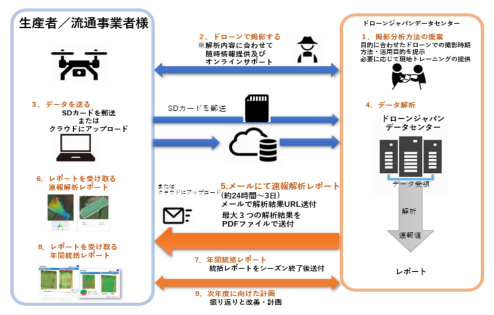
<u><ドローン・ジャパン株式会社></u>

DJアグリサービス)







生育状況把握

【3つの特徴】

- ①10年間の知見とデータ収集による解析実績(115,000ha)
- ②センシング用ドローンと農作業ドローン (搬送・除草ローバーや直播/追肥散布ドローン) の連動ソリューション
- ③水稲、ワイン用ぶどう等、有機栽培、減農薬/減化学肥料栽培の支援実績

【利用分野】





ービス内容

ドローン&衛星で田畑をセンシング、作物の生育状況を解析し、 施肥判断、収穫適期判断、収量予測の為のデータレポートサービス 解析したデータを基にしたドローン・ローバーによる作業 (収穫物搬送や除草) 支援サービス

土壌分析とドローン&衛星リモートセンシングを組み合わせた土壌改良支援サービス 農業用ドローン活用トレーニングサービス

【実施事例】

令和3 & 4年 三重県津市つじ農園にて実証 https://tarafuku.org/2023/13968/

☞連絡先

ドローン・ジャパン株式会社

詳細:https://www.drone-j.com/agriculture

問合せ: https://www.secure-

cloud.jp/sf/business/1537255904BxsNhEiE