

★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22日(金) 13:00~16:15

会場 オンライン開催

議題 情報通信システムの信頼性, 信頼性一般

1. Adversarial Attack Against COVID-19 CT Images Deep Learning System
○Li Yang・Liu Ai・Liu Shaoying (HU)
2. A systematic method for identifying safety-related faults in formal specifications using FTA
○Jiang Wen・Liu Shaoying・Liu Ai (HU)
3. 信頼性解析手法を用いた力士の休場予測 太田修平(神奈川大)
4. [招待講演] 打ち切り・切断のある寿命データ解析—パラメトリックモデルに基づく統計的推論と信頼性の予測—
江村剛志(久留米大)
5. A Note on Sensitivity Analysis of Software Rejuvenation Model with Markov Regenerative Process
○Junjun Zheng (Ritsumeikan Univ.)・Hiroyuki Okamura・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
6. ユーザビリティエラー分析に関する一考察 松原浩子・○岡村寛之・土肥 正(広島大)

◆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

11月30日(火) 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4日(土) オンライン開催[10月14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