



NVIDIA、GTC Japan 2017 開催

「AI コンピューティングの未来に触れる」

基調講演はジェンスン・ファン、CEO が自ら NVIDIA のビジョンを語る

GPU テクノロジーが可能にする AI、VR、自動運転の最先端が集結！

12月12日（火）・13日（水）ヒルトン東京お台場

2017年11月15日 – NVIDIAは、12月12日（火）、13日（水）の2日間、3,000名を超える日本最大のGPUテクノロジーイベント「GTC (GPU テクノロジーカンファレンス) Japan 2017」を、ヒルトン東京お台場会場にて開催します。

NVIDIA はこれまで8回のGPUテクノロジーイベントを日本で実施し、年々規模を拡大してきました。9回目となる今回は文部科学省および理化学研究所後援の下、基調講演に NVIDIA 創業者 兼 CEO のジェンスンファンを迎え、さらに充実した内容で開催します。

GPU テクノロジーの活用はグラフィックスや HPC の分野から、仮想化・リモートグラフィックス、自動運転、そして特にディープラーニングの分野まで急速に広がっています。GTC Japan では、AI (人工知能)、ディープラーニング、医療、VR (バーチャルリアリティ)、活用分析、自動運転車など、コンピューティング分野で最重要でかつ、不可欠とされる貴重なトレーニングとショーケースを提供します。

これら最新技術情報、DLI など、70 以上のセッションが予定される GTC Japan 2017 は GPU テクノロジー関係者が一堂に会する日本最大のイベントです。

イベント名	GTC Japan 2017
主催	エヌビディア合同会社
後援	文部科学省、理化学研究所
日時	2017年12月12日（火）、13日（水）10:00～
場所	ヒルトン東京お台場会場
申込	有料 (ウェブサイトから事前登録制)
セッション	https://www.gputechconf.jp/sessions.html



NVIDIA についての最新情報:

公式ブログ [NVIDIA blog](#)、[Facebook](#)、[Google+](#)、[Twitter](#)、[LinkedIn](#)、[Instagram](#)、NVIDIA に関する動画 [YouTube](#)、
画像 [Flickr](#)。

NVIDIA について

NVIDIA が 1999 年に開発した GPU は、PC ゲーム市場の成長に拍車をかけ、現代のコンピューター グラフィックスを再定義し、並列コンピューティングを一変させました。最近では、GPU ディープラーニングが最新の AI、つまりコンピューティングの新時代の火付け役となり、世界を認知して理解できるコンピュータ、ロボット、自動運転車の脳の役割を GPU が果たすまでになりました。今日、NVIDIA は「AI コンピューティング カンパニー」として知名度を上げています。詳しい情報は、
<http://www.nvidia.co.jp/> をご覧ください。

© 2017 NVIDIA Corporation. All rights reserved. NVIDIA、NVIDIA ロゴまたはその他の国における NVIDIA Corporation の商標あるいは登録商標です。その他の企業名および製品名は、それぞれ各社の商標である可能性があります。機能や価格、供給状況、仕様は、予告なく変更される場合があります。