

お 知 ら せ

全国の高専生や大学生を対象に『廃止措置セミナー』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に貢献するための人材育成事業を進めています。

このたび、将来を担う若手の研究者及び技術者等を育成するため、全国の高専生と大学生を対象に、廃止措置技術等の理解醸成を促進するセミナーを下記のとおり開催いたしますので、お知らせします。

なお、このセミナーは、文部科学省「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」に採択された「福井の原子力資源を活用した廃炉本格化時代に向けた人材の育成」の一環として実施するものです。

記

- 1 研修期間 平成 29 年 3 月 6 日 (月) ~ 3 月 10 日 (金)
- 2 研修場所 日本原子力発電 敦賀総合研修センター
日本原子力研究開発機構 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)
日本原子力研究開発機構 レーザー共同研究所
福井大学 附属国際原子力工学研究所
福井県若狭湾エネルギー研究センター
- 3 参加研修生 福井県内及び全国の高専生、大学(院)生 32名(予定)
- 4 研修概要 電力事業者や大学等の施設を効果的に活用し、レーザーやロボットといった先端技術を紹介しながら、原子力専攻以外の学生にも廃止措置について理解いただける研修内容としています。大学教授等による講義のほか、レーザー切断などの実習も組み入れています。(別紙のカリキュラム参照)
- 5 取材範囲 今回の研修に係る取材は、次のとおりとさせていただきます。
○期日 3月6日(月)
9:00~ 9:20 開講式
9:20~ 12:00 講義1「原子力プラント主要設備の概要」
○場所 日本原子力発電 敦賀総合研修センター2階B教室他
(敦賀市沓見 165-9-6)

〔申し込み方法等〕

取材を希望される報道機関の方は、事前に別添の取材申込書で、下記「お問合せ先」まで FAXにてご連絡願います。また、当日は日本原子力発電(株)敦賀総合研修センターにお越しください。

お問合わせ先

(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、塩見 Tel: 0770-24-7271、7274

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

取材申込書
「廃止措置セミナー」
(3月6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(TVカメラの有無等)
()		
()		
()		
()		
()		
()		

3月2日(木) 15:00までにお申し込み願います。

廃止措置セミナー カリキュラム(H28年度)

* 太枠部分(開講式、講義-1)が今回の取材範囲です

	3/6(月)	3/7(火)	3/8(水)	3/9(木)		3/10(金)
午前	<p>9:00-9:20 開講式</p>	<p><講義-3> 9:00-12:00 廃止措置の基礎、廃止措置のプロジェクト管理、放射能評価 [講師: 日本原子力発電]</p>	<p><講義-5> 9:00-12:00 廃止措置の概論、国内外の廃止措置の経験と最近の課題 [講師: 福井大学]</p>	<p><講義-7> 9:00-10:00 レーザー技術の適用 10:00-12:00 レーザー除染 [講師: 若狭湾エネ研]</p>	<p><講義-8> 9:00-10:00 レーザー技術の開発 10:00-12:00 レーザー切断 [講師: レーザー共同研]</p>	<p><見学> 9:00-12:00 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)廃止措置現場見学</p>
	<p><講義-1> 9:20-12:00 原子炉プラント主要設備の概要、シミュレータを用いたプラントの安全工学と運転制御(BWR) [講師: 日本原子力発電]</p>			<p><講義-6> 13:00-16:00 放射性廃棄物の処理処分、クリアランスレベルと再利用、福島第一発電所の廃止措置 [講師: 福井大学]</p>	<p><講義-8> 13:00-14:00 レーザー技術の開発 14:00-16:00 レーザー切断 [講師: レーザー共同研]</p>	
午後	<p><講義-2> 13:00-16:00 原子炉プラント主要設備の概要、シミュレータを用いたプラントの安全工学と運転制御(PWR) [講師: 日本原子力発電]</p>	<p><講義-4> 13:00-17:00 廃止措置の解体技術、原子力産業ロボットの活用紹介と操作体験 [講師: 日本原子力発電]</p>	<p><講義-6> 13:00-16:00 放射性廃棄物の処理処分、クリアランスレベルと再利用、福島第一発電所の廃止措置 [講師: 福井大学]</p>	<p><講義-8> 13:00-14:00 レーザー技術の開発 14:00-16:00 レーザー切断 [講師: レーザー共同研]</p>	<p><講義-7> 13:00-14:00 レーザー技術の適用 14:30-16:00 レーザー除染 [講師: 若狭湾エネ研]</p>	<p><講義-9> 13:00-14:00 大学の研究開発の取り組み [講師: 福井大学]</p>
	<p>16:00-17:00 グループ分け、テーマ選定</p>	<p>16:30-17:00 グループ意見交換等</p>	<p>16:00-17:00 グループ意見交換等</p>	<p>16:00-17:00 グループ意見交換等</p>	<p>16:00-17:00 グループ意見交換等</p>	<p>14:00-17:00 グループ討論、発表</p>
場所	<p>日本原子力発電 敦賀総合研修センター</p>	<p>日本原子力発電 敦賀総合研修センター 原子力緊急事態支援センター</p>	<p>日本原子力発電 敦賀総合研修センター</p>	<p>若狭湾エネルギー研究センター 日本原子力研究開発機構 レーザー共同研究所</p>		<p>日本原子力研究開発機構 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん) 福井大学 附属国際原子力工学研究所</p>