

SOLIDWORKSスペシャルセミナー！

【使い倒そう&2018新機能セミナー】

☆他社を凌駕、270項目以上の強力機能が追加

in 四日市

SOLIDWORKS2018新機能を使い倒そう！

☆3次元図面機能でSOLIDWORKSデータを使い倒そう！

☆解析塾：見て聞いて、操作して実験で検証し解析を使い倒そう！

* 午前中はSOLIDWORKS未経験者の為の操作体験セミナーをご用意しています。

昨年末にリリースされたSOLIDWORKS2018、卓越したものづくりを支援する強力な機能が270以上も追加となっています。今回の使い倒しセミナーのメインセッションとしてその2018新機能をご紹介します。

また、SOLIDWORKSの3Dデータはどこまでご利用されていますか？

最初のセッションでは最近非常に注目されている3次元図面の概要や状況と静現する為の機能をご紹介します。更に、解析機能はどこまで利用されていますか？

結果の検証はどのように実施されていますか？今回は機構解析を取り上げ、シミュレーションでの検討後に実機にて評価確認いただき、理解を深めていただきます。

参加無料

プログラム概要

AM：SOLIDWORKS操作体験セミナー

9:30~12:00

PM：SOLIDWORKSを使い倒そう &
SOLIDWORKS2018新機能紹介

13:00~16:30

2018年4月12日(木)

定員：10名

【会場】 四日市市勤労者・市民交流センター

【主催】 株式会社 TEK<SOLIDWORKS販売代理店>

プログラム詳細は次ページをご覧ください

セミナー申込用紙

お申し込みFAX番号 : 053-464-7841

Webからのお申込み : www.kk-tek.jp

お問合せ：株式会社 TEK 053-467-0437 メールでのお申込みは、toyoyama@kk-tek.jp

ふりがな ● 貴社名			
ふりがな ● お名前			
● ご所属部署		● お役職	
● 会社ご住所			
● お電話番号		● FAX番号	
● Eメールアドレス	@		

● ご参加コース

午前：体験セミナー

午後：新機能セミナー

午前、午後のどちらかのご参加、または両方のご参加が可能です。

【お問合わせ】

株式会社 TEK

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

〒430-0807 静岡県浜松市中区佐藤1-8-16

TEL 053-467-0437(本社) FAX 053-464-7841

TEK

SOLIDWORKS

Authorized Reseller

SOLIDWORKS 2018

イノベーションの加速、ビジネスの成長、
卓越したものづくりでは終わらない



2018年4月12日 (木)

9:30~16:30 定員：10名

会場：四日市市勤労者・市民交流センター

本館 研修室

四日市市日永東1丁目2-25(中央緑地公園内)



SOLIDWORKS未経験者の為の操作体験セミナー

9:30 - 12:00

SOLIDWORKS無料操作体験セミナー

午前

SOLIDWORKS未経験者の為の操作体験セミナーです。

部品作成、アセンブリ作成、図面作成、応力解析迄の一連の操作を実機で体験していただきます。

SOLIDWORKSの基本機能や操作性の良さを是非この機会にご確認ください。

使い倒そう＆新機能セミナープログラム

13:00 - 13:50

3次元図面利用状況、支援機能MBDのご紹介

午後

近年特に注目されている3次元図面、3Dデータは開発、設計部門だけの活用ではなく
近年では加工、製造現場でも活用されています。

その製造・加工情報を3次元データに含めた3次元データの活用が
広まりつつあります。このセッションではその3次元図面の状況と支援ツールである
SOLIDWORKS MBDに関してご紹介します。



13:50 - 15:20

SOLIDWORKS2018新機能紹介

革新の加速、ビジネスの成長、卓越したものづくりでは終わらないSOLIDWORKS2018

今年もユーザ視点に立った270項目以上の新機能 & 機能改善をはたしました。

CADセッションではお客様からの注目度が高い「部品、アセンブリ、図面」を中心とした最新機能を紹介します。

Simulationのセッションでは2018の最大の目玉機能である、トポロジー形状最適化機能やFlowSimulationにおける混合流れ、自由表面機能が追加となりました。その他の機能と合わせ紹介します。

15:30 - 16:30

解析塾：機構解析編

機構解析でなにが出来るかご存知ですか？身近なものではバネの最適な選定も検証可能です、その他可動部品における、モータの必要トルクの検出、部品可動の速度、加速度の検出、急激な駆動による重心移動その他多くの検証が可能です。このセッションでは機構解析の概要からシミュレーションにての検討方法、そしてシミュレーション設定条件を実機に適用し確認検証する一連の流れを体験していただき理解を深めていただきます。