

工業蒲田

東 京 都 大 田 区 蒲 田 3 7 2 1 7 8 2 1 番 8 号 (代) 合 会
 東 京 都 大 田 区 蒲 田 3 7 2 1 7 8 2 1 番 8 号 (代) 組 員 人 員 組 合 会
 東 京 都 大 田 区 蒲 田 3 7 2 1 7 8 2 1 番 8 号 (代) 組 員 人 員 組 合 会
 東 京 都 大 田 区 蒲 田 3 7 2 1 7 8 2 1 番 8 号 (代) 組 員 人 員 組 合 会

年頭ご挨拶



蒲田工業協同組合

理事長 増田道造

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

組合員並びに本組合の皆様には、ご健勝にて新年をお迎えになられたこと心からお慶び申し上げます。旧年中は組合並びに本組合に格別のご支援とご厚情を賜りまして心より厚くお礼を申

中小企業を取り巻く経営環境は、以前にも増した不透明感のなかで好転の兆しが見えたかに思え

りなされたと思っております。組合運営の再構築を図るために、組合員数は削減が避けられ

面を借りまして心からお礼と感謝を申し上げますと共に引続きのご指導、ご協力をお願い致します。

今年、組合員数の増加など、本組合活動、組合員数の増加など、取組みたいと考えております。

最後に、本年が組合員皆様へ向けての融合化や育成にチャレン

するよう心からお祈りしつつ、新年のご挨拶とさせていただきます。

物造りの中では、これから日本で生れるビジネスがまだあるかも知れませんが、世の中だれも知りません。携帯電話にカメラが付いたのはほんの三年前です。お財布

携帯というものが出来ましたが、これを誰が想像していたのでしょうか。今年は特にそのフェリカという携帯電話のシステムが徐々に動

「年頭ご挨拶」

「新春放談あれこれ」①、③

「新春講演会、賀詞交歓会」

「組合員だより」

「業務報告」

「掲示板」

「年賀広告」

⑤、⑥

新春放談

あれこれ



司会 明けましておめでとうござい

久し振りの放談会で司会を命ぜられたので、過去の「放談あれこれ」を読み返してみました。

騒音の問題、周りに住宅が増えてきて工場移転の問題、高度成長の時があり、あつという間に不況になって、また人手不足の問題、アメリカが不況になってと繰り返して

ていて、いつも同じような話をしている。要するにコストの削減、下請けからの脱皮と、何年か経って振り返ってみると「ああ、同じこと話してるな」とそれで終わ

しまつような気がします。実行しない口だけの話ではない

く、珠玉なものが出る、具体的に飛躍するためにこうするんだというような話を、遠慮なく話しても

う。私自身が社長になってから、十五年経ちました。その間、相当悪戦苦闘している、仲間も失い、

去年を振り返って今年を見たとき、基本は「過去の歴史に学ぶ」とい

自分の夢を描いて、息子と一緒

に事業継承を考えながら、大田区の強みを生かそうと一昨年、今年に

命やっています。今年、大田区に命やっています。今年、大田区に

私が学んだことなどを皆さんと一緒に、今度は違った意味で汗を流して行きたいと思つていま

失敗を怖れず、まず挑戦

形になっていて。今年は面白い年になると思つています。

費用をいかに下げるかと皆努力して費をいかに下げるかと皆努力して費をいかに下げるかと皆努力して

去年一年売上は三割減り、利益は八割減りましたが、そういった

これだけ変動が激しいビジネスに入ってしまうと、実際何をしたらよいか。お客様はあるビジネス

「年頭ご挨拶」

「新春放談あれこれ」①、③

「新春講演会、賀詞交歓会」

「組合員だより」

「業務報告」

「掲示板」

「年賀広告」

⑤、⑥

これを私と息子の二人で専任で

こなし、それを正社員の中の約三分割の技術者に対応させる。物を造

るのは正社員以外の臨時の人に頼張って貰う。我が社は正社員は創

造する人、物造りは熟練者でも何でも良いから手早く、目が良く、正確な仕事をしてくれる人をパートナーとして。社員と同じ数

(前項から)

るところです。
今、当社は売上は過去最低で、それが三、四年後には八割増を見込んでいます。どうネットワークが作れるかというのが短期的な課題ですね。

A 我が社のプロジェクトの中に、同じようなことがありますが、二年前に中国に出た。二年間やっていて結局無理と判断した。そして我が社に投じてきた。我が社は、二年間かかったものがある程度モテルがありました。二週間で作った。これは面白いということ、これは面白くないということ、実は今設備投資しているんですけど、新しい得意先です。これに関

しては我々が大阪区でやってきた技術は使える。でも設備とかキャパとは難しい。
これからは海外から戻ってくる、そこに一つのチャンスがあると思いますね。

D 色々な技術があってもそれが製品に結び付かないと意味が無い。顧客の設計に何処まで食い込めるかがキーポイントになります。二〇〇七年まで当社の商品の展開をチャートにして、ライバル企業と色分けして、何処で我が社に取り込めるかと顧客から直接情報を取って、丸秘の資料も貰ってきて表を作り、年三、四回更新してきます。この表が顧客の中で一人歩きして、また新しい情報が加えられて戻ってくる。この業界は設計の情報を取るということに尽きると思っています。

B 私、我々中小企業は物を造る過程での特許ですから、完成品ではないので必要ないと思いません。真実を出さなければ誰も解らない。特許を見ながらヒントを得て開発している。自分で管理能力が無いのもありますが私は特許戦略というのは中小企業は当てにできません。訴訟などで能力を削がれてきて表を作り、年三、四回更新してきます。この表が顧客の中で一人歩きして、また新しい情報が加えられて戻ってくる。この業界は設計の情報を取るということに尽きると思っています。

B 業種によっては世界の何処にでも付いて行かないといけない。日本人の技術をもつてすれば世界の何処でも通用する。大田区で或いは近辺で仕事をしたいと思う人は技術力を磨かない限りは駄目な国やタイやマレーシアでは仕事はいくらでもできる。それは経営者の考え方でしょ。

G 私の業界は、他の機械加工屋さんと違って特殊な業界だと思えます。うちが手掛けているのは小ロットの物が多いので、なかなか海外に行かないように、逆に海外に輸出している状況ですね。今のところは順調というところですね。

H 私は、この会で勉強させて頂いて、自分の友人や後輩達にも話を聞いて、その中で話を取り入れて自分の会社にはこうしようとかやってきました。数年前は機械の設備投資でかなりきつかったのですが、今いっても止められる状態まで持ってくるのが出来た。これは何かなと考えていました。型前から明らかに違っていて、今は採算が合わない仕事は断ることができて、良い仕事だけ採ろうという余裕が出てきた。もう一つは取り敢えずトライする。自分の判断が誤ってしまっても逃げないこと、実行してどうしようかというところ、今年もこれで行ってみたいと思っています。一番の目標としては人数の少ない弱小企業ですから、先ほど話したように外注に振っている会社なので、

新春講演会

蒲田工業協同組合
同 木鶏会

明けておめでとう(う)ございます。

新春講演会

成十七年の新春をお迎えになりましたこと心からお慶び申し上げます。

旧年中は、格別のご高配ご支援を賜り衷心より厚くお礼申し上げます。本年も変わらぬご指導ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。

新春賀詞交歓会

さて、恒例の新春講演会並びに新春賀詞交歓会を下記の通り開催致します。

講師には、新春の顔、京都大学教授の中西輝政先生をお迎えして「二〇〇五年一つの時代が終る年」と題しての講演会を予定しております。

新春早々ご多用中のこと存じますが、万障お繰り合わせのうちに、ご負担をお願い申し上げます。ご出席賜りますようお願い申し上げます。

記

新春講演会

日時 平成十七年一月六日(木) 午後五時～六時三十分
会場 ア・ベア
テーマ 二〇〇五年一つの時代が終る年

講師 京都大学教授 中西輝政先生

新春賀詞交歓会

日時 平成十七年一月六日(木) 午後六時四十分
会場 ア・ベア
会費 六千円

講演会のみご出席の方は、三千円です。

野に入れる必要もあるのではないのでしょうか。

B 私、我々中小企業は物を造る過程での特許ですから、完成品ではないので必要ないと思いません。真実を出さなければ誰も解らない。特許を見ながらヒントを得て開発している。自分で管理能力が無いのもありますが私は特許戦略というのは中小企業は当てにできません。訴訟などで能力を削がれてきて表を作り、年三、四回更新してきます。この表が顧客の中で一人歩きして、また新しい情報が加えられて戻ってくる。この業界は設計の情報を取るということに尽きると思っています。

B 業種によっては世界の何処にでも付いて行かないといけない。日本人の技術をもつてすれば世界の何処でも通用する。大田区で或いは近辺で仕事をしたいと思う人は技術力を磨かない限りは駄目な国やタイやマレーシアでは仕事はいくらでもできる。それは経営者の考え方でしょ。

G 私の業界は、他の機械加工屋さんと違って特殊な業界だと思えます。うちが手掛けているのは小ロットの物が多いので、なかなか海外に行かないように、逆に海外に輸出している状況ですね。今のところは順調というところですね。

H 私は、この会で勉強させて頂いて、自分の友人や後輩達にも話を聞いて、その中で話を取り入れて自分の会社にはこうしようとかやってきました。数年前は機械の設備投資でかなりきつかったのですが、今いっても止められる状態まで持ってくるのが出来た。これは何かなと考えていました。型前から明らかに違っていて、今は採算が合わない仕事は断ることができて、良い仕事だけ採ろうという余裕が出てきた。もう一つは取り敢えずトライする。自分の判断が誤ってしまっても逃げないこと、実行してどうしようかというところ、今年もこれで行ってみたいと思っています。一番の目標としては人数の少ない弱小企業ですから、先ほど話したように外注に振っている会社なので、

がしています。一つは従業員のことで、もう一つは設備というのが生産設備に偏っている。それに顧客さんの幅が無い。そんな中でどう展開していくかというところですね。先ほどの中国からの戻りの話がありましたが、他所さんでやった仕事を暇だったので受けてしまったんですよ。中国価格ほどではないですが、二割安いです。でもそれも半ば位経てみると何とか採算が取れるようになってくるのはありました。慣れもあるし知恵も使うし、しかし単品物ですから、この仕事を受けてしまったのは少し失敗かなと思っています。最近では健全な形になってきているので、しばらくは大丈夫かなというところですね。

品質保証に投資を

技術を毎日磨かないといけない。自分のところでしか出来ないものを幾つもつかうことが一番大事なことだと思います。単純な加工でもその会社しかできないという物はあると思えます。もう一つは、中小企業は精度だとか測定というものに弱い。商品に対して自分のところで保証するときに外部に精度とか測定を出すので、その会社の動きとか戦略が見えてしまうのですが、我が社は開発のチェックだとか解析データは社内に残して、外に出さないようにしています。そこに設備投資を所の技術の作り込みに必要なツールとか解析装置とかを押さえ一つと設備投資をすべきだと思いますね。

H 私は、この会で勉強させて頂いて、自分の友人や後輩達にも話を聞いて、その中で話を取り入れて自分の会社にはこうしようとかやってきました。数年前は機械の設備投資でかなりきつかったのですが、今いっても止められる状態まで持ってくるのが出来た。これは何かなと考えていました。型前から明らかに違っていて、今は採算が合わない仕事は断ることができて、良い仕事だけ採ろうという余裕が出てきた。もう一つは取り敢えずトライする。自分の判断が誤ってしまっても逃げないこと、実行してどうしようかというところ、今年もこれで行ってみたいと思っています。一番の目標としては人数の少ない弱小企業ですから、先ほど話したように外注に振っている会社なので、

C 検査の種類としてそれほど沢山の物があるわけではないから、業種によっては初めから新品をというケースも有りだと思いますよ。

H 私は、この会で勉強させて頂いて、自分の友人や後輩達にも話を聞いて、その中で話を取り入れて自分の会社にはこうしようとかやってきました。数年前は機械の設備投資でかなりきつかったのですが、今いっても止められる状態まで持ってくるのが出来た。これは何かなと考えていました。型前から明らかに違っていて、今は採算が合わない仕事は断ることができて、良い仕事だけ採ろうという余裕が出てきた。もう一つは取り敢えずトライする。自分の判断が誤ってしまっても逃げないこと、実行してどうしようかというところ、今年もこれで行ってみたいと思っています。一番の目標としては人数の少ない弱小企業ですから、先ほど話したように外注に振っている会社なので、

C 検査の種類としてそれほど沢山の物があるわけではないから、業種によっては初めから新品をというケースも有りだと思いますよ。

H 私は、この会で勉強させて頂いて、自分の友人や後輩達にも話を聞いて、その中で話を取り入れて自分の会社にはこうしようとかやってきました。数年前は機械の設備投資でかなりきつかったのですが、今いっても止められる状態まで持ってくるのが出来た。これは何かなと考えていました。型前から明らかに違っていて、今は採算が合わない仕事は断ることができて、良い仕事だけ採ろうという余裕が出てきた。もう一つは取り敢えずトライする。自分の判断が誤ってしまっても逃げないこと、実行してどうしようかというところ、今年もこれで行ってみたいと思っています。一番の目標としては人数の少ない弱小企業ですから、先ほど話したように外注に振っている会社なので、

出席者

- 海老名 延郎 (五十音順・敬称略)
- エビナ電化工業株式会社
- 荻野 茂 有限会社富士精機製作所
- 小林 章彦 株式会社日章機械
- 佐々木 毅彦 株式会社木谷條株式会社
- 菅谷 義弘 第一金属工業株式会社
- 杉谷 宗弘 杉谷金属工業株式会社
- 田村 知之 有限会社タムラ精工
- 増田 道造 岡田鋳金株式会社
- 望月 直人 有限会社望月重工研究所



組合員だより

社名・代表者変更

岩佐工機株式会社
新代表者 岩佐 直良

株式会社KAWAHARA
旧代表者 河原 祐子

㈱ラビット・コムサービス
テント事業部カワハラテント

新代表者 河原 吉貴

岩佐 勇氏
岩佐工機株式会社前社長はご逝去されました。謹んでご冥福をお祈り致します。

川村 平蔵氏
有限会社川村製作所前社長はご逝去されました。謹んでご冥福をお祈り致します。

千葉 博氏
当組合顧問・元理事長・太産工業株式会社取締役会長はご逝去されました。謹んでご冥福をお祈り致します。

相野谷 浅治氏
有限会社相野谷製作所会長はご逝去されました。謹んでご冥福をお祈り致します。

業務報告

一月七日
1新春講演会

テーマ 甦る日本への道
講師 京都大学教授 中西輝政氏

2新春賀詞交歓会
定例経営サロンの木鶏会
会員の近況報告
三月七日・八日
小野川温泉旅行

三月十一日
1木鶏会総会
①平成十五年度決算報告について
②平成十六年度予算案について
全員異議なくこれを諒承

③役員改選について
2講演会
テーマ
元氣な経営者の発想・事例研究
講師 法政大学教授 川喜多喬氏

四月十三日
定例経営サロン(木鶏会)
今後の運営方針について
四月二十一日
常任理事会

1平成十五年度事業報告・決算報告・剰余金処分案承認の件
全員異議なく承認

2平成十六年度事業計画案・収支予算案承認の件
3平成十六年度借入最高限度額決定の件、一組合員に対する最高限度額決定の件、手数料最高限度額決定の件
全員異議なく承認

4講演会
講師 永世棋聖 米長邦雄氏
テーマ 経営に生かす勝負の心
5通常総会、講演会開催の件
開催日 平成十六年五月二十五日(火)
会場 ア・ベア



小野川温泉旅行



講演会 愛知淑徳大学教授 真田幸光氏

6役員任期満了に伴う改選の件
五月十一日
正副会長会議及び定例経営サロン(木鶏会)
開催日 平成十六年七月十三日(火)
見学先 ①株式会社ナノ ②京浜病院 (長期療養型施設)

1工場見学について
開催日 平成十六年七月十三日(火)
2納涼経営サロン
会場 フィッシュバンク東京
3定例経営サロン
講師 帝京大学教授 高山正之氏
テーマ イラク日本人 人質の裏はなし
五月十三日
理事会
議題は常任理事会日程のもの
全員異議なくこれを承認

5月二十五日
1平成十五年通常総会
可決事項全員異議なく諒承
2講演会
3懇談懇親会

六月五日・六日
1泊サロン 河口湖
定例経営サロン(木鶏会)
六月八日
岡田飯金(株)の挑戦
七月十三日
1工場見学
2納涼経営サロン
七月二十二・二十三・二十八日
定期健康診断の巡回
九月十四日
定例経営サロン(木鶏会)
講演会
講師 愛知淑徳大学教授 真田幸光氏
テーマ 最近の東アジア情勢と日本経済情勢
十月十二日
正副会長会議及び定例経営サロン(木鶏会)
開催日 平成十六年十一月十四日(火)
1忘年会について
2新春講演会について
開催日 平成十七年一月六日(木)
場所 ア・ベア

講師 京大大学教授 中西輝政氏
テーマ 二〇〇五年―一つの時代が終る年
4定例経営サロン
講演会
講師 江戸川大学助教授 小林至氏
テーマ スポーツと経営
十一月九日
定例経営サロン(木鶏会)
放談会
十一月十八日
十五年以上勤続優良従業員に対して区長から感謝状贈呈

忘年会
十二月十四日
以上十五名



忘年会

年末・年始事務取扱のお知らせ
年末・年始の組合事務局の事務取扱日は左記の通りとさせていただきます。
記
年末 十二月二十八日(火)まで
年始 一月五日(水)から



木鶏会にご加入ください

青年部の事業の一つとして、毎月第二火曜日午後六時半から経営サロンを開催しています。
議題として、技術・コスト等経営は勿論ですが、政治、経済、健康、懸念、哲学に及んでいます。
講師を招いての講演会や勉強会、また年一回以上はオシヤレな場所での親睦会を設けています。
時代の先端を行く仲間や老舗の貴重な意見が聞けたり、明日のビジネスに繋がる話をしていきます。
詳細は事務局までお気軽にお問合せ下さい。

自動車ローン
グループ保険
のお申し込みは
組合へ

謹んで新年のご挨拶を申し上げます

蒲田工業協同組合有志

(五十音順)

機械器具製造業

尼寺空圧工業株式会社
代表取締役 尼寺 実

岡田 鋳金株式会社
代表取締役 増田 道造

株式会社弘機商会
代表取締役 坪根 五久代

有限会社須藤製作所
代表取締役 須藤 敏男

大成工業株式会社
代表取締役 鎮目 哲郎

株式会社タンケンシールセーコウ
代表取締役 永井 彌太郎

東 亜 株式会社
代表取締役 小柳 隆

株式会社東京精密器具製作所
代表取締役社長 西ヶ谷 好隆

株式会社中谷機械製作所
代表取締役 中谷 和彦

南旺工業株式会社
代表取締役 林 隆史

日本チエン・ギヤー無段変速機株式会社
代表取締役社長 加藤 進弘

深尾精機株式会社
代表取締役 中井 富士夫

有限会社富士精機製作所
代表取締役 荻野 茂

株式会社藤原製造所
代表取締役 藤原 徳一

株式会社文化精工
代表取締役 桑原 久直

電気機械器具製造業

出雲電機株式会社
代表取締役 雲野 和信

永森電機株式会社
代表取締役 永森 忠臣

株式会社日産電機
代表取締役 中村 國男

株式会社マコメ研究所
代表取締役 清水 茂治郎

輸送用機械器具製造業

荏原工業株式会社
取締役社長 長井 俊樹

株式会社大谷造機所
取締役社長 大谷 文雄

株式会社清川製作所
代表取締役 川瀬 純一

謹賀新年

蒲田工業協同組合

(五十音順)

相談役 西ヶ谷 勝美

理事長 増田 道造

副理事長 大谷 文雄

専務理事 小林 章彦

常任理事 荻野 茂

常任理事 須藤 敏男

常任理事 長井 俊樹

理事 新井 陽一

理事 岩崎 登喜雄

理事 海老名 延郎

理事 加藤 進弘

理事 工藤 勝広

理事 斎藤 喜久雄

理事 菅谷 義弘

理事 竹内 榮多

理事 鳥海 保男

理事 長坂 基秀

理事 野口 廣

監事 鈴木 健一

監事 田村 知之

事務局長 沢登 正彰

(次頁へつづく)

謹んで新年のご挨拶を申し上げます

蒲田工業協同組合有志

(五十音順)
(前頁より)

第一金属工業株式会社
代表取締役 菅谷義弘

株式会社鳥海製作所
代表取締役 鳥海保男

金属製品製造業

株式会社極東精機製作所
代表取締役 鈴木健一

佐々木発條株式会社
代表取締役 佐々木毅彦

有限会社タムラ精工
代表取締役 田村知之

テイヴィバルブ株式会社
代表取締役 竹内榮多

同和発條株式会社
代表取締役社長 川嶋治彦

株式会社羽田パイプ製造所
代表取締役 野口 廣

有限会社早崎製作所
代表取締役 早崎吉春

有限会社富士テクノマシン
代表取締役 飯室 肇

株式会社松原製作所
代表取締役 松原一喜

プレス・鋅金・製罐業

株式会社新井久四郎鉄工所
代表取締役 新井陽一

株式会社内田製作所
代表取締役 内田正勝

株式会社内原製作所
取締役 内原康雄

有限会社京浜プレス工業所
代表取締役社長 斎藤喜久雄

有限会社師岡鋅金製作所
専務取締役 師岡正雄

めっき業・アルマイト業

エビナ電化工業株式会社
代表取締役社長 海老名延郎

株式会社三協アルマイト
代表取締役 岩崎登喜雄

鋳物・鍛造業

有限会社京浜鋳造所
代表取締役 神道 晃

その他

株式会社気球製作所
取締役社長 豊間 厚

労働衛生コンサルタント・産業医
医学博士 佐藤精一

ジャパン・アヴィエーション・
サービス株式会社

株式会社中央テクニカ
代表取締役 木戸隆博

株式会社 ナ
代表取締役 林 亮

株式会社日章機械
代表取締役社長 小林章彦

株式会社ユタカ製作所
代表取締役 高井薫平



HACCP高度化基準認定工場
となんのお料理をどうぞ

都南工業給食協同組合

大田区南六郷三一五一一
TEL 三三三三―七四五(代)