

「もっと活用！産業技術センター」

日時	平成23年7月1日(金) 13:30~16:30
場所	シンフォニア岩国 大会議室(岩国市三笠町1-1-1)
主催	地方独立行政法人山口県産業技術センター
後援	岩国市、岩国商工会議所、岩国西商工会、やましろ商工会

岩国地域のものづくり企業や支援機関の皆様へ、山口県産業技術センターの支援内容等について知っていただき、日常抱えている技術課題の解決や、新事業展開のための新たな技術の獲得等にご活用いただくことを目的として開催いたします。

【プログラム】

◆ 産業技術センター活用方法 (13:35~13:55)

➤産業技術センターの事業概要や技術課題解決のための総合支援窓口についてご紹介します。

◆ 産業技術センターの技術報告 (13:55~15:15)

➤4つの技術分野について、担当しているグループからその活動を紹介するとともに、最近の技術開発事例・製品開発支援事例について報告します。

① 環境技術分野

環境技術グループの活動紹介と、最近の製品開発支援事例について報告します。
(事例:木酢液、土壌改良材、油吸着材等)

木酢液→

② 加工技術分野

加工技術グループの活動紹介と、機械加工に関する技術開発事例について報告します。
(事例:環境低負荷型機械加工を実現するシステム、CAE支援ツール等)

MQL研削→

③ デザイン開発技術分野

デザイングループの活動紹介と、デザイン開発の支援事例について報告します。(事例:内視鏡ハンドル等)

内視鏡ハンドル

④ 食品技術分野

食品技術グループの紹介と、地域資源を活用した食品の開発支援事例について紹介します。(事例:魚のすり身を原料としたマリンスイーツriple(リプル)等)

riple(リプル)→

◆ 企業による事業化事例報告 (15:30~16:00)

新たな事業展開(新商品開発)における産業技術センターと公的資金の活用



株式会社イチキン 新事業開発室長 川口嘉美 氏

➤(株)イチキンでは、産業技術センターの貸研究室に入居し、化学処理によるポリエステル樹脂の組成変更の方法の研究や、これらの処理装置の開発を行いました。また、ここで確立した樹脂材料製造ノウハウを基に、導電性コンパウンドや高熱伝導樹脂の製品化に繋げることができました。本報告では、新たな事業の展開(新商品開発)における、産業技術センターの支援や公的資金の活用について発表します。

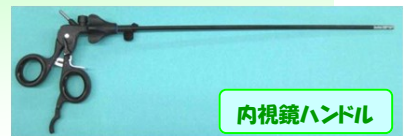
◆ 参加企業と産業技術センター職員のマッチング (16:00~)

➤産業技術センター職員への質問や相談、産業技術センター職員や参加の他企業の方との意見交換や名刺交換等、新たなビジネスチャンス発掘の場としてご活用ください。

idea

innovation

business



◆ 会場位置図 ◆



◆ 会場 ◆

〒740-0016
 岩国市三笠町1-1-1
 山口県民文化ホールいわくに
 シンフォニア岩国 大会議室
 TEL (0827) 29-1600
 FAX (0827) 29-1609

◆ お問い合わせ先 ◆



〒755-0195
 宇部市あすとぴあ四丁目1番1号
 企業支援部 産学公連携室
 (担当 川村、松本)
 TEL (0836) 53-5052 (直通)
 FAX (0836) 53-5071
 E-mail : info@iti-yamaguchi.or.jp



参加申込書(FAX送信票)

FAX:0836-53-5071

※ 必要事項をご記入の上、そのままFAXで送信してください。

(地独) 山口県産業技術センター 産学公連携室 行き

会社、団体名 :

参加者氏名	役職	連絡先(TEL、E-mail等)

- ◆会場準備の参考としますので、お手数ですが、**6月28日(火)**までに本参加申込書をご送信ください。
- ◆当日参加も受け付けておりますので、お気軽にご来場ください。
- ◆参加料は、無料です。

【個人情報の取り扱い】

ご記入いただきました個人情報は、個人情報保護法に基づいて管理し、本巡回技術報告会実施に関する連絡以外の目的で利用することはありません。ただし、法令等により提供を求められた場合を除きます。