



いつもは観光！

自分で操縦できる遠隔旅行

遠隔操縦

遠隔パイロットサポート

AR 演出

ロケハン／下見

全ての人に旅行体験を



実績

- ・兵庫県、公益財団法人新産業創造研究機構 NIRO
- ・東京都産業労働局観光部
- ・株式会社 阪急交通社
- ・楽天モバイル株式会社

もしもは出動！

ドローンポート

完全無人

ドローンポート連携

ドローンの非活動時間の有効利用

遠隔操縦には、現地に常設されたドローンを管理するドローンポートの設置が欠かせません。ドローンポートのネットワーク化でドローンの有効活用をご提案します。

遠隔操縦の可能性を切り開く

RDD のテクノロジー

RED DOT DRONE

遠隔操縦は、現地にパイロットが不在でもドローンを操縦できるため低コスト運用が可能だけでなく、「自らの手で操縦できる」という空を飛ぶ喜びを得られる点も大きな特徴です。RED DOT DRONE は遠隔操縦を実現する確かな技術力でドローン活用をサポートします。



インターネット × ドローン

世界中どこでも 遠隔操縦が可能に！

例えば、日本に居ながら北極大陸の
ドローン操縦が可能に！
さらに世界中の人々と会話をしながら
操縦する喜びを共有！



Japan ←→ Rwanda



遠いルワンダの子どもたちがドローンで日本を観光

Japan ←→ Finland



車椅子でもフィンランドのオーロラを自らの操縦で観光

RDDの遠隔操縦の特徴

“誰でも安全にドローンの遠隔操縦を実現！”

RED DOT DRONE

- ・既存の商用ドローン（例えば DJI Mavic2 シリーズ）をカスタマイズして遠隔操縦を可能にします。
- ・ソフトウェアのカスタマイズなので既存のドローンを改造する必要がありません。
- ・操縦者の切替が可能で、問題が起きた場合には現地のパイロットがいつでも操縦に介入し安全な操縦を可能にします。
- ・乱暴な操作も弊社のソフトウェアが安全な操作に置き換えてドローンに伝えるので操縦者は安心して操縦できます。



遠隔操縦の様子



プロポ（コントローラー）



ネットが届かない場所は
Starlinkでカバー

 **RED DOT DRONE**

Red Dot Drone Japan | ドローンソフトウェア開発会社

CONTACT

フォームからお問い合わせください
<https://reddotdrone.jp/contact/>



大阪本社 〒5590034 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟 6階 M-1-7号

株式会社 Red Dot Drone Japan