



とちぎマイスター「機械保全（電気系保全作業）」の技能の例

保全業務を通しての技能伝承

のぐち

きみお

野口 公夫

佐野市在住

日立アプライアンス(株) 栃木事業所（圧縮機部 圧縮機製作課 TEL 0282-43-9441）

机上より現場・現物で真の追求

（現在の仕事）

圧縮機製造に係わる全生産設備の保守管理及び設備改造・修理を主に行っている。また、切削加工に使われる刃具、砥石の管理と寿命検討等の仕事も兼務している。

（得意な分野）

設備故障の修理のみに止まらず、電気・油圧・空圧・メカと多種多様な故障の真の原因を究明し、後戻りのない保守管理ができる。特に電気回路設計から制御盤の組立を行い、機械装置を自家で作ることができる。

元気で明るく前向きに、そして楽しく

最近の加工機械は電氣的にもメカ的にも複雑で、機器の進化もめざましい。このため保守業務にも総合的な知識や技能が要求されている。「安く・早く・良い」ものづくりをするには、稼働率の高い設備管理をしなければならない。設備管理の基本

をしっかり身につけるためには実体験を重ねることが重要である。若手技能者に実体験の場を作ることや社内訓練校の講師などを通して技能の伝承を図っていきたい。

また、仕事を好きになり、元気で明るく前向きに、そして楽しく技能向上に努めていただきたい。

