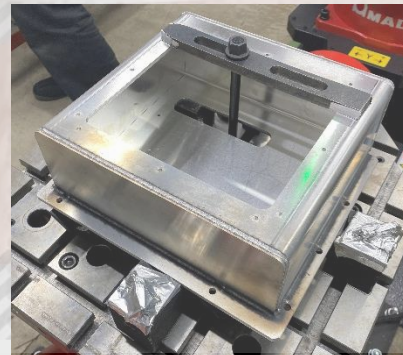


熟練の技をデータで継承 未経験者が即戦力に変わる溶接DX

～なぜ「FLW」なら、ロボット未経験でもすぐに使いこなせるのか？～



ハンディファイバー溶接機を使いこなす木附製作所様が、なぜロボットを導入し「溶接工程のDX」に踏み切ったのか、じっくり語っていただきます！

また、視聴者の皆さまからのご質問もお受けいたします。今後の設備計画のご参考に、ぜひご参加ください。

こんなお悩みはございませんか？

ベテラン職人の技術に頼り切った
現状をなんとかしたい・・・

溶接の自動化に興味があるが、
ロボットも使ったことがなく
難しそう・・・



板金製品の単価が下落傾向
付加価値をつける方法は・・・

開催日時

2026年 **4月 24日** (金) 13:30～14:15

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。

https://zoom.us/webinar/register/WN_IrNm0XRiRDq2o7xWOqCT7g

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スムーズにご視聴いただけます。

主要取引先が重複するなど、株式会社木附製作所様と競合関係にある企業につきましては、視聴をご遠慮いただく場合がございます。



■ お客さまご紹介

● 会社概要

社名 : 株式会社木附製作所 様
所在地 : 神奈川県綾瀬市
代表取締役社長 : 梅原 洋一 様

● 事業内容 :

各種筐体、筐体カバー、パネル、扉、フレーム、
ダクト、薄板シム、リフレクターなどの製作

● 従業員 : 12名

● 公式HP : <https://kizuki-ss.deca.jp/>

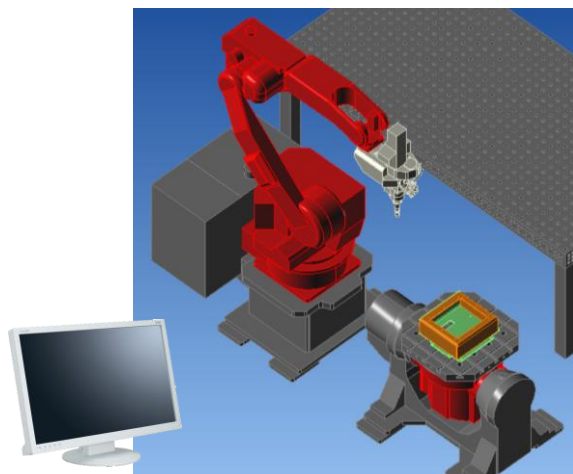


■ 溶接工程のDX

オフラインティーチングにより、頭脳展開を外段取り化し、**マシン稼働率向上!**

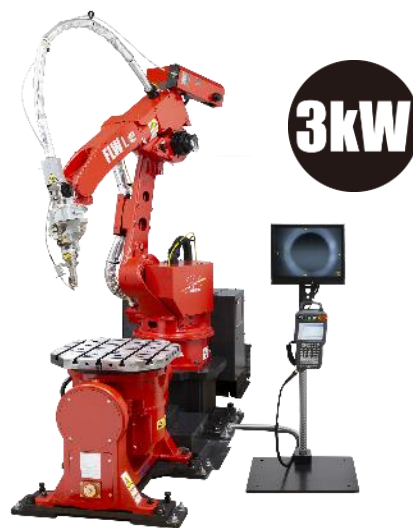
溶接ロボット用加工プログラミングシステム

● VPSS 4ie WELD



ファイバーレーザー溶接システム

● FLW-3000Le



<https://www.sheetmetal.amada.co.jp/lineup/weld/flw-le/flw-le.html>



ご参加をお待ちしております。

<お問い合わせ先> 株式会社アマダ
TEL : 0463-96-3387
E-mail : flw@amada.co.jp