第十五回 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) 野原 由樹子
WG 2 熱と火炎に対する防護服	WG 2 幹事代理
	(一財)カケンテストセンター 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) 磯田 実
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) 宮内 理治
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 稻井 巡
WG 8 防護手袋	WG 8 幹事 アトム(株) 森下 哲樹
ISO/TC 94/SC 13リーズ会議(2017年3月)報告	(国)放射線医学総合研究所 山内 正剛
ISO/TC 94/SC 13/WG 6 東京会議(2017 年 9 月)報	
告	国立感染症研究所 篠原 克明
第2部 防護服に関する調査研究 成果報告	
ISO/TC 94/SC 14 ロンドン会議(2017 年 6 月)報告	日本毛織(株) 岡部 考之
一般利用者向け高視認性安全服日本保安用品協会	(一財)ニッセンケン品質評価センター
規格制定報告	竹中 直
ウェア型生体センサーhitoe®を活用したサービスモデ	東レ(株) 浅井 英
ルの構築	
「スマート消防服」による熱中症リスク予知	帝人(株) ソリューション開発センター
	安光 玲
特別講演 1	
ユニフォームおよび貸与品の所在・在庫管理システム の最前線と今後の展望	(株)マーケテック 技術顧問 小沢 達郎
特別講演 2	
ス服の機能性と快適性	 文化学園大学 名誉教授 田村 照子