

## アルテア、チーム活動支援金プロジェクトの支援校3校を選出 ～STEAM分野で未来のプロフェッショナルを目指す学生チームを支援～

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、未来のデータサイエンティスト、エンジニア、建築家といったSTEAM（科学・技術・工学・芸術・数学）分野でプロフェッショナルを目指す学生を支援するアカデミックプログラムの一環として、チーム活動支援金プロジェクトを新たに立ち上げました。



### ■チーム活動支援金プロジェクト概要

日本国内で活動する5人以上の学生チームに広く開かれたこのプロジェクトでは、選ばれたチームに対し、チーム当たり30万円の支援金に加え、アルテア的设计・シミュレーションプラットフォームAltair® HyperWorks®およびデータ分析・AIプラットフォームAltair® RapidMiner®の正規ライセンスやトレーニング、技術サポートを無償で提供します。

選出された3チームは、2024年12月～2025年9月の期間、アルテアのテクノロジーを最大限に活かし、各目標の達成に向けて活動します。活動の様子は、各チームのソーシャルメディアやAltair Communityに公開されます。

Altair Community： <https://community.altair.com/>

詳細は下記よりご覧ください。

アルテア（日本）が独自に行う学生・教員支援アカデミックプログラム

<https://web.altair.com/ja/academic-program>

チーム活動支援金プロジェクト

<https://web.altair.com/ja/edu-team-support-project>

## ■チーム活動支援金プロジェクト第1期チームの紹介

第1期となる今年度は、数多く寄せられた応募の中から、以下の3チームが選出されました。

### ・ 静岡大学学生フォーミュラチームSUM

第23回学生フォーミュラ日本大会EV部門での「全種目完走」実現のため、強度と軽量化の両立、空力特性を考慮したエアロの開発を目指す

### ・ 大阪公立大学小型宇宙機システム研究センター

衛星プロジェクト：衛星の強度、振動、衝撃、疲労、熱などの特性を理解し、今後の設計や制御に寄与することを旨とする

ロケットプロジェクト：日本で初となる「再利用可能な学生ロケット」の打ち上げ成功を目指す

### ・ Innovators of Blue Ocean 自律運航船チーム

ノルウェー科学技術工科大学（NTNU）が主催する自律運航船の学生コンペティションNjord Challengeでの優勝を目指す

## ■アルテア技術本部シニアテクニカルディレクタ 松本秀一のエンドースメント

この支援金プロジェクトは、学生たちが実社会で求められる技術やスキルを実践的に習得するための貴重な機会を提供しています。今回、学生フォーミュラ、衛星・ロケット、自律運航船など、多岐にわたる分野のチームが選出されており、それぞれのチームがアルテアの先進テクノロジーを活用し、どのような成果を生み出していくのかを非常に楽しみにしています。

またこれらの活動が、学生たち自身の成長だけでなく、将来の産業界や社会全体に新しい価値を生み出す一助となることを期待しています。

## ■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
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