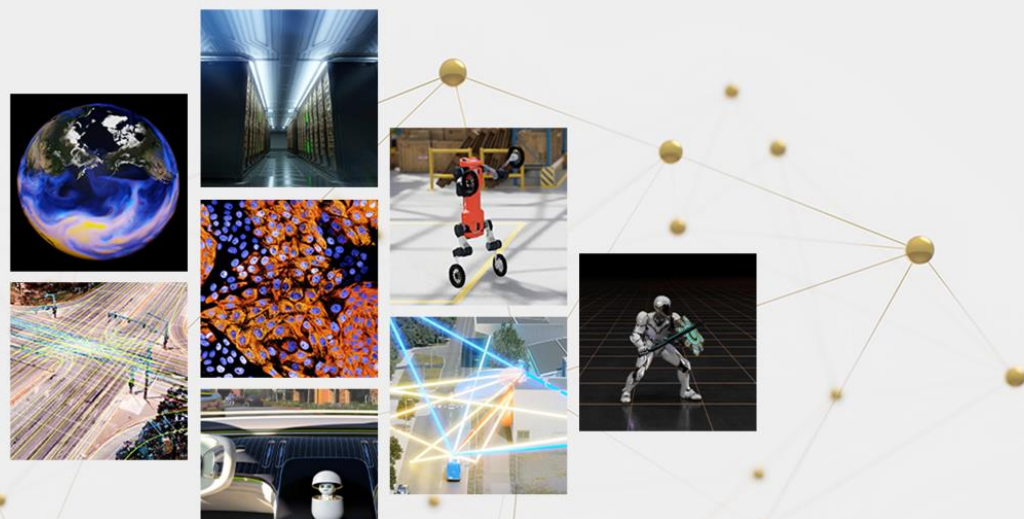


AI 時代を牽引する NVIDIA 主催カンファレンス

2022 年 9 月 19 - 22 日

無料で参加登録する


Credit: FourCast Net, UC バークレー、Ericsson、チューリッヒ工科大学ロボティクスシステムラボ & スイスマイル

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-182921>

開催概要

開催日時 9 月 19 日から 24 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 (DLI 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 22」。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

[SE41226] 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、日本語による解説も予定しています。



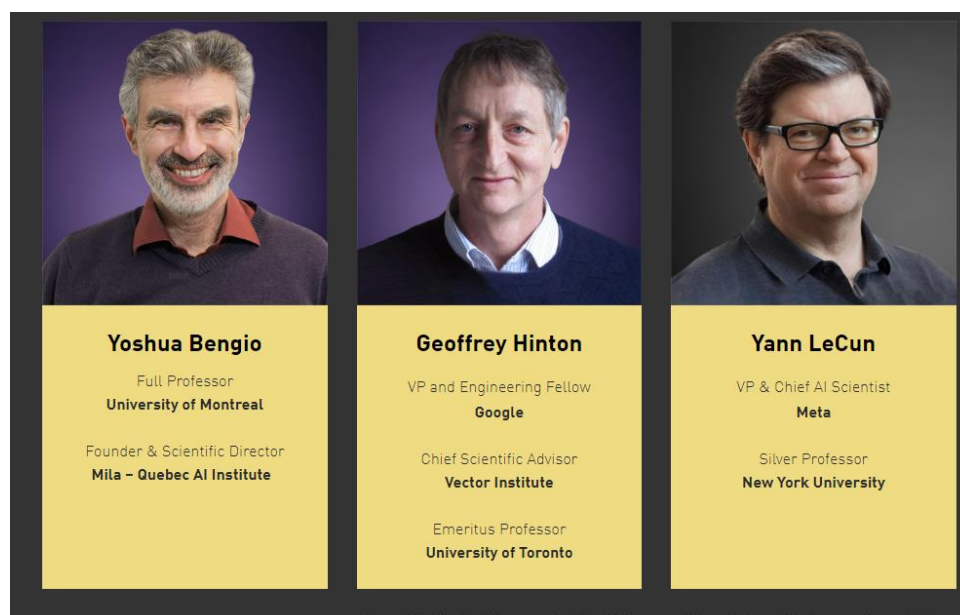
EN

 日本語
 字幕付き

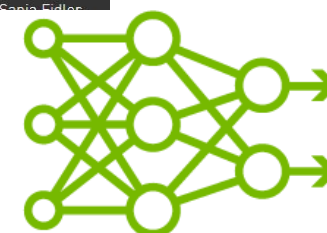
 日本語
 解説付き

[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、その弟子の Meta 社 ヤン・ルカン、孫弟子でモントリオール大学教授のヨシユア・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



[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 の最新のバージョンを紹介し、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

日本から世界へ発信！グローバルコンテンツにも注目！

お申込みはこちらから

<https://www.nvidia.com/ja-jp/gtc/?ncid=partn-182921>

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の講演です。

EN

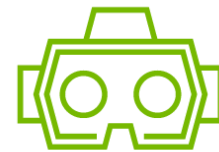


NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) が日本語のワークショップをお届けします。

[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



[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、セキュリティーの専門家が、NVIDIA DPU を活用して、高いセキュリティー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紹介いたします。

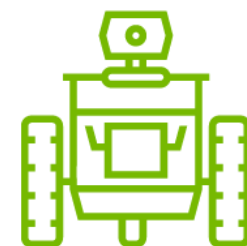
EN



ハンズオントレーニングを受ける

AI、アクセラレーテッド データサイエンス、アクセラレーテッド コンピューティングの重要なスキルを身につけたいですか? インストラクターによる NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) ハンズオントレーニングに参加して、専門領域の能力を証明する認定証を取得してください。

詳細を見る



[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。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



[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動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
解説付き



NVIDIA

GTC

DEVELOPER CONFERENCE & TRAINING SEPTEMBER 19 - 22, 2022

AI 時代を牽引する NVIDIA 主催カンファレンス

2022 年 9 月 19 - 22 日

無料で参加登録する

