

## ★信頼性研究会 (R)

専門委員長 馬渡宏泰 副委員長 弓削哲史

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28日(土) 13:00~16:50

会場 ウィンクあいち 10F 1006 会議室 (名古屋市 中村区 名駅 4-4-38. JR 名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア 方面徒歩 5 分, またはユニモール地下街 5 番出口徒歩 2 分. <http://www.winc-aichi.jp> TEL [052] 571-6131 木村充位 (岐阜市立女子短期大))

議題 ソフトウェアの信頼性, 信頼性一般

1. セカンダリデータセンターを備えた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)
2. オーバタイム後 N 回目のプロジェクト終了時に取替をもつオーバタイム取替方策  
○水谷聡志 (愛知工科大)・中川覃夫 (愛知工大)
3. マルコフ過程を用いたトラス型 connected-(1, 2)-or-(2, 1)-out-of-(m, n) : F システムの信頼度算出方法—non-i.i.d. の場合—  
○中村太信 (首都大東京)・新里 隆 (一橋大)・山本久志・肖 霄 (首都大東京)
4. Optimum Staggered Testing for Redundant Safety Systems  
○Won Young Yun (Pusan National Univ.)・Sun Keun Seo (Dong-A Univ.)
5. データからのゴンベルツ曲線とロジスティック曲線の判別 佐藤大輔 (NTT)
6. オープンソースソフトウェアに対するディープラーニングに基づくフォールト識別法  
○田村慶信・芦田 哲 (山口大)・松本光穂・山田 茂 (鳥取大)
7. On Binomial-Type Software Reliability Modeling with Test Environment Factors  
○Shinji Inoue・Shigeru Yamada (Tottori Univ.)
8. [招待講演] 累積損傷モデルの応用 中村正治 (金城学院大)

◆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17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30日(土) 未定 [5月16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@rel.hiroshima-u.ac.jp](mailto:okamu@rel.hiroshima-u.ac.jp)