



2026年3月24日

会社名 株式会社ジーネクスト

代表者名 代表取締役 村田 実

(コード番号：4179 東証グロース)

問合せ先 株式会社ジーネクスト 広報担当

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

(TEL. 03-5962-5170)

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 ～ AI データセンター事業へ本格参入し、日本ローカライズの GPU クラウドサービス提供を7月開始で目指す ～

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、2025年6月17日および同年11月28日の両日にてアルメニア共和国にて、次世代 AI データセンター基盤を構築する 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」）との戦略的業務提携深化の一環として、2025年初頭からの GPU クラウドサービス本格提供に向けた最終準備を進めることを開示いたしました。同社が運営する AI データセンターにおいて、NVIDIA 社の最新 GPU である「DGX B300 Blackwell GPU」が2026年2月20日から3月20日にかけて納品が完了し、インストールやテスト作業に移行しましたことをお知らせいたします。



本納品により、Eleveight AI 社の AI データセンターは、次世代大規模言語モデル（LLM）や高度な生成 AI、推論・学習用途に対応する世界水準の計算基盤を備えることとなり、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）と連携し、日本およびアジア地域向けに GPU クラウドサービスおよび AI データセンター事業のローカライズに向け、協業をさらに加速いたします。

本取り組みの背景と概要および AI データセンター事業本格参入

当社はこれまで、Eleveight AI 社との協業を通じ、AI データセンターおよび GPU サーバレンタル事業における事業検討および役割分担の整理を進めてまいりました。

今回、Eleveight AI 社の AI データセンターに NVIDIA DGX B300 Blackwell GPU が納品されたことで、

- ・高性能かつ電力効率に優れた GPU 基盤の確立
- ・大規模 AI 開発・運用における処理能力の大幅な向上
- ・安定的かつスケラブルな GPU リソース提供

が可能となり、AI データセンター事業への本格参入に向けて、日本およびアジア地域において、サービス展開を目指す環境が整いました。

（参考）

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」](#)

最新 GPU 導入の意義

Eleveight AI 社の AI データセンターへの NVIDIA DGX B300 Blackwell GPU 納品は、AI モデルの大規模トレーニングや高度推論処理に対応する次世代インフラ基盤の確立を意味します。NVIDIA の Blackwell シリーズは、AI 処理性能とエネルギー効率の両立に優れ、先進的な生成 AI・大規模言語モデル（LLM）学習・推論、マルチモーダル AI、生成 AI アプリケーション開発など、高度な AI ワークロードに対応可能な基盤を構築可能な設計となっています。

当社との協業概要

当社は Eleveight AI 社と協業し、GPU サーバレンタルサービスおよび AI データセンター事業の日本市場向けのローカライズ提供およびアジア展開を視野に、以下の取り組みを進めてまいります。

1. 日本・アジア地域向け GPU サーバレンタルサービスの販売準備・開始

当社は日本市場をはじめとするアジア地域顧客向けに、Eleveight AI 社の高性能 GPU 基盤を活用した GPU クラウドサービスをローカライズして提供していく予定です。

まずは、日本企業向けの契約・料金体系、AI 開発支援コンサルティングとの統合提供など日本企業が世界最先端水準の AI 計算資源へアクセス可能な環境を整備いたします。

2. AI データセンター事業のローカライズ展開（ホワイトラベル展開）

Eleveight AI 社のインフラをベースに、当社によるホワイトラベル形式での日本市場向けサービス提供を検討しており、日本語対応、運用フローの最適化、販売・サポート体制の構築を進めてまいります。

3. セキュリティ対策に関するノウハウ提供

当社は長年の企業 IT システムの運用およびセキュリティ構築の経験を活かし、AI データセンターおよび GPU リソース提供基盤のアクセス管理・データ保護・ガバナンス強化に関するノウハウ支援を実施してまいります。

今後のビジネス展開と見通し

当社は AI インフラ領域を成長戦略の一つとして位置付けており、Eleveight AI 社との協業を通じ、GPU クラウドサービス事業や AI データセンター事業を新たな収益柱として育成することを目指しております。

<今後のスケジュール想定>

2026 年 3 月 : NVIDIA DGX B300 納品完了

2026 年 4 月～ : インフラ構築・検証・PoC 開始

2026 年 7 月以降 : GPU クラウドサービス商用開始（予定）

※開始時期は進捗状況により変更となる場合があります。

代表取締役 村田 実 コメント：

「世界でも希少な DGX B300 の導入により、当社は AI インフラの中核プレイヤーとして新たなステージへ進みます。日本企業がグローバル水準の AI 計算環境を活用できる基盤を整備し、AI 活用の社会実装を加速してまいります。」

現時点では本件が当社の連結業績に与える影響は限定的と考えておりますが、中長期的には AI インフラ事業の収益基盤構築に寄与するものと考えております。今後の進捗および市場環境次第で、業績への寄与が見込まれる段階になれば、適時開示を行ってまいります。

Eleveight AI 社およびデータセンター概要について

Eleveight AI Inc.は、アルメニア共和国を拠点に AI データセンターおよび GPU インフラ事業を展開する企業です。最新の NVIDIA B300 Blackwell GPU を活用し、高性能・高効率の計算リソースを提供することで、グローバル市場の AI 需要増加に対応しています。

【Eleveight AI 社概要】

会社名 : Eleveight AI

創業 : 2025 年

本社 : アルメニア共和国エレバン

事業内容 : Eleveight AI 社は、アルメニア最大のコロケーションサービスを提供する DIGI Data 社の傘下のデータセンター事業者。DIGI Data の技術基盤とインフラ基盤を活用することで、高い信頼性、拡張性、そして業界最先端の品質を実現します。ウェブサイト：<https://eleveight.ai/>

【データセンター概要】

エリア : アルメニア共和国ガガーリン村
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
建物 : データセンター (アルメニア政府承認の戦略的重要施設)
施設電力 : 最大 20MW
電源 : 自社の太陽光発電による完全再生可能エネルギーの電力網に接続された変電所での運用
竣工 : 2025 年 3 月
サービス : コロケーションサービス (高性能 NVIDIA DGX B300 Blackwell GPU 搭載)

【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
ウェブサイト : <https://www.gnext.co.jp/>
サービスサイト : <https://discoveriez.jp/>

◇サービスに関するお問い合わせ先
株式会社ジーネクスト 担当：酒井
E-mail : info-ir@gnext.co.jp

◇報道関係者お問い合わせ先
株式会社ジーネクスト 広報担当
E-mail : info-ir@gnext.co.jp