



2025年3月21日

報道関係 各位

ネットアップ合同会社

NetApp、NVIDIA AI Data Platform で エージェント型 AI 推論ソリューションの未来を加速 NVIDIA のデータエージェントが NetApp ONTAP に搭載、推論の速度を向上

ネットアップ合同会社（本社：東京都中央区、代表執行役員社長：中島シハブ）-インテリジェント データ インフラストラクチャ企業である NetApp®（NASDAQ：NTAP）は、[NVIDIA AI Data Platform](#) のリファレンスデザインと提携することを発表いたします。これにより NetApp の ONTAP に、NVIDIA を活用したデータ エージェントが実装され、AI 推論の高速化が可能になります。

インテリジェンスの時代において、変化するビジネス環境に機敏に対応するために、企業はデータ戦略を見直し、急速に増大するデータ資産を競争力のある資産として活用する必要があります。NetApp のインテリジェント データ インフラストラクチャのフレームワークを採用することで、企業はメタデータのカタログ化、自動化、ハイブリッド クラウド機能を統合した統一的なビジョンの元で運営が可能になります。これにより、データのサイロ化を解消し、AI パイプラインのあらゆる段階で実用的なインサイトを提供することが可能となります。

NetApp と NVIDIA は、それぞれの強み生かし、ビジネスが AI 推論ワークロードを加速できるようデータ エージェントを提供します。これにより、企業はデータから推論を行い、データに基づいた行動を通じて自社の競争力を強化しやすくなります。この協業により、NetApp の顧客は [NVIDIA AI Enterprise](#) ソフトウェア(Llama、Nemotron などの AI-Q BluePrints や [NVIDIA NIM](#) マイクロサービスなど)を活用し、AI 推論を行うことが可能になります。NVIDIA Blackwell GPU、NVIDIA ネットワーキング、NVIDIA Dynamo が提供するオープンソースの推論ライブラリによって、ビジネスにタイムリーなインサイトを提供します。

NetApp ONTAP 部門のシニアバイス プレジデント兼ゼネラル マネージャーである Krish Vitaldevara は次のように述べています。

「インテリジェント化の時代においては、従来のコンピューティング アーキテクチャやデータ管理技術では十分とは言えません。NetApp と NVIDIA は、企業が AI を最大限に活用できるプラットフォームを共同で開発しています。両社の

協業による AI 推論ソリューションは、エンタープライズにおけるセキュリティとコンプライアンスを確保しながら、戦略的なデータ活用促進し、企業の競争力向上を支援します」

NetApp は、NVIDIA AI Data Platform のビジョンを支援するために、AI パイプラインの加速に必要な機能を開発しています。主な機能は以下のとおりです。

- **グローバル メタデータ ネームスペース** : ハイブリッド マルチクラウド環境全体でデータを安全に検索、管理、分析できるようにし、AI の特徴抽出やデータ分類を可能にします。
- **AI データ パイプラインとの直接的な統合** : NetApp SnapMirror を活用した高効率なレプリケーションにより、増分変更の追跡、データ分類、圧縮されたベクター埋め込みの作成を自動化。これにより、データのセマンティック検索を可能にし、検索拡張生成 (RAG) 推論を強化します。
- **Disaggregated Storage Architecture** : ネットワークとフラッシュストレージの速度を最適化し、インフラコストを抑えながら、高性能な AI ワークロードを最小限のスペースと電力で処理できる環境を実現します。

NetApp の NVIDIA AI Data Platform へのサポートは、両社の長年にわたる協業実績に基づいています。[最近発表された](#)高度な生成 AI データビジョンと、NVIDIA の AI ソフトウェアおよび高速コンピューティングを NetApp のインテリジェント データ インフラストラクチャと統合したエンドツーエンドのソリューションは、企業向け検索拡張生成 (RAG) を活用し、エージェント AI アプリケーションの未来を支えるものです。

NVIDIA のエンタープライズ向けジェネレーティブ AI ソフトウェア プロダクトの Vice President、Kari Briski 氏は次のように述べています。

「企業データの大部分は非構造化データであり、そのままでは AI 推論の情報源として十分に活用できません。NetApp との協業により、AI 推論を行うデータ エージェントが、ビジネス データから瞬時にインサイトを導き出すことを可能にし、データの価値を最大限に引き出すことができます。これは、AI を活用するために不可欠な要素です」

関連情報

- [Powering the Next Generation of AI Infrastructure](#)
- [AI ソリューション](#)
- [NetApp Storage Now Validated for NVIDIA DGX SuperPOD, NVIDIA Cloud Partners, and NVIDIA-Certified Systems](#)

NetApp について

NetApp は、ユニファイド データ ストレージ、統合データ サービス、運用 ワークロード サービスを組み合わせ、変化の激しい時代においてお客様の可能性を広げるインテリジェント データ インフラストラクチャ企業です。可観測性と

AIを活用し、サイロ化のないインフラを構築することで、業界最高水準のデータ管理を実現します。世界最大のクラウドにネイティブ統合された唯一のエンタープライズグレードのストレージサービスを提供し、シームレスな柔軟性を実現します。さらに、当社のデータサービスは、優れたサイバー耐性、ガバナンス、アプリケーションの俊敏性を通じてデータの優位性を生み出します。運用ワークロードサービスでは、可観測性とAIを活用し、インフラとワークロードのパフォーマンスと効率を継続的に最適化します。データの種類、ワークロード、環境を問わず、NetAppはお客様のデータインフラを変革し、ビジネスの可能性を最大限に引き出します。詳細については、<https://www.netapp.com/ja/>をご覧ください。NetApp 合同会社は NetApp の日本法人です。また [X](#)、[LinkedIn](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#) で NetApp をフォローしてください。

NetApp、NetApp のロゴ、および www.netapp.com/TM に記載されているマークは、NetApp, Inc. の商標です。その他の会社名および製品名は、各社の商標である場合があります。