

## プログラム

1. 【日本初】火災抑制剤放射器「クイックスプラッシャー」 13:30～14:00  
～瞬時に、広範囲に放射、ガソリン等への引火を防ぐ新発想のテロ対策機器～  
日本ドライケミカル（株） 高橋宏幸
2. 核テロ・核兵器の概要とロシアの脅威 14:00～14:30  
NBCR 対策推進機構 井上 忠雄
3. 危機情報の収集、通知、可視化・予測を行うサービス SpecteePro の紹介  
14:30～15:00  
株式会社ジャパン・アイディー 高木 一圭  
(質疑応答・情報交換 15分)
4. 爆発物分析・探知に使用される標準試薬 15:15～15:45  
関東化学株式会社 前田 侑子
5. 最新のテロ対策資機材ならびにテロ対策機材を用いた運用事例  
15:45～16:15  
株式会社エス・ティ・ジャパン 山本 荘一郎
6. テロ対策の技術  
～ソフトターゲット防護を対象とするセキュリティ器材の動向～  
16:15～16:45  
帝国繊維株式会社 岩城征昭
7. まとめ 16:45～17:00  
総合安全工学研究所 事業部長 中村 順