

<オンラインお客さま工場見学会>

スキルや経験に依存しない高品質なモノづくり

曲げ寸法のばらつきを抑える、現場視点での取り組みをご紹介します！



このたび、人と環境に配慮した自動金型交換装置付きサーボベンディングマシン「EGB-1303ATCe」を導入された、神奈川県足柄上郡の株式会社深沢製作所様において、オンラインお客さま工場見学会を開催いたします。

当日は、代表者様とご担当者様へのインタビューで、「若手従業員がベテランと遜色ない品質・納期対応を実現した秘訣」を語っていただくとともに、マシンの機能・性能をフル活用した難度の高い曲げ製品の加工をご覧いただけます。

また、視聴者の皆さまからのご質問にもLIVE形式でお答えいたします。

ご多用の折とは存じますが、今後の設備戦略のご参考に、ぜひこの機会にご参加ください。

テーマ

「スキルや経験に依存しない高品質なモノづくり」

ベテランの仕事と遜色ない品質・納期を実現した秘訣を公開！

開催日時

2026年 2月18日（水） 13:30～14:30

中継先

株式会社深沢製作所 神奈川工場（神奈川県足柄上郡）

視聴方法

Zoomによるオンライン配信

参加をご希望の方は下記URLにアクセスし、必要事項を入力の上、事前登録をお願いいたします。

お申し込みはこちら



https://zoom.us/webinar/register/WN_Rfezbd5kTq-nG7e2Edy42Q

スマートフォンなどから登録される場合は左記の2次元コードをご利用ください。

※事前にZoom社の配布しているZoomアプリをインストールいただくとスムーズにご視聴いただけます。

オンライン工場見学会概要

■ お客様ご紹介



株式会社深沢製作所様

- ・代表取締役社長 高須 充 様
- ・製造部長 長谷川 範夫 様
- ・管理部長 山口 博志 様
- ・品質保証課長 椿 萌 様

保有設備

- レーザマシン
- レーザパンチ複合マシン
- プレスマシン
- ベンディングマシン
- 各種測定器

[深沢製作所様公式ホームページ](#)

■ マシンご紹介



ATC付サーボベンディングマシン EGB-1303ATCe

- 加圧能力 : 1300kN
- テーブル長さ : 3110mm
- スライド駆動 : 新サーボドライブシステム
- 中ダレ補正 : 左右2軸電動クラウニング
- バックゲージ : 高速高精度10軸バックゲージ
- 安全装置 : レーザ式 AS-01
- NC装置 : AMNC 4ie

[マシンの詳細はこちら](#)

■ 当日のプログラム

- 汎用機から最新ATCへの転換による**リアルな声**をお届け
- 工場内をぐるっとご紹介
- 「EGB-1303ATCe」をフル活用した**曲げ実演**
- 深沢製作所様への**質問タイム**

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。