

2013 仙台実践ソリューションセミナーのご案内

≡バーチャルものづくり≡

スキャン～モデル作成～3D造型

拝啓

陽春の候 貴社におかれましては益々御清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では最新のソリューションを展示した「2013 仙台実践ソリューションセミナー」を開催いたします。

下記内容をご案内致します。

- ・ 試作コスト削減につながる**3Dプリンタ**
- ・ あらゆる現場に対応可能なポータブル**3Dスキャナー**
- ・ スキャナーデータの**3次元CAD活用**（モデル編集・作成）

お忙しい折、恐れ入りますが、是非ご出席賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

ご紹介ソリューション

1. 3Dプリンタ「OBJET」

デジタルファクトリー株式会社

「OBJETシリーズ」は、透明・ゴム・ABS系など17種類以上の樹脂材料が選択でき、試作造形をはじめ、型作成まで色々な用途に使用できます。

使用者の経験レベルに関係なく、3次元CADからのSTLデータで誰にでも簡単にモデル・型が作成できる3Dプリンタです。

2. 3Dスキャナー「Artec 3D scanners」

株式会社オーピーティ

「Artec 3D scannersシリーズ」は、ビデオカメラと同じ感覚で三次元の物体を撮影し、マーカー貼付が不用です。

静止物に限らず移動する物体のスキャンが可能で、リバースエンジニアリング、部品形状計測、教育、医療、スポーツ科学、アニメーション、CG建築、文化財、プラント、アパレル、など幅広い分野で導入されている3Dスキャナーです。

3. 3次元CAD「SolidWorks 2013」

株式会社テクノソリューションズ

ソリッド・サーフェス混在のハイブリッドモデラーである、Solidworksは、設計分野で最も多くのユーザーで採用されている3次元CADシステムです。

スキャナーデータの入力を行い、データの活用・編集が可能です。

《セミナー日程》

日程

2013年5月24日(金)

10:00~16:30

《セミナー会場》

会場

仙台商工会議所 4階第3小会議室

仙台市青葉区本町2-15-12

<http://www.sendaicci.or.jp/ccijyouhou/contents/05.html>

