

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5回）
議事次第

1. 日 時 令和7年2月16日（日）10:00～12:00

2. 会 場

オンライン（東京大学環境安全研究センター 辻教授室 主催）

3. 出席委員（敬称略）

欠席（予定）

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) 安全工学シンポジウムについて
- 3) 各小委員会等報告
- 4) 第26期カーボンニュートラル（ネットゼロ）に関する連絡会議について
- 5) 第26期意思の表出について
- 6) その他

5. 配布資料

- 資料1-1 第26期・第3回議事要旨
- 資料1-2 第26期・第4回議事要旨
- 資料2-1 安全工学シンポジウム2025実行委員会報告
- 資料2-2 安全工学シンポジウム 分科会提案OSおよびPD
- 資料3-1 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3-2 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および今度の予定
- 資料3-3 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および今度の予定
- 資料3-4 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構築について
- 資料4 日本学術会議主催学術フォーラム「循環経済を活かし自然再興と調和する炭素中立社会への移行」

- 資料5-1 意思の表出の申出書（案）「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（仮称）」
- 資料5-2 意思の表出の申出書（案）「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」
- 資料5-3 意思の表出の申出書ひな形

以上