

★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 12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:御茶ノ水駅下車徒歩3分, 東京メトロ千代田線:新御茶ノ水駅下車徒歩3分, または東京メトロ丸ノ内線:御茶ノ水駅下車徒歩5分. <http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/surugadai.html>)

議題 機械, ロボット, 機能安全

1. 重篤な労働災害の予防と生活支援に関する研究—せき損等の職業性外傷に関する労働災害分析—
○高橋明子・梅崎重夫(安衛研)
2. 建設機械を対象とした支援的保護システムの適用について ○清水尚憲・濱島京子・梅崎重夫(安衛研)
3. 支援的保護システムという考え方 ○濱島京子・清水尚憲・齋藤 剛(安衛研)
4. 小型無人航空機のリスクマネジメント手法の考察 ○五十嵐広希・木村哲也(長岡技科大)
5. 安全の識別対応度を導入したGSNのセーフティクリティカルなシステムの開発への適用
○水本圭祐・平尾裕司(長岡技科大)
6. 豊洲新市場での地下水汚染の悪化傾向—デシベル表示による汚染の統計処理— 草間 昇

◆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

2017年3月21日(火) 機械振興会館[1月15日(日)] テーマ:安全性一般

【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