

## 平成31年度（第10回、第12回）国民保護CRテロ初動セミナー時間表

期間：第10回：平成31年5月15日（水）～5月17日（金）

第12回：平成31年7月24日（水）～7月26日（金）

実施：放射線医学総合研究所

被ばく医療センター、計測・線量評価部、人材育成センター

				I	II	III	IV
				13:00-13:10	13:10-13:50	13:50-14:50	15:00-16:00 16:10-17:10
<b>1日目</b>		開講式		現地調整所の意義と役割	CBRNEの基礎	放射線テロの初動対応	基調講演「テロ情勢最新情報」
		【講義室2】		【講義室2】	【講義室2】	【講義室2】	【講義室2】
<b>2日目</b>	I	II			III	IV	
	9:00-10:00	10:10-11:50	11:50-12:50		12:50-13:50	14:00-18:00	
	現地調整所の「やり方」 【講義室2】	実習：放射線の特性 ①汚染検査、②空間線量計の使い方 ①、②： 10:10-10:55/11:00-11:45 【①測定室2、②実習室1】	昼食		テロ初動対応訓練の組み立て方 【講義室2】	机上演習1 【講義室3】	
<b>3日目</b>	I	II	III			IV	
	9:00-10:00	10:10-11:10	11:20-12:20	12:20-13:20		13:20-17:20	17:30-18:00
	化学テロから人命を守るためには 【講義室2】	化学テロ対応最新情報 【講義室2】	化学テロ災害初動 【講義室2】	昼食		机上演習2 【講義室3】	閉講式 【講義室2】

## 平成31年度（第11回）国民保護CRテロ初動セミナー時間表

期間：第11回：平成31年6月2日（日）～6月4日（火）

実施：放射線医学総合研究所

被ばく医療センター、計測・線量評価部、人材育成センター

				I	II	III	IV
				13:00-13:10	13:10-13:50	13:50-14:50	15:00-16:00 16:10-17:10
<b>1日目</b>		開講式		現地調整所の意義と役割	CBRNEの基礎	化学テロから人命を守るためには	基調講演「テロ情勢最新情報」
		【講義室2】		【講義室2】	【講義室2】	【講義室2】	【講義室2】
<b>2日目</b>	I	II			III	IV	
	9:00-10:00	10:10-11:50	11:50-12:50		12:50-13:50	14:00-18:00	
	現地調整所の「やり方」 【講義室2】	実習：放射線の特性 ①汚染検査、②空間線量計の使い方 ①、②： 10:10-10:55/11:00-11:45 【①測定室2、②実習室1】	昼食		放射線テロの初動対応 【講義室2】	机上演習1 【講義室3】	
<b>3日目</b>	I	II	III			IV	
	9:00-10:00	10:10-11:10	11:20-12:20	12:20-13:20		13:20-17:20	17:30-18:00
	テロ初動対応訓練の組み立て方 【講義室2】	化学テロ対応最新情報 【講義室2】	化学テロ災害初動 【講義室2】	昼食		机上演習2 【講義室3】	閉講式 【講義室2】

注) 時間表は随時見直されていますので、講師も含め内容等変更があることをお含みおき下さい。  
講義及び実習は予定時間より延びることがありますので、あらかじめご承知置き下さい。