	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入社	研究者	職名
荒木	彩陽	アラキ サヤ	地域研究関連	ネパールにおける社会的変容とアイデンティ ティ動態:宗教的マイノリティに着目して	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	藤倉	達郎	教授
池田	知徳	र्निष्ठं	ヨーロッパ文学関連	モンターレ後期詩群の網羅的読解時間の観念 と詩形式の関係について	東京大学	人文社会系研究科	土肥	秀行	准教授
石原	威	イシハラ タケル	哲学および倫理学関連	脱構築における主体の自由	東京大学		國分郎	功一	教授
伊藤	有未	イトウ ユミ	地域研究関連	太平洋島嶼国出身の短期還流型労働者による開発の可能性-トンガ王国を事例に-	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	倉光 子	ミナ	准教授
上田	開	ウエタ゛ アケル	日本文学関連	日本近代文学研究の盲点としての自伝の研究	東京大学	総合文化研究科	出口	智之	准教授
内田	智之	ウチタ゛トモユキ	哲学および倫理学関連	初期ニーチェ認識論の研究:真理の価値への問いの形成と展開を中心に	東京大学	人文社会系研究科	古荘	真敬	教授
大金	奈央	オオカ゛ネーナオ	日本語学関連	中古・中世日本語における主格標示形態の構文 的研究	名古屋大学	人文学研究科	宮地	朝子	教授
尾崎	昇	オサ゛キ ノホ゛ル	アジア史およびアフリカ史関	古代チベット帝国の支配体制の研究	大阪大学	人文学研究科	松井	太	教授
尾崎	梨花	オサ゛キ リンカ	日本史関連	洋学知と国政参与一個別藩を超えた学知共有が もたらす近代的政治空間創出の解明	名古屋大学	人文学研究科	河西	秀哉	准教授
笠井	源	カサイ ケ゛ン	言語学関連	焦点辞付加型動詞句省略の派生メカニズムに関 して	大阪大学	人文学研究科	越智	正男	教授
梶川	康平	カシ゛カワ コウヘイ	言語学関連	Efficient Communication仮説による言語の文 法的普遍性の解明	総合研究大学院 大学	先端学術院	窪田	悠介	准教授
金井	千紘	カナイ チヒロ	考古学関連	古墳時代中・後期の畿内地域における土師器の 生産体制と地域社会	立命館大学	文学研究科	長友	朋子	立命館大学 文学部教授
鹿子木	· 渚	カノコキ゛ナキ゛サ	美術史関連	ナザレ派壁画の研究―大衆的スペクタクルとしての美術の地域・時代横断的展開について	東京大学	人文社会系研究科	秋山	聰	教授
河田	典子	カワタ ノリコ	ヨーロッパ文学関連	検閲体制下における文学作品の流通戦略:近現 代フランスの事例	九州大学	人文科学府	宮崎	海子	准教授
岸創	川哉	キシ ソウヤ	文化財科学関連	水損紙資料の緊急処置法の開発および保存活用 の基盤構築	筑波大学	人間総合科学学術 院	松井	敏也	教授
木下	由裕	キノシタ ヨシヒロ	哲学および倫理学関連	ハイデガー哲学における芸術論の包括的研究	東京大学	人文社会系研究科	古荘	真敬	教授
木村	稜	キムラ リヨウ	哲学および倫理学関連	深淵を笑う――ジャック・デリダにおける肯定 性と否定性	東京大学		國分郎	功一	教授
小池	晃弘	コイケ アキヒロ	日本史関連	国際連盟と帝国日本の人道問題	東京大学	人文社会系研究科	野島	陽子	教授
河野	奈津美	コウノ ナツミ	地域研究関連	現代マレーシアにおけるイスラーム型保険文化 の創出一販売員の活動に着目して	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	長岡	慎介	教授

DC1・人文学 62名 令和7年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小林 新知	コハ゛ヤシ アラト	ヨーロッパ文学関連	ラテン文学における反英雄叙事詩-小叙事詩に 着目して-	京都大学	文学研究科	河島 思朗	准教授
小林 夕莉	コハ゛ヤシ ユウリ	人文地理学関連	バングラデシュ農村社会における「病い」と医 療	京都大学	文学研究科	杉江 あい	講師
榮 惟樹	サカエ ユイキ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	インド伝統医学における養生法の文献学的研究	九州大学	人文科学府	片岡 啓	教授
佐々木 恩愛	ササキ オネ	地域研究関連	野生動物利用の持続性と社会文化的意味の解明:ラオスにおけるツバメの狩猟活動より	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	古澤 拓郎	教授
佐々木 遼祐	ササキ リヨウスケ	哲学および倫理学関連	西田哲学における「自覚」の再考:経験と論理 の有機的関係を解明するために	関西学院大学	文学研究科	景山 洋平	教授
佐藤 優音	サトウ ユウネ	考古学関連	アンデス文明地方発展期における社会統合プロセスの解明	総合研究大学院 大学	先端学術院	松本 雄一	准教授
佐藤 夢来	サトウ ユラ	日本史関連	戦後日本における人権擁護制度の成立と運用	東京大学	人文社会系研究科	野島(加 藤) 陽子	教授
篠原 七彩	シノハラ ナナセ	日本史関連	近世都市京都における遊廓・遊所の社会構造と 統制に関する包括的研究	大阪公立大学	大学院文学研究科	佐賀 朝	教授
周 杜海	シュウ トカイ	言語学関連	ニャロン・ムニャ語の包括的記述研究	東京大学	人文社会系研究科	長屋 尚典	准教授
正原 摂子	ショウハラ セツコ	美術史関連	月岡耕漁・玉瀞、松野奏風・秀世の「能画」研究-「芸能の美術史」構築に向けて-	筑波大学	人間総合科学学術 院	林 みちこ	准教授
高井 実奈	タカイ ミナ	哲学および倫理学関連	倫理における身体の可能性 エマニュエル・レヴィナスの哲学を通じて	東京大学	総合文化研究科	藤岡 俊博	准教授
高橋 明穂	タカハシ アキホ	地域研究関連	水産資源の稀少化へのセネガル漁民の対応-漁 村の水産物消費と流通を事例に-	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	山越 言	教授
高橋 采花	タカハシ サイカ	史学一般関連	満洲国プロパガンダ・ポスターに関する包括的研究 ~制作・受容・保存の観点から	大阪大学	人文学研究科	中嶋 泉	大阪大学大 学院人文学 研究科准教 授
高橋 徹大	タカハシ テツヒロ	地理学関連	近現代堤外地集落の存続メカニズムの解明:河川と人間との関係性再考に向けて	京都大学	人間·環境学研究 科	山村 亜希	教授
竹内 大祐	タケウチ タ゛イスケ	哲学および倫理学関連	バタイユにおけるコミュニカシオン論の哲学史 的位置づけとその射程についての研究	慶應義塾大学	文学研究科(三 田)	市川 崇	教授
竹下 涼	タケシタ リヨウ	哲学および倫理学関連	ジョルジョ・アガンベンにおける潜勢力の解 明:言語・芸術・文学との関係から	京都大学	人間·環境学研究 科	武田 宙也	准教授
田中 優生	タナカ ユウキ	言語学関連	文法操作の必須性・随意性に関する生成言語類 型論的研究	東京大学	総合文化研究科	小田 博宗	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
辻 春樹	ツシ゛ ハルキ	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	カーリダーサ『クマーラの誕生』研究:注釈系 統措定・写本校合に基づく伝承動態の調査	東京大学	人文社会系研究科	梶原 三恵 子	教授
寺澤 志帆	テラサワ シホ	英語学関連	英語における語源的綴字の拡張を通したラテン 語の受容に関する研究	慶應義塾大学	文学研究科(三 田)	堀田 隆一	教授
内藤 正博	ナイトウ マサヒロ	哲学および倫理学関連	メアリ・ウルストンクラフトの政治哲学的解 釈:啓蒙主義と啓蒙批判の媒介として	大阪大学	人文学研究科	舟場 保之	教授
中井 健太	ナカイ ケンタ	アジア史およびアフリカ史関連	近代モンゴルの自民族史形成過程におけるロシ ア東洋学および人種・民族理論の影響	神戸大学	国際文化学研究科	橘誠	准教授
中川 健司	ナカカ゛ワ タケシ	英文学および英語圏文学関連	中世ウェールズおよびイングランドにおける聖 ウィニフレッド伝の受容の諸相とその意義	慶應義塾大学	文学研究科(三 田)	徳永 聡子	教授
中谷 碩岐	ナカタニ ヒロキ	哲学および倫理学関連	ジャック・デリダにおける学問論の生成と構造:現象学と科学認識論の影響に着目して	大阪大学	人間科学研究科	近藤和敬	准教授
中村 陽太	ナカムラ ヨウタ	哲学および倫理学関連	ヘーゲル哲学における相互承認と絶対知	東京大学	総合文化研究科	斎藤 幸平	准教授
野川 真瑚	ノカ゛ワ シンコ゛	アジア史およびアフリカ史関連	ディアスポラ状況におけるナショナル・ヒスト リーの解明:ソマリ語歴史叙述を事例に	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	中尾 世治	准教授
花澤 創一郎	ハナサ゛ワ ソウイチロウ	哲学および倫理学関連	前期ジャック・ラカンの言語理論	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
濱田 七海	ハマタ゛ナナミ	言語学関連	自然言語処理技術を応用した北琉球奄美語喜界 島中里方言の自然談話アーカイブの構築	九州大学	人文科学府	下地 理則	教授
原 虎太郎	ハラ コタロウ	美学および芸術論関連	美的理由の源泉に関する快楽説の再評価:理論 の有望性と実践的含意	一橋大学	大学院社会学研究 科	井頭 昌彦	教授
平野 力也	ヒラノ リキヤ	文化財科学関連	人為的損傷の分析による縄文・弥生・古墳時代 の戦闘行為と社会の変遷の解明	東京大学	理学系研究科	海部陽介	教授
福田 建	フクタ゛ タケシ	日本語学関連	言語知識と言語使用の相互作用に注目した日本語方言終助詞の対照研究	東京大学	総合文化研究科	渡邊 淳也	東京大学大 学院総合文 化研究科教 授
藤川 聖起	フシ゛カワ セイキ	考古学関連	石棺生産体制からみた古墳時代の社会構造	京都大学	文学研究科	下垣 仁志	教授
Furmano va Poli na	フルマノワ ポ゚リナ	言語学関連	日本語における無生物主語他動詞文と概念メタファー	東京大学	人文社会系研究科	西村 義樹	教授
前田 みどり	マエタ゛ミト゛リ	日本文学関連	『夜の寝覚』における〈病〉のコンテクスト研究性被害者としての寝覚の君	早稲田大学	文学研究科	陣野 英則	教授
松倉 宏真	マツクラ ヒロマサ	史学一般関連	オスマン帝国とハプスブルク君主国の対外政策 における宗教的理念と現実主義	九州大学	人文科学府	小笠原 弘幸	准教授

DC1・人文学 62名 令和7年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
森河	明音	モリカワ アカネ	考古学関連	古代イスラエル鉄器時代における民族形成に関 する考古学的検証		人文社会ビジネス 科学学術院	前田 修	准教授
森下	航平	モリシタ コウヘイ	地域研究関連	ブータン農村における教育撤退と「場所に根差 した教育」の創造	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	坂本 龍太	准教授
森田	早織	モリタ サオリ	言語学関連	失語症者の発話パターン分析: 言語モデルによる再現を通じて	東京大学	総合文化研究科	大関 洋平	准教授
安永	光希	ヤスナカ゛ コウキ	哲学および倫理学関連	チャールズ・S・パースにおける超越論的哲学 の展開	東京大学	人文社会系研究科	乘立 雄輝	准教授
安原	大熙	ヤスハラ ダーイキ	文学一般関連	茉莉園詩派艶詩表現研究	東京大学	人文社会系研究科	齋藤 希史	教授
山根	萌々花	ヤマネ モモカ	文化財科学関連	中央アジアにおける仏教塑像の展開の解明:自 然科学的手法による製作技術の総合的研究	筑波大学	人文社会ビジネス 科学学術院	谷口 陽子	教授
山根	悠輝	ヤマネ ユウキ	地理学関連	断層変位地形を用いない活断層の活動性評価: 手法精度の検証と高度化	東北大学	理学研究科	遠田 晋次	教授
吉岡	裕介	ヨシオカ ユウスケ	史学一般関連	18世紀オランダ東インド会社のセイロン商館: インド洋海域の季節性とグローバル経済	東京大学	人文社会系研究科	島田 竜登	准教授
吉田	光翔	∃シタ゛ ヒロト	地理学関連	植生帯境界域における樹木の更新過程を考慮し た植生変化プロセスの解明	東京都立大学	都市環境科学研究 科	吉田 圭一郎	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青井 エリザベ ス七海	アオイ エリサ゛ヘ゛スナナミ	理論経済学関連	大学入試のアファーマティブアクション施策の 理論的検討	東京大学	経済学研究科	小島 武仁	教授
石川 真紀	イシカワ マキ	社会学関連	筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群はなぜ「認められない病」なのか一歴史社会学的検討一	立命館大学	先端総合学術研究 科	美馬 達哉	教授
板倉 渉	イタクラ ワタル	国際関係論関連	ニカラグア革命政権の対米外交政策-広報外交 と政府間交渉の連関に着目して	東京大学	総合文化研究科	上 英明	准教授
市橋 千弥	イチハシ ユキヤ	教育学関連	オルタナティブスクールにおける教育と福祉の 統一:イギリス新教育の学校論に着目して	京都大学	教育学研究科	奥村 好美	准教授
岩本 萌愛	イワモト モア	社会学関連	白神山地の自然保護・立入規制問題と生業を通 した山との関係変容の環境社会史的研究	東京都立大学	人文科学研究科	山下 祐介	教授
上園 太一	ウエソ゛ノ タイチ	経済政策関連	グローバル化と技術進歩の相互作用:労働分配 率低下の分析	東京大学	経済学研究科	古澤 泰治	教授
上野 洋太郎	ウエノ ヨウタロウ	経済政策関連	社会的共同体における相互扶助と経済発展	京都大学	経済学研究科	高野 久紀	准教授
王 儀倩	オウ キ゛セン	実験心理学関連	視覚情報の両眼統合における立体視情報の役割 の解明	東京大学	人文社会系研究科	村上 郁也	教授
太田裕一郎	オオタ ユウイチロウ	教育社会学関連	親の教育アスピレーション・期待形成に関する 実証研究-形成メカニズムの社会学的解明	大阪大学	人間科学研究科	五十嵐 彰	准教授
Onuki J un	オオヌキ ジ゛ユン	社会学関連	エスニックな帰還移住によるコミュニティ形 成:ブラジル人デカセギ帰国者の活躍の考察	一橋大学	大学院社会学研究 科	竹中 歩	教授
岡田 紗苗	オカタ゛サナエ	子ども学および保育学関連	教育虐待を受けた子どものwell-being:「子どものため」の功罪の究明	大阪公立大学	大学院現代システ ム科学研究科	木曽 陽子	准教授
岡村 早良香	オカムラ ソヨカ	経済政策関連	外部性の内生化による効率的な水市場の設計	東京大学	経済学研究科	川合慶	教授
小野 裕太	オノ ユウタ	教育学関連	服従=主体からエージェンシーへの変容に関する探究:居心地の悪さの教育学に着目して	東京大学	教育学研究科	山名 淳	教授
尾山 賀信	オヤマ ヨシノフ゛	実験心理学関連	味覚から情動への変換を司る神経回路機構の解 明	大阪大学	理学研究科	古川 貴久	教授
加藤 このみ	カトウ コノミ	社会学関連	受刑者の演じる/演じられる自己-カナダの刑務所演劇の実践に着目して	立命館大学	先端総合学術研究 科	小川 さや か	教授
亀之園 ひなの	カメノソノ ヒナノ	国際関係論関連	新しい基地政治理論の構築:ソフトとハードの 軍組織区別とローカル世論分析	早稲田大学	政治学研究科	多湖 淳	教授
唐井 梓	カライ アス゛サ	ジェンダー関連	日本の性売買関連法政策における従事者脆弱化 メカニズムの考察:韓国との比較分析から	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	申キヨン	教授
川上 千夏	カワカミ チナツ	実験心理学関連	睡眠中の音刺激による恐怖反応の減弱化メカニ ズムの解明	筑波大学	グローバル教育院	坂口 昌徳	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
姜 守香	カン スヒヤン	社会学関連	自宅での最期を望む高齢者の制度的エスノグラ フィー	東京大学	人文社会系研究科	井口高志	准教授
北村 祐稀	キタムラ ユウキ 	科学教育関連	インタラクティブ教材における自律的な学習を 促す自動フィードバック手法に関する研究	大阪大学	情報科学研究科	浦西 友樹	教授
KIM HYO JUNG	ta refo es	ジェンダー関連	韓国の軍事主義とジェンダー構造一軍隊経験を もたない人の語りから一	一橋大学	大学院社会学研究 科	佐藤 文香	教授
日下部 春野	クサカヘ゛ ハルノ	社会心理学関連	評判システムの社会的多様性とその要因:社会 生態学的アプローチによる実証的検討	北海道大学	文学院	結城 雅樹	教授
倉田 怜於	クラタ レオ	経済学説および経済思想関連	AI社会における社会選択論:不偏観察者モデルの拡張と投票アルゴリズムの設計	早稲田大学	経済学研究科	安達 剛	准教授
毛塚 勝良	ケツカ カツヨシ	教育学関連	都道府県・政令指定都市教育長のキャリアパス と規定要因の解明	東北大学	教育学研究科	青木 栄一	教授
小金丸 稜平	コカ゛ネマル リヨウヘイ	理論経済学関連	二重労働市場における部分的解雇規制緩和がイ ノベーション及び所得分配に与える影響	東京大学	経済学研究科	楡井 誠	教授
小西 輝紀	コニシ テルキ	経済政策関連	研究開発投資における人工知能の活用と特許政 策	東京大学	経済学研究科	植田 健一	教授
小林 万里子	コバヤシ マリコ	社会学関連	仏放送局の極右化をめぐる攻防:独立規制機関 Arcomによる規制の可能性を中心に	東京大学	学際情報学府	林 香里	教授
酒井 宏美	サカイ ヒロミ	特別支援教育関連	日本および途上国における臨床動作法を用いた 脳性麻痺児・者の生涯発達支援の展開	九州大学	人間環境学府	山下 亜紀 子	准教授
坂本 洋輔	サカモト ヨウスケ	実験心理学関連	感覚・運動タイミングを表現する階層的脳ネットワークの解明	大阪大学	生命機能研究科	北澤 茂	教授
佐藤 みずき	サトウ ミス゛キ	国際関係論関連	戦間期東アジアにおける日本外務省の情報運用 : 秘匿・共有・対外発信	東京大学	法学政治学研究科	五百籏頭 薫	教授
白井 望人	୬ 57 रो	ジェンダー関連	「ゲイ・スタディーズ」の再検討:「男性に惹かれる男性」の異性婚実践に着目して	神戸大学	国際文化学研究科	青山 薫	教授
管谷 尚樹	スカ゛ヤ・ナオキ	子ども学および保育学関連	情動制御の発達モデルの提案-乳幼児-養育者の神経生理・行動同期からの検証	京都大学	教育学研究科	明和 政子	教授
隅田 莉央	スミタ゛リオ	社会心理学関連	後悔と選択行動の再帰的モデルの検討:選択肢 の能動的探索に着目して	東京大学	人文社会系研究科	村本 由紀子	教授
SONG Ha njun	ソウ カンクン	国際法学関連	義務の対世性に基づく原告適格拡大の法的根拠	東京大学	総合文化研究科	西村 弓	教授
染矢 奈樹	ソメヤ ナナ	政治学関連	ドイツ国家学の国際的な伝播と近代日本の形成 をめぐる比較政治思想史研究	慶應義塾大学	法学研究科(三 田)	大久保 健 晴	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高瀬 詩穂美	タカセ シホミ	社会学関連	共助を生み出す共同性の形成過程: 異質な他者 が共生・共在する場の分析を通じて	東京大学	人文社会系研究科	祐成 保志	准教授
高橋 奈里	タカハシ ナリ	認知科学関連	左右の身体に対する接合錯覚の研究	名古屋市立大学	芸術工学研究科	小鷹 研理	准教授
高橋 龍	タカハシ リユウ	社会心理学関連	社会ネットワークにおける協力者クラスターの 発生機序:選択的接続と社会学習を中心に	東京大学	人文社会系研究科	大坪 庸介	教授
高橋 礼	タカハシ レイ	基礎法学関連	賢慮の法哲学理論における将来世代への義務	東京大学	法学政治学研究科	瀧川 裕英	教授
田熊 大輝	タグマ ダイキ	認知科学関連	視野特異的な視知覚情報伝達を担う神経機構の 解明	総合研究大学院 大学	先端学術院	竹村 浩昌	教授
立原 怜奈	タチハラ レイナ	実験心理学関連	他者の振る舞いを手がかりとした「異質さ」認 知の神経メカニズム	筑波大学	人間総合科学学術 院	山田 一夫	教授
丹後 咲杜	タンコ゛ サキト	経済政策関連	「年収の壁」をパレート改善的に解消するため の最適な税制について:マクロ経済的分析	東京大学	経済学研究科	青木 浩介	教授
千葉 咲希	チハ゛サキ	ジェンダー関連	自衛官家族を取り巻く政治的権力関係に関する 研究	同志社大学	グローバル・スタ ディーズ研究科	秋林 こず え	教授
張 瑜淳	F39 25°27	社会学関連	ヤングケアラーから考える新たな包摂的ケア政 策	京都大学	文学研究科	Heim Steph ane	准教授
豊島 伊織	トヨシマ イオリ	社会学関連	サードセクター組織の自律性のダイナミクス: 活動助成を受けた子ども食堂に着目して	京都大学	人間・環境学研究 科	倉石 一郎	教授
中村 健正	ナカムラ ケンセイ	理論経済学関連	深刻な不確実性下での社会的意思決定:非完備 選好の集計	一橋大学	大学院経済学研究 科	武岡 則男	教授
長岡 甫	ナカ゛オカ ハシ゛メ	教育学関連	障害者の主体形成と地域との相互作用に関する 社会教育学的研究	名古屋大学	教育発達科学研究 科	河野 明日 香	准教授
鍋島 萌花	ナヘ゛シマ ホノカ	公共経済および労働経済関連	ライフイベントが時間割引率に与える影響	広島大学	人間社会科学研究 科	角谷 快彦	教授
野中 玲央	ノナカ レオ	理論経済学関連	複数財オークションにおける売り手収入最大化 問題への深層学習的アプローチ	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授
橋本 拓磨	ハシモト タクマ	認知科学関連	数・時間・空間の情報統合:非対称性を心理実 験と計算論モデルで解明する	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	教授
橋本 龍二	ハシモト リュウシ゛	金融およびファイナンス関連	人工市場シミュレーションとデータ解析の融合 による金融市場メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	和泉 潔	教授
BIYANWI LA Kira ra		社会学関連	在日スリランカ人の社会学オートエスノグラフィーを交えた質的研究	東京大学	総合文化研究科	市野川 容孝	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
前田 千晴	マエタ゛チハル	臨床心理学関連	ADHDマスキングによる負担感と自己効力感モデルの生成および介入プログラムの開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
松原 信喜	マツハ゛ラ ノフ゛キ	教育学関連	アメリカ・マサチューセッツ州の経験的アプ ローチに基づく市民性教育政策に関する研究	広島大学	人間社会科学研究 科	滝沢 潤	教授
丸山 慎悟	マルヤマ シンコ゛	社会法学関連	デジタル時代の競争戦略と独占禁止法-エコシ ステムからの排除の評価をめぐって-	一橋大学	大学院法学研究科	柳 武史	教授
三木 毬菜	ミキ マリナ	社会心理学関連	将来世代への利他行動に至る心的メカニズムの 解明一持続可能な社会の達成を目指して一	関西学院大学	社会学研究科	清水 裕士	教授
源 真太朗	ミナモト シンタロウ	経済政策関連	寡占市場内での水平的競争と垂直的協力に関す る厚生分析	大阪大学	経済学研究科	西脇 雅人	准教授
村上 真悟	ムラカミ シンコ゛	新領域法学関連	法的因果関係概念の数理モデリング	九州大学	マス・フォア・イ ノベーション連係 学府		教授
茂呂 征弥	モロ セイヤ	特別支援教育関連	家庭内における重度知的障害の子どもを持つ親 に向けた身辺自立訓練手法のモデル構築	東京科学大学	環境・社会理工学 院	大橋 匠	准教授
谷津田 千理	ヤツタ゛チサト	実験心理学関連	流動社会を支える行動・生理基盤:鳥類を用い た比較心理学研究	広島大学	統合生命科学研究 科	浮穴 和義	教授
山田 江理子	ヤマタ゛エリコ	教育社会学関連	移民教師の教育実践とアイデンティティの葛藤 -学校の排外主義を問い直す-	東京大学	教育学研究科	額賀 美紗子	教授
山田 燎	ヤマタ゛カカ゛リ	実験心理学関連	心理的プレッシャーが運動の事前予測と感覚入 力に与える影響とそのメカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	工藤和俊	教授
横山 穂佳	ヨコヤマ ホノカ	教育学関連	ウガンダの中等学校における教師と生徒の教育 的関係に関する研究	名古屋大学	教育発達科学研究 科	服部 美奈	教授
吉野 綾家	ヨシノ リヨウヤ	経済政策関連	最適都市規模に関する定量分析と政策対応について	東京大学	経済学研究科	佐藤 泰裕	教授
六川 雅英	ロクカ゛ワ モトヒテ゛	社会学関連	他者理解と協働をめぐる現代社会学理論:ハーバーマス行為論の解釈学的再構成を通じて	東京大学	総合文化研究科	小山 裕	准教授
和田 玲央	ワタ゛レオ	実験心理学関連	複数個体の直接相互作用による社会学習と問題 解決:ラットを用いた文化創発過程の検討	東京大学	総合文化研究科	香田 啓貴	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木	隆文	アオキ タカフミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	アクシオン模型の非摂動的側面:量子重力と ゲージ相互作用の視点から	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	准教授
淺野	舜	アサノ シユン	磁性、超伝導および強相関系 関連	人工的なキラリティが創発する新奇超伝導	京都大学	理学研究科	柳瀬 陽一	教授
ASA obi		アサノ トヒ゛アス	半導体、光物性および原子物 理関連	磁気相互作用による超放射相転移	横浜国立大学	大学院理工学府	佐藤 丈	教授
新居	智将	アライ トモチカ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	深層学習による電子ニュートリノ事象の識別を 用いた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
荒川	慶人	アラカワ ケイト	半導体、光物性および原子物 理関連	空間・時間反転対称性が共に破れた反強磁性金 属の新奇物性開拓	東京大学	新領域創成科学研 究科	木村 剛	教授
アリバ 真	バイ 仁	アリバ バイ ニイマ	数理解析学関連	非マルコフ的フラクタルの次元論	京都大学	理学研究科	塚本 真輝	教授
有馬	佑哉	アリマ ユウヤ	基礎解析学関連	二次写像族とリャプノフ非正則集合	名古屋大学	多元数理科学研究 科	JAERI SCH J ohann es	准教授
石井	敬直	イシイ タカナオ	数理物理および物性基礎関連	非平衡開放量子系における流れと揺動散逸定理 の破れ	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
石丸	雄理	イシマル ユウリ	固体地球科学関連	地震間ひずみ速度場に含まれる非弾性変形の解明:内陸地震発生予測の高精度化に向けて	北海道大学	理学院	高田 陽一郎	准教授
伊藤	茉那	<i>ላ</i> ኑታ マナ	天文学関連	宇宙初期の低金属量環境における星形成	筑波大学	理工情報生命学術 院	矢島 秀伸	准教授
稲田	栞里	イナタ゛ シオリ	宇宙惑星科学関連	ケイ酸塩ダスト蒸発生成物の解明:昇温脱離法 を用いた鉱物蒸発実験手法の開発	東京大学	総合文化研究科	羽馬 哲也	准教授
井上	裕介	イノウエ ユウスケ	天文学関連	超新星の多波長放射と超新星爆発直前の親星光 度変動から迫る、大質量星の終末期進化	京都大学	理学研究科	前田 啓一	教授
岩根	沢弥	र्राप्ते ४०६	代数学関連	因子化代数の超対称類似	名古屋大学	多元数理科学研究 科	柳田 伸太郎	准教授
印田	朱音	インタ゛ アカネ	磁性、超伝導および強相関系 関連	電気トロイダル単極子を指標としたキラリティ の微視的理解と定量的評価	北海道大学		速水 賢	教授
内田	徳之新	ウチタ゛ トクノシン	半導体、光物性および原子物 理関連	高集積性・高速動作・低エラー率を実現する新 規超伝導量子ビットと読み出し機構の創出	東北大学	工学研究科	山下 太郎	教授
大熊	悠介	オオクマ ユウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	原始重力波の直接観測を目指したバックリンク 干渉計の地上実証実験	東京大学	理学系研究科	和泉 究	併任准教授

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
大隅 拓海	オオスミ タクミ	磁性、超伝導および強相関系 関連	スピン分解ナノARPES装置の開発と交代磁性体 の電子状態の研究	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
大谷 尚輝	オオタニ ナオキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	原子核乾板を用いたニュートリノ反応精密測定 で挑むCP対称性の破れの探索	京都大学	理学研究科	中家剛	教授
大村 充輝	オオムラ ミツキ	天文学関連	理論計算の模擬観測とALMAで解明する原始星周 囲の磁場構造と円盤の多様性	九州大学	理学府	町田 正博	教授
岡崎 雄祐	オカサ゛キ ユウスケ	固体地球科学関連	氷塩混合物に対する低温摩擦実験から考察する エウロパのプレート境界強度	東京科学大学	理学院	太田 健二	准教授
小川 宏太朗	オカ゛ワ コウタロウ	半導体、光物性および原子物 理関連	特異な回転対称性を持つマルチテラヘルツパル ス光源の開発と新奇物性開拓への応用	東京大学	理学系研究科	松永 隆佑	准教授
加賀谷 重考	カカ゛ヤ シケ゛タカ	核融合学関連	核融合炉設計の高度化を目指した非接触プラズマにおけるエネルギー分布のゆがみの解明	東北大学	工学研究科	大石 鉄太郎	准教授
川瀬 仁平	カワセ シ゛ンヘ゜ イ	半導体、光物性および原子物 理関連	スピン分解共鳴トンネル分光によるグラフェン /遷移金属カルコゲナイド近接効果の解明	東京大学	工学系研究科	町田 友樹	教授
河村 しほり	カワムラ シオリ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	共鳴のスピンの高精度化による複合核反応の統 計的性質の研究	名古屋大学	理学研究科	清水 裕彦	教授
川村陽	カワムラ ヨウ	宇宙惑星科学関連	大気中の光化学反応が金星の水損失にもたらす 影響の解明	東北大学	理学研究科	寺田 直樹	教授
岸田 陸玖	キシタ゛ リク	幾何学関連	共形平坦な多様体の光錐における双対性と体 積、及びその発展	東京科学大学	情報理工学院	梅原雅顕	教授
金相佑	キム サンウ	数学基礎関連	計算体系の拡張とその圏論的意味論	東京大学	数理科学研究科	長谷川 立	准教授
栗原 在	クリハラ アル	地球生命科学関連	硫化物の硫黄同位体局所分析および硫酸の同位 体分子計測による原生代硫黄循環の解読	東京科学大学	理学院	上野 雄一郎	教授
後藤 優	コ゛トウ ユウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ミュオニックヘリウム超微細構造の測定精度向上	名古屋大学	理学研究科	清水 裕彦	教授
齊藤 恵汰	<u></u>	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	有機液体シンチレータとの多重散乱を用いた暗 黒物質探索	東北大学	理学研究科	石徹白 晃治	准教授
齋藤 翔太	サイトウ 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	非可換ゲージ理論の非摂動領域の研究	東京大学	理学系研究科	村山 斉	教授
斉藤 秀洋	サイトウ ヒテ゛ヒロ	磁性、超伝導および強相関系 関連	強いスピン軌道相互作用が駆動するスピン液体 相の開拓	東京大学	総合文化研究科	堀田 知佐	教授
酒井 愛斗	サカイ マナト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	分子状態としてのエキゾチックハドロンの解析	名古屋大学	理学研究科	原田 正康	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
阪本 皓貴	サカモト コウキ	基礎解析学関連	局所コンパクト群および等質空間上の群不変ランダムグラフの研究	東京大学	数理科学研究科	木田 良才	東京大学大 学院数理科 学研究科 教授
佐々木 淳	ササキ シ゛ユン	幾何学関連	Hermitian-Yang-Mills接続のモジュライ空間に ついて	東京科学大学	理学院	本多 宣博	教授
佐々木 大地	<u></u>	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	Simons Observatory実験による世界最高精度のインフレーション探索	東京大学	理学系研究科	日下 曉人	准教授
佐藤 卓弥	サトウ タクヤ	数理解析学関連	異方性を含む界面運動方程式の漸近解析	東京大学	数理科学研究科	三竹 大寿	准教授
佐藤 ふたば	サトウ フタハ゛	基礎解析学関連	anyon系の考察による作用素環論と量子可積分 系の関係の解明	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
島田 知弥	シマタ゛トモヤ	固体地球科学関連	断層中に含まれる酸化グラフェン	東北大学	理学研究科	武藤 潤	教授
ZHANG J IALE	ショウ カラク	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	強重力領域における重力波を用いた一般相対論 を超える物理の探査	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	出口 哲生	教授
新名 宏太朗	シンミヨウ コウタロウ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	低次元模型を用いたdS時空の量子重力とホログ ラフィ	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
杉本 悠斗	スキ゛モト ユウト	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	テンソル繰り込み群の高次元ゲージ理論への応 用	東北大学	理学研究科	佐々木 勝一	准教授
鈴木 崇人	スス゛キ シュウト	磁性、超伝導および強相関系 関連	圧力印加ARPESによる量子物質の新奇電子状態 探索	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授
須田 涼太郎	८४ में अन्तर्भवने	磁性、超伝導および強相関系 関連	量子センサを用いた超高圧下高温超伝導の研究	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
妹尾 梨子	セノオ リコ	天文学関連	室内実験と赤外線天文観測から探る宇宙の有機 物ダストの化学的性質	東京大学	理学系研究科	宮田 隆志	教授
ZHAN ZH IRUN	セン チジ・ユン	数理解析学関連	ナビエ・ストークス方程式の軟解の一意性	京都大学	理学研究科	前川泰則	教授
染矢 真好	ソメヤ マサヨシ	固体地球科学関連	地震・津波・地殻変動の広帯域データを用いた 新たな震源過程解析手法の開発	東京大学	理学系研究科	古村 孝志	教授
竹澤 春樹	タケサ゛ワ ハルキ	固体地球科学関連	高圧実験を用いた鉄-ヘリウムの化学反応の解明および地球コア中のヘリウム量の決定	東京大学	理学系研究科	廣瀬 敬	教授
竹下 大貴	<i>タ</i> ケシタ <i>タ</i> イキ	プラズマ応用科学関連	大気圧酸素プラズマ照射による免疫細胞増殖お よび分化の制御機構解明	九州大学	総合理工学府	林 信哉	教授
田耕 健也	タスキ ケンヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	観測者から捉えるホログラフィー原理: 情報と 計算の理論からの展望	京都大学	理学研究科	高柳 匡	教授
田副 一樹	タゾ゛エ イツキ	代数学関連	退化する標準計量の漸近的解析	京都大学	理学研究科	尾高 悠志	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
城 剛希	タチ コオキ	宇宙惑星科学関連	ダクトがもたらすジオスペースでの高エネル ギー電子生成への影響	東北大学	理学研究科	加藤雄人	教授
田中匠	タナカ タクミ	天文学関連	新時代の宇宙望遠鏡データで解き明かす銀河と ブラックホールの赤方偏移進化	東京大学	理学系研究科	Silve rman John	教授
田中 拓弥	タナカ タクヤ	代数学関連	1べき拡大体におけるイデアル類群p部分の探求	東京科学大学	理学院	落合 理	教授
谷口彰	タニク゛チ アキラ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ホーキング放射で探る暗黒物質候補の共存可能 性と構成割合	九州大学	理学府	菅野 優美	准教授
谷口 東曜	タニク゛チ トウョウ	幾何学関連	ループ演算と非可換シンプレクティック幾何	東京大学	数理科学研究科	河澄 響矢	教授
辻 健志	ツシ゛ ケンシ゛	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に向けた熱的相互作用に伴 う不安定性に対する制御法の開発	名古屋大学	理学研究科	苔山 圭以 子	准教授
徳植 啓康	トクウエ ヒロヤス	大気水圏科学関連	局地的豪雨をもたらす積乱雲の降水コア形成過 程の解明	名古屋大学	環境学研究科	坪木 和久	教授
敏蔭 星治	トシカケ゛セイシ゛	天文学関連	ブラックホール駆動突発天体現象の可視光探査 による高エネルギー宇宙線の起源の検証	東北大学	理学研究科	田中 雅臣	教授
朝永龍	トモナカ゛リユウ	代数学関連	非可換Cohen-Macaulay環の表現論	東京大学	数理科学研究科	伊山修	教授
道家 友香	ト゛ウケ ユカ	プラズマ科学関連	トーラスプラズマ合体実験を用いた太陽フレア の発生発展機構の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	田辺博士	准教授
中小路 一真	ナカコウシ゛カス゛マ	固体地球科学関連	マントル対流による三次元応力背景場を考慮し た地球変形理論の開発	東京大学	理学系研究科	田中 愛幸	准教授
中根 美七海	ナカネ ミナミ	天文学関連	JWSTとPFSのα/Fe測定で探る遠方銀河の超新星爆発と天の川銀河の恒星の起源	東京大学	理学系研究科	大内 正己	教授
中浜 友吾	ナカハマ ユウコ゛	プラズマ科学関連	磁気ノズルプラズマ推進機におけるエネルギー 損失機構解明と抑制による推進性能向上	東北大学	工学研究科	遠藤 恭	教授
中原 俊平	ナカハラ シユンヘ゜イ	宇宙惑星科学関連	エンセラダスプリュームに基づく内部海及び土 星Eリングの包括的理解	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
永島 拓也	ナカ゛シマ タクヤ	磁性、超伝導および強相関系 関連	一軸歪みおよび圧力下物性測定による鉄系超伝 導体のボゴリューボフフェルミ面の探索	東京大学	新領域創成科学研 究科	芝内 孝禎	教授
永濱 壮真	ナカ゛ハマ ソウマ	磁性、超伝導および強相関系 関連	カイラルなトポロジカル超伝導薄膜の作製とそ の非自明な対称性の解明	東京大学	工学系研究科	十倉 好紀	卓越教授
名古 竜二朗	ナコ゛リユウシ゛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	フェルミオンの質量階層性を導くゲージ・ヒッ グス統合された大統一理論モデルの構築	大阪公立大学	大学院理学研究科	丸信人	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
奈須 隼大	ナスハヤト	数学基礎関連	二重圏論による圏論的論理学の発展	京都大学	理学研究科	長谷川 真人	教授
西田 賢	ニシタ゛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	高精度質量分光と寿命の同時測定で迫る三重水 素ラムダハイパー核の謎	東京大学	理学系研究科	中村 哲	教授
任 登輝	ニン トウキ	基礎解析学関連	熱帯気候モデルの適切性に関する問題	早稲田大学	基幹理工学研究科	小薗 英雄	教授
能丸 理玖	ノウマル リク	量子ビーム科学関連	超高速バンチ毎ビームサイズモニターが解き明 かす突発ビームロス事象の謎	東京大学	理学系研究科	小関 忠	併任教授
Hodges Alexand er Henr y	ハト゛シ゛ェス アレックス ヘ ンリー	半導体、光物性および原子物 理関連	量子物理試験および精密測定のための高質量浮遊オプトメカニクス	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Twamley Jason	教授
原 優里佳	ハラ ユリカ	大気水圏科学関連	降水粒子直接観測による大雨をつくるメカニズムの解明	鳥取大学	連合農学研究科	鈴木 賢士	担当教授
原田 明	ハラタ゛アキラ	幾何学関連	スピン構造付き位相的場の量子論の理想四面体 分割による構成	東京大学	数理科学研究科	山崎 雅人	教授
原田 駿翔	ハラタ゛ シュント	地球生命科学関連	深海底熱水噴出孔の電気化学勾配を利用した原 始細胞膜におけるプロトン勾配形成	東京科学大学	物質理工学院	中村 龍平	教授
包 睿成	バオ ルイチェン	生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	非平衡統計物理学におけるタイムスケール・情報・粗視化と生物系への応用	東京大学	理学系研究科	伊藤 創祐	准教授
廣田 竣介	ヒロタ シユンスケ	代数学関連	スーパーリー代数の表現論とワイル亜群	京都大学	理学研究科	加藤 周	理学研究科 教授
藤田 駿	フシ゛タ シュン	大気水圏科学関連	3次元スペクトルMCMの改良およびそれを用いた 高精度汎用惑星大気GCMの開発	京都大学	理学研究科	石岡 圭一	教授
藤森 春陽	フシ゛モリ ハルヒ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	ニュートリノ荷電カレント反応での重粒子生成 過程におけるレプトン普遍性の破れの探索	千葉大学	融合理工学府	有賀 昭貴	准教授
古木 智大	フルキ トモヒロ	地球生命科学関連	原始地球環境におけるポリリン酸微小液滴を用いた有機分子のリン酸化と高分子重合	東京科学大学	生命理工学院	藤島皓介	准教授
古澤 和也	フルサワ カス゛ヤ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	パルサータイミングアレイで探る超大質量ブ ラックホールの形成・進化と原始重力波	名古屋大学	理学研究科	市來 淨與	教授
古田 爽樹	フルタ ソウシ゛ュ	磁性、超伝導および強相関系 関連	トポロジカル荷電ドメイン壁の電流駆動に基づいたらせん磁性制御の学理構築	東京科学大学	理学院	賀川 史敬	教授
法橋 顕広	ホッキョウ アキヒロ	数理物理および物性基礎関連	孤立量子多体系の熱力学:仕事抽出の原理限界	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
星屋 陽俊	ホシヤ アキトシ	数理解析学関連	線形・非線形分散型方程式の平滑化効果	東京大学	数理科学研究科	下村 明洋	准教授
本田 大和	ホンタ゛ ヤマト	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	非可逆対称性と格子場の理論を用いた、ゲージ 理論の非摂動ダイナミクスの研究	九州大学	理学府	鈴木 博	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
前澤	和来	マエサ゛ワ カス゛キ	磁性、超伝導および強相関系 関連	表面弾性波-スピン波結合系における光学的測 定法と制御法の確立	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	渡邉	紳一	教授
町永	明海	マチナカ゛アキヒロ	半導体、光物性および原子物 理関連	波束自動最適化機能を実装した量子光源の実現	東京大学	工学系研究科	武田郎	俊太	准教授
松平	広康	२ <i>७५</i> ° ४५ १० १८	磁性、超伝導および強相関系 関連	「超」重い電子系の起源の解明	京都大学	理学研究科	石田	憲二	教授
松橋	裕洋	マツハシ ヒロウミ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	X線精密分光および高感度X線光度観測による強磁場中性子星の内部構造の解明	東京大学	理学系研究科	馬場	彩	准教授
的川	舞花	マトカ゛ワマイカ	数理物理および物性基礎関連	非対称2次元微小共振器における非線形レー ザーダイナミクス	早稲田大学	先進理工学研究科	原山	卓久	教授
水上	勇佑	ミス゛カミ ユウスケ	地球生命科学関連	地球環境と光合成生物の共進化	東京科学大学	理学院	関根	康人	教授
水谷	耕介	२, ४ १ २ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	天文学関連	近接連星の起源解明に向けた大規模数値流体計 算による共通外層期モデルの構築	大阪大学	理学研究科	長峯 郎	健太	教授
三田	修平	ミタ シュウヘイ	固体地球科学関連	高圧融解実験による地球コアの熱進化の解明	東京大学	理学系研究科	廣瀬	敬	教授
南出	晃宏	ミナミテ゛アキヒロ	磁性、超伝導および強相関系 関連	副格子と量子渦の観点から探る重い電子系にお ける新奇超伝導相	京都大学	理学研究科	柳瀬	陽一	教授
三船	裕輝	ミフネ ユウキ	代数学関連	可換局所環の加群圏と有界導来圏の分解部分圏 の研究	名古屋大学	多元数理科学研究 科	高橋	亮	教授
村田	遼人	ムラタ ハルト	代数学関連	箙ヘッケ環の表現論	東京大学	数理科学研究科	阿部	紀行	教授
本上	侑吾	モトカ゛ミ ユウコ゛	天文学関連	精密X線分光によるマグネター突発現象を駆動する磁場構造の観測的検証	埼玉大学	理工学研究科	寺田	幸功	准教授
森田	雄晴	モリタ ユウセイ	磁性、超伝導および強相関系 関連	超高分解能角度分解光電子分光によるトポロジ カル超伝導体/磁性体の探索	東北大学	理学研究科	佐藤	宇史	教授
柳澤	広登	ヤナキ゛サワ ヒロト	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	極金属欠乏銀河のヘリウム組成比で探る宇宙の レプトン非対称性	東京大学	理学系研究科	大内	正己	教授
矢野	翔太	ヤノ ショウタ	応用数学および統計数学関連	高頻度データを用いた確率偏微分方程式モデル における統計的推測の新展開	東京大学	数理科学研究科	吉田	朋広	数理科学研 究科・教授
山口	瑞樹	ヤマグチミス゛キ	数理物理および物性基礎関連	局所・準局所保存量による多体局在の解明	東京大学	総合文化研究科	白石	直人	准教授
山田	千尋	२७७ मि	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験	高効率トリガーシステムの構築およびミューオン電子転換過程探索	大阪大学	理学研究科	青木	正治	教授
山中	綺良々	ヤマナカ キララ	プラズマ応用科学関連	惑星保護に資する低圧高周波水プラズマによる 宇宙探査機表面の滅菌特性	九州大学	総合理工学府	林信	討哉	教授
横山	達哉	ヨコヤマ タツヤ	素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する理論	熱的レプトジェネシスの将来実験からの制限と より基本的な物理模型への拡張	東京大学	理学系研究科	濱口	幸一	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
横山 怜	ヨコヤマ レイ		2つの異なるYb同位体を用いた冷却原子系にお ける量子誤り訂正手法の開発	京都大学	理学研究科	高橋 義朗	教授
渡邉 香凜	ワタナヘ゛ カリン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超伝導量子ビット直接励起を用いたダークフォ トン探索	東京大学	理学系研究科	寺師 弘二	教授
和田 英賢	ワタ゛ ヒテ゛トシ		絶縁体結晶の角に現れる量子化トポロジカル分 数電荷の理論的構築とその応用	東京科学大学	理学院	村上 修一	特定教授
WANG YI YANG	ワン イーヤン	代数学関連	保型形式の周期とLanglands双対性	京都大学	理学研究科	市野 篤史	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	研究者	職名
赤塚	有杜	アカツカ アルト	エネルギー関連化学	有機・無機界面理論を統合したペロブスカイト太陽電池の新規界面電子準位モデルの構築	千葉大学	融合理工学府	吉田	弘幸	教授
荒木	泰介	アラキ タイスケ	分析化学関連	有機フッ素化合物の分子集合性の制御に資す る分析手法の確立	京都大学	理学研究科	長谷川	健	教授
有井	優	アリイ スク・ル	有機合成化学関連	希少糖の保護基を用いないstereodivergentな 短工程合成法の開発	東京大学	薬学系研究科	金井	求	東京大学大学院薬学系研究科 教授
安藤	慶太	アント゛ウ ケイタ	構造有機化学および物理有機 化学関連	ホスホニウムを含む屈曲した π 電子系の動的 挙動に基づく機能の探究	名古屋大学	理学研究科	山口	茂弘	教授
池野	敦浩	イケノ アツヒロ	構造有機化学および物理有機 化学関連	9b-ボラフェナレン骨格を鍵とする電荷輸送材料・電子受容性材料の創出	京都大学	理学研究科	畠山	琢次	教授
石井	航	イシイ ワタル	機能物性化学関連	光励起多重もつれ電子スピンを用いた革新的 分子量子センシングの実現	東京大学	理学系研究科	楊井	伸浩	教授
石原	菜々子	イシハラ ナナコ	機能物性化学関連	データ駆動型アプローチによる過酸化リチウム類縁体の物性設計と二次電池への応用	大阪大学	基礎工学研究科	中西	周次	教授
磯部	桃花	イソヘ゛ モモカ	機能物性化学関連	マンガンフタロシアニン骨格を持つ共有結合 性有機構造体の磁性と電子状態の解明	東京理科大学	創域理工学研究 科	金井	要	教授
稲毛	康太	イナケ゛ コウタ	機能物性化学関連	静電気を励起源として発光を示す化合物の創 成と機構解明	北海道大学	総合化学院	北川	裕一	准教授
井上	魅紅	イノウエ ミク	無機・錯体化学関連	MOF 量子センサーアレイと光検出磁気共鳴に よる高感度な化学物質の量子センシング	東京大学	理学系研究科	楊井	伸浩	教授
井上	亮汰	र्ना १ वर्ष	機能物性化学関連	金属錯体からなるイオン性柔粘性結晶の開発 と機能性開拓	神戸大学	理学研究科	持田	智行	教授
岩崎	洋斗	イワサキ ヒロト	有機機能材料関連	超低電圧で駆動する紫外光有機ELの開発	東京科学大学	物質理工学院	伊澤 郎	誠一	准教授
岩崎	凜	イワサキ リン	高分子化学関連	カーボンナノチューブの高選択的カイラリ ティ選別に向けたπ共役高分子の精密設計	北海道大学	総合化学院	磯野	拓也	准教授
岩間	愛加	रीपर एरीम	ケミカルバイオロジー関連	ホモポリマー合成酵素の構造解析、分子機能 の解明および工業的利用	東京大学	理学系研究科	濡木	理	教授
塩谷	海斗	エンヤ カイト	有機機能材料関連	光励起および電場駆動による有機発光材料の 過渡的分子構造の探索とその機能解明	筑波大学	理工情報生命学 術院	羽田	真毅	准教授
大川	成	オオカワ ナル	高分子材料関連	インテリアX線タイコグラフィ-CT法の開発と 高分子材料の構造機能相関解析への展開	東北大学	工学研究科	高橋	幸生	教授
大野	滉太	オオノ コウタ	有機機能材料関連	光のON/OFFで即座に崩壊/集積する強固なπスタック分子系の開発と機能材料展開	京都大学	理学研究科	松永	茂樹	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小川	大輔	オカ゛ワータ゛イスケ	機能物性化学関連	1次元ナノ粒子間の相互作用制御に基づく自己 組織化デザインと機能開拓	信州大学	総合医理工学研 究科	佐野 航季	助教
尾沢	昂輝	オサ゛ワ コウキ	有機機能材料関連	原子間移動積分と分子構造生成による高性能n 型ポリマー半導体の開発	山形大学	有機材料システ ム研究科	松井 弘之	教授
尾竹	祥太	オタケ ショウタ	無機物質および無機材料化学関連	複合アニオン透光性セラミックスのシンチ レータへの応用	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
影山	壮太郎	カケ゛ヤマ ソウタロウ	無機物質および無機材料化学 関連	超低消費電力メモリを実現するハイエントロ ピー窒化物強誘電体薄膜材料の探索	東京科学大学	物質理工学院	舟窪 浩	教授
金子	浩明	カネコ ヒロアキ	エネルギー関連化学	高圧条件下の光触媒による温室効果ガスのド ライメタノールへの転換	東京科学大学	物質理工学院	宮内 雅浩	教授
金子	悠也	カネコ ユウヤ	高分子材料関連	クマリンπ共役高分子のアルカリ金属イオン 識別能発現メカニズムの解明と高機能化	島根大学	自然科学研究科	王 傲寒	助教
亀田	義勝	カメタ゛ヨシカツ	無機・錯体化学関連	金属有機構造体を集積反応場とする実用化を 指向したアンモニア合成担持触媒の開発	東京大学	工学系研究科	西林 仁昭	教授
川村	聡太	カワムラ ソウタ	有機合成化学関連	典型元素メカノケミストリーの開拓と有機合 成への応用	北海道大学	総合化学院	伊藤肇	教授
木地	陸揮	キシ゛リクキ	ケミカルバイオロジー関連	抗原結合により活性が上昇する酵素とそれを 用いた新規がんイメージング・治療法の開発	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
児玉	知輝	コタ [*] マ トモキ	構造有機化学および物理有機 化学関連	積層型ポルフィリンの協同的分子認識を利用 した分子配列制御	広島大学	先進理工系科学 研究科	灰野 岳晴	教授
今度	諒亮	コント゛ リョウスケ	有機合成化学関連	シレンの有機合成的利用法の開拓	大阪大学	基礎工学研究科	新谷 亮	教授
佐伯	慎太郎	サエキ シンタロウ	高分子材料関連	金属界面における熱硬化性高分子の凝集状態 と接着特性	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
坂本	知優	サカモト チヒロ	エネルギー関連化学	両面透過型スズペロブスカイト太陽電池の高 性能化とタンデム太陽電池への応用	京都大学	理学研究科	若宮 淳志	教授
佐藤	暢洋	サトウ ノブ ヒロ	有機機能材料関連	多孔性分子共結晶の固相反応:基礎学理追求 と機能性材料開発	東北大学	理学研究科	坂本 良太	教授
佐野	太一	サノ タイチ	構造有機化学および物理有機 化学関連	環状共役ポリイミン分子の合成と固相ゲスト 包接挙動の画像機械学習	北海道大学	総合化学院	猪熊 泰英	教授
清水	達斗	シミス゛ タツト	有機合成化学関連	置換基制御に基づく求核的N-アミノナイトレンの創製と新規窒素原子導入反応の開発	東北大学	薬学研究科	岩渕 好治	教授
清水	勇吾	シミス゛ ユウコ゛	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	固体高分子電解質電解技術に基づく天然由来 原料の有価値化	横浜国立大学	大学院理工学府	跡部 真人	教授
下世	明日葉	シモセ アスハ	有機合成化学関連	光エネルギーを利用する含ホウ素三次元化合物の脱芳香族的合成法の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
住田	龍─	スミタ゛リユウイチ	生物分子化学関連	認知症治療への挑戦:神経成長因子(NGF)の脳 内合成	大阪大学	理学研究科	難波 康祐	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	恒次郎	タナカ コウシ゛ロウ	有機機能材料関連	位置選択的one-shotホウ素化を鍵とした未踏 MR-TADF材料の創出	京都大学	理学研究科	畠山 琢次	教授
谷岡	雄真	タニオカ ユウマ	構造有機化学および物理有機 化学関連	芳香族求核置換反応を鍵反応とするプロペラ 状分子の合成と機能探求	愛媛大学	理工学研究科	高瀬 雅祥	愛媛大学大 学院理工学 研究科 教 授
通岡	知輝	ツオカ カス゛キ	基礎物理化学関連	量子計算による化学反応経路の量子ウォーク 探索	東京大学	理学系研究科	山内 薫	特任教授
中島	海斗	ナカシ゛マ カイト	有機合成化学関連	2波長連続光反応によるヘテロベンゾシクロ ブテンの構築とハレナキノール合成への応用	富山大学	総合医薬学研究 科	松谷 裕二	教授
中園	陽介	ナカソ゛ノ ヨウスケ	無機・錯体化学関連	金属錯体含有イオン液体を用いた配位高分子 系ソフトマターの構築	神戸大学	理学研究科	持田 智行	教授
中橋	凜太郎	ナカハシ リンタロウ	生物分子化学関連	炭素連結型 β - グルカンの合成研究	九州大学	薬学府	平井 剛	九州大学薬 学研究院教授
西野	荘大	ニシノ ソウタ゛イ	有機合成化学関連	立体異性化と結合形成の制御に基づく新規立 体収束的かつ立体選択的触媒反応の開拓	関西学院大学	理工学研究科	倉橋 拓也	教授
二宮	晴高	ニノミヤ ハルタカ	エネルギー関連化学	ポリオキソメタレートを水の酸化触媒に用い た可視光駆動型単一半導体光触媒水分解	京都大学	工学研究科	阿部 竜	教授
濱口	伶	ハマグチレイ	機能物性化学関連	脂質二分子膜を反応場とした生体直交型の遷 移金属触媒反応の開拓	東京科学大学	生命理工学院	金原 数	教授
平田	裕子	८ चेप्र	ケミカルバイオロジー関連	がん特異的酵素活性を活用した、革新的なラ ジオセラノスティクス創薬の実現	東京大学	薬学系研究科	浦野 泰照	教授
平野	純一朗	ヒラノ シ゛ユンイチロウ	構造有機化学および物理有機 化学関連	8の字型骨格を基本構造とする高難度分子の創 出	名古屋大学	工学研究科	忍久保 洋	教授
黄士	世斌	ファン セヒ゛ン	ケミカルバイオロジー関連	ミクロからマクロまで横断可能な高感度近赤 外過酸化脂質検出分子の開発	岐阜薬科大学	薬学科	平山 祐	教授
深澤	亮	フカサワ リョウ	エネルギー関連化学	機械学習を用いた熱安定性の高い有機無機ペロブスカイト材料の開発	早稲田大学	先進理工学研究 科	朝日透	教授
福本	優斗	フクモト ユウト	機能物性化学関連	化学修飾金超原子の精密集積と物性評価	東京大学	理学系研究科	佃 達哉	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
藤原 千隼	フシ゛ワラ チハヤ	無機物質および無機材料化学 関連	構造制御による赤色・近赤外線発光する高輝 度ハロゲン化物中性子シンチレータの創成	東北大学	工学研究科	吉川彰	教授
古田 龍嗣	フルタ リョウシ゛	無機・錯体化学関連	分子ルビー錯体のd-d遷移を活用した実用的な 近赤外円偏光発光材料の創製	九州大学	工学府	小野 利和	准教授
古屋 圭惟	フルヤ ケイ	分析化学関連	ラマンプローブを用いた30色分子イメージン グ手法の開発とそのバイオ応用	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
ホキ本 優也	ホキモト ユウヤ	構造有機化学および物理有機 化学関連	大環状N-ヘテロ環状カルベン多核錯体による 多点カップリング反応の開発	筑波大学	理工情報生命学 術院	中村 貴志	助教
本田 航大	ホンタ゛ コウタ	分析化学関連	高分解能電気化学セル顕微鏡を用いたプラズ モン誘起電荷分離による酸化反応機構の解明	名古屋大学	工学研究科	高橋 康史	教授
三浦 大志	ミウラ タイシ	生物分子化学関連	Sulfatideの分子編集と脂質ラフト機能改変の 試み	九州大学	薬学府	平井 剛	教授
宮崎 友輝	ミヤサ**キ トモキ	生体関連化学	蛍光イメージングを革新する世界最小タグタ ンパク質の開発と展開	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
宮田 彩名	ミヤタ アヤナ	無機・錯体化学関連	機械的刺激応答性を有する多孔性超-超分子- ポリマーの創成	京都大学	工学研究科	古川修平	教授
目細 航	メホ゛ソコウ	生物分子化学関連	神経幹細胞を若返らせる転写因子Plagl2の天 然物由来転写活性化剤の創成	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢上)	荒井 緑	教授
楊 熙辰	ヤナキ゛エキシン	ケミカルバイオロジー関連	シミュレーションを活用した細胞膜透過性ペ プチドライブラリの構築とスクリーニング	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
山口 華佳	ヤマク゛チ ハルカ	有機合成化学関連	不飽和化合物の還元的二亜鉛化と酸化的リガンドカップリングに基づく新反応の開発	京都大学	理学研究科	依光 英樹	教授
山城 魁里	ヤマシロ カイリ	有機合成化学関連	[2+2+2]付加環化反応を鍵とする縮環型アルカロイド骨格不斉構築法の開発	東京科学大学	物質理工学院	田中 健	教授
山本 雄世	ヤマモト ユウセイ	機能物性化学関連	光機能材料の開発に向けたナノ空間を用いた 多成分結晶の創製	九州大学	工学府	小野 利和	准教授
横山 寛義	ヨコヤマ ヒロミチ	構造有機化学および物理有機 化学関連	Shape-Persistent Bond-Shifting分子の開発 と機能探究	東京科学大学	物質理工学院	福島 孝典	教授
吉田 謙伸	ヨシタ゛ ケンシン	無機・錯体化学関連	均質なシェル層と超格子形成による赤色発光 ペロブスカイト量子ドットLEDの高性能化	山形大学	理工学研究科 (理・工)	増原 陽人	教授
Yeom Sa ngeun	ヨム サンウン	有機合成化学関連	非ベンゼン系芳香族化合物の網羅的合成およ び分子記述子の選別システムの開発	東京科学大学	理学院	大森建	教授
渡辺 敬太	ワタナヘ゛ ケイタ	有機機能材料関連	環歪みの精密制御に基づく超酸耐性BODIPY色素の高度機能化と応用	北海道大学	総合化学院	猪熊 泰英	教授
渡邉 駿	ワタナヘ゛ シユン	有機機能材料関連	大きな光エネルギー利得を可能とする有機固 体フォトンアップコンバージョン系の開発	九州大学	工学府	安田 琢麿	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
赤石	夏輝	アカイシ ナツキ	計測工学関連	高精細なX線ナノイメージングの実現に向けた 深層学習援用型位相回復	東京農工大学	大学院工学府	矢田部 浩 平	准教授
新井	萌々香	アライ モモカ	材料力学および機械材料関連	力学・環境・組織学的因子の相互作用を考慮し た熱疲労き裂進展の力学の体系化	千葉大学	融合理工学府	山崎 泰広	准教授
蟻生	高人	アリウ コウト	電子デバイスおよび電子機器 関連	有機電気光学材料を用いた超高速・高効率な空間光変調器の開発	東京大学	工学系研究科	種村 拓夫	教授
飯野	杏菜	イイノ アンナ	医用システム関連	うつ病治療に向けた逆推定に基づく脳に最も刺 激が深達する経頭蓋磁気刺激コイルの開発	東京大学	工学系研究科	関野 正樹	教授
伊神	竜生	イカ゛ミ リユウセイ	建築構造および材料関連	カルシウムアルミノシリケート水和物の炭酸化 反応とそれに伴う空隙構造変化	東京大学	工学系研究科	丸山 一平	教授
石島	諒一	र्रञ्ञं र ॥ अपेर्रम	船舶海洋工学関連	水中ドローンの完全無線化に向けた非定常ドップラを克服する音響測位・通信技術の創成	筑波大学	理工情報生命学術院	海老原格	准教授
石原	佑樹	イシハラ ユウキ	流体工学関連	三相接触線近傍における帯電現象の解明から始 まる新規エネルギー変換技術への挑戦	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
石原	有喜	イシハラ ユウキ	航空宇宙工学関連	デュアルクォータニオンを用いた制御で起こる unwinding現象の群論による解決	帝京大学	理工学研究科	河村 政昭	准教授
岩井	智哉	र्राप्त १६५	水工学関連	データ同化を活用した流域土砂動態シミュレー ションの開発とその応用	京都大学	工学研究科	中谷 加奈	教授
岩本	蒼典	イワモト ソウスケ	電気電子材料工学関連	第一原理計算による炭化ケイ素スピン量子光源 の包括的探索と量子技術応用	大阪大学	工学研究科	渡部 平司	教授
内村	在誠	ウチムラ サイセイ	水工学関連	多変量極値統計解析と水文気象学的分析による 複合災害発生頻度の定量化と将来変化分析	京都大学	工学研究科	佐山 敬洋	教授
海老原	瓦 誠	エヒ゛ハラ マコト	薄膜および表面界面物性関連	金属担持触媒の機構解明に向けた高速オペランド原子スケール解析技術の開発	九州大学	工学府	村上 恭和	教授
江本	暁	エモト サトル	ナノ構造物理関連	層数制御された六方晶窒化ホウ素を用いた次世 代磁気トンネル接合素子の創製	九州大学	総合理工学府	吾郷 浩樹	教授
遠藤	碧	エント゛ウ アオイ	構造材料および機能材料関連	骨組織の補填と再生を両立する配向性バイオポ リマー/アパタイト複合構造体の創製	長岡技術科学大 学		多賀谷 基博	工学専攻 物質生物工 学分野 准 教授
大西	健太郎	オオニシ ケンタロウ	薄膜および表面界面物性関連	炭化ケイ素量子光源の極限制御と単一光子波長 変換の実現	大阪大学	工学研究科	渡部 平司	教授
大橋	歩実	オオハシ アユミ	複合材料および界面関連	両親媒性細孔を持つシクロデキストリン型金属 錯体の複数薬物キャリアへの応用	大阪公立大学	大学院工学研究科	大崎 修司	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
大峰	遼平	オオミネ リョウヘイ	加工学および生産工学関連	生体融合型マイクロロボットの精密組立を実現 するスマート光ピンセット技術の開発	東京大学	工学系研究科	高橋 哲	教授
梶原	君円	カシ゛ハラ キミマル	電気電子材料工学関連	新規シリサイド半導体の合成技術確立とフレキ シブル熱電変換デバイス応用	筑波大学	理工情報生命学術 院	末益崇	教授
加藤	智史	カトウ サトフミ	ナノマイクロシステム関連	超広範囲なサイズの生化学物質を検出するDNA アプタマーハイドロゲルセンサ	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	尾上 弘晃	教授
角谷	綾夏	カト゛タニ アヤカ	生体医工学関連	空間的配置操作に基づく実質と間質を併せ持っ た腎臓オルガノイドの作製手法の確立	東京農工大学	大学院工学府	吉野 大輔	准教授
金子	竜己	カネコ タツキ	防災工学関連	4D-LiDARを用いた土石流流動特性の解明と新たな警戒システムの構築	岐阜大学	連合農学研究科	今泉 文寿	教授
金子	遥南	カネコ ハルナ	電子デバイスおよび電子機器 関連	大規模スピントロニクス確率論的コンピュー ター向け素子・回路・アルゴリズムの研究	東北大学	工学研究科	深見 俊輔	教授
加納	大成	カノウ タイセイ	無機材料および物性関連	外気温のみで自動調光可能な二酸化バナジウム を用いたスマートウインドウの開発	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	西中 浩之	教授
上條	陽斗	カミシ゛ヨウ ハルト	建築構造および材料関連	複層自己変形テキスタイルによる自由曲面構造 の開発	東京大学	工学系研究科	舘 知宏	教授
河合	真穂	カワイ マホ	熱工学関連	水素航空機の実現に向けた燃焼振動メカニズム 解明と発生予測モデルの構築	京都大学	工学研究科	黒瀬 良一	教授
木村	巧	キムラ タクミ	電子デバイスおよび電子機器 関連	エクサビット級マルチモード伝送のためのモー ド間パワー差および遅延差の一括等化技術	北海道大学	情報科学院	齊藤 晋聖	教授
木村	春里	キムラ ハルサト	防災工学関連	複数モードを考慮した可搬式地震計アレイによ る局所的なせん断波減衰特性の推定	東京科学大学	環境・社会理工学 院	盛川 仁	教授
清本	光	キョモト ヒカル	計測工学関連	磁気相転移に伴う磁束変化を用いたエネルギー ハーベスティング温度センサの構築	東京大学	総合文化研究科	甘蔗 寂樹	教授
小池	貴誠	コイケ タカナリ	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	分子構造と固体構造に立脚した生分解性プラス チックの分解モデルの構築	京都大学	工学研究科	牧泰輔	准教授
小出才	k 健人	コイス゛ミ ケント	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	重心揺動に連動する協調制御機構により高低差 を踏破するパーソナルモビリティの創成	筑波大学	理工情報生命学術 院	鈴木 健嗣	教授
児玉	大翔	그욧 "マ ヒロト	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	パワーソフトロボットの開発とフィールドへの 適用研究	東京科学大学	工学院	遠藤 玄	教授
小林	大空	コハ゛ヤシ タ゛イキ	医用システム関連	光子計数型検出器で出力する定量X線画像の画 質改善及び解析アルゴリズムの設計	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	林 裕晃	教授
菰池	真実	コモイケ マサミ	ナノ構造物理関連	構造変調性を有する導電性キラル高分子におけるキラル誘起スピン選択性の研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
近藤 翔麻	コント゛ウ ショウマ	ナノ構造化学関連	対カチオン制御に基づく温度応答性ナノマテリ アルの開発と応用	信州大学	総合医理工学研究 科	佐野 航季	助教
後藤 真	コ*トウ マオ	ナノ材料科学関連	高解像度でのマルチカラー細胞イメージングに 向けたペロブスカイト量子ドットの開発	山形大学	理工学研究科 (理・工)	増原 陽人	教授
沙蒙	म म्	建築構造および材料関連	高エネルギー散逸セルフスリット型スクワット せん断壁の耐震性能評価	東北大学	工学研究科	前田 匡樹	教授
齊藤 光郁	サイトウ ミツカ	構造材料および機能材料関連	mRNAによる骨芽細胞配列制御に基づく骨配向化 誘導材料の創製	大阪大学	工学研究科	中野貴由	教授
SAIPUL BAHRI N.S.N ABILAH	サイフ゜ル ハ゛ハリ ヌル シ ヤキラ ナヒ゛ラ ヒ゛ンティ	移動現象および単位操作関連	超高速磁気回収を可能とする有機無機ハイブ リッドバイオ吸着材の設計	広島大学	先進理工系科学研 究科	荻 崇	教授
指田 裕理	サシタ゛ ヒロミチ	航空宇宙工学関連	非定常空気力の細分化に着目した遷音速フラッタ予測モデルの構築とそのメカニズム解明	東北大学	工学研究科	河合 宗司	教授
佐瀬 瑠璃	サセルリ	土木計画学および交通工学関 連	OD交通量推定の新展開:道路網トポロジーの規 則性と実観測情報の融合	高知工科大学	工学研究科	杉浦 聡志	教授
佐藤 衣吹	サトウ イブ・キ	原子力工学関連	次世代型水電解装置による水素同位体分離・濃 縮の探究	北海道大学	工学院	松島 永佳	准教授
重松 韻矢	シケ゛マツ オトヤ	光工学および光量子科学関連	可干渉性の考慮によるホログラフィックディス プレイの革新	東京大学	情報理工学系研究 科	堀崎 遼一	准教授
柴田 理来	シバ・タ リク	光工学および光量子科学関連	完全周波数同期トライコムによる高速時間分解 テラヘルツ分光法の開発	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	渡邉 紳一	教授
島村 龍伍	シマムラ リユウコ゛	ナノマイクロシステム関連	絶縁膜貫通型インタポーザを用いた三次元多項 目バイオケミカルセンサチップレット	東京大学	工学系研究科	三田 吉郎	教授
清水 耀	シミス゛ ヒカル	光工学および光量子科学関連	光子数基底量子ビットの干渉を用いた多体エン タングルメントの効率的配布	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	武岡 正裕	教授
末永 圭佑	スエナカ゛ケイスケ	航空宇宙工学関連	誘導結合型プラズマスラスタの性能向上に向け た旋回流と磁場の現象解明	九州大学	工学府	小川 秀朗	准教授
杉坂 浩太	スキ゛サカ コウタ	材料力学および機械材料関連	繰り返しの力学負荷を利用したナノ〜ミクロン 材料中の転位構造設計に関する研究	京都大学	エネルギー科学研 究科	澄川 貴志	教授
杉原 惇一朗	スキ゛ハラ シ゛ユンイチロウ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	高自由度空中合体可能な飛行ロボットの身体構成法と超域的な構造構築知能の創出	東京大学	工学系研究科	趙 漠居	講師
杉本 一登	スキ゛モトカス゛ト	構造材料および機能材料関連	骨欠損部の補填と早期治療を両立するナノ多孔 質シリカ複合アパタイトナノ結晶の創製	長岡技術科学大 学	•	多賀谷 基 博	先端学専攻 准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
助川 太朗	スケカ゛ワ タロウ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	BZゲルが生み出す同期現象の制御による回路不要な情報処理システムの開発	東京科学大学	工学院	前田 真吾	教授
鈴木 一世	スス゛キ イッセイ	電気電子材料工学関連	液晶性有機半導体を用いたウェアラブルイメー ジセンサの開発	東京科学大学	工学院	飯野 裕明	准教授
鈴木 拓海	スス* キ タクミ	光工学および光量子科学関連	超高速光量子情報処理へ向けたテラヘルツ帯域 全光学式量子テレポーテーションの実現	東京大学	工学系研究科	古澤明	教授
Doan Ha Thang L ong	ス゛アン ハ ダン ロン	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	説明性の高い残差強化学習を用いた外界センシング情報に低依存な物体把持・操作	九州大学	工学府	田原 健二	教授
高岡 泰成	タカオカ タイセイ	熱工学関連	持続可能ロケット推進剤の燃焼および推進シス テムに関する研究	東京大学	工学系研究科	羽生 宏人	教授
高田 晃佑	タカタ゛ コウスケ	電子デバイスおよび電子機器 関連	量子磁気センサとフォトニクスの融合による革 新的パッケージ化手法の研究	豊橋技術科学大 学			教授
高橋 和暉	タカハシ カス゛キ	機械力学およびメカトロニク ス関連	高除振性能と重力補償を両立する超精密追従型 除振器の開発		大学院工学研究科	伊藤 慎吾	教授
高廣 望	タカヒロ ノソ゛ム	加工学および生産工学関連	アクティブ波面制御シンメトリ露光干渉計による自由微細パターンのマスクレス露光創成	北海道大学	工学院	清水 裕樹	教授
竹中 健祐	タケナカ ケンスケ	医療福祉工学関連	筋骨格モデルシミュレーションに基づく段階型 リハビリテーションシステムの構築	横浜国立大学	大学院環境情報学 府	島 圭介	教授
田中 健登	タナカ ケント	防災工学関連	臨海域における複合災害評価に向けた漂流・衝突モデルの開発 [~] 東京湾を救えるか [~]	東北大学	工学研究科	今村 文彦	教授
田中 翔真	タナカ ショウマ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	人工筋群の開発と生体模倣ロボットへの応用	東京科学大学	工学院	難波江 裕之	准教授
谷口 広晃	タニク゛チ ヒロアキ	ナノバイオサイエンス関連	薄膜デバイスを用いた植物生体電位の時空間動 態解析及び電気刺激成長法の確立	早稲田大学	先進理工学研究科	武岡 真司	教授
CHANG T ING WEI	チョウ ティンク゛ウィー	電気電子材料工学関連	伸縮性第二近赤外光フォトトランジスタとウェ アラブルセンシング応用	東京大学	工学系研究科	松久 直司	准教授
津田 龍平	ツタ゛ リユウヘイ	建築構造および材料関連	雁行型配置を取る伝統木造建物の連棟効果の解 明	京都大学	工学研究科	杉野 未奈	准教授
戸田 諒太朗	ŀ́9゛ Ј∃ऐЯ¤ऐ	ナノバイオサイエンス関連	生体分子マシンを用いたGTP応答的ながん選択 的薬物送達システムの開発	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	卓越教授
中澤 葵	ナカサ゛ワ アオイ	材料力学および機械材料関連	セラミックス液相焼結のミクロ組織とマクロ変 形の革新的マルチスケールシミュレータ	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	高木 知弘	教授
中原行健	ナカハラ ユキタケ	機械力学およびメカトロニク ス関連	クモの跳躍計測のための三軸フォースプレート アレイ	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	高橋 英俊	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
中山	航平	ナカヤマ コウヘイ	電子デバイスおよび電子機器 関連	半導体ポストCu配線工程の学理解明と革新材料 開発	横浜国立大学	大学院理工学府	井上・史ス	(准教授
長井	健介	ナカ゛イ ケンスケ	計測工学関連	列車運転の拘束条件を活用したマルチモーダル な自動運転システムの確立	東京大学	工学系研究科	古関隆重	章 教授
長岡	竜之輔	ナカ゛オカ リユウノスケ	応用物性関連	最適設計とAIによる機能理解を融合した磁性リザバー素子の設計論創成	東京理科大学	先進工学研究科	小嗣 真/	教授
成清	泰斗	ナルキョ ヤスト	通信工学関連	大規模高速衛星通信網向け高放射線耐性ICによる宇宙展開型フェーズドアレイ無線機	東京科学大学	工学院	白根 篤5	2 准教授
名和	史織	ナワシオリ	無機材料および物性関連	ミネラリゼーション反応駆動型の低温焼結法に よる三次元組織の自在制御プロセスの開拓	大阪大学	工学研究科	関野 徹	教授
西岡	莉子	ニシオカ リコ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	細胞間相互作用の制御を志向した酵素反応によ る細胞表面修飾技術の開発	九州大学	工学府	神谷 典科	恵 教授
西川	航平	ニシカワ コウヘイ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	自律素子群体の自己組織化による多細胞型ロ ボットの自律的な適応機能実現	東京科学大学	工学院	倉林 大輔	教授
西澤	知里	ニシサ゛ワ チサト	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	自律的セントラルドグマの試験官内再構成とバイオものづくりへの応用	大阪大学	工学研究科	青木 航	教授
西野	藍	ニシノ アイ	水工学関連	気象津波を引き起こす総観気象場の解明とその 予測手法の開発	京都大学	工学研究科	森 信人	教授
西村	太希	ニシムラ タイキ	生体医工学関連	抗がん剤による間質性膀胱炎発症メカニズムの 解明に向けた膀胱モデルの確立	京都大学	工学研究科	横川隆	引 教授
任消		ニンシ゛ユン	光工学および光量子科学関連	集積光ユニタリ変換器を利用した大規模光深層 学習の理論的解析と実験的実証	東京大学	工学系研究科	種村 拓見	き 教授
抜井	康起	ヌクイ コウキ	応用物性関連	光で誘起される軌道角運動量を用いた磁化制御 の学理解明	東北大学	工学研究科	水上 成美	美 教授
野口	彩子	ノク゛チ アヤコ	生体医工学関連	超音波と微小気泡を用いた人工血管作製のため の干渉音場変調の研究	東京農工大学	大学院生物システ ム応用科学府	桝田 晃き	利 教授
長谷川	建	ハセカ゛ワ タケル	流体工学関連	超音波がん治療のための弱/中/強非線形の数 理モデル構築と治療条件逆推定法への展開	筑波大学	理工情報生命学術 院	金川 哲社	1 准教授
長谷川	瑠偉	ハセカ・ワルイ	複合材料および界面関連	プラズマ表面改質と電界配向を用いた柔軟・高 熱伝導性環動高分子基複合材料の創出	東京大学	新領域創成科学研 究科	伊藤剛伽	上 准教授
旗手	蒼	ハタテ アオイ	応用物性関連	窒化物スピントロニクス材料の界面効果創出に よる電流駆動磁壁移動の超高速化	筑波大学	理工情報生命学術 院	末益 崇	教授
林	比郷	ハヤシ トウコ゛ウ	流体工学関連	流体構造連成解析による虹彩のヒダ形成と遺伝 性物性分布の関係の解明	神戸大学	工学研究科	今井 陽分	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
福島 訪	成人	フクシマ マサト	生体医工学関連	中赤外フォトサーマル効果を用いた3次元ビデ オレート高分解能分子振動顕微鏡の開発	東京大学	理学系研究科	井手口 拓 郎	准教授
藤井 竣		フシ゛イ シュンヘ゜イ	電気電子材料工学関連	シリコンゲルマニウムスピントランジスタの低 電圧駆動に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授
藤方 陸		フシ゛カタ リクト	地盤工学関連	浮体構造物の係留に用いる『展開式平板アン カー』の設計手法の開発	東京海洋大学	海洋科学技術	野村 瞬	准教授
藤倉		フシ゛クラ カイ	構造材料および機能材料関連	組織の不均一性を利用した第二相オーステナイトの制御と鉄鋼材料の高強度・高延性化	東京科学大学	物質理工学院	中田 伸生	教授
藤野 南	犬	フシ゛ノ ケン	航空宇宙工学関連	航空機の翼の失速・遷音速バフェット現象の統一的解明・制御:非線形データ解析の発展	東京大学	工学系研究科	山下 礼	准教授
藤原(裕	台	フシ゛ハラ ユウキ	航空宇宙工学関連	力学系理論に基づくテザー衛星の軌道設計およ び姿勢制御手法の確立	早稲田大学	基幹理工学研究科	吉村 浩明	教授
藤原美	美菜子	フシ゛ワラ ミナコ	建築史および意匠関連	大正期日本におけるセセッションの視覚的伝播:西洋との様式認識の相違に着目して	神戸大学	工学研究科	中江 研	教授
二ツ橋	龍	フタツハ゛シ リヨウ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	低癒着性多孔質膜の開発と膵島微小環境の構築 に基づくバイオ人工膵臓の創製	名古屋大学	工学研究科	井藤 彰	教授
本間 -	一誠	ホンマ イッセイ	航空宇宙工学関連	高速かつ高忠実な圧縮性流体解析を可能とする 次世代計算基盤の創出	東北大学	工学研究科	河合 宗司	教授
前原な	ななみ	マエハラ ナナミ	生体材料学関連	疾患の予兆を捉え、進行度を測るMRIナノプローブの開発	東京科学大学	大学院医歯学総合 研究科	松元 亮	教授
松原 正	E真	マツハ゛ラ ショウマ	無機材料および物性関連	光触媒水分解反応における結晶性助触媒粒子内 のキャリア移動の学理	広島大学	先進理工系科学研 究科	犬丸 啓	教授
真鍋 絽	吉衣	マナヘ゛ユイ	水工学関連	雲核ベースのSeeder-Feeder効果を考慮した地 形性豪雨の機構解明	京都大学	工学研究科	山口 弘誠	准教授
三浦	<u>.</u>	ミウラ シ゛ン	電気電子材料工学関連	光照射によるMOSFETキャリア極性変換と光プログラマブルCMOS論理回路の開発	東京農工大学	大学院工学府	生嶋 健司	教授
三塚 弟	折	ミツツ゛カ アラタ	ナノ構造物理関連	光・スピンを用いた構造カイラリティの動的制 御	東京大学	理学系研究科	林 将光	准教授
宮下 萌		ミヤシタ モエノ	航空宇宙工学関連	デトネーションを用いた空気吸い込み式超音速 乱流燃焼の先駆的促進法の確立	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	松尾 亜紀子	教授
宮脇彩		ミヤワキ アヤリ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	造形性と組織化を同時に向上させる機能化シル クナノ繊維含有バイオインクの開発	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
茂田井	大輝	स्वत <i>व</i> ं तम	無機材料および物性関連	高効率なSnSホモ接合太陽電池の実現とフレキ シブル化	東北大学	環境科学研究科	鈴木 一誓	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
守實 友梨	モリサ゛ネ ユリ	原子力工学関連	ホウ素中性子捕捉療法における深部がん照射プロトコルの開発・最適化	大阪大学	工学研究科	村田 勲	教授
森田 彩乃	モリタ アヤノ	電気電子材料工学関連	窒素間接導入法を用いた希薄窒化物半導体ナノ 材料のスピン増幅型レーザ応用	北海道大学	情報科学院	樋浦 諭志	准教授
森本 貴大	モリモト タカト	航空宇宙工学関連	極超音速飛行体のプラズマ・ブラックアウトの 理論構築と緩和実証	名古屋大学	工学研究科	杵淵 紀世 志	准教授
八重樫 健吾	ヤエカ゛シ ケンコ゛	船舶海洋工学関連	大変形構造物の精密制御と制御パラメータ同定 による海洋生産技術の高度化	北海道大学	環境科学院	高木 力	教授
矢内 祐希	ヤナイ ユウキ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	ヒ素結合を駆動力とするタンパク質の普遍的な 補強技術の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	梅野 太輔	教授
柳沢 啓斗	ヤナキ゛サワケイト	医用システム関連	脳断層画像の輝度分布に基づく血流場即時推定 技術の開発および大規模群への適用	東北大学	医工学研究科	太田信	教授
山林 恵士	ヤマハ゛ヤシケイシ	原子力工学関連	積分型X線検出器に搭載する新規ハライド混晶 シンチレータの開発	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	柳田 健之	教授
山本 規介	ヤマモト キスケ	生体医工学関連	心不全治療のための収縮挙動を制御可能な心筋 ファブリックの開発	同志社大学	生命医科学研究科	森田 有亮	教授
山本 悠可	ヤマモト ハルカ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	逆電子移動解析に基づく色素増感型水分解光触 媒の高活性化	東京科学大学	理学院	前田 和彦	教授
山本 真央	ヤマモトマヒロ	応用物性関連	対称性の破れが生み出すスピン/軌道テクス チャに起因する光起電力効果の研究	京都大学	工学研究科	白石 誠司	教授
楊 惠詩	ヤンケイシ	光工学および光量子科学関連	高速原子間力顕微鏡/ラマンマルチモーダル計 測装置開発と生体分子ダイナミクス分析	大阪大学	工学研究科	バルマ プ ラブハット	教授
横小路 ありさ	ヨココウシ゛ アリサ	流体工学関連	粘弾性流体中のマイクロ繊毛状構造周辺における波模様の創発機構の解明	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	SHEN Amy	教授
横田 一樹	ヨコタ カス*キ	構造材料および機能材料関連	ナノポーラス金を利用した巨視的細胞集団形成 機械的刺激による配向・機能化と応用	京都大学	エネルギー科学研 究科	袴田 昌高	准教授
吉川 誠	ヨシカワ マコト	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	固体高分子形燃料電池の高出力化に向けたマイ クロポーラス層・ガス拡散層の創製	九州大学	工学府	佐々木 一 成	教授
吉崎 高士	ヨシサ゛キ タカシ	ナノ材料科学関連	新規IV族二次元材料を用いた高性能薄膜熱電材料の開発	大阪大学	基礎工学研究科	中村 芳明	教授
吉原 伶	ヨシハラ レイ	土木材料、施工および建設マ ネジメント関連	コンクリートの三次元積層界面における微視的 構造解析理論の構築	北海道大学	工学院	橋本 勝文	准教授
吉村 充生	ヨシムラ ミツキ	薄膜および表面界面物性関連	希土類酸化物薄膜を活性層とする高性能全固体 熱トランジスタの作製	北海道大学	情報科学院	太田裕道	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
渡辺	稔紀	ワタナヘ゛ トシキ		機械と材料の視点の統合による摩擦システム安 定化理論の構築	横浜国立大学	大学院環境情報学 府	中野健	教授
渡邊	雄翔	ワタナヘ゛ ユウト		遷移金属ジルコナイドを用いたゼロ熱膨張超伝 導体の開発	東京都立大学	理学研究科	水口 佳一	准教授
和田	義晴	ワタ゛ ヨシハル	電気電子材料工学関連	励起子を用いた新概念・光メモリの創製と励起 子輸送の学理探求	九州大学	システム情報科学 府	板垣 奈穂	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
伊藤	向子	イトウ ヒサコ	計算機システム関連	再構成可能アーキテクチャにおける演算機能と 制御機能の協調最適設計の探索	東京大学	情報理工学系研究 科	中村 宏	教授
伊藤	響	イトウ ヒビキ	学習支援システム関連	差分プライバシーを用いた学習分析システムの 構築	京都大学	情報学研究科	緒方 広明	教授
稲葉	達郎	イナハ゛ タツロウ	知能情報学関連	音楽知識を有する記号音楽と言語のマルチモー ダルモデルの作成	東北大学	情報科学研究科	乾 健太郎	教授
江口	満国	エク゛チ ミチクニ	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	レーザー光を用いた高空間解像度で空間的制約 のない触覚提示の実現	筑波大学	人間総合科学学術 院	三河 正彦	教授
追川	優菜	オイカワ ユウナ	生命、健康および医療情報学関連	非正規アミノ酸含有抗菌ペプチド設計のための 生成AI開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	津田 宏治	教授
大石	悟	オオイシ サトシ	ソフトコンピューティング関 連	微分同相性に基づく信頼可能で説明可能なデータ駆動力学系モデリング	大阪大学	情報科学研究科	白坂 将	准教授
大岡	凌	オオオカ リヨウ	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	スマートシティにおける情報提示手法のためのロボットディスプレイに関する検討と提案	東北大学	情報科学研究科	北村 喜文	教授
大塚	光莉	オオツカ ヒカリ	知能情報学関連	ニューロン間結合の最適選択に基づく省リソースDNN学習手法の構築とその理論解析	東京科学大学	工学院	本村 真人	教授
金井	俊樹	カナイ トシキ	エンタテインメントおよび ゲーム情報学関連	地球観測データと気候モデルに基づく惑星規模 の陸域景観生成	筑波大学	理工情報生命学術院	金森 由博	教授
上島	智哉	カミシ゛マ トモヤ	数理情報学関連	時間変化する非凸最適化問題の解法の開発およびその大域最適化への利用	東京大学	情報理工学系研究 科	武田 朗子	教授
北代	絢大	‡99°1 PP1	ウェブ情報学およびサービス 情報学関連	大規模言語モデルを利用した経済実験シミュ レーション手法の開発	東京大学	工学系研究科	西野 成昭	教授
楠山	弘基	クスヤマ ヒロキ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	異開口一体型プロジェクタの複数同時制御による室内空間コンピューティング	大阪大学	基礎工学研究科	岩井 大輔	教授
栗田	宙人	७ ॥५ ८००	知能情報学関連	モデル効率化に向けた言語モデルのデータ中心 的分析	東北大学	情報科学研究科	鈴木 潤	教授
小池	健文	コイケ <i>タ</i> ケフミ	計算機システム関連	DNAストレージ専用のデータ読み出しアーキテクチャの構築	京都大学	情報学研究科	佐藤 高史	教授
神徳	駿	コウトク シユン	ソフトコンピューティング関 連	レーザネットワークカオスを用いた機械学習シ ステムの創出	東京大学	情報理工学系研究 科	堀崎 遼一	准教授
小嶋	明	コシ゛マ アキラ	知能ロボティクス関連	機械学習による高性能三次元曲面状触覚センサ の開発	東京大学	新領域創成科学研 究科	山本 晃生	教授
小島	颯	コジマ ハヤテ	知覚情報処理関連	解釈可能な数理グラフニューラルネットワーク の構築と大規模グラフ上データへの応用	大阪大学	工学研究科	田中雄一	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
小西	将徳	コニシ マサノリ	知能ロボティクス関連	全身流体循環系と応力分布操作骨格と全身衝撃 緩和制御による頑健等身大ヒューマノイド	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
是方	諒介	コレカタ リヨウスケ	知能ロボティクス関連	生活支援ロボットにおけるマルチモーダル検索 空間拡張に基づく移動マニピュレーション	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	杉浦 孔明	教授
齋藤	一誠	サイトウ イッセイ	知能情報学関連	概念・音声言語の創発が可能なマルチエージェントモデルの実現	電気通信大学	情報理工学研究科	中村 友昭	准教授
佐藤	篤樹	サトウ アツキ	データベース関連	広範なシナリオで性能の理論的保証が可能な学 習型インデックスの構築とその実装	東京大学	情報理工学系研究 科	松井 勇佑	講師
小夜	結利花	サヨ ユリカ	計算科学関連	複数部品の連成モデル開発による機械システム のトポロジー最適化	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
杉川	楓	スキ゛カワ カエテ゛	計算科学関連	昆虫飛行の真のデジタルツインは昆虫の知能を 模倣する飛行ロボットを社会実装するか?	九州工業大学	大学院情報工学府	石原 大輔	教授
杉原	和輝	スキ゛ハラ カス゛キ	知能ロボティクス関連	ロータ分散式身体構成と推力を利用した動作制 御による等身大飛行ヒューマノイドの実現	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
鷲見	真太郎	スミ シンタロウ	計算機システム関連	熱電素子を用いたウェアラブルデバイス向け極 低電圧電源システム	大阪大学	工学研究科	廣瀬 哲也	教授
清野	竜生	セイノ タツキ	知覚情報処理関連	生成AIにより動作改善案の理解を可能とする熟 練技術継承支援方法の構築	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	教授
高田	一真	タカタ゛ カス゛マ	認知科学関連	内部モデルの更新が運動主体感に与える影響 と、運動主体感の拡張性の調査	沖縄科学技術大 学院大学	科学技術研究科	FROES E Tom	准教授
武次	広夢	<i>タ</i> ケツク゛ ヒロム	知能ロボティクス関連	能動学習により実現するソーシャルロボットの 大規模学習と協調的動作の獲得	豊田工業大学	工学研究科	浮田 宗伯	教授
立松	大機	<i>ब्रह्म</i> क्रं तम	生命、健康および医療情報学 関連	ネクストパンデミック時のワクチン接種戦略を 最適化する数理・AIの融合アプローチ	名古屋大学	理学研究科	岩見 真吾	教授
谷澤	健太	タニサ゛ワ 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	飛翔体験を目的とした視界外における身体像拡 張システムの開発	九州大学	システム情報科学 府	福嶋 政期	准教授
千原	直己	チハラ ナオキ	データベース関連	時系列データストリーム中の因果関係の検出に 基づいた高速かつ解釈可能な将来予測	大阪大学	情報科学研究科	櫻井 保志	教授
中條	麟太郎	チュウシ゛ョウ リンタロウ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	多様な特性を持つ人々のコミュニケーションに おける包摂性を向上する方法論の研究	東京大学	学際情報学府	苗村健	教授
辻 第	 学翔	ツシ゛ エイショウ	知覚情報処理関連	鏡の反射により生じる3つの対称性に基づいた 高性能な鏡の認識	京都大学	情報学研究科	櫻田健	准教授
筒井	彩華	ツツイ アヤカ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	高密度焦点式超音波(HIFU)を用いた加工技術 の提案	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
中田 亘	ナカタ ワタル	知覚情報処理関連	話し言葉言語モデル構築のためのデータセット 整備と評価指標の確立	東京大学	情報理工学系研究 科	齋藤 佑樹	講師
中牟田 旭	ナカムタ アサヒ	ソフトコンピューティング関 連	冪則神経活動に着目した大規模かつ高効率な ニューラルネットワークの開発	京都大学	情報学研究科	寺前 順之介	准教授
中村 快	ナカムラ カイ	情報ネットワーク関連	再生可能エネルギーで稼働する次世代情報通信 ネットワークのための負荷分散技術の創出	東北大学	工学研究科	西山 大樹	教授
成瀬 厚太郎	ナルセ コウタロウ	計算機システム関連	材料選定・デバイス設計・データ解析を統合し た嗅覚センサの開発とにおい認識への応用	大阪大学	情報科学研究科	三浦 典之	教授
西邑 勇人	ニシムラ ユウト	知能情報学関連	対話音声合成のためのコーパス作成と長期的文 脈を考慮した大規模音声言語モデルの構築	東京大学	情報理工学系研究 科	齋藤 佑樹	講師
野上 大成	ノカ゛ミ タイセイ	情報学基礎論関連	後方参照を持つ実用正規表現の理論的性質の解 明とその応用	早稲田大学	基幹理工学研究科	寺内 多智 弘	教授
野城 滉司	ノシロ コウシ゛	ソフトウェア関連	フォールトトレラントな分散制約最適化アルゴ リズムの構築	筑波大学	理工情報生命学術院	長谷部 浩二	准教授
浜岡 加寿子	ハマオカ カス゛コ	生命、健康および医療情報学関連	アメーバ細胞運動のデータ駆動型力学	横浜市立大学	生命ナノシステム 科学研究科	谷本 博一	准教授
原 拓己	ハラ タクミ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	FPGAを用いた複数並列予測による環境や操作意 図の変化に適応したロボット共有制御	京都大学	情報学研究科	粟野 皓光	准教授
東 隼也	ヒカ゛シ シュンヤ	情報ネットワーク関連	Beyond 5G/6Gにおける信頼性のための知的プラットフォームの実装と評価	福岡工業大学	工学研究科	BAROL LI Le onard	教授
平岡 拓真	ヒラオカ タクマ	知能ロボティクス関連	接触に基づく運動分節と身体資源制約運動統合 による全身並列環境相互作用生成法	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
古川 栞	フルカワ シオリ	生命、健康および医療情報学 関連	歩容映像による個人差を考慮した疾患推定	九州工業大学	大学院情報工学府	齊藤 剛史	教授
洞口 裕真	ホラク゛チ ユウマ	ソフトコンピューティング関 連	マルチタスク最適化手法を用いた高次元制約付 きモデルベース多目的進化計算	横浜国立大学	大学院理工学府	中田 雅也	准教授
村上 貴人	ムラカミ タカヒト	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	極めて壊れやすいものに特化したソフトグリッ パーの開発	筑波大学	人間総合科学学術 院	井上 智雄	教授
村本 剛毅	ムラモト コ゛ウキ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	知覚体験における映画性の分析に基づく動的知 覚共有インタフェースの設計論の構築	東京大学	学際情報学府	稲見 昌彦	教授
森 雄生	モリ ユウセイ	計算機システム関連	早期誤り耐性量子計算時代を見据えた量子回路 非最適化	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
山田 海俊	ヤマタ゛カイト	知能ロボティクス関連	内視鏡下副鼻腔手術における技量分析および手 術技量評価システムの開発	北海道大学	情報科学院	近野 敦	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山田	祐太郎	२७४० चे	知能ロボティクス関連	マルチモーダル機械学習を用いた手術状況認識 モデルの獲得による手術ロボットの自律化	名古屋大学	工学研究科	長谷川 泰 久	教授
山本	芽生	ヤマモトメイ	ソフトコンピューティング関 連	高効率飛行体の多目的制御性能とスマート戦略 性能の数理混合最適化とその巧みな解法	電気通信大学	情報理工学研究科	田中 一男	教授
勇崎	颯太	ユウサ [*] キ ソウタ	知能ロボティクス関連	ワイヤ駆動立体機動ロボットの小型大出力身体 設計と多種環境に接続する環境利用行動	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
吉田	悠夏	ヨシタ゛ ハルカ	統計科学関連	潜在反応タイプによる因果効果の評価を目的としたノンパラメトリック感度分析法の開発	横浜国立大学	大学院理工学府	黒木 学	教授
吉村	駿之介	ヨシムラ シコンノスケ	知能ロボティクス関連	筋肉代替組織と最適化で生成する多元的身体 ヒューマノイドによる全身肉体接触動作実現	東京大学	情報理工学系研究 科	岡田 慧	教授
和田	唯我	ワダ ユイガ	知覚情報処理関連	グラフ構造に基づく耐ハルシネーション型マル チモーダルLLMの構築と評価	慶應義塾大学	理工学研究科(矢 上)	杉浦 孔明	教授

Ð	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	志穂	アオキ シホ	分子生物学関連	E3ユビキチン酵素Prajalの天然変性領域を介したタウ分子病態制御機構の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日	透	教授
赤尾	マルワ	アカオ マルワ	生物物理学関連	骨代謝マーカーをプロキシとした骨代謝細胞群 動態の定量的理解	名古屋大学	理学研究科	岩波	翔也	講師
朝倉	日向子	アサクラ ヒナコ	生態学および環境学関連	光サイクルは食物網構造を規定するのか?	京都大学	理学研究科	佐藤	拓哉	准教授
朝鍋	遥	アサナヘ゛ ハルカ	多様性生物学および分類学関 連	海面進出シンドローム:海産アメンボ類における収斂形質の探索	東京大学	総合文化研究科	土畑	重人	准教授
浅野 =	千帆莉	アサノ チホリ	生物物理学関連	細胞集団における機械刺激の実態解明と機械走 性の詳細解析	徳島大学	大学院医学研究科	米村	重信	教授
阿部 -	一樹	アヘ゛イツキ	システムゲノム科学関連	新規人工RNAシステム"Split RNAスイッチ"技術の確立と膵島再生への応用	京都大学	医学研究科	齊藤	博英	教授
ANTH Coli	in J	アンソニー コリンシ゛ェフリー	· 多様性生物学および分類学関 連	サンゴ内共生における共生藻類の分泌代謝物の 役割	東京大学	新領域創成科学研 究科	丸山 朗	真一	准教授
安藤	右真	アント゛ウ ユウシン	機能生物化学関連	クライオ電子トモグラフィーを用いたミトコン ドリアタンパク質輸送機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木	理	教授
井 絵理	浬子	イ エリコ	神経科学一般関連	触刺激による痛覚抑制に関する神経科学的メカ ニズムの解明	九州大学	薬学府	津田	誠	教授
五十嵐	公一	イカ [*] ラシ コウイチ	生態学および環境学関連	身を守るタイミングの種間変異と群集レベルへ の波及効果:海藻の葉上動物による検証	北海道大学	水産科学院	和田	哲	教授
池田フ	刀麻	イケタ゛ トウマ	生物物理学関連	シーソータンパク質: 立体構造を切り替えるタンパク質の設計と制御機構の解明	東京科学大学	生命理工学院	田口	英樹	教授
石本 力	太我	イシモト タイカ゛	動物生理化学、生理学および 行動学関連	小脳による新規代謝制御機構の解明:神経科 学・代謝学的アプローチによる総合的検討	熊本大学	医学教育部	戸田	知得	准教授
伊藤	広朗	イトウ ヒロオ	神経機能学関連	他者の死を脳内で表象する神経メカニズムの解 明	東京大学	医学系研究科	奥山	輝大	准教授
Wong nnie	_	ウォン ウィニー	生物物理学関連	細胞外小胞(EV)の運命制御因子の網羅的解析を 基盤とした機能性EVの開発	東京大学	医学系研究科	浦野	泰照	教授
内田 智	智也	ウチタ゛ トモヤ	生物物理学関連	タウ凝集段階依存的な細胞外小胞放出機構とタ ウ病理伝播機序の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	坂内	博子	教授
大河 育	龍之介	オオカワ リユウノスケ	生態学および環境学関連	熱帯林生態系の種子散布における貯食型散布の 重要性評価	京都大学	アジア・アフリカ 地域研究研究科	佐藤	宏樹	准教授
大熊	当 賢	オオクマ フケ゛ン	生態学および環境学関連	ゲノムワイド関連解析と環境DNAの統合による 野外の群集生態-進化動態の包括的解明	北海道大学	環境科学院	内海	俊介	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
岡崎	摩利矢	オカサ゛キ マリヤ	分子生物学関連	神経活動時のRNA顆粒の転換:mRNA貯蔵から局 所翻訳への機能転換機構の解明	総合研究大学院 大学	生命科学研究科	椎名	伸之	准教授
荻原	龍馬	オキ゛ハラ リョウマ	発生生物学関連	ヒト大脳の形態形成機構を解明するための、次 世代オルガノイドの開発	京都大学	工学研究科	永樂	元次	教授
奥田	祥太郎	オクタ゛ ショウタロウ	細胞生物学関連	中心体シグナルによる細胞分裂制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川	大樹	教授
小田	丈喜	र्तर्भ	発生生物学関連	ニホンホホビロコメツキモドキを用いた対の器 官における左右非対称性原理の解明	総合研究大学院 大学	先端学術院	新美	輝幸	教授
落合	乾大	オチアイ カンタ	植物分子および生理科学関連	巨大多核単細胞生物ハネモの成長および形態形 成に関わる分子機構についての研究	名古屋大学	理学研究科	五島	剛太	教授
落合	航平	オチアイ コウヘイ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	ハゼ科魚類をモデルとした致死性繁殖のメカニ ズムの解明	東京大学	理学系研究科	神田	真司	准教授
笠原	和	カサハラ ヤマト	ゲノム生物学関連	タンパク質相分離現象の解析を目的とした遺伝 子トラップ法に基づく新規技術の基盤開発	早稲田大学	先進理工学研究科	仙波 郎	憲太	教授
桂宗	兴 広	カツラ ムネヒロ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	訪花するショウジョウバエを用いた生得的な花 の認識とその神経機構の解明	名古屋大学	理学研究科	石川	由希	講師
岸野	紘大	キシノ コウタ゛イ	生態学および環境学関連	ノコギリクワガタ種間ゲノム比較による性選択 形質の進化遺伝基盤の解明	名古屋大学	理学研究科	岡田	泰和	教授
栗田	岳歩	クリタ カ゛クホ	細胞生物学関連	海洋由来酵母の分裂様式における表現型可塑性 の研究	名古屋大学	理学研究科	五島	剛太	教授
桑原	莉来	クワバラ リク	構造生物化学関連	複数のβ-arrestin-シグナル伝達分子複合体構 造解析によるシグナル機構解明	京都大学	医学研究科	岩田	想	教授
小玉	智恵	コタ゛マ トモエ	細胞生物学関連	人工共生系を活用したオルガネラ誕生プロセス 機構の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	松永	幸大	教授
坂口	義彦	サカク゛チ ヨシヒコ	神経機能学関連	遺伝学と情報工学の融合アプローチによる睡眠 の分子制御・生理的意義の解明	筑波大学	グローバル教育院	柳沢	正史	教授
坂本	七海	サカモト ナミ	システムゲノム科学関連	最適輸送による空間統合オミクス基盤創出と代 謝制御機構の理解	東京農工大学	大学院工学府	津川	裕司	教授
佐藤	恭平	サトウ キョウヘイ	構造生物化学関連	二重特異性抗体における超高活性化の構造的理 解と合理的な設計方法の構築	東北大学	生命科学研究科	田中	良和	教授
清水	雅俊	シミス゛マサトシ	分子生物学関連	浸透圧ストレスに応じる細胞内超分子システム の開発	東京大学	工学系研究科	相田	卓三	教授
趙宏	達	シ゛ヤオ ホンタ゛	多様性生物学および分類学関連	内と外から炙り出す真核生物のウイルス多様性 と生物進化に及ぼした影響の探求	京都大学	理学研究科	緒方	博之	教授
鈴木	璃子	スス゛キ リコ	機能生物化学関連	GPCRアイソフォームの生物学的意義: C末端配列とβアレスチンの機能の関係解明	京都大学	薬学研究科	井上	飛鳥	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	究者	職名
須田 崚	८४ मु∃ऐ	多様性生物学および分類学関 連	分布辺縁で植物は適応進化しているのか:集団 ゲノミクスと生態調査の統合解析から探る	東京大学	理学系研究科	土松 隆	達志	教授
砂川 勇太	スナカワ ユウタ	生態学および環境学関連	微小なラン科植物の送粉生態の解明:新規の擬 態送粉系の検証	東京大学	理学系研究科	川北 魚	হাত	教授
相馬 哲兵	ソウマ テッヘ [°] イ	構造生物化学関連	DNA組換え酵素Bxb1の構造解析と分子改変による長鎖DNAノックイン技術の開発	東京大学	工学系研究科	西増	L志	教授
高橋 弥生	タカハシ ヤヨイ	多様性生物学および分類学関連	日本の地域固有植物を通して見る第四紀の種分化:5種群を対象とした比較系統地理解析	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	嶌田 智	II 3	教授
竹野 有香	タケノ ユウカ	生物物理学関連	陰イオンチャネルロドプシンの開状態構造解析 および植物の光遺伝学ツールの拡充	東京大学	理学系研究科	加藤		教授
只木 亮哉	<i>ष</i> ्ठभ*	植物分子および生理科学関連	非モデル植物アサガオを用いた変動的環境への 適応に貢献する新規RNA編集機構の解明	明治大学	農学研究科	吉本		教授
田中 大貴	タナカ タ゛イキ	システムゲノム科学関連	補酵素を自己生産してリン脂質を合成する人工 細胞	横浜市立大学	生命ナノシステム 科学研究科	車 兪徿	汝	客員准教授
陳 泊喬	チン ハクキョウ	神経科学一般関連	細胞内オルガネラによる神経発生制御の解析	東京大学	薬学系研究科	後藤 由 子	季	教授
富塚 暖史	トミツ゛カ ハルト	生態学および環境学関連	信号検出理論を用いた認知機構モデリングによ る擬態系の生態進化モデルの構築	東京都立大学	理学研究科	田村 浩郎	±	教授
中川 朔未	ナカカ゛ワ サクミ	植物分子および生理科学関連	植物の上下はどう決まる?ライブイメージング と力学モデルで迫る受精卵の細胞伸長機構	東北大学	生命科学研究科	植田 美 子	急那	教授
中嶋 夢生	ナカシマ ユウキ	発生生物学関連	ホヤ幼生を用いた根源的な軸索交差の制御機構 の解明	大阪大学	薬学研究科	今川 佑	台介	招へい准教 授
中村 陸玖	ナカムラ リク	植物分子および生理科学関連	シアノバクテリアのパートナースイッチング制 御系が環境応答に果たす役割	埼玉大学	理工学研究科	日原 由 子	香	教授
西陽生	ニシ ハルオ	細胞生物学関連	ミトコンドリアの代謝制御にクリステジャンク ション量が果たす役割の解明	東京大学	工学系研究科	平林	右介	准教授
西村 和貴	ニシムラ カス゛キ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	予測に基づく運動制御の神経機構	東京大学	総合文化研究科	柳原	7	教授
西村 梨香	ニシムラ リカ	機能生物化学関連	転写後制御機構におけるmRNA核内局在化の生物 学的意義の解明	京都大学	医学研究科	金子 亲	斤	教授
橋本 明香里	ハシモト アカリ	神経機能学関連	異種感覚統合におけるミクログリアのシナプス 制御機構の解明	名古屋大学	医学系研究科	和氣引	ム明	教授
濱田 菜々子	ハマタ゛ナナコ	分子生物学関連	上皮再生過程における分子機構解明から肺線維 症の新規治療法開発に挑む	大阪大学	医学系研究科	審良	争男	特任教授
范 奎奎	ファン クィクィ	神経機能学関連	睡眠ニーズの神経基質を特定する	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 ፲	E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	電者 職名
藤田	悠人	フシ゛タ ユウト	動物生理化学、生理学および 行動学関連	体内時計中枢の環境適応機構:GPCR-uORF-翻訳 を介する新たな時計蛋白質制御	京都大学	薬学研究科	土居雅	夫 教授
藤林	瑞季	フシ゛ハ゛ヤシ ミス゛キ	動物生理化学、生理学および 行動学関連	言語AIを用いた音素列構造を介する鳴禽類さえずりコミュニケーションの神経機構解明	東北大学	生命科学研究科	安部 健郎	太教授
<u></u>]	愛紗子	フタカ゛ワ アサコ	神経機能学関連	ヒスタミンH1受容体による眠気発生原理の解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	大石陽	准教授
古郡	華月	フルコ゛オリ カツ゛キ	分子生物学関連	MED26とTAF7の相互作用を介した遺伝子発現ス イッチング機構の解明	横浜市立大学	医学研究科	高橋 秀	尚 教授
北城	一憲	ホウシ゛ョウ カス゛ノリ	発生生物学関連	組織形成初期における新規poisedエンハンサー の機能と確立メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由 子	季 教授
前田	ちひろ	マエタ゛チヒロ	神経科学一般関連	老齢期ミクログリアによる血管修復の新規メカ ニズムの解明	筑波大学	理工情報生命学術 院	鶴田文	憲 助教
増田	理子	マスタ゛リコ	多様性生物学および分類学関 連	植物の同所的・側所的種多様性創出機構の解 明一染色体構造変異を伴うもの伴わないもの	京都大学	理学研究科	田村	教授
宮尾	真衣	रिंग्रे पर्	分子生物学関連	miRNAの翻訳抑制機構を探針としたトランス因 子による普遍的翻訳抑制機構の解明	近畿大学	薬学研究科	藤原像	伸 教授
毛利	陽香	モウリ ハルカ	多様性生物学および分類学関 連	葉緑体ゲノムと核DNA超多型領域を用いたタンポポ属植物の急速な網状進化の解明	お茶の水女子大 学	人間文化創成科学 研究科	嶌田 智	教授
森友	文紀	モリ ユキ	機能生物化学関連	標的タンパク質分解を制御する細胞内因子の探索とメカニズム解明	星薬科大学	先端生命科学研究 所	大竹 史	明 准教授
安田	晶南	ヤスタ゛ショウナ	多様性生物学および分類学関 連	クロサンショウウオの卵嚢は、イモリの捕食圧 によって透明から乳白色へと進化したか?	東京大学	農学生命科学研究 科	池田 紡	士 准教授
柳原	諒太朗	ヤナキ゛ハラ リヨウタロウ	生態学および環境学関連	島嶼性トカゲ属における捕食者環境の単純化が もたらす表現型可塑性の喪失仮説の検証	京都大学	理学研究科	城野 哲	平 准教授
八廣	遥斗	ヤヒロ ハルト	植物分子および生理科学関連	被子植物の種分化の駆動力となる生殖障壁の分 子生理基盤および進化プロセスの解明	東京大学	理学系研究科	東山 哲	也 教授
慶澤	遥	ヨシサ゛ワ ハルカ	形態および構造関連	光遺伝学を用いた上皮の自己組織化構造形成機 構の解明	京都大学	薬学研究科	倉永 英	里 教授
吉田	桃也	ヨシタ゛トウヤ	生物物理学関連	指向性進化法と液-液相分離による液滴を組み 合わせた酵素の相乗的活性化	筑波大学	理工情報生命学術 院	白木 賢郎	太教授
吉村	比呂	ヨシムラ ヒロ	多様性生物学および分類学関 連	海産無脊椎動物の種多様性の解明:性選択による行動的隔離が同所的種分化を促進したか	広島大学	人間社会科学研究 科	富川 光	教授
蘭子	子国	ラン シコク	神経科学一般関連	DISC1欠損マカクザルを用いた多角的解析による精神病性障害病態メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	澤明	客員教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
青田	雄太郎	アオタ ユウタロウ	自然共生システム関連	統計的因果推論および介入実験を用いた 「自 然体験仮説」の検証	東京大学	農学生命科学研究 科	曽我	昌史	准教授
秋野	僚太	アキノ リヨウタ	環境動態解析関連	海氷融解期の北極における高頻度時系列解析に よる海氷栄養塩動態の解明	北海道大学	水産科学院	野村	大樹	教授
A N	ZSYAF MUHAM DHAF I	アシヤファ ムハンマト・ハフィ ス・	環境材料およびリサイクル技 術関連	強化生分解性バイオプラスチックコンポジット とその光可逆架橋による分解制御	京都大学	総合生存学館	齋藤	敬	教授
石井	南葵	イシイ ヨシキ	食品科学関連	腸管上皮による食物繊維の受容機構と生理的役割の解明-タフト細胞に着目して	広島大学	統合生命科学研究 科	鈴木	卓弥	教授
石川	美里	イシカワ ミサト	応用生物化学関連	巨大糖鎖を有するヒト新規糖脂質の構造および 生合成経路解明	京都大学	生命科学研究科	鈴木	淳	教授
伊藤	萌林	イトウ メブキ	獣医学関連	生態学的アプローチによるダニ媒介性ウイルス の維持機構の解明	北海道大学	国際感染症学院	松野	啓太	准教授
井上	遼太郎	イノウエ リョウタロウ	水圏生命科学関連	軟骨魚類の卵成熟・排卵制御機構の解明:トラザメのヒエラルキー型生殖をモデルに	東京大学	理学系研究科	兵藤	晋	教授
大江	紗央	オオエ サオ	獣医学関連	尿管閉塞を導く慢性炎症・線維化機構の解明- ネコ獣医療への応用に向けて-	北海道大学	獣医学院	市居	修	教授
大迫	朋寛	オオサコ トモヒロ	昆虫科学関連	ナミハダニの休眠を誘導する光周性の分子機構	大阪大学	理学研究科	志賀	向子	教授
小幡	愛	オバ・タ アイ	森林科学関連	生理的要因と群集構造に着目した気候変動下で の枯死予測	東京大学	農学生命科学研究 科	日浦	勉	教授
加来	建之	カク ケンシ	化学物質影響関連	発達期の急性中毒が誘発する遅発的な脳機能変 調の理解:除草剤グルホシネートを用いて	東北大学	農学研究科	種村 郎	健太	教授
加藤	理紗子	カ トウ リサコ	植物栄養学および土壌学関連	作物病害防除に向けた土壌線虫の機能解明	東京農工大学	大学院生物システ ム応用科学府	豊田	剛己	教授
鎌田	真壽	カマタ マスミ	生物資源保全学関連	サンゴ礁保全戦略にむけた匂いに基づくオニヒトデとサンゴ間の認識機構の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	安田	仁奈	教授
川村	ゆい	カワムラ ユイ	応用生物化学関連	タンパク質配列間の類似性再定義による新規酵素探索法の確立	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府	中野	祥吾	准教授
菊地	拓真	キクチ タクマ	応用生物化学関連	気温の昼夜変化経験による植物の新規凍結耐性 獲得メカニズムの解明	埼玉大学	理工学研究科	小竹	敬久	教授
菊地	渉	キクチ ワタル	植物栄養学および土壌学関連	イネ個体群における窒素再利用能力強化に向け た新規分子ターゲットの同定	東北大学	農学研究科	石田	宏幸	教授
衣笠	有夏	キヌカ*サ ユカ	応用分子細胞生物学関連	植物プロゲステロン受容体AmPRによる植物の環 境適応機構の解明	京都大学	生命科学研究科	中野	雄司	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
木下 青	キノシタ セイ	遺伝育種科学関連	集団の多様性最大化による未利用作物の育種基 盤の構築	東京大学	農学生命科学研究 科	岩田 洋佳	教授
桑原 真衣子	クワハ゛ラ マイコ	動物生命科学関連	ニワトリ精子の抗菌ペプチドによる免疫的バリア機能:精子保存技術への応用	筑波大学	理工情報生命学術院	浅野 敦之	准教授
Nguyen Minh Qu an	ク゛エン ミンワン	農業環境工学および農業情報工学関連	相関から因果へのパラダイムシフト:分光データの信頼性評価方法	筑波大学	理工情報生命学術 院	粉川 美踏	准教授
XING JI AN	ケイケン	応用生物化学関連	光合成の生産性向上に向けた珪藻の光捕集シス テムの理解とリモデリング	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
小坂 七海	コサカ ナナミ	遺伝育種科学関連	植物オルガネラゲノムの順遺伝学的解析手法の 確立、有用アリルの単離、育種への活用	東京大学	農学生命科学研究 科	有村 慎一	教授
小林 夏海	コハ゛ヤシ ナツミ	獣医学関連	猫AAアミロイドーシスの国内発生状況調査及び 分子病態機序の解明	東京農工大学	大学院農学府	村上 智亮	准教授
佐々木 咲	ササキ サク	応用分子細胞生物学関連	スフィンゴ脂質の脂肪酸鎖長に依存したオート ファジー制御機構の解明	広島大学	統合生命科学研究 科	船戸 耕一	教授
佐藤 翔一	サトウ ショウイチ	木質科学関連	人工多糖類マトリックスを用いた木化機構の解 明	北海道大学	農学院	重富 顕吾	講師
佐藤 友昭	サトウ トモアキ	植物栄養学および土壌学関連	根圏の好気・嫌気不均一性から紐解く植物微生 物相互作用の解明	京都大学	農学研究科	杉山 暁史	教授
柴田 夏実	シハ゛タ ナツミ	水圏生産科学関連	定置網での混獲防止格子導入に向けたネズミイ ルカ混獲実態および間隙認知特性の解明	北海道大学	国際食資源学院	松石 隆	教授
主藤裕太郎	シュトウ ユウタロウ	応用生物化学関連	構造生物学・生体分子工学的手法を用いた小型 prime editorの開発	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
杉田 陽美季	zt"ø bb"t	動物生命科学関連	哺乳類初期胚発生時の染色体分配に関わるカル シウムオシレーションの機能解明	麻布大学	獣医学研究科	伊藤 潤哉	教授
杉森 未来	スキ゛モリ ミク	園芸科学関連	温帯果樹の花芽休眠制御におけるヒストン修飾 の役割に関する研究とその応用	京都大学	農学研究科	田尾 龍太郎	教授
鈴木 仁子	スス゛キ サトコ	応用微生物学関連	ピレン分解菌と相互作用する環境細菌の取得と 高次相互作用の評価	東京大学	農学生命科学研究 科	野尻 秀昭	教授
平 歩夢	タイラ アユム	実験動物学関連	生体内において精嚢腺分泌タンパク質が精子受 精能力を向上させる分子メカニズムの解明	熊本大学	薬学教育部	野田 大地	准教授
財部 駿介	タカラヘ゛ シュンスケ	実験動物学関連	SLC39A14を介した妊娠期特有の必須微量金属元素の機能解明	麻布大学	獣医学研究科	伊藤 潤哉	教授
田中 章吾	タナカ ショウコ゛	水圏生命科学関連	電磁場が深海性等脚類オオグソクムシの生理・ 行動に及ぼす影響の解明	長崎大学	総合生産科学研究 科	八木 光晴	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
千代田 和真	チョタ゛ カス゛マ	昆虫科学関連	生理機構の改変が引き起こす交尾戦略の変動は 種分化の要因となるか?	東京農工大学	大学院農学府	小山	哲史	准教授
富平 嗣大	トミヒラ シ゛タ゛イ	循環型社会システム関連	自然エネルギーを用いた新たな熱発電機の開発:液体ピストンで駆動するタービン発電機	東北大学	工学研究科	琵琶	哲志	教授
中嶋梨花	ナカシ゛マ リカ	園芸科学関連	細胞質雄性不稔性ジャガイモの稔性回復と機構 解明	東京大学	農学生命科学研究 科	有村	慎一	教授
西間木 胡桃	ニシマキ゛ クルミ	応用分子細胞生物学関連	細胞核内の相分離と細胞老化へのアクチン繊維の関与: 軟X線イメージングによる解析	東北大学	農学研究科	原田	昌彦	教授
西本 泰城	ニシモト タイキ	木質科学関連	リグニンの高分子化過程の定説を覆すメカニズムの提唱とその検証	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	松下	泰幸	教授
羽田 崇彦	ハタ タカヒコ	水圏生産科学関連	時刻を考慮した魚病防除技術の開発	宮崎大学	農学工学総合研究 科	河野	智哉	准教授
畑上 太陽	ハタカ゛ミ タイヨウ	環境農学関連	発電残さ粉状バイオ炭混合堆肥ペレットの生産 技術開発と機能性・環境影響評価	東京大学	農学生命科学研究 科	海津	裕	准教授
馬場 俊太郎	ハ゛ハ゛シュンタロウ	水圏生命科学関連	魚類特有の鰓におけるウイルス感染防御メカニ ズムの解明	東京海洋大学	海洋科学技術	佐野	元彦	教授
樋口 未菜	ヒク゛チ ミナ	食品科学関連	ステロイドクオリティを反映する小腸由来エク ソソームの質的・量的変動の探索	長崎県立大学	地域創生研究科	城内	文吾	教授
廣田 照了	ヒロタ テルアキ	獣医学関連	イヌの遺伝性腫瘍の発生を促進する遺伝的要因 に関する比較病理学的研究	岐阜大学	共同獣医学研究科	平田	暁大	准教授
府川 江央留	フカワ エオル	応用生物化学関連	直接電子移動型酵素の基質特異性改変とバイオ センサへの応用	京都大学	農学研究科	白井	理	教授
細江 隼平	ホソエ シ゛コンヘ゜ イ	農業環境工学および農業情報 工学関連	食品の安全性評価手法の開発:スペクトルデータ、食品成分と細菌の環境応答の融合	北海道大学	農学院	小山	健斗	准教授
本田 晃大	ホンタ゛ コウタ゛イ	植物保護科学関連	ナス科植物の自己免疫応答を抑えるNLR制御の 分子基盤	京都大学	農学研究科	寺内	良平	教授
松岡 珠美	マツオカ タマミ	農業社会構造関連	「食の市民性」の実態と形成過程 -ガバナンスの視角からフードシステム転換へ-	京都大学	経済学研究科	久野	秀二	教授
松坂 ひまり	マツサカ ヒマリ	応用分子細胞生物学関連	ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた効率的な筋 肉分化誘導プロトコルの確立	岩手大学	大学院理工学研究 科	福田	智一	教授
松本 夏歩	マツモト カホ	動物生産科学関連	豚小腸オルガノイドを用いた乳酸菌由来「イム ノメタボライト」による免疫強化機構解明	東北大学	農学研究科	北澤	春樹	教授
丸山 瑞貴	マルヤマ ミス*キ	化学物質影響関連	鳥類における低濃度鉛曝露による毒性影響と感 受性種差の解明	北海道大学	獣医学院	石塚 美	真由	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
美濃地 弘樹	ミノシ゛ コウキ	遺伝育種科学関連	日本産ヤマノイモ類を用いた栄養繁殖性作物の 栽培化メカニズムの理解	京都大学	農学研究科	寺内 良平	教授
宮林 真海	ミヤハ゛ヤシ マサウミ	木質科学関連	木質3次元基質による腐朽研究の新規視点:腐朽メカニズムの解明と革新的モデル構築	東京農工大学	大学院連合農学研 究科	堀川 祥生	教授
宮本 天樹	ミヤモト タカキ	木質科学関連	液中プラズマを用いた工業リグニンからの有用 ケミカルス生産技術の創成	京都大学	エネルギー科学研 究科	河本 晴雄	教授
モタイ 吉之介	स्कृत वर्गात्रक	獣医学関連	国内で報告された非典型的症状を示すマレック 病の病態解明及び制御に向けた研究	北海道大学	国際感染症学院	今内 覚	教授
森田 椋人	モリタ ムクト	自然共生システム関連	造礁サンゴの"真の多様性"解明:網羅的データベース作成による簡易種同定法の開発	東京大学	農学生命科学研究 科	安田 仁奈	教授
山口 颯太	ヤマク゛チ ソウタ	遺伝育種科学関連	半数体育種の基盤:セントロメアを規定する CenH3分布の制御機構と機能の解明	東京大学	理学系研究科	稲垣 宗一	准教授
山崎 拓海	ヤマサキ タクミ	動物生命科学関連	社会的緩衝の神経メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究 科	清川 泰志	准教授
山崎 友莉	ヤマサ゛キュリ	環境動態解析関連	過去数百年の東南極トッテン氷河変動の復元から氷床融解加速の起源を探る	総合研究大学院 大学	先端学術院	菅沼 悠介	教授
山下 純平	ヤマシタ・ジ゛ユンヘ゜イ	自然共生システム関連	縮小社会はクマに大胆さをもたらすか:動物行動学・同位体環境学・分子生物学の融合	岩手大学	大学院連合農学研 究科	江成 広斗	教授
吉村 和真	ヨシムラ カス゛マ	水圏生命科学関連	DNAオリガミを用いた細胞へ直接送達可能な水 産用DNAワクチンの開発	東京海洋大学	海洋科学技術	近藤 秀裕	教授
米澤 璃穂	ヨネサ゛ワ アキホ	環境負荷低減技術および保全 修復技術関連	高二酸化炭素雰囲気下での廃棄物焼却における ダイオキシン類の生成挙動の解明と対策	京都大学	工学研究科	高岡 昌輝	教授
LI YANX IU	リ カ゛ンシュウ	水圏生命科学関連	ホロビオント的視点からサンゴの高水温耐性と 白化現象のメカニズムの解明に挑む	東京大学	理学系研究科	新里 宙也	准教授
LIANG Z ILONG	リアンク゛ス゛ーロンク゛	動物生産科学関連	パイロトーシスに着目した乳房炎における乳生 産低下と血液乳関門障害への治療法開発	広島大学	統合生命科学研究 科	磯部 直樹	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
赤堀	愛果	アカホリ アイカ	病態神経科学関連	アルツハイマー病リスク遺伝子INPP5Dによる神 経保護作用の制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田	泰輔	教授
赤松	幸真	アカマツ コウシン	薬系分析および物理化学関連	次世代プロテオームシーケンサー創出を目指し た分離科学の限界突破	京都大学	薬学研究科	石濱	泰	教授
明里	友樹	アカリ ユウキ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	ケニアにおけるロタウイルスのゲノム多様性と ワクチン有効性との関連の解明	大分大学	医学系研究科	河本	聡志	教授
秋葉	優沙	アキハ゛ ユウサ	ウイルス学関連	ボルナ病ウイルスのGタンパク質による膜融合 機構の解明	京都大学	生命科学研究科	朝長	啓造	教授
秋山	果穂	アキヤマ カホ	眼科学関連	視神経乳頭深部の立体構造評価による強度近視 緑内障の病態解明	東京大学	医学系研究科	本庄	恵	准教授
阿部	尚昭	アヘ゛ナオアキ	栄養学および健康科学関連	不可逆的な細胞老化を巻き戻す若返り因子の同 定と機能解析	東京大学	医学系研究科	中西	真	教授
有吉	航平	アリヨシ コウヘイ	薬理学関連	硫黄を軸にした心筋のミトコンドリアー脂肪滴 間相互作用の生理的意義の解明	九州大学	薬学府	西田	基宏	教授
磯貝	隆斗	イソカ゛イ リユウト	医療薬学関連	新規脳疾患遺伝子治療用アデノ随伴ウイルスベ クターの開発	東京薬科大学	薬学研究科	降幡	知巳	教授
伊藤	晃	イトウ アキラ	薬系衛生および生物化学関連	制御性T細胞におけるリゾリン脂質受容体GPR55 を介した腫瘍免疫抑制機構の解明	東京大学	薬学系研究科	青木	淳賢	教授
伊藤	佑	イトウ ユウ	呼吸器内科学関連	小細胞肺癌における転移促進機構の解明と Multimodalな予後予測モデルの開発	東京大学	医学系研究科	鹿毛	秀宣	教授
井上	心	イノウエ ココロ	生理学関連	酸味の神経伝達メカニズムの解明	京都府立医科大学	医学研究科	樽野	陽幸	教授
井上	秀太郎	イノウエ シュウタロウ	腫瘍診断および治療学関連	先端的ゲノム解析を用いた遺伝性腫瘍の病態解 析	東京大学	医学系研究科	加藤	元博	教授
今村	莉佳子	イマムラ リカコ	医療薬学関連	尿毒症物質の排泄機構の解明とCKD治療への応 用	金沢大学	医薬保健学総合研 究科	荒川	大	准教授
上野	亮哉	ウエノ リヨウヤ	薬系分析および物理化学関連	LC-MS/MSを用いた新規生理活性酸化リン脂質の同定とその作用解明	九州大学	薬学府	山田	健一	教授
植村	凪	ウエムラ ナキ゛	薬理学関連	オリゴデンドロサイト前駆細胞の制御に着目し た多発性硬化症の新規治療標的の創出	京都大学	薬学研究科	白川	久志	准教授
釆女	美生	ウネメ ミオ	細菌学関連	べん毛構成因子がもたらす細菌の抗菌薬感受性 化機構の解明と応用	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	垣内	カ	教授
浦谷	悠生	ウラヤ ユウセイ	医療薬学関連	ヒトiPS細胞由来腸管オルガノイドを用いた新 規薬剤性腸管毒性評価基盤の確立	大阪大学	薬学研究科	水口	裕之	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
惠谷	隼	エタニ ハヤト	精神神経科学関連	レアバリアントと環境因による新規統合失調症 モデルの分子細胞病態の解明	東京大学	医学系研究科	笠井	清登	教授
大澤	太郎	オオサワ タロウ	生体医工学関連	ヒトiPS細胞を用いたヒト肉腫オルガノイドの 作製	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	寳田	剛志	教授
大島	基希	オオシマ モトキ	病態神経科学関連	ミクログリアに発現したLAG-3の機能解析と神 経疾患の新規治療法への応用	慶應義塾大学	薬学研究科(芝共立)	三澤巳	日出	教授
荻堂	亮甫	オキ゛ト゛ウ リョウスケ	医療薬学関連	末梢神経障害の機序解明を目的とした感覚神経 オルガノイドを中心とする多階層研究	京都大学	薬学研究科	寺田	智祐	教授
奥泉	伶菜	オクイス゛ミ レナ	栄養学および健康科学関連	ミトコンドリア電子伝達系の必須因子コエンザイムQは、なぜ老化により低下するのか?	東京工科大学	バイオ・情報メ ディア研究科	加柴	美里	教授
尾花	柊	オハ゛ナ シユウ	生体材料学関連	リンパ節の再生を目的とした間葉系幹細胞を基 盤とするリンパ管網内蔵組織の開発	東京理科大学	薬学研究科	草森	浩輔	准教授
加藤	優里	カトウ ユリ	栄養学および健康科学関連	筋再生における骨格筋レナラーゼの役割と分子 メカニズムの解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	小崎	恵生	助教
金子	千尋	カネコ チヒロ	血液および腫瘍内科学関連	iPS細胞由来胸腺オルガノイドによるT細胞の機能と分化条件の分子細胞生物学的解明	京都大学	医学研究科	金子	新	教授
川上	真弘	カワカミ マサヒロ	ウイルス学関連	コドン最適性に着目したウイルスゲノム翻訳制 御と宿主自然免疫活性化能の評価	京都大学	医学研究科	竹内	理	教授
河野	友哉	カワノ トモヤ	体育および身体教育学関連	汎化性に着目した新規運動学習の機序の解明	京都大学	人間・環境学研究 科	萩生	翔大	准教授
河村	優志	カワムラ マサシ	生理学関連	呼吸の随意性の可逆的な切り替えを担う神経基 盤の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷	裕二	教授
鬼追	芳行	キオイ ヨシユキ	消化器内科学関連	口腔細菌の腸管定着を標的とした炎症性腸疾患 の新規治療法開発	大阪大学	医学系研究科	保仙	直毅	教授
北野	智也	キタノ トモヤ	薬系衛生および生物化学関連	外来性RNAセンサー阻害によるmRNA医薬翻訳向 上とRNAモダリティ融合への挑戦	名古屋市立大学	薬学研究科	星野	真一	薬学研究科 遺伝情報学 分野 教授
北野	里佳	キタノ リカ	栄養学および健康科学関連	食後腸ホルモンGLP- 1の満腹感創出作用とこの 作用を担う視床下部神経機序の解析	京都府立大学	生命環境科学研究 科	岩崎	有作	教授
木村	森音	キムラ モネ	生体医工学関連	蛍光とX線のマルチスケール病態情報を用いた 静脈血栓症発症の理解と診断応用	東北大学	医学系研究科	権田	幸祐	教授
栗山	愛加	クリヤマ アイカ	眼科学関連	網膜静脈閉塞症におけるAngiopoietin-2を介した網膜内炎症機構の解明	岐阜薬科大学	薬学科	嶋澤	雅光	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小泉 滋樹	コイス゛ミ シケ゛キ	心臓血管外科学関連	大動脈ストレス応答の時空間ダイナミクス可視 化技術の構築	大阪大学	医学系研究科	日比野 浩	教授
小林 環	コハ・ヤシ タマキ	薬系化学および創薬科学関連	血液脳関門を突破するキューブ型DNAアプタ マーの開発	新潟大学	自然科学研究科	中馬 吉郎	教授
近藤(中村) 実沙子	コント゛ウ(ナカムラ) ミサコ	胎児医学および小児成育学関 連	小児慢性腎臓病の病態に即した新規マウスモデ ルの創生とその応用	東京大学	医学系研究科	加藤 元博	教授
金野 琢人	コンノ タクト	整形外科学関連	骨膜恒常性破綻による骨軟骨腫発症機構の解明 と機械刺激制御に基づく新規治療法の開発	東京理科大学	薬学研究科	早田 匡芳	教授
坂 智文	サカ トモフミ	栄養学および健康科学関連	細胞老化を介したがん悪性化機構の解明と新規 細胞老化制御剤開発の基盤構築	岐阜薬科大学	薬学科	遠藤 智史	客員准教授
坂本 翔太	サカモト ショウタ	栄養学および健康科学関連	加齢に伴う食行動変化における視床下部の影響 とそのメカニズムの解明	順天堂大学	大学院医学研究科	田村 好史	教授
佐々木 大輔	ታ ታት <i>9</i>	栄養学および健康科学関連	内部アスパラギン酸残基の自発的化学反応に基 づいた新しい老化モデルタンパク質の作出	京都大学	理学研究科	高田 匠	教授
佐藤 和真	サトウ カス゛マ	代謝および内分泌学関連	結晶状態に着目した血管石灰化の病態解明およ び細胞動態解析	大阪大学	医学系研究科	石井 優	教授
佐藤 大介	サトウ タ゛イスケ	脳神経外科学関連	髄膜腫組織・画像と遺伝子解析を統合した人工 知能技術による高精度予後予測モデル開発	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
澤田和宏	<u></u>	免疫学関連	自然免疫応答に関わるGla化修飾制御の分子機 構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
財津 織音	サ゛イツ オリオン	腫瘍診断および治療学関連	概日時計機構とLNP技術に基づいたあらゆるが んを均一にする革新的核酸医薬品の導出	九州大学	薬学府	松永 直哉	教授
菅野 貴史	スカ゛ノ タカシ	生体材料学関連	ファージを基盤としたCRISPR-Cas搭載型次世代 DNAウイルスベクターの開発	自治医科大学	医学(系)	崔 龍洙	教授
杉田 祐輔	スキ゛タ ユウスケ	解剖学関連	サブプレートニューロンの遺伝子発現変化による大脳皮質生後発達メカニズム解明	早稲田大学	先進理工学研究科	花嶋 かり な	教授
杉本 瑞樹	スキ゛モト ミス゛キ	薬系化学および創薬科学関連	立体反発誘導型ねじれ型分子内電荷移動を蛍光 制御機構とした蛍光プローブの開発	慶應義塾大学	薬学研究科(芝共 立)	花岡 健二 郎	教授
瀬理 大我	セリ タイカ [*]	リハビリテーション科学関連	身体性を誘導する生体応答模倣型BMIの開発と 歩行リハビリテーションへの応用	慶應義塾大学	理工学研究科(矢上)	牛場 潤一	教授
相馬 瑛美	ソウマ エミ	腫瘍生物学関連	造血器腫瘍クローン由来免疫細胞による腎組織 障害の発症機序解明と新規治療法の開発	立命館大学	薬学研究科	林嘉宏	教授
高木 璃桜花	タカキ゛ リオカ	薬系衛生および生物化学関連	細胞が不均一性を生み出す分子機構の解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
高丸 慎平	タカマル シンへ゜イ	薬系衛生および生物化学関連	革新的化学触媒を用いたヒストン翻訳後修飾の 機能解析	東京大学	薬学系研究科	金井 求	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
高村 侑希	タカムラ ユキ	認知脳科学関連	記憶想起と非想起の変動を調節する神経機構の 解明	名古屋市立大学	医学研究科	野村 洋	寄附講座教 授
滝嶋 宏章	タキシマ ヒロアキ	病態医化学関連	1 細胞レベルでの表皮幹細胞品質と動態から迫る慢性炎症のメカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	西村 栄美	教授
武島 光里	タケシマ ヒカリ	生理学関連	迷走神経を介した腸内腔化学物質の識別と生体 制御の解明	九州大学	医学系学府	今井 猛	教授
龍海 暢輝	४७ २ वर्णन	解剖学関連	前頭前皮質発達の神経ペプチドによる制御とそ の神経発達障害への関連	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季 子	教授
田土 佑樹	タト゛ ユウキ	医化学関連	pHストレス適応を司る低pH誘導型転写調節因子 の同定	京都大学	工学研究科	跡見 晴幸	教授
ZHANG Y IHAO	チョウ イーハオ	腫瘍生物学関連	がん関連遺伝子の天然変性領域アイソフォー ム・バリアントの包括的解析	名古屋大学	医学系研究科	鈴木 洋	教授
ZHANG T ONG	 ₹∃ウ ト *ウ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	流行対策によるメリットとデメリットを比較で きる一般化モデルの構築と最適化結果推定	京都大学	医学研究科	西浦 博	教授
ZHANG H ANJIE	チョウ ハンセィ	リハビリテーション科学関連	メダカ近縁種の種間比較による脊髄再生能を規 定する要因の解明	大阪大学	医学系研究科	山下 俊英	教授
土屋 貴裕	ツチヤ タカヒロ	脳神経外科学関連	時空間マルチサンプリング検体の遺伝子解析に よる脳神経鞘腫の治療抵抗性の解明	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
津原 萌里	ツハ゛ル モエリ	免疫学関連	制御性T細胞の免疫制御機構:何を認識し何に 対する免疫反応を抑制するのか?	東京大学	薬学系研究科	堀 昌平	教授
坪井 宥璃	ツホ`イ ユリ	血液および腫瘍内科学関連	空間シングルセル解析による節性T濾胞ヘルパー細胞リンパ腫節外病変の病態解明	筑波大学	人間総合科学学術 院	坂田(柳 元) 麻実 子	教授
徳永 柊	トクナカ゛シュウ	薬系衛生および生物化学関連	リン脂質フリッパーゼATP8A2欠損による神経変性の分子機構解明とその治療法開発	名古屋市立大学	薬学研究科	服部 光治	教授
友松 愛美	トモマツ マナミ	薬系衛生および生物化学関連	酸化脂質修飾タンパク質に着目した新規代謝変 容機構の解明	九州大学	薬学府	山田 健一	教授
中西 美緒	ナカニシ ミオ	成長および発育系歯学関連	ギャップ結合チャネルを介した細胞間輸送によるエナメル芽細胞分化機構の解明	九州大学	歯学府	福本 敏	教授
中原 実玖	ナカハラ ミク	環境および天然医薬資源学関 連	抗マラリア活性化合物dihydrolucilactaeneの 大量生合成法の確立	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府	渡辺 賢二	静岡県立大 学 薬学研 究院 教授
中原 友樹	ナカハラ ユウキ	薬系化学および創薬科学関連	塩基協奏触媒作用による新規不斉ハロ環化反応 と天然有機化合物の不斉合成への応用	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府	濱島 義隆	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
中村	直和	ナカムラ ナオカス゛	血液および腫瘍内科学関連	腫瘍免疫微小環境を生かした臍帯血CAR-T/NK細胞の改良	京都大学	医学研究科	高折	晃史	教授
中吉	理恵	ナカヨシ リエ	病態医化学関連	アルツハイマー病におけるアストロサイト由来 $A\beta$ 分解酵素 $KLK7$ 発現制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科	富田	泰輔	教授
永里	侑貴	ナカ゛サト ユウキ	常態系口腔科学関連	全身に発現するヒト苦味受容体hT2R46の生体内 アゴニストの探索	九州大学	歯学府	重村	憲徳	教授
西田	光太郎	ニシタ゛ コウタロウ	基盤脳科学関連	環境の変化に応じたナビゲーションを実現する 神経活動の時空間ダイナミクスの解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	水関	健司	教授
西田	萌乃	ニシタ゛モエノ	薬理学関連	サリドマイドの催眠作用を担う標的分子の探索	筑波大学	グローバル教育院	柳沢	正史	教授
沼澤	瞭	ヌマサ゛ワ リヨウ	リハビリテーション科学関連	運動由来β-アミノイソ酪酸がドキソルビシン 誘発性心筋症を改善させる機序の解明	札幌医科大学	大学院 医学研究科	久野	篤史	教授
野巻	昂平	ノマキ コウヘイ	薬理学関連	脳内ミクログリアサブセットを軸としたアルツ ハイマー病の発症機序の解明	九州大学	薬学府	津田	誠	教授
長谷川	1 千紘	ハセカ゛ワ チヒロ	血液および腫瘍内科学関連	SF3B1変異腫瘍における合成致死性を利用した 新規治療の開発	大阪大学	医学系研究科	保仙	直毅	教授
朴正	薫	ハ° ク チョンフン	実験病理学関連	腸内細菌に由来する持続的ストレスが引き起こ す腎臓の老化機構の解明	大阪大学	医学系研究科	保仙	直毅	教授
福岡	航平	フクオカ コウヘイ	医療薬学関連	慢性腎臓病時のDysbiosisに着目した心不全治療研究-新規経口IgA製剤-	九州大学	薬学府	松永	直哉	教授
藤澤	佑樹	フシ゛サワ ユウキ	外科学一般および小児外科学 関連	ヒトiPS細胞由来軟骨前駆細胞を利用した軟骨 再生医療等製品の開発に向けた基礎研究	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	寳田	剛志	教授
細木	春花	ホソキ ハルカ	栄養学および健康科学関連	肥満時の炎症調節機構においてCB2受容体がも つ二面性に対する年齢の影響	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日	透	教授
丸山	祐昌	マルヤマ ユウスケ	栄養学および健康科学関連	高齢期の脳機能に及ぼす食餌性リンの影響	徳島大学	大学院医科栄養学 研究科	竹谷	豊	教授
水垣	ひなの	ミス゛カ゛キ ヒナノ	腫瘍生物学関連	生体内ライブイメージングによる膵臓がん超初 期に生じる細胞競合様現象の機序解明	京都大学	医学研究科	藤田	恭之	教授
水野	裕介	ミス゛ノ ユウスケ	精神神経科学関連	空間マルチオミクス解析を用いた自閉スペクト ラム症・統合失調症の分子基盤の解明	東京大学	新領域創成科学研 究科	鈴木	穣	教授
森谷	祐斗	モリヤ ユウト	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	エピゲノム制御破綻に着目した新型コロナウイ ルス後遺症発症機序の解析	岡山大学	医歯薬学総合研究 科	上原	孝	教授
安村	健人	ヤスムラ ケント	消化器内科学関連	マトリセルラー蛋白の標的化による免疫抑制性 微小環境制御	京都大学	医学研究科	妹尾	浩	教授
山崎	大輝	ヤマサキタ・イキ	スポーツ科学関連	イップスの根幹にある神経メカニズムの解明と 治療法の確立	東京大学	総合文化研究科	中澤	公孝	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山下 和可奈	ヤマシタ ワカナ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	ファージを利用した革新的大腸がん予防技術の 開発	早稲田大学	先進理工学研究科	常田 聡	教授
吉川 勇人	ヨシカワ ハヤト	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含む	アルツハイマー病の早期診断と治療への応用を 指向した生薬由来成分の誘導化と機序解明	京都薬科大学	薬学研究科	高田 和幸	教授
吉富 小都	ヨシト゛ミ サト	神経内科学関連	末梢性炎症によるパーキンソン病関連 α シヌクレイン凝集機序の解明及びその治療薬開発	九州大学	医学系学府	磯部 紀子	教授
李巍	リ ウェイ	外科学一般および小児外科学 関連	細胞間相互作用に着目したダイレクトリプログラミングによる膵 β 細胞再生戦略	京都大学	医学研究科	川口 義弥	教授
LIU LIN G	リュウ リン	認知脳科学関連	物理的コストーベネフィットの意思決定に関わ る神経回路の研究	東京大学	医学系研究科	松崎 政紀	教授
若杉 拓哉	ワカスキ゛ タクヤ		胎生期の低濃度メチル水銀曝露による認知機能 障害の発生機序の解明と予防法の検討	藤田医科大学	医学研究科	大神 信孝	教授
渡邊 凌	ワタナヘ゛ リヨウ		PROTACと生体膜親和性ポリマーの融合による革 新的創薬モダリティの創造	東北大学	薬学研究科	岩渕 好治	教授