

奥伊勢バイオサイエンスセンター 第5回 総会記念行事〔座談会〕

「固定概念と戦う」

(株)西研デバイズ・西 進社長を囲む座談会

～特性赤外線乾燥とサブミクロンの泡発生という特性を持つ
“複合セラミック”の食品/バイオサイエンス分野での応用～

- メインゲスト： 西 進氏 《(株)西研デバイズ社長》
- アシスタント： 木村彰大氏 《同上研究員》
- 聞き手： 辻 威彦氏 《辻製油(株)社長》
久米田裕子氏 《(公益)大阪食品衛生協会常任理事》

➤ 日 時： 平成30年6月12日(火)

第1部： 16:30－ 17:30 (受付： 16:00－)

「世界最先端のSpaceシミュレーターUNIVIEW」視聴 《岡三証券技術員》

第2部： 18:00－ 19:30 (受付： 17:30－)

記念行事〔座談会〕 《紹介/進行・松尾雄志(理事長)》

- 場 所： 神楽洞夢〈岡三証券(株)津支店内 /津市中央5-20〉
- 定 員： 60名(定員になり次第、締切ります)
- 参加費： 無料(裏面の参加申込書をご利用ください)

※ 第1部のみの参加は不可

奥伊勢BSCは、地域振興の一助になればとの思いから、①バイオサイエンスとその技術を基盤にして、生物資源を有効活用する研究・開発、②生物資源の機能評価・分析、などに取組んでおります。今回は、人材教育並びに研修活動の一環として、複合セラミックの開発者をお招きし、①特性赤外線による食品の低温(45℃)乾燥や生体試料の低温解凍、②サブミクロンのバブル(BAB)発生、を焦点にして座談会を行います。BABはバクテリアの培養や魚介類・海藻の養殖だけではなく、医療分野での応用も期待されています。「固定概念打破」が西社長の根底にある発想です。

お問合せ先

奥伊勢BSC事務局(辻製油株式会社内)

E-mail: s.takizawa@tsuji-seiyu.co.jp FAX (059-231-9873)

主催：一般社団法人奥伊勢バイオサイエンスセンター (BSC)

共催：みえ食発イノベーション推進会議/地域研究支援部門

■ (株)西研デバイズ社の紹介

創業以来「熱機器」の設計・試作・開発を手掛け、下記の開発に加えて、固有の熱特性を持つ〈複合セラミック〉を開発し、エネルギー・環境・食料の三つの事業領域で活躍中。

複合セラミックのターゲット: Only One装置で水産業を含む培養・食品分野

1991年	H2型ロケットのエンジン開発(加熱器で貢献) [JAXA宇宙航空開研究開発機構]
2001年	超大型バッテリー(放電高熱吸収用) [JSユアサコーポレーション]
2002年	冷凍固定装置(マイクロメーター単位の加工)
2005年	車載パーツ(熱交換器)、血漿解凍装置 [大阪大学]
2009年	マイクロナノバブルの効果実証 [立命館大学・今中教授]

会場へのアクセス

三重県津市中央 5-20 岡三証券グループ津ビル



申込用紙

下記の参加申込書に必要事項をご記入の上 **6月5日(火)までに**
 FAX: 059-231-9873 または、Eメール (s.takizawa@tsuji-seiyu.co.jp) にてお申込み下さい。
※定員(60名)になり次第、申込み受付は終了させていただきます。

駐車場は神楽童夢専用駐車場(25台)をご利用ください

参加申込書

★法人名・所属部署		★住所 〒 -		★参加区分 <input type="checkbox"/> 1部および2部参加 <input type="checkbox"/> 2部のみ参加	
1	★参加者氏名(フリガナ)	★E-mail		★奥伊勢BSCからのセミナー等の情報送付 <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない	
		★TEL () -			
★法人名・所属部署		★住所 〒 -		★参加区分 <input type="checkbox"/> 1部および2部参加 <input type="checkbox"/> 2部のみ参加	
2	★参加者氏名(フリガナ)	★E-mail		★奥伊勢BSCからのセミナー等の情報送付 <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない	
		★TEL () -			

※ ご記入の個人情報は奥伊勢BSC記念講演会の実施目的に限定して利用し、第三者に提供いたしません。