

第十三回 日本防護服研究会 学術総会 プログラム

第1部 防護服に関する国際規格と国内の動向

ISO/TC 94/SC 13

WG 1 防護服の一般特性	WG 1幹事 アゼアス(株) 鈴木裕生
WG 2 熱と炎に対する防護服	WG 2幹事 (一財)カケンテストセンター三橋卓也
WG 3 化学物質に対する防護服	WG 3幹事 アゼアス(株) 笹子純一
WG 5 機械的作用に対する防護服	WG 5幹事 東レ・デュポン(株) 中村英夫
WG 6 生物学的危険物質に対する防護服	WG 6 幹事 (株)重松製作所 稲井巡
WG 8 防護手袋	WG 8 幹事 アトム(株) 森下哲樹
SC 13 バレンシア会議(2015) および金沢会議(2016)開催概要	アゼアス(株) 野原由樹子

第2部 防護服に関する調査研究 成果報告

WG 5 関連JIS規格2本の改訂計画について 高視認性安全服 ISO 20471:2013 JIS T 8127の 概要 及び 制定説明会の報告	東レ・デュポン(株) 中村英夫 ハイドサイン(株) 吉井秀雄
熱と炎に対する防護服の ISO と JIS について 帝人(株)の防護衣料向け素材・技術紹介	(一財)カケンテストセンター 辻 創 帝人(株) 岩下 憲二
ウェア型生体センサーhitoe®を活用したサービスモデルの構築	東レ(株) 勅使川原 崇

特別講演 1

新たな放射線防護素材の開発に向けて (国)放射線医学総合研究所 山内 正剛

特別講演 2

戦闘機操縦士用耐寒耐水服等の浸漬時保温力と快適性

航空自衛隊 航空医学実験隊第4部付

主任研究官 兼 装備品科長 防衛技官 尾崎博和