

★信頼性研究会 (R)

専門委員長 弓削哲史 副委員長 安里 彰

幹事 田村信幸・平栗滋人 幹事補佐 井上真二・岡村寛之

日時 10月20日(金) 14:00~16:45

会場 天草市民センター(天草市東町3.九州産交バスで天草市民センター入口 <http://amakusa-cc.com>

TEL〔0969〕22-4125(会場)岡村寛之(広島大))

議題 情報通信システムの信頼性, 信頼性一般

1. 位相型ソフトウェア信頼度成長モデルを用いたソフトウェア信頼性予測の実証的研究
○岡村寛之・伊藤彰秀・土肥 正(広島大)
2. 欠損データがあるときのロジスティック曲線推定法 ○松村龍太郎・佐藤大輔(NTT)
3. バグ修正コミットのソースコード変更点の特徴に関する一考察 大原 衛(都立産技研センター)
4. SCADA データを用いた風車の正常稼働状態特定手法の基礎的検討
○安田晃久(東大)・緒方 淳・村川正弘(産総研)・森川博之・飯田 誠(東大)
5. 結合システムを用いた長方形型 connected-(1, 2)-or-(2, 1)-out-of-(m, n):F システムのシステム信頼度算出方法
○石川 匠(首都大東京)・新里 隆(玉川大)・中村太信・肖 霄(首都大東京)・秋葉知昭(千葉工大)・山本久志(首都大東京)
6. 多目的ネットワークにおける最適構成の探索手法
○高橋奈津美(青学大)・秋葉知昭(千葉工大)・山本久志(首都大東京)

◆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

11月16日(木) 大阪中央電気倶楽部〔締切済〕テーマ:半導体と電子デバイスの信頼性, 信頼性一般

12月15日(金) 機械振興会館〔10月16日(月)〕テーマ:信頼性国際規格, 保全性, 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