



平成30年4月11日

電源地域振興課

担当者：大塚、中川
電話：0776-20-0230
代表(内線)：0776-21-1111 (内線2324)
メール：dengen@pref.fukui.lg.jp

IAEA主催「原子力安全のリーダーシップに関するANSN講師育成研修」を開催します

福井県と国際原子力機関（IAEA）が締結した原子力人材育成に関する覚書に基づき、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、下記のとおり講師育成研修を開催します。

記

- 1 研修目的 アジアの原子力発電の安全に関わる講師人材の育成
- 2 研修期間 平成30年4月16日（月）～20日（金）
- 3 研修場所 アクアトム（敦賀市神楽町2丁目2-4）等
- 4 実施主体 国際原子力機関（IAEA）、福井県、（公財）若狭湾エネルギー研究センター
- 5 参加者 海外の原子力規制当局、研究機関の専門職員（7か国15名）
- 6 研修内容 IAEAの国際基準、福島原発事故の教訓、緊急時対応計画等に関する講義、施設見学、討論会を実施（カリキュラムは別添のとおり）
- 7 取材案内 取材は、次のとおりとさせていただきます。
4月16日（月）
10:50～11:30 開講式
取材を希望される報道機関の方は、事前に下記お問合せ先までご連絡ください。
【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 深江、井関
TEL：0770-24-7272
FAX：0770-47-6228

※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および新しい知識と実際的な経験を蓄積し、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。

2018 IAEA／福井県／若狭エネ研 原子力安全のリーダーシップに関するANSN講師育成研修 カリキュラム

	8:30~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~
Sun. 4/15	日本着、関西空港から敦賀へ移動									
Mon. 4/16		<講義1> IAEA安全基準 [講師:IAEA] 9:00~10:30(1h30m)	休憩	開講式 10:50~ 11:30(40m)	屋食	<講義2> 安全管理 [講師:IAEA] 13:00~14:00(1h)	休憩	<講義3> 福島第一原子力発電所事故と事故に至らなかった原発から 得られた教訓 [講師:東京大学 山口教授] 14:20~17:20(3h)	休憩	<講義4> 効果的な 講義の実 施 [JICC山下 プロジェクト アドバイザー] 17:30~ 18:00 (30m)
Tue. 4/17		<講義4(続き)> 効果的な講義の実施 [講師:JICC山下プロジェクト アドバイザー] 9:00~10:30(1h30m)	休憩	<講義5> リーダーシップの概念 [講師:IAEA] 10:50~12:20(1h30m)	屋食	<講義6> 日本の原子力安全 規制の強化 [講師:原子力規制庁] 13:50~14:50(1h)	休憩	<講義7> 安全文化 [講師:IAEA] 15:10~16:40(1h30m)		
Wed. 4/18		<討論1> テーマ:参加各国におけるリーダーシップの重要性 [司会:IAEA] 9:00~12:00(3h)		屋食	移動	<施設見学1> 日本原電敦賀発電所(PWR) 14:00~16:30(2h30m)				
Thu. 4/19		<講義8> 緊急時対応計画 [講師:福井大学 安田教授] 9:00~11:00(2h)	休憩	<講義9> 福井県の原子力安全政策 [講師:福井県原子 力安全対策課] 11:20~12:20(1h)	屋食	移動	<施設見学2> 美浜原子力防災センター 14:00~15:30(1h30m)	移動	<施設見学3> 福井県原子力環境 監視センター 16:00~17:00(1h)	
Fri. 4/20		<討論2> テーマ:参加各国における安全文化醸成のため のリーダーシップ [司会:若狭エネ研 北端センター長] 9:00~11:20(2h20m)		休憩	修了式 11:30~ 12:00 (30m)	関西空港へ移動				
Sat. 4/21	日本発									