

スマート農業技術実演・展示会 出展者一覧

カテゴリ (展示内容)	企業名	ページ
アシストスージ	株式会社ダイドー	1
アシストスージ	日本シグマックス株式会社	2
自動保乾システム、ドローン等	株式会社トミタモータース	3
農業用ドローン	アグリコクリエーション	4
農業用ドローン	株式会社 NTT e-Drone Technology	5
農業用ドローン	三井木工株式会社	6
農業用ドローン	株式会社スカイロボット	7
水田用除草ロボット	株式会社ハタケホットケ	8
ラジコン草刈機	ヤンマー農機ジャパン株式会社	9
水管システム	株式会社笑農和	10
水管システム	株式会社クボタケミックス	11
水管システム	株式会社 farmo	12
水管システム	株式会社ほくつう	13
ほ場・施設の環境制御システム	株式会社オネスト	14
ほ場・施設の環境制御システム	GREEN OFFSHORE 株式会社	15
ほ場・施設の環境制御システム	株式会社サンホーブ	16
ほ場・施設の環境制御システム	株式会社電信	17
ほ場・施設の環境制御システム	株式会社ニッパー	18
経営・生産管理システム	株式会社関東甲信ケボタ	19
経営・生産管理システム	全国農業協同組合連合会埼玉県本部	20
経営・生産管理システム	日本農業株式会社	21
経営・生産管理システム	BASF ジャパン株式会社	22
経営・生産管理システム	株式会社ビジョンテック	23
経営・生産管理システム	株式会社ユニリタ	24
通信設備	西部電気工業株式会社	25
その他（えだまめ選別機）	株式会社ガオチヤオエンジニアリング (株式会社ガ庄内機械商会)	26
その他（果樹用デジタルノギス）	株式会社ミツトヨ	27
その他（水稲用除草剤）	協友アグリ株式会社	28
その他（組織支援）	有限会社河野経営研究所	29
その他（農作業委託マッチングサービス）	TOPPAN エッジ株式会社	30
その他（RTK 基地局の利用者募集）	利根 RTK 基地局	31

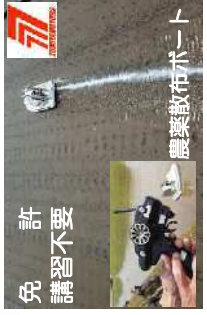
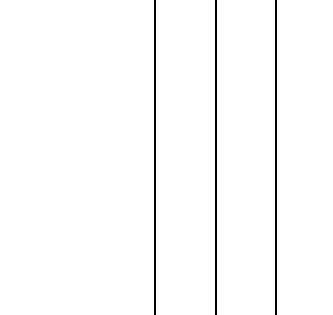
カテゴリー
(最大4つまでリスト選択)

カテゴリー	アシストスージ

企業・団体名	ページ
株式会社 ダイドー	
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名・担当者名: 営業二部 西 裕貴 電話番号: 070-1534-1760 E-Mail : y-nishi@daydo.co.jp
製品・サービス等の名称	目線から上の手元作業で効率を発揮！腕上作業用アシストスーシングTASK AR 製品・サービスの概要 (ロゴ・写真等を使用してください)
① 概要	アシストスーシングTASK ARは、バス・ダンバー等を活用した設計技術を生かし、電力を使わずに現場作業の負担を軽減します。TASK AR TypeSは、シンプル＆スマート。現場での腕上げ作業の改善を担う、これからの標準ツールです。
② 製品・サービス対象となる製品目	露地野菜、施設野菜、棚栽培の果樹。トマトの収穫やブドウ・梨栽培で導入事例あり。
③ 製品・サービスの価格 (目安)	TASK AR TypeS 139,800円 (税込)
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体重量1.6kg。シンプルな構造で、腰袋の併用も可能です。 ● 最大アシスト力は片腕3.0kgで、一般的な人の上腕の重さ+αを支えます。 ● 自然なアシスト力で滑らかに動くので、長時間使用してもストレスになりません。
特にぶどう栽培では、剪定・樹立・シベレリン処理・袋掛けと一年を通して多くの作業で活躍し、疲劳感につながっています。	
農家の方からは、「長時間着用しても違和感がなく、腕の上げ下げもしやすく、使い勝手がよい」と、ご好評をいただいています。	
二次元コードから電子版資料もDLいただけます。	
カタログ/自社・団体HP リンク	カタログ https://daydo.jp/products/task-air-types/ 自社HP https://daydo.jp/
上記掲載以外の主な製品・サービス	
備考	



企業・団体名	日本シグマックス株式会社
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：ワエルネス事業部　・　大島　浩 電話番号：080-2103-9562 E-Mail : oshima@sigmax.co.jp
製品・サービス等の名称	②製品・サービス対象となる栽培品目 収穫等の中腰作業、収穫物の持ち上げ作業等

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	アシストスーツ	トラクタ	自動操舵	ドローン	通信設備
企業・団体名	株式会社トミタモータース久喜営業所	株式会社トミタモータース久喜営業所	部署名・担当者名：新規事業部・籠宮 祐太(こみや ゆうた) 電話番号：0490-21-0183 E-Mail : norasaku1ban@gmail.com	部署名・担当者名：新規事業部・籠宮 祐太(こみや ゆうた) 電話番号：0490-21-0183 E-Mail : norasaku1ban@gmail.com	通信設備
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	③製品・サービスの名称 トモモコシ	①製品・サービスの名称 TAKUAV 国産ドローン	①製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください） 	①製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください） 	①製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください） 
製品・サービス等の名称	メディエイドアシストギアは、前傾・持上姿勢をサポートし、作業負担を軽減します	①概要 辛い姿勢をナハポートし、作業負担を軽減。 前傾姿勢や持ち上げ姿勢、長時間の同じ姿勢などで生じる腰への負担を軽減する、機能性と快適性を併せ持ったアシストウエアです。	②概要 腰を中心とした上下バーツを連結することで肩、太ももから腰に向かって張力が働き、前傾姿勢の腰への負担を軽減します。	③概要 腰を中心とした上下バーツを連結することで肩、太ももから腰に向かって張力が働き、前傾姿勢の腰への負担を軽減します。	④特徴 ・前傾姿勢をサポート ・持ち上げ姿勢をサポート ・腰ベルトの腹巻圧上肩効果により腰を安定させて、長時間の同じ姿勢による負担を軽減します。 ・快適な着心地 ・人体構造に則した設計と、バーツごとの適度な伸縮性により、荷物の上げ下げに伴う腰まわりの負担を軽減します。 ・作業姿勢をサポートしつつも動きを妨げません。 ・背中と腰のバックパネル、太ももベルトには、通気性に優れたメッシュ素材を使用し、長時間の着用時も快適です。 ・ベルトやストラップの締め具合を調整することで、休憩時間はすぐリラックスできます。 ・上下バーツ合わせて約460gの軽量設計。

企業・団体名	アグリ コ・クリエーション/AGRI CO-CREATION
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：原 見浩 電話番号：080-2580-4541 E-Mail : info_agri_co-creation@email.plala.or.jp
製品・サービス等の名称	ドローンによる農業支援サービス、散布受託
製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を適用してください）	<p>① 概要</p> <p>『ドローン散布委託でコスト・労力の削減』 ドローンによる種子、除草剤、粒状肥料、液肥、殺虫殺菌剤の散布 リモートセイシングドローンで作物の生育診断・ほ場の高低差調査 ドローンによる施設ハウス環境改善 一般農業、肥料、農業資材の取扱販売</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>水稻、麦、大豆等への散布費用2,200円/10a、10aから対応 リモートセイシング1,500円/10a、10aから対応 施設ハウス環境改善は個別対応</p> <p>③ 製品・サービスの価格（目安）</p> <p>水稻、麦、大豆等への散布費用2,200円/10a、10aから対応 リモートセイシング1,500円/10a、10aから対応 施設ハウス内栽培作物（トマトなど）</p> <p>④ 特徴</p> <p>XAG P100Proは液体50L/粒状50kg(80L)を搭載可能で、操縦不要の完全自動散布飛行、ドローン操作が不慣れな方でも、飛行データによる繰り返し精密散布が可能。 ドローンによる種もみ直播では、「鉄コート、ベンミロコート、黒鉄コート、カルバコート、カルブレンド、リソケアル、ネコーティング糊」各コーティング糊もみに対応。 カルブレンドコーティング施工受付、コーティング後約2か月保管可能な為、散布時期や天候に合わせた播種管理が可能。 水稻直播栽培の準備から栽培管理の指導、相談対応。 数センチメッシュでのNDVI生産診断、ほ場内高低差分布を撮影。 ドローンによる施設ハウス内栽培環境改善資材の塗布散布、人手による動力散布車等に比べ、施工時間の短縮、ローコスト、効果期間の延長、また施設内労働環境改善にも有効。</p>

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	ドローン	ドローン	
企業・団体名	株式会社NTT e-Drone Technology	株式会社NTT e-Drone Technology	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：サービス推進部普及部門・上野智己（うえのともき） 電話番号：048-485-8335 E-Mail : agri@nttdct.co.jp	部署名・担当者名：サービス推進部普及部門・上野智己（うえのともき） 電話番号：048-485-8335 E-Mail : agri@nttdct.co.jp	
製品・サービス等の名称	農業散布用ドローン AC101 connect	農業散布用ドローン AC101 connect	
製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	<p>① 概要</p> <p>NTTグループ唯一のドローン製造メーカーとして、主に農業散布用の国産ドローンを提供しています。</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>主に水稻・麦</p> <p>③ 製品・サービスの価格（目安）</p> <p>オープン価格</p> <p>④ 特徴</p> <p>・飛行持続時間 1バッテリーで約30分の飛行を実現しているため、初心者の方でも電池残量を気にせず散布作業が可能。また、バッテリー購入本数も抑えられるのでコストメリット◎</p> <p>・7年間のアフターサポート ご購入から7年間の点検・修理・部品供給を保証しているので、農業用ドローン利用が初めての方でも安心してご利用いただけます。</p> <p>・扱いやすさ 本体重量は約6千円で軽量、全長は93.5cmでコンパクトのため、農業散布時の運搬等、作業負担の軽減に繋がります。</p>	 	
カタログ/自社・団体HPリンク	https://agr-co-creation.biz/	https://www.nttdct.co.jp/ac101	
上記掲載以外の主な製品・サービス	施設ハウス環境改善資材レイシステム [Redusystems] 「遮熱剤レディヒート/遮光剤レディソリューション/除去剤レディクリーン」	上記掲載以外の主な製品・サービス	
備考	散布、撮影作業費用以外に、機材運搬費等諸経費が追加となります。	ドローン導入相談、XAG製ドローン販売・サポート対応	

企業・団体名 連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	三共木工株式会社 / DEARISE 部署名・担当者名：営業企画部 鬼塚崇生 電話番号：049-265-8601（直通）、049-243-4011（代表） E-Mail : drone@dearise.com	農業散布ドローン（6ℓ機） 農業散布ドローン DRS-410 (10ℓ機)、DRS-06 (6ℓ機)、ドローンによる農薬散布サービス	農業散布ドローン DRS-410 (10ℓ機) 農業散布ドローン DRS-06 (6ℓ機)	農業散布ドローン DRS-410 (10ℓ機) 農業散布ドローン DRS-06 (6ℓ機)
製品・サービス等の名称 製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	DEARISE 	農業散布に特化したシンプルな機能がかつ安全性と正確性に重きを置いた機体です。ほ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、粒剤散布にも対応しています。 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つており、自社チームが関東近郊のほ場で散布をしています。	農業散布ドローン DRS-410 (10ℓ機) 農業散布ドローン DRS-06 (6ℓ機)	農業散布ドローン DRS-410 (10ℓ機) 農業散布ドローン DRS-06 (6ℓ機)

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	ドローン	ドローン	自動操舵	
企業・団体名	株式会社 スカイロボット	株式会社 スカイロボット	株式会社 スカイロボット	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名： 営業部・寺崎 電話番号：070-1490-9805 E-Mail : terasaki@skyrobot.co.jp	連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail） 部署名・担当者名： 営業部・寺崎 電話番号：070-1490-9805 E-Mail : terasaki@skyrobot.co.jp	農業ドローン「DJI AGGRAS T25」、センシングドローン「DJI Mavic 3M」、農機自動操舵システム「FJD AT2」	農業ドローン「DJI AGGRAS T25」、センシングドローン「DJI Mavic 3M」、農機自動操舵システム「FJD AT2」
製品・サービス等の名称 製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	① 概要 大手ドローンメーカーDJI社の農業ドローンは全世界累計5億ヘクタールの散布面積を達成いたしました。（2024年6月末時点）農業ドローンがもたらす省力化・省コスト化の効果は、国内では特に水稻防除において、多くの方に実感頂き、定番化に至りました。最新機種T25は、水稻だけではなく、畑作物や果樹への散布も効率的に行えるようになります。 ② 製品・サービス対象となる栽培品目 水稻、露地野菜、果樹	③ 製品・サービスの価格（目安） DJI AGGRAS T25：約300万円 DJI Mavic 3M：約75万円 FJD AT2：約100万円	④ 特徴 ・最新の農業ドローン「DJI AGGRAS T25」は、24L分の液剤散布能力と、より便利になった自動航行モードで、水稻だけでなく多くの畑作物・果樹への農薬、肥料、種子の散布が可能です。安全な飛行をサポートする障害物センサーなど革新的な最新機能で農業界に革命をもたらします。 ・生産状況に合わせた可変施肥は肥料コストが増大する昨今において喫緊の課題です。「DJI Mavic 3M」は、AGGRAS T25と連携し、作物葉面のNDVI値を測定し、生育のバランスに合わせた可変施肥をサポートするセンシングドローンです。 ・農機自動操舵システム「FJD AT2」はほぼすべてのトラクターに後付け可能な自動操舵システムです。高精度な位置情報を取得し、ハンドル操作を代行するAT2は作業者の技量に左右されない運転をサポートします。年間数百時間トラクターに乗車する農業従事者に比べては今後必須の装備となるでしょう。	カタログ/自社・団体HP リンク https://dearise.com/

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	ロボット	草刈機	自動操舵	その他	草刈機	草刈機	
企業・団体名	株式会社ハタケホトケ						
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：平田彰 電話番号：090-6512-1393 E-Mail : hhtk2023@gmail.com				ヤンマークリエイションズ株式会社 部署名・担当者名：アクリサパート部・小野可南子、肥高朱里 電話番号：029-844-9035 E-Mail : kanako1_ono@yanmar.com		
製品・サービス等の名称	ミズニゴール	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	YW500RC	YW500RC	

企業・団体名	株式会社ハタケホトケ	① 概要 水田雑草抑制装置（名称：ミズニゴール）。除草作業の省効率化と環境負荷削減を目的に、2024年シーズンは、ラジコン操作版と、GPSを活用した自動運転版をレンタルで提供。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。	② 製品・サービス対象となる栽培品目 水稻	③ 製品・サービスの価格（目安） ラジコン版：22万円、GPS版：33万円（除草で使用する期間のレンタル）	④ 特徴 ・軽自動車でも運転が可能、シンブルな操作方法 ・ラジコン操作版とGPS自動運転版の2種類を用意し、顧客ニーズで選択が可能 ・1台で1日最大1haの除草対策が可能で、3日おきの除草作業の場合、最大9haの水田の除草対策が可能 ・小型で持ち重りのしやすさから、棚田がある中山間地域や小規模ま場でも利用しやすい。 ・地図やホーダー制度による農家間シェアを行ふことで、1農家あたりの費用負担を軽減できる。 ・レンタル方式なのでメンテナンス費用がかからない。 方式で除草対策期間が既定されている） ・無農薬栽培で必要とされている除草対策期間（約45日間以上）全てに対応できる大規模農地に取り組む農家から、小規模でも地域の農家間でシェアをしながら安価に利用ができるなど、幅広いニーズに対応できるサービスとしている。	カタログ/自社・団体 HPリンク https://hhtk.jp	上記掲載以外の主な製品・サービス シカニケール（開発中）	備考
--------	------------	--	--------------------------	--	--	--	---------------------------------	----

カテゴリー (最大5つまでリスト選択)	水管理システム	通信設備	ロボット	ほ場・施設の環境制御 システム
企業・団体名	株式会社笑農和			
連絡先情報（担当部署・ 電話・E-Mail）	部署名・担当者名：下村豪徳 電話番号：050-1746-5032 E-Mail : shimomura@enowa.jp			
製品・サービス等の名称	スマート水田サービス paditch (パディッチ)			
製品・サービスの概要（口コ・写真等を使用してください）				
① 概要	 <p>WATARAS（ワタラス）とは Water for Agriculture Remote Actuated System 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。本システムは、研究開発国家プロジェクトである「戦略的イノベーション創造プログラム」（略称SIP）の「次世代農林水産業創出技術」によって農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）が中心となって開発した技術です。</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	 <p>水稻</p>			
③ 製品・サービスの価格（目安）	<p>約20万円～25万円</p>			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> スマホで楽々操作水管理 水位水温計の計測値に基づいて、給水口を自動開閉。 省力化・節水 農研機構の評価では、水管理に要する労働時間を約3割削減、用水量は約3割削減。 ・水管理の見える化とノワハウの伝承 ・機能可能なデータ駆動型農業を実現した製品システム。ノワハウの伝承や地域内の成功事例の共有に役立ちます。 ・さまざまな施設に対応 ・タフボディ＆安心のサポート体制 ・ボディに耐候性の高い複層塗装を採用、部品交換により10年以上使用可能。クボタ農業機械取扱店ご連携してサポートいたします。 			
カタログ/自社・団体HP リンク	<p>https://paditch.com/</p>			
上記掲載以外の主な製品・サービス	<p>生育ステージを判断するAI</p>			
備考				

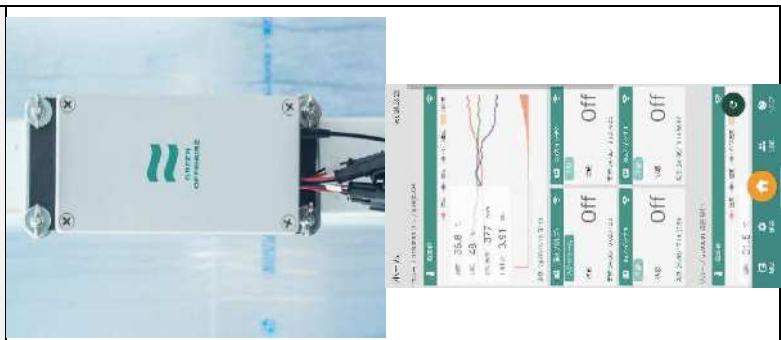
企業・団体名	水管理システム	通信設備	ロボット	ほ場・施設の環境制御 システム
株式会社笑農和				
連絡先情報（担当部署・ 電話・E-Mail）	部署名・担当者名：下村豪徳 電話番号：050-1746-5032 E-Mail : shimomura@enowa.jp			
製品・サービス等の名称	スマート水田サービス paditch (パディッチ)			
製品・サービスの概要（口コ・写真等を使用してください）				
① 概要	 <p>スマート水田サービス「paditch (パディッチ)」は、昨今の猛暑続きで品質がダウンしている水稻にとって、一番時間と労力を使う水管工事を遠隔操作、自動制御化し、スマートフォンのボタン一つで水門や給水栓の開閉を一括で行うことができるシステムです。水位や水温に合わせて自動開閉したり、タイマー設定して自動開閉することもできるため、paditchに入により水管の労力が80%削減したことの第三者機関である農研機構の実証結果も得られています。また、豪雨時や、夏場の高温時にリスクを冒して水門・給水栓の調整をしにくく必要がないため、農作業事故の防止にもつながっています。</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	 <p>水稻、大豆</p>			
③ 製品・サービスの価格（目安）	<p>15万円～</p>			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 無線センサーでほ場の任意の場所で水位、水温計測可能 スマホ・パソコン・タブレットで情報を一元管理、スケジュール設定や、タイマー設定など24時間自動で水管が可能。小まめな水管で吸量・品質アップします。 ・干し倒すAIが足し、カーボンクレジットの創出を簡単に行う事ができます。申請代行も行います。 			
カタログ/自社・団体HP リンク	<p>https://paditch.com/</p>			
上記掲載以外の主な製品・サービス	<p>生育ステージを判断するAI</p>			
備考				

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	水管理システム	ほ場・施設の環境制御システム	水管理システム	経営・生産管理システム	自動操舵	その他			
企業・団体名	株式会社farmo								
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：営業部 関戸恒世（せきどつねよ） 電話番号：090-6337-6130 E-Mail : tsekido@farmo.co.jp	部署名・担当者名：経営戦略室 高木 電話番号：090-3842-6163 E-Mail : takamoto00540@hokutsu.co.jp							
製品・サービス等の名称	水田ファーモ、ハウスファーモ	多機能型自動給水機 水まわりくん	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）						
① 概要	水まわりくんは、決めた時間・周期・開度で自動給水することにより、耕作において多大な労力・時間が必要とする水管管理を省力化・合理化できることから、管路規模拡大及び市場の大区画化、交間くんがいや間断くんがいなどによる高温障害対策、品質収量の確保が図れます。また、給水管管理データとして蓄積し、水管技術の進歩が図れます。								
② 製品・サービス対象となる栽培品目	水稻栽培（レンコン栽培でも実績あり）								
③ 製品・サービスの価格（目安）	水まわりくん 99,800円～								
④ 特徴	タイマーと水位センサーによる制御が可能でほ場へ出向かなくとも水管理が可能。さらにwebからほ場ごとの状況確認や制御などの遠隔監視も可能です。								
⑤ その他特徴(は以下の通り)	1. 乾量コンパクト[本体重量約3.2kg(バッテリー含む)] 2. 設置や取外しが容易[固定ボルト1つのみ] 3. 選べる2タイプ[機械式定型・遠隔設定型] 4. 長寿命設計[設計寿命10年] 5. マルチホップ通信[障害物の回避、通信距離延長が可能] 6. スタンドアロン運転[インターネットから切断されても継続運転]								
カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.hokutsu.co.jp/agri/								
上記掲載以外の主な製品・サービス	露地ファーモ、気象センサー、アクアモニター、畜産ファーモ、フィールドショット等								
備考									

企業・団体名	株式会社farmo	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：営業部 関戸恒世（せきどつねよ） 電話番号：090-6337-6130 E-Mail : tsekido@farmo.co.jp	
製品・サービス等の名称	水田ファーモ、ハウスファーモ	
製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	 	
① 概要	水田ファーモとハウスファーモは、設置がカンタンで月額使用料なしの水管理システム、環境モニタリングシステムです。様々なデータをいつでもどこでもリアルタイムにスマホ・PCから見ることができます。集めた情報をお家様や社員さんと共に共有できます。作業の効率化・省力化に役立ちます。	
② 製品・サービス対象となる栽培品目	稻作、施設園芸全般	
③ 製品・サービスの価格（目安）	水位センサー 27,500円～33,000円・給水ゲート 77,000円 ハウスファーモ 56,100円～231,000円	
④ 特徴	○水田ファーモ 水位センサーで、水田の水位・水温を測定し、専用アプリでどこにいてもデータを確認することができます。測定間隔は15分。 また自動給水装置と連動し、自動で給水止水が行え、田んぼに行かず に水位調整することが可能。見まわり回数を減らすことで省力化につ ながります。 ○ハウスファーモ 水位センサー、地中温度、成長点温度、土壤水分、ECなど、約5分毎 のハウス内環境をスマホやPCから確認でき、安心で最適なハウス環境 管理が行えます。	
カタログ/自社・団体HPリンク	https://farmo.info/	
上記掲載以外の主な製品・サービス	露地ファーモ、気象センサー、アクアモニター、畜産ファーモ、フィールドショット等	
備考		

カテゴリー (最大4つまでリスト選択) [環境制御システム]	(ほ場・施設の環境制御システム)		
企業・団体名	株式会社オネスク		
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名：担当者名：フードアグリ事業部 滕田李奈 電話番号：03-4216-2002 E-Mail : smartgardener@honest.co.jp		
製品・サービス等の名称	ハウス栽培向け遠隔制御サービス「スマートガーデナー」		

カテゴリー (最大4つまでリスト選択) [ほ場・施設の環境制御システム]	(ほ場・施設の環境制御システム)		
企業・団体名	GREEN OFFSHORE株式会社		
連絡先情報（担当部署・電話番号・E-Mail）	部署名 担当者名：沖 光芳 電話番号： E-Mail : oki@greenoffshore.jp		
製品・サービス等の名前	GO SWITCH Housekeeper	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	



① 概要
ハウス内外の温度、湿度、照度、CO₂濃度などの環境情報を収集し、ほ場の確認と環境制御装置の操作を、スマートフォンから、いつでもどこからでもすることができます。サービスです。24時間365日、生産者の代わりに栽培環境を最適化します。

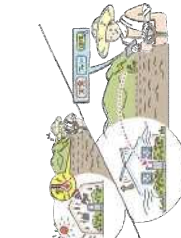
豊富な機能（環境計測、遠隔・自動制御、警報、データ分析、仲間とのデータ共有）で生産を強力にサポートします。

② 製品・サービス対象となる栽培品目

かん水、窓開閉が必要な作物

③ 製品・サービスの価格（目安）
本体：10万円～、月額利用料：7,000円

④ 特徴
高価な操作盤を不要です。
100V電源のみで、自分で設置できるシンプルな構成。
スマートファンを用いて水やりのON/OFF、自動窓開閉が可能になります。繋れたまち手元で操作できるので、管理工数を大幅に削減できます。



⑤ 特徴（3つまで）
・制御盤のオーバースペック、導入費用にお困りの方必見！
8ch制御接続の制御装置の組み合わせは自由自在。ハウスを今までの利用も可能です。また、後付け・増設型の製品のため、遠隔化のために新しく制御装置を買う必要はありません（※メーカー、製品による※電動必須）。チャネルを余すことなく導入いただけたため、低価格で導入いただけです。

・こだわりの制御を実現します！
制御動作条件を自由にカスタマイズ。シングルまたは制御条件から閾値1%にこだわった制御まで、こだわりの範囲に合わせて設定できます。
・リアルタイム警報により、病害防止！
植物環境の危険をリアルタイムでスマートフォンにお知らせせるので、病害発生前に駆けつけることができます。

カタログ/自社・団体
HPリンク
<https://www.greenoffshore.jp/remoteswitch>

上記掲載以外の主な製品・サービス

備考

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	「ほ場・施設の環境制御システム」	「ほ場・施設の環境制御システム」	通信設備	水管理システム
企業・団体名	株式会社サンホープ	株式会社電信		
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名：企画課・上田尚志 電話番号：03-3710-5675 E-Mail : s.ueda@sunhope.com	部署名：東日本営業担当・担当者名：井上俊政 電話番号：09076271494 E-Mail : t-inoue@densin.co.jp		

製品・サービス等の名称
点滴チューブ埋設敷設機

製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）

① 概要
露地栽培における点滴チューブからの水の普及が進む中、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、埋設レベルの調整が可能です。これにより、均一かつ安定的な灌水が行え、作業性の省力化も期待できます。

② 製品・サービス対象となる栽培品目
ミニトマト、イチゴ、ナス、シートワ、キュウリ他、水稻栽培作物露地作物全般

③ 製品・サービスの価格（目安）
参考価格調整中

④ 特徴
・あるよう無かつた埋設&敷設機です。
・作物に応じた深さで埋設しながら敷くことができます。
・アタッチメントによって、お使いのトラクターに装着します。

⑤ 製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）

⑥ 製品・サービスの価格（目安）
初期費用；60,000円～、年間維持費用；66,000円～※モニタリング、アラート通知機能に限る(制御機能付きは別途)

⑦ 特徴
・リモートで監視、アラート通知を受けるだけでなく、設定値になると制御信号を送信し、例えば給水バルブの開閉等が可能

⑧ 製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）

⑨ 製品・サービスの価格（目安）

カタログ/自社・団体HP
リンク
上記掲載以外の主な製品・サービス

備考

企業・団体名	株式会社サンホープ	株式会社電信		
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名：企画課・上田尚志 電話番号：03-3710-5675 E-Mail : s.ueda@sunhope.com	部署名：東日本営業担当・担当者名：井上俊政 電話番号：09076271494 E-Mail : t-inoue@densin.co.jp		
製品・サービス等の名称 点滴チューブ埋設敷設機	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）

製品・サービス対象となる栽培品目
ミニトマト、イチゴ、ナス、シートワ、キュウリ他、水稻栽培作物露地作物全般

参考価格調整中

初期費用；60,000円～、年間維持費用；66,000円～※モニタリング、アラート通知機能に限る(制御機能付きは別途)

リモートで監視、アラート通知を受けるだけでなく、設定値になると制御信号を送信し、例えば給水バルブの開閉等が可能

カタログ/自社・団体HP
リンク
上記掲載以外の主な製品・サービス

備考

企業・団体名 カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	ほ場・施設の環境制御システム	その他	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：本社営業課・山田颯樹 電話番号：043-253-2788 E-Mail : s-yamada@nippo-co.com		
製品・サービス等の名称	統合環境制御盤 House NAVI ADVANCE(ハウスナビ・アドバンス)		
① 概要 House NAVI ADVANCE	盤面一つで様々な機器の制御が可能です。 制御盤の画面が一つになっただけではなく接続されている機器の統合的な制御が可能になります。		

企業・団体名 カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	経営・生産管理システム △	ドローン	
企業・団体名	株式会社ニッパー	株式会社 関東甲信クボタ	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：卸営業部 高橋英樹 電話番号：080-1507-2310 E-Mail : hideki.takahashi@kubota.com	部署名・担当者名：卸営業部 高橋英樹 電話番号：080-1507-2310 E-Mail : hideki.takahashi@kubota.com	
製品・サービス等の名称	KSAS (クボタスマートアグリシステム) / ドローン	KSAS (クボタスマートアグリシステム) / ドローン	
① 概要 製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	【KSAS】 KSASは農業経営課題の解決をサポートする営農・サービス支脈システムです。クラウドを通じて農業経営者・作業者・機械をつなげ、全員で情報を共有できるサービスです。 【ドローン】 農業用ドローンは肥料・農薬散布・播種ができる製品です。クボタのドローンはKSASとの連携が可能で、飛行データの記録・提出書類の作成が簡単に行えます。	 	
② 製品・サービス対象となる栽培品目	【KSAS】 品目制限はありません。 【ドローン】 稲・麦・大豆・野菜・果樹		
③ 製品・サービスの価格（目安）	※ドローン散布に適した登録農薬を仕様 【KSAS】 1ha100枚まで無料、 （1ha10枚目から月額2,200円(税込) 入会特典：初年度無料		
④ 特徴	【KSAS】 PC・スマホを利用して電子地図を用いた現場管理、作業の記録、進捗状況の把握など農業経営を「見える化」します。さらに通信機器やセンサーなどを搭載したスマート農機と連携することで、食味・収量などの作物情報の把握、生産ムラのない圃場に対する可変施肥などを実施して、品質・収量の向上に役立てることができます。 【ドローン】 敷布時間10分で1.5~2町敷布が可能！アトマイザ機能採用で粒形・流量の切替えが行いやすく、施肥や果樹など散布量の多い品目でも散布が可能となりました。自動散布する際に必要なマッピング作業を、本機に搭載しているカメラで撮影すると簡単に（ほ場マップ）が作成できます。		
カタログ／自社・団体HPリンク	https://www.nippon-co.com/navy/o-controller/	【KSASHP : https://agriculture.kubota.co.jp/ksas/ 】 【ドローン : https://agriculture.kubota.co.jp/product/drone/T10K-T25K/ 】	
上記掲載以外の主な製品・サービス	海井NAVY 換気NAVY CO2NAVY ADAVANCE 飽差mini 饱差+ アイファームボックス アイファームクラウド	上記掲載以外の主な製品・サービス	
備考		備考	

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	経営・生産管理システム	その他	
企業・団体名	全国農業協同組合連合会埼玉県本部	企業・団体名	日本農業株式会社
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：官農支援部 官農支援課 島村 太智 電話番号：0480-26-3181 E-Mail : shimamura-taichi@zennoh.or.jp	連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：スマート農業推進部 原 裕昭 電話番号：050-5490-3544 E-Mail :
製品・サービス等の名称	官農管理システム Z-GIS	製品・サービス等の名称	AI病害虫雑草診断
製品・サービスの概要（口コ・写真等を使用してください）	<p>Z-GIS 全農 農業管理システム 国地図はそのまま化粧紙化で 効率的农官農業管理</p> 	製品・サービスの概要（口コ・写真等を使用してください）	<p>このアプリで一気に問題解決!!</p> 
① 概要	地図上の現場の形に合わせて作成したポリゴン（現場）とExcelで管理した現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。これまで紙（白地図やノート）で管理していた現場情報をデジタル化し、クラウドにデータを保管することによって、一つのファイルを複数名で管理することができます！	② 製品・サービス対象となる栽培品目	水稻、キャベツ、はくさい、レタス、ブロッコリー、なす、トマト、きゅうり、なす、いちご、こまつな、チングンサイ、だいこん、かぶ、カリフラワー、たまねぎ（ぱれいしょ、かんきつ、りんご、その他野菜（害虫）、ぶどう、かぼちゃ、すいか、メロン）
③ 製品・サービスの価格（目安）	登録100耕場ごとに2,640円/年（税込） 登録2,000耕場以上は52,800円/年（税込）	④ 無料（通信費はお客様負担）	無料
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・現場を作物や収量別に色分けができます！どの現場に何を作付けしているかを色で判別できます。また、収量で色分けすれば、収量が低い現場や地域を特定でき、来年の基肥や追肥の判断材料になります。 ・管理項目【作物・品種、播種日】等を地図上に文字で表示できます！PC版なら3項目（例：作物・品種、播種日）、スマートフォン・タブレット版なら2項目（例：作物・品種）まで表示可能です。 ・また、フォントの大きさや位置を自在に変更でき、プリントがあれば文字を表示させたまま様々な大きさの紙に印刷できます。大きな地図を分割して印刷することも可能です。 ・ザルビオなど他社のシステムとのデータ連携が行えます！ザルビオなら、Z-GISで登録した現場情報やザルビオで随時更新する現場情報の取得や確認が行えます。他社システムとの連携も統合開発中です！ 	<ul style="list-style-type: none"> ★「写真を撮るだけで」病害虫雑草を診断します。作物に発生した病気や害虫、現場に発生した雑草をスマートフォンで撮影し、「AI診断」をタップすると、それがどのような病害虫・雑草か診断します。自信度別に5つの候補を表示します。 ★予察機能 病害虫雑草管理に役立つ情報を自動配信します。アプリ内に集積されたデータと気象情報をベースとしに病害虫のリスクや農作業に関するリスクを通知します。また都道府県の予察情報も合わせて通知します。 ★図鑑機能 800種を超える病害虫雑草の図鑑、400品目を超える農薬に必要な情報を直接アプリ内から検索することができます。 	<p>カタログ/自社・団体HP リンク https://z-gis.net/99/index.html</p> <p>上記掲載以外の主な製品・サービス</p> <p>備考</p>

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	経営・生産管理システム	経営・生産管理システム	ほ場・施設の環境制御システム
企業・団体名	BASFジャパン株式会社	株式会社ビジョンテック	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：アグロソリューション事業部 関東甲信エリア 塩田俊之 電話番号：080-9644-4787 E-Mail : toshiyuki.a.shioda@baf.com	部署名・担当者名：管理部 滝田保奈美 電話番号：029-850-6100 E-Mail : hamada@vti.co.jp	
製品・サービス等の名称	xarvio Field Manager(ザルビオフィールドマネージャー)	農業情報サービスAgriLook 栽培管理支援システムSAKUMO	製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）
① 概要	衛星データとAI解析による最先端の栽培管理・支援システム	AgriLookとSAKUMOはリモートセンシング技術を用いて、作物の生育に関する予測情報などを各ほ場ごとに見える化できるシステムです。作物は主に水稻・小麦・大豆を対象としています。	SAKUMO - 異常高温・低温注意情報
② 製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	xarvio Field Manager(ザルビオフィールドマネージャー)		
③ 製品・サービスの価格（目安）	水稻・小麦・大豆 12,000円/年 (税抜) その他 (露地野菜) 6,000円/年 (税抜)	AgriLook : 相談ください SAKUMO : 3,000円~	
④ 特徴	・衛星画像により、過去および現在のほ場の生育状況を可視化 ① 地図マップ ② 生育マップ	・農業情報サービスAgriLookでは、人工衛星と気象データを組み合わせて広域を対象に農業管理を行うための情報を提供するサービスです。生育状況や予測、気象メッシュ情報の閲覧やデータ登録が可能です。 ・栽培管理支援情報サービスSAKUMOは、1kmメッシュ農業気象データを利用しして発育予測、病害虫・高温障害のリスク管理、かん水支援などの情報を提供し、よりピントにほ場を管理することができます。	SAKUMO - 大豆かん水支援
カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.xarvio-japan.jp/	カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.vti.co.jp/
上記掲載以外の主要製品・サービス	農薬・除草剤 https://crop-protection.baf.co.jp/	農業向けマルチスペクトルカメラ 高解像度オレンジモザイク画像作成処理ソフトウェア	
備考			

企業・団体名	BASFジャパン株式会社
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：アグロソリューション事業部 関東甲信エリア 塩田俊之 電話番号：080-9644-4787 E-Mail : toshiyuki.a.shioda@baf.com
製品・サービス等の名称	xarvio FIELD MANAGER
① 概要	衛星データとAI解析による最先端の栽培管理・支援システム
② 製品・サービス対象となる栽培品目	水稻・麦・大豆・牧草・その他 (露地野菜)
③ 製品・サービスの価格（目安）	水稻・麦・大豆 12,000円/年 (税抜) その他 (露地野菜) 6,000円/年 (税抜)
④ 特徴	・衛星画像により、過去および現在のほ場の生育状況を可視化 ① 地図マップ ② 生育マップ
・AI解析による、(ほ場ごとの)様々な予測機能 ① 生育予測 ② 病害予測 ③ 雜草管理プログラム	・刈込機との連携による可変施肥機能 ザルビオで作成した可変施肥マップを出力することにより 刈込機での自動可変施肥可能
カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.xarvio-japan.jp/
上記掲載以外の主要製品・サービス	農薬・除草剤 https://crop-protection.baf.co.jp/
備考	

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	経営・生産管理システム	その他	通信設備
企業・団体名	株式会社ユニリタ	西部電気工業株式会社	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：経営戦略本部 経営企画統括部 サステナビリティGアグリビジネスチーム 西川真弥 電話番号：080-6816-9615 E-Mail：ml-agriculture@unita.co.jp	部署名・担当者名：リレーション事業本部システム開発部リリューション担当(東京)・田尻 和樹 電話番号：03366336677 E-Mail：smart-agri@seibu-denki.co.jp	
製品・サービス等の名称	農業経営支援クラウドサービス「ベジパレット」	RTK固定基準局構築サービス	
製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）		製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	
① 概要	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、農業経営全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（採場・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。	② 概要	ドローンやトラクターの自動操縦を行う上で、重要なRTK固定基準局を設計、構築、試験を行います。また、RTKを使ったマッシュシスクーム等が必要な場合は、併せて、ご対応致します。
③ 製品・サービス対象となる栽培品目	特に栽培品目は問いません。露地・施設などで栽培されている品目でご利用いただけます。	④ 製品・サービス対象となる栽培品目	-
⑤ 製品・サービスの価格（目安）	エンタリー（3圃場・5ユーザーまで）：月額550円 ※エンタリーは3ヵ月間無料でお試しいただけます。 スタンダード（30圃場・ユーザー数制限なし）：月額1,100円 ※11月場追加：月額220円	⑥ 製品・サービスの価格（目安）	約250万円（設置環境等によって変動有）
⑦ 特徴	・記録をどうぞ見えてくる 経営改善には農産物の原価をより収支を把握することが大事です。ベジパレットなら「圃場ごと、作付ごとに収支を把握することができます。」で、改善のポイントに気付けます。 記録専用のスマホアプリが用意されているので、毎日の記録も簡単であります。 ・3つの視点と7つのグラフ・表で見えるから問題点を理解できる ベジパレットなら、「作業・収穫・出荷」の3つの視点と、収支を起点に問題を把握することができる多彩なグラフ・表が用意されています。 問題点を多角的に理解し、改善活動に活かすことができます。	⑧ 特徴	■ネットワークの準備からRTK測量の試験まで全てを一貫 ネットワークが無い場所に設置予定の場合、ネットワークの整備から、RTK基準局の設計、構築、試験まで、全て弊社が実施致します。 ■強力な保守対応の実施 つまづく位置情報を取得できない。RTKのネットワークに繋がらない等の障害が発生した場合、リモートでの対応であります。 ■RTKソリューションのご紹介 もし、RTK基準局の農業分野以外での利用方法が気になつた場合、どんな事に利用できるのかを、必要に応じてご紹介いたします。RTK基準局の配信データは、利用状況に応じて劣化する事の無いデータです。是非、ご検討ください。
カタログ/自社・団体HP リンク	https://www.vgenpalette.unrita.co.jp/	カタログ/自社・団体HP リンク	西部電気工業株式会社ホームページ https://www.seibu-denki.co.jp/
上記掲載以外の主な製品・サービス		上記掲載以外の主な製品・サービス	 (株)FALCON Droger Eコミック
備考		備考	・RTK基準局用の機器やEコミックは、西部電気工業(株)の製品ではありません

企業・団体名	株式会社ユニリタ	西部電気工業株式会社	
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：経営戦略本部 経営企画統括部 サステナビリティGアグリビジネスチーム 西川真弥 電話番号：080-6816-9615 E-Mail：ml-agriculture@unita.co.jp	部署名・担当者名：リレーション事業本部システム開発部リリューション担当(東京)・田尻 和樹 電話番号：03366336677 E-Mail：smart-agri@seibu-denki.co.jp	
製品・サービス等の名称	農業経営支援クラウドサービス「ベジパレット」	RTK固定基準局構築サービス	
製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）		製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）	
① 概要	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、農業経営全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（採場・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。	② 概要	ドローンやトラクターの自動操縦を行う上で、重要なRTK固定基準局を設計、構築、試験を行います。また、RTKを使ったマッシュシスクーム等が必要な場合は、併せて、ご対応致します。
③ 製品・サービス対象となる栽培品目	特に栽培品目は問いません。露地・施設などで栽培されている品目でご利用いただけます。	④ 製品・サービス対象となる栽培品目	-
⑤ 製品・サービスの価格（目安）	エンタリー（3圃場・5ユーザーまで）：月額550円 ※エンタリーは3ヵ月間無料でお試しいただけます。 スタンダード（30圃場・ユーザー数制限なし）：月額1,100円 ※11月場追加：月額220円	⑥ 製品・サービスの価格（目安）	約250万円（設置環境等によって変動有）
⑦ 特徴	・記録をどうぞ見えてくる 経営改善には農産物の原価をより収支を把握することが大事です。ベジパレットなら「圃場ごと、作付ごとに収支を把握することができます。」で、改善のポイントに気付けます。 記録専用のスマホアプリが用意されているので、毎日の記録も簡単であります。 ・3つの視点と7つのグラフ・表で見えるから問題点を理解できる ベジパレットなら、「作業・収穫・出荷」の3つの視点と、収支を起点に問題を把握することができる多彩なグラフ・表が用意されています。 問題点を多角的に理解し、改善活動に活かすことができます。	⑧ 特徴	■ネットワークの準備からRTK測量の試験まで全てを一貫 ネットワークが無い場所に設置予定の場合、ネットワークの整備から、RTK基準局の設計、構築、試験まで、全て弊社が実施致します。 ■強力な保守対応の実施 つまづく位置情報を取得できない。RTKのネットワークに繋がらない等の障害が発生した場合、リモートでの対応であります。 ■RTKソリューションのご紹介 もし、RTK基準局の農業分野以外での利用方法が気になつた場合、どんな事に利用できるのかを、必要に応じてご紹介いたします。RTK基準局の配信データは、利用状況に応じて劣化する事の無いデータです。是非、ご検討ください。
カタログ/自社・団体HP リンク	https://www.vgenpalette.unrita.co.jp/	カタログ/自社・団体HP リンク	西部電気工業株式会社ホームページ https://www.seibu-denki.co.jp/
上記掲載以外の主な製品・サービス		上記掲載以外の主な製品・サービス	 (株)FALCON Droger Eコミック
備考		備考	・RTK基準局用の機器やEコミックは、西部電気工業(株)の製品ではありません

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	取種・調整機			
企業・団体名	株式会社カオチャヤエンジニアリング	果樹関係	経営・生産管理システム	ほ場・施設の環境制御システム
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：丸谷亮彦（マルヤ アキヒコ）(株)丸内機械商会 電話番号：090-3121-0165 E-Mail : shonaiikai@gmail.com	部署名・担当者名：営業戦略企画部 営業戦略課 鈴木 誠 電話番号：044-813-5410 E-Mail : agri@mitutoyo.co.jp		
製品・サービス等の名称	枝豆精密選別機	果樹肥大計測用プラスチックジョウワデジタルノギス		
製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）				
① 概要	果物の外型など球や丸い形状をしたもの寸法を測定するのに適したプラスチックの長い測定ジョウスを持ち、雨の日の作業にも気兼ねなく使用可能なデジタルノギスが登場。データの無線転送システムと一緒に合わせ肥大計測作業の大幅な効率化と計測データを活用した農業DX化をサポートします。			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	ミカンなどの柑橘類、りんご、ナシなどの果樹の他農作物一般			
③ 製品・サービスの価格（目安）	35,000円（税抜/CD-P8ML）～			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・本尺は長い実績があり安定した計測が可能なシステムスチール、測定ジョウス部分は柔らかいものを測定するときに傷がつきにくいプラスチック素材を採用しました。 ・水油汚れから電装回路を強力に保護する保護等級IP67モデルで屋外でのご利用の際も安心です。 ・測定データワイヤレス通信システムU-WAVE、Bluetooth版U-WAVEとの組み合わせて測定結果をPCやスマートフォン、タブレットなどのモバイル端末へ無線でデータを送信することが可能です。 Bluetooth版U-WAVEとの組合せの場合、データはモバイル端末へ直接送信されます。ほ場での果樹肥大測定などフィールドワークに最適です。 			

企業・団体名	株式会社カオチャヤエンジニアリング	果樹関係	経営・生産管理システム	ほ場・施設の環境制御システム
連絡先情報（担当部署・電話・E-Mail）	部署名・担当者名：丸谷亮彦（マルヤ アキヒコ）(株)丸内機械商会 電話番号：090-3121-0165 E-Mail : shonaiikai@gmail.com	部署名・担当者名：営業戦略企画部 営業戦略課 鈴木 誠 電話番号：044-813-5410 E-Mail : agri@mitutoyo.co.jp		
製品・サービス等の名称	枝豆精密選別機	枝豆精密度選別機		
製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）				
① 概要	ICTの活用でスマート農業を実現 作業現場の省力化を進め 画像処理技術の違いで枝豆選別の高品質化をサポート			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	枝豆			
③ 製品・サービスの価格（目安）	855万円（税抜）			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・枝豆の設定は遠隔操作で手間いらず、OK品、NG品をすぐ設定！ 面倒な機械操作はもう必要なし！メーカーにお任せラクラク操作。 （経済産業省 東北経済産業局 新連携事業認定製品） 特許取得済み 枝豆選別の要となる「形と色」を両方ともにしっかりと判別 独自の技術で設計・製造された枝豆精密選別機です 			
カタログ/自社・団体HPリンク	https://geodiao-engine.com/	ミツトヨホームページ	https://www.mitutoyo.co.jp/	
上記掲載以外の主な製品・サービス	枝豆袋詰め機(イーザー) さくらんぼ選別機 どろみ抵抗測定器 トロミー TOROMe 医療・介護用透明頭モニタートラビス TRAVIS	上記掲載以外の主な製品・サービス	ノギスの測定結果をBluetooth通信でPCやタブレット端末、スマートフォンなどへ転送されるBluetooth版U-WAVEシステム。	
備考		商品の販売に関しては日本園芸農業協同組合連合会業務部資材課へお問合せください。 TEL : 03-5492-5422 / MAIL : szai@nichinen.or.jp		

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	その他	その他	その他
企業・団体名 協友アグリ株式会社	企業・団体名 有限会社河野経営研究所	連絡先情報 (担当部署・ 電話・E-Mail) 部署名・担当者名：河野律子 電話番号：048-644-5516 E-Mail : kaisya@konocon.com	製品・サービス等の名称 スマート農業推進のための組織サポートのご紹介 製品・サービスの概要（ロゴ・写真等を使用してください）
① 概要 FG剤は高い拡散性を有した新規形態剤で、有効成分は風と水流によってほぼ全体に拡散ります。1ha規模の現場でもほぼ場内に入って散布する必要がなく、作業労力の軽減や散布時間の削減ができます。 無人ヘリやドローンでの散布も可能で、飛行ルート直線によるパッテリーの節約や耕作際散布の省略など多方面から時短、省力化に貢献します。	② 製品・サービス対象となる栽培品目 水稻	③ 製品・サービスの価格（目安） 3,000～4,000円/10a	④ 特徴 ・高い広がり性で作業時間＆労力削減！ FG剤は、水面に浮きながら速やかに自己拡散する粒状の剤剤です。 風と水のチカラを借りることにより、畔際からの散布でも、除草剤成分がほぼ全身に広がります。1ha程度の大きさは勿論で、もちろん他の作物や、住宅地や隣接する他の土地への散布も可能です。 ・無人ヘリ、ドローンでの散布も可能！ ドローン散布にもG剤がおすすめです。FG剤は自己拡散するので、1キロ粒剤のように向日葵油でも構いません。また、畔際の散布も省略できますので、作業時間の大幅に短縮できます。また、風の力を用いて、さらに省力的な散布ができます。（畔際から10m程度離して散布してください） ・風に任せ、1日で散布可能！ 除草剤を散布するのに、風がけの力を待つことはありませんか？ FG剤ならむしろ、風の力を用いて、さらに省力的な散布ができます。 風上側の畔際（～2刃）からの散布で水田全体に散布します。（1.5haまでの範囲）
① 概要 動画Web教材の紹介（無償・有償） 「今すぐできるChatGPT・Googleフォームの活用による組織活性化」 「農業経営の多角化マネジメント」等	② 製品・サービス対象となる栽培品目 水稻	③ 製品・サービスの価格（目安） 動画Web教材の紹介 無償・有償（過去実績2,500円～） 個別のご支援に関する別途お見積り致します。	④ 特徴 ・農業分野20年以上の支援実績があります。 構造改革特区を活用した国家資格有資格者の登用により、県職員として農業の次工業化支援しています。 経済産業省農工連携人材育成事業受託（3ヵ年）等、国・県の研修事業の受託実績あります。 ・動画教材、企業研修におけるテスト教材等を、個別組織の目的に合わせて、無料Webツールを用いて開発しています。 ・QC活動、5S活動、小集団活動等、組織でこれまで取り組んできた、いわば組織の知恵ともいえる活動を、現在の組織に合わせて組み立て、新しい付加価値を生み出す支援をします。

カタログ・自社・団体HP リンク FG剤・畔際から散布動画 FG剤・ドローンでの散布動画 協友アグリ HP https://www.kyoyu-agri.co.jp/	カタログ・自社・団体HP リンク FG剤・解説動画 FG剤・畔際から散布動画 FG剤・ドローンでの散布動画 協友アグリ HP https://www.kyoyu-agri.co.jp/
上記掲載以外の主な製品・サービス 備考	農業分野以外の経営支援も実施しています。 子育て支援サービス専門加工業(表面処理)／日本競輪選手会(セイケンドキャラリア支援)等 代表取締役 河野律子 中小企業診断士 管理栄養士

カテゴリ (最大4つまでリスト選択)	その他	経営・生産管理システム	
企業・団体名 TOPPANエッジ株式会社	部署名・担当者名：イノベーション開発部アグリテックビジネスチーム 電話番号：070-1510-2934 E-Mail : tatsuya.mizoguchi@toppan.co.jp	農作業の効率化、生産規模の維持/拡大のために、「分業」を活用してみませんか？ 「農託⑥」は農作業を委託したい人と受託したい人をマッチングするサービスです。人手では作業が大変、機械を更新するが惜しい方は「委託」、機械や従業員の空き時間を減らしたい、副収入がほしい方は「受託」を是非ご検討ください。	① 概要 農業作業の効率化、生産規模の維持/拡大のために、「分業」を活用してみませんか？ 「農託⑥」は農作業を委託したい人と受託したい人をマッチングするサービスです。人手では作業が大変、機械を更新するが惜しい方は「委託」、機械や従業員の空き時間を減らしたい、副収入がほしい方は「受託」を是非ご検討ください。 ② 製品・サービス対象となる栽培品目 主に露地野菜の各種作業、ドローン作業などが対象となります。 白ネギ、大根、水稻、かんしょ、飼料作物で実績があります。
製品・サービス等の名称 農作業の委託マッチングサービス「農託⑥」	農業の効率化、生産規模の維持/拡大のために、「分業」を活用してみませんか？ 「農託⑥」は農作業を委託したい人と受託したい人をマッチングするサービスです。人手では作業が大変、機械を更新するが惜しい方は「委託」、機械や従業員の空き時間を減らしたい、副収入がほしい方は「受託」を是非ご検討ください。	③ 製品・サービスの価格（目安） 作業毎に異なりますので、お問い合わせください	自社だけでやる場合 忙しいときだけ人を雇いたい。 でも人手不足で集まらない… 年間雇用をしたい。 でも暇な時期もある… 農託 N O U T A K U

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	通信設備	通信設備	
企業・団体名 利根RTK基地局	部署名・担当者名：RTK基地局役員・石井 幸壽 電話番号：090-3471-3287 (月～金 午前9時～午後4時) (株式会社あらい農産)	① 概要 GNSS測位システムにより、複数の衛星から受信した位置情報を補正するので、高精度な自動操舵作業を可能にします。 ② 製品・サービス対象となる栽培品目 土地利用型作物・露地野菜等、(ま)景管理作業全般	① 概要 GNSS測位システムにより、複数の衛星から受信した位置情報を補正するので、高精度な自動操舵作業を可能にします。 ② 製品・サービス対象となる栽培品目 土地利用型作物・露地野菜等、(ま)景管理作業全般
製品・サービス等の名称 利根RTK-GNSS固定基地局	製品・サービス等の概要（ロゴ・写真等を使用してください） 農田市内に設置したRTK-GNSS固定基地局	③ 製品・サービスの価格（目安） 年間利用料金： 1台目50,000円 2台目以降は1台30,000円 (受信アンテナ、後片付け機器、農機、スマートフォン代等別途) ④ 特徴 ・基地局から半径20kmエリアをカバーできます！ ・基地局のある行田市を中心に半径20kmのエリアをカバーしており、行田市のみならず熊谷市・深谷市・川島町・上尾市・久喜市での活用でもご利用可能です（誤差制度は距離に応じて低下します）	③ 製品・サービスの価格（目安） 年間利用料金： 1台目50,000円 2台目以降は1台30,000円 (受信アンテナ、後片付け機器、農機、スマートフォン代等別途) ④ 特徴 ・誰でも簡単！綺麗な作業が可能です ・高精度（誤差2～3cm） ・省力化（疲労度46～86%減） ・水稻・麦類・大豆栽培の様々な作業に活用実績があります ・受託料金の計算機能 原価をふまえて、額をしない受託料金計算ができます。