

★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 田村信幸・マラット ザニケエフ

日時 5月23日(金) 13:30~17:10

会場 金城学院大学(名古屋市守山区大森 2-1723. <http://www.kinjo-u.ac.jp/contents/access.html> 中村正治)

議題 ソフトウェアの信頼性, 信頼性一般

1. クラウドコンピューティングに対するネットワークトラフィック依存型確率微分方程式モデルとその適合性評価
○田村慶信(山口大)・宮岡健太・山田 茂(鳥取大)
2. レプリケーション機能をもつ分散クラウドシステムの信頼性的考察
○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. サイバー攻撃を伴うシステムの最適監視方策 ○今泉充啓(愛知学泉大)・木村充位(岐阜市女子短大)
4. Making Effective Use of a Running System with Minimal Repairs
○Xufeng Zhao (Aichi Inst. of Tech.)・Syouji Nakamura (Kinjo Gakuin Univ.)・Toshio Nakagawa (Aichi Inst. of Tech.)
5. ランダムな作業時間を考慮した Replacement Last 方策 ○水谷聡志(愛知工科大)・中川覃夫(愛知工大)
6. パレート探索のための有効な計算ネットワーク制限手法
○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)
7. ソフトウェア信頼性評価のための初期潜在フォールト数の切断分布に基づいたチェンジポイントモデルに関する一考察
○井上真二・山田 茂(鳥取大)
8. Burr XII 分布に基づいたソフトウェア信頼性モデル 今中隆裕・○土肥 正(広島大)

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

☆R 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

6月13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

8月1日(金) 未定〔5月16日(金)〕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