

お知らせ

IAEA主催「原子力・放射線緊急時コミュニケーションに関する
ANSN 研修」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「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などの人材育成事業を進めています。

今回、下記のとおり、国際原子力機関（IAEA）のANSN（アジア原子力安全ネットワーク※）との共催事業として、下記のとおり研修を実施いたしますのでお知らせします。

記

- | | |
|--------|---|
| 1 研修期間 | 令和2年2月17日（月）～2月21日（金） |
| 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）等 |
| 3 実施主体 | IAEA、(公財) 若狭湾エネルギー研究センター |
| 4 参加者 | アジア各国の政府機関の広報担当者等（8か国17名） |
| 5 研修内容 | 緊急時のパブリックコミュニケーション、メディアとの関わり等に関する講義、演習、施設見学等
（カリキュラムは別添のとおり） |
| 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：2月17日（月）10：00～10：30
内 容：開講挨拶
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）講義室
〔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「お問い合わせ先」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。 |

※アジア原子力安全ネットワークは、アジアにおける原子力安全基盤を強化するため、原子力安全に関する情報や既存または新規の知見、実地経験を蓄積・評価し、参加国の間で共有することを目的としたIAEAのネットワークです。

お問い合わせ先

(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
山崎、山口 TEL：0770-24-7272

別添

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

申 込 書

IAEA 主催「原子力・放射線緊急時コミュニケーションに関する ANSN 研修」の
開催について
(2月17日に実施)

報道機関名

--

(フリガナ) 氏 名	連絡先電話番号	備 考
()		
()		
()		

2月14日(金)15:00 までに申し込み願います。

ANSN 原子力・放射線緊急事態時コミュニケーション研修 2020 カリキュラム

	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~		
2/17 月	研修目的 IAEA、WERC 9:00-10:00	開講式 10:00-10:30	休憩	<講義> ケーススタディ IAEA 10:45-11:30	<講義> パブリック コミュニケーション の課題 IAEA 11:30-12:30	昼食	<講義> 放射線と安全の コミュニケーションの基本 IAEA 13:30-14:15	移動	<施設見学> 美浜オフサイトセンター 原子力規制庁 14:30-16:00	<講義> 日本における 原子力緊急事態の ための防災訓練 原子力規制庁 16:00-16:45
2/18 火	<講義> リスク認識 IAEA 9:00-9:45	<講義> 広報プログラムの 作成 IAEA 9:45-10:30	休憩	<講義> 広報プログラム IAEA 10:45-11:30	<講義> 緊急時の コミュニケーション IAEA 11:30-12:30	昼食	<ワークショップ> 緊急時のコミュニケーション IAEA [進行] 13:30-15:00	休憩	<講義> 福井県における緊急時対応 福井県 15:15-16:45	
2/19 水	移動	<施設見学> 大飯発電所 関西電力 9:30-12:00			移動	昼食	<講義> メッセージ IAEA 13:30-15:00	休憩	<講義> 聞き手と 伝達経路、情報源 IAEA 15:15-16:00	<ワークショップ> 聞き手と 伝達経路 IAEA [進行] 16:00-16:45
2/20 木	<講義> 広報担当者向け の好事例 IAEA 9:00-9:45	<講義> メディアとの 関係 IAEA 9:45-10:30	休憩	<講義> 情報の 役割と調整 IAEA 10:45-11:30	<講義> 広報担当者 IAEA 11:30-12:30	昼食	<ワークショップ> 広報担当者 IAEA [進行] 13:30-16:45			
2/21 金	放射線緊急事態シナリオに基づく机上訓練 IAEA [進行] 9:00-11:30				講評 閉講式 11:30-	関西国際空港へ移動				