

お知らせ

国際原子力機関 (IAEA) / 原子力人材育成ネットワーク/
原子力国際協力センター / 若狭湾エネルギー研究センターの主催による
「原子力発電導入・拡大国での原子力産業、規制当局、関係者間の
効果的な交流を促進するための訓練コース」を開催します

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、福井県が推進する「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、国際原子力機関 (IAEA)、原子力人材育成ネットワークおよび原子力国際協力センターとの共催により、海外の原子力発電導入国・拡大国における実務者を対象とした研修を開催しますので、お知らせします。

記

- 1 内 容** 原子力発電導入国・拡大国における政府機関、規制機関、電力事業者のベテラン・中堅専門家を対象に、原子力発電プログラムを進める上で重要な、住民を含む関係機関との関わりに関する実務的な知見を習得する機会を提供する。
 - ・IAEA 安全基準や関係機関相互のコミュニケーションに関する講義
 - ・原子力関連施設等の視察
(県内での日程は別紙のとおり)
- 2 期 間** 令和元年9月30日(月)～10月11日(金)
※ 福井県内での開催は10月7日(月)～10日(木)
- 3 場 所** 若狭湾エネルギー研究センター
国内の原子力関連施設 等
- 4 実施体制**
 - 【主催】 国際原子力機関 (IAEA)、原子力人材育成ネットワーク、
(一財)原子力国際協力センター、(公財)若狭湾エネルギー研究センター
 - 【後援】 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻
- 5 研 修 生** アフリカ・中東等の原子力関係の技術者等 10か国13名
〔ベラルーシ1名、ブラジル2名、エジプト2名、ハンガリー1名、ヨルダン1名、
ケニア1名、メキシコ1名、ナイジェリア2名、パキスタン1名、ポーランド1名、〕
- 6 取材案内** 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。
 - 日 時：10月7日(月) 9:00～9:05
 - 内 容：福井県での開講挨拶
 - 場 所：若狭湾エネルギー研究センター1階 第2研修室(敦賀市長谷 64-52-1)

[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、当日は開始時間の10分前までに開催会場にお越し下さい。

<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 山崎、山口

TEL : 0770-24-7272、FAX : 0770-47-6228

(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 行
FAX 0770-47-6228

取材申込書

原子力発電導入・拡大国での原子力産業、規制当局、関係者間の 効果的な交流を促進するための訓練コース（10月7日）

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
()		
()		
()		
()		

10月4日(金)15:00までに申し込み願います。

2019 IAEA 訓練コース (Stakeholder Interaction) カリキュラム <福井県内分>

	9:00~		10:00~		11:00~		12:00~	13:00~	14:00~		15:00~	16:00~	
10/6 日				東京から敦賀へJR移動									
10/7 月	開講 あいさつ [WERC] 9:00-9:05	<講義> 第2週の説明 [IAEA] 9:05-9:40	休憩	<講義> IAEA安全基準と安全基盤 [IAEA] 10:00-11:00	<事例研究> 原子力の安全基盤 [IAEA] 11:00-11:40	グループ ディスカッション 11:40-12:00	昼食		<作業セッション> 規制の仕組み 13:30-14:50	<講義> 規制の仕組み [IAEA] 14:50-15:10	休憩	<講義> 安全文化 - 導入及び 規制機関 における実務 [IAEA] 15:30-16:00	<講義> 安全文化 - 電力事業者における実務 [関西電力] 16:00-17:00
10/8 火	バス 移動	<施設見学> 大飯発電所 [関西電力] 9:30 - 12:00					昼食	移動	<施設見学> あつとほうむ [福井原子力センター] 14:30-16:30				
10/9 水	<講義> 関係者間での 円滑な調整のための 地元自治体の取り組み [福井県] 9:00-10:00		休憩	<講義> 電力会社における 関係者間調整 [日本原子力発電] 10:20-11:20	<講義> 規制機関による 当事者との 連絡調整 [IAEA] 11:20-12:00		昼食	移動	<施設見学> 美浜原子力防災センタ - [原子力規制庁] 14:00-15:30				
10/10 木	<事例研究> 規制機関による 当事者との連絡調整 [IAEA] 9:00-9:30	<作業セッション> コミュニケーション 9:30-10:40	休憩	<事例研究> INSAG-27方針の実務 [原子力安全推進協会] 11:00-12:00		評価シート記入 12:00-12:45	昼食	敦賀から東京へJR移動					