

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6回）
議事次第

1. 日 時 令和4年3月22日（火）13:00～15:00
2. 会 場 日本学術会議5階会議室5-A(1)及び遠隔会議（ハイブリッド開催）
3. 出席委員（予定）（敬称略）
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、松岡 猛（参考人）
4. 議事次第
 - (1) 前回議事要旨確認
 - (2) 安全工学シンポジウム2022について
 - (3) カーボンニュートラル施策のリスク
 - (4) 各小委員会報告
 - (5) リスク認知と教育
 - (6) その他
5. 配布資料
 - 資料1-1 第25期・第5回議事録
 - 資料1-2 第25期・第5回議事メモ
 - 資料2-1 安全工学シンポジウム企画（承認済）リスト
 - 資料2-2 安全工学シンポジウムタイムテーブル
 - 資料3 カーボンニュートラル施策の影響検討フレーム
 - 資料4-1 工学システムに対する安心感等検討小委員会
 - 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報告
 - 資料4-3 老朽およ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
 - 資料5-1 日本学術会議主催学術フォーラム「リスク認知と教育」ポスター
 - 資料5-2 （提言、見解 or 報告）初等・中等教育にリスク教育の導入を（別冊）

以上