











SOLIDWORKS操作体験セミナー(無料)

*名古屋会場ではソリッドワークス社との共同開催です。

- •CAD(部品、アセンブリ、図面作成、3DXクラウドデータ管理)
- Simulation(構造解析、最適化、伝熱解析、振動解析)
- ·FlowSimulation熱流体解析(流体流れ、熱交換、他)
- Plastics樹脂流動解析(充填、ウェルドライン、引け、反り)

SOLIDWORKSのCAD~高度解析までの主要機能を

■名古屋、豊橋、浜松会場

操作体験していただきます

当社では最新の機能をご紹介すると共に、様々な体験セミナーやお客様 の業務において最大限お役立ていただける実践的なトレーニングを首都圏 とその周辺地域にて開催しております。

3次元CADやCAEをご検討の方で、CADの操作性を確認されたい方やCAE の豊富な解析機能で何が出来るか体験されたい方は、是非この機会に SOLIDWORKSの比類ない使いやすさと豊富な機能を体験していただければ 幸いです。

SOLIDWORKSが、お客様の課題解決の鍵を握っているかも知れません。



開催日程

詳細プログラムは次ページです。

午前のみ、午後のみ、もしくは午前午後両 コース参加等選べます。

4月

18日(木)	浜松市	午前コース:CAD 午後コース:/構造/熱流体/樹脂流動解析
23日(火)	名古屋市 (ソリッドワークス社 名古屋オフィス)	午前コース:CAD 午後コース:/構造/熱流体/樹脂流動解析 【ソリッドワークス社との共同開催・セミナー内にSWJ社技術員による説 明セッションが含まれます】

5月

22日(木)	豊橋市	午前コース:CAD 午後コース:/構造/熱流体/樹脂流動解析				
名古屋市会場		静岡市会場	豊橋市会場	浜松市会場		
ソリッドワークス・ジャパン株式会社 名古屋オフィス		静岡労政会館 第2研修室	豊橋市民センター カリオンビル 市民活動プラザ第4ミーティング室	浜松アリーナ 第2研修室		
名古屋市中区栄1-8-16 関電不動産伏見ビル12F		静岡県静岡市葵区黒金町 5-1	愛知県豊橋市松葉町2丁目63	浜松市中央区和田町808-1		
Control of the contro		10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	WITHOUT BUILDING	AND		

プログラム 各定員 5名

午前・午後ご希望のコースのみまたは両方のご参加可能です。

タイムスケジュール

- ◆10:00~12:00 CAD操作体験
- **♦13:00~14:20** 構造解析
- 熱流体解析 **◆14:20~15:20**
- **♦15:30~16:30** 樹脂流動解析

先着申込順:満席になり次第受付終了させていただきます

3DEXPERIENCE SOLIDWORKS () 高度なシミュレーションツール SOLIDWORKS

SOLIDWORKS CAD編



強力な衝突検知と干渉認識 Windows完全準拠による使い勝手の良さ

基本的な部品・直観的なアセンブリ作成 部品-アセンブリ-図面間双方向連想性

コミュニケーションツール eDrawings

解析条件設定(拘束、荷重、接触定義) メッシュ作成

SOLIDWORKS Simulation 構造解析編



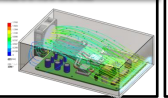
ポスト処理(応力、変位表示、設計変更解析) 部品及びアセンブリー解析

解析内容:強度、熱伝導/熱応力

✓ トポロジー最適化

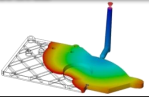
SW FlowSimulation 熱流体解析編

- ウィザードによる環境設定
- 境界条件の設定
- ファン、基板、抵抗、パイプ定義
- 解析実行
- 結果評価



SW Plastics 樹脂流動解析編

- 分かり易い手順と解析結果 充填とウェルドライン
- ショートショートとエアトラップ
- ✓ ランナー最適化
- 4,000以上の材料データベース



3DEXPERIENCE SOLIDWORKS編



- ✓ デスクトップSOLIDWORKSからクラウド3DEXPERIENCEへのデータ格納、検索読み出し
- SOLIDWORKSデータの版管理、ステータス変更
- ✓ SOLIDWORK利用したい方の為のブラウザでの構成情報確認、形状確認、ステータス/進捗他確認

-申込用紙

お申し込みFAX番号 053-464-7841

Webからのお申込みは: http://www.kk-tek.jp/cn13/training form.html

お問合わせ:株式会社 TEK 本社 豊山(053-467-0437)メールでのお申込みは:Toyoyama@kk-tek.jp

● ご参加日	月 日 会場名:			
● ご参加コース	□午前:CAD編	□午後:構造解析、熱	热流体、樹脂流動編	
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		番号		
● Eメールアトレス				



株式会社 TEK 【お問合わせ】

http://www.kk-tek.jp

〒430-0807 静岡県浜松市中央区佐藤1-8-16 TEL 053-467-0437(本社) FAX 053-464-7841

