

CBTA危険物教育訓練 2025年度開催スケジュール (Rev.3)



コース										
- ^	開催地	初回 / リカレント	放射性物質	訓練期間	4 月	5 月	6月	7 月	8月	9月
	新橋	初回	あり	4日	22日(火) -25日(金)			15日(火) -18日(金)		
7.1			なし	3.5日	22日(火) -25日(金) AM			15日(火) -18日(金) AM		
		リカレント	あり	3日	%)	14日(水) -16日(金)		※)	19日(火) -21日(木)	
			なし	2日	※)	14日(水) -15日(木)		※)	19日(火) -20日(水)	
		初回	あり	4日			17日(火) -20日(金)			9日(火) -12日(金)
	_		なし	3.5日			17日(火) -20日(金) AM			9日(火) -12日(金) AM
	成田	リカレント	あり	3日	8日(火) -10日(木)	21日(水) -23日(金)	(21)	8日(火) -10日(木)	6日(水) -8日(金)	() ·
7.3			なし	2日	8日(火) -9日(水)	21日(水) -22日(木)		8日(火) -9日(水)	6日(水) -7日(木)	
	新橋	リカレント	あり	3日			10日(火) -12日(木)			24日(水) -26日(金)
			なし	2日			10日(火) -11日(水)			24日(水) -25日(木)
7.2				6時間						
7.4	初回/			6時間						
7.5				4時間						
7-6		初回 /		4時間	15日(火) 0:00 ~	15日(木) 0:00 ~	15日(日) 0:00 ~	15日(火) 0:00 ~	15日(金) 0:00 ~	15日(月) 0:00 ~
7.7	E-learning	E-learning リカレント 共通	-	4時間 30日(水) 23:59	31日(土) 23:59	30日(月) 23:59	31日(木) 23:59	31日(日) 23:59	30日(火) 23:59	
7.8	大 超	八皿								
7.9			4時間							
7.10				4時間						

コース	開催地	初回 / リカレント	放射性物質	訓練期間	10月	11月	12月	2026年 1月	2026年 2月	2026年 3月
7.1	新橋	初回	あり	4日	14日(火) -17日(金)			13日(火) - 16日(金)		
			なし	3.5日	14日(火) -17日(金) AM			13日(火) - 16日(金)AM		
		リカレント	あり	3日	%)	19日(水) - 21日(金)		*)	4日(水) - 6日(金)	
			なし	2日	※)	19日(水) - 20日(木)		※)	4日(水) - 5日(木)	
		1	4.1	45			100(1) 100(4)			0.45(4) 075(4)
		初回	あり	4日			16日(火) -19日(金)			24日(火) -27日(金)
	成田		なし	3.5日			16日(火) -19日(金) AM			24日(火) -27日(金) AM
	ЖШ	リカレント	あり	3日	22日(水) -24日(金)	11日(火) -13日(木)		21日(水) -23日(金)	17日(火) -19日(木)	
7.3			なし	2日	22日(水) -23日(木)	11日(火) -12日(水)		21日(水) -22日(木)	17日(火) -18日(水)	
	新橋	リカレント	あり	3日			8日(月) - 10日(水)			9日(月) - 11日(水)
	भाग भाष		なし	2日			8日(月) - 9日(火)			9日(月) - 10日(火)
7.0				ent III						
7.2		初回 / リカレント 共通		6時間	- 15日(水) 0:00 ~ 31日(金) 23:59	15日(土) 0:00 ~ 30日(日) 23:59	<u>8日(月) 0:00</u> ~ <u>23日(火) 23:59</u>	10日(土) 0:00 ~ 25日(日) 23:59	10日(火) 0:00 ~ 25日(水) 23:59	10日(火) 0:00 ~ 25日(水) 23:59
7.4				6時間 4時間 4時間 4時間						
7.5										
7.6	E-learning		_							
7.7	r leatilitig									
7.8	1			4時間						
7.9				4時間						
7.10				4時間						

^{※)} リカレントの方が、上段の初回日程で受講することも可能です。