

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9回）

議 事 次 第

1. 日 時 平成 29 年 4 月 27 日（木）13:30～15:30
2. 会 場 日本学会会議 6階 6-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「車の自動運転の様々な課題とその解決の展望について」
宮寄拓郎氏、株式会社NTT データアイ特別参与、元国土交通省自動車交通局
技術安全部長
 - 4) 今期および来期活動について
 - 5) その他

4. 配布資料

資料 1 前回議事録案（安全安心議事録 20161221（案））

安全目標小委員会報告関係

資料 2-1a 安全目標の検討小委員会第 1 4 回議事録（案）

資料 2-1b 安全目標の検討小委員会第 1 5 回議事録（案）

資料 2-1c 安全目標の検討小委員会第 1 6 回議事録（案）

資料 2-1d 安全目標の検討小委員会第 1 7 回議事録（案）

資料 2-1e 工学システムの社会安全目標の実用化に向けて(最終)0421

車の自動運転検討小委員会報告関係

資料 2-2a 【議事次第】車の自動運転検討小委員会（第 10 回）

資料 2-2b 【議事録案】第 10 回議事録案(0220)

資料 2-2c 【議事次第】車の自動運転検討小委員会（第 11 回）

資料 2-2d 【資料 3】安全工学シンポ OS 自動運転（案）Ver. 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関係

資料 2-3a 報告書要旨（表紙～目次）

資料 2-3b 安全工学シンポ 2017 参加の件

資料3 車の自動運転関連話題提供資料

資料4-安全工学シンポジウムプログラム詳細案