

とちぎマイスター「電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て作業）」の技能の例

設備電気保全一筋に36年、業界の第一人者

さかもと たかお
坂本 高男

宇都宮市在住

日産自動車株式会社 栃木工場 第二工務課 (Tel. 0285-56-1205 (人事課))



コスト削減・修理時間短縮を改善活動によって実現 (現在の仕事)

生産設備の保全業務全般。設備故障停止時間短縮及び省エネルギー等改善を含めた再発防止・改良保全・予防保全業務を行っており、後進への人材育成と技能伝承に努めている。

(得意な分野)

設備の異常時に制御方式及び配電装置と配線経路を把握し、使用機器の良否を判断して原因追究を行い迅速に適切な処置を講じる事が出来る。

設備保全技能の伝承と人材の育成

少子化の影響もあり保全員の対応技能が電気系・機械系の区分無く行うマルチ化が進んでいる為、技能や知識を日々の業務で学ぶのが困難な環境になって来ています。若年技能者については、常に問題意識を持っていろいろな事にチャレンジして下さい。また熟年技能者の技をいかに習得して自分の物にするか常日頃の観察及び努力を惜しまずに前向きに取り組んでいただきたい。

今後も若年技能者については、自分が培って来た電気系保全の基礎技能を含めたノウハウについて積極的に伝承していきたい。

