

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2回）  
議事要旨

1. 日時 令和6年2月26日(月) 9:30~11:10

2. 会場 オンライン開催 (Zoom)

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、鎌田 実、上條 正義、  
柴山 悦哉、庄司 裕子、丹下 健、辻 佳子、西田 佳史、野口 和彦、平尾 雅彦、  
松尾 亜紀子、水野 毅、宮崎 久美子、持丸 正明  
オブザーバー：藤井 健吉

4. 配布資料

資料1 第26期・第1回議事要旨

資料2-1 安全工学シンポジウム2023報告

資料2-2 公開シンポジウム安全工学シンポジウム2024について

資料3-1 工学システムに対する安心感等検討小委員会設置提案書

資料3-2 工学システムに対する安心感等検討小委員会委員名簿

資料4-1 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設置  
提案書

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委員  
名簿

資料5-1 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  
小委員会設置提案書

資料5-2 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  
小委員会委員名簿

5. 議事次第

(1) 前回議事要旨確認

(2) 特任連携会員の推薦について

辻委員長、および、小野委員から岸田伸幸先生の推薦理由等の説明があり、本分

科会の特任連携会員として推薦することが承認された。

(3) 安全工学シンポジウムについて

辻委員長より、安全工学シンポジウム 2023 の実施報告がされた。また、辻委員長より、2024 年安全工学シンポジウムの企画提案書について、説明があり、承認された。内容訂正は委員長一任とすることとなった。また、本分科会から提案した OS および PD について、オーガナイザーから詳細の説明があり、議論した。

(4) 今期の活動について

辻委員長から、3 小委員会（①工学システムに対する安心感等検討小委員会、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、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）の設置提案書および委員（候補）最終案に関して説明があった。オブザーバーの藤井委員（候補）より、自己紹介があった。

(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