""の復元手法確立と花崗岩成因論への応用""	愛媛大学	理工学研究科	齊藤 哲	准教授
末岡	優里	スエオカ ユウリ	宇宙惑星科学関連	蛇紋岩化反応に依存した原始的微生物の生態に 基づく地球外生命探査の最適化	東京大学	理学系研究科	鈴木 庸平	准教授
末野	慶徳	スエノ ヨシノリ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	CMBと前景放射の分離で探る原始重力波-超伝導センサーMKIDを用いた多帯域観測	京都大学	理学研究科	田島 治	准教授
鈴木	遼太郎	スス゛キ リヨウタロウ	半導体、光物性および原子物 理関連	量子ダイナミクスの計算能力の解析と量子コン ピュータへの応用	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
清野	智大	セイノ トモヒロ	核融合学関連	電子サイクロトロン電流駆動の非線形効果を用いた核融合炉の電流駆動効率改善への挑戦	東北大学	工学研究科	飛田 健次	教授
瀬戸口	1 健太	セトク゛チ ケンタ	天文学関連	電波銀河の多波長観測による銀河とブラック ホール共進化の解明	京都大学	理学研究科	上田 佳宏	准教授
曽根	和樹	ソネ カズ・キ	数理物理および物性基礎関連	アクティブマターにおけるトポロジカル現象の 研究	東京大学	工学系研究科	沙川 貴大	教授
孫 語	岳辰	ソン ユーシン	地球生命科学関連	海洋堆積物のアミノ酸炭素同位体比を元にした 海洋炭素循環の研究	東京大学		黒田 潤一郎	准教授
高石	大輔	タカイシ タ゛イスケ	天文学関連	乱流と磁場を持つ分子雲コアの収縮および衝突 における連星の形成条件と回転構造の解明	鹿児島大学	理工学研究科	和田 桂一	教授
高田	佑太	タカタ゛ ユウタ	幾何学関連	超幾何関数とK3曲面	北海道大学	理学院	岩崎 克則	教授
田口	宏大	<i>७०</i> °	地球生命科学関連	炭素炭素二重置換同位体分子計測による新しい バイオマーカーの開発	東京工業大学	理学院	上野 雄一郎	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
竹内 万記	タケウチ 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	アノマリーで探る一様磁場中のT^2/Z_Nオービ フォールドモデルの世代数構造	神戸大学	理学研究科	坂本 眞人	准教授
田島 陽平	<i>ष्रे</i> ऽं र ∃प्रे^र	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ポジトロニウムのレーザー冷却の実証と量子縮 退状態への到達	東京大学	工学系研究科	吉岡 孝高	准教授
田中 宏明	タナカ ヒロアキ	磁性、超伝導および強相関系 関連	マイクロ集光レーザーを用いた磁気ドメイン選 択的ARPESによるワイル磁性体の研究	東京大学	理学系研究科	近藤 猛	准教授
田中 悠太朗	タナカ ユウタロウ	半導体、光物性および原子物 理関連	反強磁性体における高次トポロジカル相に由来 した新奇物性の理論的探索	東京工業大学	理学院	村上修一	教授
谷口 雄大	タニク゛チ ユウタ	幾何学関連	カンドルと対称空間の観点からの結び目の不変 量の研究	大阪大学	理学研究科	鎌田聖一	教授
反保 雄介	タンホ゜ ユウスケ	天文学関連	観測と理論による降着円盤不安定性モデルの拡張矮新星大統一理論を目指して	京都大学	理学研究科	野上 大作	准教授
趙 元晟	チョウ ケ゛ンセイ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	高圧力下における単純分子ガラスの構造研究	東京大学	理学系研究科	山室 修	教授
陳実	チン シ゛ツ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	アノマリーマッチングに基づくゲージ理論と相 構造の非摂動的研究	東京大学	理学系研究科	福嶋 健二	教授
渡慶次 孝気	トケシ コウキ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	原始ブラックホールと重力波で探る初期宇宙	東京大学	理学系研究科	横山順一	教授
富永 愛侑	トミナカ゛マユ	天文学関連	過去最高の時間・エネルギー分解能X線観測に よるX線連星系からの質量放出現象の研究	東京大学	理学系研究科	海老沢 研	併任教授
仲井 文明	ナカイ フミアキ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	衝突の統計に基づく棒状粉体のダイナミクスの 解明	名古屋大学	工学研究科	増渕 雄一	教授
中村 陸生	ナカムラ リクオ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	大型液体シンチレータ検出器での0ν2β発見に 向けた発光性ミニバルーンの研究開発	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
中山 悠平	ナカヤマ ユウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	新たなゲージ対称性に基づいた第五の力を持つ 素粒子模型の探究	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	准教授
長澤 真	ナカ゛サワーマコト	地球人間圏科学関連	分子地球化学的アプローチによる希土類元素濃 集現象の包括的理解とその資源工学的応用	東京大学	理学系研究科	高橋 嘉夫	教授
南條 壮汰	ナンシ゛ョウ ソウタ	宇宙惑星科学関連	衛星からの多色光学観測を用いたオーロラ降下 電子エネルギーの広域特性の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	細川 敬祐	教授
西尾 郁也	ニシオ イクヤ	固体地球科学関連	初期地球の熱史とテクトニクス:世界最古のカンラン岩からの制約	金沢大学	自然科学研究科	森下 知晃	教授
野垣 康介	ノカ゛キ コウスケ	磁性、超伝導および強相関系 関連	空間反転対称性の破れが生み出す量子多体現象 の探索と解明	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
野村	皇太	ノムラ キミヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙精密観測に基づく軽量スカラー・ベクトル暗黒物質モデルの検証	神戸大学	理学研究科	早田	次郎	教授
彦坂	晃太郎	ヒコサカ コウタロウ	固体地球科学関連	惑星内部での水の振る舞い	東京大学	理学系研究科	廣瀬	敬	教授
樋沢	規宏	ヒサ゛ワ ノリヒロ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	拡張された生成座標法による集団運動の研究	京都大学	理学研究科	萩野	浩一	教授
人見	将	ヒトミマサル	半導体、光物性および原子物 理関連	積層2次元物質準結晶における物性理論の開拓	大阪大学	理学研究科	越野	幹人	教授
平井	誉主在	८ च्रेचर	半導体、光物性および原子物 理関連	ディラック・ワイル電子系における高速な光電 流・スピン流の観測および制御	東京大学	理学系研究科	島野	亮	教授
平川	祐太	ヒラカワ ユウタ	地球生命科学関連	生命誕生前の地球を模擬した新たなRNAモノ マー生成過程の検証	東北大学	理学研究科	古川	善博	准教授
深井	康平	フカイ コウヘイ	数理物理および物性基礎関連	量子可積分系における保存量の具体的な表式を 用いた一般化ギブス分布の構築	東京大学	理学系研究科	常次	宏一	教授
福島	理	フクシマ オサム	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	可解なフラクトン系によるホログラフィーの解 明	京都大学	理学研究科	福間	将文	准教授
福島	光太郎	७७७२ चपेष्ठवपे	天文学関連	高温ガスのX線観測で探る超新星元素合成と化 学進化	東京理科大学	理学研究科	松下	恭子	教授
福田	拓未	フクタ゛ タクミ	半導体、光物性および原子物 理関連	2次元層状物質のコヒーレントフォノン制御下 におけるキャリア輸送特性の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	長谷	宗明	教授
藤田	雄介	フシ゛タ ユウスケ	数理物理および物性基礎関連	トンボと砂丘に学ぶ凹凸形状の流体力学的意義 とその設計原理	広島大学	統合生命科学研究 科	飯間	信	教授
北條	真之	ホウシ゛ヨウ マサユキ	半導体、光物性および原子物 理関連	多次元量子もつれ光子対の実現とそれを用いた 広帯域量子干渉分光法の開拓	京都大学		田中 郎	耕一	教授
Phu Yu	a Yu	ホ° ア ユーユー	プラズマ応用科学関連	クライオプラズが切り拓く宇宙物質科学の新し い展開	東京大学	新領域創成科学研 究科	寺嶋	和夫	教授
増田	直旺	マスタ゛ナオ	地球生命科学関連	遺伝暗号の進化と大気中酸素増大の関係の解明	東京大学	理学系研究科	遠藤	一佳	教授
松田	真宗	マツタ゛マサムネ	天文学関連	熱的X線プラズマの時間変動観測で明らかにする超新星残骸の衝撃波加熱機構	京都大学	理学研究科	鶴岡	IJ	教授
水上	尚人	ミス゛カミーナオト	半導体、光物性および原子物 理関連	大質量比を持つ三種混合冷却原子気体を用いた 量子シミュレータの開発	京都大学	理学研究科	高橋	義朗	教授
南舘	健太	ミナミタ゛テ ケンタ	地球人間圏科学関連	巨礫堆積物と確率台風モデルによる北西太平洋 における古台風の最大強度分布の解明	東北大学	理学研究科	菅原	大助	准教授
宮澤	仁	ミヤサ゛ワシ゛ン	幾何学関連	対合を持つ3次元多様体のSWフレアホモトピー型の構成	東京大学	数理科学研究科	古田	幹雄	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
椋本 浩太	ムクモト コウタ	固体地球科学関連	地下構造モニタリングを目指した、地震波による新たな時空間イメージング手法の開発	九州大学	工学府	辻 健	教授
宗近 洸洋	ちょうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	核融合学関連	反射光を考慮した3次元トモグラフィーによる プラズマデタッチメント制御	東京工業大学	環境・社会理工学 院	筒井 広明	准教授
村山 一明	ろうヤマ カス・アキ	応用数学および統計数学関連	統計力学的計算手法に基づくモデル選択規準の 開発研究	電気通信大学	情報理工学研究科	川野 秀一	准教授
山川 貴士	ナマカワ タカシ	半導体、光物性および原子物 理関連	位相安定な高強度中赤外光パルスによる高速物 性制御とそのサブサイクル分光計測	東京大学	新領域創成科学研 究科	岡本 博	教授
山岸 純平	マヤッシッションへ。イ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	微生物生態系と細胞内代謝系の一般理論と制御 への力学系と経済学からのアプローチ	東京大学	総合文化研究科	金子 邦彦	教授
湯本 航生	ニ ユモト コウキ	宇宙惑星科学関連	ハビタブル天体探査による前生物的分子の起源 解明に向けたレーザー同位体分光法の開発	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
横尾 舜平	ヨコオ シュンヘ゜イ	固体地球科学関連	超高圧実験と熱力学モデリングに基づく地球コ ア組成の制約	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
横山将汰	ヨコヤマ 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理論	媒質の非一様性が宇宙線加速にもたらす影響と 宇宙線からのフィードバックの解明	東京大学	理学系研究科	星野 真弘	教授
吉田 一貴	ョシタ゛カス゛キ	固体地球科学関連	3次元微細構造観察と数値解析による海洋リソ スフィア含水化の時空間発展の解明	東北大学	環境科学研究科	岡本 敦	教授
吉田 圭介	ヨシタ゛ ケイスケ	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	プログラマブル・マター:シートのソフトな変形と摩擦から創発する機能やそのデザイン	立命館大学	理工学研究科	和田 浩史	教授
渡邉 杜	ワタナヘ゛ モリ	半導体、光物性および原子物 理関連	二次元ファンデルワールス反強磁性体における スピンダイナミクスの電気的検出	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	准教授
和田 壮平	マ フタ゛ソウヘイ	宇宙惑星科学関連	隕石に含まれる始原的物質の希ガスイメージン グによる原始太陽活動の研究	北海道大学	理学院	圦本 尚義	教授
WANG NGMIN	Y A	磁性、超伝導および強相関系 関連	トポロジカル半金属における巨大磁気熱電効果 の実験的探究	東京大学	理学系研究科	中辻 知	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相澤	佑季	アイサ゛ワ ユウキ	有機合成化学関連	キラルブレンステッド酸触媒による励起カチオン種発生に基づく不斉ラジカル反応の開発	東北大学	理学研究科	寺田 眞浩	教授
秋山	吾篤	アキヤマ アス゛ミ	有機機能材料関連	室温における強誘電性カラムナー液晶材料の実 現	千葉大学	融合理工学府	岸川 圭希	教授
東秀	秀憲	アス゛マ ヒテ゛ノリ	生体関連化学	DNA junctionに蛍光色素と金属錯体を組み込んだ人工光合成系の開発	名古屋大学	工学研究科	浅沼 浩之	教授
安倍	克彦	アヘ゛ カツヒコ	生体関連化学	環状逆配向性PIP-DNA複合体のX線結晶構造解析	京都大学	理学研究科	杉山 弘	教授
阿部	真大	アヘ゛マサヒロ	無機・錯体化学関連	金属錯体ナノ空間によるsp3ナノ炭素材料の精密合成と機能開拓	東京大学	東京大学大学院新 領域創成科学研究 科		教授
飯田	茜	र्नर्भ アカネ	基礎物理化学関連	アミロイドベータをモデルとした神経変性疾患 ペプチドへの非平衡流動効果の解明	山形大学	大学院理工学研究 科	並河 英紀	教授
飯野	翼	イイノ ツハ゛サ	基礎物理化学関連	プロトン共役電子移動の特性解明を実現する電子状態計算法の核座標微分開発	名古屋大学	理学研究科	柳井 毅	教授
碇子	壱成	イカリコ イツセイ	有機機能材料関連	近赤外光でフォトクロミズムを示すジアリール エテンの開発	熊本大学	自然科学教育部	深港豪	准教授
磯辺	篤	イソヘ゛ アツシ	機能物性化学関連	光応答性トポロジカル超分子ポリマーの創製	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
伊藤	駿	イトウ シュン	基礎物理化学関連	部分露出した配位子保護金属クラスターの創製 と機能開拓	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	教授
伊藤	琢磨	イトウ タクマ	基礎物理化学関連	動的経路分岐を記述する化学反応速度論の開発 と反応経路網の速度論的解析への展開	北海道大学	大学院総合化学院	前田 理	教授
稲葉	佑哉	イナハ゛ ユウヤ	構造有機化学および物理有機 化学関連	π 共役系の切断と劇的な構造変化を引き起こす 光応答性材料の開発	北海道大学	大学院総合化学院	猪熊 泰英	准教授
井上	博王	イノウエ ヒロタカ	機能物性化学関連	高効率な熱化学電池に向けた超分子開発と温度 応答性制御	東京大学	理学系研究科	山田 鉄兵	教授
今村	洸輔	र्रप्यत्रं चप्रेयर्	基礎物理化学関連	固体と相互作用する分子に対する量子化学計算 手法の確立	京都大学	工学研究科	佐藤 啓文	教授
岩井	梨輝	1771 11#	有機機能材料関連	緩やかな環状構造を持つπ拡張スチルベン:凝集誘起発光の学理と環境応答性液晶の追究	東京工業大学	物質理工学院	小西 玄一	准教授
海老名	名 彩乃	エヒ゛ナ アヤノ	基礎物理化学関連	金属ナノクラスターに対する新規構造解析法の 構築と合成反応メカニズムの解明	東京理科大学	理学研究科	根岸 雄一	教授
緒方	大二	オカ゛タ タ゛イシ゛	構造有機化学および物理有機 化学関連	難溶性π電子系化合物のキャッチアンドリリースを可能にする動的超分子ケージの開発	東京理科大学	理学研究科	湯浅 順平	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
奥松	大地	オクマツ タ゛イチ	有機合成化学関連	イミニルラジカルを活用する分子間アミノ化反 応の開発	大阪大学	工学研究科	南方 聖司	教授
折橋	佳奈	オリハシ カナ	有機機能材料関連	生体分子の直接高偏極化を可能にするtriplet- DNP材料の開発	九州大学	工学府	君塚 信夫	教授
海和	雄亮	カイワ ユウスケ	高分子材料関連	水素の高密度貯蔵・放出を担うレドックス有機 高分子の創出	早稲田大学	先進理工学研究科	小柳津 研 一	教授
香川	佳之	カカ゛ワ ヨシユキ	無機・錯体化学関連	細胞内で高難度反応の触媒として働く人工金属 酵素の創製	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
加藤	弘基	カトウ ヒロキ	有機合成化学関連	芳香環の脱芳香族的自在修飾法の開発と脂環式 骨格構築	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
岸田	夏月	キシタ゛ ナツキ	無機・錯体化学関連	異方縮小型の金属架橋カプセルを活用した分子 圧縮による特異物性発現	東京工業大学	物質理工学院	吉沢 道人	教授
木村	僚	キムラ リヨウ	機能物性化学関連	超微小な粘度を蛍光寿命で定量できる「羽ばたく分子」の開発と光科学技術への展開	京都大学	理学研究科	齊藤 尚平	准教授
窪田	博之	クホ゛タ ヒロユキ	高分子化学関連	合理的分子設計で拓く環状ポリマーの精密合成 と物性解明	京都大学	工学研究科	大内 誠	教授
黒澤	美樹	クロサワ ミキ	有機合成化学関連	芳香族エステルの脱酸素型変換反応とアリール 交換反応の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
小山田	健太	コヤマタ゛ ケンタ	構造有機化学および物理有機 化学関連	超原子価ハロゲンの超脱離能を活用するm-/p-ベンザイン発生法の開発とその応用	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
齋藤	卓穂	サイトウ タクホ	有機機能材料関連	核形成の光制御とキラルソフトマテリアルへの 応用	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
作田	祐一	サクタ゛ ユウイチ	エネルギー関連化学	本質的な酸素欠損層を持つ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
佐藤	由季也	サトウ ユキヤ	有機合成化学関連	有機ボレート種の直接光励起に基づく触媒的結 合形成反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	大宮 寛久	教授
三部	宏平	サンヘ゛ コウヘイ	機能物性化学関連	イオンダイナミクス制御による有機メモリスタ の開発	東北大学	工学研究科	芥川 智行	教授
七條	慶太	シチシ゛ヨウ ケイタ	無機・錯体化学関連	生体関連金属錯体ハイブリッド光触媒の合成と クリーン物質変換反応の開発	九州大学	工学府	久枝 良雄	教授
嶋田	仁	シマタ゛シ゛ソ	エネルギー関連化学	新規固体電解質としてのセミクラスレートハイ ドレートの性能評価と伝導機構解明	大阪大学	基礎工学研究科	菅原 武	助教
朱 瑞修	荣	シユ スイケツ	エネルギー関連化学	リチウム金属負極の性能向上ために織物テンプ レート法で特異構造な銅集電体の開発	北海道大学	大学院総合化学院	幅崎 浩樹	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
新堀	雄麻	シンホ゛リ ユウマ	エネルギー関連化学	三次元規則配列多孔構造ポリイミドセパレータ を用いた不燃性リチウム金属電池の開発	東京都立大学	大学院 都市環境 科学研究科	金村 聖志	教授
杉山	真史	スキ゛ヤマ マサフミ	構造有機化学および物理有機 化学関連	三次元電子受容分子ペルフルオロキュバンの合成	東京大学	工学系研究科	野崎 京子	教授
杉山	靖和	スキ゛ヤマ ヤスカス゛	有機合成化学関連	多環性アルカロイド合成の超短工程化アミド戦 略	慶應義塾大学	理工学研究科	千田 憲孝	教授
高嶋	力任	タカシマ リキト	高分子化学関連	嵩高いジスルフィド結合をもつ環状分子による 空間連結型高分子の構築	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授
高遠	美貴子	タカトウ ミキコ	ケミカルバイオロジー関連	光駆動近傍ラベル化法によるシナプス間隙プロ テオミクス	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
田川	寛	タカ゛ワ ヒロシ	生体関連化学	酸性腫瘍微小環境に応答し自家抗体をがん治療に起用するペプチド性中分子の開発	九州大学	システム生命科学 府	片山 佳樹	教授
竹内	七海	タケウチ ナナミ	分析化学関連	ナノポア計測とDNAコンピューティング技術に よる超低濃度microRNAの検出	東京農工大学	大学院工学府	川野 竜司	教授
武島	愛夏	タケシマ アイカ	有機合成化学関連	強酸性官能基を有するアミン触媒によるカルボ ニル化合物の変換反応の開発	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
橘慎	太朗	タチハ゛ナ シンタロウ	エネルギー関連化学	フッ化硫化物系アニオン制御の基礎学理構築と 固体電解質材料群の開拓	立命館大学	生命科学研究科	折笠 有基	准教授
陳夢	青	チエン メンチン	有機合成化学関連	有機半導体材料設計を目的とした卑金属触媒反 応開発	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特別教授
張葉	平	チョウ ョウヘイ	エネルギー関連化学	光触媒と高圧条件の協奏による二酸化炭素を用いたメタンの高級炭化水素への変換	東京工業大学	物質理工学院	宮内 雅浩	教授
都築	咲保里	ツツ゛キ サオリ	有機合成化学関連	炭素ラジカル由来の有機金属種を利用したジ オール類の触媒的不斉構築	京都大学	理学(系)研究科	依光 英樹	教授
鶴井	真	ツルイ マコト	有機機能材料関連	キラル希土類配位高分子の立体制御と偏光分子 材料への展開	北海道大学	大学院総合化学院	長谷川 靖 哉	教授
富田	永希	トミタ エイキ	有機合成化学関連	修飾Cp金属錯体とキラル酸の触媒間水素結合を 利用した不斉C(sp3)-H官能基化	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
鳥井	健司	トリイ ケンシ゛	ケミカルバイオロジー関連	フルギミドを用いた光スイッチング蛍光分子の 開発	大阪大学	工学研究科	菊地 和也	教授
中村	将志	ナカムラ マサシ	高分子化学関連	アザ置換フェニレンビニレン共役系の開発とへ テロ元素配位による発光制御戦略の確立	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
永井	優也	ナカ゛イ ユウヤ	分析化学関連	機械学習による実計測データをもとにした帰納 的な材料作製法の開発	中央大学	理工学研究科	片山 建二	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
成田	皓樹	ナリタ ヒロキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	平面ホウ素 π 電子系の水媒体中での自己集合化 および生体応用	名古屋大学	理学研究科	山口	茂弘	教授
西依	隆一	ニショリ リユウイチ	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	キラルカルコゲナイド触媒を利用したアルケン の環境調和型精密物質変換手法の確立	長崎大学	水産・環境科学総 合研究科	白川	誠司	准教授
野上	純太郎	ノカ゛ミ シ゛ ユンタロウ	有機合成化学関連	分子内[2+2+2]付加環化反応を鍵とする環状 π 共役分子の不斉合成と機能創発	東京工業大学	物質理工学院	田中	健	教授
萩原	佑紀	ハキ゛ワラ ユウキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	光熱効果によるメカニカル結晶材料の多様化と 可能性の拡大	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日	透	教授
橋本	彩有里	ハシモト サユリ	機能物性化学関連	光重合誘起分子拡散による配向表面構造の創製 と動的機能の創出	東京工業大学	物質理工学院	宍戸	厚	教授
橋本	塁人	ハシモト ルイト	有機機能材料関連	大環状円盤型有機半導体を用いたSnペロブスカイト太陽電池の高性能化	京都大学	理学研究科	若宮	淳志	教授
原田	健太郎	ハラタ゛ ケンタロウ	構造有機化学および物理有機 化学関連	レゾルシンアレーンカプセルの分子認識を利用 した超分子オプトードの開発	広島大学	先進理工系科学研 究科	灰野	岳晴	教授
原田	直幸	ハラタ゛ナオユキ	機能物性化学関連	励起エネルギー準位制御と長寿命化戦略に基づ く高効率アップコンバージョン材料の創出	九州大学	工学府	君塚	信夫	教授
飯田	岳史	ハンタ゛タケフミ	基礎物理化学関連	気相金属クラスター分光を革新する高密度イオ ントラップの開発	九州大学	理学府	寺嵜	亨	教授
廣瀬	光了	ヒロセ ミツアキ	生体関連化学	生体外における酵素反応場の作製による会合体 形成過程の解明	立命館大学	生命科学研究科	民秋	均	教授
廣瀬	優希	ヒロセ ユウキ	ケミカルバイオロジー関連	抗がん剤応用を志向した環状ピロール-イミダ ゾールポリアミドの開発と機能評価	京都大学	理学研究科	杉山	弘	教授
福永	隼也	フクナカ゛ トシヤ	構造有機化学および物理有機 化学関連	異方性ナノチューブ分子の設計・合成と機能探索	東京大学	理学系研究科	磯部	寛之	教授
藤岡	礼任	フシ゛オカ ヒロヨシ	ケミカルバイオロジー関連	光スイッチング型ラマンプローブによる多重超 解像イメージングの実現	東京大学	薬学系研究科	浦野	泰照	教授
古川	寛人	フルカワ ヒロト	生体関連化学	細胞接着性膜タンパク質を搭載したエンベロー プ型人工ウイルスキャプシドの構築	鳥取大学	工学研究科	松浦	和則	教授
松尾	悠佑	マツオ ユウスケ	構造有機化学および物理有機 化学関連	新規へテロサーキュレンの合成および開殻種に 関する化学の開拓	京都大学	理学研究科	齊藤	尚平	准教授
水谷	凪	?x* 9= ++*	高分子化学関連	多孔性金属錯体を利用した高分子末端の厳密認識・分離・選択的反応法の開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	植村	卓史	教授
水野	裕彬	ミス゛ノ ヒロアキ	分析化学関連	生体内反応を活用したシグナル増幅センシング	東京工業大学	理学院	福原	学	准教授
村田	竜一	ムラタ リユウイチ	有機合成化学関連	高速反応の触媒的不斉誘導を実現する協働触媒 系の開発	京都大学		松原 郎	誠二	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
村松	達也	ムラマツ タツヤ	有機機能材料関連	環状ホスト分子を用いた超分子メカノフォアの 創製	東京工業大学	物質理工学院	相良剛光	准教授
籔根	夏希	ヤフ゛ネ ナツキ		閉殻構造をもつクラスター化合物の金属間結合 反応活性化	大阪市立大学	大学院理学研究科	西岡 孝訓	准教授
山田	圭悟	२ २९ ५४२ १४२		非ヘキサゴナルナノカーボンの合理的設計と自 在合成法の開発	名古屋大学	理学研究科	伊丹 健一 郎	教授
横地	浩義	33F	高分子材料関連	動的な環状分子が拓く新しい架橋高分子とその 機能創出	東京工業大学	物質理工学院	大塚 英幸	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
相川 公政	アイカワ コウセイ	地球資源工学およびエネル ギー学関連	小規模・多鉱種を胚胎する複雑非鉄金属鉱床の 資源化のための新規選鉱技術の開発	北海道大学	大学院工学院	伊藤 真由 美	准教授
相澤 匠	アイサ*ワ タクミ	ナノ構造化学関連	ナノ光学デバイスの創製を目的とした合成超分 子集合体とDNA工学の融合	千葉大学	融合理工学府	矢貝 史樹	教授
青貫 翔	アオヌキ ショウ	電気電子材料工学関連	Ge基板上へのBaSi2薄膜太陽電池の作製と高効率タンデム型太陽電池の実現	筑波大学	理工情報生命学術 院	末益 崇	教授
赤松 昇馬	アカマツ ショウマ	応用物性関連	超軟磁性センダストを用いた単結晶TMRセンサ による脳磁場検出	東北大学	工学研究科	安藤 康夫	教授
朝田 晴美	アサタ゛ハルミ	通信工学関連	テラヘルツ波帯・赤外領域の電磁波制御に向け た磁性制御メタ材料の学理構築	東京農工大学	大学院工学府	宇野 亨	教授
厚見 慶	アツミケイ	デザイン学関連	三次元接合可能な継手デザインによる3Dプリント建築生産モデルの構築と実用化	筑波大学	人間総合科学学術 院	花里 俊廣	教授
Adnan M Nahe d	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	建築構造および材料関連	無補強組積造壁の面内・面外の破壊を追跡可能 なマクロモデルの開発	東京大学	工学系研究科	中埜 良昭	教授
鮎貝 崇広	アユカイ タカヒロ	流体工学関連	気泡流中の非線形波を記述する3圧力2流体モデルの理論創成とソリトン発展の数値実験	筑波大学	理工情報生命学術 院	武若 聡	教授
Lee Ch ngil	u イ チュンイル	航空宇宙工学関連	3次元非定常流体場再構成解析による超音速流 れからの音響波の現象解明と低減への挑戦	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授
飯田 裕也	119° 207	移動現象および単位操作関連	核生成機構の体系化とその速度論的モデル構築 に立脚した合理的ナノ粒子合成戦略の確立	京都大学	工学研究科	宮原 稔	教授
石田 悠	イシタ゛ ヒサシ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	小児外科用手術ロボットシステムの知能化に関 する研究	東京大学	工学系研究科	原田 香奈 子	准教授
五三 裕太	イツミ ユウタ	デザイン学関連	国土・河川計画の歴史的影響を考慮した水系基 盤システムデザインによる地域特性の継承	東京大学	工学系研究科	知花 武佳	准教授
伊藤 毅彦	イトウ タケヒコ	水工学関連	数値解析技術とAIを融合した洪水氾濫予測システムの開発	東京理科大学	理工学研究科	二瓶 泰雄	教授
伊藤 文臣	イトウ フミオ	機械力学およびメカトロニク ス関連	シャコの打撃動作を規範とした外骨格弾性要素 と空気圧人工筋肉による瞬発力発生手法	中央大学	理工学研究科	中村 太郎	教授
稲垣 直人	イナカ゛キ ナオト	水工学関連	沿岸域の強風による水塊輸送と越波機構の解明	早稲田大学	創造理工学研究科	柴山 知也	教授
井上 暁人	イノウエ アキヒト	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	分子進化的手法による高性能な蛍光免疫セン サーQuenchbody構築法の確立	東京工業大学	生命理工学院	上田 宏	教授
岩崎 有登	イワサキ ユウト	航空宇宙工学関連	動的失速流れの最適フィードバック制御に向け たクラスタ低次元モデルの開発	東北大学	工学研究科	野々村拓	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
岩野	航平	イワノ コウヘイ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	半自律マスタスレーブ掘削システムにおける人 の直感的操作のためのインタフェース設計	東京工業大学	工学院	岡田 昌史	教授
上松	悠人	ウエマツ ユウト	ナノ材料科学関連	擬二次元性を用いた熱電性能向上の物理に基づく新規高性能層状熱電材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
乳原	励	ウハ゛ラ ツトム	熱工学関連	核沸騰を用いた液膜蒸発の安定化により高熱流 束熱輸送を実現する伝熱促進機構の解明	神戸大学	工学研究科	浅野 等	教授
浦崎	幹八郎	ウラサキ カンハ [°] チロウ	土木環境システム関連	X線μCTを用いたバイオフィルム中での特定微生物の分布の3次元可視化技術の開発	東北大学	工学研究科	李 玉友	教授
江口	岡川	エク゛チ コ゛ウ	機械力学およびメカトロニク ス関連	魚の遊泳機能が群れ形成に果たす役割	北海道大学	水産科学院	高木 力	教授
大賀	春輝	オオカ゛ ハルキ	流体工学関連	ナノスケールにおける固液間の速度すべりに関 する分子動力学解析	大阪大学	工学研究科	山口 康隆	准教授
太田	智陽	オオタ トモハル	ナノ構造物理関連	ねじれた磁化構造を有する原子層デバイスを用 いた超伝導電流の制御	大阪大学	理学研究科	新見 康洋	准教授
岡本	耕太	オカモト コウタ	機械力学およびメカトロニク ス関連	吸引領域に着目した身体力学系と神経制御系に 起因する歩行のフラクタル形成メカニズム	京都大学	工学研究科	泉田啓	教授
生越	季理	オコ゛シ ミノリ	建築構造および材料関連	自然形態の力学的特性解明とその特性を適用したシェル形状最適化;二枚貝を対象に	新潟大学	自然科学研究科	加藤 大介	教授
長田	将	オサタ゛マサル	電子デバイスおよび電子機器 関連	極低雑音周波数生成技術に基づく次世代ミリ波 集積システムの実現	東京大学	工学系研究科	飯塚 哲也	准教授
小澤	悠	オサ゛ワ ユウ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	表裏異方弾性履帯の形状適応により複雑凹凸地 形でも超高走破性を示す単輪クローラ機構	東北大学	情報科学研究科	田所 諭	教授
笠井	美玖	カサイ ミク	航空宇宙工学関連	機能性分子センサを用いた低レイノルズ数にお ける非定常干渉流れの解明	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
加藤	慎太郎	カトウ シンタロウ	ナノ材料科学関連	単一原子触媒から成るカスケード型高速CO2電 解還元系の創製	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
加藤	留偉	カトウ ルイ	制御およびシステム工学関連	不確かさをもつ非線形ネットワークのマルチスケール解析:遺伝子ネットワークへの応用	東京工業大学	情報理工学院	石井 秀明	教授
鐘ヶ江	工 壮介	カネカ゛エ ソウスケ	構造材料および機能材料関連	3Dプリントを用いた軽量・衝撃吸収・形状記憶 メタマテリアル開発	大阪大学		小泉 雄一 郎	教授
河原	康仁	カワハラ ヤスヒト	材料加工および組織制御関連	鉄鋼材料における炭素クラスターと転位の相互 作用の解明	九州大学	工学府	金子 賢治	教授
河邉	拓樹	カワヘ゛ ヒロキ	航空宇宙工学関連	航空機主翼における革新的軽量構造の設計及び 製造手法の構築	東京大学	新領域創成科学研 究科	青木 雄一郎	客員准教授

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
季 思雨	キスウ	建築環境および建築設備関連	木造住宅暖房負荷最小化に向けた潜熱蓄熱建材 の特性および配置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
KIM MIH YEON	‡A	金属材料物性関連	MnTe多形変態のひずみ制御およびそのストレイントロニクスデバイスへの展開	東北大学	工学研究科	須藤 祐司	教授
木村 和恵	キムラ カス゛エ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	ゲノムシャッフリングとデータ拡張技術を用い た細胞品質解析の高度化	名古屋大学	創薬科学研究科	加藤 竜司	准教授
木村 考岐	キムラ タカキ	薄膜および表面界面物性関連	配向を制御したナノ構造体薄膜の作製とフレキシブル太陽電池への応用	京都大学	エネルギー科学研 究科	佐川 尚	教授
隈部 岳瑠	クマヘ゛ タケル	電子デバイスおよび電子機器 関連	通信機の超低消費電力化に向けた窒化ガリウム 系高周波トランジスタの開発	名古屋大学	工学研究科	天野 浩	教授
桑島 悠	クワジマ ユウ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	電気流体メカトロニクスを用いたソフトロボット制御	芝浦工業大学	理工学研究科	前田 真吾	教授
小井手 祐介	コイテ゛ ユウスケ	流体工学関連	界面活性剤と流体の分子スケールでの相互作用 から探る抵抗低減の物理機構	大阪大学	基礎工学研究科	後藤 晋	教授
小林 海斗	コハ゛ヤシ カイト	土木計画学および交通工学関 連	機械学習を利用したGNSSのインテグリティ予測	東京海洋大学	海洋科学技術研究 科	久保 信明	教授
小林 知嵩	コハ゛ヤシ トモタカ	熱工学関連	多重噴流衝突圧縮を利用した燃焼・凝縮系核反 応両用型高効率エンジンの研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	内藤健	教授
齋藤 恵里佳	サイトウ エリカ	複合材料および界面関連	サブナノオーダーでの有機電荷移動錯体の配列 制御と有機デバイスへの展開	山形大学	大学院有機材料シ ステム研究科	吉田 司	教授
齋藤 啓次郎	サイトウ ケイシ゛ロウ	金属生産および資源生産関連	不均一酸化物は精錬に有効か?-脱リン反応解析に向けた活量測定と溶体モデルの構築-	京都大学	エネルギー科学研 究科	長谷川 将 克	准教授
榊原 涼太郎	サカキハ゛ラ リヨウタロウ	結晶工学関連	インターカレーション法を利用したグラフェン/SiC界面での二次元超伝導体の作製	名古屋大学	工学研究科	乗松 航	准教授
佐竹 祐紀	サタケ ユウキ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	伸展・屈曲機構を用い成長するロボットの設 計・制御論の構築に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	石井 裕之	准教授
佐藤 紫乃	サトウ シノ	電気電子材料工学関連	室温スピン偏極半導体ナノ材料の実現によるス ピン光デバイスの開発	北海道大学	大学院情報科学院	村山明宏	教授
佐藤 遼	サトウ リヨウ	加工学および生産工学関連	光周波数コムの次元変換で実現する次世代XYZ3 軸「絶対」位置極高精度計測への挑戦	東北大学	工学研究科	高 偉	教授
塩谷 光平	シオタニ コウヘイ	材料力学および機械材料関連	ハイエントロピー合金の粒界形態の階層性から 探る新しい高温高強度発現メカニズム	金沢大学	自然科学研究科	下川 智嗣	教授
志賀 仁美	シカ゛ ヒトミ	無機材料および物性関連	(110)層状ペロブスカイトの高温構造物性と新 物質探索	東京工業大学	理学院	八島 正知	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
繁森	弘基	シケ゛モリ ヒロキ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	オンチップ迅速核酸増幅-免疫FET検出による POCT多項目診断バイオセンサの開発	神戸大学	人間発達環境学研 究科	脇田 慎一	教授
島田	萌絵	シマタ゛ モエ	電子デバイスおよび電子機器 関連	シミュレーテッド量子アニーリング搭載型イジ ング計算機での量子計算機エミュレータ	東京農工大学	大学院工学府	白樫 淳一	教授
周安	ぞ博 (シユウ ヤスヒロ	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	実験・計算化学を融合した高性能電気化学触媒 の合成および新規反応経路の解明	大阪大学	基礎工学研究科	西山 憲和	教授
愼改	豪	シンカイ タケシ	無機材料および物性関連	垂直配向ナノロッドとプロトン導電性ナノシー トの接合による有機ガスの超高感度認識	熊本大学	自然科学教育部	木田 徹也	教授
新藤	幹	シント゛ウ カン	建築環境および建築設備関連	建築環境性能を向上させるコンピュテーション 技術の有効利用法に関する研究	早稲田大学	創造理工学研究科	田邉 新一	教授
末永	陽一	スエナカ゛ョウイチ	航空宇宙工学関連	複数の小型有翼機の連結からなる複合型有翼探 査機WITCHシステム	東京大学	新領域創成科学研 究科	鈴木 宏二 郎	教授
鈴木	隆起	スス゛キ リユウキ	応用物性関連	電流誘起ラシュバトルクの制御	慶應義塾大学	理工学研究科	安藤 和也	准教授
関澤	祐侑	セキサ゛ワ ユウ	ナノ材料科学関連	金ナノロッドの配向・位置制御技術の確立と新 規光学材料への展開	北海道大学	生命科学院	居城 邦治	教授
孫 健	Ė	ソン コン	生体材料学関連	汗に存在するストレスマーカーを検出可能な ウェアラブルアプタマーセンサーの開発	東京工業大学	生命理工学院	藤枝 俊宣	講師
高桑	聖仁	タカクワ マサヒト	薄膜および表面界面物性関連	水蒸気プラズマを用いた超柔軟な導電接合技術 の開発	早稲田大学	創造理工学研究科	梅津 信二 郎	教授
高田	真悟	タカタ゛ シンコ゛	電気電子材料工学関連	酸化物界面を用いた高効率スピン流電流変換の 実証とスピントロニクスデバイスの創出	東京大学	工学系研究科	大矢 忍	准教授
高橋	知也	タカハシ トモヤ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	狭隘空間内への超網羅的供給・回収作業を可能 とするヒモムシ規範型展開機構の研究	東北大学	情報科学研究科	多田隈 建二郎	准教授
高畠	萌	タカハ゛タケ モエ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	アルカンの脱水素カップリングにおける水素の 逆スピルオーバーを利用した触媒系の設計	東京工業大学	物質理工学院	冨田 育義	教授
高山	創	タカヤマ ハシ゛メ	通信工学関連	電力変換回路の小型集積化に向けたSiC MOSFET のディジタル駆動回路の開発	京都大学	工学研究科	引原 隆士	教授
田口	富隆	タク゛チ ヨシタカ	光工学および光量子科学関連	標準量子限界を超える光計測に向けたパルスス クイージングの極限性能の追求	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	准教授
竹原	悠人	タケハラ ユウト	移動現象および単位操作関連	情報学を活用した移動現象制御手法の開発とパ ワー半導体作製プロセスへの適用	大阪大学	基礎工学研究科	岡野 泰則	教授
竹渕	優馬	タケブ・チ ユウマ	無機材料および物性関連	放射線計測を目的としたペロブスカイト型構造 を有するフッ化物単結晶の開発	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
多田	悠人	タタ゛ ユウト	土木環境システム関連	ラフィド藻類に由来するハロ酢酸前駆物質の特 定に基づいたハロ酢酸の制御手法の開発	京都大学	工学研究科	伊藤 禎彦	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
田村 成	タムラ シ゛ョウ	通信工学関連	メタサーフェスを用いた近傍界制御によるア レーアンテナの小型化及び高精度化	横浜国立大学	理工学府	新井 宏之	教授
唐 佳潔	タン ジアシ゛エ	地盤工学関連	環境曝露試験と簡易数値解析に基づく自然由来 汚染土壌の長期評価システムの構築	京都大学	地球環境学舎	勝見武	教授
TANDRYO RICKSEN	タント゛リーヨ リクセン	結晶工学関連	Naフラックス法における局所クーリング技術に よるバルクGaN結晶成長の実現	大阪大学	工学研究科	森 勇介	教授
段野下 宙志	タ゛ンノシタ ヒロユキ	構造材料および機能材料関連	2相組織制御と強化機構に基づく高疲労強度 フェライト-マルテンサイト鋼の設計	横浜国立大学	理工学府	梅澤修	教授
近澤 拓弥	<i>Ŧ</i> カサ゛ワ <i>タク</i> ヤ	航空宇宙工学関連	三体力学系における運用の不確定性に対してロバストな周期軌道設計および軌道制御手法	東京大学	新領域創成科学研 究科	川勝 康弘	教授
千田 勤	チタ゛ ツトム	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	プラズマ照射で空気と水から酸化剤を生み出す 触媒フリーのバイオマス高付加価値化技術	東北大学	工学研究科	北川 尚美	教授
DING WE NYANG	チョウ ブンョウ	熱工学関連	粒子と波動の二重性を利用した低次元物質の フォノン輸送のフルスペクトル制御	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一 郎	教授
辻川 夕貴	ツシ゛カワ ユキ	薄膜および表面界面物性関連	陽電子ビームによるホウ素単原子シートの構造 解析と機能性開拓	東京大学	理学系研究科	松田巌	教授
寺西 郁	テラニシ カオル	制御およびシステム工学関連	計算量的安全性に基づく秘匿性を考慮した制御 理論の構築	電気通信大学	情報理工学研究科	小木曽 公 尚	准教授
内藤 貴大	ナイトウ タカヒロ	電気電子材料工学関連	バレーエンジニアリングを駆使したゲルマニウ ムスピン素子の室温高性能化	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授
中村 航	ナカムラ ワタル	水工学関連	マングローブ林内のブルーカーボン生態系モデルの構築と長期的な炭素隔離量の評価	東京大学	新領域創成科学研 究科	佐々木 淳	教授
中谷 勇希	ナカヤ ユウキ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	多元素合金を駆使した表面反応場の精密設計と 革新的触媒の開発	北海道大学	大学院総合化学院	古川森也	准教授
永井 歩美	ナカ゛イ アユミ	電力工学関連	NANOMET圧粉を用いた3次元構造SRモータの開発 とハイブリット重機への応用	東北大学	工学研究科	中村 健二	教授
夏原 大悟	ナツハラ タ゛イコ゛	加工学および生産工学関連	マイクロ流体チップテクノロジーを応用したマルチプレックス遺伝子診断デバイスの開発	豊橋技術科学大 学	工学研究科	柴田 隆行	教授
西岡 大貴	ニシオカ タ゛イキ	薄膜および表面界面物性関連	固体電気二重層を利用する超高速動作・高線型 性人工シナプス素子の開発	東京理科大学	理学研究科	樋口 透	准教授
西嶋 泰樹	=>>`` マ タイキ	電子デバイスおよび電子機器 関連	トポロジカル結晶絶縁体における電流-スピン 流変換現象の評価と磁化反転応用	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
橋田 紘明	ハシタ゛ ヒロアキ	通信工学関連	知能電波反射面を用いた無線通信システムの構築と6G時代の情報ネットワークへの貢献	東北大学	情報科学研究科	加藤 寧	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
林 康太	ハヤシ コウタ	光工学および光量子科学関連	ファイバー型プローブによる3次元任意空間配置での生体サンプルの光濃縮技術の開発	大阪府立大学	理学系研究科	飯田	琢也	教授
林 秀一郎	ハヤシ シュウイチロウ	材料加工および組織制御関連	フェムト秒レーザー改質による透明高分子材料 内部への三次元炭素構造の作製とその応用	慶應義塾大学	理工学研究科	寺川	光洋	准教授
原 征大	ハラ マサヒロ	電気電子材料工学関連	オーム性接触形成メカニズム解明に向けた金属 /炭化珪素界面に関する基礎研究	京都大学	工学研究科	木本	恒暢	教授
原田 知季	ハラタ゛ トモキ	ナノ構造物理関連	光へテロダイン光熱変換法によるナノピラー複合材料の熱物性評価と熱電素子応用	宮崎大学	農学工学総合研究 科	福山	敦彦	教授
Harfah Halimah	ハルフア ハリマ	薄膜および表面界面物性関連	二次元ベースの磁気トンネル接合に基づく ニューロモルフィックデバイスの理論的研究	大阪大学	基礎工学研究科	石原		教授
久田 拓海	E₩9 [*] 9/2 ≷	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	抗体生産細胞のリアルタイム品質評価における 画像解析技術の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	加藤	竜司	准教授
廣川 颯汰	ヒロカワ ソウタ	熱工学関連	新規熱輸送デバイスの創出に繋がるグラフェン 液体セルを用いたナノスケール相変化実験	九州大学	工学府	高橋	厚史	教授
PHAN QU OC KHAN H	フアン クオ カン	生体医工学関連	位置特異的にNO放出剤を修飾した抗体医薬:血管透過性の亢進をねらった疾患の治療	九州大学	システム生命科学 府	片山	佳樹	教授
福田源希	フクタ゛ケ゛ンキ	ナノ構造物理関連	光励起単一電子スピン操作による光子偏光-電子スピン量子状態変換の実証	大阪大学	工学研究科	大岩	顕	教授
藤村 諒大	フシ゛ムラ アキヒロ	材料加工および組織制御関連	流体力学計算に基づく高感度溶液分析法の次世 代金属材料腐食反応精密解析への適用	北海道大学	大学院総合化学院	伏見	公志	准教授
馬祥	マ ショウ	航空宇宙工学関連	カスプ磁場型磁気ノズルスラスタのスケーリン グ則確立	東京農工大学	大学院工学府	西田	浩之	准教授
松浦 祐樹	マツウラ ユウキ	金属材料物性関連	データ同化法の活用による計算組織学の再構築	名古屋大学	工学研究科	小山	敏幸	教授
松林 錦	マツハ゛ヤシ ニシキ	医用システム関連	BNCTにおける熱、熱外、高速中性子に固有な感度をもつリアルタイム検出器の開発	京都大学	工学研究科	田中	浩基	准教授
松村 正太郎	マツムラ ショウタロウ	加工学および生産工学関連	大気圧プラズマを用いたX線結晶光学素子の超 精密無歪み加工	大阪大学	工学研究科	山内	和人	教授
真部 魁人	マナヘ゛カイト	流体工学関連	超音速内部流動における相変化を伴う二相流動 現象の解明	九州大学	工学府	古川	雅人	教授
三上 航平	ミカミ コウヘイ	船舶海洋工学関連	逆有限要素法を用いた船体構造健全性評価シス テムの開発に関する研究	東京大学	新領域創成科学研 究科	村山	英晶	教授
光山 容正	ミツヤマ ヤスマサ	材料力学および機械材料関連	大規模計算を活用した積層造形の高精度材料組 織予測マルチスケールモデリング	京都工芸繊維大 学	工芸科学研究科	高木	知弘	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
宮崎 優	ミヤサ゛キ ユウ	応用物性関連	トポロジカルナノワイヤーの作製及び表面輸送 特性の電界制御と力学制御	東京大学	工学系研究科	塩見 雄毅	准教授
宮武 立彦	ミヤタケ タツヒコ	原子力工学関連	レーザー駆動イオン加速による高電離・短パル ス重イオンビーム輸送ダイナミクスの解明	九州大学	総合理工学府	榊 泰直	客員教授
宮武 知範	ミヤタケ トモノリ	応用物性関連	銅酸化物を徹底的に模倣することで検証する高 温超伝導の発現機構と新超伝導物質開発	横浜国立大学	理工学府	上原 政智	准教授
宮武 悠人	ミヤタケ ユウト	光工学および光量子科学関連	相変化材料を用いたプログラマブル光回路に関する研究	東京大学	工学系研究科	竹中 充	准教授
三輪 徹	ミワートオル	土木環境システム関連	Metazoaのバイオフィルム捕食能力を核とした 膜ファウリング制御技術の開発	長岡技術科学大 学	工学研究科	山口 隆司	教授
村上 善樹	ムラカミ ヨシキ	金属材料物性関連	微分位相コントラストSTEMを用いたNd-Fe-B系 磁石の保磁力発現機構の解明	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
室原 昌弥	ムロハラ マサヤ	航空宇宙工学関連	水推進機の多機能化に向けた水-金属粉体燃焼 による1N級小型推進機の実験的研究	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
森 史奈	モリフミナ	生体医工学関連	脳磁図による多感覚刺激応答の評価およびブレ インコンピュターインターフェースの開発	東京大学	工学系研究科	小谷 潔	准教授
MENG HA N	モン ハン	熱工学関連	一次元ファンデルワールスへテロ構造の熱伝導 率の研究	東京大学	工学系研究科	塩見 淳一 郎	教授
安江 絵翔	ヤスエ カイカ゛	地盤工学関連	マルチスケールでみた洗掘機構解明:地盤と流 体の境界領域の新たなダイナミクス構築	名古屋工業大学	工学研究科	前田 健一	教授
安田 匠	ヤスタ゛タクミ	電力工学関連	EV向け次世代大容量超急速充電器の開発	長岡技術科学大 学	技術科学イノベー ション専攻	伊東 淳一	教授
山下 和真	ヤマシタ カス゛マ	複合材料および界面関連	モルフォ蝶のナノ構造発色に学ぶ新たな透過光 材料の開発	大阪大学	工学研究科	齋藤 彰	准教授
山田 圭吾	ヤマタ* ケイコ*	航空宇宙工学関連	流れのリアルタイム制御を可能にする動的ス パース観測の実現	東北大学	工学研究科	野々村 拓	准教授
山田 諒	ヤマタ゛リョウ	建築構造および材料関連	地震時挙動を考慮した鉄筋コンクリート造建物 の構造性能評価法の開発	京都大学	工学研究科	西山 峰広	教授
YOON JU YOUNG	ユン ジユヨン	応用物性関連	反強磁性ワイルセミメタル薄膜のスピン物性と 機能性に関する研究	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	教授
用正 大地	ヨウショウ タ゛イチ	航空宇宙工学関連	宇宙用次世代太陽電池材料のプロセス探索	九州大学	総合理工学府	寒川 義裕	教授
横田 翔	च यक्र रुचि	流体工学関連	先端的イメージングと非接触磁力支持技術による物体周りの流体力・騒音発生機構の解明	東北大学	工学研究科	浅井 圭介	教授
吉岡 達史	ヨシオカ タツシ	無機材料および物性関連	ゼオライト細孔内のサイト選択的な逐次脱アル ミニウム・欠陥補修法の確立	東京大学	工学系研究科	大久保 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
吉川 弾	ヨシカワ タ゛ン		手指麻痺者の手指動作と感覚機能を補完する装 着型サイバニックフィンガーの開発	筑波大学	理工情報生命学術 院	山海 嘉之	教授
李 泓翰	リ コウカン	生体医工学関連	機械学習に基づく細胞アッセイ技術の開発	大阪大学	基礎工学研究科	出口 真次	教授
渡邉 史朗	ワタナヘ゛ シロウ		水晶振動子センサプローブによる肝オルガノイ ドのハイスループットスクリーニング	東京大学	工学系研究科	新井 史人	教授
渡部 広機	ワタナヘ゛ ヒロキ		赤外レーザーによる世界最高速細胞解凍技術の 創出とその凍結困難細胞への応用	信州大学	総合医理工学研究 科	秋山 佳丈	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
浅野	敬大	アサノ タカヒロ	知能ロボティクス関連	超多自由度伸長ジャミングアームシステムの開 発	東京大学	工学系研究科	山川	雄司	准教授
荒川	陸	アラカワ リク	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	音声のデジタル化粧技術の確立と認知的影響	東京大学	情報理工学系研究 科	稲見	昌彦	教授
石飛	晶啓	イシトヒ゛ アキノリ	高性能計算関連	変形を伴う塗膜における経年劣化のビジュアルシミュレーション	慶應義塾大学	理工学研究科	藤代	一成	教授
板尾	健司	イタオ ケンシ゛	ソフトコンピューティング関	家族構造と社会構造の生成における普遍性	東京大学	総合文化研究科	金子	邦彦	教授
伊東	健一	イトウ ケンイチ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	視聴触覚間のクロスモーダル効果を用いた多様 な風感覚提示手法の研究	東京大学	新領域創成科学研 究科	割澤	伸一	教授
上村	京也	ウエムラ キョウヤ	統計科学関連	帯観測モデルを用いた質量分析の性能向上と包 括的タンパク質同定システムの開発	京都大学	情報学研究科	田中	利幸	教授
大島	國弘	オオシマ クニヒロ	計算機システム関連	バッテリーフリー・長寿命有機薄膜センサ回路 の実現	京都大学	情報学研究科	佐藤	高史	教授
大西	絵奈	オオニシ エナ	認知科学関連	連れション""にみる行動伝染と社会ネットワーク:大型類人猿の比較研究""	京都大学	理学研究科	山本	真也	准教授
小高	充弘	オタ゛カ ミツヒロ	生命、健康および医療情報学 関連	ウイルス感染における宿主細胞マルチスケール ダイナミクスのモデル駆動型研究	総合研究大学院 大学	複合科学研究科	井上	克巳	教授
小原	光暁	オバラ ミツアキ	数理情報学関連	リーマン多様体上の制約付き最適化理論の深化 とその応用	東京大学	情報理工学系研究 科	武田	朗子	教授
樫原	輝	カシハラ アキラ	感性情報学関連	人の主観的「おいしさ」を理解するメンタルへ ルスケアデバイスの研究	筑波大学	グローバル教育院	鈴木	健嗣	教授
加納	伸一	カノウ シンイチ	数理情報学関連	改良Chubanov法の対称錐計画問題への拡張	筑波大学	理工情報生命学術 院	吉瀬	章子	教授
K a ı	ng Ru	カン ルイ	情報ネットワーク関連	ネットワークエッジにおける仮想ネットワーク 機能の分散配置方式	京都大学	情報学研究科	大木	英司	教授
隈部	壮	クマヘ゛ ソウ	数理情報学関連	離散境界構造に基づく高速アルゴリズム	東京大学	情報理工学系研究 科	平井	広志	准教授
久米	啓太	クメ ケイタ	ソフトコンピューティング関 連	Stiefel多様体上最適化のための新Cayley変換 理論とデータサイエンス応用	東京工業大学	工学院	山田	功	教授
倉友	乃康	クラトモ ノコウ	デザイン学関連	追従型ピンポイント立体音響提示に基づくユー ザーの認知と興味の整合技術	筑波大学	理工情報生命学術院	若槻	尚斗	准教授
古殿	幸大	コト゛ノ コウタ゛イ	知能ロボティクス関連	四脚ロボットを用いた四足動物の歩容生成・遷 移・適応メカニズムの構成論的理解	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	射場	大輔	教授
佐藤	志貴	サトウ シキ	知能情報学関連	選択問題を活用した対話システム研究開発プロセスの刷新	東北大学	情報科学研究科	乾健	太郎	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入矿	研究者	職名
佐藤 竜馬	サトウ リヨウマ	知能情報学関連	グラフニューラルネットワークの理論解析と高 速化	京都大学	情報学研究科	鹿島	久嗣	教授
椎名 峻平	シイナ シュンヘ゜イ	高性能計算関連	将来のメモリ階層の深化を見据えた動的タスク スケジューリング手法	東京大学	情報理工学系研究 科	田浦 朗	健次	教授
JI XIAO Tong	シ゛ショウトン	情報学基礎論関連	高信頼識別のための最適リジェクトの理論およ び応用研究	九州大学	システム情報科学 府	内田	誠一	教授
鈴木 一平	スス゛キ イッヘ゜イ	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	映像撮影のサポートシステムとインターフェイスに関する研究	筑波大学	人間総合科学学術 院	宇陀	則彦	教授
住 拓磨	スミ タクマ	生命、健康および医療情報学関連	神経回路網における損傷修復性のin vitro解析 とそのモデル化	東北大学	医工学研究科	平野	愛弓	教授
宋海越	ソウ カイエツ	知能情報学関連	多言語コーパス構築とドメイン適応による低資 源機械翻訳	京都大学	情報学研究科	黒橋	禎夫	教授
高木 健	タカキ ケン	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	皮膚と骨における音波の伝搬モデルを用いた骨 伝導音響デバイスの音漏れ抑止	東京大学	工学系研究科	川原	圭博	教授
高木 駿	タカキ゛ シュン	情報セキュリティ関連	個人化されたプライバシ保護型データ収集手法 の研究	京都大学	情報学研究科	吉川	正俊	教授
田中 叡	タナカ サトシ	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	身体の運動を必要としないVRインタフェースの 開発	電気通信大学	情報理工学研究科	梶本	裕之	教授
谷口 尚平	タニク゛チ ショウヘイ	知能情報学関連	深層ニューラルネットワークを用いた高精度で 効率的な確率推論法の開発と応用	東京大学	工学系研究科	松尾	豊	教授
張毅	१ इन्हें न	ソフトコンピューティング関 連	深層学習を用いた超複素ロバスト主成分分析法 に関する研究	東京工業大学	工学院	山田	功	教授
土屋平	<i>७</i> ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	統計科学関連	線形バンディット問題における実用的アルゴリ ズムの構築	京都大学	情報学研究科	本多	淳也	准教授
鄭 舒元	テイ シ゛ョケ゛ン	データベース関連	機械学習用データ取引市場を構築するための基 盤技術に関する研究	京都大学	情報学研究科	吉川	正俊	教授
丁 曄澎	テイ ヨウホウ	ソフトウェア関連	汎用アクション指向言語による形式手法の研究	東京大学	工学系研究科	佐藤	周行	准教授
DU KANG HUI	トコウキ	知能ロボティクス関連	低モラル行動を抑制する同調圧力行動の大量 データからの抽出とロボットへの利用	京都大学	情報学研究科	神田	崇行	教授
鳥取 岳広	トツトリ タケヒロ	ソフトコンピューティング関 連	最適制御理論に基づいた補助情報の観測・生成 を伴う集団の最適探索戦略の理論構築	東京大学	情報理工学系研究 科	小林	徹也	准教授
中嶋 大志	ナカシマ タイシ	知覚情報処理関連	選択的音楽聴取を実現するリアルタイム音源分離とその応用	東京都立大学	大学院システムデ ザイン研究科	小野	順貴	教授
西村 和也	ニシムラ カス・ヤ	知覚情報処理関連	深層学習は関連タスクを学べるか:関連タスク 学習能力の獲得とバイオ画像への応用	九州大学	システム情報科学 府	備瀬	竜馬	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
西村 太一	ニシムラ タイチ	知能情報学関連	作業映像からの手順書の自動生成	京都大学	情報学研究科	森 信介	教授
樋口 陽祐	ヒク・チ ヨウスケ	知覚情報処理関連	実用性の高いEnd-to-End音声認識に向けた研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	小林 哲則	教授
平岡 直樹	ヒラオカ ナオキ	知能ロボティクス関連	等身大ヒューマノイド全身接触を駆使する身体 物体タスクー体計画制御適応組織システム	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
平山 侑樹	ヒラヤマ ユウキ	ソフトコンピューティング関 連	不確かさを考慮するハードウェア指向ベイズ深 層学習技術の開拓	東京大学	情報理工学系研究 科	高前田 伸也	准教授
樋渡 啓太郎	८ १४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	情報学基礎論関連	プライバシー保護大規模データ分析を可能にす る秘密分散ベース秘密計算手法の開発	東京大学	情報理工学系研究 科	高木 剛	教授
古江 弘樹	フルエ ヒロキ	情報セキュリティ関連	多変数多項式問題に基づく耐量子暗号の構成と 安全性評価	東京大学	情報理工学系研究 科	高木 剛	教授
堀口 修平	ホリク゛チ シュウヘイ	ソフトコンピューティング関 連	強化学習理論に基づく免疫系設計原理の解明	東京大学	情報理工学系研究 科	小林 徹也	准教授
HUANG W ENCHIN	ホワン ウエンチン	知能情報学関連	多元信号を用いたリアルタイム低遅延音声変換 による音声コミュニケーション拡張	名古屋大学	情報学研究科	戸田 智基	教授
升山 義紀	マスヤマ ヨシキ	知覚情報処理関連	位相差のモデルを活用したアドホックマイクロ ホンアレイ信号処理	東京都立大学	大学院システムデ ザイン研究科	小野 順貴	教授
松下 祐介	マツシタ ユウスケ	ソフトウェア関連	堅牢で高性能なシステムプログラミング言語の ための理論と応用	東京大学	情報理工学系研究 科	小林 直樹	教授
三重野 華菜	ミエノ カナ	認知科学関連	場所細胞と時間細胞の操作による時空間情報表 現メカニズムの解明	同志社大学	脳科学研究科	高橋 晋	教授
村田健悟	ムラタ ケンコ゛	知能情報学関連	ニューラルネットワークを対象とした忘却回避 型継続学習の実現	青山学院大学	理工学研究科	大原 剛三	教授
森本 大智	モリモト タ゛イチ	ソフトコンピューティング関 連	深層ニューロエボリューションによる多脚自律 ロボティックスワームの群れ行動生成	広島大学	先進理工系科学研 究科	大倉 和博	教授
諸戸 祐哉	モロト ユウヤ	知覚情報処理関連	モダリティ融合解析に基づく多様性と解釈性を 備えた映像推薦技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
矢倉 大夢	ヤクラ ヒロム	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	任意ツールでのデザイン支援のためのGANを用 いたサンプル模倣フレームワーク	筑波大学	理工情報生命学術 院	後藤 真孝	教授(連携 大学院)
柳 凜太郎	ヤナキ゛リンタロウ	知覚情報処理関連	異種メディア融合に基づく対話型マルチメディ ア検索技術の構築	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	教授
吉戸 香奈	ヨシト゛ カナ	生命、健康および医療情報学関連	抗原識別および記憶動態に基づく免疫システム の統一的理解	京都大学	生命科学研究科		京都大学大学院 生命科学研究科教授

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
LI ZONG YAO	リ ゾ゛ンヨウ	知能情報学関連	画風変換に基づく教師なしドメイン適応に関する研究	北海道大学	情報科学院	長谷山 美紀	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
Aibekov a Lazza t	アイヘ゛コウ゛ア ラサ゛ート	進化生物学関連	アリ脚の進化と機能形態に関する研究	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	ECONO MO Ev an	教授
東 智範	アツ゛マ トモノリ	進化生物学関連	ハプティスタ系統群における、葉緑体獲得段階 の解明	京都大学	人間・環境学研究 科	宮下 英明	教授
油谷 直孝	アフ゛ラタニ ナオタカ	形態および構造関連	軟骨魚類の広塩性メカニズムの解明:「海水 魚」がなぜ低塩分環境に適応できるのか	東京大学	理学系研究科	兵藤 晋	教授
網野 海	アミノ カイ	生態学および環境学関連	深層学習を用いたチョウ擬態形質の適応的意義 の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	松尾 隆嗣	准教授
伊藤聖	イトウ <i>ア</i> キラ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	嗅覚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
伊藤慶	<u> </u>	細胞生物学関連	Cep57・Cep57L1を基軸とした中心小体間結合の 分子機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
牛島 弘嗣	ウシシ゛マ ヒロシ	構造生物化学関連	ヌクレオソームコア粒子とMeCP2、SUV39H1三者 複合体の構造解析	横浜市立大学	生命医科学研究科	明石 知子	教授
梅井 智彦	ウメイ トモヒコ	発生生物学関連	多能性幹細胞のアミノ酸代謝機構に基づく心筋 分化制御法の確立	慶應義塾大学	医学研究科	福田 恵一	教授
梅田 知晴	ウメタ゛ チハル	分子生物学関連	ポリリン酸の蓄積による分裂寿命短縮機構の解 明	長浜バイオ大学	バイオサイエンス 研究科	向 由起夫	教授
大柿 安里	オオカ゛キ アリ	神経科学一般関連	マイクログリアによるネットワーク形成機構と その意義の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
大澤 仁	オオサワ ジ`ン	機能生物化学関連	新規癌抑制因子PPM1Hホスファターゼの創薬へ の応用に向けた分子的基盤の創成	愛媛大学	連合農学研究科	末吉 紀行	教授
大野 美涼	オオノ ミスス゛	生態学および環境学関連	樹木における日長受容様式の適応進化	岩手大学	連合農学研究科	山尾 僚	助教
小倉 もな美	オク゛ラ モナミ	機能生物化学関連	損傷リソソーム応答の連携を担うTRIM21の作用 機構とその生理学的意義の解明	大阪大学	生命機能研究科	吉森 保	教授
何 承翰	カ ショウカン	構造生物化学関連	クライオ電子顕微鏡を用いたヘテロクロマチン 基盤構造の解明	東京大学		胡桃坂 仁志	教授
掛村 文吾	カケムラ フ゛ンコ゛	細胞生物学関連	自然免疫シグナルによる細胞競合の破綻と腫瘍 促進機構の解析	京都大学	生命科学研究科	井垣 達吏	教授
梶原 智明	カシ゛ワラ トモアキ	植物分子および生理科学関連	アンチセンス長鎖非翻訳RNA SUFを介したコケ 植物の性分化制御機構の解明	京都大学	生命科学研究科	河内 孝之	教授
金井 雄樹	カナイ ユウキ	システムゲノム科学関連	共生進化の法則性をトランスポゾンで加速した 進化実験を通じて発見・検証する	東京大学	理学系研究科	古澤 力	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
亀田	重賢	カメタ゛シケ゛トシ	システムゲノム科学関連	RNAスイッチテクノロジーを基盤とした人工環 状mRNAのエンジニアリング	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
河野	圭丞	カワノ ケイスケ	生態学および環境学関連	棘皮動物の皮下に棲み着く細菌の多様性と生理 機能の解明	京都大学	農学研究科	中川 聡	准教授
川向	ほの香	カワムカイ ホノカ	構造生物化学関連	金属イオン修飾を利用した液-液相分離液滴の 構造多型解析	北海道大学	大学院総合化学院	石森 浩一 郎	教授
觀音	裕考	カンオン ヒロタカ	分子生物学関連	定量的生細胞観察によるミトコンドリアゲノム の新規制御機構の解明	大阪大学	理学研究科	石原 直忠	教授
木村	優希	キムラ ユウキ	進化生物学関連	魚はどのように陸に上がったか? 〜水陸両適 応の古代魚を用いた器官可塑性の解析〜	東京工業大学	生命理工学院	二階堂 雅 人	准教授
木山	花	キヤマハナ	生物物理学関連	合成細菌における再構築から明らかにするスピ ロプラズマ遊泳運動メカニズムとその起源	大阪市立大学	大学院理学研究科	宮田 真人	教授
金原	僚亮	キンハ゛ラ リョウスケ	進化生物学関連	頭足類における新規形質 「吸盤」 に関する進 化発生学的研究	東京大学	理学系研究科	三浦 徹	教授
工藤	栄大	クト゛ウ ヒテ゛ヒロ	発生生物学関連	系統特異的ゲノム配列に着目したヒレから四肢 への形態進化研究	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
國武	厚貴	クニタケ コウキ	生物物理学関連	次世代のDDS開発を志向したエクソソームター ゲティングシステムの効率的探索	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
黒木	祥友	クロキ゛ ヨシトモ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	ショウジョウバエの生殖休眠を制御する神経- 内分泌メカニズムの追究	筑波大学	理工情報生命学術 院	丹羽 隆介	教授
桑原	嵩佳	クワハ゛ラ タカヨシ	進化生物学関連	ハチ目昆虫の行動進化に伴って獲得された新規 ケニョン細胞タイプの同定と機能解析	東京大学	理学系研究科	久保 健雄	教授
H u n	Xixu	コ キジン	分子生物学関連	ゲノム編集細胞の光学スクリーニングによる機 能獲得型変異体ライブラリの迅速創出	東京大学	工学系研究科	太田 禎生	准教授
児玉	知理	コタ゛マ トモノリ	生態学および環境学関連	非生物的環境要因によるヘビ毒進化の駆動機構 の解明	京都大学	理学研究科	森 哲	准教授
齋藤	成治	サイトウ セイシ゛	発生生物学関連	Gdf11の発現制御機構の違いに基づく後肢の位置の多様性を生み出す分子機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	鈴木 孝幸	准教授
澤田	直人	サワタ゛ナオト	多様性生物学および分類学関連	琵琶湖における巻貝の殻形態進化:分散能力が もたらす生物多様性創出機構の解明	京都大学	理学研究科	中野 隆文	准教授
島津	舜治	シマツ゛シュンシ゛	植物分子および生理科学関連	維管束幹細胞の運命分岐を生み出す分子基盤の 解明	東京大学	理学系研究科	伊藤 恭子	准教授
清水	悠太	シミス゛ ユウタ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	マダラスズにおける光周性の母性効果の分子機 構の解明	大阪市立大学	大学院理学研究科	後藤 慎介	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
杉浦	雅大	スキ゛ウラ マサヒロ	生物物理学関連	赤外分光を用いた酵素型ロドプシンの光反応ダ イナミクス解明	名古屋工業大学	工学研究科	神取 秀樹	教授
杉山	瑞輝	スキ [*] ヤマ ミス [*] キ	神経科学一般関連	雌性生殖機能における視交叉上核細胞種特異的 GABAの役割	明治大学	明治大学大学院農 学研究科	中村 孝博	准教授
高橋	純平	タカハシ シ゛ユンヘ゜イ	神経機能学関連	他者との繋がりが認知機能に与える影響を Oxytocin神経回路に着目して解明する	東京理科大学	東京理科大学 薬 学研究科 薬科学 専攻		教授
田杭	夕里佳	タク゛イ ユリカ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	卵黄退縮を感知して採餌行動の開始を誘導する 脳内機構の解明	東京大学	理学系研究科	武田 洋幸	教授
竹田	穣	タケタ゛ ユタカ	細胞生物学関連	中心体増加検知システムを介する細胞がん化抑 制機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
田中	達基	タナカ タツキ	構造生物化学関連	ATPチャネルPannexinファミリーの構造機能解 析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
中林	亮	ナカハ゛ヤシ リヨウ	ゲノム生物学関連	Hi-C法と類似配列カタログによる染色体長 ギャップレスゲノムアセンブリ手法の開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	森下 真一	教授
中山	賢一	ナカヤマ ケンイチ	神経科学一般関連	線虫における新規光受容体の同定および光情報 伝達機構の解明	広島大学	統合生命科学研究 科	千原 崇裕	教授
長坂	勇次郎	ナカ゛サカ ユウシ゛ロウ	生物物理学関連	光受容体ドメインとイオンチャネルドメインを 併せ持つ新奇膜タンパク質の機能動態解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	井上 圭一	准教授
長澤	耕樹	ナカ゛サワ コウキ	多様性生物学および分類学関連	硫気孔原における極限植物ヤマタヌキランのAl 耐性進化の解明	京都大学	人間・環境学研究 科	瀬戸口 浩彰	教授
長村	怜奈	ナカ゛ムラ レイナ	分子生物学関連	転写因子TRF2とDNA高次構造体G4の構造解析お よびシェルテリンの構造解析	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
西	あゆみ	ニシアユミ	分子生物学関連	翻訳過程におけるtRNAの使用頻度による遺伝子 発現制御機構の解明	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授
西村	明洋	ニシムラ アキヒロ	多様性生物学および分類学関連	海洋島固有寄生植物シマウツボにおける宿主転 換の進化過程と遺伝的メカニズム	京都大学	理学研究科	高山 浩司	准教授
西村	瑠佳	ニシムラ ルカ	システムゲノム科学関連	縄文人ウイルスから紐解く古代人バイロームと ウイルス進化	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	井ノ上 逸 朗	教授
萩野	達也	ハキ゛ノ タツヤ	植物分子および生理科学関連	オーキシン流入担体AUX/LAXの機能構造解析に よるオーキシン輸送機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
萩原	拓真	ハキ゛ハラ タクマ	植物分子および生理科学関連	オジギソウにおける長距離シグナル伝達及び高 速運動に関する研究	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	准教授
	RK MI EONG	パク ミンジョン	神経機能学関連	「社会的要因」と「睡眠覚醒行動」の相互作用 とその神経基盤を明らかにする	筑波大学	人間総合科学学術 院	柳沢 正史	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
比企	佑介	ヒキ ユウスケ	システムゲノム科学関連	新規遺伝子制御ネットワーク推定手法によるネムリユスリカ乾燥耐性機構の解明	慶應義塾大学	理工学研究科	舟橋 啓	准教授
平岩	祥太朗	ヒライワ ショウタロウ	発生生物学関連	昆虫の肢をモデルに生物の最終的な形を作る細 胞動態をライブイメージングで解明する	東京大学	新領域創成科学研 究科	小嶋 徹也	准教授
福田	真平	フクタ゛ シンヘ゜イ	生態学および環境学関連	マイマイカブリの活動時間帯に着目した体色多型の維持機構の解明	東邦大学	理学研究科	小沼 順二	准教授
福山	伊吹	フクヤマ イブ・キ	多様性生物学および分類学関連	東南アジア熱帯域における半地中性両生類の種 多様性形成メカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研究 科	西川 完途	准教授
藤波	優	フシ゛ナミ ユウ	ゲノム生物学関連	遺伝性網膜疾患の起源同定と人工知能を用いた 世界三大民族基盤遺伝型表現型相関の解明	慶應義塾大学	医学研究科	宮田 裕章	教授
二又	葉音	フタマタ ハオン	生物物理学関連	聴覚シグナル増幅機構の分子基盤の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
星野	涼	ホシノ リヨウ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	キイロショウジョウバエ交尾後の生殖幹細胞増 殖における栄養と腸ホルモンの役割	筑波大学	理工情報生命学術院	丹羽 隆介	教授
堀 直		ホリ ナオト	細胞生物学関連	Hippoがん抑制シグナルの活性化を伴う新規発 がん機構の解析	千葉大学	医学薬学府	山口 憲孝	准教授
宮坂	藍	ミヤサカ アイ	神経機能学関連	行動依存的なドパミン動態に基づく雄マウス性 行動の神経基盤の解明	筑波大学	グローバル教育院	桜井 武	教授
宮崎	慎一	ミヤサ゛キ シンイチ	神経機能学関連	生存に不可欠な睡眠の役割の解明:遺伝学と非 線形光学によるアプローチ	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授・機構 長
望月	大	ŦŦツ Ŧ <i>タ</i> イ	機能生物化学関連	精子細胞特異的に存在するリン脂質分子種TPCL の産生・作用機構の解明	東京大学	薬学系研究科	河野 望	准教授
本村	晴佳	モトムラ ハルカ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	線虫の低温馴化の神経回路における「ぶり返し 時間差反応」の光遺伝学解析	甲南大学	自然科学研究科	久原 篤	教授
山岡	優佑	ヤマオカ ユウスケ	細胞生物学関連	新規エフェロサイトーシス促進モデルの確立と 軸索再生への応用	岐阜大学	医学系研究科	前川 洋一	教授
山本	琢人	ヤマモト タクト	発生生物学関連	母性因子と胚性因子による初期胚の発生と分化 制御機構の解明	京都大学	農学研究科	南 直治郎	教授
横沢	拓海	3247 975	分子生物学関連	新規抗炎症治療標的としてのユビキチン化酵素 LINCRによる自然免疫制御機構の解明	東北大学	薬学研究科	松沢 厚	教授
横溝	匠	वचर्पं ४०२	進化生物学関連	淡水貝類における概潮汐時計の獲得と汽水域進 出の進化的基盤の解明	千葉大学	融合理工学府	高橋 佑磨	助教
吉田	渓悟	ヨシタ゛ ケイコ゛	発生生物学関連	脊椎動物における付属肢再生の亢進方法の解明	東北大学	生命科学研究科	田村 宏治	教授
吉田	真理	ヨシタ゛ マリ	植物分子および生理科学関連	植物における微小管依存的な物質輸送機構の研究	名古屋大学	理学研究科	五島 剛太	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
吉野 真優子	ヨシノ マユコ	神経科学一般関連	フェレットを用いた大脳皮質線維連絡の特性と 形成メカニズムの解析	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	河崎 洋志	教授
Liu Yun g Chieh	リユウ エイ ケツ		キンカチョウメスの歌弁別行動における発達期 聴覚経験の影響	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	杉山 陽子	准教授
渡邊 絵美理	ワタナヘ゛ エミリ		概日リズムのヘテロ性と相互作用:数理的手法 に基づく定量と機能の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	郡宏	教授
渡邉 奈穂美	ワタナヘ゛ ナオミ	発生生物学関連	繁殖困難な野生由来系統マウスのための個体作 製方法の開発		理工情報生命学術 院	小倉 淳郎	教授

j	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
李寛	雨	イ カンウ	食品科学関連	加水分解型タンニンのセンシング機構の解明	九州大学	生物資源環境科学 府	立花 宏文	教授
飯野 ;	絵里香	イイノ エリカ	応用分子細胞生物学関連	線虫に対する植物免疫機構の解明とその応用	東京大学	理学系研究科	白須 賢	客員教授
池田	俊太	イケタ゛ シユンタ	獣医学関連	創薬標的の同定を目指した脂肪肝炎とそれに続 発する肝臓がんの分子機構の解明	山口大学	共同獣医学研究科	大浜 剛	准教授
市川	雄貴	イチカワ ユタカ	環境動態解析関連	長野県諏訪湖におけるリン・鉄循環の空間的・ 経時的な変化の評価	信州大学	総合医理工学研究 科	宮原 裕一	教授
市川	世識	イチカワ ヨシキ	獣医学関連	細胞内寄生菌に対する新規治療法を目指した パイロトーシス誘導メカニズムの解明	北海道大学	獣医学院	木村 享史	教授
稲垣	亜希乃	イナカ゛キ アキノ	森林科学関連	ハゲワシと大型捕食者不在の森林生態系におけるシカ死体のスカベンジングの解明	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	小池 伸介	教授
井上 '	怜	イノウエ レイ	動物生命科学関連	着床前初期胚の個体形成能評価法の確立	山梨大学	医工農学総合教育 部	若山 照彦	教授
今泉 :	璃城	1717 : 11 +	応用生物化学関連	植物二次代謝の高効率な生合成の鍵となるメタ ボロンの構造解析と膜上動態イメージング	金沢大学	自然科学研究科	山下 哲	准教授
岩月(研祐	中山)	イワツキ (ナカヤマ) ケンユ ウ	動物生命科学関連	Naive型ウサギ多能性幹細胞の樹立と胚盤胞補 完法による膵臓再生への利用	信州大学	総合医理工学研究 科	保地 眞一	教授
大下	雪奈	オオシモ ユキナ	動物生産科学関連	反芻家畜の視索前野キスペプチンニューロンに 作用する新奇排卵制御因子の探索	東京大学	農学生命科学研究 科	松田 二子	准教授
大森	真史	オオモリ マサフミ	園芸科学関連	果実成熟におけるエピジェネティック制御シス テムの解明と検証	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	教授
柿野	耕平	カキノ コウヘイ	昆虫科学関連	カイコ精巣をモデルとした幹細胞維持と配偶子 形成に関与する新奇遺伝子の解析	九州大学	生物資源環境科学 府	日下部 宜宏	教授
各務	裕也	カクム ユウヤ	木質科学関連	計量化学分子ネットワークを用いたベトナム産 植物由来新規生理活性物質の迅速解析	岐阜大学	連合農学研究科	光永 徹	教授
片山 🤄	徳賢	カタヤマ ノリアキ	応用生物化学関連	モデルラン藻のアルギニン生合成系の解析	明治大学	明治大学大学院農 学研究科	小山内 崇	准教授
金井	典子	カナイ ノリコ	食品科学関連	コーヒー粕由来セルロースナノファイバーを用 いたエマルションの液滴サイズ分布制御	横浜国立大学	理工学府	川村出	准教授
茅場	聡子	カヤハ゛サトコ	環境影響評価関連	活性酸素産生に着目した複数大気汚染物質による健康影響の統一的評価	筑波大学	理工情報生命学術 院	梶野 瑞王	准教授(連 携大学院)
假谷	佳祐	カリヤ ケイスケ	生物有機化学関連	イネにおける防御関連二次代謝産物の多様化	鳥取大学	連合農学研究科	石原 亨	教授
神邉	淳	カンヘ゛シ゛ユン	動物生命科学関連	哺乳養育環境の変化が腸内細菌叢形成・髄鞘発 達に及ぼす影響の解明	東京農工大学		永岡 謙太 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
菊樂	香奈	キクラク カナ	植物栄養学および土壌学関連	活性酸素パラドクスの解明に基づく植物の酸化 ストレス誘導性細胞死機構の解明	鳥取大学	連合農学研究科	丸田	隆典	担当教授
木村	有歌理	キムラ アカリ	環境農学関連	劣化土壌の微生物多様化・窒素蓄積に向けた混作と有機物施用の相互作用の評価	北海道大学	国際食資源学院	内田	義崇	准教授
桐田	奏	キリタ カナテ゛	生物有機化学関連	化石由来の天然有機化合物ボロリソクロムの効 率的かつ網羅的な合成と生物活性の検証	早稲田大学	先進理工学研究科	細川 郎	誠二	准教授
桐野	巴瑠	キリノ ハル	森林科学関連	どうしてマツは枯れるのか?クロマツと線虫に おける分子インタラクションの解明	明治大学	明治大学大学院農 学研究科	新屋	良治	講師
暮井	達己	クレイ タツキ	木質科学関連	樹木や竹の階層構造を利用した革新的セルロース材料の創製とその構造・物性評価	東京農工大学	連合農学研究科	船田	良	教授
黒川	夕奈	クロカワ ユウナ	獣医学関連	生体膜脂質の疎水性部分を可視化する逆転凍結 レプリカ脂肪酸標識法の開発	鹿児島大学	共同獣医学研究科	藤田	秋一	教授
桑原	康介	クワハ゛ラ コウスケ	園芸科学関連	細胞質雄性不稔性トマトの雄性不稔化と稔性回 復の分子機構解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	有泉	亨	准教授
	ang Y tong	コウ イントン	木質科学関連	木質材料を用いた新規流路構造体の創出と太陽 熱蒸留器への応用	大阪大学	工学研究科	古賀	大尚	准教授
篠崎	竜我	シノサ゛キ リユウカ゛	応用分子細胞生物学関連	Paneth細胞α-defensinの多様性が担う腸内エコシステムの解明	北海道大学	生命科学院	中村	公則	准教授
白井	雄	シライ ユウ	昆虫科学関連	昆虫卵移行ペプチドを用いた革新的ゲノム編集 技術の開発	京都大学	農学研究科	大門	高明	教授
新里	早映	シンサ゛ト サエ	農業社会構造関連	日英農村地域における住民の内発性醸成に資す る計画理論の構築	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	中島	正裕	教授
瀬川	天太	セカ゛ワ テンタ	園芸科学関連	カブにおける光非依存的なアントシアニン蓄積 機構の解明	石川県立大学	生産科学研究領域	高木	宏樹	准教授
泉水	彩花	センス・イ アヤカ	水圏生命科学関連	匂い・味がブリの摂餌行動、食欲および摂餌量 に及ぼす影響	愛媛大学	愛媛大学大学院連 合農学研究科	深田	陽久	准教授
園田	悠介	ソノタ゛ ユウスケ	地域環境工学および農村計画 学関連	廃止する溜池の治水施設としての活用に関する 研究	神戸大学	農学研究科	澤田	豊	准教授
高橋	晃平	タカハシ コウヘイ	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	微小空間制御に基づく複合微生物凝集体のデザインと機能解析	筑波大学	理工情報生命学術院	野村	暢彦	教授
高橋	侑嗣	タカハシ ユウシ゛	獣医学関連	エボラウイルス全種に対する交差中和抗体を用いたエボラ出血熱の治療法の開発	北海道大学	国際感染症学院	高田	礼人	教授
竹重	志織	タケシケ゛ シオリ	ランドスケープ科学関連	都市における水鳥の移動経路として河川が備え るべき条件の解明	放送大学	文化科学研究科	加藤	和弘	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
田村 紗彩	タムラ サヤ	生物資源保全学関連	日本の植物園の希少種分譲システムに起因する 域外保全株・保存種子の遺伝的劣化の解明	北海道大学	環境科学院	中村 剛	准教授
Dang Tu ng	ダン トウン	遺伝育種科学関連	植物-微生物叢相互作用のマルチオミクス階層 モデリングとその高速アルゴリズムの開発	東京大学	農学生命科学研究 科	岩田 洋佳	准教授
Chen Xing	チャン シン	化学物質影響関連	環境エストロゲンの低濃度曝露による発達神経 毒性とその作用機序の解明	帯広畜産大学	畜産学研究科	久保田 彰	准教授
張柳	チョウ リユウ	植物栄養学および土壌学関連	硫黄の再利用や他の環境ストレス耐性をもたら す新しいグルコシノレート代謝機構	九州大学	生物資源環境科学 府	丸山 明子	准教授
外村 俊輔	トムラ シュンスケ	昆虫科学関連	マルハキバガ科の分類学的研究と腐植物分解機 構の解明	九州大学	生物資源環境科学 府	広渡 俊哉	教授
中川 綾哉	ナカカ゛ワ リョウヤ	応用微生物学関連	新規CRISPR-Cas系酵素の構造解析および作動機 構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
中野 美帆	ナカノ ミホ	昆虫科学関連	昆虫の代謝機能を活用した新規バイオプロセス 技術の構築	東京農工大学	大学院生物システ ム応用科学府	天竺桂 弘 子	教授
西池 雄志	ニシイケ ユウシ゛	水圏生命科学関連	真骨魚類の性行動・攻撃行動を制御する脳内機 構	東京大学	農学生命科学研究 科	大久保 範 聡	准教授
野田 智仁	ノタ゛ トモヒト	昆虫科学関連	ゴキブリ類における尿酸の貯蔵と代謝メカニズ ムの解明	東京大学	理学系研究科	深津 武馬	併任教授
野津 昂亮	ノツ コウスケ	獣医学関連	牛白血病ウイルス抵抗性牛の簡易判別診断法の 開発	宮崎大学	医学獣医学総合研 究科	関口 敏	准教授
萩原 翠唯那	ハキ゛ワラ ミユナ	昆虫科学関連	新しい外骨格硬化の仕組み:デュアルオキシ ダーゼ (Duox) による架橋形成	東京都立大学	大学院理学研究科	坂井 貴臣	教授
畠山 勇二	ハタケヤマ ユウシ゛	自然共生システム関連	脂肪酸組成に基づく易分解性有機物の酸素消費 能評価と内湾の貧酸素化低減方策の立案	東北大学	工学研究科	西村 修	教授
林 靖人	ハヤシ ヤスヒト	環境動態解析関連	海洋の生物過程による有機物凝集体強度の変動 -凝集体の崩壊と沈降速度への影響評価-	筑波大学	理工情報生命学術 院	稲葉 一男	教授
平郡 雄太	ヒラコ゛オリ ユウタ	応用分子細胞生物学関連	植物の環境ストレスに応答した非AUG開始型 uORFによる翻訳調節機構の研究	北海道大学	農学院	尾之内均	准教授
蛭川 美奈子	ヒルカワ ミナコ	応用生物化学関連	キューバ産植物由来抗炎症物質 jacaranoneの作 用機序解明	名古屋大学	生命農学研究科	北 将樹	教授
廣直 賢勇	ヒロナオ ケンユウ	食品科学関連	食リズムの乱れによる肥満改善に寄与する食品 成分の探索と作用機構解明	神戸大学	農学研究科	山下 陽子	准教授
藤岡 友星	フシ゛オカ ユウセイ	獣医学関連	加齢による細胞外小胞の変化:心血管疾患の新 たな病態機序	北里大学	獣医学系研究科	山脇 英之	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
星川	陽次郎	ホシカワ ヨウシ゛ロウ	生物有機化学関連	奇数鎖脂肪酸が示す分裂酵母生育抑制作用のメ カニズム解析	東京大学	農学生命科学研究 科		, –	教授
堀田	苴	ホツタ ワタル	森林科学関連	気候変動下で生態系サービスの安定供給を実現 する森林管理のシミュレーション評価	北海道大学	農学院	森本	淳子	准教授
堀川	翔子	ホリカワ ショウコ	木質科学関連	木材腐朽菌が放散する揮発性有機化合物を介し た微生物間クロストーク	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	吉田	誠	教授
松田	陽菜子	マツタ゛ヒナコ	植物栄養学および土壌学関連	代謝物間の相互作用に着目したダイズ根圏微生 物叢形成プロセスの解明	京都大学	農学研究科	杉山	暁史	准教授
丸山	夏海	マルヤマ ナツミ	動物生命科学関連	哺乳類メスの加齢初期における繁殖能力低下メ カニズムの解明:卵管機能とセネッセンス	東京大学	農学生命科学研究 科	杉浦	幸二	准教授
MEN	IG QI	マンチー	応用生物化学関連	血液凝固因子が関わる新規機能としての感染防御システムの解明:メダカからヒトへ	名古屋大学	創薬科学研究科	人見	清隆	教授
光安	優典	ミツヤス ユウスケ	放射線影響関連	低線量被ばく評価のための歯組織の生化学分析 による電子スピン共鳴法の検出限界の改善	東北大学	理学研究科	木野	康志	准教授
向山	海凪	ムカイヤマ ミナキ゛	生物有機化学関連	タイトジャンクション可逆的開口剤の作用機構 の解明と薬剤吸収促進剤への応用	筑波大学	理工情報生命学術 院	臼井	健郎	教授
森本	健斗	モリモト ケント	実験動物学関連	生殖隔離遺伝子座上のmiRNA多重遺伝子ネット ワークの新規遺伝学手法による探索	筑波大学	人間総合科学学術 院	水野	聖哉	准教授
森本	康平	モリモト コウヘイ	動物生命科学関連	精神疾患におけるアストロサイトのアドレナリン受容体の機能	北海道大学	大学院獣医学院	乙黒	兼一	教授
矢野	諒子	ヤノ リヨウコ	水圏生産科学関連	瀬戸内海の貧栄養化と強光イベントの増加が植 物プランクトンの異変をもたらす	広島大学	統合生命科学研究 科	小池	一彦	教授
山村	祐紀	ヤマムラ ユウキ	動物生命科学関連	ハダカデバネズミ神経幹細胞におけるがん化抑 制機構の解明	熊本大学	医学教育部	三浦	恭子	准教授
山本	篤範	ヤマモト アツノリ	動物生命科学関連	ケメリンによる中枢性血圧制御:新たな高血圧 症の病態機序	北里大学	獣医学系研究科	山脇	英之	教授
山本	勝也	ヤマモト カツヤ	化学物質影響関連	リポカリン分子に着目した金属カドミウム慢性 毒性発現機構の解明	岐阜薬科大学	薬学研究科	中西	岡川	教授
義村	弘仁	ヨシムラ ヒロト	自然共生システム関連	キルギス共和国の高山生態系における哺乳類の 植物利用戦略の解明	京都大学	理学研究科	平田	聡	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
相見	貴行	アイミ タカユキ	スポーツ科学関連	ダイナミックな上肢・体幹運動における肩関節 とその周囲筋群の役割の解明	同志社大学	スポーツ健康科学 研究科	中村	康雄	教授
青木	啓輔	アオキ ケイスケ	薬系化学および創薬科学関連	鏡像VHH抗体を基盤とした免疫原性低減型新規 免疫チェックポイント阻害剤の創製	京都大学	薬学研究科	大野	浩章	教授
阿部	篤生	アヘ゛アツキ	生体医工学関連	高精度診断を可能とする新規高集積型SPECTプローブ群の開発	東京大学	大学院医学系研究 科	浦野	泰照	教授
鮎川	志優	アユカワ シュ	腫瘍生物学関連	class I MHCの活性変化を介した上皮細胞による異常細胞の排除機構	早稲田大学	先進理工学研究科	合田	亘人	教授
荒崎	恭弘	アラサキ ヤスヒロ	整形外科学関連	RANKL刺激で出現する核内構造体におけるRNA制 御を介した骨代謝制御機構の解明	東京理科大学	薬学研究科	早田	匡芳	東京理科大 学 薬学部 准教授
安藤	千紘	アント゛ウ チヒロ	薬理学関連	背側縫線核セロトニン神経の網羅的遺伝子解析 によるうつ病の分子メカニズム解明	京都大学	薬学研究科	金子	周司	教授
飯島	由羅	र्रिशे य यन	社会系歯学関連	口腔と全身の健康をつなぐ複雑系代謝相互作用	大阪大学	歯学研究科	天野	敦雄	教授
五十崖	礼 小雪	イカラシ コユキ	体育および身体教育学関連	月経周期による運動学習能の変動を予測する指 標の開発	新潟医療福祉大 学	医療福祉学研究科	佐藤	大輔	教授
石塚	幹太郎	イシツカ カンタロウ	血液および腫瘍内科学関連	血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫の治療抵抗性 の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	山崎	聡	教授
伊東	瑛美	イトウ エミ	免疫学関連	気道炎症を抑制する内因性脂質の同定とその作 用機序の解明	大阪大学	医学系研究科	山崎	晶	教授
伊東	哲史	イトウ サトシ	栄養学および健康科学関連	持続的なDNA損傷誘導による細胞老化及び個体 老化メカニズムの解明	東京大学	大学院新領域創成 科学研究科	山田	泰広	教授
井上	健一郎	イノウエ ケンイチロウ	スポーツ科学関連	運動による心血管疾患の発症リスク低下にマイオカイン:irisinが及ぼす影響	立命館大学	スポーツ健康科学 研究科	家光	素行	教授
岩間	清太朗	र्गण्य पर्रम्भागे	リハビリテーション科学関連	感覚運動ネットワークの再編成を誘導する標的 定位型ニューロフィードバック法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科	牛場	潤一	准教授
初治	沙矢香	ウイシ゛ サヤカ	栄養学および健康科学関連	交代制勤務者の内発的発展を目指した、クロノ タイプ別の夜勤適応方法の策定	京都大学	医学研究科	若村	智子	教授
上野	智也	ウエノトモヤ	病態系口腔科学関連	骨肉腫における $TGF\beta$ 応答性 Myc スーパーエンハンサーの意義	長崎大学	医歯薬学総合研究 科	伊藤	公成	教授
宇野	広樹	ウノ ヒロキ	リハビリテーション科学関連	糖尿病性認知機能障害に対する神経軸索再生阻 害因子RGMaの関連解明	大阪大学	医学系研究科	山下	俊英	教授
大岡	央	オオオカ アキラ	薬理学関連	肝星細胞脱活性化を誘発する細胞内シグナルを 標的とする肝線維化治療に向けた基盤研究	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府	石川	智久	教授
太田	力文	オオタ リキフミ	医化学関連	ゲノムから疾患リスクを説明可能な形で予測する機械学習手法の開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	森下	真一	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
大竹	慎司	オオタケ シンシ゛	成長および発育系歯学関連	成熟期エナメル芽細胞の分化機構の解明とその 制御によるエナメル質形成技術の開発	東北大学	歯学研究科	福本 敏	教授
大野	富美	オオノ フミ	栄養学および健康科学関連	日本人の食事の質を測定する簡易型および超簡 易型食事の質質問票の開発と妥当性検証	東京大学	医学系研究科	佐々木 敏	教授
大平	純一朗	オオヒラ シ゛ユンイチロウ	神経内科学関連	前駆期パーキンソン病の病態解明とモデル作製	京都大学	医学研究科	高橋 良輔	教授
大村	紀子	オオムラ ノリコ	薬系化学および創薬科学関連	分子空間固定型ネガマイシンの標的分子同定と 論理的リードスルー創薬への展開	東京薬科大学	薬学研究科	林 良雄	教授
岡本	紘幸	オカモト ヒロユキ	医化学関連	クライオ電子顕微鏡によるメラトニン受容体の シグナル伝達機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
奥田	瑠璃花	オクタ゛ ルリカ	腫瘍生物学関連	der (1;7) (q10;p10)を伴う骨髄異形成症候群の 分子基盤の解明	京都大学	京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学講座		教授
小野	千里	オノ チサト	免疫学関連	B細胞における免疫寛容維持とその破綻による 自己免疫疾患発症機序の解明	九州大学	医学系学府	馬場 義裕	教授
鹿島	哲彦	カシマ テツヒコ	薬理学関連	発達期神経回路形成における同期発火の役割の 解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
加藤	喬	カトウ タカシ	免疫学関連	モデルマウスを用いた自己炎症性疾患の病態解 明	和歌山県立医科 大学	生体調節機構研究 部	改正 恒康	教授
亀井	宥治	カメイ ユウシ゛	薬系化学および創薬科学関連	ラジカルペアの立体制御を基盤としたペプチド の立体補完的C-グリコシル化	北海道大学	生命科学院	松永 茂樹	教授
川間	羅聖	カワマ ラキ	スポーツ科学関連	筋力トレーニングでハムストリングスの力発揮 能力と柔軟性の双方を改善する新たな試み	同志社大学	スポーツ健康科学 研究科	北條 達也	教授
	AN XU ING	カン セツテイ	法医学関連	ミトコンドリアDNAのメチル化を標的とした身 元不明者の年齢推定法開発に関する研究	東北大学	医科系研究科	舟山 眞人	教授
岸本	麻衣	キシモト マイ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	プロテアーゼ恒常発現系を利用した高効率ウイ ルス分離法の開発	北海道大学	国際感染症学院	澤洋文	教授
木下	慶大	キノシタ ケイタ	薬理学関連	核内受容体Nurr1を標的とする脳内出血治療戦 略の確立	熊本大学	大学院薬学教育部	香月 博志	教授
工藤	葉子	クト゛ウ ヨウコ	外科系歯学関連	in vivoカルシウムイメージングを用いた客観 的疼痛評価方法の確立	東北大学		水田 健太郎	教授
熊田	隆一	クマタ リュウイチ	ウイルス学関連	メタトランスクリプトーム解析による原因不明 疾患関連ウイルスの網羅的探索と解明	総合研究大学院 大学	先導科学研究科	佐々木 顕	教授
久米	美輝	クメ ミキ	皮膚科学関連	皮膚レジデントメモリーT細胞の発現分子が乾 癬病態形成に及ぼす影響の検討	大阪大学	医学系研究科	藤本 学	教授
栗原	崇人	クリハ゛ラ タカヒト	薬系化学および創薬科学関連	可視光活性型ホスフィンが拓く遷移金属触媒光 反応	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	者職名
栗本 道隆	クリモト ミチタカ	薬系化学および創薬科学関連	生体内合成化学を用いた新規がん治療法の開発	名古屋大学	創薬科学研究科	横島 聡	教授
洪 斌	コウ ヒン	リハビリテーション科学関連	アルファーシヌクレインの伝播を介したパーキ ンソン病病態の解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊	英 教授
小林 大志朗	コハ゛ヤシ タ゛イシロウ	薬系化学および創薬科学関連	創薬ツール指向型主鎖ヘテロ置換ペプチドの網 羅的合成法の開拓研究	徳島大学	大学院薬科学教育 部	大高 章	教授
五味 昌樹	コ゛ミ マサキ	生体医工学関連	核酸送達用人工エクソソームによるリンパ節内 微小環境制御と自己免疫疾患治療への応用	千葉大学	医学薬学府	秋田 英	万 教授
坂元 寿輝弥	サカモト シ゛ユキヤ	薬系化学および創薬科学関連	植物由来モノテルペノイドインドールアルカロ イド類の生合成模擬的な集団的全合成研究	千葉大学	医学薬学府	石川 勇	人 教授
坂本 琳太郎	サカモト リンタロウ	リハビリテーション科学関連	脳血管内皮機能の向上に向けた有酸素性運動の 急性効果およびトレーニング効果の解明	札幌医科大学	札幌医科大学大学 院保健医療学研究 科		樹 教授
佐々木 貴寛	ササキ タカヒロ	薬理学関連	心筋梗塞後の心不全進展におけるProgranulin の役割解明と新規治療法の開発	岐阜薬科大学	薬学研究科	原 英彰	教授
渋谷 将太郎	シフ゛タニ ショウタロウ	薬系化学および創薬科学関連	有機光触媒を利用した生体分子修飾反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	大宮 寛	久 教授
周 春雨	シュウ シュンウ	病態神経科学関連	タウタンパク質のリン酸化におけるATBF1機能 解析	名古屋市立大学	医学研究科	道川誠	教授
SUPAKUL SOPAK	スパ゜ク゛ン ソハ゜ツク	病態神経科学関連	hiPS細胞を用いた、2D/3D培養モデルによるア ルツハイマー病様表現型の解析	慶應義塾大学	医学研究科	岡野 栄	之 教授
高田 春風	タカタ ハルカ	医療薬学関連	抗核酸抗体分泌B細胞特異的な免疫寛容の誘導 と全身性エリテマトーデス治療への応用	徳島大学	大学院薬科学教育 部	石田 竜	弘 教授
竹村 美穂	タケムラ ミホ	医療薬学関連	がん患者の難治性疼痛治療に資する新規オピオ イド使用法の確立	大阪大学	薬学研究科	上田 幹	子 大阪大学大 学院教授
竹村 美由記	タケムラ ミユキ	医療薬学関連	消化管水分挙動解析に基づく薬物-飲食物間相 互作用の定量的予測法の確立	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	玉井 郁	己 教授
立石 千瑳	タテイシ チサ	腫瘍生物学関連	転写因子c-Mycと相互作用するタンパク質の絶 対定量解析	九州大学	医学系学府	中山敬	一 教授
田中 拓	タナカ ヒロム	感染症内科学関連	肺炎球菌二次感染モデルを用いたSectmlaが感 染自然免疫に及ぼす作用機序の解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永 興	· 教授
田辺 駿	タナヘ゛ シュン	薬系化学および創薬科学関連	アリル位C(sp3)-H結合活性化によるアルデヒド の直接的アリル化反応	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
田原春 徹	タハラハ゛ル トオル	医療薬学関連	疾患組織選択的にゲノム編集分子を送達可能な 着せ替え型""超分子キャリアの構築""	熊本大学	薬学教育部	本山 敬	一 准教授
辻 汰朗	ツシ゛ タロウ	薬系化学および創薬科学関連	酸素雰囲気下におけるアミノ酸誘導体の触媒的 脱水素型クロスカップリング反応の開発	九州大学	薬学府	大嶋 孝	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
堤 友美	ツツミ ユミ	常態系口腔科学関連	咀嚼における小脳の重要性を、咀嚼筋筋紡錘感 覚の小脳投射の特性から解明する	大阪大学	歯学研究科	吉田	篤	教授
常冨 純矢	ツネトミ シ゛ュンヤ	薬系化学および創薬科学関連	がん特異的酵素活性・細胞内滞留性制御法に基づく革新的BNCT薬剤の創製	東京大学	薬学系研究科	浦野	泰照	教授
登内 奎介	トノウチ ケイスケ	免疫学関連	万能インフルエンザワクチンの実用化に向けた 交差防御抗体による防御機序の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	竹山	春子	教授
冨山 史子	トミヤマ フミコ	呼吸器外科学関連	ヒト誘導性肺前駆細胞を用いた組織工学的手法 による肺の再生	東北大学	医学系研究科	岡田	克典	教授
中井 琢	ナカイ タク	病態医化学関連	腎エリスロポエチン産生細胞に着目した慢性腎 臓病の新規分子基盤の探索	東北大学	医学系研究科	山本	雅之	教授
中岡 藍	ナカオカ アイ	放射線科学関連	マイクロRNAによる放射線抵抗性の制御機構の 解明と治療応用	神戸大学	医学研究科	佐々木 平	良	教授
中原 崚	ナカハラ リヨウ	リハビリテーション科学関連	ラット膝関節における術後癒着モデルを用いた 超音波効果の検証	京都大学	医学研究科	黒木	裕士	教授
中村 健治	ナカムラ ケンシ゛	泌尿器科学関連	ヒト膀胱癌の病理学的・遺伝学的特徴を再現可 能な新規のマウスモデルの樹立	京都大学	医学研究科	小林	恭	准教授
中村 侑加	ナカムラ ユカ	医療薬学関連	急性相反応物質 α 1-酸性糖蛋白質""の脂質代謝 を介した新規炎症制御の機構解明""	熊本大学	薬学教育部	丸山	徹	教授
永沼 美弥子	ナカ゛ヌマ ミヤコ	薬系化学および創薬科学関連	転写制御因子を標的とした核酸型分解誘導剤の 開発	横浜市立大学	生命医科学研究科	出水	庸介	大学院客員 教授
橋内 咲実	ハシウチ エミ	栄養学および健康科学関連	糖脂質代謝における迷走神経性臓器連関の役割 の解明	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	井上	啓	教授
秦 俊陽	ハタ トシアキ	スポーツ科学関連	ビタミンB1誘導体による活動意欲促進の神経基盤:行動神経科学的検討	筑波大学	人間総合科学学術 院	征矢	英昭	教授
畑 玲央	ハタ レオ	循環器内科学関連	肥大型心筋症の病態機序解明及び新規治療開発 のための標的因子同定に関する研究	京都大学	医学研究科	木村	到[教授
畠山 隼平	ハタケヤマ シ゛ユンヘ゜イ	リハビリテーション科学関連	有酸素運動とレジスタンス運動における筋と骨 のクロストーク機構の解明	神戸大学	保健学研究科	森山	英樹	教授
羽生 ひかる	ハニュウ ヒカル	実験病理学関連	消化管上皮修復を可視化する新規プラット フォームの構築	慶應義塾大学	医学研究科	佐藤	俊朗	教授
福島貴大	フクシマ タカヒロ	腫瘍生物学関連	肺癌オルガノイドを用いた小細胞肺癌の分子進 化過程・抗癌剤耐性化メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永	興壱	教授
堀 天	ホリ アマネ	スポーツ科学関連	線維筋痛症モデル動物における運動時の過剰昇 圧応答の発生リスクとその発生機序の解明	中部大学	生命健康科学研究 科	堀田	典生	准教授
松尾 壯一	マツオ ソウイチ	実験病理学関連	B型肝炎における肝ナチュラルキラーT細胞が発現する活性化受容体DNAM-1の役割	筑波大学	人間総合科学学術 院	澁谷 5	和子	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	F究者	職名
松橋 恭平	マツハシ キョウヘイ	薬系衛生および生物化学関連	小頭症原因遺伝子DONSONによる中心体制御機構 と疾患発症機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川	大樹	教授
水谷 歩	₹ <i>X</i> * <i>9</i> = <i>P</i> 24	胎児医学および小児成育学関 連	肝内胆汁うっ滞を伴う小児肝臓難病の治療法確 立に向けた病態形成機構の解明	東京大学	薬学系研究科	楠原	洋之	教授
宮本 拓哉	ミヤモト タクヤ	病態神経科学関連	神経再生における髄鞘形成細胞・ニューロンの 移動と相互作用	名古屋市立大学	医学研究科	澤本	和延	教授
村上 翔	ムラカミ ショウ	薬系化学および創薬科学関連	光応答性分子の創製を指向したカルコゲノアミ ド含有ペプチド合成法の確立	京都大学	薬学研究科	竹本	佳司	教授
森 拓人	モリ タクト	血液および腫瘍内科学関連	健常者および血液疾患におけるクローン性造血 の機序の解明と治療ターゲットの探索	京都大学	医学研究科	高折	晃史	教授
森田 篤帆	モリタ アツホ	呼吸器内科学関連	難治性肺疾患への臨床応用を見据えた誘導肺上 皮様細胞の生体内動態解明	慶應義塾大学	医学研究科	福永	興壱	教授
森田 和機	モリタ カス゛キ	口腔再生医学および歯科医用 工学関連	ES細胞による歯周組織再生と顎顔面領域発生の メカニズムの解明	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
矢野 仁愛	ヤノ =アイ	薬理学関連	二光子顕微鏡を用いたマウス脳における血管周囲腔のin vivoイメージング	慶應義塾大学	医学研究科	安井	正人	教授
山内 智暁	ヤマウチ トモアキ	薬理学関連	がん細胞におけるシスチン取込みトランスポーター活性の新規概日リズム制御機構の解明	九州大学	薬学府	大戸	茂弘	教授
山元 修成	ヤマモト シュウセイ	栄養学および健康科学関連	NASHに併発するサルコペニアの新規病態メカニ ズムの解明および治療標的の探索	岡山大学	保健学研究科	渡辺	彰吾	准教授
湯淺 光博	ユアサ ミツヒロ	腫瘍生物学関連	節外性リンパ腫における腫瘍細胞と微小環境の 多様性の包括的探索	東京大学	大学院医学系研究 科	牛久	哲男	教授
吉治 智志	ヨシシ゛サトシ	代謝および内分泌学関連	非侵襲的膵 β 細胞イメージング法による糖尿病の病態解明およびその応用	京都大学	医学研究科	稲垣	暢也	教授
吉原 雅大	ヨシハラ マサハル	解剖学関連	胆管形成におけるDelta-Notchシグナルの数理 モデル構築と遺伝子工学的実証	筑波大学	グローバル教育院	高橋	智	教授
李 若詩	リルース	生理学関連	新たに見出された体温調節ニューロンによる体 温の概日リズム形成	筑波大学	人間総合科学学術 院	櫻井	武	教授
渡邊 勇一郎	ワタナヘ゛ ユウイチロウ	薬系化学および創薬科学関連	選択的赤外光照射による新反応・新合成・新手 法・新機能・新理論	東京大学	薬学系研究科	内山	真伸	教授