









【CES 2026 - NVIDIA 参考資料】

※本発表について、Rubin の採用が予定されている世界の主要な AI 研究所、クラウド サービス プロバイダー、コンピューター メーカー、スタートアップ企業からコメントをお寄せいただいています。

OpenAI の CEO である Sam Altman 氏のコメント：「インテリジェンスは計算能力とともに拡大します。計算能力を強化することで、モデルはより有能になり、より困難な問題を解決し、人々に大きな影響をもたらすようになります。NVIDIA Rubin プラットフォームは、高度なインテリジェンスがすべての人々に恩恵をもたらすよう、この進歩を拡大し続けるのを支援します」

Anthropic の共同創業者兼 CEO である Dario Amodei 氏のコメント：「NVIDIA Rubin プラットフォームにおける効率性の向上は、より長い記憶、より優れたリーズニング、より信頼性の高い出力を可能にするインフラの進歩を表しています。NVIDIA との協業が、私たちの安全性研究と最先端モデルを支える原動力となっています」

Meta の創業者兼 CEO である Mark Zuckerberg 氏のコメント：「NVIDIA の Rubin プラットフォームは、数十億の人々に最先端モデルを展開するために必要な性能と効率における飛躍的向上をもたらすことを約束してくれます」

xAI の創業者兼 CEO である Elon Musk 氏のコメント：「    NVIDIA Rubin は AI のロケットエンジンとなるでしょう。フロンティア モデルを大規模にトレーニングして展開したいのであれば、これこそが使うべきインフラです。Rubin は、NVIDIA がゴールド スタンダードであることを世界に再認識させるでしょう。     」

Microsoft の執行会長兼 CEO である Satya Nadella 氏のコメント：「私たちは、場所を選ばず、最大限のパフォーマンスと効率であらゆるワークロードを処理できる、世界で最も強力な AI スーパーファクトリーを構築しています。NVIDIA Vera Rubin GPU の導入により、開発者や組織がまったく新しい方法で創造、リーズニング、拡張することが可能になります」

CoreWeave の共同創業者兼 CEO である Mike Intrator 氏のコメント：「CoreWeave は、進化するワークロードに最適なテクノロジーを組み合わせ、専用の AI プラットフォームの比類のない性能を活用して、先駆者たちのイノベーションを加速することを目的に開発されました。NVIDIA Rubin プラットフォームは、リーズニング、エージェント型の大規模推論ワークロード向けの重要な進歩を遂げており、私たちのプラットフォームに追加できることを嬉しく思います。CoreWeave Mission

Control を運用基準とすることで、NVIDIA との緊密な連携のもと、新機能を迅速に統合し、本番環境での確実な稼働が実現可能になります」

AWS の CEO である Matt Garman 氏のコメント：「AWS と NVIDIA は 15 年以上にわたって共にクラウド AI のイノベーションを推進してきました。AWS 上の NVIDIA Rubin プラットフォームは、お客様に比類のない選択肢と柔軟性を提供する最先端の AI インフラを提供するという、私たちの継続的な取り組みを表しています。NVIDIA の先進的な AI 技術と AWS の実績ある拡張性、セキュリティ、包括的な AI サービスを組み合わせることで、お客様は最も要求の厳しい AI アプリケーションをより迅速かつコスト効率に優れた方法で構築、トレーニング、展開できます。これにより、あらゆる規模での実験から本番環境への移行を加速できます」

Google および Alphabet の CEO である Sundar Pichai 氏のコメント：「NVIDIA との深く長年にわたる関係を誇りに思います。NVIDIA GPU に対するお客様の膨大な需要に応えるため、Google Cloud 上で NVIDIA のハードウェアに最適な環境を提供することに重点を置いています。Rubin プラットフォームの優れた機能を顧客に提供し、AI の限界をさらに拡大するために必要なスケールとパフォーマンスを提供することで、今後も協業を継続していきます」

Oracle の CEO である Clay Magouyrk 氏のコメント：「Oracle Cloud Infrastructure (OCI) は、最高性能を実現するために構築されたハイパースケール クラウドです。NVIDIA と連携することで、顧客が AI を活用して構築、拡張できる可能性の限界を押し広げています。NVIDIA Vera Rubin アーキテクチャを搭載したギガスケール AI ファクトリーにより、OCI はお客様にモデル トレーニング、推論、実世界への AI の影響の限界を押し広げるために必要なインフラ基盤を提供します」

Dell Technologies の会長兼 CEO である Michael Dell 氏のコメント：「NVIDIA Rubin プラットフォームは、AI インフラにおける大きな飛躍を意味します。Rubin を Dell AI Factory with NVIDIA に統合することで、膨大な量のトークンと多段階リーズニングを処理できるインフラを構築し、企業やネオクラウドが大規模な AI 展開を行うために必要な性能とレジリエンスを提供します」

HPE の社長兼 CEO である Antonio Neri 氏のコメント：「AI はワークロードだけでなく、IT の基盤そのものを変革しつつあり、ネットワークからコンピューティングに至る、インフラのあらゆる層を再考する必要があります。HPE では、NVIDIA Vera Rubin プラットフォームを活用して、次世代の安全な AI ネイティブ インフラを構築し、データをインテリジェンスに変換し、企業が真の AI ファクトリーとなることを可能にします」

Lenovo の会長兼 **CEO** である **Yuanqing Yang** 氏のコメント：「Lenovo は、次世代の NVIDIA Rubin プラットフォームを採用し、Neptune 液冷ソリューションに加えて、グローバルなスケール、製造効率、サービス網を活用し、企業が洞察とイノベーションを加速するインテリジェント エンジンとして機能する AI ファクトリーを構築することを支援します。私たちは共に、効率的で安全な AI があらゆる組織の標準となる、AI 主導の未来を構築しています」