

★信頼性研究会 (R)

専門委員長 木村光宏 副委員長 馬渡宏泰

幹事 安里 彰・岡村寛之 幹事補佐 マラット ザニケエフ・田村信幸

日時 10月17日(金) 13:30~16:45

会場 第一工業大学 (<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/access.html> 若井一顕)

議題 信頼性一般

1. ノンパラメトリックソフトウェア最適リリース問題 ○齋藤靖洋・土肥 正 (広島大)
2. Daubechies Wavelet-based Software Reliability Prediction Xiao Xiao (Tokyo Metropolitan Univ.)
3. パラレルシステムにおける最適ランダムスケジューリング
○中村正治 (金城学院大)・趙 旭峰・中川覃夫 (愛知工大)
4. [招待講演] 無線設備の防災設計に向けた信頼性管理 若井一顕 (第一工大)
5. 大電力ラジオ放送所設計検討における信頼性管理とフィールドデータ分析
○川路真也 (NHK)・木村博行・酒井 渉 (NHK アイテック)・山添雅彦 (NHK)
6. アレニウスモデル下での寿命予測最適試験法 ○田淵直樹・廣瀬英雄 (九工大)

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

☆R 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月20日(木) 中央電気倶楽部〔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19日(金) 機械振興会館〔10月17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.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

安里 彰 (富士通)

E-mail : asato@jp.fujitsu.com