

富山県、石川県にて開催

SOLIDWORKS 無料体験セミナー

3次元CAD・CAEにおいて圧倒的トップシェアを誇る、SOLIDWORKSのCAD、構造解析、熱流体、の機能の豊富さと操作性の良さを、北陸地区にて無料にて体験いただけます。是非この機会にご参加ください。

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や各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。



開催概要 参加無料

詳細プログラムは次ページです。

富山県開催	2月9日(金) 13:10~16:50		
砺波市	SOLIDWORKS CAD & 構造解析 & 熱流体解析	砺波市文化会館一	2F 研修室
富山県開催	3月16日(金) 13:10~16:50		
砺波市	SOLIDWORKS CAD & 構造解析 & 熱流体解析	砺波市文化会館	2F 研修室
石川県開催	4月23日(月) 13:10~16:50		
金沢市	SOLIDWORKS CAD & 構造解析 & 熱流体解析	金沢勤労者プラザ	102研修室

富山県総合情報センター

砺波市文化会館

金沢勤労者プラザ

富山県富山市高田527

富山県砺波市花園町1-32

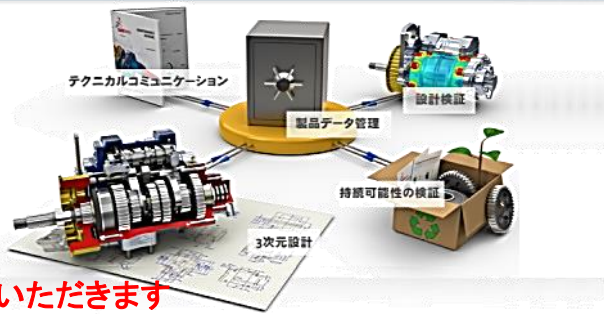
石川県金沢市北安江3-2-20



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

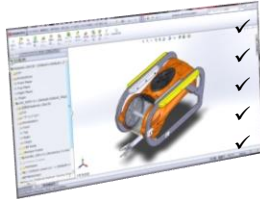
生産性を最大限に高め、技術革新に注力してより優れた製品を短期間でコスト効果の高い方法で作成できます。



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

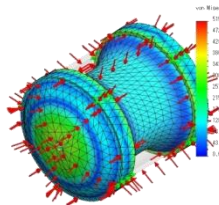
プログラム 各定員5名

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

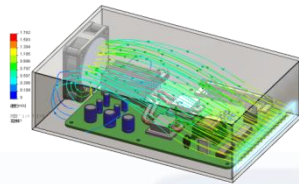
SOLIDWORKS Simulation 構造解析編



- ✓ 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)

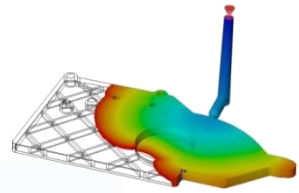
SW FlowSimulation 熱流体解析編

- ✓ 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
- ✓ ショートショットとエアトラップ
- ✓ 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: 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
● 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

