

★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 3月21日(火) 13:00~17:10

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

1. MRI 検査における音環境の改善に向けた骨伝導通話システム
○高橋康次郎・武藤憲司(芝浦工大)・八木一夫(首都大東京)
2. 見守りモバイルロボット: 追従による高齢者の転倒検知
○天利友弥・小野建也・中山 悟・菅谷みどり(芝浦工大)
3. 機械類の機能安全及び停止制御の国際規格と労働安全衛生法とに関する考察
○川島 興(オリエンタルモーター)・佐藤吉信(日本環境認証機構)
4. JAXA CRM 訓練の考察
○大濱有美(有人宇宙システム)・伊藤 誠(筑波大)・石橋 明(安全マネジメント研)・山口孝夫・堂山浩太郎(JAXA)・西澤 智(安全マネジメント研)
5. 同一薬剤の外箱データベースの構築と解析
○大倉典子・谷津佑亮・木村昌臣(芝浦工大)・土屋文人(国際医療福祉大)
6. 安全性に関する国際規格の用語の意味の違いの定量化手法の提案 ○上田耀平・木村昌臣(芝浦工大)

◆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25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(火) 日大駿河台キャンパス〔4月15日(土)〕 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