

日本のものづくりは、始まつたばかりだ。

わたしは建築業界からものづくりである製造業に入りました。
職人さんが汗や油にまみれながらも、つくり上げる金属切削部品。

「この面取りが綺麗だ」
「バリが出ないように削って凄い」
「手で撫でただけでミクロン精度が分かるよ」
職人と一緒に過ごした、大変だったけど楽しかった日々を思い出します。

調達するお客様とは、ああじゃない、こうじゃないと口角泡飛ばしながら、ひたすら加工について語り合いました。
ただただ加工のことを考えて、ただただお客様にアッと言わせる努力をしてきました。
夜中に図面と部品を持ってお届けすることもありました。
不具合も出して、喧嘩して、たくさんご迷惑もお掛けしました。
あの時は申し訳ありませんでした。

わたしが製造業に従事して18年。時代は変わりました。
NCはCNCに。ITやらIoTやらAIやら。

以前はガラケーの金型だったのに、今はスマホ。
自動車も機械も標準化。
切削加工の単価は下がりに下がりました。
多くの方に「日本の製造業は終わった」と言われ、何度も唇を噛み締めました。

しかし。
日本のものづくりをここまで成長させてきたのは、まごうことなき職人たちなのです。

ITとかIoTとかAIとか騒ぎ立てたところで、本質はなんら変わらない。
日本の製造業は終わってなんかいない。むしろ、始まつたばかりだ。

AIという武器を得た職人さんが立ち上がりれば、
また日本は世界一のものづくり大国になれる。

わたしはそう信じています。

だからこそ、試してみてほしいのです。
このソフトウェアの足りないところを言ってください。

アルム株式会社
代表取締役社長 平山 京幸



*世界初の製造AI **ARUMCODE 1**
NCプログラミング完全自動化ソフトウェア

1ヶ月体験版USB無料配布、2022年3月1日開始。

※特許出願中(特願2020-200881「CNC装置の加工プログラム生成用プログラム及びCNC装置用の加工プログラム生成方法」／特願2022-009031「切削制御装置、切削制御方法、及び切削制御プログラム」)



アルム株式会社

石川県金沢市戸水1丁目61番地

アルムコード 体験

検索

