

放射線防護

分野	大項目	中項目	小項目	講座名	備考	関連分野
放射線防護	放射線防護体系	防護の基本的な考え方	放射線防護の3原則	入門講座		
			被ばく対象区分	入門講座		
		国内機関	放射線審議会, 原子力安全委員会等	入門講座		
			文部科学省, 厚生労働省等の放射線安全行政	入門講座		
		国際的機関	ICRP主勧告, Publication	入門&専門講座		
			IAEA, BSS	入門&専門講座		
	UNSCEAR		入門&専門講座			
	放射線防護に用いられる線量	線量の単位と使い方	実効線量と等価線量	入門&専門講座		
			照射線量と吸収線量	入門&専門講座		
			実用線量	入門&専門講座		
	医療被ばく	世界的動向と基本的な考え方	医療被ばくの現状と世界的動向	入門講座		
			診断参考レベル等の基本的な考え方	入門講座		
		比較指標線量と標準患者線量の評価と低減方策	一般撮影	入門&専門講座		
			乳房撮影	入門&専門講座		
			透視・IVR	入門&専門講座		
			X線CT	入門&専門講座		
	核医学	入門&専門講座				
	放射線管理	放射線関係法令	医療法	入門講座		
			放射線障害防止法	入門講座		
			電離則, 人事院規則	入門講座		
			放射線診療従事者の管理	入門&専門講座		
			放射線診療従事者の被ばく低減方法	入門&専門講座		
			線量基準としゃへい計算	入門&専門講座		
			放射化物和放射性廃棄物	入門&専門講座		
	放射線影響	放射線の人体への影響	確定的影響	入門講座		
			確率的影響	入門講座		
			身体的影響と遺伝的影響	入門講座		
胎児の被ばく影響			入門講座			
放射線リスク			専門講座			
DNA損傷とがん誘発モデル			専門講座			
低線量影響の考え方	専門講座					
リスクコミュニケーション	リスクコミュニケーションの基本と対応	リスクコミュニケーションの基本的考え方	入門講座			
		放射線診療従事者	専門講座			
		患者と家族等	専門講座			
		放射線災害被災者と周辺住民	専門講座			
放射線災害	放射線災害時の防護	線量基準	入門講座			
		被ばく線量評価方法	入門&専門講座			
		放射線障害と治療法	入門&専門講座			
		放射能汚染評価と除染方法	入門&専門講座			
		スクリーニング方法と育成	入門&専門講座			