

2026年1月9日

各 位

会 社 名 株式会社ジャパンインベストメントアドバイザー
 代表者名 代 表 取 締 役 白 岩 直 人
 (東証 プライム市場・コード:7172)
 問合せ先 取締役管理本部長 杉 本 健
 (TEL. 03-6550-9307)

新たな資本業務提携合意のお知らせ ～モルゲンロット株式会社～

当社は、このたび、生成 AI 時代を支えるコンピューティングパワーのインフラストラクチャーソリューションを提供するモルゲンロット株式会社(以下「モルゲンロット」)と、4 億 99 百万円の出資、及び戦略的パートナーシップによる業務提携契約を締結したことをお知らせいたします。

本提携を通じて、当社とモルゲンロットは、両社の強みを生かした革新的なソリューションで事業機会の創出に挑戦してまいります。

記

1. 資本業務提携の目的

モルゲンロットは 2019 年に創業し、GPU クラウドプラットフォームサービス「MORGENROT® Cloud Bouquet」や、最短 6 カ月で利用できる AI データセンターを実現する「コンテナ型 AI データセンターソリューション」などの提供を通じて、さまざまな企業や研究機関が保有する計算リソースの供給を効率化・最適化することで、だれもが制限なく計算力を利用できるシェアリングエコノミーモデルの確立に取り組んでいます。

当社は、モルゲンロットが提供する計算力のシェアリングエコノミーモデルによって、さまざまな課題解決やイノベーションの創出が加速し、大きな市場開拓の可能性が見込まれるとともに、より豊かな人間社会が実現していくことに貢献できると考え、戦略的パートナーとして、資本業務提携を行うことといたしました。

主に、以下の領域において資本業務提携の効果を発揮してまいります。

(1) モルゲンロットが関わる GPU データセンターにおいて、再生可能エネルギーによる電力調達パッケージの共同構築
(2) 当社における、GPU データセンター用地開発事業の共同開発

日本政府は経済安全保障上の重要性が高い技術を「国家戦略技術」として①AI・先端ロボット②量子③半導体・通信④バイオ・ヘルスケア⑤核融合⑥宇宙——の 6 分野を指定し、研究予算の配分や税制上の優遇措置を重点的に講じる方針を発表しております。これらの方針の下、モルゲンロットが有する革新的な技術と、当社の金融ソリューション力を融合させ、「AI・先端ロボット」分野を中心に、GPU データセンターの拡大によって、社会に貢献してまいります。

2. モルゲンロットの概要

(1) 名称	モルゲンロット株式会社
(2) 所在地	東京都千代田区麹町 4-4-3 ピネックス麹町 6 階
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 CEO 中村 昌道
(4) 事業内容	・電気通信事業法に基づく電気通信事業(届出番号/A-02-17922) ・AI データセンターの構築・運用コンサルティング ・GPU 活用の技術支援(ベンチマーク取得代行、共同研究等) ・コンピューティングパワーマッチングサービスの開発、運用、保守 ・コンピューティングパワー管理サービスの開発、運用、保守 ・コンピューティングパワー分散ソリューションの開発 ・サーバー、コンテナの開発、販売、運用、保守
(5) 設立	2019 年 4 月 9 日
(6) URL	https://morgenrot.net/

3. 今後の業績に与える影響

現時点において、本件による業績に与える影響は軽微です。

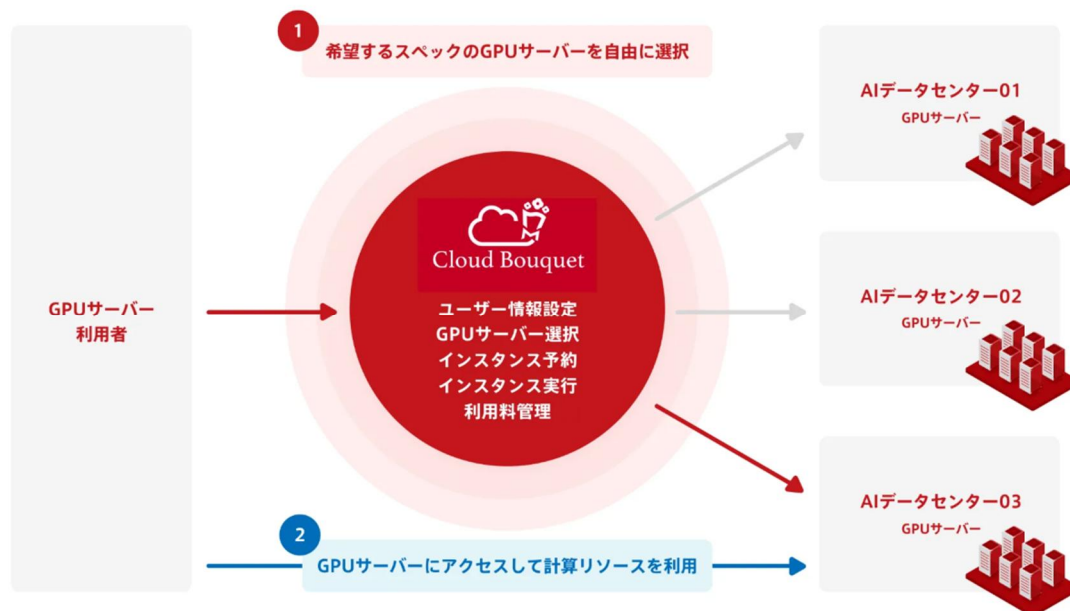
本件に関する問合せ先
広報・IR室
TEL:03-6550-9307

以 上

【参考】モルゲンロットの代表的な事業紹介(ホームページより引用)

■ MORGENROT® Cloud Bouquet

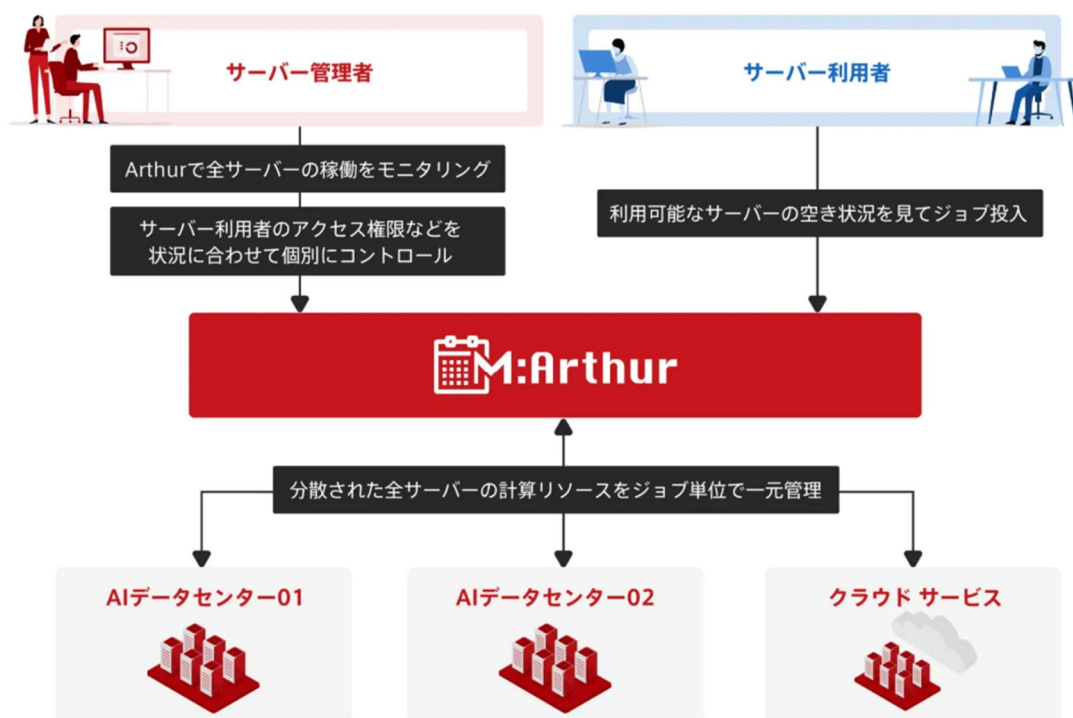
さまざまな AI データセンターが保有する GPU サーバーの計算リソースを、いつでもだれでも、必要な時に必要な分だけ、オンデマンドで利用できるパブリック GPU クラウドプラットフォームサービスです。GPU サーバー利用者は、Cloud Bouquet に接続されている複数の AI データセンターの中から、希望するスペックの GPU サーバーを自由に選択して利用することができます。



■ MORGENROT® Arthur

AI サーバーや HPC(スパコン)の稼働・利用状況、消費電力量などを、独自に開発した GUI によりジョブ単位で可視化し、運用管理の簡略化と稼働効率の最大化を図る HPC ジョブマネジメントサービスです。

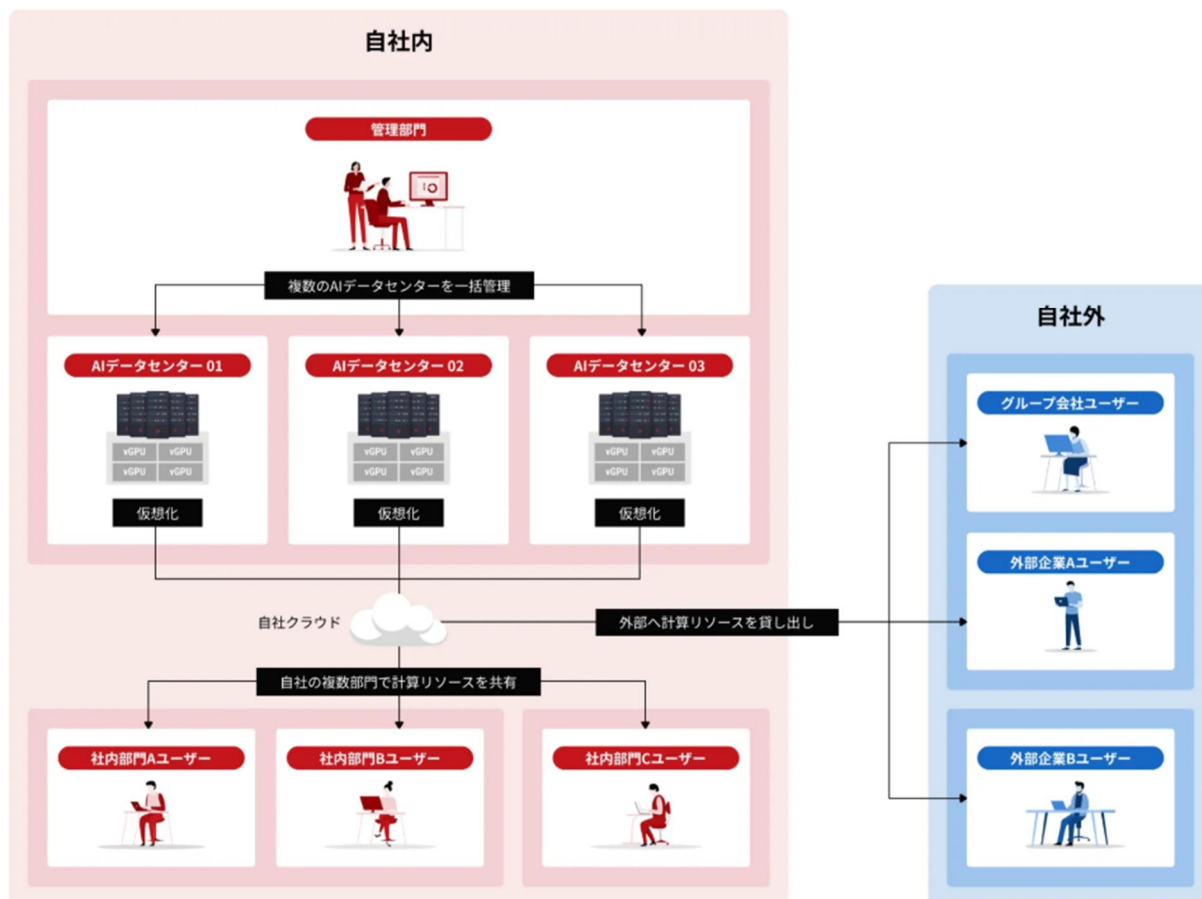
高度な知識を必要とせず、直感的な操作でオンプレミスからパブリッククラウド環境まで幅広く管理できるため、環境に依存せず柔軟にスケーラブルな運用を実現します。



■ MORGENROT® TailorNode

AI データセンターの計算力を、もっと簡単に、もっと効果的に収益化する、AI データセンター向け仮想化オーケストレーションプラットフォームです。

プライベート GPU クラウドやオンプレミス GPU サーバーの仮想化と統合管理により、社内・社外問わず計算リソースの提供を自在にコントロールしてマルチユーザーユース環境を構築。高効率かつ高収益な AI データセンター運営を実現する仮想化オーケストレーションプラットフォームです。



■ コンテナ型 AI データセンターソリューション

仮想化した GPU サーバーを完備し、さまざまな企業や研究機関が同時に利用できるサービス環境まで整えたコンテナ型 AI データセンターを、最短 6 カ月で構築します。GPU サーバーの設計・調達・ネットワーク接続すべてお任せください。物理コンテナの設計・構築もパートナー企業と連携したシームレスな提供プロセスを実現しています。

蓄電池を利用し、容量市場、需給調整市場、卸電力市場の三電力取引市場向け、リソースアグリゲーターとしてエネルギー最適化管理を行います。

以 上