

12カ国から283名が19都道府県で 国の発展を支えるさまざまな技能を習得



西日本研修センター 鉄道技術研修を受託

JR九州の協力のもと、クアラルンプール大学の機械工学専門講師らを対象に鉄道技術研修をマラ公団から受託した。鉄道技術はもとより、システムの効率的な運用や施設メンテナンスといったソフト面での研修に重きが置かれた。今後も各種技術移転に向けた研修を継続的に行う予定。



中部日本研修センター 地域とのつながり深く

将来はオイスカの現地指導員となる研修生が栽培した農産物に、品質や味などの面で助言をくださるのは地域の会員や支援者の皆さん。生け花や茶道などの指導も務める、そうした方々のおかげで研修生のコミュニケーション能力も高まり、スピーチコンテストでの最優秀賞受賞につながった。



技能実習 受け入れ職種に2職種追加

受け入れの職種に電子機器組立てと表装が加わり15職種となった。現在、国では74職種に3年間の実習を認めているため、さらに広がる可能性は十分にある。送り出し国の発展に貢献すべく、今後は受け入れ地域や実習生と合わせ、ニーズに合った職種を段階的に増やしていく予定。



四国研修センター 技能実習生の講習を受託

岡山県のIHD協同組合より、ベトナムの技能実習生23名の講習（基礎研修）を受託した。点呼や国旗掲揚、またセンターでの共同生活というオイスカ方式の講習が、日本人の心や考え方を深く知る機会となり、高い評価をいただいた。今後も技能実習生の受け入れに注力していく。

2016年度は、国内3研修センターで11カ国、35名を6研修コースで受け入れました。

中部日本研修センターでは正規の農業研修生としては初となる研修生をメキシコから受け入れました。西日本研修センターではマレーシアのマラ公団の要請で、JR九州において鉄道技術研修を受託しました。

技能実習では農業154名、工業91名の実習生が18道府県で学びました。北海道では制度スタート以来、初となる実習生の受け入れとなりました。またモンゴルの送り出し機関と契約を締結し、17年度から受け入れが始まります。

「技能実習の適正な実施及び技能実習生の保護に関する法律案」が国会で承認され、本年11月1日から施行されます。これに伴い、監理団体であるオイスカにもこれまで以上に厳密な書類審査が求められますが、一方で優良団体には人数枠の緩和や期間延長といった優遇措置も認められることになっています。

近年では観光客の増加や外国人材の需要が大きくなり、外国人の来日目的も多様化しています。時代に即して法律などは変更されますが、オイスカは今後も潮流に適応しながら、開発途上国の産業発展のためにぶれることなく人材育成事業を行ってまいります。



2016年度 研修生(オイスカ一般・マラ公団受託)・技能実習生受け入れ実績

オイスカ一般研修事業	送り出し国	カンボジア	フィジー	インド	インドネシア	マレーシア	メキシコ	モンゴル	ミャンマー	パプアニューギニア	フィリピン	スリランカ	ベトナム	合計
		研修科目												
	国際ボランティア(OB)		1		1			1			1			4
	農業指導(OB)		1							1	2			4
	農業一般			1			1		1	1	1			5
	家政				1	3					2	1		7
	地域開発(外務省NGO補助)		1		1	1		1		1				5
	環境保全型有機農業指導者育成研修(MUFG支援)	2	1		2	1		1	1	2				10
	研修生国別合計	2	4	1	5	5	1	3	2	5	6	1		35
事業 技能実習	農業技能				68	3			4		57	17	5	154
	工業技能				15	36					40			91
	技能実習生国別合計				83	39			4		97	17	5	245
その他	研修コース名													
	マラ公団受託	クアラルンプール大学・鉄道技術研修												3
	合計					3								3

2016年度 技能実習生受け入れ先(実習実施機関)

所在地	実習実施機関	職種名	受け入れ数	所在地	実習実施機関	職種名	受け入れ数	所在地	実習実施機関	職種名	受け入れ数
北海道	株北海道日高牧場	畜産農業(養豚)	2	兵庫県	竹田巽	耕種農業(畑作・野菜)	1	沖縄県	金川均	耕種農業(畑作・野菜)	4
秋田県	株菅与*	畜産農業(養豚)	9		株山陰オアシス	塗装	1		沖山聖	耕種農業(畑作・野菜)	3
	北日本菅与株	耕種農業(畑作・野菜)	6	広島県	山本農園	耕種農業(畑作・野菜)	1		玉城盛仁	耕種農業(畑作・野菜)	3
宮城県	南日向養豚	畜産農業(養豚)	4	香川県	株竹内農場	耕種農業(畑作・野菜)	1		上江洲実	耕種農業(畑作・野菜)	3
石川県	株ジェイテクノス	溶接	2		南さぬき新栄	耕種農業(畑作・野菜)	2		蔵下良彦	耕種農業(畑作・野菜)	2
	株マイテック	溶接	1	福岡県	南本石産業	かわらぶき	4		島袋利幸	耕種農業(畑作・野菜)	1
静岡県	神谷理研株	めっき	4		株三友金属	溶接	2		大城典一	耕種農業(畑作・野菜)	2
	株大洋製作所	機械加工	6		株正興電機製作所	電子機器組み立て	1		浅沼清	耕種農業(畑作・野菜)	3
	南清明エンジニアリング	冷凍空調和機器施工	8	大分県	南アイ・アイ・ディ	畜産農業(酪農)	3		山田政秀	耕種農業(畑作・野菜)	1
	中村建設株	建設機械施工	8		南大地企画	表装	1		仲西栄二	耕種農業(畑作・野菜)	2
	株浜名ワークス	塗装/溶接	6	佐賀県	株明日香園	耕種農業(施設園芸)	1		玉城直也	耕種農業(畑作・野菜)	2
愛知県	石本園芸	耕種農業(施設園芸)	1	沖縄県	株サザンプラント	耕種農業(施設園芸)	4		新垣修	耕種農業(畑作・野菜)	2
	株ナガイタマゴ	畜産農業(養鶏)	1		南沖縄ファーム	耕種農業(畑作・野菜)	8		長尾淳洋	耕種農業(畑作・野菜)	2
	トヨタファーム	畜産農業(養豚)	7		當山農場	耕種農業(畑作・野菜)	3		大城篤	耕種農業(畑作・野菜)	2
	南吉田畜産	畜産農業(養豚)	3		吉浜清裕	耕種農業(畑作・野菜)	2		島袋政信	耕種農業(畑作・野菜)	3
	白龍産業株	鋳造	9		伊良部友晃	耕種農業(畑作・野菜)	2		仲地政次	耕種農業(畑作・野菜)	2
	三登建設株	型枠施工	3		大城清助	耕種農業(畑作・野菜)	4		農業生産法人(南陽花き生産組合)	耕種農業(畑作・野菜)	1
	南ワイルドグース	塗装	1		神里賢	耕種農業(畑作・野菜)	4		大城昌栄	耕種農業(施設園芸)	2
	豊田汽缶株	機械保全	1		金城辰男	耕種農業(畑作・野菜)	1		(株)和伊耕産	耕種農業(畑作・野菜)	4
	ヤスキ建設株	建設機械施工	2		金城孝	耕種農業(畑作・野菜)	2		新垣正則	耕種農業(畑作・野菜)	1
	三河ダイハツ株	塗装	2		金城敏	耕種農業(畑作・野菜)	2		中村伸次	耕種農業(畑作・野菜)	1
京都府	株ノセプレコン	鉄筋施工	12		金城直樹	耕種農業(畑作・野菜)	3		外間宏喜	耕種農業(畑作・野菜)	2
	南明星工業	鉄筋施工・左官	5		玉城忍	耕種農業(畑作・野菜)	3		外間年男	耕種農業(畑作・野菜)	2
	株神組	型枠施工	9		玉城哲弘	耕種農業(畑作・野菜)	4		宇江城安勝	耕種農業(施設園芸)	2
大阪府	岡牧場	畜産農業(酪農)	1		仲吉勝弘	耕種農業(施設園芸)	4		渡真利貞光	耕種農業(畑作・野菜)	2
奈良県	南ヒグチファーム	畜産農業(養鶏)	3		波平渡	耕種農業(畑作・野菜)	3		國吉正治	耕種農業(施設園芸)	2
兵庫県	株鈴木サービス工場	塗装	3		垣花恵忠	耕種農業(畑作・野菜)	3		合計		245

※岩手県、山形県の事業所で受け入れ