

3DEXPERIENCE 入門編

3DEXPERIENCEシリーズ
入門～基本～応用の3編を隔月開催

2020年10月7日(水) 14:00 - 15:40 / ダッソー・システムズ協賛
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1回は、3DEXPERIENCEの入門編として、これから導入をお考えのお客様はもちろん、導入済みのお客様も対象に、3DEXPERIENCEプラットフォームの基本機能などをはじめ、CATIA V5 / SIMULIA V5から進化した機能、設計・解析・生産技術の連携による効率的な製品開発プロセスを実施していく一例についてご紹介いたします。
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

協賛 ダッソー・システムズ株式会社

開催日程 10月7日(水) 14:00 - 15:40 (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_20201007_3dexperience_1.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。

※ Internet Explorer / Safari は画面が映らない、音声聞こえ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プラットフォーム基本機能と活用例のご紹介

PLM開発統括本部 PLMビジネス統括部 PLMビジネス推進部 川口 泰明

3DEXPERIENCEプラットフォーム部分では、コラボレーション機能、ビューイング・レビュー機能など、プラットフォームにアクセスするすべてのユーザーが、企業情報の共通基盤として活用できる様々な機能が搭載されています。

3DEXPERIENCEの入門編として、今後導入をお考えのお客様だけでなく、既に導入済みのお客様においても活用できる、プラットフォーム基本機能について、最新のユーザーインターフェース・画面構成を交えてご紹介致します。

UIが変わるだけで3DEXPERIENCE CATIAのモデリング工数を30%削減

PLM開発統括本部 PLMサービス統括部 3D CADサービス部 3D CAD第二サービス室 SS 高橋 真由美

3DEXPERIENCE CATIAのUIが、CATIA V5のUIと比べて大きく変わりました。

モデリングや大規模データでも必要な箇所だけ必要な時に表示し、軽量化した状態で直感的な操作が可能になりました。

本セッションでは"Generative Shape Design"を使い、動画や資料を交えてご紹介致します。

作業性を向上させるSIMULIA 3DEXPERIENCEの活用例

PLM開発統括本部 MBSE&CAE推進統括部 CAEソリューション部 CAEビジネス室 鈴木 隆宏

3DEXPERIENCEによる開発環境統合化の流れが加速する中、CAE分野においても既存のSIMULIA V5からSIMULIA 3DEXPERIENCEへメインストリームが移り変わり、日々刻々と機能の進化を続けています。

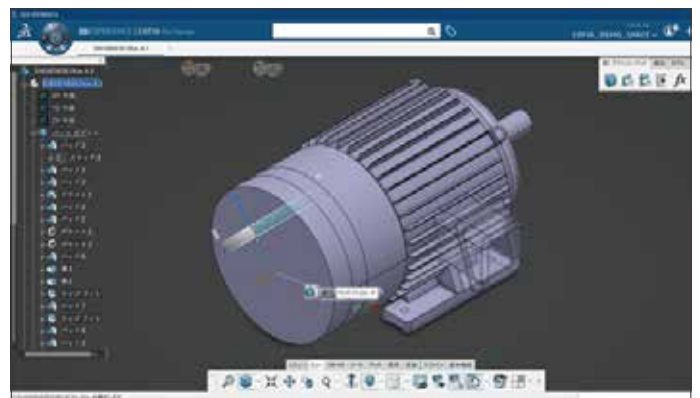
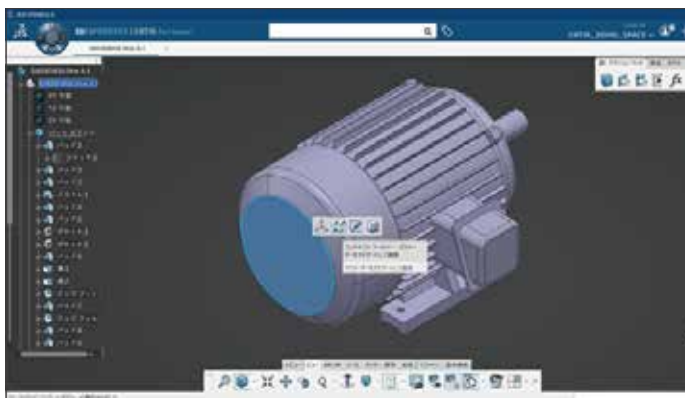
その中から本セッションでは、これまでSIMULIA V5ユーザーが抱えていたであろう不満を、SIMULIA 3DEXPERIENCEの機能によって解消するテクニックをデモを交えてご紹介致します。

プレス部品・溶接工程検討のご紹介 CATIA / DELMIA / SIMULIA連携

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

「プレス部品の溶接工程検討」を題材に講演いたします。3DEXPERIENCEプラットフォームを活用して、設計・解析・生産技術が連携し合い、効率的に製品開発プロセスを実施していく一例についてご紹介いたします。

※8月5日に開催した「3DEXPERIENCE実践術オンラインセミナー」と同じ講演内容になります。



※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。