★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