



## とちぎマイスター「機械加工（マシニングセンタ作業）」の技能の例

製造ライン設備導入・立ち上げ・改善

あまの  
**天野** よしひこ  
**喜光**

宇都宮市 在住

(株)ミットヨ宇都宮事業所

(TEL 028-656-1111 (総務課))

### 加工技術を生かした設備の導入

(現在の仕事)

生産技術部に所属し、生産設備導入、立ち上げ、既存設備調査、設備トラブルの対応にあっている。

また、社内の認定職業訓練校である技能開発センターにおいて、若手技能者の指導を行っている。

(得意な分野)

切削、研削、放電加工等の機械加工を主に手がけてきた経験の中で、新規設備仕様の構想立案、実験に携わり専用機からの数値制御機化、新技術を取り入れた設備導入を得意としている。

### 基本の積み重ねで、技能の向上を目指そう

製品、部品の加工精度向上させるためには、材質・形状・設備に合った条件がそろって精度確保が出来る。

また、品物を正確に測定するための、測定技術も不可欠である。基本技術の習得ができていれば、応用、新技術への展開にも繋がる。手段としては、経験を数値化して残す事も必要である。

若い技能者の方々には、「ものづくり」の考え方について現状に満足せずに、失敗をおそれず、技能向上のためにチャレンジ・レベルアップに挑戦して欲しい。

