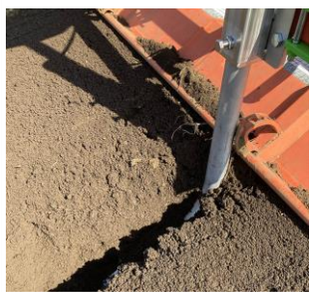
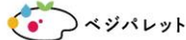


「明日の農業を支えるスマート農業技術展示会」出展者 紹介シート（1）

 <p>出展者名 グリーン株式会社</p> <p>ブース 1</p> <p>カテゴリ ほ場・施設環境モニタリング 製品・サービ 農業AIプレーンe-kakashim ス名 (イーカカシ)</p> <p>問合せ先 sales@greain.co.jp</p> <p>製品・サービスの説明 デバイスはセンサーをつなげてスイッチを入れるだけでデータ計測スタート。防水防塵、ソーラーパネル付きで電源不要、露地でも活躍。導入当日からかん水タイミングや収穫適期などのアラート機能が使用可能。生産性向上や秀品率の改善、収益増加に貢献し、多くの事例で初年度内に投資回収を達成しています。</p>	 <p>株式会社 出展者名 ササキコーポレーション</p> <p>ブース 2</p> <p>カテゴリ 草刈機 製品・サービ 電動リモコン作業機 ス名 スマモ</p> <p>問合せ先 TEL:0176-22-0308 mail:yu-sasaki@sasaki-corp.co.jp</p> <p>製品・サービスの説明 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て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る。</p>	 <p>出展者名 片倉コープアグリ株式会社</p> <p>ブース 3</p> <p>カテゴリ その他 製品・サービ 高濃度散布可能な窒素液 ス名 肥「CORON」</p> <p>問合せ先 TEL:03-5216-6613</p> <p>製品・サービスの説明 CORONはドローンやブームスプレーヤーなど様々な散布機器で対応可能な窒素液肥です。窒素成分27%の高成分でありながら、散布に適した条件下においては、希釈倍率2～5倍(v/v)の高濃度散布でも肥料焼けが発生しにくい点が特長です。1度の肥料補給で広範囲に散布が可能で、追肥作業の大幅な省力化が期待できます。液状肥料のため、専用の粒剤散布装置を導入する必要もありません。水稻、大豆、小麦など幅広い作物にご使用いただけます。</p>
 <p>出展者名 株式会社サンホープ</p> <p>ブース 4</p> <p>カテゴリ ほ場・施設環境モニタリング 製品・サービ 肥家効蔵/点滴チューブ埋 ス名 設敷設機</p> <p>問合せ先 cs@sunhope.com</p> <p>製品・サービスの説明 露地栽培における点滴チューブかん水の普及が進む中、サンホープの新しい敷設機は、作物に応じた適切な敷設を実現します。トラクターに装着するアタッチメントで、埋設レベルの調節が可能です。これにより、均一かつ安定的なかん水が行え、作業性の省力化が期待できます。肥家効蔵と併せて低コストで簡単に高精度な養液栽培が行えます。</p>	 <p>出展者名 株式会社ほくつう</p> <p>ブース 5</p> <p>カテゴリ 水管理システム 製品・サービ 多機能型自動給水機水ま ス名 わりくん</p> <p>問合せ先 info_agri@po.hokutsu.co.jp</p> <p>製品・サービスの説明 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。</p>	 <p>出展者名 ダイキン工業株式会社</p> <p>ブース 6</p> <p>カテゴリ その他 製品・サービ 施設園芸用ヒートポンプ ス名 kenji.hashimoto@daikin.co.jp</p> <p>問合せ先 kenji.hashimoto@daikin.co.jp</p> <p>製品・サービスの説明 野菜、花卉、果樹等幅広い施設園芸栽培にご使用いただけるヒートポンプ機器導入のご相談を承ります。併せてリースでもご購入ができることもご案内します。また万が一の異常発生時にメールでお知らせするアシスネットサービス、冷凍ストッカー等農業に関わる商材・サービスも紹介させていただきます。是非ダイキンブースにお立ちください。</p>

「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（2）

 <p>出展者名 株式会社クボタケミックス</p> <p>ブース 7</p> <p>カテゴリ 水管理システム 製品・サービス ほ場水管理システム ス名 WATARAS kc_g.agri.sys.sales.sec@kubota.com 問合せ先 @kubota.com</p> <p>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、KSIS連携などの機能拡張性が特徴です。</p>	<p>株式会社システム計画研究所</p> <p>出展者名 研究所</p> <p>ブース 8</p>  <p>HeSo ヘソプラス</p> <p>カテゴリ 経営・生産管理システム 製品・サービス HeSoDiM（ヘソディム）による、作物の土壤病害を予測する、 ス名 https://hesodim.or.jp/contact/ 問合せ先</p> <p>製品・サービスの説明 HeSoDiM（ヘソディム）は、作物の土壤病害を予防するAIアプリで、予防医学の発想に基づく土壤病害管理法を採用しています。土壤分析や栽培状況を基に、AIが圃場ごとの病害発生リスクを診断・予測し、防除策や対策技術を提案します。これにより、農薬や土壤消毒コストの削減、収益性向上が可能です。また、生産者と指導者が病害対策を協議する意思決定支援ツールとしても活用でき、効率的で持続可能な農業を実現します。</p>	 <p>株式会社ユニリタ</p> <p>ブース 9</p> <p>カテゴリ 経営・生産管理システム 製品・サービス 農業経営支援クラウドサービス「ベジパレット」 ス名 問合せ先 ml-agriculturesales@unirita.co.jp</p>  <p>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）を見える化することで、経営課題の解決・改善をサポートします。</p>
 <p>出展者名 AGRIST株式会社</p> <p>ブース 10</p> <p>カテゴリ 収穫機 製品・サービス 野菜自動収穫ロボット、 ス名 AGRIST Ai 問合せ先 info@agrist.com</p> <p>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AGRIST 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。</p>	 <p>DoubleM Inc.</p> <p>出展者名 株式会社ダブルエム</p> <p>ブース 11</p> <p>カテゴリ ほ場・施設環境モニタリング 製品・サービス 温室環境制御装置 DM-ONE ス名 問合せ先 info@double-m.co.jp</p> <p>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、変化に合わせて温室環境をリアルタイムに最適化する温室環境制御装置です。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。アクチュエータ間の連携も制御し、温室環境を自動制御します。</p>	 <p>プロダクトソリューションエンジニアリング株式会社</p> <p>ブース 12</p> <p>カテゴリ 収穫機 製品・サービス ブロッコリー選別自動収穫機 ス名 hirohata@pse-japan.com 問合せ先</p> <p>製品・サービスの説明 国産ブロッコリーの大半を占める青果市場向けブロッコリーの収穫に適した、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。</p>

「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（3）

 <table border="1"> <tr> <td>出展者名</td> <td>株式会社城南製作所</td> </tr> <tr> <td>ブース</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>カテゴリ</td> <td>農業用無人台車</td> </tr> <tr> <td>製品・サービス名</td> <td>自動“追従”運搬車「FOLLOONE」</td> </tr> <tr> <td>問合せ先</td> <td>tech-support@johnan-seisakusho.co.jp</td> </tr> </table> <p>製品・サービスの説明</p> <p>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。</p>	出展者名	株式会社城南製作所	ブース	13	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」	問合せ先	tech-support@johnan-seisakusho.co.jp	 <table border="1"> <tr> <td>出展者名</td> <td>株式会社 石川エナジーサーチ</td> </tr> <tr> <td>ブース</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>カテゴリ</td> <td>農業用ドローン</td> </tr> <tr> <td>製品・サービス名</td> <td>New アグリフライヤー</td> </tr> <tr> <td>問合せ先</td> <td>info-2@ier.co.jp</td> </tr> </table> <p>製品・サービスの説明</p> <p>石川エナジーサーチ製 国産農業ドローン『Newアグリフライヤー(10L機)』マグネシウム合金製フレーム採用で高耐久性。現行モデルの性能をそのままにより使いやすく、より低価格でご提供。2025年春発売開始。 液剤吐出量600～3200cc/分 粒剤0.5～6mmサイズが散布可能 自動飛行モード/アシストモード/ABモード搭載</p>	出展者名	株式会社 石川エナジーサーチ	ブース	14	カテゴリ	農業用ドローン	製品・サービス名	New アグリフライヤー	問合せ先	info-2@ier.co.jp	 <table border="1"> <tr> <td>出展者名</td> <td>株式会社ハタケホットケ</td> </tr> <tr> <td>ブース</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>カテゴリ</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>製品・サービス名</td> <td>水田雑草対策装置【ミズニゴールGPS版】</td> </tr> <tr> <td>問合せ先</td> <td>hhtk2023@gmail.com</td> </tr> </table> <p>製品・サービスの説明</p> <p>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レンタルで提供。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、雑草抑制をすることが可能。2025年は台数限定でテスト販売も予定。</p>	出展者名	株式会社ハタケホットケ	ブース	15	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	hhtk2023@gmail.com
出展者名	株式会社城南製作所																															
ブース	13																															
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」																															
問合せ先	tech-support@johnan-seisakusho.co.jp																															
出展者名	株式会社 石川エナジーサーチ																															
ブース	14																															
カテゴリ	農業用ドローン																															
製品・サービス名	New アグリフライヤー																															
問合せ先	info-2@ier.co.jp																															
出展者名	株式会社ハタケホットケ																															
ブース	15																															
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	hhtk2023@gmail.com																															
 <table border="1"> <tr> <td>出展者名</td> <td>農研機構</td> </tr> <tr> <td>ブース</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>カテゴリ</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>製品・サービス名</td> <td>農業データ連携基盤 WAGRI</td> </tr> <tr> <td>問合せ先</td> <td>wagri@naro.affrc.go.jp</td> </tr> </table> <p>製品・サービスの説明</p> <p>WAGRIは農作業の省力化と農業収益を向上させるWebサービスやアプリケーションを簡単に開発できる公的なクラウドサービスです。</p>	出展者名	農研機構	ブース	16	カテゴリ	その他	製品・サービス名	農業データ連携基盤 WAGRI	問合せ先	wagri@naro.affrc.go.jp	 <table border="1"> <tr> <td>出展者名</td> <td>JA全農</td> </tr> <tr> <td>ブース</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>カテゴリ</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>製品・サービス名</td> <td>Z-GIS、ザルビオフィールドマネージャー®</td> </tr> <tr> <td>問合せ先</td> <td>zz_zk_smart@zennoh.or.jp</td> </tr> </table> <p>製品・サービスの説明</p> <p>○Z-GIS：JA全農が開発した地図上の圃場の形に合わせて作成したポリゴン（圃場）とExcelで管理した圃場の情報を紐づけて管理するクラウド型の営農管理システムです。 ○ザルビオフィールドマネージャー®：人工衛星画像を基に、圃場の地力むら・生育むらを確認でき、人工知能（AI）による生育や病害の予測により、圃場管理における最適な情報を提供する栽培管理支援システムです。</p>	出展者名	JA全農	ブース	17	カテゴリ	その他	製品・サービス名	Z-GIS、ザルビオフィールドマネージャー®	問合せ先	zz_zk_smart@zennoh.or.jp	 <table border="1"> <tr> <td>出展者名</td> <td>株式会社アイクス</td> </tr> <tr> <td>ブース</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>カテゴリ</td> <td>経営・生産管理システム</td> </tr> <tr> <td>製品・サービス名</td> <td>①高機能性野菜の生産管理システム ②農作物計量アプリ</td> </tr> <tr> <td>問合せ先</td> <td>https://ai-css.com</td> </tr> </table> <p>製品・サービスの説明</p> <p>①アイクスの技術で変わる農業「誰でも高収益・高品質の農業ができるシステム」を可能にする、スマート農業実現に向けた技術開発ならびに高機能性作物の栽培および生産システムの販売 ②スピーディーで正確な計量。収穫に関するデータ化して蓄積することで農場の収支改善に貢献</p>	出展者名	株式会社アイクス	ブース	18	カテゴリ	経営・生産管理システム	製品・サービス名	①高機能性野菜の生産管理システム ②農作物計量アプリ	問合せ先	https://ai-css.com
出展者名	農研機構																															
ブース	16																															
カテゴリ	その他																															
製品・サービス名	農業データ連携基盤 WAGRI																															
問合せ先	wagri@naro.affrc.go.jp																															
出展者名	JA全農																															
ブース	17																															
カテゴリ	その他																															
製品・サービス名	Z-GIS、ザルビオフィールドマネージャー®																															
問合せ先	zz_zk_smart@zennoh.or.jp																															
出展者名	株式会社アイクス																															
ブース	18																															
カテゴリ	経営・生産管理システム																															
製品・サービス名	①高機能性野菜の生産管理システム ②農作物計量アプリ																															
問合せ先	https://ai-css.com																															

「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（４）

 <p>一般社団法人 出展者名 AgVenture Lab</p> <p>ブース 19</p> <p>カテゴリ その他 製品・サービ JAサイネージ ス名 team@agventurelab.or.jp 問合せ先 p</p> <p>製品・サービスの説明 スマホ操作だけで、直売所の魅力を一瞬で発信！アプリ不要、簡単セットアップで誰でも使えるデジタルサイネージです。モニターとChromecastがあれば、すぐに運用開始！豊富なテンプレートでおしゃれなPRも思いのまま。リアルタイム更新で旬の情報を即発信！ただいまトライアル実施先募集中。新しいプロモーションの形をぜひお試しください！</p>	 <p>株式会社やまびこ</p> <p>ブース 20</p> <p>カテゴリ 草刈機 製品・サービ ラジコン草刈機 ス名 https://www.yamabiko-corp.co.jp 問合せ先 o-corp.co.jp</p> <p>RCM600</p> <p>製品・サービスの説明 「草刈り作業をもっと楽に、もっと安全に。」 プロボ（送信機）によって草刈作業に必要な動作を全て遠隔で操作可能。人が立ち入れない場所、足元が安定しない場所での作業負担を大幅に軽減。クローラで走行するため軟弱地や凹凸の多い圃場でも抜群の走破性・機動性を発揮。傾斜地での等高線作業では最大傾斜角度45°まで可能。</p>	 <p>株式会社横山商会</p> <p>ブース 21</p> <p>カテゴリ ほ場・施設環境モニタリング 製品・サービ らくらく実りくん ス名 スマホ版/クラウド版 info_dev@yokoyama-gr.co.jp 問合せ先 gr.co.jp</p> <p>製品・サービスの説明 横山商会では長年培ってきたIoT技術を農業分野向けに最適化します。今回、土壌センサを用いて、これまでリアルタイムに見ることができなかった土壌の状態（水分率/土壌温度/EC値）を見える化。スマホ（iPhone）で確認できるタイプと、クラウドで確認できるタイプの2機種をラインアップ。</p>
 <p>NSW株式会社</p> <p>ブース 22</p> <p>カテゴリ 草刈機 製品・サービ 汎用ロボットシステム開発 ス名 フレームワーク[GEBOTS] mps-info@ml.nsw.co.jp 問合せ先 info@ml.nsw.co.jp</p> <p>製品・サービスの説明 ・汎用ロボットシステム開発フレームワーク[GEBOTS]を活用したクローラ型草刈り機の自律走行化ソリューションとなります。 ・利用者が専用タブレットでエリアを指定することで、指定エリア内を隙間なく走破するルートを算出し、そのルートに沿ってロボットが自律走行することで刈り残しの少ない自動草刈りを行います。</p>	 <p>EASY FARM 山本建設(株)</p> <p>ブース 23</p> <p>カテゴリ その他 製品・サービ 「EASY FARM」 ス名 自動養液栽培システム info@easy-farm.site 問合せ先 096-319-3333</p> <p>製品・サービスの説明 pH、ECに加えて、7つの養液の比率を自在にコントロールし、環境や作物に合わせた培養液を作ります。最大で1.4haまで給液できます。時間・曜日での給液制御設定、積算日射による給液制御設定が可能です。こだわりの高品質な作物をつくりたい方、効率的な農業を目指す方におすすめしたい製品です。他にも、農業用ハウスの自動閉開機や高設栽培ベンチなど、農業を楽にする製品を取り扱っております。</p>	 <p>ユメックス株式会社</p> <p>ブース 24</p> <p>カテゴリ その他 製品・サービ 閉鎖型いちご栽培システム yeyuki@yumex-jp.com 問合せ先 yeyuki@yumex-jp.com</p> <p>製品・サービスの説明 自動制御された閉鎖型人工環境の中で、1年中おいしいイチゴを栽培するシステムを提案します。自社開発の環境システム・いちご専用LED照明・均一送風装置などを駆使して、他に無い糖度の高いイチゴ栽培を可能としました。栽培ラック・LED照射方式及び送風システムは、それぞれに特許取得により、独自の栽培システムとなっています。</p>

「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（5）

	<p>株式会社大和コンピューター</p> <p>出展者名 ター</p> <hr/> <p>ブース 25</p> <hr/> <p>カテゴリ その他</p> <p>製品・サービス名 QR農作業記録システム</p> <p>問合せ先 agri_info@daiwa-computer.co.jp</p>	<p>「置くだけで草刈り」、人手不足解消！</p> <p>ワイヤーレス式草刈りロボット</p> <p>「NEXMOW」 (ネクスマウ)</p>  <p>製品・サービスの説明</p> <p>最小の時間と労力で最大の効果を！</p> <p>ワイヤーレス式草刈りロボット ネクスモウをご提案致します。</p> <p>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。</p>	<p>水戸工業株式会社</p> <p>出展者名 水戸工業株式会社</p> <hr/> <p>ブース 26</p> <hr/> <p>カテゴリ 草刈機</p> <p>製品・サービス名 ワイヤーレス式草刈りロボット</p> <p>ネクスモウ</p> <p>問合せ先 agritech@mitokogyo.co.jp</p>		<p>三共木工株式会社 (DEARISE)</p> <p>出展者名 三共木工株式会社 (DEARISE)</p> <hr/> <p>ブース 27</p> <hr/> <p>カテゴリ 農業用ドローン</p> <p>製品・サービス名 DRS-410、DRS-06、農薬散布サービス</p> <p>問合せ先 drone@dearise.com</p>
<p>製品・サービスの説明</p> <p>QRコード(NFCタグ)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(NFCタグ)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。</p>				<p>製品・サービスの説明</p> <p>農薬散布に特化したシンプルな機能かつ安全性と正確性に重きを置いた機体です。圃場の大きさによって選べるよう機体の大きさは2種類ご用意し、10ℓ機は粒剤散布にも対応しています。</p> <p>また、農業用ドローンの製造・販売の他にも農薬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。</p>	