★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 6月15日(金) 14:00~15:55

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/)

議題 信頼性一般

- 1. 踏切交通量に基づいた踏切・列車群制御手法の一検討 ○厚田和也・熊澤一将・北野隆康・岩田浩司 (鉄道総研)
- 2. 慣性センサと速度発電機を併用した列車長管理システムにおける車両間伝送の一検討
 - ○北野隆康・太田佑貴・岩田浩司(鉄道総研)
- 3. 位相型近似による非マルコフモデルのパーフェクトサンプリングに関する一考察
 - ○岡村寛之・森原和也・土肥 正 (広島大)
- 4. 半正定値ロジスティック回帰モデルに基づいたソフトウェア fault-prone モジュールの識別
 - ○山口滉太・土肥 正・岡村寛之(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

7月27日(金) ゆめホール知床(北海道)〔締切済〕テーマ:信頼性理論,通信ネットワークの信頼性,信頼性ー 般

【問合先】

岡村寛之(広島大)

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