

3D都市モデルのまちづくりへの活用についての副読本

【1.共通編】

1. 令和5年度市役所が提供した3D都市モデル体験会
2. 3D都市モデル及びWebGIS（Re:Earth（リアース））の熊谷市まちづくりの中での位置づけ
3. Re:Earthで可能な地図表現の紹介（プラグインインストールによる機能追加を含む）
4. Re:Earthの機能上の留意点（更新日現在）
 - ①コミュニケーションスペースでの編集宣言について
 - ②配置する3Dモデルの詳細度によるパフォーマンスの低下について
 - ③プラグイン（追加機能）のインストールについて
 - ④地形の設定について
 - ⑤Re:Earthが対応している3Dモデルのデータ形式について
5. 市民共創型3DGIS（三次元地理情報）プラットフォームについて

1. 令和5年度市役所が提供した3D都市モデル体験会

3D都市モデル体験会の状況について(1)

◆取組概要

Re:Earth（リアース）を使い、デジタル立体地図を活用した中心市街地のまちづくりや防災・減災についての体験会を開催しました。

◆ Re:Earthとは

インターネット上にて利用可能な地理情報システム（WebGIS）であり、国土交通省が進める3D都市モデルプロジェクトPLATEAU（プラトー）データ対応のオープンソースソフトウェア。

アカウント発行（無料）すれば誰でも利用でき、地図作成や更新・公開設定などで難しいプログラミングを行う必要がないことが特長。



◆スケジュール

回	日時	内容	場所	対象
第1回	令和5年9月22日（金） 14:30～16:00	Re:Earth基礎講座	立正大学熊谷キャンパスPCルーム	立正大学学生
第2回	令和5年9月30日（土） 10:30～12:00	Re:Earth基礎講座	立正大学熊谷キャンパスPCルーム	防災関係団体 まちづくり関係団体
第3回	令和5年11月18日（土） 10:30～12:00	浸水シミュレーションを活用した防災・減災体験会	熊谷市役所本庁舎6階603会議室東	防災関係団体
第4回	令和5年12月16日（土） 10:30～12:00	まちづくりマップ作製体験会	熊谷市役所本庁舎3階303会議室	まちづくり関係団体
第5回	令和6年3月2日（土） 10:30～12:00	景観・環境まちづくり体験会	熊谷市役所本庁舎6階603会議室東	まちづくり関係団体

3D都市モデル体験会の状況について(2)

◆市民向けRe:Earth基礎講座

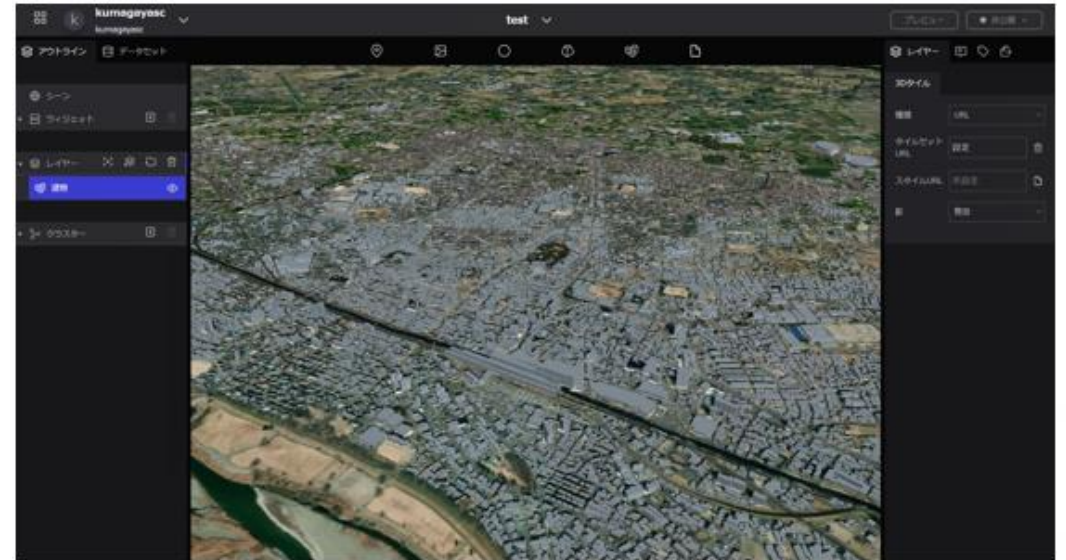
市内にキャンパスのある大学のPCルームを会場にして、大学生と防災・まちづくり関係団体関係者向けのRe:Earth基礎講座を開催しました。



基礎講座（学生向け）



基礎講座（防災・まちづくり関係者向け）



Re:Earthの操作画面

3D都市モデル体験会の状況について(3)

◆浸水シミュレーションを活用した防災・減災体験会

【講座内容】

利根川、荒川浸水3Dポリゴンデータの活用した次の内容

- ・避難所周辺の浸水状況の可視化
- ・避難可能な建物の可視化（垂直避難）
- ・安全な避難ルート of 検索
- ・避難所マップの検討（市指定避難所のCSVデータを活用）

【対象者】 自主防災組織（河川近傍の組織を対象）



避難所周辺の浸水状況を可視化することで
安全な避難ルートの検索及び避難所マップの検討を実施



垂直避難の検討のため
避難可能な建物を可視化

3D都市モデル体験会の状況について(4)

◆まちづくりマップ作製体験会

【講座内容】

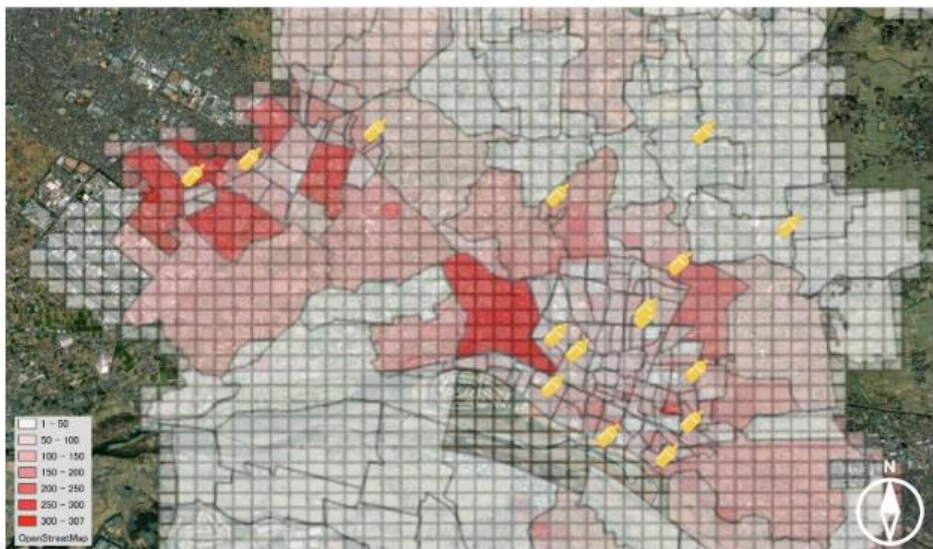
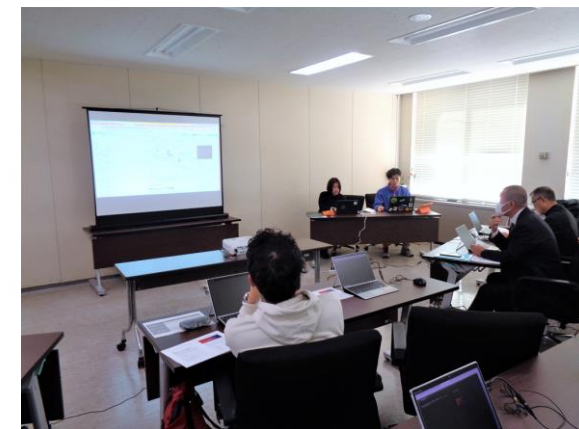
まちづくりに関わるデータの基本

- ・ GISデータと統計データ

分析ツールとしてのRe:Earth操作体験

- ・ データの重ね合わせによる可視化と分析の方法について学ぶ

【対象者】 まちづくり関係団体



保育園のオープンデータ×5歳未満の人口データ



まちなかの滞在交流拠点地図の作製体験

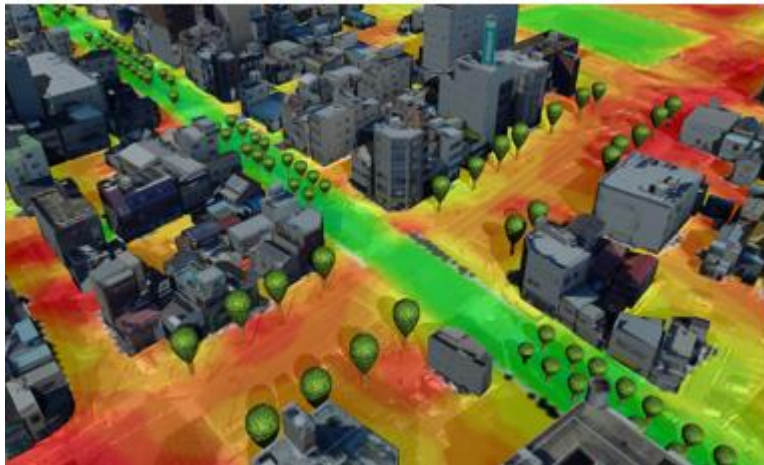
3D都市モデル体験会の状況について(5)

◆景観・環境まちづくり体験会

【講座内容】

- ・ まちなかの暑いエリアマップを作製する
- ・ 3Dモデルを配置して景観を作る
- ・ 作成した景観を実際の景観と比較する

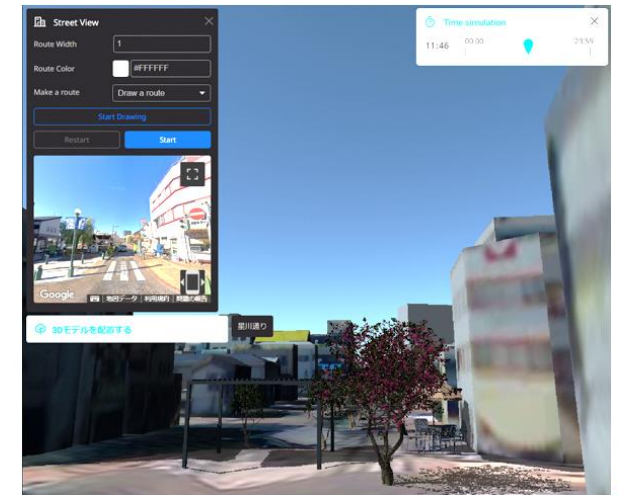
【対象者】 まちづくり関係団体



3D都市モデルに暑さシミュレーション結果を重ね合わせて暑さの分布を把握



暑さを考慮して3Dモデルを設置



3Dモデルを配置した景観とStreet Viewを比較

2. 3D都市モデル及びWebGIS（Re:Earth（リアース）） の熊谷市まちづくりの中での位置づけ

3 D都市モデルの概要

- 3D都市モデルデータは、行政機関が都市計画業務で用いている都市計画図に建物の高さを与えたデータとなります。（国土交通省では、都市計画デジタル化の標準的なデータ形式として、3D都市モデルの標準形式（CityGML）を用いることとしています。）
- 都市計画図のデジタル化の標準データ形式であることで、今後、建築物のデジタル情報（BIM）や各種不動産情報と連携して活用されていく見込みであり、民間も含め、早期に活用方策の普及を図り、熊谷市のまちづくりDX・不動産DXの取組みの基礎としたいと考えています。
- なお、熊谷市以外での3D都市モデルデータ整備について、現在埼玉県庁で検討中であり、今後、周辺の市町においても3D都市モデルが整備されていく見込みです。それらのデータが整備されていくことで、市町の境界についても連続した取扱いが可能となり、また近隣の各市町がお互いのデータ活用方策を共有することで、効率的にまちづくりDX・不動産DXが進められると考えます。

WebGISのRe:Earth活用方針と「市民共創型 3 DGIS (三次元地理情報) プラットフォーム」の取組みについて

- 熊谷市では、東京大学大学院情報学環渡邊英徳研究室と、株式会社ユーカリヤが共同で汎用的WebGISプラットフォームとして開発し、オープンソース・ソフトウェアとして公表している『Re:Earth (リアース)』を、市民と共にデータ活用まちづくりに向かう上で活用する方針です。
- 具体的には以下のメリットがあると考えています。(令和5年10月現在)
 - Web上で利用可能であること。(インターネットに接続可能なパソコンがあれば、GISアプリやデータをダウンロードしなくても利用可能です。)
 - 個人として試用する場合、Web公表できる地図プロジェクトは一件となるが、無料で利用可能であること。
- 熊谷市では上記の特性を活かしつつ、他のチャットアプリを組み合わせることで機能を補う等の運用により、複数の方が共同で地図プロジェクトを運用したり、複数の地図プロジェクトをWeb公表できる「市民共創型 3 DGIS (三次元地理情報) プラットフォーム」の取組みを開始します。

くまっぷでの情報提供との役割分担について

- 熊谷市が市民向けに行っている『くまっぷ』の取組も引き続き継続します。
- 『Re:Earth（リアース）』では市民の地図データへの書き込み・Web公表が可能となる点が『くまっぷ』との大きな違いとなります。
- 熊谷市では、「市役所が地図データとして作成した成果物（個人情報に関わる内容を除く）について、原則としてGISで利用可能な形で公表」する方針により、市民が利用可能なデータを増やしていきます。
 - ※ 容量が大きいなどの理由により市役所がWeb上で公表し続けることが難しいデータについては、くまっぷあるいはそれ以外の他のアプリケーション上での閲覧、「地理空間情報センター」での公表、ハードディスク等へのコピーによる提供などの代替手段を取らせていただく場合があります。
- 「市民の地図データへの書き込み・Web公表」を可能とするWebのサービス提供と、市役所側の上記の地図データのオープンデータ化方針により、市民のデータ活用まちづくりへの参画を促進していきます。

3. Re:Earthで可能な地図表現の紹介 (プラグインインストールによる機能追加を含む)

標準機能でできる表現の紹介

マーカー（地図上のピン）での表現

人の顔をアイコンで表示



【やり方】

1. 画像を丸くトリミング
2. 背景を透過しpng形式で保存
3. アイコンの画像を変更

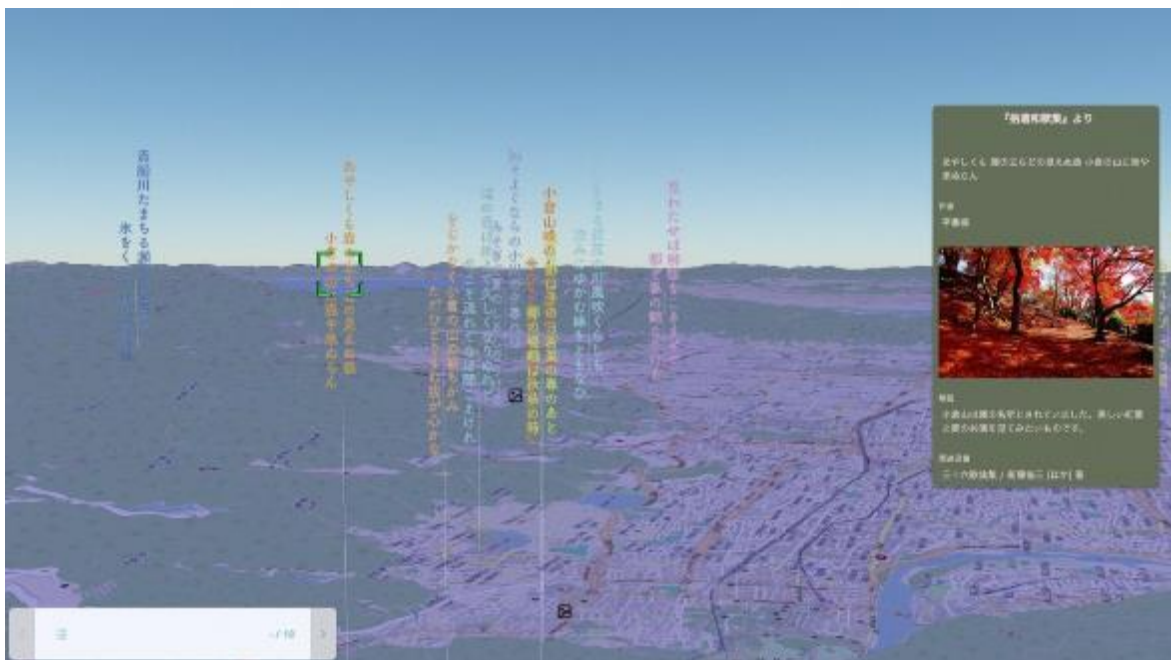
【活用案】

- ・まちなかのキーマンの活動場所や出没場所を表示
- ・まちなかの自分のお気に入りの場所にピンを打ってもらう
- ・店長さんの顔を見せて利用者が立ち寄りやすくする

標準機能でできる表現の紹介

マーカー（地図上のピン）での表現

文字だけ浮き上がらせる



【やり方】

1. 文字の画像を作成
2. 文字以外の背景を透過しpng形式で保存
3. アイコンの画像を変更

【活用案】

- ・ その場所で「できる」ことや「売り」を端的に表示
- ・ 場所の利用者の感想を短く表示
- ・ 場所にちなんだクイズなどを掲載してイベント化

標準機能でできる表現の紹介

その他

機能	内容	活用案
ボタン機能	ボタンに外部リンクのURLを設定して、関連するサイトへ誘導できる。	各施設やお店のHPなどへ誘導する。
カメラ	特定のボタンをクリックすると、指定したカメラ位置へ移動することができる。	地図の範囲を指定（西の核ゾーン・中央ゾーンなど）して関心のある部分に移動しやすくする。
他の Re:Earth プロジェクトへのリンク	ボタン（他プロジェクトURLが貼られている）を押すことにより他のプロジェクトに移動ができる。	コモンワークスペースの複数のプロジェクト間で（それぞれのプロジェクト合意のもとで）連携がとりやすくなる。
ストーリーテリング機能	見せたい順序に合わせて表示をすることができる。	まちなかのイベントの概要説明など

標準機能でできる表現の紹介

その他

機能	内容	活用案
フォトオーバーレイ機能	写真を重ねて表示することができる。	昔と今の星川の写真を重ねて比べる。マップの目的や概要を表示する。
スプラッシュスクリーン	Re:EarthのURLを開いたときに出てくる画面。一般的には画像を挿入する。	まちづくりに興味を持っていただける画像を配置する（GIF動画を配置することも可能）。
3Dモデル	ネット上で取得または作成した3Dモデルを表示する。	建物や植物などの3Dモデルによって、景観や日よけなどのイメージをしやすくする。

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス未公開
※2024年4月公開予定

ストリートビューと照らし合わせる【Street View Plugin】



※歩行者目線でカメラを移動させるだけなら
Pedestrian Pluginも活用できます

【概要】

<https://developers.google.com/maps?hl=ja>

このプラグインを使うには、Google Maps APIの設定が必要です。

- ・今回使用するのはDynamic Street View
>Maps JavaScript API
- ・ほかにもいろいろな種類のAPIが存在する
- ・APIを呼ぶにはAPIキーが必要
(Re:Earthの設定項目でAPIキーを入力)

【活用案】

- ・実際に現地に行かなくてもルートの検証などが可能

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス未公開
※2024年4月公開予定

ストリートビューと照らし合わせる【Street View Plugin】



Google Maps Platform

Google を選ぶ理由 | プロダクト | ソリューション | 料金 | 関連情報

お客様のニーズに合わせた柔軟な料金設定

柔軟な料金設定。1日の割り当て、1か月あたり 28,500 回まで無料の地図読み込みを使用して、予算の範囲内での導入も簡単にできます。

試してみる | 営業担当者へのお問い合わせ

プロダクト	使用量	1か月の費用
Dynamic Street View		
Maps SDK for Android	リクエスト数 1,000	\$14
Maps SDK for iOS	リクエスト数 1,000	\$14
Maps JavaScript API	リクエスト数 1,000	\$14

\$200
1 か月あたりの無料利用枠
地図の読み込みは 1 か月あたり 28,500 回まで無料です。

【料金とアクセス数】

<https://mapsplatform.google.com/intl/ja/pricing/>

- ・APIはリクエスト数（ストリートビューなら画像が呼び出された数）の従量課金制
\$200/月（約14,000リクエスト）までは無料

【備考】

- ・User consoleで現在のリクエスト数は確認可能
- ・Googleアカウントを新規に作成した場合、[無料トライアル]が適用されますが、その期間が終了するとStreet Viewが表示されなくなります。

(出典) <https://mapsplatform.google.com/intl/ja/pricing/>

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス未公開
※2024年4月公開予定

ストリートビューと照らし合わせる【Street View Plugin】



【使い方】（事前設定）
事前にGoogleストリートビューAPIを利用するためのキーを設定する必要があります。

1. [Googleのドキュメント](#)を参考にして、APIキーを作成する
2. [こちら](#)を参考にプロジェクトを作成する
3. プロジェクト作成後、[こちら](#)の手順に従って[Maps JavaScript API]を有効（作成したプロジェクトを選択し[+APIとサービスの有効化]をクリック）にする

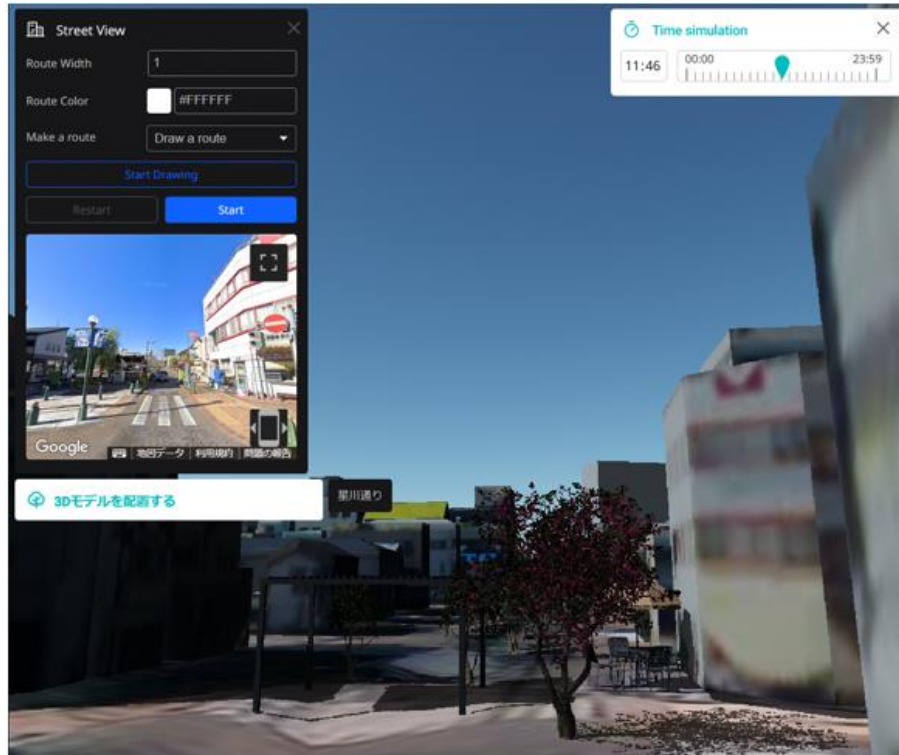
（出典）

<https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/get-api-key?hl=ja>

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス未公開
※2024年4月公開予定

ストリートビューと照らし合わせる【Street View Plugin】



※歩行者目線でカメラを移動させるだけなら Pedestrian Pluginも活用できます

- 【使い方】（マニュアルルート作成モード）
1. [Make a Route]で[Draw a route]を選択
 2. [Start Drawing]をクリック後、表示したいルートに沿って地図をクリックしてルートを設定、[Finish]をクリック
 3. [Start]をクリックするとルートに合わせてRe:Earth上のマーカーとストリートビューの景色が移動する

【活用案】

- ・実際に現地に行かなくてもルートの検証などが可能

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス未公開
※2024年4月公開予定

ストリートビューと照らし合わせる【Street View Plugin】

【使い方2】

（事前作成したルートファイルを読み込む）

1. [Make a Route]で[Upload a file]を選択して事前作成したルートファイルを選択
2. [Start]をクリックするとルートに合わせてRe:Earth上のマーカーストリートビューの景色が移動する

※このページに載っているものは、今後マーケットプレイスに公開予定の「ルート検索プラグイン」を用いて作成したファイルを適用する方法です（参考掲載）

【使い方3】

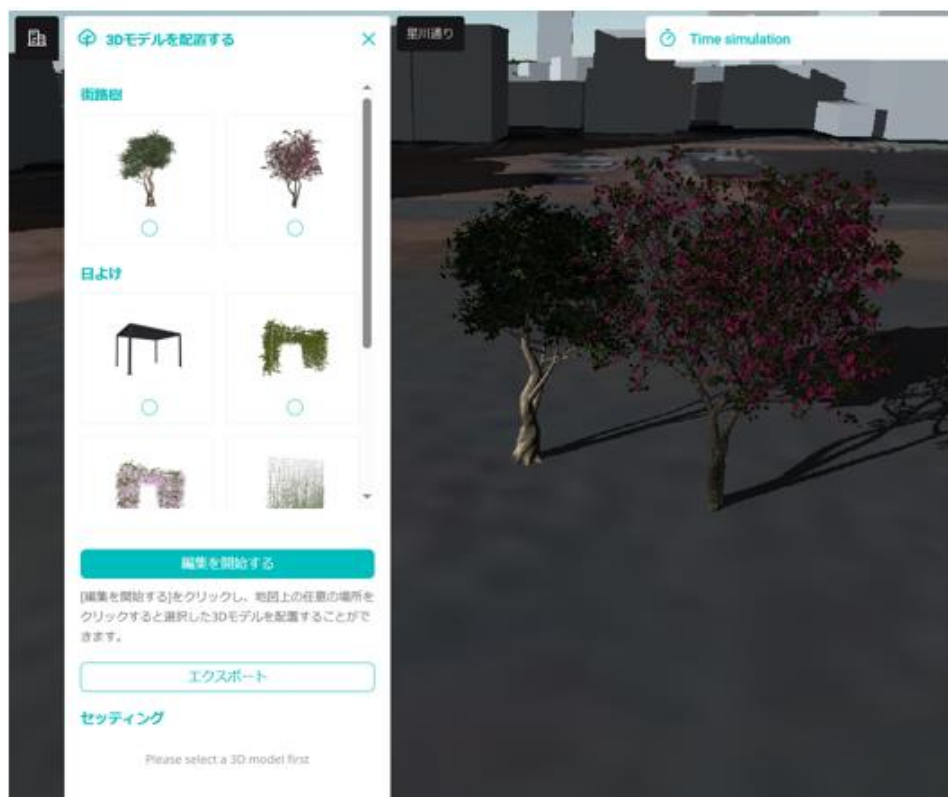
（作成した複数のルートを登録して切り替えられるように設定する）

1. [Route File]の[+]をクリックして項目をリストに追加する
2. 新たに作成された項目を選択
3. [File]で読み込むファイルを選択
4. [Title]で任意のタイトルを設定
5. プラグイン上の[Make a Route]で[Select a Route]を選択
6. [Start]をクリックするとルートに合わせてRe:Earth上のマーカーストリートビューの景色が移動する

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス非公開

3Dモデル配置プラグイン



【概要】

3Dモデルを簡単に地図上に配置することができるプラグイン。

glb及びgltf形式の3Dモデルが利用可能。

編集結果をファイルにエクスポートし、

Re:Earth本体の機能で読み込むことで編集結果の再現が可能。

（エクスポート&インポートをしないと配置した3Dモデルは消えてしまう。）

【活用案】

- ・ ストリートファニチャーの提案
- ・ 街路空間整備の提案
- ・ 市民の理想の公共空間の官民共有

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス非公開

3Dモデル配置プラグイン



【使い方】（事前設定）

1. 右パネル”3Dモデルリスト”の[+]をクリックし、3Dモデル項目をリストに追加する
2. 作成されたリストを選択
3. 3D Model Titleを設定
プラグインのUI上に表示されるタイトル。複数の3Dモデルに同じタイトルを付与するとタイトルごとにグループ化されて表示される。
4. 3D Model URLを設定

配置する3Dモデルを指定。glbかglt形式が利用可能。（新規でファイルをアップロードする場合は[ファイルアップロード]をクリック）

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス非公開

3Dモデル配置プラグイン



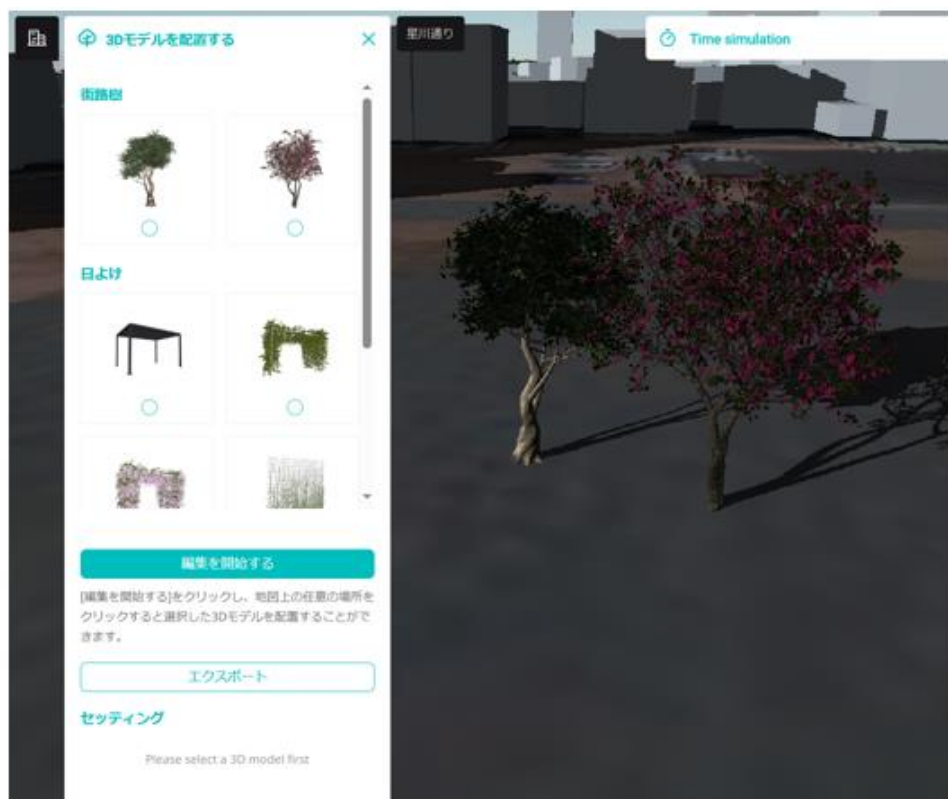
【使い方】（事前設定）

5. 3D Model Imageを設定
プラグインUI上に表示する画像を指定。
pngかjpeg形式が利用可能。（新規でファイルをアップロードする場合は[ファイルアップロード]をクリック）
6. Scaleを設定
3Dモデルの倍率を指定。3Dモデルを拡大・縮小して配置したい場合に利用。
デフォルトは「1」。

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス非公開

3Dモデル配置プラグイン



【使い方】

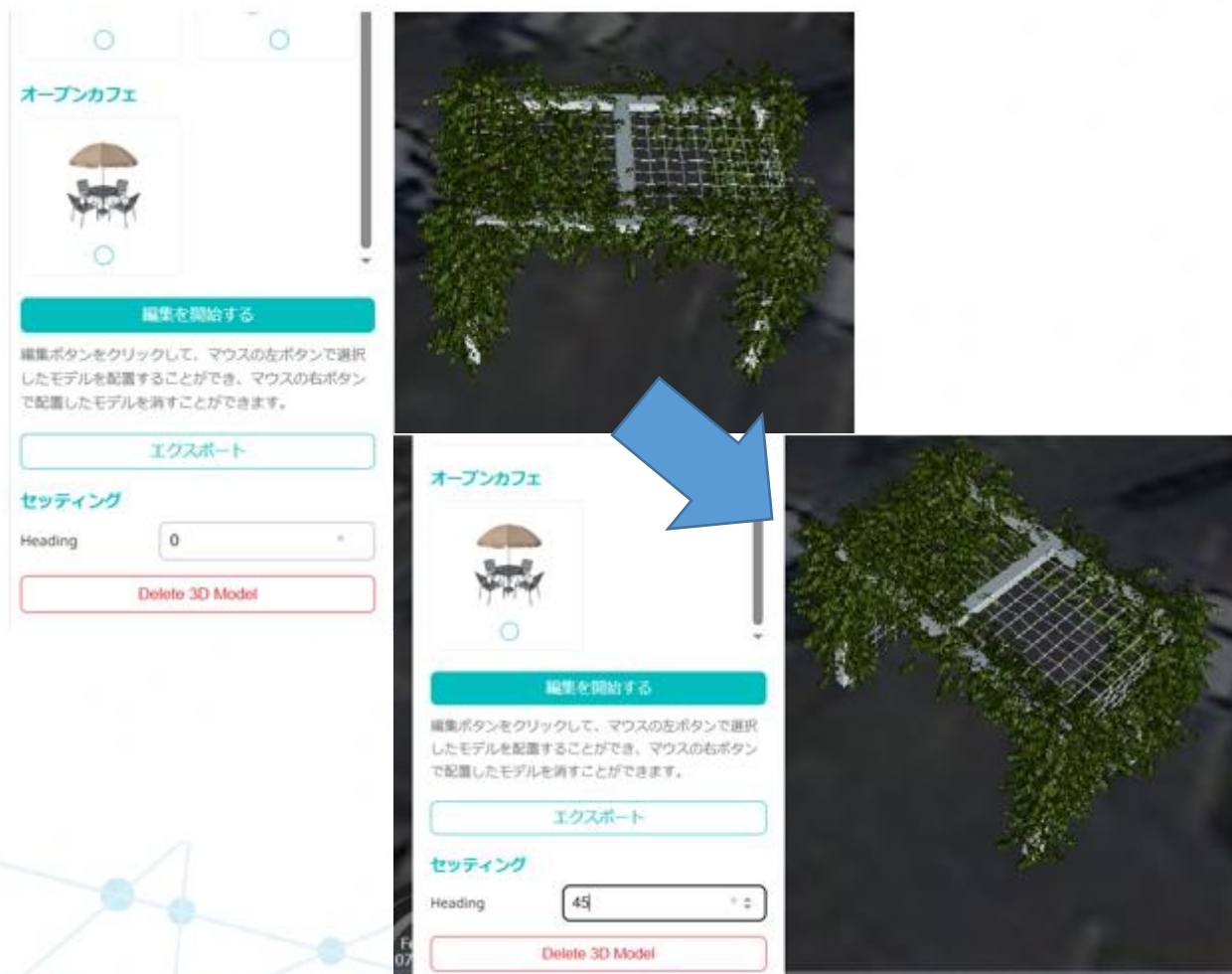
1. 配置したい3Dモデルのラジオボタンをチェック
2. [編集を開始する]をクリック
3. モデルを配置したい場所でクリック
別モデルのラジオボタンをクリックすると
続けて別のモデルも配置できる。
4. [編集を終了する]をクリック

※3Dモデルの初回設置には多少時間がかかります
(20~30秒ほど) のでそのままお待ちください。

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス非公開

3Dモデル配置プラグイン



【使い方】（配置後の調整）

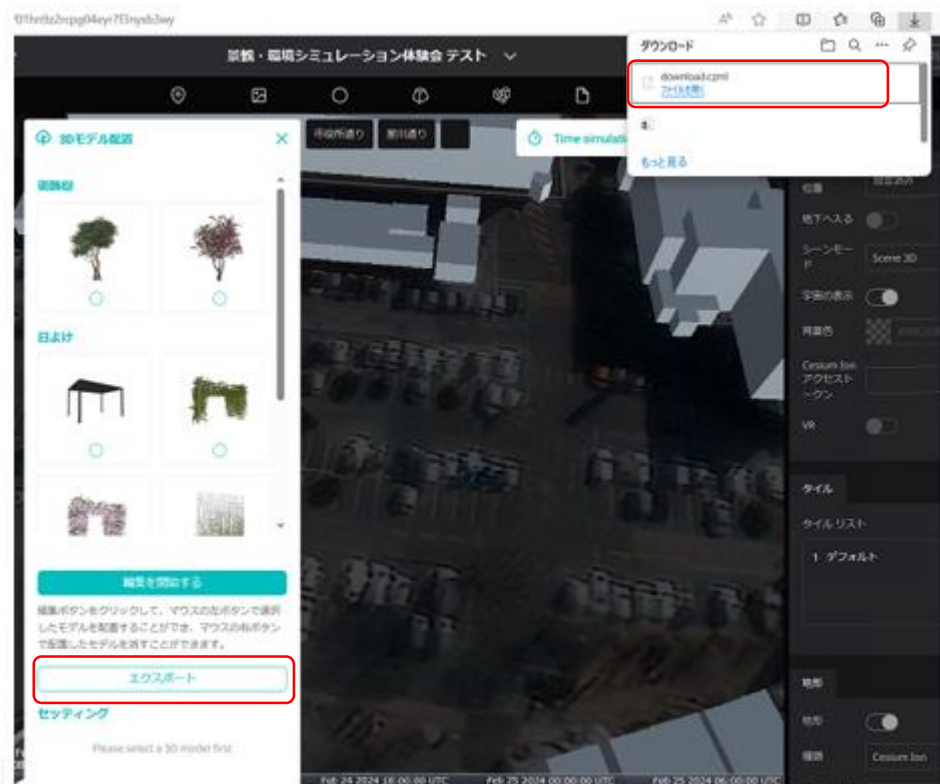
配置後の3Dモデルに対しては、プラグイン内で次の2つの操作が可能です。

1. 配置されている3Dモデルをクリック
2. プラグイン下部のセッティングにある [Heading] の数字に0～360の角度を入力する
→3Dモデルが回転します。
3. [Delete 3D Model] をクリックする
→3Dモデルが削除されます。

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス非公開

3Dモデル配置プラグイン



【使い方】（事後操作・エクスポート）

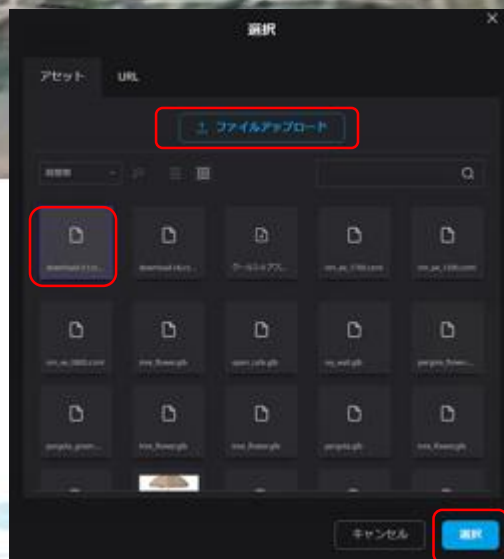
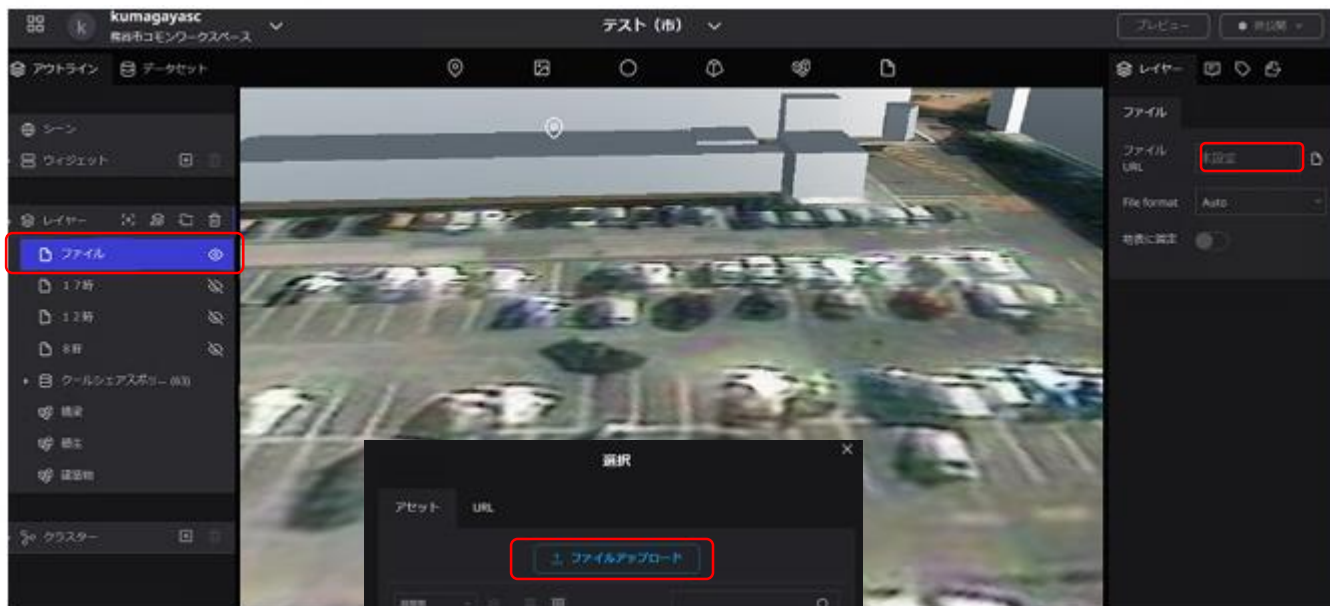
エクスポート→インポートした3Dモデルは、複数のモデルがCZMLという1つのファイルで扱われ、個別のモデルに対して回転や削除などの設定は行えなくなるため、注意が必要です。

1. プラグイン下部のエクスポートをクリック
2. 保存したいフォルダを選択し、保存をクリック
（エクスポート完了）

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス非公開

3Dモデル配置プラグイン



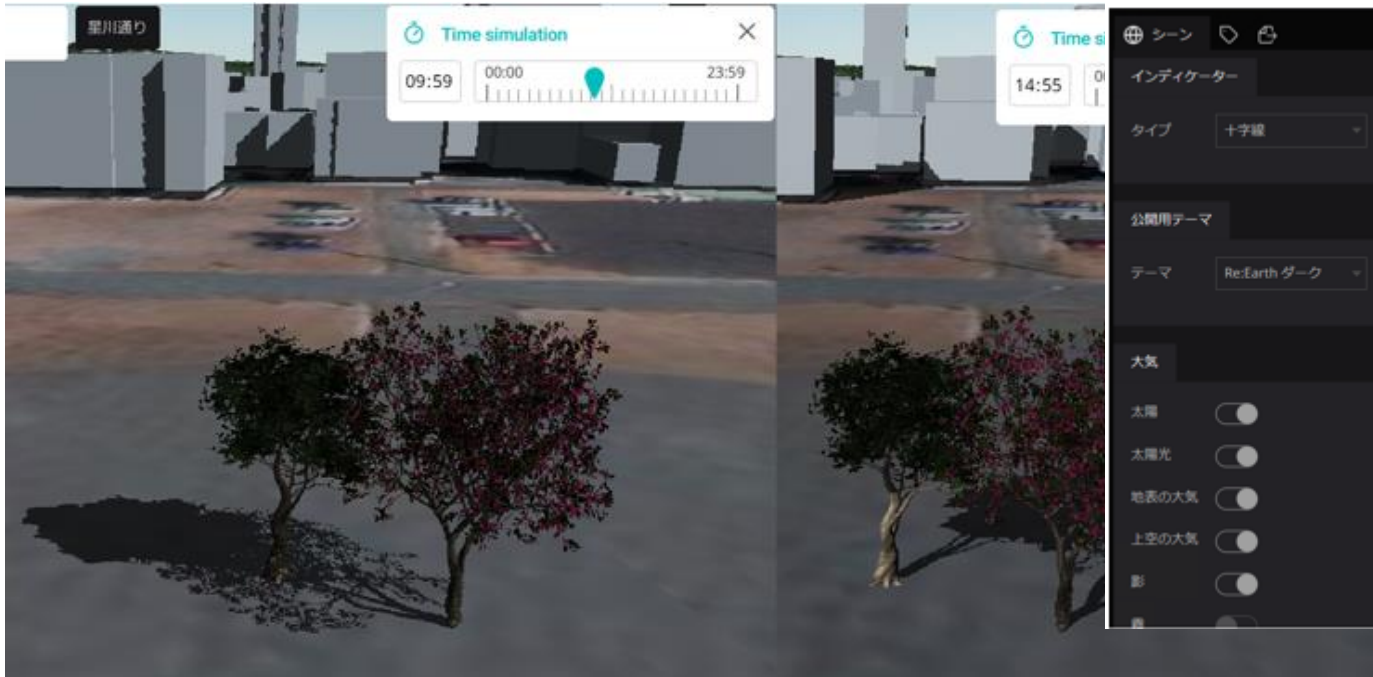
【使い方】（事後操作・インポート）

1. Re:Earth編集画面上部、一番右のファイルアイコンを下の画面にドラッグ&ドロップ
2. 左パネルのレイヤーの中に青字の”ファイル”が表示される
3. 右パネルのファイルURLの右[未設定]をクリック
4. [ファイルアップロード]をクリックし、エクスポートしたファイルを選択
5. [選択]をクリック
（インポート完了）

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス未公開
※2024年4月公開予定

日照シミュレーション【Time Simulator Plugin】



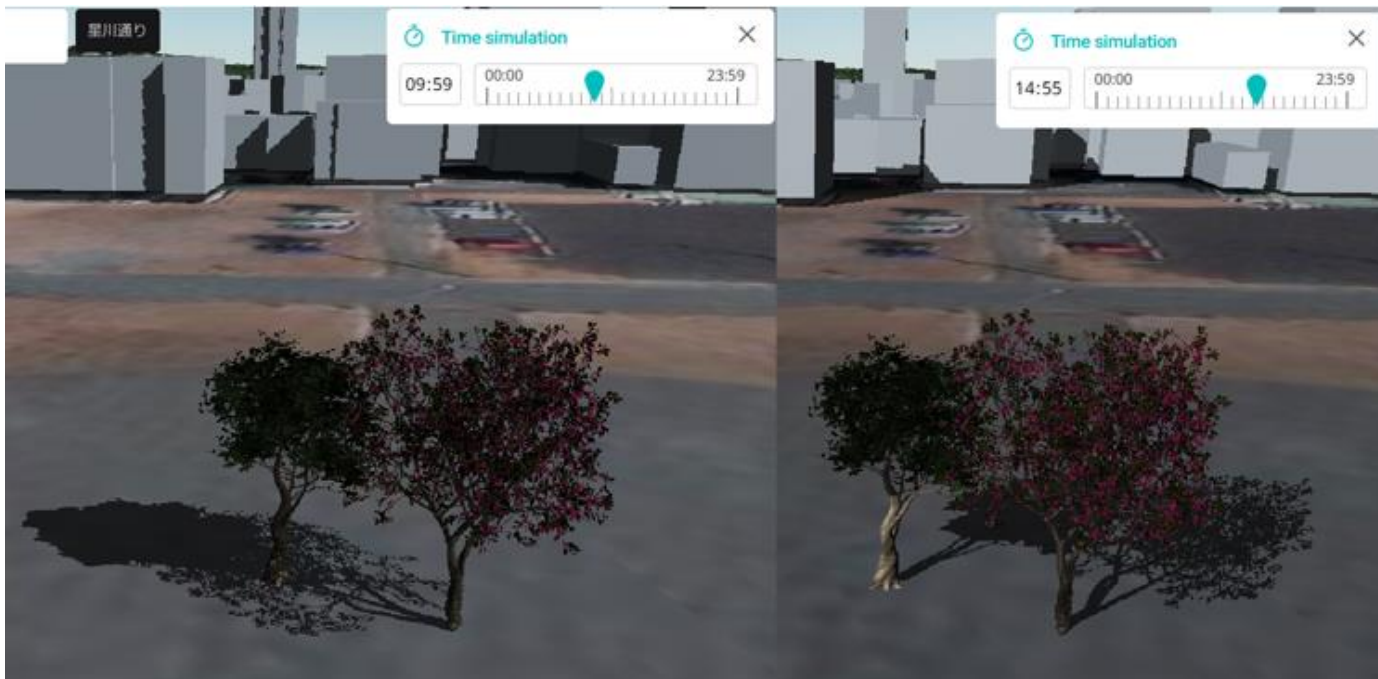
【使い方】（事前設定）

1. 左パネルの[シーン]タブを選択
2. [大気]タブを選択し[太陽]、[太陽光]、[影]をそれぞれONにする

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイス未公開
※2024年4月公開予定

日照シミュレーション【Time Simulator Plugin】



【使い方】

1. 左側に直接時刻を入力するか、つまみを動かして時刻を調整する

【活用案】

- ・ 涼しい場所はどこか、日当たりのいい物件はどこかなどを探ることができる

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイスから
無料で利用可能

歩行者目線で Re:Earth上を歩ける【Pedestrian Plugin】

【使い方】（事前設定）

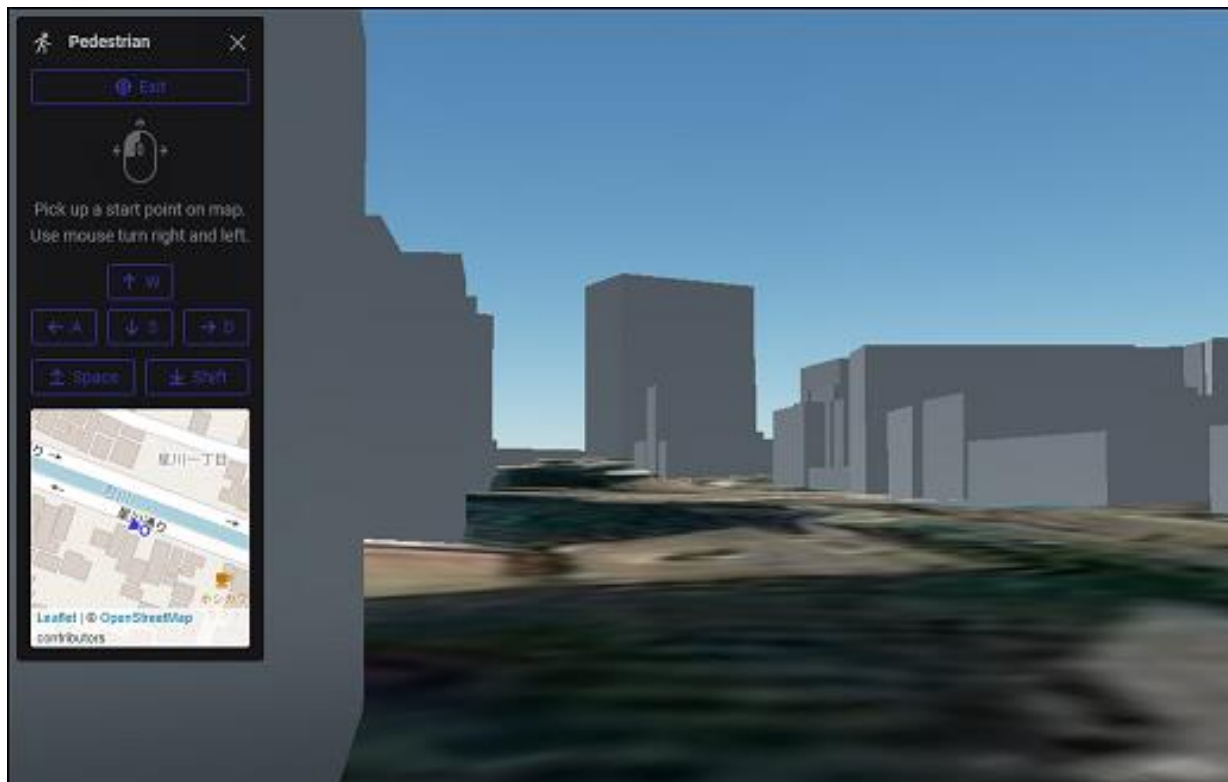
1. 左パネルのシーンを選択し、右パネルのシーンタブにあるシーンモードで“Scene 3D”を選択する
2. 地形タブの”地形”と”地形の下を非表示”をどちらもONにする



プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイスから
無料で利用可能

歩行者目線で Re:Earth上を歩ける【Pedestrian Plugin】



【使い方】

1. 画面をドラッグするとカメラの視点を変更できる
2. キーボード操作は、スペースキーでカメラ上昇、Shiftキーで下降、WSADで前後左右に移動する

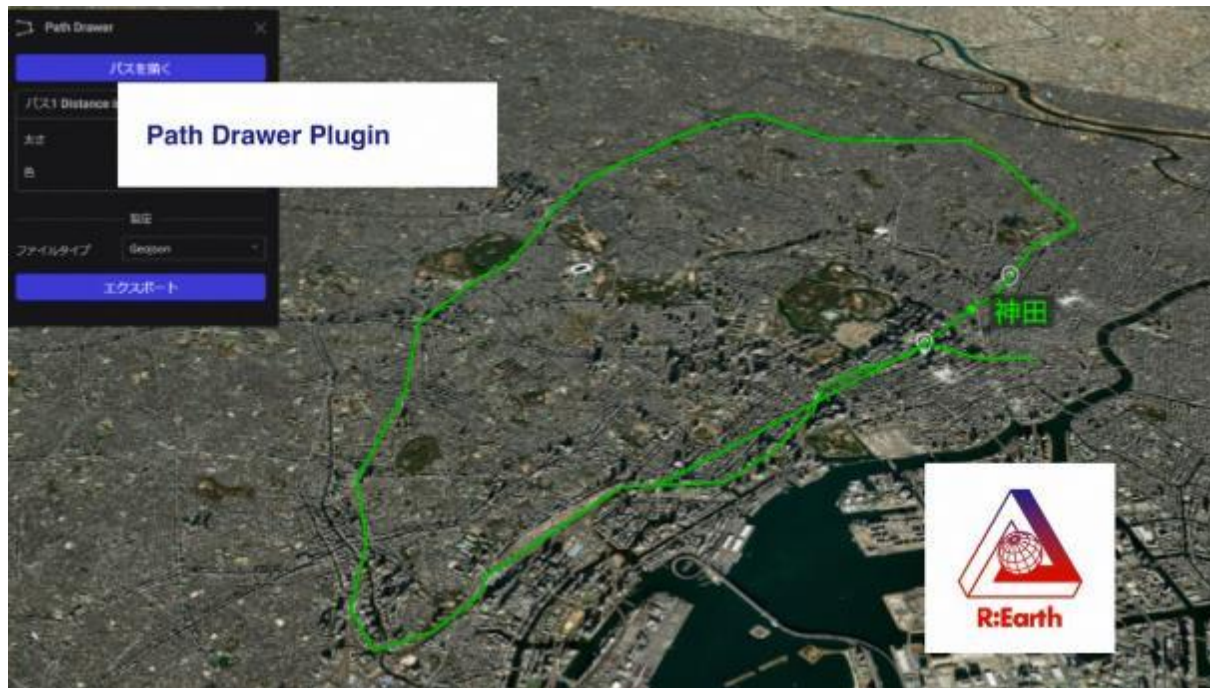
【活用案】

- 利用者にまちなかのイメージをダイレクトに伝えられる
- マップ作成者にとっても、まちなかの課題発見（経路の検討、広さの感覚、視界など）につながる可能性がある

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイスから
無料で利用可能

地図上に線を引く【Path Drawer Plugin】



【使い方】

1. マウスクリックにより、地図上に線を引くことができる

【活用案】

- ・暑さ対策スマートパッケージの範囲の表示
- ・グリスロの稼働範囲の表示
- ・まちなかでイベントをやっている範囲の表示
- ・道案内マップの作製（移動ルートを表示）

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイスから
無料で利用可能

フォームを埋め込む【Location Reservation Plugin】



【使い方】

1. リンクさせたいフォームをRe:Earth上に追加する

【活用案】

- ・ Re:Earth上でまちづくりのアイデアや改善要望などの情報の収集が可能

プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイスから
無料で利用可能

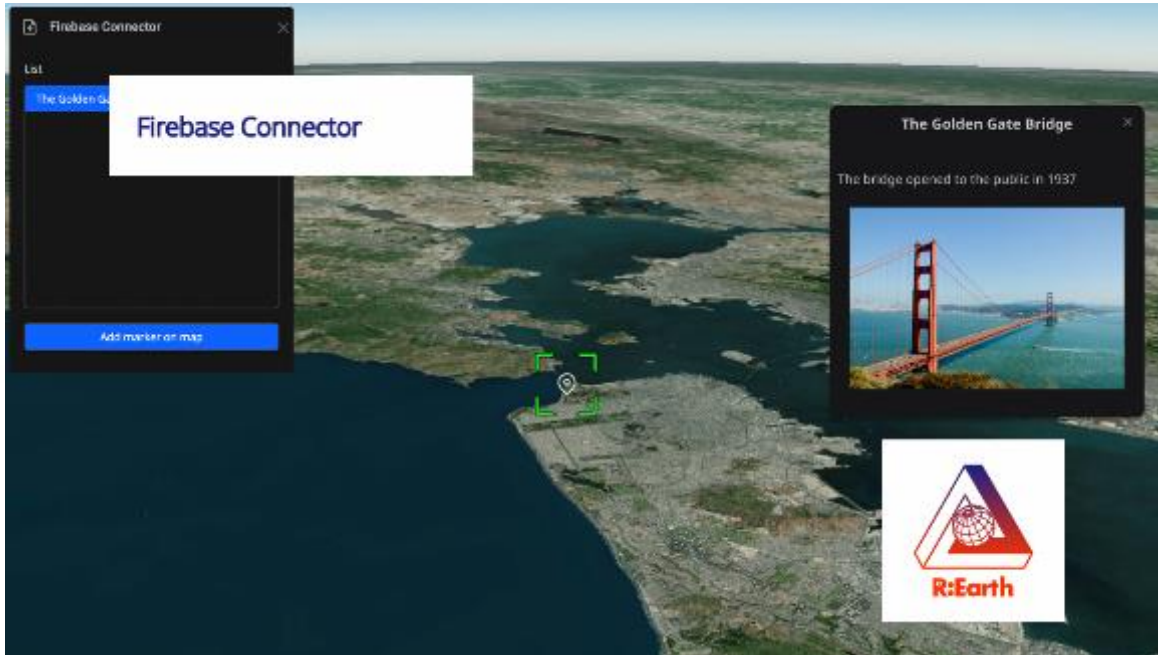
データベースを作成する【Firebase Connector Plugin】

【使い方】

1. データベースに追加したい地点にマーカーを落とす

【活用案】

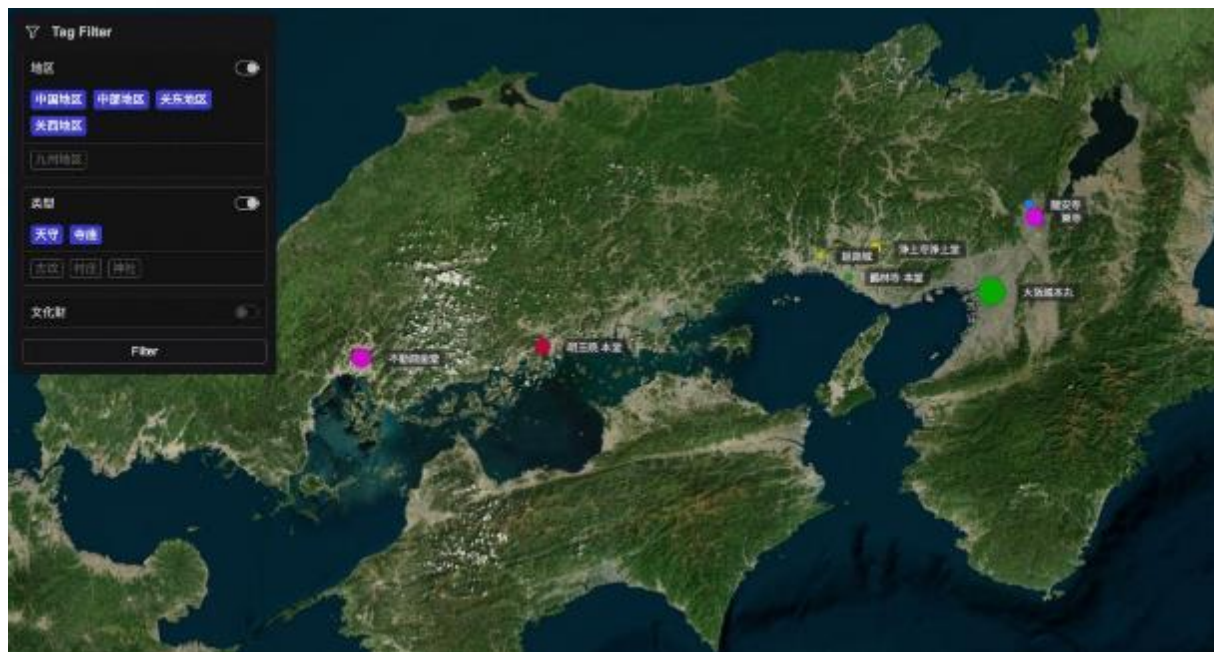
- ・ 出たアイデアや情報をまとめたデータベース作成が可能



プラグイン（追加機能）の紹介

マーケットプレイスから
無料で利用可能

マーカーにタグをつける【Tag Filter Plugin】



【使い方】

1. 条件に一致するレイヤーを絞り込んで表示することができる

【活用案】

- ・施設ごとに属性（交流広場、店舗、駐車場、公園など？）を設定して、利用者が絞り込みにより使いやすいようにする

プラグイン（追加機能）の紹介

その他

プラグイン	機能	活用案
東京ドームと大きさを比較する	東京ドームの3Dモデルを並べるもの（無料）	
ポイントや画像、3Dモデルを動かす	指定した地点間を移動するアニメーションを作成するもの（無料）	グリッドをマップ上で動かす。
視野領域を可視化する	マップで選択した地点に視野領域を示すオブジェクトを配置するもの（無料）	交差点の視認性の再現（誘導したい星溪園までのルート上の危険な場所の洗い出しなど）
3Dモデルの色を変える	複数の条件の設定で3D都市モデルの色分けなどをノーコードで行うことができるもの（無料）	まちなかの建物を高さごとに色分けができる。「ある位置（座標）よりも北に配置された建物」などの色分けができる。
レイヤーをCSVエクスポートする	レイヤー情報をファイルに出力するもの（無料）	コモンワークスペースで、ベースとなるマップを作製した後、そのレイヤー情報をエクスポートして、他のプロジェクトで活用する。

プラグイン（追加機能）の紹介

その他

プラグイン	機能	活用案
Re:Earth上で距離を測る	Re:Earth上で距離を測るもの（無料）	まちなかの施設ごとの距離を測ることで、徒歩で続けて利用いただけるか、交通手段の検討が必要かを考えることができる。
場所検索	名前から場所を検索したり、その逆をしたりするもの（無料）	マップ上の施設等が増えてきた際に、利用者が目的の施設が探しやすい。初めて星川周辺を訪れる方に便利（星溪園という単語だけ知っているような方）
コメント・いいね機能	閲覧した人がコメントを加えられるもの（益田市の例。Eukaryaが独自に作成したもの）	市民のまちづくり参加へのきっかけにする。利用者のリアルタイムの感想が反映されることで、マップ内の情報の鮮度や詳細さも向上する。
表示・非表示切り替え	建物の表示・非表示の切り替えを行うことができるもの（Eukaryaが独自に作成したもの）	取り壊しが決まった建物のその後の景観を取り壊し前に想定できる。

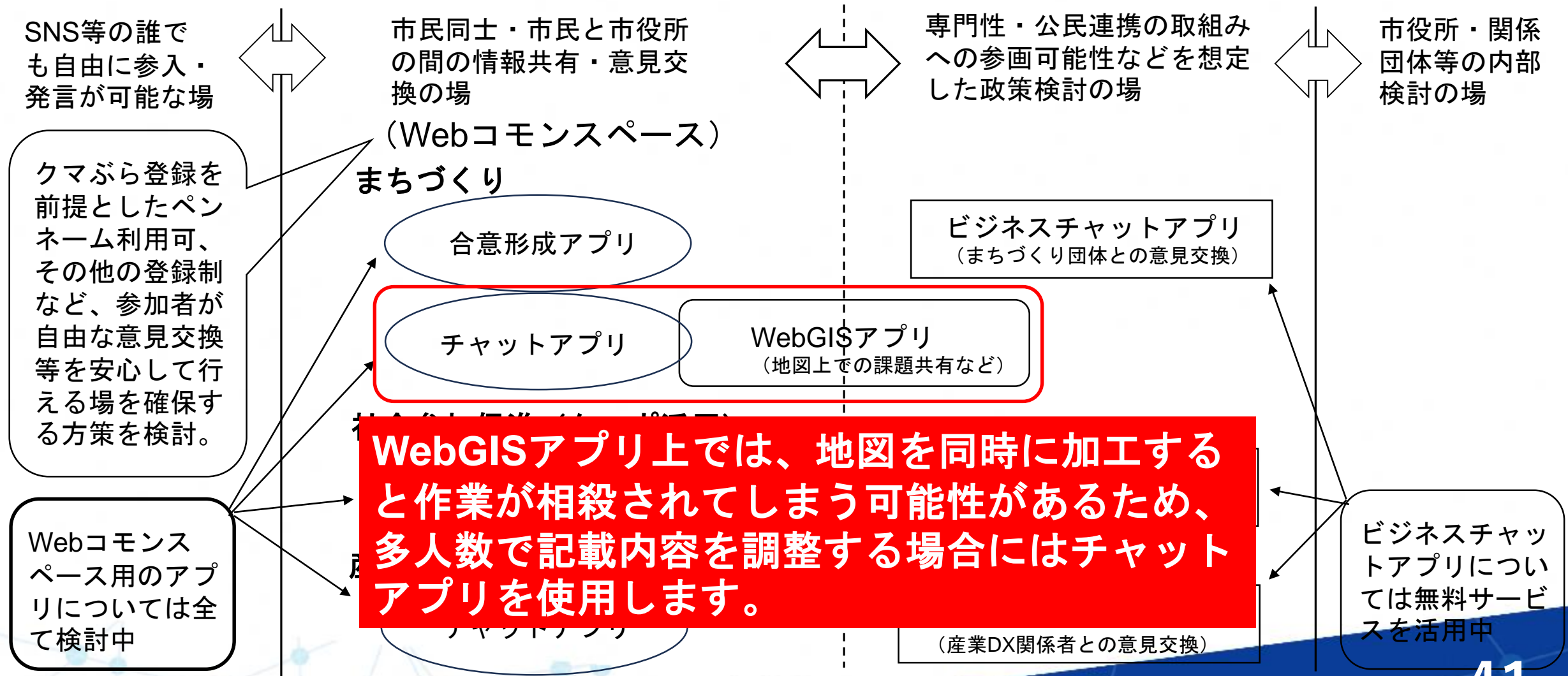
4. Re:Earthの機能上の留意点

① コミュニケーションスペースでの編集宣言について

コモンワークスペースの利用におきまして、同じプロジェクト（地図）への編集タイミングが重なると不具合が生じてしまうため、複数人が編集する可能性のあるプロジェクトを編集する際には、チャットアプリのコミュニケーションスペースで編集する旨の宣言をお願いします。

(参考) Webコミュニケーションツール等の活用について (案)

まちづくり、社会参加促進（クマポ活用）、産業創造（データ活用）等の分野における、公民連携や民間主導の取組みを促進するためWeb上の情報共有・意見交換の場（Webコモンスペース）の設定を積極的に検討。



② 配置する3Dモデルの詳細度によるパフォーマンスの低下について

3Dモデルの詳細度が高いほど、その容量が増加します。したがって、詳細度の高い3Dモデルを複数配置する場合は、PCの性能や回線速度の影響により、描画に時間がかかることがあります。注意が必要です。

一方で、詳細度の低いモデルを使用すれば、より多くのモデルを配置することが可能です。

詳細度の高い3Dモデルをいくつか配置

→ 特定オブジェクトの設置場所を検討できる（局所的な検討）

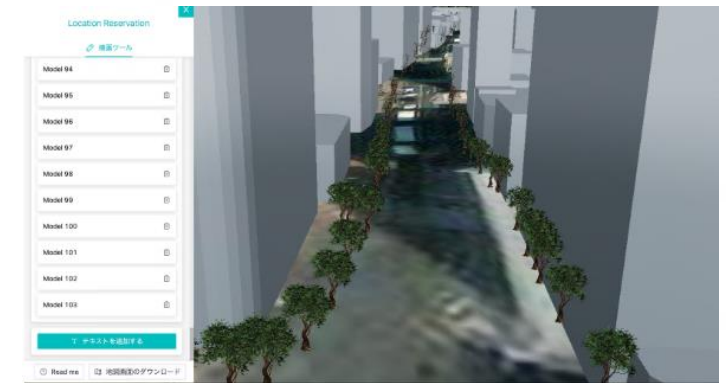
詳細度の低い3Dモデルを複数配置

→ 様々なオブジェクトを配置し街並みを検討できる（広域的な検討）

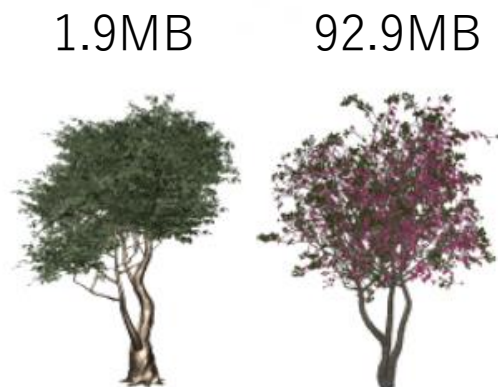
※ 次のページにイメージを掲載

限界数はPCの性能・回線速度により異なる

（参考）回線速度上り402Mbps、下り742Mbpsで
 詳細度の高い（1本1.9MB）街路樹を100本程度置いても
 PC性能が十分であれば問題なし



3Dモデル - 1. 詳細度の高い3Dモデル



街路樹



日除け



壁面緑化



オープンカフェセット

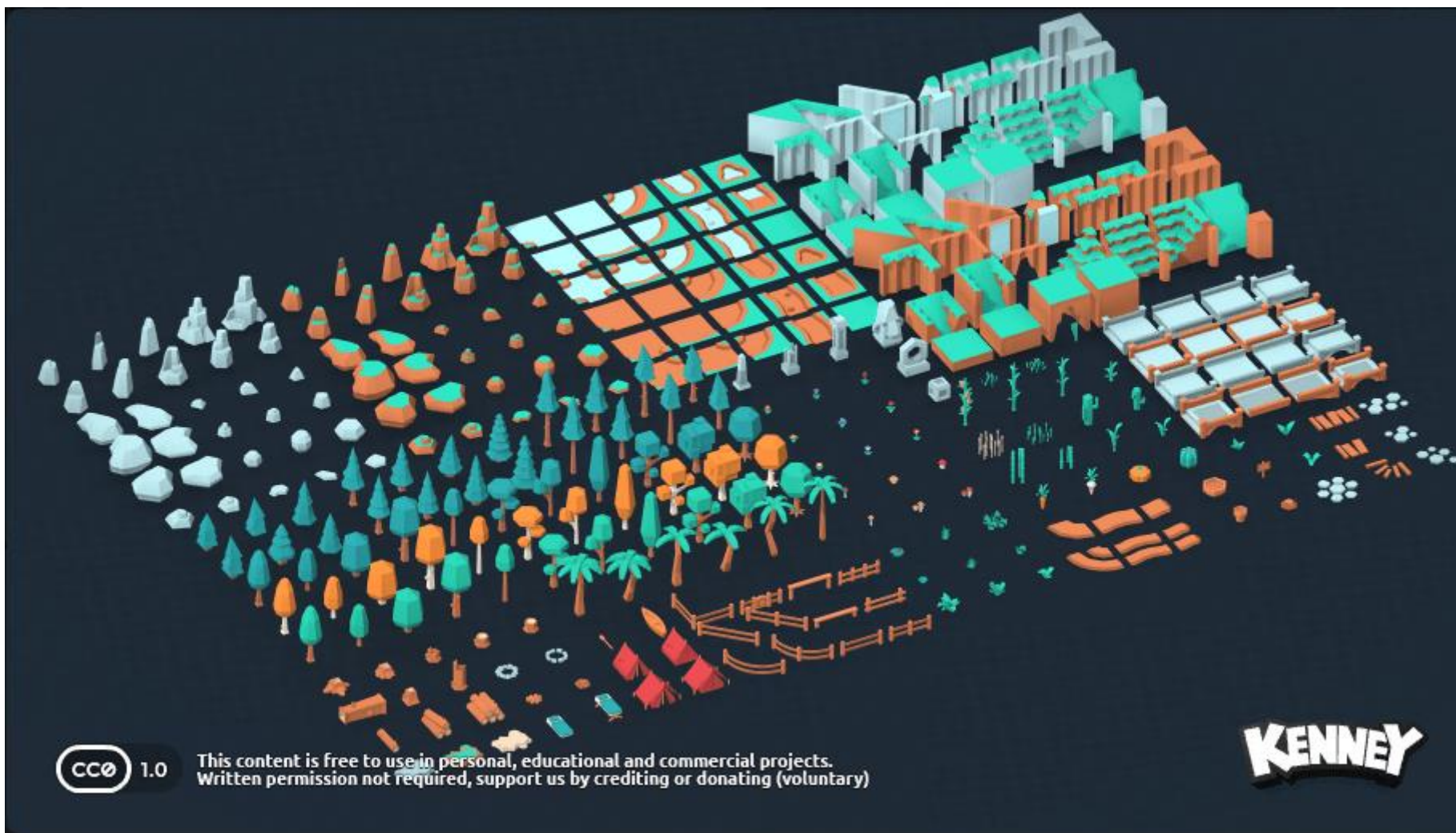


藤棚
(夏季)



藤棚
(開花時期)

3Dモデル - 2. 詳細度の低い3Dモデル (参考)



This content is free to use in personal, educational and commercial projects.
Written permission not required, support us by crediting or donating (voluntary)

KENNEY

(出典) <https://www.kenney.nl/assets/nature-kit>

③ プラグイン（追加機能）のインストールについて

プラグインのインストールには次の方法があります。

1. マーケットプレイスで公開されているもの
 - A マーケットプレイスから入手（最も簡単）

2. マーケットプレイスで公開されていないもの
 - B ZIPファイルからインストール
未公開のプラグインやマーケットプレイス以外でZIPファイルで公開しているもの入手、もしくは自作するなど手元にプラグインのZIPファイルがある場合

 - C GitHubパブリックレポジトリから直接インストール

A マーケットプレイスから入手（最も簡単）

マーケットプレイス：<https://marketplace.reearth.io/>

マーケットプレイスとは、プラグインの共有プラットフォームです。ユーザーの皆さんが作成したプラグインが公開されています。
自身のプロジェクトで活用したいプラグインを検索することができます。

【アクセス方法】

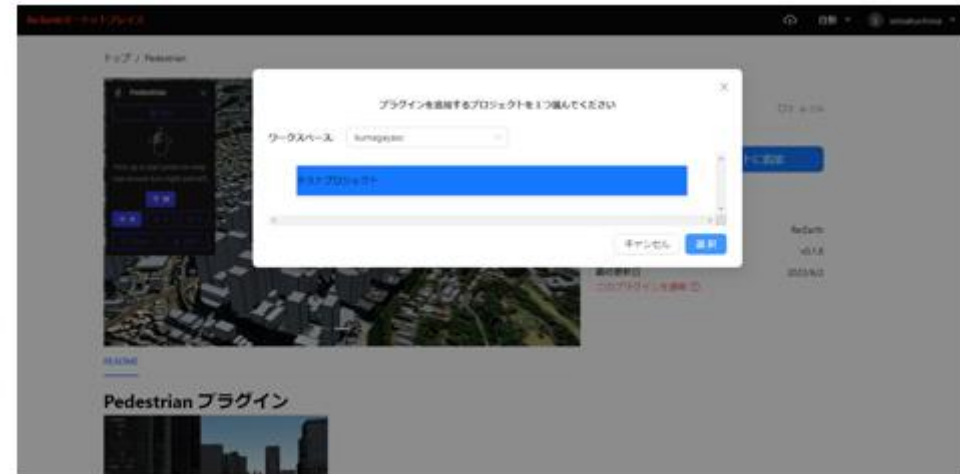
- ①ダッシュボードにアクセスし、「プラグインマーケットプレイス」をクリックします
→ブラウザの新しいタブに「Re:Earthマーケットプレイス」が開きます



A マーケットプレイスから入手（最も簡単）

【プラグインの追加方法】

- ①検索窓にキーワードを入力し、プラグインを検索
- ②表示されたプラグインをクリック
→詳細ページが開きます
- ③プロジェクトに追加ボタンをクリック
- ④ワークスペースを選択し、プラグインを追加するプロジェクトを選択
- ⑤選択ボタンをクリック
→プラグインの追加が完了



◆プラグインのアクティベート

プラグインはインストールしただけでは有効化されておきませんので、使用するには次の操作が必要です。

- ①編集画面の左パネルにあるウィジェットの[+]をクリック
- ②インストールしたプラグインをクリックすることでアクティベート（使える状態に）する



B ZIPファイルからインストール

- ①ダッシュボード画面の[設定]から、プロジェクト設定画面を開く
- ②左側メニューから[プラグイン]を選択
- ③[個人インストール済み]をクリックすると、プラグインライブラリを開ける
- ④PC内のZIPファイルを選択する
- ⑤しばらく待って通知が表示されれば、プラグインは正常にインストールされている

C GitHubパブリックレポジトリから直接インストール

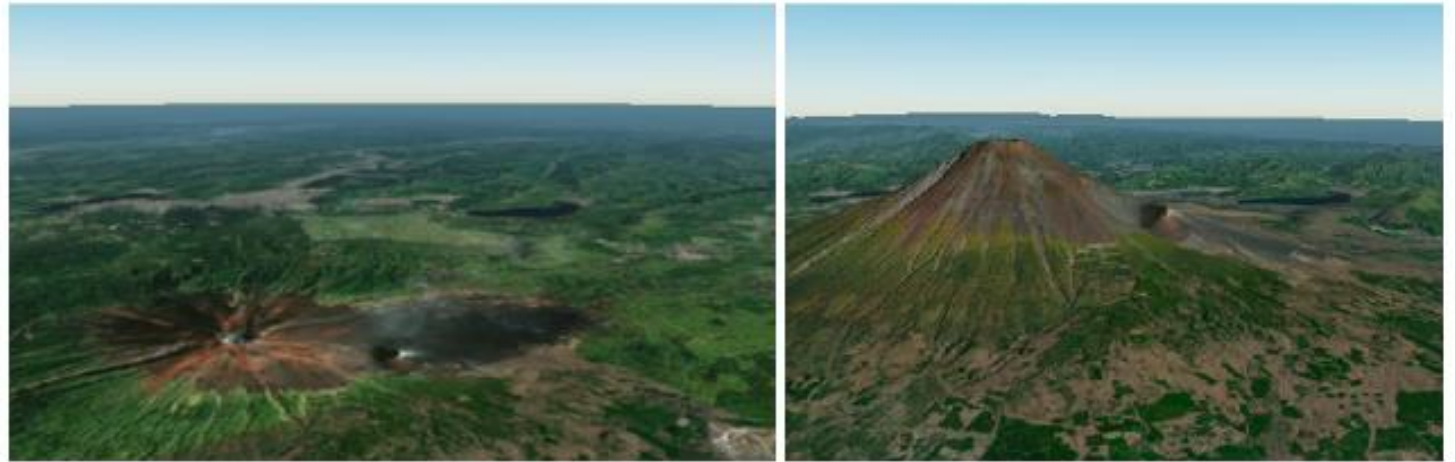
B、CともにRe:Earth公式サイトของผู้ใช้手册也参照してください。
(スクリーンショット付きで見やすく解説されています。)

<https://docs.reearth.io/ja/user-manual/Plugin/install%20and%20remove%20plugins/#プラグインのインストール>

④ 地形の設定について

地形では、地図タイルが高さ情報を持っている場合に、立体的な地形表現と、平面的な地形表現を切り替えることができます。立体的な地形表現にする場合にはONにしてください。

地形OFF/地形ON



地形をONにすると、さらに以下の項目を設定できます。

A.種類：

地形の参照データを選択します。

B.地形の強調：

起伏の表現倍率を指定します。

(標準は1x)

C.地形の強調の基準：

強調される基準の高さを指定します。この高さより上にある地形は上方に、下にある地形は下方に強調されます。

D.地形の下を非表示：

地形の下にあるデータを表示するかどうかを選択できます。



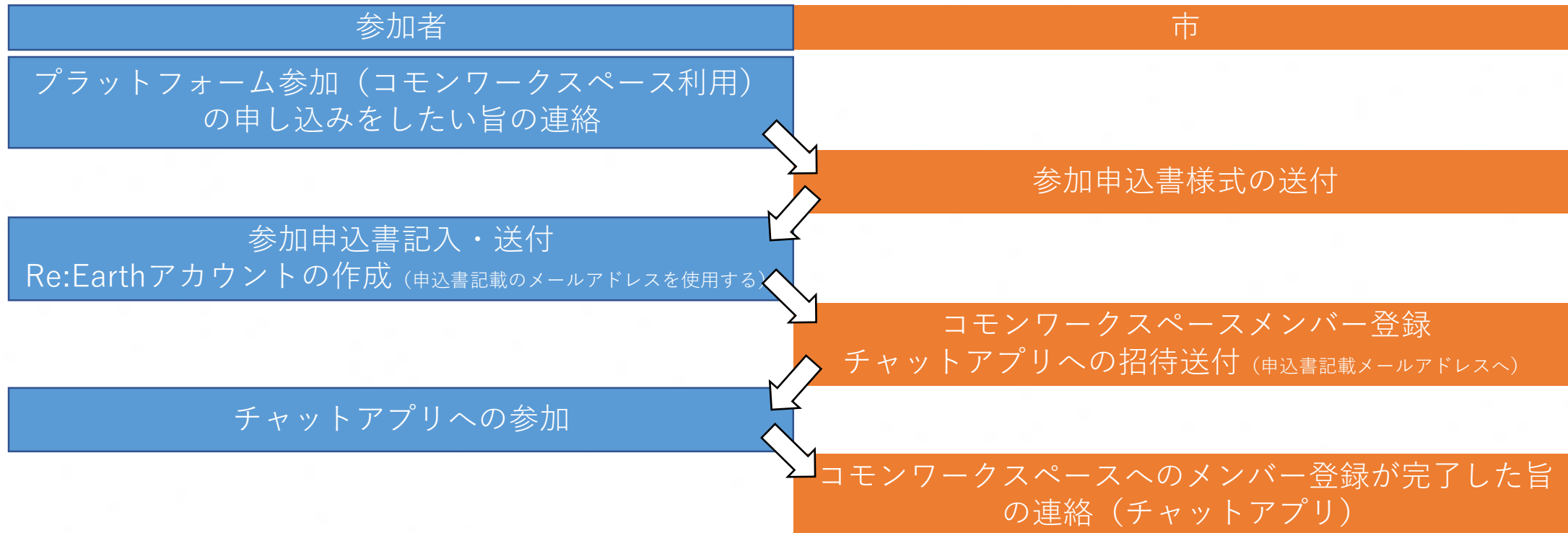
⑤ Re:Earthが対応している3Dモデルのデータ形式について

Re:Earthでは3Dモデルのデータ形式として【gITF】のみをサポートしています。（2024年3月現在）詳細は以下のとおりです。

- gITF 1.0 または 2.0 をサポートしています。Draco圧縮もサポートしています。
- gITFには様々な形式がありますが、画像など含めて全てのデータが1つのファイルに埋め込まれている gITF Embedded（.gltf）または gITF Binary（.glb）形式を主にサポートしています。
- 複数ファイルに分かれている gITF Separated（.gltf + .bin + 画像ファイル等）形式は、Re:Earth内でのアップロード表示には対応していません。ただし、適切にCORSが設定されたサーバー上で配信されているファイルURLを直接指定した場合は、表示できることがあります。
- これ以外のフォーマット（例：.obj .fbx）はサポートしていません。あらかじめご自身でgITF形式への変換をお願いいたします。

5. 市民共創型3DGIS（三次元地理情報） プラットフォームについて

・参加申し込み手続の流れ



・コモンワークスペースのご利用について

ご利用には「市民共創型3DGISプラットフォーム」への参加が必要です。

(このプラットフォームでは公式のコミュニケーション手段としてチャットアプリを用意する予定です。そちらのコミュニティへの参加が、実質的なプラットフォームへの参加を意味します)

「市民共創型3DGIS(三次元地理情報)プラットフォーム」の取組について(1)

◆取組内容

以下を総合的に市民に提供することで、「発信や提案」「二次元、三次元的に加工された図や画像を用いた表現」が容易になっていることの普及を図ると共に、実践を促進します。

(1) レベル・関心に応じたガイド・テキストの公開

①基礎講座資料・動画の公開

ワークショップ資料

基礎講座当日に使用した資料を公開しています。

[第1・2回基礎講座資料 \(PDF: 65.269KB\)](#)

アーカイブ動画

基礎講座の講師音声付き操作画面動画をYoutubeに限定公開しています。

<https://youtu.be/CMN0VTedps0> (外部サイト)

②市役所内での職員を講師とした研修資料の公開




Re:Earth画面 3D都市モデルデータと荒川洪水浸水想定区域データを重ね合わせたもの

[リアース+3D都市モデル利活用講習会マニュアル \(PDF: 4.646KB\)](#)

[講習会テキストファイル \(テキストファイル: 1KB\)](#)

「リアース+3D都市モデル利活用講習会マニュアル」では、Project PLATEAUの紹介をはじめ、3D都市モデルデータの利活用事例の紹介。Re:Earthを活用した3D都市モデルデータと荒川洪水浸水区域データの重ね合わせによる浸水シミュレーションを行う場合の操作方法を説明しています。また、「講習会テキストファイル」では、熊谷市3D都市モデルデータ、荒川洪水浸水想定区域データが保存されているURLを紹介しています。

(出典)

https://www.city.kumagaya.lg.jp/smartcity/plateau/3dws_kiso.html

(参考) トップページからのリンクのたどり方

1. トップページ
2. 熊谷スマートシティ
3. 3D都市モデルオープンデータ化プロジェクト「PLATEAU (プラトー)」
4. 3D都市モデル市民ワークショップ (基礎講座)

(出典)

<https://www.city.kumagaya.lg.jp/smartcity/plateau/3dsyokuinkosyu.html>

(参考) トップページからのリンクのたどり方

1. トップページ
2. 熊谷スマートシティ
3. 3D都市モデルオープンデータ化プロジェクト「PLATEAU (プラトー)」
4. 3D都市モデルを活用した市職員向け講習会

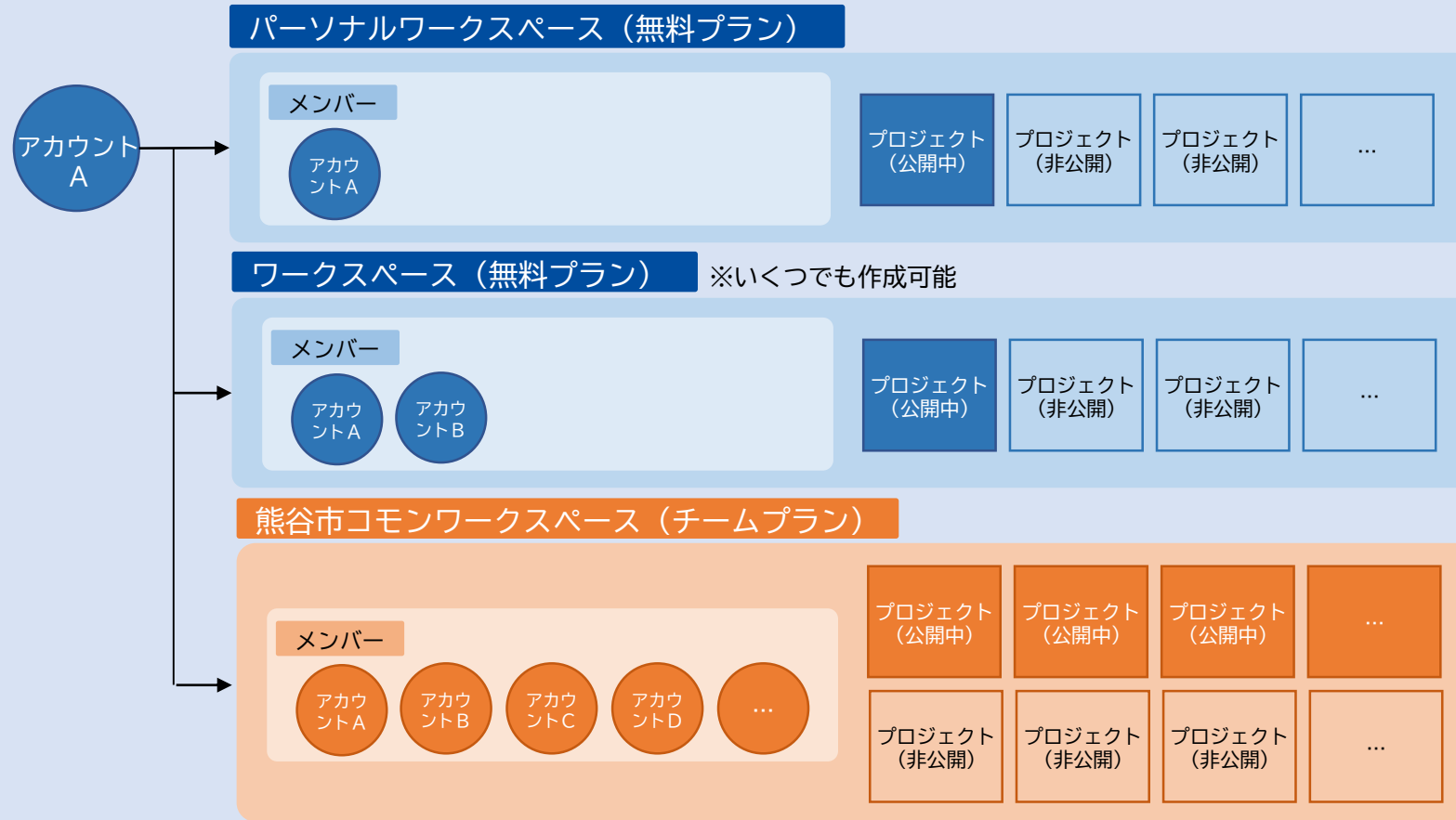
「市民共創型3DGIS(三次元地理情報)プラットフォーム」の取組について(2)

(2) Web上で自由に使える作業の場(コモンワークスペース)の提供【準備中】

市役所には氏名とメールアドレスを登録いただく会員制を想定。(無償)

(他のメンバーのプロジェクトのデータを無断で加工しない等の会員規約に同意いただくことを想定。)

Re:Earthにおけるワークスペースの概念図



ワークスペースの主な違い

	メンバー (人)	公開 プロジェクト (個)
パーソナル ワークスペース	1	1
ワークスペース	2	1
熊谷市コモン ワークスペース	無制限	無制限

(注1)

Re:Earth (リアース) にはワークスペースと呼ばれる作業空間があり、プロジェクト(地図)はそれぞれワークスペース内に作成することとなります。

(注2)

ワークスペースは、そのメンバーとなることでプロジェクトの参照や編集が可能となります。

「市民共創型3DGIS(三次元地理情報)プラットフォーム」の取組について(3)

・コモンワークスペースの設置目的について

コモンワークスペースは会員となった市民に以下のメリットを提供し、「発信や提案」「二次元、三次元的に加工された図や画像を用いた表現」が容易になっていることを実感いただくと共に、公民連携により「仮のアイデアや仮の計画の共有・修正のスピードの向上」などが図られることを目的として熊谷市役所がWeb上でリアースの共有ワークスペースを提供するものです。

○Web上に複数の地図が公表可能

- ・リアースについて、提供元のユーカリヤ社は個人アカウントでの無償体験を提供していますが、その場合、公表できる地図は1件のみとなります。
- ・コモンワークスペースを利用いただくことにより、複数の地図を比較しながらの議論等も容易になります。

○他のコモンスペース参加者との連携が容易

- ・参加者は、他のメンバーのプロジェクトのデータを無断で加工しない等の会員規約に同意いただいています。逆に、合意があれば、共同で地図の加工に当たっていただけます。
- ・通常のワークスペースと異なりメンバーは無制限となっておりますので、共同編集する人数に制限なくご利用いただけます。
- ・匿名でも活動することは可能ですが、氏名・メールアドレスを市役所に登録いただき、規約に従っていただけない場合は退会する措置を取りますので、安心して活動していただくことが可能です。
- ・参加者同士のコミュニティとしては、チャットアプリにおいて、招待制のコミュニケーションスペースを設置することを検討中です。

「市民共創型3DGIS(三次元地理情報)プラットフォーム」の取組について(4)

(3) 市役所の各種取組で作成されたデータの利用しやすい形での提供【準備中】

- ・スマートシティやまちづくりの取り組みに際して作成されたデータ（現時点では検討用に作成された二次元データなどを想定）について、幅広い活用を促進すべく整理を行う予定。
- ・その一環として、熊谷市役所のスマートシティ及び公民連携まちづくりの取り組みにおいて地図系データが作成される場合には、市民参加型WebGISとして利用する想定「リアース」で取り扱えるデータ形式の整備を原則とする予定。（WebGIS側での読み取りを可能とするプラグイン開発も同等の対応とみなす予定。）

(4) 市民向け講習会の提供・関係行事等の情報提供

- ・令和5年度は大学生、社会人向け基礎講座の他、防災、まちづくり、景観・環境をテーマに体験会を開催（一部は予定）。
- ・令和6年度は社会人向け防災テーマの体験会、高校生向けまちづくりテーマの体験会を検討中。（民間団体との研究会等についても検討中）
- ・その他、リアースのベンダーの開催する講習会、他自治体での取組事例の紹介、国の3D都市モデル関係者等が開催する各種行事の情報等を提供予定。

やさしい未来 発見都市 熊谷



<https://www.city.kumagaya.lg.jp/smartcity/index.html>



利用登録はこちらの熊谷市公式LINEから

■ 「クマぶら」の入手方法

1 熊谷市公式LINEを友達登録



2 続けて「クマぶら」の登録をするだけ



写真素材は123RFにてライセンス済み