

# 緊急を要する果樹主要病害 (カンキツ及びキウイフルーツかいよう病) の産学連携による総合防除対策と今後の課題

趣旨：近年、果樹の主要病害であるキウイフルーツかいよう病やカンキツかいよう病が激発し、緊急対策として、感染拡大を予防する施設整備に取り組んでいるところであるが、薬剤による防除が難しいため、総合的な防除技術の開発や安定生産を実現する抵抗性品種の育成が喫緊の課題である。そこで、本セミナーでは、最近の研究成果を発表しながら議論し、産学連携による防除対策の確立に資する。



かいよう病に罹病したブンタン



かいよう病に罹病したレモン



キウイフルーツとかいよう病に罹病した葉

日時：27年10月26日(月)

会場：RCC文化センター

(受付 12:20~13:00) 13:00~17:00

7階 701・702号室 (広島市中区橋本町5-11)

## 1. 講演

## ＜プログラム＞

13:00~16:30

## 1) 「カンキツかいよう病とは？ 発生生態と総合的な防除技術の開発」

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
果樹研究所 カンキツ研究口之津拠点 塩谷 浩氏

## 2) 「カンキツかいよう病の防除に向けた微生物農業の開発」

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
中央農業総合研究センター 病害虫研究領域 井上 康宏氏

## 3) 「カンキツかいよう病抵抗性を付与したレモン及びブンタン新品種の開発」

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 金好 純子氏  
～休憩(10分間)～

## 4) 「キウイフルーツかいよう病の総合的な防除対策に必要な課題について」

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
果樹研究所 品種育成・病害虫研究領域 中畝 良二氏

## 5) 「キウイフルーツかいよう病に対する、愛媛県の取り組みと今後の課題」

愛媛県農林水産研究所 果樹研究センター 篠崎 毅氏

## 2. 質疑・応答

16:30~16:40

## 3. 個別相談

16:40~17:00

競争的研究資金、共同研究、マッチング等

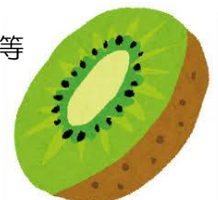
＜主催＞ NPO法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会(中四国アグリテック)、農林水産省

＜後援＞ 公益社団法人 農林水産・食品産業技術振興協会 (JATAFF)

## ＜問合せ・申し込み先＞

裏面申込書により10月19日(月)までに中四国アグリテック事務局へ申込み下さい。

電話：086-237-3340 FAX：086-201-0551 Email:agri@key.ocn.ne.jp

<http://www.agritech2007.com/>

キウイフルーツ



## セミナー会場

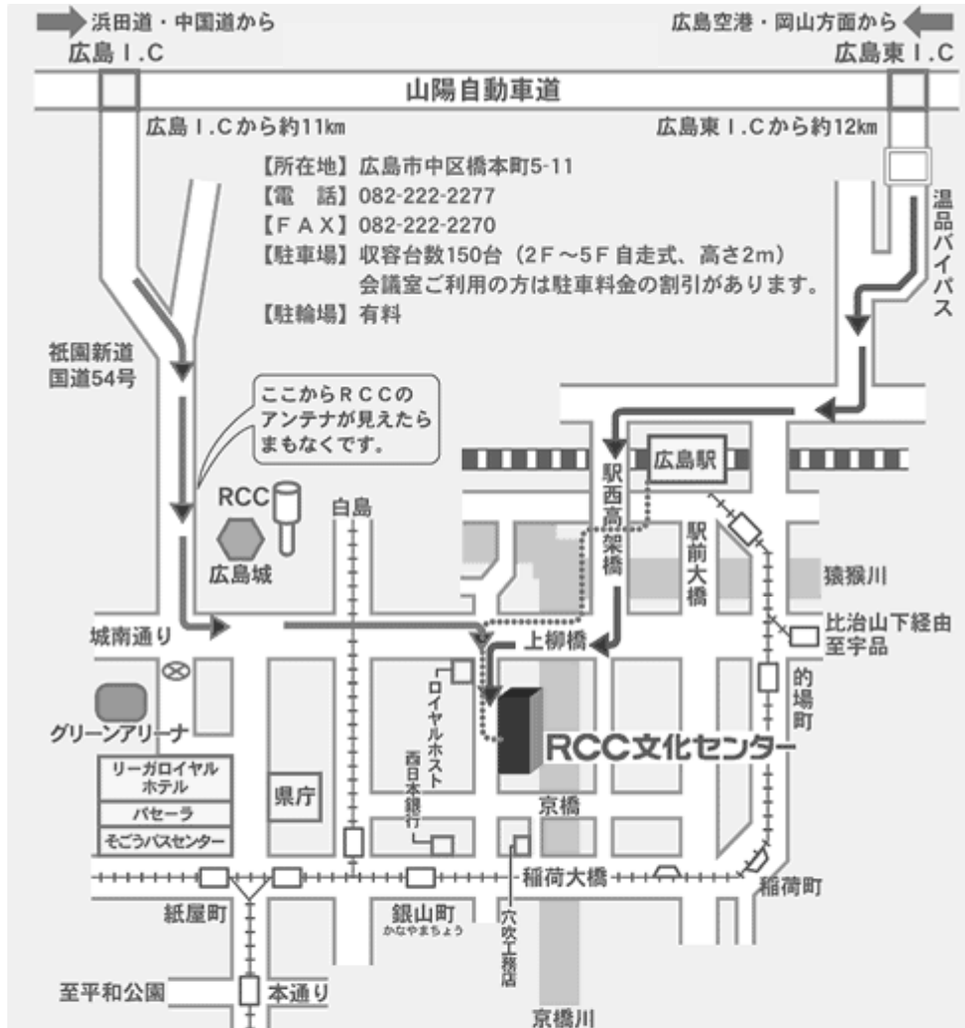
# RCC文化センター

7階 201・202 会議室

広島市中区橋本町5-11

### <アクセス>

- 広島駅(南口・在来線口)から徒歩10分  
駅西高架の西側に歩道橋があります。
- 銀山町電停から徒歩5分
- 広島駅から電車を利用する場合  
紙屋町方面行きならどれでも可。約10分「銀山町」電停下車
- 宇品港から電車を利用する場合  
紙屋町経由広島駅行き。約30分「銀山町」電停下車。



## 参加申込書

申込先: 中四国アグリテック FAX番号: 086-201-0551 申込締切: 平成27年10月19日(月)

所属			
住所			
電話番号	個別相談	要・不要 (どちらかに○を)	
参加者氏名	E-mail		
参加者氏名	E-mail		

### <お問合せ・申込み先>

特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会(略称:NPO法人中四国アグリテック)

TEL086-237-3340

FAX 086-201-0551

E-mail agri@key.ocn.ne.jp

<http://www.agritech2007.com/>

参加申込書をFAXしていただくか、メールにてご送付ください。