

モノづくりが変わるヒントがここに！ 最新加工技術セミナー2025



- 【加工技術】 生産性向上、品質向上、コスト削減を実現し、より競争力あるモノづくりを構築
- 【自動化技術】 従業員の負担を軽減し、安全で快適、多様な人材が活躍できる職場環境を実現
- 【環境技術】 環境負荷を低減し、社会的責任を果たす持続可能なモノづくりを推進

セミナー 対象：微細レーザ溶接（レーザ熱加工システム MS-LH1000BX）

カーボンニュートラルの時代が到来！最新レーザ熱加工技術でCO2削減
切断や溶接ではなく、表面改質、乾燥や加熱といった新領域のレーザ加工をご紹介します。

参加

- ◆セミナーは **事前予約制** です、お近くの営業所にお問合せ下さい
- ◆時間は **①13時～ ②14時～**（各回約30分）

セミナー開催日程

5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29	30					

○：セミナー開催日

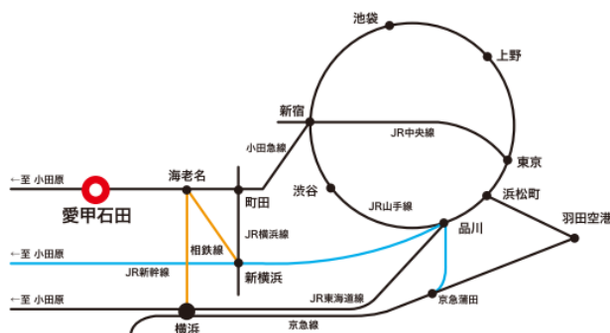
セミナー内容

「レーザー熱加工技術でCO₂を削減します!!」

製品を加熱、乾燥させるために、従来の「乾燥炉」を使用した場合、加工時間が長く、設備も大型で消費電力が大きいという課題がありました。レーザー熱加工技術を使用することで、それらの課題を解決し、脱炭素社会への貢献を致します。本セミナーで、是非、ご体感下さい。



会場：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。
- 下記マップコードを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。

2024年4月現在

株式会社アマダ

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200
TEL: 0463-96-3161 イベント推進部
URL: <https://www.amada.co.jp/>