



2月10日（火）18：30～、栄メンバーズオフィスビル10Fにて2月度例会を行いました。

今回は、リコージャパン株式会社様をお招きして、「3Dプリンターの技術解説と生産現場における活用事例」ということで3D Printerについてご講演頂きました。

まずはじめに、個人的に大変興味のある題材で、話に集中するあまり写真を撮り忘れたことをお詫びいたします。



3Dプリンターで作れる物の説明や現段階での精度、作業時間等、様々な情報を提供していただき、大変勉強になりました。

やはりめっき屋である以上心配なのは、“3Dプリンター”が“めっき”にとって代わる事でしたが、今の段階ではまだまだめっきの代用品としての実用化は難しいと感じました。

加工などについては、今までつなぎ目がないと物理的に作るのが不可能なものが、3Dプリンターなら可能になるなどの新しい技術というもの実際に見て、とても刺激を受けました。

まだ3Dプリンターでは製品の量産はなかなか難しそうですが、日進月歩で新しい技術が生まれているようなので、ものづくりに関わる人間としては楽しみな反面このままではいつか近い将来今までとは全く違う形でめっきと同じ性能を持ったものが出てくるのではないかと少し背筋が寒くなる感じがしました。

D. M.