



new-SIC新井会長他との打合せ会議

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
サイクスホームページもご覧ください。
<http://www.saijo-sics.co.jp/>

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、超臨界流体技術の地域事業モデル調査事業や女性起業家スクール開校についてお知らせします。

new-SICとは

(独)産業技術総合研究所コンパクト化学プロセス研究センターが中心となり超臨界流体技術に関する研究機関のシーズと企業等のニーズを具体的に結びつけ、超臨界流体利用を汎用的低環境負荷型技術として、効率的かつ速やかに普及させることを目的として設立された全国的な研究会です。

超臨界流体とは

水を 374℃以上、220 気圧以上にすると「超臨界流体」という状態になります。(二酸化炭素も 31℃以上、73 気圧以上で超臨界流体になります。)

液体と気体、2つの性質を併せ持つ特殊な流体で反応資材、溶媒として多くの可能性について研究されており、人や環境にやさしい技術として注目されています。

この事業は、愛媛県内で生産される温州みかん等の柑橘類バイオマス資源を、超臨界流体技術により有効利用する方策を探るものです。
去る9月6・7日には、new-SICの新井会長ら3名が西条市を訪問し、調査の概要と今後の進め方について打合せを行い、柑橘類の生産



new-SICによる現地視察

超臨界流体技術の地域事業モデル調査事業が始まりました

西条市とサイクスが会員として加入している超臨界流体技術実用化推進研究会(new-SIC)の「地域事業モデル調査事業」が西条市において実施されることになりました。

現場等を視察しました。現在、サイクスは西条市と連携し、環境と調和の取れた産業振興による地域の自立と自活を目標として、先端技術の具現化に積極的に取り組んでいます。今回の超臨界流体技術の有効活用も、この取り組みの一環です。

**女性起業家スクール
生徒募集**

サイクスでは、「起業家マインド醸成事業(小中学生、高校生、女性を対象)」の取り組みの一つとして、女性起業家スクールを開校します。このスクールは、女性の感性をフルに生かして、地域に密着したビジネスを育てたいという思いから開校するもので、愛媛女性起業家連合会が企画・運営を行います。起業家をめざす女性の皆さん、起業に興味のある女性の皆さん、ぜひご参加ください。



ディスカッションの様子

日時・内容

- 10月21日(土) 13時~15時
- 卒業生によるパネルディスカッション
- 10月28日(土) 10時~16時
- 開校式
- 女性起業家としての条件
- 11月11日(土) 10時~16時
- 営業力・企画力
- 起業をする大切なツール「パソコン」
- 高槻商工会議所 山本氏講演
- 11月18日(土) 10時~16時
- ビジネスマナー
- 起業家としての経理
- 12月2日(土) 10時~
- 閉校式(交流会)

- 場所** 産業情報支援センター
- 参加費** 無料
- 定員** 20人
- 申込期限** 10月11日(水)
- 問合せ** 産業情報支援センター

