

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

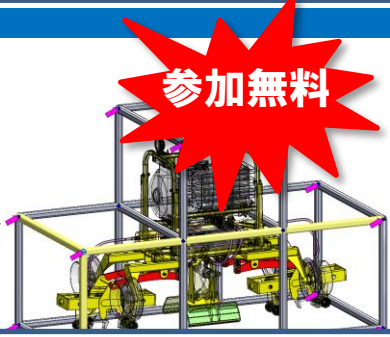
■名古屋、豊橋、浜松会場

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しますと共に、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

名古屋会場	静岡会場	豊橋会場	浜松会場
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6-3	浜松市中央区和田町808-1

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

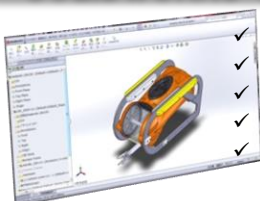
- ◆10:00~12:00 CAD操作体験
- ◆13:00~14:20 構造解析
- ◆14:20~15:20 熱流体解析
- ◆15:30~16:30 樹脂流動解析

3DEXPERIENCE SOLIDWORKS



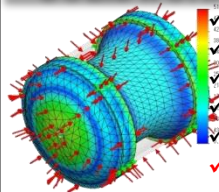
先着申込順: 満席になり次第受付終了させていただきます

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

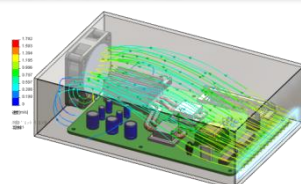
SOLIDWORKS Simulation 構造解析編



- ✓ 解析条件設定(拘束、荷重、接触定義)
- ✓ メッシュ作成
- ✓ 解析計算
- ✓ 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

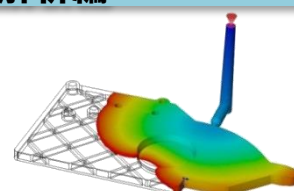
SW FlowSimulation 熱流体解析編

- ✓ 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
- ✓ SOLIDWORKS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

セミナー申込用紙

お申し込みFAX番号: **053-464-7841**

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

お問い合わせ: 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	<input type="checkbox"/> 午前: CAD編	<input type="checkbox"/> 午後: 構造解析、熱流体、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
● Eメールアドレス		



【お問い合わせ】 株式会社 TEK <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

