

## 2019年度公募・第3回審査 交流計画一覧

No.	コース	受入れ機関名	送り出し国・地域名	送り出し機関名・属性別人数	交流計画のテーマ
1	C.科学技術研修	麻布大学	バングラデシュ：1人 ブータン：1人 カンボジア：1人 中国：2人 インド：2人 インドネシア：1人 ガザフスタン：1人 韓国：1人 ラオス：1人 マレーシア：1人 モンゴル：1人 ミャンマー：1人 ネパール：1人 パキスタン：1人 パプアニューギニア：1人 フィリピン：1人 シンガポール：1人 スリランカ：1人 台湾：1人 タイ：2人 ウズベキスタン：1人 ベトナム：1人	[バングラデシュ農科大学] 教員：1人、[ブータン王立大学] 教員：1人 [王立農業大学] 教員：1人、[中国農業大学] 教員：1人 [中国農業科学院] 教員：1人、[マハラストラ動物漁業大学] 教員：1人 [タミールナドゥ農獣医科大学] 教員：1人、[アイルランガ大学] 教員：1人 [ガザフスタン農業大学] 教員：1人、[ソウル国立大学] 教員：1人 [ラオス国立大学] 教員：1人、[マレーシアプトラ大学] 教員：1人 [モンゴル生命科学大学] 教員：1人、[獣医科大学] 教員：1人 [農林大学] 教員：1人、[獣医動物科学大学] 教員：1人 [パプアニューギニア大学] 教員：1人、[フィリピン大学ロスバニョス校] 教員：1人 [ニースポリテクニク] 教員：1人、[ヘラデニヤ大学] 教員：1人 [国立中興大学] 教員：1人、[チュロンコン大学] 教員：1人 [ラジャマンガラ工科大学スリビジャヤ校] 教員：1人、[サマルカンド獣医大学] 教員：1人 [ノンラム大学] 教員：1人	動物疾病と人獣共通感染症に関わる国際ネットワークの構築と人材育成
2	A.科学技術体験	愛媛大学	インドネシア：11人	[国立ゴロンタロ州大学] 大学生：10人、教員：1人	愛媛県の産業から科学イノベーションの現状と課題を学ぶ
3	C.科学技術研修	愛媛大学	カンボジア：5人 インドネシア：5人 ネパール：10人	[王立ブノンベン大学] 大学院生：4人、教員：1人 [ハサヌディン大学] 大学院生：4人、教員：1人 [トリバン大学] 大学院生：3人 [危機管理学院大学] 大学院生：3人、教員：1人 [カトマンズ大学] 大学院生：3人	土砂・水災害のしくみとIoTを中心にした防災減災科学技術研修
4	A.科学技術体験	大阪医科大学	台湾：6人	[国立台湾大学] 大学院生：5人、教員：1人	アジア高齢者社会における口腔内細菌叢ゲノム解析と循環器疾患予防プログラム
5	A.科学技術体験	大阪大学	中国：7人	[中国薬科大学] 大学院生：7人	薬物分子設計および開発に関する学術交流
6	A.科学技術体験	大阪大学	中国：11人	[大連理工大学] 大学生：10人、教員：1人	材料科学に基づくものづくりの国際化を目指した教育・研究交流
7	A.科学技術体験	大阪大学	タイ：11人	[スアンクラークウィッタヤライ校] 高校生：10人、教員：1人	生命医学分野における国際高連携プログラムの開発

8	B.共同研究活動	大阪大学	中国：5人 韓国：2人 台湾：1人	[上海交通大学] 大学院生：2人、教員：1人 [天津大学] 大学院生：1人 [北京工業大学] 大学院生：1人 [朝鮮大学校] 大学生：1人、大学院生：1人 [国立台湾大学] 大学院生：1人	接合・溶接の機構学、構造解析学およびスマートコーティングプロセス学における国際共同研究の実施
9	B.共同研究活動	大阪府立大学	インド：3人	[インド工科大学ルーキー校] 大学院生：2人、教員：1人	深層学習を用いた物体検出・物体認識・動画像解析に関する国際共同研究
10	C.科学技術研修	岡山大学	インドネシア：3人	[ハサメディン大学] 教員：3人	微弱な筋活動と顎口腔系の機能に関する技術研修
11	A.科学技術体験	岡山大学	バングラデシュ：5人	[バングバンドゥシェイクムジブルラフマン理工学大学] 大学院生：4人、教員：1人	先端電子材料・デバイス設計技術体験
12	A.科学技術体験	岡山大学	インド：5人	[シスターニヴェディタ大学] ポストク：1人、教員：3人、研究者：1人	ヘルスシステム統合科学研修
13	A.科学技術体験	香川大学	インドネシア：5人 ネパール：5人 台湾：5人	[バンドン工科大学] 大学院生：3人、ポストク：1人、教員：1人 [トリプバン大学] 大学院生：4人、教員：1人 [国立中正大学] 大学生：2人、大学院生：2人、教員：1人	レジリエンス・サイエンスリーダー養成を目指したリスク評価手法と減災対策を学ぶ
14	A.科学技術体験	金沢工業大学	インドネシア：6人 シンガポール：6人 ベトナム：6人	[ムハメディアマカッサル大学] 大学生：5人、教員：1人 [シンガポールポリテクニク] 教員：1人、その他：5人 [ホーチミン市経済大学] 大学生：5人、教員：1人	科学技術とソーシャルイノベーション 実社会における「ものづくり・ことづくり」
15	A.科学技術体験	金沢大学	中国：6人	[東北大学] 大学院生：5人、教員：1人	東アジア地域における大気汚染物質の越境輸送機構への理解を深めよう
16	A.科学技術体験	関西大学	ブータン：9人	[ジグメナムゲル工科大学] 大学生：8人、教員：1人	日本の技術発展を知り、科学技術のもたらす恩恵と重要性を体感する
17	A.科学技術体験	北九州市立大学	ベトナム：14人	[ベトナム国家大学ハノイ校自然科学学大学] 大学生：6人、大学院生：3人、教員：1人 [ハノイ国立土木学大学] 大学生：2人、大学院生：1人、教員：1人	公害を克服した北九州市の環境技術実習
18	A.科学技術体験	九州工業大学	中国：6人	[揚州大学] 大学院生：5人、教員：1人	高分子導電材料のバイオセンサーへの応用および顕微画像を用いた複合材料の品質分析に関する実施交流
19	C.科学技術研修	九州工業大学	インド：11人	[インド物理研究所] 大学院生：2人 [ラマン研究所] 大学院生：1人 [インド工科大学インドール校] 大学院生：2人 [インド工科大学バラナシ校] 大学院生：2人 [インド工科大学グワハティ校] 大学院生：1人、教員：1人 [DDUゴラクプール大学] 大学院生：1人、教員：1人	日本－インド連携によるバイオセンシング技術イノベーションの促進
20	A.科学技術体験	九州工業大学	インドネシア：4人 マレーシア：7人	[ジェンベル州立ポリテクニク大学] 教員：4人 [マレーシアプトラ大学] 大学院生：4人、教員：3人	アジア地域地球規模課題を解決する出稽古式「技術に堪能なる土君子」国際養成プログラム

21	A.科学技術体験	九州工業大学	ミャンマー：3人	[ヤンゴン大学] 研究者：3人	ミャンマーのバイオマス資源を活用する共同研究体制の構築を目指した科学技術体験
22	A.科学技術体験	九州工業大学	タイ：10人	[コンケン大学] 大学院生：7人、教員：1人、研究者：2人	エネルギー、環境問題に関わる化学系日本-タイ若手交流
23	C.科学技術研修	九州大学	中国：9人	[湖南農業大学] 大学院生：7人、教員：2人	昆虫類の比較形態と分類
24	A.科学技術体験	九州大学	インドネシア：6人 マレーシア：3人 台湾：3人	[アンダラス大学] 大学院生：2人、教員：1人 [ムハメディアジョグジャカルタ大学] 大学生：2人、教員：1人 [マレーシア工科大学マレーシア日本国際工科院] 大学院生：1人、教員：2人 [国立台湾科技大学] 教員：3人	アジアの大学との頭脳循環ネットワーク構築のための研究交流プログラム
25	C.科学技術研修	九州大学	ミャンマー：17人	[ヤンゴン大学] 大学院生：8人、教員：1人 [マンダレー大学] 大学院生：7人、教員：1人	ミャンマーの数学科の大学院生が数学のスーパーコンピューティングへの応用を学ぶ
26	A.科学技術体験	京都工芸繊維大学	カンボジア：5人 ラオス：3人 ミャンマー：5人 ベトナム：5人	[王立ブノンベン大学] 大学生：2人、教員：1人 [キリロム工科大学] 大学生：2人 [ラオス国立大学] 大学生：2人、教員：1人 [マンダレー工科大学] 大学生：2人、教員：1人 [ヤンゴン工科大学] 大学生：2人 [カントー大学] 大学生：2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：2人 [ハノイ工科大学] 大学生：1人	健康長寿社会実現のためのバイオ×ITエンジニア育成スクール
27	A.科学技術体験	京都大学	中国：11人	[北京理工大学] 大学院生：11人	災害・環境リスクの下での都市・地域の持続可能な発展
28	A.科学技術体験	群馬大学	中国：11人	[揚州大学] 大学生：10人、教員：1人	AIやIoTの活用を探索するグリーンエネルギー・環境イノベーション技術に関する交流プログラム
29	A.科学技術体験	工学院大学	中国：10人	[安徽工業大学] 大学生：9人、教員：1人	安徽工業大学の学生が日本の情報学最先端研究を体験する1週間
30	A.科学技術体験	工学院大学	マレーシア：6人	[マレーシア国民大学] 大学院生：5人、教員：1人	イノベーション創出人材の育成と共同研究スタートアップを目指した国際交流
31	B.共同研究活動	高知県立大学	ネパール：4人	[ネパール看護協会] その他：4人	災害リスク削減に資する看護研究の発展/Development of Nursing Research toward Disaster Risk Reduction
32	A.科学技術体験	公立諏訪 東京理科大学	中国：17人	[中国科学技術大学] 大学生：5人、大学院生：3人、教員：1人 [深圳大学] 大学生：5人、大学院生：2人、教員：1人	小型電動航空機の先端設計技術に関する研修
33	A.科学技術体験	埼玉大学	モンゴル：10人	[モンゴル国立大学] 大学生：4人、大学院生：4人、教員：2人	モンゴルサイエンスコンテストチームの理科実験研修

34	B.共同研究活動	埼玉大学	タイ：6人	[マヒドン大学] 大学生：2人、大学院生：3人、教員：1人	低配位ケイ素配位子の合成と触媒反応への展開：実験および理論に基づく日泰共同研究
35	A.科学技術体験	佐賀大学	ベトナム：6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、大学院生：2人、教員：2人	日本とベトナムで共通の果樹遺伝資源の研究体験
36	A.科学技術体験	佐賀大学	中国：11人	[浙江理工大学] 大学生：10人、教員：1人	都市の持続的開発と再開発を支える社会基盤技術の研修
37	A.科学技術体験	産業医科大学	インドネシア：11人	[インドネシア大学] 大学生：4人、大学院生：6人、教員：1人	産業保健をめぐる日本とインドネシア共和国との国際交流
38	A.科学技術体験	静岡大学	インド：11人	[アナ大学] 大学生：4人、大学院生：6人、教員：1人	インド アナ大学との学生交流
39	A.科学技術体験	静岡大学	タイ：11人	[カセサート大学] 大学生：2人、大学院生：8人、教員：1人	カセサート大学との研究交流拡大に向けた熱流体研究体験インターンシップ
40	B.共同研究活動	芝浦工業大学	中国：5人	[大連理工大学] 大学院生：3人、教員：1人、研究者：1人	マイクロ流路による微小血管のモデリングと流れの観察
41	A.科学技術体験	芝浦工業大学	インド：11人	[オスマニア大学] 大学生：10人、教員：1人	材料工学分野の研究室インターンシップ
42	A.科学技術体験	島根大学	ベトナム：7人	[ノンラム大学] 大学生：3人、大学院生：1人、教員：3人	日本における環境騒音対策事業実施の見学
43	B.共同研究活動	首都大学東京	中国：11人	[武漢大学] 大学院生：10人、教員：1人	バイオ・環境化学のための分析科学に関する共同研究
44	A.科学技術体験	首都大学東京	ミャンマー：5人 フィリピン：9人	[ミャンマー海事大学] 大学生：4人、教員：1人 [セントラサル大学] 大学生：8人、教員：1人	モンスーンアジアの質の高いインフラ整備に資する日本の技術
45	A.科学技術体験	信州大学	中国：11人	[安徽工程大学] 大学生：8人、大学院生：2人、教員：1人	日本のファイバー分野における最先端研究と応用事例の紹介
46	A.科学技術体験	成蹊大学	中国：11人	[南開大学] 大学生：8人、大学院生：2人、教員：1人	情報科学分野における持続可能な研究開発
47	A.科学技術体験	崇城大学	メキシコ：5人	[メトロポリタン自治大学] 大学院生：3人、ポスドク：1人、教員：1人	薬用資源の保全と活用のためのネットワーク形成を目指して
48	B.共同研究活動	千葉大学	中国：11人	[南京信息工程大学] 大学院生：8人、教員：3人	大気環境中のエアロゾル・雲の世界最先端のリモートセンシング観測技術に関わる大学間交流

49	A.科学技術体験	千葉大学	中国：11人	[暨南大学] 大学院生：3人、ポスドク：1人、教員：1人、研究者：4人、その他：2人	中国の若手研究者と大学院生が千葉大学の疾患バイオマーカー探索技術を学ぶ
50	A.科学技術体験	中央大学	中国：11人	[上海理工大学] 大学生：5人、大学院生：5人、教員：1人	医用・福祉工学の先端技術に触発された未来指向型日中連携の模索
51	A.科学技術体験	中央大学	マレーシア：11人	[マレーシア工科大学マレーシア日本国際工科院] 大学生：10人、教員：1人	マレーシアのバイオマス廃棄物の熱水処理による新規プロセス開発についての共同研究
52	A.科学技術体験	筑波大学	インドネシア：4人 台湾：4人 ベトナム：6人	[インドネシア大学] 大学生：4人 [国立成功大学] 大学生：2人、[国立台湾大学] 大学生：2人 [ホーチミン市医科薬科大学] 大学生：2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：2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	医科学分野の課題に立ち向かうアジア圏チーム人材の育成に向けた協力型研究体験プログラム
53	A.科学技術体験	筑波大学	コロンビア：5人 カザフスタン：4人 ミャンマー：4人	[ロスアンデス大学] 大学生：5人 [アルファラビカザフ国立大学] 大学生：1人、教員：1人 [ナザルバエフ大学] 大学生：1人、[国際情報技術大学] 大学生：1人 [農業畜産灌漑省] その他：1人、[農業畜産灌漑省] その他：1人、[教育省] その他：2人	日本の最先端科学技術と人工知能の研究を知る
54	C.科学技術研修	筑波大学	中国：9人	[中国薬科大学] 大学生：7人、ポスドク：1人、教員：1人	DNAメチル化酵素の変異体met1を用いたDNAメチル化状態の解析
55	A.科学技術体験	帝京大学	中国：10人	[西安外国語大学附属西安外国語学校] 高校生：4人、教員：1人 [浙江省安吉上墅私立高級中学校] 高校生：4人、教員：1人	帝京大学による中国高校生のための日本サイエンスキャンプ研修
56	C.科学技術研修	東海大学	サモア：11人	[サモア国立大学] 大学生：10人、教員：1人	実例から共に学び考えるサモア・日本の防災・減災
57	A.科学技術体験	東海大学	韓国：11人	[ソウル大学師範大学附設高等学校] 高校生：10人、教員：1人	東アジアの大気環境問題に関する共同ワークショップ
58	A.科学技術体験	東京工業大学	中国：9人	[北京航空航天大学] 大学院生：8人、教員：1人	空気圧工学分野における発展と交流
59	A.科学技術体験	東京女子医科大学	中国：6人	[青海大学附属病院] 大学院生：6人	超高齢社会の医療に求められる地域包括ケアシステムを学ぶ
60	A.科学技術体験	東京大学	カンボジア：6人	[王立農業大学] 大学生：5人、教員：1人	日本の獣医学教育および公衆衛生実習と情報交換
61	B.共同研究活動	東京大学	マレーシア：2人	[マレーシア工科大学] 大学院生：1人、教員：1人	船舶や海上物流に適用可能なシステムズエンジニアリングに関するジョイントリサーチ/Joint Research in the Systems Engineering Field and Application to Complex Ship and Marine Systems Designs

62	A.科学技術体験	東京大学	中国：8人	[清華大学] 大学院生：6人、教員：1人、研究者：1人	コミュニティーデザインに関する研究交流
63	A.科学技術体験	東京都市大学	タイ：11人	[モンクット王工科大学トンプリー校] 大学生：10人、教員：1人	両校の教育と研究の交流体制確立を目指して
64	A.科学技術体験	東京都市大学	中国：9人	[福州大学] 大学生：4人、大学院生：2人、教員：3人	建築分野における建築デザイン、街づくり、住環境調査を通じた国際的學生交流
65	A.科学技術体験	東京都市大学	中国：10人	[香港理工大學] 大学院生：8人、ポスドク：1人、教員：1人	日本における先端的な環境技術およびスマートシティーへの適応実例の体験
66	C.科学技術研修	東京都市大学	ネパール：10人	[トリバン大学] 大学院生：9人、教員：1人	建築環境フィールド研修や都市防災の研修実績に基づく日本の最先端の技術・研究の実態把握
67	C.科学技術研修	東京農工大学	バングラデシュ：1人	[国際経営農業技術大学] 教員：1人	rf無電極電気推進機の実験技術習得
68	A.科学技術体験	東京農工大学	中国：17人	[広東工業大学] 大学院生：7人、教員：1人 [大連理工大学] 大学院生：8人、教員：1人	中国理工系大学院生による先進電解加工技術の体験プログラム
69	A.科学技術体験	東京理科大学	中国：10人	[曲阜師範大学] 大学生：5人、大学院生：4人、教員：1人	アクティブラーニングを取り入れた日本型理科教員養成の方法論
70	A.科学技術体験	東北大学	タイ：11人	[マヒドンウィットヤンソンスクール] 高校生：3人 [トリアムウドムスックサー高等学校] 高校生：2人 [スアンクラーブウィットヤライ校] 高校生：3人 [カムノエトヴィーディア科学アカデミー] 高校生：2人 [シーナカリンウィロート大学] 教員：1人	先端機械工学研修と交流
71	A.科学技術体験	長岡技術科学大学	ベトナム：8人	[ハノイ工科大学] 教員：8人	先進的ものづくり分野における共同研究スタートアップ
72	A.科学技術体験	長崎大学	中国：9人	[貴州省人民医醫院] 大学院生：2人、ポスドク：3人、教員：1人、研究者：3人	熱帯感染症に対する研究および人材育成への日本の取り組みについての視察
73	A.科学技術体験	長崎大学	中国：10人	[大連理工大学] 大学生：2人、大学院生：8人	インフラ施設建設・維持管理の最新技術を学ぼう！
74	A.科学技術体験	長崎大学	タイ：11人	[チュロンコン大学] 大学生：6人、大学院生：4人、教員：1人	先端創薬研究の基礎と応用を学ぶ研修プログラム
75	B.共同研究活動	名古屋工業大学	マレーシア：11人	[マレーシアプトラ大学] 大学院生：10人、教員：1人	廃棄物からの高品質炭素系ナノ複合材料の合成と評価

76	C.科学技術研修	名古屋工業大学	フィリピン：14人	[ボホール島州立大学] 大学生：3人、教員：1人、研究者：10人	地震大国日本で学ぶ防災・減災
77	B.共同研究活動	名古屋工業大学	ミャンマー：11人	[マングレーコンピュータ大学] 大学院生：10人、教員：1人	AI、IoT技術を用いた未来創造ワークショップ
78	A.科学技術体験	名古屋市立大学	タイ：11人	[プリンスオブソクラー大学] 高校生：6人、大学生：4人、教員：1人	IoT実践体験と持続可能な開発目標(SDGs)達成への先端科学技術活用の事例学習
79	B.共同研究活動	名古屋大学	タイ：6人	[チュロンコン大学] 大学院生：6人	持続型循環に向けた材料技術に関する研究交流
80	A.科学技術体験	名古屋大学	インドネシア：11人	[スラバヤ工科大学] 大学生：4人、大学院生：6人、教員：1人	超臨界流体を用いた科学技術に関する研究交流
81	A.科学技術体験	新潟大学	スリランカ：11人	[ペラデニヤ大学] 大学生：3人、教員：8人	日本の保健学最先端研究の体験型演習：日本とスリランカの将来構想を考える
82	C.科学技術研修	新潟大学	韓国：3人 フィリピン：2人 台湾：15人 タイ：7人	[釜慶大学] 大学院生：2人、教員：1人 [ミンダオ州立大学イリガン工科大] 大学院生：2人 [国立清華大学] 大学院生：2人、[中原大学] 大学院生：2人 [国立高雄師範大学] 大学院生：2人、[国立彰化師範大学] 大学院生：2人 [国立台湾師範大学] 大学院生：2人、教員：1人、[国立成功大学] 大学院生：2人 [国立中山大学] 大学院生：2人、[チェンマイ大学] 大学院生：2人 [モンクット王工科大学トンブリー校] 大学院生：2人、教員：1人 [ナレスワン大学理学部] 大学院生：2人	数理最適化分野における最先端研究の理論と応用を学ぶ研修プログラム
83	A.科学技術体験	新潟大学	インドネシア：3人 ミャンマー：2人 フィリピン：1人 タイ：6人	[ガジマダ大学] 教員：3人 [マングレー歯科医学大学] 教員：2人 [マニラセントラル大学] 教員：1人 [タマサート大学] 大学院生：1人 [コンケン大学] 大学院生：3人、その他：1人 [マヒドン大学] 教員：1人	超高齢社会に求められる基礎・臨床歯学研究
84	A.科学技術体験	日本大学	インドネシア：11人	[アトマジャヤジョグジャカルタ大学] 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
85	C.科学技術研修	弘前大学	キルギス：4人 ネパール：2人 ウズベキスタン：9人	[キルギス共和国アカデミー水問題水力発電研究所] 研究者：4人 [トリパン大学] 大学院生：2人 [タシケント灌漑農業メカニズム技術研究所] 大学院生：2人、教員：1人 [サマルカンド獣医大学] 大学院生：2人、教員：1人 [ウズベキスタン水文気象センター] 研究者：3人	アジアの日降水量グリッドデータ (APHRODITE) 作成と降雪量の評価
86	A.科学技術体験	北海道大学	カンボジア：10人	[王立農業大学] 大学生：9人、教員：1人	北海道で水産資源管理技術を学ぶプログラム

87	A.科学技術体験	前橋工科大学	中国：8人	[常熟理工学院] 大学生：4人、教員：3人、その他：1人	対人支援ロボットシステム技術に関する体験
88	A.科学技術体験	宮城大学	タイ：3人	[モンクット王工科大学トンプリー校] 大学生：2人、教員：1人	宮城県を中心としたフードバリューチェーンの取り組みと食産業における高付加価値化に向けた科学技術イノベーションの考察および応用展開
89	B.共同研究活動	名城大学	中国：6人	[上海大学] 大学院生：5人、教員：1人	ナノカーボンに関する国際共同研究
90	B.共同研究活動	山梨大学	マレーシア：11人	[マレーシアペリス大学] 大学院生：10人、教員：1人	ディープラーニングを用いたInternet-of-Thingsデバイスから取得したセンシングデータの分析に関する研究
91	C.科学技術研修	横浜国立大学	中国：17人	[河北工業大学] 大学院生：3人、教員：1人 [天津大学] 大学院生：12人、教員：1人	再生可能エネルギー高効率利用分野における若手研究者育成のための日中交流研修
92	A.科学技術体験	横浜国立大学	中国：11人	[大連理工大学] 大学生：10人、教員：1人	科学技術を介した国際交流推進
93	A.科学技術体験	横浜国立大学	中国：6人	[北京交通大学] 大学院生：5人、教員：1人	日本の都市交通システムの先進技術と課題
94	A.科学技術体験	横浜国立大学	中国：11人	[北京師範大学] 大学生：10人、教員：1人	持続可能な社会発展の実現に向けた環境技術の活用
95	A.科学技術体験	早稲田大学	タイ：11人	[バンヤーンピアット経営学院] 大学生：10人、教員：1人	人間科学的視点に立つ科学技術・教育・well-beingを統合する日本・タイの人材育成交流プログラム
96	A.科学技術体験	早稲田大学	中国：7人	[北京大学] 大学院生：6人、教員：1人	環境・エネルギー分野における先端的な科学技術教育並びに人材育成方法を学ぶ
97	A.科学技術体験	秋田工業高等専門学校	メキシコ：3人 シンガポール：5人 タイ：3人	[グアナフアト大学] 大学生：2人、教員：1人 [シンガポールポリテクニク] 大学生：3人、教員：1人 [南洋理工大学] 大学生：1人 [泰日工業大学] 大学生：3人	課題立県秋田における先端技術体験
98	A.科学技術体験	佐世保工業高等専門学校	タイ：9人	[泰日工業大学] 大学生：8人、教員：1人	高専生とのプロダクト・デザイン体験を通じた日本型ものづくり交流
99	C.科学技術研修	サレジオ工業高等専門学校	フィリピン：16人	[カリタスドンボスコスクール] 高校生：15人、教員：1人	海外短期モノづくり留学生に対する発展的メカトロニクス教育と技術修得
100	C.科学技術研修	サレジオ工業高等専門学校	モンゴル：11人	[新モンゴル高専] 高校生：10人、教員：1人	理科教材製作を事例とした高専－企業連携によるグローバル・アントレプレナー教育

101	A. 科学技術体験	大阪教育大学附属 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	タイ姉妹校との科学交流プログラム
102	A. 科学技術体験	一般社団法人 国際善隣協会	中国：11人	[湖北中医薬大学] 大学生：5人、大学院生：4人、教員：1人、研究者：1人	湖北中医薬大学訪日交流団
103	A. 科学技術体験	一般社団法人 ときの羽根	中国：18人	[四川省都江堰中学校] 高校生：5人 [都江堰市八一聚源高校] 高校生：3人、教員：1人 [樹徳中学校都江堰外国語実験学校] 高校生：4人 [都江堰市青城山高級中学] 高校生：3人、教員：1人 [都江堰市教育局] 教員：1人	STI（科学技術イノベーション） for SDG s の取り組みを三重に 学び、地域創成に生かす
104	A. 科学技術体験	公益財団法人 日本ユースリーダー協会	中国：17人	[濰坊美加実験学校] 教員：1人、[北京私立新亞中学] 教員：1人 [中日青年交流中心] その他：1人、[句容市実験高級中学] 教員：1人 [仙桃市实验高級中学] 教員：1人、[南京師範大学附属実験学校] 教員：1人 [天津市第四十二中学] 教員：1人、[平邑曾子学校] 教員：1人 [沾化区実験高校] 教員：1人、[邗江区公道中学] 教員：1人 [安徽省安庆市育才中学] 教員：1人、[安徽省望江县文凱学校] 教員：1人 [北京師範大学付属実践高校] 教員：1人、[北京師範大学] 教員：1人 [中国国際青年交流中心] その他：1人、[北京第35中学校] 教員：1人 [北京鄭子学校] 教員：1人	環境・エネルギー分野における日本の最先端・革新科学技術を通 じて中国および世界で役立つ科学技術を取得、体験【サイエンス が世界交流を広げる】
105	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：16人	[科学技術部農村科技司] その他：1人 [佳県中学] 高校生：4人、教員：1人 [柞水中学] 高校生：4人、教員：1人 [屏山県中学] 高校生：4人、教員：1人	アジアのリーダー都市を目指す岡市における大学の研究力と留學 生の活躍
106	A. 科学技術体験	公益社団法人 科学技術国際交流センター	中国：11人	[北京科学普及文化促進会] 教員：11人	日中科学理解促進と科学技術青少年交流に関する考察
107	A. 科学技術体験	公益社団法人 日本マレーシア協会	マレーシア：11人	[マレーシアサラワク大学] 大学生：7人、大学院生：3人、教員：1人	熱帯雨林における生物多様性の確保と森林管理
108	B. 共同研究活動	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	ミャンマー：7人	[マンダレー大学] 大学院生：6人、教員：1人	数値研究におけるソフトウェアの利活用
109	B. 共同研究活動	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	中国：10人	[中国 科学技術大学] 大学院生：9人 [中国科学院等離子体物理研究所] 研究者：1人	核融合実験炉の要素技術開発に関する技術交流
110	B. 共同研究活動	株式会社堀場製作所	インドネシア：5人 フィリピン：5人	[環境森林省] その他：1人、[インドネシア原子力庁] その他：1人 [DKIジャカルタ特別州環境局] その他：1人、[インドネシア技術評価応用庁] その他：2人 [アテネオデマニラ大学] 教員：1人、[マカティ市役所] その他：1人 [環境天然資源省] 研究者：1人、[フィリピン大学ロスバニョス校] 教員：1人 [フィリピン石炭火力発電所ユーザーグループ] その他：1人	計測機器・システムを用いたフィリピン・インドネシアでの環境汚染解 決
111	A. 科学技術体験	岩手県	中国：6人	[雲南省農業科学院] 研究者：6人	雲南省農業科学院の研究者の招へいによる農村振興や園芸品 目の栽培技術に関する研修
112	A. 科学技術体験	富山県	インド：18人	[シュリバドマヴァティマヒラ大学] 大学生：5人、教員：1人 [アンドラ大学] 大学生：5人、教員：1人 [アチャラナガージュナ大学] 大学生：5人、教員：1人	医薬品分野を中心とした、産学官連携によるインド・アンドラプラデ シュ州との交流促進