

お知らせ

海外研修生受入事業 『トルコ向け原子力発電安全基盤コース』を開催します

公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センターの福井県国際原子力人材育成センターでは、県が推進する「エネルギー研究開発拠点化計画」の一環として、国内はもとよりアジアをはじめとした世界の原子力の安全技術と人材育成に貢献するため、海外からの研修生受入などの人材育成事業を進めています。

今回、一般財団法人原子力国際協力センターから事業を受託し、下記のとおりトルコ国の原子力関係機関から研修生を受け入れ、原子力発電プラントの安全確保に関する研修を実施いたしますので、お知らせします。

記

- 1 研修期間 平成 28 年 12 月 14 日（水）～12 月 23 日（金）
- 2 研修場所 福井県若狭湾エネルギー研究センター（敦賀市長谷 64-52-1）等
- 3 参加研修生 7 名（トルコ原子力発電関係機関等）
- 4 研修内容 トルコにおける原子力発電の導入に当たり、原子力規制の概要、原子力安全への取組み、原子力防災・危機管理など原子力発電計画推進の安全基盤整備に関する情報の提供および施設見学
- 5 取材申込等 研修であることから、取材範囲は以下のとおりとさせていただきます。
12 月 14 日（水）
9:30～9:50 開講式
10:00～12:00 討論会-1「原子力発電所建設に向け各自が果たすべき役割」

取材をご希望の方は、事前に別添の取材申込書を下記問合せ先まで FAX 願います。また、当日は若狭湾エネルギー研究センター正面玄関に 9:20 までにお越し下さい。

お問い合わせ先

(公財) 若狭湾エネルギー研究センター
福井県国際原子力人材育成センター
山本、深江 TEL : 0770-24-7271、7272

(トルコ向け)原子力発電安全基盤コース カリキュラム

		12月12日(月)	12月13日(火)	12月14日(水)	12月15日(木)	12月16日(金)
第1週	午前	/	【日本到着】 空港迎え 敦賀へ移動	◇オリエンテーション 8:50-9:20	<講義-3> 9:00-12:00 福島第一原子力発電所事故の概要及び 技術的課題と得られた教訓 [講師: 福井大学 望月教授]	<実習-1> 9:00-16:00 運転シミュレーター実習 [原電敦賀総合研修センター]
				◇開講式 9:30-9:50		
	<討論会-1> 10:00-12:00 原子力発電所建設に向け各自が果たす べき役割 [ファシリテータ: 若エネ研 北端センター 長]			<講義-4> 13:10-15:00 日本の原子力規制 [講師: 原子力規制庁]		
	<講義-1> 13:10-14:20 原子力発電の果たす役割 [講師: 若エネ研 和田アドバイザー]			<講義-2> 14:30-16:30 放射線、原子力プラントの概要と導入 [講師: 若エネ研 北端センター長]		
午後	<講義-3> 15:15-16:30 敦賀原子力防災センター [原子力規制庁]	<施設見学-2> 16:10-17:00 原子力総合研修センター [日本原電 敦賀総合研修センター]				
			12月19日(月)	12月20日(火)	12月21日(水)	12月22日(木)
第2週	午前	<施設見学-3> 10:00-14:30 三菱重工業(神戸造船所) [三菱重工業]	<講義-5> 9:00-12:00 IAEAによる国際的な原子力安全への取 組み [講師: 福井大学 広瀬教授]	<講義-7> 9:00-12:00 原子力防災・危機管理 [講師: 福井大学 安田教授]	<講義-8> 9:00-12:00 原子力発電所の建設 [講師: 日本原電]	<討論会-2> 9:00-12:00 課題に対する解決策と本研修で得られた 成果の活用(各自発表) [ファシリテータ: 若エネ研 北端センター長]
	午後	<講義-6> 13:10-16:10 次世代原子炉の安全設計(安全評価) [講師: 三菱重工業]	<施設見学-4> 13:50-16:00 原電 敦賀発電所 [日本原電]	<施設見学-5> 13:50-16:00 敦賀3、4号機建設準備工事現場 [日本原電]	13:10-14:30 ◇評価セッション ◇修了式 空港への移動	

* 網掛けの部分が取材していただけます。