

尼崎・東大阪・大津・堺4地域における

『元気企業“大”交流会 in あまがさき』開催のご案内

【尼崎・東大阪・大津・堺 商工会議所】

尼崎・東大阪・大津・堺の4商工会議所では、業界での高いシェアや独創的な優れた技術と製品を誇る中堅・中小製造業が数多く集積する地域として、地域間の連携を深めています。

今回、下記の要領にて、4地域の“元気企業”が一堂に会し、新技術の開発や新分野・新事業進出等の「事例発表」とビジネスマッチングを主眼とした「合同交流懇談会」を開催し、企業の相互交流を図る事に致しましたので、是非、ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 日時 平成21年3月19日(木) 14時～19時
2. 場所 ホテルホップインアミング「オークの間」
(<http://www.hopinn.com/access/access.html>)
◎JR神戸線「尼崎駅」下車1分。
3. 内容 ■第1部
 - (1)『基調講演会』[14時15分～15時15分]
テーマ：「これからの製造業の経営革新と企業連携のあり方とは」
講師：(株)NCネットワーク 代表取締役社長 内原 康雄氏
 - (2)『事例発表』[15時30分～17時] (4地域、各々20分間)
テーマ：新技術の開発、新分野・新事業進出の事例発表
【尼崎】高丸工業(株) 代表取締役 高丸 正氏
「中小企業のロボット導入と人材育成」
【東大阪】東大阪宇宙開発協同組合 理事長 今村 博昭氏
「東大阪発！人工衛星が宇宙へ～まいど1号のこれまでとこれから～」
【大津】(株)ロックウェーブ 代表取締役 岩波 裕之氏
「モバイルサイト構築ASP“aiship”の展開について」
【堺】(株)アイテック 代表取締役 飯田 勝康氏
「日本発の技術『超臨界水ナノ粒子合成装置』」
- 第2部
◆ビジネスマッチングサロン ★ピクチャ形式の“合同交流懇談会”[17時30分～19時]
4. 参加費 5,000円(当日ご持参願います。)
5. お願い ■参加を希望される方は、3月6日(金)迄に、下記宛お申し込み願います。
■尼崎商工会議所 産業部産業振興グループ 担当：井上、福島
FAX：(06) 6413-1156 TEL：(06) 6411-2252
e-mail：inouem@amacci.or.jp

●『元気企業“大”交流会 in あまがさき』参加申込書 ●

■会社名： _____

■TEL： _____ ■FAX： _____

■e-mail： _____ ■連絡先：(部署) _____ (氏名) _____

■参加者：

(1)役職名： _____ 氏名： _____ 懇親会：参加・不参加 (○印)

(2)役職名： _____ 氏名： _____ 懇親会：参加・不参加 (○印)

(3)役職名： _____ 氏名： _____ 懇親会：参加・不参加 (○印)

(4)役職名： _____ 氏名： _____ 懇親会：参加・不参加 (○印)

産業振興グループ(担当) 井上、福島

FAX:(06) 6413-1156

元気企業 “大” 交流会 in あまがさき

◇ 事例発表企業の概要 ◇

1. 尼崎地域

■ 高丸工業(株) 代表取締役 高丸 正 氏

【発表テーマ】中小企業のロボット導入と人材育成

【特色】同社は、ロボット(搬送ロボット、溶接ロボット等)及び周辺機器の設計・製造業を営む。従来の業界の常識を覆し、中小企業ユーザーからの要望を受け、産業用ロボットシステムの導入計画、設計、製造、設置、稼働、メンテナンスの一連の業務を行い、ロボットの潜在能力を最大限高める生産技術の提供事業を尼崎市内の産業支援施設「ARIC」において、“尼崎ロボットテクニカルセンター”を設置して行う。本事業により、経済産業省所管「異分野連携新事業分野開拓計画」の認定を受けている。また学生に対する人材育成事業にも熱心に取り組んでいる。

2. 東大阪地域

■ 東大阪宇宙開発協同組合 理事長 今村 博昭(日本遠隔制御(株) 常務取締役)氏

【発表テーマ】東大阪発！人工衛星が宇宙へ～まいど1号のこれまでとこれから～

【特色】東大阪商工会議所が立ち上げた「宇宙関連開発研究会」をきっかけに、本協同組合は、2002年「夢で打ち上げるんや」を合言葉に、東大阪の中小企業の技術を結集して、人工衛星を打ち上げるプロジェクトとして発足。6年にわたる道のりは平坦ではなかったが、JAXA(宇宙航空研究開発機構)などの協力を得てようやく完成し、1月23日宇宙へ飛び立った。現在、世界初の衛星による雷観測実験を行っており、今後、宇宙関連産業の芽を地域でどう根付かせるか新たな期待がかかる。

3. 大津地域

■ (株)ロックウェーブ 代表取締役 岩波 裕之 氏

【発表テーマ】モバイルサイト構築 ASP“aiship”の展開について

【特色】今やパーソナルメディアとしての確固たる地位を築いた携帯電話であるが、PC インターネット活用以上にリアルタイム性に優れたパーソナルメディアである携帯電話をマーケティングへ活用することに着目し、誰でも手軽に時代相応のマーケティングを実現することでサービス提供者と消費者両者に感動と価値を創出する「携帯 EC 市場」の拡大に繋がるサービスを提供している。

4. 堺地域

■ (株)アイテック 代表取締役 飯田 勝康 氏

【発表テーマ】日本発の技術『超臨界水ナノ粒子合成装置』

【特色】同社は、高温高压技術を生かした超臨界流体テクノロジーやサーモテクノロジー関連の装置を提供している。近年、最も開発に力を入れているのが、日本発の技術『超臨界水ナノ粒子合成装置』で、従来のバッチ式と異なり、熟履歴による影響を一切受けない連続式で、且つ新たな特性、すなわち、ナノ粒子合成、形状制御、酸化・還元反応制御、さらには、insitu 熱処理といった特性が得られ、広い有機・無機ハイブリッド素材分野、特に光学部材(空間光制御部材)やディスプレイ部材(透明多機能膜)への展開が期待されている。