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4回)

議事次第

- 1. 日 時 平成 27 年 12 月 18 日 (金) 10:00~12:00
- 2. 会場 日本学術会議 6階 6-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「医療事故を防止するための、医薬品の包装に対するユーザビリ ティ工学からのアプローチ」

芝浦工業大学 大倉典子先生

- 4) 学術の動向、安全目標特集について
- 5) 安全工学シンポジウム2016
- 6) その他

4. 配布資料

- 資料1 前回議事録案
- 資料 2-1 安全目標小委員会報告
- 資料 2-2 車の自動運転検討小委員会報告
- 資料 2-3 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 関する検討小委員報告
- 資料 3 大倉先生資料
- 資料4 学術の動向 安全目標特集企画案
- 資料5 安全工学シンポジウム2016の企画に関するアンケート依頼