

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）  
議事要旨

1. 日 時 令和8年1月6日（火）16:00～18:20
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、神里 達博、  
柴山 悦哉、庄司 裕子、須田 義大、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. 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
5. 議題
  - (1) 前回議事要旨確認  
前回議事要旨を確認した。
  - (2) 意思の表出案について  
野口委員より、資料 2-1 に基づき、「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）の意思の表出案について説明があり、議論した。議論に基づいて、小委員会で修正案を作成することとなった。  
他 2 件の意思の表出案については、次回、議論することとした。
  - (3) 安全工学シンポジウムについて
    - ・資料 3 に基づき、学術会議から提案する OS・PD について議論した。
    - ・幹事学会から提案されたシンポジウムのメインテーマ案に関して議論を行った。

・シンポジウムの予稿集の運用（著作権の利用許諾等）に関する議論を行い、引き続き、検討することとなった。

(4) 各小委員会報告について

- A) 庄司委員より、資料 4-1 に基づき、工学システムに対する安心感等検討小委員会の活動報告が行われた。
- B) 野口委員より、資料 4-2 に基づき、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の活動報告が行われた。
- C) 岸田委員より、資料 4-3 に基づき、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の活動報告が行われた。

(5) その他

次回分科会は、委員長・副委員長・幹事で相談の上、追って日程調整することとなった。

以上