

工業技術支援アドバイザーの紹介

菊田 治義 (きくた はるよし)

**【専門部門】**

金属

【専門分野】

金属熱処理技術指導（一般熱処理、高周波焼入、浸炭焼入）
熱処理技能教育
TPM（Total Productive Maintenance）確立による操業支援

【略歴資格等】

昭和 42 年 3 月 3 日 東洋工業(株)（現マツダ(株)）入社 熱処理課配属
昭和 50 年 11 月～昭和 51 年 2 月 国内出向（技術指導）
昭和 56 年 4 月～昭和 57 年 7 月 海外出向（ビルマ技術指導）
昭和 60 年 5 月～昭和 60 年 6 月 海外出向（韓国技術指導）
平成 3 年 8 月～平成 5 年 4 月 海外出向（タイランド技術指導）
平成 24 年 5 月 マツダ(株)退職
平成 26 年 9 月 ものづくりマイスター認定

【アドバイザーから一言】

長年金属熱処理に関する仕事に携わって参りました。一般熱処理においては素材処理（焼なまし、焼ならし、焼入）、高周波焼入においては焼入れコイルの修正及び設計、浸炭焼入れにおいては、浸炭条件設定、場内整備においては TPM（Total Productive Maintenance）の確立による安定した操業支援に携わってきました。

また、後継者育成として、マツダ短大の講師として熱処理技能の指導を行ってきました。現在も、多くの熱処理問題の解決及び技術指導を行っております。

**【研究内容の紹介】・【賞歴】・【その他】**

平成 15 年 広島県優良技能者表彰（広島県知事）
平成 16 年 「現代の名工」受賞（厚生労働大臣賞）
平成 18 年 黄綬褒章（内閣総理大臣賞）

【HP・Facebook】