

[新規会員PR]あすげん 代表 早味 弘學
 [コラム]情報雑感 文筆;田中 浩作 (元阪神高速道路公団;現在名称は阪神高速道路株式会社)

<新規会員PR>

あすげん 代表 早味 弘學

「医者には病気を治せない、薬で病気を治らない」自分の病気を治すのは自分…を掲げて代替医療普及活動を展開しているのが今日もげんき、あすもげんき。あすげんです。

健康生活は毎日の水と食から…決して医師や薬があなたを健康にしてくれるわけではありません。あなたの主治医はあなた。食生活を補うサプリメントの95%はしょせん「頭で考えた」産物であり、口から入って肛門を通過するシロモノばかりと思ってください。サプリを摂るなら、現代の食からは吸収できないミネラルや栄養素を含みしかも血液や細胞にまで届くものを求めて摂るようにしましょう。
 なによりも「医食同源」古くて新しいこの教えを見直しませんか。

情報雑感

協同組合Mastersは、組合員相互の情報を共有し有効な情報を、検証・証査し全国に発信している。特に通常では取得困難な異業種間の情報を集約し、それを効果的に発信し異業種組合員間の連携を図り、よりよい方向に誘導して行く事が理念である。私達国民の日常生活においてもメディアが報道する情報は欠かせないものである。

ところが巨大メディアによる情報もただ漠然と取り入れると誤った知識を身につけたり正しい判断ができなくなってしまう恐れがある。「3.11」から1年、各メディアは一斉に福島をはじめ全国各地で「脱原発」を掲げる集会が行われた事を報道した。

先日公表された原子力災害対策本部などの議事録の概要によると、当初からメルトダウンの可能性が指摘されており、SPEEDI(放射線物質拡散の予測)のデータを「パニックが起きるから」と公開しなかった事が分かった。しかしネット上では国外機関による拡散予測が早い段階から流れており、それを報じないメディアに対し国民は不信感を強める結果になった。

放射能が飛び散る方向を早く知る事が出来れば住民の被曝はもっと少なくてすんだと思われる。当時のテレビに登場する原子力専門家は繰り返し事故の過小評価の解説を振りまき、避難者の悲惨な状況を知らせる情報も決して十分ではなかった。

私達協同組合Mastersの内部で興味深く取り上げている事故の起こらないトリウム熔融塩炉の事等は話題にも上っていない。私達のように近畿地方に住む者にとって原発銀座と言われる若狭湾一帯で災害が発生すれば、水がめである琵琶湖が汚染され水が飲めなくなり私達は直ちに生命の危険にさらされてしまう。

今私達国民が知りたいのは「3.11」から何を学ぶのか、巨大複合災害に対し、どうしたら国民の安全を守る事ができるのかと云う事である。

しかし、その結論を先送りしたまま、はや野田首相の原発再稼働発言をうけて、産経新聞は「脱原発は根柢の乏しい危険神話」、読売新聞は「首相発言を評価する」と報じて原発に固執している、一方地方紙の東京新聞等は「原発に頼らない国を創る、核なき世界を目指す」と逆の記事を掲載している。

一番驚いたのは朝日新聞である。他紙が私達が知りたい「災害復興」「消費税増税」「TPP」等の記事を一面に載せている中、なんと読売巨人軍のプロ野球選手に払われたルール違反の契約金問題を一面トップで扱っている。朝日新聞しかなかったら、世の中の一番関心事は野球選手に払われるお金の問題で、後の事はこの次だということになってしまう。また読売新聞はそれをうけて謝罪要求をし、互いに「告訴も辞さない」と息巻いている。これが我々国民にとって大切な情報を提供する大新聞の事かと思えかねる。

私が阪神淡路大震災の時に経験した事であるが新聞・テレビ等メディアの記者は誠に勉強不足であり、正確ではなくても読者や視聴者が喜んで飛びつくようなセンセーショナルな報道をする。

予め設定された基準に基づいて正確に建設した構造物を、崩壊したという事実だけで、その背景や理由がどうあれ「手抜き工事」「不正工事」とと嘯し立てた。彼らの取材に対し正しい解説をした学者や大学教授の発言は敬遠し、教授はおろか助教授にもなっていない年歴だけは古い世を僻んでいるとしか思えない講師に取材し、大学の先生の発言として報道を権威づけ、工事関係者の落ち度だという世論に読者・視聴者を誘導した。

私は今回の東日本大震災の報に接し、当時橋梁工学やコンクリート工学の高名な学者や教授たちが「私はメディアから御用学者だと言われて、一度取材に来たきりは来ません」と苦笑していた記憶が甦ってきた。

協同組合Mastersのような異業種間の情報の共有とその活用は素晴らしい事だが、メディアに関しては必ずしもそうではない。日本の巨大メディアは大手新聞社5社がそれぞれテレビ局を系列化し、私達国民に大きな影響力を及ぼしている。しかしそれは新聞とテレビが同じ方向を向く構造であり言論の相互チェックが損なわれる危険がある。読者確保・視聴率アップを重視するあまり読者・視聴者に迎合した報道をするくらいはあり必ずしもすべて正しい情報を提供しているとは言えない。

このように新聞とテレビという異なる事業の一体化は「クロスオーナーシップ」(異業種メディアの所有)と呼ばれ、欧米では原則禁止されている。

私達はメディアからの情報が頼りであり、それによって日常の行動が左右されてしまう。現在私達の関心事である「震災復興」然り「消費税増税」然り「TPP」然りである。メディアは読者、視聴者、国民の信頼を得る事を最重要視し正確な情報を提供するべきであり、その事こそ私達の生活している社会をより良く前進させる事に繋がっていくと思われる。

私達はジャーナリストの良心と勇氣に期待しながらも、メディアによる情報を鵜呑みするのではなく色々な角度から比較検討し取捨選択の上、正しい情報を得るように努めるべきであろう。

<月例会発表商材> 4月18日(水)15時~ Masters立売堀事務所にて開催

- ①スカイプを会社のビジネスホンで利用! 光洋パルス通信(株) 山本
- ②経営情報(助成金活用法) 明治安田生命代理店 山寄氏/社会保険労務士 小野
- ③地盤の補修・補強工事の提案 西日本基礎技術(株) 南
- ④あの女優もご愛飲! 飲む酢「ベリー&紅酢」(株)キタマ 田丸

①スカイプを会社のビジネスホンで利用! 光洋パルス通信(株) 山本
 パソコンでしか利用できない「スカイプ」を会社のビジネスホンで利用! 北海道から沖縄の離島に至るまで、日本全国すべての固定電話通話料が完全無料になります。

■製品特長

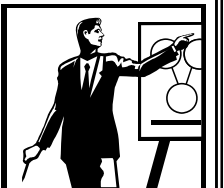
- ①(国内)690円/月額、(国際)1,500円/月額だけで完全無料通話の実現
- ②パソコンを操作する必要が無く、電話機の外線ボタンを押してダイヤルするだけ
- ③スマートフォンにもスカイプをインストールすれば、会社との連絡はもとより 外出先から日本全国、世界41ヶ国の固定電話へ無料通話の実現
- ④大阪府経営革新計画企業に承認されました



②経営情報(助成金活用法) 明治安田生命代理店 山寄氏/社会保険労務士 小野

助成金の活用も経営力の内。売上高や生産量が減少したら、仕事量に応じた休業や時間短縮で人件費を圧縮し、中小企業緊急雇用安定助成金を貰って更なるコスト削減・利益獲得を図りませんか。

- ①助成金は返済不要ですから、貰った資金は純利益。
- ②要件を満たせば(4月例会でご案内)、貰えます。
- ③休業日1人1日当たり、最高7890円の助成額。
- ④教育訓練をすると、6000円または、3000円がプラス。
- ⑤人件費の圧縮は、負担の重い社会保険料圧縮につながります。



③地盤の補修・補強工事の提案 西日本基礎技術(株) 南

大地震などの発生確率が高まっている中、すでに傾いている家は地震が発生するとより大きな被害を被る恐れがあります。弊社では地盤に問題がある住宅の様々な補修・補強工事を行っています。

【工法】

- ①アンダーピーニング工法
- ②耐圧版工法
- ③薬液注入工法
- ④土台上げ工法



あなたの家、傾いていませんか?

④あの女優もご愛飲! 飲む酢「ベリー&紅酢」(株)キタマ 田丸

「3つの酸」が、10年後も若々しく元気なカラダに!
 お酢の苦手な人が驚く美味しい飲む酢をご紹介します。

■製品特長

- ①健康維持、生活習慣病の予防に!
- ②ポリフェノール含有量は赤ワインの2倍!
- ③アントシアニン含有量はブルーベリーの6倍!



<次回以降発表詳細>

- ・IMI工法(既存塗膜剥離工法) / (株)オージー塗装工事
- ・大豆の特許技術を活かした食品 / (有)健養
- ・光触媒関連商品 / (株)JPコーポレーション
- ・焼付け防止材他 / (株)オーパスクリエーション
- ・防災トイレ / まいこち(株)
- ・ドライアイス製造器、断熱シート / 角林商事(株)
- ・空気清浄機他 / (株)和kokoro
- ・地下水を利用した水道料金の削減 / (株)スワトー
- ・可視光線を利用した健康グッズ / エイワ工業所
- ・炭各種商材 / 炭人
- ・食品関連 / (株)マルキ
- ・端末向けソリューション / (株)サンウェル
- ・在宅生活習慣病遺伝子キット / (株)サインポスト
- ・マイクロ・ナノ・バブル華 / (株)JAPAN STAR
- 他多数

※ご興味がある商材、もしくはコラボレーションにご興味のある方はお気軽にお問い合わせ下さい。
 問い合わせ先: TEL06-6110-8050 E-mail: yonekawa@masters.coop 協同組合Masters 担当: 演出、米川