

3DEXPERIENCE Days

3DEXPERIENCEの基本から有効活用方法まで
アルゴグラフィックスがオンラインでご紹介

2020年6月23日(火) - 24日(水) / 各回14:00 - 15:30
各回 定員200名 / 参加費無料

100年に一度の変革期と言われている自動車業界を始め、製造業は様々な環境の変化に直面しています。このような動向の中、次世代のモノづくりを支える有効手段である3DEXPERIENCEプラットフォームをご紹介するオンラインセミナー「3DEXPERIENCE Days」を2日間にわたって開催いたします。

本オンラインセミナーでは、3DEXPERIENCEの基本コンセプトから具体的な活用方法までを幅広くご紹介し、3Dの効果的な活用推進を実現するXVLソリューションも交えてご紹介いたします。

開催概要

開催日程 Day1 6月23日(火) / Day2 6月24日(水) 各回 14:00 - 15:30

定員 Day1 200名 / Day2 200名 各回 1社2名様まで(先着順)

参加費用 参加費無料(事前登録制)

対象 PLM(製品ライフサイクル管理)システムの導入を検討されているお客様
3DEXPERIENCEプラットフォームの情報収集をされているお客様

申込 弊社ホームページ(URL / QRコードよりお申し込みください)

https://www.argo-graph.co.jp/event-seminar/webinar_202006_3dex-days.html

※ 定員になり次第、お申し込みを締め切らせて頂きますので、ご了承ください。

※ 当社、または当社グループ会社の競合となる企業様や個人のお客様などのお申し込みはお断りさせていただきます。

受講環境 パソコンからのご参加

Google Chrome 最新版

Windows7 および Windows8.1以降 / MacOS X (10.4以上)

モバイル(Android / iPhone / iPad)からのご参加

Android OS 5.0 以上 ※以下よりAndroid専用アプリをダウンロードしてください。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.cocripo.webinarviewer&hl=ja>

iOS 10 以上 ※以下よりiPhone専用アプリをダウンロードしてください。

<https://apps.apple.com/jp/app/id1360267622>

※ 推奨環境は2019年6月21日現在の情報です。随時更新されております。最新の情報は以下URLよりご確認ください。

<https://www.cocripo.co.jp/system> ※他社サイトへリンクしています。



Day1

【Day1-1】 3DEXPERIENCEのRFLP/MBSE連携機能のご紹介

3DEXPERIENCEは多くの情報を効率的に利用できるよう、RFLP (要求、機能、論理、物理) によるデータ管理様式を有し、MBSEを活用した設計プロセスにも対応しています。RFLP連携の必要性と機能概要、その活用イメージをご紹介します。

【Day1-2】 PLM領域に対する新しい考え方・アプローチについて (POWER'BY概要)

昨今の自動車業界は100年に一度の変革期とも言われており、色々な環境が変化してきています。それに伴い、PLMシステムに関する考え方も新しい考え方によって変わってきています。現在のトレンドとなる3DEXPERIENCEプラットフォーム POWER'BYの目指すところをご紹介します。

【Day1-3】 3DEXPERIENCEによる日程・プロジェクト管理

今までの製造現場では、顧客が要望した仕様通りの製品をできるだけ、短納期、低コスト、高品質で提供することがプロジェクト管理の目的でした。しかし、昨今においては、顧客が求める品質の変化が始まり顧客ごとのオリジナル性や提供タイミングも評価の対象となってきています。その為、顧客が要求するものに対応するため、新技術・新素材の活用や更なるグローバル体制の拡大、開発力強化への対応が必須となってきています。QCD管理のみならず、経営視点で適切な戦略立案・実行を手助けする3DEXPERIENCEプラットフォームによるプロジェクト管理ソリューションをご紹介します。

【Day1-4】 3DEXPERIENCEによる解析データ&プロセスの一元管理

シミュレーションに使用するモデルやメタ情報というのはノウハウの一旦として捉えられてはいるものの、関連性を可視化したり多くのデータを管理する仕組みが無く、製品開発において必要となる情報が整理されていませんでした。これらの情報をいかに効率的に活用するか、これがツールに求められるテーマとなります。

SIMULIA 3DEXPERIENCEにはこれらを実現する機能が多く存在しており、弊社ではこれらの情報をSPDM (Simulation Process & Data Management) を段階的に用いて、これらの整理されていなかった情報を活用するアプローチを推進しており、この手段の有効性と、データの一元管理がもたらす効果やメリット等をご紹介します。

Day2

【Day2-1】 設計・工程DRツール XVLソリューションのご紹介

XVLソリューションは、設計・工程DR (デザインレビュー) ツールです。3D形状作成はできませんが、様々な部門の業務に合わせて、3Dデータの効果的な活用推進をご支援いたします。

今回の講演では、XVLの機能や特徴をご紹介します、設計から現場まで3D活用をご提案いたします。

【Day2-2】 3DEXPERIENCE DELMIA Appsのご紹介

CAD/CAM/CAE統合アプリ環境を提供する3DEXPERIENCEにおいて、DELMIA Appsで提供される生産設計ソリューション：ファクトリーフローシミュレーション、ロボットシミュレーション、ヒューマンシミュレーションをご紹介します。

【Day2-3】 デジタルイノベーションを加速する3DEXPERIENCE CATIA (ダイジェスト版)

CATIAの最新バージョンである3DEXPERIENCE CATIAは、複雑化・多様化するニーズに応える新たな価値が存在します。本講演では、「DESIGN」「ENGINEERING」「MANUFACTURING」などの領域ごとに、トピックを交えてご紹介します。