

果樹園でのスマート農業導入に向けたプロジェクト始動！

～ 第1弾 スマート農機の実演展示を開催 ～

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。

この度、本県の提案課題が農林水産省の「スマート農業技術の開発・実証プロジェクト」に採択され2019年度から2年間、ウメ、カンキツの生産者の栽培圃場において、スマート農機の導入実証を行い、機械化による一貫作業体系の確立を目指すこととなりました。

プロジェクトの第1弾として、県果樹試験場うめ研究所において、実証に供する一部スマート農機の実演展示を行います。皆様の参加をお待ちしております。

【スマート農機の実演展示】

- 日 時 : 令和元年7月9日(火) 13:30~15:30
 場 所 : 県果樹試験場うめ研究所 (みなべ町東本庄 1416-7)
 農 機 : リモコン式自走草刈り機、リモコン式運搬車、パワーアシストスーツ
 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、7/5までの事前申込にご協力ください。
 ※申込方法: うめ研へ電話又はFAX(氏名、職業)でお申込ください。
 ※当日参加も可能です。

【事業内容】

事業名	スマート農業技術の開発・実証プロジェクト(2019~2020年度)※
実証課題名	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※※
委託費	25,416千円(2019年度)
代表機関	和歌山県果樹試験場うめ研究所
実証グループ 構成機関	うめ研究所(研究推進室)、果樹試験場、経営支援課、日高振興局農業水産振興課、西牟婁振興局農業水産振興課、JA紀州、JA紀南、JAグループ和歌山農業振興センター、生産者(みなべ町、上富田町)
実証圃	ウメ専作: 森川農園(みなべ町岩代) ウメ・ミカン複合: 井瀬農園(ウメ 上富田町市ノ瀬、ミカン 上富田町岡)

※農林水産技術会議 HP http://www.affrc.maff.go.jp/docs/smart_agri_pro/smart_agri_pro.htm

※※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

【ウメ体系イメージ】



【カンキツ体系イメージ】



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)