



## 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）」技能の例

「半導体露光装置用エキシマレーザの機械・電気機器組立ての業務指導、人材育成」

やじま まさあき  
**矢嶋 正明** 上三川町 在住

ギガフoton株式会社 生産・CS本部 生産部 (Tel 0285-37-6619)

### 生産工程全般の技能教育、人材育成

(現在の仕事)

エキシマレーザの製造や客先のサポートに必要な機械組立、電気機器組立の知識、技能教育や監督者育成を担当。技能競技や人材育成部門を総括している。

(得意な分野)

長年にわたり半導体機器の試作から量産、製造に携わり、機械や電気機器の知識、組立技能を習得。製造に必要な工程設計や標準化、無駄取りなど生産性向上を得意とする。また、配電盤のような配線技能、故障診断を得意とし、若手への指導育成に当たり技能検定では栃木県優秀者を多数輩出している。

### 技能とは？ 理想を具現化する力

技能とは？この言葉を聞いて明確な答えを出せる方は、私の経験上とても少なく、よく技能向上、技能向上と耳にしますが、「作業ができるようになる」ことが技能向上となっているのではないのでしょうか。

私が技能向上で大切にしていることは、「理想としている形を具現化する」こと。これは作業スピード、品質、安全すべてにおいて理想を描き、「満足できる形にできるようになる」ことと考えます。技能検定や技能競技でも、目指す最終形態を描かせ、ノウハウ、技を自分で考えさせ答えを導くことが一番の技能習得と考えます。その育成方法が技能伝承に繋がると考えています。

