

NBC災害対応研修資料修正案

【東京DMAT NBC災害対応研修】

区分	内容				備考
	スライド番号	平成29年度資料	スライド番号	修正案	
変更	2	放射線の英語表記を「Radiation」と掲載	2	放射線の英語表記を「Radiological」に変更	本テキストにおいて、より適切な表現にするため
	57	「放射線の種類」の図表を掲載	56	元スライド49と内容が重複しており、体表面汚染に係るスライドに変更	前スライドと合わせて、各種被ばくの影響について解説するため
追記	43		42	使用している表の注釈を追記	原因物質が不明の場合に使用するトリアージの記載であり、本来の化学剤のトリアージとの違いを分かりやすくするため
	104		106		
	168		173		
	56		55	中性子線を被ばくした場合の影響について注釈を追記	より内容の正確性を期すため
	95		95	各防護服レベルの性能に関してスライド1枚ずつ使用して追記	防護服の違いについて明確にするため
	163		96		
			97		
			166		
			167		
	168				

【東京都災害拠点病院 NBC災害対応研修】

区分	内容				備考
	スライド番号	平成29年度資料	スライド番号	修正案	
変更	13	放射線の英語表記を「Radiation」と掲載	13	放射線の英語表記を「Radiological」に変更	本テキストにおいて、より適切な表現にするため
	14				
	15				
	16				