

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



[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運びとなりました。

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門メーカーです。

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_ljU7GEOg

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

SEG
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](#)

皆様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