

機械工学委員会ロボット学分科会(第26期・第1回) 議事要旨

日時 令和6年2月26日(月)11:00~12:00

会場 遠隔会議(主催会場:東北大学田中真美教授室)

出席者(オンライン) 城山英明、田中真美(副委員長)、光石衛、浅間一、新井史人(委員長)、池浦良淳、鈴木健嗣、増澤徹、山西陽子(幹事)、吉田英一(幹事)(10名、敬称略)

オブザーバー出席者(オンライン) 古江美保、宮崎久美子(2名、敬称略)

欠席者 永井由香里、荒木稚子、井村順一(3名、敬称略)

配布資料

資料 26-1-1 第26期機械工学委員会ロボット学分科会委員リスト

資料 26-1-2 第25期機械工学委員会ロボット学分科会活動内容

資料 26-1-3 第26期機械工学委員会ロボット学分科会設置提案書

議題

- 1)参加者自己紹介(資料 26-1-1)
 - ・ 資料に従い自己紹介を行った。
- 2)前期までの分科会活動及び今期の設置経緯報告(資料 26-1-2, 26-1-3)
 - ・ 資料や提言これまでのロボット学分科会の設置経緯報告を行った。
- 3)役員(委員長・副委員長・幹事)の選出
 - ・ 委員長に新井史人委員, 副委員長に田中真美委員、幹事に吉田英一委員及び山西陽子委員が選出され承認された。
- 4)新規分科会委員について
 - ・ 新規委員として古江美保(株式会社セルミック、代表取締役)、宮崎久美子(立命館アジア太平洋大学国際経営学部、特別招聘教授/東京工業大学名誉教授)、竹内昌治(東京大学、大学院情報理工学系研究科、教授)の3名が認められた。
- 5)今期の分科会の活動計画について
 - ・ ロボットを取り巻く社会状況を鑑み、できるだけ早い時期に社会へ向けた発信を目指す方針で意見交換を行った。
 - ・ 情報学委員会 サイバー・フィジカル環境における生存情報学検討分科会と総合工学委員会 科学的知見の創出に資する可視化分科会と協働する方向で調整を行うこととなった。
- 6)その他
 - ・ 分科会委員間でのメールアドレス共有について認められた。
 - ・ 議事要旨に関する委員長一任について認められた。

以上