

★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 8月1日(金) 13:30~17:35

会場 スマイルホテル函館(函館市若松町20-11. JR函館駅より3分(駅正面口を出ますと、正面左手に黄色いホテル看板が見えます). <http://www.smile-hakodate.com/index.php#access>)

議題 信頼性理論, 通信ネットワークの信頼性, 信頼性一般

1. Hazard Rate Modeling for Software Reliability Assessment with Multiple Change-Point
○Shinji Inoue・Shigeru Yamada (Tottori Univ.)
2. 報酬構造を考慮したテストケース自動生成の改良について 今富政喜・○土肥 正 (広島大)
3. Quantifying Resiliency of Virtualized System with Software Rejuvenation
○Hiroyuki Okamura・Jungang Gang・Chao Luo・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
4. $m=r, s=2$ である場合の connected-(r, s)-out-of-(m, n):F システムの最適配置算出アルゴリズムに関する研究
○小村 徹・山本久志 (首都大東京)・秋葉知昭 (千葉工大)・肖 霄 (首都大東京)
5. 分散レプリケーションの性能・可用性・一貫性に関する評価尺度の検討
○福本 聡・神田一平 (首都大東京)・新井雅之 (日大)
6. JIS Z 8115 デイペンダビリティ (信頼性) 用語改正の狙いと課題 (その1)
○益田昭彦 (東京理科大)・西 干機 (DNV ビジネス・アシュアランス・ジャパン)・後藤博之 (FDK)・川島興 (オリエンタルモーター)
7. 3次元連結型システムの信頼度算出方法の提案と評価
○秋葉知昭 (千葉工大)・高橋奈津美 (首都大東京)・渡邊佳稀 (千葉工大)・山本久志 (首都大東京)
8. 小修理を伴うワンショットシステムの点検間隔に関する検討 ○北川智大・弓削哲史・柳 繁 (防衛大)
9. アクセスデータの最適配置 ○中村正治 (金城学院大)・趙 旭峰・中川覃夫 (愛知工大)

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

◎研究会終了後に懇親会を予定しております. 是非御参加下さい.

☆R 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

8月21日(木), 22日(金) 小樽経済センター [締切済] テーマ: 光部品・電子デバイス実装技術・信頼性, 及び一般

10月17日(金) 第一工大 [8月15日(金)] テーマ: 信頼性一般

11月20日(木) 中央電気倶楽部 [9月17日(水)] テーマ: 半導体と電子デバイスの信頼性, 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>

【問合せ先】

安里 彰 (富士通)

E-mail: asato@jp.fujitsu.com