

＜コラム＞文筆：協同組合Masters顧問 霜田 稔(京都エコエネルギー学院 アドバイザー・地域計画プランナー)

「Mastersの大きな可能性が広がった。アジア地域の経済発展にリンクしてMastersの発展に皆で参加しよう。」

1. 濱出会長、渡辺代表理事、江草理事、と私、霜田の4人、そして現地で合流したホーチミンの地元企業Hopicグループを紹介してくれた佐藤さんと相棒の邱さんの6人が一週間、朝から晩まで一緒に、会議に参加し、地元企業と交流し、意見交換を行った。基本的に共同で取り組むという基本合意が出来たと言うことであり、出てくる困難や障壁をお互いに乗り越えていこうという意思統一ができたと思う。日本側の6人のうち、濱出さん、渡辺さんを除くと皆70歳以上オールドパワーの討論に明け暮れた一週間であった。
2. 何しろ、ホーチミン市は、毎年20万人以上の人口が拡大し、20年で300万が現在800万になり、また産業が続出している都市であり、今後30年で倍増するぐらいの勢いをしている都市であり、また、そういう成長をしたいという人々の意欲にあふれている社会である。このホーチミン市は、この巨大な都市化の時代を迎え、交通問題、上下水問題、エネルギー、住宅供給、教育・医療、産業の高度化、技術の高度化など大きな課題を抱えている。単なる税収による公共事業では対応できないし、外資も含めた民間とのパートナーシップが不可欠の条件となる。
3. 我々協同組合Masters、地元の会社Hopicグループも何か手がかりを求めている様子は共通であった。Mastersが参加を求められている合弁事業は、多分初めに住宅団地開発事業を具体化しながら、強大な都市化に対応する社会的貢献事業を民間的イニシアティブを発揮して次々と構築して行くことが期待されている事業行動体である。  
Mastersに参加している多くのメンバーには、自分の商品の販売ルートを拡大したいという人から、何か新しい商売に転換したいと模索している人、自分の経験を生かすビジネスを探したいと考えている人、一人の力ではなく多様な人の力を結集して何か面白いビジネスを展開したいといえる人、何か面白そうなことが探せるかなと思っている人など多様である。しかし自分の興味と情熱をかけてみたいというビジネスもまだ見つからないという人が多いのではないと思う。また、何かMastersに参加する多くのメンバーが共同して取り組めるようなビジネスがないのだろうかと思っている人もいるし、またMastersの将来ビジョンがThink & Do Tankと提起されても、関西でそんなことが出来るのかと思っている人も多いと思う。  
みんなが関係する仕事は、業界的で多領域関係のビジネスであり、問題となると日本では出きる出きないに関わらず日本では行政が担うことになっており、協同組合にお鉢が廻ってくることはめったにない。また日本国内だけを対象とするThink & Do Tankさえにもめったにないことである。
4. 今回のホーチミンの合弁事業は、多様な業種と共同事業を求めMastersにとってうってつけの仕事ではないだろうかと思う。まだビジョンを描くには早すぎるかもしれないが、相手の国のパートナーと手を携えながら、業界的な仕組みの高度化能力を高め、ホーチミン市から、ベトナムの多市に広げ、さらにカンボジア、ラオス、インドなどアジア全域にMasters Businessの枠を広げていきたいものだと思う。経済が縮小していく日本とは異なり、仕事は大きいし、数年にまたがる仕事であり、沢山の仕事、多様な仕事につながる可能性を持ちながら、その展開が我々の主体性と能力が決定するというのは素晴らしいチャンスであると思う。
5. ピラミッド型の組織ではなく、巨大な設備を持ち、ブランドを背負った大企業と異なり、Mastersに参加するメンバーは、基本的には対等であり、それぞれが個別の意思決定を以て事業に参加し、それぞれの能力を出し合い、責任を担い、場合によっては出来る範囲のリスクを背負いながら事業案件ごとのコンソシアムを組んで、大組織に負けない機動力と能力を結集していくやり方が可能である。それには能力とチームワークを資本として、情動的結集とパイオニア的挑戦の精神が決定的であると思う。息の長い持続するビジネス展開のためには、参加するメンバーの心構えが重要となる。それをどう構築しえるか、まさに勝負をすべき時だと思う。

＜フレンドリーパートナーズ会員PR＞

(エイワ工業所) 住所:大阪府泉南郡熊取町 製造販売業(健康繊維)

当社の主業は繊維機械部品製造メーカーです。20年前から高齢化社会に対応する商品開発をすすめ、リラクゼーション効果のあるパワーストーン(宝石類)を練り込んだ機能性リフレッシュ繊維「宝石の光」という合成樹脂繊維系(リラクゼーション効果・血圧安定・細胞活性化等で実用新案取得)を開発しました。

この合成樹脂繊維系で作った応用製品「スペクトール・ファイバー」シリーズの特長は、可視光の光子(波長)のパワーを衣類から放出し、精神ストレス、収縮期血圧、筋硬度、痛みの感覚、体臭などを軽減させる能力を備えています。また、応用製品は、オールシーズン着たり、はいたりするだけで、健康をサポートします。個人販売向け自社ブランド製品の小売だけでなく、糸、生地、商品等の卸売、OEM製品にも対応いたします。



＜月例会発表商材＞ 毎月第3水曜日 4月17日(水)15時～ Masters立売堀事務所にて開催

1. デジタルナースコールシステム【ICTライブフォン】(株)PNA 高橋健介・西川雅人/Masters 高橋均
2. PCB適正処分推進 全国PCB廃棄物適正処分推進協議会 東野元昭/Masters 三上一光
3. 浮かべるだけで簡単設置の水質浄化装置 (株)セイスイ 庄子政巳/Masters 三上一光
4. 20年塗料 環境未来都市推進協議会 東野元昭/Masters 三上一光
5. 「買い手よし、売り手よし、世間よし」のビジネスモデル (株)ソフト商会 坂本哲一郎/Masters 三上一光

【凡例】  
①商品名  
②対象者  
③従来品との違い  
④アピールポイント

1. デジタルナースコールシステム【ICTライブフォン】(株)PNA 高橋健介・西川雅人/Masters 高橋均

- ①デジタルナースコールシステム【ICTライブフォン】
- ②医療関係(病院・介護施設・在宅医療・訪問医療等)
- ③類似の製品・システム・アプリケーションは1対1の通信ですが、本件システムは1対Nの通信が可能です(最大5000台)。また、このシステムを母体にそのシステム(医療情報処理クラウドサーバー)と連携しておりますので今後さらに広がる、高齢化社会・医療人員不足の問題に対して手助け出来るシステムです。
- ④専用デリゲーター(交換機)を搭載したPCやサーバーを反し、iPadなどのiデバイスで双方向の映像会話が可能でデジタルナースコールシステムです。1対Nの発信・複数呼び出しや、3者間映像会話(カンファレンス)に対応しています。追加で開発が必要ですがこのシステムを応用したシステム構築も可能です。

2. PCB適正処分推進 全国PCB廃棄物適正処分推進協議会 東野元昭/Masters 三上一光

- ①PCB協議会は、義務化されているPCBを中間処理する(安定器を分解し、PCB部分の重量を軽くする)事で、処分費の低減を可能にしました。(PCBの適正処分方式)
- ②PCB安定器等を保有し、自治体へ届け出を行っている企業・団体・公共施設等
- ③従来: 国営企業であるJESCOが独占して処分を高額で引き受けている。PCB協議会方式: 中間処理する事で、30%強の処分費削減を可能としました。
- ④PCB協議会は、神奈川県庁OB、横浜市OB、大手企業のOBが設立したNPO法人「MIZU」が運営母体となっていますので、安心してご依頼いただけます。また、中間処理スキームは、業界でも最も信頼置けるものと評価されております。JA三井リースさんが分割の相談に応じて頂けるという万全の体制を整えております。

PCB協議会が推進する処分スキームは、赤い部分とその他のトランス・充填剤部分を分離して赤い部分のみ残す方式です。

3. 浮かべるだけで簡単設置の水質浄化装置 (株)セイスイ 庄子政巳/Masters 三上一光

- ①【マルチェコ】クーリングタワー用の水質浄化装置
- ②半導体や化学製品工場、食品工場等、クーリングタワーを設置している会社。
- ③配管工事不要。薬品は少量の塩素剤のみ、だから安全かつ経済的。(クーリングタワー循環水の残留塩素は1mg/L程度)  
※参考: 一般家庭水道水の残留塩素0.1mg/L～1mg/L
- ④・東北大学諸先生方との共同開発技術  
・青藻抑制・スケール除去・レジオネラ菌等対策、ほか、改善傾向は1～2週間で確認できます。  
・水の循環で、配管内の赤こぶ・赤錆を除去、黒錆化へ移行→配管の防蝕効果  
・設置が容易な為、油分を含む工場・厨房等の排水、畜舎の洗浄・飲料水等、幅広く応用できます。

4. 20年塗料 環境未来都市推進協議会 東野元昭/Masters 三上一光

- ①20年塗料マイティCF
- ②湾岸に設置される橋、建造物、金属製柵その他の構造物
- ③従来: 5年に一度の塗装が一般的に行われている。(高層建築物の足場も大きな経費負担となっている。)  
20年塗料: 最初の段階で塗装すれば、20年間塗装の必要が有りません。
- ④マイティCF: 無機系防錆塗料の効果  
◇防錆・防食性………高い防錆防食機能を長期間維持  
◇防水性……… エマルジョンによる優れた防水性を発揮  
◇断熱性・耐熱性………省エネ効果をアップさせエコ効果も向上  
◇接着性……… 素材を選ばず優れた接着性により高い施工性を実現  
◇耐久性……… 優れた耐久性でコスト面でも効果的  
◇補修・補強……… 土木・建築の補修・補強に最適です

下関フィッシングパーク

22年の長期効果が実証されました。出所: 下関フィッシングパーク棧橋のマイティCF施工と22年の航跡および沿岸部による暴露試験(国土交通省秋田河川国道工事事務所)報告

5. 「買い手よし、売り手よし、世間よし」のビジネスモデル (株)ソフト商会 坂本哲一郎/Masters 三上一光

- ①事務サポートサービス「三方よし」
- ②●商業・製造業・サービス業 ●飲食&ナイト業 ●建設業  
※中小事業者(1人、3人、5人といった10人以下の、どちらかといえば小規模な事業者様(製造業や建設業は20人位迄))
- ③独自の統合システム(営業管理+経理)を無償でお貸しし、インターネットを通じて事務をサポートさせていただくサービスです。Webカメラを活用し「フェイストゥフェイス」で、操作指導のみならず、経理仕訳等のアドバイスもさせていただきます。
- ④「中高年社長さん」に特に人気のサービスで、利用企業は低コスト(初期費用3万円、月額8千円～1万2千円)で売上伝票・請求書発行、帳簿や試算表等の表示・印刷が行えます。「社長さんや奥さん」が経営管理に必要な書類を簡単に作成できます!!

※独自の技術・商材に興味や情報をお持ちの方、コラボレーションにご興味のある方はお気軽にご連絡下さい。連絡先: TEL06-6110-8050 E-mail: yonekawa@masters.coop 協同組合Masters 担当: 濱出、米川