

2025 年 9 月 11 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.

**(お知らせ) 「第 31 回 ITS 世界会議 2025 アトランタ」に初出展
～高精度 3 次元データやダイナミックマップなど展示、PTV Group との協業成果も発表～**

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、2025 年 8 月 24 日(日)～28 日(木)の 5 日間、米国ジョージア州アトランタで開催された「第 31 回 ITS 世界会議 2025 アトランタ」に初出展しましたのでご報告します。



「第 31 回 ITS 世界会議 2025 アトランタ」当社ブースの様子

ITS 世界会議は、ITS(Intelligent Transport Systems: 高度道路交通システム)の普及による交通問題の解決およびビジネスチャンスの創出を目的として開催されるグローバルイベントです。世界 3 地域を代表する ITS 団体(欧州: ERTICO、アメリカ: ITS America、アジア太平洋: ITS Japan)が連携して毎年共同で開催する唯一の世界会議として、約 70 カ国から 1 万人規模の参加者を集めています。

当社ブースでは、安心・安全な自動運転の実現に寄与するデジタルインフラ「ダイナミックマップ」や、高精度 3 次元点群データの閲覧サービス「3Dmapspocket®」(スリーディーマップスポケット)、除雪支援システム「SRSS」(エスアールエスエス)など、センチメートル級の精度を誇る当社の高精度 3 次元データを活用したソリューションについて説明・展示を実施しました。当社ブースには、ITS や自動車業界に関わる企業・研究機関の担当者などのお客様が訪れ、「北米のデータカバレッジだけで 95 万マイル(約 150 万 km)もあるとは驚いた」「車載用としてだけでなく、シミュレーションでもデータが活用できるのは活用用途が広がりそうだ」といった声をお寄せいただきました。

また、当日は PTV Group (本社: ドイツ・カールスルーエ、CEO: Christian U. Haas、以下「PTV」) のブースにて、PTV が新たにリリースした Model2Go for PTV Vissim により、当社の高精度 3 次元データが交通シミュレーション領域でグローバルに利用可能となったことを PTV とともに発表しました。

【参考リリース】

2025 年 8 月 26 日「ダイナミックマッププラットフォームの高精度 3 次元データが PTV Group の交通シミュレーションソフトを通してグローバルで利用可能に」

<https://www.dynamic-maps.co.jp/news/news-952/>



PTV ブースでの発表の様子

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。

<「第 31 回 ITS 世界会議 2025 アトランタ」概要>

- テーマ "Deploying Today, Empowering Tomorrow"
- 会期 2025 年 8 月 24 日(日)~28 日(木) (展示会 8 月 25 日~28 日)
- 会場 Georgia World Congress Center Hall A
- 主催 ITS America

公式サイト: <https://www.itsamericanevents.com/world-congress/en-us.html#/>

<ダイナミックマッププラットフォーム株式会社について>

当社は日本政府によるバックアップのもと、国内自動車メーカー10社等の出資により設立されました。日本をヘッドクォーターに、北米・欧州・中東・韓国に拠点を持ち、26ヶ国で事業を展開しています。現実の世界をデジタル空間に複製する高精度3次元データのプラットフォームとして、様々な産業分野におけるイノベーションを支えています。

設立: 2016年6月

本社: 東京都渋谷区

代表者: 吉村 修一

事業内容: 自動運転・ADASをはじめ多様な産業を対象とした高精度3次元データの提供

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