

7. 一般社団法人日本防護服協議会 第21回学術総会 報告書

1. 日 時：2024年2月27日(火)10:00~16:30
2. 場 所：浅草橋ヒューリックホール&カンファレンス 3階 ROOM1
3. 参加者数：93名(現地71名/WEB22名) ※講師その他含む
4. 議事概要：

はじめに、朝比奈 智理事長及び厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 化学物質対策課 環境改善・ばく露対策 室長の平川 秀樹氏から開会の挨拶があり、司会是三橋卓也理事が務めた。

第1部は、当協議会 WG 1~WG 8 の各幹事から、防護服関連の国際規格及び JIS 規格の動向について報告があった。

特別講演は 4 名からご講演いただいた。独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理研究センター 豊岡 達士氏からは、経皮ばく露が問題となる化学物質の特性や皮膚吸収性有害物質の特性について、労働安全衛生規則において規定された「皮膚等障害化学物質」の一部を構成する「皮膚吸収性有害物質」について、ご講演いただいた。

株式会社重松製作所 営業本部 マーケティング部 企画部長 渡邊 雅之氏からは、令和6年4月1日から、皮膚等障害化学物質の製造・取扱い時に、不浸透性の保護具の使用が義務化されるにあたり、化学防護手袋の選択上のポイント及び化学防護手袋の使用上のポイントについてご講演いただいた。

一般財団法人カケンテストセンター 総務部 サステナブル推進室 室長 藤田 一馬氏からは、LCA の概要とその活用方法について、環境負荷削減に向けた取り組みや品質・安全性能と環境負荷削減のバランスについてご講演いただいた。

信州大学繊維学部 化学・材料学科 応用分子化学コース 教授 西井 良典氏からは、フェロモントラップを指向した拡散システムの構築についてご講演及び、抗ウイルス活性化化合物ニランシンの不斉環境と構造活性相関についてご紹介いただいた。

最後に、鈴木 一裕業務執行理事から閉会の挨拶があった。



5. プログラム

演 題	演 者
開会挨拶	理事長 朝比奈 智
	厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 化学物質対策課 環境改善・ばく露対策 室長 平川 秀樹
第1部 防護服に関する国際規格と国内の動向 ISO/TC 94(個人安全-個人用保護具)/SC 13(防護服)関連	
WG 1 防護服の一般特性	WG 1 幹事 アゼアス株式会社 野原 由樹子
WG 2 熱及び火炎に対する防護服 WG 5 機械的作用に対する防護服	WG 2 幹事、WG 5 幹事 一般財団法人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 6 生物学的危険物質に対する防護服	WG 3 幹事、WG 6 幹事 アゼアス株式会社 磯田 実
WG 8 防護手袋	WG 8 幹事 アトム株式会社 森下 哲樹
特別講演 1	
経皮ばく露が問題となる化学物質の 特性や皮膚吸収性有害物質について	独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理研究センター 有害性評価研究部 上席研究員 豊岡 達士
特別講演 2	
化学防護手袋について	株式会社重松製作所 営業本部 マーケティング部 企画 部長 渡邊 雅之
特別講演 3	
LCA の概要とその活用方法について	一般財団法人カケンテストセンター 総務部 サステナブル推進室 室長 藤田 一馬
特別講演 4	
防護服やフェロモントラップを 指向した拡散システムの構築	信州大学繊維学部 化学・材料学科 応用分子化学コース 教授 西井 良典
閉会挨拶	業務執行理事 鈴木 一裕

以上