

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をする前に

第一回 基礎講座

普通のデジタルカメラと *Metashape* でオブジェ、人物等の点群 (3D モデル) 作成!



20180425 作成

～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；令和元年6月14日（金） 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。）

- ・ デジカメ等 普通のデジカメ、スマホやアクションカメラ等何でも結構です。（GPS 機能不問）
- ・ 写真データをノートパソコンに取り込むケーブル等。

【お申込み】協会事務局へメール下さい。（件名）第一回点群基礎講座希望

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 株式会社無人航空機測量技術研究所 吉田光宏 info@drone-mapping.co.jp 096-293-6040

第二回予定 基礎講座 *Metashape* で簡易土量計算（点群で各計測が出来る原理、活用例）

第三回予定 基礎講座 デジカメで高度、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。