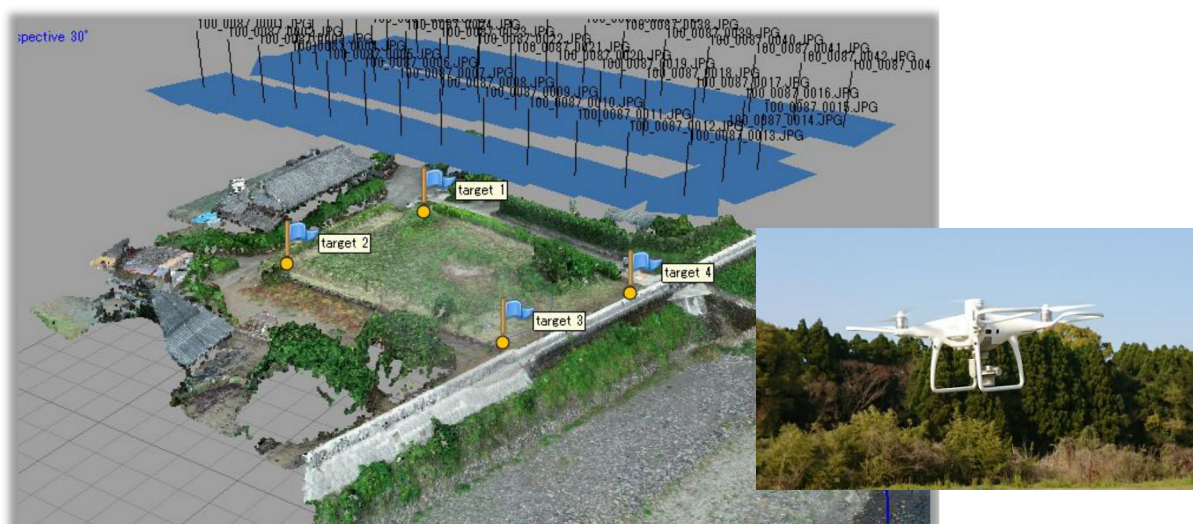


一般財団法人 熊本県ドローン技術振興協会  
会員の皆様へ

## ドローンによる写真測量

### 第二回 基礎講座

Phantom 4 RTK で撮影した写真で点群作成・土量計算体験～Metashape で精度を高く。  
(位置精度の良い写真でも点群作成ソフトの処理設定で結果が異なります。)



～写真測量の原理、特徴を理解し UAV 写真測量につなげましょう。～

日時 ; 2019年8月1日(木) 午後1時30分から約2時間

会場 ; 協会事務局

定員 ; 先着5名(1社1名まで)

参加費 ; 6千円(消費税込)

(持ってくるもの)

- ・ Metashape (旧 PhotoScan) をインストールしたノートパソコン。

※Metashape をお持ちでない方は予め評価版(データ保存不可)をインストールして下さい。

(入手方法が必要な方は下記吉田へご連絡下さい。ダウンロードマニュアルをお送りします。)

- ・ 今回は当方で準備する Phantom 4 RTK で撮影した写真をお使い頂きます。

【お申込み】協会事務局へメール下さい。(件名) 第二回点群基礎講座希望

[contact@kumamoto-drone.org](mailto:contact@kumamoto-drone.org)

【Metashape 評価版ダウンロード他内容問い合わせ】

Metashape 代理店

会員 (株)無人航空機測量技術研究所 吉田光宏 [info@drone-mapping.co.jp](mailto:info@drone-mapping.co.jp) 096-293-6040

第三回予定 基礎講座 地上画素寸法、ラップ率の仕組みを考える

～簡単！電卓でシュミレーション。