

キャリアセミナー（職業能力開発）

【テーマ】3Dプリンターが世界を変える～思考を現実にする3Dプリンターの基本から未来像まで

【日時】平成26年10月7日（火）

【講師】廣瀬勇一さん 株式会社ロイスエンタテインメント 代表取締役

【感想】

- 最新の3Dプリンターの話が聞いて面白かったです。プラスチックだけでなく色々なものを素材として使えることにびっくりしました。
- TVや新聞でよく3Dプリンターが報道されるのを見ていましたが、詳しいことが分かっていなかったのので、今回のセミナーを通して、最新の情報を手に入れることが出来た。
- 3Dプリンターで色々なものができることに驚きました。（食べ物まで出来るとは考えてもいなかった）しかし、それによってもたらされる問題がこれからどうなるのか気になりました。もし、将来的に3Dプリンターで人を再生することができるようになった時、モラルの問題はどうなるのだろうか？また、プリンターの普及によって、誰かが危険なものを作って犯罪が起きた時の問題はどうか？法律の修正をしなければいけなくなります。
- 実際に使用されている3Dプリンターの講演を聞くことができ勉強になった。3Dプリンターの実物を見ることができたら尚良かったと思います。
- 3Dプリンターの応用は楽しみにしています。
- 3Dプリンターが最近注目されている背景や、利点、問題点などが分かりやすく教えてもらえた点が良かった。
- 材料にまだまだバリエーションが少ない点で消費者が使うものとして実用化されるのには不安がある。研究の段階で模型などで試験する時にすごく便利だと思いました。また、スポーツ選手など一品種一品生産が必要な業界で3Dプリンターがもっと広がってくれば良いのにと感じました。
- 自分の研究が3Dプリンターなので参加しました。現在FDM法のプリンターを使っていますが、色々な種類があって、色を正確に出せるものもあってすごいなと感じました。
- 3Dプリンターについてわかりやすいお話を聞くことができよかったです。ソフトなども試してみたいと思いました。
- 3Dプリンターについて、様々な可能性を聞くことができ、3Dプリンターへの関心がますます高くなりました。原理や種類などもわかりやすくかみくだいて説明して下さい、ありがとうございました。第3次産業革命わくわくしました。
- 手元に資料があるのでありがたくとても役に立った。ていねいに説明して下さい分かりやすかった。2DでCADをしたことがあるが、3Dも設計してみたいと思えるような内容で、キャリア開発という内容に合っていてよかった。
- 現在3Dプリンターを使って研究を行っているのので、さまざまな3Dプリンターの種類を知ることができて良かったです。現在は熱溶解積層方式の3Dプリンターを使っているので、一度違った種類の3Dプリンターを使ってみたいです。
- 学内に3Dプリンター導入と伺い、どういったものかを理解するのに非常に役立ちました。
- 3Dプリンターがあるのは知っていたが、どう使えるのかということ全く知らなかった。今回のセミナーで様々な事例を知ることができ、良い機会になりました。ありがとうございました。