

講演会スケジュール

時間	スケジュール
10:35～11:35	講演: OS3 オーガナイズドセッション Safety Service Engineering (SSE) (3 講演)
12:00～13:00	昼休み
13:00～14:00	基調講演: 鈴木正昭先生
14:10～15:10	講演: OS2 オーガナイズドセッション リスクアセスメントとリスク低減(3 講演)
15:20～16:40	講演: OS1 オーガナイズドセッション 産業・化学機械に関する新技術・生産性 向上(4 講演)

(会場: 東京工業大学大岡山キャンパス 蔵前会館 手島記念会議室 L&S(目黒区大岡山 2-12-1))

講演会プログラム

[基調講演] 福島第一原子力発電所の事故と今後の課題 鈴木 正昭 (東京工業大学)
OS3-1 SSE (Safety Service Engineering) と第三者評価の役割 ○杉田 吉広 (テフラインランドジャパン)
OS3-2 ものづくりと安全知の発信～グローバル化と安全・国際競争力 (MSDP1)～ ○加部 隆史 (NPO 安全工学研究所)
OS3-3 SSE の概念に基づく原子力発電のライフサイクルコスト ○白井 安彦 (NPO 安全工学研究所), 加部 隆史 (NPO 安全工学研究所)
OS2-1 リスク曲線を用いた離散板厚分布による石油タンク底部管理手法に関する研究 ○森 俊輔 (横浜国立大学), 笠井 尚哉 (横浜国立大学), 関根 和喜 (横浜国立大学), 松尾 祐次 (旭化成エンジニアリング(株)), 田村 孝市 (旭化成エンジニアリング(株))
OS2-2 エスカレーターの手摺遅れの原因解明と対策に関する研究 ○橋丘 豊 (三菱電機), 宮崎 嘉寿也 (三菱電機エンジニアリング)
OS2-3 耐食 FRP の保守点検における新しい非破壊検査の検討 ○久保内 昌敏 (東工大), 酒井 哲也 (日大・生産工), 三友 信夫 (海技研), 青木 才子 (東工大)
OS1-1 制御システムにおける共通原因故障の影響と対策 ○戸枝 毅 (富士電機(株))
OS1-2 駆動機器の機能安全対応による安全性と生産性の向上 ○津野 良行 (富士電機(株))
OS1-3 機能安全規格 IEC 61508 Ed.2 の要点と機械安全への影響 ○長谷川 正美 (富士電機(株))
OS1-4 機能安全規格 IEC61508 の現状と課題 ○浅井 由尚 (テフズードジャパン(株))