

# 島根マインド

～東京通信 23

## 細貝 和則

光和インターナショナル代表取締役

子どものころに過ごした大東町での思い出は、そのころの時流や自然あふれる土地柄、そしてそこで育(はぐく)まれた人の和に満たされたものでした。

今年、私は新たな事業展開のハブとして、カンボジアという地を選びました。低物価で税優遇を得た上に、東南アジア諸国連合(ASEAN)の中心にあつて5億3千万人のマーケットです。他の巨大なマーケットもすぐそばです。すべてのビジネスが世界につながっている今の時流の中、世界で戦うために、最も「地の利」が生かせる場と判断したからです。

そして、その地において得がたい「人の和」を感じ、それは驚きを通り越して運命を感じさせてくれることでした。

今の時代はすべてが世界につながっており、ローカルでナンバワンを指してもなかなか勝ち残れないと思います。

一度は勝てそうに見えても、すぐに強大な敵が現れて、投資を回収するまでに負けてしまうし、勝負の期間(投資回収の期間)はどんどん短くなってきています。辛いですね。

今の時流で勝負するためには、まずは一流でなければならぬことです。世界の経済や社会が求める商材やビジネス、その時流に乗っているもの、

## 「私の時流」(2)

そのタイミングで提供できることが一流だと思っています。

ただ、私について言えば、自分が一流になどなれるわけがないのです。適性がないのに流れに逆らつて無理をすると、大変な体力を消耗するでしょう。仮に一時的に成り立ったとしても、それを継続するために、もっと大変な消耗が待っているでしょうし、後々に禍根を残すかもしれません。

そこで私は積極的に他の一流とつながるべきだと考えています。職種・人種・国籍を超えた人の和が生み出すソフット(考え方やビジネスの仕組みそのもの)が連携による一流を生み出し、これによって連携体が世界で戦えると思っています。

頑張っている島根の企業が世界で戦うには、一流を生み出す「人の和(輪)」を島根に作り出すことが必要であり、目指すべきはこれではないでしょうか。

私はこの地カンボジアで戦う同志として、とても大きな人の和に恵まれました。日進産業の石子社長との連携であつて、この出会いを作ってくれたのが島根でした。

次回は私が考えるビジネスの呼吸についてお話しさせていただきますと思います。

ほそがい・かずのり

1953年2月、雲南市生まれ。松江農林高卒業、和光大経済学部卒業。IT業界・システムエンジニア・システムコンサル・マーケティング営業管理職。2003年7月光和インターナショナルを設立。

このシリーズは毎月1回掲載します

## San-inNet

<http://www.miracle.ne.jp/>

ブロードバンドするなら



困ったときも安心サポート

フリーダイヤル

0120-300-756

信頼される安心を、社会へ。  
SECOM  
セコム山陰株式会社

## エコ・省エネ・ローコストはプロにおまかせ

### 設計のプロがローコスト・省エネ・室内環境改善を提案

- ▶ 大スパン・ローコスト・省エネ工法
- ▶ 海外鉄骨製作ローコスト・大スパンシステム+特許鉄骨構造計算システム
- ▶ 省エネ・冷蔵庫の建物(高断熱パネル工法)
- ▶ 省エネ・魔法びんの建物(省エネ熱反射シート工法)
- ▶ 輸入断熱パネルローコスト建物内冷蔵庫・低室温/プレハブ冷凍・冷蔵庫

### 省エネのプロが対策・問題解決

- ▶ 建物・エネルギーの省エネと室内環境改善
- ▶ 建物の暑さ(夏15~10℃涼しい)・寒さ(冬10~5℃暖かい)・結露改善
- ▶ スレート・鉄板建物の30年以上の長寿命化・省エネ・室内環境改善
- ▶ 高反射シートで蛍光灯照度50~35%増・灯数20~10%減
- ▶ 既存の窓を割れない省エネ断熱ペア窓に
- ▶ 高性能LED蛍光灯(安価・蛍光灯の5~7倍の長寿命・蛍光灯の1/2の省エネ)
- ▶ 省エネ無水小便器(水を使わずニオイ・汚れを抑え掃除の簡単な小便器)

— 省エネ・環境コンサル —



株式会社 桑本総合設計

T683-0003 鳥取県米子市皆生6丁目1番25号  
TEL:0859-34-5811/FAX:0859-34-5812  
<http://www.eco-kuwamoto.co.jp/>



# 週刊山陰経済

THE SANIN KEIZAI WEEKLY

2010

9/21

9/27

ウイーク

編集・発行 山陰中央新報社

## WEEKLY FACE



積水ハウス山陰支店長  
久野 邦紀氏

### 特集

水木しげるロード人気仕掛け人  
境港市観光協会 榎田会長講演

### Weekly News

環境配慮型の経営を支援  
初の最高ランク格付け融資

家庭用太陽光発電システム  
米子工場で組み立て出荷へ

防災学習用の実験模型  
需要高まり販路見込む

エッセー「歴史のまがりかど」⑮

輝く女性

さんいん企業物語  
めのやグループ (3)

# 生まれ変わる 商都米子の顔

相次ぎモダンな建物

企画  
地域再生を目指して

島根県中山間地域  
研究センター報告