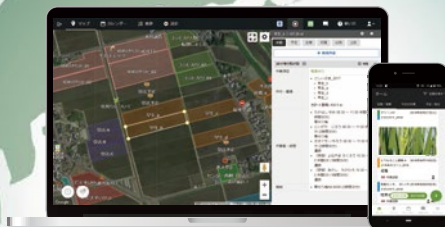


アグリノートで あなたが産地が地球が 持続可能な農業を実現!

生産者の課題、産地の課題、そして地球の課題を農業情報のデータ活用で解決します。



 agri-note



 water-cell

ウォーターセル株式会社

あなたが 持続可能に

管理圃場増加と人手不足の中での
経営継続には、業務の効率化と
人材育成が課題

アグリノートで記録を活用する農業へ



会員数
22,000
以上!

agri-note.

- 航空写真を使った農場地図を作成 ▶ 圃場把握や作業指示に活用
 - 栽培計画を作成 ▶ 予算管理や農薬使用履歴の管理に活用
 - 農作業や生育状態を記録 ▶ 進捗管理やノウハウの蓄積に活用
 - 日々の記録から原価や売上を自動集計 ▶ 評価や計画立案に活用
- 👉 スマートフォンのGPSを使って自動で記録を下書きすることや、農場地図に危険箇所などのメモ(立て看板)を置くこともできます。

導入支援が充実! 誰でもできる!

- 導入方法や活用方法を紹介する各種セミナーの開催
 - 充実したオンラインマニュアルや導入事例を公開
 - アグリノートマネージャーとの連携によりさらに便利に
- 👉 産地やグループ単位での活用をご検討の際は、当社担当者より導入支援～運用についてご提案・伴走支援いたします。

産地が 持続可能に

JAも自治体も契約栽培をする企業も
人手不足の中、品質と収量の維持向上や
出荷時期調整などに取り組むには
栽培情報の効率的な集約が課題

アグリノートマネージャーで産地の栽培データを集約!

- ・ 作付状況や栽培状況をリアルタイムに把握できて手間が減った!
- ・ 生産者とのコミュニケーションの時間が増やせた!



JAの営農指導員
自治体の農業担当者など

agri-note manager

	生産者 A	生産者 B	生産者 C
作付品種	3ha	4ha	5ha
コシヒカリ			
計画収量	720kg / 10a	720kg / 10a	720kg / 10a
定植日・進捗	5月3日～30%	5月4日～20%	5月5日～10%
出穂日・進捗			
収穫日・進捗			



生産者



- ・ 病害虫の相談の時など、毎回栽培状況を伝えなくてよくなった!
- ・ 指導員や普及員の対応が早くなった!

地球が 持続可能に

地球環境の維持には
農業由来の温室効果ガス排出量の
可視化や削減が課題

アグリノートなら環境配慮の取組が“見える!” “できる!”

アグリノートに栽培情報を記録



環境配慮の
取組を可視化!



アグリノートの
栽培情報を共有

カーボン
クレジットを
創出・売却

※画像はイメージです

FAEGER
株式会社フェイガー

三菱商事

green carbon

カーボンクレジット
申請・販売事業者

見える・つながる農業記録

agri-note

アグリノート

検索

産地全体の栽培情報を集約! 生産者に情報発信!

agri-note manager

アグリノートマネージャー

検索

お問い合わせはこちら! ▶▶▶

