

★信頼性研究会 (R)

専門委員長 土肥 正 副委員長 門田 靖

幹事 岡村寛之・井上真二 幹事補佐 横川慎二・吉川隆英・作村建紀

日時 10月7日(金) 13:00~16:40

会場 久留米大・福岡サテライト (〒810-0001 福岡市中央区天神 1-4-2 エルガーラオフィス 6F. 西鉄天神大牟田線「福岡(天神)駅」より徒歩3分, 地下鉄空港線「天神駅」より徒歩5分. 江村剛志 TEL [(092) 737-3111 (会場)])

議題 情報通信システムの信頼性, 信頼性一般

1. A Note on Random Testing for Boundary Values
○Xiuqing Guo・Hiroyuki Okamura・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
2. Optimal Discrete-time Opportunity-based Age Replacement Policies
○Jing Wu (Hiroshima Univ.)・Cunhua Qian (Nanjing Tech Univ.)・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
3. Lifetime Analysis of Repairable Systems by Daubechies Wavelet
○Jingchi Wu・Tadashi Dohi・Hiroyuki Okamura (Hiroshima Univ.)
4. A note on Polynomial Software Reliability Models
○Siqiao Li・Tadashi Dohi・Hiroyuki Okamura (Hiroshima Univ.)
5. A Note on A Transformer Encoder-Based Malware Classification Using API Calls
○Chen Li (Kyushu Inst. of Tech.)・Junjun Zheng (Osaka Univ.)
6. A Note on Optimal Pull-Type Security Patch Management Policies for Intrusion Tolerant Systems
○Junjun Zheng (Osaka Univ.)・Hiroyuki Okamura・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
7. ヴァインコンピュータで事前分布をモデリングしたバイズリッジ推定量
道前洋史(北里大)・○江村剛志(久留米大)
8. A Note on Hierarchical Modeling for Multi-State System
○Hiroyuki Okamura (Hiroshima Univ.)・Junjun Zheng (Osaka Univ.)・Jiahao Zhang・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)

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

◎今回の研究会の一環として, 「研究討議・情報交換会」(現地参加者のみ)(17:00~19:00)も合わせて開催致しますので, 御参加下さい。

☆R 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月17日(木) オンライン開催〔締切済〕テーマ:半導体と電子デバイスの信頼性, 信頼性一般

12月15日(木) (予定) オンライン開催〔10月13日(木)〕テーマ:信頼性国際規格, 保全性, 信頼性一般, 安全性一般

【問合先】

井上真二(関西大)

E-mail: ino@kansai-u.ac.jp