

## 第19回 热処理技術講習会開催レポート

開催日時／2019年2月16日 開催会場／ポリテクセンター中部

## 講習会内容

## 熱処理技術の基礎と仕組み

皆様の熱処理技術のサポーターを務める三洋電子が送る  
人気セミナー「熱処理技術講習会」も第19回を数えることになりました。

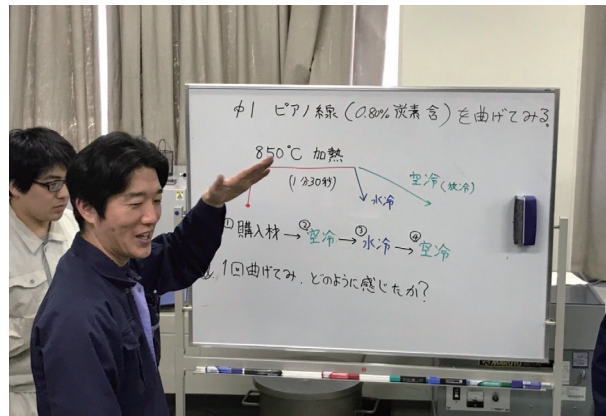
今回の講師は、以前よりアンコールの声の高かった、高木先生に再度お願いしました。

これまで同様、座学と体験をミックスし、より理解しやすいセミナーになりました。  
いつも通り、講師の高木先生が参加者のために、わかりやすいテキストをご用意ください、皆さん喜んでいらっしゃいました。

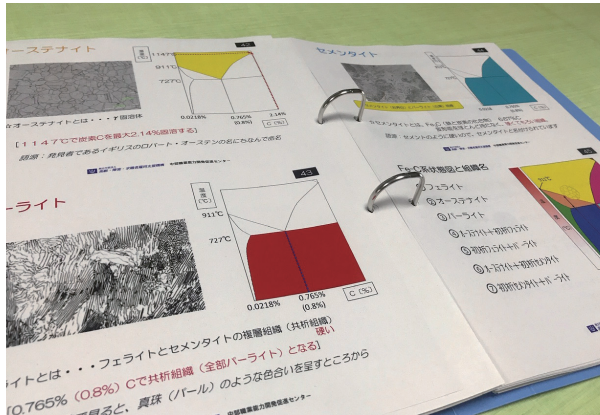
## 講習会の様子を写真で紹介



開会は青木社長のお話から



絶大なる人気の高木先生



高木先生がご用意してくださるわかり易いテキスト



実験材料は針金

# 19 REPORT

## 第19回 热処理技術講習会開催レポート

開催日時／2019年2月16日 開催会場／ポリテクセンター中部



体験の一番の人気コーナー



熱処理の違いによる針金の状態変化を確認します

### ご参加頂いた方の生の声

- 結晶構造についての知識が深まりました。
- 説明資料がわかりやすく、内容がスムーズに吸収できた。実習が適度に入り座学の内容が可視化できた。
- 知らない世界を知ることができました。
- 熱処理の基礎をわかりやすく教示いただけで、熱処理初心者のお客様にどのように説明したらわかりやすく伝えられるかを身に着けられました。
- とてもわかりやすく、理解しやすい解説でした。また、三洋電子さんの対応も良かった。
- 初心者でもわかるように背景から丁寧に教えていただけた点が、非常に良かったです。また、実際に体験学習ができ、イメージがつかめて助かりました。
- 幅広く、濃い内容で良かったと思います。わかりやすかったです。
- 今まで理由のわからなかった不良が解決する内容で、大変ありがたかったです。説明と資料がとてもわかりやすくあっという間の時間でした。

三洋電子では皆様のお困りごとに全力で取り組み中!!  
隨時ご報告していきます!

# 19 REPORT

## 第19回 热処理技術講習会開催レポート

開催日時／2019年2月16日 開催会場／ポリテクセンター中部

### ご参加頂いた方の生の声

※前頁からの続き

●熱処理の基本から実際の焼入れ作業の実習を行うことができ、とても勉強になりました。

●講義もとてもわかりやすく今までよりも熱処理や鋼についての理解も深まりました。

また、鋼の組織を自分の目で見るという機会もなかつたので新鮮であり理解の一助にもなり楽しかったです。

●熱処理について改めて考えることができました。

●熱処理について大変勉強になりました。会社に戻ってもたくさん勉強したいと思います。

三洋電子では皆様のお困りごとに全力で取り組み中!!  
隨時ご報告していきます!