

【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10月20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 『原子力プラント安全コース』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『原子力プラント安全コース』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10月25日（月）～11月25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8名（インドネシア1名、カザフスタン2名、フィリピン1名、タイ2名、ベトナム2名）の技術者・研究者等
- 4 研修内容 原子力施設等の安全技術に関する講義、施設見学、実習等
- 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。

#### ・10月25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。

（お願い）オンラインでの開講式となるため、当センターが用意するパソコンで取材いただきます。このため、ヘッドホンもしくはイヤホンをお持ちください。

※ 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 原子カプラント安全コース 時間割

取材範囲		10月25日(月)		10月26日(火)		10月27日(水)		10月28日(木)		10月29日(金)			
第1週	14:00~14:10	L1	開講式	14:00~15:30	L2	日本の原子力規制/原子力規制庁	14:00~16:00	L3	IAEA安全基準/エネ研	14:00~17:00	L4	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/東京大学	研修なし
	14:10~17:00	L1	日本の原子力発電/若エネ研	15:45~16:15	V1	福井県原子力環境監視センター/福井県	16:15~16:45	V3	原子力の科学館「あつとほろむ」/福井原子力センター	17:00~17:45	D1	カントリーレポート	
	17:15~18:00	D1	カントリーレポート	16:15~16:45	V2	敦賀原子力防災センター/原子力規制庁	17:00~17:45	D1	カントリーレポート	17:15~18:00	D1	カントリーレポート	
第2週	14:00~17:00	L5	原子炉物理の基礎/福井大学	14:00~17:00	P1	原子炉運転実習/近畿大学 原子力研究所	14:00~17:00	L6	核不拡散と核セキュリティ/原子力機構	14:00~17:00	L7	原子力安全文化/原子力安全推進協議会	研修なし
	17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	
第3週	14:00~17:00	L8	原子カプラントの安全確保対策と運転・放射線管理/日本原電	14:00~17:00	L9	放射線と人体への影響/量研機構	14:00~15:30	L10	原子力発電の果たす役割/若エネ研	14:00~16:15	L11	原子力発電所の建設/日本原電	研修なし
	17:15~18:00	D2	原子力安全のリーダーシップ(技術者)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(技術者)について/若エネ研【討論】	15:45~16:15	V4	大飯発電所/関西電力	16:15~16:40	V6	敦賀34号機建設準備工事現場/日本原子力発電	
							16:15~16:45	V5	敦賀総合研修センター/日本原電	16:40~17:00	V7	敦賀発電所/日本原子力発電	
							17:00~18:00	D2	原子力安全のリーダーシップ(技術者)について/若エネ研【発表資料作成】	17:15~18:00	D2	原子力安全のリーダーシップ(技術者)について/若エネ研【発表】	
第4週	14:00~17:00	L12	原子力発電の安全評価/原子力機構	14:00~16:30	L13	次世代原子炉の安全設計/三菱重工業	14:00~17:00	L14	原子力防災・危機管理/福井大学	14:00~16:30	L15	原子カプラントの廃止措置/福井大学	研修なし
	17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	16:30~17:00	V8	三菱重工業(神戸造船所等)/三菱重工業	17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	16:45~17:15	V9	新型転換炉原型炉ふげん/原子力機構	
				17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	17:15~18:00		ブレイクアウトセッション	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5週	14:00~17:00	L16	放射性廃棄物の管理/福井大学	14:00~16:30	L17	核燃料サイクルの概要/原子力機構	14:00~17:00	L18	原子力に関する人材育成/関西電力	14:00~17:00	L19	原子カプラントの保守/関西電力	
	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	16:30~17:00	V10	高速増殖原型炉もんじゅ/原子力機構	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	17:00~17:15		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				