

令和
5年度

藤沢ロボット産業研究会

サービスロボットの利活用 ～ユーザーとメーカーそれぞれの目線から～

第1回

2/7(水)13:30-

特定非営利活動法人
ロボットビジネス支援機構
代表副理事長
伊藤 デイビッド 逞叙 氏

自動化革命“RX”と生産性

～自動化・自律化実現の肝を学び、生産性向上を実現する～

サービスロボットに関する市場動向や国内外で利活用されている各種ロボット・AIの最新事例をご紹介します。また、サービスロボット業界のビジネス・技術課題を共有し、ロボット利活用のヒントとなるような知見をお話します。

第2回

2/14(水)13:30-

株式会社ねこん家
代表取締役・道楽やねこん家主
金子 智子 氏

お客様を笑顔にする、配膳ロボットとの協働について

配膳ロボットを導入して2年。実証実験から導入に至るまでのエピソード。配膳ロボットにできること、導入にあたってのメリット&デメリット、今後の課題などを地元店舗ならではの目線でお伝えします。

第3回

2/14(水)15:15-

株式会社 HCI
代表取締役社長
奥山 剛旭 氏

AI・ロボットと人の共存によるストレスフリー社会の構築で、地域を、日本を、世界を救う!

HCIは、産業用機械メーカーであり、産業用ロボットSIerであり、AI・IoTとサービスロボットを自社開発する企業で、2020年よりPUDU社と公式代理店契約を締結しています。サービスロボットの販売実績とカスタマイズの施工実績から、サービスロボット導入のポイントをお話します。

第4回

2/21(水)13:30-

合同会社アグリハート
代表社員・理学療法士
木村 佳晶 氏

医療・介護現場でICTロボットはどのように活躍するのか？

課題解決のための手段として活用が期待されているICTロボットが、今後の医療・介護・在宅・リハビリの現場でどのように活用されていくべきか、またそれらが普及していく為に必要な事は何か。実際の現場からキャッチした課題と、それらを解決する為に事業所として実践すべき対策の案などを提案します。

第5回

2/21(水)15:15-

ugo株式会社
取締役COO
羽田 卓生 氏

ugoでの介護DX、シニアテックの現状について

ugoを中心とした介護デジタルトランスフォーメーション(DX)の最新動向を探る。シニア向けテクノロジーが急速に進化する中、ugoがどのように介護施設内で受け入れられ、高齢者の生活の質を向上させ、介護業界にDX化をもたらしているかを詳しく解説します。

【場 所】 ロボテラス

【定 員】 各回 30名

【参加費】 無料

【対 象】 藤沢市および近隣の事業者の方
ロボット産業に興味のある方

【主 催】 藤沢市・藤沢商工会議所・(公財)湘南産業振興財団



【藤沢ロボット産業研究会とは】
業種を問わず、ロボット産業に興味をもってもらい、ロボットを使った様々なビジネスの可能性を研究し、事業者間の交流を深めることを目的としています。



セミナーの魅力

ロボット技術やサービスロボットの最前線にいる研究者や企業の方をお招きする本セミナー。今年度は、サービスロボットを実際に導入されている飲食店・病院で働く方もお招きし、製造側・使用側それぞれの生の声をお聞きいただけます。アイデア次第で様々な業種の方に気づきのある内容をご用意しております。みなさまのご参加をお待ちしております。



ロボット利活用**事例**の紹介



メーカー・ユーザーの**生の声**



登壇者や参加者同士の**交流**

セミナーの基本構成		
講演	13:30	15:15
質疑応答	14:30	16:15
名刺交換	14:40	16:25
終了予定	15:00	16:45

全日程ご参加も大歓迎★



お申込み方法

お申込み・お問い合わせはこちらまでお願いいたします。

事務局 公益財団法人 湘南産業振興財団

フォーム

QRコードから申込フォームにアクセスできます。

メール：conso@cityfujisawa.ne.jp

電話：0466-21-3811 (8:30~17:15 土日祝除く)

FAX：0466-24-4500



その他

- お申込みは先着順となります。
- 参加が決定された方には、事務局よりメールにてご連絡させていただきます。
- その他ご不明な点は、上記電話番号または、メールにてお問い合わせください。

会場までのアクセス

〒251-0041 神奈川県藤沢市辻堂神台2-2-1アイクロス湘南3階

<電車の場合> JR東海道本線 辻堂駅北口より徒歩4分

<お車の場合> 新湘南バイパス藤沢ICより約2分
東名高速厚木ICより約30分

※駐車場のご用意がありません。近隣の有料駐車場をご利用ください。

