

【配布先】

福井県政記者クラブ  
敦賀記者クラブ  
小浜記者クラブ

平成 30 年 7 月 18 日  
(公財) 若狭湾エネルギー研究センター

# お知らせ

## 海外研修生受入事業 『原子力行政コース』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れなどの人材育成事業を進めています。

今回、文部科学省事業「放射線利用技術等国際交流（講師育成）」における「原子力技術セミナー」の『原子力行政コース』を下記のとおり実施いたしますので、お知らせします。

### 記

- 1 研修期間 平成 30 年 7 月 23 日（月）～8 月 10 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 10 名（バングラデシュ 1 名、インドネシア 1 名、マレーシア 1 名、モンゴル 1 名、フィリピン 1 名、サウジアラビア 1 名、スリランカ 1 名、タイ 1 名、ベトナム 2 名）の行政官等
- 4 研修内容 原子力基盤技術等に関する行政の管理、運営に必要な講義、施設見学、及び討論会
- 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。  
・7 月 23 日（月）  
14:30～15:00 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 14:20 までにお越し下さい。

※ 本研修は、文部科学省からの委託を受けた日本原子力研究開発機構との請負契約により、(公財) 若狭湾エネルギー研究センターが実施するものです。

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  
廣瀬、井関 TEL : 0770-24-7272

## 平成30年度 原子力行政コース Hourly Curriculum

=取材範囲

		7月23日(月)	7月24日(火)	7月25日(水)	7月26日(木)	7月27日(金)
第1週	午前	移動(空港→エネ研) ・オリエンテーション	<講義-1> 9:00-12:00 日本の原子力発電 [講師:若エネ研]	<講義-2> 9:00-11:30 実用発電炉の概要 [講師:若エネ研]	<講義-4> 9:00-12:00 リスク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]	<講義-6> 9:00-10:30 日本の原子力規制 [講師:原子力規制庁]
	午後		開講式 14:30-15:00	<施設見学-1> 13:30-14:20 加速器施設見学 [若エネ研]	<講義-5> 13:30-16:30 放射線と人体への影響 [講師:量研機構]	<講義-7> 10:40-12:00 福井県の原子力行政 [講師:若エネ研]
			◇ホテルへのチェックイン	<討論-1> 13:30-16:30 自国の原子力情勢と将来計画 に関わる報告(カントリーレポート) [進行:若エネ研]	<講義-3> 14:50-16:30 IAEA 安全基準 [講師:若エネ研]	<講義-8> 13:30-16:30 核不拡散と核セキュリティ [講師:原子力機構]
		7月30日(月)	7月31日(火)	8月1日(水)	8月2日(木)	8月3日(金)
第2週	午前	<施設見学-2> 10:00-14:30 三菱重工業 神戸造船所 [三菱重工業]	<講義-9> 9:00-12:30 原子力プラントの廃止措置と 放射性廃棄物の管理 [講師:福井大学]	<講義-10> 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:東京大学]	<講義-12> 9:00-11:00 原子力発電の果たす役割 [講師:若エネ研]	<講義-13> 9:00-12:00 原子力防災・危機管理 [講師:福井大学]
	午後		<施設見学-3> 14:00-17:00 新型転換炉原型炉ふげん [原子力機構]	<講義-11> 13:30-16:30 原子力安全文化 [講師:原子力機構]	移動	<施設見学-4> 13:00-17:00 大飯発電所 [関西電力]
		8月6日(月)	8月7日(火)	8月8日(水)	8月9日(木)	8月10日(金)
第3週	午前	<講義-14> 9:00-12:00 原子力に関する人材育成 [講師:原子力国際協力センター]	<講義-15> 9:00-12:00 原子力発電所の建設 [講師:日本原電]	<講義-16> 9:00-12:00 環境影響評価 [講師:日本原電]	<講義-17> 9:00-12:00 核燃料サイクルの概要 [講師:福井大学]	<討論-3> 9:00-12:00 原子力発電計画に関わる アジアの発展途上国の課題 [進行:若エネ研]
	午後	<施設見学-5> 13:45-16:30 原子力の科学館「あっとほうむ」 [福井原子力センター]	<施設見学-6> 13:45-14:45 福井県原子力環境監視センター [福井県]	<施設見学-8> 14:00-16:00 敦賀3, 4号機建設準備工事現場 (PR館の見学を含む) [日本原電]	<施設見学-9> 14:00-16:50 高速増殖原型炉もんじゅ [原子力機構]	13:15-14:00 ◇評価セッション ◇修了式  移動 (エネ研→空港)