

日本信頼性学会
第23回春季信頼性シンポジウムプログラム

日時：2015年6月30日（火）10：30～19：00

場所：一般財団法人日本科学技術連盟 東高円寺ビル

（敬称略）

	第1会場(地下1階講堂)	第2会場(3階A室)
10：30～12：00	第37回年次総会	
12：00～13：00	昼 食	昼 食
13：00～14：30	特別講演 「データに基づく病院管理」 津本 周作氏（国立大学法人島根大学 医学部） 司会 長塚 豪己氏（中央大学）	
14：30～14：40	休 憩	休 憩
	セッション1 (システムの信頼性、保全性、ライフサイクル およびソフトウェア面) 司会：島添敏之（株）京三製作所	セッション3 (安全性、リスク、組織、管理、規格、プロジェクト面) 司会：石田 勉（元）日本アイ・ビー・エム（株）
14：40～15：00	リスク評価に基づく通信インフラ設備の保守管理技術 ○張 晓曦、澤田 孝（日本電信電話（株））	未然防止のための安定性設計に関する提案 その1 ○柴田義文（安信経営工学研究所）、長谷部光雄（のっぽ技研）、松岡敏成（三菱電機（株））
15：00～15：20	電文同期誤りを考慮した地上子ID判定手法の考察 ○杉山陽一、福田光芳、北野隆康（公財）鉄道総合技術研究所	未然防止のための安定性設計に関する提案 その2 ○長谷部光雄（のっぽ技研）、柴田義文（安信経営工学研究所）、松岡敏成（三菱電機（株））
15：20～15：40	エイジングシステムにおける最適な点検間隔に関する研究 ○小山尚晃、柏井宏太、金 路、鈴木和幸（電気通信大学大学院）	未然防止のための安定性設計に関する提案 その3 ○松岡敏成（三菱電機（株））、長谷部光雄（のっぽ技研）、柴田義文（安信経営工学研究所）
15：40～16：00	複数の故障メカニズムを考慮した劣化システムにおける 単調方策 ○上野智史、金 路、鈴木和幸（電気通信大学大学院）	中周波治療器を用いた自律神経失調症に対する治療効果の検証 ○村岡哲也（第一工業大学）、原川清仁（株）マルタカテクノ
16：00～16：10	休 憩	休 憩
	セッション2 (試験、故障解析、部品、要素技術の信頼性、ハードウェア面、 組織、管理、規格、プロジェクト管理) 司会：横川慎二（職業能力開発総合大学校）	セッション4 (データ収集、解析、システムの信頼性、保全性、ライフサイクル およびソフトウェア面) 司会：岩田浩司（公財）鉄道総合技術研究所
16：10～16：30	Tunnel FET構造による放射線照射誘起寄生バイポーラ 効果低減 ○吳 研、高橋芳浩（日本大学）	ソフトウェアの構造を考慮した信頼性解析方法の一提案 ○石田裕之、横山真一郎（東京都市大学）
16：30～16：50	非破壊解析技術を活用したプリント配線板CAFの故障解析 ○土屋英晴（アンデン（株））、井原惇行（楠本化成（株））	ワイルド回帰モデルに基づく信頼性オンラインモニタリング データの解析 ○田村光平、大場正寿、山本 渉、鈴木和幸（電気通信大学大学院）
16：50～17：10	積層セラミックコンデンサの非破壊解析による故障箇所の特定 と原因究明 ○井原惇行（楠本化成（株））、土屋英晴（アンデン（株））	故障メカニズムを考慮した季節変動のあるフィールド寿命 データの解析 ○濱村 瞳、片山 航、石田 勉、鈴木和幸（電気通信大学大学院）
17：10～17：30	信頼性加速試験の国際標準IEC62506の概要とそのポイント ○原田文明（富士ゼロックスアドバンストテクノロジー（株））	
17：40～19：00	情報交換会	(会場：5階研修室)

*発表タイトルの変更是報文集にて訂正します。司会者は変更する場合があります。