

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6回）
議事次第

1. 日 時 令和7年4月28日（月）10:00～12:00

2. 会 場

東京大学環境安全研究センターアネックス
（浅野キャンパス情報基盤センター4F 411号室）

https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_06_09_j.html

および オンライン

<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/81444507428?pwd=04Y1t5t25eC3rFj4HMgI5Ewylvyd1F.1>

ミーティング ID: 814 4450 7428 パスコード: SCJ26th

3. 出席委員（敬称略）

*オンライン、欠席、不明

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) 意思の表出の申出書について
- 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5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 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」（報告）

資料3-2 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」（見解）

資料3-3 意思の表出の申出書（案）「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」（報告）

資料4-1 安全工学シンポジウム2025第3回実行委員会資料抜粋

資料4-2 公開シンポジウム「安全工学シンポジウム2025」の開催について

以上