



GTC 2025 / Japan AI Day

—AIの未来はここから始まる—

開催日時: 2025年3月17~21日(米国時間)

GTCは、世界をリードする開発者、研究者、ビジネスリーダーが一堂に会し、AIの最先端技術を活用した取り組みや研究内容を紹介するNVIDIA最大のカンファレンスです。昨年に引き続き、今回も現地とオンラインのハイブリッド開催でお届けします。

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 AI Day」を最終日の3月21日(金)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。

開催日時

2025年3月21日 金 10時~17時(日本時間)

参加費用
無料

開催形態

オンライン(事前登録制)

参加対象者

✓ 開発者 ✓ IT関連の責任者や担当者 ✓ 国内企業のビジネスリーダー

登録方法

GTC 2025 公式サイトにて「バーチャル参加」することで、Japan AI Day 講演もご視聴いただけます。



基調講演

S72484

3月19日(水)午前2時(日本時間)

毎回、驚きと感動で世界中の視聴者の皆さまを魅了する、NVIDIA創業者/CEOジェンスンファンによる基調講演です。NVIDIAのアクセラレーテッドコンピューティングプラットフォームが、AI、デジタルツイン、クラウドテクノロジーやサステナブルコンピューティングなどの分野でどのように次世代の潮流を牽引しているかをご紹介します。サンノゼの会場よりライブストリームにてお届けします。GTCにご登録いただくと、後日オンデマンド配信もご覧いただけます。

Japan AI Day の注目セッション

OmniverseとOpenUSDで実現する次世代バーチャルファクトリーの創り方

S73886

11:00~11:40

トラック1



株式会社理経
石川大樹氏(左)
文思行氏(右)

データ駆動型創薬・これまでとこれから

S73893

11:00~11:40

トラック2



第一三共株式会社
芹沢貴之氏

次世代技術によるリアルタイムAI分析プラットフォームの社会実装に向けて

S71773

10:00~10:40

トラック3



日本電信電話株式会社
外山将司氏(左)
高木基宏氏(右)

次世代のロボット基盤モデルの展望とその応用可能性

S73868

14:00~14:40

トラック1



早稲田大学
尾形哲也氏

Tokyo-1とBioNeMoで実現するAIベースの創薬ワークフローの構築

S73892

13:00~13:40

トラック2



小野薬品工業株式会社
江頭啓氏

NVIDIA NIM/NeMoで実現する生成AIによる資産運用レポートの変革

S73894

16:00~16:40

トラック3



SMBCグローバル・
インベストメント&
コンサルティング株式会社
山田裕文氏(左)
白方健司氏(右)

Japan AI Day タイムテーブル



開発者・研究者向け ビジネス リーダー向け

トラック 1

トラック 2

トラック 3

10:00

S73883

これからの工場プランニングと
Isaac perceptor 搭載の AMR 例

Musashi AI 株式会社
村田 宗太 氏、仲柴 大輝 氏

ロボティクス

10:40

S73911

NVIDIA NIM/Blueprint を活用した
ビジネス変革

デロイトトーマツコンサルティング合同会社
根岸 弘光 氏

生成 AI

11:00

S73886

Omniverse と OpenUSD で実現する
次世代バーチャルファクトリーの創り方

株式会社理経
石川 大樹 氏、文 思行 氏

ロボティクス

11:40

S73893

データ駆動型創薬・これまでと
これから

第一三共株式会社
芹沢 貴之 氏

生成 AI

創薬

13:00

S73870

Isaac Perceptor と Autoware を組み
合わせた Nova Carter の自動運転

株式会社ティアフォー
近藤 豊 氏

ロボティクス

13:40

S73892

Tokyo-1 と BioNeMo で実現する
AI ベースの創薬ワークフローの構築

小野薬品工業株式会社
江頭 啓 氏

生成 AI

創薬

14:00

S73868

次世代のロボット基盤モデルの展望
とその応用可能性

早稲田大学
尾形 哲也 氏

ロボティクス

14:40

S73867

高速・高精度・絶対シミュレーションによる
シンセティックデータが作る AI 創薬の未来

アリヴェクシス株式会社
寺田 央 氏

シミュレーション

創薬

15:00

S73913

NVIDIA GPU クラウドを使った API
アクセスによる高速アプリ開発

FPT ジャパンホールディングス株式会社
鈴木 章太郎 氏

AI プラットフォーム

15:40

S73895

生成 AI を活用したより良い
金融サービスの提供に向けて

大和証券株式会社
板屋 篤 氏

生成 AI

金融

16:00

S73917

効率的なソブリン AI の最前線: データ
センターから AI アプリケーションまで

キンドリリジャパン株式会社
劉 功義 氏

AI プラットフォーム

16:40

S73894

NVIDIA NIM/NeMo で実現する生成 AI
による資産運用レポートингの変革

SMBC グローバル・インベストメント＆コンサルティング株式会社
山田 裕文 氏、白方 健司 氏

生成 AI

金融

17:00

S71773

次世代技術によるリアルタイム AI 分析
プラットフォームの社会実装に向けて

日本電信電話株式会社
外山 将司 氏、高木 基宏 氏

通信

エッジコンピューティング

17:40

S71554

大規模言語モデル学習スケールの
ためのテレコムユースケース

NTT Communications
露崎 浩太 氏、鈴ヶ嶺 聰哲 氏

通信

開発と最適化

18:00

S73843

実行時コンパイル技術によりプログラム書き
換え無しに pandas 处理を 100 倍以上高速化

日本電気株式会社
荒木 拓也 氏

開発と最適化

19:00

S73890

Spectrum-X & H200 で構築した GMO
GPU クラウドサービス開発の最前線

GMO インターネット株式会社
友 源輝 氏、梅崎 皓太 氏、火箱 力 氏

データセンター

19:40

S73866

アジアをリードするスピーチ AI 基盤
モデルの革新

Kotoba Technologies
小島 熊之 氏

開発と最適化

20:00

S72426

生成 AI 時代の最先端エンタメ
コンテンツ・プロダクションワーク

AiHUB 株式会社
新井 モノ 氏

生成 AI

メディア & エンターテイメント

20:40

Japan AI Day (GTC) への登録と講演詳細はこち

<https://bit.ly/JapaneseSessions>

お問い合わせ先: gtc_japan@nvidia.com

