



GLOBAL INNOVATION CENTER



バリ低減と工程集約を実現 する新技術

近年、製造業界では人手不足といった問題が顕著に表れています。
鉄骨 1 次加工ラインにおける工程集約とは？穴あけ時の段取り時間短縮
技術、切断面品質を向上する加工技術といったソリューションをご案内
いたします。

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)



工程集約

穴あけ工程と切断工程を1台のマシンでできるメリットとは？



穴あけの加工技術

穴あけ工程における
段取り時間短縮技術をご紹介します。



切断の加工技術

切断面精度を向上する技術をご紹介します。

デモ実演を交えてご紹介いたします！

ご参加を心よりお待ちしております。

株式会社アマダマシナリー

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200

TEL:0463-96-3351

URL:<https://www.amc.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。