

農業の
未来に
向けて。

Agricultural to the future



理想的な農業用施設を 追求して生まれた 高性能型農業用設備

アグリソーラーハウスは、あらゆる作物の栽培に最適化出来るようにデザインされています。

屋根部に太陽光モジュールを設置することで、安定した収益を確保でき、農業IoTシステムによって遠隔監視や操作が可能になり、農作業の省力化が実現できます。

また設備に付随して、反収の高い農作物の苗販売・栽培技術指導・販売戦略までオールインワンで弊社がご提案致しますので、新規就農を希望されている方、栽培品目を増やしたい農家の皆様は是非ご検討下さい。

アグリソーラーハウスは、ワンストップで新規就農や就農事業をサポートできるシステムになっています。

3つのコンセプトで 農家と新規就農者を 支えます。

アグリソーラーハウスでは閉鎖型農業設備に加え、太陽光モジュールの最適な配置や透明パネルを使用することで、遮光率を約30%まで下げることが可能になり、あらゆる農作物の栽培に最適な環境を確保することに成功しました。

01
新規就農者と
農業参入事業者
をサポート

新規就農や農業従事者への転職を計画している方へ、品種選びから土壌の改良、植栽方法、栽培管理方法、収穫物の販売までご相談にのります。事業計画から施工、現地での栽培技術指導までトータルにお手伝いするソリューションを提供しております。

02
安定した
収益性の
高い農業を

03
遊休地や
耕作放棄地の
有効利用

土地を所有しているが使い道がない方、管理が大変で気遣いや手間もかかるとお困りの方、土地は活用してこそ所有している価値が生まれます。今まで活用方法がなく遊ばせていた土地ほど、農業に向いていたというケースも少なくありません。弊社にはそういった土地ほど有効に使えるノウハウがあります。

製品紹介

構造 Agri-solar-house structure



屋根材 遮光率の調整、太陽光モジュールでの発電など屋根の有効活用で農作業のサポートが可能です。

遮光ネット

POフィルム

太陽光モジュール

空モジュール
(透明/散光)

外周材 通常のビニールハウス構造と似ており、ビニールハウスに慣れていれば扱いも簡単です。

防虫ネット

遮光ネット

POフィルム

設計・施工 お客様向けの専用設計で、あらゆる角度からのサポートが可能になります。

JIS C 8955(2017)
準拠

お客様に合わせた
専用設計

強度計算書の発行が可能

設備(システム) 独自開発した農作業や栽培をサポートするテクノロジーも完備。

農業IoT

植物育成照明

蓄電池 他

実証栽培 Demonstration cultivation



原木椎茸 (岡山農園)

2016年よりソーラーシェアリング下部で栽培を行い「マルハチ椎茸」としてブランド化に成功。乾燥椎茸では、6次産業化に認定されました。



果樹栽培

国内屈指の果樹専門家大森直樹による、アグリソーラーハウスでの果樹栽培を行っています。



近畿大学との共同研究 (北海道農園)

北海道恵庭市に研究農場での実証栽培。田中尚道教員とアースコンシャス株式会社が開発したポリエステル培地を使用した大和いもをアグリソーラーハウスでの栽培も行う予定。



栽培品目例



無花果
岡山農園、北海道農園 他



ライチ
岡山農園



生食用ぶどう
岡山農園



大和いも
岡山農園



原木椎茸
岡山農園、北海道農園 他



ラズベリー
北海道農園



サクランボ
北海道農園



ブルーベリー
北海道農園

NEXTアグリサポート

ソーラーシェアリングに興味があっても こんなお悩みありませんか？

- ✓ **どんな農作物が出来るの？**
- ✓ **農業のノウハウがない！**
- ✓ **まずは何から始めればいいのか？**



サポートはわたしたちにお任せください！



弊社では、果樹専門家の大森直樹や日本きのごセンター普及指導員と共同でアグリソーラーハウスと親和性が高く収益性の高い農作物のご提案を行っています。

また、有償となりますが専門家による栽培コンサルティングサービスが受けられますので、今後果樹園・観光農園の事業化を計画している企業や新規就農者にとって魅力的なサービスとなっています。

◎おすすめの農作物

果樹



イチジク



ライチ



いちご



ブドウ

原木椎茸



菌興115



菌興118

◎専門家・普及サポーター

果樹担当：大森直樹(専門家)



NHKの「趣味の園芸」などテレビでも活躍する果樹栽培の第一人者。

大学卒業後、種苗会社での修行や、ブドウのメリクロン技術を用いたウイルスフリー株養成についてニュージーランドで学ぶなど果樹栽培の多くの経験を積む。

帰国後は、実家の果樹苗生産を手伝いながら農学部の大学院で果樹の研究に没頭。その一方通信販売、種苗店経営、コンサルティング、大手種苗会社への納品など果樹に関する活動は多岐にわたる。

現在は生産農家を幸せにしたいという想いから、果物生産を生業にしている人が困っていることを調べ、その解決に向けての助言をしたり農家や企業をサポートするなど地元岡山で活動中。

原木椎茸担当：日本きのごセンター普及指導員



一般財団法人日本きのごセンターは、全国に11ヶ所に技術指導員の駐在所があり担当地区の技術指導員による現地指導が行えます。

また、オンラインでは弊社原木椎茸栽培担当責任者の大塚が担当させていただきます。

果樹園・観光農園の事業化を計画している企業の皆様へ

農業は農家がするものと思っておられませんか？

もうそんな時代ではありません。農業も企業が事業として行う時代になりました。

近年、国内外の企業や行政による大規模な果樹園や観光農園の事業化が増えています。味・香り・外観に優れる日本の果物は、海外でも大変高く評価されていますが、その一方で、自然を相手とする農業ならではの予測しづらいリスクへの不安が多いのが実情です。

弊社では事業計画から施工、現地での栽培技術指導までトータルにお手伝いするソリューションを提供しております。



新規就農や農業従事者への転職を計画している方へ

新規就農や農業従事者への転職を計画している皆さん。品種選びから土壌の改良、植栽方法、栽培管理方法、収穫物の販売までご相談にのります。

貴方の夢の実現に弊社は協力を惜しみません。



SOLUTION

わたしたちのソリューション

01

営農事業計画作成やご提案

露地、ビニールハウス等の施設、ソーラーシェアリング等、オーナー様のご希望を伺った上で最適な儲かる農作物をご提案致します。また、営農計画書の作成もご協力します。

02

専門家による意見書の作成

太陽光下部でもしっかりと栽培できるという科学的根拠を示す書類、その営農計画や科学的根拠が適正であると保証する「知見を有する者の意見書」の作成ができます。

03

設備の施工、農業資材の斡旋

太陽光設備以外の栽培プラントの設置業者のご紹介や必要となる農業資材や防草シートなども、ワンストップでご用意できます。

04

オンライン栽培技術指導

ZOOM等でのオンライン、動画・写真などを送って頂き、専門家が状態確認を行い栽培指導やアドバイスをいたします。

05

現地での栽培技術指導

専門家が出張で現地に伺い、現地で直接栽培技術指導を行います。例えば剪定作業などは、指導員と一緒に作業を行うことで、理解しやすくなります。

06

販売先の斡旋、商品の買い取り

栽培した農作物の販売先を斡旋したり、弊社の方で買い取りさせていただきます。

皆様の見学お待ちしております！

私たちは長年培った農業のノウハウをもとに、まったく新しいサービスを構築し、農業を豊かにそして笑顔につながる営農を目指してお客様に最適なソリューションをご提案します。
微力ながら昨今の農業にまつわる諸問題を解決し、社会貢献の一助になるべく少数精鋭で活動中。アグリソーラーハウスで私たちと一緒に農業を盛り上げていきましょう！



アグリソーラーハウス建設までの流れ

受注状況にもよりますが、お問い合わせから建設開始まで最短でも3ヶ月かかります。お客様の圃場状況・予算・スケジュールなどを事前に整理していただけると比較的スムーズに進みます。



※このパンフレットに掲載している発電所は、岡山県玉野市でみんなパワー株式会社と当社が共同事業として行っているものです。

見学・お問い合わせはこちら

■お電話でのお問い合わせ

 **0120-976-785**

月～金曜日9:00～17:00 土日祝休み 担当/大塚

■メールでのお問い合わせ

<https://agri-solar-house.jp/contact/>



 **アグリソーラーハウス**
ホームページ



 **YouTube チャンネル**

アグリソーラーハウス紹介動画を随時アップ中！



■管理・運営元

 **NEXT Innovation**

ネクストイノベーション株式会社

〒706-0224岡山県玉野市八浜町大崎430-12

URL: <https://next-innovations.net/> Mail: info@next-innovations.net