

実践ソリューションセミナーのご案内

≡ 3次元ソリューションの活用 ≡

測定～モデル編集～試作モデル造型

拝啓

清秋の候、皆様におかれましては益々ご健勝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、CAD/CAMを導入されているお客様を対象に、最新の入出力機器を展示した「実践ソリューションセミナー」を開催いたします。

今回のセミナーおきましては、下記内容をご案内致します。

- ・ 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CAD活用
- ・ CADによるモデル編集
- ・ 試作コスト削減につながる3Dプリンタ

万障繰り合わせのうえ、多数のご参加いただきます様お願い致します。

敬具

記

ご紹介ソリューション

1. 3Dスキャナー「Handyscan 3D」

株式会社シーキューブ

Handyscan 3Dシリーズは、市販されているポータブル3Dスキャナーでは顕著なスキャナーです。

測定環境や様々な測定対象物、使用者の経験レベルに関係なく、取得データの精度を保持できる3Dスキャナーです。

2. 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。

3. 3次元CAD

株式会社シーキューブ

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、Thinkdesignは、意匠設計及び金型設計（外装モデリング）などで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、モデル編集が可能です。

《セミナー日程》

日程

2012年11月27日(火)

11:00~17:00

《セミナー会場》

会場

仙台商工会議所 1階小会議室

仙台市青葉区本町2-15-12

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

