

ソリッドワークス・ジャパン主催

SOLIDWORKS Users DAY 2024



日頃よりSOLIDWORKSをご利用いただき、誠にありがとうございます。この度SOLIDWORKSユーザ様に有益な情報をお伝えするセミナーを開催する運びとなりました。ユーザ様からのリクエストによって実現されたSOLIDWORKS 2024, 2023, 2022の機能強化内容や、サブスクリプションの活用方法、生産技術分野における課題解決に役立つ最新ソリューションなどをご紹介します。また、SOLIDWORKSのユーザ様同士が無料で情報交換できるコミュニティである『SOLIDWORKSユーザ会「通称:SWJUG」』について、ユーザ会各地方リーダーの方々からユーザ事例も含めてご案内いたします。ぜひ皆様のご来場を心よりお待ちしております。

日時・会場: 13:00~17:00 (受付開始 12:30~)

広島 5/15	TKPガーデンシティ広島 広島県広島市中区中町8-18 広島クリスタルプラザ2階・3階(事務所:2階)		定員 50名	福岡 5/21	TKP博多駅前 福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-1 日本生命博多駅前ビル8階		定員 50名
名古屋 5/23	名古屋国際センター 名古屋市中村区那古野一丁目47番1号 名古屋国際センター		定員 100名	長野 5/28	テクノさかきセンター 長野県埴科郡坂城町大字南条4861-35		定員 50名
新潟 5/31	ハイブ長岡 新潟県長岡市千秋3丁目315-11		定員 50名	東京 6/12	東京品川インターシティホール& 貸会議室 東京都港区港南2-15-4		定員 100名
宮城 6/18	仙台国際センター 仙台市青葉区青葉山無番地		定員 50名	大阪 6/25	明治安田生命大阪梅田ビル 13F 大阪市北区梅田3-3-20		定員 100名

受講証: 当選されたお客様にE-mailにてご案内します。

参加費: 無料(事前申込制)

締切日: 開催日の10日前、12:00まで

【主催】ソリッドワークス・ジャパン株式会社

参加無料 事前登録制

ソリッドワークス・ジャパン主催 SOLIDWORKS Users DAY 2024

Agenda



13:00 ご挨拶
ソリッドワークス・ジャパン株式会社 CRE営業本部

ついに登場! “下位バージョン保存”を実現した新しいSOLIDWORKS2024

13:20 講師: ソリッドワークス・ジャパン株式会社
SOLIDWORKS2024から下位バージョン形式でのSOLIDWORKSファイルの保存が可能になりました。
14:20 これにより取引先や関連会社が下位バージョンを使用している場合、フィーチャーやプロパティといった重要な設計情報を保持したままファイルを渡せるようになります。今回はSOLIDWORKS2024の新機能だけでなく、2022、2023でサポートされた新機能を含めるバージョンの新機能をダイジェストでお届けいたします。

14:20~14:30 休憩

SOLIDWORKS最新バージョン利用の手ほどき

14:30 講師: ソリッドワークス・ジャパン株式会社
14:50 SOLIDWORKSのサブスクリプションサービスをご利用いただくと、最新バージョンのダウンロードだけではなく様々な恩恵を受けることができます。サブスクリプションサービスのメリットや実際のご利用におけるよくある質問と回答をお伝えします。

ご存知ですか?! SOLIDWORKSのクラウド活用方法

14:50 講師: ソリッドワークス・ジャパン株式会社
15:30 サブスクリプションサービスをご利用中のお客様であれば、SOLIDWORKSが提供するクラウドストレージを使用することができます。今日からでも始められるクラウドの活用方法や業務課題を解決するユースケースについてご紹介いたします。

15:30~15:45 休憩

『SOLIDWORKSユーザ会 (通称:SWJUG) のススメ』

~わからないことはユーザ会に相談してみよう!!

15:45 講師: SWJUG (SOLIDWORKS Japan User Group) リーダー様
16:30 SOLIDWORKSユーザの皆様、SOLIDWORKSユーザ会が各地域にあるのをご存じでしょうか?今回特別にユーザ会リーダーをお招きし、SOLIDWORKSユーザ会の加入方法・活動内容のご紹介と、SOLIDWORKSのユーザの立場としてSOLIDWORKSを実業務にどう活用しているのかについても講演いただきます。

SOLIDWORKSとDELMIAの強力な連携により、 生産技術業務における他社製品は不要になります!

16:30 講師: ダッソー・システムズ株式会社
17:00 SOLIDWORKSで作成されたデータを、変換無しで、生産技術業務に利用することが可能となりました。
DELMIAは、MBOM作成、工程/設備計画、産業用ロボットを含むリソース検討ソリューションを提供し、設計-生技のコラボレーション環境を構築することができます。これにより、効率的な業務プロセスの変革・設計-生技のコラボレーションによるフロントローディング、設計品質の向上を実現します。

お申し込みはこちら

https://www.solidworks.co.jp/web_Sales240515_COM

お申し込みの 注意事項

セミナーにつきましては抽選とさせていただきます。当落結果は受講証のE-mailによる送付を以って代えさせていただきます。
また如何なる場合においても当落の理由をお伝えすることはできません。
締め切り日時を過ぎてからのお申し込みはお断りさせていただきます。
コンサルタント、同業及び他社 弊社が競合と見做したお客様のお申し込みはお断りしております。あらかじめご了承ください。



【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