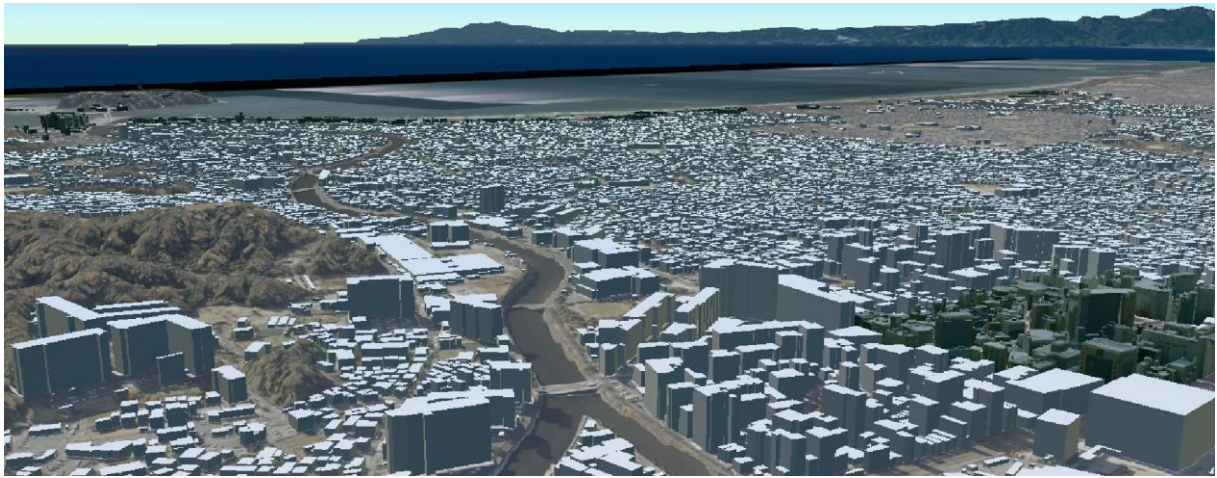




藤沢記者クラブ各位

藤沢市における「3D 都市モデル」が完成し オープンデータ化しました！



藤沢市では「3D都市モデル」の整備を推進する国土交通省のプロジェクト「Project PLATEAU（プラトー）」に参画し、整備・活用・オープンデータ化を進めていましたが、この度「3D都市モデル」の整備が完了し、オープンデータ化しました。

この「3D都市モデル」は藤沢市がこれまで整備してきた航空測量や地形図、基礎調査等により取得したデータを活用して、その情報も含めて3次元の地図で表現したものとなります。

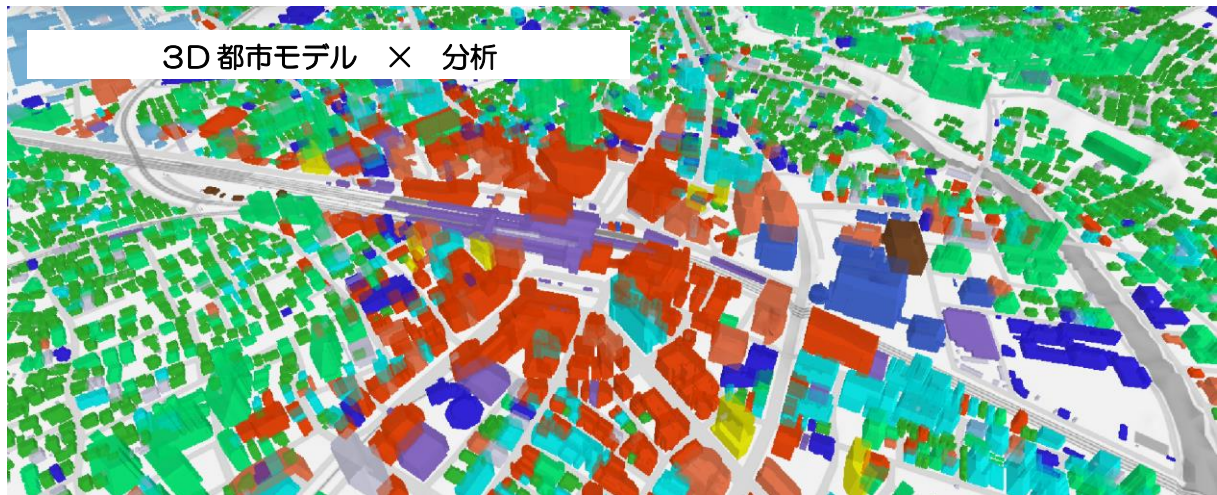
また、オープンデータ化により**誰もが自由に都市のデータを利用（閲覧やダウンロード）**することができます。企業や大学等でもまちづくりにおけるシミュレーションや分析、ゲームへの展開など、幅広い活用が可能となっていますので是非ご活用ください。（利活用のイメージは別紙参照）

以上



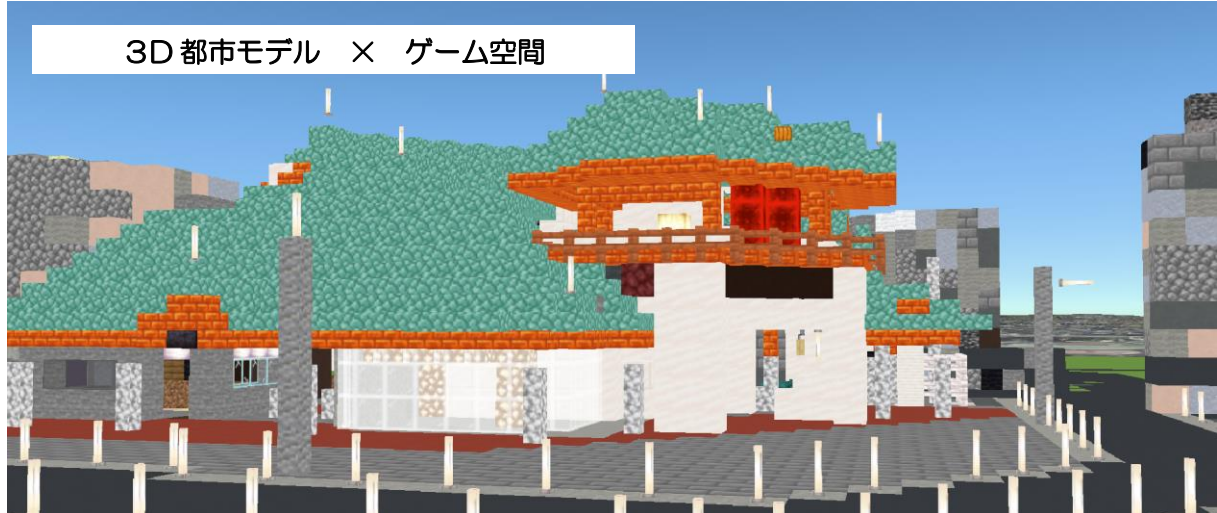
2026
健康経営優良法人
KENKO Investment for Health
大規模法人部門

【この資料に関する問い合わせ先】
藤沢市役所 計画建築部
都市計画課
内線：4215
担当：會澤 屋敷 丹野
直通：0466(50)3537



3D 都市モデル × 分析

藤沢市に存在する全ての建物や土地のデータ（建物：高さ/構造/用途等・土地：地形/土地利用/用途地域等）を集約しているため、都市の分析が容易に可能となります。



3D 都市モデル × ゲーム空間

3D 都市モデルをゲームで活用できる形に変換することで、若年層のまちへの興味を引き立て、まちづくりへの参画が図られます。



3D 都市モデルは3次元のデータになるため、時間と空間の表現も可能です。都市を様々な角度から眺め、時間を変化させるなどの動画を作成することができます。