

## 令和3年度「めっき技術中核人材育成講座」受講者の声

### 福岡市 A社（技術支援等）

めっき技術中核人材育成講座の勉強を始めて今回3回目の受講に成ります。毎年新しい技術のめっき技術が勉強出来る事を嬉しく思います。

めっきを専門に行っておられる色々な企業から説明を頂き、解り易い説明や深く緻密な技術論を聞く事が出来る場を無料で提供して頂ける事は、非常に有り難く感じました。この機会に学んだめっき技術を用いて、それを半導体の関係に 응용して、新しい製品や技術を生み出す考え方も学ぶことが出来ました。

今後は、知り得た智慧や技術をどの様な生かし方が有りかを考えて、業務に反映させたいと考えます。もし2022年も開催させるので有れば、また是非参加したいと考えます。

#### 【受講者企業より】

今回めっき技術中核人材育成講座の勉強の3回目を受講させて頂き、有難う御座いました。

現在めっき技術は、日進月歩を繰り返し、今年の技術は、来年には、新しい技術に入れ替わるなど目まぐるしい進歩をしています。これからの近未来は、自動車もガソリンからEV(電気)車に替り、半導体で走る様になります。特にめっきは、今後更に需要が増える可能性は必須ですが、めっき技術も簡単な構造から複合めっきに傾く傾向が有ると推察致します。

現めっき技術も常に新しい技術を取り込み、吸収し・変化させる事の出来る企業が生き残れると感じています。今後は、革命的めっき技術を深耕したいと考えますし、乗り遅れない様にめっきの新技术を醸成したいと切望しています。

（企業代表）

### 北九州市 B社（製造業）

今回この「めっき技術中核人材育成講座」を受講した動機は私自身、今年入社したばかりでめっきに関しての知識が乏しいので今回のセミナーを通して、めっきに関する様々な知識を習得しようと考えたことがきっかけです。

実際に講義を受けた後の感想としては理解できない部分も多々ありましたが、めっきの基礎的知識から派生した内容まで幅広く学ぶことができ、今後の弊社における工場運営に非常に有益な情報を得ることができました。今後もこのような機会があればぜひ参加したいと感じました。