

# SOLIDWORKS Users DAY 2026

SOLIDWORKS 主催

参加無料  
事前登録制

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。ユーザからのリクエストによって実現されたSOLIDWORKS 2026の新機能強化内容や、サブスクリプションの活用方法、部門をまたいだ3次元データ有効活用、話題のAI活用を中心とした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、皆様からのご質問にもお答えするための時間もございますので、是非ご参加ください。

日時・会場：13:00~16:35 (受付 12:30~13:00)

<b>信州スカイパーク</b> 長野県松本市空港東9036-4 【アイネットやまびこドーム 第1会議室】	<b>定員</b> <b>50名</b>	<b>松本</b> <b>5/15</b>	<b>つくば国際会議場</b> 茨城県つくば市竹園2-20-3 【小会議室303】	<b>定員</b> <b>50名</b>
<b>広島国際会議場</b> 広島県広島市中区中島町1-5 3階 【会議運営事務局】	<b>定員</b> <b>50名</b>	<b>広島</b> <b>5/26</b>	<b>東京コンファレンスセンター品川</b> 東京都港区港南 1-9-36 アレア品川 4F【406】	<b>定員</b> <b>100名</b>
<b>JR博多シティ アミュプラザ博多</b> 福岡県福岡市博多区博多駅中央街1番1号 JR博多シティ10階【大会議室C+D】	<b>定員</b> <b>50名</b>	<b>博多</b> <b>4/16</b>	<b>町田文化交流センター</b> 東京都町田市原町田4-1-14 【けやき東】	<b>定員</b> <b>50名</b>
<b>明治安田生命大阪梅田ビル</b> 大阪府大阪市北区梅田3-3-20 13F 【ダッソー・システムズ 大阪オフィス】	<b>定員</b> <b>100名</b>	<b>大阪</b> <b>4/24</b>	<b>ウインクあいち</b> 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 【小ホール2】	<b>定員</b> <b>100名</b>
		<b>名古屋</b> <b>5/12</b>	<b>東京</b> <b>5/29</b>	
			<b>町田</b> <b>5/22</b>	

参加費：無料(事前申込制)

受講証：当選されたお客様にE-mailにてご案内します。

締切日：開催日の1週間前の正午

【主催】ダッソー・システムズ株式会社 SOLIDWORKS事業

参加無料 事前登録制

# SOLIDWORKS 主催 SOLIDWORKS Users DAY 2026



## Agenda

13:00~13:30

ご挨拶&SOLIDWORKSの方向性

### 【事例講演】

#### 設計にシミュレーションを活かす — 手戻りを減らすCAE活用のはじめ方

講演者 有限会社スワニー CIO 土橋 美博様

13:30

14:00

これまで機械設計に長年携わってきたご経験をもとに、機械設計からより広い製品設計へと領域が広がる中で見えてきた課題と、それを解決するためのCAEの重要性についてお話しします。

まず、3DEXPERIENCE World 2026で示された最新のデジタルエンジニアリングの流れを紹介し、設計の早い段階から解析を活用することの意味を整理します。そのうえで、3D CADとCAEを連携させ、性能・品質・製造性を設計段階であらかじめ確認することで、試作や量産時の手戻りを減らす設計プロセスをご提案します。

### 【CAE/クラウドコンピューティング】

#### 製品力を高める — SOLIDWORKS 解析ソリューション

14:00

14:40

SOLIDWORKSは設計者のアイデアを具体化し、SOLIDWORKS Simulationはそのアイデアの技術的立証を可能にします。本セッションでは、SOLIDWORKSユーザーが自社製品の技術検証や高機能化をどのように実現したか、事例を交えて紐解きます。SOLIDWORKSのアドイン解析から最新のクラウド解析まで、最新事例を含めて解説します。

14:40~14:55

休憩

### 【SOLIDWORKS関連製品】

#### 設計のその先へ — 3Dデータ活用ソリューション

14:55

15:45

SOLIDWORKSを使っているけれど、設計以外での活用方法がわからない、部門をまたいで活用を広げたいという皆さまの声にお応えします。SOLIDWORKSで作成した3Dデータを設計部門だけでなく、製造や営業、生産技術など様々な部門で活用する方法をご紹介します。3D活用の推進を任されている方や、全社的な3D活用を目指している方はぜひご参加ください。

### 【2026新機能紹介/AI/便利機能】

#### 進化する設計環境 — SOLIDWORKS 設計ソリューションの最前線

15:45

16:35

ユーザの皆さまに支えられ、SOLIDWORKSは30周年を迎えましたが、設計環境は今、大きな転換期を迎えています。本セッションでは、最新のSOLIDWORKSに搭載された新機能やAI活用を中心に、設計環境がどのように進化しているかをご紹介します。将来を見据えた設計環境の構築を検討されているすべての設計者に必見の内容です。

お申し込みはこちら

[https://www.solidworks.co.jp/web\\_SOLIDWORKSUSERSDAY2026](https://www.solidworks.co.jp/web_SOLIDWORKSUSERSDAY2026)

#### 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、同業他社及び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