



パワー

(電力・動力)

2002

春

株式会社 **ホンマ電機**
情報紙44号

発行所
株式会社 ホンマ電機
神奈川県相模原市上鶴間1丁目12-1
電話 042(746)1616(代)
E-mail: honmadenki@jcom.home.ne.jp
発行責任者 本間俊三

電気工事業

提案型技術営業へ 向けての条件整備

雇用・能力開発機構が平成十三年十一月二十七日、衛星通信講座「電気工事業における提案型営業を目指して」の雇用管理研究会を催し、三人の講師の一人として本間俊三社長が講演しました。同講座は、AGネットワーク(経済・雇用・能力開発)などの今日的課題をリアルタイムで全国の施設に配信し、討論や講師とも直接質問を交わせるシステムを活用、全日本電気工事業業組合連合会(全日電工連)の全国の会員約千人が、同開発機構都道府県センターと同機構施設において参加しました。

直接受注を目指して構造改革

全日電工連では現在、電気工と経営環境の中で、電気工事業の構造改革に向けて、提案の今後取り組むべき事業展開に型技術営業の確立への取り組みについて、アンケートの集計を進めています。従来の工務店からの下請受け受注を脱し、提案型技術営業による顧客からの直接受注を目指すものです。同講座では、厳しい社会情勢

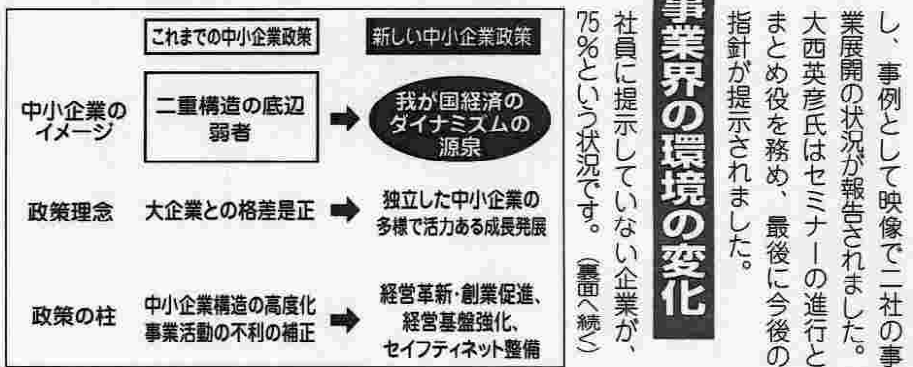
講師は全日電工連会長・(株)青電社代表取締役会長徳住一郎氏、(株)ホンマ電機社長、全日電工連全国青年部協議会代表幹事・大西英彦氏。前者二人の講演に際し、事例として映像で二社の事業展開の状況が報告されました。大西英彦氏はセミナーの進行とまとめ役を務め、最後に今後の指針が提示されました。

社会構造と、電気工事業界の環境の変化

中小企業に対する政策変化と 電気工事業界の現状

長引く不況の中で、一方では規制緩和が進み、それと共に新しい競争も派生し、私たち中小の電気工事業界にとりましては大変な時期に来ております。最近改正されました中小企業

基本法の中でも基本理念として触れられておりますように、国の施策は「大企業と中小企業の格差是正から、中小企業の自助努力を支援する方向」に転換しております。しかし、電気工事業界のアンケートによりますと、会社の経営ビジョンを構築して



2002年 年頭 あいさつ

代表取締役
本間俊三



台頭する、理念上滑りのビジネスモデル

21世紀最初の期待と希望を託した一年が過ぎ、多くの人は冷静に今を見つめるようになりました。しかし、冷静に見つめれば見つけるほど現状の厳しさが、困難さが目につき、出口や明るさの見えない状況を知るのではありません。けれども古来、「上から雨は降ったことが無い」と言いますし、台風の後には必ず抜けるような青空が戻ってくるのであります。そして、台風の翌日、根の弱い木々は倒れ、茂り過ぎた枝は折れ、葉は落ち透りかた整理されるのです。その結果、風通しも良くなり根元の草花にも太陽の光が届くようになるのです。昨年の年頭の挨拶で、カリフォルニアの大規模停電について思うことを述べました。

停電や電力不足は、電力を投機の対象としたことの結果であり、電力は僅かな過不足で暴騰・暴落する特性を持っているのです。間もなくアメリカの総合エネルギー・会社エンロンが破綻しました。このエンロンは、電力、金融商品、通信容量などを市場で売買することとで利益を得るビジネスを営んでおりました。同社は、このようなビジネスが横行すれば、日本の電気設備に対する信頼は維持できなくなるでしょうし、需要家は、彼らによって食い物にされるのであります。今後このように、規制緩和により、理念だけの上滑りに走る業者が、利益一辺倒の新しいビジネスモデルを考案し、各業界に参入して行くことが懸念されます。企業家は、利益の追求手段として、ビジネスモデルを考えます。しかし、社会に受け入れられないモデルは、いずれ破綻するでしょう。こんなことを考えさせられた一件でした。



近況報告

本間としよう 後援会 華やかに新年会



新年会であいさつする小川 勇市長



前列左より篠崎氏、古木氏、石井氏、後列右より中本氏

恒例の新年会がさる一月二十六日(土)、中和田自治会館で催され、百人を超える支援者が出席し盛会でした。会場の関係上、毎年やむを得ず近隣の支援者しかご案内できないのが残念です。来賓には小川勇夫相模原市長、石井千太郎市議会議長、中本たえい衆議院議員、篠崎源太郎神電工組顧問、市商工会議所顧問らが出席して挨拶され、新年にふさわしい華やかな会となりました。

本間セツ 念願の国立劇場で舞う

本間セツ専務取締役が、花柳流師範花柳真菊鳳として、さる平成十三年九月一日、国立劇場で念願の出演を果たし、市内外や郷里山形から七十数名が応援に駆けつけました。市邦舞連盟理事の推薦による、花柳寿美世の米寿を祝う「ふじみ会」での出演であり、平家滅亡後の官女が、魚を売りながら昔の栄華の夢を偲ぶ哀れを表現した、長八島官女を舞いました。



八島官女を舞う本間セツ



市邦舞連盟公演で娘道成寺を舞う

BUSINESS フィールド

屋根材製造業
元日ビユーティ

高圧受電設備の新設

日本中で生産拠点の海外移転が進み、自家用電気設備が減少する中で、藤沢市に本社を置く屋根材製造業元日ビユーティ様では、事務所兼工場の電気設備を、更に充実すべく低圧受電から、高圧受電に切り替えることになりました。

同社が自家用電気設備として、法に定められた保安管理者を選任しました。今後の電気設備の維持管理は、点検・検査業務を行う電気主任技術者と、24時間サービス・出動体制をとるホンマ電機が連携して、お客様に満足して戴けるよう努めてまいります。



改修予定の建物と引込み



キュービクルの設置工事

全日電工連会長の(株)青電社は、長崎市の電気工業業では大規模の従業員50名の企業です。従来、スクラップ&ビルド建設中心でしたが、需要の減少と共に昭和45年頃よりメンテナンス業務を導入、現在では(有)青電メンテナンスが業務を行っています。地域密着型として信頼を重視、顧客へ直接足を運び顧客

新しい取組み

間接受注

2000年7月
保安業務の規制緩和

直接受注

技術営業

メンテナンス
市場参入

新しい設備
提案営業

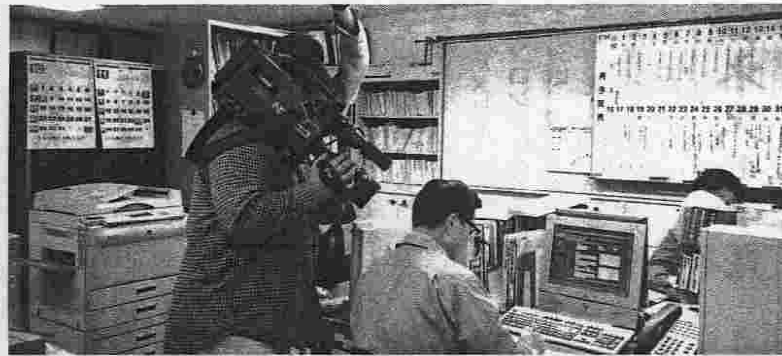
電気を核に総合設備サービス業へ変革

新商品研修
新技術研修

営業ノウハウ研修
提案ノウハウ研修

全日電工連様タイアップ研修(案)

当社の業務をアビリティゲイデンが取材する



意識の変革と事業の 構造改革への取り組み

ゼネコンや工務店からの、間接受注から施工直接受注への転換は以前より叫ばれていたことでしたが、今回全日電工連が提案型技術営業へ向けての条件整備として、具体的手法を組合員の皆さんに提案いたしました。

具体的には顧客台帳の整備、自社の状況把握・将来ビジョンの策定がまず求められ、顧客との信頼関係の構築手段として、メンテナンス・24時間営業の実践。そして、提案営業のできる技術者の養成によって、新しい需要の掘り起こしへと発展させるものであります。

「24時間技術営業」について(株)ホンマ電機社長が講演しました。当社の24時間体制の保守サービスについては、昨年春号の当紙面に詳しく紹介しました。その記事が関係者の目にとまり、事例として取り上げられたと聞きます。電気工業業界の現状は厳しく、法的規制など社会状況の変化に注目しつつ、「今後の進むべき方向を見定める必要がある」との考えを述べました。

事例発表(二) 「24時間営業」について

(株)ホンマ電機
代表取締役社長 本間俊三

● 企業ルポ

● お客様紹介 ④3

BRANSON 日本エマソン株式会社 ブランソン事業本部

神奈川県厚木市岡田4-3-14 ☎(046)228-0049 FAX(046)228-2391



代表取締役・事業本部長
三島大二氏

事業所
厚木・仙台・浦和・
名古屋・大阪・広島・福岡



ブランソン事業本部

日本エマソン株式会社
ブランソン事業本部

- ・創業 1969年12月3日 (昭和44年)
- ・資本金 10億円
- ・代表取締役・事業本部長 三島 大二氏
- ・事業内容 超音波応用機器の製造、販売
- ・従業員数 140名

ブランソン・ウルトラソニック・コーポレーションは超音波エネルギーを工業的に役立てようと米国で設立された、超音波応用機器での世界の先駆者です。その日本支社として設立(1969年)され、1986年事業本部を厚木市に移転し現在に至っています。

同社は創立以来、55年の歴史と高品質を誇る超音波応用製品の製造・販売により、国内でも他の追随を許さないリーディング

カンパニーとして事業を展開しています。

主要製品はヒット商品の超音波プラスチック溶着機(精密部品・電子機器・医療用具などの溶着)、振動溶着機(自動車部品・家電製品などの大型部品の溶着)、超音波金属溶接機(非鉄金属の溶接が可能)、工業用超音波洗浄機(強力なキャピテーション効果で液晶・プリント基板・ビデオヘッドなどを洗浄)、卓上型超音波洗浄器(歯科医療器具・研究機関向け・工具などの洗浄)です。同社の特徴は、製品の組立工程において材料そのものを溶着することで、接着剤やビスなどの消耗品を不要とし、製品のリサイクルを可能とします。

最近、開発された新製品は半導体ペアチップを基板にフリップチップ接合する超音波ボンダーです。こうした未開発分野は

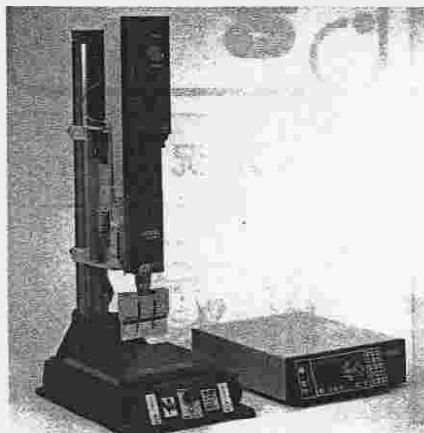
沢山あり、合成樹脂を活用する業界はもとより、あらゆる分野においてブランソン製品の開発の場は無限に広がっています。例えば、チューブ容器・ビデオテープ・紙パック/紙おむつ・MDディスク・ライター・ファンデーション(コンパクト)などです。

私たちは、同社の技術に支えられて商品化された日用品を数多く利用しています。

ホンマ電機は86年以来、同社の電気施設のメンテナンス業務を行っています。



超音波洗浄器 ブランソニック「モデル2200」



超音波プラスチック溶着機
「モデル2000シリーズ」
(有)社(株)エマソン