

2025 年 10 月 2 日

報道関係各位

GMO インターネット株式会社

NTT 東日本株式会社

NTT 西日本株式会社

株式会社 QTnet

『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

～疑似遠隔環境にて GPU・ストレージ間接続の性能テストに成功～

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（本社：東京都渋谷区、代表取締役 社長 執行役員：伊藤 正、以下、GMO インターネット）、NTT 東日本株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役 社長：澁谷直樹、以下、NTT 東日本）、NTT 西日本株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役社長：北村 亮太、以下、NTT 西日本）、株式会社 QTnet（本社：福岡県福岡市、代表取締役 社長執行役員：小倉 良夫、以下、QTnet）は、共同実験協定を締結し、2025 年 10 月 2 日（木）より AI 開発基盤となる GPU とストレージ間の遠隔利用に関する技術実証（以下、本実証）を開始します。なお、「GMO GPU クラウド」の GPU（AI の演算装置）と大容量ストレージ間を「IOWN（Innovative Optical and Wireless Network）APN（All-Photonics Network）」を活用し、県間接続をする初めての取り組みとなります。

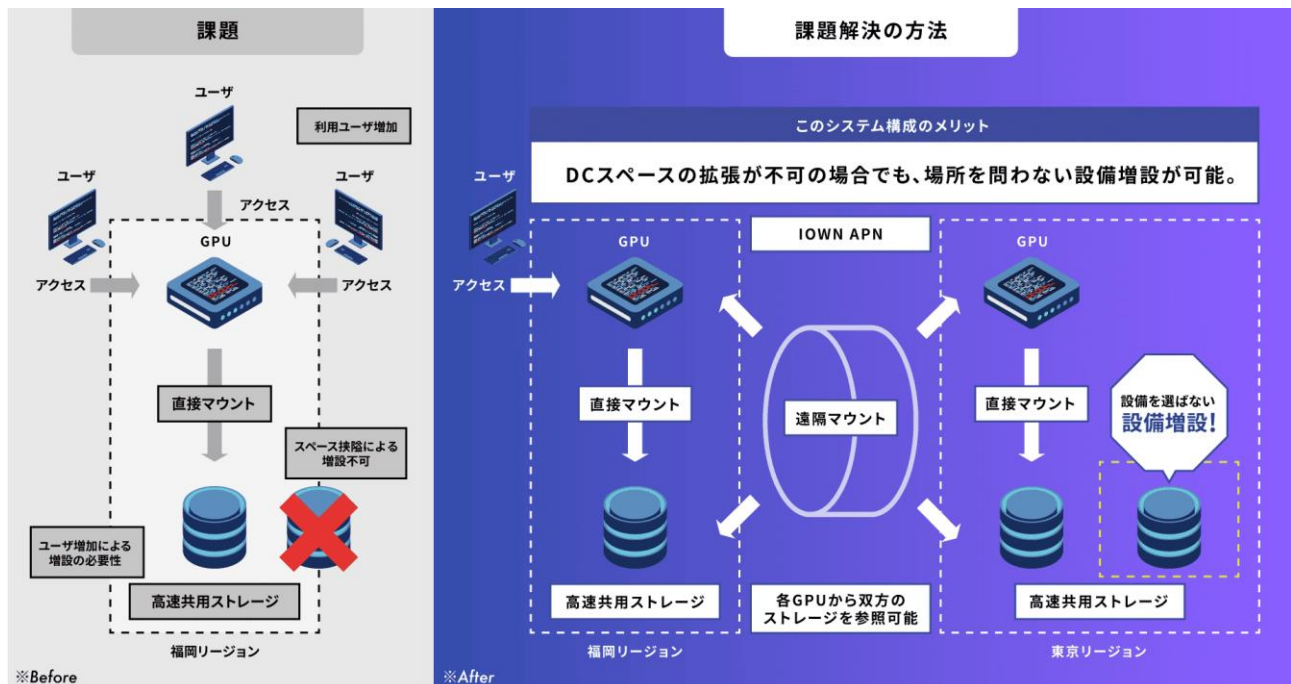


本実証は、通信遅延を大幅に低減する IOWN APN を活用することで、これまで物理的な隣接配置が必須とされてきた GPU（AI の演算装置）と大容量ストレージを分散配置し、「分散型データセンター」の構築と社会実装をめざす取り組みです。2025 年 11 月から 12 月にかけて、福岡（GPU）-東京（ストレージ）間に IOWN APN 実回線を敷設し、商用実装に向けた実用性評価を実施します。

【背景】

近年、生成 AI の中でも大規模言語モデル（LLM）の普及により、AI 開発基盤の需要が急激に拡大しています。AI 開発環境としては、オンプレミス・クラウド環境のいずれの場合も GPU 本体のみならず、演算結果の格納やジョブ投入などに用いる大容量ストレージの準備が不可欠です。データセンター内の物理的な設置スペースの制約を超えて柔軟に処理能力を拡張させたいというニーズや、学習用データや演算結果を自社施設内に格納・保管したいというニーズがある一方で、現状では通信遅延の問題から GPU とストレージの隣接配置が必須とされており、装置増設の制約や、ストレージを自社拠点など特定の場所に保管したいという地理的制約に対応できないなど、柔軟な AI 開発基盤の構築における将来的な課題が懸念されています。このため、高速大容量かつ低遅延で接続できる仕組みを導入することで当該課題を解決できると考え、この度、4 社の連携のもと本実証を開始します。

▼AI 開発基盤の構築における課題例



【事前検証の概要と結果】

事前検証として、2025 年 7 月に福岡（GPU）-東京（ストレージ）間の距離（約 1,000km）を想定した疑似遠隔環境で GMO GPU クラウドの性能テストを実施し、2 つの試験タスクを安定的に完遂することを確認しました。

低遅延という特徴に期待される「分散型データセンター」の構築という具体的なユースケースにおいて、疑似遠隔環境での事前検証で得られた本実験結果および考察・分析は社会実装の可能性を高める重要な成果となりました。

事前検証の概要

- ・ 福岡のデータセンター内に遅延調整装置「OTN Anywhere」を設置
- ・ GMO GPU クラウドを利用し、画像認識と言語学習の 2 つの試験タスクをさまざまな遅延量（福岡-東京間を想定した 15 ミリ秒等）で実行し、遠隔ストレージ利用時のタスク完了時間の変化を測定・評価

事前検証の結果

- ・ いずれのタスクにおいても、遅延条件の増加に伴いベンチマークスコアの変化を確認
- ・ 本検証で設定した福岡-東京間相当の遅延条件（15 ミリ秒）における性能低下は 12%程度

詳細は以下、別紙をご確認ください。

『IOWN APN』を活用した疑似遠隔環境における GPU・ストレージ間接続性能テストの詳細と結果

【本実証の概要】

本実証では、次世代通信基盤「IOWN APN」の高速大容量かつ低遅延という特徴を活用し、福岡のデータセンターの「GPU」と東京のデータセンターの「ストレージ」による異なる拠点間構成の実現可能性を 2025 年 11 月から 12 月にかけて技術検証します。実施内容は以下を予定しており、実回線を利用することで、より商用実装に近い環境での実用性評価が可能になります。

- ・福岡のデータセンターと東京のデータセンターを IOWN APN で接続
- ・GMO GPU クラウドを利用し、画像認識と言語学習の 2 つの試験タスクを実行し、タスクの完了時間の变化を測定
- ・従来の拠点内の隣接時、一般的なイーサネット専用線接続時、IOWN APN 接続時のタスク完了時間を比較し、商用実装に向けた実用性評価を実施

【各社の役割】

GMO インターネット	GMO GPU クラウドの GPU、およびストレージの提供 アプリケーション実装、ベンチマークテストの実行
NTT 東日本	IOWN APN 技術提供および実証回線の提供
NTT 西日本	IOWN APN 技術提供および実証回線の提供
QTnet	福岡のデータセンター内の実証環境の提供

【今後の展開】

この技術実証の成功は、今後の AI インフラのあり方に大きな転機をもたらすとともに、IOWN 構想がめざす、現状の ICT 技術の限界を超えた新たな情報通信基盤の実現に向けた重要な一歩となります。また、IOWN APN（NTT 東日本・NTT 西日本の「All-Photonics Connect powered by IOWN」）を活用することで、高速大容量かつ低遅延な通信が可能となり、従来のクラウドサービスの枠を超えた新たな価値創造が実現され、GMO GPU クラウドのサービスの柔軟性や多様な AI 活用ニーズに対応した革新的なソリューションを提供できるようになります。

今後は、実際の拠点間を結ぶ IOWN APN の実回線を用いた本格的なフィールド検証を進め、GMO GPU クラウドの性能評価および商用実装への可能性を探ってまいります。また、本実証の成果を踏まえ、将来的には、世界最高水準かつ持続可能な AI 基盤を実現し、また全国のさまざまな拠点や施設が IOWN APN で接続されると共に、当該 AI 基盤によって有機的に結ばれ、どこからでも AI 基盤にアクセスできる分散型情報社会の構築を通じて、全国規模での AI リソースの最適配置や災害に強い分散型社会基盤の実現など、新しい社会の礎となるインフラの共創をめざしてまいります。

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 : 090-5313-9226
お問い合わせ :
<https://internet.gmo/contact/press/>

●NTT 東日本株式会社
広報室 報道担当
TEL : 03-5359-3711
E-mail : houdou-gm@east.ntt.co.jp

●NTT 西日本株式会社
広報室 報道担当
TEL : 06-6490-0024
E-mail : nttw-press@west.ntt.co.jp

●株式会社 QTnet
プロモーション推進部 広報・宣伝グループ
TEL : 092-981-7773
E-mail : qt_press@qtnet.co.jp

【本件に関するお客さまからのお問い合わせ先】

●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/>

●NTT 東日本株式会社
経営企画部 IOWN 推進室
E-mail : iownlab-ml@east.ntt.co.jp

●NTT 西日本株式会社
技術革新部 IOWN 推進室
E-mail : iown-pr@west.ntt.co.jp

●株式会社 QTnet
東京支店
TEL : 03-5843-7541
E-mail : tokyo_branch@qtnet.co.jp

【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

【NTT 東日本株式会社】(URL : <https://www.ntt-east.co.jp/>)

会 社 名	NTT 東日本株式会社
所 在 地	東京都新宿区西新宿 3-19-2
代 表 者	代表取締役社長 社長執行役員 澁谷 直樹
事 業 内 容	電気通信業務、および附帯業務・目的達成業務
資 本 金	3,350 億円

【NTT 西日本株式会社】（URL : <https://www.ntt-west.co.jp/>）

会 社 名	NTT 西日本株式会社
所 在 地	大阪府大阪市都島区東野田町 4 丁目 15 番 82 号
代 表 者	代表取締役社長 社長執行役員 北村 亮太
事 業 内 容	電気通信業務、および附帯業務・目的達成業務
資 本 金	3,120 億円

【株式会社 QTnet】（URL : <https://www.qtnet.co.jp/>）

会 社 名	株式会社 QTnet
所 在 地	(天神本店) 福岡県福岡市中央区天神一丁目 12 番 20 号 (赤坂本店) 福岡県福岡市中央区舞鶴三丁目 9 番 39 号
代 表 者	代表取締役 社長執行役員 小倉 良夫
事 業 内 容	■電気通信事業 ネットワークインフラ、ICT ソリューション事業 データセンター事業 インターネット接続（プロバイダー）事業 スマートフォン（MVNO）事業
資 本 金	220 億 2000 万円

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

© 2025 GMO Internet, Inc., NTT EAST, Inc., NTT WEST, Inc., QTnet, Inc. All rights reserved.

2025 年 10 月 2 日

『IOWN APN』を活用した疑似遠隔環境における GPU・ストレージ間 接続性能テストの詳細と結果

GMO インターネット株式会社
NTT 東日本株式会社
NTT 西日本株式会社
株式会社 QTnet

1. 事前検証の概要

1.1 背景と目的

近年の生成 AI や大規模言語モデル（LLM）の普及により、AI 開発基盤への需要が急激に拡大している。従来、AI の演算装置（GPU）と大容量ストレージは物理的な隣接配置が必須とされてきたが、データセンター内の設置スペース制約や、演算結果を自社施設に保管したいという多様なニーズに対応するため、地理的制約を超えた分散型 AI インフラの実現が求められている。

本実証実験では、NTT が開発する次世代通信基盤「IOWN（Innovative Optical and Wireless Network） APN（All-Photonics Network）」の高速大容量かつ低遅延性を活用し、GPU とストレージ間の遠隔利用における技術的実現可能性の事前検証として、東京-福岡間の距離を想定した疑似遠隔環境で GMO GPU クラウドの性能テストを実施した。

1.2 各社の役割

GMO インターネット株式会社	GMO GPU クラウドの GPU、およびストレージの提供 アプリケーション実装
NTT 東日本株式会社	IOWN APN 技術提供および実証回線の提供（※）
NTT 西日本株式会社	IOWN APN 技術提供および実証回線の提供（※）
株式会社 QTnet	データセンター内の実証環境の提供（福岡県福岡市）

（※） 2025 年 11 月から 12 月に実施予定の本実証時に使用

1.3 検証スケジュール

事前検証：疑似遠隔環境での性能評価（2025 年 7 月実施）

本実証：実拠点間での接続検証（2025 年 11-12 月予定）

2. 事前検証環境・構成

2.1 物理構成

- 場所：QTnet データセンター（福岡県福岡市）
- GPU：NVIDIA HGX H100
- ストレージ：DDN AI400X2
- ネットワークスイッチ：Arista 7050SX3-48YC8
- 遅延調整装置：OTN Anywhere（東京-福岡間等の距離相当遅延を挿入）

2.2 ネットワーク構成

- 接続帯域：100GbE
- 挿入遅延：OTN Anywhere を使用し、東京-福岡間相当等の遅延(0-40 ミリ秒)を疑似的に生成

2.3 疑似遠隔環境の構築手法

物理的に遠隔地にサーバーを設置する代わりに、福岡県福岡市内のデータセンター内に遅延調整装置「OTN Anywhere」を設置し、東京-福岡間等の物理的距離に相当する通信遅延を疑似的に挿入することで、バーチャルな遠隔環境を構築。

3. 事前検証シナリオ

3.1 テストワークロード

本実証では、AI 開発における代表的な 2 つのタスクを実行し、遠隔ストレージ利用時の性能影響を評価。

3.1.1 画像分類タスク：MLPerf® Training Round 4.0 ResNet (※1 以下 ResNet と表記)

- ベンチマーク：ResNet (Residual Neural Network)
- 特徴：ImageNet データセット (約 128 万枚の学習用イメージを内包) の読み込みと処理を実行
- 評価指標：目標精度に達するまでの学習時間

3.1.2 大規模言語モデル処理タスク：MLPerf® Training Round 4.1 Llama2 70B (※2 以下 Llama2 と表記)

- ベンチマーク：Llama (Large Language Model Meta AI) 2 70B
- 特徴：Llama2 70B モデル本体 (約 130GB) に対する学習を実行
- 評価指標：目標精度に達するまでの学習時間

3.2 遅延条件の設定

以下の遅延条件 (往復) でそれぞれのタスクを実行し、性能への影響を測定

1. ベースライン：0 ミリ秒 (隣接配置相当)
2. 中距離遠隔：15 ミリ秒 (東京-福岡間 約 1000km 相当)
3. 長距離遠隔：20 ミリ秒 (東京-沖縄間 約 1400km 相当)
4. 超長距離遠隔：30 ミリ秒 (東京-台北間 約 2100km 相当)
5. 極長距離遠隔：40 ミリ秒 (東京-マニラ間 約 2700km 相当)

4. 実験結果

4.1 ResNet 画像分類タスクの結果

遅延条件	ベンチマークスコア (分) (※1)
0ms	13.80 分
15ms	15.55 分
20ms	15.95 分
30ms	17.52 分
40ms	19.09 分

Result not verified by MLCommons Association.

4.2 Llama 大規模言語処理タスクの結果

遅延条件	ベンチマークスコア (分) (※2)
0ms	24.87 分
15ms	24.94 分
20ms	24.95 分
30ms	25.01 分
40ms	25.07 分

Result not verified by MLCommons Association.

5. 考察・分析

5.1 性能影響分析

画像分類タスク、大規模言語モデル処理タスクのいずれにおいても遅延条件を増加させるに従ってベンチマークスコアが悪化していく傾向が観測され、遠隔ストレージ利用時の影響を疑似的に測定、観測することができた。

一方、ベンチマークスコアに与える影響の度合いについては画像分類タスク、大規模言語モデル処理タスクの間で大きな差が存在する。ベンチマークの実装や処理内容を詳細に分析したところ、この差は以下のようにそれぞれのベンチマーク特性、特にベンチマーク内における遠隔ストレージへの I/O 頻度に依存しているものと考えられ、遅延条件を受けやすい（受けにくい）処理が明確に存在することが推察される。

5.2 ResNet 画像分類タスク

ベンチマークが測定開始されてから GPU メモリへ ImageNet データセットの読み込みを行っており、遅延条件 (ms) 増加に伴うストレージからの転送性能の変化がベンチマークスコアの低下に表れている。一方、対象となるデータセットは一般的な AI 学習手法でも用いられる前処理によって生データ（約 128 万枚の学習用イメージ）を学習に適した単一のファイル形式へと整形しているため、その低下度合いは東京-福岡間(15ms)想定で 12% ほどであった。

5.3 Llama 大規模言語モデル処理タスク

ベンチマークが測定開始される以前に GPU メモリへ大規模言語モデル等の読み込みが完了している。測定開始後は主に GPU 上の演算によって完結する処理が多く、ストレージへの I/O は ResNet 画像分類タスクに比べて少量であることからベンチマークスコアの低下度合いも極めて少なかった。

5.4 まとめ

本検証では、画像分類タスクおよび大規模言語モデル処理タスクを対象として、疑似的に遅延条件を付与することにより、遠隔ストレージ利用時の性能影響を測定した。

その結果、いずれのタスクにおいても遅延条件の増加に伴いベンチマークスコアの変化が確認され、遠隔ストレージ由来の遅延影響を観測可能であることを示した。意図したような遅延条件の影響が観測できたこと、加えて本検証で設定した東京-福岡間相当の遅延条件における性能低下は 12% 程度である。NVIDIA HGX H100 は、前世代の A100 GPU と比較して AI トレーニング性能で最大 4 倍の高速化が可能とされており^(※3)、性能向上率を勘案すると学習における 12% の性能低下は許容されると判断した。以上より、本検証を継続する意義が示されたとし、従来回線から IOWN APN への置き換えによる遅延削減効果の検証を目的として、実拠点間での IOWN APN 接続実証実験の実施を進めていく。

6. 今後の展開

6.1 本実証計画（2025 年 11-12 月）

- 実施内容：東京-福岡間の実際の IOWN APN 回線を使用した検証
- 比較対象：一般的なイーサネット専用線との性能比較
- 評価項目：商用実装に向けた実用性評価

6.2 将来的な社会実装ビジョン

本実証の成功により、以下の社会実装が期待される：

1. 分散型 AI クラウドの実現：全国規模での AI リソース最適配置
2. 災害耐性の向上：分散配置による事業継続性確保
3. 新しい社会 NW 基盤の実現：広くあまなく IOWN APN（NTT 東日本・NTT 西日本の「All-Photonics Connect powered by IOWN」）の展開

以上

※1 Unverified MLPerf® Training Round 4.0 Closed Resnet offline. Result not verified by MLCommons Association.

※2 Unverified MLPerf® Training Round 4.1 Closed Llama2 70B offline. Result not verified by MLCommons Association.

The MLPerf name and logo are registered and unregistered trademarks of MLCommons Association in the United States and other countries. All rights reserved. Unauthorized use strictly prohibited. See www.mlcommons.org for more information."

※3 NVIDIA H200 Tensor コア GPU (<https://www.nvidia.com/ja-jp/data-center/h100/>)