

アルテア、プリ・ポスト、構造解析、最適化をテーマに 最新テクノロジーを伝えるイベント「Altair Tech Day」開催

日産自動車、JAXA、カシオ計算機、パナソニック、NEC、
海外から Xiaomi Auto などが登壇

計算科学および人工知能（AI）の分野で世界をリードするアルテアエンジニアリング株式会社（日本本社: 東京都中央区京橋 2-2-1 京橋エドグラン 14 階、代表取締役社長: 加園 栄一、本社: 米国ミシガン州、CEO: James Scapa、Nasdaq: ALTR、以下:アルテア）は、2024年7月25日（木）、26日（金）の2日間、イベント「Altair Tech Day - 構造解析、最適化、プリ・ポストのハイパーな2日間【同時開催】エレクトロニクス製品 / EDEM ユーザー会」を開催します。



Altair Tech Day
構造解析、最適化、プリ・ポストのハイパーな2日間

ALTAIR

日産自動車 パナソニック カシオ計算機 JAXA 大阪公立大学

📅 2024年7月25日、26日
📍 TKPガーデンシティPREMIUM 東京駅日本橋
🌐 <https://web.altair.com/ja/tech-day-2024>



■Altair Tech Day とは

Altair Tech Day はアルテアの原点ともいえる「プリ・ポスト、構造解析、最適化」の3分野をテーマに、各ソリューションの最新情報や活用事例をユーザーの皆様と共有する分科会で、弊社およびユーザー様同士の技術交流を促すとともに、日本のものづくりの競争力を高める一助となることを目指しています。

今年は、本田技研工業、日産自動車、JAXA、カシオ計算機、パナソニック、NEC、海外からXiaomi Auto など、多くのユーザー企業から講演者をお招きし事例を紹介いただきます。また、アルテアエンジニアや開発者の最新技術や製品アップデートに関するプレゼンテーションなどを予定しています。

■Altair Tech Day プログラム概要

■開催日：2024年7月25日（木）、26日（金）

■会場：TKP ガーデンシティ PREMIUM 東京駅日本橋

〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目1-1 HSBC ビルディング

■参加費：無料

■対象：アルテアユーザーの方、設計・解析ご担当者

※競合企業や同業他社の方は参加をご遠慮いただく場合がございますのであらかじめご了承ください。

■申込方法：WEB フォーム・WEB サイト

下記 QRL もしくは URL (<https://web.altair.com/ja/tech-day-2024>) よりアクセスしてください。



■プログラム内容

- ・ 本田技研工業 「自動車開発における NVH に対する CAE 解析技術の活用」
- ・ 日産自動車 「EDEM を用いた全固体電池開発における粉体シミュレーションの紹介」
- ・ 日野自動車 「駆動系ユニット開発における効率化の為の 3D - CAE 活用について」
- ・ 京セラ 「スマートデバイスのアンテナ設計における Simulation 活用事例」
- ・ パナソニック 「空質空調機器における落下衝撃解析モデルの自動化について」
- ・ 住友金属鉱山 「プラントスケールキルンを対象とした離散要素法計算の取り組み」

その他も、数多くのプログラムをご用意して、みなさまをお待ちしております。

「Altair Tech Day」についての詳細および参加登録は、イベント特設ページをご覧ください。

<https://web.altair.com/ja/tech-day-2024>

■会社概要

【アルテアについて (Nasdaq: ALTR)】

アルテアは、シミュレーション、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC)、データ解析、AI に関するソフトウェアおよびクラウドソリューションを提供する、計算科学と人工知能 (AI) の分野をリードするグローバル企業です。アルテアは、あらゆる業界の企業がより効果的に競争し、接続が強化された世界でより賢明な意思決定を行うことを可能にし、さらに環境に優しく持続可能な未来を創造します。詳細は、<https://www.altairjp.co.jp/>をご覧ください。

【アルテアエンジニアリング株式会社】

設立 : 1996 年 2 月

代表取締役社長 : 加園 栄一

事業内容 : 製品開発、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC)、人工知能 (AI) に係わるソフトウェアおよびクラウドソリューションの開発、販売、サポートおよび受託サービス

東京オフィス : 東京都中央区京橋 2-2-1 京橋エドグラン 14 階