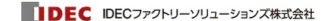
報道関係各位



2021年10月12日 IDECファクトリーソリューションズ株式会社

【10/28】食品製造業向けオンラインセミナー 「ウィズコロナ時代に、食品製造業はいかにして生産性向上に取り組むべきか?」

<参加無料>商品移載装置を中心に、食品製造の下流工程における自動化ソリューションをわかりやすく解説!

IDEC株式会社のグループ会社で、さまざまなFA業界向けに制御システムを設計・製造する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、食品製造業の皆様に向けて、オンラインセミナー「ウィズコロナ時代に、食品製造業はいかにして 生産性向上に取り組むべきか?~食品製造業の下流工程における自動化ソリューション~」を10月28日木曜日14時から実施いたします。

本セミナーでは、食品製造業にとって共通の課題である生産性向上はもちろん、ウィズコロナ時代に想定される人手不足 対策としても最適な自動化ソリューションを、当社がこれまでの納入実績から得た経験やノウハウをもとにご紹介しま す。



食品製造業向けオンラインセミナー

長引く新型コロナ感染症の影響ですが、コロナワクチン接種が進み、ようやく出口の灯りが見えてきた感じがします。しかしながら、行動制限が緩和されることで再び感染者が増加する恐れもあり、まだまだ予断を許しません。

その中で、食品製造業における人手不足はコロナ以前からの共通の課題であり、コロナ後にはさらに加速するとの予測もあります。経営者の皆様にとっては、製造ラインの自動化による生産性向上は、避けては通れない永遠のテーマではないでしょうか。

当社IDECファクトリーソリューションズは、2021年5月に、食品製造ラインの移載ソリューションに強みを持つスキューズ株式会社からの事業譲渡により、食品製造分野におけるロボットシステム事業を拡充いたしました。

今回は、その食品製造分野での納入実績から得た経験やノウハウをもとに、ウェビナー(オンラインセミナー)「ウィズコロナ時代に、食品製造業はいかにして生産性向上に取り組むべきか?~食品製造業の下流工程における自動化ソリューション~」を実施いたします。

食材という特性から自動化が難しいという声もまだまだ多い中、箱詰めなど、中小企業でも比較的自動化が進めやすい食品製造ラインの最終工程である食品移載において、御社にとっての最適な自動化ソリューションを発見・実感いただくことが目的です。オンラインでの実施ですので、お気軽にご参加いただけるかと思います。皆様のお申し込みをお待ちして







商品移載装置

• 実施概要

■タイトル:

「ウィズコロナ時代に、食品製造業はいかにして 生産性向上に取り組むべきか? ~食品製造業の下流工程における自動化ソリューション~」

■対象:

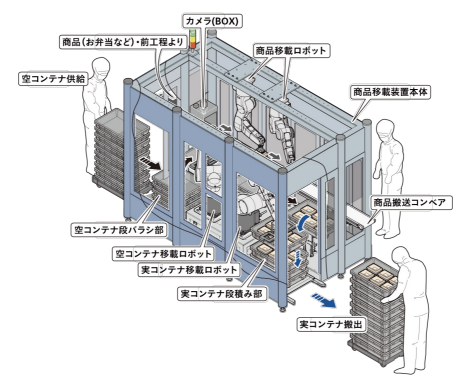
- ・人手不足や生産性向上でお悩みの、食品製造業の経営者や経営幹部の皆様
- ・食品製造ラインの自動化をご検討中の皆様
- ・協働ロボット導入をご検討中の皆様

■日時:

2021年10月28日(木) 14:00~15:00

■プログラム:

- 1. ウィズコロナ時代に想定される、食品製造業の課題
- 2. 食品製造業が自動化を進める上でのポイント
- 3. 商品製造ラインの自動化ソリューション事例
- 4. 商品移載装置「ST-2000」のご紹介
- ※商品移載装置とは、商品の箱詰め(段ボール・番重)工程を自動化するシステムソリューションです。



商品移載装置

■講師:

山本 尚治

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

京都営業部 営業グループ グループリーダー

■実施方法:

オンラインセミナー (Teams使用)

インターネット経由でどこからでも参加いただけます

■参加費用:

無料

■申込方法:

以下URLから申込フォームに必要事項を記載の上、送信してください。

https://idec-fs.com/seminar/idecfs-seminar-202110/

お申込確定後、メールで視聴用リンクをお送りいたします。

■申込締切:

2021年7月26日(月) 18:00

■主催:

IDECファクトリーソリューションズ株式会社

■お問い合わせ:

セミナー担当

佐野 mayumi.sano@idec.com

太田 hiroe.ota@idec.com

■その他:

ご参加いただける人数に上限があるため、抽選とさせていただく場合があります。 当社と同業にあたる方の参加はお断りしております。悪しからずご了承ください。

• IDECファクトリーソリューションズについて

IDEC ク *ルーフ °の一員として、制御技術を核に工作機械、半導体・液晶製造装置、物流・搬送装置等に関連するシステム製品の設計及ひ *受託生産、その他制御ネットワークソリューション事業を展開しております。

また、IDECの強みて *ある安全関連機器や安全システムを軸に、各種メーカー(Universal Robot、KUKA、JAKA、安川電機、三菱電機、FANUC)の協働ロホ *ットや、ヒ *シ *ョンセンサ、AI、自律走行搬送ロホ *ット(AMR)なと *を組み合わせた、協調安全ロホ *ットシステムにも注力しております。協働ロホ *ットのシステムインテグレータとして、お客さまこ *とに異なる課題を「見える化」することで *、最適な協調安全ロホ *ットシステムを設計し、導入、運用まて *をトータルサホ °ートしております。

▼コーポレートサイト

http://www.idec-fs.com

当プレスリリースURL

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000019.000048526.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 https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/48526

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