

お客様各位

2013年2月吉日
有限会社アイ・ワークス

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

余寒の候、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
- ・ CADによるスキャナーデータの活用・編集
- ・ CAEによるシミュレーション例
- ・ 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。

まだまだ寒さが厳しいですが、くれぐれもご自愛ください。

敬具

ご紹介ソリューション

1. 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ニングが可能で、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。

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「Solidworks」

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。

4. 解析システム「MSC Nastran Desktop」

エムエスシーソフトウェア株式会社

MSC社の最新ソルバー【MSC Nastran】を柔軟な組み合わせで安価にご利用頂ける、ローコストハイエンドCEAツールです。

最新の日本語ユーザーインターフェースを採用し、Windows及びLinux環境で、どなたでも簡単に活用可能です

《セミナー日程》

日程

2013年3月7日(木)

10:00~17:00

《セミナー会場》

会場

盛岡商工会議所 3階 3-3 会議室

岩手県盛岡市清水町 14-12 0

019-624-5880(代)

<http://www.ccimorioka.or.jp/index.html>