

2025 年 12 月 16 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、アジア最大級の国際会議「SCA/HPCAsia 2026」 にダイヤモンドスポンサーとして出展 ～日本初開催の HPC 国際会議で NVIDIA と共同講演～

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、2026 年 1 月 26 日（月）～1 月 29 日（木）<sup>（※1）</sup> に大阪府立国際会議場（グランキューブ大阪）で開催される、アジア最大級のハイパフォーマンスコンピューティング（HPC）に関する主要な国際会議イベント「SCA/HPCAsia 2026」にダイヤモンドスポンサーとして出展します。日本初の合同開催となる同会議では、NVIDIA をはじめとする先端企業と共に講演を行い、GMO が提供する高性能 GPU クラウド「GMO GPU クラウド」の先進事例や技術力を発信します。

（※1）展示会は 1 月 27 日（火）より開始されます。



### 【「SCA/HPCAsia 2026」について】

（URL : <https://www.sca-hpcasia2026.jp/index.html>）

「SCA (SupercomputingAsia)」は、2018 年に設立されたアジア圏における HPC（ハイパフォーマンスコンピューティング）の国際年次イベントです。オーストラリア、日本、シンガポール、タイの HPC センターが共催し、公共・民間の両分野のスーパーコンピューティング・コミュニティが協力する場となっています。

「HPCAsia」はアジア・太平洋地域の HPC 技術に関する国際会議で、高性能計算に関連する課題について、研究成果や事例研究、アイデアの交換を促進することを目的としています。

「SCA/HPCAsia 2026」は、アジアを代表する 2 つの HPC 国際会議が連携し、地域内外の主要な HPC 研究者、学術関係者、技術専門家、産業界のリーダーが一堂に会する場です。テーマ「Everything with HPC - AI, Cloud, QC and Future Society（すべてを HPC とともに — AI、クラウド、量子計算、そして

未来社会)」のもと、AI・クラウド・量子計算のコミュニティとスーパーコンピューティングのコミュニティが協働します。合同開催は 2023 年のシンガポール開催に続き、今回の大阪開催が 2 回目、そして日本では初の合同開催となります。

## ■「SCA/HPCAsia 2026」概要

(URL : <https://www.sca-hpcasia2026.jp/index.html>)

開催期間	2026 年 1 月 26 日 (月) ~1 月 29 日 (木)
場所	大阪府立国際会議場 (グランキューブ大阪)
参加費	有料 : 詳細 (URL : <a href="https://www.sca-hpcasia2026.jp/registration.html">https://www.sca-hpcasia2026.jp/registration.html</a> )

### 【出展の背景】

HPC や AI 技術は、研究・産業・社会のあらゆる領域で基盤技術となりつつあります。GMO インターネットは、国内で培った高性能 GPU クラウド技術と産業における実利用から得た知見を、アジアをはじめとする国際的な技術者・研究者・企業と共有し、社会実装の足掛かりとなる技術交流を通じて、新たな価値を生み出すことを目指しています。このような背景から、今回ダイヤモンドスポンサーとして初出展し、進化の早い AI 技術を支える高性能計算基盤の提供者として、国際的な技術交流と共創の場に参画します。

### 【理化学研究所計算科学研究センター センター長 / General Chair, SCA/HPCAsia 2026 松岡 聡氏のコメント】



GMO インターネットは、最先端技術を駆使した「GMO GPU クラウド」の開発に取り組んでいます。本展へのご参加にあたっては、世界中から多数集まる参加者に貴社の技術力を発信いただくとともに、世界の技術を吸収し、さらなる発展につなげる機会としていただければ幸いです。

### 【出展のポイント】

#### ■「NVIDIA HGX B300 (以下、NVIDIA B300)」を展示 (出展ブース : D-1)

GMO インターネットは、NVIDIA の次世代 GPU「NVIDIA Blackwell Ultra GPU」(<https://www.nvidia.com/ja-jp/data-center/technologies/blackwell-architecture/>) を搭載した「NVIDIA HGX B300 (以下、NVIDIA B300)」を、「GMO GPU クラウド」として国内最速クラスで提供を予定しています。

ブースでは、NVIDIA B300 を搭載したサーバー筐体の実機を展示するとともに、クラウドサービスとしてのパフォーマンスやベンチマーク数値等を詳細にご説明いたします。

#### ■ランチスピーカーセッション : 2026 年 1 月 27 日 (火)

「GMO インターネットと NVIDIA が語る ! 商用サービスとしてのスーパーコンピューター最適化への挑戦」というテーマで講演

GMO インターネットのソフトウェア・仮想化技術部 エンジニア 大川 将史が、NVIDIA のエンタプライズ マーケティング部 シニア マーケティング マネージャー 愛甲 浩史氏と「GMO GPU クラウド」商用化までの歩みについて講演します。技術実装における課題や、その解決プロセスなど、実践的な技術の詳細を共有します。

## ■ブース内セッション：2026 年 1 月 27 日（火）～29 日（木）

**協力パートナー、Dell Technologies、伊藤忠テクノソリューションズ（CTC）による特別講演を開催**

「GMO GPU クラウド」を採用している最先端の AI 活用企業の事例紹介、ならびに協力パートナーである Dell Technologies、伊藤忠テクノソリューションズ（CTC）による特別講演を開催します。

## 【本展示会での弊社へのご取材について】

報道関係者の皆様の取材を受け付けております。SCA/HPCAsia 2026 会期中の弊社への取材、インタビュー、技術デモンストレーションの撮影など、ご希望に応じてご案内いたします。

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

社長室 広報担当 福井

TEL：03-5728-7900

お問い合わせ：

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

#### ●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://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	■インターネットインフラ事業 ドメイン登録・販売（レジストラ）事業 クラウド・レンタルサーバー（ホスティング）事業 インターネット接続（プロバイダー）事業 ■インターネット広告・メディア事業
資 本 金	5 億円

【GMO インターネットグループ株式会社】（URL : <https://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	<p>持株会社（グループ経営機能）</p> <p>■グループの事業内容</p> <p>インターネットインフラ事業</p> <p>インターネットセキュリティ事業</p> <p>インターネット広告・メディア事業</p> <p>インターネット金融事業</p> <p>暗号資産事業</p>
資 本 金	50 億円

Copyright (C) 2025 GMO Internet, Inc. All Rights Reserved.