

# ドローン使用による業務リスク対策及び PhotoScanを用いた3次元データの作成・活用セミナー

最近、測量業務や土木構造物の点検業務にマルチコプターを利用される会員の皆様から、落下事故に備える場合の補償についてのお問い合わせが増えております。

今回は好評につき、前回と同様の内容で開催させていただきます。  
前回ご参加できなかった方はどうぞご参加ください。

## ■ドローン使用による業務リスク対策セミナー【内容】

### マルチコプター(ドローン)を取り巻くリスクについて

- ①機体の損壊…操縦ミスにより、着陸に失敗して機体が破損した
- ②捜索・回収…空撮中に機体の行方がわからなくなり、機体の捜索のための費用が発生した。
- ③対人賠償…目測を誤り、機体が歩行者に接触し、けがを負わせてしまった。
- ④対物賠償…操縦ミスにより、機体が第三者の家屋に衝突し、屋根を損壊させてしまった。

## ■PhotoScanを用いた3次元データの作成・活用セミナー【内容】

1. ドローンの写真からの点群作成の流れ
  2. PhotoScan(フォトスキャン)の操作方法
  3. トレンドポイントを使った3次元データ活用法
  4. 3次元計測のためのドローンでの撮影のポイント
  5. 点群データ活用に関する検証事例(点群の精度について)
- 後半には質疑応答の時間も設けております。お気軽にご参加下さい。



期日：12月17日(木)

時間：13:00～16:00

(受付開始12:45～)

場所：鹿児島県青少年会館  
洋会議室

住所：鹿児島市鴨池新町1-8  
TEL:099-257-8226

参加費：無料  
定員：50名

講師

鹿児島電動ラジコンヘリ研究会

代表 川崎 恭資 氏

鹿児島県唯一のドローン研究会の代表を務める。県警や消防局からの依頼を受け、ドローンの活用についての講師経験多数。

講師

福井コンピュータ株式会社

平山 雅浩 氏

福井コンピュータ鹿児島オフィス土木部門担当スタッフ。ドローンからの3次元データ作成についての経験豊富。

お申し込みは以下のURLから登録をお願い致します。

<http://goo.gl/zeDTte>

↑ (小文字のエル)



主催：株式会社インターウェーブ TEL.099-206-3113 FAX.099-206-3115

鹿児島市下荒田3丁目43-6 <http://www.i-wave.co.jp/>

後援：かごしま建設新聞