

人手不足時代を乗り越える！
曲げの自動化が切り拓く高付加価値モノづくりへの挑戦

株式会社エスイージー様 オンライン工場見学会



EGB 1303ARse



[株式会社エスイージー様コーポレートサイト](#)

この度、最新のベンディングロボットシステム「EGB-1303ARse」を導入いただきました、高知県南国市の株式会社エスイージー様において、オンラインお客さま工場見学会を開催させていただきました。

株式会社エスイージー様は、農業機械用部品・建設機械用部品・ボイラー部品など、産業用機械部品製造の専業メーカーです。

当日は、株式会社エスイージー様へのインタビューを通じて、導入経緯や導入効果、実際に使っていただいたご感想、そして「EGB-1303ARse」の実際の加工シーンをご紹介いたします。

また、皆さまからのご質問にもLIVEでお答えします！

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

テーマ

人手不足時代を乗り越える！
曲げの自動化が切り拓く高付加価値モノづくりへの挑戦

日 時

2026年 **1月 21日 (水)** 13:30 ~ 14:30

開 催

本セミナーはZoomを用いたウェビナー（オンラインセミナー）となっております。

参加を希望される方は下記URLにアクセスし、必要事項をご入力の上で事前登録をお願いいたします。



https://zoom.us/webinar/register/WN_JkyHMulaSfC9c_IjU7GEOg

スマートフォンなどからご登録される場合は左記二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。

■ 曲げ自動化の導入経緯と「EGB-1303ARse」へのご評価



- 導入前に確認したことは？
- 生産性はどのくらいアップした？
- EGB-1303ARseの何が良かったか？
- 実際に使ってみた感想は？

など、最新ベンディングロボットソリューションについて生の声をお届けします！

■ 株式会社エスイージー様が語る！自動化への想い

株式会社
エスイージー スペシャル・エンジニアリング・グループ



自動化・効率化・省力化の改善に長年取り組んで
こられた、株式会社 エスイージー様。

深刻化する人手不足への対応、不良の撲滅、そして
最大の目標である「生産性向上」。これらへの回答と
して、同社が新たに挑戦している「曲げ工程の自動
化」について語っていただきます。

皆さまからのご質問へもLIVEでお答えいたします！

■ ベンディングロボットシステム「EGB-1303ARse」



株式会社エスイージー様にご導入いただいた
ベンディングロボットシステム「EGB-1303ARse」の
最新情報と、自動曲げ加工の流れをご説明いたします。

[マシンの詳細はこちら](#)

皆さまのご参加をお待ちしております。

株式会社アマダ ベンディング商品推進部
〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200