

2026年1月30日

報道関係各位

GMOインターネット株式会社

## GMOインターネット、産総研へのGPUクラウド計算資源提供 および技術支援を受託

～研究開発基盤の整備とイノベーション創出を支援～

GMOインターネットグループの、GMOインターネット株式会社（代表取締役 社長執行役員：伊藤 正 以下、GMOインターネット）は、国立研究開発法人産業技術総合研究所（以下、産総研）の「GPUクラウド環境の構築および技術相談」業務を受託しました。

本業務においてGMOインターネットは、「NVIDIA H200 Tensor コア GPU」（以下、H200 GPU）を搭載した高性能GPUクラウドサービス「GMO GPUクラウド」の計算資源を提供すると共に、研究現場に寄り添った技術支援を行います。

当社は「GMO GPUクラウド」を通じて、産総研が推進する研究基盤の高度化を支え、世界最高水準の研究成果創出とイノベーション創出の加速に貢献してまいります。



### 【案件概要】

件名	GPUクラウド環境の構築および技術相談
発注者	国立研究開発法人産業技術総合研究所
業務内容	GPUクラウド環境の構築および活用に関する技術相談
契約金額	68,475,000円
契約日	2025年12月25日
履行期間	2026年2月1日～2026年3月31日

参照	<a href="https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/supplyinfo/pub/detail/ACYX49PA">https://www.aist.go.jp/aist_j/procure/supplyinfo/pub/detail/ACYX49PA</a>
----	---

## 【GMOインターネットの今後の展開】

GMOインターネットは、H200 GPU を搭載した高性能クラウド「GMO GPU クラウド」を、国内データセンターから安定供給することで、我が国の AI 開発力の強化に貢献してまいります。現在、社会全体における AI 活用への関心の高まりを背景に、重要な情報を国内で管理する体制や、AI の活用を支える計算基盤を国内に確保することの重要性が高まっています。当社は、国内 GPU クラウド事業者として、国的重要施策や先端研究プロジェクトへのリソース提供を通じ、産官学の垣根を超えたイノベーションの創出を後押しして参ります。

## 【産業技術総合研究所について】

国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）は、経済および社会の発展に資する科学技術の研究開発などを総合的に行う日本最大級の公的研究機関であり、「社会課題の解決」と「我が国の産業競争力強化」をミッションとしています。全国 12 か所にある研究拠点において多岐にわたる研究開発を実施しており、傘下の株式会社 AIST Solutions と一緒にした産総研グループとして、世界最高水準の成果の創出とその社会実装に力を入れています。

## 【GMOインターネット株式会社について】

GMOインターネット株式会社は、ドメイン、クラウド・レンタルサーバー、インターネット接続などのインターネットインフラ事業と、インターネット広告・メディア事業を展開する総合インターネット企業です。「すべての人にインターネット」というコーポレートキャッチのもと、社会基盤を支える企業として安心・安全なインターネット社会の実現と、AI で新たな未来を創る価値創造に貢献し、関わるすべての方に「笑顔」と「感動」をお届けしてまいります。

## 【「GMO GPU クラウド」について】

### (URL : <https://gpucloud.gmo/>)

「GMO GPU クラウド」は、NVIDIA H200 Tensor コア GPU を搭載し、国内初となる高速ネットワーク NVIDIA Spectrum-X と高速ストレージを実装しています。

2024 年 11 月に発表された世界のスーパーコンピュータ性能ランキング「TOP500」<sup>(※1)</sup>においては、世界第 37 位・国内第 6 位にランクインし、商用クラウドサービスとしては国内最速クラスの計算基盤を提供しています。さらに、2025 年 6 月には電力効率を競う世界ランキング「Green500」<sup>(※2)</sup>にて世界第 34 位・国内第 1 位を獲得し、高性能と省電力性の両立が国際的に評価されました。加えて、2025 年 12 月には NVIDIA の次世代 GPU 「NVIDIA Blackwell Ultra GPU」を搭載した「NVIDIA HGX B300」のクラウドサービス提供を開始しました。<sup>(※3)</sup>

GMOインターネットは、本サービスを通じて、生成 AI 分野に取り組む企業や研究機関に、最適化されたインフラ基盤と、お客様のワークフローに応じた柔軟でカスタマイズ可能な計算環境を提供し、開発期間の短縮とコスト低減に貢献することで、国内 AI 産業の発展を促進します。

(※1) 「GMO GPU クラウド」世界のスーパーコンピュータランキング TOP500 で 37 位にランクイン (2024 年 11 月時点)

(<https://group.gmo/news/article/9266/>)

(※2) 「GMO GPU クラウド」電力効率を競う世界ランキン「Green500」で世界 34 位、国内 1 位を獲得

(<https://internet.gmo/news/article/50/>)

(※3) 「GMO GPU クラウド」「NVIDIA HGX B300」のクラウドサービスを国内最速クラスで提供開始

(<https://internet.gmo/news/article/122/>)

## ■過去参考リリース

2024年4月19日	NVIDIA H200 Tensor コア GPU を採用した生成 AI 向けの GPU クラウドサービスを国内最速提供へ
2024年6月11日	生成 AI 向け GPU クラウドサービスに NVIDIA Spectrum-X を国内クラウド事業者として初採用
2024年8月29日	「GPU クラウド利用実態調査」～国内利用率わずか 5.4%、約 9 割が海外サービスを利用～
2024年9月26日	「NVIDIA H200 GPU」搭載環境の性能を実証
2024年11月13日	「NVIDIA AI Summit」で AI・ロボティクス時代のインフラ基盤とセキュリティを解説
2024年11月19日	「GMO GPU クラウド」、世界のスーパーコンピューターランキング TOP500 に初ランクイン
2024年11月22日	スパコンランキング TOP500 ランクインの「GMO GPU クラウド」を提供開始
2025年2月21日	NVIDIA テクノロジを搭載した高性能 GPU クラウドサービス「GMO GPU クラウド」に「マルチインスタンス GPU (MIG) 機能」を追加
2025年5月7日	AI ロボット協会 (AIRoA) の次世代ロボット開発基盤として「GMO GPU クラウド」の正式採用が決定
2025年5月12日	「GMO GPU クラウド」がチューリングの自動運転向けマルチモーダル生成 AI 開発基盤に採用
2025年5月14日	「GMO GPU クラウド」の追加投資決定
2025年6月11日	「GMO GPU クラウド」電力効率を競う世界ランキング「Green500」で世界 34 位、国内 1 位を獲得
2025年7月1日	GMO インターネットとマクニカ、NVIDIA で高速化された「GMO GPU クラウド」における生成 AI 開発と活用支援にて協業開始
2025年8月4日	GMO GPU クラウド「NVIDIA Blackwell Ultra GPU」を採用
2025年10月2日	『GMO GPU クラウド』と低遅延回線『IOWN APN』を活用した次世代分散型 AI インフラの技術実証を開始
2025年11月7日	Grafana を活用したモニタリングダッシュボード機能を追加
2025年11月10日	プライベートコンテナレジストリ機能を提供開始
2025年11月10日	GMO インターネットと CTC、GPU クラウド事業における戦略的販売パートナー契約を締結
2025年12月12日	GPU クラウドサービス「GMO GPU クラウド」Open OnDemand による Web ポータル機能を追加
2025年12月16日	GMO GPU クラウド「NVIDIA HGX B300」のクラウドサービスを国内最速クラスで提供開始

以上

### 【報道関係お問い合わせ先】

#### ●GMO インターネット株式会社

広報担当 福井

TEL : 03-5728-7900

お問い合わせ :

<https://internet.gmo/contact/press/>

### 【サービスに関するお問い合わせ先】

#### ●GMO インターネット株式会社

ドメイン・クラウド事業本部 GPU クラウド事業部

お問い合わせ :

<https://gpucloud.gmo/form/>

#### ●GMO インターネットグループ株式会社

グループ広報部 PR チーム 小犬丸

TEL : 03-5456-2695

お問い合わせ :

<https://www.group.gmo/contact/press-inquiries/>

### 【GMO インターネット株式会社】(URL : <https://internet.gmo/>)

会 社 名	GMO インターネット株式会社 (東証プライム市場 証券コード : 4784)
-------	---

所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役 社長執行役員 伊藤 正
事 業 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■インターネットインフラ事業</li> <li>ドメイン登録・販売（レジストラ）事業</li> <li>クラウド・レンタルサーバー（ホスティング）事業</li> <li>インターネット接続（プロバイダー）事業</li> <li>■インターネット広告・メディア事業</li> </ul>
資 本 金	5 億円

**【GMO インターネットグループ株式会社】(URL : <https://www.group.gmo/>)**

会 社 名	GMO インターネットグループ株式会社 (東証プライム市場 証券コード : 9449)
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役グループ代表 熊谷 正寿
事 業 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>持株会社（グループ経営機能）</li> <li>■グループの事業内容</li> <li>インターネットインフラ事業</li> <li>インターネットセキュリティ事業</li> <li>インターネット広告・メディア事業</li> <li>インターネット金融事業</li> <li>暗号資産（仮想通貨）事業</li> </ul>
資 本 金	50 億円

Copyright (C) 2026 GMO Internet, Inc. All Rights Reserved.