## 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7回) 議事次第

- 1. 日 時 令和7年10月11日(土)10:00~12:00
- 2. 会場 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、片田 範子、 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

## 4. 議事次第

- 1) 前回議事要旨確認
- 2) 分科会活動報告について
- 3) 意思の表出案について
- 4) 安全工学シンポジウムについて
- 5) 各小委員会等報告
- 6) その他

## 5. 配布資料

資料1 第26期・第6回議事要旨

資料2 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・ リスク検討分科会活動報告

資料3-1 「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」(案)

資料3-1の参考資料 科学的助言等対応委員会資料

資料3-2 「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」(案)

資料3-2の参考資料 科学的助言等対応委員会資料

資料3-3 「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」(案)

資料3-3の参考資料 科学的助言等対応委員会資料

資料4-1 安全工学シンポジウム2025第4回実行委員会資料抜粋

資料4-2 安全工学シンポジウム2026について

資料5-1 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5-2 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5-3 CNリスク検討フレームWG活動報告 資料6 2025年度・第三部予算執行方針 参考資料7 委員の変更について

以上