

DX化が可能にした曲げ工程 のフレキシブル運用



- ・ 曲げ工程の自動化がしたいけどハイエンドロボットは使いこなせるかな…
- ・ もっとライトな価格の曲げ自動機があればいいのになあ…
- ・ 場所もないし、今あるベンディングマシンをもっと活用できないかな…
と考えられていませんか？

本セミナーでは手曲げのノウハウを活かし、曲げ作業の効率化を実現する自動化技術をご紹介します。

セミナー開催日程

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

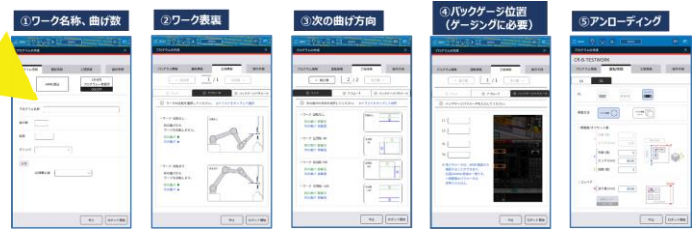
◆セミナーは 事前予約制 です、お近くの営業所にお問合せ下さい

◆時間は ①13時～ ②14時～（各回約30分）

セミナー内容のご紹介(一部)

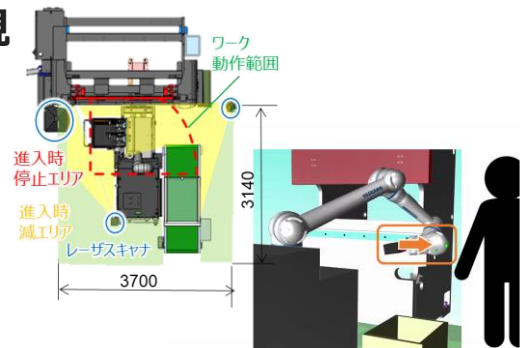
簡単ロボットプログラム作成

手曲げの曲げデータを利用し、曲げ順ごとの曲げ前/曲げ後のロボットの姿勢を自動判別し動作プログラムを作成します。

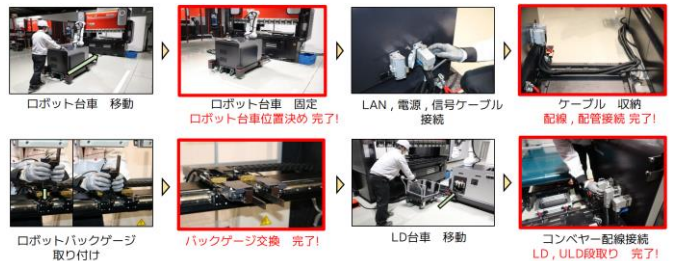


省スペースで安全な曲げ自動化システムの実現

侵入防止策設置に変わる安全確保、および人とロボット、人とワークの衝突を回避するロボット動作の実現により、省スペースで安全な曲げの自動化を実現します。



さらに、実機でアマダが提案する曲げ工程のフレキシブル運用をEGB-8025E+CR-010Bでご体感していただきます。



ご参加を心よりお待ちしております。

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/>



AGIC特設サイト

詳細、お申込みはお近くの営業所へお問合せください。