

## 「3Dプリンタの基礎技術及び インクジェット式3Dプリンタの特徴と紹介」セミナー

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、本年度、樹脂用インクジェット式3Dプリンタと3次元CADなどの機器を導入いたしました。

今後、各企業でのデザイン検討、機能検証等に御利用いただくため、3Dプリンタの基礎技術や当所で導入した3Dプリンタの特徴の紹介と機器説明及び3Dプリンタシステムの運用方法についてのセミナーを、下記により開催いたしますので、ふるって御参加ください。



- 1 日 時 平成27年2月17日(火) 13:30~16:00
- 2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3階会議室 (郡山市待池台1-12)
- 3 内 容 · 講 師
  - (1)演題:「3Dプリンタの基礎」
    - 講師 : 芝浦工業大学 教授 安齋正博氏
  - (2)演題:「インクジェット式3Dプリンタの御紹介」及び「機器説明」
    - 講師 : 丸紅情報システムズ株式会社 モデリングソリューション部 大塚康輔氏
  - (3)テーマ: 「3Dプリンタシステムの運用方法について」
    - 担当 : 福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 緑川祐二
- 4 定 員 30名
- 5 参加費 無料
- 6 申込先 生産・加工科 緑川まで

FAX 024-959-1761 e-mail: midorikawa\_yuuji\_01@pref.fukushima.lg.jp

- ※ FAXの場合は、下記の必要事項を記入の上、御送信下さい。 E-mailでの申込みは、各項目を記入の上、タイトルを「3Dプリンタセミナ申込」として、御送信下さい。
- 7 申込締切 平成27年2月12日(木)

## セミナー参加申込書 FAX 024-959-1761 生産・加工科 緑川

企業(団体)名	
所在地	
電話/FAX	
e-mail (代表者の方)	
御氏名(ふりがな)	
御氏名(ふりがな)	