

SOLIDWORKS (CAD編、解析編)

無料体験セミナー

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。

静岡県内会場

2018年8月		13:10~16:45	
富士市	8月1日(水)	SOLIDWORKS CAD, 構造解析操作体験	富士市交流プラザ
浜松市	8月30日(木)	SOLIDWORKS CAD, 構造解析, 流体解析操作体験	浜松アリーナ
2018年9月		13:10~16:45	
沼津市	9月3日(月)	SOLIDWORKS CAD, 構造解析操作体験 (13:30~15:30)	沼津労政会館
静岡市	9月26日(水)	SOLIDWORKS CAD, 構造解析操作体験	あざれあ

浜松市会場	静岡市会場	沼津市会場	富士市会場
浜松アリーナ 第2研修室	あざれあ 第1会議室	沼津労政会館 2F 第4会議室	富士市交流センター 2F 会議室5
浜松市東区和田町808-1	静岡市駿河区馬淵1丁目17-1	沼津市高島本町1-3	富士市富士町20番1号

東京会場(毎週開催・東京駅より徒歩5分)是非ご利用ください。

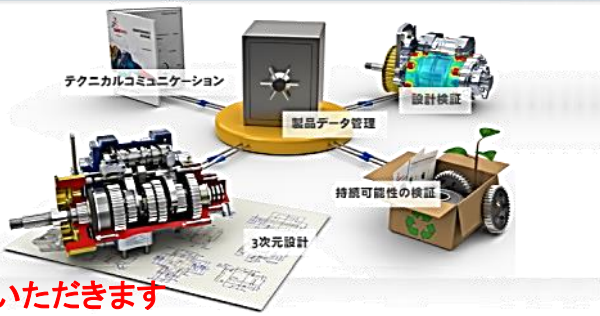
東京都中央区日本橋3-3-3 八重洲山川ビル5F
<http://www.wissquare.jp/access/>
 ※JR「東京」駅 八重洲北口より徒歩3分

東京会場の開催詳細は下記を参照ください。
<http://www.kk-tek.jp>

SolidWorks

設計プロセスのあらゆる状況に対応する直感的なソリューション

生産性を最大限に高め、技術革新に注力してより優れた製品を短期間でコスト効果の高い方法で作成できます。



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

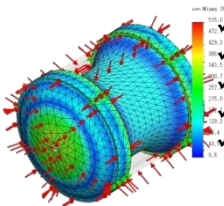
プログラム 各定員 5名 ご希望のコースのみのご参加可能です。

SOLIDWORKS CAD編



- ✓ 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
- ✓ 強力な衝突検知と干渉認識
- ✓ 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

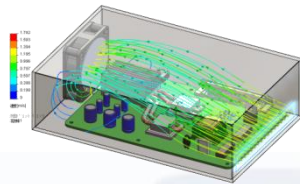
SOLIDWORKS Simulation 構造解析編



- ✓ 線形静解析(静的荷重に対する検証)
- ✓ 機構解析(動作検討、動作時の不可検討)
- ✓ 疲労解析(繰返し荷重による寿命予測)
- ✓ 固有値解析(振動への挙動検証)
- ✓ 振動解析(振動による応力、変位検証)

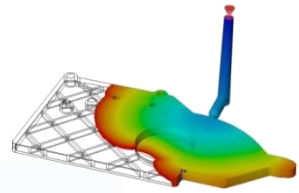
SW FlowSimulation 熱流体解析編

- ✓ 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



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"/> CAD編	<input type="checkbox"/> 構造解析編	<input type="checkbox"/> 熱流体解析編	<input type="checkbox"/> 樹脂流動解析編
● 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 静岡県浜松市中区佐藤1-8-16

TEL 053-467-0437 (本社) FAX 053-464-7841

