

# SOLIDWORKS

参加費無料  大塚商会

## 活用研究会

SOLIDWORKS保守ユーザー様向け

第17回

10:00~18:00  
(受付9:30~)

2015年

1/23

FRI

主催：株式会社大塚商会 協賛：ソリッドワークス・ジャパン株式会社  
会場：大塚商会 関西支社 大阪市福島区福島 6-14-1 大塚梅田ビル 5F (JR 環状線 福島駅 より北へ徒歩 6分)  
申込：<http://event.otsuka-shokai.co.jp/15/w0123sw/>

10:00 ~ 10:15 **ご挨拶**：発起人挨拶及びスタッフ紹介、参加者同士での名刺交換

### 【A1】 10:15 ~ 12:00 『SOLIDWORKS2015 新機能ご紹介+実機操作』

実機操作

「SOLIDWORKS2015」コンバージョンも既存・新規問わずどのユーザー様も納得の機能が満載です。まだ 2015 にバージョンアップされていない方必見！新機能のご紹介を合わせて実機にて操作確認が可能です。サンプルデータとテキストも準備しています。ぜひともご期待のうえで参加ください。



放射状分解

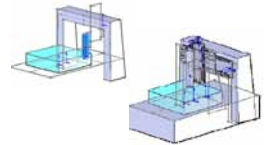


シェルマネージャー

### 【A2】 13:00 ~ 14:15 『機構レイアウト手法のご紹介+実機体験』

実機操作

アセンブリ設計手法の1つに「レイアウト手法」があります。しかし「可動部の多い機械の設計でうまく使えない」「新規性の高い設計でうまく使えない」などといった感想をお聞きすることがありました。これらの対策を検討する過程で「仮想化機能」と「レイアウトスケッチ手法」を組み合わせた「機構レイアウト手法」が生まれました。実機体験では、終盤の手作業をマクロで自動化することも体験していただけます。「機構レイアウト手法」で気軽に機構アセンブリを組める体験をお楽しみください。



実機操作  
できます



- \* 本セッションは講師が実機を使ってご説明します。ご希望の方は同時に実機操作が可能です。
- \* 対象：SOLIDWORKSのモデリング操作を習得されている方。(操作アシスタントはつきません)
- \* ご希望の方はお申し込み時に「PC利用を希望」欄をご選択ください。
- \* 先着**25名様**、PCは当社で用意します。

### 【A3】 14:30 ~ 18:00 **設計 CAE 講座** 『解析ソフトでできることを実験で体験』

このコースは解析ソフトでどんなことができるのかを、試作・試験・実験を交えて体験をしていただくコースです。テーマは「パスタで作る橋」を題材にして、SOLIDWORKS Simulation を体験いただけます。設計業務における品質向上にいつ、どのように解析ソフトを使って何をしておくべきか、CAE を使いこなすことで自社にどんなメリットがあるのか、自社業務に置き換えて考えてみていただくきっかけとなれば幸いです。

こんな体験を

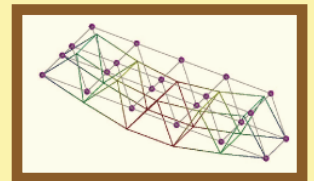
してませんか？

- ・設計課題に取り組む
- ・製品を作成する
- ・破壊を体験する
- ・自ら身体を動かし実感する
- ・設計妥当性を実験で検証
- ・参加者内で製品開発プロセスを議論...



#### アジェンダ

14:30-14:40	はじめに・チーム設定 (10m)
14:40-15:30	[実習] SOLIDWORKS Simulation でモデル作成、解析、試作品試験 (50m)
15:30-17:15	[実習] 構想設計 / 詳細設計 / 検証 / 製造 (パスタブリッジの作成) (2.5h)
17:15-17:30	Break
17:30-18:00	製品発表会 (検証結果の発表と実機試験チーム発表) (30m)



\* 実機による CAD/Simulation 体験操作を含みます。  
\* 申込人数により他の参加者の方と PC を共用いただく可能性もあります。予めご了承ください。



セミナーのお申込みは  
右記 URL または左記の  
QR コードから

<http://event.otsuka-shokai.co.jp/15/w0123sw/>

開催内容に関するお問合せは・・・(株)大塚商会 関西 CAD プロモーション課：若宮  
TEL 06-6452-5474 kansai-cad@otsuka-shokai.co.jp



ご存知ですか？  
SOLIDWORKS 活用研究会  
facebook

いいね！やコメントを、  
お待ちしております。



<http://www.facebook.com/swkk.jp>

QR コードで簡単アクセス！

## CAD Japan のご紹介

日本最大級の CAD 情報サイト！  
導入前も導入後も、CAD を 120% 活用する  
ための役立つ情報が満載！  
[www.cad-japan.com](http://www.cad-japan.com)

CADJapan

検索