

★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—原子力発電所の安全性— 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>

【問合せ先】

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