



M210

## 「事故0活動」を続けて3周年。

おかげさまで、220社を超す法人・個人の皆様が安全活動にご協力頂いております。

「一般財団法人熊本県ドローン技術振興協会」は、県内企業のドローン導入・安全運航支援を目的に活動を続けてまいりました。設立三周年を迎え、さらに活動の内容を広げてまいります。引き続きドローンの安全運航のために、ご協力をお願い申し上げます。

2018年8月1日

一般財団法人熊本県ドローン技術振興協会 理事長 上村雄二郎

### 安全講習会

(毎月)

— 一仕事に必要な知識と技量を指導します。 —

- 学科**：①事故・トラブル報告・解決方法 ②航空法 ③飛行原理・構造・無線  
・バッテリー・その他の機器 ④申請・飛行マニュアル ⑤気象・安全衛生
- 実技**：①基本飛行訓練 ②非常操作体験 ③限界飛行体験 ④危険・異常状態回復操作訓練

### 特殊講習会

(毎月)

— 一最新技術導入の為、少人数指導を行います。 —

- ①国土交通省が進めるi-コンストラクションについて ②UAVカメラ測量について
- ③3D点群データ作成ソフトの紹介 ④ドローン自立(Way point)飛行について
- ⑤失敗しないカメラの使い方 ⑥簡単な自立飛行の方法 ⑦3D点群作成ソフトの使い方

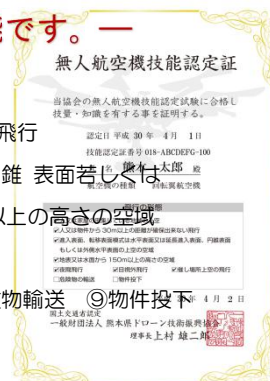
### 国土交通省認定

### 「技能認証試験」

(随時)

— 一国土交通省が求める全ての項目で試験可能です。 —

- 基本** ①人又は家屋の密集している地域の上空における飛行  
②地上又は水上の人又は物件との間に30mの距離を保てない飛行  
③進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ④地表又は水面から150m以上の高さの空域
- オプション**  
⑤目視外飛行 ⑥夜間飛行 ⑦催し場所上空での飛行 ⑧危険物輸送 ⑨物件投下



### 国土交通省 申請書

作成講座 (毎月)

— 一国土交通省への申請は必須です。 —

改正航空法における飛行禁止空域・飛行禁止方法に関する国土交通省への許可承認申請書作成

### ドローンの作製

・改造・点検等

— 一新たなビジネスチャンスの為に一

- ①業務の目的に合った特注ドローンの作製、点検・修理・
- ②技術指導・個別安全講習等
- ③各種相談受付

## 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

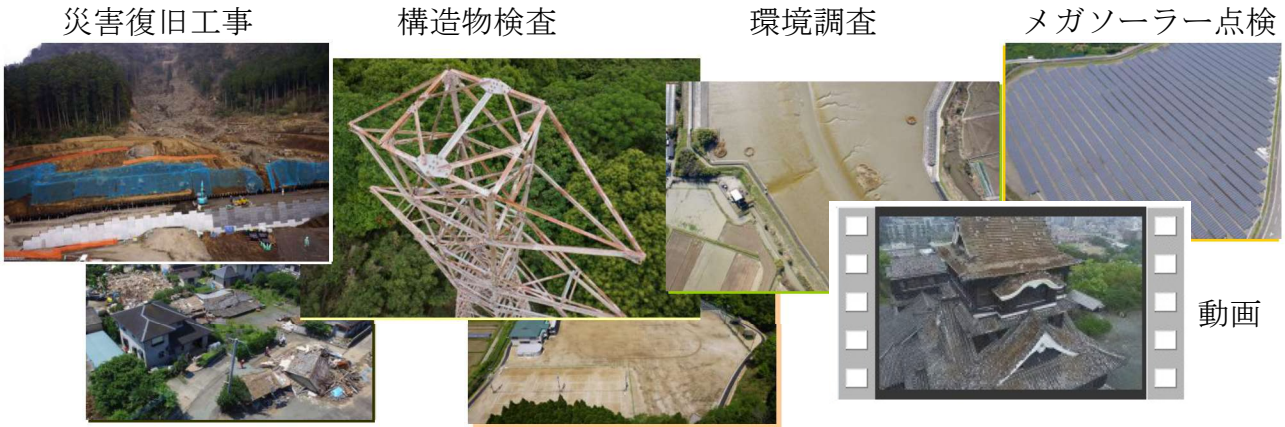
熊本県ドローン財団 検索

■ 一般財団法人 熊本県ドローン技術振興協会について

名称	一般財団法人熊本県ドローン技術振興協会（略称：熊本県ドローン財団）	
住所	〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原1155-12 テクノリサーチパーク テクノ・ラボ・トリ203	
役員	理事長	上村雄二郎（熊本空港小型機前会長 操縦士 特定操縦技能審査員）
	理事	三好 恒紀（社）日本航空機操縦士協会 GA 委員、操縦士教官）
	理事	管 聖 （社）日本航空機操縦士協会理事 操縦士）
	監事	木之内 均（熊本県教育委員長・操縦士）
	評議員	長谷川一夫（元九州電力）
	評議員	西山 昂二（株）地域総研）
	評議員	寺地 弘幸（株）NTF）
顧問	財務	上村 恒雄（公認会計士）
	安全	中口 俊宏（元熊本県警）
	技術	菊池 孝典（元 ANA 整備士）
	技術	上村龍太郎（東海大学教授）
	技術	田中 俊顕（元国土交通省）
	技術	小嶺 隆（戸島屋模型代表）

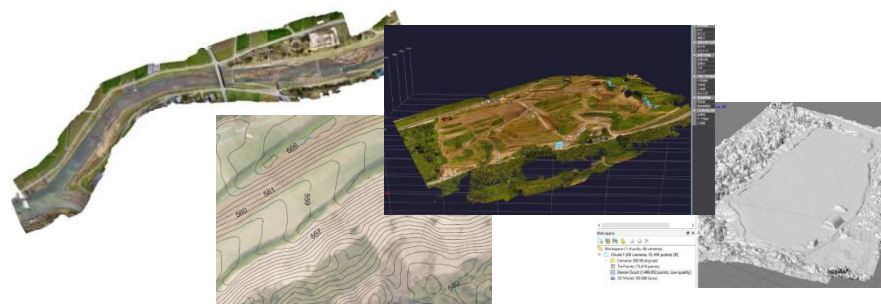
■ 技術指導・撮影指導・委託撮影も行います。

静止画・動画



i- コンストラクション

オルソ図（1km, 写真 400 枚合成）・等高線図・3D 図・3D 点群データ処理



特殊撮影



赤外線検査・拡大撮影