

<別紙>

攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業（うち産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立）

## カンキツ産地改革フォーラム「産地力強化を支援する生産技術体系と機能性成分（β-クリプトキサンチン）含有量保証供給に向けた取り組みの成果」開催案内

- 開催日時： 平成 28 年 2 月 26 日（金曜日） 9:00 ～ 15:30
- 開催場所： グランシップ静岡 中ホール(大地)  
(〒422-8005 静岡県静岡市駿河区池田 79-4 TEL. 054-203-5710)
- 主催： 革新的技術(カンキツ)コンソーシアム  
(代表機関:国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター)  
静岡県  
静岡県経済農業協同組合連合会  
一般社団法人 静岡県柑橘振興会
- 対象： 生産者、生産者団体、行政・普及機関、関連企業、試験研究機関、その他
- 内容
  - ポスター・資料等展示による研究成果の紹介(9:00～15:00)
    - 革新的技術体系に係る実証内容の紹介
    - 簡易土壌水分計、マルチ方式の多様な活用を目的とする新シート資材の紹介
    - ICT 活用技術の紹介
    - 園地整備技術の紹介
    - 機能性表示食品としてのウンシュウミカン(取り組みの紹介)
    - 果実展示、試食(質問票を回収し、午後からのフォーラムで紹介させていただきます)
  - フォーラム(13:00～15:30)  
開会挨拶(13:00～)  
農研機構近畿中国四国農業研究センター 四国農業研究監 中野正明  
  
基調報告(～13:15)  
産地力強化を支援する生産技術体系  
ー革新的技術(カンキツ)コンソーシアムで取り組んだ実証の概要ー  
農研機構近畿中国四国農業研究センター  
傾斜地園芸研究領域 上席研究員 根角博久  
  
技術紹介(13:15～14:30)  
司会： 農研機構近畿中国四国農業研究センター  
傾斜地園芸研究領域 上席研究員 根角博久  
静岡第一テレビアナウンサー  
  
①高品質安定生産を産地単位で目指すための ICT 技術(13:15～13:40)
    - アメダスデータから園地ごとの栽培環境を推定する「園地環境推定システム」  
株式会社ビジョンテック鳥取出張所 所長 岡田周平
    - カンキツ栽培を事例とした産地コミュニティを支援する ICT システム  
NEC ソリューションイノベータ株式会社 統括マネージャー 神谷俊之

②マルドリ方式と簡易な指標を用いて高度な栽培管理を実現する技術

(13:40~14:30)

- ・カンキツの高品質生産のための土壌乾燥指標となる「簡易土壌水分計」  
農研機構近畿中国四国農業研究センター  
水田作研究領域 上席研究員 黒瀬義孝
- ・養分の吸収状況を管理に活かすための簡易栄養診断技術  
静岡県農林技術研究所果樹研究センター  
生産環境科 科長 吉川公規
- ・マルドリ方式栽培による高品質安定生産の実証(愛媛県の事例)  
愛媛県農林水産研究所果樹研究センター  
栽培開発室 主任研究員 三堂博昭
- ・マルドリ方式栽培による高品質安定生産の実証(三重県の事例)  
三重県農業研究所  
紀南果樹研究室 主幹研究員 須崎徳高
- ・技術体系の活用による収益性向上のためのポイント  
農研機構近畿中国四国農業研究センター  
傾斜地園芸研究領域 上席研究員 棚田光雄

( 休 憩 14:30~14:40 )

講演(14:40~15:00)

- β-クリプトキサンチンの研究成果を機能性表示食品につなげる  
農研機構果樹研究所  
カンキツ研究領域 上席研究員 杉浦 実

特別報告(15:00~15:20)

- 国内初・機能性表示みかんの供給に向けた産地の挑戦  
三ヶ日町農業協同組合 代表理事組合長 後藤善一

閉会挨拶(15:30)

静岡県経済連柑橘委員会 副委員長 朝倉克年

6. 参加費: 無料

7. 定 員: 800名(先着順。団体でお申し込みの場合は、事前に予定人数をお知らせください。)

8. 申込方法: 平成28年2月15日(月曜日)までに、チラシ裏面参加申込書または同内容を、電子メール、Fax、郵送のいずれかにより、以下の申込先へお送りください。

(申込先) 電子メール: [kankitsu-conso@ml.affrc.go.jp](mailto:kankitsu-conso@ml.affrc.go.jp)

Fax: 0877-63-1683

郵送: 〒765-8508 香川県善通寺市仙遊町1-3-1

革新的技術(カンキツ)コンソーシアム事務局(農研機構近畿中国四国農業研究センター)

9. 問合せ先: 革新的技術(カンキツ)コンソーシアム事務局(農研機構近畿中国四国農業研究センター)

電子メール: [kankitsu-conso@ml.affrc.go.jp](mailto:kankitsu-conso@ml.affrc.go.jp)

Tel: 0877-62-0800(代)、0877-63-8147(直)

Fax: 0877-63-1683

※農研機構は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構のコミュニケーションネーム(通称)です。