

スマート農業現地シンポジウム2024 in 愛媛

# スマート農業技術の導入による カンキツ産地の活性化

スマート農業実証プロジェクトの代表的な実証地区である愛媛県八幡浜市において、現地見学を含めたシンポジウムを開催します。各地のスマート農業実証プロジェクトでの成果について話題提供いただくとともに、カンキツ産地の活性化について議論します。是非、ご参加ください。

日時

9月5日（木） 13:00～16:45

会場

室内検討会 愛媛県南予地方局八幡浜支局 大会議室  
愛媛県八幡浜市北浜1-3-37

現地見学会 黒田みかん農園(株) 愛媛県八幡浜市真穴地区

プログラム

参加費無料（会場定員70名、現地見学定員50名）  
室内検討会はWEB参加可能

室内検討会 13:00～15:10

基調講演

カンキツにおけるスマート農業技術の開発と展望

農研機構果樹茶業研究部門 カンキツ研究領域長 塩谷 浩

事例報告

①スマート技術導入による日本一の温州ミカン産地持続モデル実証

愛媛県農林水産研究所 果樹研究センターみかん研究所 主任研究員 上田浩晶

②カンキツのスマート農業技術開発・実証プロジェクトの概要と成果

長崎県農林技術開発センター 果樹・茶研究部門 研究調整室長 高見寿隆

総合討論

現地見学会 16:10～16:45 マルドリ栽培技術の高度利用について

申込方法

申込期限 8月22日（木）

問い合わせ先

下記URL、もしくはQRコードからお申込み下さい。

<https://business.form-mailer.jp/fms/46ae6848224324>



農研機構西日本農業研究センター 研究推進部  
大黒正道（だいこくまさみち）

電子メール：smart-hukyu@ml.affrc.go.jp  
電話：0877-63-8130 Fax：0877-63-1683

共催：農研機構西日本農業研究センター、同果樹茶業研究部門、愛媛県