

# 会社紹介 1

『私たちは新しい空からの可能性を追求します』

- 会社名 株式会社スカイシーカー
- 設立日 2015年11月1日
- 所在地 東京都千代田区神田富山町2-5番地サックス神田ビルB1F

※事業コンセプト… 様々な社会問題に関してドローン（新しい技術）を利用したソリューションやサービスを提案し、問題の解決を図っていく。

Business01



災害対策  
ソリューション

Business02



各種調査

Business03



ドローン  
操縦者育成

Business04



機体販売  
レンタル

## 会社紹介 2

- 2015,12 北海道釧路市にて初の野生動物の生息域調査を実施
- 2016, 3 東京都あきる野市、DJI JAPAN(株)と調印  
『ドローンの安全かつ有効な活用の促進に向けて』
- 2016, 4 (一社)大日本猟友会、DJI JAPAN(株)と調印  
『ドローンを活用したニホンジカ等の野生鳥獣生息調査』
- 2016,11 東京都あきる野市、総合防災訓練において大型ドローンによる支援物資運搬デモ実施
- 2016,12 東京都国家戦略特別区域会議の構成員に認定される  
『特定実験試験局制度に関する特例（5GHz帯の使用）』
- 2017, 2 ドローンを活用した山岳救助に係る連携・協力について下記団体と調印  
(東京都山岳連盟,日本山岳連盟,東京都あきる野市,DJI JAPAN)
- 2017, 4 警視庁初『大規模災害におけるドローンの活用の促進』について調印



# 目視外飛行によるドローンの物資運搬



## <使用機体>



## DJI社製 QS8

防塵・防水  
設計

積載BOX  
(最大積載量10kg)

拡張性の高い  
カメラマウント  
赤外線カメラ 可視光カメラ  
ズームカメラ 高画質カメラ

## <QS8 最大の特徴>

従来の DJI 社製ドローンでは送信機と機体の通信が切れてしまうと、安全装置が作動して離陸地点へ機体に戻ってくるシステムが搭載されていましたが、災害現場や山間部では送信機と機体の通信が切れてしまう事が多く、物資の運搬が困難でした。しかし QS8ではオンボード(制御基盤)を搭載する事で障害物により電波が遮断されてもGPS信号により目的地に自動着陸が可能です。

