

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 11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。)**

- モバイルアプリ：アプリの自動アップデートをONにしていない場合は、App-Storeにて手動でアップデートしてください。
- 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. 2.0.1	Ver. 2.0.2
Webアプリ	Ver. 2.0.2	Ver. 2.0.3

NO.	対象機能	対象	概要	詳細
1	計測機能	モバイルアプリ Webアプリ	<b>機能改善です。</b> 回転中心が表示される様になりました。	左記の通り。
2	計測機能	Webアプリ	<b>機能改善です。</b> Webで点群回転時(マウスの真ん中をクリックして回転させる際)におかしな挙動をする事がありましたが、改善致しました。	左記の通り。
3	全般	モバイルアプリ Webアプリ	<b>機能改善です。</b> 英語表示の文章を全体的に見直しました。	左記の通り。
4	写真表示	モバイルアプリ Webアプリ	<b>機能改善です。</b> 写真の自動送り機能が実装されました。	P.2を参照下さい。
5	アップロード	モバイルアプリ Webアプリ	<b>機能改善です。</b> アップロードする写真が10枚未満の時にはアップロード枚数を増やすアラートを表示する様にしました。	P.3を参照下さい。

NO.	対象機能	対象	概要	詳細
5	精度検証	モバイルアプリ Webアプリ	<b>機能改善です。</b> 精度検証レポートに記載するスクリーンショットを「精度検証レポート」を押したタイミングのスクリーンショットを取得する様に致しました。	P.4を参照下さい。
6	アップロード	Webアプリ	アップロード画面を修正しました。	P.5を参照下さい。

## 現バージョン(ver.2.0.2)

## 新バージョン(ver. 2.0.3)

1/253 Image\_000001.jpg

ダウンロード ×




1/253Image\_000001.jpg

ダウンロード ×




ボタンを  
追加しました。



このボタンを押すと、ページが自動で進みます。  
自動送りを止める際には、 を押して下さい。



このボタンを押すと、ページが自動で戻ります。  
自動送りを止める際には、 を押して下さい。



現バージョン(ver.2.0.2)

新バージョン(ver. 2.0.3)

写真データをアップロードする際に、  
写真枚数が10枚未満の時に  
下記ポップアップを出す様に致しました。  
10枚以上の写真をアップロードする様にお願い致します。

アップロードエラー

×

⚠ 写真枚数が不足しています。  
10枚以上撮影してください。

確認

現バージョン(ver.2.0.2)

新バージョン(ver. 2.0.3)

表示 点群(座標変換完了) 投影方法 平行投影 点群サイズ 4.0

計測 座標変換 点群除去 アップロード

mode 精度検証 精度検証 ?

表示 点群(座標変換完了) 投影方法 平行投影 点群サイズ 4.0

計測 座標変換 点群除去 アップロード

mode 精度検証 精度検証 精度検証レポート出力

データエクスポート

エクスポートするファイルを選択

LiDAR点群  精度検証

点群(SIM処理完了)  標定点情報

点群(座標変換完了)  品質レポート

撮影写真

点群のファイル形式を選択

.las  .txt

Smart Construction Groupware で開く

キャンセル エクスポート

「エクスポート」から「精度検証」を削除しました。

データエクスポート

エクスポートするファイルを選択

LiDAR点群  標定点情報

点群(SIM処理完了)  品質レポート

点群(座標変換完了)  撮影写真

点群のファイル形式を選択

.las  .txt

Smart Construction Groupware で開く

キャンセル エクスポート

精度検証レポート出力を追加しました。

精度検証レポート中に使われる画像はボタンを押した時の表を出していない時の画面スクリーンショットが利用されます。(ver 1.XX.XXと同様の仕様)

## 現バージョン(ver.2.0.2)



アップロード

ローカルファイルからSfM処理

Zip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

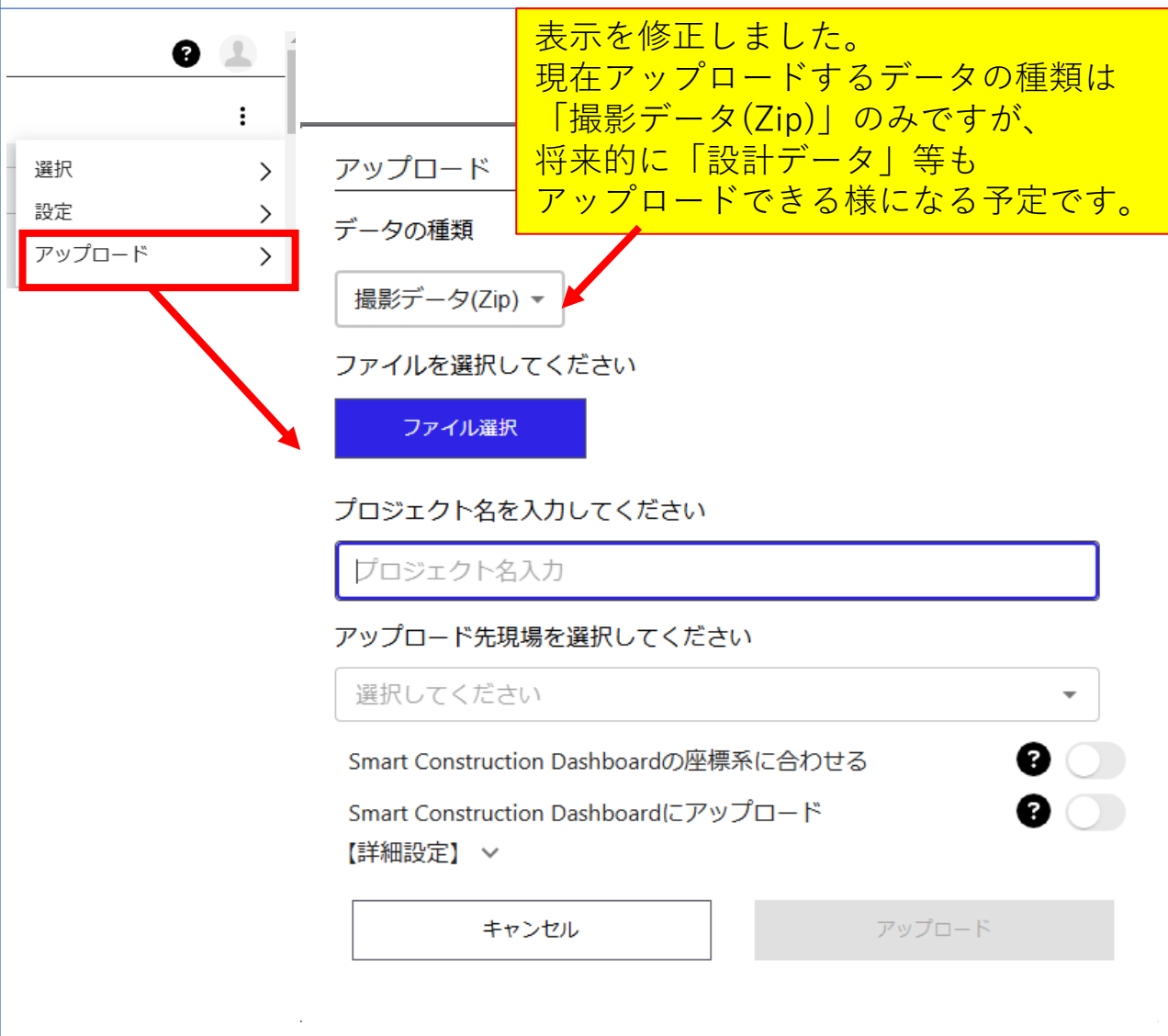
Smart Construction Dashboardの座標系に合わせる

Smart Construction Dashboardにアップロード

【詳細設定】

キャンセル アップロード

## 新バージョン(ver. 2.0.3)



アップロード

アップロード

データの種類

撮影データ(Zip)

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

Smart Construction Dashboardの座標系に合わせる

Smart Construction Dashboardにアップロード

【詳細設定】

キャンセル アップロード

表示を修正しました。  
 現在アップロードするデータの種類は「撮影データ(Zip)」のみですが、将来的に「設計データ」等もアップロードできる様になる予定です。

