

## ★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 12月19日(金) 13:15~15:50

会場 機械振興会館地下3階3号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. [http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map\\_kaikan.htm](http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm) TEL [03] 3434-8211)

議題 信頼性国際規格, 保全性, 信頼性一般

1. Connected-(2, 2)-out-of-(3, n): F システムの信頼度式の導出に関する考察  
○中村太信・肖 霄(首都大東京)・秋葉智昭(千葉工大)・山本久志(首都大東京)
2. A Note on Optimal Schedule for Applying Security Patches  
Chao Luo・○Hiroyuki Okamura・Tadashi Dohi (Hiroshima Univ.)
3. Availability measure of one-shot system with minimal repair  
○Tomohiro Kitagawa・Tetsushi Yuge・Shigeru Yanagi (National Defense Academy)
4. 減災のための通信網信頼性モデルの構築に関する一考察 ○渡邊 均・黄 平国(東京理科大)
5. JIS Z 8115 デイペンダビリティ(信頼性)用語改正の狙いと課題(その2)  
○川島 興(オリエンタルモーター)・益田昭彦(東京理科大)・西 干機(DNV GL ビジネス・アシュアランス・ジャパン)・後藤博之(FDK)
6. デイペンダビリティに関する国際標準化の動向—IEC TC56 の概要と国際会議での動向—  
○佐藤吉信(JACO)・後藤博之(FDK)・木下佳樹・武山 誠(神奈川大)

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

### 【問合せ先】

安里 彰(富士通)

E-mail: asato@jp.fujitsu.com