

## ★信頼性研究会 (R)

専門委員長 馬渡宏泰 副委員長 弓削哲史

幹事 安里 彰・岡村寛之 幹事補佐 マラット ザニケエフ・田村信幸

日時 7月29日(金) 13:30~16:10

会場 小樽経済センター4階Aホール(小樽市稲穂2-22-1. JR小樽駅下車徒歩2分, 小樽駅前バス停下車徒歩0分~2分. <http://www.otarucci.jp/cci/kasisitu/kasisitu.html> TEL [0134] 22-1177 (会場) 田村信幸(法政大))

議題 信頼性理論, 通信ネットワークの信頼性, 信頼性一般

1. On Optimal Software Release Problems with a Hazard Rate Model with Effect of Change-Point  
○Shinji Inoue・Shigeru Yamada (Tottori Univ.)
2. オープンソースソフトウェアに対するフォールトデータ可視化ツールの開発  
○田村慶信・芦田 哲(山口大)・松本光穂・山田 茂(鳥取大)
3. フォールト修正時刻を考慮した位相型ソフトウェア信頼性モデルに関する考察 ○岡村寛之・土肥 正(広島大)
4. 共通原因故障する並列システムに対するFGMコピュラモデルの適用性について  
○太田修平・木村光宏(法政大)
5. IEC 60050-192 Dependability との整合性を考慮したJIS Z 8115改正案における信頼性試験用語の傾向  
○益田昭彦(R7工房)・西 干機(DNV)・後藤博之(FDK)・川島 興(オリエンタルモーター)・原田文明(FXAT)
6. Optimal Maintenance Policy for a System Equipped on Ship  
○Tomohiro Kitagawa・Tetsushi Yuge・Shigeru Yanagi (NDA)

◆日本信頼性学会, IEEE Reliability Society Japan Chapter 共催

☆R研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

8月25日(木), 26日(金) 函館ロワジールホテル〔締切済〕テーマ: 光部品・電子デバイス実装・信頼性, 及び一般(OECC報告)

10月21日(金) 沖縄県青年会館〔8月15日(月)〕テーマ: 情報通信システムの信頼性, 信頼性一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

岡村寛之(広島大)

E-mail: [okamu@rel.hiroshima-u.ac.jp](mailto:okamu@rel.hiroshima-u.ac.jp)