

参加費  
無料

# 協働ロボット活用のための 課題発見セミナー

協働ロボットを導入したい、または導入したが十分に活用できていないユーザー企業を対象に、実際に協働ロボット等のデモンストレーションを見学しながら、活用に向けた課題の共有やその解決のための方策を探ります。

## ロボットメーカーによるデモンストレーション、意見交換会

各メーカーを訪問して、ロボットのデモンストレーションを見学し、それぞれの回ごとに設けたテーマで、ロボットメーカーとユーザー企業との意見交換を行います。また第1回、第2回では、固有の課題についての個別相談を実施します。

第1回

2023年  
10月31日 火  
13:30 ~ 15:30

株式会社デンソーウェーブ

意見交換会テーマ  
「ロボット導入・検討における本音を語ろう」

会場：株式会社デンソーウェーブ 本社  
(愛知県知多郡阿久比町草木芳池1番)

- ・ロボットデモンストレーション見学
- ・セミナー  
「ロボット導入の相談事例とデンソーウェーブの提案ソリューション」
- ・意見交換会
- ・個別相談会 (15:30 開始、事前申込制)

第2回

2023年  
12月14日 木  
13:30 ~ 15:30

三菱電機株式会社

意見交換会テーマ  
「協働ロボットと非協働ロボットの最適な活用」

会場：三菱電機株式会社名古屋製作所  
FAコミュニケーションセンター  
(名古屋市中区東区矢田南5丁目1番14号)

- ・ロボットデモンストレーション見学
- ・セミナー  
「協働ロボットと非協働ロボットの導入ポイントについて」
- ・意見交換会
- ・個別相談会 (15:30 開始、事前申込制)

第3回

2024年  
2月1日 木  
13:30 ~ 15:30

株式会社FUJI

意見交換会テーマ  
「協働ロボットの生産性と安全性の両立について」

会場：株式会社FUJI 本社 ショールーム  
(知立市山町茶碓山19番地)

- ・ロボットデモンストレーション見学
- ・セミナー  
「自動化設備の生産性と安全性を考慮したシステム提案」
- ・意見交換会

対象：あいちロボット産業クラスター推進協議会会員／協働ロボットを導入したい、または既に導入しているが活用に課題を抱えているユーザー企業 (協議会の詳細・入会方法については裏面を御覧ください)

定員：20名 (申込先着順) 参加費：無料 募集期間：2023年9月22日 (金) から各回開催日1週間前まで

申込・問い合わせ先

mail@officeharu.net

必要事項をメール本文に記載の上、以下の申込先まで電子メールにて送付ください。  
件名に「協働ロボット活用のための課題発見セミナー申込」とご記入ください。

<必要事項> ①参加を希望する回 (第1回、第2回、第3回)、②会社名、③所属部署、  
④参加者名 (複数の場合は、参加されるすべての方のお名前をご記入ください)、⑤連絡先電話番号、⑥連絡先メールアドレス、⑦個別相談を申し込みたい方はその旨を記載してください (希望する回も併せてご記入ください)、⑧協働ロボットの活用にあたり自社の抱える課題や疑問点等、⑨ロボットメーカーに聞きたいこと

※申込メール受領後、数日以内に受付完了のメールを送信します。  
※セミナー当日のスケジュール、集合場所等詳細については、開催日が近くなりましたら改めてご案内いたします。

【申込先】

あいちロボット産業クラスター推進協議会サブワーキング  
グループ事務局  
県業務委託先：合同会社OFFICE HARU (担当：小野地)  
メール：mail@officeharu.net

【事業全般に関する問合せ先】

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室ロボット  
産業グループ  
(担当：西村、浅野)  
電話：052-954-6352  
メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

## 【株式会社デンソーウェーブ】

愛知県に本社を置く、人協働ロボットや垂直多関節ロボット・水平多関節ロボット等の産業用ロボットの開発・設計・販売を手掛けるロボットメーカー。自動車分野をはじめ、電気電子・食品等の幅広い製造現場で12万台以上が稼働中。近年には人協働ロボット「COBOTTA」「COBOTTA PRO」を展開し、現場の生産性向上ソリューションを提供している。



## 【三菱電機株式会社名古屋製作所】

名古屋製作所はFA事業の中核製作所として、幅広いFA製品をラインアップし、ネットワーク化も推進。進化と継承に基づく親和性の高いものづくりにより、お客様の競争力向上を支える高性能な製品を提供。三菱電機産業用ロボットは「MELFA FRシリーズ」「MELFA CRシリーズ」「MELFA ASSISTA」をラインアップし、簡単に・高度に・柔軟に次世代のものづくりを実現することに貢献している。



## 【株式会社FUJI】

電子部品実装ロボットの開発・製造を主力事業とし、実装フロアの自動化を実現する様々なソリューションを提供している。また、電子機器等の組立工程に有効な多関節ロボットや、業界を超えて活躍する医療用協働ロボットの開発も実施。さらに生産スペースの安全確保に活用可能な3D安全センサの開発などを進め、総合的なロボット企業として用途の拡大や安全性を考慮したソリューションの提供に努めている。



## あいちロボット産業クラスター推進協議会について

### 【協議会について】

ロボット産業を、自動車、航空宇宙に続く、第3の産業の柱として大きく育てていくことを目指し、2014年に当協議会を設立しました。

製造・物流等分野、医療・介護等分野、無人飛行ロボットの3分野のワーキンググループ等の取り組みを通じて、ロボット開発や実用化、普及を推進しています。

サブワーキンググループでは、ロボットの開発側と利用側の連携による新たな技術・製品の創出や、ロボットの活用を一層進めるため、限定したテーマに継続的に取り組みます。

### 【会員数】

577社・団体（2023年8月末時点）

### 【協議会ホームページ】

<https://www.pref.aichi.jp/sangyoshinko/jisedai/robot/council.html>

### 【入会方法】

以下WEBページをご覧の上、入会申込書をご提出ください。

<https://www.pref.aichi.jp/sangyoshinko/jisedai/robot/entry.html>



協議会ホームページ



入会方法