

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120192002	オーストリア(FWF)との共同研究	加藤 久美子	名古屋大学・人文学研究科・教授	CASAS RUIZ Roger	Institute for Social Anthropology, Austrian Academy of Sciences・Scientific Employee (Postdoctoral Researcher)	メコン川上流地域における宗教・経済・ジェンダー:人類学的・歴史学的視点から	2019/7/1	2022/3/31
120192909	フランス(CNRS)との共同研究	齋藤 直子	京都大学・大学院教育学研究科・教授	LAUGIER Sandra	Paris First University (Pantheon Sorbonne)・Department of Philosophy・Professor	人間変容の政治教育:哲学と教育の学際・国際研究	2019/6/1	2022/3/31
120193213	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	宋 剛秀	神戸大学・情報基盤センター・准教授	MAGNIN Morgan	Ecole Centrale de Nantes・Laboratory of Digital Sciences of Nantes・Professor	SAT技術を用いた非同期なオートマタネットワークにおけるアトラクタの計算	2019/8/1	2022/3/31
120195402	スウェーデン(STINT)との共同研究	山本 雅之	東北大学・大学院医学系研究科・教授	ARNER Elias	Karolinska Institute・Division of Biochemistry・Professor	カロリンスカー東北 レドックス・バイオバンク・ネットワーク	2019/4/1	2022/3/31
120195406	スウェーデン(STINT)との共同研究	松脇 貴志	東京大学・大学院農学生命科学研究科・准教授	BLOMQUIST Anders	Linkoping University・Department of Clinical and Experimental Medicine・Professor	性周期依存的な新奇体温調整機構の解明	2019/4/1	2022/3/31
120195409	スウェーデン(STINT)との共同研究	岩崎 慎平	福岡女子大学・国際文理学部・准教授	MATTSSON Pimkamol	Lund University・Department of Architecture and Built Environment・Researcher	日・瑞典の幼児の環境配慮行動促進に向けた教材開発および評価に関する異文化比較研究	2019/4/1	2022/3/31
120196003	エジプト(STDF)との共同研究	田中 賢	九州大学・先導物質化学研究所・教授	MABROUK Mostafa	National Research Centre El-Behouth・Refractories, Ceramics and Building materials Department (Biomaterials)・Researcher	中間水コンセプトによるバイオアクティブ有機無機複合体の創製	2019/6/1	2022/3/31
120197201	中国(CAS)との共同研究	青木 和光	大学共同利用機関法人自然科学研究機構・国立天文台・准教授	ZHAO Gang	National Astronomical Observatories of China・Beijing Astronomical Observatory・professor	LAMOSTおよびすばる望遠鏡で探る天の川銀河ハロー構造の起源	2019/4/1	2021/12/31
120197202	中国(CAS)との共同研究	大舘 暁	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・教授	LUO Guangnan	Hefei Institutes of Physical Science, CAS・Professor	原型炉に向けた金属壁での壁リサイクリング制御法の構築	2019/4/1	2022/3/31
120197203	中国(CAS)との共同研究	猿渡 洋	東京大学・大学院情報理工学系研究科・教授	LI Junfeng	Chinese Academy of Science・Institute of Acoustics・Professor	機械学習論的信号分解・合成に基づく音響パーソナリティ・拡張現実感とその応用	2019/4/1	2022/3/31
120197402	中国(NSFC)との共同研究	中村 貴義	北海道大学・電子科学研究所・教授	XIONG Ren-Gen	Nanchang University・Ordered Matter Science Research Center・Professor	強誘電性を基礎とした新規分子性複合材料の開拓	2019/4/1	2022/3/31
120197404	中国(NSFC)との共同研究	加藤 寧	東北大学・情報科学研究科・教授	SONG Lingyang	Peking University・Professor	IoTネットワークアーキテクチャの知的化及び基幹技術に関する研究	2019/4/1	2022/3/31
120197408	中国(NSFC)との共同研究	浅見 忠男	東京大学・大学院農学生命科学研究科・教授	GUO Hongwei	Southern University of Science and Technology・Department of Biology・Professor	ケミカルバイオロジー的手法を用いたエチレンシグナル制御剤とRNA機能制御剤の開発	2019/4/1	2022/3/31
120197409	中国(NSFC)との共同研究	大島 まり	東京大学・大学院情報学環・教授	LI Feng-Chen	Tianjin University・Professor	複合マイクロ流体回路の流れ特性とメカニズムの解明	2019/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120197410	中国 (NSFC)との共同研究	佐久間 一郎	東京大学・大学院工学研究科・教授	WANG Junchen	Beihang University・School of Mechanical Engineering and Automation・Associate Professor	非剛体レジストレーションと術中情報統合による腹腔鏡下手術用高精度画像誘導システム	2019/4/1	2021/12/31
120197416	中国 (NSFC)との共同研究	鶴木 祐史	北陸先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・教授	LI Junfeng	Institute of Acoustics, Chinese Academy of Sciences・Professor	サイバーフィジカル空間における多言語音声コミュニケーションの研究基盤創成	2019/4/1	2021/12/31
120197419	中国 (NSFC)との共同研究	菅原 康弘	大阪大学・大学院工学研究科・教授	CHENG Zhihai	Renmin University of China・Department of Physics・Professor	原子間力顕微鏡/ケルビンプローブ力顕微鏡による機能性材料の物性の研究	2019/4/1	2022/3/31
120197420	中国 (NSFC)との共同研究	宇野 英満	愛媛大学・理工学研究科(理学系)・教授	SHEN Zhen	Nanjing University・School of Chemistry and Chemical Engineering・Professor	芳香族縮環コロール金属錯体による分子スピントロニクス特性の制御	2019/4/1	2022/3/31
120197421	中国 (NSFC)との共同研究	遠藤 貴洋	九州大学・応用力学研究所・准教授	ZHAO Meixun	Ocean University of China・Key Laboratory of Theoretical and Applied Marine Chemistry of the Ministry of Education・Professor	地球温暖化に起因する東シナ海の成層構造と物質循環の変化過程の解明	2019/4/1	2021/12/31
120197427	中国 (NSFC)との共同研究	飴山 恵	立命館大学・理工学部・教授	ZHU Xinkun	Kunming University of Science and Technology・Department of Materials Sciences and Engineering・Professor	ヘテロ構造金属材料の組織制御ならびに力学特性の解明	2019/4/1	2022/3/31
120197707	インド (DST)との共同研究	辻村 清也	筑波大学・数理物質系・准教授	MOHANTY Santosh Ranjan	ICAR Indian Institute of Soil Science・All India Network Project on Soil Biodiversity Biofertilizers・Principal Scientist	メタン菌バイオ電極による二酸化炭素からメタン変換	2019/6/1	2022/3/31
120197709	インド (DST)との共同研究	藤田 昌宏	東京大学・大学院工学系研究科・教授	Shubhankar Majumdar	National Institute of Technology Meghalaya・Department of Electrical and Communication Engineering・Assistant Professor	丘陵地域における地滑りの予測・検出・監視システム	2019/6/1	2022/3/31
120197711	インド (DST)との共同研究	岡本 吉央	電気通信大学・情報理工学研究科・教授	SAURABH Saket	The Institute of Mathematical Sciences・Professor	パラメータ化計算量による幾何近似アルゴリズム	2019/6/1	2022/3/31
120197714	インド (DST)との共同研究	前園 涼	北陸先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・教授	KUMAR, N V Ravi	Indian Institute of Technology-Madras・Department of Metallurgical and Materials Engineering・Professor	酸化ナノ粒子の相安定性と物性をチューニングするシミュレーション・実験の協働	2019/6/1	2022/3/31
120197715	インド (DST)との共同研究	金田 英宏	名古屋大学・理学研究科・教授	OJHA Devendra K	Tata Institute of Fundamental Research (TIFR)・Department of Astronomy & Astrophysics・Professor	気球望遠鏡を用いた遠赤外[CII]輝線の広域マッピングによる大質量星形成の理解	2019/9/1	2022/3/31
120197716	インド (DST)との共同研究	谷山 智康	名古屋大学・大学院理学研究科・教授	GORIGE Venkataiah	University of Hyderabad・School of Physics・Assistant Professor	界面マルチフェロイクマグネトニクス: 交差相関の機構解明とマグノン論理回路への応用	2019/7/1	2022/3/31
120197718	インド (DST)との共同研究	北川 宏	京都大学・大学院理学研究科・教授	MANDAL Sukhendu	Indian Institute of Science Education and Research Thiruvananthapuram・Associate Professor	原子レベルで制御した固溶合金クラスターの精密合成と革新的触媒の創製	2019/6/1	2022/3/31
120197722	インド (DST)との共同研究	安東 淳一	広島大学・大学院先進理工系科学研究科・教授	GHOSH Gautam	Presidency University・Faculty of Science・Professor	地殻短縮と地震発生の素過程を記録する断層帯の構造と変形機構の解明	2019/6/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120197724	インド(DST)との共同研究	佐藤 幸生	九州大学・大学院工学研究院・准教授	BALAKRISHNAN Viswanath	Indian Institute of Technology, Mandi・School of Engineering・Associate Professor	化学ドーピングおよび電界効果による単原子層硫化タングステンの光学エンジニアリング	2019/6/1	2021/5/31
120197730	インド(DST)との共同研究	井上 信一	長崎大学・医歯薬学総合研究科・准教授	RAKESH Sehgal	Postgraduate Institute of Medical Education & Research・Professor and Head	三日熱マラリアの重症化における自然免疫様細胞γδ T細胞の役割の解明	2019/6/30	2022/3/31
120197735	インド(DST)との共同研究	五十部 孝典	兵庫県立大学・応用情報科学研究科・准教授	SARKAR Santanu	Indian Institutes of Technology Madras・Mathematics・Associate Professor	ストリーム暗号に対する暗号学的安全性評価手法の開発	2019/6/1	2021/5/31
120197741	インド(DST)との共同研究	大矢根 綾子	国立研究開発法人産業技術総合研究所・ナノ材料研究部門・研究グループ長	PARAYANTHARA V. Mohanan V	Sree Chitra Tirunal Institute for Medical Sciences and Technology (SCTIMST) [Govt. of India]・Biomedical Technology Wing, Toxicology division・Scientist-G & Head, Toxicology Division	骨組織再生のための抗菌ペプチドLL37担持多機能3Dコーラゲンスキャホールド創製	2019/7/1	2022/3/31
120198101	インドネシア(DGHE)との共同研究	真田 弘美	東京大学・大学院医学系研究科・教授	SURIADI	The Nursing Institute of Muhammadiyah Pontianak・Department Medical Surgical Nursing・Chairman of Research, Development and Public Health Care	インドネシアにおける糖尿病足看護外来の導入と糖尿病足潰瘍予防に対する効果検証	2019/4/1	2022/3/31
120198104	インドネシア(DGHE)との共同研究	井上 隆信	豊橋技術科学大学・大学院工学研究科・教授	SUPRIHANTO Notodarmojo	University of Pertamina・Faculty of Infrastructure Planning and Industrial Technology・Dean, Professor	インドネシアにおけるプラスチック類の海洋への排出量の推計	2019/4/1	2022/3/31
120198107	インドネシア(DGHE)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	AGUSTIAN Dwi	University of Padjadjaran・Faculty of Medicine・Associate Professor	インドネシア・バンドンのデング熱蚊の生態学：ウイルス伝播と気候変動影響の予測	2019/4/1	2022/3/31
120198201	インドネシア(LIPI)との共同研究	升本 順夫	東京大学・大学院理学系研究科・教授	WAHYUDI A'an Johan	Indonesian Institute of Sciences・Research Center for Oceanography・Researcher	インド洋の海洋変動が海洋大陸の気候や生態系システムに及ぼす影響	2019/4/1	2022/3/31
120199202	タイ(NRCT)との共同研究	畑 光彦	金沢大学・理工研究域・地球社会基盤学系・准教授	TEKASAKUL Perapong	Prince of Songkla University・Faculty of Engineering・Associate Professor	PM0.1リアルタイムセンサーの開発とその国際観測網およびスマートシティへの応用	2019/4/1	2022/3/31
120199206	タイ(NRCT)との共同研究	外園 千恵	京都府立医科大学・医学研究科・教授	PUANGSRICHARER N Vilavum	Chulalongkorn University・Medicine・Professor	角膜再生医療のタイへの展開	2019/4/1	2022/3/31
120199971	米国(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	WILLSON Carlton Grant	The University of Texas at Austin・Professor	医薬品偽造防止用水塗布と水現像による可食性マイクロパターンニング材料のリソグラフィ	2019/8/1	2021/7/31
120199973	デンマーク(OP)との共同研究	澤本 和延	名古屋市立大学・大学院医学研究科・教授	KHODOSEVICH Konstantin	University of Copenhagen・Biotech Research and Innovation Centre (BRIC)・Associate Professor	生後脳における細胞移動・再生機構：高解像度トランスクリプトーム解析による共同研究	2019/7/1	2021/6/30
120200101	ブラジル(CAPES)との共同研究	澤辺 智雄	北海道大学・大学院水産科学研究科・教授	THOMPSON Fabiano L.	Federal University of Rio de Janeiro・Institute of Biology and COPPE・Professor	CO2循環型水素生成ハイブリッド海洋微生物触媒の創生	2020/4/1	2022/3/31
120200102	ブラジル(CAPES)との共同研究	陶山 佳久	東北大学・大学院農学研究科・教授	MORI Gustavo Maruyama	Sao Paulo State University・Bioscience Institute・Assistant Professor	ブラジルの生物多様性ホットスポットに分布する樹木種の進化保全遺伝学的研究	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120201001	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	片山 浩之	東京大学・大学院工学研究科・教授	CAMPOS Carlos J. A.	Cawthron Institute・Coastal and Freshwater Group・Senior Coastal Scientist	降雨影響下の沿岸域におけるウイルス感染リスク指標としてのFRNAファージの有効性	2020/4/1	2022/3/31
120201002	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	猿渡 洋	東京大学・大学院 情報理工学系研究科・教授	HIOKA Yusuke	The University of Auckland・Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering・Senior Lecturer	スモールデータ機械学習理論に基づく極限音響センシングとその災害救援応用	2020/7/1	2022/3/31
120201003	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	中澤 洋介	慶應義塾大学・薬学部・専任講師	DONALDSON Paul James	University of Auckland・School of Medical Sciences・Professor	抗老眼薬創製を見据えた水晶体浸透圧制御機構の解明とTRPVチャネルの機能解明	2020/4/1	2022/3/31
120202001	オーストリア(FWF)との共同研究	坂口 綾	筑波大学・数理物質系・准教授	HAIN Karin	University of Vienna・Faculty of Physics, Isotope Physics・Assistant Professor	環境中人工放射性ネプツニウム同位体測定のためのスパイク製造	2020/4/1	2022/3/31
120202002	オーストリア(FWF)との共同研究	岡田 憲典	東京大学・生物生産工学研究センター・准教授	BECKER Claude	Ludwig-Maximilians University (LMU)・Professor	イネの生物活性物質モミラクソンの生産制御機構と生物種を超えた作用メカニズムの解明	2020/4/1	2022/3/31
120202003	オーストリア(FWF)との共同研究	宇佐美 真一	信州大学・医学部・特任教授	DUDAS Josef	Medical University Innsbruck・Department of Otorhinolaryngology・Docent	ヒト内耳および頭頸部腫瘍における遺伝子発現パターンの網羅的解析	2020/4/1	2022/3/31
120202201	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	中尾 裕也	東京工業大学・工学院・教授	CARLETTI Timoteo	University of Namur・Department of Mathematics and Namur Institute for Complex Systems・Full professor	複雑ネットワークシステムにおける自己組織化構造・モデル化・解析とデザイン	2020/4/1	2022/3/31
120202202	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	清水 徹英	東京都立大学・大学院システムデザイン研究科・准教授	KONSTANTINIDIS Stephanos	University of Mons・Faculty of Science・Professor, Research associate of the National Fund for Scientific Research	反応性HIPIMSプラズマ特性に基づく遷移金属酸化物薄膜形成機構の解明	2020/4/1	2022/3/31
120202301	ベルギー(FWO)との共同研究	荒木 敦子	北海道大学・大学院保健科学研究科・教授	COVACI Adrian	University of Antwerp・Toxicological Center, Department of Pharmaceutical Sciences・Professor	新しい環境化学物質の複合曝露と子どものアレルギー	2020/4/1	2022/3/31
120202302	ベルギー(FWO)との共同研究	下馬場 朋禄	千葉大学・大学院工学研究科・教授	BLINDER David	Vrije Universiteit Brussel (VUB)・Department of Electronics and Informatics・Postdoctoral Fellow	深層学習による効率的なホログラム計算と圧縮技術の開発	2020/4/1	2022/3/31
120202501	チェコ(CAS)との共同研究	原田 昌彦	東北大学・大学院農学研究科・教授	HOZAK Pavel	Academy of Science of the Czech Republic・Institute of Molecular Genetics・Professor	構造タンパク質とリン脂質が形成する細胞核内複合体によるエピジェネティック制御機構	2020/4/1	2022/3/31
120202502	チェコ(CAS)との共同研究	吉川 彰	東北大学・金属材料研究所・教授	NIKL Martin	Academy of Sciences of The Czech Republic・Institute of Physics・Head of Department of Optical Materials	貴金属ルツボフリー単結晶育成法を用いたシンチレータ単結晶の革新	2020/4/1	2022/3/31
120202503	チェコ(CAS)との共同研究	榎戸 輝揚	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	PLOC Ondrej	Czech Academy of Science・Nuclear Physics Institute・Senior Researcher	ドローン観測と地上測定で挑む雷放電・雷雲における粒子加速と光核反応	2020/4/1	2022/3/31
120203001	フランス(Inria)との共同研究	Affeldt Reynald	国立研究開発法人産業技術総合研究所・サイバーフィジカルセキュリティ研究センター・主任研究員	BERTOT Yves	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique・Senior Researcher	ロボットの検証のための解析ライブラリの形式化	2020/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120203201	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	佐藤 昌直	北海道大学・大学院農学研究院・助教	GALLOIS Jean-Luc	The French National Institute of Agricultural Research・INRA-Vegetable and Fruit Plant Breeding Unit・Research Director	感受性喪失を伴うゲノム編集と自然変異を用いたウイルス抵抗性ダイズの開発	2020/4/1	2022/3/31
120203202	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	福田 素久	山形大学・理学部・准教授	NECHITA Ion Alexandru	CNRS, University of Toulouse・Laboratory of Theoretical Physics・CNRS researcher	ランダム行列とランダムテンソルの量子情報と機械学習への応用	2020/4/1	2022/3/31
120203203	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	癸生川 陽子	横浜国立大学・大学院工学研究院・准教授	SZOPA Cyril	Universite de Versailles Saint Quentin・Laboratoire Atmospheres Modelisation Observations Spatiales (LATMOS)・Professor	ガスクロマトグラフ質量分析に基づく将来宇宙探査用高分解能分子アナライザの開発	2020/4/1	2022/3/31
120203204	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	丹羽 健	名古屋大学・工学研究科・准教授	FRAPPER Gilles Paul Joseph	Poitiers University・The Institute of Chemistry of Materials and Media of Poitiers・Professor	最先端の高圧合成と計算科学に基づく共同研究による新規高エネルギー密度材料の開発	2020/4/1	2022/3/31
120203205	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	飛松 裕基	京都大学・生存圏研究所・准教授	HERNANDEZ-RAQUET Guillermina	Institut national de la recherche agronomique (INRA)・Toulouse Biotechnology Institute・Research Director	新規な微生物共生系とバイオマス解析法を核心とするバイオリアファイナリー共同研究	2020/4/1	2022/3/31
120203206	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	蔵満 康浩	大阪大学・大学院工学研究科・教授	KOENIG Michel	Ecole Polytechnique・Laboratoire LULI・Senior Scientist	実験室宇宙物理における流体不安定性	2020/4/1	2022/3/31
120203207	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	小嶋 勝	大阪大学・大学院基礎工学研究科・准教授	PETIT Emmanuel Laignel	University of Picardie Jules Verne・EA 3900 BIOPI Plant Biology and Innovation (BIOPI)・professor	バイオプリンタによる多糖類を用いた多様な構造/足場の印刷とその特性評価・応用	2020/4/1	2022/3/31
120203208	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	舩田 武仁	信州大学・経法学部・講師	KORIYAMA Yukio	Ecole Polytechnique, Center for Research in Economics and Statistics・Department of Economics・Professor	選挙制度の比較研究ーゲーム理論と被験者実験に基づく選挙工学アプローチ	2020/4/1	2022/3/31
120203209	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	山本 詠士	慶應義塾大学・理工学部・助教	CHAVENT Matthieu	Institute of Pharmacology and Structural Biology・CNRS Researcher	結核菌脂質がマクロファージ細胞膜に与える影響の解明	2020/4/1	2022/3/31
120203210	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	井上 昭雄	早稲田大学・理工学術院・教授	BLAIZOT Jeremy	Centre de Recherche Astrophysique de Lyon・Astronome Adjoint	シミュレーションと観測の比較検討による宇宙再電離期の研究	2020/4/1	2022/3/31
120203211	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	シャ ジュンシ	国立研究開発法人理化学研究所・革新知能統合研究センター・研究員	BOMBRUN Lionel	Bordeaux Sciences Agro・Integration: from Material to Systems (IMS, CNRS UMR5218)・Associate professor	ビッグデータ時代のディープアンサンブル学習: モデルからアプリケーションまで	2020/4/1	2022/3/31
120203212	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	清水 直	一般財団法人電力中央研究所・材料科学研究所・主任研究員	DIEZ Liza Herrera	Universite Paris-Saclay・Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N)・CNRS Researcher	電気二重層エレクトレットを利用した次世代電界効果の開発	2020/4/1	2022/3/31
120203501	ドイツ(DAAD)との共同研究	小川 徹	東北大学・大学院歯学研究科・准教授	EPPLÉ Matthias	Duisburg-Essen University, Inorganic Chemistry・Full Profressor	血管新生、硬組織形成、抗炎症作用を具備した多機能性遺伝子導入剤の開発	2020/4/1	2022/3/31
120203502	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・地球環境学堂・准教授	KOPPENBORG Florentine	Technical University of Munich・TUM School of Governance・Postdoctoral fellow	エネルギー転換のガバナンス:日独における技術の廃止・普及に向けた施策の国際比較	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120203503	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	絶縁体スピンオービトロニクス	2020/4/1	2022/3/31
120203504	ドイツ(DAAD)との共同研究	吉田 弘幸	千葉大学・大学院工学研究院・教授	TAUTZ F. Stefan	Forschungszentrum Julich・Peter Grunberg Institut・Managing Director	0.1eV以上の分解能をもつ逆光電子分光の開発と機能性材料の伝導帯の精密観測	2020/9/1	2022/8/31
120203505	ドイツ(DAAD)との共同研究	杉田 亮平	名古屋大学・アイソトープ総合センター・講師	HOLZ Maire	Centre for Agricultural Landscape research・Isotope Biogeochemistry and Gas Fluxes・Postdoc	イネ根圏に形成する鉄プラークがリン吸収に与える影響	2020/4/1	2022/3/31
120203506	ドイツ(DAAD)との共同研究	飯田 和昌	名古屋大学・大学院工学研究科・准教授	HAENISCH Jens	Karlsruhe Institute of Technology・Institute for Technical Physics・Group leader	Feプニクタイト超伝導体における粒界特性の包括的な理解	2020/4/1	2022/3/31
120203507	ドイツ(DAAD)との共同研究	近江戸 伸子	神戸大学・人間発達環境学研究科・教授	WANKE Stefan	Technische Univeritat Dresden・Institut fur Botanik・Professor	アジサイの相互補完的遺伝資源植物コレクションの構築	2020/4/1	2022/3/31
120203508	ドイツ(DAAD)との共同研究	田中 観自	九州大学・基幹教育院・准教授	ESSER Sarah	University of Cologne・Department of Psychology・Scientific Associate	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	2020/4/1	2022/3/31
120203509	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	単粒子膜安定化リキッドマープルの形成機構の解明と刺激応答性評価	2020/4/1	2022/3/31
120203510	ドイツ(DAAD)との共同研究	久保田 好美	独立行政法人国立科学博物館・地学研究部・研究員	KUHNT Wolfgang	Christian-Albrechts University・Institute of Geoscience・Professor	アジア・オーストラリア地域の長期モンスーン変動史とモンスーンサブシステムの理解	2020/4/1	2022/3/31
120203801	ハンガリー(HAS)との共同研究	山内 薫	東京大学・大学院理学系研究科・教授	CSASZAR Attila Geza	Eotvos Lorand University・MTA-ELTE Research Group on Complex Chemical Systems・Full professor	強レーザー場超高分解能フーリエ分光法と分子系への応用	2020/4/1	2022/3/31
120203802	ハンガリー(HAS)との共同研究	岸本 秀樹	神戸大学・大学院人文学研究科・教授	DEN DIKKEN Marcel	Hungarian Academy of Sciences・Research Institute for Linguistics・Research Professor	2次叙述に関する文法制限の研究	2020/4/1	2022/3/31
120203803	ハンガリー(HAS)との共同研究	小野 悦郎	九州大学・大学院医学研究院・教授	VECSEI Laszlo	University of Szeged・Faculty of Medicine・Professor	遺伝子改変マウスによるキヌレニン経路制御システムの構築と病態モデルの比較解析	2020/4/1	2022/3/31
120203804	ハンガリー(HAS)との共同研究	諸藤 陽一	長崎大学・医歯薬学総合研究科・客員研究員	DELI Maria Anna	Hungarian Academy of Sciences・Institute of Biophysics, Biological Research Centre・Scientific adviser, head of research group	脳梗塞治療薬の開発-灌流型3次元血液脳関門モデルによる解析-	2020/4/1	2022/3/31
120204001	イタリア(CNR)との共同研究	永田 裕二	東北大学・大学院生命科学研究科・教授	MONTI Maurilia Maria	National Council of Research-Sustainable Plant Protection Institute・Researcher	昆虫ホロビオントの生体外物質に対する適応機構とその新規PCP生分解系への応用	2020/4/1	2022/3/31
120204002	イタリア(CNR)との共同研究	小口 千明	埼玉大学・理工学研究科・准教授	VARRIALE Roberta	National Research Council (CNR)・Institute of Studies on Mediterranean Societies (ISSM)・Researcher	イタリアおよび日本における洞窟等の発展的利用を目的とした風化劣化調査	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120204003	イタリア(CNR)との共同研究	早稲田 卓爾	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授	BENETAZZO Alvise	Institute of Marine Sciences・National Council of Research・Research Scientist	熱帯、熱帯的および爆弾低気圧下の極大波に関する研究	2020/4/1	2022/3/31
120204201	リトアニア(RCL)との共同研究	上手 由香	広島大学・大学院人間社会科学研究科・准教授	KAZLAUSKAS Evaldas	Vilnius University・Institute of Psychology・Professor	日本・リトアニアにおける青少年の複雑性PTSDとレジリエンスの国際比較研究	2020/4/1	2022/3/31
120204202	リトアニア(RCL)との共同研究	成瀬 康	国立研究開発法人情報通信研究機構・脳情報通信融合研究センター脳情報工学研究室・室長	GRISKOVA Inga Bulanova	Vilnius University・Institute of Biosciences, Life Sciences Centre・Research Professor	ガンマ帯脳波のニューロフィードバック法の開発と実装に関する研究	2020/4/1	2022/3/31
120204601	ポーランド(PAN)との共同研究	藤本 貴史	北海道大学・大学院水産科学研究院・准教授	BORON Alicja Lidia	University of Warmia and Mazury in Olsztyn・Faculty of Biology and Biotechnology・Professor	魚類における生殖遺伝学的アプローチによる外来種に対する在来種の保全	2020/4/1	2022/3/31
120204602	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	相互作用する自己駆動粒子が創発する時空間パターン	2020/4/1	2022/3/31
120204801	ロシア(RFBR)との共同研究	尾辻 泰一	東北大学・電気通信研究所・教授	ALESHKIN Vladimir Ya	Institute for Physics of Microstructures, Russian Academy of Sciences・Department for Physics of Semiconductors・Professor, Leading Researcher	テラヘルツ放射利得・検出媒質としてのディラック分散則を有するナノ構造に関する研究	2020/4/1	2022/3/31
120204802	ロシア(RFBR)との共同研究	繆 イン	筑波大学・システム情報系・教授	KABATIANSKY Grigory	Skolkovo Institute of Science and Technology・Center for Computational and Data-Intensive Science and Engineering・Advisor to the President for Science	デジタル指紋符号、多重接続通信路、及び組合せ探索問題	2020/4/1	2022/3/31
120204803	ロシア(RFBR)との共同研究	戸丸 仁	千葉大学・大学院理学研究院・准教授	OBZHIROV Anatoly	V.I. Il'ichev Pacific Oceanological Institute, Far Eastern Branch Russian Academy of Science・Chief research scientist	日本海東縁および北縁に胚胎するガスハイドレートに関する地質学的・地球化学的研究	2020/4/1	2022/3/31
120204804	ロシア(RFBR)との共同研究	岩森 光	東京大学・地震研究所・教授	GORDEYCHIK Boris Nikolaevich	Russian Academy of Sciences・Institute of Experimental Mineralogy・Research Scientist	太平洋プレート北端カムチャッカにおける火成活動とテクトニクス	2020/4/1	2022/3/31
120204805	ロシア(RFBR)との共同研究	湯本 潤司	東京大学・大学院理学系研究科・特任研究員	OBRAZTSOV Petr	Russian Academy of Sciences・A. M. Prokhorov General Physics Institute・Senior researcher	ペロブスカイト太陽電池材料の光励起超高速電荷ダイナミクスの探索	2020/4/1	2022/3/31
120204806	ロシア(RFBR)との共同研究	横山 将志	東京大学・大学院理学系研究科・教授	KUDENKO Yury	Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences・High Energy Physics Division・Head of Division	T2K実験およびハイパーカミオカンデに向けたニュートリノ検出器の開発	2020/4/1	2022/3/31
120204807	ロシア(RFBR)との共同研究	溝尻 瑞枝	長岡技術科学大学・工学研究科機械創造工学専攻・准教授	TUMKIN Ilya I	Saint Petersburg State University・Institute of Chemistry・Assistant Professor	フェムト秒レーザ還元焼結を利用したフレキシブルバイオセンサの開発	2020/4/1	2022/3/31
120204808	ロシア(RFBR)との共同研究	波多野 雄治	富山大学・学術研究部理学系(水素同位体科学研究センター)・教授	SPITSYN Alexander Viktorovich	National Research Center Kurchatov Institute・Division of Plasma Technology・Head of Laboratory	水素同位体をプローブとしたWおよびW合金における照射欠陥の拡散に関する研究	2020/4/1	2022/3/31
120204809	ロシア(RFBR)との共同研究	木原 貴行	名古屋大学・情報学研究科・准教授	SELIVANOV Victor	A.P. Ershov Institute of Informatics Systems of Siberian Division of the Russian Academy of Sciences・Laboratory of Theoretical Programming・Chief Research Fellow	実効記述集合論、計算可能解析学およびオートマトン理論	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120204810	ロシア (RFBR) との共同研究	大塚 晃弘	京都大学・理学研究科・准教授	Konarev Dmitry Valentinovich	Institute of Problems of Chemical Physics, RAS・Head of Laboratory	対称性の高い多環芳香族分子の陰イオンラジカル及び配位化合物の導電性・磁性研究	2020/4/1	2022/3/31
120204811	ロシア (RFBR) との共同研究	村上 匡且	大阪大学・レーザー科学研究所・教授	KOSTYUKOV Igor	Russian Academy of Science, Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod・Institute of Applied Physics・Professor	マイクロバブル爆縮を用いた電子・陽電子対生成の物理に関する理論的研究	2020/4/1	2022/3/31
120204812	ロシア (RFBR) との共同研究	浦部 美佐子	滋賀県立大学・環境科学部・教授	YURLOVA Natalia Il'inishna	Russian Academy of Sciences, Siberian Branch・Institute of Systematic and Ecology of Animals・leading researcher	湿地生態系における寄生虫動態の長期変動解析・環境DNAによるモニタリング法の確立	2020/4/1	2022/3/31
120204813	ロシア (RFBR) との共同研究	岸根 順一郎	放送大学・教養学部・教授	OVCHINNIKOV Alexander Sergeevich	Ural Federal University・Institute of Natural Sciences and Mathematics・Professor	カイラル物質中の弾性・磁気・光自由度の複合相関ダイナミクス	2020/4/1	2022/3/31
120204814	ロシア (RFBR) との共同研究	荻原 充宏	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・グループリーダー	MOSKOVITZ Yevgeny A	Ural Federal University・Institute of Natural Sciences and Mathematics・Senior Researcher	計算科学による医療用形状記憶ポリマーの解析と設計	2020/4/1	2022/3/31
120204815	ロシア (RFBR) との共同研究	齊藤 雄太	国立研究開発法人産業技術総合研究所・デバイス技術研究部門・主任研究員	KOLOBOV Alexander Vladimirovich	Herzen State Pedagogical University of Russia・Department of Physical Electronics・Professor	次世代デバイスに向けた二次元カルコゲナイドアモルファスの結晶化機構の解明	2020/4/1	2022/3/31
120205001	スロベニア (MESS) との共同研究	谷垣 勝己	東北大学・材料科学高等研究所・名誉教授	DENIS Arcon P	Jozef Stefan Institute・Department of Physics・Professor	遍歴反強磁性系物質における磁性と伝導の交換交差にもとづく新しい物性発現	2020/4/1	2022/3/31
120205002	スロベニア (MESS) との共同研究	近藤 博基	名古屋大学・低温プラズマ科学研究センター・准教授	UROS Cvelbar	Jozef Stefan Institute・Department for Surface Engineering and Optoelectronics (F4)・Head of Department, Professor	超グラフェン新機能材料の創生	2020/4/1	2022/3/31
120205003	スロベニア (MESS) との共同研究	加藤 博一	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	KLJUN Matjaz	University Of Primorska・Faculty Of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies・Assistant Professor	専門家による遠隔作業支援のための拡張現実感	2020/4/1	2022/3/31
120205004	スロベニア (MESS) との共同研究	工藤 裕子	中央大学・法学部・教授	ARISTOVNIK Alesksander	University of Ljubljana・Faculty of Public Administration・Associate Professor	行政のモデルと原理:スロヴェニアと日本の比較研究	2020/4/1	2022/3/31
120205701	英国 (The Royal Society) との共同研究	鈴木 宏輔	群馬大学・大学院理工学府・助教	CONNOLLEY Thomas	Diamond Light Source・Imaging and Microscopy Group・Beamline Scientist	マルチモードX線コンプトン散乱イメージングによるオペランド分析法の開発	2020/4/1	2022/3/31
120205702	英国 (The Royal Society) との共同研究	青木 大輔	東京工業大学・物質理工学院・助教	BOULATOV Roman	University of Liverpool・Department of Chemistry・professor	応力の可視化によるロタキサン架橋高分子の物性発現メカニズムの解明	2020/4/1	2022/3/31
120205703	英国 (The Royal Society) との共同研究	佐藤 敦子	お茶の水女子大学・基幹研究院・助教	MOULTON Derek	University of Oxford・Mathematical Institute・Associate Professor	サザエにおける可塑性の遺伝子ネットワークを予測する数学的モデルと解析の自動化	2020/4/1	2022/3/31
120205704	英国 (The Royal Society) 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	BLAGBOROUGH Andrew M	University of Cambridge・Department of Pathology・Lecturer	乳幼児用の次世代型マラリアワクチンの開発研究	2020/4/1	2022/3/31



課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120205705	英国(The Royal Society)との共同研究	田中 庸裕	京都大学・工学研究科・教授	WANG Feng Ryan	University College London・Lecturer	肥料合成を志向したアンモニア選択酸化用CeO2担持触媒の設計	2020/4/1	2022/3/31
120206001	エジプト(STDF)との共同研究	金 翼水	信州大学・先鋭領域融合研究群 国際ファイバー工学研究拠点・教授	ABDELRA SOUL Ahmed Barhoum Hammam Darwish	Helwan University・Chemistry Department, Faculty of Science・Lecturer	湿式化学、静電紡糸等の技術を用いた新たな天然高分子ナノ複合材料の水処理への応用	2020/8/1	2022/7/31
120206002	エジプト(STDF)との共同研究	田中 哲也	鹿児島大学・共同獣医学部・教授	MAHMOUD Mona Said	National Research Center・Veterinary Research Division・Head	組換えアクアポリンとフェリチンのクリイロコイタマダニに対するワクチン評価	2020/8/1	2022/7/31
120206301	ケニア(NACOSTI)との共同研究	菊田 真由実	広島大学・大学院統合生命科学研究科・助教	EVANS Atera Atuti	Ministry of East African Community and Regional Development・Deputy Director Regional Development	アフリカの耕作地を脅かす寄生雑草スライガの防除技術普及に向けた課題探求	2020/4/1	2022/3/31
120206501	南アフリカ(NRF)との共同研究	飯塚 淳	東北大学・多元物質科学研究所・准教授	OJUMU Tunde Victor	Cape Peninsula University of Technology・Faculty of Engineering・Professor	塩基性廃棄物を利用した二酸化炭素固定および酸性坑廃水(AMD)処理技術	2020/4/1	2022/3/31
120206502	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	複合伝熱制御技術による金ナノロッドと近赤外線光を用いた低侵襲治療法の開発	2020/4/1	2022/3/31
120206503	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	JOUBERT Elizabeth	Agricultural Research Council・Infruitec- Nietvoorbij・Professor	培養細胞および動物モデルを用いたハニーブッシュのアレルギー予防作用の検証	2020/4/1	2022/3/31
120206504	南アフリカ(NRF)との共同研究	高橋 有	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構・遺伝資源センター・主任研究員	LUJIDI Ndomelele Ndiko	University of the Western Cape・Department of Biotechnology・Professor	南アフリカ原産アカササゲのマルチストレス耐性機構を用いた食糧問題へのチャレンジ	2020/4/1	2022/3/31
120207001	バングラデシュ(UGC)との共同研究	深瀬 浩一	大阪大学・大学院理学研究科・教授	MAZUMDER Kishor	Jashore University of Science & Technology・Department of Pharmacy・Associate Professor	バングラデシュ薬用植物由来免疫調節化合物の同定と生体模倣酸化による誘導体化	2020/4/1	2022/3/31
120207002	バングラデシュ(UGC)との共同研究	中村 隼明	広島大学・大学院統合生命科学研究科・助教	MIAH Abdul Gaffar	Hajee Mohammad Danesh Science and Technology University・Department of Genetics and Animal Breeding・Professor	始原生殖細胞を用いたニワトリ野生原種セキショクヤケイの凍結保存法の確立	2020/4/1	2022/3/31
120207201	中国(CAS)との共同研究	山田 泰広	東京大学・医科学研究所・教授	ESTEBAN Miguel Angel	Chinese Academy of Sciences・Guangzhou Institutes of Biomedicine and Health (GIBH)・Professor	シングルセル解析による生体内リプログラミングの分子基盤解明	2020/4/1	2023/3/31
120207202	中国(CAS)との共同研究	矢部 光保	九州大学・大学院農学研究院・教授	LIU Pingping	Chinese Academy of Sciences・Institute of Psychology・Associate Professor	生ごみ分別におけるナッジ戦略：報奨と帰属意識の効果	2020/4/1	2023/3/31
120207203	中国(CAS)との共同研究	張 明榮	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所・部長	HU Zhiyuan	The National Center for Nanoscience and Technology・Professor	PD-L1を標的としたペプチド分子の自己集合による診療用放射性薬剤の開発	2020/4/1	2023/3/31
120207301	中国(CASS)との共同研究	野口 敬夫	東京農業大学・国際食料情報学部・准教授	CAO Bin	Chinese Academy of Social Sciences・Institute of rural development・Associate Professor	農業経営の構造変化による農業協同組合の管理制度への影響に関する中日比較研究	2020/4/1	2022/12/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120207401	中国 (NSFC) との共同研究	久木 一朗	大阪大学・大学院基礎工学研究科・教授	WANG Hailong	University of Science and Technology Beijing・Department of Chemistry・Professor	再生可能な水素結合性多孔質有機フレームワークを基盤とした触媒開発	2020/4/1	2022/12/31
120207402	中国 (NSFC) との共同研究	神谷 岳洋	東京大学・大学院農学生命科学研究科・准教授	WU Tao	Hunan Agricultural University・College of Horticulture and Landscape・Professor	キュウリブルーム形成の分子機構の解明	2020/4/1	2022/12/31
120207403	中国 (NSFC) との共同研究	梅原 徳次	名古屋大学・大学院工学研究科・教授	DIAO Dongfeng	Shenzhen University・Institute of Nanosurface Science and Engineering・Professor	ナノ構造を制御したカーボン系硬質膜の超低摩擦発現メカニズムの解明	2020/4/1	2022/12/31
120207404	中国 (NSFC) との共同研究	長谷川 豊	岩手医科大学・医学部・内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科分野・特任講師	LU Xiaodan	Changchun Normal University・Associate Professor	転写因子GTF2IRD1によるVEGFを介した脂肪組織線維化機構の解明	2020/4/1	2022/12/31
120207405	中国 (NSFC) との共同研究	長谷 耕二	慶應義塾大学・薬学部・教授	WANG Ji-Yang	Fudan University・Department of Immunology・Professor	大腸の炎症制御におけるinnateおよびadaptive IgAの役割	2020/4/1	2022/12/31
120207406	中国 (NSFC) との共同研究	伊藤 隆基	立命館大学・理工学部・教授	CHEN Xu	Tianjin University・School of Chemical Engineering & Technology・Professor	多軸応力下における原子力構造材料の熱疲労強度特性	2020/4/1	2022/12/31
120207407	中国 (NSFC) との共同研究	南出 泰亜	国立研究開発法人理化学研究所・光量子工学研究センター・チームリーダー	WANG Yuye	Tianjin University・School of Precision Instruments and Optoelectronics Engineering・Associate Professor	新テラヘルツ波領域における高出力発生および高感度検出に関する研究	2020/4/1	2022/12/31
120207408	中国 (NSFC) との共同研究	小林 進	国立研究開発法人国立がん研究センター・先端医療開発センター・分野長	JI Hongbin	Shanghai Institute of Biochemistry and Cell Biology・Professor	チロシンキナーゼ阻害剤耐性肺腫瘍におけるUTXの役割	2020/4/1	2022/12/31
120207701	インド (DST) との共同研究	中島 一紀	北海道大学・大学院工学研究院・准教授	NUMBI RAMUDU Kamini	Central Leather Research Institute・Department of Biochemistry & Biotechnology・Principal Scientist & Head	バイオポリマーを組み合わせたバイオセメンテーションによるインドの軟弱地盤の改善	2020/7/1	2022/4/30
120207702	インド (DST) との共同研究	ビジュ ヴァステヴァンピライ	北海道大学・電子科学研究所・教授	SUBRAHMANYAM Ch.	Indian Institute of Technology Hyderabad・Department of Chemistry・Professor, Director	人工光合成のための半導体ナノ結晶におけるホットエレクトロン移動	2020/7/1	2022/6/30
120207703	インド (DST) との共同研究	下西 隆	新潟大学・研究推進機構 超域学術院・助教	DAS Ankan	Indian Centre for Space Physics・Astrochemistry/Astrobiology・Assistant Professor	計算化学と電波観測の融合によるホットコア化学の研究	2020/7/1	2022/4/30
120207704	インド (DST) との共同研究	野崎 智義	東京大学・大学院医学系研究科・教授	GOURINATH Samudrala	Jawaharlal Nehru University・School of Life Sciences・Professor	構造生物学を基盤としたシステイン生合成経路を標的とした創薬研究	2020/7/1	2022/4/30
120207705	インド (DST) との共同研究	原田 達也	東京大学・先端科学技術研究センター・教授	BALASUBRAMANIAN Vineeth N	Indian Institute of Technology, Hyderabad・Department of Computer Science and Engineering・Associate Professor	限られたラベル付きデータからの学習: 次世代の機械学習問題の解決	2020/7/1	2022/6/30
120207706	インド (DST) との共同研究	山内 薫	東京大学・大学院理学系研究科・教授	VASA Parinda	Indian Institute of Technology, Bombay・Department of Physics・Associate Professor	金属ナノ構造における超高速キャリアーダイナミクス	2020/7/1	2022/6/30

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120207707	インド(DST)との共同研究	廣瀬 壮一	東京工業大学・環境・社会理工学院・教授	TOMAR Sushil Kumar	Panjab University・Department of Mathematics・Professor	高度波動解析のための数学モデルの開発と工学への応用	2020/7/1	2022/6/30
120207708	インド(DST)との共同研究	猪川 洋	静岡大学・電子工学研究所・教授	BISWAS Arindam	KAZI NAZRUL UNIVERSITY・School of Mines and Metallurgy・Associate Professor	GaNを用いたテラヘルツ固体光源の設計と作製に関する研究	2020/7/1	2022/6/30
120207709	インド(DST)との共同研究	川田 善正	静岡大学・工学部・教授	THANGARAJU Dheivasigamani	PSG Institute of Technology and Applied Research・Department of Physics・Assistant Professor	電子線励起超解像光学顕微鏡のための蛍光ナノ粒子の作製と自己組織化配列	2020/8/1	2022/7/31
120207710	インド(DST)との共同研究	二又 裕之	静岡大学・グリーン科学技術研究所・教授	DEBRAJ Bhattacharyya	Indian Institute of Technology, Hyderabad・Department of Civil Engineering・Associate Professor	インド国河川における医薬品汚染と薬剤耐性微生物の動態評価	2020/7/1	2022/6/30
120207711	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・Electronics and Communication Engineering・Assistant Professor	ミリ波応用のためのInAlN/GaN高移動度トランジスタの開発	2020/7/1	2022/6/30
120207712	インド(DST)との共同研究	大木 英司	京都大学・大学院情報学研究科・教授	CHATTERJEE Bijoy Chand	South Asian University, New Delhi・Department of Computer Science・Assistant Professor	エラスティック光ネットワークにおける機械学習によるスペクトルのデフラグ管理	2020/7/1	2022/4/30
120207713	インド(DST)との共同研究	赤井 恵	大阪大学・大学院理学研究科・教授	PAL Amlan J.	Indian Association for the Cultivation of Science・Department of Solid State Physics・Senior Professor and JC Bose National Fellow	磁性単分子超薄膜における電荷とスピンに基因する閉塞効果の研究	2020/7/1	2022/6/30
120207714	インド(DST)との共同研究	高橋 裕一郎	岡山大学・異分野基礎科学研究科・教授	SUBRAMANYAM Rajagopal	University of Hyderabad・Department of Plant Science・Professor	光合成・光化学系の光ストレス馴化機構を強化した変異株の作出と解析	2020/7/1	2022/4/30
120207715	インド(DST)との共同研究	伊谷 行	高知大学・人文社会科学系・教授	SUDHA Kappalli	Central University of Kerala・Department of Animal Science・Professor	クルマエビ類に寄生するエビヤドリムシ科甲殻類の起源と特異性、及び宿主の免疫反応	2020/7/1	2022/4/30
120207716	インド(DST)との共同研究	弓場 英司	大阪府立大学・大学院工学研究科・准教授	GUPTA Rajesh Kumar	Dr. D. Y. Patil Biotechnology & Bioinformatics Institute・Biotechnology・Associate Professor	がん免疫療法のための次世代型多糖ナノワクチンの開発	2020/7/1	2022/6/30
120207717	インド(DST)との共同研究	大鹿 健一	学習院大学・理学部・教授	GONGOPADHYAY Krishnendu	Indian Institute of Science Education and Research, Mohali・Department of Mathematics・Associate Professor	曲面群と幾何構造	2020/7/1	2022/4/30
120207718	インド(DST)との共同研究	樋谷 和義	東海大学・工学部・教授	BALAGURU John Bosco	SASTRA DEEMED UNIVERSITY・School of Electrical & Electronics Engineering・Professor	海水からの希土類元素選択分離ポンプの設計と開発	2020/7/1	2022/4/30
120207719	インド(DST)との共同研究	丸山 隆浩	名城大学・理工学部・教授	GHOSH Kaushik	Institute of Nano Science & Technology・Nanostructure Materials and Device Group・Associate Professor	繊維工業排水の水質改善に向けた色素除去用光触媒の開発	2020/7/1	2022/6/30
120207720	インド(DST)との共同研究	吉川 浩史	関西学院大学・理工学部・准教授	KUILA Tapas	CSIR-Central Mechanical Engineering Research Institute・Senior Scientist	メソポーラスグラフェン複合材料を用いた高エネルギー密度スーパーキャパシタの開発	2020/7/1	2022/4/30

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120207901	インド(ICSSR)との共同研究	サマダール サ ブハジョティ	京都大学・防災研究所・准教授	PASUPULETI Ram Sateesh	Indian Institute of Technology Roorkee・Department of Architecture and Planning・Assistant Professor	災害リスク軽減と気候変動適応のための統合フ レームワーク	2020/4/1	2022/3/31
120207902	インド(ICSSR)との共同研究	坪田 建明	東洋大学・国際学部・准教授	MAITI Dibyendu	University of Delhi・Delhi School of Economics・ Associate Professor	不均一な貿易の利益と情報通信技術の役割	2020/4/1	2022/3/30
120208101	インドネシア(DGHE)との共同研究	山岸 潤也	北海道大学・人獣共通感染症国際 共同研究所・准教授	ARTAMA Wayan Tunas	Gadjah Mada University・Faculty of Veterinary Medicine・Professor	コウモリをモデルとしたワンヘルスとViromelに基 づく潜在的な人獣共通感染症調査	2020/4/1	2023/3/31
120208102	インドネシア(DGHE)との共同研究	馬淵 拓哉	東北大学・学際科学フロンティア研 究所・助教	NASRUDDIN	University of Indonesia・Department of Mechanical Engineering・Professor	高CO2吸着性および化学的安定性を有するラン タン系金属有機構造体の設計および開発	2020/4/1	2023/3/31
120208103	インドネシア(DGHE)との共同研究	山本 浩一	山口大学・大学院創成科学研究 科・准教授	SUTIKNO Sigit	University of Riau・Faculty of Engineering・Lecturer	泥炭堆積物の輸送力学の確立	2020/4/1	2023/3/31
120208201	インドネシア(LIPI)との共同研究	野崎 智義	東京大学・大学院医学系研究科・ 教授	NURKANTO Arif	LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA (LIPI)・ Research Center for Biology・Senior Researcher	インドネシア微生物資源を利用した新規結核薬 リード化合物の探索	2020/4/1	2022/3/31
120208202	インドネシア(LIPI)との共同研究	國府方 吾郎	独立行政法人国立科学博物館・植 物研究部・研究主幹	ROBIANSYAH Iyan	Bogor Botanic Gardens, Indonesian Institute of Sciences・Reintroduction and Restoration Research Group・Research staff	消滅の危機にあるブリトゥン島の荒野林における 植物保全に関する緊急研究	2020/4/1	2022/3/31
120208401	イスラエル(ISF)との共同研究	新谷 政己	静岡大学・工学部・准教授	KOLODKIN-GAL Ilana	Weizmann Institute of Science・Department of Molecular Genetics・Senior Researcher (Equivalent to Associate professor)	リアルタイム観察手法を利用したバイオフィルム 内における遺伝子の水平伝播機構の解明	2020/4/1	2022/3/31
120208402	イスラエル(ISF)との共同研究	本田 与一	京都大学・農学研究科・教授	HADAR Yitzhak	The Hebrew University of Jerusalem・The Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment・ Professor	木材腐朽菌類で見つかったSSPタンパク質の役 割と進化的関連性の解明	2020/10/1	2022/9/30
120208403	イスラエル(ISF)との共同研究	伊川 正人	大阪大学・微生物病研究所・教授	PODBILEWICZ Benjamin	Technion - Israel Institute of Technology・Department of Biology・Professor	脊索動物における配偶子融合のメカニズム	2020/4/1	2022/3/31
120208405	イスラエル(ISF)との共同研究	永田 浩一	愛知県医療療育総合センター発達 障害研究所・分子病態研究部・部 長	SHIFMAN Sagiv	The Alexander Silberman Institute of Life Sciences, The Hebrew University of Jerusalem・Department of Genetics・Associate Professor and Scientific Director, The Center for Genomic Technologies	POGZ遺伝子異常を原因とする発達障害の病態 メカニズム解析	2020/7/1	2022/6/30
120208601	フィリピン(DOST)との共同研究	大道 正明	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・主幹研究員	MADRID Jordan Fernandez	Philippine Nuclear Research Institute・Chemistry Research Section・Senior Science Research Specialist	坑廃水浄化に向けた多成分連結反応による金属 吸着剤ライブラリの構築	2020/4/1	2022/3/31
120208602	フィリピン(DOST)との共同研究	奥田 昇	神戸大学・内海環境教育研究セ ンター・教授	PAPA Rey Donne S	University of Santo Tomas・Department of Biological Sciences・Professor	気候変動に対する湖沼生態系のメタン動態:全 球的理解に向けた緯度間比較	2020/4/1	2022/3/31
120208801	韓国(NRF)との共同研究	寺田 賢二郎	東北大学・災害科学国際研究所・ 教授	HAN Tong-Seok	Yonsei Univeristy・Department of Civil & Environmental Engineering・Professor	複合材料の微視構造の特徴付けと力学性能評 価のためのデータ駆動アプローチ	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120208802	韓国(NRF)との共同研究	山本 雅哉	東北大学・大学院工学研究科・教授	SHIN Heungsoo	Hanyang University・Department of Bioengineering・Professor	人工組織エンジニアリングのための3次元多細胞スフェロイドに関する研究	2020/4/1	2022/3/31
120208803	韓国(NRF)との共同研究	有本 寛	一橋大学・経済研究所・准教授	KIM Duol	Myongji University・Department of Economics・Associate Professor	「行き倒れ」の日韓比較史:「行旅死亡人」データからの接近	2020/4/1	2022/3/31
120208804	韓国(NRF)との共同研究	村松 正吾	新潟大学・自然科学系(工学部)・教授	JEON Gwanggil	Incheon National University・Department of Embedded Systems Engineering・Associate Professor	エッジコンピューティングのための組み込み画像復元技術	2020/4/1	2022/3/31
120208805	韓国(NRF)との共同研究	石橋 隆幸	長岡技術科学大学・大学院工学研究科・教授	LEE Kiejin	Sogang University・Department of Physics・Professor	ビスマス置換磁性ガーネットを用いたマイクロ波イメージングシステムの開発	2020/4/1	2022/3/31
120208806	韓国(NRF)との共同研究	泉井 一浩	京都大学・工学研究科・准教授	MIN Seungjae	Hanyang University・Department of Automotive Engineering・Professor	マルチスケルトポロジ最適化を用いたIPMモータ設計法の構築	2020/4/1	2022/3/31
120208807	韓国(NRF)との共同研究	天野 敦雄	大阪大学・大学院歯学研究科・教授	CHOI Youn-Hee	Kyungpook National University・School of Dentistry・Professor	炎症を介した口腔と全身の健康との関連に関するシステムティック・レビューの共同研究	2020/4/1	2022/3/31
120208808	韓国(NRF)との共同研究	池 道彦	大阪大学・大学院工学研究科・教授	LEE Taeho	Pusan National University・Department of Environmental Engineering・Professor	微細藻類-細菌シンビオーム制御による食品製造副産物からの高付加価値物質の効率生産	2020/4/1	2022/3/31
120208809	韓国(NRF)との共同研究	石井 優	大阪大学・大学院生命機能研究科・教授	HYUN Young-Min	Yonsei University・School of Medicine・Associate Professor	生体多光子励起イメージングによる脂肪組織炎症の病態解明	2020/4/1	2022/3/31
120208810	韓国(NRF)との共同研究	磯 博康	大阪大学・大学院医学系研究科・教授	KIM Hyeon Chang	Yonsei University・Department of Preventive Medicine, College of Medicine・Professor	超高齢社会における心血管代謝疾患リスクモニタリングのための包括的健康指標の開発	2020/4/1	2022/3/31
120208811	韓国(NRF)との共同研究	杉本 泰	神戸大学・大学院工学研究科・助教	JOO Jinmyoung	Ulsan National Institute of Science and Technology・School of Life Sciences・Assistant Professor	シリコン量子ドットを基盤とする高感度バイオイメージングプラットフォームの開発	2020/4/1	2022/3/31
120208812	韓国(NRF)との共同研究	橋爪 一治	島根大学・教育学系・教授	KANG Chunwon	Chonbuk National University・Department of Housing Environmental Design, Faculty of Human Ecology・Professor	押し使いの台鉋が引き使いへ変化した文化的要因の運動学的検証	2020/4/1	2022/3/31
120208813	韓国(NRF)との共同研究	島内 寿徳	岡山大学・学術研究院環境生命科学学域・准教授	JUNG Ho-Sup	Seoul National University・Department of Food Science and Biotechnology・Research Professor	マイクロ流体システムによるアミロイドーシス指向型バイオ機能性ナノカプセルの設計	2020/4/1	2022/3/31
120208814	韓国(NRF)との共同研究	藤ヶ谷 剛彦	九州大学・工学研究院・教授	JANG Jae-Won	Dongguk University・Professor	高純度半導体性単層カーボンナノチューブによる室温動作熱型検出の実現	2020/4/1	2022/3/31
120208815	韓国(NRF)との共同研究	高橋 智	佐賀大学・理工学部・准教授	GONG Jinn-Ouk	Ewha Womans University・Assistant Professor	標準的パラダイムを超えた次世代の新しい宇宙論	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120208816	韓国(NRF)との共同研究	大槻 知明	慶應義塾大学・理工学部・教授	RYU Heung-Gyoon	Chungbuk National University・Professor	新IoT通信技術と高効率次世代無線通信システム	2020/4/1	2022/3/31
120208817	韓国(NRF)との共同研究	浅野 豊美	早稲田大学・政治経済学術院・教授	CHUN Ja Hyun	Yonsei University・Department of International Relations/ EIC・Assistant Professor	東アジア型和解理論の構築—人権被害者と移行期正義論をめぐる国民的記憶・価値・感情	2020/4/1	2022/3/31
120208818	韓国(NRF)との共同研究	関根 泰	早稲田大学・理工学術院・教授	SEO Jeong Gil	Hanyang University・Associate Professor	電場アシスト二酸化炭素捕捉メカニズムの研究	2020/4/1	2022/3/31
120208819	韓国(NRF)との共同研究	深田 直樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構・国際ナノアーキテクニクス研究拠点・MANA主任研究者	BAE JoonHo	Gachon University・Nano-physics・Associate Professor	シリコンナノ材料を利用した高性能リチウムイオンキャパシタの開発	2020/4/1	2022/3/31
120209002	シンガポール(NUS)との共同研究	西山 成	香川大学・医学部・教授	TITZE Jens M	Duke-NUS Medical School・Cardiovascular & Metabolic Disorders・Associate Professor	皮膚のナトリウム・水分制御異常の解明と病態への関与	2020/4/1	2022/3/31
120209003	シンガポール(NUS)との共同研究	岡本 章玄	国立研究開発法人物質・材料研究機構・国際ナノアーキテクニクス研究拠点・独立研究者	LAURO Federico	Nanyang Technological University・Associate Professor	深海の高圧下におけるバクテリオファージ感染機構の解明	2020/4/1	2022/3/31
120209201	タイ(NRCT)との共同研究	中野 道彦	九州大学・システム情報科学研究院・准教授	TACHA-AMNART Boonchai	Chulalongkorn University・Faculty of Engineering・Professor	誘電泳動と電界破壊を用いたマラリア原虫の電気的検出法	2020/4/1	2022/3/31
120209202	タイ(NRCT)との共同研究	石塚 伸一	龍谷大学・法学部・教授	THEPTHIEN Bang-On	Mahidol University・ASEAN Institute for Health Development・assistant Professor	麻酔薬物をめぐる政策、法律および法執行に関する比較研究:タイと日本の国際比較	2020/4/1	2023/3/31
120209203	タイ(NRCT)との共同研究	裕 隆太	大阪産業大学・デザイン工学部・教授	Sudprasert Wanwisa	Kasetsart University・Faculty of Science, Department of Applied Radiation and Isotopes・Associate Professor	タイ国における環境水中トリチウムの全国規模調査と都市排水中の放射能濃度測定	2020/4/1	2023/3/31
120209401	トルコ(TUBITAK)との共同研究	関 修平	京都大学・工学研究科・教授	Ertas Erdal	Scientific and Technological Research Council of Turkey (TUBITAK)・Marmara Research Centre・Associate Professor	2次元共役規則構造: COFを中心とした界面超構造の物性制御	2020/4/1	2022/3/31
120209601	ベトナム(VAST)との共同研究	中家 剛	京都大学・大学院理学研究科・教授	NGUYEN Hong Van Thi	Vietnam Academy of Science and Technology (VAST)・Institute of Physics(IOP)・Principal Researcher	CPの破れの探索に向けたニュートリノ振動の研究	2020/4/1	2023/3/31
120209602	ベトナム(VAST)との共同研究	杉山 大介	広島大学・トランスレーショナルリサーチセンター・教授	NGUYEN Nam Trung	Vietnam Academy of Science and Technology・Institute of Biotechnology・Deputy Director	加工造血幹細胞を用いた低酸素性虚血性脳症の新規治療法開発	2020/4/1	2023/3/31
120209901	ノルウェー(OP)との共同研究	清水 宗敬	北海道大学・大学院水産科学研究院・准教授	NILSEN Tom Ole	University of Bergen・Department of Biological Sciences・Associate Professor	サケマスの持続的な増養殖業を目指した技術・システムの開発と国際教育体制の構築	2020/9/1	2022/8/31
120209902	ザンビア(OP)との共同研究	中山 翔太	北海道大学・大学院獣医学研究科・助教	YABE John	The University of Zambia・School of Veterinary Medicine・Lecturer	腸内細菌を軸とした金属汚染の新規影響評価法の開発～ザンビア鉛汚染地域をモデルに～	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120209903	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	スリランカ国で発見された新牛バベシア病に対する簡易診断法の開発研究	2020/4/1	2022/3/31
120209904	スウェーデン(OP)との共同研究	田中 宏樹	旭川医科大学・医学部・助教	HENRIK Druid	Karolinska Institutet・Department of Forensic Medicine・Professor	低体温症に伴う血液凝固異常の分子機構解明：寒冷地の連携による研究	2020/4/1	2022/3/31
120209905	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・Professor	放線菌の抗生物質産生を制御する転写因子 LanKの構造生物学的研究	2020/4/1	2022/3/31
120209906	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	先端X線源による材料の生成と崩壊過程の原子スケール構造	2020/4/1	2022/3/31
120209907	中国(OP)との共同研究	淡川 孝義	東京大学・大学院薬学系研究科・准教授	HU Dan	Jinan University・College of Pharmacy・Professor	生合成的手法による医薬資源テルペノイド生産系の構築	2020/4/1	2022/3/31
120209908	フランス(OP)との共同研究	小林 博樹	東京大学・情報基盤センター・教授	GLOTIN Herve	The University of Toulon・Systems and Information Sciences Laboratory・Professor	機械が苦手な自然環境音の認識計算をユーザーに負担させ効率的にデータ分析する機構	2020/4/1	2022/3/31
120209909	台湾(OP)との共同研究	何 垂倫	東京大学・工学系研究科・助教	CHEN Chun-Wei	National Taiwan University・Department of Materials Science and Engineering・Distinguished Professor	2次元材料を用いたナノフォトニック光回路と発展的応用	2020/4/1	2022/3/31
120209910	オーストラリア(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	HARVEY Richard Paul	Victor Chang Cardiac Research Institute・Development and Stem Cell Biology Division・Professor, Director	心筋-血管内皮の運命決定・成熟・心疾患に関わるNotchシグナルの活性化因子	2020/4/1	2022/3/31
120209911	米国(OP)との共同研究	武田 淳	横浜国立大学・大学院工学研究院・教授	BLAKE Geoffrey A	California Institute of Technology・Division of Chemistry and Chemical Engineering・Professor	シングルショット2次元相関分光装置の開発	2020/4/1	2022/3/31
120209912	コロンビア(OP)との共同研究	鷺谷 威	名古屋大学・減災連携研究センター・教授	MORA-PAEZ Hector	Colombian Geological Survey・Coordinator	コロンビア・カリブ海沿岸地域の地震・津波ポテンシャル評価	2020/4/1	2022/3/31
120209913	モンゴル(OP)との共同研究	鈴木 康弘	名古屋大学・減災連携研究センター・教授	SODNOMSAMBUU Demberel	Institute of Astronomy and Geophysics, Mongolian Academy of Science・Professor・Director	ウランバートル断層の地震危険度に関する国際共同研究	2020/4/1	2022/3/31
120209914	英国(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	GLOCKER Ben	Imperial College London・Department of Computing・Senior Lecturer	大規模医用画像データベースの「解剖情報増幅」とその診断治療支援への応用	2020/4/1	2022/3/31
120209915	キルギス(OP)との共同研究	木下 こづえ	京都大学・野生動物研究センター・助教	SHARMA Koustubh	Snow Leopard Foundation in Kyrgyzstan/Snow Leopard Trust・International Coordinator	糞を用いた野生ユキヒョウの集団年齢構成および繁殖年齢の解明	2020/4/1	2022/3/31
120209916	英国(OP)との共同研究	齊藤 智	京都大学・教育学研究科・教授	JARROLD Christopher	University of Bristol・School of Psychological Science・Professor	実行機能を支える方略的スキル知識の獲得とその発達に関する国際共同研究	2020/4/1	2022/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120209917	スペイン(OP)との共同研究	大門 高明	京都大学・大学院農学研究科・教授	BELLES-ROS Xavier	Institute of Evolutionary Biology・Research Professor	ゴキブリのゲノム編集:日西共同研究チームの挑戦	2020/4/1	2022/3/31
120209918	スウェーデン(OP)との共同研究	辻 伸泰	京都大学・工学研究科・教授	ORLOV Dmytro	Lund University・Division of Materials Engineering, Department of Mechanical Engineering・Professor	ヘテロ3次元構造を有する金属材料の変形と破壊	2020/4/1	2022/3/31
120209919	スウェーデン(OP)との共同研究	中 暢子	京都大学・理学研究科・准教授	ISBERG Jan	Uppsala University・Department of Engineering Science・Professor	先端光・バレートロンクス計測の融合による革新的極限物性の創出	2020/4/1	2022/3/31
120209920	オランダ(OP)との共同研究	本田 与一	京都大学・農学研究科・教授	VAN PEER Arend F.	Wageningen University and Research・Plant Research・Mushroom Research Team Leader	安心安全な農業を目指した先進的なゲノム編集技術の開発	2020/10/1	2022/9/30
120209921	メキシコ(OP)との共同研究	矢野 孝次	京都大学・理学研究科・准教授	ARIZMENDI Octavio	Center for Research in Mathematics (CIMAT)・Full Researcher B (Investigador Titular B, equivalent to Full Professor)	古典確率論と自由確率論の観点からの無限分解可能分布及びレヴィ過程の研究	2020/4/1	2022/3/31
120209922	ルーマニア(OP)との共同研究	余語 覚文	大阪大学・レーザー科学研究所・准教授	SPOHR Klaus Michael	Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics facility (ELI-NP)・Professor	「ニュークリアフォトニクス」研究国際連携	2020/4/1	2022/3/31
120209923	スウェーデン(OP)との共同研究	上岡 寛	岡山大学・大学院医歯薬学総合研究科・教授	JAGER Edwin W.H.	Linkoping University・Department of Physics, Chemistry and Biology・Associate Professor	骨メカトランスダクションおよび組織工学用の生体機能性電気活性ポリマーの開発	2020/4/1	2022/3/31
120209924	マレーシア(OP)との共同研究	大塚 攻	広島大学・大学院統合生命科学研究科・教授	JUAHIR Hafizan	Universiti Sultan Zainal Abidin・East Coast Environmental Research Institute・Professor	マレーシア産海産有用魚類・無脊椎動物の甲殻類・単生類寄生虫の宿主特異性メカニズム	2020/4/1	2022/3/31
120209925	米国(OP)との共同研究	片山 祐	山口大学・大学院創成科学研究科・助教	SHAO-HORN Yang	Massachusetts Institute of Technology・Research Laboratory of Electronics・W.M. Keck Professor of Energy	オペランド分光法と理論計算の協奏による触媒表面設計指針の構築	2020/4/1	2022/3/31
120209926	米国(OP)との共同研究	河野 義生	愛媛大学・地球深部ダイナミクス研究センター・准教授	WANG Yanbin	University of Chicago・Center for Advanced Radiation Source・Research Professor	マントル深部におけるケイ酸塩マグマの超高压構造転移と高密度化	2020/4/1	2022/3/31
120209927	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	BROWN Maxwell Christopher	University of Iceland・Institute of Earth Sciences・Guest Researcher	アイスランド溶岩から解明する高逆転頻度期の古地球磁場強度絶対値の準連続変動	2020/4/1	2022/3/31
120209928	インド(OP)との共同研究	金子 昌信	九州大学・大学院数理学研究院・教授	GUN Sanoli	The Institute of Mathematical Sciences (IMSc)・Mathematics・Professor	多重ゼータから多重保型 L へ	2020/4/1	2022/3/31
120209929	インドネシア(OP)との共同研究	安田 仁奈	宮崎大学・農学部海洋生物環境学科・准教授	MOKODONGAN Daniel Frikli	Halu Oleo University・Faculty of Fisheries and Marine Science・Lecturer	スラウェシ島周辺のサンゴ礁生物の遺伝的多様性とコネクティビティの統合解析	2020/4/1	2022/3/31
120209930	スペイン(OP)との共同研究	内海 俊樹	鹿児島大学・大学院理工学研究科・教授	DELGADO Maria Jesus	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas・Estacion Experimental del Zaidin・Scientific Researcher	一酸化窒素制御機能を活用したダイズ根粒共生系の機能強化	2020/4/1	2022/3/31



課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120209931	米国(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・准教授	CHOI Hak Soo	Harvard Medical School・Department of Radiology・Associate Professor	近赤外/核医学複合分子プローブを駆使した膵臓がん複合ガイド手術支援技術の開発	2020/4/1	2022/3/31
120209932	米国(OP)との共同研究	廣田 耕志	東京都立大学・理学研究科・教授	XIA Menghang	National Institute of health (NIH)・National Center for Advancing Translational Sciences・Group leader	革新的がんゲノム医療に向けた遺伝子シナジーの解明	2020/4/1	2022/3/31
120209933	フィンランド(OP)との共同研究	大橋 瑞江	兵庫県立大学・環境人間学部・教授	JUKKA Pumpanen Sakari	University of Eastern Finland・Department of Environmental Science・Professor	北方林流域の水質改善をもたらす新規森林管理法の開拓	2020/4/1	2022/3/31
120209934	ミャンマー(OP)との共同研究	阿草 哲郎	熊本県立大学・環境共生学部・准教授	MYINT Myo	Mandalay Technological University・Department of Biotechnology・Professor and Head	ミャンマーにおける化学物質による環境汚染の実態と曝露の低減化方法の開発	2020/4/1	2022/3/31
120209935	米国(OP)との共同研究	木下 京子	多摩美術大学・美術学部・教授	DAVIS Julie Nelson	University of Pennsylvania・History of Art・Professor	アーサー・トレス・コレクションの研究と目録化	2020/4/1	2022/3/31
120209936	カナダ(OP)との共同研究	鷺崎 弘宜	早稲田大学・理工学術院・教授	KHOMH Foutse	Polytechnique Montreal・Professor	機械学習応用システムの開発・運用プロセスの標準と実行基盤	2020/4/1	2022/3/31
120209937	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	爆発直後の超新星爆発観測から迫る爆発直前の星の活動性	2020/7/1	2022/6/30
120209938	スペイン(OP)との共同研究	カデル サビーナ	公益財団法人川崎市産業振興財団・ナノ医療イノベーションセンター・主任研究員	RODRIGUEZ Rosalia Rodriguez	Universitat Internacional de Catalunya・Department of Basic Science・Associate Professor	効果的な肥満及び膠芽腫治療の為の特異的脳細胞内CPT1ナノ医薬ターゲティング	2020/4/1	2022/3/31
120209939	米国(OP)との共同研究	服部 頼都	国立研究開発法人国立循環器病研究センター・脳神経内科・医長	IADECOLA Costantino	Weill Cornell Medicine・Brain and Mind Research Institute・Director	血管性認知症の発症・重症化における脳傍血管マクロファージの関与の解明	2020/4/1	2022/3/31
120209940	スウェーデン(OP)との共同研究	寺村 裕治	国立研究開発法人産業技術総合研究所・細胞分子工学研究部門・主任研究員	NILSSON Bo	Uppsala University・Department of Immunology, Genetics and Pathology・Professor	細胞表面工学を利用した細胞療法ならびに臓器移植の免疫反応制御	2020/4/1	2022/3/31
120209941	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・主幹研究員	HASHIMOTO Makoto	SLAC National Accelerator Laboratory・Stanford synchrotron radiation lightsource・Staff Scientist	角度分解光電子分光による銅酸化物高温超伝導体における電子・格子相互作用の解明	2020/4/1	2022/3/31
120209942	フィンランド(OP)との共同研究	鹿島 薫	九州大学・大学院理学研究院・准教授	SAARINEN Timo	University of Turku・Faculty of Science・Professor	人新世環境変動アーカイブとしての年縞湖沼堆積物の活用に関する国際共同研究	2020/4/1	2022/3/31
120211001	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	近藤 徳彦	神戸大学・人間発達環境学研究科・教授	MUNDEL Toby	Massey University・School of Sport, Exercise & Nutrition・senior lecturer	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	2023/5/31
120211002	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	足立 真佐雄	高知大学・教育研究部自然科学系農学部門・教授	SMITH Kirsty Fiona	Cawthron Institute・Coastal and Freshwater Group・Senior Research Scientist	日新両国における有毒な底生性微細藻の地球温暖化後の分布予測マップ作成プロジェクト	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120211003	ニュージーランド(RSNZ)との共同研究	石塚 治	国立研究開発法人産業技術総合研究所・活断層・火山研究部門・上級主任研究員	BARKER Simon James	Victoria University of Wellington・School of Geography, Environment and Earth Science・Senior Research Fellow	マグマ供給系の減圧に対する火山の応答 - 氷河の消長及び山体欠損の影響-	2021/4/1	2023/3/31
120212201	ベルギー(F.R.S.-FNRS)との共同研究	アイエフ ヌグセハラガウエイン	鳥取大学・国際乾燥地研究教育機構・教授	Aurelia Hubert	University of Liege・Department of Geography・Professor	より良い土地管理のためのガリー侵食モデルの開発	2021/4/1	2023/3/31
120212301	ベルギー(FWO)との共同研究	丸山 茂夫	東京大学・大学院工学系 研究科・教授	CAMBRE Sofie	University of Antwerp・Faculty of Science・Research Professor	一次元ファンデルワールスヘテロ構造の合成、分光評価、理論的モデリング	2021/4/1	2023/3/31
120212302	ベルギー(FWO)との共同研究	品川 大輔	東京外国語大学・アジア・アフリカ言語文化研究所・准教授	BOSTOEN Koen	Ghent University・Languages and Cultures, Faculty of Arts and Philosophy・Professor	バントゥ諸語の過去と現在:マイクロ類型論, 歴史比較言語学, 辞書学の統合による新展開	2021/4/1	2023/3/31
120212501	チェコ(CAS)との共同研究	河津 信一郎	帯広畜産大学・原虫病研究センター・教授	SOJKA Daniel	Czech Academy of Sciences・Institute of Parasitology, Biology Centre・Independent Researcher (Principal Investigator)	DiCre/loxPシステムを応用した遺伝子改変バベシア原虫の創出	2021/4/1	2023/3/31
120212502	チェコ(CAS)との共同研究	山口 昌英	東京工業大学・理学院・教授	VIKMAN Alexander	The Czech Academy of Sciences (ASCR)・Institute of Physics (FZU)・Leading Research Scientist	修正重力理論における暗黒セクターの安定性とエネルギーの正定値性	2021/4/1	2023/3/31
120212503	チェコ(CAS)との共同研究	藤井 俊博	京都大学・白眉センター・特定助教	MANDAT Dusan	Institute of Physics of Academy of Sciences of the Czech Republic・Joint Laboratory of Optics・Junior Researcher	新型大気蛍光望遠鏡の宇宙線自動遠隔観測への発展	2021/4/1	2023/3/31
120213201	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	佐々木 東	北海道大学・大学院獣医学研究院・助教	ESCOFFRE Jean-Michel	Inserm・U1253 Imagerie & Cerveau・Charge de recherche (CR1)	超音波応答性微小気泡による血管内皮細胞を経由する薬物送達の機序解明	2021/4/1	2023/3/31
120213202	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	藤江 健太郎	東北大学・数理科学連携研究センター・准教授	TUGAUT Julian	Jean Monnet University・Associate Professor	走化性モデルの解析における爆発の前後とその過程: 巨視的および微視的観点から	2021/4/1	2023/3/31
120213203	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	小長谷 貴志	東京大学・大気海洋研究所・特任研究員	RAMSTEIN Gilles	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement・Research director	過去の温暖期の気候と氷床のモデル比較研究	2021/4/1	2023/3/31
120213204	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	平林 祐介	東京大学・大学院工学系研究科・准教授	JULIEN Courchet	INSERM・Associate Professor	ニューロンにおける単一オルガネラレベル代謝ランドスケープの解析	2021/4/1	2023/3/31
120213205	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	水口 千穂	東京大学・大学院農学生命科学研究科・助教	DURAN Robert	University of Pau and Pays de l'Adour・Institute of Analytical Sciences and Physical-Chemistry for the Environment and Materials・Professor	海岸油汚染の環境浄化に利用可能な炭化水素分解菌の探索と解析	2021/4/1	2023/3/31
120213206	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	ケリー シェーン	東京工業大学・理学院・准教授	DE CLERCQ Charles	University Sorbonne Paris Nord・Laboratory of Analysis, Geometry and Applications (LAGA)・Lecturer (Maitre de conferences)	代数的理論およびアディック空間論を用いたモチヴィックホモトピー理論の新展開	2021/4/1	2023/3/31
120213207	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	バルケズ アルビン	東京工業大学・環境・社会理工学院・准教授	RENARD Florent	University of Lyon・Lyon School of Urban Anthropocene studies・Associate Professor	衛星、気候モデル、ビッグデータによる高解像度の熱リスク分布作成	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120213208	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	前田 和彦	東京工業大学・理学院・准教授	CHEVIRE Francois	Universite de Rennes 1・CNRS researcher	酸化窒化物を用いた二酸化炭素還元光触媒系の構築	2021/4/1	2023/3/31
120213209	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	是津 信行	信州大学・学術研究院工学系・教授	NICOLAS Louvain	University of Montpellier・Institute of Charles Gerhardt Montpellier・Assistant Professor	水系高電圧ナトリウムイオン電池における電極/電解質界面反応の能動的制御	2021/4/1	2022/3/31
120213210	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	加藤 周	京都大学・大学院理学研究科・教授	MOREAU Anne	University Paris-Saclay (Orsay)・Department of Mathematics・Professor	表現論—幾何学および物理学との相互作用を中心として	2021/4/1	2023/3/31
120213211	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	辻本 彰	島根大学・教育学系・講師	BOUCHET Vincent	University of Lille・Laboratory of Oceanography and Geosciences・Associate Professor	原生生物有孔虫を指標とした沿岸マイクロプラスチック汚染の評価手法の確立	2021/4/1	2023/3/31
120213212	フランス(MEAE-MESRI)との共同研究	福本 恵紀	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・特任准教授	BOUTCHICH Mohamed	Centre National de la Recherche scientifique (CNRS)・Group of electrical engineering・Associate professor	2次元層状材料によるヘテロ構造の作成とキャリアダイナミクスのイメージング	2021/4/1	2023/3/31
120213501	ドイツ(DAAD)との共同研究	井上 飛鳥	東北大学・大学院薬学研究科・准教授	HOFFMANN Carsten	Friedrich Schiller University Jena・Professor	GPCRリン酸化バーコード:GRKによる修飾とアレステン構造変化による読み取り	2021/4/1	2023/3/31
120213502	ドイツ(DAAD)との共同研究	熊澤 逸夫	東京工業大学・科学技術創成研究院・教授	ECKERT Kai	Stuttgart Media University・Institute for Applied Artificial Intelligence・Professor	記号的表現を通じて推論プロセスを説明可能とするニューラルネットワーク	2021/4/1	2022/12/31
120213503	ドイツ(DAAD)との共同研究	波多野 睦子	東京工業大学・工学院・教授	BUDKER Dmitry	Helmholtz-Institute Mainz・Professor	地球の進化の解明を目指したダイヤモンド量子顕微鏡の研究	2021/4/1	2023/3/31
120213504	ドイツ(DAAD)との共同研究	小林 一郎	お茶の水女子大学・基幹研究院・教授	BRANDHERM Boris	German Research Center for Artificial Intelligence・Senior Researcher	実環境における時系列データを対象とする説明可能AIとそのアプリケーションの開発	2021/4/1	2023/3/31
120213505	ドイツ(DAAD)との共同研究	松崎 典弥	大阪大学・大学院工学研究科・教授	GROLL Juergen	University of Wuerzburg・Department of Functional Materials for Medicine and Dentistry and Bavarian Polymer Institute・Professor	細胞コート法とMEW法の統合による疑似血管網を有する三次元間葉系幹細胞組織の構築	2021/4/1	2023/3/31
120213506	ドイツ(DAAD)との共同研究	吉田 成章	広島大学・大学院人間社会科学研究所・准教授	HALLITZKY Maria	Leipzig University・Faculty of Education・Professor	「民主的な授業づくり」のための国際協働授業研究ネットワークの構築に関する研究	2021/4/1	2023/3/31
120213507	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	低炭素社会実現に向けた高耐量・高信頼なSiCパワーデバイスを用いた直流遮断器	2021/4/1	2023/3/31
120213508	ドイツ(DAAD)との共同研究	浅野 泰久	富山県立大学・工学部生物工学科・教授	GRÖEGER Harald	Bielefeld University・Faculty of Chemistry・Professor	酵素実装による医薬品中間体のフロー合成	2021/4/1	2023/3/31
120213509	ドイツ(DAAD)との共同研究	有村 俊秀	早稲田大学・政治経済学術院・教授	ZIEGLER Andreas	University of Kassel・Faculty of Economics and Management・Professor	環境保全行動の日独比較:気候変動対策とESG投資の視点	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120213510	ドイツ(DAAD)との共同研究	野々村 賢一	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構・国立遺伝学研究所・准教授	SCHNITTGER Arp	University of Hamburg・Department of Developmental Biology・Professor	植物減数分裂研究のための技術拡張 - ライブイメージングとエピゲノム科学の融合	2021/4/1	2023/3/31
120213801	ハンガリー(HAS)との共同研究	末松 信彦	明治大学・総合数理学部・専任准教授	HORVATH Robert	Hungarian Academy of Sciences・Institute of Technical Physics and Materials Science・Senior Research Fellow	生命現象にせまる物理・化学の自己組織化ーリズム現象、パターン形成、自律運動	2021/4/1	2023/3/31
120214201	リトアニア(RCL)との共同研究	伊原 博隆	沖縄工業高等専門学校・沖縄工業高等専門学校・校長	MARUSKA Audrius Sigitas	Vytautas Magnus University・Faculty of Natural Science・Professor	ナノ構造構築アプローチによる高次π共役材料の開発と環境試料の高速マイクロ分析の実現	2021/4/1	2023/3/31
120214202	リトアニア(RCL)との共同研究	迫田 和彰	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・特命研究員	TOMASIUNAS Roland	Vilnius University・Faculty of Physics・professor	分極反転をもつGaNマイクロ共振器の開発	2021/4/1	2023/3/31
120214601	ポーランド(PAN)との共同研究	朽津 和幸	東京理科大学・理工学部応用生物科学科・教授	TREBACZ Kazimierz	Maria Curie-Skodowska University・Department of Plant Physiology and Biophysics・Professor	ゼニゴケを用いた植物の迅速な長距離情報伝達機構の解明	2021/4/1	2023/3/31
120214602	ポーランド(PAN)との共同研究	高野 義彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構・物質材料研究機構・MANA・グループリーダー	BABIJ Michal	Polish Academy of Science・Institute of Low Temperature and Structure Research・Assistant Professor	鉄系超伝導体の合成と高圧測定	2021/4/1	2023/3/31
120214801	ロシア(RFBR)との共同研究	小松 一彦	東北大学・サイバーサイエンスセンター・准教授	VOEVODIN Vadim Vladimirovich	Lomonosov Moscow State University・Research Computing Center・Senior researcher	グラフアルゴリズムのためのアーキテクチャに依存しないフレームワークの研究開発	2021/4/1	2023/3/31
120214802	ロシア(RFBR)との共同研究	土屋 範芳	東北大学・大学院環境科学研究科・教授	KIRYUKHIN Alexey Vladimirovich	Russian Academy of sciences・Kamchatka Earthquake and Volcano Research Institute・Laboratory Head	火山システムにおけるマグマ性破砕と流体流動	2021/4/1	2023/3/31
120214803	ロシア(RFBR)との共同研究	鍵 裕之	東京大学・大学院理学系研究科・教授	LITASOV Konstantin D	Russian Academy of Science・Chief Staff Scientist	超還元的な地質学的条件におけるSiC(モアッサナイト)の生成を検証する	2021/4/1	2023/3/31
120214804	ロシア(RFBR)との共同研究	大藤 茂	富山大学・学術研究部都市デザイン学系・教授	DIDENKO Alexsei Nikolaevich	Kosygin Institute of Tectonics and Geophysics, Far East Branch, Russian Academy of Sciences・Professor	シホテアリンーサハリン地域, ジュラ〜白亜紀弧ー海溝系地質体の形成・進化史の解明	2021/4/1	2023/3/31
120214805	ロシア(RFBR)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	DMITRY Baishev Gavriilyevich	Yu.G.Shafer Institute of Cosmophysical Research and Aeronomy SB RAS, Yakut Scientific Centre SB RAS・head of laboratory of magnetospheric and ionospheric researches	地上衛星観測に基づく内部磁気圏のプラズマ・電磁場変動の研究	2021/4/1	2023/3/31
120214806	ロシア(RFBR)との共同研究	プリストフセク マーコス	名古屋大学・未来材料・システム研究所・特任教授	SHUBINA Tatiana Vasilievna	Ioffe Institute of the Russian Academy of Sciences・Laboratory of Optics of Crystals and Heterostructures with Extreme Two-dimensionality・Chief Researcher	AlGaIn系ワイドギャップ二次元ナノヘテロ構造の光学的及びキャリア輸送特性	2021/4/1	2023/3/31
120214807	ロシア(RFBR)との共同研究	後藤 太一	豊橋技術科学大学・工学研究科・助教	USTINOV Alexey	St. Petersburg Electrotechnical University・Department of Physical Electronics and Technology・Professor	マグノンロジック回路のための線形非線形スピン波現象研究	2021/4/1	2023/3/31
120214808	ロシア(RFBR)との共同研究	時田 茂樹	大阪大学・レーザー科学研究所・講師	POTEMKIN Fedor Viktorovich	M. V. Lomonosov Moscow State University・Faculty of Physics・Associate Professor	鉄カルコゲナイドによる中赤外フェムト秒レーザーパルス生成とその非線形光学応用	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120214809	ロシア (RFBR) との共同研究	山中 典和	鳥取大学・乾燥地研究センター・教授	RAKHMANKULOVA Zulfira	Timiryazev Institute of Plant Physiology, Russian Academy of Sciences・Professor	トウラニア・ユーラシア生態系における塩生植物の生産性と気候変動レジリエンス	2021/4/1	2023/3/31
120214810	ロシア (RFBR) との共同研究	井上 徹	広島大学・大学院先進理工系科学研究科・教授	BOBROV Andrey	Moscow State University・Department of Geology・Professor	マントル岩との相互作用に伴う地殻物質と流体の地球深部サイクルの解明	2021/4/1	2023/3/31
120214811	ロシア (RFBR) との共同研究	喜岡 新	九州大学・大学院工学研究院・助教	ISAEV Vladislav	Lomonosov Moscow State University・Faculty of Geology, Department of Geocryology・Research Associate Professor/Senior Researcher	ロシアの北極海沿岸での連続観測に基づく凍土融解過程と凍土海岸変動メカニズムの解明	2021/4/1	2023/3/31
120214812	ロシア (RFBR) との共同研究	福本 康秀	九州大学・マス・フォア・インダストリ研究所・教授	OKULOV Valery Leonidovich	Novosibirsk State University・Physics Department・Research Professor	ジュコフスキーと河田の古典渦回転翼理論の再生可能エネルギーの現代的課題への展開	2021/4/1	2023/3/31
120214813	ロシア (RFBR) との共同研究	大野 伸彦	自治医科大学・医学(系)・教授	MURSALIMOV Sergey Ramilevich	Institute of Cytology and Genetics, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences・Laboratory of Plants Bioengineering・Senior Research Scientist	3D超微形態解析の技術開発を基軸とした植物減数分裂における細胞間核移動の研究	2021/4/1	2023/3/31
120214814	ロシア (RFBR) 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	RUDYAK Vladimir	Lomonosov Moscow State University・Faculty of Physics・Research Associate	巨大誘電率を示す強誘電体ナチックの物理 - 実験・理論の相補的挑戦	2021/4/1	2023/3/31
120214815	ロシア (RFBR) との共同研究	テウレケウイチ イワン	国立研究開発法人産業技術総合研究所・センシングシステム研究センター センサ基盤技術研究チーム・主任研究員	SHEVELKOV Andrei Vladimirovich	Moscow State University・Department of Chemistry・Professor	オプトエレクトロニクス用途の鉛なしハイブリッドハライド半導体のポリハライド処理	2021/4/1	2023/2/28
120215001	スロベニア (MESS) との共同研究	伊藤 弘明	千葉大学・大学院理学研究科・助教	BOHINC Klemen	University of Ljubljana・Faculty of Health Sciences・Assistant Professor	荷電脂質膜の相分離と秩序構造: 電解質価数の効果	2021/4/1	2023/3/31
120215002	スロベニア (MESS) との共同研究	北野 勝久	大阪大学・大学院工学研究科・准教授	MOZETIC Miran	Jozef Stefan Institute・Department of Surface Engineering and Optoelectronics・Professor	プラズマから生成される化学種を用いた種子に付着した病原菌のエコ殺菌	2021/4/1	2023/3/31
120215003	スロベニア (MESS) との共同研究	藤井 浩樹	岡山大学・大学院教育学研究科・教授	TORKAR Gregor	University of Ljubljana・Faculty of Education・Associate Professor	SDGs達成に向けたESDの教師教育の機関包括型アプローチの指標開発	2021/4/1	2023/3/31
120215004	スロベニア (MESS) との共同研究	杉本 直己	甲南大学・先端生命工学研究所・所長、教授	PLAVEC Janez	Slovenian National NMR Centre・Professor	核酸の非標準構造の安定性予測法の開発	2021/4/1	2023/3/31
120215701	英国 (The Royal Society) との共同研究	井上 正宏	京都大学・大学院医学研究科・特定教授	JAYNE David	University of Leeds・Faculty of Medicine and Health・Professor	細胞三次元培養を用いた精密医療のためのがんマイクロ流路デバイスの共同開発	2021/4/1	2023/3/31
120215702	英国 (The Royal Society) との共同研究	寺内 良平	京都大学・大学院農学研究科・教授	BANFIELD Mark	John Innes Centre・Plant Health Programme・Group Leader	イネNLR-IDのエンジニアリングによる抵抗性付与	2021/4/1	2023/3/31
120215703	英国 (The Royal Society) との共同研究	藤田 恭之	京都大学・医学研究科・教授	RODRIGUEZ Tristan	Imperial College London・National Heart and Lung Institute・Associate Professor	細胞競合の包括的理解を目指して	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120215704	英国 (The Royal Society) との共同研究	鵜飼 孝博	大阪工業大学・工学部・講師	KONTIS Konstantinos	University of Glasgow・James Watt School of Engineering・Professor	ホットブルーム衝突によるレゴリス拡散の推定	2021/4/1	2023/3/31
120215705	英国 (The Royal Society) との共同研究	小林 由佳	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・主幹研究員	WALSH Aron	Imperial College London・Department of Materials・Professor	単一成分純有機金属の物質科学	2021/4/1	2023/3/31
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	2023/8/31
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壌消毒技術の開発	2021/9/1	2023/8/31
120216301	ケニア (NACOSTI) との共同研究	中務 真人	京都大学・大学院理学研究科・教授	MANTHI Fredrick Kyalo	National Museums of Kenya・Department of Earth Sciences・Department Head	ケニア北西部、中期更新世化石産地ナトドメリ調査と現代型ホモ・サピエンスの起源	2021/4/1	2023/3/31
120216501	南アフリカ (NRF) との共同研究	馬淵 拓哉	東北大学・学際科学フロンティア研究所・助教	MSOMI Phumlani Fortune	University of Johannesburg・Department of Chemical Sciences・Lecturer	アルカリ形燃料電池用の高性能電解質膜の開発および評価	2021/4/1	2023/3/31
120216502	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(兼任)	PELLEGGRI Luna	University of the Witwatersrand・School of Physics・Senior Researcher	超高エネルギー宇宙線の銀河間伝搬を決める光核反応の研究	2021/4/1	2023/3/31
120216503	南アフリカ (NRF) との共同研究	渡邊 航平	中京大学・教養教育研究院・教授	ALBERTUS Yumna	University of Cape Town・Senior Lecture	多チャンネル表面筋電図を用いた脳梗塞および脊髄損傷患者における動作パターンの評価	2021/4/1	2023/3/31
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	2023/12/31
120217402	中国 (NSFC) との共同研究	喜多 浩之	東京大学・大学院工学系研究科・准教授	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

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
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	2023/12/31
120217405	中国 (NSFC) との共同研究	金 哲佑	京都大学・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・大学院社会産業理工学研究部・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	2023/12/31
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	Hunan Agricultural University・Biology and Control of Plant Diseases and Insect Pests・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	2023/12/31
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・助教	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
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・Associate 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
120217702	インド (DST) との共同研究	山口 泰	東京大学・大学院総合文化研究科・教授	OJHA Aparajita	PDPM Indian Institute of Information Technology, Design and Manufacturing Jabalpur・Department of Computer Sciecnce and Engineering・Professor	クラウド生産環境における3Dメッシュモデルのステガノグラフィと安全な情報伝達	2021/6/1	2023/3/31
120217703	インド (DST) との共同研究	伊藤 克彦	東京農工大学・大学院農学研究科・准教授	VANKADARA Sivaprasad	Central Sericultural Research & Training Institute・Central Silk Board・Director	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

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
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	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・准教授	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	2023/5/31
120217710	インド(DST)との共同研究	高尾 英邦	香川大学・創造工学部・教授	RAJANNA Konandur	Indian Institute of Science・Department of Instrumentation and Applied Physics・Honorary Professor	COVIDに関する人間行動検知にむけたナノマテリアル型スマート近接センサの開発	2021/6/1	2023/3/31
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
120217712	インド(DST)との共同研究	山中 淳平	名古屋市立大学・大学院薬学研究科・教授	MOHANTY Priti Sundar	KIIT University・School of Chemical Technology・Associate Professor	ソフトコロイド系の一方方向結晶化と結晶-結晶相転移の研究	2021/6/1	2023/3/31
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・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	2023/5/31
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	2023/5/31
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 先端機能材料研究部・主幹研究員	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	KAUR Harkeerat	Indian Institute of Technology Jammu DST INSPIRE Faculty	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	Bharathiar University・Department of Human Genetics and Molecular Biology・Assistant 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
120217901	インド(ICSSR)との共同研究	辻田 祐子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所・バンコクリサーチセンター・主任研究員	SEBASTIAN Irudaya Rajan	Centre for Development Studies・Professor	新型コロナウイルス感染症パンデミックがインド人看護師の国際労働移動に与えた影響	2021/4/1	2023/3/31



課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120217902	インド(ICSSR)との共同研究	田村 堅太郎	公益財団法人地球環境戦略研究機関・気候変動とエネルギー領域・プログラムディレクター	DWIVEDI Gourav	Indian Institute of Technology Delhi・Department of Management Studies・Assistant Professor	インド電気自動車産業におけるコ・イノベーション: 日印協創による分野横断的研究	2021/4/1	2023/3/31
120217903	インド(ICSSR)との共同研究	ミトラ ビジョンクマール	公益財団法人地球環境戦略研究機関・自然資源・生態系サービス領域・主任研究員	SUBIR Sen	Indian Institute of Technology Roorkee・Department of Humanities and Social Sciences・Associate Professor	生態系中心の地域振興: ポスト・コロナのレジリエントな復興に向けた都市農村連環	2021/4/1	2023/3/31
120218101	インドネシア(DGHE)との共同研究	伊従 光洋	金沢大学・医薬保健研究域薬学系・准教授	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
120218102	インドネシア(DGHE)との共同研究	竹森 洋	岐阜大学・連合創薬医療情報研究科・教授	BATUBARA Irmanida	Institut Pertanian Bogor (IPB)・Department of Chemistry・Professor	絶滅危惧植物スマダイコンを応用した肺炎(COPD) 緩和素材の開発	2021/4/1	2023/3/31
120218103	インドネシア(DGHE)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
120218201	インドネシア(LIPI)との共同研究	長谷部 徳子	金沢大学・環日本海域環境研究センター・教授	YULIANTO Eko	Indonesian Institute of Science・Research Center for Geotechnology・Director	地形学的調査と試料分析による文書記録がない過去の地震関連災害調査	2021/4/1	2023/3/31
120218202	インドネシア(LIPI)との共同研究	宇山 浩	大阪大学・大学院工学研究科・教授	YUDIANTI Rike	Indonesian Institute of Sciences (LIPI)・Research Center for Physics・Head	バイオマス由来の電池用多孔質炭素材料の開発	2021/4/1	2023/3/31
120218401	イスラエル(ISF)との共同研究	松田 信幸	東北大学・大学院工学研究科・准教授	HAYAT Alex	Technion, Israel Institute of Technology・Associate Professor	量子技術のための超伝導体-半導体光エレクトロニクス	2021/4/1	2023/3/31
120218402	イスラエル(ISF)との共同研究	鈴木 道生	東京大学・大学院農学生命科学研究科・准教授	POKROY Boaz	Technion - Israel Institute of Technology・Department of Materials Science & Engineering・Professor	バイオミネラルにおける双晶形成とアラゴナイト結晶内基質タンパク質の関係	2021/4/1	2023/3/31
120218403	イスラエル(ISF)との共同研究	中村 尚	東京大学・先端科学技術研究センター・教授	KASPI Yohai	The Weizmann Institute of Science・Geophysical_fluid_dynamics :Atmospheric_dynamics :Planetary_science・Associate Professor,	斬新な解析手法による中緯度ストームトラック力学と全球的遠隔影響過程の理解の深化	2021/4/1	2023/3/31
120218404	イスラエル(ISF)との共同研究	菊地 和也	大阪大学・大学院工学研究科・教授	BAR-SHIR Amnon	Weizmann Institute of Science・Department of Organic Chemistry・Senior Scientist	ナノ粒子とナノ結晶に基づくマルチカラーMRIプローブ	2021/4/1	2023/3/31
120218405	イスラエル(ISF)との共同研究	久保 結丸	沖縄科学技術大学院大学・サイエンス・テクノロジー・グループ・サイエンス・テクノロジー・アソシエイト	STERN Michael	Bar-Ilan University・Department of Physics・Senior Lecturer	二次高調波とレーザー増幅を用いた超高感度スピン検出	2021/4/1	2023/3/31
120218601	フィリピン(DOST)との共同研究	鈴木 定彦	北海道大学・人獣共通感染症国際共同研究所・教授	MINGALA Claro N	Philippine Carabao Center・Livestock Biotechnology Center・Executive Director	ナノセンサーを応用した農場で使用可能なヨーネ病及びマイコプラズマ症診断法の開発	2021/4/1	2023/3/31
120218602	フィリピン(DOST)との共同研究	由井 克之	長崎大学・医歯薬学総合研究科・教授	ESPINO Fe Esperanza	Research Institute of Tropical Medicine・Department of Parasitology・Head	マラリア伝搬低減地域におけるマラリア原虫感染免疫記憶の維持	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120218801	韓国(NRF)との共同研究	井上 飛鳥	東北大学・大学院薬学研究科・准教授	CHUNG Ka Young	Sungkyunkwan University・School of Pharmacy・Associate Professor	アンジオテンシン受容体を標的としたシグナルバイアスの構造的理解	2021/4/1	2023/3/31
120218802	韓国(NRF)との共同研究	ジョン ヒョンジョン	東北大学・大学院国際文化研究科・准教授	KIM Say Young	Hanyang University・Department of English Language and Literature・Associate Professor	バイリンガルにおける語彙処理の脳科学的研究：対照言語学の観点から	2021/4/1	2023/3/31
120218803	韓国(NRF)との共同研究	成 基明	東北大学・未来科学技術共同研究センター・助教	LEE Youn-Woo	Seoul National University・Department of Chemical and Biological Engineering・Professor	非従来型エネルギー源の実用化に向けた超臨界技術による次世代ナノ触媒の開発	2021/4/1	2023/3/31
120218804	韓国(NRF)との共同研究	渡部 浩司	東北大学・サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター・教授	KIM Kyeong Min	Korea Institute of Radiological and Medical Sciences・Principal Researcher	日韓協力による中性子-陽子ハイブリッドBCTのためのモニタリングシステムの開発	2021/4/1	2023/3/31
120218805	韓国(NRF)との共同研究	青木 伸之	千葉大学・大学院工学研究院・教授	KIM Gil-Ho	Sungkyunkwan University・Department of Electronic & Electrical Engineering・Professor	2次元物質のヘテロ接合形成による電気-磁気量子輸送現象の新展開	2021/4/1	2023/3/31
120218806	韓国(NRF)との共同研究	小林 弦矢	千葉大学・社会科学研究院・准教授	CHOI Taeryon	Korea University・Department of Statistics・Professor	COVID-19についての統計学的分析と経済的インパクトへの応用	2021/4/1	2023/3/31
120218807	韓国(NRF)との共同研究	一瀬 建日	東京大学・地震研究所・助教	LEE Sang-Mook	Seoul National University・School of Earth and Environmental Sciences・Associate Professor	太平洋最古の海洋底域における太平洋アレイ共同研究	2021/4/1	2023/3/31
120218808	韓国(NRF)との共同研究	杉田 直彦	東京大学・大学院工学系研究科・教授	KIM Yangjin	Pusan National University・School of Mechanical Engineering・Assistant Professor	超短パルスレーザ加工と波長走査絶対距離測定法の統合による超精密ガラス接合システム	2021/4/1	2023/3/31
120218809	韓国(NRF)との共同研究	岩田 隆紀	東京医科歯科大学・医歯学総合研究科・教授	YUN Jeong-Ho	Jeonbuk National University・College of Dentistry・Professor	歯周組織再生のための最適な間葉系幹細胞治療の開発	2021/4/1	2023/3/31
120218810	韓国(NRF)との共同研究	笠原 広一	東京学芸大学・教育学・准教授	LEE Dong-Yeong	Hanyang University・Department of Applied Art Education・Professor	コロナ時代の美術デザイン教育のパラダイム創出と社会文化的エコシステム型遠隔学習	2021/4/1	2023/3/31
120218811	韓国(NRF)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	WON Kang Dong	Chung-Ang University・School of Energy Systems Engineering・Assistant Professor	CsPbI <sub>2</sub> Brを有する全無機ペロブスカイト太陽電池の研究開発	2021/4/1	2023/3/31
120218812	韓国(NRF)との共同研究	中村 祐二	豊橋技術科学大学・大学院工学研究科・教授	YOO Yong-Ho	Korea Institute of Civil Engineering and Building Technology・Department of Fire Safety Research・Research Fellow	ファサード火災の被害予測に関するフルモデルの開発検討	2021/4/1	2023/3/31
120218813	韓国(NRF)との共同研究	ヴィエシボフスカ アガタ	神戸大学・大学院経済学研究科・准教授	YI Chae-Deug	Pusan National University・Faculty of Economics・Professor	日英FTAと英韓国FTAとの比較分析によるBrexitの影響と日韓経済協力の展望	2021/4/1	2023/3/31
120218814	韓国(NRF)との共同研究	度会 雅久	山口大学・共同獣医学部・教授	KIM Suk	Gyeongsang National University・College of Veterinary Medicine・Professor	細胞内寄生菌の感染機構におけるサーチュインの役割	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120218815	韓国(NRF)との共同研究	伊藤 太一	九州大学・基幹教育院・助教	LIM Chunghun	Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST)・School of Life Sciences・Associate professor	睡眠制御における進化発生学的解析	2021/4/1	2023/3/31
120218816	韓国(NRF)との共同研究	加藤 隆弘	九州大学・大学病院・講師	CHOI Taeyoung	Catholic University of Daegu・Department of Psychiatry, School of Medicine・Associate Professor	日韓における現代のうつ病・ひきこもりに関する比較研究	2021/4/1	2023/3/31
120218817	韓国(NRF)との共同研究	黒瀬 武史	九州大学・人間環境学研究院・教授	CHEOL-JAE Yoon	Kyungpook National University・School of Architecture・Associate Professor	人口減少時代の縮小する郊外市街地を持続を支える都市計画手法の研究	2021/4/1	2023/3/31
120218818	韓国(NRF)との共同研究	速水 真也	熊本大学・大学院先端科学研究部・教授	MIN Kil Sik	Kyungpook National University・Department of Chemistry Education・Professor	動的電子状態に基づいた極性分子材料の開発	2021/4/1	2023/3/31
120218819	韓国(NRF)との共同研究	加藤 晃一	大学共同利用機関法人自然科学研究機構・生命創成探究センター・教授	SONG Ji-Joon	Korea Advanced Institute of Science and Technology・Department of Biological Sciences・Associate Professor	ヌクレオソームダイナミクスに関わるATPaseの動的構造解析	2021/4/1	2023/3/31
120218820	韓国(NRF)との共同研究	畔柳 武司	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構・西日本農業研究センター・主任研究員	LEE In-Bok	Seoul National University・College of Agriculture and Life Science・Full Professor	数値流体力学を用いた温室微気象と葉菜類の養水分状態の時空間分布解析	2021/4/1	2023/3/31
120219001	シンガポール(NUS)との共同研究	古川 森也	北海道大学・触媒科学研究所・准教授	YAN Ning	National University of Singapore・Associate Professor	ハイエントロピー合金触媒を用いた二酸化炭素によるメタン酸化カップリング	2021/4/1	2023/3/31
120219002	シンガポール(NUS)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	HOU Han Wei	Nanyang Technological University・School of Mechanical and Aerospace Engineering・Associate Professor	AI血小板分析法とオンチップ血栓症を用いたCOVID-19合併性血栓症の病態解明	2021/4/1	2023/3/31
120219003	シンガポール(NUS)との共同研究	白井 厚太郎	東京大学・大気海洋研究所・准教授	HUANG Danwei	National University of Singapore・Department of Biological Sciences・Assistant Professor	気候変動のサンゴ礁への影響:白化現象に対するストレス応答と回復過程の評価法確立	2021/4/1	2023/3/31
120219201	タイ(NRCT)との共同研究	松島 肇	北海道大学・大学院農学研究院・講師	ARUNINTA Ariya	Chulalongkorn University・Dept. of Landscape Architecture, Faculty of Architecture・Professor	湿地帯の文化的景観と食の安全保障に対する工業化の影響	2021/4/1	2023/3/31
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・Lecturer	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科・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
120219401	トルコ(TUBITAK)との共同研究	瀬田 真	横浜市立大学・国際教養学部・准教授	KARAN Hakan	Ankara University・Law Faculty・Professor	紛争海域における資源に関する共同管理協定(JMAs)及びその実現可能な履行	2021/4/1	2023/3/31
120219402	トルコ(TUBITAK)との共同研究	狩野 朋子	帝京平成大学・現代ライフ学部・准教授	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

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120219601	ベトナム(VAST)との共同研究	宮下 正弘	京都大学・農学研究科・准教授	PHAM Dinh-Sac	Vietnam Academy of Science and Technology・Vietnam National Museum of Nature・Associate Professor	蛍光を示さないベトナム生息種サソリを用いたサソリ表皮蛍光物質の生物学的機能の解明	2021/4/1	2023/3/31
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
120219901	ザンビア(OP)との共同研究	中田 北斗	北海道大学・大学院獣医学研究院・博士研究員	MUZANDU Kaampwe	The University of Zambia・School of Veterinary Medicine・Lecturer	鉛暴露が肥満・二型糖尿病に与える影響とその機序の検証	2021/4/1	2023/3/31
120219902	オーストラリア(OP)との共同研究	早川 卓志	北海道大学・大学院地球環境科学研究科・助教	BELOV Katherine	The University of Sydney・Faculty of Science・Professor	日本とオーストラリアの絶滅危惧哺乳類の地球縦断型比較ゲノム研究の確立	2021/4/1	2023/3/31
120219903	台湾(OP)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	CHANG Ruey-Feng	National Taiwan University・Center for Artificial Intelligence and Advanced Robotics・Director	転移リンパ節AI診断法の開発とリンパ行性薬物送達法への応用	2021/4/1	2023/3/31
120219904	フランス(OP)との共同研究	黒田 眞司	筑波大学・数理物質系・教授	BESOMBES Lucien	Institut Neel, CNRS and Universite Grenoble Alpes・Senior Researcher	格子歪との結合を用いた単一スピンのコヒーレント制御	2021/4/1	2023/3/31
120219905	チェコ(OP)との共同研究	阿部 郁朗	東京大学・大学院薬学系研究科・教授	JANATA Jiri	Institute of Microbiology, The Czech Academy of Sciences・Laboratory for Biology of Secondary Metabolism・Head of Laboratory	酵素の構造機能相関の解明を基盤とする薬用天然物の生合成工学	2021/4/1	2023/3/31
120219906	中国(OP)との共同研究	池田 昌之	東京大学・大学院理学系研究科・准教授	KEMP David	Chinese University of Geosciences (Wuhan)・Professor	急激な温暖化を引き起こした大規模火山活動が地球環境と生態系に与えた影響の評価	2021/4/1	2023/3/31
120219907	イタリア(OP)との共同研究	為ヶ井 強	東京大学・工学系研究科・准教授	GHIGO Gianluca	Politecnico di Torino・Department of Applied Science and Technology・Associate Professor	粒子線照射欠陥を用いた鉄系超伝導体における磁束ピン止めの増強と超伝導機構の解明	2021/4/1	2023/3/31
120219908	スイス(OP)との共同研究	徳永 朋祥	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授	BRUNNER Philip Andreas	University of Neuchatel・Center for Hydrogeology and Geothermics・Professor	沿岸都市域での海水浸水の地下環境影響評価に向けた詳細地表過程と地下水モデルの統合	2021/4/1	2023/3/31
120219909	アラブ首長国連邦(OP)との共同研究	松島 潤	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授	ALI Mohammed	Khalifa University・Department of Earth Science・Professor	デジタル岩石コア試料を用いた亀裂コンプライアンスとマイクロメカニクスの関連性解明	2021/4/1	2023/3/31
120219910	米国(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	BRUNEAU Benoit G	Gladstone Institute・Cardiovascular Disease Research・Director, Professor	ヒト心疾患発症重症化の理解と緩和を目指すin vivo/in vitro統合研究	2021/4/1	2023/3/31
120219911	台湾(OP)との共同研究	佐々木 剛	東京海洋大学・学術研究院・教授	HSIAO Yao-Jen	National Taiwan Ocean University・Institute of Applied Economics・Assistant Professor	ブルーエコノミーを志向したBUIK循環養殖と評価システムの確立	2021/4/1	2023/3/31
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・助教	SONE Izumi	Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture Research・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

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120219913	オーストリア(OP)との共同研究	上杉 彰紀	金沢大学・人間社会研究域附属国際文化資源学研究中心・特任准教授	LUCIANI Marta	University of Vienna・Department of Prehistoric and Historical Archaeology・Associate Professor	アラビア内陸乾燥域・青銅器時代における都市形成と遊牧民社会の関係	2021/4/1	2023/3/31
120219914	中国(OP)との共同研究	唐 寧	金沢大学・環日本海域環境研究中心・教授	HU Min	Peking University・College of Environmental Sciences and Engineering・Professor	脱化石燃料事業の推進による大気環境への負荷評価に関する日中共同研究	2021/4/1	2023/3/31
120219915	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中心・教授	OCHIR Altansukh	National University of Mongolia・Department of Environment and Forest Engineering・Professor	モンゴル・エルデネト地域における地下水モリブデン汚染の実態解明	2021/4/1	2023/3/31
120219916	フランス(OP)との共同研究	長田 孝二	名古屋大学・大学院工学研究科・教授	VASSILICOS John Christos	French National Centre for Scientific Research (CNRS)・Senior Researcher	非平衡・非コルモゴロフ乱流の探求とモデル化	2021/4/1	2023/3/31
120219917	ノルウェー(OP)との共同研究	南 哲人	豊橋技術科学大学・情報知能工学系・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
120219918	ドイツ(OP)との共同研究	後藤 幸織	京都大学・霊長類研究所・准教授	NITSCHKE Michael A.	Leibniz Research Centre for Working Environment and Human Factors・Department of Neurosciences and Psychology・Scientific Director	行動依存症における記憶の再固定化	2021/4/1	2023/3/31
120219919	米国(OP)との共同研究	日高 平	京都大学・工学研究科・講師	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	2023/9/30
120219920	オランダ(OP)との共同研究	村井 俊介	京都大学・工学研究科・助教	GOMEZ RIVAS Jaime	Technical University of Eindhoven・Department of Applied Physics・Full Professor	発光制御ナノアンテナの科学の深化	2021/4/1	2023/3/31
120219921	英国(OP)との共同研究	村山 美穂	京都大学・野生動物研究中心・教授	OGDEN Robert Steven	The University of Edinburgh・The Royal (Dick) School of Veterinary Studies・Professor	比較ゲノム解析情報にもとづく高次捕食動物の保全を目指した国際共同研究	2021/4/1	2023/3/31
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 Collage 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
120219923	クロアチア(OP)との共同研究	笹 健児	神戸大学・大学院海事科学研究科・准教授	PRPIC-ORSIC Jasna	University of Rijeka・Faculty of Engineering・Professor	二国間交流による海のビッグデータを活用したGHG排出削減および最適運航の高度化	2021/4/1	2023/3/31
120219924	ベトナム(OP)との共同研究	前田 守弘	岡山大学・大学院環境生命科学研究科・教授	NGUYEN Huy Van	Hue University of Agriculture and Forestry・Faculty of Fisheries・Lecturer	ベトナム中部エビ養殖池の水質改善と小出力発電を目的とした底質微生物燃料電池の開発	2021/4/1	2023/3/31
120219925	バングラデシュ(OP)との共同研究	村田 芳行	岡山大学・大学院環境生命科学研究科・教授	ISLAM Md. Moshuiul	Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University・Faculty of Agriculture・Professor	活性カルボニル種生成の化学的制御による植物のストレス応答の制御	2021/4/1	2023/3/31
120219926	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	海洋性アナモックスを用いた閉鎖循環式陸上養殖における革新的窒素除去	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120219927	ノルウェー(OP)との共同研究	柳原 宏和	広島大学・大学院先進理工系科学研究科・教授	SOLVANG Hiroko	Institute of Marine Research・Marine Mammals Research Group・Research Professor	バーレンツ海域における統合的海洋生態系評価のための統計的時空間推定手法の研究	2021/4/1	2023/3/31
120219928	英国(OP)との共同研究	大東 いずみ	徳島大学・先端酵素学研究所・准教授	ANDERSON Graham	University of Birmingham・Professor	T細胞の自己寛容確立を担う胸腺髄質微小環境の構築機構の研究	2021/4/1	2023/3/31
120219929	オーストラリア(OP)との共同研究	笹木 圭子	九州大学・大学院工学研究院・教授	KAKSONEN Anna H	CSIRO Land and Water・Industrial Biotechnology・Group Leader	超難処理金鉱石を拓く新規バイオテクノロジーの創出	2021/4/1	2023/3/31
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	2023/8/31
120219932	米国(OP)との共同研究	武田 重信	長崎大学・水産・環境科学総合研究科・教授	WELLS Mark Lovell	University of Maine・School of Marine Science・Professor	東部北太平洋における植物プランクトンの鉄利用に対する海洋酸性化の影響評価	2021/4/1	2023/3/31
120219933	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	SUNGUYA Bruno Fokas	Muhimbili University of Health and Allied Sciences・Department of Community Health・Senior Lecturer・Directorate of Research and Publications	タンザニアにおけるHIV感染症とCOVID-19の感染制御に関する共同研究	2021/4/1	2023/3/31
120219934	タイ(OP)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	SHOTIPRUK Artiwan	Chulalongkorn University・Department of Chemical Engineering・Professor	ナノカーボン触媒を用いたバイオマスの有価化合物への転換	2021/4/1	2023/3/31
120219935	米国(OP)との共同研究	谷本 祥	名古屋大学・多元数理科学研究科・准教授	LEHMANN Brian	Boston College・Department of Mathematics・Associate Professor	高次元代数幾何の新展開とさらなる進化	2021/4/1	2023/3/31
120219936	フィリピン(OP)との共同研究	田仲 哲也	鹿児島大学・共同獣医学部・教授	GALAY Remil Linggatong	University of the Philippines・College of Veterinary Medicine・Associate Professor	オウシマダニ防圧へ向けた抗酸化分子を標的とするRNA殺ダニ剤の開発	2021/4/1	2023/3/31
120219937	米国(OP)との共同研究	渡辺 賢二	静岡県立大学・薬学部・教授	TANG Yi	University of California Los Angeles・Department of Chemical Engineering・Professor	計算化学を用いた酵素反応メカニズムの解明と活用	2021/4/1	2023/3/31
120219938	ウズベキスタン(OP)との共同研究	佐藤 文子	愛知県立芸術大学・美術学部・准教授	KHADJIMETOV Bekhzod Bakhadirovich	National Institute of Fine Art and Design named after Kamoliddin Bekhzod・Faculty of Fine art(painting)・Vice-president	ウズベキスタンプルーの復興ー建築と壁画装飾における修復調査を中心にー	2021/4/1	2023/3/31
120219939	フランス(OP)との共同研究	尾中 敬	明星大学・理工学部・教授	GALLIANO Frederic	The Saclay Nuclear Research Center・Service of Astrophysics・Staff researcher	赤外線衛星による系外銀河および銀河系の物質進化の分光学的研究	2021/4/1	2023/3/31
120219940	カンボジア(OP)との共同研究	内田 悦生	早稲田大学・理工学術院・教授	IM Sokrithy	APSARA Authority・Angkor International Research and Documentation Center・Deputy Director	カンボジアのクメール遺跡の石材とその劣化に関する岩石学的研究	2021/4/1	2023/3/31

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
120219941	モンゴル(OP)との共同研究	實吉 玄貴	岡山理科大学・生物地球学部・生物地球学科・准教授	KHISHIGJAV Tsogtbaatar	Mongolian Academy of Science・Institute of Paleontology・Director	後期白亜紀陸上動物相大変革の解明と自然科学教育を用いたESDの開発	2021/4/1	2023/3/31
120219942	オランダ(OP)との共同研究	胡 暁	国立研究開発法人物質・材料研究機構・国際ナノアーキテクニクス研究拠点・MANA主任研究者	SWART Ingmar	Utrecht University・Debye Institute for Nanomaterials Science・Associate Professor	分子グラフェンを用いたトポロジカル電子状態の創成と操作	2021/4/1	2023/3/31
120219943	スペイン(OP)との共同研究	大谷 知行	国立研究開発法人理化学研究所・光量子工学研究センター・チームリーダー	GENOVA-SANTOS Ricardo Tanausu	Instituto de Astrofísica de Canarias・Area de Investigacion・Project Scientist	国際共同観測で実現するCMBの多帯域観測―宇宙創成とニュートリノ絶対質量の研究	2021/4/1	2023/3/31
120219944	スペイン(OP)との共同研究	下田 真吾	国立研究開発法人理化学研究所・脳神経科学研究センター・ユニットリーダー	MORENO SASTOQUE Juan Camilo	The Spanish National Research Council・the Neural Rehabilitation Group・Director	筋電位解析のための標準アルゴリズムの構築	2021/4/1	2023/3/31
120219945	スロバキア(OP)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・脳神経外科・医長	KOVAC Andrej	Slovak Academy of Sciences・Institute of Neuroimmunology・Associate Professor	脳内選択的ドラッグデリバリーシステムに注目した中枢神経疾患治療薬の開発	2021/4/1	2023/3/31
120219946	マレーシア(OP)との共同研究	橋 雅弥	大阪大学・大学院医学系研究科・特任准教授(常勤)	FAUZI Aishah Ahmed	University of Malaya・Faculty of Medicine・Senior Lecturer	アジアにおけるCOVID-19外出制限の発達障がい児と家族への影響と支援ニーズ	2021/4/1	2023/3/31
220212701	フィンランド(AF)とのセミナー	小野 直亮	奈良先端科学技術大学院大学・データ駆動型サイエンス創造センター・准教授	NUUTILA Pirjo	University of Turku・Turku PET Centre・Director of the Graduate School of Turku University	糖尿病および代謝疾患のPET診断における統合化データ解析の戦略	2021/6/1	2021/6/2
220213601	ドイツ(DFG)とのセミナー	稲本 泰生	京都大学・人文科学研究所・教授	SOTOMURA Ataru	University of Wuerzburg・Institut fuer Kulturwissenschaften Ost- und Suedasiens, Sinologie・Lektor (Senior Lecturer)	美術史学・考古学から見た伝統東アジアにおける「見えない」ものの変容	2021/12/10	2021/12/11
220213603	ドイツ(DFG)とのセミナー	出原 賢治	佐賀大学・医学部・教授	Worm Margitta	Charité – Universitätsmedizin Berlin・Department of Dermatology, Venerology and Allergology・Professor	第2回ドイツアレルギー・臨床免疫学会・日本アレルギー学会共同セミナー	2021/10/10	2021/10/11
220214401	オランダ(NWO)とのセミナー	ポーン クリストファー	東北大学・材料科学高等研究所・助教	MESLAND Bram	Leiden Univeristy・Assistant Professor	トポロジカル物理に関する指数理論と作用素環論	2022/1/31	2022/2/4
220214402	オランダ(NWO)とのセミナー	林 晋平	東京工業大学・情報理工学院・准教授	FINAVARO ANICHE Mauricio	Delft University of Technology・Faculty of Electrical Engineering, Mathematics, and Computer Science・Assistant Professor	技術的負債:ソフトウェア開発組織を取り巻く課題とその展望	2021/10/19	2021/10/22
220214403	オランダ(NWO)とのセミナー	児玉 聡	京都大学・大学院文学研究科・准教授	BAAR Monika	Leiden University・Institute for History・Professor of Central European Studies	日蘭における高齢社会と終末期医療の倫理的・法的・社会的・歴史的側面の国際比較研究	2022/3/22	2022/3/25
220216001	エジプト(STDF)とのセミナー	佐藤 源之	東北大学・東北アジア研究センター・教授	EL-QADY Gad	National Research Institute of Astronomy and Geophysics(NRIAG)・Director	先端技術による世界遺産の保護	2022/3/27	2022/3/31
220216002	エジプト(STDF)とのセミナー	山中 浩明	東京工業大学・環境・社会理工学院・教授	ABDELNASSER Mohamed Abdelmotaal	National Research Institute of Astronomy and Geophysics・Aswan Earthquake Research Center・Associate Professor	先端的地震ハザード評価技術に関する日本―エジプト共同セミナー	2022/3/1	2022/3/7

課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
220217401	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・School of Agriculture and Biology・Professor	ハイドロコロイドを用いた食品の機能設計 Part II	2021/12/16	2021/12/18
220217402	中国(NSFC)とのセミナー	河野 泰之	京都大学・東南アジア地域研究研究所・教授	ZHANG Le	Jiangxi Normal University・School of Geography and Environment・Associate Professor	日中の農業・農村の持続的発展に関する合同セミナー	2021/10/4	2021/10/8
220217403	中国(NSFC)とのセミナー	梅田 麻希	兵庫県立大学・地域ケア開発研究所・教授	JING Liao	Sun Yat-sen University・Department of Medical Statistics & Epidemiology・Associate professor	レジリエントな高齢化社会の創造:健康危機下で高齢者とその家族を支える科学と技術	2021/9/26	2021/10/2
220217404	中国(NSFC)とのセミナー	宋 培培	国立研究開発法人国立国際医療研究センター・国際医療協力局/国立看護大学校・上級研究員/特任准教授	JIANG Liping	Shanghai Jiao Tong University School of Medicine・Xinua Hospital・Nursing Director, Professor	高齢者向け統合医療・看護支援システム・データベース構築に向けた日中合同セミナー	2021/10/29	2021/10/31
220217701	インド(DST)とのセミナー	横関 智弘	東京大学・工学系研究科・准教授	DHAKATE Sanjay Rangnath	National Physical Laboratory・Advanced Carbon Products and Metrology Section・Chief Scientist	革新的炭素繊維複合材構造:材料・設計・アプリケーション	2021/11/22	2021/11/26
220217702	インド(DST)とのセミナー	山田 昇	長岡技術科学大学・大学院工学研究科・教授	SURESH Sivan	National Institute of Technology, Tiruchirappalli・Department of mechanical engineering・Associate professor	集光型太陽光発電とその熱制御に関する研究の進展	2021/11/22	2021/11/27
220217703	インド(DST)とのセミナー	高橋 将宜	長崎大学・情報データ科学部・准教授	ARORA Gaurav	Indraprastha Institute of Information Technology, Delhi・Department of Social Sciences and Humanities・Assistant Professor	空間計量経済学およびイメージ処理の最前線:欠測データ、因果推論、機械学習	2022/3/1	2022/3/4
220217901	インド(ICSSR)とのセミナー	木本 浩一	関西学院大学・ハンズオン・ラーニングセンター・教授	MANISH Kumar	Central University of Haryana・Department of Geography・Assistant Professor	インドにおける地域研究の伝統と継承	2021/10/1	2021/10/7
220217902	インド(ICSSR)とのセミナー	シヴァプラム プラバカル	公益財団法人地球環境戦略研究機関・自然資源・生態系サービス領域・リサーチマネージャー	BAHINIPATI Chandra Sekhar	Indian Institute of Technology Tirupati・Department of Humanities and Social Sciences・Assistant Professor (Economics)	インドと日本のCOVID-19の社会経済影響 強靱で持続可能なロードマップの作成	2022/3/1	2022/3/2
220218801	韓国(NRF)とのセミナー	安西 尚彦	千葉大学・大学院医学研究院・教授	KIM Inkyoem	Kyungpook National University・School of Medicine・Professor	第23回 韓日薬理学合同セミナー	2021/6/24	2021/6/26
220218802	韓国(NRF)とのセミナー	本郷 研太	北陸先端科学技術大学院大学・情報社会基盤研究センター・准教授	MIZUSEKI Hiroshi	Korea Institute of Science and Technology・Computational Science Research Center・Principal Researcher	統合型マテリアルズ・インフォマティクスを用いた材料設計	2021/6/14	2021/6/15
220218803	韓国(NRF)とのセミナー	木村 幹	神戸大学・大学院国際協力研究科・教授	LEE Won Deuk	Kookmin University・Department of Japanese Studies, Global College of Humanities and Area Studies・Professor	ニューノーマル時代の日韓関係:COVID-19以後の協力模索	2021/8/26	2021/8/27
220218804	韓国(NRF)とのセミナー	成原 慧	九州大学・大学院法学研究院・准教授	SON Hyeung Seob	KyungSung University・College of Law and Political Science・Professor	第四次産業革命における情報通信融合法制フォーラム	2021/9/24	2021/9/26
220218805	韓国(NRF)とのセミナー	福田 茂一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・QST病院・室長	LEE Se Byeong	National Cancer Center・Proton Therapy Center, Department of Radiation Oncology・Senior Medical Physicist	第9回韓日医学物理学会合同学術大会	2021/9/9	2021/9/11



課題番号	事業名	日本側代表者		相手国側代表者		研究課題名／セミナー名	期間開始日	期間終了日
220219001	シンガポール(NUS)とのセミナー	根本 香絵	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	YAP Roland	National University of Singapore・Computer Science Department, School of Computing・Associate Professor	人工知能、高速計算と量子物理の融合による新しいアプローチの創出	2022/2/21	2022/2/23
220219001	ネパール(OP)とのセミナー	倉島 庸	北海道大学・大学院医学研究院・准教授	NEUPANE Harish	Chitwan Medical College・Surgery・Chairman of College	日本外科教育週間	2021/11/18	2021/11/20
220219002	米国(OP)とのセミナー	金井 求	東京大学・大学院薬学系研究科・教授	BARAN Phil S.	The Scripps Research Institute・Department of Chemistry・Professor	日米医薬化学セミナー	2021/11/29	2021/12/2
220219003	ドイツ(OP)とのセミナー	竹内 理	京都大学・大学院医学研究科・教授	HUEHN Jochen	Helmholtz Centre for Infection Research・Experimental Immunology・Professor	日独免疫ワークショップ	2021/9/5	2021/9/6
220219004	スロバキア(OP)とのセミナー	竹内 孝江	奈良女子大学・自然科学研究院・准教授	MATEJCIK Stefan	Comenius University in Bratislava・Department of Experimental Physics・Head of Department	大気圧における生体マイクロ領域分析のための基礎	2021/9/6	2021/9/9
220219005	オーストラリア(OP)とのセミナー	中の 三弥子	広島大学・大学院統合生命科学研究所・准教授	PACKER Nicolle Hannah	Macquarie University・Department of Molecular Sciences, Faculty of Science & Engineering・Distinguished Professor	第3回オーストラリア糖鎖科学シンポジウム(第3回AGS)	2021/6/2	2021/6/5
220219006	タイ(OP)とのセミナー	森保 妙子	長崎大学・熱帯医学研究所・助教	NA-BANGCHANG Kesara	Thammasat University・Graduate Programs in Biomedical Sciences and Bioclinical Sciences・Initiator and Director	アジアにおける包括的薬剤耐性対策の構築に向けた日・タイ共同セミナー	2021/11/22	2021/11/26