

厚板加工の常識を覆す

LBC×自動化で「利益の出る現場へ」

～最新技術ご紹介・事例ご紹介～

ビームコントロール技術+ 9kW発振器最新レーザマシン

- ・最新レーザ加工技術/マシン紹介
- ・自動バラシ、仕分け装置TKの商品紹介/導入事例紹介
- ・32mmの安定加工/25tのバラシ自動化実演紹介



日程

2026年 6月 19日（金）・20日（土） 13:00～13:30

会場

アマダ・グローバルイノベーションセンター

開催内容

最新加工技術・商品紹介セミナー
VENTIS・TK導入事例紹介
実機デモンストレーション

お申込み

最寄りの営業所もしくは担当営業にお申込みください。



厚板安定加工の実現



吸着からパレット積みまで全自動

見どころ

VENTIS 9kW+TK-L

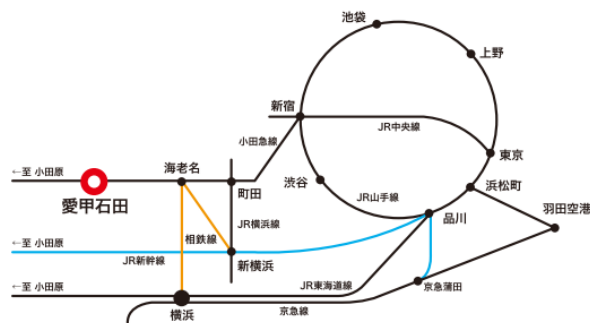
厚板加工を変えるアマダ独自のビームコントロールLBCと仕分け自動化の最前線をご体感いただけます

実機実演：32mm厚板の安定加工と、最新技術LBCの核心を公開します。

人手不足を打破するバラシ・仕分け装置「TK-6225L」の活用法と、最新導入事例を徹底解説いたします。



アマダ・グローバルイノベーションセンター (AGIC)



■お車でご来場の場合

- 東京/名古屋方面から東名高速道路厚木インターを下りて約5分です。料金所を出てから伊勢原246矢印にしたがって進行し「厚木西」が出口となります。
- 下記マップコードに対応したカーナビに入力してご利用いただくこともできます。
MAPCODE 15 581 633*63 (「マップコード」および「MAPCODE」は(株)デンソーの登録商標です。)

■電車でご来場の場合

- 新宿/小田原方面から小田急線で「愛甲石田」下車。
- 横浜/新横浜から相鉄線で「海老名」にて小田急線乗り換え、「愛甲石田」下車。
- 羽田から京急線で「横浜」にて相鉄線乗り換え、「海老名」にて小田急線に乗り換え、「愛甲石田」下車。

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/>