

MODSIM x AI Summit Japan 2026

MODSIM x AI で進化する設計・解析

— 3DEXPERIENCE®が実現する高速・高度なものづくり —

ご挨拶

新コンセプト「3D UNIV+RSES」の重要な柱であるAIは、3DEXPERIENCE® 2026よりプラットフォームの中核機能として本格的に搭載されました。また、設計・開発領域のキーソリューションであるMODSIM (Modeling & Simulation) は、機能進化とともにグローバルでの採用が急速に拡大しています。

本イベントは、MODSIMとAIの融合がもたらす新たな価値を、日本の製造業における実際の課題解決にどう結びつけていくのかを、お客様とともに深く掘り下げる、当社初の「MODSIM x AI」に特化したサミットです。

シミュレーション適用領域の拡大 / 試作レス開発 / 品質・試験問題による手戻り削減 / 人材不足やノウハウ継承といった製造業が直面する課題に対し、3DEXPERIENCE®プラットフォームを基盤としたMODSIMとAIの活用による、設計・解析の高度化と高速化の可能性をご紹介します。

イベント概要

開催日時 **2026年5月29日(金)**
10:00~17:30 受付開始 9:30~

参加方法 イベントウェブサイトより
事前登録制限定250名
『登録はこちら』

対象 設計・解析/試験・製品開発に携わる方

主催者 ダッソー・システムズ株式会社

会場 **有明セントラルタワー ホール & カンファレンス**

東京都江東区有明3-7-18
有明セントラルタワー3F・4F

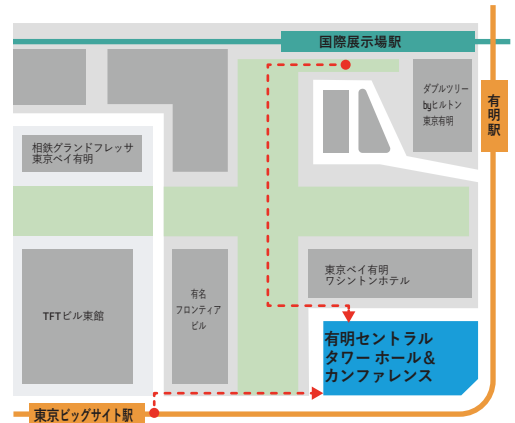
アクセス

ゆりかもめ

東京ビッグサイト駅から徒歩4分
有明駅から徒歩5分

りんかい線

国際展示場駅から徒歩5分



本イベントでご体験いただけるコンテンツ

基調講演・分科会

AIで進化する製品開発へ。3DEXPERIENCEプラットフォームによるMODSIMとAI活用の可能性を、海外の最先端事例とともにご紹介。来日する当社技術担当者の講演や、お客様によるMODSIM活用事例、最新技術セッションもお届けします。

展示&ハンズオン

展示会場では、分野ごとに具体的なソリューションをご紹介。製品を実際に体験できるハンズオンセッションも予定しています。エキスパートとの対話を通じて、課題解決のヒントをぜひご体験ください。

ネットワーキング

分科会終了後はネットワーキングを開催！日本の製造業で同じ志や課題を持つ方々と交流できる貴重な機会です。ドリンクや軽食を楽しみながら、ぜひ新たな繋がりにご活用ください。

基調講演 登壇者



株式会社本田技術研究所
四輪研究開発センター
AIドリブンエンジニアリングチェーン改革室
室長
安原 重人 氏



ダッソー・システムズ株式会社
日本代表取締役社長
フィリップ・ゴドブ



Dassault Systemes
インダストリー・プロセス・
エキスパート・ディレクター
ディラージ・ナハール



ダッソー・システムズ株式会社
ソリューション・アーキテクト・
シニア・エキスパート
岡部 英幸



Dassault Systemes
メカニカル・インダストリー・プロセス・
コンサルタント・マネジメント・シニア・ディレクター
ダニエル・ビザック

スポンサー

ダイヤモンドスポンサー



サファイアスポンサー



ロゴスポンサー

※ 受付開始 9:30

基調講演 10:00 - 11:50

4F HALL A

- DASSAULT SYSTEMES SESSION
- SPONSOR SESSION
- CUSTOMER SESSION

開会のご挨拶



ダッソー・システムズ株式会社
日本代表取締役社長
フィリップ・ゴドブ

知識とノウハウを生み出し守る、 産業のためのAIとは？



ダッソー・システムズ株式会社
ソリューション・アーキテクト・シニア・エキスパート
岡部 英幸

※講演の詳細はウェブサイトを確認ください
※講演内容及びスケジュールは変更
される場合がございます。

パネルディスカッション

設計と解析の融合 —MODSIMが切り拓く次世代の製品開発—



Dassault Systèmes
インダストリー・プロセス・エキスパート・ディレクター
ディラージ・ナハール
モデレーター：ダッソー・システムズ株式会社 ディレクター 高橋 直希



メカニカル・インダストリー・プロセス・
コンサルタント・マネージメント・シニア・ディレクター
ダニエル・ピザック

新たな価値を提供するために必要な開発環境とは



株式会社本田技術研究所
四輪研究開発センター AIドリブンエンジニアリングチェーン改革室 室長
安原 重人 氏

分科会

4F HALL A

13:00 - 13:30

A1

CATIA V5で十分、は本当？ 設計資産とAIが変えるCATIAの次のステージ



ダッソー・システムズ株式会社
セールス エキスパート スペシャリスト
赤羽 柊志

分科会

4F HALL B

13:00 - 13:30

B1

製品開発アプローチを根本的に変える！ -ローコードモデリング×AI設計解探索-



株式会社アルゴグラフィックス
PLMビジネス統括本部 PLM第二ビジネスシステム統括部 統括部長
小野 弥氏

展示
&
ハンズオン

12:00
?

13:45 - 14:15

A2

CATIA Engineeringが切り拓く 次世代設計の最前線



ダッソー・システムズ株式会社
テクニカル ディレクター
セバスチャン・フランソワーズ



ダッソー・システムズ株式会社
エンジニアリング・エンゲージメント
テクニカル リーダー・シニア マネジャー
中山 悠

13:45 - 14:15

B2

MODSIM/バーチャルツインのすゝめ



プログレス・テクノロジーズ株式会社
技術本部 ソリューションアーキテクト
柳瀬 純一 氏

14:30 - 15:00

A3

フィジカルAIの基盤となるコンセプト エンジニアリング



Dassault Systèmes
コンセプト エンジニアリング ワールドワイド
テクニカル セールス ディレクター
ブラブ・マノハール



Dassault Systèmes
インダストリー・ビジネス
シニア コンサルタント
ヨルゲン・ヒルマン

14:30 - 15:00

B3

30年のCAE技術力で設計を変える MODSIM x AI



株式会社IDAJ
解析技術7部 部長
林 和宏 氏

15:15 - 15:45

A4

シミュレーションの自動化とAI活用による 探索型設計プロセスの実現



ダッソー・システムズ株式会社
ストラクチャ・インダストリー・プロセス・コンサルタント
野口 滉平

15:15 - 15:45

B4

ランニングシューズ開発で挑む デザインスペースの拡張



株式会社アシックス
アスレチック機能研究部 マネジャー
高島 慎吾 氏

16:00 - 16:30

A5

MODSIMによる開発プロセス統合と データドリブンな性能開発



ダッソー・システムズ株式会社
テクニカル リーダー インダストリー プロセス コンサルタント
中筋 裕貴

16:00 - 16:30

B5

HondaにおけるMODSIMの実践と進化 ～3DEXPERIENCEによるプロセス革新～



株式会社本田技術研究所
四輪研究開発センター
AIドリブンエンジニアリングチェーン改革室
ECM戦略企画ブロック
金井 克友 氏



株式会社本田技術研究所
四輪研究開発センター
AIドリブンエンジニアリングチェーン改革室
CAEアプリケーション技術推進ブロック
小林 佳広 氏

ネットワーキング & 展示 16:30 - 17:30

4F HALL B2