★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 Oshinji 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