



## 機械設備業界向け

## 解析講習会

### Agenda

12:30 受付開始 13:00 開演

※参加費：無料

#### 13:00-13:20 機械設備業界におけるトレンドと課題

機械設備設計になぜ3次元設計が必要不可欠なのでしょうか。  
今日の国内一般製造業が抱える問題から見える、機械設備の設計、製造には様々な課題があります。これらの課題を解決する3次元設計の意義を確認しながら、設計製造の他のプロセスでの3次元データ活用がどのような課題解決に結びつくのか、についてご紹介させていただきます。

#### 13:20-14:00 機械設備業界向けハンズオンに向けて

製品梱包機器の設計変更というシーンを想定した機械設備向けハンズオンでは、トップダウン設計やイベントベースのモーションシミュレーションを駆使した機構の改良、設計検証による振動対策等を実機にて体験して頂きます。  
設計根拠を明確にしながら、タクトタイム短縮という高機能化をどのように実現していくかという一連のプロセスをダイジェストで確認し、ハンズオンに臨んでいただきます。

#### 14:00-17:00 機械設備向け ハンズオン(途中休憩あり。)

SolidWorksを利用し、設計から検証まで、設計目的に沿って、3次元効果を最大限に引き出すための3次元設計を体験いただきます。このセッションでは前のセッションで紹介したデモンストレーション内容をハンズオン形式で実施します。

11/18  
FRI

### 明治安田生命大阪梅田ビル 12F

ソリッドワークス・ジャパン株式会社 大阪オフィストレーニングルーム

大阪

[http://www.solidworks.co.jp/sw/images/content/Other/20100913\\_osakamap.jpg](http://www.solidworks.co.jp/sw/images/content/Other/20100913_osakamap.jpg)

🚶 JR 東海道本線・大阪環状線「大阪」駅より 徒歩約5分

お申込はこちらから >> [http://www.solidworks.co.jp/MechDay\\_Osaka\\_2011Nov18](http://www.solidworks.co.jp/MechDay_Osaka_2011Nov18)

※お申込み多数の場合は抽選とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

11/22  
TUE

### 愛知県産業労働センター 小会議室 1008

<http://www.winc-aichi.jp/access/>

名古屋

🚶 JR・地下鉄・名鉄・近鉄「名古屋」駅より 徒歩約5分

お申込はこちらから >> [http://www.solidworks.co.jp/MechDay\\_Aichi\\_2011Nov22](http://www.solidworks.co.jp/MechDay_Aichi_2011Nov22)

※お申込み多数の場合は抽選とさせていただきます。あらかじめご了承ください。