

## ★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 3月27日(火) 13:00~17:00

会場 機械振興会館地下3階2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8分. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>)

議題 安全性一般

- IoT時代のIT活用安全管理に関する基礎的検討—データ通信から人の行動の予測と制御への視点転換—  
○濱島京子・清水尚憲・北條理恵子(労働安全衛生総研)・土屋政雄(アドバンテッジ リスク マネジメント)・梅崎重夫(労働安全衛生総研)
- トンネル作業環境における支援的保護システムの行動分析的介入法の有効性  
○松井克海・伊藤大貴(日大)・北條理恵子・濱島京子・梅崎重夫(労働安全衛生総研)・土屋政雄(アドバンテッジ リスク マネジメント)・福田隆文(長岡技科大)・清水尚憲(労働安全衛生総研)・高橋 聖(日大)
- トンネル建設現場を仮想したモバイルロボット走行環境における実証実験現場での支援的保護システムの有効性検証  
○伊藤大貴・松井克海(日大)・北條理恵子・濱島京子・梅崎重夫(労働安全衛生総研)・土屋政雄(アドバンテッジ リスク マネジメント)・福田隆文(長岡技科大)・清水尚憲(労働安全衛生総研)・高橋 聖(日大)
- 介護ロボットの接近時の生体情報による感情評価  
○香川莉穂・松日楽信人・染谷祐理子・菅谷みどり(芝浦工大)
- 光電界プローブによる静電気ノイズ測定 中園祐司(日立)
- 人-ロボット協調安全を実現するための考え方及びキーデバイスとしての3ポジションイネーブルスイッチ  
○延廣正毅・土肥正男・前田育男・岡田和也・藤田俊弘(IDEC)

◆IEEE Reliability Society Japan Chapter 協賛

◎研究会終了後の情報交換会(懇親会)は行いません。

☆SSS研究会今後の予定 [ ]内発表申込締切日

4月24日(火) 機械振興会館〔締切済〕テーマ:ヒューマンファクタ

6月20日(水) 日大駿河台キャンパス〔4月15日(日)〕テーマ:交通物流

【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](mailto:masaomi@shibaura-it.ac.jp)