



## とちぎマイスター「油圧装置調整（油圧装置調整作業）」技能の例

幅広い技能と知識による問題解決力と新技術への好奇心

おの としかず  
**小野 敏和** 栃木市 在住

株式会社小松製作所 生産本部栃木工場 生産部生産技術課 (Tel 0285-28-8566)

### 生産設備の信頼性向上と生まれの良い設備 ※

(現在の仕事)

保全として設備の能力を最大限発揮させるべく、設備管理・点検修理・改善を担当。また、新規導入設備の仕様チェックも行い、設備不具合を未然に防ぐ活動をしている。

(得意な分野)

油圧装置調整を始め機械保全・仕上げ・電子機器組立等、幅広い技能・知識を持ち、設備が抱える問題の真の要因を見つけ出すことで迅速に問題を解決することを得意としている。長きにわたり保全業務に携わり、得たノウハウにより生産技術スタッフへ助言をすることで、生まれの良い設備の導入にも一躍買っている。

### 新技術の取り入れと基本技能の伝承

昨今では様々な分野に電子化・IT化等の技術革新が見られ技能者も新技術を取り入れたり、使いこなすことが求められるようになってきている。モノづくりに携わる者としてこれらに対応する為、常にアンテナを高くし自ら情報を得に行くことをして欲しい。

しかしながら最も重要なことは基礎である。油圧装置であれば、どの機器がどう働くのか、どんな役割をしているのかを理解できていなければ応用である新技術に対応できないでしょう。

技能検定を通し基礎をしっかり学び、複数の職種の技能資格を取得するなど、好奇心を持って自己研鑽に励んでいただきたい。



※「生まれの良い設備」とは、①故障しづらい設備 ②製品の品質を保証できる設備 ③簡単に壊れない設備 です。