



# SICS information

サイクスの情報をお知らせします

## Vol. 16

食品加工流通コンビナート構想の実現に向け開催した「総合食料産業技術懇談会・セミナー」。写真は初日の懇談会。

産業情報支援センターの運営組織である(株)西条産業情報支援センター(愛称:サイクス)の各種情報をお知らせします。

今回は、1月27日・28日に開催した「総合食料産業技術懇談会・セミナー」についてお知らせします。

もっと詳しく知りたい方は…

○産業情報支援センター

TEL0897-53-0010 FAX0897-53-0011 Eメールinfo@saijo-sics.co.jp

サイクスのホームページもご覧ください。

http://www.saijo-sics.co.jp/

### 西条市発の夢を導くために 総合食料産業技術懇談会・ セミナーを開催

西条市とサイクスでは、食品の第1次生産から保存・加工・流通を経て、消費、そして再生産のリサイクル処理までを一貫して行なう「食品加工流通コンビナート構想」の推進に取り組んでいます。

その一環として、去る1月27日・28日に「総合食料産業技術懇談会・セミナー」を開催しました。

初日の懇談会では、食料産業技術における各分野のトップ研究者の皆さんに、食品加工流通コンビナート構想をテーマとした自由討論を行っていただき、構想実現へ向けた多くの提言を受けました。

2日目のセミナーでは、7名の有識者の皆さんによる講演を実施し、各専門分野での事例紹介や提言など、「攻めの農業」に向けた多くのご指導をいただきました。

今回、ご指導いただいた多くのことは、構想の具現化に向けた大きなポイントとなるものと確信しています。今後、西条市とサイクスが連携を図りながら、具体的事業を展開してまいります。

## 講演テーマのご紹介



総合食料産業をコンビナートとして発展させようというのであれば、農林水産が広く連携して観光や教育と一体となったテーマパークを形成すれば、全国でオンリーワンのものが出来るのではないのでしょうか。

東京農業大学  
山本出名誉教授



### 持続的発展の可能な 社会形成に向けて

東北大学大学院  
環境科学研究科  
新井邦夫教授

地域内におけるエネルギー収支と物質収支のバランスが取れた「エネルギー自立物質循環社会」の形成をめざしています。



### 水素社会の 到来について

東海大学  
工学部・第二工学部  
内田裕久学部長

西条市と東海大学が連携し、水素エネルギー利用や淡・海水魚介類養殖技術開発をめざします。



### 食品の おいしさとは

社団法人  
おいしさの科学研究所  
山野善正所長

本物でおいしい食の提供および健全な食生活推進を通じて、日本の伝統文化の再生と民力の確保をめざしています。



### 栄養から見た 食と農について

高知女子大学大学院  
健康生活科学研究科  
川村美笑子教授

高齢化・健康志向・サービス化・高級志向等にマッチした食産業の形成を図ることが重要です。



### 養液栽培と 養液土耕栽培の展開

大塚化学  
ホールディングス(株)  
梅津憲治取締役

トマトの養液栽培など、付加価値の高い作物を作る技術を駆使して事業化し、農業者の方々との連携を進めています。



### 農業の効率化、 システム化について

大阪府立大学大学院  
生命環境科学研究科  
池田英男教授

養液栽培を活用して、大規模農業での地域内企業・人材の連携・有効活用を図っていききたい。



### 四国地域における 生産技術開発の現状

近畿中国四国  
農業研究センター  
四方平和四国農業研究官

石鎚山麓の傾斜地の資源を生かした西条市産品の高付加価値化の研究や、新品種作物の導入を進めたい。



西条市は「水」で地域イメージの確立をすべきです。食料自給率向上のためには、食品産業と農業の連携が重要になってきます。この西条市発のプロジェクトが成功すれば、先進的な良い例になると考えられます。

愛媛大学農学部  
大隈 満教授