

## ★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 6月17日(金) 13:30~15:15

会場 機械振興会館地下2階2号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. [http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map\\_kaikan.htm](http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm) TEL [03] 3434-8211)

議題 電子・電気機器の信頼性, 故障解析, 信頼性一般

1. Cox 回帰ソフトウェア信頼性モデルのパラメータ推定に関する一考察  
○岡村寛之・伊藤彰秀・土肥 正(広島大)
2. 取替機会に相関のある故障モデル ○土肥 正・岡村寛之(広島大)
3. 不完全な修理を伴う部分観測可能なマルコフ的劣化システムにおける最適保全方策の構造的性質  
田村信幸(法政大)
4. 無電解Niめっきの製造条件による表面形態とその硬化挙動 ○水内理映子・久里裕二・小谷和也(東芝)

◆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

7月29日(金) 小樽経済センター〔締切済〕テーマ:信頼性理論, 通信ネットワークの信頼性, 信頼性一般

### 【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)