

「3Dプリンタものづくり研究会」の設立について

福島県ハイテクプラザ

1 趣旨

現在、3Dプリンタによる新しいものづくりの方法が注目されており、県内企業においては、今後、メーカーからの試作依頼・プレゼンテーションなどの他、関連する造形・測定技術が必要とされると見込まれております。

当所では、県内企業のものづくり技術のサポートをするために、2台の樹脂用3Dプリンタ（インクジェット式・熱溶解積層式）と非接触3次元デジタイザ、3次元CADなどの機器を導入いたしました。

これらの機器を活用し、三次元造形技術に関する有用情報などの共有化、さらに、従来の3Dプリンタの用途（試作品の造形など）以外の新しい活用方法についても検討するため、付加価値がある三次元造形などに迅速に対応できる技術の構築を目的とした、「3Dプリンタものづくり研究会」を設立いたします。

2 会員の要件

本研究会の趣旨に賛同し、県内に事業所を持つ産学官の関係者。

3 募集開始時期

平成27年1月19日（月）

4 今後の予定

加入していただいた会員の方には、先行してハイテクプラザで得られた情報の提供や各種案内を致します。

現在、次のとおり講習会・実習を予定しております。

- ・3Dプリンタ技術に関する講習会（2月）
- ・非接触三次元測定機技術に関する講習会（2月）
- ・企業向け機器取扱い実習（3月）

5 申込み方法

別紙申込用紙に必要事項を記入し、ハイテクプラザ生産・加工科までお申し込み下さい。

FAX:024-959-1761

「3Dプリンタものづくり研究会」
入 会 申 込 書

申請月日 年 月 日

ご氏名 _____

貴社名・ご所属 _____

ご住所 〒 _____

TEL _____ FAX _____

E-mail _____

備考（要望などありましたらご記入ください。）

福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 緑川祐二 宛

〒963-0215 郡山市待池台1-12

FAX:024-959-1761

E-mail: midorikawa_yuuji_01@pref.fukushima.lg.jp

※提供いただいた個人情報は、研究会開催に関する連絡等にのみ利用いたします。