

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25期・第10回）議事要旨

1. 日 時 令和5年1月5日（木）15:30～17:30
2. 会 場 ハイブリッド開催
 オンライン：東京大学 環境安全研究センター 会議室
 オンライン
3. 出席委員（敬称略，*参考人）
 大倉 典子，丹下 健，中川 聡子，宮崎 恵子，遠藤 薫，小野 恭子，
 蒲池 みゆき，桑野 園子，合田 幸広，柴山 悦哉，庄司 裕子，須田 義大，
 辻 佳子，野口 和彦，平尾 雅彦，宮崎 久美子，水野 毅，向殿 政男，
 矢川 元基，矢野 育子，新井 充，松岡 猛，萩原 一郎*
4. 配布資料
 資料1-1 第25期・第9回議事録
 資料1-2 第25期・第9回議事メモ
 資料2 見解「カーボンニュートラル施策の影響検討フレームの構築」案
 資料3 安全におけるリスクアプローチ適用検討小委員会報告
 資料4-1 工学システムに対する安心感等検討小委員会議事要旨
 資料4-2 見解「工学システムに対する「安心感」と社会の在り方」案
 資料5 見解「初等・中等教育におけるリスク教育の推進」案
 資料6 安全工学シンポジウムOS
 資料7 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（第25期・第7回）議事録
5. 議題
 - (1) 前回議事要旨確認
 第9回の議事録・議事メモを確認した。
 - (2) カーボンニュートラル施策の影響検討フレームの構築（見解）について
 野口委員から，資料2に基づいて，見解案について説明がなされた。さらに，今後の進め方について説明された。
 今後，見解案のワードファイルを各委員へ配信するので，それに修正・加筆する形で，意見を送るよう要請された。
 - (3) 安全におけるリスクアプローチ適用検討小委員会報告
 野口委員から，資料3に基づいて，「報告」の現状について説明がなされた。
 - (4) 工学システムに対する安心感等検討小委員会報告
 大倉委員から，資料4-1に基づいて，小委員会の活動について報告がなされた。次いで，資料4-2に基づいて，見解：「工学システムに対する「安心感」と社会の在り方」案の概要について説明がなされた。関連して，種々意見交換がなされた。
 今後は，未提出原稿や参考文献が揃った後，ワードファイルを各委員へ配信するので，それに修正・加筆する形で，意見を送るよう要請された。
 - (5) 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

会報告

新井委員から、資料7に基づいて、小委員会の活動について説明がなされた。見解・報告ではなく、記録を提出する方針が説明された。

(6) 初等・中等教育におけるリスク教育の推進（見解）について

辻委員から、資料5に基づいて、見解「初等・中等教育におけるリスク教育の推進」案について説明がなされた。関連して、タイトルや目次に記載されている事項などについて種々意見交換がなされた。

分科会としては、これらの意見を主査に伝えることとした。

(7) 安全工学シンポジウム 2023 について

辻委員から、資料6に基づいて、分科会から出す予定の見解・報告に係る OS 案について説明がなされた。さらに、シンポジウムの開催は6月22日（木）・23日（金）の2日間にハイブリッドで開催されることが説明された。

(8) その他

- ・見解・報告の査読は、委員長一任とする。
- ・次回は、3月頃に開催することとした。

以上