

株式会社アルテアエンジニアリング、 グローバル旗艦イベント「Future.Industry 2024」の開催を発表

「可能性の科学」を探求し、オピニオンリーダー、業界の専門家、
ビジョナリーが一堂に会し、明日を探求するオンラインイベント

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、3月6日（水）～7日（木）に旗艦年次イベント「[Future.Industry 2024](#)」をオンラインで開催します。今年「可能性の科学」をメインテーマとして、ソートリーダー、業界の専門家、ビジョナリーが一堂に会し、明日の世界を再構築するトレンドとテクノロジーを探求します。



■ 概要

Future.Industry 2024 では、Analytium、Aptiv、Maxion Wheels といった有名企業からも講演者をお招きし、アルテアの専門家や経営陣とともに、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）、AI、データ分析、学術分野における今日の最大のトレンドについて語ります。

このイベントは、スキルレベルや業界を問わず、誰にとっても有意義かつハイレベルな内容はもちろん、業界やトピックに特化した専門性の高いプレゼンテーションやパネルディスカッションも行われます。1日目と2日目の前半にわたってメインセッションが、2日目の後半は4つのパラレルトラックが行われます。

- ・トラック 1：次世代 AI とエンジニアリング：設計とシミュレーション インテリジェンス
- ・トラック 2：企業のためのフリクションレス AI
- ・トラック 3：AI とクラウド時代の HPC 革命
- ・トラック 4：実社会で即戦力となる学生の育成 - 最先端のエンジニアリングとデータサイエンス技術を活用し、明日の戦力を育てる

Future.Industry 2024 は、アメリカ、ヨーロッパ、アジア地域の 3 つのタイムゾーンで開催され、日本語を含む 8 カ国語への同時通訳が行われます。

イベントの詳細と参加登録は、<https://events.altair.com/ja/future-industry-2024/>をご覧ください。

■注目スピーカー

- ・ジェームス・R・スキャパ（アルテア創設者兼 CEO）
- ・ディーン・カメン（DEKA Research & Development Corporation 創業者、FIRST 社 社長）
- ・サマンサ・シモンズ（BBC ニュース、ジャーナリスト、オンエアキャスター）
- ・ニーナ・ガイサート博士（フェスト社、参照ポートフォリオ・プロジェクト）
- ・マイク・ケイザー（アメリカン・マジック最高経営責任者）
- ・マイク・グアルティエリ（フォレスター社副社長兼主席アナリスト）
- ・メルヴェ・ヒコック（ミシガン大学 AI・デジタル政策センター学長兼リサーチディレクター、Alethicist.org 創業者）
- ・インゴ・ミアスワ博士（アルテア製品開発担当上級副社長兼 RapidMiner 創業者）
- ・ファトマ・コセル博士（アルテア、エンジニアリングデータサイエンス分析・IoT 開発担当副社長）

■創業者兼 CEO である James R. Scapa のエンドースメント

技術進歩のペースが速く、特に競争環境が変化している現在は、業界に身を置く人々でさえついて行くのがやっとです。Future.Industry は、今日の市場における最新かつ最も強力なトレンドとテクノロジーを紹介する最高の展示会です。

■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