

【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

令和3年11月24日

(公財)若狭湾エネルギー研究センター

お知らせ

国際原子力人材育成事業 『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「嶺南Eコースト計画」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。

なお、今回は、世界的な新型コロナウイルス感染拡大のため、オンライン形式で研修を実施します。

記

- 1 研修期間 令和3年11月29日（月）～12月23日（木）
- 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）
*アクアトムはオンライン研修の開催拠点となります。
- 3 参加研修生 11名（バングラデシュ1名、インドネシア3名、マレーシア1名、
モンゴル1名、スリランカ1名、タイ2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。
・11月29日（月） 14:00～14:10 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13:50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
坂東、大家

Tel : 0770-24-7272 Fax:0770-47-6228

令和3年度 原子力行政コース 時間割

取材範囲																	
11月29日(月)		11月30日(火)		12月1日(水)		12月2日(木)		12月3日(金)									
第1週	14:00~14:10	開講式	14:00~17:00	L2	14:00~15:15	L3	IAEA 安全基準/若エネ研	14:00~17:00	L5	原子力安全文化/原子力安全推進協会	研修なし						
	14:10~17:00	L1										日本の原子力発電/若エネ研	15:30~17:00	L4	核不拡散と核セキュリティ/原子力機構		
	17:15~18:00	D1	カンントリーレポート	17:15~18:00	D1	カンントリーレポート	17:15~18:00	D1	カンントリーレポート								
12月6日(月)		12月7日(火)		12月8日(水)		12月9日(木)		12月10日(金)									
第2週	14:00~17:00	L6	14:00~15:30	L7	14:00~17:00	L8	放射線と人体への影響/量研機構	14:00~15:30	L9	原子力に関するコミュニケーション/ 日本科学技術ジャーナリスト会議	研修なし						
	17:15~18:00	ブレイクアウトセッション										15:45~16:15	V1	原子力の科学館「あつとほうむ」/福井原子力センター	15:45~16:15	V3	福井県原子力環境監視センター/福井県
												16:15~16:45	V2	大飯発電所/関西電力	16:15~16:45	V4	敦賀原子力防災センター/原子力規制庁
	17:00~17:45	D2	原子力安全のリーダーシップ(行政官)について/若エネ研【概要説明】	17:15~18:00	D2	原子力安全のリーダーシップ(行政官)について/若エネ研【討論】	17:00~18:00	D2	原子力安全のリーダーシップ(行政官)について/若エネ研【資料作成】								
12月13日(月)		12月14日(火)		12月15日(水)		12月16日(木)		12月17日(金)									
第3週	14:00~15:30	L10	14:00~17:00	L12	14:00~16:30 (150)	L13	原子力発電所の建設/日本原電	14:00~17:00	L14	原子力に関する人材育成/原子力国際協力センター	研修なし						
	15:45~16:35	L11										福井県の原子力行政/福井県	16:30~17:00	V5	敦賀3.4号機建設準備工事現場/日本原子力発電		
	16:50~18:00	D2										原子力安全のリーダーシップ(行政官)について/若エネ研【発表】	17:15~18:00	D3	原子力発電計画に関わるアジアの発展途上国の課題/若エネ研		
第4週	14:00~16:30	L15	14:00~17:00	L16	14:00~17:00	L17	環境影響評価/日本原電	14:00~16:30	L18	核燃料サイクルの概要/原子力機構							
	16:45~17:15	V6										新型転換炉原型炉ふげん/原子力機構	16:30~17:00	V7	高速増殖原型炉もんじゅ/原子力機構 修了式		
	17:15~18:00	D3										原子力発電計画に関わるアジアの発展途上国の課題/若エネ研	17:15~18:00	D3	原子力発電計画に関わるアジアの発展途上国の課題/若エネ研		
12月20日(月)		12月21日(火)		12月22日(水)		12月23日(木)											