

# 曲げの常識をアップデートする 角度センサーでスマートベンディング

「曲げ作業は経験と熟練が必要」と思っていますか？

誰でも簡単に曲げ精度が出せればいいのになあ…

角度センサーをもっと上手く活用できないかな…

と考えていらっしゃるいませんか？

本セミナーでは誰でも高精度加工を実現する、角度センサー「Bi-S II」の使いこなし術を実機デモとともにご紹介します。

## 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

「ベンディングZONE CAD/CAMルーム」

### 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）

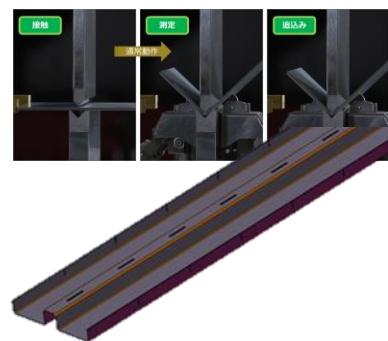
## セミナー内容のご紹介

### 試し曲げなし！スキルレスで高精度曲げを実現



オペレーターの習熟度を問わず高精度加工を実現する角度センサー「Bi-S II」の運用方法とともに、計測モードの設定による仕上がり角度、加工タクトの違いを解説します。

	BI動作	BIタイミング	計測方法		3点計測
			左	右	
1	普通	反曲(JD)軸 (曲り前後待機)	無効	両側計測	無効
2	普通	反曲(JD)軸 (曲り前後待機)	無効	両側計測	無効

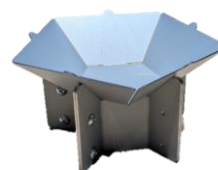


### 角度センサーBi-S IIで高い通り精度を実現

長尺製品も角度センサー「Bi-S II」で誰でも簡単に高精度通り出しが可能。

加工製品に合わせた最適な運用方法とともに、そのポテンシャルを最大限に引き出す活用術をご紹介します。

さらに、実機でアマダが提案する角度センサー「Bi-S II」の実務に即した活用法をEGB-1303e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

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