

★信頼性研究会 (R)

専門委員長 安里 彰 副委員長 土肥 正

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24日(金) 13:00~17:20

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:本山駅で下車, 徒歩1分. <http://www.ait.ac.jp/access/motoyama/> TEL [052] 789-1381 (会場) 木村充位 (岐阜市立女子短大))

議題 ソフトウェアの信頼性, 信頼性一般

1. 2つの故障モードに対する最早・再遅取替方策 ○水谷聡志・中川覃夫 (愛知工大)
2. パケット損を考慮した輻輳情報通知機能をもつ通信プロトコル 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)
3. シグネチャ更新を考慮したサーバシステムの最適運用方策
○今泉充啓 (愛知学泉大)・木村充位 (岐阜市女子短大)
4. 遅れ保全を考慮した社会インフラストラクチャの最適保全方策 ○伊藤弘道・岸田 巧 (鳥取大)
5. Optimization problems for Consecutive-k-out-of-n:G system
○Lei Zhou・Hisashi Yamamoto・Taishin Nakamura・Xiao Xiao (Tokyo Met. Univ.)
6. トーラス型 connected-(r, s)-out-of-(m, n):F システムのシステム信頼度算出方法
○中村太信・山本久志 (首都大東京)・秋葉知昭 (千葉工大)
7. [招待講演] Several inequalities used for construction of bar $\{X\}$ and S control charts with unequal sample sizes
Chanseok Park (PNU)
8. [招待講演] Determining line replacable units in multi-level systems
○Won Young Yun・Jae Yoon Yoo (PNU)

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

【問合先】

岡村寛之 (広島大)

E-mail: okamu@hiroshima-u.ac.jp