

令和2年2月18日  
資料提供  
(県政担当・御坊・田辺記者クラブ同時提供)

## 果樹園でのスマート農業導入に向けたプロジェクト！

### ～ 第3弾 スマート農機の実演を現地ミカン園で開催 ～

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、生産者のミカン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2年3月10日(火) 13:30～15:00

集合時間 : 13:10

集合場所 : 岡高齢者憩いの家(上富田町岡1291-1 別紙参照)

実演場所までは、道案内又は乗り合わせによりご案内します

実演場所 : 井潤農園ミカン園地(上富田町岡小郷パイロット地内)

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、  
パワーアシストスーツ、肥料散布機(近隣ウメ栽培園地)

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 : 事前に参加者数及び車の台数を把握するため、3/3(火)までに事前申込みをお願いします(実演場所周辺に駐車スペースが少ないため)。

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。

団体の場合は団体名、参加人数、代表の方の氏名

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。



リモコン式自走草刈機(株)  
ササキコーポレーション



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))



パワーアシストスーツ(パワーアシ  
ストインターナショナル(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と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】岡高齢者憩いの家（上富田町岡 1291-1）



【集合場所から実演会ほ場まで地図】

小郷川（谷川）を上流に向かって道なりに進みます

分岐点と駐車位置 に案内係 を配置します（10名程度）

