

★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 6月12日(土) 14:00~16:15

会場 オンライン開催(関西大 井上真二 TEL [072] 690-2453)

議題 信頼性一般

1. ネットワークのレジリエンス性能評価近似解法 ○佐川安正・高橋奈津美・弓削哲史(防衛大)
2. 残存寿命予測のためのDual-task型ワイブル拡張VAEの提案と航空機エンジンデータへの適用
○佐藤利鷹理・木村光宏(法政大)
3. 力士の信頼性モデルと休場予測 ○太田修平(神奈川大)・木村光宏(法政大)
4. ヘテロジニアスセルラネットワークの確率ベトリネットによる性能評価
○朱 致儀・鄭 俊俊(立命館大)・瀧本栄二(広島工大)
5. Towards More Accurate Software Bug Prediction
○Daigo Fujimura・Tadashi Dohi・Hiroyuki Okamura(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

7月 未定(北海道・東北地区)[締切済] 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

8月27日(金) オンライン開催[6月21日(月)] テーマ:受光素子, 変調器, 光部品・電子デバイス実装・信頼性, 及び一般

【問合先】

井上真二(関西大)

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