

## ★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 8月23日(火) 10:40~17:10

会場 キャンパスプラザ京都6階京都大学サテライト講習室(京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939.京都市営地下鉄烏丸線,近鉄京都線, JR各線:京都駅下車,徒歩5分. <http://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access>)

### 議題 安全性一般

1. 安全知の統合—事象の発生確率に対する統合安全関連系を考える— 平沼栄浩(セーフティプラス)

2. 安全性の適合性評価倫理—安全設計評価の選択責任を問う— 平沼栄浩(セーフティプラス)

午後

3. 医薬品 PTP シート類似性指標の提案 木村昌臣(芝浦工大)

4. 鉄道総研式ヒューマンファクタ分析法の効率化 ○宮地由芽子・板谷創平・村越暁子(鉄道総研)

5. リスクアセスメントに関する考察—新版 ISO/IEC GUIDE 51 を機に考える— 福田隆文(長岡技科大)

6. ISO/IEC ガイド 51 改定の背景とその概要—国際会議での議論を通して— 前田育男(IDEA)

7. AV・ICT 機器の新規格 IEC 62368-1 における安全達成法の基本概念 近藤孝彦(JQA)

8. 機能安全技術の有効性と適用限界に関する基礎的考察 ○梅崎重夫・清水尚憲・濱島京子(労働安全衛生総研)

◆IEEE Reliability Society Japan Chapter 協賛

☆SSS 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

10月25日(火) 機械振興会館 [8月15日(月)] テーマ:製品安全

【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