

News Release

関係者各位

2026年6月3日

株式会社ジーネクスト

**アルメニア「Eleveight AI」AI データセンター開所式典の開催および
「G-NEXT GPU クラウド」商談受付開始のお知らせ**
～ アルメニア・南コーカサス初の NVIDIA Blackwell B300 搭載 AI ファクトリーが
正式に開所、
先行案内に寄せられた多数の引合いを踏まえ、本日より商談受付を開始～

株式会社ジーネクスト（本社：東京都千代田区、代表取締役：村田 実、証券コード：4179、以下「ジーネクスト」）は、業務提携先である Eleveight AI（本社：アルメニア共和国エレバン、代表：Arman Aleksanian、以下「Eleveight AI 社」）が、2026年6月1日（現地時間）にアルメニア共和国ガガーリン地区において AI データセンター開所式典を盛大に執り行いましたことをお知らせいたします。当社および Eleveight AI 社双方のパートナーかつ日本市場における唯一の独占パートナーでもある MAIA 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：ティグラン・ポゴシャン）が式典に参加いたしました。

また、当該データセンターを計算基盤とする日本ローカライズ版 GPU クラウドサービス「G-NEXT GPU クラウド」につきましては、2026年5月14日付の先行案内開始以降、想定を上回るお問い合わせをいただいておりますことを受け、本日 2026年6月3日より、具体的なご導入に向けた商談受付を開始いたします。



▲ Eleveight AI 社 AI データセンター開所式典の様子
（2026年6月1日／アルメニア共和国ゲガルクニク州ガガーリン地区）

1. Eleveight AI 社 AI データセンター開所式典の開催

現地時間 2026 年 6 月 1 日、Eleveight AI 社の AI ファクトリーがアルメニア共和国ガガーリン地区において正式に開所し、開所式典が開催されました。式典にはアルメニア共和国政府関係者、各国大使館関係者、テクノロジー業界・投資家・メディア関係者等が多数参加し、盛況のうちに執り行われました。

【本 AI ファクトリーのポイント】

- ・アルメニアおよび南コーカサス地域で初となる、NVIDIA Blackwell B300 を搭載した AI ファクトリー
- ・将来的に最大 35MW までのスケールを想定した大規模設計
- ・大規模言語モデル（LLM）学習、生成 AI、エンタープライズ向け AI ワークロードに対応
- ・再生可能エネルギーを活用したサステナブルな計算基盤
- ・アルメニア高度技術産業省との覚書（MoU）締結を含む、国家戦略レベルの取り組み



▲ 開所式典で展示された NVIDIA Blackwell B300 GPU

【現地報道（参考）】

- ・ [Armenpress（アルメニア国営通信）](#)
- ・ [Tech News Armenia](#)
- ・ [Factor.am](#)
- ・ [Public Radio of Armenia（アルメニア公共ラジオ）](#)

2. 「G-NEXT GPU クラウド」商談受付開始について

当社は、2026年5月14日付「『G-NEXT GPU クラウド』先行案内開始のお知らせ」のとおり、Eleveight AI社のAIデータセンターを計算基盤とする日本ローカライズ版GPUクラウドサービスの先行案内を開始しております。

先行案内開始以降、研究機関、大手・中堅企業、AIスタートアップ、SIerおよびクラウド事業者等の幅広いお客様より、想定を上回るお問い合わせをいただいております。2026年6月1日のAIデータセンターの正式開所を受け、より具体的なご導入条件・計算資源の確保に向けたご相談に対応するため、商談受付を開始いたします。

3. 商談受付の概要

（1）受付内容

- ・ 具体的なユースケースに基づく計算資源規模・構成のご提案
- ・ 料金プラン・契約条件に関する個別ご相談
- ・ PoC（概念実証）・トライアル利用に関するご相談

（2）お申込み・お問い合わせ方法

- ・ お申込みフォーム：<https://gnext-gpucloud.com/contact/>
- ・ お問い合わせ先：株式会社ジーネクスト GPUクラウド担当
- ・ E-mail：info-ir@gnext.co.jp

※ 本商談受付は、サービス内容・条件のご相談を承るものであり、契約締結を確約するものではありません。最終的なサービス提供条件、提供可否および提供時期は、別途締結する契約に基づき決定されます。

※ 商談状況により、計算資源の優先割当・ご提供時期等が前後する場合がございます。

※ 正式契約は2026年7月以降の商用提供開始時に締結を予定しております。

4. 今後のスケジュール（想定）

2026年3月 : NVIDIA DGX B300 Blackwell GPU 納品完了（開示済）

2026年4月～ : インフラ構築・検証

2026年5月14日 : 「G-NEXT GPU クラウド」先行案内開始（開示済）

2026年6月1日 : Eleveight AI社 AIデータセンター開所式典開催

2026年6月3日 : 「G-NEXT GPU クラウド」商談受付開始（本リリース）

2026年7月以降 : 「G-NEXT GPU クラウド」商用サービス開始（予定）

※ 商用開始時期および各種スケジュールは、進捗状況により変更となる場合があります。

5. 代表取締役 村田 実 コメント

「業務提携先である Eleveight AI 社の AI データセンターが、アルメニア・南コーカサス初の NVIDIA Blackwell B300 搭載 AI ファクトリーとして正式に開所したことは、当社の AI インフラサービスにとって極めて大きな前進です。先行案内の段階から、日本のお客様より想定を上回る関心をお寄せいただいております。本日より商談受付を開始することで、世界水準の計算資源を必要とする日本の研究機関・企業の皆さまの AI 開発・社会実装をより具体的に支援してまいります。今後、GPU、サーバーおよび水冷等の周辺サービスを自前で調達し、日本やアジア地域向けに自前の GPU クラウドサービスや AI データセンター事業のローカライズに向け、事業を推進してまいります。」

6. 今後の業績への影響について

本商談受付の開始による当社の当期連結業績への影響は、軽微であると考えております。一方、AI インフラサービスは、当社の中長期成長戦略の柱の一つに位置付けており、商用サービス開始以降、収益基盤として育成を図ってまいります。今後、業績に与える影響が見込まれる段階となった場合は、速やかに適時開示を行ってまいります。

【Eleveight AI 社概要】

会社名 : Eleveight AI
代表者 : Co-Founder & CEO Arman Aleksanian
本社 : アルメニア共和国エレバン
事業内容 : AI 特化型データセンターの開発・運営、GPU ベースの計算資源提供
ウェブサイト : <https://eleveight.ai/>

【AI データセンター (AI ファクトリー) 概要】

所在地 : アルメニア共和国ゲガルクニク州ガガーリン地区
敷地面積 : 約 10,000 平米 (ソーラーステーションを含む)
建物面積 : 約 2,500 平米
施設電力 : 将来的に最大 35MW までスケール想定
電源 : 自社太陽光発電を含む再生可能エネルギーを活用
搭載 GPU : NVIDIA Blackwell B300 (アルメニア・南コーカサス初)
開所 : 2026 年 6 月 1 日 (現地時間)

【株式会社ジーネクストの概要】

本社所在地 : 東京都千代田区平河町 2-8-9 HB 平河町ビル 3F
代表者 : 代表取締役 村田 実
設立 : 2001 年 7 月
証券コード : 4179 (東京証券取引所)
ウェブサイト : <https://www.gnext.co.jp/>
GPU クラウドサイト : <https://gnext-gpucloud.com/>

(参考) 過去の開示

2025年6月17日開示

[「ジーネクスト、アルメニアの Eleveight AI 社と戦略提携し、GPU クラウド構築」](#)

2025年11月28日開示

[「ジーネクスト、アルメニアにて Eleveight AI 社「AI データセンター」の現地視察および GPU クラウドサービス本格提供に向けた最終協議を実施」](#)

2026年3月24日開示

[「ジーネクストの業務提携先である Eleveight AI 社の AI データセンターにおいて最新 GPU 『NVIDIA DGX B300 Blackwell GPU』納品完了のお知らせ」](#)

2026年5月14日開示

[「日本ローカライズ版 GPU クラウドサービス『G-NEXT GPU クラウド』先行案内開始のお知らせ」](#)

◇本件に関するお問い合わせ先

株式会社ジーネクスト 広報・IR 担当

E-mail : info-ir@gnext.co.jp