

No.	コース	受入れ機関名	送出国・地域名	送出国機関名・属性別人数	交流計画のテーマ
1	A.科学技術体験	愛知県立大学	タイ：11人	[ナワミンタラティラート大学] 大学生：10人、教員：1人	先端保健医療研究とそれに対応する看護師の高度実践を学ぶ日タイ交流プログラム
2	A.科学技術体験	愛媛大学	インドネシア：11人	[ボゴール農科大学] 大学生：5人、大学院生：5人、教員：1人	エネルギー・環境問題に貢献する地盤・岩盤工学の先端研究・技術を学ぶ
3	A.科学技術体験	宇都宮大学	タイ：11人	[コンケン大学] 大学生：10人、教員：1人	アグリビジネス展開のための実践的理論習得プログラム
4	C.科学技術研修	宇都宮大学	インドネシア：6人、モンゴル：6人	[ガジャマダ大学] 大学生：2人、大学院生：3人、教員：1人 [モンゴル科学技術大学] 大学生：5人、教員：1人	木材科学における最新技術・知識の修得
5	A.科学技術体験	宇都宮大学	タイ：8人、ベトナム：8人	[モンクット王トンプリー工科大学] 大学院生：7人、教員：1人 [ベトナム国家農業大学] 大学生：7人、教員：1人	日本の農園芸におけるイノベーションと課題を学ぶ
6	C.科学技術研修	宇都宮大学	ベトナム：16人	[ダナン科学技術大学] 大学生：15人、教員：1人	ダナン科学技術大学と宇都宮大学による地域デザイン国際連携教育の推進
7	A.科学技術体験	宇都宮大学	バングラデシュ：11人	[ノアカリ科学技術大学] 大学院生：10人、教員：1人	高機能材料創製と先端分析技術を体験する
8	A.科学技術体験	宇都宮大学	インドネシア：11人	[ボゴール農科大学] 大学生：10人、教員：1人	高付加価値農産物生産・食品製造の知識と技術の習得
9	A.科学技術体験	横浜国立大学	ベトナム：11人	[ダナン大学] 大学生：10人、教員：1人	日本における最先端CAE（計算機援用工学）の体験と実習
10	A.科学技術体験	横浜国立大学	中国：11人	[四川大学] 大学生：2人 [同済大学] 大学生：1人、大学院生：1人 [山東大学] 大学生：2人、教員：1人 [上海交通大学] 大学院生：2人 [山西大学] 大学院生：2人	日中相互協力の新時代を担う若者の学術知的交流プログラム
11	A.科学技術体験	横浜国立大学	タイ：11人	[プリンスオブソクラー大学] 大学生：5人、大学院生：3人、教員：3人	情報技術に使われる最先端の位相幾何学的グラフ理論
12	A.科学技術体験	横浜市立大学	フィリピン：11人	[フィリピン大学マニラ校] 大学生：10人、教員：1人	日本・フィリピンにおける医療安全管理と看護の役割
13	B.共同研究活動	岡山大学	ベトナム：4人	[ハノイ医科大学] 研究者：2人 [ハイフォン医科薬科大学] 研究者：2人	ベトナム北部有名医療系大学との先端歯学研究交流事業
14	A.科学技術体験	岡山大学	ベトナム：8人	[アンジャン大学] 教員：8人	持続可能な開発のための環境科学の体験と交流
15	C.科学技術研修	岡山大学	タイ：7人	[シーマハサラカム看護大学] 大学生：6人、教員：1人	アジアの協定校との教育連携強化と世界で活躍するヘルスサイエンス専門職の育成
16	A.科学技術体験	岡山大学	中国：10人	[遵義医科大学] 大学院生：4人 [大連大学] 大学院生：3人 [吉林大学] 大学院生：3人	次世代医療を拓く"Theranostics技術"の開発・協同研究拠点の視察プログラム
17	A.科学技術体験	岡山大学	中国：6人	[吉林大学] 教員：6人	植物科学ジョイントシンポジウムを通じた若手研究者の科学技術交流
18	A.科学技術体験	関西大学	中国：8人	[華南師範大学] 大学院生：7人、教員：1人	先端的情報通信技術(Innovative ICT)を活用した学習環境デザイン

19	A.科学技術体験	関東学院大学	インド：5人, 韓国：7人	[パラティピデピース大学] 大学院生：2人、教員：1人、研究者：2人 [カトリック関東大学] 大学院生：3人、ポスドク：1人 [韓国海洋大学] 大学院生：3人	先端材料と表面工学分野における若手研究者育成のための日印韓技術交流
20	A.科学技術体験	岩手大学	中国：4人, 台湾：4人, コロンビア：5人	[大連理工大] 大学生：2人、大学院生：2人 [ノース大学] 大学院生：2人 [コロンビア日本帰国留学生会] その他：1人 [サンタンデル工科大学] 大学院生：2人 [国立中興大学] 大学生：2人 [国立嘉義大学] 大学生：2人	センシングデバイスを作成し、バイオサイエンスへ応用しよう！
21	A.科学技術体験	宮崎大学	インド：18人	[NMAM工学大学] 教員：1人 [インド国立薬科教育研究所] 大学院生：1人 [インド科学大学] 研究者：1人 [インド工科大学ヴァーラーナシー校] 教員：1人 [ヴィアイティ大学] 大学院生：1人 [マハラナプラタブ農学技術大学] 大学院生：1人 [チャロタ科学技術大学] 研究者：1人 [スタレクス大学] 研究者：1人 [インターディシプリナリ科学技術国立研究所] 大学院生：1人 [ビルラ科学技術大学ピラニ校] 研究者：1人 [JBAS女子大学] 大学院生：1人 [インド国立農業研究所] 研究者：1人 [アミティ大学ジャイプール校] 大学院生：1人、教員：1人 [ニッテ大学] 教員：1人 [ビルラ工科大学メスラ校] 教員：1人 [サルダールバテル大学] 教員：1人 [インド工科大学ルールキー校] 研究者：1人	インドにおける医学分野エンパワーメントを目指すナノテクノロジーとバイオエンジニアリングスキル向上プログラム
22	A.科学技術体験	宮崎大学	モンゴル：11人	[モンゴル国立大学] 大学生：4人、大学院生：6人、教員：1人	水環境保全と水処理に関する最新技術研修
23	A.科学技術体験	宮崎大学	インドネシア：14人	[ヌサチエンダナ大学] 教員：2人 [ウダヤナ大学] 教員：2人 [ガジャマダ大学] 教員：2人 [ボゴール農科大学] 大学院生：2人、教員：4人 [アイルランガ大学] 教員：2人	アジア地域の越境性感染症制御に関するグローバル人材育成
24	C.科学技術研修	宮崎大学	ペルー：11人	[カジエタノエレディア大学] 大学院生：2人、教員：5人、研究者：4人	ペルーにおける感染症対策リーダー養成のためのグローバル人材育成
25	C.科学技術研修	宮崎大学	ミャンマー：11人	[タウンジー医科大学] 教員：11人	分子組織細胞化学を基盤とした細胞バイオイメーキング技術の習得
26	B.共同研究活動	京都工芸繊維大学	ベトナム：4人	[ベトナム国立薬物研究所] 大学生：1人、研究者：3人	自閉症スペクトラム障害モデルショウジョウバエの開発と治療薬候補ベトナム産植物の探索
27	B.共同研究活動	京都大学	中国：7人	[大連理工大] 大学院生：5人、教員：2人	核融合プラズマにおける乱流輸送シミュレーション研究の若手人材育成
28	A.科学技術体験	京都大学	中国：10人	[中国科学技術大学] 大学院生：10人	「高輝度電子ビームの発生とその応用」
29	A.科学技術体験	京都大学	中国：8人	[武漢大学] 大学生：5人、大学院生：1人、教員：1人、研究者：1人	中国・武漢大学の若手研究者が日本の都市浸水対策を学ぶ

30	B.共同研究活動	金沢大学	インド：4人, フィリピン：3人	[カルカッタ大学] 大学院生：3人、研究者：1人 [フィリピン大学] 大学院生：3人	海洋プレートから島弧ー大陸への発達過程解明に関する国際共同研究交流
31	B.共同研究活動	金沢大学	中国：8人	[大連工業大学] 大学院生：6人、教員：2人	環境対応型新規繊維染色プロセス技術開発を担う人材の日中連携による育成
32	C.科学技術研修	九州工業大学	インド：7人	[デリー大学] 大学院生：3人、教員：0人 [アミティ大学] 大学院生：3人、教員：1人	スピントロニクスデバイス技術に関する研修
33	A.科学技術体験	九州工業大学	中国：7人	[天津工業大学] 大学生：5人、大学院生：1人、教員：1人	工学技術の医療への応用～医師の診断支援に向け
34	A.科学技術体験	九州工業大学	インドネシア：11人	[グローバルインドネシアアジアインターナショナルスクール] 高校生：10人、教員：1人	九州工業大学情報工学部で最先端のアプリ作成技術を学ぼう
35	A.科学技術体験	九州工業大学	バングラデシュ：11人	[ダッカ大学] 大学生：1人 [ジョンデヤニ・ジョンスタ] 大学生：1人、教員：1人 [ラジシャヒ大学] 大学生：7人、教員：1人	バングラデシュにおける社会における問題をデザイン思考を用いて解決する
36	B.共同研究活動	九州工業大学	マレーシア：6人	[マレーシアブトラ大学] 大学院生：2人、教員：1人 [マレーシア科学大学] 大学院生：2人、教員：1人	環境問題解決のための異分野融合によるナノバイオセンサに関する国際共同研究
37	B.共同研究活動	九州工業大学	ベトナム：3人	[ハノイ科学技術大学] 大学院生：2人、研究者：1人	共同研究の基盤形成のための多孔質炭素材料の機器分析
38	A.科学技術体験	九州工業大学	中国：12人, 韓国：6人	[東北大学] 大学院生：5人、教員：1人 [青島理工大学] 大学院生：5人、教員：1人 [昌原大学] 大学生：3人、大学院生：2人、教員：1人	機械工学分野における国際交流協定校との連携強化によるグローバル人材の育成
39	C.科学技術研修	九州工業大学	インド：4人	[デリー大学] 大学院生：4人	超高密度磁気記録に向けた磁性体の材料開発
40	B.共同研究活動	九州大学	スリランカ：3人, インド：3人, モンゴル：2人, バングラデシュ：2人, 東ティモール：2人	[ノースサウス大学] 大学院生：1人、教員：1人 [ジャダプール大学] 大学院生：1人、教員：1人、研究者：1人 [モンゴル科学技術大学] 大学院生：1人、教員：1人 [モラトゥワ大学] 大学院生：1人、教員：1人、研究者：1人 [東ティモール大学] 教員：2人	アジアにおける歴史的都市の持続的発展を担う人材育成のための国際交流型環境・遺産デザイン教育研究プログラム
41	B.共同研究活動	九州大学	中国：6人	[貴州省人民医院] ポスドク：1人 [貴州省疾病予防コントロールセンター] 研究者：5人	無医村地域や災害地域における感染症・生活習慣病予防システム構築にむけた遠隔予防医療サービスの共同研究
42	A.科学技術体験	九州大学	中国：7人	[上海交通大学] 大学院生：5人、教員：2人	H V E M と F I B を利用した超微細組織解析体験
43	A.科学技術体験	九州大学	インドネシア：3人, 台湾：1人, 韓国：2人, マレーシア：3人, ベトナム：7人	[セベラスマレット大学] 大学生：1人、教員：1人 [アンダラス大学] 大学院生：1人 [延世大学] 大学院生：1人、教員：1人 [マラ工科大学] 教員：3人 [国立中山大学] 教員：1人 [ベトナム国家大学ホーチミン市校] 大学院生：1人、研究者：2人 [ハノイ工科大学] 大学生：2人、教員：1人、研究者：1人	グリーンアジア実現のための最先端理工学のアジア共同研究プログラム
44	A.科学技術体験	九州大学	台湾：11人	[国立台湾師範大学] 大学院生：10人、教員：1人	日台スピノ物性科学連携を目指した最先端物性評価実験の体得
45	A.科学技術体験	九州大学	中国：11人	[大連理工大学] 大学生：4人、大学院生：6人、教員：1人	機械工学の最先端科学技術体験

46	A.科学技術体験	熊本大学	キルギス:6人, バングラデシュ:7人	[ダッカ大学] 大学院生: 3人 [ノカリ科学技術大学] 大学院生: 4人 [キルギストルコマナス大学] 大学院生: 4人、教員: 2人	機能性ナノハイブリッドに関する国際ユースワークショップ
47	B.共同研究活動	熊本大学	ベトナム:4人	[ベトナム国立自然博物館] 研究者: 4人	アジアにおける古第三紀～現世の淡水生二枚貝類の分類学と古生態学的研究
48	A.科学技術体験	熊本大学	中国: 10人	[中国薬科大学] 大学生: 2人、大学院生: 5人、教員: 1人、その他: 2人	臨床と基礎を循環する橋渡し研究に立脚した先進医療の研修
49	A.科学技術体験	群馬大学	中国: 11人	[厦門大学] 大学生: 10人、教員: 1人	化学研究のアジア次世代リーダー育成
50	A.科学技術体験	群馬大学	フィリピン: 6人	[フィリピン大学マニラ校] 大学生: 5人、教員: 1人	世界共通課題NCDsに対する協定校との取り組み
51	A.科学技術体験	群馬大学	ミャンマー: 7人	[ミャンマー航空宇宙大学] 大学生: 6人、教員: 1人	アジア地域の環境・エネルギー課題に対応する途上国-先進国研究者ネットワークの構築
52	B.共同研究活動	慶應義塾大学	タイ: 4人	[ウボンラーチャターニー大学] 大学院生: 3人、教員: 1人	インクジェット印刷技術と機能性ナノコンポジットインクを用いた低コスト免疫アッセイデバイスの開発
53	A.科学技術体験	工学院大学	バングラデシュ: 11人	[ダッカ大学] 大学院生: 9人、教員: 2人	アジアにおける蓄電池技術浸透のためのダッカ大学との研究交流
54	A.科学技術体験	工学院大学	中国: 9人	[北京航空航天大学] 大学院生: 6人、教員: 1人 [蘇州大学] 大学院生: 1人、教員: 1人	医工連携分野におけるグローバル人材の育成を目指した学生間交流
55	A.科学技術体験	工学院大学	フィリピン: 9人	[フィリピン大学] 大学院生: 8人、教員: 1人	食品化学に関するフィリピン大学との研究交流
56	B.共同研究活動	広島大学	バングラデシュ: 4人	[クルナ工科大学] 大学院生: 3人、教員: 1人	生理活性物質の構造決定と薬理との相関に関する共同研究
57	A.科学技術体験	広島大学	インドネシア: 12人, 台湾: 6人	[国立イスラム大学マラン校] 大学生: 6人、教員: 1人 [国立イスラム大学アラウディンマカッサル校] 大学生: 2人、教員: 1人 [国立イスラム大学スラバヤ校] 大学生: 1人 [国立イスラム大学トゥルングガング校] 大学生: 1人 [国立中興大学] 大学生: 5人、教員: 1人	マリンバイオロジーコース
58	A.科学技術体験	弘前大学	タイ: 7人, カンボジア: 3人	[プラサートバコン高校] 高校生: 2人、教員: 1人 [コンケン大学] 大学院生: 3人 [チェンマイ大学] 大学院生: 4人	生体系の酸化抗酸化に関与するフリーラジカルの可視化技術の体験と交流
59	C.科学技術研修	香川大学	タイ: 3人, ミャンマー: 3人	[ヤンゴン第一医科大学] 教員: 3人 [チェンマイ大学] 教員: 3人	香川県における地域ぐるみの周産期医療連携の研修
60	C.科学技術研修	香川大学	タイ: 2人, カンボジア: 2人, マレーシア: 2人, ベトナム: 2人, ブルネイ: 2人	[ブルネイダルサラーム大学] 教員: 2人 [カンボジア国立保健科学大学] 教員: 2人 [マレーシアプトラ大学] 教員: 2人 [チェンマイ大学] 大学院生: 1人、教員: 1人 [175軍医療院] その他: 2人	香川で確立した学際的な生活習慣病の予防・管理戦略の研修
61	C.科学技術研修	高知大学	台湾: 2人, 韓国: 4人, 中国: 3人	[中国自然資源部第一海洋研究所] 大学院生: 1人、ポスドク: 2人 [釜山大学] 大学院生: 1人 [韓国地質資源研究院] 大学院生: 1人 [国立忠南大学] 大学院生: 1人 [韓国海洋科学技術院] 大学院生: 1人 [国立台湾大学] 大学院生: 1人、ポスドク: 1人	最先端の国際海底掘削プロジェクトにおける柱状試料(コア)解析技術を学ぶ: “国際コラスクール”の開催

62	A.科学技術体験	高知大学	フィリピン：8人, 台湾：3人	[バタンガス州立大学] 大学院生：1人 [カトンドネアス州立大学] 大学院生：1人 [サンカルロス大学] 大学院生：1人 [フィリピン農業省漁業水産資源局第2地域支所] 研究者：1人 [ピコール大学] 大学院生：2人、教員：1人 [パルティド州立大学] 大学院生：1人 [国立東華大学] 大学院生：1人 [国立嘉義大学] 大学院生：1人 [国立台湾海洋大学] 大学院生：1人	黒潮圏流域・沿岸域における持続可能な開発を担う 学術人材ネットワークの構築と連携強化
63	A.科学技術体験	佐賀大学	中国：2人, インドネシア：2人, マレーシア：2人, パラオ：2人, タイ：2人	[大連理工大学] 大学院生：2人 [ダルマプルサダ大学] 大学院生：2人 [マレーシア工科大学] 大学院生：2人 [パラオ地域短期大学] 研究者：2人 [モンクット王工科大学トンプリー校] 大学院生：2人	若手研究者のための海洋エネルギーに関する国際プラット フォーム人材育成事業
64	B.共同研究活動	佐賀大学	インドネシア：3人, タイ：1人	[スラバヤ工科大学] 大学生：1人 [カリマンタン工科大学] 大学生：2人 [チュロロンコン大学] 大学院生：1人	ナノカーボン電極を用いたセンサと燃料電池の開発
65	A.科学技術体験	埼玉工業大学	中国：10人	[杭州電子科技大学] 教員：1人 [広東工業大学] 教員：1人 [中北大学] 教員：1人 [瀋陽工業大学] 教員：1人 [江蘇科技大学] 教員：1人 [厦門大学] 教員：1人 [重慶交通大学] 教員：1人 [遼寧科技大学] 教員：2人 [大連理工大学] 教員：1人	次世代先端材料、人工知能(AI)と情報ネットワーク (IoT)技術開発に関する研究
66	B.共同研究活動	埼玉大学	タイ：5人	[モンクット王工科大学トンプリー校] 大学院生：4人、ポスドク：1人	インシリコ技術とインビトロ技術の融合による生物資源 活用
67	A.科学技術体験	三重大学	ベトナム：11人	[ホーチミン市師範大学] 大学生：10人、教員：1人	ベトナムにおける科学体験イベント実施のための研修プ ログラム
68	C.科学技術研修	山形大学	ベトナム：6人, タイ：6人	[チエンマイ大学] 大学生：5人、教員：1人 [ベトナム国家農業大学] 大学生：5人、教員：1人	日本海側地域の農業と林業と環境保護の開発と管理
69	A.科学技術体験	山形大学	タイ：11人	[シラパコーン大学] 大学生：10人、教員：1人	日本最先端の有機材料分野の研究・開発を学ぶ
70	A.科学技術体験	山口大学	インドネシア：12人	[リアウ大学] 大学生：5人、教員：1人 [ブンカリス高等専門学校] 高校生：5人、教員：1人	熱帯泥炭地保全のための地下水流速計測技術体験
71	A.科学技術体験	四條畷学園大学	ベトナム：11人	[ファムゴックタック医科大学] 大学生：8人、教員：3人	グローバル時代に考える災害看護：日越看護学生の 交流を通して
72	A.科学技術体験	鹿児島大学	台湾：6人	[高雄医科大学] 大学生：6人	歯科材料でつなぐアジアの医療科学
73	A.科学技術体験	芝浦工業大学	インド：13人	[ガンディー工学経営学大学 (通称ギタム大学)] 大学生：6人、教員：1人 [ビガン情報技術大学] 大学生：5人、教員：1人	都市工学や災害緩和に着目した研究室インターンシ ップ
74	A.科学技術体験	芝浦工業大学	マレーシア：11人	[テナガナショナル大学] 大学生：10人、教員：1人	電力システムとパワーエレクトロニクスの構築と運用トレーニ ング
75	A.科学技術体験	首都大学東京	中国：11人	[南方科技大学] 大学生：5人、大学院生：5人、教員：1人	革新的ものづくり創出のための先端加工技術に関する 日中交流

76	A.科学技術体験	秋田大学	フィリピン：11人	[フィリピン大学ロスバニョス校] 大学生：4人、大学院生：6人、教員：1人	自然と共生する持続可能なグローバル社会構築のための環境科学分析
77	A.科学技術体験	順天堂大学	シンガポール：11人	[シンガポール国立大学] 大学生：10人、教員：1人	日本の高齢者医療技術と科学的介護への取り組みについて学ぶ
78	C.科学技術研修	上智大学	インド：11人	[セントベルクマンズカレッジ] 大学生：3人、大学院生：2人、教員：1人 [アサンブションカレッジ] 大学生：5人	科学技術による社会、経済、文化面の影響：体験と交流
79	B.共同研究活動	上智大学	コロンビア：8人	[教皇庁立ハベリアナ大学] 大学生：2人、大学院生：4人、教員：2人	気候変動における資源の共同管理と生物多様性の保全
80	B.共同研究活動	上智大学	中国：6人	[山東大学] 教員：6人	湿地の環境変遷と再生策に関する日中比較研究
81	C.科学技術研修	新潟大学	中国：19人, 台湾：3人, アルゼンチン：5人	[ブエノスアイレス大学] 大学院生：3人、教員：2人 [河海大学] 大学生：1人 [北京大学] 大学院生：1人 [西南科技大学] 大学院生：1人 [貴州師範大学] 大学院生：2人、教員：2人 [中国科学院大学] 大学生：1人 [中国科学技術大学] 大学院生：5人、教員：1人 [中国科学院数学システム科学研究院] 大学院生：5人 [国立成功大学] 大学生：1人、大学院生：1人 [台湾交通大学] 大学院生：1人	数理分野における数値計算の最先端研究の研修
82	C.科学技術研修	神戸大学	インドネシア：16人, スリランカ：8人	[ポゴール農科大学] 大学生：5人、大学院生：2人、教員：1人 [アングラス大学] 大学生：5人、大学院生：2人、教員：1人 [ルフナ大学] 大学生：5人、大学院生：2人、教員：1人	SDGsに貢献するバイオシステム工学の技術研修
83	C.科学技術研修	神戸大学	台湾：6人, マレーシア：6人, タイ：5人, インドネシア：6人	[インドネシア科学院] ポスドク：5人、教員：1人 [ノッティンガム大学] 大学院生：3人、ポスドク：2人、教員：1人 [元智大学] 大学生：1人、大学院生：4人、教員：1人 [マヒドン大学] 大学院生：4人、教員：1人	バイオマス技術による持続可能社会構築に向けた技術習得とSDGsを目指したグループ討論
84	A.科学技術体験	崇城大学	マレーシア：9人	[ペトロナス工科大学] 大学院生：8人、教員：1人	モノ作り技術に必要な先端機器分析体験プログラム
85	A.科学技術体験	静岡大学	韓国：16人	[東国大学] 大学生：6人、大学院生：4人、教員：1人 [ソウル国立大学] 大学院生：4人、教員：1人	放射線の基礎・測定技術と放射線利用
86	A.科学技術体験	静岡大学	中国：8人	[華南環境科学研究所] 研究者：2人 [中国科学院新疆生態与地理研究所] 研究者：5人 [中国環境科学研究院] 研究者：1人	自然生態系の管理と利用 多様な生態系が抱える問題点と機能評価
87	B.共同研究活動	静岡大学	フィリピン：1人	[マリアーノマルコス州立大学] 教員：1人	バイオリファイナリー技術開発に関連する技術研修
88	A.科学技術体験	静岡大学	インドネシア：11人	[ウダヤナ大学] 大学生：3人、大学院生：2人、教員：1人 [ガジャマダ大学] 大学生：5人	流星バースト通信の原理と実験運用を学ぶ
89	A.科学技術体験	千葉工業大学	中国：11人	[ハルビン工業大学] 大学生：10人、教員：1人	日本的プロダクトデザインの価値を知る
90	A.科学技術体験	千葉大学	ミャンマー：17人	[マンダレー工科大学] 大学生：1人、大学院生：6人、教員：1人 [ヤンゴン工科大学] 大学生：2人、大学院生：6人、教員：1人	光・熱制御に関する最先端半導体物性研究の体験
91	C.科学技術研修	早稲田大学	マレーシア：7人, ラオス：3人, ベトナム：3人	[ラオス国立大学] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人 [マレーシア工科大学] 大学生：6人、教員：1人 [ベトナム国家大学ホーチミン市校国際大学] 大学生：2人、教員：1人	日本における先端環境対策技術：環境対策技術とリサイクル技術

92	A.科学技術体験	早稲田大学	ブータン王国：12人	[ブータン王立大学] 大学生：5人、教員：1人 [ブータン王立大学] 大学生：5人、教員：1人	ICTを基盤とするコンテンツ産業とそれを通じた社会的イノベーションの実践
93	A.科学技術体験	足利大学	マレーシア：11人	[ルナス高校] 高校生：1人 [三笠野日本語センター] その他：1人 [ジットシン高校] 高校生：5人 [バガンジャヤ高校] 高校生：1人 [ブキットメルタジャム高校] 高校生：1人 [チュンリン高校] 高校生：2人	歴史的学舎のある足利地区において、環境に配慮した工学を体験する
94	A.科学技術体験	大阪工業大学	インドネシア：8人	[ウイドヤマンガラカトリック大学] 大学生：8人	再生可能エネルギーの創出技術を修得する体験プログラム
95	B.共同研究活動	大阪大学	インドネシア：6人	[インドネシア科学院] 研究者：6人	インドネシア科学院若手研究員に対するエネルギー関連材料に関する先端分析化学実習
96	B.共同研究活動	大阪大学	台湾：1人, タイ：2人, マレーシア：2人, ベトナム：2人, インド：3人	[インド工科大学ハイデラバード校] 大学院生：3人 [マレーシアケランタン大学] 大学院生：1人 [マラヤ大学] 大学院生：1人 [国立台湾大学] 大学院生：1人 [モンクット王工科大学トンブリー校] 大学院生：2人 [ベトナム科学技術アカデミー] 研究者：2人	接合・溶接のプロセスから材料、機構学における国際共同研究の実施
97	A.科学技術体験	大阪大学	インドネシア：6人	[バンドン工科大学] 大学生：6人	基礎・応用自然科学および材料・電気・電子工学を中心とする 領域横断型科学技術教育と研究の交流
98	A.科学技術体験	大阪大学	ブルネイ：1人, カンボジア：1人, インドネシア：2人, ラオス：1人, マレーシア：1人, モンゴル：2人, 台湾：2人	[ブルネイダルサラーム大学] 大学生：1人 [王立ブノンベン大学] 大学生：1人 [ガジャマダ大学] 大学生：1人、大学院生：1人 [ラオス国立大学] 大学生：1人 [マラヤ大学] 大学生：1人 [モンゴル国立大学] 大学院生：2人 [国立成功大学] 大学生：1人、大学院生：1人	日本が誇る食品の醗酵技術・分析技術の紹介と研修
99	C.科学技術研修	大阪大学	ベトナム：10人, マレーシア：4人, インドネシア：6人	[インドネシア大学] 大学生：2人、大学院生：1人 [バンドン工科大学] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人 [マラヤ大学] 大学生：2人、大学院生：2人 [原子核科学技術研究所] 大学院生：2人、研究者：1人 [ベトナム国家大学ホーチミン市校] 大学生：2人、大学院生：2人、教員：1人 [ダナン大学] 大学生：2人	先端放射線計測教育プログラム
100	A.科学技術体験	大阪大学	ベトナム：11人	[ベトナム国家大学ホーチミン市校自然科学大学] 大学生：10人、教員：1人	大阪大学・ベトナムホーチミン市国家大学（科学大学）ダブルディグリープログラム推進のための最先端科学技術体験と日越学生交流
101	B.共同研究活動	大阪府立大学	タイ：5人	[マヒドン大学] 大学院生：4人、教員：1人	「グローバルな視点をもつ看護人材の育成を目指してータイ王国マヒドン大学看護学部との共同研究推進プログラム」
102	C.科学技術研修	大阪府立大学	ベトナム：9人	[ダラット大学] 大学生：5人、大学院生：2人、教員：2人	さまざまなエネルギーの量子放射線の計測と応用の体験プログラム
103	B.共同研究活動	大阪府立大学	インドネシア：3人	[ガジャマダ大学] 大学院生：2人、研究者：1人	家畜の重要感染症診断に関わる獣医療技術の習得および食の安全に向けた疾病対策と生産性向上のための共同研究

104	C.科学技術研修	大阪府立大学	ラオス：10人	[ラオス国立大学] 大学生：8人、教員：2人	超伝導とナノテクノロジーを利用した最先端技術学習プログラム
105	A.科学技術体験	大阪府立大学	カンボジア：11人	[王立プノンベン大学] 大学生：5人、大学院生：4人、教員：2人	システム発想型ICT最先端技術体験プログラム
106	A.科学技術体験	中部大学	中国：17人	[宜賓学院] 大学生：7人、教員：1人 [嘉興学院] 大学生：8人、教員：1人	日本の環境配慮型先端科学技術を学び、アジアのこれからの持続的発展を共に考える
107	A.科学技術体験	朝日大学	中国：10人	[北京大学口腔医学院] 大学生：6人、教員：1人、その他：3人	日中の最先端歯科医療技術比較と次世代プラットフォーム形成
108	A.科学技術体験	長岡技術科学大学	ベトナム：12人	[ベトナム国家農業大学] 大学生：5人、教員：1人 [ハノイ工科大学] 大学生：5人、教員：1人	安心・安全と高付加価値を目指した先進食品生産と品種改良・育種技術
109	A.科学技術体験	長崎大学	中国：6人	[大連海洋大学] 大学生：4人、大学院生：1人、教員：1人	東シナ海を中心とした最先端水産科学の習得と日中共同研究の加速的推進
110	A.科学技術体験	鳥取大学	中国：11人	[中国農業科学院農業環境及び可持続発展研究所] 大学院生：8人、教員：1人、研究者：2人	持続可能な社会の構築と科学技術の融合に向けて
111	A.科学技術体験	帝京大学	ベトナム：14人	[グエンタタン大学] 大学生：3人、教員：1人 [ベトナム国家大学ホーチミン市校工科大学] 大学生：5人、教員：1人 [ホーチミン市技術師範大学] 大学生：3人、教員：1人	機械工学、情報電子工学分野に於ける日本の先端的研究の実験演習プログラム
112	A.科学技術体験	電気通信大学	タイ：11人	[モンクット王北バンコク工科大学] 大学生：10人、教員：1人	先進ものづくりを支える材料加工と生産技術の研究交流
113	A.科学技術体験	電気通信大学	中国：11人	[南開大学] 大学生：5人、大学院生：5人、教員：1人	脳科学・人工知能の基礎研究と応用技術
114	A.科学技術体験	電気通信大学	マレーシア：4人、タイ：4人、ベトナム：4人、インドネシア：3人、インド：2人、カンボジア：1人	[王立プノンベン大学] 大学生：1人 [国立科学技術大学] 大学生：2人 [バンドン工科大学] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人 [マレーシアサラワク大学] 大学院生：1人 [マルチメディア大学] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人 [モンクット王工科大学トンブリー校] 大学院生：1人 [モンクット王工科大学ラートクラバン校] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人 [ベトナム国家大学ハノイ校科学技術大学] 大学生：1人、大学院生：1人 [ダナン工科大学] 大学生：1人、大学院生：1人	地球規模の環境保護に向けた先端科学技術を学ぶ
115	A.科学技術体験	電気通信大学	中国：15人	[武漢科技大学] 大学生：1人、大学院生：1人 [中国科学技術大学] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人 [上海交通大学] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人 [南京大学] 大学生：1人、大学院生：1人 [浙江工業大学] 大学生：1人、大学院生：1人 [電子科技大学] 大学生：1人、大学院生：1人、教員：1人	超スマート社会に向けた先端科学技術を学ぶ
116	B.共同研究活動	島根大学	ベトナム：2人	[ハノイ工科大学] 大学院生：1人、教員：1人	デュプレックス技術で処理したSUS420鋼のマイクロ組織と機械特性に関する研究
117	A.科学技術体験	島根大学	タイ：12人	[ナレスワン大学] 大学院生：5人、教員：1人 [モンクット王工科大学トンブリー校] 大学院生：5人、教員：1人	タイ王国ナレスワン大学・キングモンクット工科大学トンブリー校と島根大学の学生による数理学と科学技術分野に関する研究交流および文化交流

118	C.科学技術研修	島根大学	ネパール：10人, インドネシア：4人, キルギス：4人	[ガジマダ大学] 大学院生：3人、教員：1人 [鉱山・鉱山技術研究所] 大学生：3人、教員：1人 [トリバン大学] 大学院生：9人、教員：1人	島根大学自然災害軽減フィールドスクール
119	C.科学技術研修	島根大学	バングラデシュ：6人	[バングラデシュ国立農業研究所] 研究者：6人	バングラデシュ若手研究者向け養液栽培研修2019
120	A.科学技術体験	島根大学	中国：4人	[寧夏医科大学（国立）] 大学生：4人	島根県における地域医療および高度医療技術体験による日中研究交流
121	C.科学技術研修	東海大学	ブラジル：16人	[航空技術大学] 大学生：15人、教員：1人	日本の航空宇宙分野における産官学的アプローチを知るー理論と実践ー
122	C.科学技術研修	東京海洋大学	インドネシア：4人, フィリピン：4人	[ディボネゴロ大学] 大学生：3人、教員：1人 [フィリピン大学ピサヤ校] 大学院生：3人、研究者：1人	国際貿易を通じて拡大する魚介類ウイルス病制御に向けた検査技術の研修
123	A.科学技術体験	東京工科大学	中国：11人	[中国地質大学（武漢）] 大学生：6人、大学院生：4人、教員：1人	陸海空からのAIへの期待
124	B.共同研究活動	東京大学	インド：4人, 中国：2人, マレーシア：2人, フィリピン：1人, タイ：1人, カンボジア：2人	[カンボジア農業開発研究所] 研究者：1人、その他：1人 [福建農林大学] 大学院生：2人 [タミルナードゥ農業大学] 教員：2人 [ケララ農業大学] 大学院生：1人、その他：1人 [マレーシアサバ大学] 教員：1人 [マラヤ大学] 研究者：1人 [フィリピン大学デイリマン校] 大学院生：1人 [チュロンコン大学] 大学院生：1人	生物資源環境学の展開
125	A.科学技術体験	東京大学	中国：10人	[上海交通大学] 大学生：6人、大学院生：4人	上海交通大学工程力学系短期学生交流プログラム
126	A.科学技術体験	東京大学	パキスタン：11人	[メフラン理工科大学] 大学生：8人、大学院生：1人、教員：1人、研究者：1人	日本の大学間共同研究スキームの体験を通じたコンピュータサイエンスでの国際交流
127	A.科学技術体験	東京大学	インド：16人	[インド工科大学キャンブル校] 大学生：5人、教員：1人 [インド工科大学デリー校] 大学生：4人 [インド工科大学ハイデラバード校] 大学生：3人 [インド工科大学ボンベイ校] 大学生：3人	国土強靱化における最先端防災技術研究人材の育成
128	A.科学技術体験	東京大学	中国：11人	[中国科学院微生物研究所] 大学院生：10人、ポスドク：1人	日本の食品衛生および獣医公衆衛生教育の学習と情報交換
129	A.科学技術体験	東京電機大学	中国：18人	[中国国際経済協力学会] その他：3人 [中国伝媒大学] 大学生：3人、大学院生：1人 [北京大学附属中学] 高校生：2人 [北京郵電大学] 大学生：3人、大学院生：1人 [北京理工大学] 大学生：4人、大学院生：1人	情報セキュリティと生体医用工学の融合プログラムに関する体験学習
130	C.科学技術研修	東京都市大学	フィリピン：6人	[デラサル大学] 大学院生：5人、教員：1人	日本およびフィリピンに共通する都市防災の課題に関する学生交流
131	C.科学技術研修	東京都市大学	中国：11人	[廈門理工学院] 大学生：7人、大学院生：3人、教員：1人	最先端電子情報通信技術の実習体験を通じた国際的學生交流
132	C.科学技術研修	東京都市大学	中国：16人	[大連交通大学] 大学生：15人、教員：1人	PBLを通じて招へい学生は自らの興味を実体化する
133	C.科学技術研修	東京都市大学	タイ：11人	[モンクット王北バンコク工科大学] 大学院生：10人、教員：1人	原理理解を重視したPBLによる研究力向上
134	B.共同研究活動	東京都市大学	インド：6人	[サストラ大学] 大学生：4人、ポスドク：1人、教員：1人	細胞内メッセンジャー物質の挙動解明に関する基礎共同研究

135	B.共同研究活動	東京農工大学	中国：8人	[湖南農業大学] 大学院生：5人、教員：3人	昆虫ウイルスの研究および応用
136	A.科学技術体験	東京農工大学	中国：7人	[浙江理工大学] 大学生：3人、大学院生：2人、教員：2人	漢方薬などのアジア在来植物に含まれる天然物質の新たな生理活性とその利用
137	C.科学技術研修	東京理科大学	マレーシア：5人、タイ：5人、ベトナム：5人、韓国：5人、台湾：4人	[湖西大学] 大学生：4人、大学院生：1人 [マラヤ大学] 大学生：2人、大学院生：2人、その他：1人 [台湾中央警察大学] 大学生：2人、大学院生：2人 [チュロンコン大学] 大学生：4人、その他：1人 [ハノイ国立土木大学] 大学生：4人、その他：1人	都市建築火災安全に関する高度専門職業人および研究者の育成
138	C.科学技術研修	東京理科大学	マレーシア：15人	[マラヤ大学] 大学生：3人、大学院生：2人、ポスドク：1人、教員：1人 [厦門大学マレーシア分校] 大学生：7人、教員：1人	持続可能社会に貢献する革新的エネルギー変換材料創出に向けた人材育成プログラム
139	A.科学技術体験	東邦大学	モンゴル：7人	[モンゴル国立大学] 大学生：6人、教員：1人	モンゴル国立大学の大学生が生物資源の活用について学ぶ
140	C.科学技術研修	東北大学	中国：6人	[西安交通大学] 大学院生：5人、教員：1人	微細材料システムの創出と評価に関する研修と交流
141	A.科学技術体験	東北大学	インドネシア：11人	[バクラー大学] 大学生：5人、教員：1人 [ボゴール農科大学] 大学院生：5人	「農免疫」を基盤とした農畜水産物の健全育成と食の安全
142	A.科学技術体験	東北大学	中国 9人	[中国薬科大学] 大学院生：7人、教員：2人	未来型医療・創薬を目指した日中交流
143	A.科学技術体験	徳島大学	中国：11人	[西安交通大学] 大学生：7人、大学院生：3人、教員：1人	情報科学研究および最先端技術における体験と交流
144	A.科学技術体験	日本大学	インドネシア：11人	[バクラー大学] 大学生：9人、教員：1人、研究者：1人	ロハス工学に関する研究：日本大学工学部におけるケーススタディー
145	A.科学技術体験	富山大学	中国：14人	[喀什大学（カシュガル大学）] 大学生：3人 [山東大学] 大学生：7人、大学院生：3人、教員：1人	物理学分野における提携校・関連校の富山県科学体験
146	C.科学技術研修	富山大学	ミャンマー：5人	[ヤンゴン大学] 大学院生：4人、研究者：1人	ミャンマー産天然資源からの有用化合物の発掘に関する研究交流
147	A.科学技術体験	福井大学	ベトナム：10人	[電力大学] 大学生：6人、教員：1人 [中部電力短大] 大学生：2人、教員：1人	福井大学とベトナム電力大学および中部電力短大との原子力人材育成交流プログラム
148	A.科学技術体験	福井大学	タイ：11人	[マハタイ高校] 高校生：10人、教員：1人	タイ王国の若者が福井大学で育む科学技術の未来
149	A.科学技術体験	福岡工業大学	中国：12人	[南京理工大学] 大学院生：5人、その他：1人 [青島科技大学] 大学生：5人、その他：1人	最先端人材育成プログラムの体験と最先端科学技術の体感
150	A.科学技術体験	豊橋技術科学大学	インド：11人	[インド理科大学] 大学院生：10人、教員：1人	第3のイノベーション生態系について
151	A.科学技術体験	北海道大学	中国：11人	[北京林業大学] 大学生：9人、大学院生：1人、教員：1人	木材の熱分解を基本技術とするバイオマスエネルギーおよび環境浄化資材の製造に関する技術交流
152	C.科学技術研修	北海道大学	韓国：4人、フィリピン：5人、タイ：5人、スリランカ：5人	[ソウル国立大学] 大学院生：4人 [デラサル大学] 大学院生：4人、ポスドク：1人 [ペラデニヤ大学] 大学院生：4人、教員：1人 [マヒドン大学] 大学院生：4人、ポスドク：1人	グローバルヘルス研究教育プログラム- Society 5.0 が導くサステナブルヘルス-
153	A.科学技術体験	北九州市立大学	中国：11人	[吉林建築大学] 大学生：5人、大学院生：5人、教員：1人	アジアの大学生のための環境未来都市をデザインする科学
154	A.科学技術体験	北九州市立大学	中国：11人	[マカオシティー大学] 大学生：5人、大学院生：5人、教員：1人	水素およびゼロカーボン技術による分散型地域エネルギーマネジメントシステムの科学学習プログラム
155	C.科学技術研修	北九州市立大学	マレーシア：11人	[トゥンクアブドルラーマン大学] 大学生：10人、教員：1人	低炭素コンクリートづくりの科学学習プログラム

156	C.科学技術研修	北陸先端科学技術大学院大学	インドネシア：5人, インド：3人	[ピヤニガールズカレッジ] 大学生：1人 [SRM大学] 大学生：2人 [バンドン工科大学] 大学生：5人	スパコンを用いたナノテクシミュレーション科学
157	B.共同研究活動	名古屋工業大学	マレーシア：9人, ラオス：1人, ベトナム：2人	[ラオス国立大学] 大学生：1人 [マレーシア工科大学] 大学生：3人、教員：1人 [マレーシアトゥンセインオン大学] 大学生：2人、大学院生：2人、教員：1人 [ベトナム国家大学ホーチミン市校] 大学生：2人	省エネルギー・低環境負荷プロセスによる新規環境ナノ材料の開発
158	A.科学技術体験	名古屋市立大学	中国：4人	[中国薬科大学] 大学生：4人	日本でのアカデミア創薬技術および臨床薬学の体験
159	A.科学技術体験	名古屋大学	中国：11人	[西南林業大学] 大学院生：10人、教員：1人	日中で築く最先端木質科学研究の架け橋
160	A.科学技術体験	名古屋大学	タイ：4人, ラオス：3人	[ラオス国立大学] 大学生：2人、教員：1人 [マヒドン大学] 大学院生：2人 [コンケン大学] 大学院生：2人	環境浄化材料に関する研究交流
161	A.科学技術体験	名古屋大学	インド：11人	[ジャダプール大学] 大学生：8人、大学院生：2人、教員：1人	日印で築く農林最先端技術の架け橋
162	B.共同研究活動	名古屋大学	中国：10人	[中南財經政法大学] 大学院生：1人、教員：1人 [成都理工大學] 大学院生：8人	プラスチック廃棄物対処および資源循環政策について共同研究短期セミナー
163	A.科学技術体験	名古屋大学	フィリピン：5人	[フィリピン大学] 大学生：4人、教員：1人	社会的弱者に対する医療安全プログラム-子どもと高齢者に焦点を当てて-
164	B.共同研究活動	名城大学	ネパール：11人	[トリバン大学] 大学院生：7人、ポスドク：3人、教員：1人	ナノ材料に関する国際共同研究
165	A.科学技術体験	名城大学	中国：11人	[中国薬科大学] 大学生：10人、教員：1人	名城大学薬学部の薬学研究と日本の製薬会社の創薬を学ぶ
166	A.科学技術体験	立命館大学	インド：11人	[インド工科大学ハイデラバード校] 大学生：10人、教員：1人	日印のインフラ環境と科学技術
167	A.科学技術体験	サレジオ工業高等専門学校	フィリピン：10人, タイ：2人	[ドンボスコ工科大学] 大学生：10人 [泰日工業大学] 大学生：2人	「高専」で技術と人を考える -フィリピン・タイ・日本トライアングル交流-
168	C.科学技術研修	茨城工業高等専門学校	インドネシア：5人	[ガジャマダ大学] 大学生：4人、教員：1人	ガジャ・マダ大学職業学校との科学技術に関するPBL型国際交流活動
169	A.科学技術体験	熊本高等専門学校	インドネシア：9人, タイ：8人	[ポリテクニクネグリバンドン] 大学生：8人、教員：1人 [スラナリー工科大学] 大学生：7人、教員：1人	インドネシア・タイ・高専生が科学技術アイデアソンを通してグローバルな視野を育む
170	A.科学技術体験	群馬工業高等専門学校	モンゴル：11人	[モンゴル高専連盟NGO] 高校生：10人、教員：1人	科学技術交流と先端技術視察によるモンゴルの3高専と群馬高専の交流
171	A.科学技術体験	鹿児島工業高等専門学校	マレーシア：11人	[マレーシア工科大学] 大学生：10人、教員：1人	人口減少・安定成長下での建設工学のあり方について学ぶ
172	A.科学技術体験	鹿児島工業高等専門学校	マレーシア：11人	[ペトロナス工科大学] 大学生：10人、教員：1人	マレーシアと鹿児島高専との先端技術に関する実践的・体験的のものづくり交流および環境技術視察
173	A.科学技術体験	長岡工業高等専門学校	モンゴル：11人	[モンゴル高専教育センター] 高校生：10人、教員：1人	モンゴル高専教育センターと長岡高専との実践的のものづくり交流と先端技術視察
174	A.科学技術体験	長岡工業高等専門学校	マレーシア：11人	[高等職業訓練センター マラッカ校] 大学生：10人、教員：1人	アドテック・マラッカ校と長岡高専との実践的のものづくり交流と先端技術視察
175	C.科学技術研修	都城工業高等専門学校	モンゴル：11人	[モンゴル科学技術大学付属高専技術カレッジ] 高校生：3人、教員：1人 [新モンゴル高専] 高校生：3人、教員：1人 [モンゴル工業技術大学/モンゴル高専] 高校生：3人	ロボットコンテスト参加に向けた実践的なロボット製作に関する技術研修

176	A.科学技術体験	都城工業高等専門学校	ミャンマー：11人	[教育省] 大学生：10人、教員：1人	ドローンを用いたプログラミングと操作研修
177	C.科学技術研修	八戸工業高等専門学校	シンガポール：11人	[テマセクポリテクニク] 高校生：10人、教員：1人	青森県産農林水産物の食品機能性のグローバルイノベーション
178	A.科学技術体験	北九州工業高等専門学校	インドネシア：11人	[ガジャマダ大学専門学校] 教員：1人、その他：10人	インドネシア共和国とのグローバルエンジニア育成のための先端技術体験国際協同プログラム
179	C.科学技術研修	木更津工業高等専門学校	バングラデシュ：5人、ネパール：5人、シンガポール：11人	[ジャンギナガール大学] 大学生：4人、教員：1人 [トリバン大学] 大学生：4人、教員：1人 [シンガポールポリテクニク] 大学生：2人、教員：1人 [テマセクポリテクニク] 大学生：2人 [リパブリックポリテクニク] 大学生：2人 [ナンヤンポリテクニク] 大学生：2人 [ニーアンポリテクニク] 大学生：2人	スマート・コミュニティー：技術、実例と展開
180	A.科学技術体験	さいたま市立大宮北高等学校	台湾：11人	[台北市立松山高級中学校] 高校生：10人、教員：1人	日本と台湾の両国で行うSTEMプログラムと文化交流（台北市内から選抜された高校生との交流）
181	A.科学技術体験	宮城県立宮崎大宮高等学校	台湾：5人、ベトナム：8人、シンガポール：5人	[ジュロパイオニアジュニアカレッジ] 高校生：4人、教員：1人 [高雄市立高雄高級中学] 高校生：4人、教員：1人 [カオバクワット高等学校] 高校生：3人、教員：1人 [ベトナム国家教育大学付属グエンタタン中学高等学校] 高校生：3人、教員：1人	海洋環境の未来と海洋資源の高度利用化について考えるーシンガポール・ベトナム・台湾・日本の4地域の視点からー
182	A.科学技術体験	宮城県立古川黎明中学校・高等学校	タイ：7人	[チュラポーンサイエンススクールサトゥン校] 高校生：6人、教員：1人	タイ王国の高校生のための日本の科学技術と農業に関する体験研修事業
183	A.科学技術体験	札幌日本大学高等学校	韓国：11人	[仁川科学芸術英才高等学校] 高校生：10人、教員：1人	北海道から発信する循環型社会の創造
184	A.科学技術体験	清真学園高等学校・中学校	タイ：7人	[チュラポーンサイエンススクールピッサヌローク校] 高校生：6人、教員：1人	日本とタイの高校生が共に学ぶ生物多様性と生物資源活用の未来
185	A.科学技術体験	静岡北中学校・高等学校	タイ：11人	[チュラポーンサイエンススクールローイ校] 高校生：10人、教員：1人	水資源を切り口とした災害とインフラ整備
186	A.科学技術体験	奈良県立青翔中学校・高等学校	タイ：11人	[チュラポーンサイエンススクールナコンシータマラート校] 高校生：8人、教員：3人	タイ高校生・若手教員による日本の科学技術と学校教育の体験と交流
187	A.科学技術体験	立命館慶祥中学校・高等学校	インドネシア：9人	[プデムリアドゥアインターナショナルハイスクール] 高校生：8人、教員：1人	火山と地震をテーマとした国際共同課題研究～インドネシアと日本の共通課題を学ぶ～
188	A.科学技術体験	立命館慶祥中学校・高等学校	タイ：11人	[チュラポーンサイエンススクールパトゥムタニ校] 高校生：10人、教員：1人	タイ・日本の高校生による国際共同課題研究～新たなモデルケースを目指して～
189	A.科学技術体験	和歌山県立日高高等学校	インドネシア：5人、ベトナム：5人	[マダニア高校] 高校生：4人、教員：1人 [トランプー高等学校] 高校生：4人、教員：1人	科学で紡ぐ国際交流 2019
190	A.科学技術体験	一般財団法人東北多文化アカデミー	韓国：1人、ベトナム：3人、インドネシア：2人、バングラデシュ：1人、台湾：5人、ペルー：2人	[チッタゴン獣医動物科学大学] 大学院生：1人 [アークハイライト大学] 大学生：1人、教員：1人 [韓国科学技術研究院] 大学院生：1人 [カエタノ大学] 大学院生：2人 [国立台湾大学] 大学生：2人、大学院生：3人 [フエ医科薬科大学] 大学院生：2人 [ホーチミン市医科薬科大学] 大学院生：1人	ライフイノベーションと未来型医療の最先端研究

191	A.科学技術体験	一般社団法人 国際善隣協会	中国：17人	[寧夏回族自治区対外科技交流センター] 研究者：3人、その他：1人 [寧夏回族自治区科学技術庁] その他：4人 [寧夏医科大学] 大学生：2人、教員：1人 [寧夏農林科学院] 研究者：3人 [北方民族大学] 教員：3人	中国寧夏回族自治区青科学技術者訪日交流
192	A.科学技術体験	一般社団法人日中協会	中国：16人	[甘肅省生産力促進センター] 研究者：3人 [甘肅省農業エンジニアリング技術研究院] 研究者：1人 [甘肅省知的所有権事務センター] 研究者：1人 [甘肅省分析検定センター] 研究者：1人 [甘肅省高新技術創業服務センター] 研究者：1人 [甘肅省計算センター] 研究者：2人 [甘肅省科学技術情報研究所] 研究者：2人 [甘肅省科学技術庁] 研究者：4人 [甘肅省科学技術発展促進センター] 研究者：1人	日本科学技術型サービス業についての発展現況と支持 施策
193	C.科学技術研修	一般社団法人 粒子線治療推進研究会	中国：3人	[北京阿特利康医療科技有限責任公司] その他：3人	重粒子線治療の研修交流事業
194	A.科学技術体験	公益財団法人 ひろしま国際センター	中国：11人	[西南大学附属中学校] 高校生：2人 [重慶市育才中学校（重慶市育才中学校）] 高校生：3人、教員：1人 [重慶市第八中学校（重慶市第八中学校）] 高校生：3人 [重慶市南開中学校（重慶市南開中学校）] 高校生：1人 [重慶市巴蜀中学校（重慶市巴蜀中学校）] 高校生：1人	重慶市の高校生によるヒロシマにおける科学技術交流
195	A.科学技術体験	公益財団法人 九州先端科学技術研究所	中国：11人	[西安交通大学] 大学生：10人、教員：1人	最先端顕微鏡技術などを駆使した最新の材料分析技 術体験
196	A.科学技術体験	公益財団法人 国際環境技術移転センター	パラオ：17人	[私立ベラウ・モデクゲイ高校] 高校生：5人、その他：1人 [公立パラオ高校] 高校生：10人、その他：1人	日本の廃棄物管理手法からパラオ共和国の未来を考 える
197	A.科学技術体験	公益財団法人 日本ユースリーダー協会	インドネシア：17人	[国立ジャカルタ第6高等学校] 高校生：2人 [セコラメネンガケジュルアンサトリア高等学校] 高校生：1人 [国立ジャカルタマドラスアリア第6高等学校] 高校生：1人 [ネグリジャカルタ総合大学] 大学生：1人 [カピージャ21] 教員：1人 [国立ウングランMHタムリン高等学校] 高校生：3人 [国立ジャカルタ第70高等学校] 高校生：1人 [国立ジャカルタ第48高等学校] 高校生：3人、教員：1人 [国立タンゲラングセラタン第4高等学校] 高校生：2人 [セコラメネンガケジュルアントリダヤ高等学校] 高校生：1人	環境・エネルギー分野における日本の最先端・革新科 学技術をととしてインドネシア、世界で役立つ科学技術 を取得、体験【サイエンスで世界交流につなげる】
198	A.科学技術体験	公益財団法人 福岡アジア都市研究所	中国：11人	[上海交通大学] 大学生：8人、大学院生：2人、教員：1人	アジアのリーダー都市を目指す福岡市における大学の研 究力と留学生の活躍
199	A.科学技術体験	公益社団法人 日本技術士会	中国：11人	[浙江省科学技術庁] その他：11人	ものづくりに関する企業技術交流の架け橋となる行政側 の科学技術人材の育成
200	C.科学技術研修	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	インドネシア：9人	[インドネシア気象気候地物庁(BMKG)] 教員：1人、その他：6人 [インドネシア国立航空宇宙研究所] 研究者：2人	気象データ管理と基礎解析技術の習得

201	A.科学技術体験	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	中国：10人	[武漢工程大学] 大学院生：2人 [中国高エネルギー研究所] 大学院生：2人 [武漢大学] 大学院生：2人 [中国地質大学] 大学院生：2人 [中国科学技術大学] 大学院生：2人	中国の将来有望な研究者の卵を日本の研究者や現 役学生と交流させ、日本の先端研究を学び、日中の共 同研究活動を推進するための環境基盤を構築する
202	B.共同研究活動	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	タイ：1人	[カセサート大学] 大学院生：1人	光触媒による水質浄化
203	A.科学技術体験	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	中国：4人	[中国科学院] 大学院生：3人、教員：1人	多様な環境に生息する生物の生態学的考察に基づく 生命機能に関する研究交流
204	B.共同研究活動	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	中国：3人	[福建省計量科学研究院] 研究者：3人	基準太陽電池校正技術
205	B.共同研究活動	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	中国：2人	[北京林業大学] 大学院生：1人、教員：1人	冷温帯に生育するナラ属樹木の起源と進化に関する日 中共同研究
206	C.科学技術研修	キャセイ・トライテック 株式会社	中国：11人	[中国科学技術大学] 大学生：5人、大学院生：5人、教員：1人	IoT分野における最先端IT技術の研修
207	A.科学技術体験	株式会社タケショー	ベトナム：5人	[カントー大学] 大学生：4人、教員：1人	食品加工業における技術体験と交流
208	A.科学技術体験	株式会社ビジョンテック	中国：2人	[内蒙古自治区農牧業科学院] 研究者：2人	衛星リモートセンシング技術の農業ICTへの適用に向け ての研究交流
209	A.科学技術体験	日本郵船株式会社	フィリピン：11人	[NYK-TDG マリタイムアカデミー] 大学生：10人、教員：1人	フィリピン・日本の海事科学分野に関する習熟・国際交 流プログラム
210	A.科学技術体験	熊本県水俣市	シンガポール：3人、台湾：3人、 タイ：3人、ベトナム：4人、中 国：2人	[清華大学] 大学院生：2人 [シンガポール社会科学大学] 大学院生：3人 [国立台北科技大学] 大学院生：2人、教員：1人 [カセサート大学] 大学院生：2人、教員：1人 [ベトナム国家大学ハノイ校日越大学] 大学院生：2人、教員：1人 [ベトナム科学技術アカデミー] 大学院生：1人	水俣の教訓と地域の現状および課題を理解し、地域社 会の持続可能性を考える
211	A.科学技術体験	静岡県	インドネシア：9人	[西ジャワ州政府] 高校生：8人、その他：1人	健康長寿世界ーを目指して