

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23期・第3回）

議 事 次 第

1. 日 時 平成 27 年 9 月 18 日（金） 15:00～17:00
2. 会 場 日本学術会議 5 階 5-C（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) 小委員会活動の報告
安全目標小委員会
車の自動運転検討小委員会
老朽および遺棄化学兵器の廃棄に係るリスク評価とリスク管理に関する検討小委員会
 - 3) 話題提供「合意形成の条件－社会学からの視点」
東京工業大学名誉教授 元学術会議会員 今田高俊氏
 - 4) 安全工学シンポジウム、社会の安全目標とリスク・アプローチの役割シンポジウム、原子力総合シンポジウム報告
 - 5) 学術の動向、安全目標特集について
 - 6) その他
4. 配布資料
 - 資料 1 前回議事録案
 - 資料 2-1a 安全目標小委員会第 1 回議事録
 - 資料 2-1b 安全目標小委員会第 2 回議事録
 - 資料 2-1c 安全目標小委員会第 3 回議事録
 - 資料 2-1d 安全目標小委員会第 4 回議事録
 - 資料 2-1e 工学システム安全目標のマイルストーン
 - 資料 2-2a 車の自動運転検討小委員会第 1 回議事録
 - 資料 2-2b 車の自動運転検討小委員会第 2 回議事録
 - 資料 2-3a 老朽および遺棄化学兵器の廃棄に係るリスク評価とリスク管理に関する検討小委員会第 2 回議事次第
 - 資料 2-3b 同上第 3 回議事次第
 - 資料 3 合意形成の条件－社会学の立場から
 - 資料 4-1 安全工学シンポジウム事後報告
 - 資料 4-2 社会の安全目標とリスク・アプローチの役割シンポジウム事後報告
 - 資料 4-3 原子力総合シンポジウム事後報告
 - 資料 5 学術の動向 安全目標特集企画案