

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120211001	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	近藤 徳彦	神戸大学・大学院人間発達環境学 研究科・教授	COTTER James	University of Otago the School of Physical Education・Professor	女性における発汗量、汗イオンおよび血漿イオンの 調節と運動トレーニングの影響	2021/6/1	2024/3/31
120216001	エジプト(STDF)との共同研究	山本 光夫	東京大学・大学院農学生命科学研 究科・准教授	ABDEL-MAWGOOD Ahmed Lotfy	Egypt-Japan University of Science and Technology・Institute of Basic and Applied Sciences・Professor	海洋ごみ削減に向けたエジプトでの生分解性プラス チック製造へのナツメヤシ残渣の活用	2021/9/1	2024/3/31
120216002	エジプト(STDF)との共同研究	牟田 修	九州大学・日本エジプト科学技術 連携センター・准教授	ABDEL-RAHMAN Adel Bedair	Egypt-Japan University of Science and Technology・Dept. of Electronics and Communications Engineering・Professor	マイクロ波を用いた土壤消毒技術の開発	2021/9/1	2024/3/31
120217201	中国(CAS)との共同研究	若林 整	東京工業大学・工学院・教授	WEI Zhongming	Chinese Academy of Sciences・Institute of Semiconductors・Professor	2次元材料/シリコンヘテロ構造に基づく光学及び電 子デバイス	2021/4/1	2024/3/31
120217202	中国(CAS)との共同研究	姜 銀来	電気通信大学・脳・医工学研究セ ンター・准教授	WANG Lin	Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences・Institute of Advanced Integration Technology・Associate Professor	下肢の自己調節バイオメカニクスに基づいた機能的 電気刺激リハビリ装置の開発	2021/4/1	2024/3/31
120217203	中国(CAS)との共同研究	藤田 克昌	大阪大学・大学院工学研究科・教 授	ZHENG Mei-Ling	Chinese Academy of Sciences・Technical Institute of Physics and Chemistry・Professor	生体応用に特化した3次元マイクロ・ナノ光造形法 の開発と応用	2021/4/1	2024/3/31
120217401	中国(NSFC)との共同研究	党 紀	埼玉大学・理工学研究科・准教授	TANG Fujian	Dalian University of Technology・Faculty of Infrastructure Engineering・Professor	光ファイバーによる橋梁腐食モニタリングのための 自動認識AIの開発	2021/4/1	2024/3/31
120217402	中国(NSFC)との共同研究	喜多 浩之	東京大学・大学院新領域創成科学 研究科・教授	LI Xiuyan	Shanghai Jiao Tong University・Department of Nano/Micro Electronics・Associate Professor	高性能メモリへ向けた強誘電性酸化ハフニウムの 信頼性および分極反転の速度論の研究	2021/4/1	2023/12/31
120217403	中国(NSFC)との共同研究	吉澤 晋	東京大学・大学院新領域創成科学 研究科・准教授	ZHANG Hui	Institute of Oceanology Chinese Academy of Sciences・Professor	環境DNAを用いた東シナ海を産卵場とする水産重 要魚種の再生産・資源加入経路の解明	2021/4/1	2023/12/31
120217404	中国(NSFC)との共同研究	福田 淳二	横浜国立大学・大学院工学研究 院・教授	WU Jindan	Zhejiang Sci-Tech University・Associate Professor	毛包および血管網を備えた培養皮膚モデルの構築	2021/4/1	2024/3/31
120217405	中国(NSFC)との共同研究	金 哲佑	京都大学・大学院工学研究科・教 授	ZHANG Yi	Tsinghua University・Department of Civil Engineering・Associate Professor	コピュラ強化学習によるスマート移動橋梁点検	2021/4/1	2023/12/31
120217406	中国(NSFC)との共同研究	万 偉偉	大阪大学・大学院基礎工学研究 科・准教授	SUN Fuchun	Tsinghua University・School of Information Science and Technology・Professor	双腕家事ロボットののための日用品の操作スキルの 学習	2021/4/1	2023/12/31
120217407	中国(NSFC)との共同研究	古部 昭広	徳島大学・ポストLEDフォトリクス研 究所・教授	DU Luchao	Jilin University・Institute of Atomic and Molecular Physics・Associate Professor	圧力下の全無機ペロブスカイト太陽電池の超高速 キャリアダイナミクスと電荷移動機構	2021/4/1	2024/3/31
120217408	中国(NSFC)との共同研究	広渡 俊哉	九州大学・大学院農学研究院・教 授	WANG Xing	Qiongtai Normal University・College of Science・ Professor	中国ヒマラヤ地域と日本列島における鱗翅目昆虫 の生物多様性と多様化機構の解明	2021/4/1	2024/3/31
120217409	中国(NSFC)との共同研究	ホルスト シュテファン	九州工業大学・大学院情報工学研 究院・准教授	YAN Aibin	Anhui University・School of Computer Science and Technology・Associate Professor	耐放射線記憶素子の設計とテストに関する研究	2021/4/1	2023/12/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120217410	中国(NSFC)との共同研究	渡辺 賢二	静岡県立大学・薬学部・教授	WANG Yi	Ocean University of China・School of Medicine and Pharmacy・Professor	微生物の耐性遺伝子を標的タンパク質とする新規抗生物質の探索	2021/4/1	2023/12/31
120217701	インド(DST)との共同研究	藤原 航三	東北大学・金属材料研究所・教授	ARIVANANDHAN Mukannan	Anna University・Professor	高温熱電素子用半導体材料の結晶成長プロセスの解明および欠陥制御	2021/6/1	2023/5/31
120217703	インド(DST)との共同研究	伊藤 克彦	東京農工大学・大学院農学研究院・准教授	Pooja Makwana	Central Sericultural Research & Training Institute(CSRTI)・Central Silk Board・Scientist C	ゲノム編集法を活用した新たな軟化病抵抗性カイコの作出とその病原抵抗性の評価	2021/6/1	2023/5/31
120217704	インド(DST)との共同研究	廣川 二郎	東京工業大学・工学院・教授	GHOSH Saptarshi	Indian Institute of Technology, Indore・Discipline of Electrical Engineering・Assistant Professor	第5世代移動通信用ミリ波アレーアンテナの設計と開発	2021/12/1	2023/11/30
120217705	インド(DST)との共同研究	間中 孝彰	東京工業大学・工学院・教授	PRAKASH Rajiv	Indian Institute of Technology Varanasi・School of Materials Science and Technology・Professor	一軸性配向を有する狭バンドギャップ高分子半導体の配向メカニズムとキャリア輸送特性	2021/6/1	2023/5/31
120217706	インド(DST)との共同研究	宇佐美 徳隆	名古屋大学・大学院工学研究科・教授	RAMASAMY Perumalsamy	SSN College of Engineering・College of Engineering・Dean (Research)	実験、計算科学、機械学習の融合による高品質多結晶シリコンの成長プロセスの開発	2021/6/1	2023/5/31
120217707	インド(DST)との共同研究	神取 秀樹	名古屋工業大学・大学院工学研究科・教授	KATERIYA Suneel	Jawaharlal Nehru University・School of Biotechnology・Professor	車軸藻由来の新規ロドプシンの分子機構、生理機能解明と光遺伝学への応用	2021/6/1	2023/5/31
120217708	インド(DST)との共同研究	富永 圭介	神戸大学・分子フォトサイエンス研究センター・教授	SEN Pratik	Indian Institute of Technology Kanpur・Department of Chemistry・Professor	超高速レーザー分光による深共晶溶媒の動的挙動と微視的構造に関する研究	2021/6/1	2023/5/31
120217709	インド(DST)との共同研究	中嶋 琢也	大阪公立大学・大学院理学研究科・教授	KUMAR Jatish	Indian Institute of Science Education & Research (IISER) Tirupati・Department of Chemistry・Assistant Professor	円偏光発光によるアミロイド変性の早期検出	2021/6/1	2024/3/31
120217711	インド(DST)との共同研究	中山 功一	佐賀大学・医学部附属再生医学研究センター・教授	RATH Subha Narayan	Indian Institute of Technology, Hyderabad・Department of Biomedical Engineering・Associate Professor	バイオ3Dプリンタを用いた生体模倣したナノ階層構造を持つ腱-靭帯組織の作製	2021/6/1	2023/5/31
120217713	インド(DST)との共同研究	有村 源一郎	東京理科大学・先進工学部生命システム工学科・教授	ACHARJEE Sumita	Assam Agricultural University・Department of Agricultural Biotechnology・Assistant Professor	食害シグナル関連受容体様キナーゼHAK導入によるオオタバコガ耐性ヒヨコマメの開発	2021/6/1	2023/5/31
120217714	インド(DST)との共同研究	宮坂 力	桐蔭横浜大学・医用工学部・特任教授	PRADHAN Basudev	Central University of Jharkhand・Department of Energy Engineering・Assistant Professor	高耐久・高効率の無鉛型ペロブスカイト太陽電池の開発	2021/6/1	2024/3/31
120217715	インド(DST)との共同研究	堤 治	立命館大学・生命科学部・教授	PRABUSANKAR Ganesan	Indian Institute of Technology Hyderabad・Department of Chemistry・Professor	自己組織化有機金(I)錯体のナノ材料における凝集構造に制御された発光	2021/6/1	2023/5/31
120217716	インド(DST)との共同研究	三原 久明	立命館大学・生命科学部・教授	PRAKASH N.Tejo	Thapar Institute of Engineering and Technology・School of Energy and Environment・Professor	微生物が分泌生産するセレンナノ粒子の細胞外高分子物質による安定化とその生理活性	2021/6/1	2023/5/31
120217717	インド(DST)との共同研究	山下 拓三	国立研究開発法人防災科学技術研究所・地震減災実験研究部門・主任研究員	RAJAGOPAL Amritham	Indian Institute of Technology, Hyderabad・Department of Civil Engineering・Associate Professor	非局所弾塑性損傷構成則を用いたRC造建物の地震被害予測のための詳細FEM	2021/6/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120217718	インド(DST)との共同研究	佐藤 真一郎	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・高崎量子応用研究所 機能創製研究センター・上席研究員	RATH Shyama	University of Delhi・Department of Physics and Astrophysics・Professor	高エネルギー粒子線によって形成した炭化ケイ素中の点欠陥の量子技術への応用	2021/6/1	2023/5/31
120217719	インド(DST)との共同研究	越前 功	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構・国立情報学研究所・教授	Prasad Yamuna	Indian Institute of Technology Jammu・Computer Science & Engineering・Assistant Professor	スマートバイオメトリクス:AIによる生体情報のプライバシー	2021/6/1	2023/5/31
120217720	インド(DST)との共同研究	木下 真幸子	独立行政法人国立病院機構(宇多野病院臨床研究部)・臨床研究部・医長	BALACHANDAR Vellingiri	Central University of Punjab・Department of Zoology・Associate Professor	COVID-19の発症リスクと予後の追跡:人工知能による検討	2021/6/1	2023/5/31
120218101	インドネシア(DGHERT)との共同研究	伊従 光洋	武蔵野大学・薬学部・教授	YUSUF Yenni	Hasanuddin University・Department of Parasitology, Faculty of Medicine・Assistant Professor	インドネシア人の血清疫学調査に基づくCOVID-19ワクチンの開発研究	2021/4/1	2024/3/31
120218103	インドネシア(DGHERT)との共同研究	米津 幸太郎	九州大学・大学院工学研究院・准教授	HARIJOKO Agung	Gadjah Mada University・Department of Geological Engineering, Faculty of Engineering・Associate Professor	シリカスケール生成防止とリチウム回収を核とした地熱資源の有効利用システムの構築	2021/7/1	2024/6/30
120219202	タイ(NRCT)との共同研究	伊藤 歩	岩手大学・理工学部・教授	LIMMUN Warunee	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang・Department of Engineering・Assistant Professor	農業廃棄物由来バイオチャーの創成とその水および栄養塩循環技術への応用に関する研究	2021/4/1	2024/3/31
120219203	タイ(NRCT)との共同研究	横山 武司	東北大学・大学院生命科学研究所・助教	CHIMNARONK Sarin	Mahidol University・Associate Professor	クライオ電子顕微鏡解析によるデングウイルスの蛋白質合成機構の解明	2021/4/1	2024/3/31
120219402	トルコ(TUBITAK)との共同研究	狩野 朋子	帝京平成大学・人文社会学部・教授	AYDIN Telat	Mita Corporation Co., Ltd・Director General	イスタンブール歴史地区の防災強化に向けた共助体制構築とITツールの効果的活用実証	2021/9/1	2023/8/31
120219602	ベトナム(VAST)との共同研究	石川 昌治	慶應義塾大学・経済学部・教授	NGUYEN Thang Tat	Vietnam Academy of Science and Technology・Institute of Mathematics・Ph. D., Researcher	特異点論, 超平面配置, 3次元および4次元トポロジーの分野横断的研究	2021/9/1	2024/8/31
120219912	ノルウェー(OP)との共同研究	高橋 希元	東京海洋大学・学術研究院食品生産科学部門・准教授	SONE Izumi	NOFIMA・Pelagic Fish Group・Research Scientist	可視光画像による鮮魚および冷凍魚品質の非破壊迅速評価AIシステムの開発	2021/9/1	2023/8/31
120219917	ノルウェー(OP)との共同研究	南 哲人	豊橋技術科学大学・大学院工学研究科・教授	LAENG Bruno	University of Oslo・Department of Psychology・Professor	瞳孔計測による仮想現実とのインタラクション	2021/8/1	2023/7/31
120219919	米国(OP)との共同研究	日高 平	京都大学・大学院工学研究科・准教授	PARK Chul	University of Massachusetts Amherst・College of Engineering, Civil and Environmental Engineering・Professor	光照射型生物学的処理による排水からのエネルギーおよび放射性物質の回収	2021/10/1	2024/3/31
120219922	英国(OP)との共同研究	石川 亮	神戸大学・大学院農学研究科・准教授	FULLER Dorian Q	University College London・Institute of Archaeology・Professor	栽培化関連遺伝子群の変異から紐解くイネの栽培化過程と伝播	2021/11/1	2023/10/31
120219930	インドネシア(OP)との共同研究	富永 昌人	佐賀大学・理工学部・教授	KURNIAWAN Fredy	Institut Teknologi Sepuluh Nopember・Department of Chemistry・Professor	火山性泥土由来の微生物の利活用による強酸性バイオマス廃液からの発電と肥料転化	2021/7/1	2023/6/30
120219931	台湾(OP)との共同研究	河邊 玲	長崎大学・海洋未来イノベーション機構・教授	YEH Hsin-Ming	Fisheries Research Institute, Council of Agriculture, Executive Yuen, Taiwan・Marine Fisheries Division・Division Chief	洋上風力発電施設の導入が水産有用魚の移動生態に及ぼす影響に関する国際共同調査	2021/9/1	2023/9/30

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120221001	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	楠 浩一	東京大学・地震研究所・教授	PUJOL Santiago	The University of Canterbury・School of Civil and Natural Resources Engineering・Professor	センサーを用いた革新的な建物の状況診断手法の開発	2022/7/1	2024/6/30
120221002	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	雨宮 尚之	京都大学・大学院工学研究科・教授	JIANG Zhenan	Victoria University of Wellington・Robbinson Research Institute・Principal Scientist	二ホウ化マグネシウム超伝導線の電磁特性と電気機器応用	2022/4/1	2024/3/31
120221003	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	菅沼 悠介	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構・国立極地研究所・准教授	LEVY Richard	GNS Science・Environment and Climate Theme・Leader	南極氷床研究を通じた日本・ニュージーランドの次世代古環境研究者育成プロジェクト	2022/4/1	2024/3/31
120222001	オーストリア(FWF)との共同研究	廣川 直	北陸先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・准教授	MIDDELDORP Aart	University of Innsbruck・Department of Computer Science・Professor	書換え研究共用型基盤システムの構築	2022/4/1	2024/3/31
120222002	オーストリア(FWF)との共同研究	関谷 毅	大阪大学・産業科学研究所・教授	PETRITZ Andreas	Joanneum Research・MATERIALS – Hybrid Electronics and Patterning・Scientist	ヘルスケアIoTにむけた塗布型マルチモーダルシートセンサの開発	2022/6/1	2024/5/31
120222003	オーストリア(FWF)との共同研究	吉村 浩司	岡山大学・異分野基礎科学研究所・教授	SCHUMM Thorsten	Vienna University of Technology・Institute for Atomics and Subatomic Physics・Professor	結晶中におけるトリウム229アイソマーの共鳴励起	2022/4/1	2024/3/31
120222201	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	中澤 昌美	大阪公立大学・農学研究科・講師	CARDOL Pierre	University of Liege・Senior Research Associate	二次共生藻類ユークレナにおける葉緑体とミトコンドリアの代謝クロストークの解明	2022/4/1	2024/3/31
120222202	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	杉山 香織	西南学院大学・外国語学部・教授	FRANCOIS Thomas	Catholique University of Louvain・Associate Professor	フランス語学習者における動詞の統語構造の発達	2022/4/1	2024/3/31
120222301	ベルギー(FWO)との共同研究	山本 圭介	九州大学・大学院総合理工学研究科・准教授	LOO Roger	Interuniversity Microelectronics Centre(IMEC)・Principal Member of Technical Staff	中空Ge基板を用いた高品質Ge-on-Insulator作製プロセスの新規開発	2022/4/1	2024/3/31
120222302	ベルギー(FWO)との共同研究	辻 幸一	大阪公立大学・大学院工学研究科・教授	JANSSENS Koen	University of Antwerp・Faculty of Sciences, Department of Physics・Professor	マルチモーダルX線分光イメージングの開発と応用研究	2022/4/1	2024/3/31
120222501	チェコ(CAS)との共同研究	松田 健二	富山大学・学術研究部都市デザイン学系・教授	MIKMEKOVA Sarka	Czech Academy of Sciences・Department of Electron Microscopy, Institute of Scientific Instruments・Head of Microscopy for Materials Science Group	最新鋭電子顕微鏡法:先進軽量構造材料に対する新たな適用	2022/4/1	2024/3/31
120222502	チェコ(CAS)との共同研究	藤田 祐一	名古屋大学・大学院生命農学研究科・教授	Ondrej Prasil	Czech Academy of Science・Institute of Microbiology・Professor	多階層レベルでの可視化が明らかにするシアノバクテリアによる海洋窒素固定の制御	2022/4/1	2024/3/31
120222503	チェコ(CAS)との共同研究	方 軍	崇城大学・薬学部・准教授	ETRYCH Tomas	Institute of Macromolecular Chemistry・Centre of Biomacromolecular and Bioanalogous Systems, Department of Biomedical Polymers・Head of the Department of Biomedical Polymers	ハイブリッド抗がんナノメディシンの設計と作用評価	2022/4/1	2024/3/31
120223201	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	浜名 誠	群馬大学・情報学部・准教授	BLANQUI Frederic	INRIA・Deducteam・Reseacher	機械証明と高階書換え理論によるソフトウェア安全性保証技術の高度化	2022/4/1	2024/3/31
120223202	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	伊藤 勇太	東京大学・大学院情報学環・特任准教授	NORMAND Jean-Marie	Ecole Centrale de Nantes・Computer Science and Mathematics Department・Associate Professor	ニアアイディスプレイ技術を用いた複合現実感における知覚的リアリズムの探求	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120223203	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	サントス ヘルベルト	東京大学・大学院医学系研究科・助教	LABRUYERE Elisabeth	Institut Pasteur・Bioimage Analysis Unit・Senior Researcher	ヒト大腸チツプを用いた細胞外小胞による宿主一寄生虫相互作用の解明	2022/4/1	2024/3/31
120223204	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	宋和 慶盛	京都大学・農学研究科・助教	IEVGEN Mazurenko	The French National Centre for Scientific Research (CNRS)・Laboratory of Bioenergetics and Protein Engineering (BIP)・CNRS Researcher	ガス拡散型酵素機能電極の新規設計とバイオデバイスへの応用	2022/4/1	2024/3/31
120223205	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	米澤 進吾	京都大学・工学研究科・教授	MARRACHE-KIKUCHI Claire Akiko	Paris-Saclay University・The Irene-Joliot Curie Physics of Two Infinities Lab (IJCLab)・Associate Professor	超純良な有機物質における新規な粒的超伝導	2022/4/1	2024/3/31
120223206	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	澤 進一郎	熊本大学・大学院先端科学研究部・教授	GUYOMARC'H Soazig	University of Montpellier・Institute of Research for Development・Associate Professor	側根形成機構を利用した根瘤形成分子機構の進化による寄生の仕組みの進化	2022/4/1	2024/3/31
120223207	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	内田 玲麻	酪農学園大学・獣医学群・准教授	HAMEL Rodolphe	National French Research Institute for sustainable Development (IRD)・Infectious and Vector Diseases: Ecology, Genetics, Evolution and Control・Research Associate	新規解析ツールの開発による哺乳類と節足動物間のフラビウイルス伝達メカニズムの解明	2022/4/1	2024/3/31
120223208	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	磯部 哲	慶應義塾大学・法務研究科・教授	ROUSSET Guillaume Frank	University of Lyon III・Faculty of Law・Associate Professor	パンデミックにおける健康と人権の均衡——日本とフランスの経験に対する比較法的分析	2022/4/1	2024/3/31
120223209	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	松崎 亮介	東京理科大学・創域理工学部 機械航空宇宙工学科・教授	LE DUIGOU Antoine	University of South Brittany・IRD (Institut de recherche Dupuy de Lome)・Associate Professor	生体模倣と4Dプリンティングによる海洋応用のための適応構造の開発	2022/4/1	2024/3/31
120223210	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	周 金佳	法政大学・理工学部・准教授	ZHANG Lu	INSA Rennes・Department of Electronics and Computer Engineering・Associate Professor	マシンビジョンのための画像とビデオ圧縮技術の創出	2022/4/1	2024/3/31
120223211	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	元川 竜平	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構・物質科学研究センター・研究主幹	BOURGEOIS Damien	French National Centre for Scientific Research (CNRS)・Marcoule Institute for Separation Chemistry (ICSM)・Research Director	超分子論的アプローチによる核燃料再処理プロセスの高度化研究	2022/4/1	2024/3/31
120223212	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	小平 聡	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・放射線医学研究所・グループリーダー	RAFFY Quentin	Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien / CNRS・Radiation Chemistry Division・Associate Professor	超高線量率放射線治療FLASH効果メカニズムの系統的研究	2022/4/1	2024/3/31
120223501	ドイツ(DAAD)との共同研究	田中 良和	東北大学・大学院生命科学研究所・教授	GATSOGIANNIS Christos	University of Muenster・Professor	サフラマイシン骨格の生合成機構に関する構造生物学研究	2022/4/1	2024/3/31
120223502	ドイツ(DAAD)との共同研究	児玉 聡	京都大学・大学院 文学研究科・教授	PAPE Carina	Stiftung Universitaet Hildesheim・Institute of Philosophy・Research Assistant	責任とロールモデルに関する日独の比較分析:いじめ対策を事例にして	2022/4/1	2024/3/31
120223503	ドイツ(DAAD)との共同研究	トレンチャー グレゴリー	京都大学・大学院地球環境学堂・准教授	KOPPENBORG Florentine	Technical University of Munich・TUM School of Governance・Postdoctoral fellow	持続可能性を阻害する技術フェーズアウトに向けた政策:世界調査および日独の比較分析	2022/4/1	2024/3/31
120223504	ドイツ(DAAD)との共同研究	近江戸 伸子	神戸大学・大学院人間発達環境学研究所・教授	WANKE Stefan	Technische Univeritat Dresden・Institut fur Botanik・Professor	ゲノミクス情報を付与した日独アジサイ遺伝資源コレクションの統合化	2022/4/1	2024/3/31
120223505	ドイツ(DAAD)との共同研究	森垣 憲一	神戸大学・バイオシグナル総合研究センター・准教授	SCHONHERR Holger	University of Siegen・Department of Chemistry and Biology・Professor	人工膜とナノ空間を用いたスマート細胞界面の創成	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120223506	ドイツ(DAAD)との共同研究	田中 親自	九州大学・基幹教育院・准教授	HAIDER Hilde	University of Cologne・Faculty of Human Sciences・Professor	系列学習におけるアクションエフェクト系列の役割の検討	2022/4/1	2024/3/31
120223507	ドイツ(DAAD)との共同研究	三浦 直樹	鹿児島大学・共同獣医学部・教授	KLOPFLEISCH Robert	Freie University Berlin・Department of Veterinary Medicine・Full Professor	遺伝子検索・病理診断に人工知能を応用した犬の腫瘍における診断・治療標的分子の同定	2022/4/1	2024/3/31
120223508	ドイツ(DAAD)との共同研究	田中 信忠	北里大学・薬学部・教授	KURZ Thomas	Heinrich-Heine-University Dusseldorf・Institute of Pharmaceutical and Medicinal Chemistry・Professor	逆ヒドロキサム酸型N置換ホスミドマイシン類似体の構造生物学	2022/4/1	2024/3/31
120223509	ドイツ(DAAD)との共同研究	重松 良祐	中京大学・スポーツ科学部・教授	ZIESCHANG Tania	Carl von Ossietzky University Oldenburg・School of Medicine and Health Sciences・Professor	急性期リハビリテーション患者の動的平衡性と認知機能への歩行トレーニングの効果比較	2022/10/1	2024/9/30
120223510	ドイツ(DAAD)との共同研究	藤井 秀司	大阪工業大学・工学部 応用化学科・教授	VOGEL Nicolas	Friedrich-Alexander University of Erlangen-Nuremberg・Department of Chemical and Bioengineering・Associate Professor	表面凹凸高分子粒子の気液界面吸着現象を利用したリキッドマーブルの安定化	2022/4/1	2024/3/31
120223801	ハンガリー(HAS)との共同研究	荒岡 史人	国立研究開発法人理化学研究所・創発物性科学研究センター・チームリーダー	SALAMON Peter	Hungary Academy of Sciences・Wigner Research Centre for Physics・Research Fellow	強誘電性ナマチック流体における電気レオロジー	2022/4/1	2024/3/31
120223802	ハンガリー(HAS)との共同研究	諸藤 陽一	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター・臨床研究センター・客員研究員	DELI Maria Anna	Biological Research Centre・Institute of Biophysics・Scientific Adviser, Head of Research Group	ヒト初代培養細胞による3次元灌流型血液脳関門モデルの確立	2022/4/1	2024/3/31
120224201	リトアニア(RCL)との共同研究	早瀬 修二	電気通信大学・i-パワードエネルギーシステム研究センター・特任教授	SAULIUS Grigalevicius	Kaunas University of Technology・Department of Polymer Chemistry and Technology・Professor	自己組織化膜を使った電荷注入比の最適化による錫系ペロブスカイト太陽電池の高効率化	2022/4/1	2024/3/31
120224202	リトアニア(RCL)との共同研究	関野 徹	大阪大学・産業科学研究所・教授	ZARKOV Aleksej	Vilnius University・Institute of Chemistry・Chief Researcher/ Assistant Professor	再生医療材料を指向したウイットロカイト型新規リン酸カルシウムセラミックスの創出	2022/4/1	2024/3/31
120224601	ポーランド(PAN)との共同研究	渡邊 雄一郎	東京大学・大学院総合文化研究科・教授	SZWEYKOWSKA Zofia Kulinska	Adam Mickiewicz University, Poznan・Faculty of Biology・Professor	陸上植物の発生過程移行におけるN6メチルアデニン修飾の関与	2022/4/1	2024/3/31
120224602	ポーランド(PAN)との共同研究	乾 秀之	神戸大学・バイオシグナル総合研究センター・准教授	URBANIAK Magdalena	Polish Academy of Sciences・European Regional Centre for Ecohydrology・Associate Professor	ウリ科植物が持つ汚染物質輸送因子の制御による作物汚染低減と環境浄化	2022/4/1	2024/3/31
120225701	英国(The Royal Society)との共同研究	鷺坂 将伸	弘前大学・大学院理工学研究科・教授	SIMMONS Mark J. H.	University of Birmingham・Professor	液体炭化水素表面上における水の被覆速度増大に向けた界面活性剤構造の最適化	2022/4/1	2024/3/31
120225702	英国(The Royal Society)との共同研究	高橋 淳	東京大学・大学院・工学系研究科・教授	XU Xiaodong	University of the West of England・Department of Engineering Design and Mathematics・Lecturer	炭素繊維強化熱可塑性SMC(CFRTP-SMC)の成形と破損の予測	2022/4/1	2024/3/31
120225703	英国(The Royal Society)との共同研究	平田 祐樹	東京工業大学・科学技術創成研究院・助教	KULCZYK-MALECKA Justyna	Manchester Metropolitan University・Manchester Fuel Cell Innovation Centre・Senior Research Associate	六方晶窒化ホウ素ナノシートによる固体高分子形燃料電池の機能性向上	2022/4/1	2024/3/31
120225704	英国(The Royal Society)との共同研究	牧 輝弥	近畿大学・理工学部・教授	TOPPING David	University of Manchester・Professor	大陸から列島へ越境されるバイオエアロゾルの実相調査とその防疫モニタリング技術開発	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120225705	英国(The Royal Society)との共同研究	萩原 将也	国立研究開発法人理化学研究所・開拓研究本部・理研白眉研究チームリーダー	RAWLINS Emma	University of Cambridge・Gurdon Institute・Senior Group Leader	培養環境制御による気管支-肺複合オルガノイドの再構築	2022/4/1	2024/3/31
120226001	エジプト(STDF)との共同研究	熊谷 明哉	東京大学・大学院工学系研究科・特任研究員	ALMOKHTAR Mohamed	Assiut University・Faculty of Science・Professor	二次元材料のナノヘテロ構造が織りなす光学・量子デバイスの創製	2022/9/1	2024/8/31
120226002	エジプト(STDF)との共同研究	木村 啓二	早稲田大学・理工学術院・教授	EL-MAHDY Ahmed	E-JUST・Department of Computer Science and Engineering・Professor	NISQ上の実用的な量子ニューラルネットワーク計算に関する研究	2022/9/1	2024/8/31
120226501	南アフリカ(NRF)との共同研究	菅沼 啓輔	帯広畜産大学・グローバルアグロメーション研究センター・助教	NDA David Dd	North-West University・Centre of excellence for Pharmaceutical Sciences・Research Professor	ニトロフランおよびその関連化合物に着目したトリパノソーマ症新規経口治療薬の開発	2022/4/1	2024/3/31
120226502	南アフリカ(NRF)との共同研究	橋爪 真弘	東京大学・医学系研究科・教授	SWEIJD Neville	Department of Science and Technology・Alliance for Collaboration on Climate & Earth Systems Science (ACCESS)・Director	感染症および暑熱関連疾患と気象との関連・早期警戒警報システムへ向けて	2022/4/1	2024/3/31
120226503	南アフリカ(NRF)との共同研究	御手洗 容子	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授	PHASHA Maje Jacob	MINTEK・Advanced Materials Division・Chief Engineer/Scientist	ハイエントロピー高温形状記憶合金の相変態、超弾性と形状記憶特性の解明	2022/4/1	2024/3/31
120226504	南アフリカ(NRF)との共同研究	大塚 雄一	名古屋大学・宇宙地球環境研究所・准教授	KATAMZI-JOSEPH Zama Thobeka	South African National Space Agency (SANSA)・Researcher	複数観測装置と数値モデルを用いた中緯度プラズマバブルのグローバル的研究	2022/4/1	2024/3/31
120227001	バングラデシュ(UGC)との共同研究	宮原 暁	大阪大学・大学院人文学研究科・教授	UDDIN Muhammad Ala	University of Chittagong・Department of Anthropology・Professor	ロヒンギャ難民とホストコミュニティ:緊張緩和のための生存条件に向けて	2022/4/1	2024/3/31
120227201	中国(CAS)との共同研究	黒澤 俊介	東北大学・未来科学技術共同研究センター・准教授	WU Yuntao	Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences・Materials Science, Nuclear Engineering・Full Professor and the Deputy Director	新規発光中心を持つ0次元ペロブスカイト型金属ハロゲン化物シンチレータの開発	2022/4/1	2025/3/31
120227202	中国(CAS)との共同研究	伊原 博隆	熊本大学・大学院先端科学研究部・特任教授	QIU Hongdeng	Lanzhou Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Science・Key Laboratory of Chemistry of Northwestern Plant Resources・Professor	キラル蛍光ナノ粒子を用いる不斉選択的ナノバイオイメージングおよび生物学的応用	2022/4/1	2025/3/31
120227203	中国(CAS)との共同研究	リョウ メイヨン	国立研究開発法人物質・材料研究機構・機能性材料研究拠点・主席研究員	CHEN Guangchao	University of Chinese Academy of Sciences・Professor	高品質大面積単結晶ダイヤモンド成長とそのMEMSへの応用	2022/4/1	2025/3/31
120227402	中国(NSFC)との共同研究	秋山 英文	東京大学・物性研究所・教授	ZHU Lin	Sun Yat-sen University・School of Physics・Associate Professor	地球環境課題対応に向けた新しい高効率多接合太陽電池の基礎研究	2022/4/1	2024/12/31
120227403	中国(NSFC)との共同研究	酒井 康行	東京大学・大学院・工学系研究科・教授	PANG Yaun	Tsinghua University・School of Mechanical Engineering・Associate Professor	3D印刷とon-chip技術によるがん幹細胞からのヘテロがん組織培養モデル構築	2022/4/1	2024/12/31
120227404	中国(NSFC)との共同研究	塩見 淳一郎	東京大学・大学院・工学系研究科・教授	HU Run	Huazhong University of Science and Technology・School of Energy and Power Engineering・Associate Professor	マテリアルズ・インフォマティクスを用いた熱輻射メタマテリアルの構造最適化	2022/4/1	2024/12/31
120227405	中国(NSFC)との共同研究	青木 徹	静岡大学・電子工学研究所・教授	SHIMAO Wang	Anhui Institute of Optics and Fine Mechanics・Laser Science & Technology Research Center・Professor	ペロブスカイト結晶のレーザー改質とそのX線・γ線検出器への応用に関する研究	2022/4/1	2024/12/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120227406	中国(NSFC)との共同研究	菅原 徹	京都工芸繊維大学・材料化学系・教授	YANG Yang	Institute of Deep-Sea Science and Engineering, Chinese Academy of Sciences・Department of Deep Sea Engineering and Technology・Professor	海洋環境モニタリングを実現する柔らかいセンサータグの基盤技術	2022/4/1	2024/12/31
120227407	中国(NSFC)との共同研究	山村 和也	大阪大学・大学院工学研究科・教授	DENG Hui	Southern University of Science and Technology・College of Engineering・Associate Professor	プラズマナノ製造プロセスによる単結晶SiCウエハの高効率ダメージフリー製造	2022/4/1	2024/12/31
120227408	中国(NSFC)との共同研究	松山 秀人	神戸大学・先端膜工学研究センター・教授	JIN Wanqin	Nanjing Tech University・State Key Laboratory of Materials-Oriented Chemical Engineering・Professor	分子分離用のグラフェンを基材とした膜におけるサブナノメートルチャネルの精密な構築	2022/4/1	2024/12/31
120227409	中国(NSFC)との共同研究	山岡 吉生	大分大学・医学部・教授	FALUSH Daniel	Chinese Academy of Sciences・Institute Pasteur Shanghai・Professor	何千もの東アジアのヘリコバクターピロリゲノムの分析	2022/4/1	2024/12/31
120227410	中国(NSFC)との共同研究	瀧澤 文雄	福井県立大学・海洋生物資源学部・准教授	XU Zhen	Institute of Hydrobiology, Chinese Academy of Sciences・State Key Laboratory of Freshwater Ecology and Biotechnology・Professor	伝染性造血器壊死症に対する魚類貪食性B細胞の役割およびヘルパーT細胞との相互作用	2022/4/1	2024/12/31
120227411	中国(NSFC)との共同研究	草森 浩輔	東京理科大学・薬学部 生命創薬科学科・准教授	CAI Yu	College of Pharmacy Jinan University・Professor	乳がん治療を目的とした抗腫瘍性生薬由来ナノ粒子の開発	2022/4/1	2024/12/31
120227412	中国(NSFC)との共同研究	戸塚 ゆ加里	日本大学・薬学部・教授	SHAN Baoen	The Fourth Hospital of Hebei Medical University & Hebei Cancer Institute・Professor	中国河北・河南省におけるNPPIPと食道癌発生の関連を検証するための集学的研究	2022/4/1	2024/12/31
120227413	中国(NSFC)との共同研究	矢田 勝俊	関西大学・商学部・教授	YAN Jun	Huazhong University of Science and Technology・School of Management・Professor	視線計測実験に基づいたインフィード広告と消費者エンゲージメントの理解	2022/4/1	2024/12/31
120227414	中国(NSFC)との共同研究	ブッシュ トーマス	沖縄科学技術大学院大学・量子システム研究ユニット・教授	CHEN Xi	Shanghai University・Colleges of Sciences・Professor	量子多体系における断熱ショートカット	2022/4/1	2024/12/31
120227415	中国(NSFC)との共同研究	三部 勉	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・教授	LI Liang	Shanghai Jiao Tong University・School of Physics and Astronomy・Professor	加速ミューオンを用いたg-2・EDM測定による標準理論を超える物理の検証	2022/4/1	2024/12/31
120227701	インド(DST)との共同研究	成田 史生	東北大学・大学院環境科学研究科・教授	PANDEY Lalit Mohan	Indian Institute of Technology Guwahati・Associate Professor	振動発電・情報送信機能とウイルス検出機能を有する電子複合材料の開発	2022/6/1	2024/5/31
120227702	インド(DST)との共同研究	渡部 徹	山形大学・農学部・教授	KUMAR Arun	Indian Institute of Technology Delhi・Department of Civil Engineering・Professor	ナノ粒子を含む下水の長期灌漑による水稻、土壌微生物、温室効果ガス放出への影響評価	2022/6/1	2024/3/31
120227703	インド(DST)との共同研究	合田 圭介	東京大学・大学院理学系研究科・教授	DWIVEDI Prabhat K.	Indian Institute of Technology, Kanpur・Senior Scientific Officer	ポイントオブケア検査用のプラズモンフリーの柔軟なSERSセンサー	2022/6/1	2024/5/31
120227704	インド(DST)との共同研究	高鍋 和広	東京大学・工学系研究科・教授	KUMAR Praveen	Indian Association for the Cultivation of Science,Kolkata・School of Materials Science・Assistant Professor	グリーン水素生成と選択的CO2還元用2D材料/MXeneヘテロ構造に関する研究	2022/6/1	2024/3/31
120227705	インド(DST)との共同研究	泉 圭介	名古屋大学・素粒子宇宙起源研究所・講師	FURUUCHI Kazuyuki	Manipal Academy of Higher Education・Manipal Centre for Natural Sciences・Associate Professor	紫外完全性が与える宇宙論への制限	2022/6/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120227706	インド(DST)との共同研究	松田 亮太郎	名古屋大学・大学院工学研究科・教授	KUNDU Sabuj K	Indian Institute of Technology Kanpur・Department of Chemistry・Associate Professor	機能性金属有機構造体ナノ空間を活用した協同的タンデム触媒反応の開発	2022/6/1	2024/5/31
120227707	インド(DST)との共同研究	泉井 一浩	京都大学・大学院工学研究科・教授	KUMAR Ranjan	Central Institute of Mining and Fuel Research・BSAM Research Centre・Senior Principal Scientist	AIに基づく修理系の残存耐用期間推定法の開発	2022/6/1	2024/5/31
120227708	インド(DST)との共同研究	藤原 摩耶子	京都大学・野生動物研究センター・特定准教授	SINGH Ram Pratap	Central University of South Bihar・Department of Life Science・Associate Professor	希少鳥類保全のための配偶子保存技術の開発	2022/6/1	2024/5/31
120227709	インド(DST)との共同研究	山中 雅之	鹿児島大学・大学院理工学研究科・特任助教	SAHU Devendra Kumar	Indian Institute of Astrophysics・Professor	新型4m級望遠鏡による共同観測に基づく超新星と突発天体現象の観測及び理論的研究	2022/6/1	2024/3/31
120227710	インド(DST)との共同研究	桂木 洋光	大阪大学・大学院理学研究科・教授	SHARMA Ishan	Indian Institute of Technology Kanpur・Mechanical Engineering・Professor	小天体における衝突による表面更新:理論,実験,観測の統合	2022/6/1	2024/5/31
120227711	インド(DST)との共同研究	永井 健治	大阪大学・産業科学研究所・教授	GUPTA Nishith	Birla Institute of Technology & Science Pilani, Hyderabad Campus・Biological Science・Professor	寄生虫トキソプラズマの細胞内感染時におけるシグナル動態を可視化するプローブの開発	2022/6/1	2024/5/31
120227712	インド(DST)との共同研究	的場 修	神戸大学・次世代光散乱イメージング科学研究センター・教授	MUNIRAJ Inbarasan	Alliance University・Alliance College of Engineering and Design・Assistant Professor	フォトンカウンティング検出器を用いた微弱光3次元光計算バイオイメージング	2022/6/1	2024/3/31
120227713	インド(DST)との共同研究	畠 俊郎	広島大学・大学院先進理工系科学研究科・教授	ANASUA Guharay	Birla Institute of Technology and Science, Pilani Hyderabad Campus・Department of Civil Engineering・Associate Professor	持続可能な社会に向けた微生物固着を組み合わせたジオポリマーの有効性評価	2022/6/1	2024/5/31
120227714	インド(DST)との共同研究	松浦 康之	敬啓大学・ソーシャルシステムデザイン学部・講師	SINGHAL Maneesh	All India Institute of Medical Sciences, New Delhi・Plastic, Reconstructive and Burns Surgery・Professor and Head	移植皮弁向け血流監視装置の開発、及び、評価	2022/6/1	2024/5/31
120227715	インド(DST)との共同研究	宮岡 裕樹	広島大学・自然科学研究支援開発センター・准教授	KALE Paresh	National Institute of Technology Rourkela・Electrical Engineering・Assistant Professor	ポータブル水素貯蔵反応器用のシリコン系軽量金属複合材料	2022/6/1	2024/5/31
120227716	インド(DST)との共同研究	安達 千波矢	九州大学・最先端有機光エレクトロニクス研究センター・センター長	RAJASWARAN Gopalan	Indian Institute of Technology Madras・Department of Electrical Engineering・Professor of Practice	成膜に近接空間蒸着法を用いて作製した多層OLEDの耐久特性の向上	2022/6/1	2024/3/31
120227717	インド(DST)との共同研究	木須 隆暢	九州大学・大学院システム情報科学研究院・教授	GOUR Abhay Singh	Indian Institute of Technology, Kharagpur・Cryogenic Engineering Centre・Assistant Professor	第2世代高温超伝導テープ線材を用いたマグネット用高ロバストコイルに関する統合研究	2022/6/1	2024/3/31
120227718	インド(DST)との共同研究	櫻井 幸一	九州大学・大学院・システム情報科学研究院・教授	MOHANTY Sraban Kumar	Indian Institute of Information Technology, Design and Manufacturing Jabalpur・Computer Science and Engineering Department・Assistant Professor	敵対的攻撃に対する深層学習能力の限界解明とそのサイバーセキュリティへの応用	2022/6/1	2024/3/31
120227719	インド(DST)との共同研究	堤井 君元	九州大学・大学院総合理工学研究科・准教授	Kamatchi JOTHIRAMALINGAM Sankaran	CSIR-Institute of Minerals and Materials Technology・Advanced Materials Technology Department・Senior Scientist	ナノ構造ダイヤモンドハイブリッド電子源の開発とオプトエレクトロニクス応用	2022/10/1	2024/9/30
120227720	インド(DST)との共同研究	小林 隆	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構・J-PARCセンター・センター長	DEVI Moon Moon	Tezpur University・Department of Physics・Assistant Professor	ハイパーカミオカンデによるニュートリノ性質解明のための開発研究	2022/6/1	2024/5/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120228101	インドネシア(DGHERT)との共同研究	後藤 雅宏	九州大学・大学院工学研究院・教授	UUJ	IPB University・Faculty of Fisheries and Marine Sciences・Professor	潜在的な海藻バイオマスの環境調和型抽出のための深共晶溶媒の開発	2022/4/1	2024/12/31
120228102	インドネシア(DGHERT)との共同研究	上野 大輔	鹿児島大学・大学院理工学研究科・准教授	LIMMON Gino Valentino	Pattimura University・Fisheries and Marine Science Faculty & Maritime and Marine Science Center of Excellence・Director of Maritime and Marine Science Center of Excellence	コーラルトライアングル海域の甲殻類相解明から探る日本の海と熱帯の距離	2022/4/1	2025/3/31
120228103	インドネシア(DGHERT)との共同研究	泰岡 顕治	慶應義塾大学・理工学部・教授	WINARTO	Brawijaya University・Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering,・Lecturer	カーボンナノチューブとグラフェンシートによる二酸化炭素分離の分子シミュレーション	2022/4/1	2025/3/31
120228201	インドネシア(LIPI)との共同研究	木田 徹也	熊本大学・大学院先端科学研究部・教授	HARDIANSYAH Andri	Indonesian Institute of Sciences・Research Center for Physics・Researcher	プロトン導電性炭素ナノシート膜を用いた電気化学デバイスの開発	2022/4/1	2024/3/31
120228202	インドネシア(LIPI)との共同研究	蔡 義民	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター・生産環境・畜産領域・再雇用職員	WIDYASTUTI Yantyati	Indonesian Institute of Sciences (LIPI)・Research Center for Biotechnology・Senior Researcher	稲わら主体サイレージ・発酵TMRの発酵制御と反芻家畜給与技術の開発	2022/4/1	2024/3/31
120228401	イスラエル(ISF)との共同研究	岩壁 茂	立命館大学・総合心理学部・教授	ZILCHA-MANO Sigal	University of Haifa・Department of Psychology・Professor	心理療法における変容メカニズムとしての情報の役割	2022/4/4	2024/3/31
120228402	イスラエル(ISF)との共同研究	宮本 百合	一橋大学・社会学研究科・教授	TAMIR Maya	The Hebrew University of Jerusalem・Professor	感情制御の文化的差異と幸福感及び健康への示唆	2022/10/1	2024/9/30
120228403	イスラエル(ISF)との共同研究	門脇 誠二	名古屋大学・博物館・教授	MARDER Ofer	Ben-Gurion University of the Negev・Department of Bible Studies, Archeology and the Ancient Near East・Professor	ネゲヴ砂漠と南ヨルダンの後期更新世狩猟採集民による資源利用と石器技術、社会交流	2022/4/1	2024/3/31
120228404	イスラエル(ISF)との共同研究	三成 寿作	京都大学・IPS細胞研究所・特定准教授	RAZ Aviad	Ben-Gurion University of the Negev・Department of Sociology & Anthropology・Professor	ゲノム医療の実現に向けたバイオバンクをめぐる倫理的・法的・社会的課題に関する研究	2022/4/1	2024/3/31
120228405	イスラエル(ISF)との共同研究	小野塚 拓造	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館・学芸研究部・主任研究員	LIPSCHITS Oded	Tel Aviv University・Department of Archaeology・Professor	古代イスラエルにおける技術と都市文明に関する考古学的研究	2022/4/1	2024/3/31
120228601	フィリピン(DOST)との共同研究	岩滝 光儀	東京大学・大学院農学生命科学研究科・准教授	BENICO Garry	Central Luzon State University・College of Science・Associate Professor	フィリピン沿岸における有害赤潮原因カレンシア科渦鞭毛藻の多様性と分布	2022/4/1	2024/3/31
120228602	フィリピン(DOST)との共同研究	浦部 美佐子	滋賀県立大学・環境科学研究院・教授	Peralta Elfritzon M.	University of Santo Tomas・Tenured Faculty	熱帯淡水生態系におけるセルカリア生産の生態学	2022/6/1	2024/5/31
120228801	韓国(NRF)との共同研究	河村 和徳	東北大学・大学院情報科学研究科・准教授	LEE Hyun-Chool	Konkuk University・Department of Political Science・Professor	第4次産業革命時代におけるAI/Roboticsを利活用する自治体行政と政策決定	2022/4/1	2024/3/31
120228802	韓国(NRF)との共同研究	田中 敏	東北大学・大学院理学研究科・教授	SIM Inbo	University of Ulsan・Department of Mathematics・Professor	非線形楕円型偏微分方程式とその応用	2022/4/1	2024/3/31
120228803	韓国(NRF)との共同研究	湯浅 哲也	山形大学・大学院理工学研究科・教授	KIM Jong-Ki	Catholic University of Daegu・School of Medicine・Professor	放射光X線回折に基づく高解像度経頭蓋脳イメージングの開発	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120228804	韓国(NRF)との共同研究	伊藤 誠	筑波大学・システム情報系・教授	LEE Seulchan	Gyeongsang National University・Industrial and Systems Engineering, College of Engineering・assistant Professor	自動運転車に対する信頼醸成モデルの開発と検証	2022/4/1	2024/3/31
120228805	韓国(NRF)との共同研究	高橋 美保	東京大学・教育学研究科・教授	LEE Donghun	Sungkyunkwan University・College of Education・Professor	COVID-19による心理的ストレスと対処:日本と韓国の国際比較研究	2022/4/1	2024/3/31
120228806	韓国(NRF)との共同研究	マックグリン ショウン	東京工業大学・地球生命研究所・准教授	SIM Min Sub	Seoul National University・School of Earth and Environmental Sciences・Associate Professor	異化的亜硫酸還元酵素の同位体分別から復元する硫黄の生物地球化学循環	2022/4/1	2024/3/31
120228807	韓国(NRF)との共同研究	小林 孝一	岐阜大学・工学部・教授	YUN Hyun-Do	Chungnam National University・College of Engineering・Professor	ひずみ硬化型繊維補強セメント複合材料と鉄筋間の相互作用と解析モデル	2022/4/1	2024/3/31
120228808	韓国(NRF)との共同研究	泉井 一浩	京都大学・大学院工学研究科・教授	MIN Seungjae	Hanyang University・Department of Automotive Engineering・Professor	非線形磁気特性を考慮した均質化法の開発	2022/4/1	2024/3/31
120228809	韓国(NRF)との共同研究	後藤 幸織	京都大学・情報学研究科・准教授	LEE Young-A	Daegu Catholic University・Department of Food Sciences and Nutrition・Associate Professor	物質依存と行動嗜癖を繋げる食物依存の研究	2022/4/1	2024/3/31
120228810	韓国(NRF)との共同研究	平沢 晃	岡山大学・学術研究院医歯薬学域(医)・教授	LEE Jeong-Won	Samsung Medical Center・PhD, Graduate School of Medicine, Obstetrics and Gynecology・Professor	卵巣癌予防のためのエビデンス創出を目的とした国際臨床研究	2022/4/1	2024/3/31
120228811	韓国(NRF)との共同研究	李 旻哲	九州工業大学・大学院情報工学研究科・准教授	CHO Myungjin	Hankyong National University・School of ICT, Robotics, and Mechanical Engineering・Professor	低光量条件下での高精度デジタルホログラフィック顕微鏡技術	2022/4/1	2024/3/31
120228812	韓国(NRF)との共同研究	関 みつ子	明海大学・歯学部・准教授	KIM Dong Wook	Hanyang University・College of Pharmacy・Professor	抗菌薬耐性制御のための新たな手法の開発	2022/4/1	2024/3/31
120228813	韓国(NRF)との共同研究	鄭 祐宗	大谷大学・国際学部国際文化学科・准教授	PARK Kwanghyoun	Dongguk University・Division of Korean Language, Literature, and Creative Writing・Professor	行為論パラダイムから見た在日朝鮮人研究の新展開—存在概念としての理解を超えて	2022/4/1	2024/3/31
120228814	韓国(NRF)との共同研究	荒岡 史人	国立研究開発法人理化学研究所・創発物性科学研究センター・チームリーダー	CHOI Suk Won	Kyung Hee University・Department of Advanced Materials Engineering for Information and Electronics・Professor	超分子螺旋構造の転写によるキラル・ナノボイドの機能性	2022/4/1	2024/3/31
120228815	韓国(NRF)との共同研究	石神 昭人	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)・東京都健康長寿医療センター研究所・研究部長	LEE Jaewon	Pusan National University・Professor	ビタミンCとドーパミンを介した神経幹細胞の調節機構に関する研究	2022/4/1	2024/3/31
120229001	シンガポール(NUS)との共同研究	楠山 譲二	東京医科歯科大学・大学院医歯学総合研究科・テニュアトラック准教授	WU Xi Vivien	National University of Singapore・Alice Lee Centre for Nursing Studies, Yong Loo Lin School of Medicine・Assistant Professor	中年期の集中的運動介入による運動記憶を活用した健康長寿プログラムの実現	2022/4/1	2024/3/31
120229002	シンガポール(NUS)との共同研究	佐野 大輔	東北大学・大学院工学研究科・教授	LI Dan	National University of Singapore・Department of Food Science and Technology・Assistant Professor	水耕栽培システムに形成されたバイオフィルムにおける薬剤耐性遺伝子伝播効率の評価	2022/4/1	2024/3/31
120229003	シンガポール(NUS)との共同研究	田口 厚志	大阪大学・産業科学研究所・助教	QIAO Yuan	Nanyang Technological University・College of Science, School of Physical and Mathematical Sciences・Assistant Professor	細胞壁由来の病原因子の分泌に関与する細菌外膜輸送体の同定と機能解析	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120229201	タイ(NRCT)との共同研究	野尻 秀昭	東京大学・農学生命科学研究科・教授	PINYAKONG Onruthai	Chulalongkorn University・Faculty of Science・Associate Professor	海洋原油汚染の環境浄化に利用できる強固な分解菌群の構築と評価	2022/4/1	2025/3/31
120229202	タイ(NRCT)との共同研究	田村 実	京都大学・理学研究科・教授	POOPATH Manop	Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation, Thailand・The Forest Herbarium・Forest technical officer, Senior professional level	生物学的種概念に基づく次世代型植物誌計画：現地調査と室内実験による持続的共同研究	2022/4/1	2025/3/31
120229401	トルコ(TUBITAK)との共同研究	高藤 誠	熊本大学・大学院先端科学研究部・教授	GULER Enver	Atilim University・Department of Chemical Engineering and Applied Chemistry, Assistant Professor	逆電気透析発電のための1価イオン高選択性MOF複合化ポリマーイオン交換膜の開発	2022/8/1	2024/7/31
120229402	トルコ(TUBITAK)との共同研究	草森 浩輔	東京理科大学・薬学部 生命創薬科学科・准教授	HATIBOGLU Mustafa Aziz	Bezmialem Vakif University・Department of Neurosurgery and Gamma Knife Unit・Professor	膠芽腫治療を目的としたRIPK-3 mRNA搭載リポソーム修飾間葉系幹細胞の開発	2022/5/1	2024/3/31
120229601	ベトナム(VAST)との共同研究	柳井 毅	名古屋大学・トランスフォーメティブ生命分子研究所・教授	TRAN Lan	International University, Vietnam National University in Ho Chi Minh City (VNU-HCM)・Department of Physics・Lecturer	人工ニューラルネットワークの開発と分子光化学への応用	2022/4/1	2024/3/31
120229602	ベトナム(VAST)との共同研究	坪田 敏樹	九州工業大学・大学院工学研究院・准教授	NGUYEN Nam Hong	University of Science and Technology of Hanoi・Clean and Sustainable Development laboratory・Lecturer	CO2吸着剤としてバイオマスガス化プロセスの固体残渣の応用	2022/4/1	2024/12/31
120229701	ベトナム(MOST)との共同研究	川本 健	埼玉大学・理工学研究科・教授	NGUYEN Giang Hoang	Hanoi University of Civil Engineering・Vice Rector (Science and Technology Division)	ベトナムにおける重金属含有泥土の地盤改良・浄化に向けた石灰灰有効利用	2022/4/1	2024/3/31
120229702	ベトナム(MOST)との共同研究	網代 広治	奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・物質創成科学領域・教授	NGUYEN Ha Thu	Hanoi University of Science and Technology・Department of Physical Chemistry, School of Chemical Engineering・Senior lecturer	セルロースと天然ゴムを使用する架橋構造を利用した新しい高分子材料創成	2022/4/1	2024/3/31
120229901	スウェーデン(OP)との共同研究	サミラ W.M.C.	北海道大学・低温科学研究所・外国人客員研究員	NYMAN Gunnar	University of Gothenburg・Department of Chemistry and Molecular Biology・Professor	星間塵表面におけるラジカルの振る舞いに関する研究：理論計算と実験によるアプローチ	2022/4/1	2024/3/31
120229902	パラグアイ(OP)との共同研究	アコスタ アヤラ トマス ハビエル	帯広畜産大学・畜産学部・准教授	RODRIGUEZ Antonio	CENTRO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO (CEDIVEP) S.R.L.・President	パラグアイにおける動物トリパノソーマ症の感染リスク解析、及びその対策の立案	2022/10/1	2024/9/30
120229903	スリランカ(OP)との共同研究	横山 直明	帯広畜産大学・原虫病研究センター・教授	KOTHALAWALA Hemal	Veterinary Research Institute・Animal Health Research・Head of laboratory	新牛タイレリア(Theileria sp. Yokoyama)の分離及び性状解析	2022/4/1	2024/3/31
120229904	ペルー(OP)との共同研究	駒井 克昭	北見工業大学・工学部・教授	RAMOS Cayo Leonidas	Universidad Nacional Agraria La Molina・Department of Water Resources・Professor	寒冷・高山地域の湿地の水資源と炭素貯留に及ぼす気候変動影響の評価手法の開発	2022/4/1	2024/3/31
120229905	スペイン(OP)との共同研究	上田 実	東北大学・大学院理学研究科・教授	SOLANO Roberto	National Centre for Biotechnology, Spanish National Research Council (CNB-CSIC)・DEPARTMENT OF PLANT MOLECULAR GENETICS・Professor	マクロラクトン型植物ホルモン誘導体を用いる植物の有用メタボライト生産活性化	2022/4/1	2024/3/31
120229906	モンゴル(OP)との共同研究	田村 憲司	筑波大学・生命環境系・教授	JAMSRAN Undarmaa	Mongolian University of Life Sciences・Center for Ecosystem Studies・Professor	モンゴル放牧地生態系管理とその持続的利用	2022/4/1	2024/3/31
120229907	デンマーク(OP)との共同研究	西堀 英治	筑波大学・数理物質系・教授	IVERSEN Bo Brummerstedt	Aarhus University・Department of Chemistry・Professor	超時間・空間分解能物質構造計測	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120229908	ベトナム(OP)との共同研究	森川 一也	筑波大学・医学医療系・教授	NGUYEN THI Le Thuy	Biotechnology Center of Ho Chi Minh City・Department of Medical Biotechnology・Research Staff	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌で危惧される更なる耐性化プロセスの予測	2022/4/1	2024/3/31
120229909	ケニア(OP)との共同研究	武居 昌宏	千葉大学・大学院工学研究院・教授	ODARI Eddy Okoth	Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology (JKUAT)・Medical Microbiology (School of Biomedical Science)・Senior Lecturer	ラベルフリーで多重感染検出可能なCD型EIS検出装置の共同開発	2022/4/1	2024/3/31
120229910	米国(OP)との共同研究	合田 圭介	東京大学・大学院理学系研究科・教授	ROHDE Gustavo Kunde	University of Virginia・Biomedical Engineering・Professor	血小板形態からのCOVID-19症状の重症度の予測モデリング	2022/4/1	2024/3/31
120229911	フランス(OP)との共同研究	竹内 純	東京医科歯科大学・難治疾患研究所・准教授	BUCKINGHAM Margaret E	THE INSTITUT PASTEUR・Department of Developmental and Stem Cell Biology・Professor, Director	先天性心臓四肢疾患の理解:3Dシングルセル解析を用いた心臓-血管-上肢起源の研究	2022/4/1	2024/3/31
120229912	ガーナ(OP)との共同研究	岡崎 伸	東京農工大学・大学院農学研究院・教授	BAM Raphael Kwame	Crop Research Institute・Senior Research Scientist	ガーナにおけるイネ共生菌根菌の遺伝的多様性と実用化研究	2022/4/1	2024/3/31
120229913	米国(OP)との共同研究	齊木 吉隆	一橋大学・大学院経営管理研究科・教授	YORKE James Alan	University of Maryland・Institute for Physical Science and Technology・Distinguished University Research Professor	力学系とリザーバーコンピューティング	2022/7/1	2024/3/31
120229914	エチオピア(OP)との共同研究	石川 尚人	富山大学・学術研究部都市デザイン学系・教授	KIDANE Tesfaye Birke	University of Addis Ababa・School of Earth Sciences・Professor	プレート拡大域のエチオピア・アフール凹地中央部での無人飛行機による広域磁場探査	2022/4/1	2024/3/31
120229915	ブラジル(OP)との共同研究	吉田 栄人	金沢大学・医薬保健研究域薬学系・教授	LOPES Stefanie Costa Pinto	Instituto Leonidas & Maria Deane・Public Health・Assistant Researcher II (PI)	感染防御・伝播阻止両機能を有する三日熱マラリアワクチンの開発研究	2022/4/1	2024/3/31
120229916	エクアドル(OP)との共同研究	山本 容正	岐阜大学・連合創薬医療情報研究科・客員教授	CALVOPINA Manuel	Universidad De Las Americas・Carrera de Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud・Professor	地域コミュニティにおける薬剤耐性菌蔓延リスクの分子疫学解析評価	2022/4/1	2024/3/31
120229917	ドイツ(OP)との共同研究	松本 剛昭	静岡大学・理学部・准教授	DOPFER Otto	Technische Universitaet Berlin・Institut fuer Optik und Atomare Physik・Professor	赤外分光による芳香族二量体およびクラスターの電荷共鳴状態の研究	2022/4/1	2024/3/31
120229918	オランダ(OP)との共同研究	梶田 信	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授	BIEBERLE-HUTTER Anja	Dutch Institute for Fundamental Energy Research (DIFFER)・Electrochemical materials and interfaces・Group Leader	ドライプロセスによるヘテロ系ナノ構造光触媒の形成と電気化学特性	2022/4/1	2024/3/31
120229919	モンゴル(OP)との共同研究	野邑 健二	名古屋大学・心の発達支援研究実践センター・特任教授	DANDII Odgerel	Mongolian National University of Education・Teachers school・Associate Professor	モンゴル国における発達障害児のスクリーニングツールの開発と実態調査	2022/4/1	2024/3/31
120229920	ドイツ(OP)との共同研究	森 健策	名古屋大学・大学院情報学研究科・教授	RUECKERT Daniel	Technical University of Munich・Professor	連合学習と解剖情報増幅による機械学習を用いた医用画像認識手法の開発	2022/4/1	2024/3/31
120229921	ブラジル(OP)との共同研究	今井 啓雄	京都大学・ヒト行動進化研究センター・教授	ADELIA Maria	Universidade Federal Rural de Pernambuco・Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal・Professor	哺乳類のgum食に関する消化管機構	2022/4/1	2024/3/31
120229922	イラク(OP)との共同研究	宇波 耕一	京都大学・農学研究科・准教授	FADHIL Rasha Mohammadsime	University of Mosul・College of Engineering・Lecturer	イラク北部における多元社会の構築を目指す実現可能な水と農のポートフォリオの設計	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120229923	フィンランド(OP)との共同研究	前田 啓一	京都大学・理学研究科・准教授	KUNCARAYAKTI Hanindyo	University of Turku・Department of Physics and Astronomy・Academy Research Fellow	多角的手法で迫る超新星に至る大質量星進化の包括的理解	2022/8/1	2024/7/31
120229924	台湾(OP)との共同研究	松本 純明	日本赤十字社和歌山医療センター(臨床研究センター)・乳腺外科・副部長	LIU Li	Show Chwan Memorial Hospital・Vice Superintendent of Medical Informatics	非浸潤性乳癌・前癌病変の予後層別化を目指した人工知能による自動判別システムの開発	2022/4/1	2024/3/31
120229925	イタリア(OP)との共同研究	小林 英樹	大阪大学・大学院工学研究科・教授	CAMPANA Giampaolo	University of Bologna・School of Engineering・Associate Professor	持続可能なものづくりに向けたスロー・マニファクチャリング概念の比較研究	2022/4/1	2024/3/31
120229926	台湾(OP)との共同研究	重村 克巳	神戸大学・大学院保健学研究科・准教授	SUNG Shian-Ying	Taipei Medical University・Associate Professor	去勢抵抗性前立腺癌の新規バイオマーカーの2国間研究	2022/4/1	2024/3/31
120229927	スペイン(OP)との共同研究	仁田 功一	神戸大学・大学院システム情報学研究科・准教授	TAJAHUERCE Enrique	University of Jaume I・Department of Physics・Associate Professor	シングルピクセルイメージングに基づく応用システム開発に関する国際協調研究	2022/4/1	2024/3/31
120229928	ヨルダン(OP)との共同研究	藤野 英己	神戸大学・大学院保健学研究科・教授	AL-NASSAN Saad	Hashemite University・Department of Physical and Occupational Therapy・Assistant Professor	死海の人工気候環境を模倣した免疫トレーニングの開発	2022/4/1	2024/3/31
120229929	台湾(OP)との共同研究	山口 裕子	神戸大学・大学院保健学研究科・助教	LEE Shu-Chun	Taipei Medical University・College of Nursing・Assistant Professor	日本と台湾の地域在住高齢糖尿病患者におけるサルコペニア予防支援モデルの構築	2022/4/1	2024/3/31
120229930	モンゴル(OP)との共同研究	石倉 健二	兵庫教育大学・大学院学校教育学研究科・教授	GELEN Battsengel	Mongolian National University of Education・Special Education Department・Professor	インクルーシブ教育システムを推進するための大学院教育に関する日モ共同研究	2022/4/1	2024/3/31
120229931	ペルー(OP)との共同研究	明石 欣也	鳥取大学・農学部・教授	ORJEDA Gisella	Universidad Nacional Mayor de San Marcos・Faculty of Biology・Professor	ペルー北部乾燥林の衰退に関与する植物病理学および分子遺伝学的要因の解析	2022/4/1	2024/3/31
120229932	オーストラリア(OP)との共同研究	後藤 佑介	岡山大学・学術研究院自然科学学域(工)・准教授	RAHAYU Wenny	La Trobe University・Engineering and Mathematical Sciences・Professor	大規模情報基盤環境におけるリッチデータの探索方式に関する研究	2022/4/1	2024/3/31
120229933	スイス(OP)との共同研究	鈴木 信弘	岡山大学・資源植物科学研究所・教授	RIGLING Daniel	Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research(WSL)・Forest Health and Biotic Interactions・Team Leader	クリ樹体内での多様なウイルス(感染クリ胴枯病菌)の挙動と生物防除能	2022/4/1	2024/3/31
120229934	オーストラリア(OP)との共同研究	後藤 雅宏	九州大学・大学院工学研究院・教授	KOLEV Spas D.	The University of Melbourne・School of Chemistry・Professor	レアメタルの環境調和型高効率分離プロセスの開発	2022/4/1	2024/3/31
120229935	フランス(OP)との共同研究	高藤 誠	熊本大学・大学院先端科学研究部・教授	FERRAND Yann	CNRS (The French National Centre for Scientific Research)・University of Bordeaux, Institut Européen de Chimie Biologie・Research Director・Group Leader	キラルナノ骨格をもつ熱硬化ポリマーフィルムの作製と円偏光機能制御	2022/9/1	2024/8/31
120229936	スロベニア(OP)との共同研究	井上 一雅	東京都立大学・人間健康科学研究科・教授	MARKO Štrok	Jožef Stefan Institute・Environmental Sciences・Associate Professor	質量分析法を駆使した放射性ストロンチウム分析法の開発・福島県帰還困難区域への応用	2022/4/1	2024/3/31
120229937	ベルギー(OP)との共同研究	竹井 敏	富山県立大学・工学部医薬品工学科・教授	ERCKEN Monique	Interuniversity Microelectronics Center(IMEC)・Front-End Litho Integration・Program Manager	環境配慮リソグラフィ用水現像性有機無機混合レジスト材料	2022/4/1	2024/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120229938	台湾(OP)との共同研究	渡辺 賢二	静岡県立大学・薬学部・教授	LIN Hsiao-Ching	Academia Sinica・Institute of Biological Chemistry・Professor	ノックアウト法およびAIを活用したソラノエクレピン合成の解明	2022/4/1	2024/3/31
120229939	スペイン(OP)との共同研究	金子 奈穂子	同志社大学・脳科学研究科 研究所神経発達・再生医学分野・教授	GARCIA-VERDUGO Jose Manuel	Universidad de Valencia・Laboratory of Comparative Neurobiology・Professor	傷害脳内でニューロン新生の場を創出する新生 ニューロンと組織の空間的相互作用	2022/4/1	2024/3/31
120229940	ルーマニア(OP)との共同研究	田中 周太	青山学院大学・理工学部・助教	Ovidiu Tesileanu	Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics・ Head of Laser-Gamma Experiments Dept.	ELI-NPレーザーを用いた実験室宇宙物理学: 誘導 コンプトン散乱の実証	2022/4/1	2024/3/31
120229941	イラン(OP)との共同研究	中川 毅	立命館大学・総合科学技術研究機 構・教授	NADERI BENI Abdolmajid	Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science・Member of scientific board	農耕を成立させた気候の安定性:「肥沃な三日月地 帯」にもっとも近い地質学的記録	2022/4/1	2024/3/31
120229942	マレーシア(OP)との共同研究	門田 和紀	大阪医科薬科大学・薬学部・准教 授	YUSOF Yus Aniza	Universiti Putra Malaysia・Department of Process and Food Engineering・Professor	非加熱粉体プロセスによる熱帯植物から効率的に 抽出された機能性成分の易溶性粉末化	2022/4/1	2024/3/31
120229943	イタリア(OP)との共同研究	森澤 勇介	近畿大学・理工学部・准教授	ROSSI Barbara	Elettra Sincrotrone Trieste・IUVS beamline・ Beamline Scientist	遠紫外—シンクロトロン連続放射光共鳴ラマン分光 法による細胞中生体分子の非破壊分析	2022/4/1	2024/3/31
120229944	台湾(OP)との共同研究	稲垣 英利	国立研究開発法人産業技術総合 研究所・バイオメディカル研究部 門・主任研究員	JANG-LIAW Nian-Hong	Taipei Zoo・Conservation and Research Center・ Assistant Research Fellow	東アジア・アオガエル科カエルの泡巣構成タンパク 質群の包括的機能解明	2022/4/1	2024/3/31
120229945	カナダ(OP)との共同研究	野崎 達生	国立研究開発法人海洋研究開発 機構・海洋機能利用部門 海底資 源センター ・グループリーダー代 理	HATTORI Keiko	University of Ottawa・Department of Earth and Environmental Sciences・Full Professor	硫化鉱物の局所分析技術を駆使した海底熱水鉱床 の金の異常濃集機構の解明	2022/4/1	2024/3/31
120229947	ウガンダ(OP)との共同研究	白石 壮一郎	弘前大学・人文社会科学部・准教 授	ATEKYEREZA Peter	College of Humanities and Social Sciences, Makerere University・Department of Sociology and Anthropology, School of Social Sciences・Professor	東アフリカのポスト大学大衆化状況と人社会の進路 決定: その考慮事項と選択構造の解明	2022/4/1	2024/3/31
120231001	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	栗谷 豪	北海道大学・理学研究院・教授	ZELLMER Georg Florian	Massey University・Professor	環太平洋火山帯西部における破局的珪長質マグマ 噴火の起源	2023/12/1	2025/11/30
120231002	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	策力 木格	電気通信大学・情報理工学研究 科・教授	LIU William	Auckland University of Technology・School of Engineering, Computer and Mathematical Sciences・ Senior Lecturer	車両IoTにおけるプライバシー保護を考慮した信頼 される協調制御技術	2023/4/1	2025/3/31
120231003	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	バックウッド ダニエル	京都大学・高等研究院・講師	HODGKISS Justin Mark	MacDiarmid Institute for Advanced Materials and Nanotechnology・Principal Investigator / Co- Director	次世代材料データプラットフォームに向けた日本- ニュージーランドの共同研究	2023/4/1	2025/3/31
120232201	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	竹岡 敬和	名古屋大学・大学院工学研究科有 機・高分子化学専攻・准教授	ODENT Jeremy	University of Mons・Associate Professor	小口径人工血管の開発	2023/4/1	2025/3/31
120232202	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	藤井 慎太郎	早稲田大学・文学学術院・教授	VANHAESEBROUCK Karel	Universite libre de Bruxelles・Faculte de Lettres, Traduction et Communication・Professor	トランスナショナル・ドラマトルギーの可能性 日本 とベルギー/ヨーロッパの視座	2023/4/1	2025/3/31
120232301	ベルギー(FWO)との共同研究	高野 勇太	北海道大学・電子科学研究所・准 教授	ROCHA Susana	KU Leuven・Department of Chemistry・Assistant Professor (PI)	先進的3D in vitroモデルを用いたがん光治療向け 化合物の開発	2023/4/1	2025/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120232302	ベルギー(FWO)との共同研究	丸田 隆典	島根大学・農生命科学系・教授	VAN BREUSEGEM Frank	Ghent University/ Flanders Institute for Biotechnology (VIB)・Department of Plant Biotechnology and Bioinformatics/ Center for Plant Systems Biology・Professor	過酸化水素誘導性細胞死: 植物におけるレドックスダイナミクス、感知とシグナリング	2023/4/1	2025/3/31
120232501	チェコ(CAS)との共同研究	稲垣 祐司	筑波大学・計算科学研究センター・教授	HEHENBERGER Elisabeth	Biology Center CAS・Institute of Parasitology・Lumina Quaeurtur Fellow Group Leader	3次葉緑体をもつ渦鞭毛藻類における葉緑体進化	2023/4/1	2025/3/31
120232502	チェコ(CAS)との共同研究	山ノ井 航平	大阪大学・レーザー科学研究所・准教授	OLEINICEK Jiri	The Czech Academy of Sciences・Institute of Physics・Head of Laboratory of Plasma Deposition Technologies	トリチウムモニターリングのためのナノ粒子シンチレーターの開発	2023/4/1	2025/3/31
120232503	チェコ(CAS)との共同研究	北島 智也	国立研究開発法人理化学研究所・生命機能科学研究センター・チームリーダー	DRUTOVIC David	The Czech Academy of Sciences・Institute of Animal Physiology and Genetics・Head of Laboratory	哺乳類卵母細胞の染色体分配と紡錘体二極化における染色体シグナルと動原体経路の協調	2023/4/1	2025/3/31
120232701	フィンランド(AF)との共同研究	矢谷 浩司	東京大学・大学院・工学系研究科・准教授	HOSIO Simo	University of Oulu・Faculty of Information Technology and Electrical Engineering・Associate Professor	ストレスコーピング支援会話エージェントの設計と評価	2023/4/1	2025/3/31
120232702	フィンランド(AF)との共同研究	宇都宮 聡	九州大学・大学院理学研究院・化学部門・准教授	LAW Gareth T. W.	University of Helsinki・Department of Chemistry・Professor	福島第一原発由来放射性粒子の多角的精密解析に基づく事故進展解析とその生物影響	2023/4/1	2025/3/31
120233201	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	早川 裕弐	北海道大学・大学院地球環境科学研究科・准教授	LISSAK Candide	University of Caen Normandy・Littoral - Environment - Teledetection - Geomatique (LETG)・Associate Professor	高精細時空間情報を用いたランドスライドと土砂コネクティビティの中長期予測	2023/4/1	2025/3/31
120233202	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	三浦 章	北海道大学・工学研究院・准教授	SASAKI Shunsuke	Centre National de la Recherche Scientifique・Institut des Materiaux de Nantes Jean Rouxel・Researcher	固体中における硫酸酸化還元ダイナミクスのその場解析	2023/4/1	2025/3/31
120233203	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	小玉 哲也	東北大学・大学院医工学研究科・教授	CAMBIEN Beatrice	Cote dAzur University・Department of Image and Radiotherapy in Oncology・Research scientist	転移性リンパ節に対するマグネトゾームと放射線を用いた新たな放射線治療法の開発	2023/4/1	2025/3/31
120233204	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	ウタダ アンドリュウ	筑波大学・生命環境系・准教授	FATTACCIOLI Jacques	ENS, Sorbonne University, CNRS・Chemistry Department・Associate Professor	マイクロ流体デバイスによるアルカン分解細菌の最適な油分解条件のスクリーニング系	2023/6/1	2025/5/31
120233205	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	鈴木 博元	千葉大学・大学院薬学研究院・助教	GUERARD Francois	Nantes University・CRCI2NA・Research scientist	がんの標的アルファ線治療への応用を指向する生体内安定な ²¹¹ At標識法の開発	2023/4/1	2025/3/31
120233206	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	清水 昭伸	東京農工大学・大学院工学研究院・教授	KENMOCHI Yukiko	French National Center for Scientific Research・Research Group in Computer Science, Image, Automation and Instrumentation of Caen・CNRS Researcher	デジタルトポロジーを用いた医用画像解析とモデリング	2023/4/1	2025/3/31
120233207	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	国正 陽子	新潟大学・人文社会科学系・助教	BENDAHAN David	Aix-Marseille University・Faculty of Medicine, Center for Magnetic Resonance in Biology and Medicine・Research Director	筋損傷が暑熱環境下における体温調整に及ぼす影響: 熱中症に対する潜在的な要因	2023/4/1	2025/3/31
120233208	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	加納 英明	九州大学・大学院理学研究院・教授	LEPROUX Philippe	University of Limoges・XLIM・Associate Professor	白色レーザー光源を用いたコヒーレント・ラマン分光による分子機能画像化法の開発	2023/4/1	2025/3/31
120233209	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	馬場 健史	九州大学・生体防御医学研究所・教授	WEST Caroline	University of Orleans・Institute of Organic and Analytical Chemistry・Professor	新規超臨界流体中溶解度測定手法の開発および溶解度予測モデルの構築	2023/4/1	2025/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120233210	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	俣野 博	明治大学・研究・知財戦略機構・研究特別教授	MAGAL Pierre	University of Bordeaux・Institute of Mathematics of Bordeaux・Professor	都市における日頃の外出行動と感染症・自宅回帰の視点をういた研究の新展開	2023/4/1	2025/3/31
120233211	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	當舎 武彦	兵庫県立大学・理学研究科・教授	WEIK Martin	Institut de Biologie Structurale・Research Director	高速分子動画が明らかにする光感受性タンパク質の作用機序	2023/4/1	2025/3/31
120233212	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	松尾 龍人	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・量子生命・医学部門量子生命科学研究所・主幹研究員	PETERS Judith	Université Grenoble Alpes・Professor	腫瘍性タンパク質NCYMの高精度分子ダイナミクス計測から探る発がん分子機構	2023/4/1	2025/3/31
120233501	ドイツ(DAAD)との共同研究	中山 佳洋	北海道大学・低温科学研究所・助教	JANOUT Markus	Alfred Wegener Institute, Helmholtz Center for Polar and Marine Research・Climate Sciences / Physical Oceanography Division・Scientist	南極ウエッデル海の現在/未来を探る観測モデル融合研究	2023/4/1	2025/3/31
120233502	ドイツ(DAAD)との共同研究	天雲 太一	東北大学・病院・講師	MATTHIAS Epple	University of Duisburg-Essen・Inorganic Chemistry・Full Professor	外力によって骨組織再生を促す機械刺激応答型多機能性バイオマテリアルの開発	2023/4/1	2024/12/31
120233503	ドイツ(DAAD)との共同研究	深見 俊輔	東北大学・電気通信研究所・教授	KLAEUI Mathias	Johannes Gutenberg University Mainz・Institute of Physics・Professor	絶縁体オービトロニクスとスピノービトロニクス	2023/4/1	2025/3/31
120233504	ドイツ(DAAD)との共同研究	天野 孝伸	東京大学・大学院理学系研究科・准教授	POHL Martin	University of Potsdam・Institute of Physics and Astronomy・Professor	天体プラズマにおける電子加速の第一原理数値シミュレーションおよび理論モデリング	2023/4/1	2025/3/31
120233505	ドイツ(DAAD)との共同研究	李 昌熹	京都大学・大学院工学研究科・助教	IHRIG Martin	Forschungszentrum Jülich GmbH・Research scientist	高分子-セラミック電解質に基づく次世代全固体二次電池	2023/4/1	2024/3/31
120233506	ドイツ(DAAD)との共同研究	清川 清	奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・情報科学領域・教授	KRUIJFF Ernst	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (H-BRS)・Department of Computer Science・Professor	バーチャルリアリティにおける情動と畏怖を喚起する多感覚的手がかりに関する研究	2023/4/1	2025/3/31
120233507	ドイツ(DAAD)との共同研究	加藤 良規	星薬科大学・製剤機能分析科学研究室・教授	MEINEL Lorenz	University of Würzburg・Professor	腫瘍内活性酸素濃度の亢進と選択的薬物放出を組み合わせた新規がん治療法の開発	2023/4/1	2025/3/31
120233508	ドイツ(DAAD)との共同研究	野口 裕	明治大学・理工学部・准教授	Brütting Wolfgang	University of Augsburg・Institute of Physics・Professor	有機およびハイブリッド光エレクトロニクスにおける電荷・イオンを介した励起子挙動	2023/4/1	2025/3/31
120233509	ドイツ(DAAD)との共同研究	杉本 直己	甲南大学・先端生命科学研究所・教授	CLEVER Guido	TU Dortmund・Department of Chemistry and Chemical Biology・Professor	核酸の非標準構造を認識する化合物の合理的開発	2023/4/1	2025/3/31
120234001	イタリア(CNR)との共同研究	津田 吉晃	筑波大学・生命環境・准教授	BAGNOLI Francesca	Institute of Biosciences and Bioresources, The National Research Council of Italy (CNR)・Researcher	気候変動下の森林保全に向けた森林樹木の標高に沿った環境適応および平行進化の解明	2023/4/1	2025/3/31
120234002	イタリア(CNR)との共同研究	宮本 潤基	東京農工大学・大学院農学研究院・テニュアトラック准教授	ROSSI Mauro	National Research Council・Institute of Food Sciences・Research Director	高脂肪食-小麦グルテンの摂取が肥満・セリアック病に及ぼす影響	2023/4/1	2025/3/31
120234003	イタリア(CNR)との共同研究	清水 正毅	京都工芸繊維大学・分子化学系・教授	FORNI Alessandra	Institute of Chemical Sciences and Technologies "Giulio Natta" of the National Research Council・Research Scientist	n 電子豊富な基を基盤とする希少金属フリー室温りん光材料の開発とセンシング応用	2023/4/1	2025/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120234004	イタリア(CNR)との共同研究	成田 明光	沖縄科学技術大学院大学・有機・炭素ナノ材料ユニット・准教授	DI GIOVANNANTONIO Marco	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)・Institute of Structure of Matter (ISM)・Research Scientist	単原子金属の二次元自在配列を志向した高分子プラットフォームの表面合成	2023/4/1	2025/3/31
120234201	リトアニア(RCL)との共同研究	田中 雅臣	東北大学・大学院理学研究科・准教授	GAIGALAS Gediminas	Vilnius University・Institute of Theoretical Physics and Astronomy・Professor	宇宙における重元素の起源の解明に向けた正確な原子データの構築	2023/4/1	2025/3/31
120234202	リトアニア(RCL)との共同研究	古関 明彦	国立研究開発法人理化学研究所・生命医科学研究センター・チームリーダー	KLIMASAUSKAS Saulius	Vilnius University・Institute of Biotechnology, Life Sciences Center・Distinguished Professor and Head of Department	哺乳動物細胞におけるCpGアイランドの選択的タギング技術開発と新規制御因子の探索	2023/4/1	2025/3/31
120234601	ポーランド(PAN)との共同研究	北畑 裕之	千葉大学・大学院理学研究院・教授	GORECKI Jerzy	Polish Academy of Sciences・Institute of Physical Chemistry・Professor	変形を伴う自己駆動液滴集団の自己組織化ダイナミクス	2023/4/1	2025/3/31
120234602	ポーランド(PAN)との共同研究	池田 俊太郎	京都大学・農学研究科・准教授	KUROWSKA Patrycja Anna	Jagiellonian University・Institute of Zoology and Biomedical Research・Assistant	ビスファテン(Nampt)の新展開:マウス胚発生における役割	2023/4/1	2025/3/31
120235001	スロベニア(MESS)との共同研究	藤吉 奏	広島大学・IDEC国際連携機構・助教	DOVJAK Mateja	University of Ljubljana・Faculty of Civil and Geodetic Engineering・Associate Professor	衛生微生物学的健全性の確保を目指した微生物・ラドンに基づく新換気指標の開発	2023/4/1	2025/3/31
120235002	スロベニア(MESS)との共同研究	村山 聡	香川大学・教育学部・名誉教授	LAZAREVIC Zarko	Institute of Contemporary History・Professor	持続する小農経済の展開:神話なのか、事実なのか	2023/4/1	2025/3/31
120235003	スロベニア(MESS)との共同研究	村井 耕二	福井県立大学・生物資源学・教授	MEGLIC Vladimir	Agricultural Institute of Slovenia・Crop Science Department・Department Head	日本-スロベニア品種間のハイブリッドコムギの開発	2023/4/1	2025/3/31
120235004	スロベニア(MESS)との共同研究	牧野 高紘	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・高崎量子応用研究所 量子機能創製研究センター・主幹研究員	CUFAR Aljaz	Institute Jozef Stefan・Researcher	放射線、核物質モニタシステム用SiCピクセル放射線検出器の構造最適化	2023/4/1	2025/3/31
120235701	英国(The Royal Society)との共同研究	関 幸	北海道大学・低温科学研究所・准教授	BENDLE James Alexander	University of Birmingham・Environmental and Earth Sciences・Reader	新たな温度復元手法の開発と若手研究者育成を目的とした日本・英国共同研究	2023/4/1	2025/3/31
120235702	英国(The Royal Society)との共同研究	神崎 展	東北大学・医工学研究科・教授	GOULD Gwyn	University of Strathclyde・Strathclyde Institute of Pharmacy and Biomedical Sciences・Professor	最先端ライブイメージング技術を駆使したGLUT4輸送制御機構の新理解	2023/4/1	2025/3/31
120235703	英国(The Royal Society)との共同研究	小幡 亜希子	名古屋工業大学・大学院工学研究科・准教授	KUEHNE Sarah Anna	University of Birmingham・School of Dentistry・Associate Professor	生体組織再生への応用を見据えた高機能生体材料の開発	2023/4/1	2025/3/31
120235704	英国(The Royal Society)との共同研究	神原 淳	大阪大学・大学院工学研究科・教授	NADENDLA Hari Babu	Brunel University London・Professor	ナノ粒子分散軽量高強度マグネシウム合金に向けたプラズマスプレーによるナノ粒子創製	2023/4/1	2025/3/31
120235705	英国(The Royal Society)との共同研究	伊藤 元雄	国立研究開発法人海洋研究開発機構・超先端研究開発部門 高知コア研究所・調査役	GREENWOOD Richard C	The Open University・Planetary and Space Sciences・Research Fellow	サンプルリターン時代の総合分析システム:初期地球への揮発性元素の供給源を紐解く	2023/4/1	2025/3/31
120236001	エジプト(STDF)との共同研究	富永 昌人	佐賀大学・理工学部・教授	REHAB Hamdy Mahmoud	National Research Center, Egypt・Environment and Climate Change Research Institute・Senior researcher	微生物電気化学システムによって回収された栄養素を用いた藻類バイオマス生産	2023/9/1	2025/8/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120236002	エジプト(STDF)との共同研究	端 昭彦	富山県立大学・工学部・准教授	WALIED Morsy El Senousy Mahmoud	National Research Centre (NRC)・Centre of Excellence for Advanced Sciences・Head of Food-Borne Viruses Group	下水処理場におけるエアロゾル中の呼吸器系/腸管系ウイルス検出手法の確立と適用	2023/8/1	2025/7/31
120236501	南アフリカ(NRF)との共同研究	小宮 敦樹	東北大学・流体科学研究所・教授	OLUWAFEMI Oluwatobi Samuel	University of Johannesburg・Department of Applied Chemistry・Professor	POR-GO金ナノロッドと近赤外線光を用いた複合伝熱による低侵襲癌治療法の開発	2023/6/1	2025/5/31
120236502	南アフリカ(NRF)との共同研究	三浦 豊	東京農工大学・大学院農学研究院・教授	LILLY Mariska	Cape Peninsula University of Technology・Applied Microbial and Health Biotechnology Institute・Senior Researcher	生体利用性の高い抗アレルギー・抗炎症ハニープッシュ由来ナノファイトソームの開発	2023/6/1	2025/5/31
120236503	南アフリカ(NRF)との共同研究	北尾 彰朗	東京工業大学・生命理工学院・教授	KRUGER Hendrik Gerhardus	University of KwaZulu-Natal・School of Health Sciences・Professor	量子化学と先端シミュレーションの融合によるHIVインテグラーゼ阻害剤作用機序解明	2023/6/1	2025/5/31
120236504	南アフリカ(NRF)との共同研究	牧 貴愛	広島大学・大学院人間社会科学研究科・准教授	CHIGONA Agnes	Cape Peninsula University of Technology・Faculty of Education・Professor	南アフリカと日本における教授工学の知識を備えた教員養成の比較研究	2023/6/1	2025/5/31
120237001	バングラデシュ(UGC)との共同研究	川島 洋人	芝浦工業大学・システム理工学部・教授	SALAM Abdus	University of Dhaka・Department of Chemistry・Professor	バングラデシュにおけるPM2.5中のアンモニウムイオンの発生源解析	2023/4/1	2025/3/31
120237201	中国(CAS)との共同研究	宮腰 昌利	筑波大学・医学医療系・准教授	CHAO Yanjie	Institute Pasteur of Shanghai, Chinese Academy of Sciences・Unit of Microbial RNA Systems Biology・Professor	細菌のRNA制御ネットワークの解明	2023/4/1	2026/3/31
120237202	中国(CAS)との共同研究	保仙 直毅	大阪大学・大学院医学系研究科・教授	XU Chenqi	Center for Excellence in Molecular Cell Science, CAS・State Key Laboratory of Molecular Biology・Professor	新規CAR-T細胞の開発	2023/4/1	2026/3/31
120237203	中国(CAS)との共同研究	小杉 昭彦	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター・生物資源・利用領域・プロジェクトリーダー	LIU Ya-Jun	Qingdao Institute of Bioenergy and Bioprocess Technology, Chinese Academy of Science・Metabolomics Group・Professor	非食用リグノセルロース系バイオマスの包括的利用システムの開発	2023/4/1	2026/3/31
120237301	中国(CASS)との共同研究	城倉 正祥	早稲田大学・文学学術院・教授	DONG Xinlin	Institute of Archaeology, Chinese Academy of Social Sciences・Research Department of Han to Tang Archaeology・Professor	日中古代都城の調査方法に関する比較考古学的研究	2023/4/1	2024/12/31
120237401	中国(NSFC)との共同研究	高橋 裕己	大学共同利用機関法人自然科学研究機構・核融合科学研究所・准教授	LIU Haifeng	Southwest Jiaotong University・Institute of Fusion Science, School of Physical Science and Technology・Associate Professor	プラズマ構造形成における磁場の対称性の役割	2023/4/1	2025/12/31
120237402	中国(NSFC)との共同研究	佐野 大輔	東北大学・工学研究科・教授	CHEN Rong	Xi'an University of Architecture and Technology・School of Environmental and Municipal Engineering・Professor	嫌気性膜分離法におけるウイルス除去・不活化メカニズムの解明	2023/4/1	2025/12/31
120237403	中国(NSFC)との共同研究	遊佐 訓孝	東北大学・大学院工学研究科・教授	LI Yong	Xi'an Jiaotong University・School of Aerospace Engineering・Professor	過渡渦電流信号の可視化と確率的評価による機能性被膜付構造物の健全性評価法の開発	2023/4/1	2025/12/31
120237404	中国(NSFC)との共同研究	楊 偉	千葉大学・環境リモートセンシング研究センター・助教	MA Xuanlong	Lanzhou University・Professor	静止気象衛星観測網の超高頻度観測による陸域植生光合成量のモデル化	2023/4/1	2025/12/31
120237405	中国(NSFC)との共同研究	小池 康晴	東京工業大学・科学技術創成研究院・教授	CHEN Badong	Xi'an Jiaotong University・Professor	クラウド・エッジ統合型ブレイン・コンピュータ・インターフェースシステムの研究	2023/4/1	2025/12/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120237406	中国(NSFC)との共同研究	前田 和彦	東京工業大学・理学院 化学系・教授	ZHANG Guigang	Fuzhou University・Professor	有機高分子半導体を活用した二酸化炭素還元光触媒系の構築	2023/4/1	2025/12/31
120237407	中国(NSFC)との共同研究	劉 雪峰	東京女子大学・現代教養学部数理科学科・教授	ZHANG Zhimin	Beijing Computational Science Research Center・Professor	有限要素法の基盤数値への再検討	2023/4/1	2025/12/31
120237408	中国(NSFC)との共同研究	河野 洋治	岡山大学・資源植物科学研究所・教授	WANG Qiong	Yangzhou University・Associate Professor	ホルモン様ペプチドによるイネ免疫制御機構の統合的理解	2023/4/1	2025/12/31
120237409	中国(NSFC)との共同研究	陳 星辰	広島大学・大学院先進理工系科学研究科・助教	DENG Kailai	Southwest Jiaotong University・Associate Professor	建築と橋梁の地震レジリエンスの評価方法と向上技術	2023/4/1	2025/12/31
120237410	中国(NSFC)との共同研究	和崎 淳	広島大学・大学院統合生命科学研究科・教授	ZHOU Jun	Chinese Academy of Sciences・Institute of Mountain Hazards and Environment (IMHE)・Associate Professor	中国と日本在来のカヤツリグサ科植物の極限環境下での有機酸分泌によるリン吸収戦略	2023/4/1	2025/12/31
120237411	中国(NSFC)との共同研究	吉本 憲正	山口大学・大学院創成科学研究科・准教授	WU Yang	Guangzhou University・School of Civil Engineering・Professor	分解及びせん断時の深海底メタンハイドレート堆積物の粒子破砕メカニズム	2023/4/1	2025/12/31
120237412	中国(NSFC)との共同研究	清水 太郎	大阪大学・微生物病研究所・特任講師	LIU Zhe	Tianjin University・Academy of Medical Engineering and Translational Medicine・Professor	ワクチン療法と超音波力学療法の併用による glioblastoma 治療法の開発	2023/4/1	2025/12/31
120237413	中国(NSFC)との共同研究	王 森レイ	愛媛大学・理工学研究科・講師	NI Tianming	Anhui Polytechnic University・College of Electrical Engineering・Professor	チップレットシステムのライフサイクル信頼性強化設計技術	2023/4/1	2025/12/31
120237414	中国(NSFC)との共同研究	藤田 龍介	九州大学・大学院農学研究院・准教授	LI Shi-Zhu	National Institute of Parasitic Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention・Department of Vector-Borne Tropical Diseases・Professor	東アジアでの新興・再興媒介感染症の予防と管理におけるワンヘルスの実施	2023/4/1	2025/12/31
120237415	中国(NSFC)との共同研究	秋山 充良	早稲田大学・理工学術院・教授	FENG De-Cheng	Southeast University・School of Civil Engineering・Associate Professor	地震・交通荷重・腐食の複合作用を受けるPC構造の機械学習に基づく性能評価	2023/4/1	2025/12/31
120237701	インド(DST)との共同研究	石川 達也	北海道大学・大学院工学研究院・教授	SUBRAMANIAN Srikrishnan Siva	Indian Institute of Technology Roorkee (IITR)・Centre of Excellence in Disaster Mitigation and Management・Assistant Professor	インドの斜面災害対策への土壌雨量指数を用いた日本の土砂災害早期警戒基準の社会実装	2023/8/1	2025/7/31
120237702	インド(DST)との共同研究	金久保 利之	筑波大学・システム情報系・教授	SINGH Shamsher Bahadur	Birla Institute of Technology and Science, Pilani・Department of Civil Engineering・Senior Professor	せん断荷重下におけるSHCC部材の構造性能	2023/10/1	2025/9/30
120237703	インド(DST)との共同研究	森川 英明	信州大学・繊維学系・教授	GOWRI Sorna Vijaya Kumar	Council of Scientific & Industrial Research・Advanced Materials and Processes Research Institute, Bhopal・Principal Tech. Officer, Associate Professor	ナノファイバーと金属ナノ粒子による抗菌・抗ウイルス感染防護材料の開発と社会実装	2023/8/1	2025/7/31
120237704	インド(DST)との共同研究	朴 龍洙	静岡大学・グリーン科学技術研究所・教授	CHOWDHURY Ankan Dutta	Amity University Kolkata・Amity Institute of Nanotechnology・Associate Professor	酵素アシストによる二重連続増幅型ウイルスRNA検出法の開発	2023/8/1	2025/7/31
120237705	インド(DST)との共同研究	柳井 毅	名古屋大学・トランスフォーマティブ生命分子研究所・教授	GHOSH Debashree	Indian Association for the Cultivation of Science・School of Chemical Science・Professor	機械学習に基づく波動関数理論の拡張的開発と多核金属錯体の電子状態解析	2023/8/1	2025/5/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120237706	インド(DST)との共同研究	杉原 達哉	大阪大学・大学院工学研究科・准教授	VISWANATHAN Koushik	Indian Institute of Science・Department of Mechanical Engineering・Assistant Professor	分子吸着がもたらす化学的作用を援用した切削加工技術の構築	2023/8/1	2025/5/31
120237707	インド(DST)との共同研究	田原 栄俊	広島大学・医系科学研究科・教授	ANUPAMA Mittal	Birla Institute of Technology and Science (BITS), Pilani, Department of Pharmacy・Associate Professor	カチオン性ナノ粒子による老化関連miR-3140-3pの全身投与の達成	2023/8/1	2025/5/31
120237708	インド(DST)との共同研究	玉川 雅章	九州工業大学・大学院生命体工学研究科・教授	ZUBER Mohammad	Manipal Academy of Higher Education (MAHE)・Dept. of Aero. & Auto. Eng., Manipal Institute of Technology・Professor	幾何学的ピックデータを用いた患者固有の尿管モデルの流体構造連成解析と治療への応用	2023/8/1	2025/5/31
120237709	インド(DST)との共同研究	堀谷 正樹	佐賀大学・農学部・准教授	PRABHUODEYARA Gurubasavaraja Matada	Rani Channamma University・Department of Chemistry・Assistant Professor	金属酵素モデル化合物のEPR・ENDOR測定～金属酵素による活性化機構の解明～	2023/8/1	2025/7/31
120237710	インド(DST)との共同研究	高橋 慶太郎	熊本大学・大学院先端科学研究部・教授	DESAI Shantanu	Indian Institute of Technology Hyderabad・Department of Physics・Associate Professor	パルスータイミングアレイのためのパルサーの精密観測と統計解析	2023/8/1	2025/5/31
120237711	インド(DST)との共同研究	岩田 耕一	学習院大学・理学部・教授	SAHA Satyen	Banaras Hindu University・Department of Chemistry・Professor	芳香環からランタノイドへ的高速エネルギー移動と近赤外発光ー機構解明と新規物質開発	2023/10/1	2025/9/30
120237712	インド(DST)との共同研究	小椋 厚志	明治大学・理工学部・教授	SHIRAGE Parasharam Maruti	Indian Institute of Technology・Department of Metallurgy Engineering and Materials Science・Professor	太陽光発電と光電応用のための革新的スペクトルダウンコンバートナノ材料の研究	2023/8/1	2025/5/31
120237713	インド(DST)との共同研究	長井 紀章	近畿大学・薬学部・教授	MISRA Manju	Gujarat Technological University・Graduate School of Pharmacy・Associate Professor	眼疾患療法に向けた刺激応答型コロイドナノキャリア製剤の開発とその薬物動態の検討	2023/8/1	2025/5/31
120237714	インド(DST)との共同研究	山浦 一成	国立研究開発法人物質・材料研究機構・ナノアーキテクトニクス材料研究センター・グループリーダー	NAIR Sunil	Indian Institute of Science Education and Research (IISER) Pune・Department of Physics・Associate Professor	ハニカム格子を持つ高温反強磁性体を用いた二次元スピントロニクスナノシートの開発	2023/8/1	2025/5/31
120237715	インド(DST)との共同研究	生長 幸之助	国立研究開発法人産業技術総合研究所・触媒化学融合研究センター・研究チーム長	SAHA Jaideep	National Institute of Pharmaceutical Education and Research Assistant Professor・Assistant Professor	生体分子の機能化と擬天然物生成のための触媒戦略	2023/8/1	2025/5/31
120237901	インド(ICSSR)との共同研究	チャクラボルティ シャミック	富山大学・学術研究部社会科学系・准教授	CHATTERJEE Amit	Visva Bharati University・Associate Professor	伝統的知識及び地元知識と市民科学の利用を通じて都市部近くの湿地の回復と保全	2023/9/1	2024/8/31
120237902	インド(ICSSR)との共同研究	松丸 隆文	早稲田大学・大学院 情報生産システム研究科・教授	PHILIP Rachel	Indian Institute of Technology Jodhpur・School of Liberal Arts・Assistant Professor	科学技術強化学習(TEL)システムの全ての段階の開発を通じたスマート教育法の探求	2023/8/1	2025/7/31
120237903	インド(ICSSR)との共同研究	古田 学	愛知学院大学・経済学部・准教授	RAJEEV Meenakshi	Institute for Social and Economic Change・Centre for Economic Studies and Policy・Professor	コロナ禍における中小企業に対する支援政策-日印での比較を通して-	2023/8/1	2025/7/31
120238101	インドネシア(DGHERT)との共同研究	大江 真琴	金沢大学・医薬保健研究域保健学系・教授	HARYANTO	The Nursing Institute of Muhammadiyah Pontianak・Department of Nursing・Head	インドネシアにおける糖尿病足潰瘍再発予防に対する費用対効果	2023/4/1	2026/3/31
120238102	インドネシア(DGHERT)との共同研究	境 慎司	大阪大学・大学院基礎工学研究科・教授	NURHAYATI Retno Wahyu	University of Indonesia・Faculty of Engineering・Lecturer	インドネシアの多様な生物資源からのバイオプリンティング用新規インク群の獲得	2023/4/1	2026/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120238103	インドネシア(DGHERT)との共同研究	松浦 善治	大阪大学・感染症総合教育研究拠点・特任教授(常勤)	ARTARINI Aluicia Anita	Bandung Institute of Technology・School of Pharmacy・Full-time Assistant Professor	Covid-19ワクチン候補のシュードウイルスを用いた中和試験での検証	2023/4/1	2026/3/31
120238601	フィリピン(DOST)との共同研究	新谷 政己	静岡大学・工学部・准教授	MALLONGA Zoe Sophia K	University of Philippines・Visayas Tacloban College・Assistant Professor	フィリピンにおける薬剤耐性遺伝子を伝播するプラスミドの同定	2023/4/1	2025/3/31
120238602	フィリピン(DOST)との共同研究	荒川 賢治	広島大学・大学院統合生命科学研究科・准教授	YEE Jonie C.	University of San Carlos・Department of Biology・Assistant Professor	持続可能な生理活性天然物獲得を指向したセブ島海域からの微生物探索と徹底的利活用	2023/4/1	2025/3/31
120238801	韓国(NRF)との共同研究	松野 孝平	北海道大学・水産科学研究院・助教	YANG Eun Jin	Korea Polar Research Institute・Division of Ocean Sciences・Director	太平洋側北極海の海水減少による大型カイアシ類の分布域拡大の可能性	2023/4/1	2025/3/31
120238802	韓国(NRF)との共同研究	内山 聖一	東京大学・大学院薬学系研究科・助教	RHEE Hyun-Woo	Seoul National University・Department of Chemistry・Associate Professor	近接依存性標識と細胞内温度計測による熱産生を司るミトコンドリアタンパク質の同定	2023/4/1	2025/3/31
120238803	韓国(NRF)との共同研究	荒井 慧悟	東京工業大学・工学院・准教授	LEE Junghyun	Korea Institute of Science and Technology・Center for Quantum Information・Postdoctoral Researcher	ダイヤモンド量子センシングのハイゼンベルグ限界への到達	2023/4/1	2025/3/31
120238804	韓国(NRF)との共同研究	沈 青	電気通信大学・情報理工学研究科・教授	KANG Dong-Won	Chung-Ang University・School of Energy Systems Engineering・Associate Professor	タンデム太陽電池用鉛フリーワイドバンドギャップ錫ペロブスカイトの研究	2023/4/1	2025/3/31
120238805	韓国(NRF)との共同研究	飯田 香穂里	総合研究大学院大学・先端科学研究科・准教授	HYUN Jaehwan	Pusan National University・Institute for Liberal Education・Associate Professor	冷戦下の日本と韓国におけるトランス・アジア科学外交	2023/4/1	2025/3/31
120238806	韓国(NRF)との共同研究	塩川 和夫	名古屋大学・宇宙地球環境研究所・教授	KIM Khan-Hyuk	Kyung Hee University (Global campus)・Department of Astronomy & Space Science・Professor	内部磁気圏の粒子加速の地上衛星共役観測	2023/4/1	2025/3/31
120238807	韓国(NRF)との共同研究	河内 護之	京都大学・農学研究科・特定准教授	SHIN Hyun-Jae	Chosun University・Graduate School of Engineering・Associate Professor	キノコ菌糸の分子育種による環境調和型バイオマテリアルの開発	2023/4/1	2025/3/31
120238808	韓国(NRF)との共同研究	三浦 憲	京都大学・農学研究科・准教授	YANG Hyunjoo	Sogang University・School of Economics・Associate Professor	機械学習による古地図からの新たな歴史的データの作成	2023/4/1	2025/3/31
120238809	韓国(NRF)との共同研究	戸田 有一	大阪教育大学・教育学部・教授	OH Insoo	Ewha Womans University・Department of Education・Professor	日本のいじめと韓国のワンタという従来型及びネットいじめの比較研究	2023/4/1	2025/3/31
120238810	韓国(NRF)との共同研究	伊藤 大輔	兵庫教育大学・学校教育研究科・准教授	CHANG Hyein	Sungkyunkwan University・Department of Psychology・Associate Professor	仮想空間で発生するアバター性暴力: デジタルデバイスを介した性暴力の影響被害の解明	2023/4/1	2025/3/31
120238811	韓国(NRF)との共同研究	高橋 英俊	慶應義塾大学・理工学部・准教授	HEO Yun Jung	Kyung Hee University・Department of Mechanical Engineering・Associate Professor	MEMS透明フォースプレートを用いた液滴衝突メカニズムの解明	2023/4/1	2025/3/31
120238812	韓国(NRF)との共同研究	李 勝勲	国際基督教大学・教養学部・上級准教授	SUNG Jee Eun	Ewha Womans University・Department of Communication Disorders・Professor	複文のリアルタイム文処理における年齢の影響: 韓国語と日本語の比較から	2023/4/1	2025/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120238813	韓国(NRF)との共同研究	塩見 公志	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・助教	LIM Sanghoon	Pusan National University・Department of Physics・Assistant Professor	K中間子稀崩壊の精密測定に向けた次世代検出器の開発	2023/4/1	2025/3/31
120238814	韓国(NRF)との共同研究	野澤 俊介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・准教授	KIM Kyung Hwan	Pohang University of Science and Technology・Department of Chemistry・Assistant Professor	放射光を用いた溶液中の化学反応機構の解明	2023/4/1	2025/3/31
120238815	韓国(NRF)との共同研究	竹原 和宏	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター(臨床研究センター)・医療系・手術部長	KIM Min-Kyu	Samsung Changwon Hospital, Suhgkyunkwan University of Medicine・Division of Gynecologic Oncology・Associate Professor	子宮体癌に対する妊孕性温存治療の国際共同研究	2023/4/1	2025/3/31
120239001	シンガポール(NUS)との共同研究	豊原 敬文	東北大学・病院・准教授	YU Haojie	National University of Singapore・Department of Biochemistry・Assistant Professor	長寿社会に向けた血管老化メカニズムの解明	2023/4/1	2025/3/31
120239002	シンガポール(NUS)との共同研究	藤岡 友之	東京医科歯科大学・歯学総合・准教授	FENG Mengling Mornin	National University of Singapore・Saw Swee Hock School of Public Health・Assistant Professor	日本人女性のマンモグラフィにおける深層学習診断支援システムの診断性能の検証	2023/4/1	2025/3/31
120239003	シンガポール(NUS)との共同研究	美濃島 薫	電気通信大学・情報理工学研究所・教授	CHANG Wonkeun	Nanyang Technological University・School of Electrical and Electronic Engineering・Nanyang Assistant Professor	中空光ファイバと中赤外デュアルコム分光による高感度ガスセンシング技術の研究	2023/10/1	2025/9/30
120239201	タイ(NRCT)との共同研究	松崎 典弥	大阪大学・大学院工学研究科・教授	CHIRACHANCHAI Suwabun	Chulalongkorn University・The Petroleum and Petrochemical College・Professor	キトサンモレキュラーブロックによる高効率かつ高選択性がん細胞膜破壊治療法の創製	2023/4/1	2026/3/31
120239202	タイ(NRCT)との共同研究	キティン アルマンド ティビギン	熊本大学・大学教育統括管理運営機構・教授	ASSABUMRUNGRAT Suttichai	Chulalongkorn University・Department of Chemical Engineering/Faculty of Engineering・Professor	グリセロールの有価化合物への転換のため持続可能なグリーン技術の開発	2023/4/1	2026/3/31
120239401	トルコ(TUBITAK)との共同研究	金森 義明	東北大学・大学院工学研究科・教授	ORDU Mustafa	Bilkent University・National Nanotechnology Research Center・Principal Investigator	次世代テラヘルツ無線通信に向けた革新的超低損失微細構造ポリマー光ファイバの創製	2023/5/1	2025/3/31
120239402	トルコ(TUBITAK)との共同研究	山中 浩明	東京工業大学・環境・社会理工学院・教授	ASKAN Aysegul	Middle East Technical University・Department of Civil Engineering・Professor	損傷状態を考慮した建物被害関数構築のための連続地震の大振幅地震動評価	2023/5/1	2025/3/31
120239601	ベトナム(VAST)との共同研究	本川 雅治	京都大学・総合博物館・教授	NGUYEN Tao Thien	Institute of Genome Research, Vietnam Academy of Science and Technology・Senior Research Scientist	ベトナムにおける陸上脊椎動物の隠された種多様性をゲノムと形態から解明する	2023/4/1	2026/3/31
120239602	ベトナム(VAST)との共同研究	湯口 宜明	大阪電気通信大学・工学部・教授	THANH Thuy Thi Thu	The Vietnam Academy of Science and Technology (VAST)・Institute of Chemistry (ICH)・Researcher	海藻由来硫酸化多糖類の構造多様性とタンパク質との相互作用	2023/4/1	2026/3/31
120239901	チリ(OP)との共同研究	守屋 堯	大学共同利用機関法人自然科学研究機構・国立天文台・助教	PIGNATA Giuliano	Universidad Andres Bello・Physics Department・Associate Professor	超新星爆発の即時多波長観測から明らかにする大質量星の終焉	2023/4/1	2025/3/31
120239902	米国(OP)との共同研究	小山 恭平	旭川医科大学・外科学講座心臓大血管外科学分野・講師	MACLELLAN William Robb	University of Washington・Division Head, Professor	ヒストン修飾H3K9me3が制御する心臓再生メカニズムの解明	2023/4/1	2025/3/31
120239903	チェコ(OP)との共同研究	上田 実	東北大学・大学院理学研究科・教授	STRNAD Miroslav	Palacky University・Laboratory of Growth Regulators・Professor	植物ホルモンの進化的起源を探る始原植物ホルモンの探索研究	2023/4/1	2025/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120239904	ギリシャ(OP)との共同研究	小川 智久	東北大学・大学院農学研究科・教授	MADESIS Panagiotis	CENTRE FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS (CERTH)・Institute of Applied Biosciences (INAB)・Collaborating Professor	新規抗ウイルス化合物および製品の開発に向けた微細藻類の多様性の探索	2023/4/1	2025/3/31
120239905	ウクライナ(OP)との共同研究	田中 良和	東北大学・生命科学・教授	OSTASH Bohdan	Ivan Franko National University of Lviv・Department of Genetics and Biotechnology・Professor	クライオ電顕を用いた放線菌アラシアマイン大量発現株のリボソームの構造機能解析	2023/4/1	2025/3/31
120239906	米国(OP)との共同研究	野々村 拓	東北大学・大学院工学研究科・准教授	JONES Anya R.	University of Maryland・Department of Aerospace Engineering・Professor	実験計測とデータ駆動科学解析による低レイノルズ数圧縮性非定常流動のメカニズム解明	2023/4/1	2025/3/31
120239907	台湾(OP)との共同研究	入江 直樹	総合研究大学院大学・統合進化科学研究センター・教授	JR-KAI Yu	Academia Sinica, Taiwan・Institute of Cellular and Organismic Biology・Associate Research Fellow & MRS Chief	脊椎動物胚に保存されたボディプラン構成細胞の解明	2023/4/1	2025/3/31
120239908	スウェーデン(OP)との共同研究	白髭 克彦	東京大学・定量生命科学研究所・教授	BARANELLO Laura	Karolinska Institutet・Dept. of Cell and Molecular Biology・Assistant Professor	転写制御におけるコヒーシントポイソメラーゼの役割の解明	2023/4/1	2025/3/31
120239909	チリ(OP)との共同研究	松永 典之	東京大学・理学系研究科・助教	MINNITI Dante	Universidad Andres Bello・Institute of Astrophysics・Professor	マゼラン望遠鏡とWINERED分光器を用いた赤色星の高精度分光観測	2023/4/1	2025/3/31
120239910	カンボジア(OP)との共同研究	三浦 こずえ	東京大学・農学生命科学・准教授	KANG Kroesna	Royal University of Agriculture・Faculty of Veterinary Medicine・Dean	都市化が進むカンボジアにおけるネズミ媒介性人獣共通感染症浸淫調査	2023/4/1	2025/3/31
120239911	ガーナ(OP)との共同研究	齋藤 良一	東京医科歯科大学・医歯学総合・教授	ABLORDEY Anthony Samuel	University of Ghana・Department of Bacteriology, Noguchi Memorial Institute for Medical Research・Head of Department	ガーナにおける伴侶動物由来薬剤耐性菌の実態、ゲノム特性及び伝播様式の包括的理解	2023/4/1	2025/3/31
120239912	カナダ(OP)との共同研究	星野 太佑	電気通信大学・情報理工学研究科・准教授	CLARKE David C	Simon Fraser University・Department of Biomedical Physiology and Kinesiology・Associate Professor	実験と数値モデルの融合による最適な筋収縮パターンへの解明	2023/4/1	2025/3/31
120239913	オーストラリア(OP)との共同研究	杉谷 健一郎	名古屋大学・大学院環境学研究科・教授	VAN KRANENDONK Martin Julian	The University of New South Wales・School of Biological, Earth and Environmental Studies・Professor	豪・ピルバラ地塊に探る小惑星衝突が太古代地球表層環境と生物進化に与えた影響	2023/4/1	2025/3/31
120239914	ニュージーランド(OP)との共同研究	野田口 理孝	名古屋大学・生物機能開発利用研究センター・准教授	KALAMORZ Falk	The New Zealand Institute for Plant and Food Research・Canterbury Agriculture & Science Centre・PI, Scientist	木本性果樹の接木技術の革新	2023/4/1	2025/3/31
120239915	カナダ(OP)との共同研究	平井 大悟郎	名古屋大学・大学院工学研究科・准教授	KIM Young-June	University of Toronto・Department of Physics・Professor	5d遷移金属化合物のスピン軌道結合電子状態の解明	2023/4/1	2025/3/31
120239916	ケニア(OP)との共同研究	横原 大悟	名古屋大学・農学国際教育協力研究センター・准教授	GICHUHI Emily Waringa	Kenya Agricultural and Livestock Research Organization・Mwea Centre・Researcher	アフリカの野生イネに由来する旺盛な生育力を利用した低肥適応イネの開発	2023/4/1	2025/3/31
120239917	ノルウェー(OP)との共同研究	南 哲人	豊橋技術科学大学・情報知能工学系・教授	LAENG Bruno	University of Oslo・Department of Psychology・Professor	環境光の影響を考慮した瞳孔計測システム	2023/8/1	2025/7/31
120239918	米国(OP)との共同研究	齊藤 智	京都大学・大学院教育学研究科・教授	MUNAKATA Yuko	University of California, Davis・Department of Psychology & Center for Mind and Brain・Professor	幼児の満足遅延における認知・社会・文化的要因：鼎立モデルの構築	2023/4/1	2025/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120239919	スペイン(OP)との共同研究	田島 治	京都大学・大学院理学研究科・教授	GENOVA-SANTOS Ricardo Tanausu	Instituto de Astrofisica de Canarias・Area de Investigacion・Faculty Researcher	宇宙背景放射で迫るニュートリノ質量 - 国際共同で実現する多帯域観測	2023/4/1	2025/3/31
120239920	ジョージア(OP)との共同研究	本田 与一	京都大学・農学研究科・教授	ELISASHVILI Vladimir	Agricultural University of Georgia・Institute of Microbial Biotechnology・Professor	先端的ゲノム工学と培養工学の融合によるリグノセルロース分解酵素の工業生産	2023/10/1	2025/9/30
120239921	オランダ(OP)との共同研究	村井 俊介	京都大学・大学院工学研究科・助教	Gomez Rivas Jaime	Technical University of Eindhoven・Department of Applied Physics・Full Professor	非対称ナノアンテナの光学特性と発光制御	2023/4/1	2025/3/31
120239922	ルーマニア(OP)との共同研究	川畑 貴裕	大阪大学・大学院理学研究科・教授	BALABANSKI Dimiter Loukanov	Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics・Department of Gamma-Driven Experiments・Head	ハドロンと光子をプローブに用いた高温度環境下におけるトリプルアルファ反応率の測定	2023/4/1	2025/3/31
120239923	オーストラリア(OP)との共同研究	藤本 龍	神戸大学・大学院農学研究科・准教授	BATLEY Jacqueline	University of Western Australia・School of Biological Sciences・Professor	アブラナ属における白さび病抵抗性遺伝子の遺伝的多様性	2023/7/1	2025/6/30
120239924	米国(OP)との共同研究	森垣 憲一	神戸大学・バイオングナル総合研究センター・准教授	MENON Anant Kumar	Weill Cornell Medical College・Department of Biochemistry・Professor	ロドプシン光受容体の脂質輸送(スクランブラーゼ)機能に関する研究	2023/4/1	2025/3/31
120239925	オーストラリア(OP)との共同研究	石田 尚之	同志社大学・理工学部・教授	CRAIG Vincent Stuart James	Australian National University・Research School of Physics・Professor	真の疎水性引力および疎液性引力における作用メカニズムの完全解明	2023/4/1	2025/3/31
120239926	スウェーデン(OP)との共同研究	金田一 智規	広島大学・大学院先進理工系科学研究科・准教授	ROQUES Jonathan A.C.	University of Gothenburg・Department of Biological and Environmental Sciences・Researcher	閉鎖循環式陸上養殖における海洋性アナモックス細菌を用いた革新的窒素除去	2023/4/1	2025/3/31
120239927	イスラエル(OP)との共同研究	今井 祐記	愛媛大学・プロテオサイエンスセンター・教授	KARASIK David	Bar-Ilan University・Azrieli Faculty of Medicine・Associate Professor	ゲノム統合解析に基づくサルコペニア病態メカニズム解明	2023/4/1	2025/3/31
120239928	アイスランド(OP)との共同研究	山本 裕二	高知大学・総合科学系・教授	PIISPA Elisa J	University of Iceland・Institute of Earth Sciences・Research Specialist	アイスランド溶岩から解明する約1200-1300万年前の期間の古地磁気準連続変動	2023/4/1	2025/3/31
120239929	カナダ(OP)との共同研究	亀井 靖高	九州大学・大学院システム情報科学研究科・准教授	MCINTOSH Shane	University of Waterloo・School of Computer Science・Associate Professor	効率的で信頼できる継続的インテグレーションの実現を目指した日加国際共同研究	2023/4/1	2025/3/31
120239930	台湾(OP)との共同研究	謝 家暉	九州大学・大学院農学研究院・准教授	JIANG Yun-Jin	National Health Research Institutes・Institute of Molecular and Genomic Medicine・Associate Investigator	ゼブラフィッシュモデルによる頭蓋顔面関連難治性疾患の病態解明	2023/4/1	2025/3/31
120239931	米国(OP)との共同研究	濱村 奈津子	九州大学・大学院理学研究院・教授	SOREGHAN Gerilyn	University of Oklahoma・School of Geoscience・Professor	未踏のフロンティア深部地下圏における新奇金属代謝微生物の探索	2023/4/1	2025/3/31
120239932	タンザニア(OP)との共同研究	上野 貴将	熊本大学・ヒトレトロウイルス学共同研究センター・教授	KAMORI Doreen Donald	Muhimbili University of Health and Allied Sciences・Dept. Microbiology and Immunology・Senior Lecturer	タンザニア医療従事者におけるコロナウイルス群に対する交差免疫の解析	2023/4/1	2025/3/31
120239933	スペイン(OP)との共同研究	キタイン アルマンド ティビギン	熊本大学・大学教育統括管理運営機構・教授	COCERO Maria Jose	University of Valladolid・Department of Chemical Engineering and Environmental Technology・Professor	subH2O-scCO2における超高速反応のin-situラマン測定の開発	2023/4/1	2025/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
120239934	米国(OP)との共同研究	黒滝 大翼	熊本大学・国際先端医学研究機構・特任准教授	OZATO Keiko	National Institutes of Health・Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development・Senior Investigator	自然免疫プログラムを司る三次元クロマチン構造の高深度解析	2023/4/1	2025/3/31
120239935	米国(OP)との共同研究	戸田 敬	熊本大学・大学院先端科学研究部・教授	ZITTERBART Daniel P.	Woods Hole Oceanographic Institution・Associate Scientist	二次元・三次元分布の観測から海洋生物が産生するヘテロ化合物の生態系での役割を探る	2023/4/1	2025/3/31
120239936	オーストラリア(OP)との共同研究	今井 裕	鹿児島大学・学術研究院総合科学域総合教育学系・准教授	DAWSON Joanne R.	Macquarie University・Department of Physics and Astronomy・Senior Lecturer	天の川銀河に見られる星間物質循環の全体像に迫る水酸基分子放射の広天域探査	2023/9/1	2025/8/31
120239937	パキスタン(OP)との共同研究	田仲 哲也	鹿児島大学・共同獣医学・教授	ALI Abid	Abdul Wali Khan University Mardan・Faculty of Chemical and Life Sciences・Associate Professor	パキスタン北部におけるマダニ媒介性感染症の疫学調査と実践的診断法の構築	2023/4/1	2025/3/31
120239938	スウェーデン(OP)との共同研究	百 賢二	昭和大学・薬学部・准教授	TSAI Li Fellander	Karolinska Institutet・Division of Orthopaedics and Biotechnology・Professor	小児における骨折予防を目指した疫学的国際共同研究	2023/4/1	2025/3/31
120239939	ケニア(OP)との共同研究	岩下 華子	東京女子医科大学・医学部・准講師	GITAKA Jesse Njihia	Mount Kenya University・Department of Nursing・Lecturer	ケニアにおける住民参加型マラリア媒介蚊対策：ディブラーニングによる挑戦	2023/4/1	2025/3/31
120239940	カナダ(OP)との共同研究	川崎 真介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・准教授	PICKER Rudieger	TRIUMF・Research Scientist	中性子電気双極子モーメント探索のための大強度超冷中性子源開発	2023/4/1	2025/3/31
120239941	ドイツ(OP)との共同研究	石橋 幸治	国立研究開発法人理化学研究所・開拓研究本部・主任研究員	SCHAPERS Thomas	Forschungszentrum Julich・Peter Grunberg Institut 9・Professor	半導体ナノワイヤ/超伝導体ハイブリッド構造に形成される量子状態の解明と制御	2023/4/1	2025/3/31
120239942	オーストラリア(OP)との共同研究	林 洋平	国立研究開発法人理化学研究所・バイオリソース研究センター・チームリーダー	WONG Raymond	The University of Melbourne・Ophthalmology Eye and Ear Hospital・Associate Professor/ Principal Research Fellow	神経系への革新的な細胞初期化技術の開発	2023/4/1	2025/3/31
120239943	米国(OP)との共同研究	岩澤 英明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・量子ビーム科学部門関西光科学研究所放射光科学研究センター・上席研究員	HASHIMOTO Makoto	SLAC National Accelerator Laboratory・Stanford Synchrotron Radiation Lightsource・Lead Scientist	高温超伝導における複種多体相互作用の協奏	2023/4/1	2025/3/31
120239944	ベトナム(OP)との共同研究	齋藤 翔	国立研究開発法人国立国際医療研究センター・国際感染症センター・医師	THAO Pham Thi Ngoc	Cho Ray Hospital・Vice Director	ベトナムにおける薬剤耐性アシネトバクター感染症の実態解明と新規治療法の検証	2023/4/1	2025/3/31
120239945	米国(OP)との共同研究	磯前 順一	大学共同利用機関法人人間文化研究機構・国際日本文化研究センター・教授	HIRANO Katsuya	University of California, Los Angeles・History Department・Associate Professor	UCLAにおける藤間生大文庫の設立とその日本史学史的意義の研究	2023/4/1	2025/3/31
220233101	フランス(Inserm)とのセミナー	武田 伸一	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター・遺伝子疾患治療研究部・産学連携顧問	RELAIX Frederic	Mondol Biomedical Research Institute・Team Biology of the Neuromuscular System・Director	筋疾患治療研究のフオアフロント：基礎研究から前臨床試験まで	2023/9/13	2023/9/15
220233601	ドイツ(DFG)とのセミナー	竹澤 正哲	北海道大学・文学・教授	MATA Jutta	University of Manheim・Manheim Center for Data Science, Department of Social Sciences・Director, Professor	子から親への文化伝達：健康心理学と文化進化論の接合による新たな文化伝達の探求	2023/6/12	2023/6/15
220233602	ドイツ(DFG)とのセミナー	仲井 まどか	東京農工大学・大学院農学研究部・教授	WENNMANN Joerg Thomas	Julius Kuhn Institute (JKI)・Institute for Biological Control・Senior Scientist	減農薬に資する昆虫ウイルス研究の最前線と次世代研究者の育成	2023/9/4	2023/9/9

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
220233603	ドイツ(DFG)とのセミナー	水谷 義弘	東京工業大学・工学院・機械系・准教授	SINAPIUS Michael	Technical University of Braunschweig・Institute of Mechanics and Adaptronics・Full Professor	水素貯蔵用複合圧力容器の非破壊検査とヘルスマニタリングに関する国際セミナー	2023/9/15	2023/9/21
220233604	ドイツ(DFG)とのセミナー	南澤 孝太	慶應義塾大学・メディアデザイン研究科・教授	YAMAMURA Sakura	RWTH Aachen University・Junior Professor	人々を繋ぐ「デジタルメディアを介したソーシャルタッチ」を総合知で探求する	2023/10/15	2023/10/18
220233605	ドイツ(DFG)とのセミナー	南光 一樹	国立研究開発法人森林研究・整備機構・森林総合研究所森林研究部門森林防災研究領域・主任研究員	SEITZ Steffen	University of Tuebingen・Department of Geoscience・Assistant Professor	機械学習を用いた森林土壌の侵食、炭素蓄積、細菌の広域的な分布の把握とマッピング	2023/10/2	2023/10/5
220234401	オランダ(NWO)とのセミナー	佐々木 東	北海道大学・大学院獣医学研究院・講師	RIES Mario	University Medical Center Utrecht・Assistant Professor	超音波応答性粒子アンチバブルによるドラッグデリバリー ～脳から膀胱まで～	2023/5/29	2023/6/2
220234402	オランダ(NWO)とのセミナー	佐藤 浩介	埼玉大学・理工学研究所・准教授	DEN HERDER Jan-Willem	Netherland Institute for Space Research・Astrophysics Division・Group Leader	将来の宇宙・地上計画のためのマイクロカロリメータシステムの日蘭共同開発検討会	2023/12/4	2023/12/8
220234403	オランダ(NWO)とのセミナー	大西 亘	東京大学・大学院・工学系研究科・講師	OOMEN Tom	Eindhoven University of Technology・Department of Mechanical Engineering・Full Professor	学習制御のための研究ネットワーク:次世代超高精度位置決めへの展開	2023/7/3	2023/7/7
220234601	ポーランド(PAN)とのセミナー	澤井 健	岩手大学・農学(系)・教授	SKARZYNSKI Dariusz Jan	Polish Academy of Sciences・Institute of Animal Reproduction and Food Research・Professor	生殖生理学の現状と将来:研究協力体制の強化と新たな研究戦略の構築	2023/9/4	2023/9/6
220236001	エジプト(STDF)とのセミナー	菅野 重樹	早稲田大学・理工学術院・教授	MAHMOUD El-Samanty	Egypt-Japan University of Science and Technology・Department of Mechatronics and Robotics・Associate Professor	第4回メカトロニクス・ロボティクスの実践的教育に関するワークショップ	2023/8/9	2023/8/10
220236002	エジプト(STDF)とのセミナー	田畑 修	京都先端科学大学・工学部・教授	FATH EL-BAB Ahmed Mohamed Rashad	Egypt-Japan University of Science and Technology・School of Innovative Design Engineering・Professor	第1回エジプトー日本 MEMS実践教育ワークショップ	2024/3/4	2024/3/7
220237401	中国(NSFC)とのセミナー	中村 寿	東北大学・流体科学研究所・准教授	TIAN Zhen-Yu	Chinese Academy of Sciences・Institute of Engineering Thermophysics・Professor	含酸素燃料のクリーン燃焼に関する研究	2023/12/14	2023/12/20
220237402	中国(NSFC)とのセミナー	足立 泰久	筑波大学・生命環境・教授	WANG Hongtao	Tongji University・UNEP-TONGJI Institute of Environment for Sustainable Development・Associate Professor	複合汚染物質の界面プロセスとその制御に関する日中共同セミナー	2023/9/4	2023/9/7
220237403	中国(NSFC)とのセミナー	川崎 裕美	広島大学・大学院医系科学研究科・教授	WAN Chonghua	Guangdong Medical University・School of Humanities and Management・Professor, Dean	がん患者に対するQOLを考慮した精神・行動療法および看護介入の検討	2023/8/28	2023/9/1
220237404	中国(NSFC)とのセミナー	加藤 孝一	日本大学・薬学部・教授	AN Yan	Medical Collage of Soochow University・School of Public Health, Department of Toxicology・Professor	ヒ素による毒性発現における無機ヒ素のメチル化代謝の寄与について	2024/1/23	2024/1/27
220237701	インド(DST)とのセミナー	熊谷 将吾	東北大学・大学院環境科学研究科・助教	VINU Ravikrishnan	Indian Institute of Technology Madras・Department of Chemical Engineering・Associate Professor	エネルギーおよび環境分野における分析・応用熱分解のフロンティア	2024/1/15	2024/1/17
220237702	インド(DST)とのセミナー	木口 賢紀	熊本大学・先進マグネシウム国際研究センター・教授	SUWAS Satyam	Indian Institute of Science・Materials Engineering・Professor	チタン合金の科学と工学 - 実験と計算の両面からの将来展望	2023/12/20	2023/12/21

課題番号	事業名	日本側代表者氏名	日本側代表者所属機関	相手国側代表者氏名	相手国側代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
220237901	インド(ICSSR)とのセミナー	ギータ モハン	富山大学・学術研究部社会科学系・教授	SWAIN Dillip Kumar	Indian Institute of Technology Kharagpur・Agriculture and Food Engineering Department・Professor	日本とインドとの気候変動対応型のレジリエントな農業技術の発展と共有	2024/3/6	2024/3/8
220238801	韓国(NRF)とのセミナー	太田 裕道	北海道大学・電子科学研究所・教授	JEEN Hyoungjeen	Pusan National University・Department of Physics・Associate Professor	第4回 機能材料科学ワークショップ	2023/6/18	2023/6/21
220238802	韓国(NRF)とのセミナー	尾崎 明仁	九州大学・大学院人間環境学研究院・教授	LEE Haksung	Chungbuk National University・Department of Architecture・Assistant Professor	持続発展可能な都市・建築デザインのための研究・人材育成セミナー	2023/8/1	2023/8/7
220238803	韓国(NRF)とのセミナー	江口 尚	産業医科大学・産業生態科学研究所・教授	MYONG Jun-Pyo	The Catholic University of Korea・College of Medicine・Professor	日本・韓国の長時間労働による健康障害に関する共同研究	2024/1/25	2024/1/27
220239001	シンガポール(NUS)とのセミナー	河野 浩二	福島県立医科大学・医学(系)・主任教授	SO Jimmy Bok Yan	National University Hospital, Singapore・Department of Surgery・Professor	日本-シンガポール国際共同セミナー: 胃癌の複合がん免疫療法の発展に向けて	2023/7/19	2023/7/21
220239901	スイス(OP)とのセミナー	押川 正毅	東京大学・物性研究所・教授	SIGRIST Manfred	ETH Zurich・Professor	量子物質の理論の進歩 TTQM2023	2023/10/15	2023/10/18
220239902	米国(OP)とのセミナー	塩見 淳一郎	東京大学・工学系研究科・教授	AUSTIN Minnich	California Institute of Technology・Department of Mechanical Engineering・Professor	第10回ナノスケール輸送現象に関する日米合同セミナー	2023/7/16	2023/7/19
220239903	フランス(OP)とのセミナー	尾上 順	名古屋大学・工学研究科・教授	JEAN-PIERRE Bucher	University of Strasbourg・Professor	エネルギーハーベスティング材料の分子レベル解明と高性能設計に関する日仏セミナー	2023/11/29	2023/12/1
220239904	チリ(OP)とのセミナー	竹林 英樹	神戸大学・大学院工学研究科・准教授	PALME Massimo	Federico Santa Maria Technical University・Department of Architecture・Associate Professor	海岸都市における極端な暑さに対する適応策	2024/3/11	2024/3/12
220239905	チリ(OP)とのセミナー	丸山 史人	広島大学・IDEC国際連携機構・教授	JORQUERA Milko Alberto	Universidad de La Frontera・Scientific and Technological Bioresource Nucleus・Professor	バイオエアロゾル共同研究体制確立のための日本・チリ多機関連携セミナー	2023/5/15	2023/5/19