

お知らせ

海外研修生受入事業
『原子力施設立地コース』【新規】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。

今年度、新たに、文部科学省事業「放射線利用技術等国際交流（講師育成）」の一つである『原子力施設立地コース』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 1 月 26 日（月）～1 月 30 日（金）[1 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 7 名（バングラデシュ、インドネシア、マレーシア、モンゴル、タイ、トルコ、ベトナム）の行政官・研究者等
- 4 研修内容 原子力施設立地に係わる法律、審査事項や公衆に対する広報、リスクコミュニケーションに関する講義、施設見学等
- 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。
・1 月 26 日（月）
9:00～ 9:55 開講式、オリエンテーション
10:00～12:00 講義-1「持続可能な発展と福祉のための原子力」

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。

※ 本研修は、(独) 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事業を受けて行うものです。

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
前田、並川 TEL : 0770-24-7271、7272

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行

FAX 0770-24-7288

申 込 書

「原子力施設立地コース」の開催について

(1月26日実施)

報道機関名

--

来訪者氏名

(フリガナ) 氏 名	連絡先電話番号	備 考
()		
()		
()		
()		
()		
()		

1月23日 17:00 までに申し込み願います。

H26年度 原子力施設立地コース カリキュラム

※網掛け部分(開講式等)が今回の取材範囲

		1/26 (月)	1/27 (火)	1/28 (水)	1/29 (木)	1/30 (金)
第1週	午前	<p>9:00-9:55 ◇開講式 ◇オリエンテーション</p>	<p><講義-4> 9:00-12:00</p> <p>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</p> <p>[講師:福井大学 望月教授]</p>	<p><講義-6> 9:00-12:00</p> <p>原子力発電所建設の全体計画(プロジェクトマネジメント)</p> <p>[講師:日本原電]</p>	<p><講義-7> 9:00-12:00</p> <p>環境影響評価</p> <p>[講師:日本原電]</p>	<p><討論会-1> 9:00-12:00</p> <p>原子力新規導入の課題(新規導入国のPAの観点から)</p> <p>[若エネ研]</p>
		<p><講義-1> 10:00-12:00</p> <p>持続可能な発展と福祉のための原子力</p> <p>[講師:若エネ研 町顧問]</p>				
	午後	<p><講義-2> 13:10-14:40</p> <p>発電用原子炉の概要</p> <p>[講師:三菱重工]</p>	<p><講義-5> 13:10-14:40</p> <p>日本における原子力安全規制</p> <p>[講師:原子力規制庁]</p>			<p>13:00-15:00 ◇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</p>
		<p><講義-3> 14:50-16:10</p> <p>福井県の原子力行政(原子力発電と立地自治体の共生)</p> <p>[講師:若エネ研]</p>	<p><施設見学-2> 15:10-17:00</p> <p>原子力科学館「あっとほうむ」</p> <p>[説明:福井原子力センター]</p>	<p><施設見学-3> 14:00-16:20</p> <p>敦賀3、4号機建設準備工事現場(PR館案内を含む)</p> <p>[説明:日本原電]</p>	<p><講義-8> 13:10-16:10</p> <p>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)</p> <p>[講師:福井大学 山野特命教授]</p>	<p>関空への移動(敦賀→関空)</p>
		<p><施設見学-1> 16:20-17:20</p> <p>若狭湾エネルギー研究センターの案内</p>				