

## とちぎマイスター「機械検査（機械検査作業）」の技能の例

多種多様な部品の精密測定を担当、海外での技術指導や新規検査部門立ち上げ実績あり

いなむら しげる  
**稲村 茂**

宇都宮市 在住

本田技研工業(株) 四輪品質改革部（合同解析室 電装・材料・精測 BL TEL 028-687-2101）

### 自動車トラブル部品の精密測定と解析業務、検査技能の人材育成を担当

（現在の仕事）

国内外で発生した自動車トラブル部品の精密測定と解析業務を行っている。また、検査技能の人材育成としては、海外からの研修生や新人配属者を担当している。

（得意な分野）

品質保証部門において、自動車の開発部品だけでなく、F1 レースエンジン部品やジェットエンジン部品等幅広い分野で精密測定の担当をしてきた。人材育成も得意としており、海外で長期間現地スタッフへの技術指導を行った経験がある。また、新しい検査部門の立ち上げにおいては、検査設備の選定・導入と組織体制を構築した。

### 基本を守り、創意工夫し、道具を大事にすることが技能向上へと繋がる

技能を高めるには、基本を身につけること、失敗を次回への糧にすることに加え、使用する道具を大事にし、常に創意工夫をすることが重要となる。様々な経験を積みの中で、測定結果の異常の原因となる作業過程を素早く見抜くこと

ができる感覚・感性を身につけて欲しい。

技能検定合格を目指すことは、基礎を身につけるための第一歩となる。そして、技能検定の合格で満足することなく、技能検定へのチャレンジを通じ、新しいことに興味・関心を抱き、常に技能の研さんに励んで欲しい。

