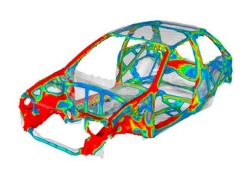
## アルテアがジェネレーティブデザインソフトウェアベンダーとして1位を獲得

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、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、ABI リサーチが発行する調査レポート「ジェネレーティブデザインソフトウェアサプライヤーの競合ランキング」にて1位を獲得いたしました。





画像 1: Airbus AP Works 社の LIGHTRIDER

画像2:トポロジー最適化を用いた車両フレームの設計

# ■「ジェネレーティブデザインソフトウェアサプライヤーの競合ランキング」について 本調査を行った ABI リサーチは、世界中のテクノロジー リーダー、イノベーター、およ び意思決定者に実用的な調査と戦略的ガイダンスを提供する、グローバルなテクノロジー

い息忠次足者に実用的な調査と戦略的カイタンスを提供する、クローバルなアクノロシーインテリジェンス企業です。本調査ではジェネレーティブデザインソフトウェアの 9 つのサプライヤーを評価・比較し、公平な評価とランキングを発表しています。アルテアは、「Overall Leader」、「Top Innovator」、「Top Implementer」にて1位を獲得いたしました。

### ■担当者のコメント

アルテア社のグローバルビジネス開発ディレクターのウォーレン・ディアス氏は今回の 結果を以下のように述べています。

「このたび、ABI リサーチが実施したこの分野の競争力ランキングの調査に基づき、アルテアが 2022~23 年の Generative Design (GD) ソフトウェアサプライヤーとして第1位にランクされたことを、大変うれしく思います。これは、ジェネレーティブデザインの領域における当社の技術、革新、リーダーシップが評価されたものです。

ABI リサーチは、ジェネレーティブデザインソフトウェアのサプライヤー9 社 (アルテア、アンシス、オートデスク、ダッソーシステムズ、ヘキサゴン、nTopology、ParaMatters (現 Carbon)、PTC、シーメンス) を評価し、ランク付けしました。他社が提供する GD ソリュー

ションの宣伝が盛んな中、評価は幅広く、我々の立場を検証することは困難な場合もありました。

過去数年間、GDに関する議論は数多くありましたが、ABI リサーチによる評価や他の顧客との取り組みに備え、ここ数ヶ月で私たちの立場とメッセージを明確にし、確固たるものにしました。そして、その結果は明確に表れています。」

最終報告書は、アルテアのウェブサイトからダウンロードいただけます。

URL: <a href="https://www.altair.com/resource/generative-design-competitive-ranking-by-abi-research?lang=en">https://www.altair.com/resource/generative-design-competitive-ranking-by-abi-research?lang=en</a>

#### ■アルテアの最適化技術に関するストーリー

最適化技術の先駆者として: https://www.altairjp.co.jp/optimization/

OptiStruct 物語: <a href="https://blog.altairjp.co.jp/analysis-origins-optistruct/">https://blog.altairjp.co.jp/analysis-origins-optistruct/</a>

## 【アルテアについて (Nasdag: 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)の分野で世界をリードする企業です。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、下記をご覧ください。

https://www.altair.com/

## ■アルテアエンジニアリング株式会社

設立 : 1996 年 2 月 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