

3DEXPERIENCE 基本編

3DEXPERIENCEシリーズ
入門～基本～応用の3編を隔月開催

2020年12月9日(水) 14:00 - 15:30
オンラインセミナー / 参加費無料(事前登録制)

3DEXPERIENCEプラットフォームを入門～基本～応用の3編に分けて、隔月でシリーズ開催いたします。
第2回は、3DEXPERIENCEの基本編として、CATIA V5と3DEXPERIENCE CATIAの構成の違いから追加・拡張された機能や、3DEXPERIENCEのプロジェクト管理を活用したFMEA管理、既存のシミュレーションデータの活用方法、DELMIA Appsで提供されている次世代のロボットシミュレーションなどをご紹介します。
皆様のご登録、ご参加を心よりお待ちしております。

開催概要

- 主催 株式会社アルゴグラフィックス
- 開催日程 12月9日(水) 14:00 - 15:30 (講演時間 90分)
※ 講演時間は当日の進捗次第で前後する場合がございます。
- 定員 200名様まで(先着順)
- 参加費用 参加費無料(事前登録制)
- 対象 3DEXPERIENCEプラットフォームを
導入検討もしくは導入済みのお客様
- 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_20201209_3dexperience_2.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 オンライン (Zoom)
ご視聴は、Zoomアプリケーションのインストールを推奨します。オンラインセミナー開催前にインストールを実行いただけます。
インターネット・ブラウザのご視聴は、Google Chrome / FireFox / MicroSoft Edge の各最新バージョンを推奨します。
スマートフォン、タブレットのご視聴は、iOS / Android / Blackberryデバイス、Win8.1以降を実行しているSurface PRO2以降を推奨します。
※ Internet Explorer / Safari は画面が映らない、音声がかえらないなどの不具合が生じます。
※ 接続されるネット環境などにより遅延や音声の乱れが生じることがございます。有線LANにおける接続を推奨します。



3DEXPERIENCE CATIAへの移行に向けた第一歩

PLM開発統括本部 PLMサービス統括部 3D CADサービス部 3D CAD第一サービス室 SS 村上 聡

CATIA V5から3DEXPERIENCE CATIAへの移行に向けた第一歩として、あらためてCATIA V5と3DEXPERIENCE CATIAの構成の違いから追加・拡張された機能の概要を中心にご紹介いたします。

3DEXPERIENCE APQP対応 日程管理を活用したFMEA管理のご紹介

ソリューション本部 品質管理ソリューション推進部 部長 石田 大輔

IATF16949 (自動車業界の品質マネジメントシステム) では、APQP (先行製品品質計画) の5フェーズによって、設計～製造プロセスを管理することを要求しています。

自動車業界において、設計～製造までの業務の流れとその成果物を標準的に管理・運用することが品質管理上、非常に重要であると位置づけられていると考えられています。

今回は、プロジェクト管理 (APQP) によって、上流～下流のFMEA情報の流れを管理することで、国際規格への準拠・成果物の一貫性と抜け漏れ防止・手戻りに対する工数削減などの効果があることをご紹介します。

3DEXPERIENCEにおける既存シミュレーションデータの活用方法のご紹介

PLM開発統括本部 MBSE&CAE推進統括部 CAEソリューション部 CAEサポート室 室長 小野 高志

3DEXPERIENCEプラットフォームを導入することで、解析データの一元管理が可能となります。

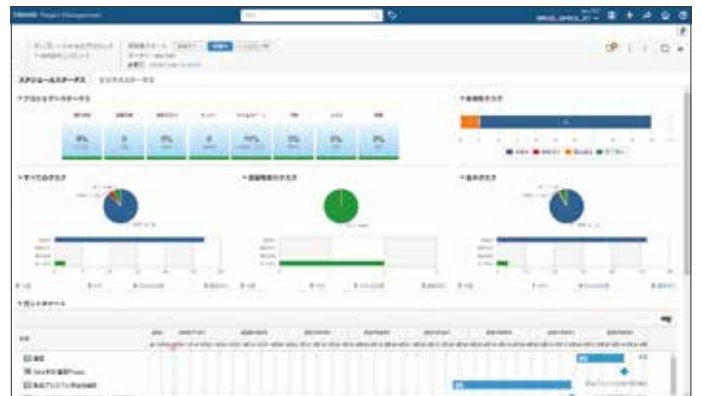
本講演では、3DEXPERIENCEで管理できる解析データの内、既存のAbaqusデータをどのように3DEXPERIENCE上で活用することが可能か、デモを交えてご紹介いたします。

3DEXPERIENCE DELMIA 次世代ロボットシミュレーション

PLM開発統括本部 PLMサービス統括部 生産技術サービス部 SS 小林 正義

CAD/CAM/CAE統合アプリ環境を提供する3DEXPERIENCEにおいて、DELMIA Appsで提供されているロボットシミュレーション (ロボット検討) の概要やDELMIA 3DEXPERIENCEとDELMIA V5の機能差異についてご紹介いたします。

3DEXPERIENCEプロジェクト管理



※注意事項: 内容は予告なく変更される場合がございますので予めご了承ください。