

# 日本信頼性学会 第35回秋季信頼性シンポジウム

2022年10月27日現在

オンライン開催（使用ツール：Microsoft Teams）

（敬称略）

日時：2022年11月21日（月）13：00～16：50	
13:00～13:05	会長挨拶（門田 靖会長（㈱リコー））
セッション1[安全性, リスク] （正：高橋 聖、 副：横川慎二）	
13:05～13:30	遮断かんの動きと音声メッセージの組合せによる進入抑止効果の実験結果 ○鍋木俊暁、秋保直弘、宮地由芽子（(公財)鉄道総合技術研究所）
13:30～13:55	鉄道の自動運転GoA2.5における既存システムの活用と列車前頭添乗員の異常時の役割に関する考察 ○押立貴志、工藤希（交通安全環境研究所）
セッション2[その他] （正：横川慎二、 副：高橋 聖）	
14:00～14:25	毛様体筋刺激による眼精疲労の回復効果について ○村岡哲也（元第一工業大学）、都築俊宏（㈱マルタカテクノ）、美藤伸子（㈱マルタカテクノ）
14:25～14:50	Short-term Cost Change Analysis on Cost Breakdown Structure Summary Table of ATLA LCC Estimation OZAKI Motoyoshi（Acquisition, Technology and Logistics Agency）
14:50～15:15	物理モデリングを活用したSTAMP/STPAにおけるハザード誘発シナリオ抽出手法の提案 ○市村純一（放送大学/ニュートンワークス㈱）、中谷多哉子（放送大学）
15:15～15:30	休憩
セッション3[試験, 故障解析, 部品, 要素技術の信頼性, ハードウェア面] （正：門田 靖、 副：土屋英晴）	
15:30～15:55	間違ってる相対湿度加速モデル作成（温度と湿度の異次元関係式で化ける加速式） ○伊藤貞則（イトケン事務所）
15:55～16:20	HALTで検出される故障の妥当性評価 ○前川裕行、藤本恵一（エスペック㈱）、HALTユーザー会研究WG一同
16:20～16:45	EMC自家中毒問題解決のための可視化解析装置 ○味岡恒夫、村井英昭（三協電精㈱）
16:45～16:50	終わりの挨拶 土屋英晴副会長