



GLOBAL INNOVATION CENTER



「サーボプレスのモーション効果」

- ・多彩なモーションはどのような加工に効果があるのか？
- ・加工域でスライド速度を減速させるメリットは？
- ・サーボプレスを使いこなせないという悩みはありませんか？
- ・本セミナーでは加工事例を動画を使って解説します。

セミナー開催日程

11月

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

12月

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

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

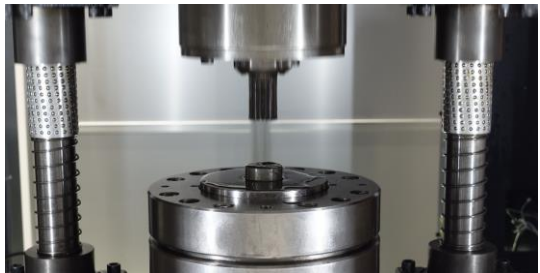
参加

- ◆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

サーボプレスを活用した冷間鍛造加工

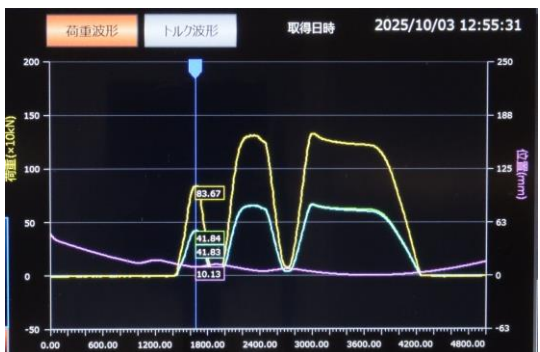
- 従来では成しえなかったボンデフリーによる冷間鍛造加工をご紹介
- 加工速度の違いによる発熱の仕組みとは?
- 材料の流動が目で見て分かる動画で解説
- 荷重波形を読み解く基礎知識を紹介



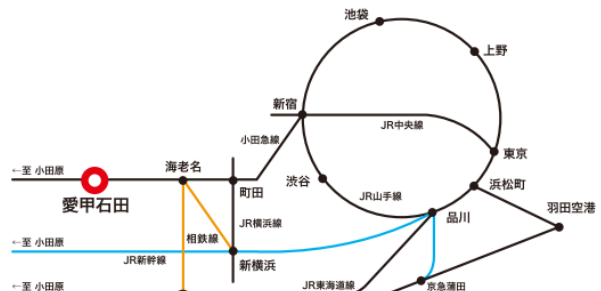
NCLレバライフィーダ

AGIC 初展示

LCC 06 PM5



会場：アマダ・グローバルイノベーションセンター（AGIC）



■お車での来場の場合

- ・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。）

■電車での来場の場合

- ・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」にて小田急線乗り換え、「愛甲石田」下車。

2024年4月現在

株式会社アマダプレスシステム

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200

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



詳細、お申込みはお近くの営業所へお問合せください。