

お知らせ

海外研修生受入事業 『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、下記のとおりベトナム電力公社（EVN）の技術者等に対して、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 27 年 8 月 24 日（月）～9 月 4 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 12 名（ベトナム電力公社技術者等）
- 4 研修内容 ベトナムにおけるニントゥアン原子力発電所の建設・運転に必要な原子力安全に関する情報を提供します。
- 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。
8 月 24 日（月）
9:00～ 9:15 開講式
9:20～11:20 討論会-1 「ベトナムの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 8:50 までにお越し下さい。

お問合せ先

(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、並川 TEL : 0770-24-7271、7272

原子力発電安全基盤コース カリキュラム(H27)

		8月24日(月)	8月25日(火)	8月26日(水)	8月27日(木)	8月28日(金)
第1週	午前	9:00-9:15 ◇開講式	<u><講義-3> 9:00-12:00</u> 原子炉物理の基礎-核分裂反応と反応度- [講師:福井大学 Van Rooijen 准教授]	<u><講義-5> 9:00-12:00</u> 原子力事故と安全 [講師:原子力安全システム研究所]	<u><講義-7> 9:00-12:00</u> 環境影響評価 [講師:日本原電]	<u><講義-9> 9:00-12:00</u> 原子力防災・危機管理 [講師:福井大学]
		<u><討論会-1> 9:20-11:20</u> ベトナムの原子力発電所建設に向け各自が果たすべき役割(現状認識と課題設定およびその解決戦略) [ファシリテータ:若エネ研 北端センター長]				
	11:30-12:00 ◇オリエンテーション					
	午後	<u><講義-1> 13:10-14:50</u> 日本の原子力規制の概要他 [講師:若エネ研 北端センター長]	<u><講義-4> 13:10-16:10</u> IAEAによる国際的な原子力安全への取り組み [講師:福井大学 広瀬教授]	<u><講義-6> 13:10-16:10</u> 原子力発電の安全評価(PWR・BWR) [講師:日本原電]	<u><講義-8> 13:10-16:10</u> 核燃料サイクルの概要 [講師:福井大学]	<u><講義-10> 13:10-16:10</u> 原子力プラントの廃止措置 [講師:福井大学]
<u><講義-2> 15:00-17:00</u> 次世代原子炉の安全設計 [講師:三菱重工業]						
エネ研内の案内						
		8月31日(月)	9月1日(火)	9月2日(水)	9月3日(木)	9月4日(金)
第2週	午前	<u><施設見学-1> 10:00-14:30</u> 三菱重工業(神戸造船所) [三菱重工業]	<u><実習-1> 9:00-16:10</u> 運転シミュレーター研修(1日目) [原電敦賀総合研修センター]	<u><実習-2> 9:00-16:10</u> 運転シミュレーター研修(2日目) [原電敦賀総合研修センター]	<u><討論会-2> 9:00-16:10</u> 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]	9:00-10:30 ◇評価セッション(アンケート調査の分析・評価及び要望) ◇修了式
	午後					