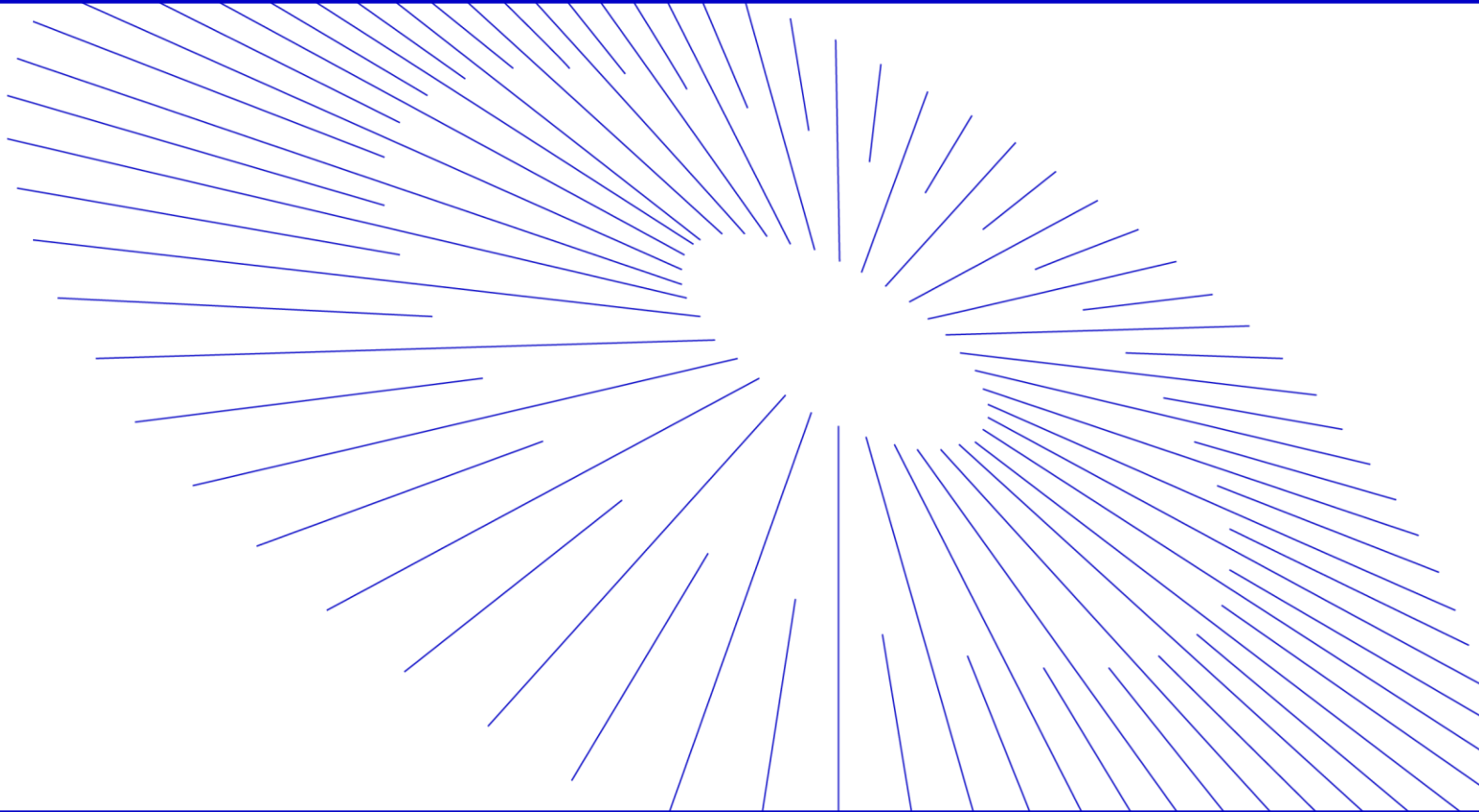


# Smart Construction Quick3D 2026.5.12 リリース版について

---



EARTHBRAIN

Smart Construction Quick3D(以下SC Quick3D)のアップデートについて、以下の日程・内容にてリリースを致します。

**日程：日本時間 2026年5月12日(火)(予定) 18:00~20:00**

**(リリース作業中は、一時的にアプリが使えなくなります。)**

- Webアプリ : 本リリース内容については自動的にアップデートされ、ご利用者並びにご利用中のデータにも影響はございません。

アプリ	現行最新	今回リリース
モバイルアプリ	Ver. 2.8.0	Ver. 2.10.1
Webアプリ	Ver. 2.9.0	Ver. 2.10.0

NO.	対象機能	対象	概要	詳細
1	プロジェクト一覧	モバイルアプリ Webアプリ	<b>機能追加です。</b> AR専用データ作成時に、アップロード先の現場を選択後、その現場にアップロードされているSmart Construction Dashboardの点群を選択できる機能を追加致しました。	P.2に詳細記載しております。
2	プロジェクト一覧	モバイルアプリ Webアプリ	<b>機能追加です。</b> AR専用データ作成時に、アップロード先の現場を選択後、その現場で作成されたSmart Construction Design3Dの設計データ選択できる機能を追加致しました。	P.2に詳細記載しております。
3	プロジェクト一覧	モバイルアプリ Webアプリ	<b>不具合修正です。</b> 特定のケースで出来形ヒートマップ(geotiffとLandXMLから作成)が正しく動作しない現象がある事が分かったため、修正致しました。	左記の通り。
4	プロジェクト一覧	Webアプリ	<b>機能追加です。</b> 一旦ログインした後、一定条件下でオフラインでも起動できるようになりました。	P.3に詳細記載しております。



**【従来】**

アップロード ×

データの種類  
設計データ(IFC, LandXML) ?

ファイルを選択してください  
ファイル選択

プロジェクト名を入力してください  
プロジェクト名入力

アップロード先現場を選択してください  
選択してください

座標系 : なし  
垂直座標系 : なし

Smart Construction Dashboardの座標系に合わせる  
 座標系を選択する

座標系  
選択してください

垂直座標系  
選択してください

キャンセル アップロード



**【今後】**

アップロード ×

データの種類  
設計データ(IFC, LandXML) ?

アップロード先現場  
選択してください

座標系 : なし  
垂直座標系 : なし

PCローカル or Smart Construction Groupwareからアップロード  
ファイル選択  

プロジェクト名  
プロジェクト名入力

データの座標系  
 現場の座標系と同じ  
 座標系を選択する

座標系  
選択してください

垂直座標系  
選択してください

キャンセル アップロード

最初にアップロード先現場を選択する必要があった為表示の順番を入れ替えました。

追加  
(アップロード先現場を選択すると活性化)

### 【従来】



インターネット接続し、ログイン後  
Smart Construction Quick3Dをご利用頂けます。  
インターネット未接続状態ではご利用頂けません。

### 【今後】



インターネット接続し、ログイン後  
Smart Construction Quick3Dをご利用頂けます。  
インターネット未接続状態でも**一定条件下**（※）で  
Smart Construction Quick3Dをご利用可能となります。

※ 一時的にバックグラウンドにしても継続利用可能ですが、バックグラウンドからアプリ自体を落とすと再度ログインが必要になります。

### 【注意】

viDocの利用やプロジェクト一覧にある点群閲覧等にはインターネットの接続が必要となります。  
基本的には今まで通り、インターネットの接続をした利用を推奨します。  
(viDocを用いない写真撮影をする場合にのみ、この機能を利用頂く事を推奨いたします。)

