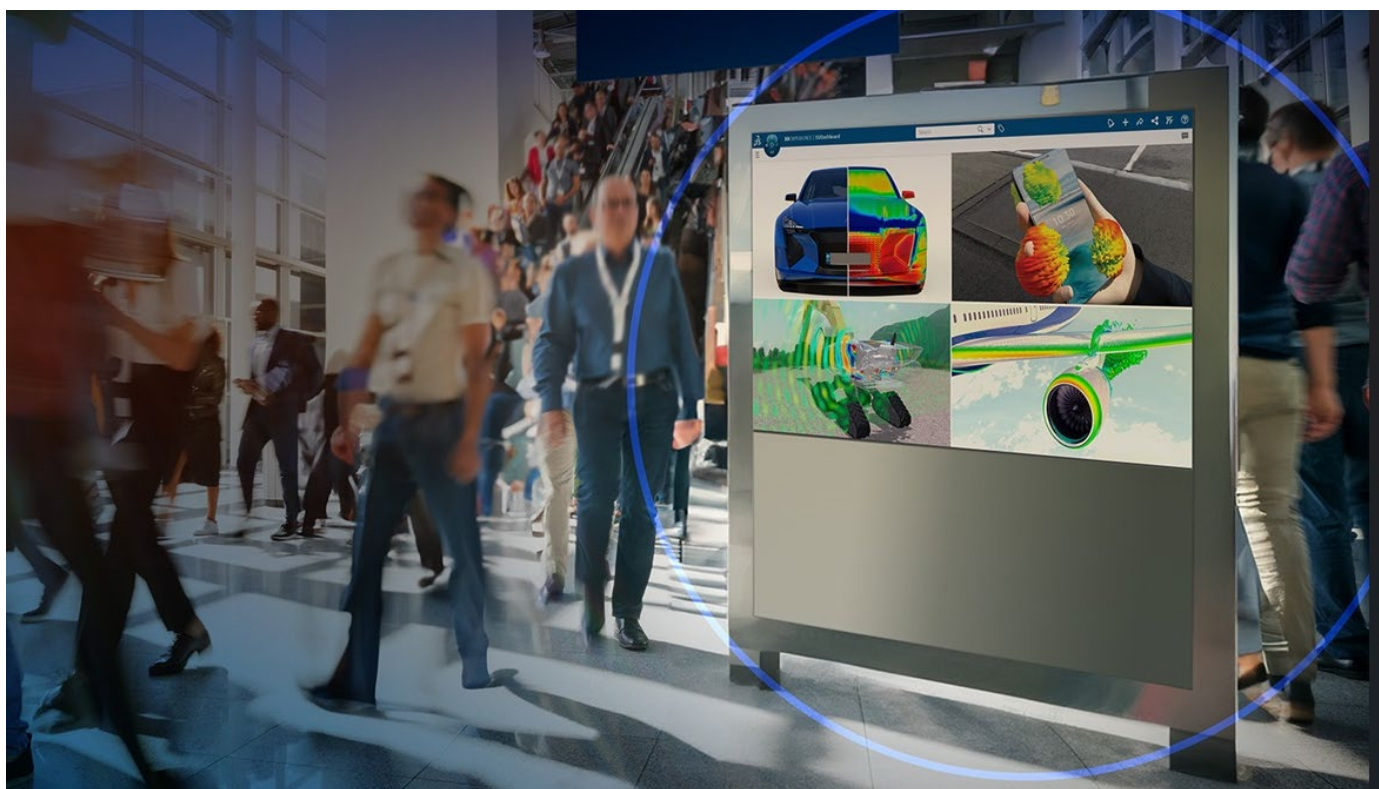




SIMULIA

Community Conference Japan 2026



SIMULIA

Community Conference Japan 2026

開催概要

日時： 2026 年 9 月 11 日（金） 9：30～19：00 | 受付 9：00～

会場： JP タワー ホール&カンファレンス （KITTE 丸の内 4 階）

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2 丁目 7-2

主催： ダッソー・システムズ株式会社 **SIMULIA**

協賛： 株式会社 IDAJ
(五十音順) インターメッシュジャパン株式会社
株式会社エーイーティー
株式会社 CAE ソリューションズ
株式会社 日本 HP
プログレス・テクノロジーズ株式会社
株式会社メカニカルデザイン
レノボ・ジャパン合同会社

スポンサー

Diamond Sponsor



Sapphire Sponsor



Plenary Session & Lunch Session

📍 Hall 1 & 2 & 3

9:30 – 9:40	ごあいさつ ダッソー・システムズ株式会社 ブランド統括本部 SIMULIA 営業部 セールスディレクター 成田 明弘
9:40 – 10:10	SIMULIA Brand Insights Dassault Systems SIMULIA CEO Michelle Ash ミシェル アッシュ
10:10 – 10:20	SIMULIA Champion Program Dassault Systems SIMULIA CEO Michelle Ash ミシェル アッシュ Dassault Systems SIMULIA AP Senior Sales Director Klaus Krohne クラウス クローネ
10:20 – 10:40	休憩
10:40 – 11:10	MODSIM (+AI) – Enabling Transformation from Sequential to Concurrent Engineering Dassault Systems SIMULIA WW Industry Consultant Management Senior Director Mark Bohm マーク ボーム
11:10 – 11:40	【基調講演】 ランニングシューズ開発に対する MODSIM 適用事例の紹介 株式会社アシックス C-PROJECT 小塚 祐也
11:40 – 12:00	休憩
12:00 – 12:30	【ランチセッション】 3DEXPERIENCE CATIA x SIMULIA 要求性能を満足した 設計案の創出 ダッソー・システムズ株式会社 技術本部 CATIA ENGINEERING インダストリープロセス コンサルタント シニアスペシャリスト 村吉 政也

SIMULIA Community Conference Japan 2026

構造解析トラック

📍 Hall 2 & 3

(敬称略)

13:05 – 13:50	【パートナーセッション】 相変態を考慮した溶接残留応力解析事例 株式会社 日本製鋼所 イノベーションマネジメント本部 マテリアル技術研究所 プロセス技術 Gr 研究員 橋場 大輔 Abaqus 活用のその先へーIDAJ が取り組む MODSIM とマルチフィジックス連携 株式会社 IDAJ 解析技術 7 部 スペシャリスト 大井 秀哉
14:00 – 14:30	超弾性材料に対するアダプティブメッシュ活用事例 オリンパスメディカルシステムズ株式会社 Digital Engineering and Manufacturing Senior Expert 石井 裕基 ダッソー・システムズ株式会社 技術本部 SIMULIA Technical Leader インダストリープロセス コンサルタント シニアスペシャリスト 都筑 新
14:40 – 15:10	Isight×Abaqus によるフィルム延伸解析への PRF モデル適用 東洋紡株式会社 コーポレート研究所 シミュレーションセンター 藤田 朋実
15:10 – 15:35	休憩
15:35 – 16:20	【パートナーセッション】 Abaqus と Simpack の連携による構造－車両解析 東京大学 工学系研究科社会基盤学専攻 准教授 蘇 迪 ス ディ
16:25 – 16:55	数値材料試験による高分子ラティス構造体の圧縮挙動の予測 株式会社アシックス スポーツ工学研究所 アスレチック機能研究部 土田 翔夢
17:00 – 17:40	Abaqus / 3DEXPERIENCE platform 構造解析ロールの最新情報 ダッソー・システムズ株式会社 技術本部 SIMULIA Technical Leader インダストリープロセス コンサルタント シニアスペシャリスト 大場 一輝
17:50 – 19:00	懇親会

SIMULIA Community Conference Japan 2026

MODSIM トラック

📍 Hall 1

(敬称略)

13:05 – 13:35	AI/ML と MODSIM : 3D UNIV+RSES が実現する次世代設計 ダッソー・システムズ株式会社 ブランド統括本部 SIMULIA 営業部 セールス エキスパート スペシャリスト 松元 康平
14:00 – 14:30	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 MODSIM インダストリー プロセス コンサルタント 宝亀 祐介
14:40 – 15:10	RTX とデスクサイド AI が変えるシミュレーションの未来 エヌビディア合同会社 エンタープライズ事業本部 プロフェッショナルビジュアライゼーション ビジネスデベロップメントマネージャー 高橋 想
15:10 – 15:35	休憩
15:35 – 16:05	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 MODSIM Technical Leader インダストリープロセス コンサルタント 加藤 友哉
16:20 – 16:50	Dymola/Modelica で実践するマルチフィジックス 1D シミュレーション ダッソー・システムズ株式会社 CATIA Cyber Systems インダストリー プロセスコンサルタント シニアマネージャー Guillaume Viry ギョーム ヴィリ
17:50 – 19:00	懇親会

SIMULIA Community Conference Japan 2026

電磁界解析トラック

📍 カンファレンスルーム A3

(敬称略)

13:05 – 13:50	【パートナーセッション】 CST Studio Suite を活用した高速伝送用フレキシブルプリント基板の設計と検証 地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 電子技術部 電磁環境グループ 上席研究員 土屋 明久 広範な EMC 試験をカバーする CST Studio Suite 株式会社エーイーティー 技術部 プリセールスマネージャー 鈴木 翔太
14:00 – 14:30	CST×Tosca を用いた高速伝送向けプリント基板設計の最適化 三菱電機株式会社 設計技術開発センター EM プラットフォーム技術部 高速伝送回路グループ 主任研究員 玉木 雄三
14:40 – 15:10	CST Studio Suite 2026 新機能のご紹介 ダッソー・システムズ株式会社 アジア・カスタマーサクセス/ユーザーサクセス SIMULIA SIMULIA ユーザーサクセスエンジニアリングマネージャー 平野 卓
15:10 – 15:35	休憩
15:35 – 16:05	電磁界シミュレーションを用いた車載レーダの開発事例 株式会社 SUBARU ADAS 開発部 山口 和樹
16:20 – 16:50	CST Studio Suites を用いた車載電源の伝導エミッションシミュレーション 株式会社 村田製作所 EMI 事業部 アプリケーション技術開発部 技術開発 1 課 シニアプロフェッショナル 高辻 寛之
17:05 – 17:35	OHISAMA プロジェクトにおける無線送電システムの開発 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙機応用工学研究系 准教授 田中 孝治
17:50 – 19:00	懇親会

SIMULIA Community Conference Japan 2026

流体解析トラック

📍 カンファレンスルーム A2

(敬称略)

13:05 – 13:50	次世代を見据えたビジネス戦略と流体解析技術 Dassault Systems SIMULIA Fluids Industry Consultant Director Alain Belanger アラン ベランガー
14:00 – 14:30	雪付き低減と空力性能を両立するための流れ場構造の研究 株式会社 SUBARU 車両環境開発部 空力性能開発課 係長 森岡 基
14:30 – 15:35	休憩
15:35 – 16:05	旅客機の機体騒音低減技術の研究開発と PowerFLOW の活用 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 旅客機機体騒音低減技術飛行実証 (FQUROH-2) 部門内 プロジェクトチーム 主任研究開発員 伊藤 靖
16:20 – 16:50	テールゲート見切り内部にて発生する空力騒音予測手法の開発 トヨタ自動車株式会社 レクサス車両性能開発部 第2 車両性能開発室 流体 Gr 主任 伊藤 祐太
17:05 – 17:35	PowerFLOW による空調機開発における設計効率化と手戻り低減への 取り組み 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 空調機技術部 技術管理課 技術士（機械） 江口 剛
17:50 – 19:00	懇親会

SIMULIA Community Conference Japan 2026

音響・振動 & MBS 解析トラック

📍 カンファレンスルーム A1

(敬称略)

13:05 – 13:35	Wave6 を用いた航空機キャビン騒音の可聴化と ANC 性能予測 パナソニック コネクト株式会社 技術研究開発本部 ソリューションディベロップメント 基盤シミュレーション技術開発部 音響制御・シミュレーション課 シニアエキスパート 宮本 泰憲
14:00 – 14:30	転動中のトレッド変形を考慮したパターン設計によるタイヤ放射音の低減 横浜ゴム株式会社 研究開発部 主幹 藤井 宇
14:30 – 15:35	休憩
15:35 – 16:05	人と競技用具の相互作用を解き明かす ― Motion Design を用いた競技用車椅子の走行シミュレーション 国立障害者リハビリテーションセンター研究所／芝浦工業大学大学院 運動機能系障害研究部／ニューロリハビリテーション工学研究室 研究生 戸津崎 晃矢
16:20 – 16:50	Simpack リアルタイムシミュレーションへの詳細タイヤモデルの適用 S&VL 株式会社 技術営業部 技術営業部長 石田 敦祐
17:05 – 17:35	実物検証から Simpack を用いた部品挙動評価への取り組み事例 本田技研工業株式会社 四輪生産本部 生産技術統括部 設備生産部 寄居ツーリング課 アシスタントチーフエンジニア / 技術士(機械部門) 吉浦 勝一郎
17:50 – 19:00	懇親会

Diamond Sponsor



株式会社 IDAJ

【設計・解析、その先へ。MODSIM の世界】

設計者の負担増により設計プロセスの変革が求められ、シミュレーション活用の重要性が増しています。

弊社は Abaqus を中心とした SIMULIA 製品や

3DEXPERIENCE MODSIM を用いて、高度な解析や設計 CAE 導入支援を通じ、設計開発を強力に支援します。

約 30 年間シミュレーションで成長してきた会社だからこそできる真の設計者 CAE 技術支援。弊社ブースでは多様な事例やエンジニアリングサービスをご紹介します。



株式会社エーイーティー

【SIMULIA CST Studio Suite】

電磁界解析ソフトウェア SIMULIA CST Studio Suite をご紹介します。CST Studio Suite は、情報通信機器産業を筆頭に、電動化や自動運転技術などの開発が進む自動車業界、防衛産業、重工業、ライフサイエンス業界など、多くの業種でご利用いただいております。

弊社は 30 年以上に渡り CST 製品の販売をおこなっており、高い技術サポート力を多くのお客様からご評価頂いております。



プログレス・テクノロジーズ株式会社

【MODSIM×AI 現場での使いこなし — プログレス独自の運用定着メソッド】

MODSIM×AI の現場導入では、ツールを入れるだけでは解決できない“ラストワンマイル”の課題が必ずと言っていいほど発生します。

3DEXPERIENCE と設計・開発現場のデータ／プロセス／システムをつなぎ、実際に現場で動く仕組みとして定着させてこそ、本当の価値が生まれます。

プログレス・テクノロジーズは、**3DEXPERIENCE** を深く理解したエンジニアが、AI を活用しながら現場のリアルな課題を把握し、独自の運用定着メソッドによって解決へ導きます。現場に根ざした実務レベルの開発革新を、確かな技術と伴走型の支援で実現します。

MODSIM×AI で現場を変革したい皆さま、ぜひプログレス・テクノロジーズにご相談・お任せください。

Sapphire Sponsor



インターメッシュジャパン株式会社

インターメッシュジャパン株式会社

【SIMULIA & 3DEXPERIENCE】

インターメッシュジャパンはダッソー・システムズの SIMULIA パートナーとして構造解析ソフトウェア Abaqus や 3DEXPERIENCE SIMULIA の販売&サポートを行っております。またダッソー・システムズが推進する 3DEXPERIENCE を導入されるお客様へ SIMULIA のほか CATIA や 3DEXCITE などについてもソリューション&サービスを行っておりますので、ご紹介致します。



株式会社 CAE ソリューションズ

【Abaqus 活用支援ソリューション】

私たちは「お客様と CAE 技術の架け橋」をコンセプトに、構造・流体・電磁界・樹脂など多様な解析分野に対応し、ソフト販売からサポート、教育、受託解析・開発まで一貫支援します。

構造解析では Abaqus と 3DEXPERIENCE Simulation を核に、Python による自動化やカスタマイズで業務の効率化・標準化を推進。環境整備や運用改善、データ活用により、安定した解析業務の実現に貢献します。



株式会社 日本 HP

【高性能 CAE をどこからでも ~HP RGS ソリューション~】

HP Remote Graphics Solution (RGS) を活用し、高性能な CAE・ビジュアルイゼーション環境を場所を問わず利用できるソリューションをご紹介します。最新の HP ワークステーションによる実機デモを交えながら、リモート環境でも快適な操作性と高い生産性を実現する活用方法をご提案します。

MECH D & A

FEM Consulting Services for Engineering Practice

株式会社メカニカルデザイン

【非線形 FEM コンサルティング業務の御案内】

非線形構造解析を中心に、構造物の挙動評価に関する各種数値解析サービスを提供しております。また、マルチフィジックス解析にも対応しており、複雑な現象のモデル化を丁寧に支援いたします。さらに、樹脂・ゴム材料の特性評価設備を自社で備え、超弾性・粘弾性試験を通じて材料特性を精密に計測し、Abaqus 入力データの作成まで一貫して対応可能です。材料計測と解析技術を組み合わせることで、より信頼性の高いシミュレーションをご提供いたします。



レノボ・ジャパン合同会社

【Lenovo ThinkStation シリーズ】

エンジニア、クリエイター、設計者の皆様へ向け、より高いパワー、パフォーマンス、スピードなワークステーション Lenovo ThinkStation シリーズをご紹介します。

アストンマーティンから着想を得た、排熱を最適化した全く新しい筐体設計により、最も重いワークロードをこれまで以上に効率的に処理することができます。長時間の解析処理や大規模データ処理にも最適です。
