

総合工学委員会・機械工学委員会合同

工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会

(第22期・第4回)

議 事 次 第

1. 日 時 平成 25 年 1 月 10 日 (木) 13 : 30 ~ 15 : 30
2. 会 場 日本学術会議 5 階 5 - A (1) 会議室
(※東京メトロ千代田線「乃木坂駅」 5 番出口 徒歩 1 分)
3. 議 題
 - 1) 前回議事録の確認
 - 2) 小委員会の報告
「老朽化学兵器」小委員会
「安全目標のガイドライン検討」小委員会
「交通事故死傷者ゼロ検討」小委員会
 - 3) 話題提供 1. 梅津準士氏 (元食品安全委員会事務局長)
「食の安全とリスク分析について」: 2003 年の食品安全基本法制定以降の食品の安全確保の仕組み、特にリスク分析の考え方について、様々のリスクをどの様に評価し、その結果が基準や規制にどう反映されるのかを解説し、併せて、法制定のきっかけとなった BSE のリスク評価について
 - 4) 話題提供 2. 成合英樹員
安全目標のガイドライン検討小委員会討議内容報告および審議
 - 5) 安全工学シンポジウム 2013 (25 年 7 月 4, 5 日開催) における OS・PD についての審議
 - 6) その他
4. 配布資料
 - 資料 1 前回議事録(案)
 - 資料 2 安全目標のガイドライン検討小委員会 報告
 - 資料 3 安全目標のガイドライン検討小委員会 第 5 回議事録
 - 資料 4 安全目標のガイドライン検討小委員会 第 6 回議事録
 - 資料 5 食品の安全とリスク分析 (アナリシス) について (梅津準士氏)
 - 資料 6 安全目標の枠組みについて (野口和彦氏)
 - 資料 7 海上交通 (船舶) における事故と安全目標 (田村兼吉氏)
 - 資料 8 安全目標の考え方 (基本)
 - 資料 9 安全目標のガイドライン検討小委員会 委員追加 (田村兼吉)
 - 資料 10 安全工学シンポジウム 2013 講演募集要領
 - 資料 11 総合工学 学術研究領域表

