

本日9/1開幕、オンライン展示会「ITmedia Virtual EXPO 2021 秋」に出展します。

～ものづくりのスマート化を推進する製品やソリューションを紹介～

IDEC株式会社のグループ会社で、さまざまな業界向けに制御をコア技術とした自動化ソリューションを提供するIDECファクトリーソリューションズ株式会社（本社:愛知県一宮市、代表取締役：武仲 清貴）は、本日9月1日10時開幕（9月30日まで）のバーチャル展示会「ITmedia Virtual EXPO2021秋」に出展します。

「ITmedia Virtual EXPO2021年秋」は、国内最大級のバーチャル専門展示会であり、当社は5つのEXPOのうち「スマートファクトリーEXPO」にバーチャルブースを開設。

ものづくりのスマート化を推進する上で欠かせないピースとなる協働ロボットや自律走行搬送ロボット、商品移載装置、IoTやAIなどのデジタルテクノロジーを活用したシステムソリューションを提案します。

コロナ禍の中、情報収集の手段が限られている現在、時間や場所の制約を受けずに気軽に参加できるバーチャル展示会が注目を集めています。中でも、今回当社として初出展となる「ITmedia Virtual EXPO」は、国内最大級のバーチャル専門展示会として知られています。

当社バーチャルブースでは、製造業の技術者や現場管理者、経営者の皆様に向けて、生産性向上やコスト削減、省人化・省力化などの課題解決につながる情報を提供します。



弊社IDECファクトリーソリューションズブース

「ITmedia Virtual EXPO2021年秋」スマートファクトリーEXPO内、
IDECファクトリーソリューションズ バーチャルブース

<https://ve.itmedia.co.jp/em/2021a/smart>

※入場には参加申込（無料）が必要となります。

● 当社ブース概要

- ・ 協働ロボットシステム
- ・ 自律走行搬送ロボット
- ・ 制御盤の海外規格対応

- ・商品移載システム
- ・ロボットシミュレーション

以上5つのテーマで、動画や当社が過去に実施したウェビナー資料、提供ソリューションで使用する製品のカタログ、協働ロボット導入をサポートするeBookなどをご用意しています。

- ・見どころ

●注目の自律走行搬送ロボット、最新情報や導入事例を公開！

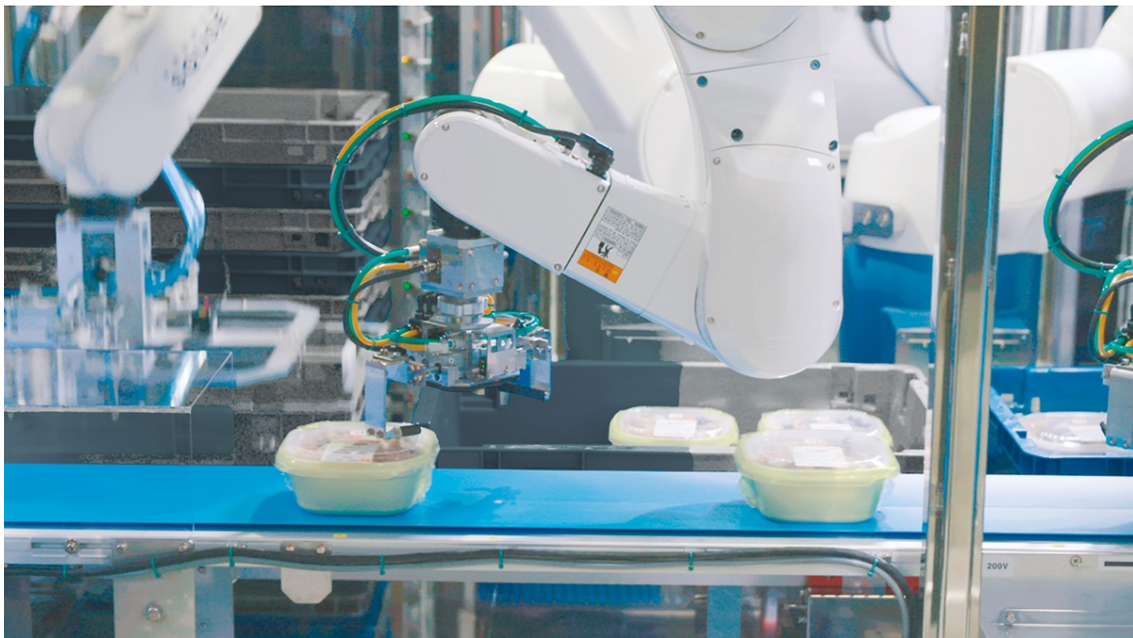
次世代AGVとして国内でも導入が進むAMR（自律走行搬送ロボット）。中でも当社が販売代理店を務めるMiRはグローバルで多くの企業に採用されています。その最新情報や当社が手掛けた導入事例などをご紹介します。



自律走行搬送ロボット MiR250

●協働ロボットで食品製造現場の移載や箱詰めを自動化を支援！

食品製造の最終工程となる移載、箱詰め。人手による手作業が多く残るその工程に当社が提案する移載装置を導入することで、人手不足を解消し省人化を推進。同時に生産性の向上やコスト削減といった課題にも貢献します。



商品移載装置 ST-2000

●セミナー「事例でわかる！搬送業務自動化の進め方」、ブース内のWebcastで紹介！

自律走行搬送ロボットMiR導入で、工程間搬送を大幅改善！実際に導入を担当した当社スタッフ田中が、具体的な導入事例や海外導入事例を例に挙げながら、「どのように顧客課題を解決したか」「技術的にハードルになったのはどのような点か」など解説を進めてまいります。搬送作業の自動化が現場でどのように実現されているのか、ぜひご覧ください。

ITmedia Virtual EXPO 事例でわかる！
搬送業務自動化の進め方

CONFIDENTIAL

ITmedia Virtual EXPO

事例でわかる！
搬送業務自動化の進め方

MiR
A BETTER WAY

IDECファクトリーソリューションズ株式会社
セールスマーケティング本部
一宮営業部 営業グループ
グループリーダー
田中 順一

Copyright 2020 IDEC FACTORY SOLUTIONS CORPORATION. All rights reserved.

ITmedia Virtual EXPO

事例でわかる！
搬送業務自動化の進め方

CONFIDENTIAL

ITmedia Virtual EXPO

事例でわかる！
搬送業務自動化の進め方

事例でわかる！搬送業務自動化の進め方

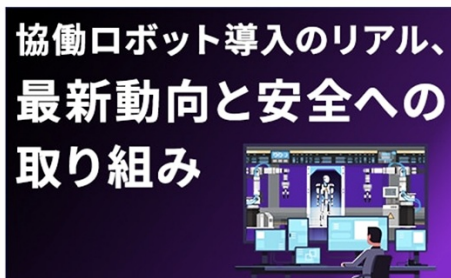
● その他

当社鈴木が「協働ロボット導入のリアル、最新動向と安全への取り組み」をテーマに主催者講演に登壇！

ブース外になりますが、主催者講演のひとつとして当社鈴木が登場します。協働ロボット導入をご検討中の皆様に、最新動向と協働ロボットシステム構築に欠くことができない安全方策などについて解説しています。こちら合わせてご覧ください。

(本講演は、前回「2021年2月開催の「ITmedia Virtual EXPO 2021春」での好評を受けての再配信となります)

協働ロボット導入のリアル、最新動向と安全への取り組み



労働人口減少に加えCOVID-19拡大などから、製造現場で注目を集めるのが、人と一緒に作業を行える協働ロボットだ。従来は使えなかった領域でもロボットを使用できる利点があるが、本格導入にはまだまだ壁も多いという。こうした協働ロボットの活用動向や導入の壁、課題のリアルな状況について、協働ロボット専門のシステムインテグレーションを展開するIDECファクトリーソリューションズ取締役でロボットシステム部 部長の鈴木正敏氏に話していただく。(本講演は2021年2月開催の「ITmedia Virtual EXPO 2021春」の再配信となります)



IDECファクトリーソリューションズ株式会社
取締役
ロボットシステム部 部長
鈴木 正敏 氏

協働ロボット導入のリアル

● IDECファクトリーソリューションズについて

東証1部上場 IDECグループのシステムインテグレータとして、制御をコア技術に、FA（ファクトリーオートメーション）システム事業、社会・インフラ事業、ロボットシステム事業、図書館事業、の4事業を展開しています。2021年4月には生産能力を拡大するため新工場の稼働を開始。4月末には、ロボットシステム事業強化のため、京都に拠点を持つ「スキューズ株式会社」から食品向けシステム事業を譲り受け、当社の京都事業所として新たに始動しました。

▼コーポレートサイト

<http://www.idec-fs.com>



IDECファクトリーソリューションズ新工場

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000018.000048526.html>

IDECファクトリーソリューションズ株式会社のプレスリリース一覧

本件に関するお問い合わせは、下記までお寄せください。

【プレスリリースに関するお問い合わせ】

IDECファクトリーソリューションズ株式会社

鈴木 E-MAIL : masatoshi.suzuki@idec.com

佐野 E-MAIL : mayumi.sano@idec.com

TEL : 0586-73-8300 (代)

FAX : 0586-73-9697