

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

半導体露光装置用エキシマレーザの機械部品・電気機器の組立および性能検査

あじま はるひで
安島 春秀

茨城県結城市 在住

ギガフォトン株式会社 生産部 (Tel 0285-28-8434)

生産工程全般の管理監督と人材育成

(現在の仕事)

エキシマレーザの組立業務および性能検査業務全般を担当。生産工程の安定稼働を高める活動を展開している。また、若年者の技能指導を行い、人材育成にも努めている。

(得意な分野)

長年、建設機械・産業機械・半導体機器等、多岐に亘り、機械や電気の組立てを業務としており、試作から量産まで幅広く工程設計、治具考案、作業標準化、品質保証体制等の構築や維持管理を得意としている。また、初期不具合や突発故障の原因究明と対策も得意としており、問題解決に大きく貢献している。

「モノ作りは人づくり」生産活動を通じた中の技能伝承

「モノ作りは人づくり」後進の育成と技能の伝承を進めていく重要性は日々の生産活動の中で高いと感じています。

今の時代は安全や品質を向上するため、モノを作る上で標準化が進んでいますが、その反面、失敗をして

覚える機会が減少し、且つ、失敗を恐れる傾向にあります。

「失敗なくして成功なし」その様な環境を整える事が重要であると感じます。

「技能スキル」「資格取得」「技能競技」等挑戦できる環境を作り、挑戦させられる指導者となり、若年技能者を始めとする技能継承者には失敗と成功を繰り返し経験しながら、能力を向上して頂きたいと思います。

