

## ★安全性研究会 (SSS)

専門委員長 木村昌臣 副委員長 伊藤 誠

幹事 鈴木喜久・中村瑞穂 幹事補佐 川島 興・高橋 聖

日時 3月26日(火) 12:45~17:20

会場 東京都議会2階第2会議室(新宿区西新宿2-8-1. 都営地下鉄大江戸線; 都庁前駅より徒歩1分. [https://www.gikai.metro.tokyo.jp/outline/guide\\_map.html](https://www.gikai.metro.tokyo.jp/outline/guide_map.html))

### 議題 安全性一般

1. 安全性研究の最終目標と当面の目標 鈴木喜久(循環型社会推進協会)
2. 組み込みシステムへのAI適用時の高信頼性及び安全性保障手法 大森康宏(三菱電機)
3. 道路の利便性と安全性の向上—交通信号機の点灯サイクルの実態調査—  
○松岡 猛(宇都宮大)・堀野定雄(神奈川大)・峯尾佳幸(循環型社会推進協会)・池田隆壽(元日立)
4. 製品の安全確保のための警告表示におけるリスクの評価—シグナルワードの定義とその適用の基本—  
池田隆壽(元日立)
5. ハイブリッド自動運転システム導入の自動運転車技術開発—新幹線運転管理システムに学ぶ—  
堀野定雄(神奈川大)
6. (仮)粉砕機及び混合機による労働災害の典型事例—計量テキスト分析手法の利用—  
○濱島京子・梅崎重夫・清水尚憲(労働安全衛生総研)
7. 製品安全における安全設計の考え方と新しい安全の潮流「Safety2.0」 向殿政男(明大名誉教授)

### 【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