FloT コンソーシアム 第1回総会・研究会 プログラム

1. 【開催日時】: 2024年6月19日(水)13:00~17:00

2. 【開催方式】: 会場/Online (ハイブリッド開催)

3. 【開催会場】: 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館 11 階 第1会議室

4. 【会場アクセス】:https://www.aist.go.jp/waterfront/ja/access/index.html

5. 【プログラム】;

13:00~13:20 総会

13:20~13:30 (休憩 10分)

13:30~13:40 研究会 開会挨拶 FIoT コンソーシアム会長 植村 聖

13:40~14:40

講演 1 「ロボットフレンドリー施設推進機構が進めるサービスロボットの活用とロボットフレンドリーな環境の整備に関して」

一般社団法人ロボットフレンドリー施設推進機構 理事(非常勤)村松 洋佑 様 講演概要:業界横断的に人手不足が深刻化する中、サービスロボットの活用とロボットフレンドリーな環境整備が注目されています。本講演では、それらの現状と共に、警備、清掃、搬送など分野におけるサービスロボット活用事例を紹介し、ロボットフレンドリー施設推進機構が目指す将来の展望についてもお伝えさせていただきます。

14:40~15:40

講演 2「惣菜工場のロボット化推進のために乗り越えるべき壁」

コネクテッドロボティクス株式会社 代表取締役/ファウンダー 沢登 哲也 様 講演概要:不定形物な食材をロボットが扱うのは難しいとされています。特に少量多 品種で頻繁に扱う食材が変わる惣菜製造工程の自動化は困難とされてきました。当 社は惣菜を定量測って盛り付けるロボット「Delibot」を開発しましたが、現場に導 入して新たな課題も見えてきました。その経験もふまえロボフレには何が必要なの かお話しします。

15:40~16:10 コーヒーブレイク (名刺交換・意見交換)

16:10~16:20 新入会員の皆さまの自己紹介

16:20~16:55 2024 年度 分科会活動方針発表

16:55~17:00 研究会 閉会挨拶 FIoT コンソーシアム副会長 吉田 学

【お問い合わせ先】:

FIoT コンソーシアム事務局 (https://ssrc-fiot.jp)

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター内

E-mail: fiot-official-ml@aist.go.jp