

3D技術 プリンター スキャナー がものづくりを 変える!!

3D技術の急速な進歩により、今まで金型がなくては製作できなかったものや高価な計測機器でないと測定できなかったものが、容易に製作・計測できるようになりました。

1月22日 水
参加無料

- ① ものづくりはどう変わっていくのか？
- ② 3Dプリンターや3Dスキャナーは、試作・開発・量産にどう影響するのか！



本セミナーは、以下の3つのテーマについて行ないます。

- あいち産業科学技術総合センター、名古屋市工業研究所から講師を招き、最先端の技術を紹介
- 国内販売最大手の丸紅情報システムズ(株)より、ハイエンド3Dプリンター・3Dスキャナーの特徴
- 中小企業における3Dプリンターの活用事例

日時

平成26年1月22日(水)

14:00～17:00 (13:30 開場)

※17:15から、産業文化センター2階情報交換室にて“ものづくり企業ワンコイン交流会”を開催

場所

豊田商工会議所2階

多目的ホール(豊田市小坂本町1-25)

主催

とよたイノベーションセンター

定員100人

＝プログラム＝

- 14:00 開会
14:05 「3Dプリンターの特徴と、今後の可能性」 あいち産業科学技術総合センター 主任研究員 加藤正樹氏
14:50 「3Dデジタイザ・X線CTによる3D計測とその活用について」 名古屋市工業研究所 システム技術部 岩間由希氏
15:35 ～休憩～
15:50 「Stratasys社ハイエンド3Dプリンターと、ハイエンド3DスキャナATOSの紹介」 丸紅情報システムズ株式会社
16:25 「中小企業における3Dプリンターエントリー機の導入と活用事例」ユーアイ精機株式会社 代表取締役 水野一路氏
16:45 「とよたイノベーションセンターの3Dプリンター利用方法」 とよたイノベーションセンター 前田佳彦
16:55 閉会
17:15～18:15 “ものづくり企業ワンコイン交流会”：事例紹介者や参加者同士の意見交換
(場所：産業文化センター2階情報交換室)

★ 参加無料。お申し込みは、FAX、e-mailをお願いします。

FAX : 0565-36-5829 e-mail : ticinfo@toyota-innov.aichi.jp

会社名		所属・お名前	
Tel	Fax	E-mail	
ワンコイン交流会			
(17:15～18:15 軽食、飲み物付 会費500円)		参加	不参加

【問い合わせ先】 とよたイノベーションセンター 担当 照井、前田、那須
〒471-8525 豊田市栄生町2丁目1番地 豊田工業高等専門学校内 Tel 0565-36-5975