



都道府県× 農業支援サービス



WEBページは
こちら



令和4年2月
主催：農林水産省

目次

◆イベント概要 p2
◆「都道府県 × 農業支援サービス」について p3
◆講演者紹介 p4
◆補助事業の紹介 p19
スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業	
農業支援サービス育成対策	
◆農業支援サービス事業者募集について p20
◆「スマート農業新サービス創出」 プラットフォームについて p21

都道府県 × 農業支援サービス イベント概要

都道府県において、地域で活躍する
農業支援サービス事業者やサービス利用者による講演を行います。

鹿児島県 × 農業支援サービス

～ここまでする！スマート農業による支援～

日時

2022年 2月2日 水
13:30 ▶ 15:30

ドローン防除 人材供給型 専門作業受注型
データ分析型 機械設備供給型 スマート農業

農作業受託

講演者

- ・(株)はれると
- ・YUIME (株)
- ・ニンジャワークステクノロジーズ(株)
- ・鹿児島県経済農業協同組合連合会
- ・(株)エアリアルワークス

新潟県 × 農業支援サービス

～様々なスマート農業関連ビジネス・サービスをご紹介！～

日時

2022年 2月8日 火
13:00 ▶ 15:40

スマート農業 専門作業受注型 IoT データ分析型
シェアリング 人材供給型 機械設備供給型

ドローン防除

講演者

- ・ニンジャワークステクノロジーズ(株)
- ・テラスマイル(株)
- ・ウォーターセル(株)
- ・新潟農業 GPS コンソーシアム
- ・長岡工業高等専門学校
- ・長岡市

香川県 × 農業支援サービス

～作業受託で支える地域農業～

日時

2022年 2月15日 火
13:30 ▶ 16:00

ドローン防除 農作業受託 専門作業受注型

講演者

- ・トキワアグリ集団
- ・大信産業(株)
- ・(農)重兼農業

富山県 × 農業支援サービス

～農業生産の新しいカタチ～

日時

2022年 2月18日 金
13:00 ▶ 15:40

ドローン防除 機械設備供給型 人材供給型
データ分析型 専門作業受注型 サービス活用者の声

講演者

- ・YUIME (株) × 和田農園
- ・(株)サン格林太陽園
- ・テラスマイル(株)
- ・(有)真木工業 (スカイウォーカー)

「都道府県 × 農業支援サービス」について

農業の担い手不足や高齢化が深刻化する中、農業の現場では、従来のような農業者間の互助を目的とした地域内での農作業の受委託が困難になりつつあります。

一方で、ドローンや ICT 等の活用を通じて、新たなビジネスにチャレンジし、さまざまな面から、農業者をサポートするサービス（農業支援サービス）が登場しており、政府では、これらのサービスの育成・創出を推進しています。

本イベントを通じて、地域において農業支援サービスに対する理解を深め、農業支援サービス事業者と農業関係者との関係構築を促し、地域における農業支援サービス活用の機運醸成を図ります。

農業支援サービスとは

農業支援サービスの例

データ分析

ドローン散布等の
作業受託

農業機械の
シェアリング

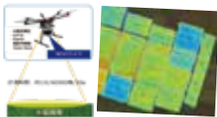
農業現場への
人材供給

など

判断サポート型

データ分析型

ファームアイ株式会社



ドローンによる作物の生育状況のセンシングを実施

テラスマイル株式会社



生産や市況などのデータを分析し、最適な出荷時期などの提案により農業経営をサポート

作業サポート型

専門作業受注型

JA 鹿児島県経済連



JA 組合員から防除作業を受託し、ドローンを活用した農業散布作業を代行

ジェイエフエフ宮崎



契約農家の作業をジェイエフエフ宮崎や農業法人が担当して受託

機械設備供給型

inaho 株式会社



収穫高に応じた自動収穫ロボットサービスを展開

JA 三井リース株式会社



作業時期の異なる農業者と地域で、農機シェアリング

人材供給型

YUIME 株式会社



各地の繁忙期に着目して社員を専門的に育成・派遣

複合サポート型

株式会社 オプティム



センシングに基づく農業ピンポイント散布等の栽培管理ソリューションを無償で農家が活用。オプティム社が、生産物を農家から買取り、販売

ヤンマーアグリジャパン株式会社



ドローンによるリモートセンシングで測定・分析したデータをもとに、無人ヘリで可変施肥

講演者紹介

株式会社はれると

鹿児島

データ分析型

【サービス : agri-board】

作業記録・労務管理のデジタル化を支援します。

- ・ 作業や実績の見える化
- ・ 個々人の能力を数値化
- ・ 農業経営における収支算出

コスト削減だけでなく生産性改善に向けた新しいアプローチを提案するサービスです。

【導入実績】

トマト, イチゴ, きゅうり, バラ, 葉物, イチジク,.. など全国
50 以上の生産者様

【企業概要】

○ 連絡先

070-1784-0149

info@haleruto.com

○ 本社

大阪府 八尾市 光町 1-39-1

八尾ターミナルホテル 北館 3 階



agri-board

講演者紹介

YUIME 株式会社

鹿児島 富山

全国の繁忙期に特化した人材支援サービス

人材供給型

取締役
人材支援事業統括

江城嘉一



利用農家の和田農園を交えたサービス説明（富山会場）

和田 政司 様 x YUIME

エリア	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
沖縄												
関東												
四国												
九州												
東北												
北海道												
北陸												
近畿												

【エリア別：繁忙期】

YUIME 株式会社

【本社】

東京都港区南青山 1-21-11 BASE ビル

TEL:03-6434-7111

【沖縄支社】

沖縄県那覇市おもろまち 4 丁目 9-3-1

CRE ビル 2 階

TEL:098-943-8908



講演者紹介

ニンジャワークステクノロジーズ株式会社 鹿児島 新潟

【概要】

専門作業受注型

ドローンを用いた農薬散布請負事業、及び運用システムの開発・提供サポート事業。現在全国 72 拠点

【ビジネスモデル】

「ドローンと都会の若者が日本の社会的課題を解決する」をモットーに事業を開始し、1年で全国 72 拠点まで事業が拡大。日本社会の地方におけるニーズにマッチしたビジネスモデルがニンジャワークスの成長を支える。

【サービス内容】

- ドローン教習業務
- ドローン運用業務
- ドローンメンテナンス業務

【今後の展開】

ドローンを用いた農業の DX 化とイベント化により、地域集落営農地区の労働力不足を解決する。

農業界のワークスタイルに革新を起こし、急務である地域集落営農地区の合併大規模化の下地を築く。

【会社情報】

ニンジャワークステクノロジーズ株式会社

本部：滋賀県東近江市南菩提寺町 572-2 / 0749-29-9082

講演者紹介

鹿児島県経済農業協同組合連合会 鹿児島

【概要】

専門作業受注型

生産者の高齢化や兼業化、規模拡大が進むなか、農作業の省力化や労働力不足軽減対策として、県下 13 J A と協力し、ドローンによる受託防除事業を実施している。

【サービス内容】

本会は令和元年度より県下 13 J A と協力し、本県基幹作物であるかんしょ や水稲、ばれいしょ、さとうきびなどを対象に、生産者の要望に対応したドローンによる受託防除作業を実施している。



かんしょ



水稲



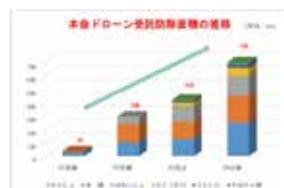
ばれいしょ



さとうきび

【活動内容】

本会職員 22 名のドローンオペレーター、7 機の散布作業用ドローンにより、令和 3 年度は約 420 ha の受託防除作業を実施、令和 4 年度は 700 ha を計画。



【今後の展開】

引き続き、県下 J A と協力しながら、散布作業用ドローンによる受託防除作業を実施するとともに、センシングドローンを活用した生育診断、病害虫の早期発見による被害軽減を目的としたサービスを検討、実施していく予定である。



講演者紹介

株式会社エアリアルワークス

鹿児島

【概要】

鹿児島を拠点にドローンの販売・ドローンスクール
の運営・各種ドローンサービスを展開しています。

専門作業受注型

データ分析型

【活動内容】

2021 年

- ・鹿児島ドローンネットワーク推進協議会設立
- ・九州農政局 果樹産地生産性向上セミナー登壇
- ・BOVA2021 ファイナリスト

【サービス内容】

- ・ドローン航空防除
- ・ドローン測量
- ・ドローン販売
- ・ドローンスクール
- ・映像制作

【今後の展開】

さまざまな分野でのドローンの利活用を広げ、人手不足や労働力の軽減など、地域課題の解決につなげていきたい。

【企業情報】

株式会社エアリアルワークス

鹿児島県鹿児島市真砂町 35 番 6 号 /099-203-0932

講演者紹介

テラスマイル株式会社

新潟

富山

データ分析型

【概要】

テラスマイルでは、農業におけるデータ分析サービスを提供しています。主に（農業者への）経営視点でのデータ分析や、マニュアル化、出荷予測システムの構築を得意としています。

【サービス内容】

RightARM は、県市町村が担い手育成に必要な農業経営指標をデジタル化します。農業者に負担欠けることなく、産地の稼ぎ方を早期にモデル化します。

【活動地域・品目・分類】

RightARM for EX. (ライトアーム・フォー・イーックス)

- ・活動地域：全国
- ・品目：露地・施設・茶
- ・サービス分類：データ分析
- ・内容：マニュアル作成、自治体データ駆動型システムの構築

【今後の展開】

スマート農業の産地展開、グリーンな産地体系構築、SDGs 対応型農業など、様々な農業のデジタル化政策が投じられる中で、県市町村 農政の「データ連携」「データ活用・分析」を支援していきます。

【企業情報】

テラスマイル株式会社

本社：宮崎県宮崎市橋通西 1-5-30_207

0985-65-9196

講演者紹介

ウォーターセル株式会社

新潟

【概要】

データ分析型

氏名：齋藤直人

所属：フィールドマーケティング部

出身：新潟県長岡市

経歴：2019年 ウォーターセル株式会社に入社
2020年 JGAP 指導員取得

【サービス内容】

営農支援ツール「アグリノート」



- ・ 営農記録をデータ化、見える化
- ・ いつでもどこでも記録を入力、閲覧、共有
- ・ 他社サービスとの連携
- ・ GAP 認証取得に適した管理とデータ活用

【品目】

アグリノートのご利用実績がある品目

- ・ 水稲
- ・ 畑作 →豆、麦、いも等
- ・ 露地野菜 →レタス、小松菜、ほうれん草等
- ・ 施設野菜 →トマト、アスパラガス等
- ・ 果樹 →いちご、ぶどう等
- ・ お茶

【企業情報】

ウォーターセル株式会社

- ・ 所在地：新潟県新潟市中央区笹口2丁目13-11 / 025-282-7368
- ・ 設立：2011年7月
- ・ 代表取締役社長：齋藤 達也
- ・ 取締役ファウンダー：長井 啓友
- ・ 従業員：35名（2020年6月現在）
- ・ 事業内容：営農支援ツール「アグリノート」
オンライン米取引「アグリノート米市場」

講演者紹介

新潟農業GPSコンソーシアム **新潟**

機械設備供給型

【活動内容】

地域農業のスマート化を後押しするため、農機店や資材店などの民間農業サービス事業者で、システムシェア型の共用RTK基地局を設置する取り組みを行っています。

【特徴】

設置・運用にかかる費用の大幅な低コスト化を実現し、また基地局設置企業様に対して、RTK利用費の利益還元を行う仕組みを作りました。これにより、行政予算に頼らず継続的にRTKインフラを運営でき、生産者様と基地局設置企業様の双方にメリットがある仕組みとなりました。

【普及状況と今後の展開】

現在2拠点6地域でRTK利用が可能、近々2拠点の追加が予定され、順次拡大していく予定です。



RTKの利用方法説明(長岡市)



見附市の共同基地局アンテナ



暗渠の均等作業(見附市)

講演者紹介

長岡工業高等専門学校

新潟

データ分析型

【研究背景】

稲作における課題

- ①高齡化と労働力の不足
- ②後継者問題：新規参入者を拒む2つの壁
- ③既存のIoT機器導入の壁
- ④地球環境：食料生産は温室ガス排出要因（第1位）
- ⑤安心安全の確保：局地的豪雨の発生回数の増加

【研究内容】

～稲作の常識を変える「格安IoT」システム～



講演者紹介

長岡市

新潟

人材供給型

【市の紹介】

長岡市は新潟県の中央に位置しており、日本一の大河・信濃川が市内中央を雄大に流れ、海と山に囲まれた自然豊かな場所です。



【農楽仕事（のらばいと）特徴】

- ・人材募集情報を掲載できる農家は、長岡市の認定農業者と認定新規就農者です。
- ・アプリ上に掲載されている人材募集には市内外問わず誰でも応募可能です。
- ・「1日だけの作業」「短時間でもOK」といった人材募集が中心なので、農作業状況に応じた柔軟な人材募集や、生活スタイルに合わせたアルバイトが可能です。

【農楽仕事（のらばいと）とは】

長岡市の農家と、農作業のアルバイト希望者をつなぐスマートフォン用のアプリです。「繁忙期の人手不足を解消したい」農家と「アルバイトで農業を体験してみたい」希望者を結び付けます。

【アプリダウンロード】

以下のQRコードから農楽仕事（のらばいと）アプリのダウンロードが可能です。

アプリ登録料・利用料は無料です。

(※iOS、Android 端末で利用可能)



講演者紹介

トキワアグリ集団

香川

専門作業受注型

【組織の概要】

観音寺市常磐地区の若手農業者 7 名で組織された常磐地区の作業受託を請け負う組織 (H27 設立)。

【活動内容】

作業受託に必要な農業機械の共同利用と共同での受託作業。受託作業は代掻き、田植、稲刈り、ケイカル散布等を実施。

【今後の展開】

作業受託等を通して地域農業の維持発展に貢献するとともに地域の仲間づくりや後継者の育成に取り組む。



講演者紹介

大信産業株式会社

香川

【概要】

専門作業受注型

肥料・農薬の卸業を中心に、ハウス等の設計施工、ゴルフ場等の管理及びドローンの販売教習、作業受託等を実施。

【サービス内容】

水稻・馬鈴薯・柑橘の防除、畦畔の草刈り、ゴルフ場の除草作業等の請負作業

【活動内容】

県、メーカー等と連携した新規剤の防除試験を幅広く実施し、J A, 農家等へ新技術の提案を実施。特に柑橘のドローン防除について自動飛行ルート作成技術を背景に防除体制の整備を提案中。

【企業情報】

大信産業株式会社

広島県尾道市美ノ郷町本郷 1-180 / 0848-38-2612



講演者紹介

農事組合法人 重兼農場

香川

専門作業受注型

【概要】

所在地 広島県東広島市高屋町重兼 396-1
設立年月日 平成元年 11 月 26 日
組合員数 30 名
従業員数 社員 4 名
パート・アルバイト 10 名
経営面積 60ha（グループ全体）

【事業内容】

水稲（飼料米、酒米）
水稲苗生産（40,000 枚）
水稲受託作業
野菜生産（青ネギ、キャベツ）

【今後の展開】

地元 JA と 5 つの集落法人との共同出資会社である、(株)ファームサポート広島中央（平成 30 年 4 月設立）の中心法人として、市内全域の作業受託を行い地域農業を支えていく。



講演者紹介

株式会社サングリン太陽園

富山

【概要・活動内容】

大正6年創業。北海道を拠点に全道9箇所に拠点を構え、農薬、肥料、ビニールハウスなどを農協や農業者に届ける卸会社。グループ会社に北日本スカイテックという会社を設立し、平成元年から産業無人ヘリコプターの販売、オペレーター養成からメンテナンスをメインとして事業を進めてきた。その他に、北海道内で農薬散布の請負事業も展開。最近では国内外で注目が高いドローン事業にも進出。2018年に5.5ha（東京ドーム1個分以上）の農地を取得し、スマート農業の発信基地として、色々な企業様と連携して事業を展開している。「農業」をキーワードに企業・生産者・消費者が「つながる場」を構築し、スマート農業技術の現場への実装を目的に2018年にスマート農業共同体（通称Sac）を設立する。2022年の1月時点で企業・団体会員が99団体、農業者会員が1300名で構成されている。今後も会員は増やしていく予定。

専門作業受注型

機械設備供給型

【サービス内容】

- ・ 農薬・肥料・生産資材販売 / 無人航空機販売 / 種子販売
- ・ 無人航空機による請負防除 / 加工ビニール生産 / 土壌分析 / 農産物販売
- ・ 農業支援システムの開発及び販売 / 農業セミナー開催 / 各種資材の試験活動 / 種子の新品種の試作 / センシング技術等の実証

【今後の展開】

- ・ 高付加価値のコントラクター事業の展開
- ・ 農業用、農業用途以外でのドローンスクールの展開。
 - ドローン卒業生にコントラクター業務のマッチング支援の仕組み構築
- ・ スマート農業の現場への実装に向けた活動の強化
 - 自治体、教育機関と連携した教育事業の強化、スマート農業の実証、啓蒙活動

【企業情報】

株式会社サングリン太陽園

本社：札幌市白石区流通センター6丁目1-18

011-892-6281

講演者紹介

有限会社真木工業（スカイウォーカーズ）

富山

【企業情報】

専門作業受注型

有限会社真木工業ドローンソリューション事業 SKYWALKERS

□住所 939-8261 富山県富山市萩原 524-1

□連絡先 076-413-3140

□代表者 真木大輔

□設立年 平成 12 年 7 月 □従業員数 18 名

【サービス内容】

仮設工事事業部、リフォーム事業部、トレーラーハウス事業部、
ドローンソリューション事業部

【今後の展開】

ドローンソリューション事業部では農業支援の一環事業として
農薬散布代行サービスを富山県内及び J M A ネットワークを活用
し、全国に広めていきたいと考えます。



<対策のポイント>

ポストコロナを見据え、**国産農林水産物の需要増加への対応等**を進めるため、生産性向上に資する**スマート技術の全国展開**に向けて、**サービス事業者が行う技術導入、農林漁業者等が行うスマート機械等の共同購入・共同利用、生産条件に合わせた機械のカスタマイズ**の取組などを推進。

<政策目標>

担い手のほぼすべてがデータを活用した農林水産業を実践 [令和7年度まで]

<事業の内容>

1. 農林水産業支援サービス導入タイプ

経営体がスマート技術を**効率よく利用**できるよう、作業受託等を行う**サービス事業者**がスマート機械等を導入する取組を支援。

2. 一括発注タイプ

経営体がスマート技術を**低価格に導入**できるよう、スマート機械等を**一括発注(共同購入)**する取組を支援。

3. 技術カスタマイズ等

1・2の取組に伴走する形で実施する取組(生産条件を踏まえた**スマート機械等のカスタマイズ**や**サービス事業者の人材育成等**)を支援。

4. 共同利用タイプ

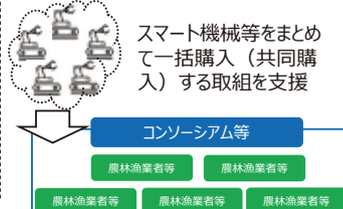
複数の経営体がスマート技術を**共同利用**するためにスマート機械等を導入する取組を支援。

<事業イメージ>

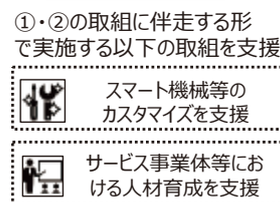
1. 農林水産業支援サービス導入タイプ



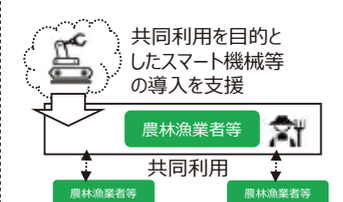
2. 一括発注タイプ



3. 技術カスタマイズ等



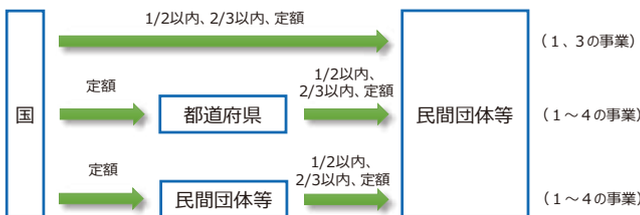
4. 共同利用タイプ



*経営体やサービス事業者の業種によって要件や支援内容が異なる場合があります。

【お問い合わせ先】 農産局技術普及課 (03-6744-2111)
 畜産局畜産振興課 (03-6744-2587)
 林野庁計画課 (03-6744-2339)
 水産庁研究指導課 (03-3591-7410)

<事業の流れ>



農業支援サービス事業育成対策

<対策のポイント>

農業現場の課題に対応しつつ、**農業支援サービス事業者の新規参入、既存事業者による新たなサービス事業の育成・普及を加速化**するため、**新規事業の立上げ当初のビジネス確立等**を支援します。

<事業目標>

農業支援サービスの利用を希望する農業の担い手の8割以上が実際に利用 [令和7年まで]

<事業の内容>

サービス利用の伸び率を大幅に引き上げるため、新規事業立ち上げ当初の**ニーズ確保や人材育成**に要する以下の取組を支援します(上限1,500万円)。

- ・ビジネス確立のための**ニーズ調査**
- ・デモ実演等に必要**な機械・システムの改修やデータ収集**
- ・農業支援サービス事業者が行う**人材育成(研修費等)**等

加えて、農業現場が直面している各課題に対応した以下の**農業支援サービス事業者**へも支援します。

1. 輸出等超低コスト型

海外現地が求める価格ニーズに対応した農産物生産等のため、**超低コスト生産**に資するサービス事業者を育成

2. みどり戦略型

生産力向上と持続性の両立の実現に資するサービス事業者を育成

3. 高収益作物転換型

主食用米から高収益作物への転換に資するサービス事業者を育成

(関連事業)

強い農業づくり総合支援交付金のうち農業支援サービス事業支援タイプ

12,566(14,164)百万円の内数

農業支援サービス事業の新規事業立ち上げに必要な、農業散布用のドローン等、**農業用機械等のリース導入・取得等**を支援します。

<事業イメージ>



農業支援サービス事業者

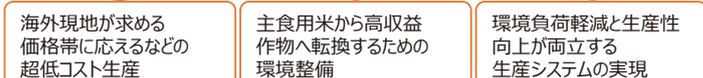
作業期に応じた人材派遣 | ドローン防除等の作業受託 | データ分析/農機のシェアリング

【事業者の育成・普及上の課題例】

- 繁閑が明確なため、同一産地・品目では**周年でのニーズ確保**が困難。また、複数産地・品目に対応する場合は**高度な人材の育成**が必要
- 一つの作業失敗が収量・品質に大きな影響を及ぼすため、**農家との信頼関係の構築**に時間や労力を要する

本対策で、

- ・ニーズ調査や人材育成
- ・デモ実演に必要な**機械・システムの改修**などの**ソフト経費**を支援



【お問い合わせ先】 農産局技術普及課 (03-6744-2111)

農業支援サービス 事業者募集中

農業支援サービス情報表示ガイドラインに沿った
情報表示に協力頂ける農業支援サービス事業者を募集します!

提供頂いた情報はリスト化し、農業者等の営農に活用頂けるよう農林水産省WEBサイトで公開しています。

農業支援サービスとは?

農業者等に対して提供される農業に係るサービス
(農産物の加工流通・販売に係るサービスを除く。)

専門作業受注型

JA 鹿児島県経済連



ドローンを活用した農業散布
作業を代行

ジェイエフエス宮崎



契約農家の作業をジェイエフエス宮崎や農業法人が分担して受託

播種や防除、収穫などの農作業を受託し、農業者の作業の負担を軽減するサービス。

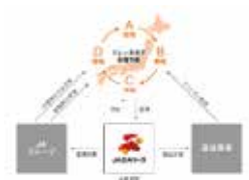
機械設備供給型

inaho (株)



収穫高に応じた自動収穫口
ボットサービスを展開

JA三井リース(株)



作業時期の異なる農業者と地域で、農機シェアリース

機械・機具のリース・レンタル、シェアリングにより導入コスト低減を図るサービス。

人材供給型



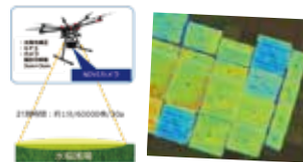
YUIME (株)

各地の繁忙期に着目して
社員を専門的に育成・派遣

作業者を必要とする農業現場のために、人材を派遣する等のサービス。

データ分析型

ファームアイ(株)



ドローンによる作物の生育状況のセンシングを実施

テラスマイル(株)



生産や市況などのデータを分析し、最適な出荷時期などの提案により農業経営をサポート

農業関連データを分析して解決策を提案するサービス。

以下より様式(Excel)等をDLのうえ、ご提出ください。

WEB(農業支援サービス関係情報)

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/service.html>

提出先  nougyou_service@maff.go.jp

※提出の際は、記載・掲載要領をよくご確認ください。

お問い合わせ先

農林水産省

技術普及課生産資材対策室
農業支援サービスユニット

 03-6744-2111

応募方法
お問い合わせは
コチラ



「スマート農業新サービス創出」プラットフォームについて

- スマート農業の普及・加速化を図るため、導入コストを削減する等、新しいビジネスの創出を目指す「スマート農業新サービス創出」プラットフォームが2020年4月に設立。
- 農機メーカー、リース会社、損保会社等が参画し、スマート農業に関する生産現場の課題を共有し、マッチングの機会を創出していく。

ス-28 「スマート農業新サービス創出」プラットフォーム



1. プロデューサー

尾関秀樹 JATAFF専務理事

※JATAFF:公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会

2. 設立時会員数

13 団体（農機メーカー、リース会社、損保会社、農研機構等）

3. 主な活動内容

- ① スマート農業に関する優良事例や共通課題の情報共有
- ② コスト削減に寄与する新ビジネスモデルの検討
- ③ スマート農業実証プロジェクトの取組状況に係る情報共有

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・(公社)農林水産・食品産業技術振興協会 (JATAFF) ・(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 (農研機構) ・(一社)AgVenture Lab ・井関農機(株) ・NEC ソリューションイノベーション(株) ・オリックス(株) ・(株)クボタ ・(株)小松製作所 (コマツ) ・JA 三井リース ・損害保険ジャパン(株) ・東京海上日動火災保険(株) | <ul style="list-style-type: none"> ・三井住友海上火災保険(株) ・ヤンマーアグリ(株) ・島根県農業技術センター ・三相電機(株) ・(公財)東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター ・農林中央金庫 ・(一社)日本農業情報システム協会 (JAISA) ・スマートアグリコンサルタンツ合同会社 ・(有)守山新聞センター ドローン事業部 ・(株)富山 ・YUIME(株) | <ul style="list-style-type: none"> ・テラスマイル(株) ・(株)サンクリン太陽園 ・大信産業(株) ・(株)スカイマティクス ・ニンジャワークステックノロジーズ(株) ・広島県 農林水産局 ・(株)はれると ・(株)日本政策金融公庫 農林水産事業本部 ・(株)ネクシィーズ ・(公社)日本農業法人協会 ・(株)ルートレック・ネットワークス |
|--|---|--|

計33団体 ※2021年12月末時点

「スマート農業新サービス創出」プラットフォームで意見交換したい内容

研究コンソーシアム

- ・コンソーシアム設立
- ・事業への参画

事業参画に向けたコンソーシアム形成 およびプロジェクト推進

- ・実証を見据えて具体的な課題解決に向けたメンバー選定

<クローズドな議論>

マッチングセミナーの開催

- ・各メンバーのシーズ、ニーズの共有
- ・ピッチコンテスト

プラットフォーム

- ・幅広い分野の課題共有
- ・農業者の声(現場ニーズ)の共有
- ・既存事業体の取組紹介
- ・先行事例からの経験談共有
- ・最新の政策紹介

スマート実証の成果報告内容の共有 およびそれに対する意見交換会・分析

- ・実証プロジェクトで得られた課題共有
- ・経営分析結果の精査

従来の取組に関する意見交換会

- ・事業化で得られた課題共有
- ・連携企業との取組、マッチングの経緯
- 勧誘メンバーやマッチングセミナーの方針議論

<オープンな議論>

お問合せ先：JATAFF 産学連携事業部（佐藤） TEL:03-3586-8644

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

MAFF

Ministry of Agriculture,
Forestry and Fisheries

農林水産省