

聞いて、
理解して、触れる
体験セッション
付き



現場での設計変更を撲滅! 3次元設計した経路を確実に通す SOLIDWORKS Electricalセミナー

低コスト・短納期が要求される中で、試作・現場での設計変更などものづくりにおける課題の解決は火急の事項です。

製品開発において3次元デジタルデータを活用することで、エレ・メカのデジタル連携が可能となり、試作・実施検証削減、品質向上に役立てることができます。本セミナーではメカ設計だけでなく、エレメカ丸ごと開発効率化のためのソリューションを、最新の市場動向や事例を交えながらご案内します。

4/26 (火)

東京会場: ソリッドワークス・ジャパン株式会社(東京オフィス)

〒141-6020 東京都品川区大崎2丁目1番1号 ThinkPark Tower

開催時間: **1回目**10:00~13:00(受付開始 9:30)、**2回目**14:30~17:30(受付開始 14:00)

会場URL http://www.solidworks.co.jp/sw/docs/sw_newmap.pdf

7/11 (月)

6/8 (水)

大阪会場: ソリッドワークス・ジャパン株式会社(大阪オフィス)

〒530-0001 大阪市北区梅田3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル 13F

開催時間: **1回目**10:00~13:00(受付開始 9:30)、**2回目**14:30~17:30(受付開始 14:00)

会場URL http://www.solidworks.co.jp/sw/images/content/Other/20100913_osakamap.jpg

10/17 (月)

5/12 (木)

名古屋会場: TKP名古屋伏見ビジネスセンター(会議室3B)

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目8-26 宮井名古屋ビル3F

開催時間: **1回目**10:00~13:00(受付開始 9:30)、**2回目**14:30~17:30(受付開始 14:00)

会場URL <http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-nagoya-fushimi/access/>

参加費無料 / 事前登録制

現場での設計変更を撲滅! 3次元設計した経路を確実に通す SOLIDWORKS Electricalセミナー



Agenda

1回目	2回目		
10:00 } 10:10	14:30 } 14:40	ご挨拶 ソリッドワークス・ジャパン株式会社	
10:10 } 11:00	14:40 } 15:30	SOLIDWORKS Electrical製品紹介 講師: ソリッドワークス・ジャパン株式会社 デジタル環境を活用したものづくりの効率化は、各国で積極的に進められています。 このセッションでは、世界でもっとも活用されているSOLIDWORKSソリューションを核として、その重要な要素となるエレメカ連携のためのソリューションをSOLIDWORKS Electricalがご提案します。	
11:00 } 11:10	15:30 } 15:40	休憩	
11:10 } 12:00	15:40 } 16:30	電気設計 - SOLIDWORKS Electrical ハンズオン(前半) 講師: ソリッドワークス・ジャパン株式会社 『手書きや汎用2DCADの図面では、手間ばかりかかっていた』 『配線や購入品もどんどん複雑になるので、そろそろ専用のツールがほしい』 『盤や電気系統だけでなく、メカ、機構部分、筐体等も考慮しなければいけないのが悩みどころ』 ・・・という皆様のために、世界でも日本でも最も活用されているSOLIDWORKSが画期的な新製品を提供します。 制御盤・配電盤を中心とした電気設計の効率化に効果的なSOLIDWORKS Electricalのハンズオンを実施します。	体験 セッション
12:00 } 12:10	16:30 } 16:40	休憩	
12:10 } 13:00	16:40 } 17:30	電気設計 - SOLIDWORKS Electrical ハンズオン(後半) 講師: ソリッドワークス・ジャパン株式会社 引き続き、SOLIDWORKS電気設計ソリューション、SOLIDWORKS Electricalを体験いただけます。	体験 セッション

お申込みはこちら

http://www.solidworks.co.jp/web_ho2016Elec1

■参加対象について

本セミナーは、導入検討頂けるお客様向けセミナーです。同業・個人(個人事業主除く)・無職・学生の申込みはお断りさせていただきます。
また、フリーメールアドレス・携帯アドレスからの申込みもお断りさせていただきます。
なお、お申込みのお客様は、すべて抽選となり、開催1週間前に受講票を送付致します。
申込み締切時に定員を超過している場合は抽選となりますので、何卒ご理解の程、よろしく願い申し上げます。

【本件に関する問い合わせ先】

SOLIDWORKSイベント事務局 Email: swj_online@cgc.ne.jp

 **SOLIDWORKS**