



## とちぎマイスター「機械検査（機械検査作業）」の技能の例 製造工程の品質と生産性向上

こいけ たかみち  
**小池 耕充**

宇都宮市 在住

(株)ミットヨ宇都宮事業所（第1生産部工務課 028-656-1117）



### 生産現場の品質維持と生産性向上の改善

(現在の仕事)

生産部工務課に所属、製造工程内で発生する課題の調査分析、改善を実施して品質生産性向上を図っている。また、社内認定訓練校である技能開発センター指導員として活動している。

(得意な分野)

入社以来、製造工程で長年培ってきた経験と、品質、生産性向上のための手法を活用し、製造工程内で発生する様々な課題の解決をしてきた。常に「良いものづくりのできる職場づくり」と「効率的に生産できる職場づくり」の構築を目標に掲げて活動し、効果を上げている。

### 基本に立返った技能の伝承

昨今、計測器も自動化、デジタル化が進み、人が介在しないで計測するようになってきており、ものづくりスキルの必要性が薄らいでいる。更にベテランが相次いで退職していく中で、技能技術の伝承が難しくなっている。

そのような背景下、いかに技能技術を伝承していくかを

考えた時、ものづくりの基本となる「はかる」ことの技能向上が重要なひとつの要素であると考えている。数値的に表すことで、より具体的に「ものづくりの基本」となる伝承ができると考えている。原点に立返り、目盛を読んで「はかる」ことに取組んでいく必要がある。

