

# 溶接工程からの板金モノづくり改革 人手不足の時代を勝ち抜く！



## 「ティーチングレス、仕上げレス」を徹底解説

ボックス製品をソフトによる展開の工夫とレーザ溶接機を使用する事で、従来の溶接課題である、溶接の溶け落ち不良、仕上げ作業、高い溶接技能者の負荷を低減する方法を解説いたします。

### 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)

## セミナー内容のご紹介(一部)

# 「溶け落ち、穴あきなど、 板金溶接の課題をソフトで簡単解決!!」

板金製品の溶接不良になりやすい部分を、  
展開の工夫で工数削減が可能です！

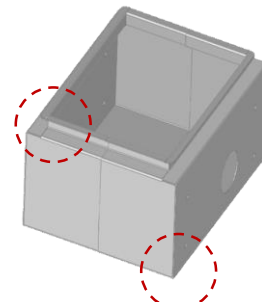
- ・穴開き防止展開
- ・薄板の位置決め
- ・角部の凹み除去

溶接前の工夫により、ボトルネックにな  
りやすい溶接工程を改善！

さらにファイバーレーザ溶接システムを  
使用した「仕上げレス」によるリードタ  
イム削減効果も含めてセミナーにてご案  
内致します。

本セミナーとデモ加工で、ご体感

**VPSS 4i<sup>2</sup> + FLW ENSIS<sup>2</sup>**



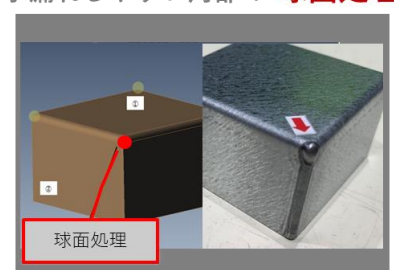
展開の工夫で穴あき防止



仕上げ工程削減の 溶接前工程処理



水漏れしやすい角部の 球面処理



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。