

★安全性研究会 (SSS)

専門委員長 木村昌臣 副委員長 梅崎重夫

幹事 鈴木喜久・佐野紘平 幹事補佐 川島 興・高橋 聖

日時 6月20日(火) 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1-8-14. JR中央総武線:御茶ノ水駅, 東京メトロ千代田線:新御茶ノ水駅, 東京メトロ丸ノ内線:御茶ノ水駅. <http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/surugadai.html>)

議題 交通物流

1. 主成分分析による海上交通流の特徴抽出と船舶遭遇確率の評価
○河島園子(海上技術安全研)・川村恭己(横浜国大)・伊藤博子・福戸淳司(海上技術安全研)
2. 管制官の近接認知閾値と飛行計画を用いた管制難度指標の比較
○長岡 栄・平林博子・ブラウン マーク(電子航法研)
3. 道路標識認識支援システムのためのデザイン統合化 内田大樹(筑波大)
4. 地方交通線向け列車制御システムの検討 寺田夏樹・中村一城・○杉山陽一(鉄道総研)
5. STAMPによる信号保安ソフトウェアの安全性解析に関する一考察
○国藤 隆・阿満利仁・岡田明正(JR東日本)
6. 駅係員と利用者の揉め事の関連要因の探索—駅利用者の認知に基づく調査の試行—
○岡田安功・宮地由芽子・菊地史倫・畠山 直・村越暁子(鉄道総研)

◆IEEE Reliability Society Japan Chapter 協賛

◎研究会終了後, 情報交換会(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

8月22日(火) 機械振興会館[6月15日(木)] テーマ:食品機械・食品安全(衛生)

9月19日(火) 機械振興会館[7月15日(土)] テーマ:製品安全, 製造物責任, 社会インフラ, エネルギー, 事故調査

【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