

① PLATEAUのサイト <https://www.mlit.go.jp/plateau/> へアクセス



② 続いて<https://asciistartup.connpass.com/event/329248/>のページへ行き → **ここをクリック**



Upcoming Events



③ 下にスクロール → **ここをクリック**

3D都市モデルとは

3D都市モデルの基礎知識については、PLATEAUウェブサイト上のLearningにて学ぶことができます。

<https://www.mlit.go.jp/plateau/learning/?topic=plateau-3d-citymodel>

3D都市モデルはPLATEAU VIEWを利用することでブラウザからプレビューできます。

<https://www.mlit.go.jp/plateau/plateau-view-app/>

3D都市モデルのデータは「G空間情報センター」から入手可能です。

<https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/plateau>

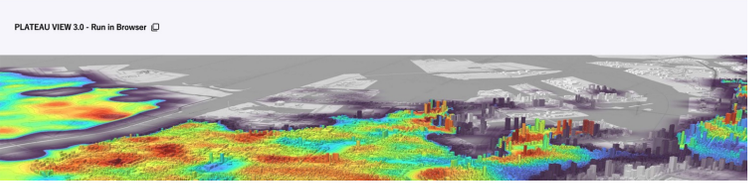
PLATEAU SDKを利用すれば3D都市モデルをUnityやUnreal Engineといったゲームエンジンで容易に扱うことが可能です。

<https://www.mlit.go.jp/plateau/learning/?topic=used-in-plateau-sdk>

PLATEAU 参考資料

<https://drive.google.com/file/d/1nX2FKezad40ZU2U0e2UDvYJVvM5V8ADV/view?usp=sharing>

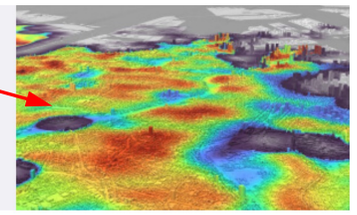
PLATEAU VIEW App



④ここをクリック

最先端の3D都市モデルをWEBブラウザで体感する

PLATEAU VIEW 3.0 - Run in Browser



⑤この画面が表示 → この部分のアイコンをクリックしてみてください

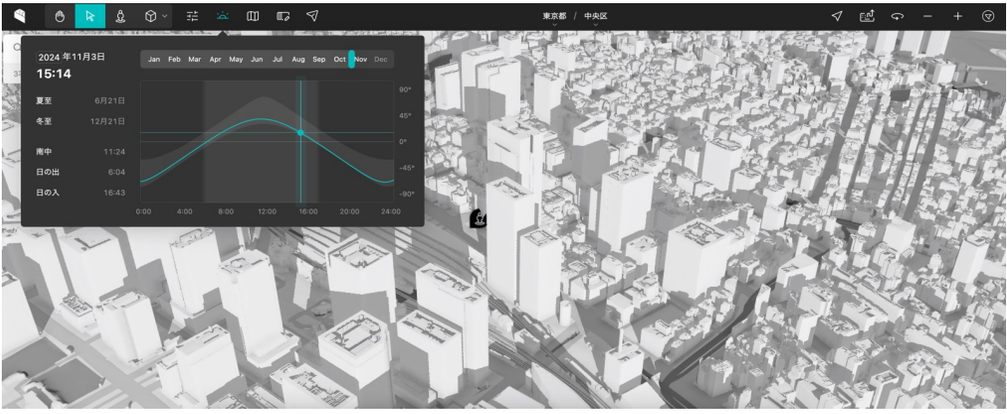


⑥太陽のアイコンをクリック→時間あるいは月でカーソルを動かす

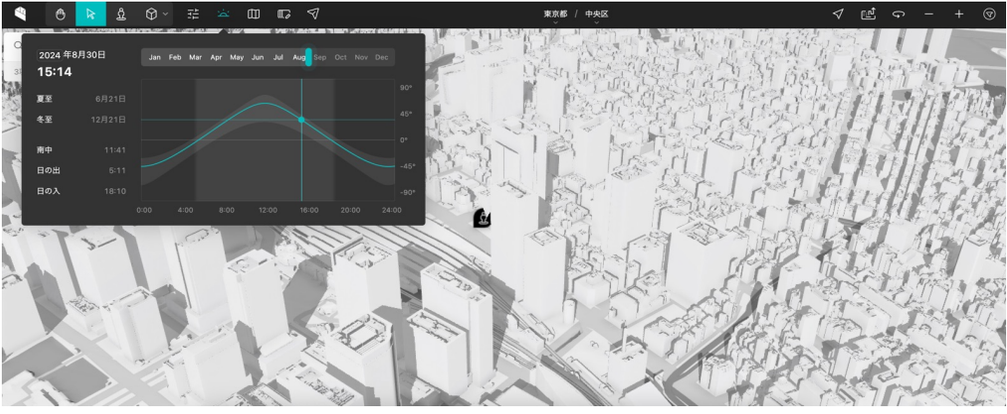
10月末
8:00



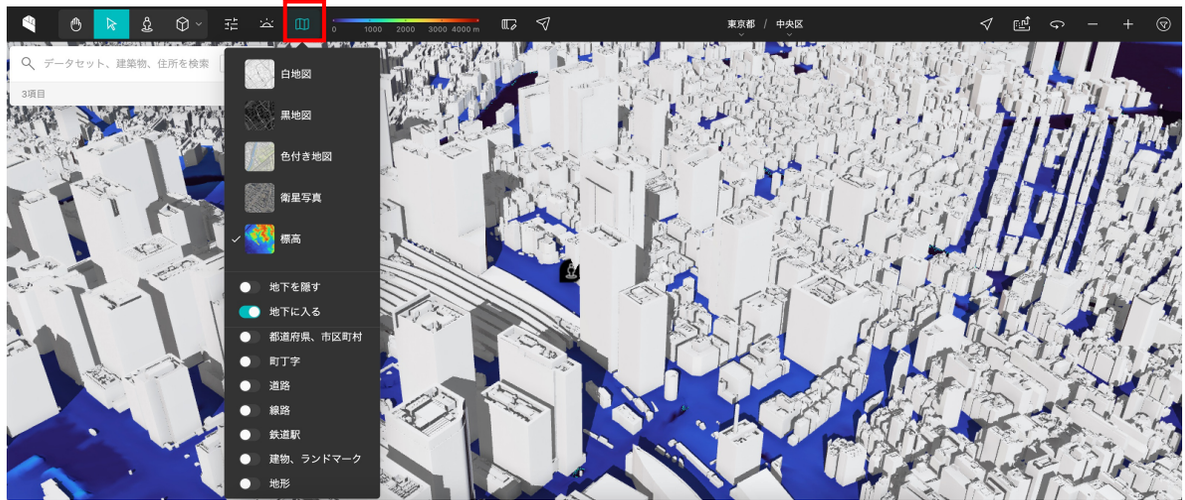
10月末
15:00



8月中旬
15:00



⑦このアイコンを押すといろいろなことができます



⑧ヒトのアイコンを押すと見ている領域を示し、Googleの画像が表示されます

