



ドローン特殊飛行講習会

(会員無料 毎月開催)

1	自立/自動飛行の基礎 一点検・調査・観測用— Litchi (DJI Gs Pro)を使い、Way Pointデータ入力から飛行・撮影まで。
2	自立/自動飛行の基礎 —測量用— DJI Gs Proを使い、iConstructionの基準に則ったデータ入力から飛行・撮影まで
3	DJI Go4 インテリジェントフライトの基礎 簡易自動飛行 (ドロー・アクティブトラック・タップフライ・ポイントオブインタレスト等)
4	3D点群作成ソフト Metashapeの使用法 基礎編) データ入力から画像出力まで
5	3D点群作成ソフト テラマッパーの使用法 基礎編) データ入力から画像出力まで
6	失敗しない撮影テクニック DJI Go4のタブレット画面の見方・カメラ設定 画面構成・絞り・失敗例
7	危険・限界飛行の体験、回避操作の習得 距離1000m以上、高度149m、スピード10m/s、ゴーホーム、無線アウト、ロストポジション、NoGPS
8	ファントム 4Pro RTKを使った測量の基礎 iConstructionの基準に則ったUAV飛行 データ入力の基礎
9	構造物点検・検査の基礎 ビル・家屋・橋梁・道路等の点検・検査方法の基礎
10	特殊・産業用ドローンの飛行体験 物件投下、農薬散布、赤外線カメラ、高倍率カメラ、レーザードローン等
■ 講習内容・開催日 毎月の安全講習会、および協会ホームページでお知らせいたします。 ■ 申込：必ずメールにて協会へお申込み下さい。	

一般財団法人 熊本県ドローン技術振興協会

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原1155-12 テクノ・ラボラトリ203 【略称：熊本県ドローン財団】

Tel/Fax.096-289-6700

HP:kumamoto-drone.org

E-mail:contact@kumamoto-drone.org

熊本県ドローン財団

検索