

「1台完結」が流れを変える ～複合マシンの衝撃～



ACIES-2512TAJe
+ AS-ULS-TK



LC-2512C1AJe
+ ASR-TK

多くの現場が抱える「属人化」という壁。ベテランの勘や経験に頼っていた加工調整や割り付け作業は、今や工場の成長を阻むリスクとなっていないですか？

本セミナーでは、アマダの最新複合マシンと自動プロ「VPSS 4ie」が、いかにして職人のノウハウをデジタル化し、新人や若手でも「最速」、「最適」な加工を実現するのかをお伝えします。人を増やすのではなく、仕組みで生産性を底上げする「次世代の板金工場」の姿をご提案します。

セミナー開催日程

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

○：セミナー開催日

会場

アマダ・グローバルイノベーションセンター
神奈川県伊勢原市石田200
「LABO会議室2」

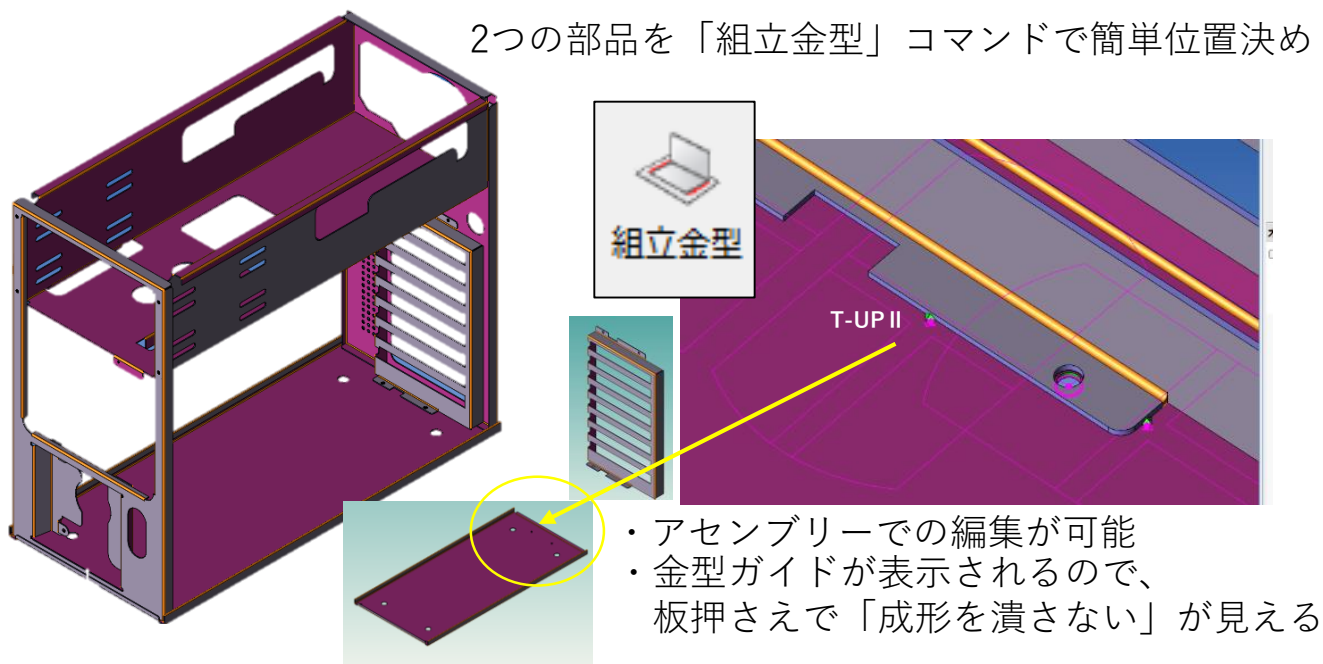
参加

- ◆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 **14時～**（約30分）

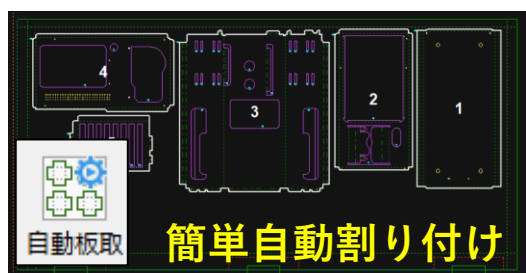
セミナー内容のご紹介

■製品モデルを使用し、VPSS 4ie BLANKを活用した事例紹介

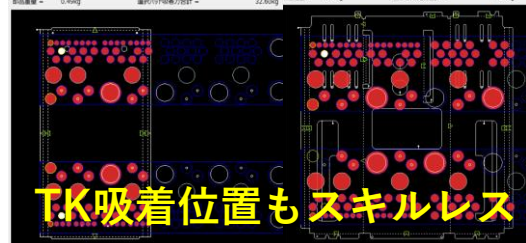
2つの部品を「組立金型」コマンドで簡単位置決め



■VPSS 4ie BLANKによる、スキルレスな自動割付のご紹介



部品番号: SOKOMEN 部品番号: 0902261-04108-A-2
 開閉寸法: 204.45 x 267.03 開閉寸法: 363.68 x 261.61
 部品重量: 0.49kg 組立内小部材力合計: 22.40kg 組立内小部材力合計: 49.50kg



職人のノウハウをデジタル化することで、連続稼働を支援します。

ご参加を心よりお待ちしております。

株式会社アマダ

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200

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