

## アルテア、Future.Industry 2025 グローバルイベントの開催を発表

業界リーダー、業界専門家、ビジョナリーが結集し、  
昨今の重要なトレンドを議論するグローバルバーチャルイベント

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、年次フラッグシップイベント「Future.Industry 2025」を発表しました。本イベントは、3月5日～3月6日にバーチャル形式で開催されます。

イベント参加者は、NVIDIA、Microsoft、AMD、ノッティンガム大学、Accenture などの一流企業やアルテアの専門家、経営幹部による講演を通じ、シミュレーション、高性能コンピューティング（HPC）、人工知能（AI）、データ分析、アカデミアの最新トレンドについて学ぶことができます。



### ■イベントの主な講演者

- サマンサ・シモンズ（ジャーナリスト・放送局員、BBC ニュース）

- ビル・マグロ (Google、高性能コンピューティング担当ディレクター兼チーフ・テクノロジスト)
- サンディ・カーター (Unstoppable Domains、シニア・バイスプレジデント兼チャンネル・チーフ)
- ローワン・カラン (Forrester、シニア・アナリスト)
- モニカ・シュニットガー (Schnitger Corp.、業界アナリスト兼代表)
- シリル・フランソワ (Capgemini、グローバルセールス担当エグゼクティブ・バイスプレジデント、金融サービス)
- ダグラス・イードライン (HPCWire、マネージング・エディター)
- マット・ジョーンズ (Veramed、創設者兼 CEO)

## ■イベントのセッション内容

本イベントは、あらゆるレベル・分野の参加者を対象としており、高度なコンテンツだけでなく、特定の業界やトピックに特化したプレゼンテーションやパネルディスカッションも提供します。1日目と2日目の前半は全体でメインセッションを行い、2日目の後半は4つの分科会が実施されます。

分科会テーマ

1. 境界なき設計とシミュレーション：エンジニアリングが AI に会う
2. 企業の AI 導入を加速する
3. あらゆる課題に応える HPC：あらゆるワークロードを、スケールを問わず、どこでも
4. 明日のイノベーターを育てる：実社会の即戦力となる次世代の育成化

## ■Altair 創業者 CEO James R. Scapa のエンドースメント

「計算知能分野のイノベーションはかつてないスピードで進んでいます。Future.Industry は、あらゆる専門分野や業界のリーダーが集まり、私たちの世界を形作る技術と変化を探求し、議論し、理解する場です。専門分野やスキルセットに関係なく、Future.Industry では、イ

ノバージョンを推進するための洞察を得ることができるプレゼンテーションやデモンストレーションが用意されています。」

Future.Industry 2025 は、アメリカ、EMEA（欧州・中東・アフリカ）、APAC（アジア太平洋）の3つのタイムゾーンにまたがって開催され、日本語を含め8つの言語のライブ音声翻訳が提供されます。

イベントの詳細と登録については、<https://events.altair.com/future-industry-2025/>をご覧ください。

## ■ 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）、データ分析、人工知能（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、計算知能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。詳細については、[www.altairjp.co.jp](http://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