

## とちぎマイスター「プラスチック成形（射出成形作業）」の技能の例

### 問題解決方法の提案と措置

は せ が わ まこと  
**長谷川 誠**

佐野市 在住

東洋機械エンジニアリング(株) (北関東支店 TEL 0284-91-0321)

### 射出成形作業・成形設備不具合の診断・修復

(現在の仕事)

射出成形作業に伴う、様々なトラブル要因の特定と、適正な処置の指導及び実施のほか、問題発生を未然に防ぐための技術的なアドバイスをを行っている。

(得意な分野)

高度化・多様化するプラスチック製品の生産において、射出成形機の様々な機能を最大限に活かす操作方法や、成形技術の指導を得意としている。また、生産効率を最適化するために様々な成形機能を盛り込んだ改善提案をすることができる。

### ものづくりのスキルアップには、興味を持つ事が重要

ものづくりで問題が発生した場合には、問題の大きさに関わらず、原因・要因に興味（関心）を持つことが重要である。

たとえ困難な問題に直面しても、諦めることなく、興味を持って原因の究明・解決にあたることにより、今後の自信へと繋がり、様々な問題を解決していく上で必要となる知識・経験を得ることができる。

日頃からあらゆる事に目を配り、興味を持って接することがスキルアップへの近道である。

