

# 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

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）において、担い手の育成・支援、収益力向上を目指して実証を進めてきた、「マルドリ方式を基軸とした生産技術体系」、「天候の変化等に対応して栽培支援を行うためのICTシステム」、「傾斜地園地整備技術」、「ウンシュウミカンのβ-クリプトキサンチン含有量を保証して供給する取り組み」などの実証成果を紹介します。皆様のご参加をお待ちしています。

日時

平成28年

2月26日 金 9:00-15:30

会場

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（JR東海道本線 東静岡駅南口隣接）

内容

- ポスター・資材等展示による研究成果の紹介
- フォーラム（成果報告・技術紹介・講演）

詳細は裏面をご覧ください

定員

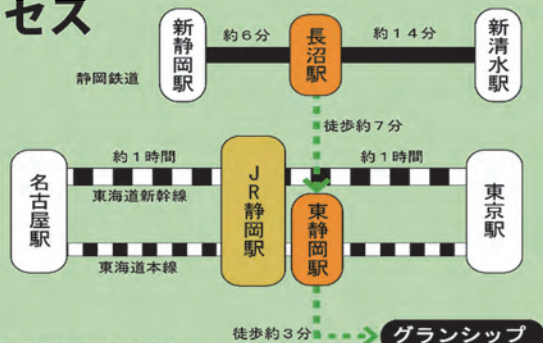
先着800名

参加の申込は裏面へ

参加無料

申込締切  
平成28年  
2月15日

### アクセス



- JR東静岡駅南口隣接
- 静岡鉄道 長沼駅徒歩約10分。
- 東海道新幹線（ひかり）で東京から1時間、新大阪から2時間。  
JR静岡駅乗換、東静岡駅まで3分。
- 車では東名高速道路 静岡I.C. から6km、20分。  
新東名高速道路 新静岡I.C. から9km、15分。  
静岡バイパス 千代田上土I.C. から4km、10分。

駐車場は、普通乗用車400台（うち車椅子使用者用7台）がご利用頂けますが  
催事の開催状況によっては満車となる場合があります。  
近隣には他の駐車場がありませんので、できるだけ公共の交通機関をご利用  
くださいとさせていただきます。



- 主催：革新的技術（カンキツ）コンソーシアム（代表機関：農研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

【問い合わせ先】 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 TEL: 0877-62-0800(代)

詳しくはホームページ (<http://www.naro.affrc.go.jp/warc/>) セミナー・イベント情報をご覧ください。



9:00 ~ 15:00 **ポスター・資料等展示による研究成果の紹介**

革新的技術体系に係る実証内容、簡易土壌水分計、マルドリ方式の多様な活用を目的とする新シート資材、ICT活用技術、園地整備技術、機能性表示食品としてのウンシュウミカンの取り組み

13:00 ~ 15:30 **フォーラム**

~13:15 **基調報告** 産地力強化を支援する生産技術体系  
 - 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 -  
 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 根角博久

13:15~14:30 **技術紹介** ①高品質安定生産を産地単位で目指すためのICT技術  
 ・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 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 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  
 ・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 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 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 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 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 棚田光雄

14:40~15:00 **講演** 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 杉浦 実

15:00~15:20 **特別報告** 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 後藤善一

※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。

**参加申込方法**

申込締切 平成28年2月15日(月)

**方法1** 当センターホームページ <http://www.naro.affrc.go.jp/warc/> の「セミナー・イベント情報」欄から当フォーラムを選択頂き、その案内に従ってお申込みください。

**方法2** ホームページをご利用にならない場合は、下記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** 〒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)  
**【電子メール】** kankitsu-conso@ml.affrc.go.jp **【Fax】** 0877-63-1683

※ご提供頂いた個人情報は、当フォーラムの運営に係ること以外には使用いたしません。  
 ※定員になり次第締め切りとさせていただきますので、お早めにお申込みください。なお、定員を超過し、お断りする場合がございます。

----- きりとり線 -----

**カンキツ産地改革フォーラム(2月26日) 参加申込書**

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) (Fax. 0877-63-1683) あて

ふりがな お名前	所属または職業	住所 (都道府県まで)	連絡先 (電話番号、メールアドレス等)