

はじめようスマート農業キャンペーンのご紹介！！

～キャンペーン内容～



Z-GIS

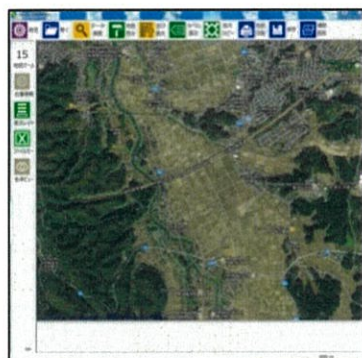
新規入会者4ヶ月間利用料無料



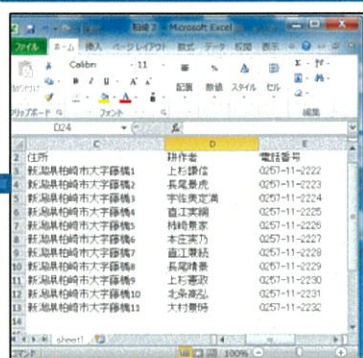
そもそもZ-GIS
ってなあに？

例) 2月15日申し込みの場合、
5月末までの利用料が無料になり
ます。

Z-GISは、電子地図と圃場のデータを結
び付けて管理する営農管理システムです。



電子地図



エクセル



Z-GIS
JA全農 営農管理システム

Z-GISの3つのメリット

- ①電子地図とエクセルの組み合わせでシンプルな画面構成！
- ②作業計画・履歴を自由自在に管理！
- ③クラウド機能でデータの共有が簡単！

Z-GISの
お申込みはこちらから



お問い合わせ殺到中!

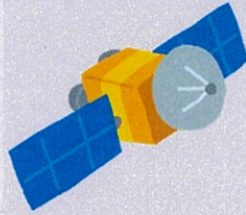
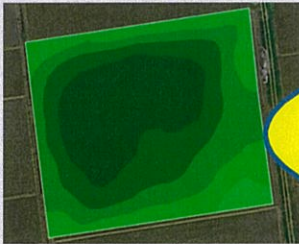
栽培管理支援システム「ザルビオ」のご紹介

ザルビオは作物や品種、気象情報、人工衛星からの画像等、様々な情報をAIによって解析することで、最適な栽培管理をサポートする新しい栽培支援システムです。

衛星画像が農家の目「確認」をサポート

【地力マップ】

AIが過去15年分の衛星画像を解析し、過去の生育の傾向を圃場内で相対的に色分け



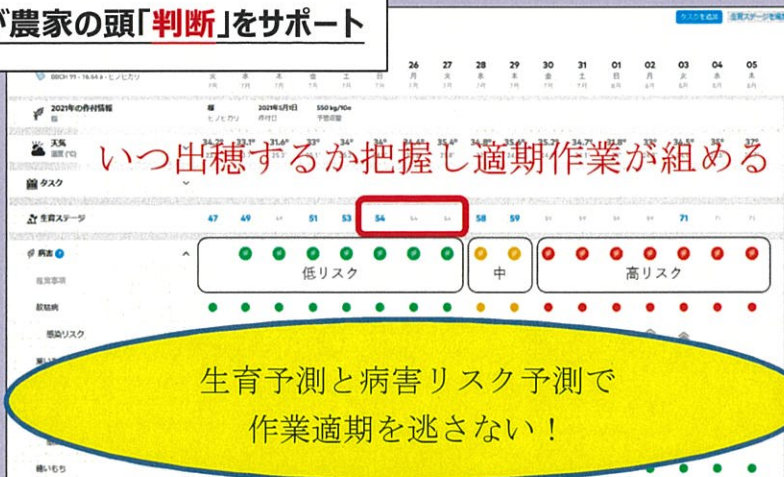
【生育マップ】

AIが毎日更新される衛星画像を解析し、圃場内の生育状況を緑色の濃淡で表示



圃場内の生育ムラを可視化!
基肥・追肥量の参考に活用!

AIが農家の頭「判断」をサポート



生育予測と病害リスク予測で
作業適期を逃さない!

【生育ステージ予測】

AIが品種、過去の栽培記録、天候などを分析し「生育ステージ」を予測

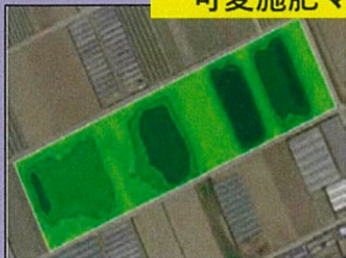
【病害リスク予測】

4日先までの病害リスク予測、圃場ごとの推奨作業内容を通知

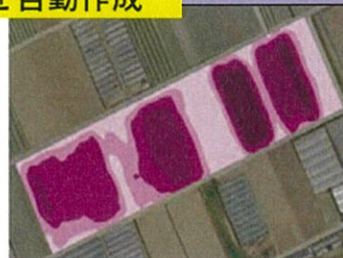


スマート農機との連携で農家の手「作業」をサポート

可変施肥マップを自動作成



ベースとした地力マップ



生成した可変施肥マップ

【可変施肥マップの作成】

地力マップまたは生育マップを基に、圃場内ゾーンごとに施肥量を設定

【専用農機との連携による可変施肥】

データ連携可能な農業機械に、可変施肥マップを読み込ませることで可変施肥が可能



適性施肥で
収量の底上げ!

(担い手・営農支援部 担い手・営農支援課)
※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。