

★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 7月29日(金) 13:30~16:40

会場 駅前交流プラザ「よろーな」大会議室 A・B (〒096-0001 名寄市東1条南7丁目1番地10. <https://yoro-na.com/> 法政大 作村建紀)

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. Automatic Ion Implanter Monitoring Based on Machine Learning ○Yu-Ling Lin・Qiangfu Zhao (Univ. of Aizu)
2. A Comparison Study on Image Captioning by VGG and YOLO
○Yan LYU・Yong Liu・Qiangfu Zhao (Univ. of Aizu)
3. CANのバス電圧補正によるバスオフ攻撃への対抗手法 ○後藤 亘・横山慎悟・大原 衛・福本 聡 (都立大)
4. Inspection Model for a Linear Consecutive-k-out-of-n:G System
○Lei Zhou (Yamaguchi Univ.)・Hisashi Yamamoto (Tokyo Met. Univ.)
5. 焼きなまし法を用いた隣接三角形格子システムに対する最適配置探索アルゴリズム
○中村太信・青木駿弥 (東海大)・秋葉知昭 (千葉工大)
6. Ford-Fulkerson法の拡張による最小費用流問題の解法提案
○秋葉知昭・渡部友輝 (千葉工大)・山本久志 (都立大)
7. 同時故障を考慮した2段階整備方式のシステム稼働率解析 ○大久保直人・高橋奈津美・弓削哲史 (防衛大)

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

◎ハイブリッド方式での実施を予定していますが, 状況によっては完全オンラインに変更することがございます.

☆R研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月 未定 (九州地区) [8月5日(金)] テーマ: 情報通信システムの信頼性, 信頼性一般

【問合せ先】

井上真二 (関西大)

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