

2024年4月19日

各 位

住所	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号
会社名	GMO インターネットグループ株式会社
代表者	代表取締役グループ代表 会長兼社長執行役員・CEO 熊谷 正寿 (コード番号 9449 東証プライム)
問い合わせ先	取締役 グループ副社長執行役員・CFO グループ代表補佐 グループ管理部門統括 安田 昌史
TEL	03-5456-2555(代)
URL	https://www.gmo.jp

(開示事項の経過)

生成 AI 向けの GPU クラウドサービス提供に向けた
固定資産(GPU サーバー)の取得に関するお知らせ

当社は、2024年2月13日付開示「固定資産(GPU サーバー)の取得に関するお知らせ」のとおり、経済安全保障推進法に基づく特定重要物資である「クラウドプログラム」の供給確保計画についての申請が認定されることを前提として、100億円規模の GPU サーバーを取得することとしておりました。本日、当該計画につき経済産業省の認定を受けましたのでお知らせいたします。国内のホスティング事業者としていち早く 2024年12月を目途に、「NVIDIA H200 Tensor コア GPU(以下、NVIDIA H200 GPU)」を採用した超高速な GPU クラウドサービスの提供を予定しています。

記

1. 本認定について

GMO インターネットグループでは「AI で未来を創るナンバー1 企業グループへ」をキャッチコピーに掲げ、AI への取組を強化しております。昨年12月には、「NVIDIA Partner Network」に参画し、GPU の国内普及に取り組んでまいりました。本年2月には経済安全保障推進法に基づく特定重要物資である「クラウドプログラム」の供給確保計画についての申請が認定されることを前提として、100億円規模の GPU サーバーを取得することとしておりました。

このたび経済産業省から認定を受けた計画は、「NVIDIA H200 GPU」を採用した超高速な GPU クラウドサービスの提供に関するものです。GMO インターネットグループでは、大規模言語モデルの開発・研究者向けに GPU メモリ容量とメモリバス帯域幅を大幅に拡大・最適化された「NVIDIA H200 GPU」を約 800 基採用した GPU サーバーをクラウド環境で構築し、日本国内の AI 産業の発展のため、研究開発機関やスタートアップを始めとした法人などへ幅広く提供していく予定です。さらに、米 NVIDIA 社のサポートを受け、マルチ GPU 間での超低レイテンシと超高帯域幅を特徴とする「NVIDIA H200 GPU」のパフォーマンスを最大限に活かすための推奨構成を検討し、超高速で費用対効果の高い GPU クラウドサービスの提供を計画しています。この計算環境の構築に関わる設備投資額は、合計約 100 億円を見込んでいます。今回、経済産業省からは、最大 19.25 億円の助成を受ける予定です。

GMOインターネットグループは、このサービスの提供を通じて、大規模言語モデル等の開発期間の大幅な短縮と開発

2. 今後の日程

(1) サービス提供開始	2024年12月(予定)
--------------	--------------

3. 今後の見通し

本件による2024年12月期連結業績への影響については軽微であると判断しております。今後、開示すべき事項が生じた場合には速やかに開示いたします。

以