

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3回）
議事次第

1. 日 時 令和6年10月1日（火）15:00～17:00

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）

<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/81444507428?pwd=04Y1t5t25cC3rFj4HMgI5Ewy1vyd1F.1>

ミーティングID: 814 4450 7428

パスコード: SCJ26th

3. 出席予定委員（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、岸田 伸幸、柴山 悦哉、
澁谷 忠弘、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

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実施報告
- 3) 各小委員会等報告
- 4) 今期の活動について
- 5) 第25期表出「見解」フォローアップについて
- 6) その他

5. 配布資料

資料1 第26期・第2回議事要旨

資料2-1 安全工学シンポジウム2024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報告

資料3-1 日本学術会議の活動状況等に関する年次報告（本分科会報告）

資料3-2 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3-3 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3-4 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3-5 カーボンニュートラル施策推進のための影響検討フレームの構築の今後の検討

資料4 見解「工学システムに対する「安心感」の醸成」フォローアップ・レポート

以上