

第5回 テロ対策シンポジウム

本年は、最近の一般の人を対象とした可燃性液体による放火テロ・事件、凶器による殺傷事件の増加に関して、いわゆるソフトターゲットに対する科学技術に基づいた情報共有を行いたいと企画しました。人々の安全・安心確保の対策を進めることが喫緊の課題です。本シンポジウムは、保安関係、危機管理、社会インフラ関係者を対象に、テロ対策の技術的専門家の方から、テロ対策について基礎的なところからソフトターゲットを対象とした応用までご発表いただき、テロ対策の理解を得ることを目的とするものです。

■ 日 時 令和3年12月10日（金）13時開場、13:30～17:00

■ 会 場 TKP スター貸会議室 茅場町 ホール 7B

東京都中央区日本橋茅場町 1-6-10 日幸茅場町ビル 7F

■ 主 催 公益財団法人総合安全工学研究所

〒東京都中央区日本橋茅場町 3-5-2

電話・FAX 03-3668-5861

<http://www.i-s-l.org/index.htm>

※ 会場での録音、撮影はご遠慮ください

マスクの着用をお願い致します。

プログラム

可燃性液体による放火テロ対策 13:30~14:10

1. ハイスループット液体物検査装置の開発
東京ガスエンジニアリングソリューションズ 安部健
 2. 【日本初】火災抑制剤放射器「クイックスプラッシャー」
日本ドライケミカル 高橋宏幸
- (質疑応答・休憩 10分)

手荷物などの検査 14:20~15:20

3. 探知犬を活用した手荷物検査について
セントラル警備保障 西川明
 4. 最新のUGVならびにUGVを用いた検知技術
エス・ティ・ジャパン 山本荘一郎
 5. イベント会場向けX線手荷物検査装置の開発
日本信号 高山和朗
- (質疑応答・休憩 10分)

ソフトターゲットのスクリーニング 15:30~16:30

6. 高速検査システム Evolv Express
ナスクインターナショナル 西野有
7. ソフトターゲット向けスクリーニング装置について
Smiths Detection Germany GmbH 松藤裕太
8. 一次スクリーニング機器 APSTEC HSR の革新性
帝国繊維 岩城征昭

全体の質疑応答 16:30~17:00