

## ★信頼性研究会 (R)

専門委員長 安里 彰 副委員長 土肥 正

幹事 田村信幸・井上真二 幹事補佐 岡村寛之・横川慎二

日時 10月16日(金) 13:00~14:40

会場 オンライン開催 (TEL [082] 424-7697 岡村寛之)

議題 情報通信システムの信頼性, 信頼性一般

1. ビックデータからの外的要因を考慮した大規模 OSS 開発工数管理のための一般化ジャンプ拡散過程モデル  
○東久保 駿・田村慶信 (東京都市大)・山田 茂 (鳥取大)
2. OSS に対するディープラーニングに基づく EVM による進捗管理手法と適合性評価  
○多田幸二郎・田村慶信 (東京都市大)・山田 茂 (鳥取大)
3. GUI を考慮した深層学習に基づく最適メンテナンス時刻の推定に関する考察  
○柳澤 拓・田村慶信 (東京都市大)・山田 茂 (鳥取大)
4. Utilization of Generative Adversarial Network to Software Testing  
Xiujing Guo・○Hiroyuki Okamura・Tadashi Dohi・Shaoying Liu (Hiroshima Univ.)

◆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

11月 未定 [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 未定 [10月16日(金)] テーマ: 信頼性国際規格, 保全性, 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.

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

【問合せ先】

井上真二 (関西大)

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