



KITA 研修実績

2022年度通期 (JICA受入れ研修)



新型コロナウイルスの感染拡大と長期化により、長らく遠隔リモート研修が続いておりましたが、2022年度は10月より漸く来日研修が再開し、計29コースの研修の内、来日研修が13コース、遠隔研修が16コースという結果になりました。再開された来日研修では、これまで続いていた遠隔研修では実現できなかった現場での見学・実習や体験を味わっていただくことができ、以前のように研修員の皆さんの満足度が高められたと感じています。

公益財団法人 北九州国際技術協力協会

2023年4月5日

1. 2022年度 JICA研修コース実績一覧

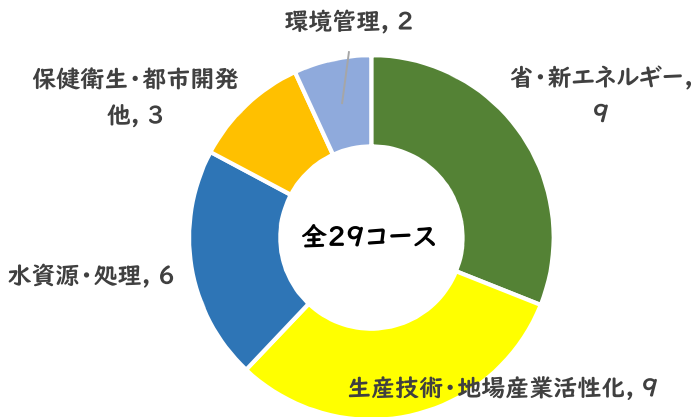
No.	コース名	区分	形態	研修員数	コースリーダー	2022年												2023年											
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
I 環境管理																													
1	リサイクル推進による循環型社会構築に向けた廃棄物の適正処理技術	課題別	遠隔	5	指輪 勤																								
2	有害廃棄物の処理・処分における適正処理技術の推進	課題別	遠隔	4	原口清史																								
II 水資源・処理																													
1	水環境行政(計画・分析)	課題別	来日	5	貴戸 東																								
2	ベトナム下水道経営研修	国別	来日	8	貴戸 東																								
3	統合水資源管理(A)	課題別	遠隔	4	緒方信一																								
4	統合水資源管理(B)	課題別	遠隔	6	緒方信一																								
5	分散型汚水処理システム導入・普及	課題別	遠隔	7	緒方信一																								
6	アフリカ地域 村落飲料水管理(B)	課題別	遠隔	4	原口清史																								
III 生産技術・地場産業活性化																													
1	先進国市場を対象にした輸出振興/マーケティング戦略(C)	課題別	遠隔	6	窪田琢也																								
2	職業訓練の運営・管理と質的強化(C)	課題別	来日	6	有竹岩夫																								
3	品質・生産性向上(ベーシック・カイゼン)(A)	課題別	遠隔	7	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	遠隔	8	古賀義啓																								
5	起業家育成・スタートアップエコシステム形成促進(A)	課題別	遠隔	10	中島康紀																								
6	起業家育成・スタートアップエコシステム形成促進(B)	課題別	遠隔	6	室屋行宏																								
7	IoT、AIを活用した第四次産業革命のビジネス革新	課題別	来日	13	中島康紀																								
8	日本のモノづくり技術	日系	来日	5	鳥飼久敏																								
9	和食ビジネス振興	日系	来日	3	山根 信																								
IV 省・新エネルギー																													
1	エネルギーの高効率利用と省エネの推進(A)	課題別	遠隔	6	川口健三																								
2	エネルギーの高効率利用と省エネの推進(B)	課題別	来日	10	緒方 勲																								
3	再生可能エネルギー導入計画 -太陽光発電を例として-(A)	課題別	来日	7	森永 郁																								
4	再生可能エネルギー導入計画 -太陽光発電を例として-(B)	課題別	遠隔	4	中村 博																								
5	再生可能エネルギー導入計画 -太陽光発電を例として-(C)	課題別	遠隔	8	森永 郁																								
6	水素エネルギー利用の推進 -CO2フリー社会に向けたエネルギー政策	課題別	来日	11	俵 洋一																								
7	セルビア 再生可能エネルギーの大量導入に備えた電力系統安定化	国別	来日	10	中村 博																								
8	青年研修 再生可能エネルギー	青年	来日	9	窪田琢也																								
9	カザフスタン 産業部門の省エネルギー推進	国別	遠隔	8	緒方 勲																								
V 保健衛生・都市開発・他																													
1	食品安全行政	課題別	遠隔	6	山下幸介																								
2	持続的な都市開発のための都市経営(A)	課題別	来日	7	山根 信																								
3	持続的な都市開発のための都市経営(B)	課題別	来日	7	高崎義則																								

- ・上表の橙色は来日研修期間、青色は遠隔研修期間を示します。
- ・来日研修比率45%(13/29件)、遠隔研修比率55%(16/29件)
- ・コロナ禍の影響により、研修は下期に集中し、特に来日研修は4/四期に集中
- ・研修員数は、受講者数ではなく、修了証が授与された研修員の数を示す。

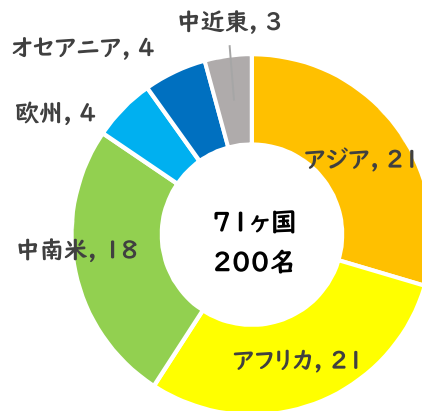
2. 2022年度 分野別、参加地域別のJICA受入れ研修員統計データ

(以下の統計データは修了証が授与された研修員が対象)

2022年度 研修コース数実績

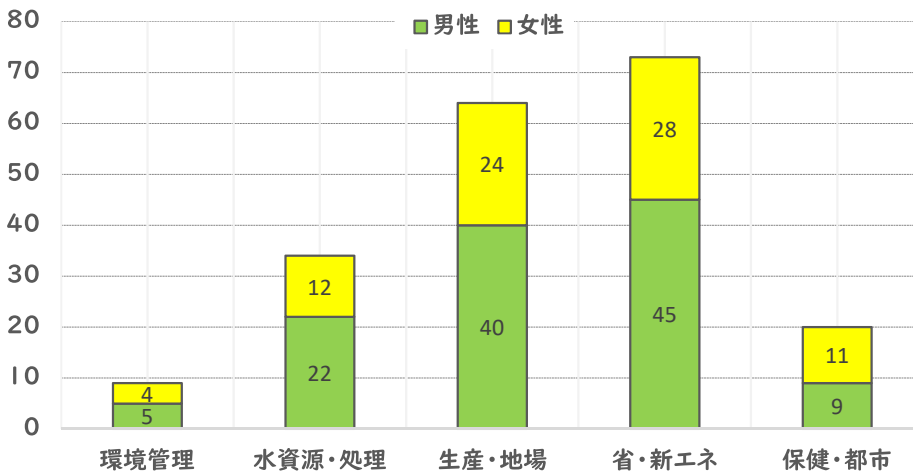


2022年度 世界地域別の参加国数



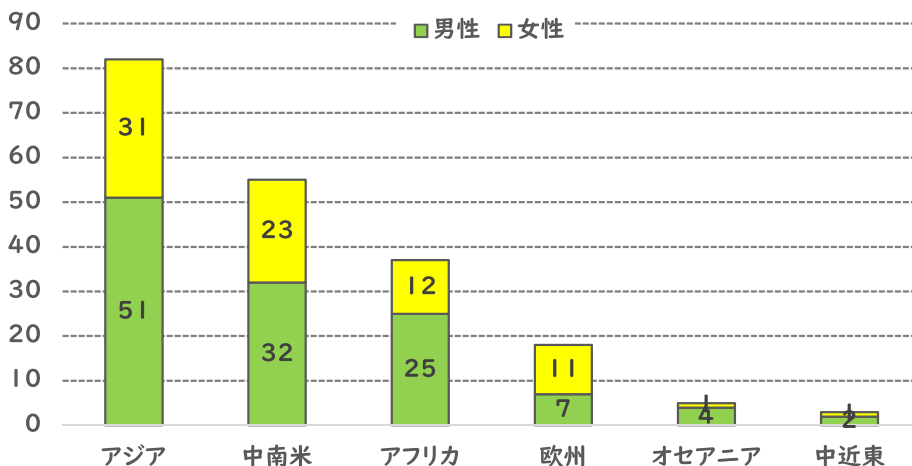
世界71ヶ国から計200名の研修員が参加しました。アジア、アフリカ、中南米地域からの参加国数が全体の85%を占める結果となりました。

2022年度 研修分野別の研修員数



カーボンニュートラルの観点から、再生可能エネルギー導入、水素エネルギー利用、エネルギーの高効率利用などをテーマとした「省・新エネルギー分野」への参加が最も多く、世界各国の関心の高さが伺えます。

2022年度 世界地域別の研修員数



アジアからの参加が最も多く、その中でもカザフスタン、ウズベキスタン、タジキスタン、キルギスなどの中央アジア諸国からの参加が急増しアジア全体の40%を占める結果となりました。

3. 2022年度 遠隔研修コースのスクリーンショット

	
<p>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</p> <p>参加地域 アジア、欧州</p> <p>コースリーダー 指輪 勤</p>	<p>コース名 有害廃棄物の処理・処分における適正処理技術の推進</p> <p>参加地域 アフリカ、中近東、アジア、オセアニア</p> <p>コースリーダー 原口 清史</p>
	
<p>コース名 統合水資源管理 (A)</p> <p>参加地域 中南米、中近東</p> <p>コースリーダー 緒方 信一</p>	<p>コース名 統合水資源管理 (B)</p> <p>参加地域 アジア、アフリカ、オセアニア</p> <p>コースリーダー 緒方 信一</p>
	
<p>コース名 分散型污水处理システム導入・普及</p> <p>参加地域 中南米、アジア、アフリカ</p> <p>コースリーダー 緒方 信一</p>	<p>コース名 アフリカ地域 村落飲料水管理 (B)</p> <p>参加地域 アフリカ</p> <p>コースリーダー 原口 清史</p>
	
<p>コース名 先進国市場を対象にした輸出振興/マーケティング戦略(C)</p> <p>参加地域 中南米</p> <p>コースリーダー 窪田 琢也</p>	<p>コース名 品質・生産性向上 (ベーシック・カイゼン) (A)</p> <p>参加地域 中南米、アジア</p> <p>コースリーダー 鳥飼 久敏</p>

	
<p>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 参加地域 アフリカ、アジア コースリーダー 古賀 義啓</p>	<p>コース名 起業家育成・スタートアップエコシステム形成促進 (A) 参加地域 中南米、アジア、欧州 コースリーダー 中島 康紀</p>
	
<p>コース名 起業家育成・スタートアップエコシステム形成促進 (B) 参加地域 アフリカ、中近東 コースリーダー 室屋 行宏</p>	<p>コース名 エネルギーの高効率利用と省エネの推進 (A) 参加地域 アジア、中南米 コースリーダー 川口 健二</p>
	
<p>コース名 再生可能エネルギー導入計画 (B) (太陽光発電を例として) 参加地域 アフリカ、中南米 コースリーダー 中村 博</p>	<p>コース名 再生可能エネルギー導入計画 (C) (太陽光発電を例として) 参加地域 アフリカ、欧州 コースリーダー 森永 郁</p>
	
<p>コース名 カザフスタン 産業部門の省エネルギー推進 参加地域 アジア コースリーダー 緒方 勲</p>	<p>コース名 食品安全行政 参加地域 アジア、欧州 コースリーダー 山下 幸介</p>

4. 2022年度 来日研修コースの写真集

分野	II. 水資源・処理	参加研修員	
		ニックネーム	国名
コース名	水環境行政（計画・分析）	1 スレンさん	アルメニア
コースリーダー	貴戸 東	2 アニさん	アルメニア
受入れ期間	2023/2/9～2023/3/4	3 ロリーニさん	フィジー
		4 ディムトリクさん	スリランカ
		5 クリフォードさん	バヌアツ



分野	II. 水資源・処理	参加研修員	
		ニックネーム	国名
コース名	ベトナム 下水道経営研修 (A)	1 トウアンさん	ベトナム
コースリーダー	貴戸 東	2 ルアンさん	ベトナム
受入れ期間	2022/11/24~2022/12/9	3 フォンさん	ベトナム
		4 ヴァン・タインさん	ベトナム
		5 フンさん	ベトナム
		6 トウー・タインさん	ベトナム
		7 バイさん	ベトナム
		8 フェンさん	ベトナム



分野	Ⅲ. 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	職業訓練の運営・管理と質的強化 (C)	1	ヘレンさん ポリビア
コースリーダー	有竹岩夫	2	マルセロさん ポリビア
受入れ期間	2022/9/23~2022/10/21	3	アンデルソンさん ブラジル
		4	ディディエール ギニア ビサウ
		5	アレックスさん ニカラグア
		6	ロヘルさん ニカラグア



分野	Ⅲ. 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	IoT, AIを活用した第四次産業革命の ビジネス革新	1	ナジバさん	アゼルバイジャン
		2	カロリーネさん	ブラジル
コースリーダー	中島 康紀	3	アマンさん	カメルーン
受入れ期間	2023/1/25～2023/3/2	4	ムナさん	エチオピア
		5	エニさん	ジョージア
		6	ハビブさん	インドネシア
		7	デニスさん	キルギス
		8	ニンジェーさん	モンゴル
		9	オマルさん	パキスタン
		10	イエルさん	フィリピン
		11	フィレモンさん	ウガンダ
		12	ホルヘさん	ウルグアイ
		13	マヌエルさん	ウルグアイ



分野	Ⅲ. 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	日系研修 日本的モノづくり技術	1	シューエイさん ポリビア
コースリーダー	鳥飼 久敏	2	ネイラさん ブラジル
受入れ期間	2023/1/13~2023/2/1	3	エドゥアルドさん ブラジル
		4	リョウさん メキシコ
		5	フランシスコさん メキシコ



分野	Ⅲ. 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	日系研修 和食ビジネス振興	1	ヤスヒロさん ブラジル
コースリーダー	山根 信	2	ファビオさん ブラジル
受入れ期間	2023/1/16～2023/2/1	3	ノリコさん ウルグアイ



分野	IV. 省・新エネルギー	参加研修員	
		ニックネーム	国名
コース名	再生可能エネルギー導入計画 (A) (太陽光発電を例として)	1	イエレミアさん アルメニア
		2	ファドさん アゼルバイジャン
コースリーダー	森永 郁	3	ファジャールさん インドネシア
受入れ期間	2023/1/10～2023/3/9	4	ピューリティさん ケニア
		5	マックスウェルさん ソロモン諸島
		6	キャサリンさん タンザニア
		7	イマニさん タンザニア



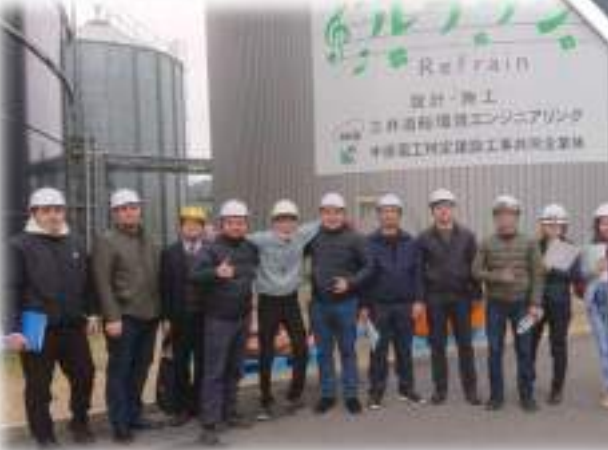
分野	IV. 省・新エネルギー	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	水素エネルギー利用の推進 ～CO2フリー社会に向けたエネルギー政策～	1	イゴールさん	セルビア
		2	アウロラさん	メキシコ
コースリーダー	俵 洋一	3	ジョアオさん	ブラジル
受入れ期間	2023/2/1～2023/3/9	4	ブルーノさん	ブラジル
		5	ウィルファーさん	コロンビア
		6	パメラさん	ボリビア
		7	ルーカスさん	アルゼンチン
		8	ブライムさん	モロッコ
		9	フェルナンダさん	チリ
		10	ホルヘさん	コスタリカ
		11	イナさん	ウクライナ



分野	IV. 省・新エネルギー	参加研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	セルビア 再生可能エネルギーの大量導入に備えた電力系統安定化	1	イバンさん	セルビア
		2	ニコラさん	セルビア
コースリーダー	中村 博	3	マヤさん	セルビア
受入れ期間	2023/1/23～2023/2/6	4	シモニダさん	セルビア
		5	ジュルジュさん	セルビア
		6	ネナドさん	セルビア
		7	イバナさん	セルビア
		8	ネマニヤさん	セルビア
		9	デカナさん	セルビア
		10	ソーニャさん	セルビア



分野	IV. 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 D	1	ディアスさん カザフスタン
コースリーダー	窪田 琢也	2	ザミーラさん カザフスタン
受入れ期間	2023/1/25～2023/2/15	3	アヌアールさん カザフスタン
		4	タラントさん キルギス
		5	アルマズさん キルギス
		6	グリザットさん キルギス
		7	ムハンマドさん タジキスタン
		8	サイドアブドクロさん タジキスタン
		9	オヤトクロさん タジキスタン



分野	V. 保健衛生・都市開発他	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	タメールさん エジプト
コースリーダー	山根信	2	ジェニーさん ラオス
受入れ期間	2022/11/11～2022/11/28	3	シヤドさん モルディブ
		4	ラサンダさん スリランカ
		5	プリヤンガさん スリランカ
		6	アーサーさん ウガンダ
		7	フオンさん ベトナム



分野	V. 保健衛生・都市開発他	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	アレハンドロさん ポリビア
コースリーダー	高崎 義則	2	ラウラさん ブラジル
受入れ期間	2023/2/2~2023/2/22	3	アルバロさん コスタリカ
		4	アナさん コスタリカ
		5	アレクサさん ドミニカ
		6	アドリアンさん エクアドル
		7	タニアさん ペルー

