

山梨県産業技術センター
富士技術支援センター 技術講習会のご案内

このたび当センターでは技術講習会を開催いたします。ご多忙の折とは存じますが、多数の皆様のご参加をいただきたく、ご案内申し上げます。

◆ 日時：平成29年12月4日(月) 13:30 ~ 16:30

◆ 会場：山梨県産業技術センター 富士技術支援センター

山梨県富士吉田市下吉田6丁目 16-2

12/4
月曜日

『積層造形(3Dプリンタ)の量産技術としての活用と今後の展望』

株式会社スリーディー・システムズ・ジャパン

3Dプリンタ事業本部 アプリケーションエンジニア・マネージャ

小林 広美 氏

3Dプリンタ(樹脂、金属)は世界的にも広く認知されており、一部ではすでに試作用途だけではなく、量産技術としても活用されています。また、国内においても樹脂3Dプリンタを中心に普及が進んでいます。しかし、3Dプリンタと従来の加工を比較した際のメリット・デメリット、現状活用している業界・製品、また今後の展望やランニングコスト等についてはあまり認識されておらず、関心はあっても導入するには情報が不足している、導入しても活用しきれていない事が実情です。

そこで、本講習会では3Dプリンタの種類や特徴、現状と今後の展望について、事例を交えながら、理解を深めていただき、生産活動に役立つ情報を提供します。

- 【内容】
- 3Dプリンタの種類や特徴(方式、加工に関する能否、ランニングコストなど)
 - 3Dプリンタをとりまく世界情勢と今後の展望(業界、製品、用途)
 - 3Dプリンタの活用方法(具体例を交えた活用事例、提案など)

参加
無料

◆ 参加費：無料

◆ 定員：30名

◆ 申し込み方法：下記FAX返信票、もしくはメール、電話にてお申し込み下さい

◆ 問合せ先：富士技術支援センター 機械電子技術部(担当：古屋)

TEL：0555-22-2100 E-mail：yitc-fit02@pref.yamanashi.lg.jp

申込書 (FAX 返信票)

富士技術支援センター 機械電子技術部 行

FAX: 0555-23-6671

企業名・電話番号	部署名(役職名)	氏名
(電話番号)		

※ ご記入の上、そのままFAX送信下さい