



SHONAI PRIDE SUSTAI NABLE

持続可能な新しい農業革命

CO2削減米を使用した

ジェノベーゼの

モッツァレラRICE CHEESE



革新的アルファ化技術 Amorfast

- ✓ 水なしで粉砕と同時に殻壁をα化/セルロースを非晶化
- ✓ 長期間α化状態を維持
- ✓ 粉砕物は加水で粘性を発現、水分量で粘性を制御



技術応用例：食品(2)

Amorfast米粉は添加物やアレルギー食材の代替にもなる

- 水・粉の割合で容易に粘度調整が可能
- 分散性に優れ、加工しやすい
- 乳化性も持ち合わせる



コア技術 (グリーンテック)

1. 弊社のコア技術は4つに分かれる

①CO2削減米 → ② 製粉技術 → ③ 調合・発酵 → ④ 成型技術

①CO2削減米生産

バイオ炭(未利用野菜・未利用資源から)を製造する技術。製造過程でCO2を出さない・バイオ燃料のみ

バイオ炭を圃場施用にすることでCO2削減の圃場が生まれてGHG指標によりCO2削減米が生産される

② 製粉技術

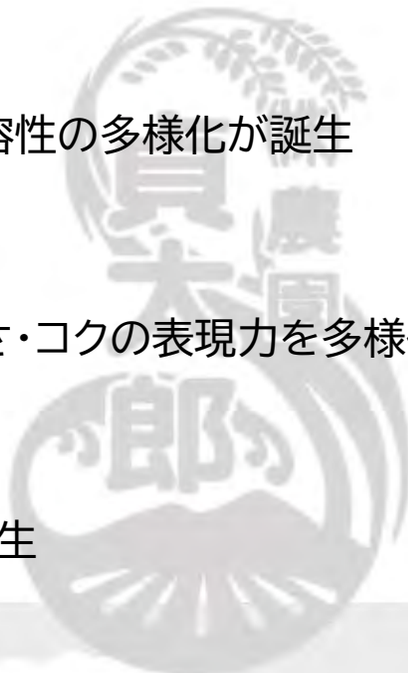
米の製粉の仕方(温度・すりつぶす力)で粘性や水溶性の多様化が誕生

③ 調合・発酵

米粉の調合や発酵の仕方ですチーズの柔らかさ・硬さ・コクの表現力を多様化。(無添加・アニマルフリー・カロリーオフ)

④ 成型技術

ヴィーガンチーズでは珍しいモッツアレラ成型が誕生



SHONAI PRIDE

販売先

1. 海外

●シャンハイ・グラウンド・フード・テック
(2億ドルのチーズを世界から輸入している)

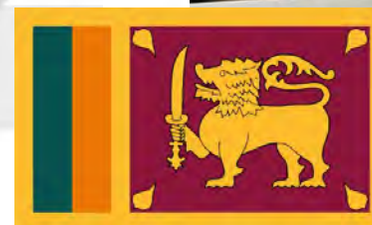
●裕源
(裕毛屋など高級スーパー・セブンのマスクの7割シェア)

●その他
スリランカ ・ インド こちらスリランカ政府と連携

●カメイ グループ
アメリカ Mitsuwa Corporation

2. 国内

ヴィーガン向け ・ 高級スーパー ・ 全国百貨店
にくがとうグループ12店舗



資金調達 (グリーンテック部門)

1. 弊社のコア技術は4つに分類され、増強する資金調達が必要である。資金調達予定

①CO2削減米 → ② 製粉技術 → ③ 調合・発酵 → ④ 成型技術

①CO2削減米生産 **バイオ炭生成装置の拡大**

バイオ炭(未利用野菜・未利用資源から)を製造する技術。製造過程でCO2を出さない・バイオ燃料のみ
バイオ炭を圃場施用にすることでCO2削減の圃場が生まれてGHG指標によりCO2削減米生産される

② 製粉技術 **製粉装置の拡大**

米の製粉の仕方(温度・すりつぶす力)で粘性や水溶性の多様化が誕生

③ 調合・発酵 **調合・発酵・生産ライン装置の拡大**

米粉の調合や発酵の仕方ですチーズの柔らかさ・硬さ・コクの表現力を多様化。(無添加・アニマルフリー・カロリーオフ)

④ 成型技術 **自動成型装置の拡大**

ヴィーガンチーズでは珍しいモッツアレラ成型が誕生

国がみとめる(農水省)

山形県地域の標準的な栽培と比べて、

農産物 10kg あたり

-103.98%(CO2 換算で-18.95kg/10kg)で

「星3つ」となりました。

10 キロの弊社のつや姫 CO2

削減米を食べると

18.95 キロ CO2 を削減できる

大根になります

世界初です



つや姫・雪若丸【1kg】たべると
CO2削減 1.9kg



国がみとめる(農水省)

山形県地域の標準的な栽培と比べて、

農産物 10kg あたり

-457%(CO2 換算で-6.83kg/10kg)で

「星3つ」となりました。

10 キロの大根を食べると

6.83 キロ CO2 を削減できる大根になります

世界初です



さくらんぼ・つや姫で作った除菌ウエットティッシュ



未利用のさくらんぼ・つや姫から抽出した天然エタノールを使用した除菌ウエットティッシュ

フィルムやティッシュそのものも環境配慮フィルムを100%使用している。

持続可能な取組みで原料は未利用資源を利用

エタノールを抽出した絞りカスは家畜のエサに

その糞尿は畑にもどしてまた農産物の肥料として使っている。

寸法・入数約140mm×約200mm

1 Pに10枚入り

※ 酒田市の人口約10万人が
毎日1 p ずつ使用すると未利用農産物が
年間で70 t 価値ある形で消費され、
循環していきます。



エタノール生成

未利用資源(傷み・くず米) さくらんぼ つや姫



鶏糞・牛糞

蒸留



蒸留粕(米もろみ粕)

鳥や牛のエサに



卵

お肉



除菌シート

環境配慮フィルム使用

バイオマス 不織布No. 100024



新商品の発表

【第1弾 未利用資源から開発した除菌ウェットティッシュ】

2月1日～全国で販売！！

(株)ファームステーション様とのコラボ商品)

■商品の特長

- ・地域の農産物(未利用品)から天然エタノールを抽出
- ・天然由来 99%、環境配慮フィルム 100%使用
- ・絞りカスは家畜のエサに、
家畜の糞尿は堆肥へと、
資源を無駄なく活用しています。
- ・このプロジェクトは
クラウドファンディングに
より集まった支援を元を実施しています。

■商品概要

- ・商品名:つや姫とさくらんぼの除菌ウェットティッシュ
- ・内容量:10枚入り



県外企業様

- ①アンドジェイホールディングス様
- ②BIPROGY様
- ③イノチオプラントケア様
- ④株京菜様
- ⑤アグリ創研様
- ⑥(有)川口納豆様
- ⑦(株)Flight PILOT 様
- ⑧株BRIDGE 様
- ⑨御稲プライマル様
- ⑩樺園芸様
- ⑪アグリード様
- ⑫テルウェル東日本様

県外 12社

他取り扱い検討中企業様(18社:10社県内・7社県外・海外1社)

ご協力企業様

【記者発表 2023年1月31日現在】

売約済み 全39社様【県内27社、県外12社】

検討企業様 全18社様【10社県内・7社県外・海外1社】

誠にありがとうございました。

【販売店様】

順番はご購入決定順

- ①株ニシムラ様 ラ・カーサ 6店舗
酒田店・山形北店・山形南店・鶴岡店・天童店・クロスモール仙台荒井店
- ②株清川屋様 4店舗
酒田イオン南店 酒田駅店 山形S-PAL店 0035kiyokawaya(やまぎん県民ホール内)
- ③株ホリ・コーポレーション様 店舗内販売
- ④株プレステージ・インターナショナル様 店舗売店
- ⑤株山形丸魚様 営業所は 米沢・長井・山形・鶴岡・新庄・酒田 6ヶ所
- ⑥酒田米菓株様 店舗売店
- ⑦(有)とがしスポーツ様 mont-bell ルーム酒田店
- ⑧若葉旅館様 お土産品にて
- ⑨株食のカコーポレーション様 店舗にて
- ⑩魚亭 岡ざき様 みさきの一軒家 HP
- ⑪ショウナイホテルスイデンテラス様 お土産品にて
- ⑫株農園貞太郎 HP

【社内福利厚生・衛生推進ツール・お取引様粗品備品利用】

県内

- ①NTT 東日本-東北 山形支店様
- ②酒田海陸運送様
- ③株庄内エコポリス様
- ④株メカニック様
- ⑤(有)ジョイントサービス様
- ⑥株グリーンサービス様
- ⑦株グリーンシステム様
- ⑧東北中古農機具センター様
- ⑨アクアソリューション株様
- ⑩株セキュリティ庄内様
- ⑪山形県信用保証協会様
- ⑫株板垣水道様
- ⑬東北カートン株様
- ⑭株村上キカイ様
- ⑮株ライズ・イン様

県内 27社



つや姫・雪若丸【2kg】たべると
CO2削減 3.8kg

つや姫で作った
除菌ウエットティッシュ
もサービス!!!

品名	CO2削減率 (%)
つや姫 (2kg)	100%
雪若丸 (2kg)	100%
除菌ウエットティッシュ	100%
合計	3.8kg

※CO2削減率は、農産物の生産から消費までのライフサイクル全体を考慮して算出されています。



株式会社農園貞太郎は、バイオ炭(くんたん)を農地に炭素貯留することで J クレジットを獲得している。また CO2削減米が見える化している。お客様は食べるだけで CO2 削減につながる農産物を開発している。今回のビプロジー様との取組みを通して NFT の価値を農業に普及させていくきっかけになればと考えている。また CO2削減米を原料とした日本酒やライスチーズの開発・販売もしている。ぜひぜひ多くの方から NFT を通して SHONAI PRIDE の農産物に触れてほしい。

RICE



CHEESE



SHONAI PRIDE
SUSTAINABLE

ワインや日本酒のおつまみにピッタリ!!

乳製品が入っていないお米からできた

美味しいチーズ!!



仮想空間から農産品提供 農業法人農園貞太郎（酒田）、実証事業に参加

1/20(土) 12:57 配信

友だち追加



 山形新聞



「D-Farm Village」のデモ画面

酒田市の農業法人農園貞太郎（ていたろう）（遠藤久道代表取締役）が、仮想空間上の畑などを舞台として消費者とつながる実証事業に参加している。東京のIT企業が構築を目指しているサービスで、複製や改ざんを難しくしたデジタルデータ「非代替性トークン（NFT）」の仕組みを利用する。消費者は取り組みに共感した生産者のNFTを購入することで、生産者から後日、実際の農産物などのサービスを受けられる。

実証事業は、IT企業BIPROGY（ビプロジー）（東京、平岡昭良社長）が行っており、農園貞太郎のほか、同様にサステナブルな取り組みをしている全国の農業法人など約10社が参加している。

想定する舞台は「D-Farm Village（ディーファームビレッジ）」という畑や海を模した仮想空間だ。消費者は空間内でアカウントを取得し、気に入った生産者からNFTをクレジットカード決済などで購入する。生産者は消費者へ、農産物や収穫体験ツアーなどのサービスを提供する。また、購入額の一部を消費者からの寄付として受け取り、活動資金とする予定だという。

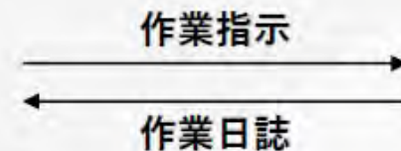
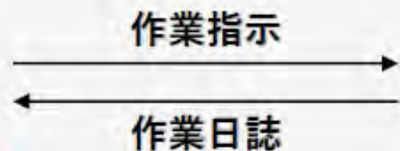
18日にはBIPROGYの担当者ら5人が視察のため酒田市を訪れた。農園貞太郎のバイオ炭を加工している施設や、同法人が日本酒の原料として「雪若丸」を提供している酒蔵などを見学した。遠藤代表は「今回の取り組みは生産者の新しい支援の在り方として期待している」と語った。BIPROGYは2024年度のサービス開始を目指している。



KSASは、農業経営課題の解決をサポートするインターネットクラウドを利用した営農・サービス支援システムです。



管理者/PC



作業者/スマート

誰？



いつ？



どこ？



どんな機械？



どんな作業？



見えるか
にする

圃場マップ

カレンダー

指示・日誌

すべての指示日誌

自動日誌設定

軌跡から日誌作成

作業進捗

作付計画

圃場台帳

各種台帳

食味・収量分析

出力

MY農機

乾燥調整システム

積算履歴

機能をカスタマイズ

何 浩宇
有限会社農士農園

ログアウト

圃場情報 指示・日誌

基本情報

■ 櫛ヶ山前村
13.53 a
永吉(北)地区
鹿児島県曾於郡大崎町永吉110-2

作付計画

■ 大根 2023.7~2024.3 進行中

完了1件

管理項目

作付面積	反
収穫量	kg
化成	表
契約開始	
契約完了	

各圃場の住所、面積、作付計画、作付履歴、所有者、契約期間などを一括で管理する

圃場全体の枚数、面積、分布などを全部「見える化」にする

圃場マップ

カレンダー

指示・日誌

すべての指示日誌

自動日誌設定

軌跡から日誌作成

作業進捗

作付計画

圃場台帳

各種台帳

食味・収量分析

出力

MY農機

乾燥調整システム

積算履歴

機能をカスタマイズ

何 浩宇
有限会社農士農園

ログアウト

圃場情報

リスト表示

圃場名で検索

絞り込み

作付計画名表示

前回の操作: 2023/09/14 17:15:48

Kubota
© 2019 Kubota Corporation

作付計画 + 追加

作付計画名で検索 21件 (合計: 29087.82 a)

進行中/完了	年度	作付計画名	品目	面積	期間
完了	2023	ごほう 2023		151.34 a 4圃場	2023/01/01 ~ 2023/10/01
完了	2023	キャベツ2023(春)		213.92 a 5圃場	2023/01/01 ~ 2023/05/01
完了	2022	大根 2022		5759.09 a 201圃場	2022/08/01 ~ 2023/06/30
完了	2022	玉ねぎ 2022		336.52 a 10圃場	2022/08/01 ~ 2023/04/01
完了	2022	かぼちゃ2022(冬)		56.88 a 1圃場	2022/08/01 ~ 2022/12/01
完了	2022	キャベツ 2022	野菜	5721.65 a 210圃場	2022/07/01 ~ 2023/06/30
完了	2022	人参 2022		1252.96 a 24圃場	2022/07/01 ~ 2023/05/31
完了	2022	かぼちゃ		283.48 a 11圃場	2022/01/01 ~ 2022/12/31
完了	2022	からいも 2022(フジ)		1004.54 a 26圃場	2022/01/01 ~ 2022/12/25
完了	2022	ゴボウ 2022		587.12 a 9圃場	2022/01/01 ~ 2022/11/01
完了	2022	からいも 2022(MAB)			
完了	2021	MAB			
完了	2021	キャベツ 2021	キャベツ		

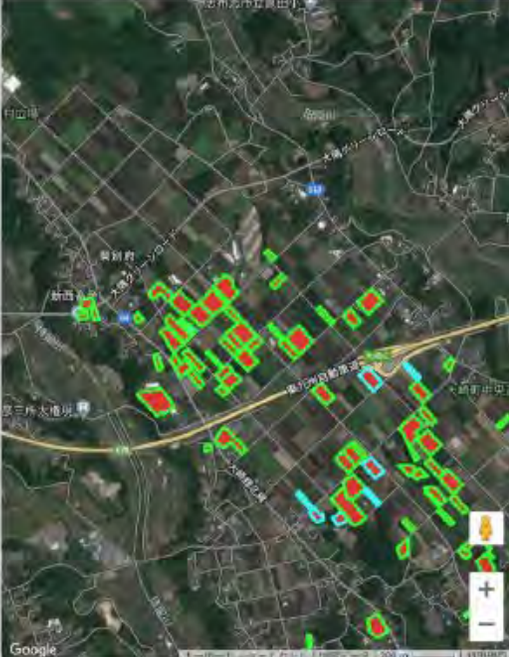
各種作物の作付計画、
作付面積、作付履歴
を的確に管理する

品目別で圃場の枚数、面積、住所
などの詳細を「見える化」にする

キャベツ 2023 7~2024.4

115 圃場 (合計: 3870.0692 a)

圃場名	圃場ブロック	面積 (作付面積)	住所	進行中
会社	富士農園	0 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
餃屋3号	富士農園	11.38 a 11.38 a		キャベツ
しろやま3号	富士農園	35.34 a 35.34 a		キャベツ
MABハウス上	ハウス	13.21 a 13.21 a		キャベツ
MABハウス上	ハウス	10.07 a 10.07 a		キャベツ
魚井3号 No. C-12	特留地区	29.77 a 29.77 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
魚井3号 No. C-17	特留地区	24.03 a 24.03 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
魚井3号 No. C-18	特留地区	41.02 a 41.02 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
ハイエン No. C-19	特留地区	19.25 a 19.25 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
キツネ1号 No. C-26	特留地区	15.55 a 15.55 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
キツネ2号 No. C-21	特留地区	22.72 a 22.72 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
キツネ3号 No. D-22	特留地区	21.44 a 21.44 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
有村	特留地区	53.07 a 53.07 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ
喜久保1号	永田北地区	19.62 a	鹿児島県鹿児島市大崎町神領...	キャベツ



誰がいつどこでどんな機械を使ってどんな作業をしているのか？⇒きちんと把握できる

作付計画ごとの作業日誌を「カレンダー化」にする

作業項目・日付 1件

日誌/表示 日誌

作業項目 収穫 選択

日付 2023年09月15日 選択

現場・作付計画 1件

作付計画から選択 現場から選択

日の出弁当当欄 (18.26 a) 紅/ハレカ 2023.4~2023.12

作業面積 19.26 a 設定

作業者・作業時間 4件

選択 時刻で入力 時間を入力

時刻で入力 時間を入力

片平 達也(部長) 06:30~10:30 (4時間00分) 設定 X

アレイ 06:30~10:30 (4時間00分) 設定 X

カクセン 06:30~10:30 (4時間00分) 設定 X

ピン 06:30~10:30 (4時間00分) 設定 X

作業機械・作業時刻 1件

選択 時刻で入力 時間を入力

Niplo GRA (紅/ハレカ) 06:30~10:30 (4時間00分) 設定 X

インブルメント 1件

選択

HITACHIシヨベル X

作業

肥料

メモ

写真 0/5枚

追加項目 0件

選択

紅ハレカ(大) 数
内容

紅ハレカ(中) 数
内容

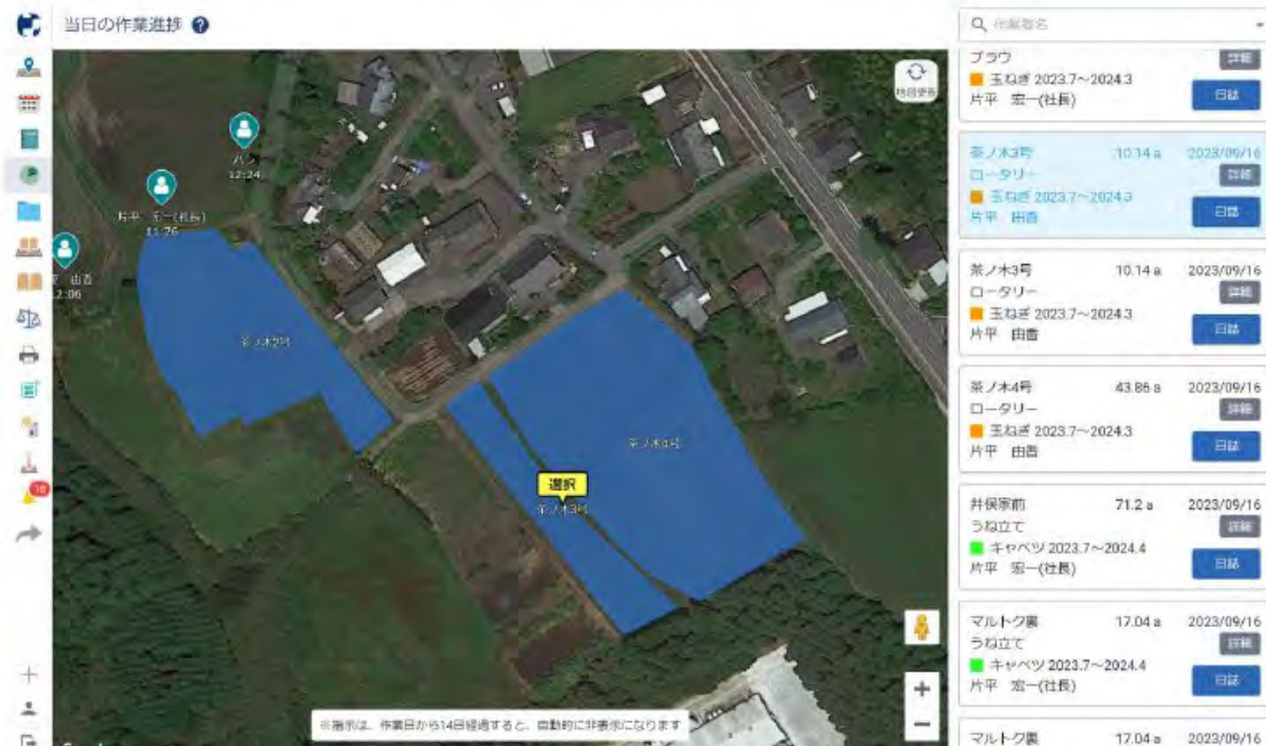
表示 日誌作成 絞り込み 今日 日付指定 表示期間: 7日間

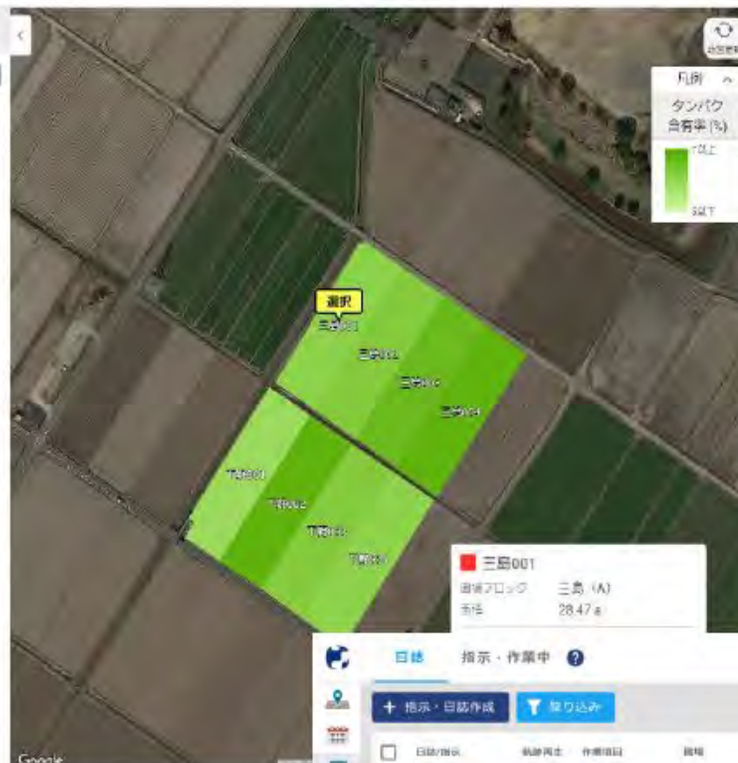
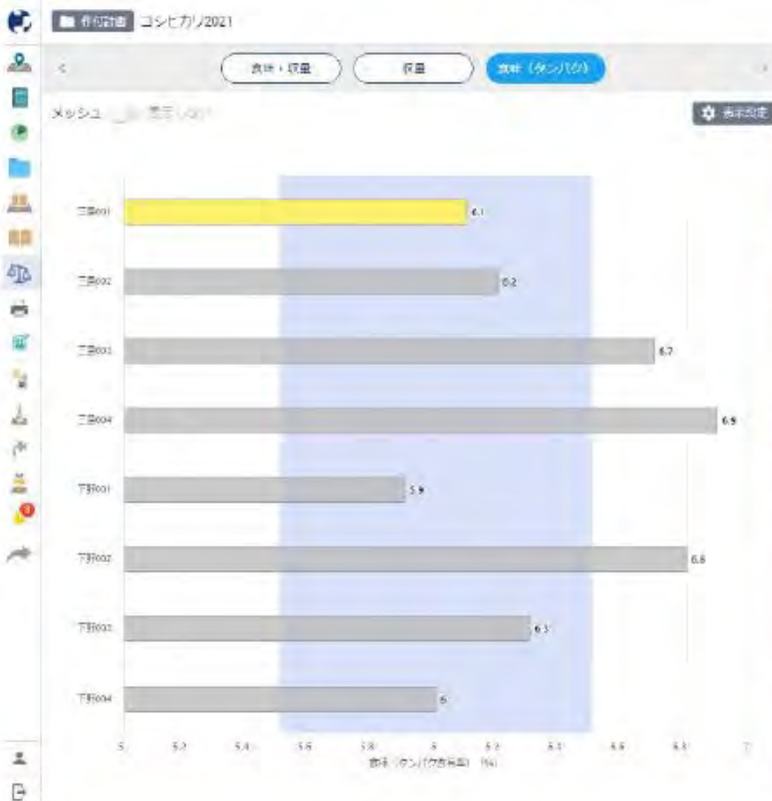
作付計画	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火
キヤベツ 2023.7~2024.4 3870.0692a 110回播	<ul style="list-style-type: none"> 作業始末 ロータリー 肥料散布 除草 耕す 	<ul style="list-style-type: none"> 施肥 肥料散布 ロータリー 	<ul style="list-style-type: none"> 収穫 マルチ張り マルチ取り マルチ取り マルチ取り マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> 除草 マルチ張り マルチ取り マルチ取り マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> 数計 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ張り マルチ取り ロータリー ロータリー ロータリー ロータリー ロータリー ロータリー 	<ul style="list-style-type: none"> 施肥 収穫 ロータリー ロータリー ロータリー ロータリー ロータリー ロータリー
大根 2023.7~2024.3 5820.41a 200回播	<ul style="list-style-type: none"> マルチ張り 	<ul style="list-style-type: none"> 施肥 ブドウ 農業散布 		<ul style="list-style-type: none"> 農業散布 ロータリー 		<ul style="list-style-type: none"> ロータリー ロータリー 	<ul style="list-style-type: none"> 収穫 ブドウ 農業散布 ブドウ
人参 2023.7~2024.3 1078.42a 26回播	<ul style="list-style-type: none"> 作業始末 施肥 肥料散布 サブサイザー 農業散布 	<ul style="list-style-type: none"> ロータリー 	<ul style="list-style-type: none"> 施肥 ロータリー 			<ul style="list-style-type: none"> 農業散布 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料散布 肥料散布 ロータリー
苜蓿 2023.7~2024.3 339.31a 12回播		<ul style="list-style-type: none"> ロータリー ブドウ ブドウ 	<ul style="list-style-type: none"> ロータリー ブドウ ブドウ 				
紅ハレカ 2023.4~2023.12 892.03a 22回播	<ul style="list-style-type: none"> 収穫 マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> 収穫 マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り マルチ取り マルチ取り マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り マルチ取り マルチ取り マルチ取り 		<ul style="list-style-type: none"> 収穫 マルチ取り マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り マルチ取り マルチ取り
舞金(両用) 2023.4~2023.12 1948.87a 81回播	<ul style="list-style-type: none"> ロータリー 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り 農業散布 農業散布 マルチ取り マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り マルチ取り マルチ取り マルチ取り 		<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り マルチ取り 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ取り マルチ取り



作業進捗はリアルタイムで把握できる、色別で可視化している。

当日全員の作業進捗を全面的に見れる





圃場ごとの収量分析を
グラフ化する

収穫物の規格別の収量を
リアルタイムで集める

日誌 指示・作業中 ?

+ 指示・日誌作成 取り込み

追加項目 < 1 >

日誌	栽培圃場	作業項目	面積	量	収入ルカ数値合計	収入ルカ (大) 重量	収入ルカ (中) 重量	収入ルカ (小) 重量	収入ルカ重量合計
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	日の出井当橋 18.26 a	36キヤリー	0KG	583KG	161KG	744KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	日の出井当橋 18.26 a	91キヤリー	32KG	1415KG	394KG	1842KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	日の出井当橋 34.92 a	119キヤリー	39KG	1980KG	364KG	2383KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	日の出井当橋 34.92 a	127キヤリー	54KG	2102KG	346KG	2502KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	丸正1号 24.05 a	40キヤリー	22KG	686KG	101KG	809KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	日の出井当橋 34.92 a	29キヤリー	0KG	361KG	194KG	555KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	丸正1号 24.05 a	84キヤリー	40KG	1348KG	285KG	1673KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	タン1号 16.61 a	112キヤリー	45KG	1790KG	306KG	2192KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	タン1号 16.61 a	47キヤリー	0KG	742KG	299KG	1041KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	赤穂角 46.65 a	49キヤリー	15KG	555KG	165KG	795KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	赤穂角 46.65 a	162キヤリー	90KG	2085KG	555KG	2730KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	赤穂角 46.65 a	173キヤリー	180KG	2010KG	405KG	2595KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	村田左 16.22 a	126キヤリー	30KG	1580KG	480KG	1890KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	村田左 16.22 a	20キヤリー	0KG	225KG	79KG	300KG	
<input type="checkbox"/>	日誌	収穫	村田右 16.22 a	47キヤリー	15KG	585KG	105KG	705KG	

各種台帳の出力

12月出来高・売上報告書																
圃場	収穫日	出荷日	鉄コン	ダンボール	フレコン	出荷量	単価	売上	経費	面積	収穫量	出荷量	戻収	合計売上	利益	状況
鶴ヶ山2号	2022/11/28	2022/11/29	24基			10,348.0kg	40円	413,920円	167,577円	2.9反	21,651kg	21,651kg	7,466kg/反	874,200円	514,831円	収穫完了
	2022/11/30	2022/12/1		110c/s		1,650.0kg	45円	74,250円	35,561円							
	2022/12/1	2022/12/2	32基			9,113.0kg	40円	364,520円	147,577円							
	2022/12/2	2022/12/3	24基			540.0kg	40円	21,600円	8,745円							
鶴ヶ山1号	2022/12/2	2022/12/3	30基			8,334.0kg	40円	333,360円	189,389円	6.6反	35,114kg	35,114kg	5,320kg/反	1,423,310円	528,995円	収穫完了
	2022/12/2	2022/12/3	32基			9,067.0kg	40円	362,680円	206,046円							
	2022/12/3	2022/12/4	12基			4,897.0kg	40円	195,880円	111,284円							
	2022/12/3	2022/12/3		140c/s		2,100.0kg	45円	94,500円	63,511円							
	2022/12/3	2022/12/5		110c/s		1,650.0kg	45円	74,250円	49,901円							
	2022/12/5	2022/12/6	22基			9,066.0kg	40円	362,640円	274,185円							
由香1号	2022/12/6	2022/12/7	14基			6,053.0kg	40円	242,120円	131,916円	1.7反	9,431kg	9,431kg	5,548kg/反	377,240円	171,705円	収穫完了
	2022/12/6	2022/12/7	9基			3,378.0kg	40円	135,120円	73,619円							
由香2号	2022/12/6	2022/12/7	5基			1,339.0kg	40円	53,560円	27,479円	5.7反	33,581kg	33,581kg	5,891kg/反	1,351,490円	651,140円	収穫完了
	2022/12/7	2022/12/8		110c/s		1,650.0kg	45円	74,250円	45,064円							
	2022/12/7	2022/12/8	16基			5,349.0kg	40円	213,960円	109,772円							
	2022/12/7	2022/12/8	24基			11,873.0kg	40円	474,920円	243,657円							
	2022/12/8	2022/12/9	32基			10,712.0kg	40円	428,480円	219,831円							
2022/12/8	2022/12/10	8基			2,658.0kg	40円	106,320円	54,548円								
宮久保3号	2022/12/8	2022/12/10	24基			7,888.0kg	40円	315,520円	146,824円	2.9反	18,988kg	18,988kg	6,495kg/反	770,020円	403,652円	収穫完了
	2022/12/9	2022/12/10		140c/s		2,100.0kg	45円	94,500円	52,021円							
	2022/12/9	2022/12/10	30基			9,000.0kg	40円	360,000円	167,523円							
上郷2号	2022/12/5	2022/12/6	2基			829.0kg	40円	33,160円	15,047円	6.7反	44,628kg	29,140kg	6,661kg/反	1,812,120円	944,953円	収穫完了
	2022/12/6	2022/12/7	10基			4,549.0kg	40円	181,960円	82,570円							
	2022/12/9	2022/12/10	2基			647.0kg	40円	25,880円	11,744円							
	2022/12/10	2022/12/10		140c/s		2,100.0kg	45円	94,500円	50,728円							
	2022/12/10	2022/12/12		110c/s		1,650.0kg	45円	74,250円	39,858円							
	2022/12/10	2022/12/12	12基			5,760.0kg	40円	230,400円	139,142円							
	2022/12/12	2022/12/13	24基			11,955.0kg	40円	478,200円	217,001円							
	2022/12/14	2022/12/15		110c/s		1,650.0kg	45円	74,250円	29,950円							
	2022/12/14	2022/12/15	16基			5,489.0kg	40円	219,560円	99,632円							
	2022/12/14	2022/12/15	20基			9,999.0kg	40円	399,960円	181,495円							
鶴ヶ山6号	2022/12/14	2022/12/15	4基			1,946.0kg	40円	77,840円	30,930円	2.1反	15,781kg	15,781kg				
	2022/12/15	2022/12/17	32基			10,494.0kg	40円	419,760円	166,793円							
	2022/12/15	2022/12/17	10基			3,341.0kg	40円	133,640円	53,102円							

収量データに基づき、
出来高報告書を気軽に
作成できる。

圃場一覧、作付計画一覧、
作業日誌台帳などの各種台
帳をExcel表に出力できる

日誌 (すべての情報) 出力 EXCEL出力

作業日誌の出力日時指定: 日付に4桁0000を埋め込む

出力先: Excel

作業日付: 2023年08月16日 ~ 2023年09月16日

作業種別: すべて

圃場: すべて

出力サンプル

圃場	作業日	作業内容	作業時間	作業量	作業単価	作業総額	圃場	作業日	作業内容	作業時間	作業量	作業単価	作業総額
鶴ヶ山2号	2022/11/28	収穫	08:00-12:00	10,348.0kg	40円	413,920円	鶴ヶ山2号	2022/11/29	収穫	08:00-12:00	1,650.0kg	45円	74,250円
鶴ヶ山2号	2022/11/30	収穫	08:00-12:00	9,113.0kg	40円	364,520円	鶴ヶ山2号	2022/12/1	収穫	08:00-12:00	540.0kg	40円	21,600円
鶴ヶ山2号	2022/12/2	収穫	08:00-12:00	8,334.0kg	40円	333,360円	鶴ヶ山2号	2022/12/3	収穫	08:00-12:00	9,067.0kg	40円	362,680円
鶴ヶ山2号	2022/12/3	収穫	08:00-12:00	4,897.0kg	40円	195,880円	鶴ヶ山2号	2022/12/4	収穫	08:00-12:00	2,100.0kg	45円	94,500円
鶴ヶ山2号	2022/12/3	収穫	08:00-12:00	1,650.0kg	45円	74,250円	鶴ヶ山2号	2022/12/5	収穫	08:00-12:00	9,066.0kg	40円	362,640円
鶴ヶ山2号	2022/12/5	収穫	08:00-12:00	3,378.0kg	40円	135,120円	鶴ヶ山2号	2022/12/6	収穫	08:00-12:00	6,053.0kg	40円	242,120円
鶴ヶ山2号	2022/12/6	収穫	08:00-12:00	1,339.0kg	40円	53,560円	鶴ヶ山2号	2022/12/7	収穫	08:00-12:00	1,650.0kg	45円	74,250円
鶴ヶ山2号	2022/12/7	収穫	08:00-12:00	5,349.0kg	40円	213,960円	鶴ヶ山2号	2022/12/8	収穫	08:00-12:00	11,873.0kg	40円	474,920円
鶴ヶ山2号	2022/12/8	収穫	08:00-12:00	10,712.0kg	40円	428,480円	鶴ヶ山2号	2022/12/9	収穫	08:00-12:00	2,658.0kg	40円	106,320円
鶴ヶ山2号	2022/12/8	収穫	08:00-12:00	7,888.0kg	40円	315,520円	鶴ヶ山2号	2022/12/10	収穫	08:00-12:00	9,000.0kg	40円	360,000円
鶴ヶ山2号	2022/12/9	収穫	08:00-12:00	2,100.0kg	45円	94,500円	鶴ヶ山2号	2022/12/10	収穫	08:00-12:00	829.0kg	40円	33,160円
鶴ヶ山2号	2022/12/9	収穫	08:00-12:00	9,000.0kg	40円	360,000円	鶴ヶ山2号	2022/12/10	収穫	08:00-12:00	4,549.0kg	40円	181,960円
鶴ヶ山2号	2022/12/10	収穫	08:00-12:00	647.0kg	40円	25,880円	鶴ヶ山2号	2022/12/10	収穫	08:00-12:00	2,100.0kg	45円	94,500円
鶴ヶ山2号	2022/12/10	収穫	08:00-12:00	2,100.0kg	45円	94,500円	鶴ヶ山2号	2022/12/12	収穫	08:00-12:00	1,650.0kg	45円	74,250円
鶴ヶ山2号	2022/12/10	収穫	08:00-12:00	5,760.0kg	40円	230,400円	鶴ヶ山2号	2022/12/12	収穫	08:00-12:00	11,955.0kg	40円	478,200円
鶴ヶ山2号	2022/12/12	収穫	08:00-12:00	11,955.0kg	40円	478,200円	鶴ヶ山2号	2022/12/13	収穫	08:00-12:00	1,650.0kg	45円	74,250円
鶴ヶ山2号	2022/12/14	収穫	08:00-12:00	5,489.0kg	40円	219,560円	鶴ヶ山2号	2022/12/15	収穫	08:00-12:00	1,650.0kg	45円	74,250円
鶴ヶ山2号	2022/12/14	収穫	08:00-12:00	9,999.0kg	40円	399,960円	鶴ヶ山2号	2022/12/15	収穫	08:00-12:00	5,489.0kg	40円	219,560円
鶴ヶ山2号	2022/12/14	収穫	08:00-12:00	1,946.0kg	40円	77,840円	鶴ヶ山2号	2022/12/15	収穫	08:00-12:00	9,999.0kg	40円	399,960円
鶴ヶ山2号	2022/12/15	収穫	08:00-12:00	10,494.0kg	40円	419,760円	鶴ヶ山2号	2022/12/17	収穫	08:00-12:00	3,341.0kg	40円	133,640円
鶴ヶ山2号	2022/12/15	収穫	08:00-12:00	3,341.0kg	40円	133,640円	鶴ヶ山2号	2022/12/17	収穫	08:00-12:00	10,494.0kg	40円	419,760円
鶴ヶ山2号	2022/12/15	収穫	08:00-12:00	3,341.0kg	40円	133,640円	鶴ヶ山2号	2022/12/17	収穫	08:00-12:00	3,341.0kg	40円	133,640円

1/4