

# 農業支援サービス事業の育成・普及に向けた WEBシンポジウム、予算説明会

2021/2/18(木)13:30~15:30

参加費  
**無料**  
事前申込  
不要

技術革新が進み、農業人材のあり方が大きく変わる中、作業受託や機械のシェアリング、人材供給、データ分析等の新たな農業支援サービスの利用が農業生産を維持・拡大していくための鍵となります。

このため、先進的な農業支援サービス提供事業者及びその利用者の声を紹介する「シンポジウム」と関連する事業者向け「予算説明会」をWEBで開催いたします。

全国の農業者及びサービス事業の立ち上げを検討する皆様、是非ご参加下さい！

データ分析  
サービス

機械提供  
サービス

人材支援  
サービス

専門作業受託  
サービス

複合  
サービス



## ■ 次第案 (今後変更になる可能性があります)

- 1 農林水産省からの挨拶
- 2 サービス事業者からの事業紹介
  - ① データ分析サービス  
(テラスマイル(株))
  - ② シェアリングサービス  
(JA三井リース(株))
  - ③ 人材支援サービス (YUIME(株))
  - ④ ドローンを活用した総合サービス  
(株) オプティムアグリ・みちのく)
- 3 「スマート農業新サービス創出」  
プラットフォームの説明
- 4 事業者向け令和3年度予算説明会
- 5 質疑応答

## ■ 開催方法・申込方法

○ WEBで開催

(URL準備中：下記ページに掲載予定)

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



○ 事前申し込み不要

上記ページのURLから直接接続下さい。  
又は、下記問合せ先に空メール等をいただければ、URLが準備でき次第メールで送付します。

## ■ お問い合わせ先

農林水産省生産局技術普及課

担当：山崎、新井

電話：03-6744-2111

Mail：nougyou\_shizai@maff.go.jp

農林水産省

# ■ サービス事業体紹介 (※今後変更になる可能性があります)

## テラスマイル(株)

講演者：生駒 祐一、(農業者) 有限会社大崎農園 山下 義仁

概要：自動トラクター、ドローン、環境制御、栽培管理システムといった“アグリテック”、“スマート農業”と呼ばれる機器が市場に導入される中で、そこで蓄積したデータを経営に活用するための分析サービスを提供。

## J A三井リース

講演者：大場 俊明

概要：作業時期の異なる農業者と地域をリレー方式で組み合わせることで農機の稼働率を高め、低コスト化を実現する全国版の農機シェアリースに加え、地域ごとの実情に応じたリース等を行うローカルシェアリングを今後展開。

## Y U I M E (株)

講演者：江城 嘉一、(農業者) 稲畑産業株式会社 武藤 正敏

概要：南は沖縄から、北は北海道まで一年を通した産地間連携を基軸に作られた農業人材支援体制だからこそ実現する、季節、地域、品種の違う全国の農家の必要な時に、必要なだけの労働力をサポート。

## (株) オプティムアグリ・みちのく

講演者：玉置 都華、(農業者) 株式会社アグリーンハート 佐藤 拓郎

概要：これまでの一般的な農機具・システム販売モデルとは異なり、AI・IoT・Robotics技術が無償で提供する代わりに、オプティムが農産物を全量買取り、付加価値のついた作物として販売する新たなビジネスモデルを提供。

# ■ 農業支援サービス事業育成対策 (予算) の概要

< 事業の内容 >	< 事業イメージ >
<p><b>ビジネス確立対策</b> サービス量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)。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ビジネス確立のためのニーズ調査</li> <li>2. デモ実演等に必要な機械・システムの改修やデータ収集</li> <li>3. 農業支援サービス事業体が行う人材育成 (研修費等) 等</li> </ol> <p>(関連事業) 強い農業・担い手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 16,214 (-) 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。</p> <p><b>産地生産基盤パワーアップ事業のうち収益性向上対策</b> 34,160百万円の内数 農業支援サービス事業体が、産地と一体となって収益力強化に計画的に取り組む場合、計画の実現に必要な農業用機械等のリース導入・取得等を支援します。 (農業支援サービス事業の活用拡大に係る成果目標をR2補正から追加)</p> <p>&lt; 事業の流れ &gt; 国 → 民間団体等</p>	<p><b>【農業現場の課題に対応した農業支援サービス事業のイメージ】</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">課題 ・ 農業現場の厳しい人手不足 (特にピーク時の臨時雇用)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">課題 ・ 収量・品質の低下 ・ スマート農機導入コスト</div> </div> <p>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</p>  <p>(労働力の安定確保や作業の外部化)</p> <p><b>【農業支援サービス事業の課題】</b></p> <p>【具体的な課題例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 繁閑が明確なため、同一産地・品目では<b>通年でのニーズ確保</b>が困難。また、複数産地・複数品目に対応する場合は<b>高度な人材の育成</b>が必要</li> <li>○ 一つの作業失敗が収量・品質に大きな影響を及ぼすため、<b>農家との信頼関係の構築</b>に時間を要する</li> </ul> <div style="border: 2px solid orange; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>本事業で、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ニーズ調査や人材育成</li> <li>・ デモ実演に必要な機械・システムの改修 等を支援</li> </ul> </div> <p>【お問い合わせ先】 生産局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)</p>