

バーチャルツインが実現する日本のDX

# 3DEXPERIENCE CONFERENCE JAPAN 2023

ダッソー・システムズ主催

2023年6月16日(金) 東京ミッドタウンホール&カンファレンス(六本木)

グローバル化の波、100年に一度と言われる技術の変革期、世界情勢の先行きの不透明感などを乗り越え、企業が成長を遂げるためには、従来の枠を超えた対応が必要となります。デジタルの力を総動員し、従来型のプロセス改善、生産性向上にとどまらず、未来を見据えた持続可能な世界を実現することが求められています。

今年の3DEXPERIENCE CONFERENCEは、4年ぶりとなる会場イベントで実施いたします。今年のテーマは「バーチャルツインが実現する日本のDX」です。ダッソー・システムズの3DEXPERIENCEプラットフォームを活用し、ビジネス変革を行っている活用事例や、デジタルトランスフォーメーションへの取組み、ノウハウを会場講演および展示にてご紹介いたします。3DEXPERIENCE CONFERENCE JAPAN 2023への皆様のご参加をお待ちしております。

アルゴグラフィックスは、プラチナ・スポンサーとして出展し、「設計生産連携とリスク軽減を実現する統合BOM」をテーマに講演いたします。

## 開催概要

主催 ダッソー・システムズ株式会社

開催日程 2023年6月16日(金) 10:00 - 18:00 (予定)

開催場所 東京ミッドタウン ホール&カンファレンス(六本木)

参加方法 事前登録制(参加費無料)

### 🏠 ダッソー・システムズ公式サイトよりお申し込みいただけます

URLならびにQRコードよりアクセスいただき、ご登録フォームよりお申し込みください。

<https://myevents.3ds.com/3dexperience-conference-japan-2023>

※当イベントをお知りになったきっかけの設問にて「協賛各社からの案内」をご選択いただき、協賛者名で「株式会社アルゴグラフィックス」をご選択ください。



## 講演概要

### 設計生産連携とリスク軽減を実現する統合BOMのご紹介

講演者 株式会社アルゴグラフィックス

製造業のお客様の多くは、設計部門と生産部門で個別にBOMシステムを構築されており、設計部門による出図後に情報連携されるため、生産部門における情報共有がリアルタイムに行われず、手戻りが発生しています。それらのBOM情報を連携可能な状態で一元管理し、リアルタイムに共有することで、仕様の早期熟成、手戻りのリスク軽減が可能となります。本講演では3DEXPERIENCEによる統合BOMの概要と実例をご紹介します。

## 展示内容

### CAD管理・E-BOM管理・M-BOM管理の統合化



**ENOVIA**

CAD/BOM/設計変更の3点照合 → より精度の高い情報を製造部門へ伝達

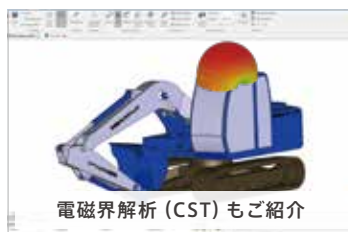
### CATIA VRによる遠隔デザインレビューシステム



**CATIA**

CATIA VRの体験デモを実施

### バーチャルツインを支える総合シミュレーション環境



**SIMULIA**

電磁界解析 (CST) もご紹介

※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。

### 🏠 出展内容はアルゴグラフィックス ホームページに掲載しています

URLならびにQRコードより弊社ホームページへアクセスください。  
お申し込みページではございません。

[https://www.argo-graph.co.jp/event-seminar/event\\_20230616\\_3dxc2023.html](https://www.argo-graph.co.jp/event-seminar/event_20230616_3dxc2023.html)



# ARGO GRAPHICS

アルゴグラフィックス



株式会社アルゴグラフィックス

イベント・セミナーへの各種お問い合わせは下記、または弊社担当営業へご連絡ください。

電話番号

03-5641-2007

e-mail

marketing@argo-graph.co.jp