

3Dプリンタの現状と活用事例について

昨今3Dプリンタは、学術的な利用から、工業、航空、宇宙工学、医学などの業務用をはじめ、低価格の家庭用が登場し、玩具や土産物商品などを気軽に作成できるなど、その用途は大きく広がっています。そこで今回のセミナーでは、三重県工業研究所より講師をお招きし、3Dプリンタの基本的な技術や最新の活用法、使用における課題等についてご説明頂きます。

また、実際3Dプリンタにて作成したサンプル品の展示や三重県工業研究所の3Dプリンタを使った支援・研究事例等についてもご紹介頂きますので、是非ご参加頂き、今後の事業活動等にお役立てください。

日 時

平成 29 年 8 月 4 日 (金) 13 : 30 ~ 15 : 00

場 所

伊勢市産業支援センター 研修室

講 師

三重県工業研究所
ものづくり研究課 中村 創一 氏

定員
30 名

内 容

- ・3Dプリンタの概要
(注目された理由、どんなことができるか、3Dデータ等)
- ・3Dプリンタの現状と課題
(最新機器、現状の課題、関連機器(3Dスキャナ、X線CTなど))
- ・三重県工業研究所における3Dプリンタを用いた支援事例 など

参加費

無 料

共 催 : 伊勢商工会議所・小俣町商工会

問合先 : 伊勢市産業支援センター(TEL:0596-63-5677)

3Dプリンタの現状と活用事例について 参加申込書 (FAX 0596-22-8851)

事業所名	TEL	-	-
	FAX	-	-
住 所			
参加者名			

※ご記入頂いた情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用するほか、セミナーの参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。

また、セミナー当日に撮影する映像や写真は、伊勢商工会議所チャンネルや広報誌などの会議所広報にて使用することがあります。