

2026年3月11日

ダイナミックマッププラットフォーム株式会社

ダイナミックマッププラットフォーム、技術コラムを公開

～3D Gaussian Splatting を産業品質へ 自動運転・フィジカル AI に資する AI ネイティブデータの追求～

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」)は、当社コーポレートサイトの COLUMN ページに「**【技術コラム】 3D Gaussian Splatting を産業品質へー自動運転・フィジカル AI に資する AI ネイティブデータの追求**」を新たに掲載しました。

- URL: <https://www.dynamic-maps.co.jp/column/column-1426/>



当社では、お客様が即時に活用可能な AI ネイティブデータの提供を目指し、長年にわたり蓄積してきた高精度 3 次元データ資産を活用した新商品の開発を進めています。

開発はさまざまな切り口で取り組んでいますが、本コラムではその中でも、3D Gaussian Splatting 技術によって生成されるデータに焦点を当て、執行役員 テクノロジー統括の福田 譲が解説しています。

ぜひご覧ください。

■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/>