

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
アシストスーツ	株式会社ダイドー	1
アシストスーツ	日本シグマックス株式会社	2
自動操舵システム、ドローン等	株式会社トミタモーターズ	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 NIT e-Drone Technology	5
農業用ドローン	三共工業株式会社	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	ヤンマーアグリジャパン株式会社	9
水管理システム	株式会社笑農和	10
水管理システム	株式会社クボタケケミックス	11
水管理システム	株式会社 farno	12
水管理システム	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	株式会社通信	17
ほ場・施設の環境制御システム	株式会社ニッポ	18
経営・生産管理システム	株式会社関東甲信クボタ	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)	株式会社ガオチャオエンジニアリング (株式会社社内機械商会)	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



二次元コードから電子版資料もDLいただけます。

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	アシストスーツ	
------------------------	---------	--

企業・団体名	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果を発揮！腕上作業用アシストスーツ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)	<p>① 概要 アシストスーツ「TASK」は、ハネ・ダンパー等を活用した設計技術を生かし、電力を使わずして現場作業の負担を軽減します。 TASK AR TypeSは、シンブル&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。</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培目 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。 特に、ぶどう栽培では、剪定・摘粒・ジベレリン処理・袋掛けと一年を通して多くの作業で活躍します。</p> <p>③ 製品・サービスの価格 (目安) TASK AR TypeS 139,800円 (税込)</p> <p>④ 特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本体重量1.6kg、シンブルな構造で、腰袋の併用も可能です。 ● 最大アシスト力は片腕3.0kgf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。 <p>特にぶどう栽培では、剪定・摘粒・ジベレリン処理・袋掛けと一年を通して多くの作業で活躍し、疲労軽減につながっています。</p> <p>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、大好評をいただいています。</p>
カタログ/自社・団体HP リンク	カタログ https://daydo.jp/products/task-ar-types/ 自社HP https://daydo.jp/
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)	アシストスーツ		
------------------------	---------	--	--

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：担当部署；ウエルネス事業部 ・ 大島 浩 電話番号：080-21103-9562 E-Mail：oshima@sigmax.co.jp
製品・サービス等の名称	メディアエイドアシストギアは、前傾・持ち上姿勢をサポートし、作業負担を軽減します

① 概要	<p>辛い姿勢をサポートし、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ェアです。</p>
② 製品・サービス対象となる栽培品目	<p>収穫等の中腰作業、収穫物の持ち上げ作業等</p>
③ 製品・サービスの価格 (目安)	<p>上下セット 25,000円 (税込)</p>
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ 前傾姿勢をサポート 腰を中心とした上下パ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。 ・ 持ち上げ姿勢をサポート 太ももベルトとクロステープ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 ベルトの腹股圧上昇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。 ・ 快適な着け心地 ・ 人体構造に即した設計と、パーツごとの適度な伸縮性により、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、休憩時間はすぐにリラクゼーションできます。 ・ 上下/パーツ合わせて約460gの軽量化設計

カタログ/自社・団体HP	https://www.medaid-online.jp/SHOP_3076.html
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)	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ズ 久豊営業所
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名：担当部署；新機事業部・能宮 祐太(こみや ゆうた) 電話番号：0480-21-0183 E-Mail：norasaku1ban@gmail.com
製品・サービス等の名称	①FDynamics(後付け自動操舵システム)・②農業散布ドローン・③水田用農業散布ポ

① 概要	<p>埼玉県を中心に農業機械の販売やサービス等を行っている企業です。販売や修理を行うだけでなく農作業の省力化や効率化それに伴う機械導入等お客様一人一人に合わせた提案をさせていただきます。今回は後付け自動操舵システムの実演と農業散布ドローン、農業散布ポートの展示を行います。</p>
② 製品・サービス対象となる栽培品目	<p>米、麦、大豆、サツマイモ、にんじん、トウモロコシ等</p>
③ 製品・サービスの価格 (目安)	<p>① 990,000円～ ②1,480,000円～ ③786,500円～830,500円</p>
④ 特徴	<p>① 機材はハンドル、アンテナ、タブレットの3種類で見てもシンプルです。取付後にシステムに更新や新しい機能が追加された場合も無料でアップデートを受ける事が出来ます。従来の他社機と比べて価格面もお求めやすい物となっております。また、使用に必要な位置情報サービスの販売もしており他社よりも低コストで運用が可能です。</p> <p>② 散布ドローンの殆どが外国製ですが今回は東光鉄工の国産ドローンをお持ちします。他社ですとオプション品の物が付属されており、高度維持センサー、豆つぶ散布と播種が可能なお散播装置、内蔵型リモートIDが標準でセットになっております。また水洗いが可能な為、作業後のメンテナンスもさっぱりと行うことが出来ます。</p> <p>③ 水田に入る事無く農業を散布する事が出来、免許や資格等が必要ありません。作業に掛かる負担や時間を大幅に削減。またポートを利用した際に発生する液により薬剤をばらまき全体に拡散させ高い薬剤の効果と収量増加につながります。</p>

カタログ/自社・団体HP	http://tomitamotors-nouki.com
上記掲載以外の主な製品・サービス	農業機械の販売や修理等のサービス
備考	

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	ドローン		
------------------------	------	--	--

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 晃浩 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

① 概要	
『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 ・リモートセン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 ・一般農薬、肥料、農業資材の取扱販売 ② 製品・サービス対象となる栽培品目 ・ドローン散布：水稲、大豆、麦、露地野菜、果樹等 ・リモートセンシング：水稲、麦、大豆等 ・環境改善：施設ハウス内栽培作物(トマトなど) ③ 製品・サービスの価格 (目安) ・水稲、麦、大豆等への散布費用2,200円/10a、10aから対応 ・リモートセンシング1,500円/10a、10aから対応 ・施設ハウス環境改善は個別対応 ④ 特徴 ・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、ベンモリコート、黒鉄コート、カルバコート、カルブレンド、リソケアXL、未コーティング粉」各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 ・カルブレンドコーティング施工は、コーティング後約2か月保管可能 ・水稲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/植生診断、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。 	
カテゴリー/自社・団体HPリンク	https://agri-co-creation.biz/ https://agri-co-creation.biz/free/leaflet
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ディシステム [Redusystems] 「遮熱剤レディシート/遮光剤レディシート/除去剤レディクリーン」
備考	散布、播種作業費用以外に、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

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	ドローン		
------------------------	------	--	--

企業・団体名	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@nttedt.co.jp
製品・サービス等の名称	農業散布用ドローン AC101 connect

① 概要	
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。 	
② 製品・サービス対象となる栽培品目 主に水稲・麦	
③ 製品・サービスの価格 (目安) オープン価格	
④ 特徴 ・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◎ ・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ため、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。 ・扱いやすい 本体重量は約6キロで軽量、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。	
カテゴリー/自社・団体HPリンク	https://www.nttedt.co.jp/ac101
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)	ドローン			
------------------------	------	--	--	--

企業・団体名	三共工株式会社 / DEARISE			
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	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			
製品・サービス等の名称	農業散布ドローン DRS-410 (10ℓ機)、DRS-06 (6ℓ機)、ドローンによる農業散布サービス			

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)				
① 概要	 <p>農業散布に特化したシンブルな機能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・販売の他にも農業散布サービスも行っており、自社チームが関東近郊の場で散布をしています。</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	水稲・麦・露地野菜・果樹			
③ 製品・サービスの価格 (目安)	・DRS-410(10ℓ機) 988,000円 ・DRS-06(6ℓ機) 848,000円			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 機体はタンク容量 8ℓ (DRS-410) と 6ℓ (DRS-06) の2機種あります。飛行時間はおよそ10分。下方レーダーを搭載しており、作物の高さから2mの高度を維持し散布幅4mを保ち散布を行います。 飛行はマニュアルモード、M+モード、ABモード、AUTOモードの4つのモードがあり、手動から全自動までの飛行ができます。また、散布の履歴は送信機の画面で確認をすることができ、どなたでも簡単に散布作業をすることができます。 機体製造・販売以外に自社で散布チームを編成し、農業散布サービスを行っています。水稲、露地野菜の農業散布や直播、肥料の散布もやっています。 			
カタログ/自社・団体HPリンク	https://dearise.com/			
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)	ドローン	自動操縦		
------------------------	------	------	--	--

企業・団体名	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			
製品・サービス等の名称	農業ドローン「DJI AGRAS T25」、センシングドローン「DJI Mavic 3M」、農機自動操縦システム「FJD AT2」			

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)				
① 概要	 <p>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、国内では特に水稲防除において、多くの方に実感頂き、定番化に至りました。最新機種T25は、水稲だけでなく、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。</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	水稲、露地野菜、果樹			
③ 製品・サービスの価格 (目安)	DJI AGRAS T25：約300万円 DJI Mavic 3M：約75万円 FJD AT2：約100万円			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 最新の農業ドローン「DJI AGRAS 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、水稲だけでなく多くの畑作物・果樹への農業、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。 生育状況に合わせた可変施肥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、AGRAS T25と連携し、作物葉面のNDVI値を測定し、生育のバラつきに合わせて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。 農機自動操縦システム「FJD AT2」はほぼすべてのトラクターに後付け可能な自動操縦システムです。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とっ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://skyrobot.co.jp			
上記掲載以外の主な製品・サービス	https://sehidocorp.com/enric/autosteering.jp/			
備考				

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
------------------------	------	-----	------	-----

企業・団体名	株式会社ハタケホトケ			
連絡先情報 (担当者 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			
製品・サービス等の名称	ミスニゴール			

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真等を使用してください)				
① 概要	水田雑草抑制装置 (名称：ミスニゴール)。除草作業の軽減化と環境負荷削減を目的に、2024年シーズンには、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	水稲			
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	<ul style="list-style-type: none"> 軽自動車でも運転が可能、シンプルな操作方法 ラジコン操作版とGPS自動運転版の2機種を用意し、顧客ニーズで選択が可能 1台で1日最大3ha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 小型で持ち運びのしやすさから、棚田がある中山間地域や小規模ほ場でも利用しやすい。 地域カボーター制度による農家間シェアを行うことで、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。(競合他社は買取方式で除草対策期間が限定されている) 無農薬栽培が必要とされている除草対策期間 (約45日間以上) 全て対応できる大規模で有機に取り組み農家から、小規模でも地域の農家間でシェアをしながら安心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している。 			
カテゴリー/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	シカニゲール (開発中)			
備考				

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	草刈機		
------------------------	-----	--	--

企業・団体名	ヤンマーアグリジャパン株式会社		
連絡先情報 (担当者 署・電話・E-Mail)	部署名：担当者名：アグリサポート部・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	ラジコン草刈機YW500RC		

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	最大45度の傾斜まで草刈作業が可能！ ヤンマー独自の快速制御機能を搭載しており、刈列に負荷がかかることで自動で車速を落としエンジンを防止します。またモーター走行が可能であり移動や積み下ろしが静かに行えます。 低重心でコンバクト設計のため、急斜面や太陽光パネルの下・果樹園など幅や高さが狭い場所でも活躍します。		
② 製品・サービス対象となる栽培品目	露地栽培品目全般		
③ 製品・サービスの価格 (目安)	1,681,900円 (税込)		
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 対応傾斜角度最大45度 低重心でコンバクト設計のため、最大45度の傾斜角度に対応。急斜面での作業を安全に行うことが可能です。幅や高さが制限される場所でも活躍します。 快速制御機能 刈列への負荷が大きくなると自動で車速を落とし、負荷が小さくなると元の速度まで戻るヤンマー独自の機能を搭載。エンジントラブルに大きく効率的な作業を行えます。 駆動方式はハイブリッド 刈取部はエンジン駆動、走行部はモーター駆動を採用しており、エンジン停止した状態でも10分間の走行が可能。移動や積み下ろしを静かに行うことができます。 		
カテゴリー/自社・団体 HPリンク	https://www.yanmar.com/jp_agri/products/cultivator/vw500rc/		
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)	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 (ロゴ・写真を活用してください)				
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稲にとって、一番時間と労力を使う水管理工程を遠隔操作、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閉鎖したり、タイマー設定して自動閉鎖することもできるため、paditch導入により水管理の労力が80%削減した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言いつ水門・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	水稲、大豆			
③ 製品・サービスの価格 (目安)	15万円～			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 無線センサーでほ場の任意な場所での水位、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時間自動で水管理が可能。小まめな水管理で収量・品質アップします。 干干し適期をAIが促し、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	https://paditch.com/			
上記掲載以外の主な製品・サービス	生育ステージを判断するAI			
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			
------------------------	---------	--	--	--

企業・団体名	(株)クボタケミックス			
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名・担当者名：事業企画部 スマートアグリ推進課 電話番号：07078207803 E-Mail：hiroki.fukami@kubota.com			
製品・サービス等の名称	ほ場水管理システム WATARAS			

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を活用してください)				
① 概要	<p>WATARAS (ワタラス) とは Water for Agriculture Remote Actuated System</p> <p>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。</p> <p>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造技術」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	水稲			
③ 製品・サービスの価格 (目安)	約20万円～25万円			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> スマホでラクラク水管理 水位水温計の計測値に基づいて、給水口を自動開閉。水位を一定に保つ「一定量水」制御や「スケジュール運転」が便利。 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8割削減、用水量は約5割削減。 水管理の見える化とノウハウの伝承 水位、水温、ハルビの開度など水管理の履歴データを保存&グラフ確認可能なデータ駆動型農業を想定した製品システム。ノウハウの伝承や地域内での成功事例の共有に役立ちます。 さまざまな施設に対応 給水口(各種)バルブ・ゲート)、排水口の両方に設置可能。 タフボデイ&安心のサポート体制 ボデイに耐性の高い硬質塩ビを採用、部品交換により10年以上使用可能。クボタ農業機械株式会社と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	https://kubota.com/			
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)	水管理システム	ほ場・施設的环境制御システム	
------------------------	---------	----------------	--

企業・団体名	株式会社farmo
連絡先情報 (担当者 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：090-6837-6130 E-Mail：t.sekido@farmo.co.jp
製品・サービス等の名称	水田ファーム、ハウスファーム

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)	
<p>① 概要 水田ファームとハウスファームは、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、集めた情報をご家族や従業員さんと共有できます。作業の効率化・省力化に役立ちます。</p>	  
<p>② 製品・サービス対象となる栽培品目 稲作、施設園芸全般</p>	<p>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 ハウスファーム 56,100円～231,000円</p>
<p>④ 特徴 ○水田ファーム 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、自動で給水止が行え、田んぼに行かずに水位調整することが可能。見守り回数を減らすことで省力化につながります。</p> <p>○ハウスファーム 作業中や外出時、夜間ハウスにいないときでも、温度や湿度、炭酸ガス濃度、照度、地中温度、成長点温度、土壌水分、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、安心して最適なハウス環境管理が行えます。</p>	

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	露地ファーム、気象センサー、アクアモニター、アクアモニター、富産ファーム、フィールドシヨット等
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	経営・生産管理システム	自動施肥	その他
------------------------	---------	-------------	------	-----

企業・団体名	株式会社ほくつう
連絡先情報 (担当者 署・電話・E-Mail)	部署名・担当者名：経営戦略室 高本 電話番号：090-3842-6163 E-Mail：takamoto0540@hokutsu.co.jp
製品・サービス等の名称	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・写真を使用してください)	
<p>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、稲作において多大な労力・時間を必要とする水管理を省力化・合理化できることから、営農規模拡大及びほ場の大区画化、夜間かんがいや間断か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、給水管理をデータとして蓄積し、水管理技術の継承が図れます。</p>	  
<p>② 製品・サービス対象となる栽培品目 水稲栽培 (レンコン栽培でも実績あり)</p>	<p>③ 製品・サービスの価格 (目安) 水まわりくん 99,800円～</p>
<p>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ても水管理が可能。 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。</p> <p>その他特徴は以下の通り。 1. 設置コンバクト[本体重量約3.2kg(バッテリー含む)] 2. 設置や取外しが容易[固定はナット1つのみ] 3. 選べる2タイプ【機制設定型/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]</p>	

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	上層/下層水位センサー、水位水温センサー
備考	

カテゴリ (最大4つまでリスト選択)	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
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名: フードアグリ事業部 藤田李奈 電話番号: 03-4216-2002 E-Mail: smartgardener@onest.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」

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を活用してください)	
<p>① 概要</p> <p>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行うことができます。24時間365日、生産者様の代わりに栽培環境を最適化します。</p> <p>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。</p>	
<p>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>施設栽培 (作物やほ場規模は制限なし)、貯蔵倉庫や酒造倉庫など</p>	
<p>③ 製品・サービスの価格 (目安)</p> <p>・モニタリングのみ: 30万円～ (計測機器、通信機器、設置費用含む)</p> <p>・モニタリングと制御: 100万円～ (計測機器、通信機器、制御命令機器、設置工事費用含む)</p>	
<p>④ 特徴 (3つまで)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・制御盤のオーバーハブスベック、導入費用にお困りの方必見! ・8ch制御盤の制御装置の組み合わせは自由自在。ハウスをまたい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い必要はありません (※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るため、低価格で導入いただけます。 ・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。シンプルな制御条件から開度1%にこだわった制御まで、こだわりの栽培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! ・植物葉境の危険をリアルタイムでスマートフォンにお知らせするの <p>で、病害発生前に駆付けすることができます。</p>	

カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.smartgardener.jp
上記掲載以外の主な製品・サービス	
備考	

カテゴリ (最大4つまでリスト選択)	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・E-Mail)	部署名・担当者名: 沖 光芳 電話番号: E-Mail: oki@greenoffshore.jp
製品・サービス等の名称	GO SWITCH、HouseKeeper

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を活用してください)	
<p>① 概要</p> <p>スマートフォンやPCから機械設備を遠隔制御できるIoTサービス。環境センサーと連携し、日射量に応じたかん水や温度による窓開閉など、高度な自動制御を実現。既存の農業、施設設備にアドオンできる、柔軟性の高いDXソリューションです。</p>	
<p>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>かん水、窓開閉が必要な作物</p>	
<p>③ 製品・サービスの価格 (目安)</p> <p>本体: 10万円～、月額利用料: 7,000円</p>	
<p>④ 特徴</p> <p>高価な操作盤要らず。 100V電源のみで、自分で設置できるシンプルな構成。 スマートフォンを用いて水やりのON/OFF、自動窓開閉が可能になります。離れたほ場も手元で操作できるので、管理工数を大幅に削減できます。</p>	

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・施設の種類 制御システム	その他		
------------------------	--------------------	-----	--	--

企業・団体名	株式会社サンホープ			
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名：担当者名：企画課・上田尚志 電話番号：03-3710-5675 E-Mail：s.ueda@sunhope.com			
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・写真を使用してください)				
① 概要	<p>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、埋設レベルの調整が可能です。これにより、均一かつ安定的なかん水が行え、作業性の省力化も期待できます。</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	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	<ul style="list-style-type: none"> ・あるようで無かった埋設&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。 			
カテゴリー/自社・団体HPリンク	https://www.sunhope.com/			
上記掲載以外の主な製品・サービス	養液栽培システム(肥家効版)			
備考				

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	ほ場・施設の種類 制御システム	通信設備	水管理システム
------------------------	--------------------	------	---------

企業・団体名	株式会社電信		
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	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	IoTを活用したハウス環境監視、ほ場水位監視・制御システム		
製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)			
① 概要	<p>ハウス内環境モニタリング、ほ場水位監視をリモートで監視するだけでなく、設定値になるとハウスであれば換気扇のON-OFF、ほ場であれば給水バルブの開閉、ゲートの開閉等リモートで制御が可能となります。</p>		
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、シシトウ、キュウリ他、水稲栽培作物		
③ 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依る(制御機能付きは別途)		
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・リモートで監視、アラート通知を受けるでなく、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 		
カテゴリー/自社・団体HPリンク	https://www.densin.co.jp/		
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)	会場、施設の環境制御システム	その他	
------------------------	----------------	-----	--

企業・団体名	株式会社ニッポ
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名：本社営業課・山田颯樹 電話番号：048-253-2788 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)

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を活用してください)	
<p>① 概要</p> <p>House NAVI ADVANCE 盤面一つで様々な機器の制御が可能です。制御盤の盤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。</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>導入実績のある栽培品目 トマト、ピーマン、なす、キュウリ、水耕レタス、パナナ、ぶどう、メロン、ハウスみかん、いちご、ニラ、生姜、ハーブ、トルコギキョウ、タリア等</p> <p>③ 製品・サービスの価格 (目安)</p> <p>House NAVI ADVANCE 定価 1,585,100円 (税込)</p> <p>④ 特徴</p> <p>スカシ換気 換気はスカシ換気 (3～5 cm窓を開けておく) を行っている状態をデフォルトとして、天窓が開いた際にハウス内の環境が急激に変化することを防ぎます。 急激な温度の上昇、下降を防ぐために緩やかな温度管理を行います。 House NAVI ADVANCEの操作性の良さ House NAVI ADVANCEは一つの盤面で様々なことが行えます。その分難しく見えるかもしれませんが、液晶やツマミ、タッチキーで操作性に関して、農家さんから好評をいただいております。</p>	

カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.nippo-co.com/nogvo-controller/
上記掲載以外の主な製品・サービス	准水NAVI 換気NAVI CO2NAVI CO2NAVI ADVANCE 節差mini 節差+ アイアームボックス アイアームクラウド
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	ドローン
------------------------	-------------	------

企業・団体名	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：担当部署 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

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を活用してください)	
<p>① 概要</p> <p>【KSAS】KSASは農業経営課題の解決をサポートする営農・サービス支援システムです。クラウドを通じて農業経営者・作業員・機械をつなげ、全員で情報共有できるサービスです。 【ドローン】農業用ドローンはKSASとの連携が可能な、飛行データの記録・提出書類の作成が簡単に行えます。</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>【KSAS】品目制限はありません。 【ドローン】稲・麦・大豆・野菜・果樹 ※ドローン散布に適した登録農薬を仕様</p> <p>③ 製品・サービスの価格 (目安)</p> <p>【KSAS】は場100枚まで無料、 は場101枚目から月額2,200円(税込) 入会特典：初年度無料 【ドローン】T25K：2,392,610円(税込) 内容 (本機・液剤散布装置・バッテリー1本・充電器)</p> <p>④ 特徴</p> <p>【KSAS】PC・スマホを利用して電子地図を用いたは場管理、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、生育ムラのあるは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】散布時間10分で1.5～2町散布が可能！アトマイザー機能採用で粒形・流量の切替えがしやすい、畑作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は場マップが作成できます。</p>	 

カタログ/自社・団体HPリンク	【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	
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				
------------------------	-------------	--	--	--	--

企業・団体名	全国農業協同組合連合会埼玉県本部				
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名・担当者名	営業支援部	営業支援課	島村 太智	
	電話番号	0480-26-3181			
	E-Mail	shimamura-taichi@zenmoh.or.jp			
製品・サービス等の名称	営農管理システム Z-GIS				

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	 <p>地図上のほ場の形に合わせて作成したポリゴン（ほ場）とExcelで管理したほ場の情報を紐つ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）で管理していたほ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人で管理することができます！</p>				
② 製品・サービス対象となる栽培品目	ほ場登録を行うので、全作物対応				
③ 製品・サービスの価格 (目安)	登録100ほ場ごとに2,640円/年 (税込) 登録2,000ほ場以上は52,800円/年 (税込)				
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ほ場を作物や収量別に色分けができます！どのほ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、収量が低いほ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、プリンタがあれは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で登録したほ場情報やザルビオで随時更新するほ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続々と開発中です！ 				
カテゴリ/自社・団体HPリンク	https://z-ris.net/99/index.html				
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)	その他				
------------------------	-----	--	--	--	--

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	スマート農業推進部	原 裕昭		
	電話番号	050-3490-3544			
	E-Mail				
製品・サービス等の名称	レイニーのAI病害虫雑草診断				

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	 <p>病害虫防除の無料アプリです。病害虫や雑草の「AI診断」、予察情報を通知する「AI予察」や病害虫や雑草の情報を検索できる「図鑑」機能があります。</p>				
② 製品・サービス対象となる栽培品目	水稲、キャベツ、はくさい、レタス、プロッコリー、ねぎ、トマト、きゅうり、なす、いちご、こまつな、チンゲンサイ、だいこん、かぶ、カリフラワー、たまねぎ、ばれいしょ、かんきつ、りんご、その他野菜（畝田）、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)	無料 (通信費はお客様負担)				
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ★診断機能 「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、ほ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品目を超える農業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。 				
カテゴリ/自社・団体HPリンク	https://www.nichino.co.jp/products_aiamp_sourou/				
上記掲載以外の主な製品・サービス					
備考					



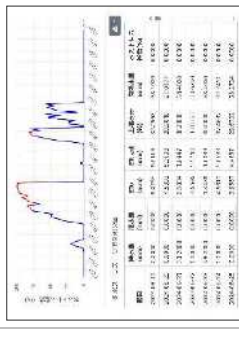
カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	経営・生産管理システム			
------------------------	-------------	--	--	--

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@basf.com
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)

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)	
<p>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</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培品目 水稲・麦・大豆・牧草・その他 (露地野菜)</p> <p>③ 製品・サービスの価格 (目安) 水稲・麦・大豆 12,000円/年 (税抜) その他 (露地野菜) 6,000円/年 (税抜)</p> <p>④ 特徴 ・衛星画像により、過去および現在の畑の生育状況を可視化 ① 地力マップ ② 生育マップ ・AI解析による、畑ごとの様々な予測機能 ① 生育予測 ② 病害予測 ③ 雑草管理プログラム ・対応農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対応農機での自動可変施肥が可能</p>	  
カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.xarvio-japan.jp/
上記掲載以外の主な製品・サービス	農薬・除草剤 https://crop-protection.basf.co.jp/
備考	



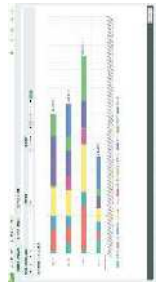
カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	経営・生産管理システム	ほ場・施設の環境制御システム	
------------------------	-------------	----------------	--

企業・団体名	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：管理部 濱田保奈美 電話番号：029-860-6100 E-Mail：hamada@vti.co.jp
製品・サービス等の名称	農業情報サービスAgrilLook 栽培管理支援システムSAKUMO

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)	
<p>① 概要 AgrilLookとSAKUMOはリモートセンシング技術を用いて、作物の生育に関わ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。作物は主に水稲・小麦・大豆を対象としています。</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培品目 水稲・小麦・大豆</p> <p>③ 製品・サービスの価格 (目安) AgrilLook：ご相談ください SAKUMO：3,000円～</p> <p>④ 特徴 ・農業情報サービスAgrilLookでは、人工衛星と気象データを組み合わせ、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、よりポイントにほ場を管理することができます。</p>	  
カタログ/自社・団体HPリンク	https://www.vti.co.jp/
上記掲載以外の主な製品・サービス	農業向けマルチスペースクトルカメラ 高解像度オゾンモザイク画像作成処理ソフトウェア
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
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&アグリビジネスチーム 西川真弥 電話番号：080-6816-9615 E-Mail: ml-agriculturesales@unirita.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「ベジバレット」

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を活用してください)	
<p>① 概要</p> <p>ベジバレットは「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（ほ場、作物ごと等）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>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>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。</p> <p>③ 製品・サービスの価格 (目安)</p> <p>エントリー（3ほ場・5ユーザーまで）：月額550円 ※エントリーは3か月間無料でお試しください スタンダード（30ほ場・ユーザー数制限なし）：月額1,100円 ※1ほ場追加：月額220円</p> <p>④ 特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 記録をとるから見える 経営改善には農産物の原価を知り収支を把握することが大事です。ベジバレットならほ場ごと、作物ごとに収支を把握することができるので、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 ベジバレットなら「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。 3か月無料だから安心 ベジバレットは3か月間無料でお試しができる「エントリー」（4か月目から月額550円）を用意しています。 効果を確認して利用を開始できるから、安心してお申込みいただけます。 	  
カタログ/自社・団体HPリンク	https://avenalett.unirita.co.jp/
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)	その他	通信設備
------------------------	-----	------



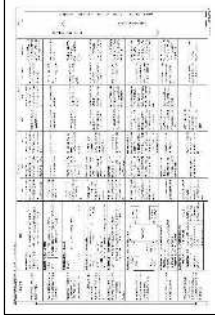
企業・団体名	西部電気工業株式会社
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名：担当者名：リレーラボ/事業本部防犯開発部リレーラボ担当(東京) 田尻 和樹 電話番号：0336636677 E-Mail: smart-agri@seibu-denki.co.jp
製品・サービス等の名称	RTK固定基準局構築サービス

製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を活用してください)	
<p>① 概要</p> <p>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を使ったマッピングシステム等が必要な場合は、併せて、ご対応致します。</p> <p>② 製品・サービス対象となる栽培品目</p> <p>-</p> <p>③ 製品・サービスの価格 (目安)</p> <p>約250万円（設置環境等によって変動有）</p> <p>④ 特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ネットワークの準備からRTK測定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 ■ うま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は無く、できる限りお客様の元へ駆けつけ、迅速に対応致します。 ■ RTKソリューションのご紹介 <p>右し、RTK基準局の農業分野以外での利用方法が気になった場合、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。</p>	
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	ビズステーション(株) Dropper (株)FALCON ECOM3EE
備考	・RTK基準局用の機器やECOM3EE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)	収穫・調整機			
企業・団体名	株式会社ガオチャオエンジニアリング 株式会社荘内機械商会			
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) ㈱荘内機械商会 電話番号：090-3121-0165 E-Mail: shonaikikai@gmail.com			
製品・サービス等の名称	枝豆精密選別機			
製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)				
① 概要	<p>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 画像処理技術の選別で枝豆選別の高品質化をサポート</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	<p>枝豆</p> 			
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。 ・高橋史夫農学博士推奨品！(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://aaoqiao-eng.com/			
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 とうもろこし選別機 とうもろこし選別機 (トロミー TOROMe) 医療・介護用透明咽頭モデル(トラピS)			
備考				

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	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
企業・団体名	株式会社ミットヨ		
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	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	果樹肥大計測用プラスチックジョウデジタルノギス		
製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)			
① 概要	<p>果物の外径など球や丸い形状をしたもの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組み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。</p>		
② 製品・サービス対象となる栽培品目	<p>ミカンなどの柑橘類、リンゴ、ナシなどの果樹の他農作物一般</p>   		
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ステンレススチール、測定ジョウ部分は柔らかいものを測定するときにも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との組み合わせで測定結果を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。 		
カタログ/自社・団体HPリンク	ミットヨホームページ https://www.mitutoyo.co.jp/		
上記掲載以外の主な製品・サービス	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せる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 会務部資材課へお問合せください。 TEL : 03-5492-5422 / MAIL : siza@michienren.or.jp		

カテゴリー (最大4つまでリスト選択)	その他			
企業・団体名	協友アグリ株式会社			
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	部署名・担当者名：東京支店 安部 由紀 電話番号：090-6749-8403 (個人携帯) 048-658-0031 (東京支店) E-Mail: abe-yuki@kyoyu-agri.co.jp			
製品・サービス等の名称	水稲用除草剤 FG剤			
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	<p>FG剤は高い拡散性を有した新構造散剤製剤で、有効成分は風と水流によってほ場全体に拡散します。1ha規模のほ場でもほ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。</p> <p>無人ヘリやドローンでの散布も可能で、飛行ルート短縮によるバッテリーの節約や畦畔際散布の省略など多方面から時短、省力化に貢献します。</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	水稲			
③ 製品・サービスの価格 (目安)	3,000～4,000円/10a			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 高い拡散性で作業時間・労力削減！ FG剤は、水面に浮かぶながら速やかに自己拡散する粒状の製剤です。風と水の手カラを借りることにより、畦畔からの散布でも、除草剤成分がほ場全体に拡がり効果を発揮します。1ha規模の大きなほ場でも、水田内に入る必要はないので、労力も時間も削減できます。 無人ヘリ、ドローンでの散布も可能！ ドローン散布にもFG剤がおすすめです。FG剤は自己拡散するので、1ha粒剤のように何往復もして均一にまく必要はありません。バッテリーの節約や作業時間の短縮につながります。また、畦畔際の散布も省略できますので、住宅地や隣接へのドリフトへの心配も不要です。(畦畔から10m程度離して散布してください) 風を気にせず、1日中散布可能！ 除草剤を散布するために、風が止むのを待つことはありませんか？FG剤ならむしろ、風のを利用して、さらに着力的な散布ができます。2m/s (顔に風を感じる程度) 以上の風が吹いているときは、風上側の畦畔1～2辺からの散布で水田全体に拡散します。(1.5haまでの整形ほ場で確認) 			
カタログ/自社・団体HPリンク	<p>FG剤・解説動画 https://www.youtube.com/watch?v=_U9tPX_4Ssk FG剤・畦畔からの散布動画 https://www.youtube.com/watch?v=ROFWDafuUC FG剤・ドローンでの散布動画 https://www.youtube.com/watch?v=Vl-NE_5m7-o FG剤・使用者様の声 https://www.kyoyu-agri.co.jp/special/fg/taiken_report/report01.html 協友アグリ HP https://www.kyoyu-agri.co.jp/</p>			
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)	その他			
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: kaisyu@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	<p>Web教材例</p>  <p>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</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	品目横断的に対応できます。			
③ 製品・サービスの価格 (目安)	<p>動画Web教材の紹介 無償・有償 (過去実績2,500円～)。 個別のご支援に関しては別途お見積り致します。</p>			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 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6次産業化支援しています。 経済産業省農商工連携人材育成事業受託 (3か年) 等、国・県の研修事業の受託実績があります。 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。 			
Webツールを使った組織活性化教材例	 <p>Webツールを使った組織活性化教材例</p>			
社長の農業経営の多角化についての視点	 <p>社長の農業経営の多角化についての視点</p>			
カタログ/自社・団体HPリンク	<p>https://www.konocon.com/</p>			
上記掲載以外の主な製品・サービス	<p>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(セカンドキャリア支援)等</p>			
備考	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			
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	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			
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®」			
製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)				
① 概要	<p>農作業の効率化、生産規模の維持/拡大のために、「分業」を活用していませんか？</p> <p>「農託®」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、機械を更新するか悩むという方は「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。</p> <p>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、水稲、かんしよ、飼料作物で実績があります。</p>			
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			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ 簡単、安心なマッチングサービス ・ 簡単な操作で、委託したい人や受託したい人を探すことができます。マッチング成立までは無料なので、安心してご利用いただけます。 ・ ※現在は九州エリアを中心にサービス展開中です。未展開エリアで実証試験にご協力頂ける農家様、自治体様、農業関係団体様は是非お声がけ下さい。 ・ 所得変化の見える化機能 ・ 現状の経営情報と将来の計画を入力することで、足りない労働力の目安が確認できます。その不足を作業委託する方がよいか、従業員雇用する方がよいか、所得変化を比較できる機能が無料で使用できます。 ・ 受託料金の計算機能 ・ 原価をふまえて、損をしない受託料金計算ができます。 			
カタログ/自社・団体HP リンク	https://solution.toppan.co.jp/toppan-edice/service/noutaku.html			
上記掲載以外の主な製品・サービス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 省人省力化、リモート監視、リモート水位監視のための商品 ・ RFID等を使った物流の効率化、トレーサビリティ強化のための商品 			
備考	弊社サービスの改善のため、ご協力頂ける農家様、自治体様、農業関係団体様などを募集中です。お気軽にお声がけ下さい。			

カテゴリ (最大4つまでリスト選択)	通信設備			
企業・団体名	利根RTK基地局			
連絡先情報 (担当部署・電話・E-Mail)	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時にご連絡ください) E-Mail：arai-nousan@hb.tp1.jp (株式会社あらい農産)			
製品・サービス等の名称	利根RTK基地局 (行田市市内に設置したRTK-GNSS固定基地局)			
製品・サービスの概要 (ロゴ・写真を使用してください)				
① 概要	<p>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。</p>			
② 製品・サービス対象となる栽培品目	<p>土地利用型作物・露地野菜等、ほ場管理作業全般</p>			
③ 製品・サービスの価格 (目安)	<p>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)</p>			
④ 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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・東松山市・川島町・上尾市・久喜市のほ場でも利用可能です (誤差制度は距離に応じて低下します) ・ 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) ・ 水稲・麦類、大豆栽培の様々な作業に活用実績があります 			
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				