日本学術会議 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 工学システムに対する安心感等検討小委員会 (第 25 期・第 7 回) 会議議事要旨

2022年6月20日

日 時:2022年6月20日(月) 10時~12時

会 場:遠隔会議(主催会場:東京大学 辻教授室)

出席者:大倉 典子、中川 聡子、庄司 裕子、須田 義大、辻 佳子、野口 和彦、

萩原 一郎、松岡 猛、宮崎 久美子、向殿 政男、矢川 元基、小山 慎一、

高寺 正行、長沢 伸也、山中 敏正、柳澤 秀吉

記録:柳澤秀吉

配付資料: 資料 1-1 第 25 期・第 6 回議事要旨

資料 1-2 第 25 期・第 6 回議事メモ

資料2 学術フォーラム案

資料 3-1 意思の発出の申し出書案

資料 3-2 見解の目次案 (講演資料は後日配布)

(1) 前回の議事録確認

前回議事録(資料1)を確認し承認された。

(2) 話題提供 (明治大学教授 萩原委員)

萩原委員から「自動運転地方創成は明治大学からを実現するために」と題した話題提供がなされた後、種々議論を行った。

- (3) 話題提供(安全工学シンポジウム発表者:大倉委員長、辻副委員長、松岡委員、庄司委員) 安全工学シンポジウム 2022 におけるオーガナイズドセッション OS-11「気候変動と安心感」において発表予定の内容について、講演者の委員からその概要が紹介された。
- (4) 学術フォーラムまたは公開シンポジウムの実施について 大倉委員長より、資料2にもとづき、学術フォーラムまたは公開シンポジウムについて説明が あった。
- (5) 見解の骨子について (意思の発出の申し出提出と見解作成の審議) 大倉委員長より、資料 3-1, 資料 3-2 にもとづき、意思の発出の申し出提出と見解作成について 説明され、審議の上承認された。
- (6) その他 なし

以上