★信頼性研究会(R)

専門委員長 木村光宏 副委員長 馬渡宏泰

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 5月22日(金) 12:50~17:05

会場 隠岐島文化会館 (隠岐の島町西町吉田の二の 2. 西郷港より徒歩 15 分. TEL〔08512〕2-0237 (会場) 幹事団 木村光宏)

議題 ソフトウェアの信頼性、信頼性一般

- 1. A Note on Reliability Importance Measures for Real-time Computing Systems
 - OJunjun Zheng Hiroyuki Okamura Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
- 2. Performance Analysis towards Queueing System with FCWR Discipline
 - OChao Luo · Hiroyuki Okamura · Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
- 3. 非同次ガンマ過程に基づいたソフトウェア信頼性におけるノンパラメトリック推定
 - ○齋藤靖洋・土肥 正 (広島大)
- 4. Simulation Approach to Quantify Network Survivability on MANETs
 - OZhipeng Yi Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
- 5. 多目的ネットワークにおける最適経路の探索法
 - ○高橋奈津美・山本久志(首都大東京)・秋葉知昭(千葉工大)・肖 霄(首都大東京)・新行内康慈(十文字学園 女子大)
- 6. SSD における最適ガベージコレクション ○中村正治(金城学院大)・趙 旭峰・中川覃夫(愛知工大)
- 7. 〔招待講演〕 Multi-component Systems with Dependent Failures—Construction and Inference—Simon Anastasiadis (Stanford Univ.) · Richard Arnold · Stefanka Chukova (VUW) · ○Yu Hayakawa (Waseda Univ.)
- 8. サービス停止時の損失に基づくネットワーク要求信頼性決定手法の一考察 ○渡邉 均・黄 平国(東京理科大)
- 9. Rejuvenation Strategies in Time Warp-Based Distributed Systems

 Osatoshi Fukumoto Mamoru Ohara (Tokyo Metropolitan Univ.)
- ◆IEEE Reliability Society Japan Chapter 共催,日本信頼性学会協賛
- ◎午前中,日本 OR 学会の研究部会(信頼性)が開催される予定です。また,23 日(土)には当研究専門委員会による見学会が予定されています。
- ☆R 研究会今後の予定 〔 〕内発表申込締切日
 - 6月19日(金) 機械振興会館〔締切済〕テーマ:電子・電気機器の信頼性、故障解析、信頼性一般

7月31日(金) 青森県むつ市〔5月17日(日)〕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】

安里 彰(富士通)

E-mail: asato@jp.fujitsu.com