

**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)  
「マルドリ方式・ICTなどを活用した省力的な高品質カンキツ生産技術体系と  
その実現のための園地整備技術の実証」公開現地検討会の開催について**

**ポイント**

- ・「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、省力的な高品質カンキツ生産技術体系と、その実現のための園地整備技術の実証研究に取り組んでいます。
- ・それら技術を体系的に紹介し産学の英知を結集することを目指して、愛媛県松山市、今治市、および広島県豊田郡大崎上島町において公開現地検討会を開催します。
- ・本検討会には関係者、生産者をはじめ、どなたでもご参加いただけます。

**概要**

1. 農研機構生物系特定産業技術研究支援センターが実施する「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、「マルドリ方式・ICTなどを活用した省力的な高品質カンキツ安定生産技術体系とその実現のための傾斜地園地整備技術の実証」や「省力型樹形を基盤とする果樹の省力・軽労型生産技術体系の実証」に取り組んでいます。
2. 実証研究では、栽培環境に対応した高品質カンキツ生産を省力的に実現する技術体系を確立するため、また、これらの技術を活用して産地単位での取り組みを加速するため、ICT技術を含めた研究成果の社会実装を目指しています。
3. これらの技術を体系的に紹介し産学の英知を結集することを目指して、実証現地を会場に研究担当者が技術内容を解説して、広く意見交換を行う公開現地検討会を開催します。

報道関係各位におかれましては、当日ご参加の上、紙面、番組等でご紹介いただければ幸いです。

## 記

日 時： 平成 27 年 10 月 21 日(水曜日)10 時～22 日(木曜日)15 時 20 分

場 所： 別紙 開催案内のとおり

内容等： 別紙 開催案内のとおり

内容等は農研機構近畿中国四国農業研究センターホームページ

URL: <http://www.naro.affrc.go.jp/warc/> の「セミナー・イベント情報」欄からもご覧いただけます。

主 催： 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技術体系の確立)  
革新的技術(カンキツ)コンソーシアム、果樹省力・軽労化コンソーシアム

**問い合わせ先**

革新的技術(カンキツ)コンソーシアム代表者:

農研機構近畿中国四国農業研究センター 所長 竹中重仁

研究代表者: 同 上席研究員 根角博久

広報担当者: 同 広報普及室 林倉周子

Tel:0877-63-8104、 Fax : 0877-63-1683

本資料は、筑波研究学園都市記者会、農業技術クラブ、農林記者会、愛媛番町記者クラブ、広島県政記者クラブ、日本農業新聞中国四国支所、日本農業新聞四国支局に配付しています。

※農研機構(のうけんきこう)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。新聞、TV等の報道でも当機構の名称としては「農研機構」のご使用をお願い申し上げます。

<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)  
「マルドリ方式・ICTなどを活用した省力的な高品質カンキツ生産技術体系と  
その実現のための園地整備技術の実証」公開現地検討会 開催案内

開催日時および場所

平成27年10月21日(水)10時~22日(木)15時20分

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 会場1. 傾斜地園地整備技術実証園(愛媛県松山市堀江町)                        | 10月21日(水) 10時00分~11時30分 |
| 会場2. にぎたつ会館2階「楓の間」(愛媛県松山市道後姫塚118-2)                 | 10月21日(水) 10時00分~15時30分 |
| 会場3. 団地型マルドリ方式実証地区(愛媛県今治市上浦町)                       | 10月22日(木) 10時00分~12時00分 |
| 会場4. 省力・軽労型生産技術実証園<br>(広島県豊田郡大崎上島町「農事組合法人シトラスかみじま」) | 10月22日(木) 13時40分~15時20分 |

主催

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技術体系の確立)

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)  
果樹省力・軽労化コンソーシアム(代表機関: 農研機構果樹研究所)

内容

会場1. 傾斜地園地整備技術実証園(松山市堀江町会場)

「軽労働で高品質生産を実現するための傾斜地園地整備技術について」

(革新的技術(カンキツ)コンソーシアム)

司会: 農研機構近畿中国四国農業研究センター 根角 博久

愛媛県中予地方のカンキツ産地の現状と取り組み

愛媛県中予地方局産地育成室 戸井 康太

えひめ中央農業協同組合の園地集積と担い手育成の取り組み

えひめ中央農業協同組合 清家 伯弘

ソーラーポンプシステムを用いた雨水利用によるマルドリ方式栽培の実現

農研機構農村工学研究所 島崎 昌彦

農研機構近畿中国四国農業研究センター 向井 章恵

傾斜地における高収益を実現する品種と施設の導入と早期成園化

愛媛県農林水産研究所果樹研究センター 加美 豊、藤原 文孝、重松 幸典

傾斜地園における作業道造成技術(一部実演)

農研機構近畿中国四国農業研究センター 中元 陽一

(※ 雨天の場合は10時00分より、にぎたつ会館ポスター展示会場で技術紹介を行います。)

会場2. にぎたつ会館2階「楓の間」

「ポスター展示による研究内容の紹介」

(革新的技術(カンキツ)コンソーシアム、果樹省力・軽労化コンソーシアム)

会場3. 団地型マルドリ方式実証地区(今治市上浦町会場(大三島))

「団地型マルドリ方式と ICT を活用した栽培支援技術について」

(革新的技術(カンキツ)コンソーシアム)

司会:農研機構近畿中国四国農業研究センター 根角 博久

産地の概要と団地型マルドリ方式の取り組み

上浦盛マルドリ会 高本 慎 他6名

越智今治農業協同組合 森 康弘

簡易指標や ICT を活用したカンキツ生産支援

愛媛県東予地方局今治支局産地育成室 越智 英典

団地型マルドリ方式の高度利用のための園地気象推定と IT 技術の活用

農研機構近畿中国四国農業研究センター 星 典宏、植山 秀紀

NEC ソリューションイノベータ株式会社 神谷 俊之

株式会社ビジョンテック 岡田 周平

マルチシート資材の特性と利用

農研機構近畿中国四国農業研究センター 國賀 武

中国紙工業株式会社 竹内 新二

会場4. 省力・軽労型生産技術実証園(農事組合法人シトラスかみじま会場)

「ミカンの主幹形仕立における省力・軽労型生産技術の体系化及び実証」

(果樹省力・軽労化コンソーシアム)

司会:農研機構果樹研究所 別所 英男

農事組合法人「シトラスかみじま」の取組について

農事組合法人シトラスかみじま組合長 金原 邦也

主幹形仕立て「いしじ温州」の栽培と機械導入による作業の省力・軽労化

広島県立総合技術研究所農業技術センター 川崎陽一郎

主幹形仕立て「いしじ温州」における省力的で効率的なかん水方法

広島県立総合技術研究所農業技術センター 塩田 俊

主幹形仕立て「いしじ温州」における省力的で効率的な施肥方法

広島県立総合技術研究所農業技術センター 竹岡 賢二

集合場所、および集合時間

<公共交通機関ご利用の方>

10月21日(水) にぎたつ会館 9時00分集合(受付9時00分~9時20分)

10月22日(木) にぎたつ会館 7時45分集合(受付7時45分~7時55分)

<自家用車ご利用の方>

10月21日(水) JA えひめ中央平田経済センター:愛媛県松山市平田町243-1  
(受付終了9時45分)

※集合場所より送迎します。現地会場までは自家用車で行けません。  
なお、駐車場に限りがありますので乗り合わせをお願いします。

10月22日(木) 午前(今治市上浦町会場)

愛媛県今治市上浦町盛港 駐車場 10時00分集合

※引き続き午後の部に参加の方は、午前の部終了後、盛港に自家用車を置いてフェリーに乗船いただきます。木江港からは貸切バスで移動します。

10月22日(木) 午後(農事組合法人シトラスかみじま会場)

JA 広島ゆたか原田支所から100m北側の駐車場所(広島県豊田郡大崎上島

町原田 532 番地 1 付近) 13 時 30 分集合

**定員 (全体)** 10 月 21 日 (水)

にぎたつ会館集合の方 (先着 100 名)

JA えひめ中央平田経済センター集合の方 (50 名程度)

10 月 22 日 (木)

にぎたつ会館集合の方 (先着 150 名)

※今治市上浦町会場と、農事組合法人シトラスかみじま会場へ参加  
自家用車で会場へ参加の方

- ・今治市上浦町会場に自家用車で参加し、引き続き農事組合法人シトラスかみじま会場に参加 (50 名程度)
- ・今治市上浦町会場のみ自家用車で参加 (100 名程度)
- ・農事組合法人シトラスかみじま会場のみ自家用車で参加 (100 名程度)

### 参加費・弁当代

参加費： 無料

10 月 22 日昼食 (弁当)： 700 円。 必要な方は、参加申込と一緒に申し込みください。

### 報道機関申込締切・方法

平成 27 年 10 月 9 日 (金) までに、参加申込書に必要事項をご記入のうえ、以下の Fax、電子メール、または郵送宛先へお申し込みください。

〈申込先〉

1. Fax： 0877-63-1683
2. 電子メール： kankitsu-conso@ml.affrc.go.jp (参加申込書を添付)
3. 郵送宛先： 〒765-8508 香川県善通寺市仙遊町 1-3-1  
農研機構近畿中国四国農業研究センター  
四国研究センター連絡調整チーム あて

### 問い合わせ・連絡先

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)

E-mail: kankitsu-conso@ml.affrc.go.jp      Tel:0877-63-8147      Fax:0877-62-1130