

## ★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 12月11日(金) 14:00~15:40

会場 オンライン開催 (TEL [072] 690-2453 井上真二)

議題 信頼性国際規格, 保全性, 信頼性一般

1. 深層学習によるスーパーコンピュータ「富岳」のインターコネクト障害予測 三木淳司 (富士通)
2. ランダム K-out-of-n システムを応用した冗長システムに対する保全方策 ○水谷聡志・中川覃夫 (愛知工大)
3. Long-term Software Fault Prediction with Wavelet Shrinkage Estimation  
○Jingchi Wu Hu・Tadashi Dohi・Hiroyuki Okamura (Hiroshima Univ.)
4. A Note on Variance-Based Sensitivity Analysis for Continuous-Time Markov Chains Based on Moment Approximation ○Jiahao Zhang (Hiroshima Univ.)・Junjun Zheng (Ritsumeikan Univ.)・Hiroyuki Okamura・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)

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

◎聴講参加を御希望の方(登壇者の方以外)は所定の聴講参加費をお支払いの上,開催の3日前までに幹事(関西大学 井上真二・E-mail:ino@kansai-u.ac.jp)宛に【お名前】,【御所属】【種別:一般(会員)or一般(非会員)or学生(会員)or学生(非会員)】を御連絡下さい.

☆R研究会今後の予定 [ ]内発表申込締切日

2021年2月12日(金) 機械振興会館[12月16日(水)] テーマ:機構デバイスの信頼性, 信頼性一般 (共催:信頼性研究会)

2月 未定[未定] テーマ:機構デバイスの信頼性, 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>

【問合先】

井上真二 (関西大)

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