

SOLIDWORKSフル活用の情報

SOLIDWORKSユーザ活用事例・基調講演

開発力強化、品質向上のヒントがここにあります。

参加無料

SOLIDWORKSを使い倒そう！

3次元データを使い倒そう！セミナー in 郡山市

- ・3Dは導入したものの開発スピードや設計品質が思うように上がらないとお困りではないですか？
- ・SOLIDWORKSのオプションはどこまで存じですか？どこまで利用されていますか？
- ・シミュレーション結果と実験結果はほんとに同じなの？と疑問をお持ちではないですか？

建設機械の主要コンポーネントのディーゼルエンジンや油圧機器、産業車両の設計・管理に長年携わり製品品質向上のため、SOLIDWORKSによる設計検証を活用した製品開発を推進している関東鉄工(株)・金子様の基調講演・活用事例と皆様にSOLIDWORKSを使い倒していただくために、各オプション紹介、近年数多く追加リリースされた新モジュールの紹介セッションに加えて、シミュレーション活用のヒントとなる、大好評の数値解析と実験結果の比較実習コーナーをご用意しています。また、SOLIDWORKS未経験者の為の操作体験セミナーも併設と盛り沢山の内容のセミナーです。是非この機会をご利用いただきSOLIDWORKSや3Dデータの使い倒しにお役立てください。

2016年7月21日(木) 9:30~

定員：40名 <事前登録制>

会場：郡山市労働福祉会館

福島県郡山市虎丸町7-7

主催：株式会社 TEK <SOLIDWORKS販売代理店>

協力：ソリッドワークス・ジャパン株式会社



 プログラム詳細は裏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
Webからのお申込み

: 03-5201-3712
: www.kk-tek.jp

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|--|-----------------------------|
| ふりがな ● 貴社名 | | | | 午後ご参加 コース |
| ふりがな ● お名前 | | | | |
| ● 所属部署 | | ● 役職 | | A2 <input type="checkbox"/> |
| ● 会社住所 | | | | B1 <input type="checkbox"/> |
| ● お電話番号 | | ● FAX番号 | | B2 <input type="checkbox"/> |
| ● Eメールアドレス | @ | | | |
| ● ご連絡事項やご要望があればご記入ください。 | | | | |

TEK

【お問い合わせ】

株式会社 TEK <http://www.kk-tek.jp>

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-2-14 KNビル4F

TEL 03-5201-7020 FAX 03-5201-3712

AUTHORIZED
Reseller



基調講演：金子 英二氏 プロフィール



関東鉄工株式会社
取締役 生産本部長



〒306-0101
茨城県古河市尾崎41-14
TEL 0280-77-0081 / FAX0280-577-0080
URL <http://www.kanto-tk.co.jp/>
事業内容 建設機械の開発・製造・組立・販売

1973年～ 株式会社小松製作所 入社
建設機械の主要コンポーネントのディーゼルエンジン、油圧機器を、産業車両の設計・管理に従事
2014年～ 関東鉄工株式会社 入社
車両設計を経て現在に至る。
2010年～ とちぎマイスター・機械・プラント製図
2014年～ 厚生労働省ものづくりマイスター



会場案内



郡山市労働福祉会館 第3・第4会議室
福島県郡山市虎丸町7-7
<http://www.bunka-manabi.or.jp/kaikan/>

プログラム

午前

9:30-10:30 世界トップシェア・SOLIDWORKS製品概要

ソリッドワークス・ジャパン(株)

世界で3DCADとシミュレーション共にトップシェアを誇るSOLIDWORKSがなぜ選ばれているか？その理由を近年、新たに加わった追加モジュールも含めご説明いたします。SOLIDWORKSで何が出来るかを理解していただきます。

10:30-12:00 基調講演・活用事例：SOLIDWORKSものづくり最前線活動紹介

関東鉄工株式会社・金子英二氏

建設機械の主要コンポーネントのディーゼルエンジンや油圧機器、産業車両の設計・管理に長年携わり製品品質向上のため、15'3月にSOLIDWORKSをご導入、設計検証を活用した製品開発を推進されています。開発体制ゼロスタートから設計効率化・品質向上のための取り組みを事例を交えてお話していただきます。

午後：2トラック

2F 第3会議室

13:00-15:00 コースA1

SOLIDWORKS新モジュール紹介 ソリッドワークス(株)

ここ数年SOLIDWORKSの新モジュールが次々にリリースされました。その中で代表的なInspection、MBD、Visualize、PDMをデモを中心にご説明します。3Dデータの使い倒しの1つとしてご理解ください。

15:10-16:50 コースA2

SOLIDWORKSオプション紹介 (株)TEK

SOLIDWORKSの各グレードに装備されているオプション機能をどこまでご存じですか？このセッションではFeaterWorks, Utility, Toolbox, Treehouse, プロパティビルダetc...で何が出来るかをご説明します。是非貴社業務の効率化にお役立てください。

2F 第4会議室

13:00-15:00 コースB1

定員10名

SOLIDWORKS操作体験 (株)TEK

スケッチから部品作成、アセンブリ作成/評価、図面作成までを操作体験していただきます。3DCADを初めて操作される方も安心してご参加いただけます。この機会にSOLIDWORKSの豊富な機能と簡単操作性を体感してください。

15:10-16:50 コースB2

定員20名

シミュレーションと実験比較実習 (株)TEK

シミュレーション結果と実験結果は本当に一致するの？このセッションでは実際に両方を実施していただき結果検討を行います。尚、お申込み人数が12名を超えた場合は2名1組での実習となりますのでご了承お願い致します。