

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（株式会社三製作所）	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・ピー・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 曉曦，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（株式会社マルタカテクノ）
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ハイポラウ効果低減 ○呉 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）	ワイブル帰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 涉，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は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。