

## アジア原子力安全ネットワーク緊急時対応研修 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~	
2/17 日	日本着、関西国際空港から敦賀へ移動										
2/18 月		開講式 9:30~ 10:00 (30m)	休憩 10:15~ 10:30 (15m)	休憩	<講義1> 日本の原子力発電の 現状 [北端センター長] 10:45~12:00 (1h25m)	昼食	<講義2> 福島第一原子力発電所事故から得ら れた教訓 [東京大学 山口教授] 13:00~15:00 (2h)	休憩	<講義2> 福島第一原子力 発電所事故から 得られた教訓 [東京大学 山口 教授] 15:30~16:15 (45m)	ブレイクアウ ト・セッション1 16:15~ 17:00 (45m)	
2/19 火		<講義3> IAEA安全基準 [IAEA] 9:00~10:00 (1h)	休憩	<講義4> 緊急時の準備と対応におけ る安全要件 [IAEA] 10:30~12:00 (1h30m)	昼食	移動	<施設見学1> 福井県原子力環 境監視センター 13:30~14:30 (1h)	移動	<施設見学2> 美浜原子力緊急事態支援セ ンター 15:00~16:30 (1h30m)	移動	
2/20 水		<講義5> 緊急時対 応の目標 [IAEA] 9:00~ 9:40 (40m)	<講義6> IAEAの 役割 [IAEA] 9:40~ 10:10 (30m)	休憩	<講義7> 緊急時対応計画 [福井大学 安田教授] 10:40~12:00 (1h20m)	昼食	<講義8> 福井県の原子力緊急時対応 [福井県危機対策防災課] 13:30~15:00 (1h30m)	移動	<施設見学3> 敦賀原子力防災センター 15:15~16:45 (1h30m)	移動	
2/21 木		<講義9> 緊急時対応 の役割と責 任 [IAEA] 9:00~9:45 (45m)	<講義10> ハザード評価 と計画の基本 [IAEA] 9:45~10:30 (45m)	休憩	<講義11> 過去の原子力緊 急事態 [IAEA] 11:00~12:00 (1h)	昼食	<講義12> 日本の原子力安全規制 の強化 [原子力規制庁] 13:00~14:20 (1h20m)	休憩	<講義13> 国民との対話 [リテラジャパン] 14:50~15:50 (1h)	通常討論 [エネ研] 15:50~ 16:20 (30m)	ブレイクア ウト・セッ ション2 16:20~ 17:00 (40m)
2/22 金	移動	<施設見学4> 日本原電敦賀発電所(PWR) 9:00~11:50 (2h50m)			移動	昼食	評価セッション 修了式 13:30~15:00 (1h30m)	関西国際空港へ移動			
Sat. 2/23	日本発										