

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ご紹介します 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。



NVIDIA
創業者 / CEO
ジェンスン ファン

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 恩行 氏 (右)

データ駆動型創業・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



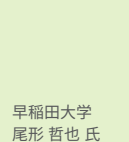
日本電信電話株式会社
外山 将司 氏 (左)
高木 基宏 氏 (右)

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



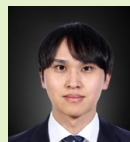
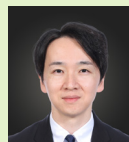
小野薬品工業株式会社
江頭 啓 氏

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

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

10:40

ロボティクス

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

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

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

11:40

ロボティクス

S73893

データ駆動型創業・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

創業

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、鈴木 聡哲 氏

通信

開発と最適化

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

13:40

ロボティクス

S73892

Tokyo-1 と BioNeMo で実現する
AI ベースの創業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

創業

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 処理を 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

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

14:40

ロボティクス

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 創業の未来

アリヴェクシス株式会社
寺田 央 氏

シミュレーション

創業

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

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

15:40

AI プラットフォーム

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

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 熙之 氏

開発と最適化

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

キンドリルジャパン株式会社
劉 功義 氏

16:40

AI プラットフォーム

S73894

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

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

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 & エンターテインメント

Japan AI Day (GTC) への登録と講演詳細はこちら

<https://bit.ly/JapaneseSessions>

お問い合わせ先: gtc_japan@nvidia.com

