

製造業の現場に生かす

参加無料

3Dプリンティング テクノロジーセミナー

「3Dプリンターによる新たなものづくりの手法」

とき

2016年

2月4日 木

14:00～16:30 (開場: 13:30)

ところ

宮城県産業技術総合センター

(〒981-3205 仙台市泉区明通 2-2)



講師

坂木泰三氏

株式会社リコー
コーポレート統括本部
新規事業推進センター
AM事業室
事業開発4グループ
シニアマネジメント

RICOH Rapid Fab 厚木

サイズ、材料、造形方式の異なる3Dプリンター44台を備えた国内最大級の3Dプリントサービス事業。
2015年4月サービス開始。単なる造形にとどまらず、リコーの熟練エンジニアが匠のノウハウを活用した新たな3Dプリンティング技術の提案も行っている。

お問い合わせ

宮城県経済商工観光部新産業振興課
高度電子機械産業振興班
(みやぎ高度電子機械産業振興協議会 事務局) 塚口
電話: 022-211-2715

今、世界中のものづくり分野で3Dプリンター技術が活用されています。

3Dプリンター技術は、一時期のブーム感から、現実的な活用へと移りつつあります。

本セミナーでは、製造業のリーディングカンパニーである(株)リコーでの3Dプリンターの具体的な活用方法並びに同社が提供する3Dプリント及びコンサルティングサービス「RICOH Rapid Fab 厚木」における可能性・活用方法について、同社で先進的に3Dプリンター活用に取り組まれてきた坂木氏をお招きし、ご講演いただきます。

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

プログラム

14:00-15:30 講演
「3Dプリンターを活かした
ものづくり手法の改革」
講師: (株)リコー 坂木泰三氏

15:40-16:30 情報提供・見学
宮城県産業技術総合センターより
・デジタルエンジニアリング関連事業紹介
・設備見学(希望者のみ)

3Dプリンタ関連設備を中心にご案内します。

お申込み方法

裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-Mailにてお申込みください。

お申込み締切

2016年2月1日(月)

主催: みやぎ高度電子機械産業振興協議会、宮城県産業技術総合センター

2月4日開催 みやぎ高度電子機械産業振興協議会 3Dプリンティングテクノロジーセミナー 参加申込書

<返信先> 宮城県経済商工観光部新産業振興課 塚口宛て

- E-Mail: shinsank@pref.miyagi.jp
- FAX: 022-211-2729

<連絡先>

● 企業・団体名：

● 担当者職・氏名：

● 電話番号：

● E-Mail：

所属・職	氏名	ご出席
		セミナー・施設見学
		セミナー・施設見学
		セミナー・施設見学
		セミナー・施設見学

アクセスマップ



○で囲んでください。

● 申込締切 平成 28 年 2 月 1 日 (月)

※個人情報につきましては、セミナー目的にのみ使用します。

※E-Mailの場合、題名を「2月4日3Dセミナー参加希望」としてご送付ください。