



とちぎマイスター「機械加工（普通旋盤作業）」の技能の例

精密測定機器に関わる、精密部品加工と技能の伝承

たきふか いさお
瀧深 功

宇都宮市 在住

(株)ミットヨ 宇都宮事業所（総務部 総務課 TEL 028-656-1111）

精密測定機器の品質向上と安定化

（現在の仕事）

購買調達部門にて、バイヤー業務を担当しているほか、認定職業訓練校である「ミットヨ技能開発センター」で普通旋盤作業の指導員として、若手社員の技能指導を行っている。

（得意な分野）

三次元測定機の調達部品について、取引先や設計部門と加工方法等についての協議を密に行い、コスト低減や品質面の改善・安定供給に努め、加工、組立、電気の各分野で培った幅広い知識・技能を活用し、品質の向上を図っている。

ものづくりに向けた技能の伝承と人材の育成

技能とは「訓練して身に付ける実技的な能力」であり、技術はその能力を「知識として身に付けた手段や方法など」で具現化することであり、両者がそれぞれ融合した真の技術力が求められている。若い技能者には、他分野の知識、技能についても積極的に習得するなど自己啓発に努め、真の技術力を身につけてほしい。

また、多くの若者が「ものづくり」の楽しさと達成感を

実感できるよう、教育訓練活動に取り組みつつ、技能を伝承していきたい。

