

参加費無料
名刺交換会あり

愛知県

産業立地・再投資促進セミナー 2023 in NAGOYA

愛知県は、企業の皆様の**新たな投資**を支援いたします

生産性向上、人手不足対策に向けた“**省人化・自動化**”をテーマに
ロボットの最適な導入や具体的な実例を講演いただきます

14:30 開 会

◆ 基調講演 **「産業用ロボットの導入課題と
最新技術情報のご紹介」**

株式会社デンソーウェーブ

ソリューション事業部 FAシステムエンジニアリング部 部長

澤田 洋祐 氏



◆ 企業講演 **「アイシンにおける構内物流革新の取組み」**

株式会社アイシン

グループ生産技術本部 生産革新推進部 物流技術室 室長

渡邊 豊 氏



「できることから始める省人化・自動化」

株式会社ミワテック 代表取締役社長

山本 智廣 氏



◆ 国・県の施策紹介 経済産業省中部経済産業局
愛知県経済産業局 産業立地通商課、産業振興課次世代産業室

16:35 閉 会 (17:00まで参加者間の**名刺交換会**を行います)

2024年 2月 14日 [水] 14:30~17:00

会場

名古屋国際センター別棟ホール
(名古屋市中村区那古野1丁目47-1)

地下鉄桜通線「国際センター」駅直結

定員

100名

※申込多数の場合は抽選とします



主催：愛知県、愛知県産業立地推進協議会

後援：株式会社日本政策金融公庫

産業立地・再投資促進セミナー

詳細及び申込はHPから

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/reinvest-2023.html>



愛知県産業立地・再投資促進セミナー 2023 in NAGOYA



講師紹介



株式会社デンソーウェーブ

ソリューション事業部 FAシステムエンジニアリング部 部長

澤田 洋祐 氏

1985年、日本電装株式会社（現：株式会社デンソー）に入社後、産業用ロボットの事業化に加わり、開発、営業、カスタマーサポートを行う。
2004年にデンソーロボット欧州拡販体制構築のためDENSO EUROPE B.V.（オランダ・ドイツ）に7年間出向する。
帰国後は株式会社デンソーウェーブでロボット商品企画を担当し、現在は商品企画及び、アプリケーション開発、IoT、フィールドサービスを統合したソリューション事業を担当する。



株式会社アイシン

グループ生産技術本部
生産革新推進部 物流技術室 室長

渡邊 豊 氏

2002年、アイシン・エイ・ダブリュ株式会社に入社し、長年にわたって未来商品の企画開発に従事する。
2021年にアイシン精機との会社合併を経て誕生した株式会社アイシンの物流革新に向け、AGVシステムを開発。
2023年から現職。



株式会社ミワテック

代表取締役社長

山本 智廣 氏

1997年、株式会社三和金型（現ミワテック）に入社し、金型製造から設計を経験の後、成形部門の自動化に取り組む。
2013年に取締役社長を経て、2021年より代表取締役に就任する。

申込方法

申込期限：2024年2月7日（水）

参加申込フォームにアクセスし、必要事項を入力の上、お申し込みください。

URL : <https://seminar-success.com/p/r/Om3aAdN2>

- ◆ 本セミナーは、企業・団体において現在事業活動をされている方を対象としており、対象外と認められる場合には、御参加をお断りさせていただくことがあります。
- ◆ お申し込みされた方には、受付確認メールを送信します。申込内容を御確認ください。



参加申込フォーム

会場 アクセス

名古屋国際センター 別棟ホール

〒450-0001 名古屋市中村区那古野一丁目47番1号

地下鉄桜通線「国際センター」駅直結



- ◆ **事前申込制**としておりますので、当日参加はできません。
- ◆ セミナー開催の前日までに、登録いただいたアドレスへ**参加票**を送付します。
当日は**参加票**をスマートフォン等で御提示いただくか、プリントアウトして御持参ください。

問合せ先

愛知県 経済産業局 産業部 産業立地通商課 立地指導・調整グループ
(TEL : 052-954-6342 E-mail : ricchitsusho@pref.aichi.lg.jp)