

第16回 熱処理技術講習会開催レポート

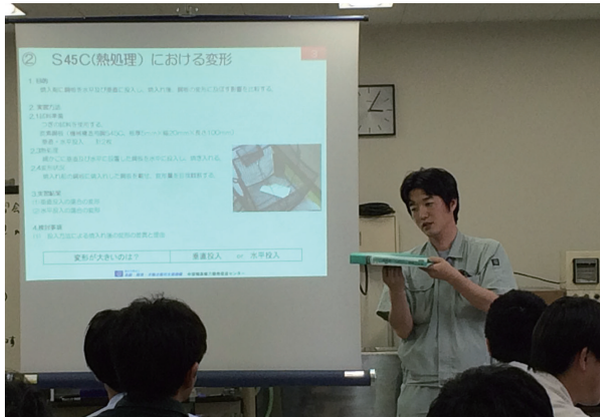
開催日時／2017年6月17日 開催会場／ポリテクセンター中部

講習会内容

金属組織から熱処理を知る

遠くは愛媛県からのご参加のあった第16回熱処理技術講習会。
座学では初の試みとして、動画を取り入れてよりわかりやすく説明しました。
「次回も参加したい!」とたくさんの方からお声をいただきました。

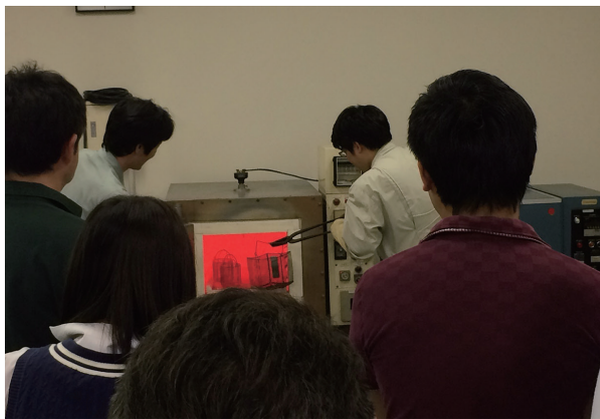
講習会の様子を写真で紹介



講師の高木先生。



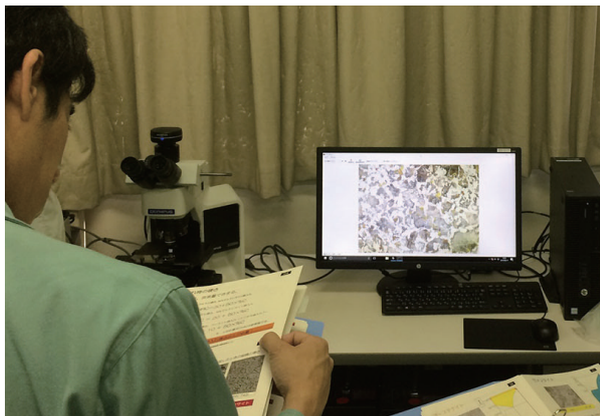
午前中の座学の様子



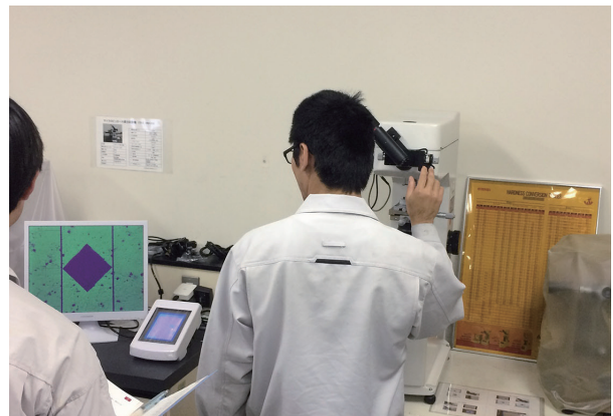
炉の温度は850°以上、焼入れの実作業を体験していただきます



組織観察用の試料作成の説明



金属顕微鏡を使った組織観察の様子



マイクロビッカースを使って硬さ測定も行います

第16回 熱処理技術講習会開催レポート

開催日時／2017年6月17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

- 実習時間がもっと長くてよかった。
- 来てよかった。炉の中を見てみたかったし、歪みも目の前で見たかったのでありがたかったです。
- 分野の違うところもありましたが、知らない世界が見られてよかった。
- 内容量に対して講義時間が短かった。全体的に少し急ぎ足になってしまった。
- 講師の方がわかりやすく説明してくれたので良くわかりました。実験をやってから説明を聞いたらより座学も理解できたかもしれません。
- 非常に奥が深く、もっとよく勉強しないといけないと思いました。
- 難しい部分もたくさんありましたが勉強になりました。
- 通常では聞くことができない話を聞かせていただきありがとうございました。
- 熱処理の全様イメージがつかみやすく、実際の作業も体験できる貴重な機会となった。特に資料がわかりやすく講師も適切な説明をいただけて大変満足しました。
- 実技を含めた講習で楽しみながら勉強することができました。機械加工にも活かしていきたいです。
- 座学のみではなく実験を通して熱処理について身近に体験でき理解につながった。
- 内容が多いため、やはり理解が追いつきませんでした(汗)

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