

KITA 研修実績

2018 年度上半期 (JICA 受け入れ研修)



I. 環境管理
「産業環境対策における能力開発フェーズ2」コース



II. 水資源・処理
「分散型汚水処理システム導入・普及」コース



III. 地場産業活性化
「日本的モノづくり現場のノウハウ」コース



IV. 省・新エネルギー
「掘削マネージメント」コース

2017 年度上期で実施されました JICA 受け入れ研修コース実績のご案内です。

当上期は、17 コースの研修に 109 名の研修員が参加され、各国から派遣された研修員は KITA コースリーダー指導の下、講義・企業訪問（見学・実習等）で知識やスキルを身につけました。

公益財団法人 北九州国際技術協力協会

2018 年 10 月 30 日

1) 2018 年度上期に実施した J I C A 受入れ研修コース

(2018 年 4 月～2018 年 9 月)

KITA研修期間

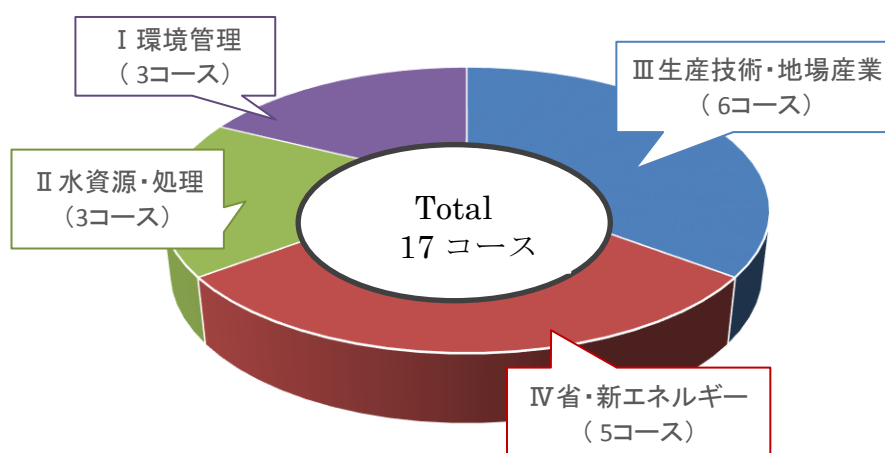
No.	分類	コース名	区分形態	研修員人数	コースリーダー	2018年						2019年					
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	I 環境	廃棄物管理技術(応用・技術編)(A)	集団研修	5	指 輪 勤					=====							
2		コンボオ事業運営(A)	集団研修	7	山下敏郎					=====							
3		イラク産業環境対策における能力開発	国別研修	8	粉 康 則					=====							
1	II 水資源	水環境行政	集団研修	4	食 戸 東					=====							
2		ベトナム下水道経営研修1	国別研修	7	緒方信一					=====							
3		分散型汚水処理システム導入・普及	集団研修	6	原口清史					=====							
1	III 生産・地場産業	中南米・中小企業・地場産業活性化(A)	地域別研修	7	河崎克彦		=====										
2		中南米・中小企業・地場産業活性化(B)	地域別研修	7	北 村 隆					=====							
3		中南米・輸出振興マーケティング戦略(C)	集団研修	8	井生幸人					=====							
4		日本のモノづくり現場のノウハウ	国別研修	7	鳥飼久敏				=====								
5		実践的電気・電子技術者育成	集団研修	4	植山高次					=====							
6		アフリカ・起業家育成・中小企業活性化(A)	地域別研修	6	中島康紀				=====								
1	IV 省・新エネルギー	エネルギーの高効率利用と省エネの推進A	集団研修	7	川口健二					=====							
2		再生可能エネルギー導入計画(A)	集団研修	7	藤井岱輔				=====								
3		高効率クリーン火力発電の推進	集団研修	6	緒方 勤					=====							
4		アフリカ再生可能エネルギー	青年研修	9	窪田琢也				=====								
5		掘削マネジメント	集団研修	4	高崎義則				=====								

研修コースの実施件数

2018 年度上半期は、計 17 コースの受け入れ研修が実施されました。

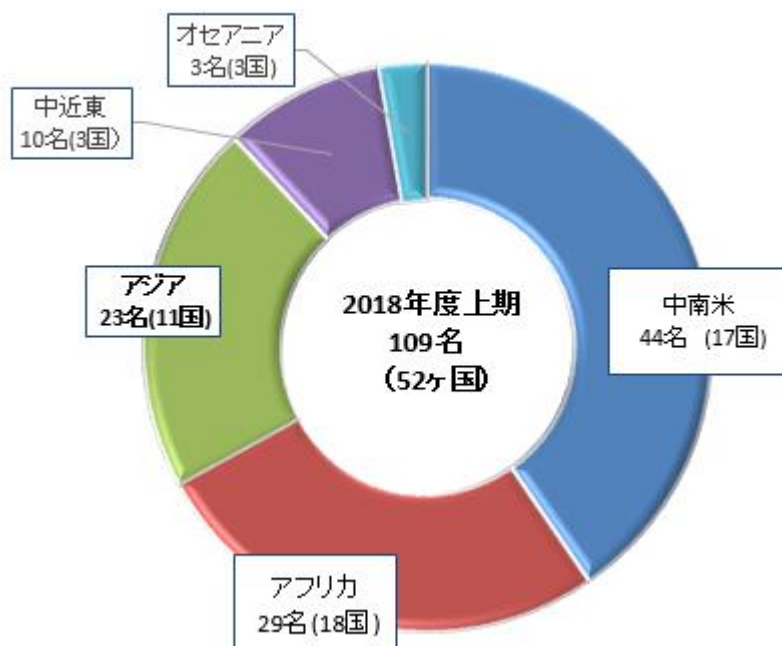
- I. 環境管理コース (3 コース)
- II. 水資源・処理コース (3 コース)
- III. 生産技術・地場産業コース (6 コース)
- IV. 省・新エネルギーコース (5 コース)

2018年上期研修コース実績



2) 2018 年度上期：地域別の参加研修員数

参加研修員数と国数 (2018年度上期)

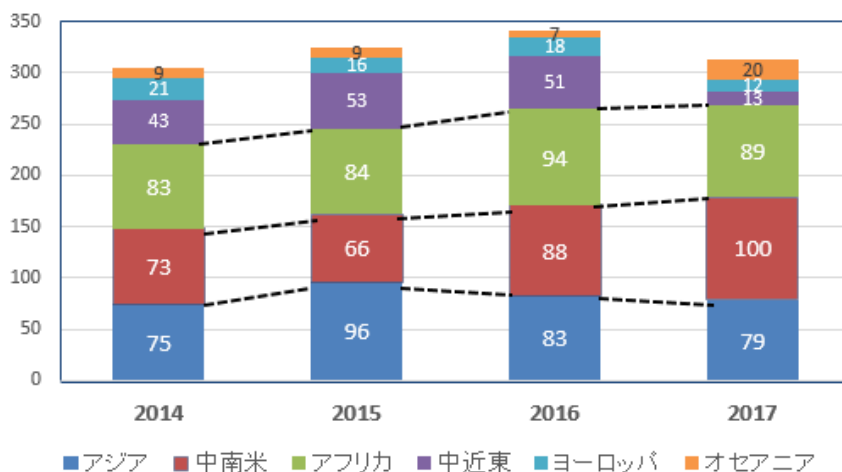


2018 年度上半期は、計 109 名の研修員が JICA 受入れ研修に参加しました。研修員数の内訳では、中南米地域からの参加者が最も多く 44 名で、次にアフリカ 29 名となった。

研修参加国は、アフリカが最も多く 18 ヶ国で次に中南米 17 ヶ国。

3) 地域別研修数の推移 (2014~2017 年度)

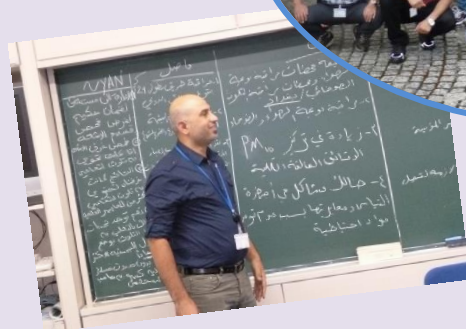
地域別研修員数の推移(2014年度~2017年度)



ここ 4 年間の KITA 研修に参加した地域別研修員は、アジア、中南米、アフリカからの参加者がメインとなっているが、昨年度(2017 年度)は中南米の研修員が最も多くなっている。

4) 研修風景の写真(ピックアップ)

分野	I. 環境管理	参加した研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	産業環境対策における能力開発 フェーズ2	1	ヴィアン	イラク
コースリーダー	粉 康則	2	ハムザ	イラク
研修期間	8/31~9/21	3	ルアー	イラク
		4	サーディク	イラク
		5	アリ	イラク
		6	ニアン	イラク
		7	ファーディル	イラク
		8	ランジダール	イラク



【コースリーダーから研修員へメッセージ】

研修終了おめでとうございます。研修期間が短かったため、日本の環境保全の実態を紹介できたのはその一部に過ぎませんでした。皆さんの業務課題解決のために参考になったことも多かったと思います。貴国では、環境問題の他にもまだ多くの課題があると思いますが、それらの課題解決に向け活躍されることを期待しています。


分野	Ⅱ. 水資源・処理	参加した研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	分散型汚水処理システム導入・普及	1	イブ	ブラジル
コースリーダー	原口 清史	2	デレジェ	エチオピア
受入れ期間	8/22～9/13	3	ニア	フィジー
		4	ウリア	インドネシア
		5	ミナ	ラオス
		6	シャディ	レバノン



【コースリーダーから研修員へメッセージ】

日本での研修はいかがでしたか。

日本で学んだ施策や技術は、ほんの一部なのでこれから自国に合った施策や技術を収集、加工し、適用していくことがみなさんの役割です。そして日本の印象はいかがでしたか。日本文化や日本人の心を少しは理解いただけただけでしょうか。

分野	Ⅲ. 生産技術・地場産業活性化	参加した研修員	
		ニックネーム	国名
コース名	日本的モノづくり現場のノウハウ -生産性向上と設備管理(B)-	1	エベル ブラジル
コースリーダー	鳥飼 久敏	2	クリスティーナ ブラジル
受入れ期間	6/26～7/20	3	ポリ ブラジル
		4	カルロス ブラジル
		5	クレシオス ブラジル
		6	ヘナン ブラジル
		7	ルセリア ブラジル



【コースリーダーから研修員へメッセージ】

短期間ではありましたが、皆様の研修がスムーズに進むよう努力してまいりましたが、如何でしたでしょうか？皆様の何でも学ぼうとする真剣な姿勢に深く感銘を受けました。本コースで学んだことを生かして貴国の製造業のレベルアップに努力されることを期待しております。

分野	IV. 省・新エネルギー	参加した研修員		
		ニックネーム	国名	
コース名	掘削マネジメント	1	リッキー	ボリビア
コースリーダー	高崎 義則	2	アブディー	ジブチ
受入れ期間	7/2～8/2	3	ジョーン	エチオピア
		4	マルコス	ニカラグア
				



【コースリーダーから研修員へメッセージ】

研修修了おめでとうございます。研修員全員が元気で当初目標の通りに研修を終えられたことをうれしく思っています。日本の最先端の掘削現場での研修や最近技術を盛り込んだ講義で学んだ成果を自国の地熱資源開発のための掘削の実施体制の強化に活かされることを願っています。現状をよく把握し、目標とその達成のための戦略を明確に定め、それらを着実に実行してってください。皆様のご健康とますますのご活躍を祈念しています。