

## 国土交通省が進める3D都市モデルプロジェクトに参画

～3D都市モデルの整備・オープンデータ化プロジェクト「PLATEAU」において、人流・交通量のAI解析を実施～



PLATEAU  
by MLIT



Neural Pocket

国土交通省では、Project "PLATEAU"として、実世界(フィジカル空間)の都市を仮想的な世界(サイバー空間)に再現する3D都市モデルの整備を進めています。本プロジェクトにおいて、ニューラルポケットは、愛知県安城市を対象に画像解析AIを活用した街空間の人流・交通量可視化ソリューションを提供いたします。ニューラルポケットは、独自の特許技術である、カメラ映像に対する現実・仮想空間間の座標重畳技術を用いて、本プロジェクトに参画をしております。

ニューラルポケットは、本プロジェクトを通じて開発・実装した技術を、今後全国各地にて展開が加速するスマートシティでの活動に活用し、取り組みを加速してまいります。

プロジェクトの進捗状況は、今後、特設ウェブサイトや3D都市モデルのビューア—PLATEAU VIEWを通じて公開され、どなたでも最新の3D都市モデルをご覧いただけます。ニューラルポケットが解析したデータは2月下旬にウェブサイトを通じて公開される予定です。

Project PLATEAU 公式ホームページ: <https://www.mlit.go.jp/plateau/>

国土交通省 Project PLATEAU 動画チャンネル:

<https://www.youtube.com/channel/UC3glW7rxyDRCQLq-Jfmx5SA>

### ■ニューラルポケット株式会社について

ニューラルポケットは、画像や映像を解析する独自のAI技術の研究開発と事業化を行っております。スマートシティ、デジタルサイネージ(広告)、ファッション等の領域でのAI技術を活用した事業拡大を通じ、ミッションである「世界を便利に、人々を幸せに」の実現を目指しております。スマートシティ関連サービスでは、不動産デベロッパー・官公庁・小売業等各種企業・団体へAIソリューションを提供しております。

会社名: ニューラルポケット株式会社

代表者: 代表取締役社長 重松 路威

所在地: 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー

事業内容: AIエンジニアリング事業

URL: <https://www.neuralpocket.com/>