## ★安全性研究会(SSS)

専門委員長 平尾裕司 副委員長 梅崎重夫

幹事 木村昌臣・鈴木喜久 幹事補佐 佐藤吉信・高橋 聖

日時 3月19日 (木) 13:00~17:00

会場 機械振興会館地下 1 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 TEL〔03〕3434-8211)

## 議題

- 1. 東京都(世田谷区)の生活道路における自転車・自動車の出会い頭事故の危険度―無信号交差点における自転車通 行実態と事故対策に関する考察― 佐野紘平(キャットボート)
- 2. フォークリフトを対象とした接触類労働災害の分析 呂 健 (労働安全衛生総研)
- 3. ISO/IEC Guide 51 の基本的原則からみた IAEA の基本安全原則について一原子力発電所の安全性一 池田隆壽(元日立)
- 4. ロボットの安全性に関する国際規格と安全原則の関係 ○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)
- 5. 〔招待講演〕 水素製造技術と水素ステーションへの展開 山崎明良 (MKK)
- 6. シーケンサーによる疾病情報について 小島東作(横浜国大)

☆SSS 研究会今後の予定 〔 〕内発表申込締切日

5月21日(木) 日大御茶ノ水キャンパス〔未定〕テーマ:交通安全

6月25日(木) 機械振興会館〔未定〕テーマ:機械・ロボットの安全

【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