

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、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 27 年 10 月 19 日（月）～11 月 6 日（金）[3 週間]
- 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 10 名（バングラデシュ 1 名、インドネシア 1 名、カザフスタン 1 名、モンゴル 1 名、フィリピン 1 名、スリランカ 1 名、タイ 2 名、トルコ 1 名、ベトナム 1 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。
・ 10 月 19 日（月）
13:30～13:50 開講式
14:10～16:10 討論会-1「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）」

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 13:20 までにお越し下さい。

※ 本研修は、文部科学省からの受注元である日本原子力研究開発機構から（公財）若狭湾エネルギー研究センターが受け、実施するものです。

なお、当日、13:00～13:15 において、「IAEA 国際協力技術研修制度」による海外研修員受入証明書交付式を行います。

※別途お知らせ

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

原子力行政コース カリキュラム(H27)

		10月19日(月)	10月20日(火)	10月21日(水)	10月22日(木)	10月23日(金)
第1週	午前	若エネ研への移動	<討論-1-2> 9:00-10:30 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) [講師:若エネ研 北端センター長]	<講義-3> 9:00-12:00 日本の原子力規制 [講師:原子力規制庁]	<講義-5> 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 山口教授]	<講義-7> 9:00-12:00 放射線防護と放射線管理及び福島第一発電所事故における環境汚染 [講師:福井工大 吉岡教授]
		<講義-1> 10:40-12:00 放射線・原子力プラントの概要 [講師:若エネ研 北端センター長]				
	午後	オリエンテーション 12:40-13:10 開講式 13:30-13:50 <討論-1-1> 14:10-16:10 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) [講師:若エネ研 北端センター長]	<講義-2> 13:10-16:10 原子力プラントの導入 [講師:若エネ研 北端センター長]	<講義-4> 13:10-15:10 福井県の原子力行政 [講師:若エネ研 梅田専務理事] <施設見学-1> 15:20-16:30 若エネ研施設 [若エネ研]	<講義-6> 13:10-16:10 放射性廃棄物の管理・処理・処分 [講師:日本原電]	<講義-8> 13:10-16:10 原子力に関する人材育成 [講師:関西電力]
		10月26日(月)	10月27日(火)	10月28日(水)	10月29日(木)	10月30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> 9:00-12:00 リスクコミュニケーション(原子力導入における合意形成) [講師:福井大学 山野教授]	<講義-10> 9:00-12:00 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]	<講義-12> 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]	<講義-13> 9:00-12:00 原子力防災・危機管理 [講師:福井大学 安田教授]
	午後		<施設見学-3> 13:50-17:00 高速増殖原型炉もんじゅ [原子力機構]	<講義-11> 13:10-16:10 原子力発電所建設の全体計画(プロジェクトの運営) [講師:日本原電]	<施設見学-4> 13:50-16:00 美浜発電所 [関西電力]	<施設見学-5> 13:30-15:30 敦賀原子力防災センター [原子力規制庁] <施設見学-6> 15:50-16:50 福井県環境監視センター [福井県]
		11月2日(月)	11月3日(火)	11月4日(水)	11月5日(木)	11月6日(金)
第3週	午前	<施設見学-7> 9:00-10:00 敦賀総合研修センター [日本原電]	<施設見学-10> 9:00-12:00 原子力の科学館「あっとほうむ」 [福井原子力センター]	<講義-14> 9:00-12:00 研究用原子炉が発電炉運用に果たす役割 [講師:原子力機構]	<講義-16> 9:00-12:00 原子力安全文化 [講師:原子力機構]	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
		<施設見学-8> 10:30-12:30 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん) [原子力機構]				
	午後	<施設見学-9> 14:00-16:00 敦賀3,4号機建設準備工事現場 [日本原電]	<講義-15> 13:10-16:10 核不拡散と核セキュリティー [講師:原子力機構]	<討論-2> 13:10-16:10 「原子力発電計画に関わるアジアの発展途上国の課題」 [講師:若エネ研 北端センター長]	空港への移動)	