

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26期・第8回）
議事次第

1. 日 時 令和8年1月6日（火）16:00～18:00
2. 会 場 東京大学環境安全研究センターアネックス会議室 および オンライン
3. 出席委員（敬称略）
越塚 誠一、宮崎 恵子、遠藤 薫、大倉 典子、小野 恭子、鎌田 実、
蒲池 みゆき、神里 達博、上條 正義、柴山 悦哉、庄司 裕子、須田 義大、
丹下 健、辻 佳子、西田 佳史、野口 和彦、平尾 雅彦、藤井 健吉、
松尾 亜紀子、水野 毅、宮崎 久美子、持丸 正明、岸田 伸幸、澁谷 忠弘
（参考人）松岡 猛
4. 議事次第
 - 1) 前回議事要旨確認
 - 2) 意思の表出案について
 - 3) 安全工学シンポジウムについて
 - 4) 各小委員会等報告
 - 5) その他
5. 配布資料
 - 資料1 第26期・第7回議事要旨
 - 資料2-1 「先進技術システムのリスクアセスメントの構造について」（報告）（案）
 - 資料2-2 「老朽・遺棄化学兵器廃棄にかかる課題とリスク管理に関する今後の在り方」（報告）（案）
 - 資料2-3 「カーボンニュートラル施策推進のためのリスク検討フレーム」（見解）（案）
 - 資料3 安全工学シンポジウムOS・PD提案（案）
 - 資料4-1 工学システムに対する安心感等検討小委員会活動報告
 - 資料4-2 変化する技術・社会における工学システムの安全とリスク検討小委員会活動報告
 - 資料4-3 老朽及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活動報告

以上