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1回) 議事次第

- 1. 日 時 令和6年1月29日(月)17:00~19:00
- 2. 会 場 ハイブリッド開催 オンサイト 東京大学 環境安全研究センター 会議室 オンライン 東京大学 環境安全研究センター 会議室 主催
- 3. 出席委員(敬称略)

オンライン* 欠席

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* 松尾 亜紀子、水野 毅、宮崎 久美子*、持丸 正明*

4. 議事次第

- 1) 第 26 期の体制(役員の選出(委員長、副委員長、幹事)及び特任連携会員等の決定)
- 2) 分科会第26期の活動
- 3) 小委員会について
- 4) 安全工学シンポジウム 2024 について
- · 実行委員選出
- ・OS・PD 提案について
- 5) 委員手当について
- 6) 次回予定
- 7) その他
- 分科会委員間のメールアドレス共有について
- ・議事要旨に関する委員長一任について

5. 配布資料

資料1 総合工学委員会・機械工学委員会合同分科会の設置について 工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会

資料2 工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会委員名簿

資料3-1 第25期の活動状況の年次報告

資料3-2 第25期意思の表出および記録

資料4-1 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4-2 工学システムに対する安心感等検討小委員会委員名簿案

資料5-1 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5-2 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 設置について
- 資料6-1 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6-2 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 討小委員会名簿案
- 資料7-1 安全工学シンポジウム2024開催概要
- 資料7-2 安全工学シンポジウム2024実行委員会名簿
- 資料7-3 安全工学シンポジウム2024 OS・PD提案

以上