

協働ロボットが仲間になる日、 現場の進化を展示品で体感

参加費
無料

実機展示

展示企業紹介

セミナー

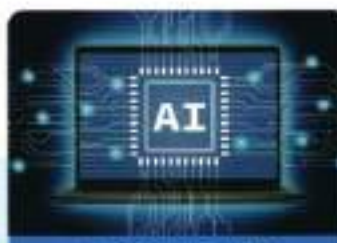
人手不足や生産性向上の課題に、「人とロボットが協働する新しい働き方」を目指して、
本セミナーでは実際に協働ロボットが動く姿を体験しながら、
導入の効果やポイントをわかりやすく紹介します。



自動化機器
展示 紹介



協働ロボット
展示 紹介



AI等最新技術
展示 紹介



協働ロボット
セミナー

対象者



現場改善による生産性向上や
ロボット導入等による自動化を検討
されている愛知県内の中小企業の方

日時

2026年1月28日(水)
14:00-16:30 (13:00開場)

募集人数 30名 (先着順、1社2名まで)

タイムスケジュール

13:00	開場 (開始時間まで展示物を見学いただけます)
14:00-14:05	開会挨拶
14:05-14:25	セミナー「協働ロボットの活用のポイントと安全性」
14:25-15:50	展示企業による企業紹介と展示物説明 (5社)
15:50-16:25	展示ブースの見学、名刺交換
16:25-16:30	閉会挨拶

場所

こまき新産業振興センター セミナールーム
小牧市小牧5-253 (小牧中部公民館)

申込URL

下記の申込ページよりお申込みください。
<https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/263.php>

申込期限 2026年1月21日(水)



注意事項

- 愛知県内に事業所があること
- 小牧市内企業、小牧商工会議所会員に限らず参加可能 (但し、申込者が多い場合は小牧市企業優先)



1 CKD株式会社

エア・電動・真空 最適なソリューションを提案するFAメーカー
お客様と共にモノづくりの課題を解決し続けてきたFA機器メーカーです。現在では50万点以上の自動化商品とサービスを生み出し世界のモノづくりに貢献しています。高速、高精度、小型、高品質化、デジタル化、そしてカーボンニュートラルへの取組など多様化する要望に応じ、社内外の共創によりお客様に寄り添いながら社会課題の解決に貢献していきます。



住所 〒485-8551 愛知県小牧市広町2丁目250番地
連絡先 清口誠一 電話 0568-74-1350
メール sei-hamaguchi@ckd.co.jp URL <https://www.ckd.co.jp/>

3 スターテクノ株式会社

「切る・つなぐ・運ぶ」ロボットシステムをトータルシステムアップ
産業用ロボットを利用した加工・搬送のトータルシステムアップ。プラスチック、カーボン部品などの2次加工(切断、切削、接着、溶着など)と搬送・ストック装置を提案から設計、部品加工、組立、電気制御、ティーチまで一貫した内製で製造します。



住所 〒480-0132 愛知県丹羽郡大口町秋田三丁目136番1
連絡先 鈴木健太 電話 0567-65-7690
メール info_st@startechno.com URL <https://www.startechno.com/index.php>

5 株式会社Forcesteed Robotics

AIエージェント×超軽量ロボットアームで現場の自動化を強力に支援
当社の有する生成AI技術を用いたAIエージェントと、当社が戦略提携を結ぶRealman Robotics社の超軽量ロボットアームによりHW・SW両面で自動化をご支援いたします。また、STATION AIにも入居しております、愛知県内の企業とも連携しております。



住所 〒135-0064 東京都江東区青海2丁目7-4
連絡先 月田裕樹 電話 090-9136-7049
メール tsukida.hiroki@forcesteed.com URL <https://www.forcesteed.com/>

2 株式会社モリタアンドカンパニー

Vision+AI標準搭載協働ロボット TechMan
協働ロボットTechManとはAI、ビジョン、アームの3つの技術を組み合わせたロボットで脳、眼、腕の一体化を実現し、人間のように見て判断して行動できる世界初のロボットです。優れた安全性により様々な作業の自動化を実現します。



住所 〒485-0051 愛知県小牧市下小針中島1-200
連絡先 楠原潤一郎 グループリーダー 中村秀也 電話 0568-73-5272
メール nakamura@morita-c.co.jp URL <https://www.morita-c.co.jp/>

4 株式会社SonicAI

多品種小ロット製造現場向け、最先端AI画像外観検査機

「SonicAI」は、正常品を数枚登録するだけで約10秒でAI検査が完了、未知の不良まで検出できる革新的なAI外観検査システム。キーエンス等の大生産向けとは一線を画す、多品種小ロット現場に最適化されたシステムで、段取り替え不要で日視検査工程を即時に自動化できるのが特徴。



住所 〒108-0073 東京都港区三田3-5-27 住友不動産東京三田サウスタワー10F
連絡先 金城新社長 小林賀正 電話 080-8044-3236
メール ken-kobayashi@sonicai.jp URL <https://www.resi4.com/>

企業紹介と
展示物説明タイムスケジュール

14:25~14:40	CKD 株式会社
14:40~14:55	株式会社モリタアンドカンパニー
14:55~15:10	スタークノ株式会社
15:20~15:35	株式会社 SonicAI
15:35~15:50	株式会社 Forcesteed Robotics

セミナー 協働ロボットの活用のポイントと安全性

安全柵が不要な協働ロボット。産業用ロボットと何が違うのか、どのような場面で活躍しているのか。安全性は担保されているのかなど、ロボット初心者の方の疑問にお答えするセミナーです。ロボット導入支援経験豊富な、愛知県産業用ロボット活用相談窓口アドバイザーの永井伸幸講師がわかりやすく解説します。



会場アクセス 県立小牧高校 至小牧市民会館
名鉄小牧駅「小牧駅」小牧駅出口1から徒歩約13分
「メナード美術館前」下車 徒歩約1分
「小牧市民病院北」下車徒歩約3分



Sier

一般社団法人 日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局
sier@jarsia.jp 03-6453-0131

