



GLOBAL INNOVATION CENTER

株式会社寺嶋製作所様
複合マシンセミナーのご案内

プレス加工×板金加工のシナジー効果 ～独創技術で市場要求にあった生産コスト・納期対応を実現！～

今回お話をさせていただくお客様は、プレス加工×板金加工のシナジー効果で成長を続け『市場の要求を先取りした加工技術（金型技術）が寺嶋製作所の“独創技術”で、更に市場の要求にあった生産コストを生み出す生産技術もまた寺嶋製作所の“独創技術”です。』と語ります。

キーワードは金型と自動化。

そこに貢献したのが12年前に導入した金型自動交換とジョイントレス加工を可能にしたCO2レーザの複合マシンEML-3510NT-PDCと昨年導入されたファイバーレーザ搭載のEML-2512AJe-PDCの2ライン。

パンチング加工とファイバーレーザ加工のシナジー効果で活躍する複合マシンがどう貢献しているのか？その効果や実際の体験談を含めて皆様の疑問に生の声でお答えします！

日程

2025年 **12月 12日**（金）

13:00～14:30

※定員15社 30名

ご講演者

株式会社寺嶋製作所

常務取締役
第2製作課 課長

寺嶋 一真様
柴谷 友亮様

導入マシン

パンチ・ファイバーレーザ複合マシン

■EML-2512AJe-PDC

ローディング装置

アンローディング装置

+AS-2512N TK+ULS-2512N TK

会場

アマダ・グローバルイノベーションセンター（AGIC）

神奈川県伊勢原市石田200

第一部セミナー

「株式会社 寺嶋製作所様 複合マシンセミナー」

寺嶋製作所様の強みは金型設計・製造から、プレス加工・絞り加工・板金加工、塗装・組み立てまでの一貫生産体制と「短納期」・「低コスト」・「高品質」に柔軟に対応できるプレス加工と板金加工を融合した独自の”シナジー効果”。その板金の抜き工程の主軸をファイバーレーザー複合マシンEML-2512AJe-PDCに変更したことでの自動化効果・オペレーターの負担軽減を体感したお客様にファイバーレーザー複合マシン導入の魅力を語っていただきます。

第2部 実機デモンストレーション

パンチ・ファイバーレーザー複合マシン

■「EML-2512AJe-PDC」による **実機** デモ加工

自動化の為のマシン本体と周辺装置のそれぞれの役割と新機能。

そしてそれらを最大限に活かすソフトや最新金型での加工をご覧ください。



株式会社アマダ

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200

URL:<https://www.amada.co.jp/ja/>



詳細、お申込みは弊社営業担当へお問合せください。