

# お知らせ

## 海外研修生受入事業 『トルコ向け原子力安全基盤コース・PA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、福井県が推進する「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、広報・理解活動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**  
原子力安全基盤コース：平成 29 年 12 月 4 日（月）～ 12 月 15 日（金）  
原子力PAコース：平成 29 年 12 月 18 日（月）～12 月 22 日（金）
- 2 研修場所**  
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（アクアトム 2 階）等
- 3 参加研修生**  
各コースとも 12 名（トルコ原子力発電関係機関等）
- 4 研修内容**  
原子力安全基盤コース：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ための安全基盤に関する講義、施設見学  
原子力PAコース：広報・理解活動などに関する講義、演習、原子力行政に関する講義、施設見学
- 5 取材範囲**  
今回の研修の取材については、次のとおりとさせていただきます。

12 月 4 日（月）10:30～11:00 開講式

12 月 18 日（月）10:30～11:00 開講式

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、当日はアクアトム 2 階の講義室に 10:20 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  
渡邊、深江 Tel : 0770-24-7272

## H29 原子力安全基盤コース カリキュラム

:取材範囲

		12月4日(月)	12月5日(火)	12月6日(水)	12月7日(木)	12月8日(金)
第1週	午前	<講義-1> 9:00-10:20 放射線・原子力プラントの概要 [講師:若エネ研]	<講義-2> 9:00-10:30 原子力プラントの導入 [講師:若エネ研]	<講義-5> 9:00-11:30 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:東京大学]	<講義-7> 9:00-12:00 原子力防災・危機管理 [講師:福井大学]	<施設見学-2> 9:30-12:00 敦賀発電所 [日本原電]
		◇開講式 10:30-11:00	<講義-3> 10:40-12:30 環境影響評価 [経済産業省]			
		<講義-1>の続き 11:10-12:00				
	午後	<討論-1> 13:30-16:30 原子力発電所建設に向け各自が果たすべき役割 [進行:若エネ研]	<講義-4> 13:30-15:00 日本の原子力規制 [講師:原子力規制庁]  <施設見学-1> 15:20-16:50 敦賀原子力防災センター [原子力規制庁]	<講義-6> 13:00-16:00 IAEAによる国際的な原子力安全への取り組み [講師:若エネ研]	<講義-8> 13:30-16:30 次世代原子炉の安全設計 [講師:三菱重工業]	<施設見学-3> 13:30-15:30 敦賀3, 4号機建設準備工事現場 [日本原電]
		12月11日(月)	12月12日(火)	12月13日(水)	12月14日(木)	12月15日(金)
第2週	午前	<施設見学-4> 10:00-14:30 三菱重工業(神戸造船所)	<講義-9> 9:00-12:00 原子力発電の果たす役割 [講師:若エネ研]	<実習-1> 9:00-16:00 プラントシミュレーター実習 [敦賀総合研修センター]	<講義-11> 9:00-12:00 原子力プラントの安全確保対策と運転・放射線管理 [講師:日本原電]	9:00-11:00 ◇評価セッション (アンケートの分析・評価・要望)  ◇修了式
	午後	(敦賀戻り)	<講義-10> 13:30-16:30 原子力発電所の建設 [講師:日本原電]		<討論会-2> 13:30-16:30 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) [進行:若エネ研]	空港への移動 (当日15日 離日)

## H29 原子力PAコース カリキュラム

: 取材範囲

	12月18日(月)	12月19日(火)	12月20日(水)	12月21日(木)	12月22日(金)
午前	<p>&lt;講義-1&gt; 9:00-10:20 放射線・原子力プラントの概要 [講師:若エネ研]</p> <p>◇開講式 10:30-11:00</p> <p>&lt;講義-1&gt;の続き 11:10-12:00</p>	<p>&lt;講義-3&gt; 9:00-12:00 電気事業者の原子力に関する 広報、PA活動 [講師:つくばエキスポセンター]</p>	<p>&lt;講義-4&gt; 9:00-10:20 福井県の原子力行政 (理解増進のための行政上の取組み) [講師:福井県原安課]</p> <p>&lt;講義-5&gt; 10:30-12:30 原子力発電の果たす役割 [講師:若エネ研]</p>	<p>&lt;講義-6&gt; 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:若エネ研]</p>	<p>&lt;討論会-1&gt; 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) [進行:若エネ研]</p>
	<p>&lt;講義-2&gt; 13:30-16:30 原子力とコミュニケーション [講師:日本科学技術ジャーナリスト 会議]</p>	<p>&lt;講義-3&gt;の続き 13:30-15:00</p> <p>&lt;施設見学-1&gt; 15:25-16:55 原子力の科学館「あっとほうむ」 [福井原子力センター]</p>	<p>&lt;施設見学-2&gt; 14:30-16:30 敦賀3、4号機建設準備工事現場 [日本原電]</p>	<p>&lt;施設見学-3&gt; 14:00-16:30 敦賀発電所 [日本原電]</p>	<p>◇アンケート記載 ◇評価セッション ◇修了式</p> <p>空港への移動 (当日22日 離日)</p>