

第486回機振協セミナ-

令和6年度機械振興協会経済研究所成果報告

今日のデジタル化、AI技術やDX化の大きな進展のなかで、サービ スロボットを含むロボット全般への需要も拡大している。しかし、 2010年代半ばに目指されていたような、ロボットの導入で人手不足 という社会課題を解決、という目標が達成された分野は限定的で ある。当研究所では令和5年度後半から令和6年度にわたり、様々 なロボット導入の潜在的需要に対して、「5年後を目標として、今す ぐに何を行動すればよいか?」という問いを中心に議論を重ねた。 今回の講演では、深刻な人手不足が問題となっている「ノンデスク ワーカー」の支援のためのロボット・システム開発を、適切にAlを 活用しながらもっと促進・強化すべきという研究会の提案および、 「サービスロボットの今」について報告する。



主催:(一財)機械振興協会経済研究所

開催日

6月27_{日(金)14:00~15:30}

開催方式 WEBシステムによる開催 事前申込制(先着100名 参加費無料)

<講演>

立命館グローバル・イノベーション研究機構 特別招聘研究教授 株式会社チトセロボティクス 取締役副社長 川村貞夫 氏

急速なAI技術発展のなかでのロボット開発の課題と現状

<u> <モデレーター</u>>

機械振興協会経済研究所 調査研究部 研究副主幹 森直子

申込方法

URL:https://forms.gle/DouYm9R6K7zmXtUE7 または下記コードよりお申し込みフォームへアクセス し、6月25日(水)までにお申し込みください。

受講票は発行いたしません。

受講時にご使用していただく資料およびWEB会議参加証は前日までにメールにてお送り致します。 なお、ご提供頂く個人情報は、当協会セミナー、講演会及び展示会関連等以外に使用致しません。 WEB会議中の画面録画や録画した映像の転載は禁止させて頂きます。