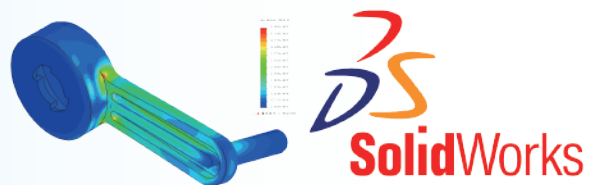


無料・完全予約制

# SolidWorks & はじめてのCAEセミナー



2007.11.13 火

10:00~18:00 (受付開始9:30)

会場/株式会社大塚商会 本社ビル3F(総合受付)

<http://it.otsuka-bs.co.jp/otsuka/event/cad1113/>

## CAE概論 & SolidWorks体験セミナー 【会場302】

### S1 CAE概論 コスト削減・品質向上への道

10:00

解析は難しいと考えていませんか？ 使い方さえ理解すれば、コスト削減・品質向上に大きく役立ちます。最もニーズの高い構造解析だけではなく、最近設計者向けソフトが充実してきている樹脂流動、熱流体解析に関して、分かりやすくご紹介いたします。この機会に、ぜひCAE導入への第一歩を踏み出してください。

10:40

株式会社大塚商会

### S2 圧倒的操作性No.1「SolidWorks2008」体験セミナー

10:50

業界屈指の機能と直感的な操作性を備えたWindows完全準拠3次元モデラー”SolidWorks”。本コースは、モデル作成～アセンブリ～図面作成の流れを通し、SolidWorksの優れた操作性および、SolidWorks2008の新機能をご体験いただきます。

12:20

株式会社大塚商会

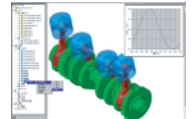
## CAE体験セミナー 【会場302】

### T1 構造解析体験セミナー 使用ソフト: COSMOSWorks(注: T1とT4は同じ内容です)

13:20

以前までは解析専任者向けだったソフトが、設計者向け解析ソフトの登場により、操作性が飛躍的に向上しています。3次元CADの画面を基にした構成となっており、理解しやすいメニュー配置となっています。実際にご体験いただき、その性能を確かめてください。

14:20

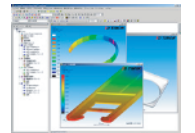


### T2 樹脂流動解析体験セミナー 使用ソフト: 3D TIMON

14:30

今まで解析専任者の領域であった樹脂流動解析は、ここまで使いやすくなりました。設計者にも身近になった樹脂流動解析を是非体験してください。

15:40

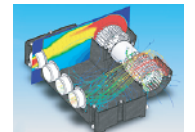


### T3 流体解析体験セミナー 使用ソフト: COSMOSFloWorks

15:50

一般的な事例を例題に、条件設定から結果表示まで設計者でも簡単に扱える抜群の操作性と、豊富な解析機能をご体験いただきます。

16:50

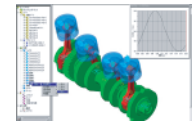


### T4 構造解析体験セミナー 使用ソフト: COSMOSWorks(注: T1とT4は同じ内容です)

17:00

以前までは解析専任者向けだったソフトが、設計者向け解析ソフトの登場により、操作性が飛躍的に向上しています。3次元CADの画面を基にした構成となっており、理解しやすいメニュー配置となっています。実際にご体験いただき、その性能を確かめてください。

18:00



## SolidWorks & CAE個別デモ及び展示コーナー 【会場 ソリューションギャラリー】

### 個別デモ

10:00 - 18:00

お客様のご希望に合わせて、個別にデモをご覧いただけます。SolidWorksのみ、もしくはSolidWorks+各種CAEソフトでももちろんOK。お客様が受講されるセミナーの時間に合わせて、デモの時間を設定させていただきます。お申し込みの際にソフトのご希望をお知らせください。

### 展示コーナー

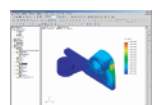
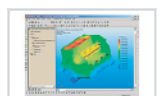
10:00 - 18:00

お客様のお時間の許す限り、ご自由にご覧ください。SolidWorksはもちろんのこと、普段ご覧になることが少ないCAEソフトも各種展示いたします。(誠に勝手ながら、展示内容が変更になることがあります。予め御了承ください)

- 3次元CAD ・SolidWorks
- CAEソフト ・構造: COSMOSWorks ・熱流体: COSMOSFloWorks ・樹脂流動: 3D TIMON
- ・光: SPEOS, OPTISWORKS その他、電磁場、音響など特殊解析ソフトも対応可能です。

### ■ 3Dプリンタ

Dimension Elite  
3次元モデルを手軽に造形  
熱溶解積層法 3次元プリンタ



**SolidWorks & はじめてのCAEセミナー**  
FAX専用お申込用紙

お申し込み先

**FAX 0120-48-0348**

ホームページ | <http://it.otsuka-bs.co.jp/otsuka/event/cad1113/>

- セミナーのお申し込みは、本紙「FAX専用お申込用紙」もしくは上記「ホームページ」をご利用の上、**11月9日(金)**までにお申し込みください。  
受講券は、お申し込みいただいた方にFAXまたはE-Mailにて、お送りいたします。
- 時間が重複しているコースのお申し込みはできませんので、ご確認の上、お申し込みください。
- FAXで複数人数お申し込みの際は、恐れ入りますが本紙「FAX専用お申込用紙」をコピーしてお申し込みください。

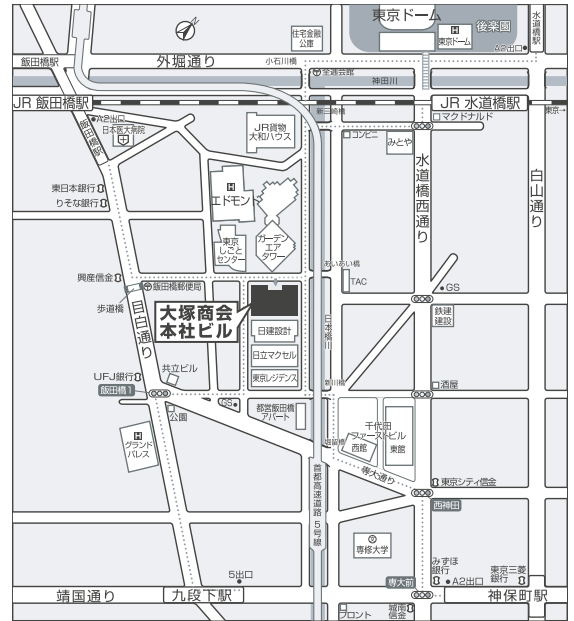
● **開催日時/会場のご案内** ●

**2007年 11月 13日(火) / 株式会社大塚商会 本社ビル**  
【10:00 ~ 18:00 (受付開始 9:30)】

**お申し込み締め切り 2007年 11月9日(金) 必着**

FAX用紙またはE-Mail (プリントアウト) が受講券となります。  
当日会場 (3F総合受付) へお持ち下さい。

●会場ご案内図



欄内の※は必須記入項目です。記入漏れのないようご注意ください。

※時間が重複しているセミナーは併せて受講することはできません。

■ **セミナーお申し込み** ご希望のコースの□に✓をご記入ください(複数選択可)。

※お申込多数の場合は抽選とさせていただきますので予めご了承下さい。

|                              |                                  |                              |              |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> S-1 | CAE概論 コスト削減・品質向上への道              |                              |              |
| <input type="checkbox"/> S-2 | 圧倒的操作性No.1「SolidWorks2008」体験セミナー |                              |              |
| <input type="checkbox"/> T-1 | 構造解析体験セミナー                       | <input type="checkbox"/> T-2 | 樹脂流動解析体験セミナー |
| <input type="checkbox"/> T-3 | 流体解析体験セミナー                       | <input type="checkbox"/> T-4 | 構造解析体験セミナー   |

※T-1とT-4の体験セミナーは同じ内容となりますので、両方お申し込みいただいた場合でもどちらか一方のみのご受講となります。

【お申し込みをいただくにあたって】

○お客様の個人情報の取扱いについては裏面の「イベント・セミナー開催におけるプライバシーポリシー」をご確認頂き、ご提供頂く個人情報について当社プライバシーポリシーにご同意頂いた上で、お申し込み頂きますようお願い申し上げます。  
○頂いた個人情報の利用目的は以下のとおりです  
お客様の本イベント参加料金を適宜徴収する(本イベントが有償の場合)。/本イベントへのお客様の参加を登録する。/お客様が登録された情報を電子メールまたは電話またはFAXで確認する。/本イベントに関する確認・連絡・抽選結果の通知・資料を送付する。/大塚商会と協賛、協力、出展会社は、製品・サービスに関するアンケートをお客様に実施する。/大塚商会と協賛、協力、出展会社の製品・サービスに関する情報またはマーケティング活動(イベント、コンファレンス、セミナー、改善提案など)に関連する情報(ニュースレターを含む)を、電子メール、郵送または電話または訪問により、お客様にお知らせする。/大塚商会と協賛、協力、出展会社のマーケティング活動(イベント、コンファレンス、セミナー、改善提案など)についての満足度調査をお客様に実施する。/大塚商会と協賛、協力、出展会社において、お客様個人を識別できない形式により、統計情報として利用する。

|               |            |      |                          |
|---------------|------------|------|--------------------------|
| フリガナ          | フリガナ       |      |                          |
| 貴社名 ※         | ご芳名 ※      |      |                          |
| 団体名           |            |      |                          |
| 業種            | ご所属        | お役職  |                          |
| ご住所 ※ 〒       |            |      |                          |
| TEL ※ ( )     | FAX ※ ( )  |      |                          |
| e-mail ※      |            |      |                          |
| 現在興味をお持ちの解析種別 | 構造         | 樹脂流動 | 流体 機構 光 電磁場 その他 ( )      |
| 3次元CAD&解析個別デモ | SolidWorks | 構造   | 樹脂流動 流体 機構 光 電磁場 その他 ( ) |

■お問い合わせは **株式会社大塚商会 CADプロモーション部 解析プロモーション課 (TEL:03-3514-7825)**  
**製造プロモーション課 (TEL:03-3514-7820)**