

★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 5月25日(金) 14:00~16:45

会場 愛知工業大学本山キャンパス (名古屋市千種区東山通1-38-1. 名古屋駅から地下鉄東山線; 本山駅下車, 徒歩1分. <http://www.ait.ac.jp/access/motoyama/> TEL [052] 789-1381 (会場) 木村充位 (岐阜市女子短大))

議題 ソフトウェアの信頼性, 信頼性一般

1. オーバタイム取替方策の累積損傷モデルにおける拡張 ○水谷聡志 (愛知工科大)・中川覃夫 (愛知工大)
2. 多段階チェック方策をもつシステムの信頼性的考察 ○今泉充啓 (愛知学泉大)・木村充位 (岐阜市女子短大)
3. パケット損を考慮した高信頼性の通信プロトコル (HpFP) のモデル化
○木村充位 (岐阜市女子短大)・今泉充啓 (愛知学泉大)・中川覃夫 (愛知工大)
4. Bayesian Interval Estimation of Optimal Software Release Time Based on a Discretized NHPP Model
○Shinji Inoue (Kansai Univ.)・Shigeru Yamada (Tottori Univ.)
5. Bootstrap 法の車載ソフトウェアへの適用及びその考察
○佐野圭太 (アイシン精機)・藤原隆次 (SRATECH Lab)・木村光宏 (法政大)
6. 全域木を用いた多目的ネットワークにおける探索空間制限法
○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)・宋 少秋 (青学大)

◆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

6月15日(金) 機械振興会館 [締切済] テーマ: 信頼性一般

7月27日(金) ゆめホール知床 [5月14日(月)] 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

【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@hiroshima-u.ac.jp