

# 第6回 日本防護服研究会 学術総会

## 第1部 国際規格と国内の動向と平成20年度国際規格回答原案回答状況

- 「WG1 防護服の一般特性」 幹事 アゼアス(株) 鈴木 裕生  
「WG2 熱と炎に対する防護服」 幹事 (財)日本防災協会 小川 孝裕  
「WG3 危険化学薬品に対する防護服」 幹事代理 アゼアス(株) 佐藤 紘  
「WG5 機械的作用に対する防護服」 幹事 東レ・デュポン(株) 中村 英夫  
「WG6 生物学的危険物質に対する防護服」 幹事 (株)重松製作所 稲井 巡  
「ISO/TC94/SC13ハーン会議の報告」 WG統括事務局 アゼアス(株) 野原 由樹子

## 第2部 防護服分野に関する調査研究 成果報告

- 「JIS T 8030 耐透過性試験方法の違い(開放回路系と閉鎖回路系)による性能評価について」  
(株)重松製作所 君塚 祐二  
「JIS T 8052用 試験刃物の開発について」  
(財)日本化学繊維検査協会 三橋 卓也  
「高視認性安全服について」  
ハイドサイン(株) 吉井 秀雄

### 特別講演1

- 「政府の新型インフルエンザ対策の概要と事業者に求められる感染予防策について」  
厚生労働省健康局結核感染症課新型インフルエンザ対策推進室  
国際感染症情報専門官 平川 幸子

### 特別講演2

- 「バイオセーフティの実際」  
国立感染症研究所 バイオセーフティ管理室  
主任研究官 篠原 克明

### 特別講演3

- 「火災安全に関する基礎研究とその応用」  
総務省消防庁消防大学校消防研究センター技術研究部大規模火災研究室  
研究官 若月 薫