

GTC 2026 / Japan Virtual AI Day



NVIDIA GTC は、世界中の開発者、研究者、ビジネス リーダーが一同に会し、AI イノベーションの新たな潮流を探求する世界最高峰の AI カンファレンスです。フィジカル AI、AI ファクトリー、エージェント型 AI や推論まで、あらゆる業界を形作る画期的な技術の進歩が披露されます。米国サンノゼの会場で開催されるほか、バーチャルでのオンライン参加も可能です。日本国内の各産業における数多くの AI 活用事例や研究開発について披露する「Japan Virtual AI Day」も、GTC の一環として開催します。

GTC でしか得られない体験にぜひご参加ください。

開催日時

2026 年 3 月 16 ~ 19 日

開催形態

米国現地参加（有償）

バーチャルのオンライン参加（無償）

参加対象者

開発者、研究者、IT 関連の責任者や担当者、
ビジネスリーダー、教職員や学生

登録方法

GTC サイトよりオンライン登録

* Japan Virtual AI Day の個別登録は不要

詳細、申込み

<https://nvda.ws/44y6nBG>

上記 URL、または下記の QR コードより GTC サイトにアクセスしてください



お問い合わせ先: gtc_japan@nvidia.com

ジェンスン ファン基調講演

彼が戻ってきました。レザーのジャケット。ビジョン。CEO の Jensen Huang だけがもたらすことのできるエネルギー。SAP Center の GTC 基調講演にご参加ください。AI の次のチャプターを目にしましょう。すべてはここから始まります。

Monday, March 16 | 11 a.m.-1 p.m. 米国時間

Tuesday, March 17 | 3 a.m.-5 a.m 日本時間

ハッシュタグをつけて

基調講演を一緒に盛り上げてください!

#NVIDIAGTC 2026

Japan Virtual AI Day にご参加ください

AI の進化は今、単なるモデルの巨大化を超え、実社会や産業構造を物理的に書き換えるフェーズへと突入しました。Japan Virtual AI Day は、最先端のコンピューティング スタックから次世代の AI アーキテクチャまで、技術の「核心」を網羅する、GTC の一環として日本語で開催するオンラインイベントです。（詳細は裏面を参照ください）
下記注目のセッションをご紹介します。

[S81703]

NVIDIA NeMo Guardrails と Amazon Bedrock による AI ガードレール構築と検知性能評価

松井 凌 氏 | 株式会社 村田製作所

[S81827]

NVIDIA NeMo を活用した半導体領域知識を組み込む小規模 LLM のファインチューニング

西口 賢弥 氏 | 東京エレクトロン株式会社

[S81972]

インタラクティブ CFD 最前線: Omniverse で体験するデジタルツインと都市シミュレーション

生野 壮一郎 氏 | 東京工科大学、藤井 明 氏 | アンシス・ジャパン株式会社

Japan Virtual AI Day



GTCの一環として、日本のお客様向けスペシャル イベント「Japan Virtual AI Day」を日本時間 3月 19日(木)に開催します。国内の各産業における数多くの AI 活用事例や研究開発について、お客様による講演を通してご紹介します。

エージェント型 AI

フィジカル AI / AI ファクトリー / HPC

9:00 ~ 9:50	[S81884] オールフォトニクスネットワークと NVIDIA Dynamo による AI エージェント向けプラットフォームの最適化手法 露崎 浩太氏 NTT ドコモビジネス株式会社	[S82285] Ozaki Scheme: Addressing the Accuracy Challenge in the Era of Low-Precision Accelerators * 英語講演 Katsuhisa Ozaki Shibaura Institute of Technology
10:00 ~ 10:50	[S81827] NVIDIA NeMo を活用した半導体領域知識を組み込む小規模 LLM のファインチューニング 西口 賢弥氏 東京エレクトロン株式会社	[S81972] インタラクティブ CFD 最前線: Omniverse で体験するデジタルツインと都市シミュレーション 生野 壮一郎氏 東京工科大学 藤井 明氏 アンシスジャパン株式会社
11:00 ~ 11:50	[S81964] NVIDIA サービスを活用し、LLM の精度向上からフィジカル AI への応用について 高品 良氏 株式会社 APTO	[S81896] VLM・VSS による現場の安全性向上と作業効率向上の実現 大原 辰徳氏 株式会社日立ビルシステム
13:00 ~ 13:50	[S81891] ファインチューニングによる金融領域に特化した Vertical LLM の実現 柴田 祥氏 楽天グループ株式会社	[S81893] 次世代 GPU 基盤の実力とサービス価値 NVIDIA HGX B300 と NVIDIA Spectrum-X がもたらす変化 多田 善樹氏 GMO インターネット株式会社
14:00 ~ 14:50	[S81963] NVIDIA ソフトウェアとの統合により進化する 富士通の自律型 AI プラットフォーム 中島 耕太氏 富士通株式会社	[S81897] NVIDIA Cosmos を活用した自動運転向けデータセット基盤の実装事例 梅田 弾氏 株式会社ティアフォー
15:00 ~ 15:50	[S81703] NVIDIA NeMo Guardrails と Amazon Bedrock による AI ガードレール構築と検知性能評価 ※ 本講演は 15:40 で終了いたします。 松井 凌氏 株式会社 村田製作所	[S81513] The Generative AI Revolution: AI スーパーコンピュータ設計のパラダイムシフト 北野 貴稔氏 NEC
16:00 ~ 16:50	[S81712] 複雑ドキュメント向けソブリン AI: 日本の先端事例から学ぶ 有馬 幸介氏 ストックマーク株式会社	



<http://bit.ly/4rGyMia>

詳細と登録は、上記 URL または QR コードからアクセスください。

お問い合わせ先: gtc_japan@nvidia.com