



とちぎマイスター「機械保全（設備診断作業）」の技能の例

設備保全業務と新営設備導入を通し技能技術の伝承を

とよだ こういちろう  
**豊田 貢市郎**

鹿沼市 在住

日立アプライアンス(株) 栃木事業所 (ルームエアコン製造部 製作課 TEL 0282-43-9049)

### 常に一步上を目指す改善意識と新営設備導入

(現在の仕事)

熱交換器職場における生産設備の保守管理と、新営設備導入計画、稼働率向上プロジェクトのまとめ及び改善業務を行っている。また、現場でのOJTを通して技能の伝承を図り、後進の育成にも努めている。

(得意な分野)

設備の保守管理や改善・改造、新規設備の自家製作ができるほか、電気制御設計・制御盤製作や機械加工図からの組み立て、マシントラブル発生時の対応などを得意とする。また、海外工場においても、技術・技能支援を行い、広く現場との連携を取ることで信頼を築き、効率向上に努めている。

### 小さな疑問から学ぶことが大きな財産になる

日々の生産活動の中で小さな疑問が発生する。その疑問を放置せず、十分に調べ、確認することを繰り返して欲しい。そこから得た知識は大きな財産となる。

生産現場の自動化は進み、電気制御解読の知識は不可

欠となっている。若い技能者の方々には、新技術・技能習得のため、「常にワンランク上」を目指し、チャレンジを続けて欲しい。

「ものづくり」には、材料の加工と組立てを繰り返し、違う形や動きに変える「楽しさと感動」がある。苦しく辛いこともあるが、その先にある感動を忘れず、前向きに挑戦を続けて欲しい。

