

特殊飛行講習会テーマ 会員無料

1	自立（自動）飛行の基礎 一点検・調査・観測用— DJIGsPro、Litchi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 一測量用— DJIGsPro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	DJIGo4 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「フォトスキャン」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 DJIGo4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	限界飛行の体験 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4 Pro RTKの使い方 設定から飛行、データ出力まで。
9	特殊ドローンの体験 物件投下、農薬散布、赤外線カメラ、レーザードローン等
<ul style="list-style-type: none">■ 講習開催日: 毎月の安全講習会開催日の午後2時間程度■ 定員: 10名程度■ 申込: 必ずメールにて協会へお申込み下さい。■ 開催日・内容告知: 協会ホームページおよび毎月の安全講習会でご確認下さい。	