

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9回）
議事次第

1. 日 時 令和4年10月6日（木）10:00～12:00
2. 会 場 遠隔会議（主催会場：東京大学辻教授室）
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) カーボンニュートラル施策の影響検討フレームの構築（見解）について
 - (3) Gサイエンス学術会議2023執筆小分科会への推薦について
 - (4) 各小委員会からの意思の表出について
 - (5) 「未来の学術振興構想」の策定に向けた「学術の中長期研究戦略」について
 - (6) その他
5. 配布資料
 - 資料1-1 第25期・第8回議事要旨
 - 資料1-2 第25期・第8回議事メモ
 - 資料2-1 意思の表出の申出書「カーボンニュートラル施策の影響検討フレームの構築」
 - 資料2-2 カーボンニュートラル施策の影響検討フレーム
 - 資料2-3 カーボンニュートラル施策リスクマトリックス
 - 資料3 Gサイエンス学術会議2023のテーマについて
 - 資料4-1 意思の表出 工学システムに対する安心感等検討小委員会
 - 資料4-2 意思の表出 安全におけるリスクアプローチ適用検討小委員
 - 資料4-3 意思の表出 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 「未来の学術振興構想」の策定に向けた「学術の中長期研究戦略」の公募について

以上