

令和元年9月12日
資料提供
(日高・西牟婁振興局同時提供)

果樹園でのスマート農業導入に向けたプロジェクト！

～ 第2弾 スマート農機の実演を現地ウメ園で開催 ～

農業の労働力不足が顕在化する中、本県では省力化や軽作業化を目的に、ICT やロボット等の革新的技術を農業に取り入れる「スマート農業」を積極的に推進しています。

その一つとして、2019年度から2年間、農林水産省の「スマート農業技術の開発・実証プロジェクト」でウメ・ミカン園でのスマート農機の実証試験に取り組んでいます。

今回、生産者のウメ栽培園地においてスマート農機の実演を行いますので、皆様の参加をお待ちしております。

【スマート農機の実演】

日時：令和元年9月25日(水) 13:30～15:30

※集合時間：13:15

集合場所：みなべ町岩代梅林入口駐車場(市谷パイロット入口、経路別紙)
実演場所まではご案内します。

実演場所：森川農園ウメ園地(みなべ町西岩代字市谷2104)

農機：リモコン式自走草刈機、リモコン式自走運搬車、農薬散布用ドローン
クラウド型自動かん水装置(スマートフォンで遠隔操作)、肥料散布機

対象：スマート農業に興味のある方ならどなたでも参加できます。

参加申込：準備の都合上、9/20(金)までの事前申込にご協力ください。

※申込方法：うめ研究所へ電話又はFAX(氏名、職業)でお申込ください。

※当日参加も可能です。

雨天の時：雨天が予想される場合は中止とし、前日17:30までにうめ研究所のホームページ(URL：<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070100/070109/gaiyou/011/011.html>)で公表します。

その他：上富田町ミカン園地での実演を令和2年3月頃に予定しております。



リモコン式自走草刈機 (三陽機器 (株))



リモコン式自走運搬車 (三晃精機 (株))



農薬散布用ドローン (XAIRCRAFT JAPAN (株))



クラウド型自動かん水装置 (アースコンシャス (株))



肥料散布機 (リース機で実演)

課題名:[果 F06]ウメ専作およびミカンの複合経営におけるスマート作業体系の実証
事業主体:国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

お問い合わせ先

果樹試験場うめ研究所 野畑、大江 (電話 0739-74-3780 / FAX 0739-74-3790)

研究推進室

西森、三宅 (電話 073-441-2995)

集合場所へのアクセス

○国道42号線からの場合



○みなべ町内から黒潮フルーツラインを通る場合

