



## とちぎマイスター「機械加工（平面研削盤作業）」技能の例

「精密加工で現場を支える卓越した技」

ひろさわ みのる  
**廣澤 実** 宇都宮市 在住

株式会社ミットヨ M C工場 生産技術部 生産技術 1 課 (Tel 028-656-1439)

### 現場で培った技能で精密加工に応える

(現在の仕事)

三次元測定機の試作部品や特注品の精密加工を担当しているほか、ミットヨ技能開発センターで平面研削盤作業の実技指導を若手社員に行っている。

(得意な分野)

入社以来、一貫して三次元測定機の製造部門と生産技術部門に従事し、現場で培った加工技能を活かしてきました。三次元測定機の摺動部材に求められる高精度な研削・切削加工に取り組むとともに、創意工夫した治具を考案。特に大物アルミ部品の加工技術を確立し、量産化に大きく貢献しました。

### 失敗は挑戦した証 積極的にチャレンジしよう

多くの先輩方から技能を受け継ぎ、私自身も技能の向上や、その技能を活かすための工夫に日々取り組んできました。現場で修得してきた技能や治具設計の技術を、次の世代へ確実に伝えたいと考えています。

加工の世界は、実際に目で見て手を動かし、現物を通して理解が深まるため、私は実践と理論の両面から“やって見せる”指導を重視しています。

若い方には、挑戦する機会が訪れた時は迷わず挑戦し、失敗から多くを学び、成功体験を沢山得てほしいと思います。そこからものづくりの喜びを感じ取り、次の時代を担う技術者へ成長してくれることを願っています。

