

## ★安全性研究会 (SSS)

専門委員長 梅崎重夫 副委員長 木村昌臣

幹事 鈴木喜久・池田隆壽 幹事補佐 川島 興・高橋 聖

日時 12月17日(木) 13:00~17:10

会場 日本大学理工学部駿河台キャンパス5号館2階524会議室(千代田区神田駿河台3-11-2. JR中央・総武線:御茶ノ水駅下車徒歩3分. または東京メトロ千代田線:新御茶ノ水駅下車徒歩3分. <http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/access.html>)

議題 社会に影響を及ぼす災害と安全

1. ロボットにおけるモーターの停止制御とA-Cモデルの適用  
○川島 興(オリエンタルモーター)・佐藤吉信(日本環境認証機構)
2. 災害防止原則習得のための安全初学者向け教育—歴史的災害を活用した演習の試み—  
○濱島京子・梅崎重夫(労働安全衛生総研)
3. 電動チェーンブロックのリンクチェーン破断事故解析 ○本田 尚・佐々木哲也(労働安全衛生総研)
4. トンネル建設工事中の労働災害の分析とその防止策—肌落ちによる災害に着目して—  
吉川直孝(労働安全衛生総研)
5. 現場の安全管理について ○坂本太志・石原成昭(清水建設)
6. 労働災害防止に利用できる歴史災害の考察—失敗学と安全学の融合— 梅崎重夫(労働安全衛生総研)

◆IEEE Reliability Society Japan Chapter 協賛

◎研究会終了後、情報交換会を予定していますので御参加下さい。

☆SSS研究会今後の予定 [ ]内発表申込締切日

3月10日(木) 機械振興会館[1月15日(金)] テーマ:安全性一般

【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】

木村昌臣(芝浦工大工学部情報工学科)

TEL & FAX [03] 5859-8507

E-mail: masaomi@shibaura-it.ac.jp