

(化学・生物)放射線・原子力災害ワークショップ プログラム (2016年12月5日～9日)

[下線の付いたタイトル](#)から、各セッションで使用されたプレゼンテーション(英語)へのリンクが設定されています。

	12月5日(月)	12月6日(火)	12月7日(水)	12月8日(木)	12月9日(金)
		第1日目の持ち越し課題	第2日目の持ち越し課題	第3日目の持ち越し課題	第4日目の持ち越し課題
8:30		4 - 日赤の原子力・放射線災害対策 - 福島県での経験と教訓 - 日赤の医療救護班要員向けの トレーニング	環境省へ移動 9 - オーストリア所轄当局訪問 - オーストリアにおける放射線・ 原子力緊急事態への備えと対応 (ERP) - 公衆への情報 - 警報、通知および情報交換 - 緊急センターと 状況アセスメントツール	11 - 化学・生物ハザード(危険)に関する 基礎知識	15 - CBRN事象における効果的な リスク・コミュニケーション
9:00	休憩				
10:00		5 - リスク・アセスメント(リスク評価) ハザード(危険)の特定 リスクインフォームドアプローチ (リスク情報を活用したアプローチ)	ウィーン国際センターへ移動	12 - CBRN事象への初動対応	16 - コミュニティ・エンゲージメント、 風評管理、 フィードバック・メカニズム
11:00	休憩				
12:00	集合/受付	屋食	ウィーン国際センターへ移動	13 - 放射線・原子力事象の 医学的側面	コミュニケーション演習
13:00	1 - 懇会挨拶/オリエンテーション 歓迎挨拶 自己紹介/グループ・セッション ワークショップの目的				
14:00	2 - IFRC原子力・放射線緊急事態 におけるガイドライン	6 - 役割および責任	10 - IAEA事故・緊急センター(IEC) との会合 - 事故および緊急事態対応センター - IAEAの事故および緊急事態 対応システム、 緊急事態への技術チーム - 緊急事態への備えと対応 のための安全基準と 技術ガイダンス	14 - オーストリア赤十字社/ ウィーン支部における備え	シナリオ演習
15:00	休憩	7 - 各赤十字・赤新月社の注意義務/ スタッフおよびボランティアの安全			
16:00	シナリオ演習	8 - 活動提供計画 危険物取扱い計画・留意事項	各赤十字・赤新月社による活動計画概要: ディスカッションおよび演習	各赤十字・赤新月社による活動計画概要: ディスカッションおよび演習	証書授与/閉会
17:00	3 - 原子力・放射線防護に関する 基礎知識	まとめ			
18:00	まとめ				
	懇親会	オプション: ウィーン・クリスマスマーケット		公式ディナー	