

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2回)

議 事 次 第

1. 日 時 平成 24 年 6 月 7 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) 新任特任連携会員の紹介
 - 2) 前回議事録の確認
 - 3) 小委員会設置について報告
「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
「事故死傷者ゼロを目指すための科学的アプローチ検討」小委員
「事故調査のありかた」小委員会
 - 4) 話題提供 1. 成合委員
安全目標のガイドライン検討小委員会における検討内容について
 - 5) 話題提供 2. 永井副委員長
最近頻発している自動車の死傷事故について
 - 6) 話題提供 3. 須田幹事
大震災時の新幹線をはじめとする高速鉄道の安全性について
 - 7) 分科会今後の進め方、今後の予定
 - 8) その他
4. 配布資料
 - 資料 1 前回議事録(案)
 - 資料 2 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 設置提案書・名簿
 - 資料 3 日本学術会議におけるこれまでの委員会名称と提言等の題名
 - 資料 4 安全目標のガイドライン検討小委員会 設置提案書・名簿
 - 資料 5 事故死傷者ゼロを目指すための科学的アプローチ検討小委員会 設置提
案書・名簿
 - 資料 6 安全目標のガイドライン検討小委員会議事録
 - 資料 7 安全目標の考え方(基本)

資料 8 緊急提言 配布資料

資料 9 緊急提言

資料 10 緊急提言の背景と自動車技術会委員会活動

(参考配布) 安全工学シンポジウム主催提案書