

# 検証・研究成果発表会プログラム

会場：消防学校5階講堂

9:00～ 消防技術安全所長挨拶

## 第一部（9:05～10:20）

- 観測地震波を用いた身体の安全確保対策等に関する検証  
消防技術課 奥野 博明
- 訪日外国人旅行者に対する防災情報の提示手段の有効性に関する検証  
消防技術課 谷脇 裕規
- 発泡器具の発泡性能、消火性能等の検証  
装備安全課 小田 哲也
- 屋内空間でのドローンの活用に関する検証  
装備安全課 山越 靖之
- 消火用ホースの摩耗損傷に関する検証（第3報）  
装備安全課 岩瀬 弘樹
- 特定不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分の構造に関する検証  
装備安全課 眞田 良仁

休憩（10:20～10:35）

## 特別発表（10:35～10:50）

移送ポンプ設備の位置変更起因して発生した埋設配管からの流出事故について  
深川消防署 日下部 徹  
（平成30年度危険物事故防止対策論文 消防庁長官賞受賞）

## 第二部（10:50～12:00）

- 防熱板の有効性に関する検証  
装備安全課 菊地 遼輔
- 繰り返し汚染に対する防護衣の性能評価  
危険物質検証課 下倉 剛
- 北川式ガス検知管の性能比較に関する検証  
危険物質検証課 山本 洋平
- 効果的な身体冷却に関する検証  
活動安全課 鈴木 峻
- サブストレッチャー及び布担架使用時における傷病者への負担についての検証  
活動安全課 佐々木 航