

第十四回 (一社)日本防護服協議会 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幹事代理 (一財)カケンテストセンター 辻 創

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

ISO/TC 94/SC 13金沢会議(2016年)報告

統括事務局 アゼアス(株) 野原由樹子

ISO/TC 94/SC 14グリーンビル会議報告

小林防火服(株) 小林寿太郎

第2部 防護服に関する調査研究 成果報告

ISO TC 94 SC 13/SC 14ザンクトガレン会議の報告

(一財)カケンテストセンター 辻 創

ISO/TC 94/SC 13/WG 6会議報告

(米国セントポール会議、ベルギー国ブリュッセル会議)

(国)放射線医学総合研究所 山内正剛

一般利用者向け高視認性安全服日本保安用品協会規格
制定の経過報告

アゼアス(株) 鈴木裕生

特別講演1

化学プラント火災用防火服の開発
～ 事故発生から開発経緯と成果について～

姫路市消防局 消防・救急課
第一指揮隊長 消防司令長 塚原昌尚
装備担当係長 消防司令 釣 智由
帝国繊維(株) 武藤拓也

特別講演2

防護服着用作業時の暑熱負担軽減対策

(独)労働者健康安全機構
労働安全衛生総合研究所人間工学研究グループ
研究員(人間工学博士) 時澤 健

特別講演3

バイオセーフティとバイオセキュリティ

国立感染症研究所バイオセーフティ管理室
客員研究員 杉山和良