

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12回）
議事次第

1. 日 時 令和5年3月30日（木）15:00～17:00
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
https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_13_08_j.html
及びオンライン
3. 出席委員（予定）（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、片田 範子、鎌田 実、桑野 園子、合田 幸広、柴山 悦哉、
庄司 裕子、須田 義大、辻 佳子、永井 正夫、野口 和彦、萩原 一郎*、
平尾 雅彦、松岡 猛、松尾 亜紀子、宮崎 久美子、水野 毅、向殿 政男、
矢川 元基、矢野 育子、新井 充
4. 議事次第
 - (1) 前回議事要旨確認
 - (2) 第25期意思の表出について
 - (3) 安全工学シンポジウム2023について
 - (4) 各小委員会報告
 - (5) その他
5. 配布資料
 - 資料1-1 第25期・第10回議事録
 - 資料1-2 第25期・第10回議事メモ
 - 資料2-1 見解「カーボンニュートラル施策のリスク検討フレームの構築」案
 - 資料2-2 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2-3 見解「初等・中等教育におけるリスク教育の推進」案
 - 資料2-4 報告（記録）「工学システムに関するリスクアセスメント改善の要点」
 - 資料3-1 安全工学シンポジウム2023企画案
 - 資料3-2 安全工学シンポジウムOS企画案
 - 資料4-1 工学システムに対する安心感等検討小委員会報告
 - 資料4-2 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4-3 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報告

以上