

令和7年度「めっき技術中核人材育成講座」受講者の声

直方市 A社（めっき製造）

他分野のめっきについての講座は難しかったです。知見を広げることができました。

その他の分析関係、純水関係の話、前処理の話などめっきに関わりのある有益な話を学ぶことができ、ためになる講座でした。

北九州市 B社（金属加工業）

〈受講者Ⅰ〉

自社にある設備や様々なめっき種類を知ることができ参考になりました。

また、分析機械の使用依頼等で困り事を解消できるようにしたい。

全体を通じてどの講義も参考になり、今後活かしたい。

〈受講者Ⅱ〉

今回めっきの講座というものを初めて受けました。

自分の会社のめっきの仕組みしか知らなかったが、他社のめっきの事を知れる機会があって良かった。

講座の内容が全くわからない所は、自分がまだ足りていない所だと感じ、今後学んでいこうと思いました。今回はこのような機会を与えて下さりありがとうございました。

北九州市 C社（プラントエンジニアリング）

本講座では、学習する機会が少ないめっき技術について幅広く学ぶことができました。

特に、講師の方々が排水処理の重要性を何度も話されていたことが印象的でした。

他にも、IoT や環境に配慮した新技術等、今後の社会に必要な技術について学ぶことができ、非常に有意義でした。

本講座で学んだ内容を社内で共有し、生産現場の課題解決に尽力してまいります。

今回はこのような場を設けていただき、誠にありがとうございました。

令和7年度「めっき技術中核人材育成講座」受講者の声

福岡市 D社（めっき業）

〈受講者Ⅰ〉

めっき技術中核人材育成講座を5日間受講できた事は、自身の知識向上になりました。また深くめっき技術の事や法令を遵守した環境保全のための排水処理、最先端の機器を勉強できた事が自身にとって、良い経験になりました。

学んだ事を少しでも会社の成長に役立てられるように日々の業務に努めます。ありがとうございました。

〈受講者Ⅱ〉

受講を終えて感じた事は、自分自身が知らない内容が多かった事です。

外部で講座を受ける事で様々な分野の知識が入り通常の業務にも活かせる事も学べました。

めっき技術中核人材育成講座を受けて良かったと思います。

糟屋郡 E社（亜鉛めっき）

業務上、めっき処理に関わる機会が多いものの、これまでは「経験則」に頼る部分が多く、理論的な理解が十分とは言えませんでした。今回の講義では、表面処理の基礎原理から各種めっき方法の特徴、品質トラブルの原因と対策まで体系的に学ぶことができ、非常に有意義でした。

特に、前処理工程の重要性や条件管理が製品品質に与える影響について理解が深まり、日常業務における確認ポイントが明確になりました。受講後は、現場での不具合に対しても根拠をもって対応できるようになり、業務改善に役立っていると感じています。

【受講企業より】

当社では表面処理技術が製品品質を左右する重要な工程であるため、基礎から応用まで体系的に学べる本講座は非常に有効だと考え、受講を推奨しました。

受講後は、担当者がめっき工程や管理条件について理論的な説明を行えるようになり、社内での技術的なコミュニケーションの質が向上しています。

また、トラブル発生時にも原因分析が迅速かつ的確になり、品質安定化や再発防止につながっている点を評価しています。

今後も人材育成の一環として、このような専門講座への参加を継続していきたいと考えています。