

# 情報化シンポジウム広島'12

経営セミナー

日時:2012年10月24日(水) 13:30~15:00

## 「成長する市場を狙え～上海Palmobile社の挑戦～」

講師 上海手掌心信息技术有限公司 (Shanghai Palmobile Info-Tech Co. Ltd.) CEO 楊博氏

日本と中国でネットビジネスを起業された「上海Palmobile社」の挑戦について、楊社長自らの考え方とそれに至った経緯と行動を元に中国市場で活躍する秘訣を紹介頂きました。

中国には、巨大な市場があります。自動車市場は日本の約4倍、携帯ユーザは日本の約8倍、PCネットユーザは日本の5倍と日本のスケールとは桁違います。このような中国市場で日本企業が進出し成功事業に導くためには、1.市場の特徴を理解し、2.フットワークの重い日本式決定構造ではなく先ずはやってみて、3.日本流の事前に問題点を洗い出して計画と解決策を考えるより、発生した問題に柔軟に対応する。ということがポイントです。

昨今の日中関係も課題ではありますか、ネットビジネスでは中国の消費者が日本サイトから購入する製品も引き続き多くあり、不買運動の影響は限定的です。



経営セミナー

日時:2012年10月24日(水) 13:30~15:00

## 「『情熱企業』『もうけの花道』～映像から広がる！メディアとビジネスのつながり～」

講師 株式会社TSSプロダクション 情熱企業チーフディレクター 山本博之氏

ディスプロ株式会社 代表取締役社長 桑原良弘氏

「知恵の輪ニッポン」から「もうけの花道」さらに「情熱企業～新たなる価値の創造～」へと、ずっと二人でコンビを組んで取材を続けてきました。動機は、広島には、これだけ優れた企業がありながら、埋もれてしまうのはおしい、なんとか助けになればということでした。

### 【(株)コーポレーションパールスター】～医療業界も注目！進化する転倒予防靴下～

メリヤス製造業の会社が、独自商品を開発して立て直しを図ろうと考え、糖尿病患者からの要望に応えた「冷えない靴下」から視聴覚障害者用の「色のわかる靴下」さらに「転倒予防靴下」の開発に取り組み、足関節の専門家である広島大学の教授とともに開発を重ね、特殊な編み方を組み合わせ、足を上げるとつま先が反りあがる靴下の開発に成功しました。

情報化という視点では、新しい顧客を開拓する段階で、うまくメディアを活用しています。

### 【(有)瀬戸鉄工】～素材100%の新食材が食の未来を変える～

これは第二創業の事例で、金属加工から食品に進出しています。本業とかけ離れていると思われるかも知れませんが、保有しているプレス加工技術を生かして食品分野に進出しています。今では、いりこせんべいが主力製品になっています。

県立大学の先生から、旨味成分が丸ごと凝縮されており、出汁にした場合も、栄養成分が壊れることなく、素早く染み出てくると高い評価をいただいています。取材によって、効率的な販売戦略につながり、社員のモチベーションも上がりました。

### 【(株)善管】～方法特許で新ビジネス！サービス業も特許で稼げ～

ビルメンテナンス業の会社が、機械も製作し、エスカレーターの踏板を分解せず、動かしたままで回転する掃出しブラシによる自動清掃機で清掃し、溝を高圧洗浄する清掃方法を開発しました。特許の実施契約を結ぶことで、単にオリジナルの機械を販売するだけでなく、一緒にビジネスをすることができるようになりました。

技術セミナー

日時:2012年10月24日(水) 13:30~15:00

## 「明日を切り拓く、スーパーコンピュータ「京」～世界一獲得を振り返って～」

講師 富士通株式会社 テクニカルコンピューティングソリューション事業本部 TC戦略室 シニアマネージャー 藤野秋彦氏

2011年6月に続き同年11月に2期連続で世界最速のスーパーコンピュータに輝いた「京」の開発ヒストリーを中心に講演いただきました。

2007年富士通のプロジェクト参画決定から、2009年2社の不参加表明を経て、理化学研究所と富士通によるスカラ型 10ペタフロップス級のスーパコン開発が開始されました。2009年11月「事業仕分け」での世界一に対する逆風を乗り越え、実行効率・信頼性を追求し、省電力・省スペースという制約条件を同時に実現するという困難な開発に挑戦しました。

世界一、最先端技術へのチャレンジを目標として参加者の強い一体感、そしてトップのブレない意志が、この巨大プロジェクトの完成につながりました。

「京」を最大限活用し将来の可能性として、医療・創薬、新物質・エネルギー創成、防災・減災、次世代ものづくり、宇宙の解明という5つの分野に挑み、人々が安心して暮らせる豊かな社会を創出していくます。