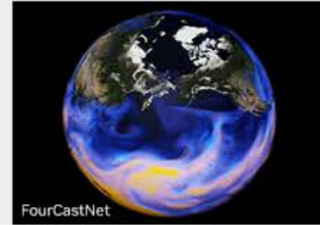
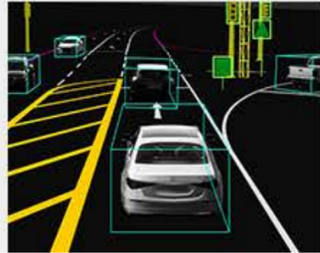


9月19 - 22日

AI時代の変革を牽引する 技術カンファレンス



9月19日から22日までの4日間はGTCで最新技術と世界のDX最前線を目の当たりに。

次の一步を踏み出す準備は万全ですか？AIやコンピューターグラフィックスがもたらす変革で、我々の日常は一変します。新たな未来へ、共に一步を踏み出しましょう。

お申込みはこちらから

<https://www.nvidia.com/ja-jp/gtc/?ncid=partn-271350>

開催概要

開催日時 9月19日から22日まで
 基調講演 9月21日(水) 12:00 AM からスタート
 *セッションはオンデマンド視聴が可能です。
 参加費用 無料(ハンズオンワークショップは有料です)

[A41312]

基調講演 - Jensen Huang
 Founder and CEO, NVIDIA

新しいAIテクノロジーや製品、著名な企業での先進的な活用例が発表される、NVIDIAの総力を決したコーポレートイベント「GTC」。毎回驚きのプレゼンを魅せる、創業者/CEO ジェンソン ファンの基調講演にご注目ください。



EN

日本語
字幕付き

[WP41226b]

How to be a Deep Learning Engineer

ニーズが増大し、ますます活躍の場が広がるAIエンジニア。プロフェッショナルになるための道のりや、仕事のやりがいなど、最前線で活躍するNVIDIAエンジニアによる講演動画(日本語字幕入り)を日本人のNVIDIAエンジニアと一緒に視聴する新しいスタイルのセッションです。動画を見ながら、日本語で随時ご質問いただければ、日本語による解説も予定しています。

EN

日本語
字幕付き

日本語
解説付き

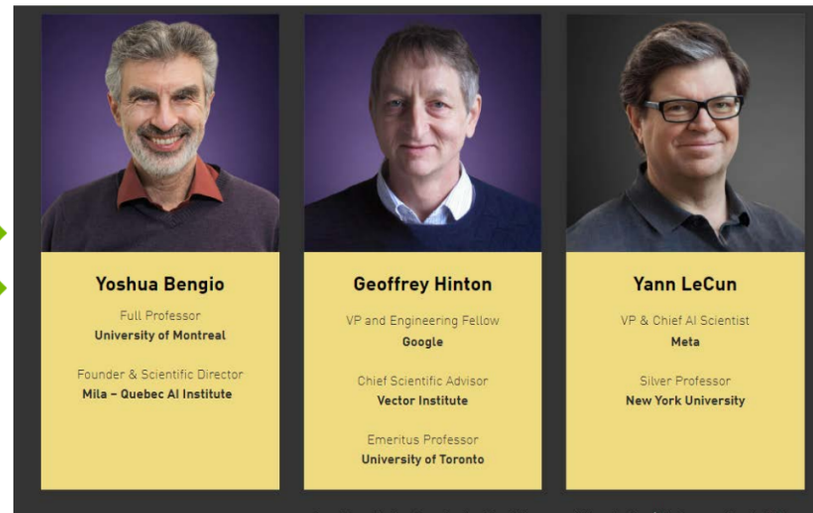
[A41191]

Future of AI: Fireside Chat with Turing Award Winners

AIを世界に広め、「AIのゴッドファーザー」の異名を取る、Googleの天才AI研究者 ジェフリー・ヒントンと、Meta社 ヤン・ルカン、モントリオール大学教授のヨシュア・ベンジオによる対談です。AIが人々の生活をどのように変えていくのか、現代の社会が直面する課題を如何に解決していくのか、AI界のトップスターがそれぞれの視点から解説します。



EN



[A41122b]

Deep Dive into What's New in the NVIDIA AI Enterprise Software Suite

2024年までにGlobal 2000企業の60%が全てのビジネスクリティカルな機能でAIを活用すると予想される一方、AIプロジェクトのほぼ半分が本番稼働に至らないという調査結果もあります。その障壁を取り払い、企業や組織がスムーズにAI基盤を構築、運用管理し、組織全体でAI活用を促進するためのソリューションをご紹介します。日本語のQAも実施します。

EN

日本語
QA付き



お申込みはこちらから

<https://www.nvidia.com/ja-jp/gtc/?ncid=partn-271350>

[A41169b]

How Spatial Computing is Going Hyperscale

完全なレイトレーシング VR が単体機器で体験できるようになった現在、ネットワークでのボトルネック減少も進み、データセンターから VR を直接ストリーミングすることも現実化しました。それが今後どのようにハイパースケールに進化するのか、可能にするテクノロジーを探ります。

EN

日本語
字幕付き

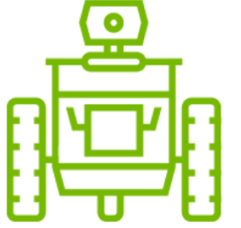
日本語
QA付き

NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) が日本語のワークショップをお届けします。

[DLIW41222]

アクセラレーテッド データ サイエンスの基礎

このコースでは NVIDIA が開発したオープンソースのライブラリ群「RAPIDS」を活用して、データサイエンスのワークフローを GPU で加速する方法を学びます。GTC の期間にかぎり特別な価格で有償のワークショップが受講できます。この機会をお見逃しなく。



日本語での講座

NVIDIA
GTC

9月19 - 22日

産業メタバースとDXの最新を知る 技術カンファレンス



NVIDIA
GTC

9月19 - 22日

AI 技術習得のための ハンズオントレーニング

早期割引は8月29日まで



[A41367b]

An Artist's Omniverse: How to Build Large-Scale, Photoreal Virtual Worlds

NVIDIA の内外 30 名のアーティストが 3 か月の限られた時間で、素晴らしいOmniverseでのフォトリアルなデモを作ります。Max、3ds Max に加えて ZBrush、Blender と Omniverse Create とのワークフロー構築やシーンの配信方法など、スペシャリストからデモを交えて解説します。

EN

日本語
字幕付き

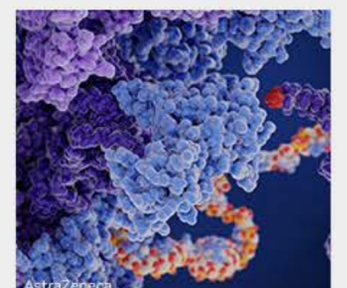
日本語
QA付き



NVIDIA
GTC

9月19 - 22日

AI 時代の変革を牽引する 技術カンファレンス



お申込みはこちらから

<https://www.nvidia.com/ja-jp/gtc/?ncid=partn-271350>

[A41146b]

Conversational AI in Extended Reality

拡張現実のストリーミングにより没入型アプリを使うワークフローは大きく変化します。Project AuroraはスピーチAI技術とVRをシームレスにつなぎ、VR空間におけるデザイン作業の音声制御を可能にします。飛躍的な合理化をもたらす取り組みをご覧ください。

EN

日本語
字幕付き

日本語
QA付き

[A41142b]

Learn about the Latest Developments with AI-Powered Cybersecurity

新しいサイバー攻撃の脅威が増し、もはや従来のソリューションや人手による対応では対処が困難になる中、AI やデータサイエンスを活用したサイバーセキュリティソリューションの開発が進んでいます。このセッションでは、AI を活用したサイバーセキュリティフレームワークである NVIDIA Morpheus の最新のイノベーションを紹介し、これを利用したセキュリティソリューションの最前線について解説いたします。

EN

日本語
字幕付き



Johnson & Johnson Talk - Drug Discovery talk on simulation, NLP, to improve patient safety and precision medicine

Johnson & Johnson セッションでは、患者の安全性と高精度医療を向上させる、シミュレーションや自然言語処理に関連する創薬について講演いたします。

EN



[A41235]

How AT&T Supercharged their Data Science Efforts

AT&T がデータサイエンスをどのように強化したか、事例と実績を交えてご紹介いたします。このセッションでは AT&T のデータサイエンスチームが、NVIDIA の GPU と AI ツール/フレームワークを用いてデータ処理の高速化について具体的なユースケースとビジネスへの効果について発表いたします。Cu-Opt に関心のある方はぜひご覧ください。

EN



[A41183]

Maybe Transforming the Cloud and Network by Accelerating Workload Security

高度化するサイバー脅威に対応するべく「ゼロトラスト」の原則が叫ばれるようになって久しいですが、ますますの高度化、高パフォーマンスを求められるサービスを提供する中での実施は、ユーザー体験の劣化も懸念されます。このセッションでは、セキュリティの専門家が、NVIDIA DPU を活用して、高いセキュリティと高いパフォーマンスや拡張性を両立させる手法、ユースケースなどについてご紹介いたします。

EN



NVIDIA
GTC

9月19 - 22日

AI 時代の変革を牽引する 技術カンファレンス

