

★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 5月19日(木) 13:00~17:10

会場 日本大学理工学部駿河台キャンパス1号館5階151教室(千代田区神田駿河台1-8-14. JR中央・総武線:御茶ノ水駅下車徒歩3分, 東京メトロ千代田線:新御茶ノ水駅下車徒歩3分. または東京メトロ丸ノ内線:御茶ノ水駅下車徒歩5分. <http://www.cst.nihon-u.ac.jp/information/surugadai.html>)

議題 交通物流

1. 船内労働安全衛生マネジメントを活用した, 運輸安全マネジメントのスパイラルアップの効果の検証事例
坂田真一郎(筑波大)
2. フォークリフト前方視野支援装置の開発及び評価 ○呂 健・高木元也(労働安全衛生総研)
3. 航空機対の近接認識調査による航空管制の難度指標の較正
○長岡 栄・平林博子・ブラウン マーク(電子航法研)
4. 列車制御システムにおける安全性と信頼性 ○川野 卓・松本雅行(JR 東日本)
5. 統合型列車制御システムの構成と安全性
齋藤嘉久・浅野 晃(京三)・○中村英夫・高橋 聖・望月 寛(日大)
6. 自動運転車のポジティブリスクとネガティブリスクについて 佐藤吉信(日本環境認証機構)

◆IEEE Reliability Society Japan Chapter 協賛

◎研究会終了後, 懇親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

6月21日(火) 機械振興会館〔締切済〕テーマ:ヒューマンファクター

8月23日(火) キャンパスプラザ京都〔6月15日(水)〕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