

営農管理システム「Z-G I S」のご紹介

Z-G I Sを使って効率の良い圃場管理を始めませんか？



Z-G I Sは、全農が開発した営農管理システムで、圃場情報をインターネットの電子地図と関連付けることで、効率的な営農管理を実現します。図のように品種や管理する人などで圃場を色分けすることができます。

品種	31年品種 (予定)	生産者	秋うち	肥料	圃地
1	コシヒカリ	小川	11/10	ソイル...	圃地
2	新之助	佐藤	10/30	ソイル...	
3		佐藤	10/30		
4		小川	11/1		圃地
5		中村	10/15		
6		中村	10/20		
7		佐藤	11/1		
8		小川	未実施		圃地
9		佐藤	未実施		圃地
10		中村	未実施		
11		佐藤	10/30		
12		小川	11/8		圃地
13		小川	11/9		
14		佐藤	11/9		圃地

Z-GIS
3つの特徴

1. 圃場の位置情報と エクセル を紐づけて管理するため、作付け計画や作業内容等の管理したい項目を 自由に 追加・記録することができます。
(航空図の圃場写真は毎年更新されます。)
2. 作成したデータをクラウドに保存することで、個人のスマートフォンやタブレットを使って、複数名同時にほ場で 見ることができます。
3. 利用料金は登録する圃場数に応じて変わり、100圃場毎に2,400円/年で リーズナブル に利用できます。

現場の声

その日作業する圃場を地図上で色分けしておくと、間違えずに効率よく作業ができるよ。



圃場の場所を視覚的に共有できて従業員同士のコミュニケーションもスムーズになったよ。

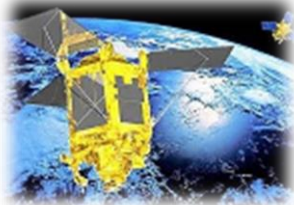
1日の作業が終わったら、その日の作業をすぐに入力。パソコンが苦手な私でも簡単に使えます。



新機能

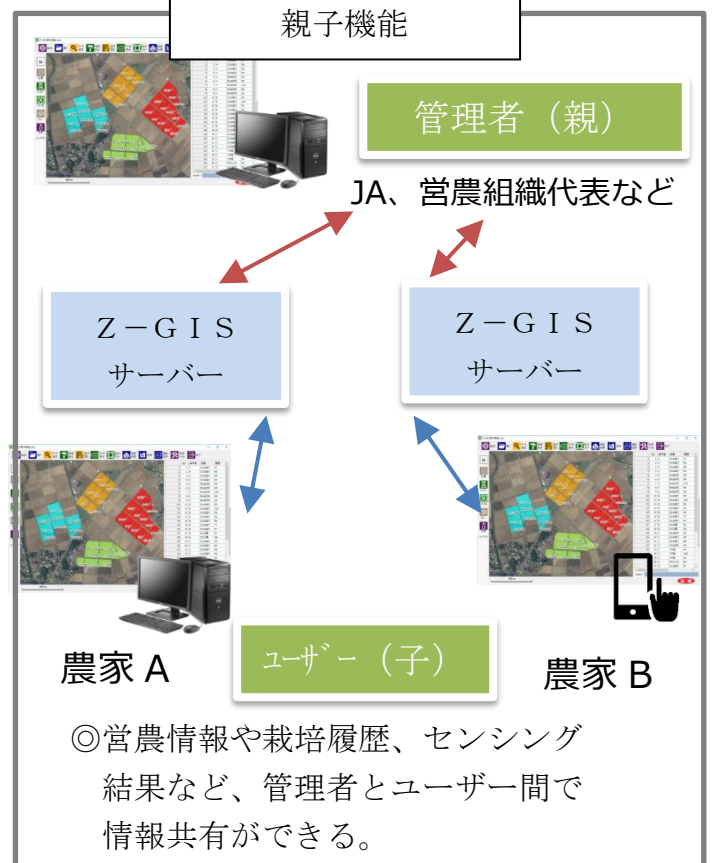
人工衛星による
リモートセンシングの取組み

衛星画像の解析サービス



作物	項目
大豆	生育診断、収穫適期診断
小麦	穂水分率、タンパク含有率
牧草	雑草検出、不良植生割合
水稲	タンパク含有率、穂水分率、葉色 (SPAD)

親子機能



(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。