

人手不足の時代に最適解

80<sup>TH</sup>  
AMADA

# 最新ソリューション展

日程

2026. **5.21**(木)・**22**(金)

会場

アマダ・関西テクニカルセンター

大阪府東大阪市西鴻池町3-1-1 TEL:06-6748-7873

月に1度の  
全機種  
稼働日

人手不足の昨今、求められる環境、技術、加工、生産体制などこれからの解決の糸口となる最新ソリューションをご紹介します。

また当日は、下記プログラムにて**お客さまの課題解決に向けたミニゼミ**を開催いたします。

## ①最新レーザ情報

### あらゆる板厚で、圧倒的な生産性を実現

・ 10:30-  
・ 15:00-



材料に応じてビーム形状をコントロール！  
●軟鋼厚板のピアス時間短縮、切断品質UP！  
●中厚板領域の高品位、安定加工  
●新NCで誰でも簡単に操作可能！



## ②曲げ機 使いこなし塾

### 曲げ肩キズ解消のノウハウを伝授

・ 13:00-



●肩キズ対策金型のご紹介  
●肩キズ対策グッズを実加工にてご紹介  
(サンプルを進呈いたします)



※アンケートご回答で、肩キズ対策グッズを特別価格にてご提供！

## ③最新レーザ溶接情報

### DXで溶接現場の課題を解決する！

・ 14:00-



3つのDXで見える化が拓く多様性の現場  
①段取りのDX ②加工のDX ③検査のDX



下記URL・二次元コードよりお申し込みください。ご来場お待ちしております。

<https://forms.gle/L2M5HjDtjMJhj6PY6>



ご参加・お申し込みにつきましては、金属加工およびその製造業に携わる企業の方、また、今後板金加工設備の導入を検討されている企業の方とさせていただきます。お申し込み多数の場合は、先着順として、別途新たな日程にてご案内させていただきます場合があります。何卒ご了承ください。

# 展示マシン

## ファイバーレーザーマシン

- 厚板加工に新提案  
VENTIS-3015AJe (9kW) + AS-3015C
- 高機能・省スペースマシン  
ENSIS-3015AJe 単体仕様 (6kW)
- コンパクト・オールラウンドマシン  
BREVIS-1212AJ (3kW)



## パンチ・レーザ複合マシン

- 高品質・安定した長時間連続運転  
ACIES-2512TAJe (3kW) + ASR-NTK
- 高速パンチNext Standard複合マシン  
EML-2512AJPe (3kW) + PDC



## ベンディングマシン

- コンパクト化された新設計2mATC  
EGB-6020ATCe
- 段取り簡単、コンパクト自動化システム  
EGB-6013ARce
- 小型サーボベンディングマシン&協働ロボット  
EGB-6013e エルゴミクス + CR-010B
- 道具感覚で使える万能ベンディングマシン  
HRB-3503 (2m仕様)



## ソフトウェア&サービス

- 製造DXソリューション  
LIVLOTS
- 進化した板金エンジニアリングシステム  
VPSS 4ie
- マシン安定加工サポート  
V-factory2.0

## ウエルディングマシン

- 溶接工程の新たな価値を創造する  
FLW-3000ENSISe
- 多品種少量生産から量産へ  
FLW-1500MTS



## 環境関連機器

- シンプルかつ高機能 ドロス・バリ取り機  
メタルスライダー MS-200A/600A
- 脱有機溶剤ソリューション SAIW  
生成機/シートメタル洗浄機

## プレスマシン

- 多彩なスライドモーションで工程集約  
SDE-2025iⅢ

# 個別体験会のお知らせ

従来型の単なるマシンの展示ではなく「何ができるから何故できる」をコンセプトに、当社の持つ要素技術と最新テクノロジー（機構や構造）の開示により、機能や加工の技術的根拠を中心に体感・体験いただけます。

**最新マシンとテクノロジーを、ぜひ実際に「見て」「使って」ご確認ください。**

### ■ 複合機の自動化

5月12日(火)・13日(水)

### ■ 曲げ自動化・ロボット化

6月16日(火)・17日(水)

8月20日(木)・21日(金)

### ■ 溶接の自動化・ロボット化

7月23日(木)・24日(金)

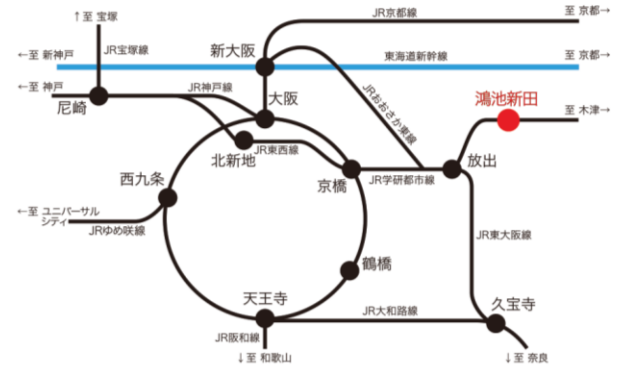
8月19日(水)・20日(木)

### ■ 製造DX/LIVLOTS

7月23日(木)

9月17日(木)

# アクセス



### ■ お車でご来場の場合

- 吹田方面から 中央環状線の本線より「河内寺島東」交差点を右折し中央環状線を「Uターン」するかたちで側道へ。
- 堺方面から 中央環状線の本線からはお越しいただけませんので中央環状線の側道よりお越しください。  
⚠️ 中央大通りを過ぎて「片町」の標識から側道にお進みください。

### ■ 電車でご来場の場合

- 鴻池新田駅を下車し、改札を出て左に進み「中央環状線」方向に進んでください。
- ・ JR大阪環状線京橋駅にてJR学研都市線に乗り換え「鴻池新田」駅下車。
- ・ JR神戸線尼崎駅にてJR東西線に乗り直通。JR学研都市線「鴻池新田」駅下車。
- ⚠️ 「鴻池新田」駅は普通電車のみ停車ですご注意ください。

株式会社アマダ 関西テクニカルセンター  
大阪府東大阪市西鴻池町3-1-1  
電話：06-6748-7873