

第8回研究成果発表会プログラム(平成31年3月9日 於東京大学工学部3号館)

講演時間	研究題目	講演者	講演者所属	共同研究者
13:30～	研究実験における事故検証から見えるリスク	宮崎 隆文	岡山大学 安全衛生推進機構	
13:45～	実験室における有害物質による暴露リスクに関する数値シミュレーション	百瀬 英毅	大阪大学 安全衛生管理部	山本 仁
14:00～	合理的な実験室計画のための実験者動線の解析	飯塚 啓太郎	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	根津 友紀子、大島 義人
14:15～	1/10スケール模型を用いた実験室の気流環境に対する人の影響の解析	山口 里奈	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	根津 友紀子、山本 仁(大阪大学)、大島 義人
14:30～	RFIDを用いた実験室における化学物質の動態解析	大島 義人	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	根津友紀子、林 瑠美子(名古屋大学)、山本 仁(大阪大学)
(休 憩)				
15:10～	ラボコンサルの想うプロトタイプ実験室像	北村 規明	REHSE	
15:25～	大学実験室における安全確保を目的とする既存手法の適用性に関する検討	主原 愛	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	大島 義人
15:40～	名古屋大学における局所排気装置の定期自主検査の運用と管理に関する考察	林 瑠美子	名古屋大学 環境安全衛生管理室	石田 慈子、三品 太志、錦見 端、鈴木 昇治、山本 直也、富田 賢吾、村田 静昭
15:55～	ミャンマーの工科大学等における労働安全衛生講義カリキュラムの開発と試行	伊藤 和貴	愛媛大学 大学院連合農学研究科	田中 寿郎、宮崎 隆文(岡山大学)、R.C. Vergin、岡野 聡
16:10～	東京大学における化学的有害廃棄物管理の取組み	辻 佳子	東京大学 環境安全研究センター	布浦鉄兵、大島義人