

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120218103	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ト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
JPJSBP120219602	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・Associate Professor	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
JPJSBP120221001	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
JPJSBP120222002	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
JPJSBP120223509	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
JPJSBP120226001	エジプト(STDF)との共同研究	熊谷 明哉	千葉工業大学・工学(系)・教授	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
JPJSBP120226002	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
JPJSBP120227201	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・特任准教授	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
JPJSBP120227202	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
JPJSBP120227203	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・電子・光機能材料研究センター・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
JPJSBP120227402	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
JPJSBP120227403	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
JPJSBP120227404	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
JPJSBP120227405	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
JPJSBP120227406	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
JPJSBP120227407	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
JPJSBP120227408	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
JPJSBP120227409	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120227410	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
JPJSBP120227411	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
JPJSBP120227412	中国(NSFC)との共同研究	戸塚 ゆ加里	星薬科大学・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NPIP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
JPJSBP120227413	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
JPJSBP120227414	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
JPJSBP120227415	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
JPJSBP120227701	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
JPJSBP120227703	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
JPJSBP120227706	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
JPJSBP120227707	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
JPJSBP120227708	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
JPJSBP120227710	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
JPJSBP120227711	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
JPJSBP120227713	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
JPJSBP120227714	インド(DST)との共同研究	松浦 康之	叡啓大学・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
JPJSBP120227715	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
JPJSBP120227719	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
JPJSBP120227720	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120228101	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	UJU	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
JPJSBP120228102	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
JPJSBP120228103	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
JPJSBP120228402	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
JPJSBP120228602	フィリピン(DOST)との共同研究	浦部 美佐子	滋賀県立大学・環境科学研究所・教授	Peralta Elfrizson 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
JPJSBP120229201	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
JPJSBP120229202	タイ(NRCT)との共同研究	田村 実	京都大学・理学研究科・教授	Yooprasert Sawita	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
JPJSBP120229401	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
JPJSBP120229602	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
JPJSBP120229902	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
JPJSBP120229923	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・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
JPJSBP120229935	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 Europaen 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
JPJSBP120231001	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	栗谷 豪	北海道大学・大学院理学研究院・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
JPJSBP120231002	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
JPJSBP120231003	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・准教授	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
JPJSBP120232201	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
JPJSBP120232202	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名/セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120232301	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
JPJSBP120232302	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
JPJSBP120232501	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 Quaeeruntur 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
JPJSBP120232502	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
JPJSBP120232503	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
JPJSBP120232701	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
JPJSBP120232702	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
JPJSBP120233201	フランス(MEAE-MESR)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センター・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
JPJSBP120233202	フランス(MEAE-MESR)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 Matériaux de Nantes Jean Rouxel・Researcher	固体中における硫黄酸化還元ダイナミクスのその場解析	2023/4/1	2025/3/31
JPJSBP120233203	フランス(MEAE-MESR)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
JPJSBP120233204	フランス(MEAE-MESR)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
JPJSBP120233205	フランス(MEAE-MESR)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 <sup>211</sup> At標識法の開発	2023/4/1	2025/3/31
JPJSBP120233206	フランス(MEAE-MESR)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
JPJSBP120233207	フランス(MEAE-MESR)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
JPJSBP120233208	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	加納 英明	慶應義塾大学・理工学部・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
JPJSBP120233209	フランス(MEAE-MESR)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
JPJSBP120233210	フランス(MEAE-MESR)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: 自宅帰帰の視点をういた研究の新展開	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120233211	フランス(MEAE-MESR)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
JPJSBP120233212	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	松尾 龍人	広島国際大学・保健医療学・准教授	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
JPJSBP120233501	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	南極ウェッデル海の現在/未来を探る観測モデル融合研究	2023/4/1	2025/3/31
JPJSBP120233502	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
JPJSBP120233503	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ンオービトロニクス	2023/4/1	2025/3/31
JPJSBP120233504	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
JPJSBP120233506	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の手がかりに関する研究	2023/4/1	2025/3/31
JPJSBP120233507	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
JPJSBP120233508	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
JPJSBP120233509	ドイツ(DAAD)との共同研究	杉本 直己	甲南大学・先端生命工学研究所・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
JPJSBP120234001	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
JPJSBP120234002	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	高脂肪食一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
JPJSBP120234003	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
JPJSBP120234004	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
JPJSBP120234201	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・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
JPJSBP120234202	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
JPJSBP120234601	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
JPJSBP120234602	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120235001	スロベニア(MESI)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
JPJSBP120235002	スロベニア(MESI)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
JPJSBP120235003	スロベニア(MESI)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・Research Program Leader	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
JPJSBP120235004	スロベニア(MESI)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・高崎量子技術基盤研究所・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
JPJSBP120235701	英国(The Royal Society)との共同研究	関 宰	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
JPJSBP120235702	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
JPJSBP120235703	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	Nottingham Trent University・Senior Lecturer	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
JPJSBP120235704	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
JPJSBP120235705	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・超先鋭研究開発部門 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
JPJSBP120236001	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
JPJSBP120236002	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	WALED 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
JPJSBP120236501	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	2025/3/31
JPJSBP120236502	南アフリカ(NRF)との共同研究	三浦 豊	東京農工大学・大学院農学研究科・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
JPJSBP120236503	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
JPJSBP120236504	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所・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
JPJSBP120237001	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
JPJSBP120237201	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
JPJSBP120237202	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



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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120237203	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・領域長	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
JPJSBP120237301	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
JPJSBP120237401	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
JPJSBP120237402	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
JPJSBP120237403	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論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
JPJSBP120237404	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
JPJSBP120237405	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
JPJSBP120237406	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
JPJSBP120237407	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理への再検討	2023/4/1	2025/12/31
JPJSBP120237408	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・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
JPJSBP120237409	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
JPJSBP120237410	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
JPJSBP120237411	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
JPJSBP120237412	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
JPJSBP120237413	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
JPJSBP120237414	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
JPJSBP120237415	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
JPJSBP120237701	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120237702	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
JPJSBP120237703	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
JPJSBP120237704	インド(DST)との共同研究	朴 龍洙	静岡大学・農学部・特任教授	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
JPJSBP120237705	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
JPJSBP120237706	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
JPJSBP120237707	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
JPJSBP120237708	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	幾何学的ビ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
JPJSBP120237709	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
JPJSBP120237710	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	パルサ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
JPJSBP120237711	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の高速エネルギー移動と近赤外発光―機構解明と新規物質開発	2023/10/1	2025/9/30
JPJSBP120237712	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
JPJSBP120237713	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
JPJSBP120237714	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
JPJSBP120237715	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 材料・化学領域・研究チーム長	SAHA Jaideep	National Institute of Pharmaceutical Education and Research・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
JPJSBP120237901	インド(ICSSR)との共同研究	チャクラボルティ シヤミック	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
JPJSBP120237902	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
JPJSBP120237903	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
JPJSBP120238101	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



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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120238102	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
JPJSBP120238103	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ィルスを用いた中和試験での検証	2023/4/1	2026/3/31
JPJSBP120238601	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
JPJSBP120238602	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
JPJSBP120238801	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	太平洋側北極海の水氷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
JPJSBP120238802	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
JPJSBP120238803	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・Senior Research Scientist	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
JPJSBP120238804	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
JPJSBP120238805	韓国(NRF)との共同研究	飯田 香穂里	総合研究大学院大学・先導科学研究科・准教授	HYUN Jaehwan	Pusan National University・Institute for Liberal Education・Assistant 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
JPJSBP120238806	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
JPJSBP120238807	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	キノコ菌系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
JPJSBP120238808	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
JPJSBP120238809	韓国(NRF)との共同研究	戸田 有一	大阪教育大学・教育学・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
JPJSBP120238810	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・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
JPJSBP120238811	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
JPJSBP120238812	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
JPJSBP120238813	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・研究機関講師	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
JPJSBP120238814	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120238815	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	Sumsung 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
JPJSBP120239001	シンガポール(NUS)との共同研究	豊原 敬文	東北大学・病院 腎臓・高血圧内科・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
JPJSBP120239002	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・医歯学総合・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
JPJSBP120239003	シンガポール(NUS)との共同研究	美濃島 薫	電気通信大学・情報理工学研究科・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
JPJSBP120239201	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
JPJSBP120239202	タイ(NRCT)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	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
JPJSBP120239401	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
JPJSBP120239402	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
JPJSBP120239601	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
JPJSBP120239602	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
JPJSBP120239901	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
JPJSBP120239902	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
JPJSBP120239903	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
JPJSBP120239904	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
JPJSBP120239905	ウクライナ(OP)との共同研究	田中 良和	東北大学・大学院生命科学研究科・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ンシマイシ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
JPJSBP120239906	米国(OP)との共同研究	野々村 拓	名古屋大学・大学院工学研究科・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
JPJSBP120239907	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
JPJSBP120239908	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120239909	チリ(OP)との共同研究	松永 典之	東京大学・大学院理学系研究科・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
JPJSBP120239910	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
JPJSBP120239911	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
JPJSBP120239912	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	実験と数理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
JPJSBP120239913	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
JPJSBP120239914	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
JPJSBP120239915	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トラッキング電子状態の解明	2023/4/1	2025/3/31
JPJSBP120239916	ケニア(OP)との共同研究	榎原 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
JPJSBP120239917	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
JPJSBP120239918	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
JPJSBP120239919	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 Tanasu	Instituto de Astrofísica 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
JPJSBP120239920	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
JPJSBP120239921	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
JPJSBP120239922	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
JPJSBP120239923	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
JPJSBP120239924	米国(OP)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	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
JPJSBP120239925	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
JPJSBP120239926	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120239927	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
JPJSBP120239928	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
JPJSBP120239929	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院・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
JPJSBP120239930	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
JPJSBP120239931	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
JPJSBP120239932	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
JPJSBP120239933	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
JPJSBP120239934	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
JPJSBP120239935	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
JPJSBP120239936	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
JPJSBP120239937	パキスタン(OP)との共同研究	田仲 哲也	東北大学・農学研究科・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
JPJSBP120239938	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
JPJSBP120239939	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：ディーブローニングによる挑戦	2023/4/1	2025/3/31
JPJSBP120239940	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 Ruediger	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
JPJSBP120239941	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
JPJSBP120239942	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
JPJSBP120239943	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・関西光量子科学研究所・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
JPJSBP120239944	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

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120239945	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
JPJSBP120241001	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	佐々木 雄大	横浜国立大学・環境情報(学)・教授	Lohrer Andrew M	National Institute of Water and Atmospheric Research・Principal Scientist	ニュージーランド全河口・沿岸域における海生無脊椎動物多様性と生態系機能	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120241002	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	鈴木 有美	大阪大学・工学(系)・助教	Shegay Alex Vadimovich	University of Auckland・Lecturer	補強コストとロス評価に基づく既存建築の最適な耐震改修戦略の立案	2024/5/1	2026/4/30
JPJSBP120241003	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	松本 正俊	広島大学・医系科学・寄附講座教授	Lawrenson Ross	University of Waikato・Director of Medicine and Professor of Population Health	医療への公平なアクセスおよび気候変動と人口変化に対応した強靱な医療システムの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120242001	オーストリア(FWF)との共同研究	荒木 徹平	大阪大学・産業科学研究所・准教授	Petritz Andreas	Joanneum Research・Senior Scientist	3Dナノインプリントによる柔軟有機デバイス創成と神経模倣デバイス応用に関する研究	2024/6/1	2026/5/31
JPJSBP120242002	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・Professor	結晶中におけるトリウム229アイソマーの原子核緩和過程の研究	2024/5/1	2026/3/31
JPJSBP120242003	オーストリア(FWF)との共同研究	高島 秀聡	公立千歳科学技術大学・理工学・准教授	Andreas Schell Wolfgang	Johannes Kepler University Linz・Professor	ナノプリント共振器内蔵ナノ光ファイバの開発とその量子光源応用	2024/5/1	2026/3/31
JPJSBP120242201	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	一ノ瀬 元喜	静岡大学・工学(系)・准教授	Lenaerts Tom	Universite Libre de Bruxelles・Professor	社会的ジレンマ状況下で人間の行動変容を生み出すAIエージェントの普遍的特性の探究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120242202	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	薄 良彦	京都大学・工学(系)・准教授	Mauroy Alexandre	The University of Namur・Associate Professor	マルチスケール力学系に対するクープマン作用素技法の理論と応用	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120242301	ベルギー(FWO)との共同研究	原 祐子	東京工業大学・工学(系)・准教授	Nikova Svetla Petkova	Katholieke Universiteit Leuven・Research Manager	組込みシステムセキュリティの保護と解析	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120242302	ベルギー(FWO)との共同研究	田原 一邦	明治大学・理工学・教授	DE FEYTER Steven	KU Leuven - University of Leuven・Full Professor	共有結合性有機構造体と共有結合で機能化された2次元炭素表面の融合：構造から機能へ	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120242501	チェコ(CAS)との共同研究	高橋 一匡	長岡技術科学大学・工学(系)・助教	Ceccio Giovanni	Czech Academy of Sciences・Nuclear Physics Institute of the CAS・Researcher	全固体リチウムイオン電池応用に向けた金属-フラーレンナノ複合材料合成	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120242502	チェコ(CAS)との共同研究	ブラッドリー ジョフ	帝京大学・外国語学・教授	Kouba Petr	Institute of Philosophy of Czech Academy of Sciences・Senior Researcher	パンデミック後の社会的引きこもりと精神障害時代について	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120242503	チェコ(CAS)との共同研究	田和 圭子	関西学院大学・生命環境・教授	Dostalek Jakub	Czech Academy of Sciences vvi・Institute of Physics of the CAS・Senior Scientist	可変型プラズモンナノアンテナデバイスの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243201	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	田坂 裕司	北海道大学・工学(系)・准教授	Arnaud Prigent	Cote d'Azur University・Associate Professor	界面活性剤添加による抵抗低減-機能的粘弾性と温度効果の評価-	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243202	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	ラドレ アレクシ	北海道大学・メディア・コミュニケーション研究所・特任准教授	GREZKA Aude	University of Sorbonne Paris Nord・Senior Research Engineer CNRS	フランス語と日本語の日常会話に現れる語用論的慣用語のモデル化	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243203	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	辻村 清也	筑波大学・数理物質・准教授	Zebda Abdelkader	University of Grenoble Alps・INSERM Researcher	MOFと酵素のバイオハイブリッド材料のウェアラブルセンサへの応用	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243204	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	今井 直毅	東京大学・数理学・准教授	Boyer Pascal	Sorbonne Paris North University・Professor	志村多様体と Langlands 対応	2024/4/1	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120243205	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	小澤 岳昌	東京大学・理学(系)・教授	Panaszyk Ganna	University Paris Cite Institut Necker-Enfants Malades (INEM)・Research Director	栄養感受性PI3Kシグナル伝達の核内機能を光遺伝学的に制御するツールの革新	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243206	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	松葉 義直	東京大学・新領域創成科学研究科・講師	Martins Kevin	La Rochelle University・Research Scientist	高波浪時沿岸リモートセンシングシステムの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243207	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	宋和 慶盛	京都大学・農学(系)・助教	BRUN Nicolas	The French National Centre for Scientific Research (CNRS)・CNRS Research Associate	酵素複合炭素材料を用いたCO2からギ酸へのパイオ資源化	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243208	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	樽家 篤史	京都大学・基礎物理学研究所・准教授	COLOMBI Stephane Angel Pierre Leopold	French National Centre for Scientific Research・Research director	原始ハローにおける即発カスプ形成が間接的暗黒物質検出実験に与える影響	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243209	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	山田 容子	京都大学・化学研究所・教授	JANCARIK Andrej	Bordeaux University・Junior permanent CNRS leader	高次アセン誘導体による機能性材料の創出	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243210	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	小池 貴之	大阪公立大学・理学(系)・准教授	Stolovitch Laurent	Universite Cote d'Azur・Directeur de recherche de 1re classe au CNRS	コンパクト多様体の正則近傍とCR幾何	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243211	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	町田 洋	学習院大学・理学(系)・教授	Behnia Kamran	College of Physics and Chemical Industry・Senior researcher	熱伝導とフォノン流体力学	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243212	フランス(MEAE-MESR)との共同研究	坂井 南美	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	Sims Ian R.	University of Rennes・Distinguished Professor	宇宙における複雑な有機分子の励起と進化:実験・理論・モデルの協働	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243501	ドイツ(DAAD)との共同研究	アドリアノ ブルーノ	東北大学・災害科学国際研究所・准教授	Geiss Christian	German Aerospace Center・Research Group Leader	次世代洪水被害マッピングの先進的人工知能と数値シミュレーション技術の統合	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243502	ドイツ(DAAD)との共同研究	高橋 和貴	東北大学・工学(系)・准教授	Chan Yung-An	German Aerospace Center・Scientist	宇宙推進用の無電極ヘリコンスラスタの開発と地上実証試験	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243503	ドイツ(DAAD)との共同研究	戸田 雅子	東北大学・農学(系)・教授	Scheurer Stephan	Paul-Ehrlich-Institute・Head of Section	ペクチンによる新規の抗アレルギー作用機構の解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243504	ドイツ(DAAD)との共同研究	溝尻 瑞枝	長岡技術科学大学・工学(系)・准教授	Ostendorf Andreas	Ruhr University, Bochum・Professor Dr.-Ing. habil.	レーザ直接描画法による集積化電気化学センサの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243505	ドイツ(DAAD)との共同研究	西川 雅章	京都大学・工学(系)・准教授	Fiedler Bodo	Hamburg University of Technology・Professor	高性能薄層化ハイブリッドCFRP構造のプロセスと構造信頼性のマルチマテリアル設計	2024/4/1	2025/12/31
JPJSBP120243506	ドイツ(DAAD)との共同研究	齋藤 渉	九州大学・応用力学研究所・教授	Kaminski Nando	University of Bremen・Professor	脱炭素とパワーエレクトロニクスのDXを実現する劣化検出技術	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243507	ドイツ(DAAD)との共同研究	若林 里衣	九州大学・工学(系)・准教授	Besenius Pol	Johannes Gutenberg-University Mainz・Professor	多成分一体型の超分子ワクチンの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243508	ドイツ(DAAD)との共同研究	徳田 誠	佐賀大学・農学(系)・教授	Hertz Annette	Julius Kuhn-Institut (JKI)・Team Leader	ツゲノメイガの原産地・日本における有用天敵類の探索	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243509	ドイツ(DAAD)との共同研究	小野 順貴	東京都立大学・システムデザイン・教授	Doclo Simon	Carl von Ossietzky University of Oldenburg・Professor	聴覚デバイスのための深層学習に基づく音声強調	2024/7/1	2026/6/30
JPJSBP120243510	ドイツ(DAAD)との共同研究	本田 純一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所・電子航法研究所・主幹研究員	Geise Robert	Leipzig University of Applied Sciences・Professor	ソフトウェア無線を使った新しいマルチスタティック型空港空間探知レーダに関する研究	2024/4/1	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120243801	ハンガリー(HAS)との共同研究	川口 敦史	筑波大学・医学医療・教授	Gyurcsik Bela	University of Szeged・Associate Professor	金属イオンキレーターを付加したアマンタジン誘導体による抗インフルエンザ薬の開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120243802	ハンガリー(HAS)との共同研究	岸本 秀樹	神戸大学・人文学・教授	den Dikken Marcel	Hungarian Academy of Sciences・Research Professor	叙述と修飾の関係を規定する統語構造の研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120244201	リトアニア(RCL)との共同研究	古閑 一憲	九州大学・システム情報科学・教授	Zukiene Rasa	Vytautas Magnus University・Associate Professor	プラズマによる種子処理の根底にある分子機構の検討	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120244202	リトアニア(RCL)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	Juzeliunas Gediminas	Vilnius University・Professor	複雑なサブ波長ポテンシャルにおける相互作用する冷却原子の量子ダイナミクス	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120244601	ポーランド(PAN)との共同研究	朽津 和幸	東京理科大学・創域理工学・教授	TREBACZ Kazimierz	Maria Curie-Skłodowska University・Professor	ゼニゴケを用いた植物のイオンチャネルを介した高速情報伝達系の分子機構の解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245001	スロベニア(MESI)との共同研究	岡村 康司	大阪大学・医学(系)・教授	Zidar Nace	University of Ljubljana・Associate Professor	構造に基づく電位依存性プロトンチャネル新規阻害剤の戦略的創製	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245002	スロベニア(MESI)との共同研究	新熊 亮一	芝浦工業大学・工学(系)・教授	Hribar Jernej	Jožef Stefan Institute・Postdoctoral researcher	複数LiDARによるスマートシティアプリケーションのための知的システム	2024/5/1	2026/3/31
JPJSBP120245003	スロベニア(MESI)との共同研究	西 昭徳	久留米大学・医学(系)・教授	Zorec Robert	University of Ljubljana・Professor	うつ病の病態機序におけるアストロサイトの役割	2024/5/1	2026/3/31
JPJSBP120245004	スロベニア(MESI)との共同研究	武仲 能子	国立研究開発法人産業技術総合研究所・機能化学研究部門・主任研究員	Igor MUŠEVIČ	Jozef Stefan Institute・Professor	液晶自己集合体の光素子応用に向けた物性解明と評価手法の確立	2024/5/1	2026/3/31
JPJSBP120245701	英国(The Royal Society)との共同研究	山下 誠	東京工業大学・理学(系)・教授	COWLEY Michael	The University of Edinburgh・Senior Lecturer	AI含有結合の自在合成と不活性結合切断および触媒反応の開拓	2024/7/1	2026/6/30
JPJSBP120245702	英国(The Royal Society)との共同研究	檜木 達也	京都大学・工学研究科・教授	CHEN Yang	University of Bath・Lecturer	安全で高効率な原子力エネルギーを実現する先進セラミック複合材料の高性能化	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245703	英国(The Royal Society)との共同研究	岡田 眞里子	大阪大学・蛋白質研究所・教授	Mitchell Simon	University of Sussex・Senior Lecturer	仮想的な乳がん患者構築のための患者固有モデルの構築	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245704	英国(The Royal Society)との共同研究	芳野 極	岡山大学・地球物質科学研究センター・教授	BARRY Tiffany	University of Leicester・Teaching and Research Associate Professor	ペピコロンボ探査の評価のための水星の地殻組成の合成	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245705	英国(The Royal Society)との共同研究	伊東 啓	長崎大学・熱帯医学研究所・助教	Fearon Elizabeth	University College London・Lecturer	MSMを含む性接触ネットワークの構造特性に基づく国・地域ごとの性感染症リスク評価	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245706	英国(The Royal Society)との共同研究	齊藤 暁	宮崎大学・農学(系)・准教授	Oguro-Ando Asami	University of Exeter・Lecturer	新規治療法開発に向けたジカウイルス関連先天性神経障害発生機序の解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245707	英国(The Royal Society)との共同研究	石野 良純	長浜バイオ大学・バイオサイエンス・客員教授	Allers Thorsten	University of Nottingham・Professor	アーキアは複製起点を有しないと保存的複製機構でゲノム複製を行うか？	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245708	英国(The Royal Society)との共同研究	山本 慧	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構・先端基礎研究センター・研究副主幹	Barker Joseph	University of Leeds・Royal Society University Research Fellow	経路積分法に基づく確率微分方程式による量子スピンドイナミクスシミュレーション	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120245709	英国(The Royal Society)との共同研究	古田 健也	国立研究開発法人情報通信研究機構・神戸フロンティア研究センター・研究マネージャー	WONG Siu Shing	University of Oxford・Research Manager	中心体生合成の幾何学的要件をDNAオリガミを用いて理解する	2024/4/1	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120245710	英国(The Royal Society)との共同研究	住岡 英信	株式会社国際電気通信基礎技術研究所・石黒浩特別研究所・グループリーダー	ANDREU-PEREZ Javier	University of Essex・Group Chair	SUGOI:アバター共生社会におけるアップスキリングに向けた国際的操縦訓練研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120246001	エジプト(STDF)との共同研究	田中 朋之	京都大学・農学(系)・准教授	Bassuony Nessreen Nazmy	Agricultural Research Center, Ministry of Agriculture, Egypt・Head of Researchers	地球温暖化による高温ストレスがもたらすイネの収量・品質低下に対する適応技術	2024/8/1	2026/7/31
JPJSBP120246002	エジプト(STDF)との共同研究	飯島 崇利	東海大学・医学(系)・准教授	Kareem Abdou Mahmoud Ibrahim	Cairo University・Assistant Professor	パーキンソン病患者とその動物モデルにおける新規神経栄養因子による治療と診断の開発	2024/8/1	2026/3/31
JPJSBP120246501	南アフリカ(NRF)との共同研究	鈴木 庸平	東京大学・理学(系)・准教授	Castillo Julio Hernandez	University of the Free State・Senior Researcher	ブッシュベルト複合岩体の地下深部に生息する微生物を対象としたメタオミックス解析	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120246502	南アフリカ(NRF)との共同研究	民井 淳	大阪大学・核物理研究センター・教授	Pellegrini Luna	University of the Witwatersrand・Senior Researcher	軽元素の光核反応	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120246503	南アフリカ(NRF)との共同研究	浜野 正樹	早稲田大学・政治経済学・教授	Naraidoo Ruthira	University of Pretoria・Professor	商品輸出経済における金融制約と金融政策の役割	2024/4/1	2026/3/30
JPJSBP120246504	南アフリカ(NRF)との共同研究	鈴木 治和	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・副センター長	Parihar Suraj	University of Cape Town・Associate Professor	結核治療のための宿主創薬標的の探索	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120247001	バングラデシュ(UGC)との共同研究	岡崎 伸	東京農工大学・農学(系)・教授	Dastogeer Khondoker MG	Bangladesh Agricultural University・Associate Professor	有機栽培に適したイネ品種特性と根圏微生物叢のゲノムワイド関連解析	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120247201	中国(CAS)との共同研究	梶原 優介	東京大学・生産技術研究所・教授	Weng Qianchun	Chinese Academy of Sciences・Researcher/Deputy Director	極性半導体デバイスにおける熱励起フォノン共鳴のパッシブ近接場赤外分光	2024/4/1	2027/3/31
JPJSBP120247202	中国(CAS)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	MA Guanyi	National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences・Professor	東アジアにおける電離圏擾乱の研究: 中・低緯度におけるGNSS測位への影響	2024/4/1	2027/3/31
JPJSBP120247301	中国(CASS)との共同研究	角田 毅	東北大学・農学(系)・教授	Chen Ming	Chinese Academy of Social Sciences・Associate Professor	人口減少局面における日本と中国の農村振興に関する比較研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120247401	中国(NSFC)との共同研究	曹 洋	東京工業大学・情報理工学・准教授	Cao Xiaochun	Sun Yat-sen University・Professor	コンピュータビジョンのための信頼できる基礎モデルの研究開発	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247402	中国(NSFC)との共同研究	西脇 智哉	東北大学・工学(系)・准教授	Gao Shan	Harbin Institute of Technology・Associate Professor	画像解析による3Dプリント高強度高延性セメント系複合材料の性能評価と品質管理	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247403	中国(NSFC)との共同研究	星野 忠次	千葉大学・薬学(系)・准教授	Shen Chenguang	Southern medical university・Professor	アデノウイルス中和抗体の構造解析に基づく最適化	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247404	中国(NSFC)との共同研究	柴田 幹大	金沢大学・ナノ生命科学研究所・教授	Hattori Motoyuki	Fudan University・Professor	高速AFMによるイオンチャンネル型神経伝達物質受容体の一分子ダイナミクスの解明	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247405	中国(NSFC)との共同研究	金 哲佑	京都大学・工学(系)・教授	Xia Ye	Tongji University・Associate Professor	データ融合と深層学習に基づく適応的な橋梁劣化予測手法	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247406	中国(NSFC)との共同研究	河野 泰之	京都大学・東南アジア研究所・教授	Hua Xiaobo	China Agricultural University・Associate Professor	東アジアと東南アジアの労働力移動一日中両国における農業セクターを対象として	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247407	中国(NSFC)との共同研究	シューマッカー ヤンディヤク	京都大学・工学(系)・准教授	Zhao Jing	University of Shanghai for Science and Technology・Professor	バス・ツー・グリッド技術を考慮したバス車両の運用と長期投資の最適化	2024/4/1	2026/12/31

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120247408	中国(NSFC)との共同研究	平山 朋子	京都大学・工学(系)・教授	XU Jimin	Hefei University of Technology・Associate Professor	MXene層間に液体分子を導入した固／液ハイブリッド潤滑材料のトライボロジー特性	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247409	中国(NSFC)との共同研究	村井 俊介	京都大学・工学(系)・助教	Wang Shaojun	Soochow University・Associate Professor	誘電体メタ表面におけるBIC状態の設計と自然および誘導放出制御	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247410	中国(NSFC)との共同研究	森 哲	京都大学・理学(系)・教授	Ding Li	Chengdu Institute of Biology・Research Associate	アジア産毒ヘビ類における特異的な毒システムの進化と多様性の研究	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247411	中国(NSFC)との共同研究	古野 達也	大阪大学・理学(系)・助教	Lou Jianlin	Peking University・Associate Professor	アクティブ標的技術による不安定核におけるエキゾチック構造の探索	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247412	中国(NSFC)との共同研究	齋藤 文紀	島根大学・環境システム・特任教授	Wu Xiao	Ocean University of China・Associate Professor	ダムからデルタにおける持続的管理:黄河における先導的な取り組みから学ぶ	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247413	中国(NSFC)との共同研究	石井 貴之	岡山大学・惑星物質研究所・准教授	Wu Ye	Wuhan University of Technology・Associate Professor	下部マントル条件における立方晶カルシウムペロブスカイトの弾性波速度と単結晶弾性	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247414	中国(NSFC)との共同研究	丸野 健一	早稲田大学・理工学・教授	Zhang Da-jun	Shanghai University・Professor	離散可積分系における革新的な数理手法の開発と応用	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247415	中国(NSFC)との共同研究	池田 茂	甲南大学・理工学・教授	Jiang Feng	South China Normal University・Professor	太陽光による水素製造のための銅系化合物半導体光電極の高機能化に関する研究	2024/4/1	2026/12/31
JPJSBP120247701	インド(DST)との共同研究	芥川 智行	東北大学・多元物質科学研究所・教授	Das Anindita	Indian Association for the Cultivation of Science・Assistant Professor	超分子ダイポールシステム:分子設計・自己集積・強誘電性	2024/9/1	2026/8/31
JPJSBP120247702	インド(DST)との共同研究	高橋 聡	東北大学・多元物質科学研究所・教授	Naganathan Athi N.	Indian Institute of Technology Madras・Professor	天然変性タンパク質によるDNA認識と結合におけるダイナミクス寄与の解明	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247703	インド(DST)との共同研究	武居 昌宏	千葉大学・工学(系)・教授	SINGH Koushendra Kumar	National Institute of Technology, Jamshedpur・Assistant Professor	高品質の廃プラスチック・リサイクルのための電気トモグラフィと機械学習の融合技術	2024/6/1	2026/5/31
JPJSBP120247704	インド(DST)との共同研究	左近 樹	東京大学・理学(系)・准教授	Pathak Amit	Banaras Hindu University・Professor	JWSTとALMAの時代に向けた星間多環式芳香族炭化水素及び関連する有機物の研究	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247705	インド(DST)との共同研究	南 豪	東京大学・生産技術研究所・准教授	Sankarasekaran Shanmugaraju	Indian Institute of Technology Palakkad・Associate Professor	新興有機汚染物質の検出と識別を指向した蛍光センサアレイの設計と開発	2024/6/1	2026/5/31
JPJSBP120247706	インド(DST)との共同研究	上野 和英	横浜国立大学・工学(系)・准教授	Moorthy Brindha	INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY TIRUPATI・Assistant Professor	定置用蓄電池へ向けた安全性の高い大容量室温ナトリウム硫黄電池の設計と開発	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247707	インド(DST)との共同研究	天野 浩	名古屋大学・未来材料・システム研究所・教授	SARKAR Biplab	Indian Institute of Technology Roorkee・Assisant Professor	新たなハイパワーエレクトロニクス用の縦型GaN接合電界効果トランジスタ	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247708	インド(DST)との共同研究	田川 美穂	名古屋大学・未来材料・システム研究所・教授	Srivastava Sunita	Indian Institute of Technology・Associate Professor	薬物輸送メカニズム解明のための生体膜-ナノ薬物キャリア相互作用の制御	2024/6/1	2026/5/31
JPJSBP120247709	インド(DST)との共同研究	杉村 和紀	京都大学・農学(系)・助教	DHAR Prodyut	Indian Institute of Technology (BHU), Varanasi・Assistant Professor	マイクロ流体工学に基づく末端機能化セルロースナノクリスタルの配向制御と新材料創出	2024/10/1	2026/9/30
JPJSBP120247710	インド(DST)との共同研究	深川 竜郎	大阪大学・生命機能・教授	Sanyal Kaustuv	Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research・Professor	セントロメアの進化的多様性の理解のためのモデル:毛カビのセントロメア解析	2024/6/1	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120247711	インド(DST)との共同研究	大藪 進喜	徳島大学・教養教育院・准教授	Ojha Devendra Kumar	Tata Institute of Fundamental Research・Senior Professor	遠赤外線[CII]輝線観測・大質量星と星形成領域の相互作用の解明	2024/6/1	2026/5/31
JPJSBP120247712	インド(DST)との共同研究	田中 啓文	九州工業大学・生命体工学・教授	Rajesh	CSIR-National Physical Laboratory・Chief Scientist & Professor AcSIR	感染症検出用電気光学グラフェンナノリボンドーパ液晶セルの革新的技術開発	2024/9/1	2026/8/31
JPJSBP120247713	インド(DST)との共同研究	深尾 武司	福井県立大学・生物資源学・教授	Dey Narottam	Visva-Bharati University・Assistant Professor	SUB1AおよびSK遺伝子の両方を有するイネ品種における冠水適応機構の解明	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247714	インド(DST)との共同研究	北澤 耕司	京都府立医科大学・医学(系)・助教	Sangwan Virender Singh	Dr Shroffs Charity Eye Hospital・Director	難治性角膜疾患に対するエクソソーム含有液体人工角膜の臨床応用	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247715	インド(DST)との共同研究	堀内 渉	大阪公立大学・理学(系)・准教授	Chatterjee Rajdeep	Indian Institute of Technology Roorkee・Professor	ドリフライン近傍原子核におけるエキゾチック構造発現機構の解明	2024/10/1	2026/9/30
JPJSBP120247716	インド(DST)との共同研究	西川 元也	東京理科大学・薬学(系)・教授	Pal Kaushik	Indian Institute of Technology Roorkee・Professor	光増感剤搭載金属セレン化物を基盤としたナノ構造体の開発	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247717	インド(DST)との共同研究	山下 茂	立命館大学・情報理工学・教授	Gupta Ankur	Netaji Subhas University of Technology・Assistant Professor	MEDAバイオチップにおけるエラー耐性のある試薬合成手順の自動合成手法	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120247901	インド(ICSSR)との共同研究	アバタル ラム	北海道大学・地球環境科学・准教授	Srivastava Prashant Kumar	Banaras Hindu University, India・Assistant Professor	レーダーおよび放射計データによる高解像度土壌・植生水分量の運用アルゴリズムの開発	2024/6/1	2026/3/1
JPJSBP120247902	インド(ICSSR)との共同研究	二階堂 有子	武蔵大学・経済学・教授	Sasidharan Subash	Indian Institute of Technology Madras・Professor	インドと日本の女性の起業活動に関する共同研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120247903	インド(ICSSR)との共同研究	クマール パンカジ	公益財団法人地球環境戦略研究機関・公益財団法人地球環境戦略研究機関・主任研究員	Kanga Shruti	Central University of Punjab・Associate Professor	パンジャブ州の農業地域における水の動態とエネルギーの相互作用に関する研究	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120248601	フィリピン(DOST)との共同研究	渡辺 幸三	愛媛大学・沿岸環境科学研究センター・教授	CARVAJAL Thaddeus Marzo	De La Salle University・Associate Professor	媒介蚊の包括的メタゲノム解析による宿主ウイルス-細菌の相互作用の解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248602	フィリピン(DOST)との共同研究	古瀬 祐気	東京大学・新世代感染症センター・教授	VILLANUEVA Annavi Marie	San Lazaro Hospital・Head	日比共同研究オミックス解析によるレプトスピラ症の分子生物学的特徴解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248801	韓国(NRF)との共同研究	樋田 京子	北海道大学・歯学・教授	Jung Hyo il	Yonsei University・Professor	転移模倣バイオチップを用いた腫瘍細胞-腫瘍血管内皮細胞クラスターの転移機構の解析	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248802	韓国(NRF)との共同研究	芝崎 祐二	岩手大学・理工学・准教授	Kim Min-Hoi	Hanbat National University・Professor	フレキシブル不揮発性メモリーのトンネル層の開発と展開	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248803	韓国(NRF)との共同研究	角田 毅	東北大学・農学(系)・教授	Yang Sung Bum	Dankook University・Professor	人口減少時代に対応した農業労働力確保育成方策に関する研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248804	韓国(NRF)との共同研究	李 禮林	東京大学・工学(系)・講師	OH Junho	Hanyang University・Associate Professor	ミクروسケール凝縮サイクル向上と異方的凝縮水輸送による伝熱促進	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248805	韓国(NRF)との共同研究	瀬田 史彦	東京大学・工学(系)・准教授	Gim Tae-Hyoung Tommy	Seoul National University・Associate Professor	縮小都市における都市知能基盤としてのリビング・ラボ・モデルの提案	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248806	韓国(NRF)との共同研究	田中 祐圭	東京工業大学・物質理工学・准教授	Jonghoon Choi	Chung-Ang University・Professor	エクソソーム表層糖鎖と曲面膜構造の精密制御による膵臓がんへの薬物送達技術の開発	2024/4/1	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120248807	韓国(NRF)との共同研究	中嶋 健	東京工業大学・物質理工学・教授	Noh Jaegeun	Hanyang University・Professor	アルキル鎖内部を機能化した自己組織化単分子膜の表面、界面およびナノ力学的特性	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248808	韓国(NRF)との共同研究	山口 隆司	長岡技術科学大学・工学(系)・教授	Di Wu	Ghent University Global Campus・Associate Professor	閉鎖循環型陸上養殖に適用可能な新規硫黄脱窒反応とセラミック膜技術の開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248809	韓国(NRF)との共同研究	渡邊 綾	福井県立大学・地域経済研究所・准教授	Lee Josephine	Ewha Womans University・Associate Professor	親子間ダイアロジックリーディングを使ったエビデンスに基づく英語教育モデルの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248810	韓国(NRF)との共同研究	大戸 達彦	名古屋大学・工学(系)・准教授	Yoon Hyo Jae	Korea University・Professor	電気伝導度と熱起電力に優れた超分子デバイスの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248811	韓国(NRF)との共同研究	田辺 弘子	北海道大学・文学・准教授	Park Jaebum	Seoul National University・Associate Professor	身体運動における芸術的感情表現・知覚の定量化のためのフレームワークの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248812	韓国(NRF)との共同研究	加藤 隆弘	九州大学・医学(系)・准教授	Park Seon-Cheol	Hanyang University College of Medicine・Associate Professor	日韓におけるひきこもりとその関連症状ネットワーク構造の相違解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248813	韓国(NRF)との共同研究	三浦 恭子	熊本大学・大学院生命科学研究部・教授	KWON Min-Soo	CHA university・Professor	最長寿命齧歯類ハダカデバネズミのミクログリアにおける神経変性疾患耐性機構	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248814	韓国(NRF)との共同研究	吉川 大和	東京薬科大学・薬学(系)・准教授	Oh Eok-Soo	Ewha Womans University・Professor	大腸癌を制御するインテグリン-シンデカンco-receptorシステムの解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120248815	韓国(NRF)との共同研究	清水 逸平	国立研究開発法人国立循環器病研究センター・研究所・部長	Kim Hyoung Kyu	Inje University・Professor	CRBN、BH4制御による心血管疾患治療法開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249001	シンガポール(NUS)との共同研究	加藤 竜司	名古屋大学・創薬科学・准教授	Chew Sing Yian	Nanyang Technological University・Professor	ヒト脊髄前駆細胞安定製造のための高度なプロセス開発と品質管理技術の開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249002	シンガポール(NUS)との共同研究	保坂 哲朗	広島大学・先進理工系科学・准教授	Slade Eleanor	Nanyang Technological University・Assistant Professor	熱帯林の生物多様性モニタリング支援ツールとしてのフン虫データベースの構築	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249003	シンガポール(NUS)との共同研究	白木 智文	九州大学・工学(系)・准教授	Lew Tedrick Thomas Salim	National University of Singapore・Assistant Professor	カーボンナノチューブ量子欠陥を用いた植物細胞内バイオセンシング技術の開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249201	タイ(NRCT)との共同研究	川原田 泰之	岩手大学・農学(系)・准教授	Teaumroong Neung	Suranaree University of Technology・Professor	根粒菌エフェクターによるVigna属作物と根粒菌との共生制御機構の解明とその応用	2024/4/1	2027/3/31
JPJSBP120249202	タイ(NRCT)との共同研究	石井 篤子	大阪大学・連合小児発達(学)・特任助教(常勤)	Thongseiratch Therdpong	Prince of Songkla University・Associate Professor	タイにおけるADHD児向けペアレントトレーニングの社会実装:地域社会での発達支援	2024/4/1	2027/3/31
JPJSBP120249401	トルコ(TUBITAK)との共同研究	後藤 太一	東北大学・電気通信研究所・准教授	Onbasli Mehmet Cengiz	Koc University・Assistant Professor	二次元マルチフェロイック材料を用いた磁気光学空間光変調器	2024/5/1	2026/3/31
JPJSBP120249402	トルコ(TUBITAK)との共同研究	鈴木 哲也	新潟大学・自然科学(系)・教授	Alver Ninel	Ege University・Professor	地震頻発国の相互協力による迅速な震災復興に向けた構造損傷の3Dデータ構築法の開発	2024/5/1	2026/3/31
JPJSBP120249601	ベトナム(VAST)との共同研究	三田 敏治	九州大学・農学(系)・助教	Pham Thai Hong	Mien Trung Institute for Scientific Research・Director	中山間地域集落の持続的木質バイオマス利用がもたらした昆虫類の多様性	2024/4/1	2027/3/31
JPJSBP120249602	ベトナム(VAST)との共同研究	伊藤 優	摂南大学・薬学(系)・講師	Do Van Truong	Vietnam National Museum of Nature・Vice-director	ベトナム北部に最終氷期の逃避地を探る:分子系統学的・系統地理学的アプローチ	2024/4/1	2027/3/31

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120249901	モンゴル(OP)との共同研究	大友 陽子	北海道大学・工学(系)・助教	Sereenen Jargalan	Mongolian University of Science and Technology・Professor	モンゴルのリチウム鉱石を対象とした次世代型鉱山開発モデルの提案	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249902	英国(OP)との共同研究	小出 陽平	北海道大学・農学(系)・准教授	Coen Enrico	John Innes Centre・Professor	作物改良のための植物器官形成数理モデルの構築	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249903	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・Director	スリランカのロバに感染する馬ピロプラズマの性状解析並びに馬への感染リスク評価	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249904	オーストラリア(OP)との共同研究	伊藤 文人	東北大学・教育学・講師	Alex Haslam S	University of Queensland・Professor	高齢者コミュニティの国際比較を可能とするデータベース構築研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249905	台湾(OP)との共同研究	杉浦 剛	東北大学・歯学・教授	Yang Tsung-Lin	National Taiwan University・Professor	口腔癌のうがい液検体による非侵襲的検査法の国際的実用化に向けた2国間実証研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249906	カメルーン(OP)との共同研究	塩野 義人	山形大学・農学(系)・教授	Lannang Alain Meli	University of Ngaoundere・Professor	昆虫忌避作用を有するニームケーキの生物有機化学的分析と有機農法への活用について	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249907	デンマーク(OP)との共同研究	西堀 英治	筑波大学・数理工学・教授	Iversen Bo Brummerstedt	Aarhus University・Professor	ミクロンサイズ単結晶構造解析に基づく物質科学研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249908	タイ(OP)との共同研究	根本 哲宏	千葉大学・薬学(系)・教授	Ploypradith Poonsakdi	Chulabhorn Research Institute・Expert Scientist (Equivalent to full professor)	計算化学と天然物合成の融合が拓く複雑分子合成の新基軸	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249909	フランス(OP)との共同研究	小泉 宏之	東京大学・新領域創成科学・准教授	Mazouffre Stephane	Centre national de la recherche scientifique・CNRS Director of Research	水ホールスラスト中性粒子挙動の解明—電気推進における水プラズマ分光観測の夜明け—	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249910	スペイン(OP)との共同研究	成田 憲保	東京大学・総合文化・教授	Palle Enric Bago	Instituto de Astrofísica de Canarias・Professor	MuSCATシリーズによるレオトランジット惑星の探索	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249911	イスラエル(OP)との共同研究	橋坂 昌幸	東京大学・物性研究所・准教授	Oreg Yuval	Weizmann Institute of Science・Director, Full Professor	非可換エニオン科学のフロンティア形成	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249912	スウェーデン(OP)との共同研究	森田 剛	東京大学・工学(系)・教授	Qiu Wei	Lund University・Tenure-track Assistant Professor (Associate senior lecturer)	MHz強力超音波振動子によるハイパワーセルソータの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249913	台湾(OP)との共同研究	片桐 サヤカ	東京医科歯科大学・医歯学総合・准教授(キャリアアップ)	Chen Yi-Wen	National Taiwan University・Associate Professor	歯周病が脳機能に与える影響とメカニズムの解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249914	カンボジア(OP)との共同研究	木内 豪	東京工業大学・環境・社会理工学・教授	Ngor Peng Bun	Royal University of Agriculture・Dean	先進的環境モニタリング技術で探るトンレサップ湖の魚類群集構造の支配要因	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249915	スペイン(OP)との共同研究	平原 徹	東京工業大学・理学(系)・教授	Otrokov Mikhail M	Institute of Nanoscience and Materials of Aragon・Independent Researcher	真性磁性トポロジカル絶縁体ヘテロ構造における内因的不純物効果の解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249916	台湾(OP)との共同研究	田中 一男	電気通信大学・情報理工学・教授	Chen Ying-Jen	Yuan Ze University・Assistant Professor	複雑力学系記述かつ多目的制約最適化に巧みなファジィ制御法と無人機飛行制御への応用	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249917	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・准教授	Sone Izumi	Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture Research・Research Scientist	非破壊分析によるFish Welfareと鮮魚品質の関係解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249918	マレーシア(OP)との共同研究	蔦谷 匠	総合研究大学院大学・統合進化科学研究センター・助教	Kumar Vijay	Universiti Malaysia Sabah・Professor	哺乳類の離乳年齢の最大値を糞プロテオミクスによって精査する	2024/4/1	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120249919	モンゴル(OP)との共同研究	福士 圭介	金沢大学・環日本海域環境研究センター・教授	Ochir Altansukh	National University of Mongolia・Professor	モンゴルの大地を利用した二酸化炭素固定技術の開発:岩石風化促進技術の適用	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249920	イタリア(OP)との共同研究	伊藤 好孝	名古屋大学・宇宙地球環境研究所・教授	Adriani Oscar	Florence University・Professor	LHC陽子-酸素原子核衝突による超高エネルギー宇宙線の反応の研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249921	カナダ(OP)との共同研究	山口 茂弘	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	Baumgartner Thomas	York University・Professor	機能性リンπ電子系の物性追求と新展開	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249922	インドネシア(OP)との共同研究	北岡 教英	豊橋技術科学大学・工学(系)・教授	Lestari Dessi Puji	Bandung Institute of Technology・Lecturer	地方インドネシア諸言語の音声認識システムの構築手法の確立	2024/8/1	2026/3/31
JPJSBP120249923	キルギス(OP)との共同研究	木下 こづえ	京都大学・アジア・アフリカ地域研究・准教授	Sharma Koustubh	Snow Leopard Trust・International Coordinator	長期カメラトラップデータを活用したユキヒヨウの個体群動態シミュレーション	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249924	米国(OP)との共同研究	齋木 潤	京都大学・人間(・)環境学・教授	Franconeri Steven L	Northwestern University・Professor	よいグラフは覚えやすいのか:情報伝達特性と記憶容易性のトレードオフの定量的検討	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249925	スイス(OP)との共同研究	吉田 恒也	京都大学・理学(系)・准教授	Sigrist Manfred	ETH Zurich・Professor	開放量子系におけるダイナミクスと強相関トポロジ	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249926	台湾(OP)との共同研究	重村 克巳	帝京大学・医学(系)・教授	Sung Shian-ying	Taipei Medical University・Professor	骨転移性前立腺癌に対する細胞接着因子に着目したモノクローナル抗体の確立	2024/6/1	2026/3/31
JPJSBP120249927	デンマーク(OP)との共同研究	杉本 泰	神戸大学・工学(系)・准教授	Raza Soeren	Technical University of Denmark・Associate Professor	データ駆動的な材料探索アプローチによる新奇光ナノアンテナ材料の開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249928	スウェーデン(OP)との共同研究	藤井 稔	神戸大学・工学(系)・教授	Sychugov Ilya	KTH Royal Institute of Technology・Associate Professor	Mie共鳴シリコンナノ粒子の指向性光散乱による量子ドットガラス太陽電池の特性向上	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249929	カザフスタン(OP)との共同研究	藤本 成明	広島大学・原爆放射線医科学研究所・准教授	Kushugulova Almagul	Nazarbayev University・Head of Laboratory	放射性微粒子内部被ばくによる健康影響と障害メカニズムの解明	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249930	インドネシア(OP)との共同研究	渡辺 幸三	愛媛大学・沿岸環境科学研究センター・教授	Faridah Lia	Padjadjaran University・Lecturer	蚊ウイルス叢の網羅的解析による未知ウイルスの探索:機械学習に基づく宿主動物の推定	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249931	オーストラリア(OP)との共同研究	後藤 雅宏	九州大学・工学(系)・教授	Kolev Spas D.	The University of Melbourne・Professor	レアメタルの環境調和型高効率分離プロセスの開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249932	タイ(OP)との共同研究	尾崎 充希	宮崎大学・教育学・講師	SAIPIN Presertsukdee	Mahidol University・Associate Professor	タイの重症心身障害児の心身機能と生活と教育にダンボール製座位保持装置が及ぼす影響	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249933	マレーシア(OP)との共同研究	田角 聡志	鹿児島大学・水産学・准教授	Juahir Hafizan	Universiti Sultan Zainal Abidin・Professor, Dean	マレーシア産海産有用動物のヒル類・甲殻類寄生虫の宿主認識と疾病媒介の可能性の調査	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249934	インド(OP)との共同研究	井上 一雅	東京都立大学・人間健康科学・教授	Ramola Rakesh Chand	Hemvati Nandan Bahuguna Garhwal University・Professor	原子力災害対策に資する高精度迅速ウラン同位体比分析技術の開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249935	ラオス(OP)との共同研究	江口 克之	東京都立大学・理学(系)・准教授	Souladeth Phetlasy	National University of Laos・Lecturer	種多様性を高速で解明するDXタクソミーをラオスで実践する	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249936	メキシコ(OP)との共同研究	佐久間 紀佳	名古屋市立大学・理学(系)・准教授	Arizmendi Octavio Echeagaray	Center for Research in Mathematics (CIMAT)・Full Researcher B	擬無限分解可能分布と有限自由確率論の確率過程の観点からの研究	2024/4/1	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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP120249937	ジンバブエ(OP)との共同研究	早見 直美	大阪公立大学・生活科学・講師	Matsungo Tonderayi Mathew	University of Zimbabwe・Senior Lecturer	日本の食事ガイド・食育を基にしたジンバブエの思春期肥満予防の栄養教育と教材の開発	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249938	フィンランド(OP)との共同研究	大橋 瑞江	兵庫県立大学・環境人間学・教授	Pumpanen Jukka Sakari	University of Eastern Finland・Professor	フィンランドと東南アジアの泥炭河川から放出する炭素ガス発生メカニズムの比較	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249939	フランス(OP)との共同研究	鷲尾 絢子	九州歯科大学・歯学・准教授	KEROUREDAN Olivia Astrid	Bordeaux university・Associate Professor	バイオマテリアルと3Dプリンティング技術の融合による根尖周囲組織再生治療法の確立	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249940	米国(OP)との共同研究	小川 寛之	獨協医科大学・医学(系)・講師	Gan Li	Weill Cornell Medicine・Distinguished Professor	分子イメージング国際研究により解明する認知症脳の神経・血管・炎症クロストーク	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249941	サウジアラビア(OP)との共同研究	辻上 奈美江	上智大学・総合グローバル・教授	Wafa Al-Tuwajiri	Majmaah University・Professor	サウジアラビアの社会経済改革とジェンダー：消費・教育・宗教の観点からの学際的研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249942	イタリア(OP)との共同研究	板倉 昭二	立命館大学・OIC総合研究機構・特別招聘研究教員(教授)	Marchetti Antonella	Universita Cattolica del Sacro Cuore・Professor	子どもの学習場面におけるロボットの効率的使用方法の検討	2024/4/1	2025/3/31
JPJSBP120249943	ベトナム(OP)との共同研究	塚口 裕康	関西医科大学・医学(系)・センター長	Nguyen Quang Duc	Children's Hospital-1, Nephrology Department・Head	アジアの高い腎不全リスクの背景にある未知なる遺伝・環境要因の探索	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249944	オーストラリア(OP)との共同研究	小幡 史明	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	Cheng Louise Y	The University of Melbourne・Associate Professor	脳腫瘍の栄養代謝制御に関する遺伝学的研究	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP120249945	マーシャル諸島(OP)との共同研究	中山 幹康	公益財団法人日本グローバル・インフラストラクチャー研究財団・研究企画部・研究員(専務理事)	Seru Jennifer	College of the Marshall Islands・Developmental Education・Chair	環礁国における気候変動適応策としての人工島建設	2024/4/1	2026/3/31
JPJSBP220242001	オーストリア(FWF)とのセミナー	生駒 大洋	大学共同利用機関法人自然科学研究機構・国立天文台・教授	Boro Saikia Sudeshna	University of Vienna・Assistant Professor	ハビタブル惑星大気進化の研究	2024/9/9	2024/9/13
JPJSBP220243101	フランス(Inserm)とのセミナー	太田 信	東北大学・流体科学研究所・教授	GARCIA Damien	INSERM・Researcher	血管流動のためのCFD/医用画像の二重性：デジタルツインと血行動態バイオマーカー	2024/8/20	2024/8/22
JPJSBP220243601	ドイツ(DFG)とのセミナー	山崎 剛	筑波大学・数理物質・准教授	Wittig Hartmut	Johannes Gutenberg-Universität Mainz・Professor	エクサスケール計算時代における格子QCDを用いた超高精度計算	2024/9/25	2024/9/27
JPJSBP220243602	ドイツ(DFG)とのセミナー	武森 信暁	愛媛大学・学術支援センター・講師	THOLEY Andreas	Kiel University・Professor	プロテオミクスにおけるプロテオフォーム解析手法の最前線とその応用	2024/11/16	2024/11/18
JPJSBP220243603	ドイツ(DFG)とのセミナー	長谷川 功紀	福島県立医科大学・保健科学・教授	Tran-Gia Johannes	University Hospital Würzburg・Senior Postdoctoral fellow	標的核医学治療の基盤技術開発に向けた日独連携研究シンポジウム	2024/9/16	2024/9/17
JPJSBP220244201	リトアニア(RCL)とのセミナー	安藤 道人	立教大学・経済学・准教授	Navicke Jekaterina	Vilnius University・Researcher and Associate Professor	高齢化・家族・社会的包摂・貧困についてのエビデンスに基づく社会保障政策	2024/10/17	2024/10/19
JPJSBP220244401	オランダ(NWO)とのセミナー	西脇 智哉	東北大学・工学(系)・准教授	Schlangen Erik	Delft University of Technology・Professor	激甚化する自然災害に耐えるレジリエントな建築・インフラ構造物のあり方	2024/7/15	2024/7/19
JPJSBP220244402	オランダ(NWO)とのセミナー	塩原 朝子	東京外国語大学・アジア・アフリカ言語文化研究所・教授	Shapper Antoinette	Vrije Universiteit Amsterdam・Associate Professor	パプア諸語の未来：パプア語研究における展望と優先事項	2025/2/17	2025/2/19
JPJSBP220244403	オランダ(NWO)とのセミナー	田中 万理	東京大学・経済学・准教授	Schindler David	Tilburg University・Associate Professor	包摂的な労働市場の実現に向けた経済学的知見：ヨーロッパと日本の事例	2024/10/10	2024/10/12

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP220244601	ポーランド(PAN)とのセミナー	松田 健二	富山大学・学術研究部都市デザイン学系・教授	Maziarz Wojciech	Polish Academy of Sciences・Institute of Metallurgy and Materials Science・Professor	第14回マイクロ・ナノ解析に関するポーランド・日本合同セミナー	2024/9/3	2024/9/6
JPJSBP220246001	エジプト(STDF)とのセミナー	野村 英子	大学共同利用機関法人自然科学研究機構・国立天文台・教授	Shalabiea Osama M.	Cairo University・Professor	星間化学の多様化:低金属量環境下の星形成領域における複雑な有機分子生成	2024/11/24	2024/11/28
JPJSBP220247201	中国(CAS)とのセミナー	小山 二三夫	東京工業大学・科学技術創成・特任教授	Tian Si-Cong	Chinese Academy of Sciences・Professor	アジアVCSEL デイ国際会議	2024/10/13	2024/10/16
JPJSBP220247401	中国(NSFC)とのセミナー	野口 貴文	東京大学・工学(系)・教授	Xiao Jianzhuang	Tongji University・Professor	再生コンクリートによる循環・低炭素経済の構築方法	2024/4/19	2024/4/22
JPJSBP220247402	中国(NSFC)とのセミナー	松川 真吾	東京海洋大学・学術研究院・教授	Fang Yapeng	Shanghai Jiao Tong University・Professor	SDGsに向けた栄養と健康のための食品ハイドロコロイド	2024/8/9	2024/8/11
JPJSBP220247403	中国(NSFC)とのセミナー	安原 英明	京都大学・工学(系)・教授	Li Bo	Tongji University・Professor	中国と日本が直面する高レベル放射性廃棄物処分プロジェクトの岩盤力学的共通課題	2024/8/24	2024/8/26
JPJSBP220247404	中国(NSFC)とのセミナー	山下 弘巳	大阪大学・工学(系)・教授	XING Mingyang	East China University of Science and Technology・Professor	第2回日中触媒シンポジウム	2024/11/3	2024/11/5
JPJSBP220247701	インド(DST)とのセミナー	信濃 卓郎	北海道大学・農学(系)・教授	Singh Raj	Maharishi Markandeshwar (Deemed to University)・Professor	農業活動による圃場での炭素分離の増強に関して	2024/10/2	2024/10/5
JPJSBP220247702	インド(DST)とのセミナー	間中 孝彰	東京工業大学・工学(系)・教授	Iyer Parameswar Krishnan	Indian Institute of Technology Guwahati・Professor	バイオ分子エレクトロニクスと有機ナノ技術がもたらす環境保全に関する日印セミナー	2024/11/11	2024/11/13
JPJSBP220247703	インド(DST)とのセミナー	根岸 雄一	東北大学・多元物質科学研究所・教授	Pradeep Thalappil	Indian Institute of Technology Madras・Institute Professor	持続可能な社会の実現に向けた精密物質	2025/2/1	2025/2/3
JPJSBP220247901	インド(ICSSR)とのセミナー	浅田 晴久	奈良女子大学・人文科学・准教授	Deka Nityananda	Gauhati University・Associate Professor	インド北東部における気候変動と持続可能社会	2024/12/27	2024/12/29
JPJSBP220247902	インド(ICSSR)とのセミナー	佐伯 英子	法政大学・人間環境学・准教授	Mishra Shivani	Sardar Patel University・Professor and Director	日本とインドにおけるジェンダーと健康-「持続可能な開発目標」5の視点から	2024/8/16	2024/8/20
JPJSBP220248801	韓国(NRF)とのセミナー	坂爪 浩史	北海道大学・農学(系)・教授	CHOO Ho Jung	Seoul National University・Full Professor	日韓流通研究の現在と未来	2024/8/22	2024/8/24
JPJSBP220248802	韓国(NRF)とのセミナー	加藤 正司	神戸大学・工学(系)・准教授	Park Seong-Wan	Dankook University・Professor	地盤・インフラレジリエンスと不飽和地盤に関する日韓共同セミナー	2024/8/28	2024/8/29
JPJSBP220248803	韓国(NRF)とのセミナー	福原 裕二	島根県立大学・国際関係(学)・教授	Park Chang-gun	Kookmin University・Associate Professor	地経学(Geo-economics)から見た日韓海洋協力:過去、現在そして未来	2024/8/22	2024/8/24
JPJSBP220248804	韓国(NRF)とのセミナー	山谷 泰賀	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・量子医科学研究所・次長	Lee Jae Sung	Seoul National University College of Medicine・Professor	核医学イメージング科学技術に関する第6回ソウル大・QSTワークショップ	2024/5/15	2024/5/18
JPJSBP220248805	韓国(NRF)とのセミナー	猪原 匡史	国立研究開発法人国立循環器病研究センター・病院・部長	Choi Jay Chol	Jeju National University College of Medicine・Professor	第4回国際CADASILシンポジウム	2024/7/12	2024/7/13
JPJSBP220249001	シンガポール(NUS)とのセミナー	飯田 哲也	大阪大学・微生物病研究所・教授	Sham Lok-To	National University of Singapore・Assistant Professor	大阪大学・シンガポール国立大学 感染症ジョイントシンポジウム	2024/8/1	2024/8/2

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	相手国代表者氏名	相手国代表者所属機関	研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
JPJSBP220249901	ネパール(OP)とのセミナー	倉島 庸	北海道大学・医学(系)・准教授	Joshi Anip	Bir Hospital, National Academy of Medical Sciences・Associate Professor	日本外科教育プロジェクト	2024/11/18	2024/11/24
JPJSBP220249902	ドイツ(OP)とのセミナー	竹内 理	京都大学・医学(系)・教授	Zielinski Christina	Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology・Professor	日独免疫ワークショップ	2024/11/28	2024/12/1
JPJSBP220249903	英国(OP)とのセミナー	山口 康隆	大阪大学・工学(系)・准教授	Smith Edward Ronald	Brunel University・Senior Lecturer	分子運動に支配されるミクロの流体挙動とマクロの流体力学の接続:界面を中心として	2024/6/13	2024/6/15
JPJSBP220249904	インドネシア(OP)とのセミナー	呉 修一	富山県立大学・工学(系)・准教授	Farid Mohammad	Bandung Institute of Technology・Lecturer	インドネシア首都移転の成功とジャカルタ再生に向けて:社会水文モデルによる影響評価	2024/10/20	2024/10/26
JPJSBP220249905	米国(OP)とのセミナー	小田 智基	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	Duncan Jonathan M	Pennsylvania State University・Associate Professor	気候変動下の森林集水域の水物質循環モデリング手法開発に関する日米合同セミナー	2025/3/3	2025/3/7
JPJSBP220249906	カナダ(OP)とのセミナー	原田 研	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・上級研究員	Malac Marek	National Research Council Canada・Senior Research Officer	第5回 日本-カナダ顕微鏡学会交流シンポジウム2024	2024/6/3	2024/6/4
JPJSBP220249907	チリ(OP)とのセミナー	田中 仁志	埼玉県環境科学国際センター・水環境・担当部長	Cereceda-Balic Francisco	Universidad Tecnica Federico Santa Maria・Full Professor	大気・陸・海を循環するマイクロ(ナノ)プラスチックの共同研究に向けた日智セミナー	2024/10/21	2024/10/25