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。

<u>※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。</u>

(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 ㈱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 で簡易士量計算(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。