

【NVIDIA プレスリリース】

## NVIDIA 生成 AI Day 2023 Summer を開催

始まった大変革、日本企業がとるべき第一歩のためのソリューションをご紹介



NVIDIA は、7月28日（金）に「NVIDIA 生成 AI Day 2023 Summer」を開催することを発表いたします。

生成 AI によって iPhone 登場と同様の大変革があらゆる場面で始まっています。当イベントでは、このような時代を迎えた今、日本企業がとるべき第一歩について共に考え、その取組みを支える最先端ソリューションを一挙にご紹介します。世に放たれた革新的技術をいかに活用すべきか、戦略策定の一助として頂ければ幸いです。

当日は、東京大学 松尾 豊 氏とエヌビディア合同会社 井崎 武士が生成 AI の最新動向、想定される社会やビジネスへの影響、そして日本企業がいかに生成 AI を活用していくべきかを、徹底討論します。また、スタートアップ企業と国内外の生成 AI キーカンパニーより、最先端の



ソリューションや実例を、技術とビジネスの観点からご講演いただくさまざまなセッションを開催いたします。NVIDIA のセッションでは、NVIDIA のコンピューティングプラットフォームが生成 AI 開発に活用される理由、市場投入までの時間短縮をする技術をご紹介します。

皆様のご参加をお待ちしております。

#### 【イベント概要】

日時：7月28日（金）10:00-18:10

会場：オンライン / 無料 (事前登録制)

主催：エヌビディア合同会社

対象：生成 AI を活用したビジネスや研究開発にご関心のある企業、組織の事業部門や IT 部門の責任者、DX 推進のご担当者、開発者、報道関係者 等

詳細/申し込みはこちらから：[https://x.gd/ai\\_day\\_23summer](https://x.gd/ai_day_23summer)

内容：

#### ■ 基調講演

7月28日（金）10:00～「始まった大変革、日本企業がとるべき一手」

東京大学 松尾 豊 氏、エヌビディア合同会社 井崎 武士

#### ■ セッション

- 11:00～「生成 AI 革命を牽引する NVIDIA のプラットフォーム」  
エヌビディア合同会社 澤井 理紀
- 13:00～「Stable Diffusion の活用法と事例」  
Stability AI Japan 株式会社 Jerry Chi 氏
- 13:40～「日本語大規模言語モデルがもたらす AI サービスの進化」  
株式会社 サイバーエージェント 毛利 真崇 氏
- 14:20～「Microsoft Azure が提供する生成 AI ソリューションとその活用」  
日本マイクロソフト株式会社 松崎 剛 氏



- 15:00～「AWS における LLM / GenAI 大規模学習への取り組み」  
アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 渡辺 啓太 氏
- 15:40～「日本語事前学習モデルの公開と AI キャラクターの作成事例」  
rinna 株式会社 沢田 慶 氏
- 16:20～「企業活動において生成 AI を活用するには」  
株式会社 ABEJA 岡田 陽介 氏
- 17:00～「生成 AI 時代のソリューション設計の考え方と R&D ・事業化事例」  
株式会社 PKSHA Technology 渡邊 陽太郎 氏
- 17:40～「産業技術総合研究所における生成 AI への取り組み」  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 片桐 恭弘 氏

**本件に関するお問い合わせ先:**

エヌビディア 広報部

[Japan-PR@nvidia.com](mailto:Japan-PR@nvidia.com)

**NVIDIA PR 事務局**

担当：日塔・川島・西田・吉田

メール：[nvidia@vectorinc.co.jp](mailto:nvidia@vectorinc.co.jp)

電話：03-5572-7375

**NVIDIA について**

1993 年の創業以来、[NVIDIA](https://www.nvidia.com) (NASDAQ: NVDA) はアクセラレーテッド コンピューティングのパイオニアです。同社が 1999 年に発明した GPU は、PC ゲーム市場の成長を促進し、コンピューターグラフィックスを再定義して、現代の AI の時代に火をつけながら、産業用メタバースの創造を後押ししています。NVIDIA は現在、業界を再形成しているデータセンター規模の製品を提供するフルスタック コンピューティング企業です。詳細は、こちらのリンクから：<https://nvidianews.nvidia.com/>



NVIDIA の製品およびテクノロジーの便益、影響、性能、機能および能力など、本プレスリリースにおける一定の記載は、将来予測的なものが含まれており、予測とは著しく異なる結果を生ずる可能性があるリスクと不確実性を伴っています。かかるリスクと不確実性は、世界的な経済環境、サードパーティに依存する製品の製造、組立、梱包、試験、技術開発および競合による影響、新しい製品やテクノロジーの開発あるいは既存の製品やテクノロジーの改良、NVIDIA 製品や協業企業の製品の市場への浸透、デザイン、製造あるいはソフトウェアの欠陥、ユーザーの嗜好および需要の変化、業界標準やインターフェイスの変更、システム統合時に NVIDIA 製品および技術の予期せぬパフォーマンスにより生じる損失などを含み、その他のリスクの詳細に関しては、Form 10-K での NVIDIA のアニュアル レポートならびに Form 10-Q での四半期レポートなど、米証券取引委員会 (SEC) に提出されている NVIDIA の報告書に適宜記載されます。SEC への提出書類は写しが NVIDIA の Web サイトに掲載されており、NVIDIA から無償で入手することができます。これらの将来予測的な記述は発表日時点の見解に基づくものであって将来的な業績を保証するものではなく、法律による定めがある場合を除き、今後発生する事態や環境の変化に応じてこれらの記述を更新する義務を NVIDIA は一切負いません。

© 2023 NVIDIA Corporation. All rights reserved. NVIDIA、NVIDIA ロゴは、米国およびその他の国々の NVIDIA Corporation (エヌビディア コーポレーション) の商標かつ/あるいは登録商標です。その他すべての商標および著作権は、それぞれの所有者の財産です。製品の特徴、価格、発売予定および仕様は、予告なしに変更されることがあります。