

2025 年 12 月 22 日

ダイナミックマッププラットフォーム株式会社
Dynamic Map Platform North America, Inc.

ダイナミックマッププラットフォーム、
自動運転/ADAS 向けソリューションを「CES 2026」に初出展
～開発中の AI プラットフォームも展示～

自動運転地図のダイナミックマッププラットフォーム株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長 CEO: 吉村 修一、以下「当社」)とグループ会社である Dynamic Map Platform North America, Inc. は、2026 年 1 月 6 日(火)～9 日(金)に米国ラスベガスで開催される世界最大級のテクノロジー展示会「CES 2026」に出展します。なお、「CES」への出展は当社として初の取り組みです。

本イベントでは、当社の高精度 3 次元データを活用した自動運転/先進運転支援システム(ADAS)向けソリューションに関する展示のほか、開発中の AI プラットフォームも展示いたします。



<当社出展概要>

■当社ブース Las Vegas Convention Center／West Hall／ブース#3866

■出展内容 以下に関する説明・展示

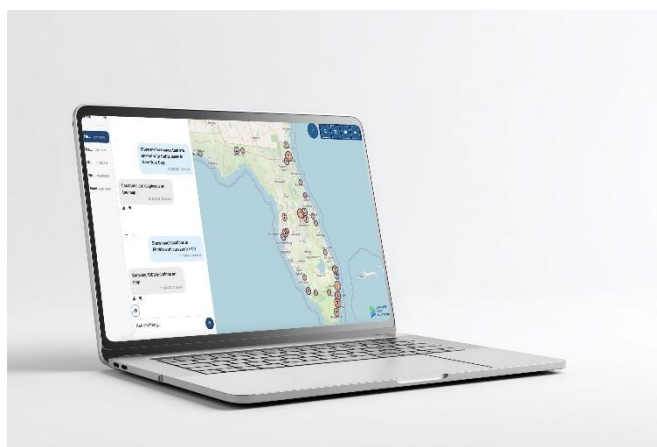
- ✓実世界の地図データを自然言語で解析できる AI プラットフォーム
- ✓自動運転/ADAS の信頼性を高める「高精度 3 次元地図データ」
- ✓「高精度 3 次元点群データ」によるリアルかつスピーディな交通シミュレーションモデル構築

<出展内容>

■ 実世界の地図データを自然言語で解析できる AI プラットフォーム

当社にて開発中の AI プラットフォームも展示いたします。本プラットフォームでは生成 AI を活用し、ユーザーが自然言語でプロンプト(指示文)を入力することで、当社の保有する高精度 3 次元データから様々な洞察を得ることが可能です。例えば、「全米において片道 3 車線以上の道路はいくつある?」「そのうち危険な交差点の数は?」と入力すると、数量のみならず該当する箇所を 2D 地図および当社の高精度 3 次元データで確認することができます。これは世界最大級のデータアセットを有する当社ならではのサービスであり、自動運転/ADAS の開発や都市設計、インフラ管理など幅広い用途での活用が可能です。

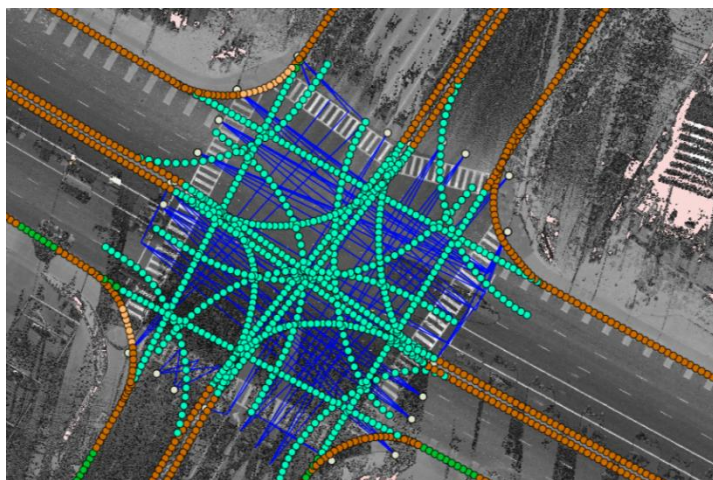
当社はこれまで、「AI for Data」の取り組み※として Data 生産過程の効率化目的で AI を活用してきましたが、今後は本プラットフォームを通じて Data 解析にも AI を活用してまいります。



AI プラットフォームイメージ

■ 自動運転/ADAS の信頼性を高める高精度 3 次元地図データ

自動車関連を始め、インフラ管理、ゲームなど幅広い産業での活用が進む当社の「高精度 3 次元地図データ」について、特に自動運転/ADAS への活用に関して展示します。交差点や急勾配など複雑な道路構造は、自動運転/ADAS の認識精度における課題となります。高精度 3 次元地図データはこうしたエッジケースにも対応可能な精密情報を含んでおり、レベル 2 以上の安全・安心な自動運転の実現に寄与します。



高精度 3 次元地図データイメージ

※当社の“AI for Data” “Data for AI”の取り組みについては以下もご覧ください。

COLUMN 「“AI for Data” & “Data for AI” 当社の高精度 3 次元データと AI の関係性とは」

<https://www.dynamic-maps.co.jp/column/column-761/>

■ 高精度 3 次元点群データによるリアルかつスピーディな交通シミュレーションモデル構築

交通事故調査やインフラ管理など幅広い活用が進む当社の「高精度 3 次元点群データ」について、特に自動運転/ADAS 開発向け交通シミュレーションにおける活用について展示します。通常、シミュレーションに使用するリアルな道路モデルを手動で作成するには多大な時間を要します。しかし現実世界をセンチメートル級の高精度で整備した当社の高精度 3 次元点群データをシミュレータに取り込むことで、より現実世界に近い複雑な道路環境の 3D モデルを効率的に構築できます。



高精度 3 次元点群データイメージ

当社は今後も、当社の高精度 3 次元データやそれを活用したソリューションなどをグローバルに知っていただけるよう、国内外の様々な場を活用して PR に努めてまいります。

< 「CES 2026」 概要 >

■会期 2026 年 1 月 6 日(火)～9 日(金) (※現地時間)

■会場 Las Vegas Convention Center

公式サイト: <https://www.ces.tech/>

■ 本件に関する問い合わせ

ダイナミックマッププラットフォーム株式会社

メール: ir@dynamic-maps.co.jp

HP: <https://www.dynamic-maps.co.jp/>