

「明日の農業を支えるスマート農業技術展示会」出展者 紹介シート

資料9



出展者名	inaho株式会社
ブース	1
カテゴリ	その他
製品・サービス名	ミニトマト自動収穫ロボット・次世代農業プラットフォーム
問合せ先	<a href="mailto:info@inaho.co">info@inaho.co</a>

製品・サービスの説明

inaho株式会社は自動収穫ロボット（ロボット台車、ミニトマト自動収集ロボット、アスパラガス自動収集ロボット）を中心とした作業の省人化、取得データによる生産の高度化、最先端の農業研究に基づいた作型の提案、AI・ロボティクス関連の受託研究/POC開発を日本とオランダで展開しています。さらに、AI・ロボティクス技術・環境センシング・データ解析を融合した次世代農業プラットフォームにより、持続可能な次世代農業を推進します。



出展者名	NST株式会社
ブース	2
カテゴリ	自動操舵システム
製品・サービス名	N500 Pro
問合せ先	<a href="mailto:info@nst-c.co.jp">info@nst-c.co.jp</a>

製品・サービスの説明

●各種トラクターに取付け可能な後付型 ●精度±2.5cm（※RTK使用時）  
●シンプルでわかりやすい操作性・画面構成 ●堅牢なハードウェア ●ISOBUS順次対応中  
他、レーザー及びGNSS自動レベリングシステム、自動運搬車・草刈り機の取扱もごさいます。



出展者名	株式会社 誠和 1
ブース	3
カテゴリ	農業支援サービス
製品・サービス名	
問合せ先	<a href="tel:0285-44-1751">0285-44-1751</a>

製品・サービスの説明

ハウス内環境をモニタリングしデータ活用するクラウドサービス、施設園芸に必要な熱量やCO<sub>2</sub>量にかかる燃料コストの算出、省エネ資材がもたらす経済的・環境的効果の可視化、脱炭素推進のため工場が排出するエネルギーを施設園芸で利用する際のシミュレーションが可能なソフトウェア



出展者名	株式会社 誠和 2
ブース	3
カテゴリ	その他
製品・サービス名	ぶどう新梢管理装置 楽梢さん
問合せ先	<a href="https://www.seiwa-ltd.jp">https://www.seiwa-ltd.jp</a>

製品・サービスの説明

手作業がほとんどであるブドウ果樹栽培において、重労働で栽培面積拡大を抑制する要因の一つとなっている、新梢管理作業(副梢の剪定作業)を自動化する装置。ブドウ棚の葉面上において、接触棒が副梢の茎葉を損傷させながら移動することで、副梢の伸長を抑制します。効果としては、副梢の摘芯に要する時間を大幅に削減することが出来ます。



出展者名	株式会社ハタケホットケ
ブース	4
カテゴリ	その他
製品・サービス名	水田雑草対策装置【ミズニゴールGPS版】
問合せ先	<a href="mailto:hhtk2023@gmail.com">hhtk2023@gmail.com</a>

製品・サービスの説明

水田雑草抑制装置（名称：ミズニゴール）。除草作業の軽減化と環境負荷削減を目的に、ラジコンモデルと、GPSによる自動運転モデルを提供。水田を走り回り、田んぼの土面をひっかきながら水を濁らせることで、除草と雑草抑制が可能。2026年は台数限定でレンタル及び販売を行う予定。



出展者名	株式会社FieldWorks
ブース	5
カテゴリ	農業用ドローン
製品・サービス名	ウナメキ防除・除草
問合せ先	<a href="mailto:tooyama@fieldwork-s.com">tooyama@fieldwork-s.com</a>

製品・サービスの説明

狭い畝間やハウス内で使えるラジコン薬液噴霧ロボットです！露地と施設の両対応！葉面散布だけでなく平面散布にも対応し小型ブームとしても使えます！重い動噴を背負ったり薬液を浴びる心配が無く、心も体も楽々で作業効率大幅UP！多頭口の安定散布で作業時間約60~70%削減、薬液量約30~40%削減事例あり  
導入事例：施設きゅうり防除、施設いちご防除、施設花卉防除、露地かんしよ除草、施設の除草



**出展者名** 株式会社ダブルエム

**ブース** 6  
ほ場・施設環境モニタリング

**カテゴリ** システム

**製品・サービス名** 温室環境制御装置 DM-ONE

**問合せ先** [info@double-m.co.jp](mailto:info@double-m.co.jp)

**製品・サービスの説明**

DM-ONEは、温室環境値から光合成モデル、蒸散モデル、熱収支モデルを使用して、栽培作物の光合成速度を最大にする温室環境制御装置です。天気の変化に合わせて温室環境をリアルタイムに最適化します。光合成モデル、蒸散モデルは多くの施設栽培作物に対応します。温室内の複数の機器間の連携も制御し、温室環境を自動制御します。植物生理学や生物環境物理学に基づく設定となっており、理論と制御の理解が深まります。



**「置くだけで草刈り」、人手不足解消！**  
**ワイヤレス式草刈りロボット**  
**「NEXMOW」** (ネクスマウ)

**ワイヤーの埋設不要！**

**出展者名** 水戸工業株式会社

**ブース** 7

**カテゴリ** 草刈機

**製品・サービス名** ワイヤレス式草刈りロボット『NEXMOW』

**問合せ先** [agritech@mitokogyo.co.jp](mailto:agritech@mitokogyo.co.jp)  
[o.jp](http://o.jp)

**製品・サービスの説明**

最小の時間と労力で最大の効果を！  
ワイヤレス式草刈りロボット ネクスマウをご提案致します。  
ワイヤーの埋設不要、高精度GPSによる自動運転技術で、複数台草刈りロボットの同時作業で効率化と農園、庭園作業の人員再配置の革新を実現可能になります。



**出展者名** 三共木工株式会社

**ブース** 8

**カテゴリ** 農業用ドローン

**製品・サービス名** 農業用ドローン、散布請負サービス、ロボせんか

**問合せ先** [drone@dearise.com](mailto:drone@dearise.com)

**製品・サービスの説明**

●農業用ドローンは、シンプルな機能かつ安全性と正確性に重きを置いた扱いやすい機体です。圃場の大きさによって選べるよう機体の大きさは3種類ご用意しています。また、弊社は農業用ドローンの製造・販売の他にも農業散布サービスも行っており、自社チームが関東近郊の圃場で散布をしています。  
●小型ロボット選果機「ロボせんか」は、作物を置くだけで選別します。作業の効率化は元より作業による神経疲労の軽減にも繋がります。



**出展者名** ハカルプラス株式会社

**ブース** 9  
ほ場・施設環境モニタリング

**カテゴリ** システム

**製品・サービス名** 硝酸態窒素センサ Folina

**問合せ先** [info@vegemoni.com](mailto:info@vegemoni.com)

**製品・サービスの説明**

Folinaはトマトの葉を挟むだけで、非破壊で葉内硝酸イオン濃度を数秒で推定できる生育診断ツールの1つです。施肥タイミング判断の参考情報として現場で活用でき、ハンディ型で日々の巡回時にも扱いやすい設計です。葉内の硝酸データを可視化することで、栽培管理の意思決定をサポートします。



**出展者名** AGRIST株式会社

**ブース** 10

**カテゴリ** 収穫機

**製品・サービス名** 野菜自動収穫ロボット、AGRIST Ai

**問合せ先** [info@agrism.com](mailto:info@agrism.com)

**製品・サービスの説明**

レール走行式の野菜自動収穫ロボット（ピーマン、キュウリ）はハウス内に設置したレール上を移動します。カメラの映像をAIが解析し、収穫に適したタイミングの果実を認識し収穫します。将来的にはデータを収集する機能を付加する予定で、収穫しながら様々な状態の果実の画像データを収集・蓄積することができます。このデータをAIが分析し、収穫量の予測などを行うサービスの提供を目指しています。



**株式会社大和コンピューター**

**出展者名** ター

**ブース** 11

**カテゴリ** 農業支援サービス

**製品・サービス名** QR農作業記録システム

**問合せ先** [agri\\_info@daiwa-computer.co.jp](mailto:agri_info@daiwa-computer.co.jp)

**製品・サービスの説明**

QRコードによる作業記録は、作業者の個人識別、作業内容に応じたQRコードを使用し、簡易に農作業の記録を行うシステムです。非常に簡易に記録できるので、高齢者や海外（ミャンマー、インドネシア等）での利用実績もあります。「ASEAN 加盟国におけるデジタルリテラシーのプロファイリングと農業分野におけるデジタル能力開発」で利用中です。

	<b>出展者名</b> 株式会社城南製作所
	ブース 12
	カテゴリ 農業用無人台車
	製品・サービス名 自動“追従”運搬車「Folloone」
	tech-support@johnan-seisakusho.co.jp
<b>製品・サービスの説明</b>	
前方の人物を検知し、その後方を追従するよう自動で走行・旋回・停止する運搬車。ボタン1つで自動追従モードが作動し、操作不要で最大150kgの荷物を積んで作業者の後ろをついていく。荷台を作業者の手が届く位置まで常に近づけるため、収穫物などの持ち運びや頻繁な載せ替え作業が不要となり、「従来の2人作業を1人に」、「同じ時間で作業量が2倍」、「身体を壊す“運搬の負荷”の解消」といった生産性向上が可能。	

	<b>出展者名</b> 片倉コープアグリ株式会社
	ブース 13
	カテゴリ その他
	製品・サービス名 ドローン散布可能な窒素液肥「CORON」、バイオスティミュラント資材「ユートリシヤ™N」
	問合せ先 <a href="tel:03-5216-6613">TEL:03-5216-6613</a>
<b>製品・サービスの説明</b>	
「CORON」は、希釈倍率2～5倍（v/v）の高濃度散布でも肥料焼けにくい、窒素27%の液状肥料です。窒素成分が高いため肥料の補給回数を減らすことができ、省力化に貢献します。水稲・大豆・小麦など幅広い作物で利用可能です。「ユートリシヤ™N」は、窒素固定菌を含むバイオスティミュラント資材で、葉面散布により植物と共生し、大気中の窒素を作物に供給します。いずれの資材も、ドローンやスプレイヤーによる散布が可能です。	

	<b>出展者名</b> 株式会社ササキコーポレーション
	ブース 14
	カテゴリ 農業支援サービス
	製品・サービス名 電動リモコン作業機スマモ
	問合せ先 <a href="mailto:mail:yu-sasaki@sasaki-corp.co.jp">mail:yu-sasaki@sasaki-corp.co.jp</a>
<b>製品・サービスの説明</b>	
電動リモコン作業機smamoは草刈アタッチや際刈アタッチ、運搬アタッチなど、アタッチメントの付替えで多用途に使用することができます。今回展示している畦草刈アタッチは刈取部をハの字に開くことで田んぼの畦の法面の草刈りに活用することができます。また、バッテリー駆動であるため、低騒音で排気ガスを排出せずに草刈作業ができます。	

	<b>出展者名</b> 株式会社ビジョンテック
	ブース 15
	カテゴリ ほ場・施設環境モニタリングシステム
	製品・サービス名 AgriLook(アグリルック)
	問合せ先 <a href="mailto:sales@vti.co.jp">sales@vti.co.jp</a>
<b>製品・サービスの説明</b>	
広域向け農業情報サービス「AgriLook」を展示します。また、「令和7年度スマート農業技術開発促進総合対策補助金のうち農林水産データ管理・活用基盤強化事業のうちオープンAPI等を活用したサービス事業者の強化事業」における取組で現在開発中である、API経由で取得したスマート農機の情報を活用した『リアルタイム刈取状況マップ機能』をご紹介します。	

	<b>出展者名</b> 株式会社ほくつ
	ブース 16
	カテゴリ 水管理システム
	製品・サービス名 多機能型自動給水機水まわりくん
	info_agri@po.hokutsu.co.jp
<b>製品・サービスの説明</b>	
水まわりくんシリーズは、決めた時間・周期・給水栓開度で自動給水することにより水田水管理を省力化・合理化でき、営農規模拡大及びほ場の大区画化、間断灌漑などによるコメの品質収量の確保、夜間灌漑による高温障害対策、掛け流し防止による節水、施肥量低減による流域水環境保全が図れます。またICTの活用により、インターネットを利用した遠隔地からの監視・設定や給水管理データの蓄積による水管理技術の継承が図れます。	

	<b>出展者名</b> 株式会社スカイシーカー
	ブース 17
	カテゴリ 農業用ドローン
	製品・サービス名 AC101 connect
	問合せ先 <a href="mailto:info@skyseeker.jp">info@skyseeker.jp</a>
<b>製品・サービスの説明</b>	
スカイシーカーは茨城県を中心に、水稲・麦・甘藷などの農薬散布・施肥を実施しています。一斉防除に頼らず、農家さんの「撒きたいときに撒ける」個別対応が強みで、病害虫の発生状況に合わせた最適タイミングでの作業が可能です。AC101 connectドローンによる精密・迅速な散布で地域の営農を省力化し、安心して任せられるサービスを提供しています。	

	<b>GREEN OFFSHORE株式会社</b>
出展者名	株式会社
ブース	18
カテゴリ	その他
製品・サービス名	低コスト施設園芸向けリモート制御サービス「GO
問合せ先	<a href="mailto:ishikawa@greenoffsho.re.jp">ishikawa@greenoffsho.re.jp</a>

**製品・サービスの説明**  
GREEN OFFSHORE株式会社は、農業現場の省力化・自動化を低コストで実現する後付け型スマート農業ソリューションを提供しています。GO SWITCHは既存機器に簡単に取り付けて遠隔制御を可能にするIoTデバイス、HouseKeeperはスマホからの一元管理や時刻・センサー連動制御を行うクラウド基盤です。既存設備を活かすため導入が容易で、環境データを用いた最適制御の実績も豊富です。

	<b>(株)クボタケミックス</b>
出展者名	(株)クボタケミックス
ブース	19
カテゴリ	水管理システム
製品・サービス名	ほ場水管理システム WATARAS
問合せ先	<a href="mailto:kc_g.agri.sys.sales.sec@kubota.com">kc_g.agri.sys.sales.sec@kubota.com</a>

**製品・サービスの説明**  
WATARAS（ワタラス）は、水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら遠隔操作または自動で制御できるシステムです。水位を一定に保つ「一定湛水制御」や稲作ごよみ通りの水管理を行える「スケジュール運転」をご活用いただくことで、・軽労・節水・安全・見える化・スケジュール化を実現します。クボタグループの強みであるクボタ農機取扱店による充実したサポート体制やKSAS、KSYS連携などの機能拡張性が特徴です。

	<b>fireflake</b>
出展者名	fireflake
ブース	20
カテゴリ	ほ場・施設環境モニタリング
製品・サービス名	Pico Crust Board & Envedded.net
問合せ先	<a href="mailto:hachi@fireflake.jp">hachi@fireflake.jp</a>

**製品・サービスの説明**  
農業現場で使える「計測・制御システム」を自作できる IoT 基板+クラウドを展示します。  
「自分の経営サイズと現場課題の両方に合ったシステム」をDIYで安価に作ることで、栽培や働き方などの課題に取り組んでいくためのアイテムです。教育機関などでの、農業IoTを素材にした実践的活動でもお使いいただけます。

	<b>BASFジャパン株式会社</b>
出展者名	BASFジャパン株式会社
ブース	21
カテゴリ	ほ場・施設環境モニタリング
製品・サービス名	ザルビオフィールドマネージャー
問合せ先	<a href="mailto:yasuhiro.hombo@basf.com">yasuhiro.hombo@basf.com</a>

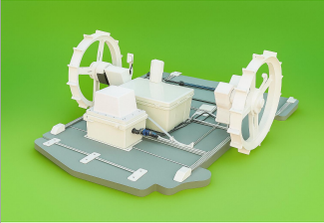
**製品・サービスの説明**  
ザルビオフィールドマネージャーは衛星画像×AI分析による最先端の栽培管理支援システムです。ザルビオに圃場と作物を登録すると、AIが衛星画像や天候データ、作物の生育データなどを解析し、たくさんのお役立ち情報を出力して農家をサポートします。ザルビオが提供するマップ・生育予測・アラートを活用し、農作業の計画・判断・実施の効率化が目指せます。

	<b>株式会社スカイロボット</b>
出展者名	株式会社スカイロボット
ブース	22
カテゴリ	農業用ドローン
製品・サービス名	DJI AGRASシリーズ
問合せ先	TEL : 03-6837-9889 Mail : <a href="mailto:sales@skyrobot.co.jp">sales@skyrobot.co.jp</a>

**製品・サービスの説明**  
DJI AGRASシリーズはこれまで農業ドローンが水稲圃場でのみ活躍していたイメージを大きく変える進化を遂げています。  
2025年11月発表の最新機種T70P(タンク容量70L)は液剤最大流量40L/分を誇り、畑作・果樹の現場でも大活躍します。粒剤散布装置は、新たな押し出し方式により、散布効率を50%向上。待望の運搬機能が追加されたT70Pは、農業の現場に新たな価値観を創造します。

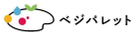
	<b>株式会社 WorldLink&amp;Company</b>
出展者名	株式会社 WorldLink&Company
ブース	23
カテゴリ	農業用無人車
製品・サービス名	大容量ドローン P100Pro 農業用無人車 R150
問合せ先	TEL : 075-708-3494 mail : <a href="mailto:s-agri@skylinkjapan.com">s-agri@skylinkjapan.com</a>

**製品・サービスの説明**  
**ドローン【P100Pro】** 積載量液剤50L、粒剤80L  
・空から農業の常識を変える、次世代散布ドローン。広い圃場を一気に散布  
P100は、空の作業革命。高精度 × 高効率。XAGの答えが、P100  
**農業用無人車【R150】** タンク容量100L、積載量150kg  
・地上を制する、多目的アグリロボット。運ぶ・撒く・守る。1台で農業を変える圃場の相棒。働き続けるロボットトラクターR150



<b>出展者名</b>	<b>株式会社ソルトフラッツ</b>
<b>ブース</b>	24
<b>カテゴリ</b>	その他
<b>製品・サービ</b>	水田用自動除草ロボット
<b>ス名</b>	SV-01
<b>問合せ先</b>	<a href="https://www.saltflats.co.jp/">https://www.saltflats.co.jp/</a>

**製品・サービスの説明**  
ラジコン操縦に加え簡単な設定でGPSでの自動走行が可能です。1回の充電で約3.5時間程度作動し40a～50aを除草します。除草装置は水位に合わせて自動的に上下し4cm～12cm程度まで対応。浮いて走行するので稲に優しく草を浮かせます。風にも強く防滴仕様なので雨の日でも作業可能で除草に最適なタイミングを逃しません。

<b>出展者名</b>	<b>株式会社ユニリタ</b>
<b>ブース</b>	25
<b>カテゴリ</b>	経営・生産管理システム
<b>製品・サービ</b>	農業経営支援クラウドサービス
<b>ス名</b>	ス「ベジパレット」
<b>問合せ先</b>	ml-agriculturesales@unirita.co.jp

**製品・サービスの説明**  
ベジパレットは「農作物の原価を明確に」をキーワードに展開している、農業経営体向けの経営支援クラウドサービスです。原価を把握して収支（圃場・作付ごと等）を見る化することで、経営課題の解決・改善をサポートします。4月から始まるコストを考慮した価格の検討に活用いただき、農業経営の安定、食料の安定供給、そして持続可能な農業の実現に役立てることができます。




<b>出展者名</b>	<b>プロダクトソリューションエンジニアリング株式会社</b>
<b>ブース</b>	26
<b>カテゴリ</b>	収穫機
<b>製品・サービ</b>	ブロッキー選別自動収穫機
<b>ス名</b>	<a href="mailto:hirohata@pse-japan.com">hirohata@pse-japan.com</a>
<b>問合せ先</b>	<a href="mailto:hirohata@pse-japan.com">hirohata@pse-japan.com</a>

**製品・サービスの説明**  
国産ブロッキーの大半を占める青果市場向けブロッキーの収穫に適した、花蕾の大きさを判別して出荷に適したサイズの花蕾だけを選択して収穫することができる収穫機です。AIによる画像処理を行い、花蕾サイズを計測し、外葉の切断、花蕾刈り取り回収を自動で行います。収穫数量、未収穫株の数量と花蕾大きさデータも収穫運転時に収集可能です。



<b>出展者名</b>	<b>シーシーエス株式会社</b>
<b>ブース</b>	27
<b>カテゴリ</b>	その他
<b>製品・サービ</b>	温室補光用LED照明
<b>ス名</b>	環境制御システム 等
<b>問合せ先</b>	<a href="mailto:sales@ccs-inc.co.jp">sales@ccs-inc.co.jp</a>

**製品・サービスの説明**  
収量の増加や安定化、品質の向上などに効果のある補光用のLED照明をご紹介します。  
葉菜類・果菜類・花きと幅広く実績があり、導入事例もご紹介します。  
また、効果的な補光利用に適した環境制御システムや育苗や人工光植物工場向けのLED照明、関連技術もご紹介いたします。



<b>出展者名</b>	<b>株式会社アトラックラボ</b>
<b>ブース</b>	28
<b>カテゴリ</b>	農業用無人台車
<b>製品・サービ</b>	電動クローラー搬送車、電動クローラー草刈機
<b>ス名</b>	<a href="mailto:higuchi@attraclab.co">higuchi@attraclab.co</a>
<b>問合せ先</b>	<a href="mailto:higuchi@attraclab.co">m</a>

**製品・サービスの説明**  
どちらのモデルも弊社オリジナルクローラーユニットを活用し、プロボ操作にて走行が出来るので作業者の身体に掛かる負担軽減と作業時間短縮を考慮して開発しています。搬送車モデルは最大荷重は約100キロ、24Vリチウムイオンバッテリーを搭載する事で連続使用で約5時間となります。草刈機は草刈部分はガソリンエンジンで駆動部分は電動となり、マキタ製18Vバッテリーを2個搭載し連続使用で約30分となります。



<b>出展者名</b>	<b>株式会社社内機械商会</b>
<b>ブース</b>	29
<b>カテゴリ</b>	その他
<b>製品・サービ</b>	枝豆精密選別機
<b>ス名</b>	<a href="mailto:shonaikikai@gmail.com">shonaikikai@gmail.com</a>
<b>問合せ先</b>	<a href="mailto:shonaikikai@gmail.com">shonaikikai@gmail.com</a> TEL:090-3121-0165

**製品・サービスの説明**  
人って、同時に複数の事をするの苦手ですよね。枝豆の選別では複数の症状を瞬時に選別しなくてはなりません。そんな負荷の多い人での選別をサポートする枝豆精密選別機のご提案。人では判別し難い内容も、この選別機だと設定に従い、瞬時にいくつもの症状の枝豆を選別します。機械が得意な内容は機械で、人が見てチェックした方が良い内容は人の作業と協業で選別を行う活用方法をご案内します。



**出展者名** 有限会社グリーンサム

**ブース** 30

**カテゴリ** 農業支援サービス  
**製品・サービス名** 灌水施肥栽培支援システム実育秀 II

**問合せ先** [info@gtagri.com](mailto:info@gtagri.com)

**製品・サービスの説明**

実育秀 II は、独自の気候センサーから得たデータをもとに灌水・施肥を自動制御する特許取得アルゴリズム型・灌水施肥栽培支援システムです。気温・湿度・日射の影響値をもとに・培地水分を監視しながら、生育段階や品種に応じて最適な灌水間隔とECを自動調整します。トマト、イチゴ収穫量 1.6 倍以上の実績と・肥料削減・品質安定を同時に実現し、肥培管理技術継承にも貢献します。