

★信頼性研究会 (R)

専門委員長 弓削哲史 副委員長 安里 彰

幹事 田村信幸・平栗滋人 幹事補佐 井上真二・岡村寛之

日時 12月15日(金) 14:00~16:20

会場 機械振興会館地下2階2号室(港区芝公園3-5-8. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/> 岡村寛之(広島大))

議題 信頼性国際規格, 保全性, 信頼性一般

1. ショックモデルによる共通原因故障解析 弓削哲史(防衛大)
2. 非保安用途と伝送路を共用する場合の列車制御システムにおける安全確保について
○祇園昭宏・中村一城・岩田浩司(鉄道総研)
3. 移動閉そくにおける無線伝送断を考慮した運転時隔の推定 ○杉山陽一・山本春生・岩田浩司(鉄道総研)
4. IEC 62856 Open systems dependability の背景と今後—合意形成, 説明責任, 障害対応, 変化対応—
木下佳樹・○武山 誠(神奈川大)
5. 信頼性に関する国際規格動向—IEC TC56 東京会議(2017) 報告—
○佐藤吉信(ナブテスコ)・益田昭彦(R7 実践工房)・後藤博之(FDK)・原田文明(富士ゼロックスアドバンス
トテクノロジー)

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

【問合先】

岡村寛之(広島大)

E-mail: okamu@rel.hiroshima-u.ac.jp