

2026年5月12日
株式会社アマダ

AGIC特別イベント開催のお知らせ

SHAPE GLOBAL FUTURE まだないモノを、アマダとつくる。



アマダグループ(神奈川県伊勢原市、代表取締役社長:山梨 貴昭)は、2026年5月16日(土)より、アマダ・グローバルイノベーションセンター(AGIC)にて「AGIC特別イベント」を開催します。

アマダグループは2026年9月に創業80周年を迎えます。AGICでは「SHAPE GLOBAL FUTURE まだないモノを、アマダとつくる。」をテーマに、自動化のその先にあるモノづくりの未来を追求してまいります。

この大きな節目を前に、AGICでは最新ソリューションを集中的にご紹介する特別イベントを順次開催します。本イベントでは商品紹介に留まらず、実機デモンストレーションや最新の加工技術、さらにはお客さまの導入事例をご紹介する特別なプログラムをテーマ別を実施します。生産現場が直面する課題に対し、最新マシンの性能を最大限に引き出す運用方法や、自動化システムの活用法を詳しく解説。全工程に効果をもたらす金型ソリューション、工程改革・収益改善に直結するソリューションなど、生産性向上を実現する最適なご提案を行います。

■主な見どころ

ファイバーレーザマシン	
3軸リニアドライブ・ファイバーレーザマシン +フォーク式パレットチェンジャー+テイクアウトローダー	REGIUS-3015AJe【26kW】(新商品) + ASFH-3015G + TK-3015L
LBC搭載大板ファイバーレーザマシン +パレットチェンジャー+テイクアウトローダー	VENTIS-6225AJe【9kW】(新商品) + AS-6225 + TK-6225L
ベンディングマシン	
電動サーボベンディングマシン+協働ロボット	EGB-8025e + CR-010B(新商品)
溶接ソリューション	
ハンディファイバーレーザ溶接機+協働ロボット	FLW-1500MTS + CR-1300W(参考出品)

切削・鉄構加工機	
パルスカッティングバンドソー	PCSAW-430AXⅡ(新商品) + RTコンベヤー
形鋼ドリル・バンドソー複合機	WS-700VP(新商品)
プレスシステム	
電動サーボプレスマシン+NCLレベラフィーダ	SWE-3020iⅢ GORIKI(参考出品) + LCC-06PM5

■特別イベントスケジュール

日時	分類	テーマ・内容	対象商品
5月 29日(金) 13:00～14:00	ベンディング	曲げ工程の「当たり前」をアップデート ～省力化を実現する成功事例のご紹介～	・EGB-1303ATCe ・EGB-6020ATCe
5月 30日(土) 13:00～14:00	ベンディング (ロボット)	曲げ工程の「当たり前」をアップデート ～自動化を実現する成功事例のご紹介～	・EGB-1303ARse ・EGB-6013ARce ・CR-010B
6月 4日(木) 5日(金) 13:00～14:00	ソフトウェア	VPSS 4ie BLANK 使いこなし術	・VPSS 4ie BLANK
6月 19日(金) 20日(土) 13:00～13:30	レーザー切断	厚板加工の常識を覆す LBC×自動化で「利益の出る現場へ」	・VENTIS-6225AJe【9kW】 + AS-6225 + TK-6225L
6月 25日(木) 13:00～14:00	プレス	SWE-3020iⅢ GORIKI 内覧会	・SWE-3020iⅢ GORIKI
6月 25日(木) 26日(金) 13:00～14:00	金型	金型からお客さまのモノづくりを変える ～全工程で効果が出る金型ソリューション～	・パンチ・レーザー複合マシン ・パンチングマシン ・ベンディングマシン
7月 3日(金) 13:00～14:00	レーザー溶接	業界別レーザー溶接活用事例セミナー ～工程改革と仕上げ低減で収益改善～	・FLW-6000ENSISe ・CR-1300W
7月 17日(金) 13:00～14:30	微細溶接	超短パルスレーザーが切り拓く ～微細レーザー加工の革新～	・超短パルスレーザー 微細加工システム
8月 21日(金) 22日(土) 13:00～14:00	製造DX	工程をDXでつなぎ管理・可視化 「LIVLOTS」新機能紹介	・LIVLOTS

※ 本イベントは、事前予約制です。お問い合わせは、お近くのアマダグループ営業所までご連絡ください。

ご参考

「アマダ・グローバルイノベーションセンター」特設サイトは以下よりご覧ください。

https://www.sheetmetal.amada.co.jp/event/agic/may_2026.html

以上

※ 掲載の情報は予告なく変更される場合があります