

第15回環境安全研究発表会プログラム（令和8年3月9日 於東京大学工学部3号館31号講義室）

講演時間	研究題目	講演者	講演者所属	共同研究者
13:30～	小学校教員志望学生が捉える理科実験の危険認知	松浦 紀之	愛媛大学教育学部	
13:45～	災害発生時、学生はどう動くのか	澤口 亜由美	東北大学理学研究科	千葉 美和
14:00～	実験操作における調整プロセスの解析	根津 友紀子	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	張 宛瑩、羅 蘭、大島 義人
14:15～	実験室の異常性認識における視覚・聴覚情報の役割に関する検討	横関 悠平	東京大学工学部	根津 友紀子、大島 義人
（休 憩）				
14:40～	理化学研究所における類似事故低減に向けた取り組み	藤井 雄太	国立研究開発法人理化学研究所 安全・地区統括本部 安全管理部	牛澤 浩一、上原 郁野、高橋 一樹、 藤原 茂樹、日高 裕子、吉識 肇
14:55～	名古屋大学における事故報告件数の推移とその背景に関する検討	三輪 一爾	名古屋大学	原田 敬章、山本 忍、角谷 純子、 富田 賢吾
15:10～	発火・引火事故とリスクアセスメント	加藤 博子	東京科学大学	岩崎 雅子、大天 伸一、砂崎 尊行、 竹下 幸俊
15:25～	熱源が実験室空気環境に及ぼす影響のCFD解析	凝地 颯弥	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
15:40～	フュームフード内のモノの配置が面風速に及ぼす影響の実験的解析	主原 愛	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	凝地 颯弥、大島 義人
（休 憩）				
16:05～	東北大学の自律的な化学物質管理の推進計画とその課題	林 瑠美子	東北大学環境・安全推進センター	三上 恭訓、浦岡 彩
16:20～	衛生管理者による巡視結果のDX化とその活用	中川 浩行	京都大学	大岡 忠則
16:35～	実験室巡回ロボットの開発	村上 亜子	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	根津 友紀子、主原 愛、大島 義人
16:50～	ガスセンサアレイを用いた実験室環境における臭気の異常検知および群分類手法の検討	小川 康太	東京大学工学部	根津 友紀子、大島 義人
17:05～	AIや合成生物学を利用した研究のリスク管理	田中 俊憲	沖縄科学技術大学院大学	