

目で見て体験！

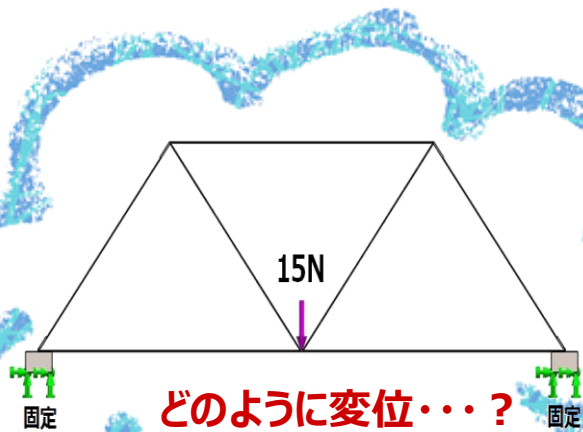
Simulation 実験比較・検証セミナー

～SOLIDWORKS Simulationは、実験を予測できるのか？～

はじめました

荷重を加えた時にどのように「変形」するのか？を予想してください！

実験しながら、その現象をSimulationでどう再現できるのかを、ご参加の皆様と一緒に検証します。CAEツールを効果的に使用していただく為のヒントとなるセミナーです。CAE初心者の方でも安心してご参加いただけます。



参加無料

アジェンダ 13:00-16:30 (3.5H)

- SOLIDWORKS Simulation操作体験
- SOLIDWORKS Simulation線形静解析
- 実験と考察
- SOLIDWORKS Simulation応用解析
- まとめ、Q&A

開催概要：定員5名 ※開催定員2名に満たない場合は中止となります。

スケジュール

09月28日(水)	東京都:ウイズ ビジネスセンターRoom4
10月26日(水)	東京都:ウイズ ビジネスセンターRoom4
11月16日(水)	東京都:ウイズ ビジネスセンターRoom4
12月14日(水)	東京都:ウイズ ビジネスセンターRoom4



TEK

【お問い合わせ】

株式会社 TEK

<http://www.kk-tek.jp>

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-2-14 KNビル4F

TEL 03-5201-7020 FAX 03-5201-3712

AUTHORIZED
Reseller

SOLIDWORKS



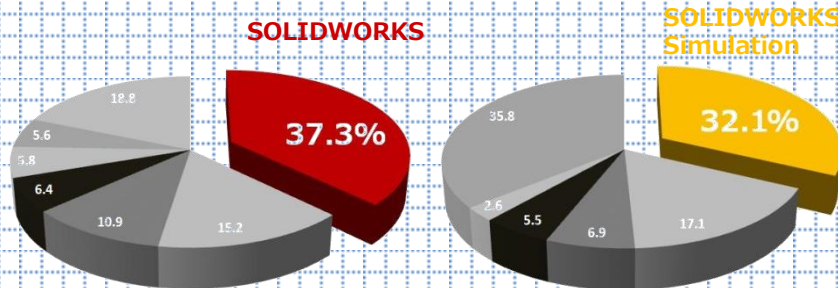
SOLIDWORKS を体験しよう!

* 定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。

>> *Let's try SolidWorks!*

「SOLIDWORKS」は海外・国内共、数量ベースでマーケットトップシェアの3次元CAD製品です。

出展：株式会社テクノシステムリサーチ
2015年機械系CAD/PLM関連ビジネス市場分析調査より
(2014年度実績)



セミナー申込用紙

お申し込みFAX番号：03-5201-3712

お問合せ：株式会社 TEK 東京営業所 長谷山 (090-3524-2476)
メールからのお申し込みの場合は、haseyama@kk-tek.jp

● ふりがな ● 貴社名			
● ふりがな ● お名前			
● 所属部署			
● 役職			
● 会社住所			
● 電話番号	● FAX番号		
● Eメールアドレス			
● 参加希望日	2016 年 月 日		
● 今回のセミナーで、特にご興味をお持ちの点ございましたら、ご意見をご記入下さい。			

※お申込書で収集しました情報につきましては当社個人情報取扱い規定に従い、無断で第三者への提供は致しません。



【お問合わせ】

株式会社 TEK <http://www.kk-tek.jp>
〒103-0027 東京都中央区日本橋3-2-14 KNビル4F
TEL 03-5201-7020 FAX 03-5201-3712

