

平成31年度予算概算要求 スマート農業加速化実証プロジェクト

- ◎皆さまの農場でドローン・無人トラクター・ ロボットが躍動します。
- ◎ このプロジェクトにご参加しませんか?

農林水産省では、先端技術を生産から出荷まで体系的に組み立てた「スマート実証農場」を全国各地に整備し、データの収集等を行いながら、生産性向上等を目指すプロジェクトを開始します。

スマート農業とは?

ロボット・ドローン・AI・IoT等を活用した新たな農業のことです。 超省力・高品質生産を実現します。

<スマート農業加速化実証プロジェクト等に関する全国ブロック説明会>

9月18日(火) 13:30~ 福山(西日本農研)

太田市(西日本農研大田拠点)*TV接続

9月20日(木) 13:30~ 盛岡(東北農研)

9月21日(金) 13:30~ 名古屋(桜華会館)

9月25日(火)13:30~ 札幌(かでる2.7)

13:30~ 熊本(くまもと森都心プラザ)

9月26日(水) 13:30~ 東京(アットビジネスセンター東京駅)

9月26日(水) 13:30~ 高松(アイパル香川)

農林水産省

プロジェクトへの参加にあたって

農業者の方ができること

ロボット・AI・IoT等の先端技術を一貫した形で整備し、栽培管理にチャレンジできます。

⇒実施にあたっては、専門家が技術面・経営面からバックアップします。

スケジュールについて*

平成31年1月に公募を開始する予定です。実証農場や実施体制については、 それまでにご検討いただく必要があります。

9月	10~12月	1月中旬~下旬		2~3月	4月
全国ブロック説明会	産地等における調整	公募開始	公募説明会	審査・採択	委託契約開始
$\overline{\Delta}$	瓮		v ~ ~	「御祭は中 マ祭のよう	も参担しして

*予算概算決定、予算の成立を前提としております。

今後の公募・技術体系について

・農林水産省HPで本プロジェクトの内容、今後の公募等について紹介しています。

http://www.affrc.maff.go.jp/docs/smart agri pro/smart agri pro.html

・企業等からご提案いただいたスマート農業技術を紹介していますので体系を 作る参考にしてください。

スマート農業技術カタログ

検索

http://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/smart_agri_technology/smartagri_catalog.html

- ※ スマート農業技術カタログは、技術の効果等を農林水産省が確認・認定するものではありません。各技術の詳細については、 企業等にお問い合わせください。
- ※引き続き、研究機関や民間企業等からスマート農業技術の提案を受け付けるとともにカタログを随時更新していく考えです。 提案がある場合は、スマート農業カタログのページによりお願いします。
- ・農林水産省では、本プロジェクトの円滑な推進を図るため「スマート農業加速化プロジェクト推進チーム」を設置しています。
- ・実施体制や技術体系についての相談、関係者による現地での説明対応等、お 気軽にご相談ください。

【お問合せ先】

スマート農業加速化プロジェクト推進チーム 03-3502-7462(研究推進課)