

コース名	講座名		9月	10月	11月	12月
A1	機械安全工学	東京 京都	2020年度は実施しません。			
A2	安全なシステム構築の原理原則	東京 京都				
A3	リスク低減と災害事例	東京 京都				
A4	制御安全 上級	東京 京都				
A5	リスクアセスメント 上級と妥当性確認	東京 京都				
C 1	法令と技術者倫理、機械安全原則	東京				
		京都	3 (木) 開催済			
C 2	リスクアセスメント	東京	17 (木) 延期			
		京都	15 (火) 開催済			
C 3	リスクアセスメント	東京	30 (水) 延期			
		京都		8 (木) 定員15人		
C 4	リスク低減設計方法	東京		8 (木) 延期		
		京都		20 (火) 定員15人		
C 5	リスクアセスメント演習	東京		19 (月) 延期		
		京都			6 (金) 定員15人	
C 6	機械の電気安全	東京			17 (火) 定員22人	
		京都			25 (水) 定員15人	
C 7	機械の制御安全	東京				9 (水) 定員32人
		京都				16 (水) 定員15人
D 1	機械安全入門講座	東京			12 (木) 定員24人	
		京都		21 (水) 延期		
D 2	機械安全入門講座	東京			13 (金) 定員24人	
		京都				4 (金) 延期