

第13回環境安全研究発表会プログラム(令和6年3月15日 於東京大学工学部3号館31号講義室)

第1部 研究発表会

講演時間	研究題目	講演者	講演者所属	共同研究者
13:30～	JAL機・海保機衝突事故と研究安全	田中俊憲	沖縄科学技術大学院大学	
13:45～	安全の立場からみた中学理科「鉄と硫黄の反応実験」の問題点について	田中俊郎	愛媛大学	伊藤和貴、隅田 学、林 瑠美子(名古屋大学)、原田敬章(名古屋大学)、富田賢吾(名古屋大学)
14:00～	視覚障害者のための実験支援システムの開発	根津友紀子	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	呉 紹函、大島義人
14:15～	化学実験室におけるダウンフロー式換気の有効性に関する検討	竹之内直也	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	沼田和清(大林組)、山本 仁(大阪大学)、根津友紀子、大島義人
14:30～	深層学習を用いたヒュームフードの写真からの使用状態評価手法の開発	主原 愛	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	大島義人
14:45～	深層学習を用いた化学物質の構造式からのGHS区分予測の試み	原田敬章	名古屋大学環境安全衛生管理室	林 瑠美子、富田賢吾
15:00～	東工大における安全に関するリスクアセスメントについて その4	加藤博子	東京工業大学	岩崎雅子、大天伸一、砂崎尊行、竹下幸俊

第2部 ミニシンポジウム ～国大協ガイドライン執筆者が解説する化学物質の自律的リスク管理～

15:25～	国大協ガイドラインの読み方・使い方	山本 仁(大阪大学)・富田賢吾(名古屋大学)・色川俊也(東北大学)・百瀬英毅(大阪大学)		
16:20～	REHSE発教育コンテンツの作成に向けて	大島義人(東京大学)		
16:30～	質疑応答・ディスカッション			