



## 平成28年 テクノポリス新春講演会 開催報告

平成28年1月18日(月)、郡山商工会議所6階ホールにおいて、平成28年テクノポリス新春講演会が開催されました。

今回の講演会は 有限会社産業情報化新聞社 代表取締役「日本一明るい経済新聞」編集長の竹原 信夫 氏を講師に迎え、「元気経営のヒミツはこれだ！ 中小企業・製造業取材現場から」と題して講演が行われました。

竹原 信夫 氏は、元気の秘訣や経営の「ノウハウ」などをはじめ、産業界の話題や新製品の開発など、とにかく明るい情報を掲載した月刊誌「日本一明るい経済新聞」を発行しております。

講演では、年間500人の中小企業の経営者を取材し、多くの中小企業が商品化に成功した、その開発製品を手にとって紹介しながら、元気経営の秘訣について、明朗な講話をいただきました。

その中で、竹原氏は取材で見つけた元気な会社の社長さんの共通点は「あ・い・う・え・お」であると語られ、解説では、「あ」は明るい社長(人) 「い」は意志を強く成功するまで 「う」は運が良い、ついていると思いつくプラス思考の人 「え」は縁を大切に人 「お」は大きな夢を持っている人であると強調していました。

更に、成功している人は「なんでやねん」と言う気持ちが大事で、一つのヒットで満足している事なく、常に「問題意識」をもって対応することが成功の秘訣であると説いていました。

当日は、大雪で開催が危ぶまれましたが、地域の中小企業の経営者や幹部の方々等75名が訪れ、自らの経営の参考にしようと、真剣な表情で聴講されていました。



丹治理事長挨拶



竹原信夫氏講演



聴講の様子

## 須賀川市企業間ネットワークセミナー2016を開催

当財団が共催する「須賀川市企業間ネットワークセミナー2016」を下記により開催いたします。

企業の皆様や再生可能エネルギーに関心のある方など、多くの皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。



### 記

日時 平成28年2月10日(水) 午後3時～7時

会場 グランシア須賀川(須賀川市池上町74番地)

内容 第1部 講演会 午後3時～

- 講演1 テーマ：福島県における産業技術総合研究所と地元企業との連携について  
講 師：国立研究開発法人産業技術総合研究所  
福島再生可能エネルギー研究所  
上席イノベーションコーディネータ 近藤道雄 氏
- 講演2 テーマ：福島初・地域新電力実施の課題と対策  
講 師：須賀川瓦斯株式会社 取締役副社長 橋本直子 氏

第2部 交流会 午後5時30分～

※交流会参加の際は、当日、会費として5,000円をいただきます。

申込方法 申込書をFAXでお送りいただくか、Eメール  
([shoukou@city.sukagawa.fukushima.jp](mailto:shoukou@city.sukagawa.fukushima.jp))

でお申し込みください。

Eメールでお申し込みの場合、件名を「セミナー参加申込み」とし、

- ①企業・団体名
- ②所在地
- ③連絡先
- ④参加者の職氏名
- ⑤参加の種別
- ⑥企業概要を必ず明記してください。

## 会津大学 先端ICTラボ[LICTiA]の視察研修

去る1月12日(火)に、福島県産学官連携コーディネータ連絡会議の27年度事業の一環として、「会津大学先端ICTラボ(LICTiA: Laboratory for leading-edge ICT in Aizu)」の視察研修が行われました。

県の先端ICT実証研究拠点整備事業によるグローバルICT拠点として、昨年10月から供用が開始され、ICTの拠点化による復興を目指して、先端ICTの実行、イノベーションを生み出す場の提供、ICT人材の創出を目標に設置された供用研究施設です。

先端ICTラボWEBサイト：<http://www.lictia.jp/>



## 第2回消防訓練についてお知らせ

当センターの消防計画に基づき、第2回消防訓練を3月10日(木)午後1時15分から予定しております。年度末のお忙しい時期と思いますが、第1回の消防訓練同様、入居者の皆様のご参加をお待ちしています。



第1回消防訓練の様子

—主な事業内容—

- ・自然エネルギーを活用した小規模分散型電源システムの商品開発及びコンサル事業
- ・バイオガス発電に関する研究開発及び製造販売及びコンサル事業
- ・燃料電池・水素発生装置の商品開発（産学連携）
- ・各専門企業との商品開発及び共同研究委託事業



バイオマス実験装置1号機  
(日大工学部内に設置)

—設立からの流れ—

- 平成22年 9月 SAISEI LLC を設立
- 平成25年10月 MBES (Mini Biomass Ecology System) バイオマスガス装置を製品化 日大工学部と連携 (開発)
- 平成25年11月 メタンガス分解装置 特許取得 (メタンを水素とカーボンに分解する装置)
- 平成26年 1月 川内村にMBES バイオマスガス装置をモデル事業として設置
- 平成26年 7月 県環境保全農業課より食品リサイクルループ事業として委託を受ける  
(MBES バイオマスガス装置を含む委託)
- 平成27年12月 共栄株 (いわき市) にMBES バイオマスガス装置の導入予定
- 平成28年 1月 メタン分解装置を商品化する為にインキュベーションセンターで研究開発中  
～現在に至る



MBES 2号機 (郡山市田村町)



MBES 3号機 (川内村 いわなの郷)



メタンガス分解装置



バイオマスステーションによる  
農業活用モデルの模型

—代表者からのひとこと—

弊社は、産学と連携し商品開発をしながらコンサル及び販売を目的とした企業です。循環型社会形成させるために必要な商品を開発することにこだわる事業として、産学連携のもと運営している事業です。協賛していただける企業様がありましたら、是非ご参加ください。

産学連携コーディネート業務受託について

郡山市が公募した「産学連携コーディネート業務」を当財団が受託しました。概要は以下の通りです。

【受託期間】

平成27年11月26日から平成28年3月31日まで

【業務概要】

- ①製造業を中心とした郡山市内企業に関する事業内容や得意分野等の調査分析
- ②調査結果に基づき、優れた技術力を有する市内企業と大学、公的研究機関等との連携促進
- ③「再生可能エネルギー・医療機器関連産業への参入意向アンケート調査」に回答した企業を主な対象とし、企業が抱えている課題や新産業創出のための施策に対する意見、要望についてのコーディネーターによる訪問ヒアリング及び課題解決に向けた支援
- ④企業情報のウェブサイト上での公開及び県外産業支援機関との連携
- ⑤企業の製品発表会の開催

郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議  
第3回プレゼン会の開催

アライアンス形成会議では、今年度から会員企業の有する専門的な技術、手法、情報、経験などを再認識し、更なるアライアンスの強化を図ることを目的としています。

つきましては、第3回プレゼン会の日程が決まりましたので、お知らせします。

また、当形成会議への入会については随時募集をしておりますので、(公財)郡山地域テクノポリス推進機構までご連絡ください。

日時 平成28年2月25日(木)

午前10時30分

場所 ビッグパレットふくしま 3階研修室

