



『 ハイテク農業を支える機械・施設の新技术開発！ 』

～ 研究現場で考える ～

1. 趣旨

これからの農業は省力、自動化、省エネ、ITなどを駆使したハイテク化により、効率良く安定多収を図っていく技術が求められています。そこで、開発現場を訪問しながら相互の研究討議を重ね、研究課題の共有、協力を進め、より生産者に普及しやすい、低コスト、省労力の方策を模索し、新たな技術革新の方向、研究等に資するものである。

今回のセミナーは香川県で開催し、昨年秋に高松市仏生山町から綾歌郡綾川町に移転し、多種多様な最新の温室群が新たに整備された香川県農業試験場の見学をはじめ、善通寺市にある近畿中国四国農業研究センター四国研究センターにおいて、温暖地における高収益・安定生産施設園芸技術の開発ならびにカンキツのブランド化支援のための栽培技術の開発に関する最新の研究を紹介するとともに、議論を展開する。

2. 日時：平成25年1月23日（水） 12：30 ～ 17：30

3. 会場：香川県農業試験場
近畿中国四国農業研究センター四国研究センター・生野地区

4. 主催：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
農林水産省

5. 共催：(独)農研機構 近畿中国四国農業研究センター

6. 後援：社団法人 農林水産・食品産業技術振興協会

7. 内容

12：30 JR坂出駅集合、専用バス乗車
(車は直接香川農試へ)

13：00 **香川県農業試験場** (～14：20)
省エネ、低コスト農業機械・器具等の開発状況
・高断熱性資材の利用による輪ギク等の省エネ栽培
・香川農試開発機械(トンネル支柱打ち機、ペグ打ち機他)の実演・展示

14：50 **近畿中国四国農業研究センター四国研究センター・生野地区**
施設見学(日本型日光温室、カンキツマルドリ栽培圃場他)

15：40 話題提供

1) 「日本型日光温室の熱収支特性」

近中四農研 傾斜地園芸研究領域 主任研究員 松田 周 氏

2) 「高品質ミカン生産のための少量多頻度かん水による水分ストレス制御」

近中四農研 傾斜地園芸研究領域 主任研究員 星 典宏 氏

16：20 総合討論

17：00 閉会

17：30 坂出駅着、解散

8. 参加申し込み

NPO法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会

(略称：中四国アグリテック 事務局：岡山大学農学部3号館102号室)

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