

埼玉産業人クラブ ものづくり経営革新 in 川口

埼玉産業人クラブ(増田文治会長=マスタック社長)は8月26日、埼玉県川口市の川口商工会議所で、経済講演会「ものづくり企業経営革新 in 川口」を開いた。講師は、関東経済産業局地域経済部長の野口聡氏と、石川金属機工(同)社長で川口新郷工業団地協同組合(同)理事長の石川義明氏。野口氏は「関東地域における成長産業支援について」、石川氏は「人と組織の活性化」をテーマに講演した。参加した会員らは熱心に耳を傾けた。



野口氏は「モノづくりの高度化を考えると、伸びしろはまだある」との見解を示した。製品供給する企業側の視点に加え、生活者側の視点も重視しているのが特徴だ。このため、目標として「安全・安心」、「クリーン・スマート」、「文化・刺激」、「便利で快適」といった4つのテーマを掲げた。そしてこれを現実にするため、健康・医療・福祉関連産業、エネルギー関連産業、リニア関連産業、航空・宇宙関連産業の4分野を重点的に支援する方針だ。

今後成長が望まれるとされる医療機器関連分野は、当局管内でも注目を集めている。この分野で輸出と輸入を比べると、輸入が超過しているのが現状だ。医療現場との出会いの場を提供し、医療機器関連の課題・ニーズが出发点になる。ただ医師と連携して開発した場でも、時としてニーズが限定的過ぎるため、結局製品は売れないという声がある。また、福祉機器にもポテンシャルがあると考えている。今後、介護サービスが必要な高齢者の数は増えていく。当然、高齢者を生活全般にわたって支える福祉機器のマーケットも膨らむと予想される。

中小企業単体で事業戦略や事業化戦略を策定するのは困難

「お祭り」で地域交流。そこで、地域が一体となるために始めたのが、お祭り「ばんばん祭」だ。お祭りに「ばんばん祭」で代表者を集めてもらい、祭りの方向性などについて徹底的に話し合い

大型マルチ5面マシニング加工、精密機械加工

高品質・高精度への追求
短納期の対応

素材から完成品まで
材料、熱処理、機械加工、メッキ、塗装

埼玉県「彩の国工場」指定事業所
川口市技能振興推進モデル事業所

OKUMA 有限会社 大熊鉄工所

本社工場 〒332-0031 川口市青木2-12-12
TEL 048(251)6236 FAX 048(251)9498
第2工場 〒332-0015 川口市川口5-14-13
TEL 048(251)1645 FAX 048(251)1681

E-mail: ookuma@machinematte.or.jp
http://www.machinematte.or.jp/ookuma/

高品質の鋳物・納期厳守で供給

ユーザーと共に歩んで1,000年……
これまでも これからも それが「川口鋳物」の証・誇りです

私達は守ります

製造業のサポート・インダストリーとして
『素形材産業取引ガイドライン』をもとに
ベストプラクティス(望ましい取引慣行)を求めて

川口鋳物互業協同組合
理事長 伊藤光男
〒332-0011 川口市元郷2-1-3 TEL 048-224-6200 FAX 048-224-1536
http://www.kawaguchi-imojo.jp/

「医療現場との出会いの場を提供」医療機器関連の課題・ニーズが出发点になる。ただ医師と連携して開発した場でも、時としてニーズが限定的過ぎるため、結局製品は売れないという声がある。また、福祉機器にもポテンシャルがあると考えている。今後、介護サービスが必要な高齢者の数は増えていく。当然、高齢者を生活全般にわたって支える福祉機器のマーケットも膨らむと予想される。

「お祭り」で地域交流。そこで、地域が一体となるために始めたのが、お祭り「ばんばん祭」だ。お祭りに「ばんばん祭」で代表者を集めてもらい、祭りの方向性などについて徹底的に話し合い

「次世代型工業団地へ」工業団地はモノを作った必要所へ届けるための場所です。モノを作るというところは、例えば鋳物という廃砂など不要物も出てきます。最終的には自己完結的な工業団地を目指すべきだと思います。発電や不要物の処理などの機能も備えた工業団地が理想の姿です。

ステンレス鋳物

砂型遠心鋳造(堅型)だから単品からでも製造可能

チタン鋳造試作承ります。(小物)

ロストワックス鋳造

ISO9001:2000認証取得

SGS JAB QS Accreditation

ステンレス鋳物、耐熱鋳物、チタン鋳物

イトコー株式会社

埼玉県川口市元郷3-22-2 TEL 048(224)8401
E-mail: itokoh@titancast.com FAX 048(224)2070

「エネルギー先進事例を発信」東日本大震災によりわが国はエネルギー問題に直面しました。エネルギー・環境先進国となるための一つの方向性が、スマートコミュニティです。表現のたぐいは、地域のエネルギー供給を把握し、効率的にマネジメントするプレーヤーが

「お祭り」で地域交流。そこで、地域が一体となるために始めたのが、お祭り「ばんばん祭」だ。お祭りに「ばんばん祭」で代表者を集めてもらい、祭りの方向性などについて徹底的に話し合い

「次世代型工業団地へ」工業団地はモノを作った必要所へ届けるための場所です。モノを作るというところは、例えば鋳物という廃砂など不要物も出てきます。最終的には自己完結的な工業団地を目指すべきだと思います。発電や不要物の処理などの機能も備えた工業団地が理想の姿です。

最新技術と最新設備

銅合金・ステンレス・アルミ・他各種鋳物

遠心鋳造法 だから

◎木型は不要 ◎組織は均一
製品重量 0.1kg~6トンまで 単品から量産品まで!

諸機械設計製作
歯車 減速機 船用軸系装置 その他一般機械

短納期の御用命を承ります、御一報下さい!!

石川金属機工株式会社

本社 工場 〒334-0075 埼玉県川口市江戸袋2-2-18 TEL 048(285)2411 TEL 048(285)2416
埼玉工場 〒334-0013 埼玉県川口市南3-26-3 TEL 048(284)5181 TEL 048(284)5183
横浜支店 〒231-0046 横浜市中区末広町2-3-1 TEL 045(242)8855 FAX 045(242)8810

URL http://www.isikin.com/

「お祭り」で地域交流。そこで、地域が一体となるために始めたのが、お祭り「ばんばん祭」だ。お祭りに「ばんばん祭」で代表者を集めてもらい、祭りの方向性などについて徹底的に話し合い

「お祭り」で地域交流。そこで、地域が一体となるために始めたのが、お祭り「ばんばん祭」だ。お祭りに「ばんばん祭」で代表者を集めてもらい、祭りの方向性などについて徹底的に話し合い

「お祭り」で地域交流。そこで、地域が一体となるために始めたのが、お祭り「ばんばん祭」だ。お祭りに「ばんばん祭」で代表者を集めてもらい、祭りの方向性などについて徹底的に話し合い

加工&組立 お引き受け!!

一 図面さえあれば素早く製品化

加工 ● 横形 M C (900× 800× 850)
(700× 700× 630)
● 立形 M C (900× 350× 400)
● NC横中ぐり盤 (1,600× 1,250× 1,130)
● N C 旋盤 (φ 620× 1,600 l)
(φ 380× 1,100 l) (φ 250× 600 l)
● その他フライス盤、旋盤等

組立 ● 各種機械(大物~小物)の加工~組立まで一括受注

沼口機械工業株式会社

〒332-0032 埼玉県川口市青木2丁目6番1号
TEL (048)251-5784 TEL FAX (048)251-5726

存在感を高め、信頼される商工会議所へ

— 発信力と求心力! 会員、地域のニーズをかたちに!! —

川口商工会議所
THE KAWAGUCHI CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY

〒332-8522 川口市本町4-1-8(川口センタービル8階)
TEL: 048-228-2220 FAX: 048-228-2221
川口商工会議所 検索 www.kawaguchicci.or.jp

24年ぶり独自戦略策定



野口 聡氏
関東経済産業局地域経済部長

野口氏は「モノづくりの高度化を考えると、伸びしろはまだある」との見解を示した。製品供給する企業側の視点に加え、生活者側の視点も重視しているのが特徴だ。このため、目標として「安全・安心」、「クリーン・スマート」、「文化・刺激」、「便利で快適」といった4つのテーマを掲げた。そしてこれを現実にするため、健康・医療・福祉関連産業、エネルギー関連産業、リニア関連産業、航空・宇宙関連産業の4分野を重点的に支援する方針だ。

野口氏は「モノづくりの高度化を考えると、伸びしろはまだある」との見解を示した。製品供給する企業側の視点に加え、生活者側の視点も重視しているのが特徴だ。このため、目標として「安全・安心」、「クリーン・スマート」、「文化・刺激」、「便利で快適」といった4つのテーマを掲げた。そしてこれを現実にするため、健康・医療・福祉関連産業、エネルギー関連産業、リニア関連産業、航空・宇宙関連産業の4分野を重点的に支援する方針だ。

野口氏は「モノづくりの高度化を考えると、伸びしろはまだある」との見解を示した。製品供給する企業側の視点に加え、生活者側の視点も重視しているのが特徴だ。このため、目標として「安全・安心」、「クリーン・スマート」、「文化・刺激」、「便利で快適」といった4つのテーマを掲げた。そしてこれを現実にするため、健康・医療・福祉関連産業、エネルギー関連産業、リニア関連産業、航空・宇宙関連産業の4分野を重点的に支援する方針だ。