

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）議事録

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（敬称略）
大倉 典子，丹下 健，宮崎 恵子，遠藤 薫，小野 恭子，鎌田 実，
桑野 園子，合田 幸広，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. 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）
5. 議題
 - (1) 前回議事要旨確認
第5回の議事録を確認した。
 - (2) 安全工学シンポジウム2022について
辻委員から，シンポジウム実行委員会で検討された内容について説明がなされた。
次いで，日本学術会議からの提案6件
 - ・自動運転に関するパネルディスカッション，
 - ・カーボンニュートラル施策のリスク検討フレーム（OS）
 - ・新たな社会状況下における社会安全に関するリスクマネジメントの課題（OS）
 - ・老朽・遺棄化学兵器廃棄リスク評価・管理の現状と展望（仮題）（OS）
 - ・気候変動と安心感（OS）
 - ・高齢エアバックの安全性と課題について（仮題）（OS）について，各委員から説明がなされた。
 - (3) カーボンニュートラル施策のリスク
野口委員から，現在の検討状況について説明がなされた。合せて，安全工学シンポジウムでの講演テーマについて，種々意見交換がなされた。

(4) 各小委員会報告

- ・工学システムに対する安心感等検討小委員会
大倉委員から第5回小委員会について報告がなされた。
- ・安全におけるリスクアプローチ適用検討小委員
野口委員から第5回小委員会について報告がなされた。
- ・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
新井委員から第3回委員会について報告がなされた。

(5) リスク認知と教育

辻委員から、「リスク認知と教育」フォーラムの概要及び環境リスク分科会で計画している「見解」の概要について説明がなされた。本分科会の係わり方について種々意見交換がなされた。

(6) その他

- ・安全工学シンポジウムの企画案を承認した。
- ・松岡氏の特任連携会員推薦を承認した。
- ・次回は、7月頃に開催することとした。

以上