



KITA 研修実績

2025年度通期 (JICA受入れ研修)

1980年KITA設立以降の年代毎の分野別コース数、地域別研修員数の推移を含む



2025年度は、課題別研修16コース、日系社会研修2コース、青年研修1コースの全19コースが実施されました。分野別では、生産技術・地場産業活性化分野が9コース、環境管理・水資源・行政分野が7コース、省・新エネルギー分野が3コースとなりました。

2025年度の特徴としては、研修員における女性比率が前年度の36%から44%へ増加したこと、及び地域別においては、例年アジア、アフリカが最多でしたが、初めて中南米からの研修員が最多となりました。

公益財団法人 北九州国際技術協力協会

2026年4月1日

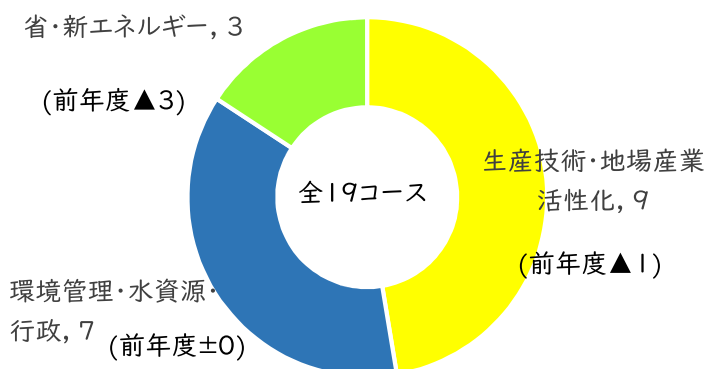
1. 2025年度 JICA研修コース実績一覧

No.	コース名	区分	参加 国数	研修 員数	コース リーダー	2025年												2026年		
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
I 環境管理・水資源・行政分野																				
1	リサイクル推進による循環型社会構築に向けた廃棄物の適正処理技術	課題別	11	13	指輪 勤															
2	水環境行政 (水質汚濁防止、廃水処理、水源保全)	課題別	8	11	緒方 信一															
3	地域の水問題を解決する実践的統合水資源管理	課題別	11	13	緒方 信一															
4	アフリカ地域 村落給水衛生管理 (B)	課題別	7	8	窪田 琢也															
5	食品安全行政	課題別	6	8	山下 幸介															
6	持続的な都市開発のための都市経営 (A)	課題別	9	10	八田 正樹															
7	持続的な都市開発のための都市経営 (B) (西語)	課題別	6	7	八田 正樹															
II 生産技術・地場産業活性化分野																				
1	産業クラスター・アプローチによる地域産業振興 (A)	課題別	4	5	森岡 達弥															
2	グローバル市場における輸出振興/マーケティング戦略 (C) (西語)	課題別	5	6	窪田 琢也															
3	品質・生産性向上 (ベーシック・カイゼン) (A)	課題別	10	10	鳥飼 久敏															
4	産業界の要望に応える電気電子分野人材の育成	課題別	9	10	古賀 義啓															
5	地方都市におけるスタートアップ・エコシステム構築発展 (A)	課題別	8	8	肥田 敦															
6	地方都市におけるスタートアップ・エコシステム構築発展 (B)	課題別	4	7	森岡 達弥															
7	DX推進による産業振興/ビジネス革新	課題別	8	9	鳥飼 久敏															
8	日本のモノづくり技術	日系研修	4	5	古賀 義啓															
9	和食ビジネス振興 (西語)	日系研修	5	6	中村 博															
III 省・新エネルギー分野																				
1	エネルギーの高効率利用と省エネの推進	課題別	9	11	森永 郁															
2	脱炭素化に向けた水素利用 (A)	課題別	9	11	俵 洋一															
3	青年研修 再生可能エネルギー (C)	青年研修	8	13	宮内 正															

- ・研修期間中の使用言語は基本的に英語ですが、それ以外の場合はコース名の後に括弧書きで示された通りです。
- ・全19コースは全て来日研修で、63%に相当する12コースが下半期に実施されました。
- ・全19コースの区分内訳は、課題別研修16コース、日系社会研修2コース、青年研修1コース

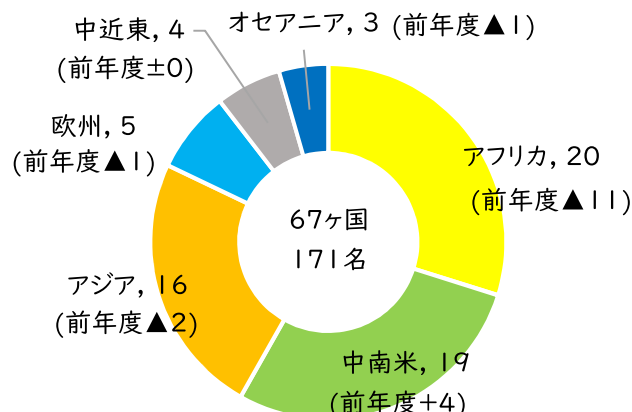
2. 2025年度 分野別、参加地域別のJICA受入れ研修員数

2025年度 研修コース数実績



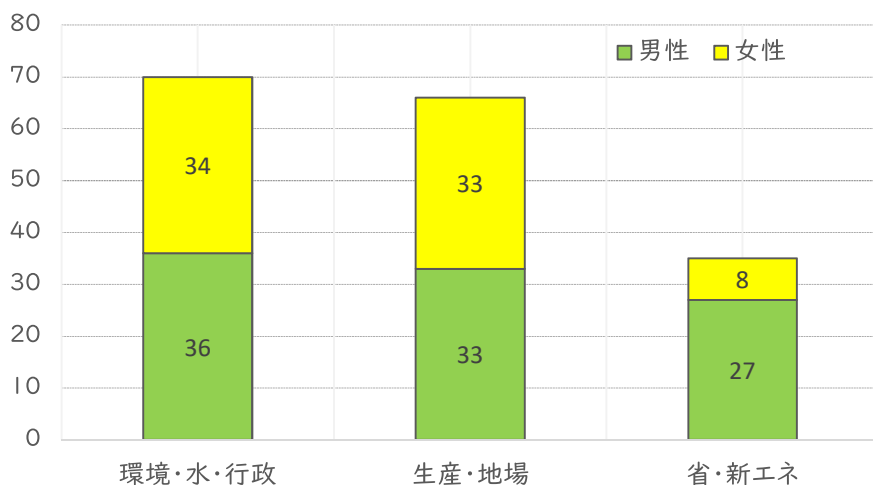
生産技術・地場産業活性化分野と環境管理・水資源・行政分野については、前年度から大きな変化はありませんが、省・新エネルギー分野のコースが前年度から半減する結果となりました。

2025年度 世界地域別の参加国数



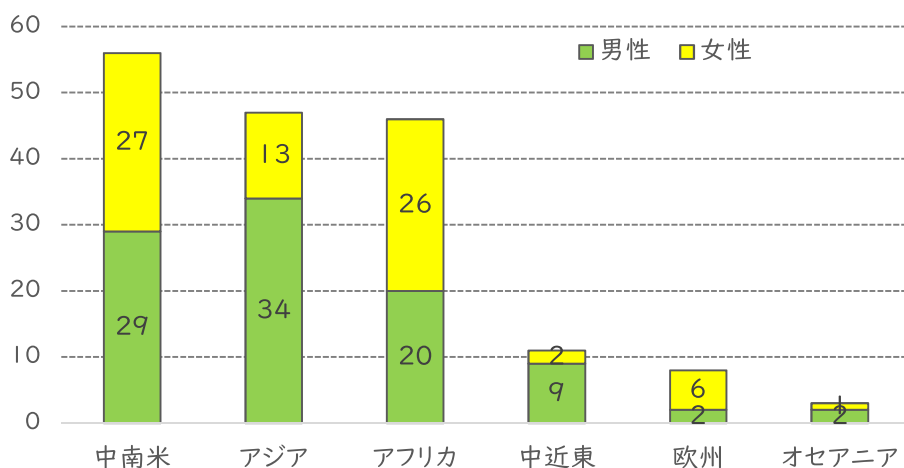
アフリカ、中南米、アジアを中心に世界67ヶ国から171名の研修員が参加しました。参加国数は、前年度から11ヶ国減少しましたが、これはアフリカからの参加国が前年度の31ヶ国から20ヶ国に減少したことが最大の理由です。

2025年度 研修分野別の研修員数



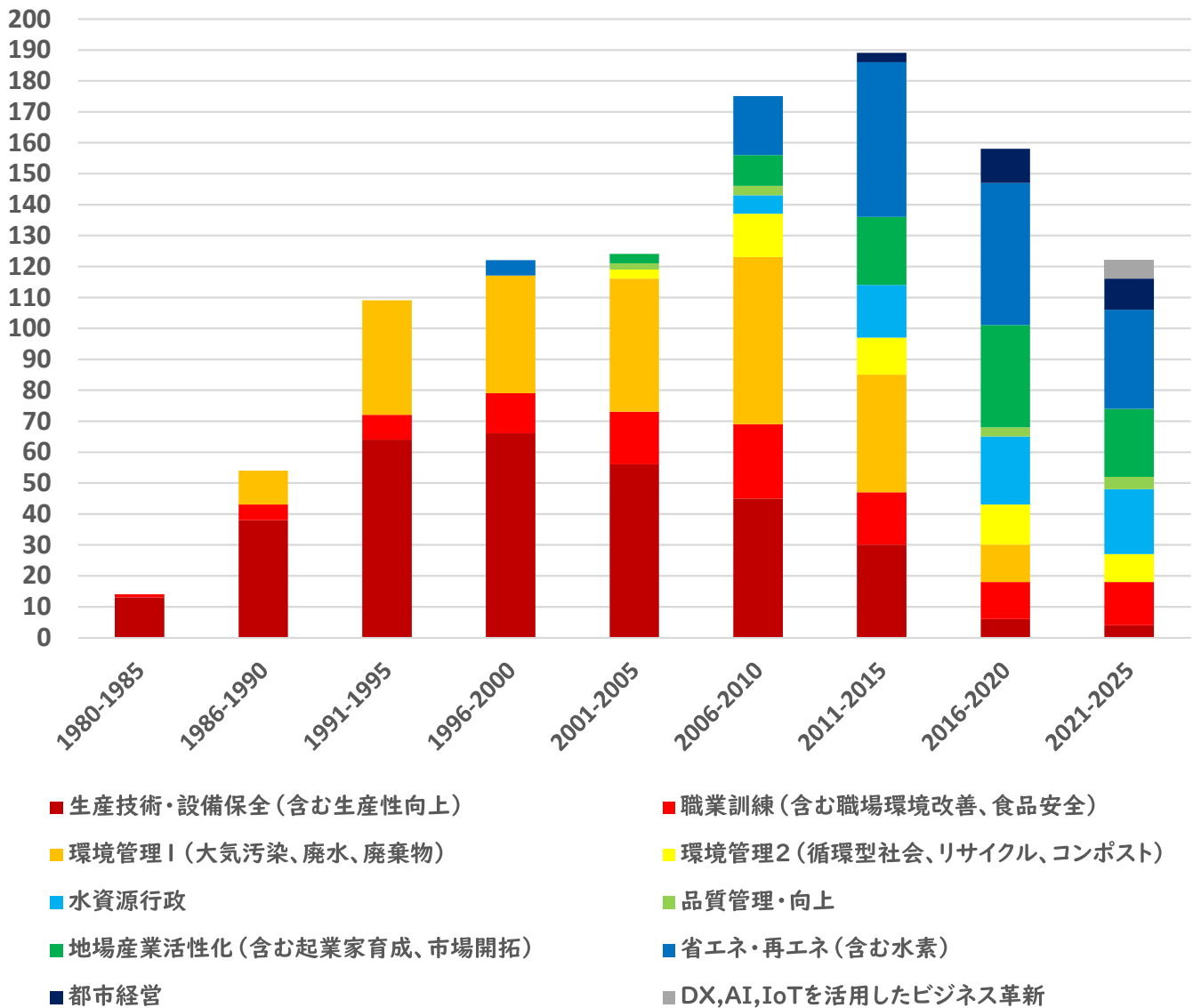
生産技術・地場産業活性化分野と環境管理・水資源・行政分野においては、前年度とほぼ同数の研修員数ですが、男女比率がほぼ半々となったことが今年度の大きな特徴です。省・新エネルギー分野では、研修コース数が前年度から半減したことにより、研修員数もおおよそ半減しました。

2025年度 世界地域別の研修員数



例年、アジアやアフリカからの研修員が最多となっておりますが、2025年度は、単年度としては初めて中南米からの研修員が最多となりました。また、アフリカからの研修員は、男女比率で逆転(女性>男性)が発生しました。

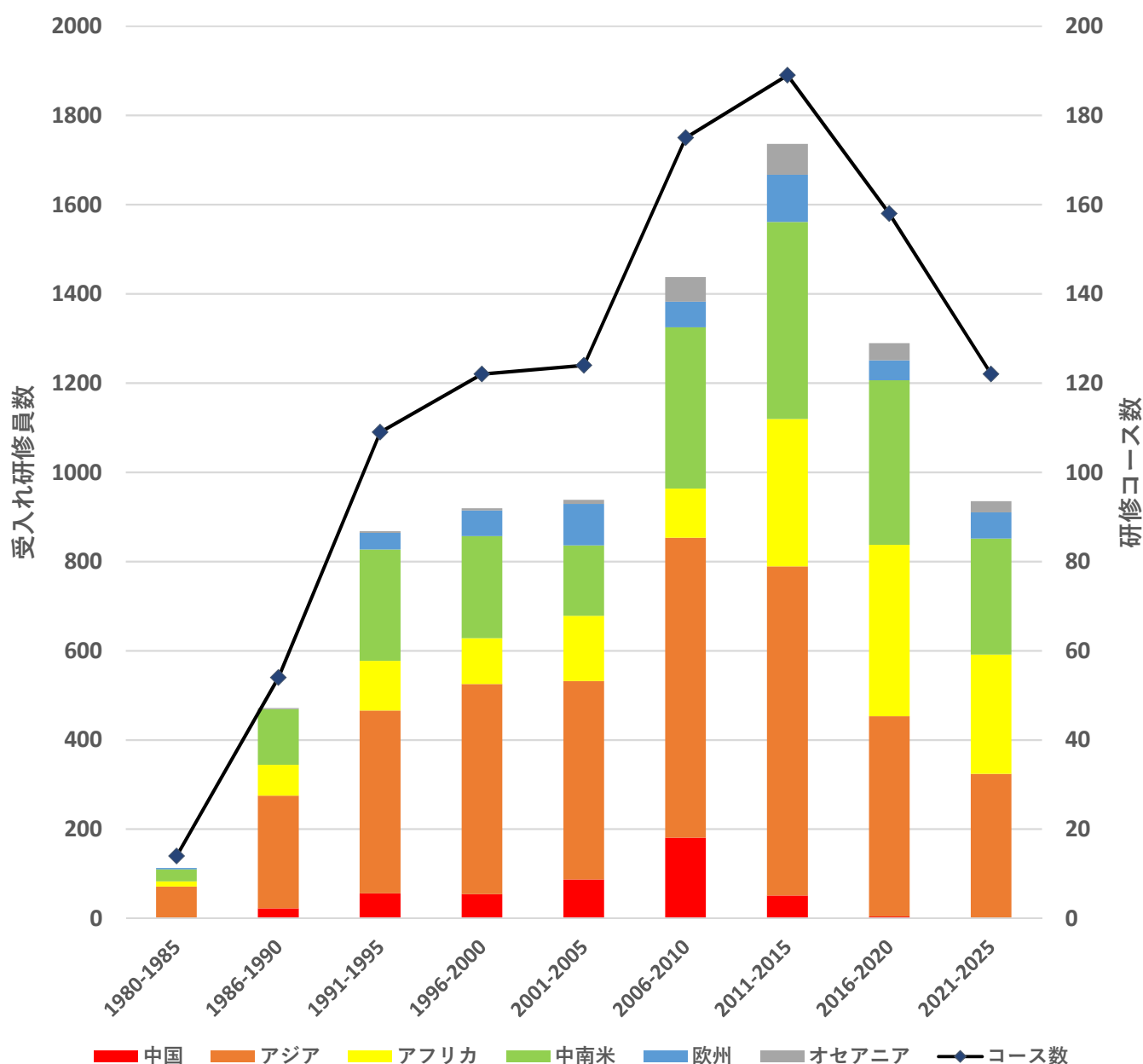
3. 年代毎の分野別コース数の推移 (JICA受入れ研修)



<1980年KITA設立以降の主な流れ>

- ・1990年頃までは、生産技術・設備保全に関するテーマが主流
- ・1990年以降は、環境汚染対策（大気汚染、廃水、廃棄物など）をテーマにしたコースが急増
その後、徐々に循環型社会、3Rをテーマにしたコースへシフト
- ・2010年頃から省エネや再エネをテーマにした研修が増加
更に、地場産業活性化、水資源行政をテーマにした研修が増加
- ・2010年代後半よりJICA殿の方針変更やコロナパンデミックの影響などによりコース数減少
- ・2020年以降はAI、DX、水素などをテーマにした研修が開始

4. 年代毎の地域別受入れ研修員数とコース数の推移 (JICA受入れ研修)



- ・2010年代前半に受入れコース数、研修員共に最多となりましたが、その後 コロナパンデミックの影響などもあり大きく減少傾向です。
- ・2010年頃まではアジア地域からの研修員が過半数を占めておりましたが、徐々にアフリカや中南米からの研修員比率が高くなり、直近ではアジア、アフリカ、中南米から研修員数が概ね平準化されております。
- ・中国からの研修員は主に環境汚染対策をテーマにしたコースで2008年をピークに受入れ、その後大幅に減少して2019年が最後となりました。また、グラフへの記載はありませんが、韓国からの研修員は1998年が最後となっております。

分野	I.環境管理・水資源・行政	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	リサイクル推進による循環型社会構築 に向けた廃棄物の適正処理技術	1	ルーベルさん	バングラデシュ
		2	グラウシアさん	ブラジル
コースリーダー	指輪 勤	3	タチアナさん	ブラジル
受入れ期間	2025/5/8~2025/6/24	4	アチさん	コートジボワール
		5	フンダオーさん	エチオピア
		6	ダーダンさん	コンボ
		7	イスハックさん	モルディブ
		8	シャンさん	パキスタン
		9	イモヤさん	南スーダン
		10	ニシャンタさん	スリランカ
		11	エミンさん	トルコ
		12	アーメットさん	トルコ
		13	トウク	ベトナム



分野	I.環境管理・水資源・行政	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	水環境行政 (水質汚濁防止、廃水処理、水源保全)	1	アメルさん	アルジェリア
		2	ダンさん	カンボジア
コースリーダー	緒方 信一	3	サイさん	カンボジア
受入れ期間	2026/2/2～2026/3/2	4	パニィさん	カンボジア
		5	エミーさん	エジプト
		6	ナビさん	フィジー
		7	ウジョールさん	ネパール
		8	ネルさん	フィリピン
		9	メリアさん	南スーダン
		10	プリヤンカさん	スリランカ
		11	アヌラダさん	スリランカ



分野	I.環境管理・水資源・行政	参加研修員	
		ニックネーム	国名
コース名	地域の水問題を解決する 実践的統合水資源管理	1	ディさん ブラジル
		2	アネストさん キューバ
コースリーダー	緒方 信一	3	ウェヴシェットさん エチオピア
受入れ期間	2025/7/16～2025/8/15	4	オビさん マダガスカル
		5	ナディヤさん マダガスカル
		6	ダヴィットさん メキシコ
		7	メロさん フィリピン
		8	アルフォンズさん ソロモン諸島
		9	ムサさん スーダン
		10	ヒダヤットさん タンザニア
		11	ニューさん ベトナム
		12	フォズイさん イエメン
		13	イリヤナさん イエメン



分野	I.環境管理・水資源・行政	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	アフリカ地域 村落給水衛生管理 (B)	1	モミナさん	ケニア
		2	ナオミさん	マラウィ
コースリーダー	窪田 琢也	3	デオリンダさん	モザンビーク
受入れ期間	2025/11/12~2025/12/16	4	ジェシカさん	ナミビア
		5	クレメントさん	ルワンダ
		6	オメルさん	スーダン
		7	レイさん	ウガンダ
		8	ケビロンジさん	ウガンダ



分野	I.環境管理・水資源・行政	参加研修員	
		ニックネーム	国名
コース名	食品安全行政	1 ユスフさん	バングラデシュ
		2 ヌールさん	バングラデシュ
コースリーダー	山下 幸介	3 マズさん	マレーシア
受入れ期間	2025/8/20～2025/9/24	4 ディラさん	マレーシア
		5 タティさん	モルドバ
		6 ココさん	ナイジェリア
		7 カリさん	パラグアイ
		8 ブンさん	ベトナム



分野	I.環境管理・水資源・行政	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	持続的な都市開発のための都市経営 (A)	1	ノベルさん	カンボジア
		2	ライオネルさん	コートジボワール
コースリーダー	八田 正樹	3	キモさん	エジプト
受入れ期間	2025/10/8~2025/10/27	4	レイザさん	インドネシア
		5	ウィルダンさん	インドネシア
		6	ロバートさん	ラオス
		7	ネルさん	バブアニューギニア
		8	ルワンさん	スリランカ
		9	アンさん	ベトナム
		10	ジョイスさん	ザンビア



分野	I.環境管理・水資源・行政	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	持続的な都市開発のための都市経営 (B)	1	パブロさん	ポリビア
		2	イルダさん	コスタリカ
コースリーダー	八田 正樹	3	ケニアさん	キューバ
受入れ期間	2026/1/14~2026/2/2	4	ジャツカさん	パナマ
		5	ジャーニーさん	ペルー
		6	シルバーナさん	ウルグアイ
		7	フロレンシアさん	ウルグアイ



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	産業クラスター・アプローチ による地域産業振興 (A)	1	アビさん	エチオピア
		2	トゥグルさん	モンゴル
コースリーダー	森岡 達弥	3	ジュリさん	ルワンダ
受入れ期間	2025/10/28~2025/11/28	4	アルナさん	スリランカ
		5	サチニさん	スリランカ



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員	
		ニックネーム	国名
コース名	グローバル市場における 輸出振興／マーケティング戦略 (C)	1	カロリーナさん コロンビア
		2	バネッサさん コロンビア
コースリーダー	窪田 琢也	3	ホセ カルロスさん キューバ
受入れ期間	2026/2/17～2026/3/13	4	ウィルドリスさん ドミニカ共和国
		5	マルティンさん ペルー
		6	エリサさん ウルグアイ



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	品質・生産性向上 (ベーシック・カイゼン) (A)	1	ダイアナさん	ベリーズ
		2	ダニエルさん	ポリビア
コースリーダー	鳥飼 久敏	3	ウオルドソンさん	ブラジル
受入れ期間	2025/10/6~2025/11/20	4	クリスティアンさん	エクアドル
		5	ジェシカさん	エルサルバドル
		6	ヴェロニカさん	グアテマラ
		7	ネドゥさん	ニカラグア
		8	デイジィさん	パラグアイ
		9	ホルヘさん	ペルー
		10	リンさん	ベトナム



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	産業界の要望に応える 電気電子分野人材の育成	1	メラージュさん	バングラデシュ
		2	ジョーさん	ベリーズ
コースリーダー	古賀 義啓	3	ヴォハさん	カンボジア
受入れ期間	2025/8/20~2025/10/10	4	アルマさん	カザフスタン
		5	タダさん	マラウイ
		6	ダリアさん	モンゴル
		7	アイヴィさん	モンゴル
		8	アベドゥさん	パレスチナ
		9	ボニさん	東ティモール
		10	コビさん	ザンビア



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	地方都市におけるスタートアップ・エコシステム構築発展 (A)	1	カミラさん	キューバ
		2	アミールさん	インドネシア
コースリーダー	肥田 敦	3	ヌライさん	キルギス
受入れ期間	2025/8/27~2025/9/26	4	シトイさん	モザンビーク
		5	アタさん	ナイジェリア
		6	グラディスさん	パナマ
		7	アレックスさん	ペルー
		8	アブドゥさん	セネガル



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	地方都市におけるスタートアップ・エコシステム構築発展 (B)	1	シュジーさん	アルバニア
		2	アハメッドさん	エジプト
コースリーダー	森岡 達弥	3	マリアさん	セルビア
受入れ期間	2026/2/4~2026/3/6	4	ナタリアさん	セルビア
		5	ヨバナさん	セルビア
		6	アレックスさん	セルビア
		7	ルスランさん	ウクライナ



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	DX推進による産業振興／ビジネス革新	1	ドルジさん	ブータン
		2	ヴィトリアさん	ブラジル
コースリーダー	鳥飼 久敏	3	ブルナさん	ブラジル
受入れ期間	2026/1/14～2026/2/13	4	ウェギさん	エチオピア
		5	リカルドさん	インドネシア
		6	ローズさん	ケニア
		7	ラジーヴさん	モーリシャス
		8	ウムルさん	セネガル
		9	ヘンリーさん	ウガンダ



分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	日系社会研修 日本のモノづくり技術	1	マルさん	アルゼンチン
		2	カズさん	ポリビア
コースリーダー	古賀 義啓	3	ジンさん	ブラジル
受入れ期間	2026/1/27~2026/2/12	4	タナカさん	ブラジル
		5	ヨシミさん	メキシコ



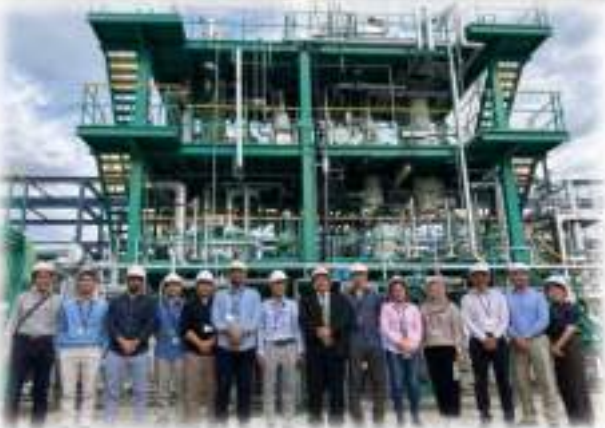
分野	II.生産技術・地場産業活性化	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	日系社会研修 和食ビジネス振興	1	タダシさん	ポリビア
		2	ジュサラさん	ブラジル
コースリーダー	中村 博	3	ライラさん	ブラジル
受入れ期間	2025/11/18~2025/12/4	4	アキオさん	コロンビア
		5	レイミさん	ドミニカ共和国
		6	アスカさん	パラグアイ



分野	Ⅲ.省・新エネルギー	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	エネルギーの高効率利用と省エネの推進	1	デイさん	カンボジア
		2	グレゴリーさん	ドミニカ共和国
コースリーダー	森永 郁	3	ヘンリーさん	エクアドル
受入れ期間	2025/9/5～2025/10/10	4	ホルヘさん	エクアドル
		5	ネデルさん	エジプト
		6	ダニエルさん	ホンジュラス
		7	ミシェルさん	ケニア
		8	イグネシアスさん	ケニア
		9	ソンさん	ラオス
		10	アミンさん	パキスタン
		11	サラマーさん	パレスチナ



分野	Ⅲ.省・新エネルギー	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	脱炭素化に向けた水素利用 (A)	1	ジャラルさん	アルジェリア
		2	ナチョさん	アルゼンチン
コースリーダー	俵 洋一	3	マハムドさん	バングラデシュ
受入れ期間	2025/9/12～2025/10/14	4	リグスィンさん	ブータン
		5	ヴェロさん	コスタリカ
		6	イヴァンさん	コスタリカ
		7	ハンドレアさん	インドネシア
		8	アズイザさん	インドネシア
		9	レオナルドさん	メキシコ
		10	ホアキンさん	ウルグアイ
		11	ハイさん	ベトナム



分野	Ⅲ.省・新エネルギー	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	青年研修 再生可能エネルギー C	1	ジュリアンさん	ガイアナ
		2	ワードさん	ヨルダン
コースリーダー	宮内 正	3	ヒシャムさん	ヨルダン
受入れ期間	2025/12/3~2025/12/17	4	ナーミンさん	ヨルダン
		5	シーナさん	レソト
		6	ジョアナさん	マラウイ
		7	アモスさん	マラウイ
		8	アミジャットさん	パレスチナ
		9	アビッドさん	パレスチナ
		10	ファン・加ロスさん	パラグアイ
		11	ムワンバさん	ザンビア
		12	シャロンさん	ジンバブエ
		13	アレンさん	ジンバブエ

