

平成16年

No.227

波紋



2004 5月
PUBUSHER: 森松株式会社 EDITOR: 梅田文康

第1回「森松BDPフェア」

(Bio Degradable Plastics=生分解性プラスチック)

バイオ ティグラダブル プラスチックス

来年3月より地元愛知県で開催される国際博覧会「愛・地球博」に向け、博覧会のテーマである「環境」への取り組みを、より形あるものにする為、生分解プラを専門的に取り上げた「森松BDPフェア」を下記の日程にて開催します。

日時：平成16年5月14日(金) 9:00~17:00
15日(土) 9:00~17:00

場所：森松株式会社 本社5Fホール

出展企業

アキレス(株)・エヌ・ビー・シー(株)・大倉工業(株)・オカモト(株)・カンボウプラス(株)・サンビック(株)・シーアイ化成(株)・シーダム(株)・(株)生産日本社・積水成型工業(株)・(株)ダイトーエムイー・大同紙工印刷(株)・丸喜化学工業(株)・三菱樹脂(株)・明和グラビア(株)・ユニチカ通商(株)・YKKファスニングプロダクツ販売(株) (敬称は略させていただきます)

森松BDPフェア実行委員長：牧野 光昌
副委員長：安井 浩二

「興味と知識と慣れと。」

社長 森直樹



中国語を使う機会が増えました。以前お知らせした通り、名古屋に来て中国合併先の研修生と話すことが日数回あります。ご多分に漏れず、中国経験者の私にとっては単語、慣用語、文法等、これまで出来ていたはずのことを突然忘れていたのは非常に歯がゆいものです。例えるならば、箸が思うように使えず、飯が食べられない、そんなもどかしさがあります。慣れとは恐ろしいもので始めは複雑極まりないようなことも、回数を重ね、慣れると瞬時に出来るようになります。一度離れるとまた元のレベル戻ってしまいます。以前体得した知識や技能のレベルを保つことは継続が大事ですが、これも自己管理の一つであるといえます。

人間自分の興味のあることは自ら勉強し深めていけますが、興味の無いことを無理やり覚えるという事は記憶が持続しません。一通り頭に入ったことは、知識としてある期間は留まるにせよ、その知識を活用するには何度も経験してみ、慣れることが必要です。最近ではリサイクル製品、生分解性樹脂、静電気対策品、そして工場の工程管理と、これまで時折話に出てくる程度だったのが徐々に関わる頻度が増えています。将来森松の柱として発展させていくには、まだまだ時間がかかりますが、ただ知っているだけのレベルから、自ら手を動かして取り組んで行く過程において、他の技術との組み合わせや自先の異なる業界での売り込み等が見込めるものです。全社において専門家になることは到底出来ませんが、日々この話題が社内を飛び交う中、もっと慣れ親しんでいけたらいいと思います。

出発点は興味を持つこと、また「見とほど大したこと無くても、興味の持てそうな角度から入っていくことです。切り口次第で物の見方は変わるもの、新しいことには常に前向きに取り組んでいきます。」

naoki@morimatsu.net

2004年
5月

の予定

29日(土)	第五土曜休み
27日(木)	伊藤雅典さん誕生日
26日(水)	編集会議 18時~
25日(火)	環境展 (東京ビックサイト出展) 28日(金)まで
23日(日)	阿部かおるさん誕生日
22日(土)	第四土曜休み
21日(金)	経営会議 15時~16時 営業会議 16時10分~
18日(火)	西垣浩司さん誕生日
15日(土)	南防犯協会総会 13時~15時
14日(金)	第一回森松BDPフェア (生分解性プラスチック展)
12日(水)	名南法人会 12時30分~16時30分
11日(火)	松井えり子さん誕生日
10日(月)	誕生日会 12時~
8日(土)	倉庫掃除 8時30分~9時 定期健康診断 15時~
5日(水)	こどもの日
4日(火)	国民の休日
3日(月)	憲法記念日
2日(日)	大和田夕美さん誕生日
1日(土)	第一土曜休み

マイブーム「ダーツ」

先日、ビリヤードに行き待ち時間があつたため、ダーツをすることになりました。私にはダーツは矢を投げるだけといったイメージしかありませんでしたが、実際やってみるとイメージとは違い意外とおもしろく初心者でも1日でプロ級と錯覚するほど楽しいものでした。

今は何でもデジタルなのか驚いたのは、ダーツの得点計算をコンピュータがしてくれますから初めての方でもわかりやすく気軽に遊べます。ゲームの種類もいくつかあり、得点を重ねるものや逆に得点を減らすもの、またあらかじめ決められた的をねらうゲームなどあり意外と戦略戦術が必要でおもしろさのひとつだと思います。



時間がたつのを忘れて気がつけば5、6時間もやり続けてひじが関節痛に。

また集中力を必要とし精神的にも疲れますが、それでもダーツというゲームを楽しみたいと思ってしまう。

松井 宣和 (Σ-208)

編集後記

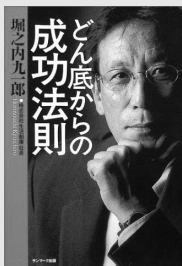
暖かくなり、だんだん過ごしやすいなってきましたが、花粉症の私にとってはまた嫌な季節が来たなと思つてしまいます。よく、症状が出る前に薬を飲んだ方が良く聞いていたのですが、私はいつも症状が出てから病院へ行つて薬を飲んでいたので、今年こそは早めに予防しようと思つていました。でも、去年までだったらすでに症状が出ていた2月から3月になつても、今年はずっと大丈夫で、今でも薬を飲まなくても平気な時があります。もしかしたら、治つたのかなと思つてくらくらいです。今年はこのまま薬に終わつてくれたらいいのかなと思つていますが、過ぎています。

小坂 美香 (レインボーⅢ)



GW読書感想文課題図書

GMエキスパート
「どん底からの成功法則」
堀之内 九一郎(著)



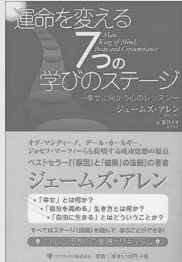
クイックファイブ
「いい質問は、人を動かす。」
中谷 彰宏(著)



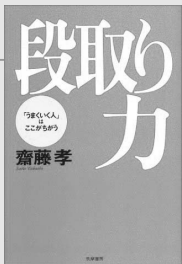
Σ-208
「社長をだせ!ってまたきたか!」
川田 茂雄(編集), 森 健



レインボー
「運命を変える7つの学びのステージ」
ジェームズ・アレン(著)



ニーズ
「段取り力」
齋藤 孝(著)



- ・なぜ昼の電話番号は女性の方だけが行きますか
- ・なぜ社長が要工場の製品を取りに行きますか(要工場の方に電話をして持って来てもらわないのですか)
- ・なぜ要工場仕上げ場とNC加工場に、FAX機がありますか
- ・なぜ「波紋」は月刊ですか
- ・なぜ伊藤さんが骨折した翌日に出荷手伝いをしてますか
- ・なぜ日本の建設現場には作業員が少ないのですか
- ・なぜ要工場に修理工がいないのですか
- ・なぜ「職場の教養」を配布しますか
- ・なぜ配送さんは、出社が早く、退社が遅いのですか(倉庫の管理)
- ・なぜ社員はサイン(署名)ではなく印鑑を使いますか
- ・配送の成瀬さんは商品の伝票だけで配送指示がわかりませんか(メモ等は使いませんか)
- ・なぜ入りに「社員用の傘立て」が置いてありますか
- ・プレスを取り出し作業中になぜ静電気が起きますか
- ・なぜプリンターがそれぞれの稼働率は高くないのに何台も設置してありますか
- ・郵便局の人が毎日きますが、発送する郵便物があるかどうか、どうして知っていますか
- ・なぜ5階のホワイトボードに「to do list」を貼りますか
- ・なぜ1階玄関に電話がありますか
- ・なぜ日報を書きますか。いつからですか
- ・なぜ第三土曜は出勤日ですか
- ・なぜ会社が営業員に車を与えますか
- ・なぜホワイトボードに出勤を書きますか
- ・なぜ女性は和式の化粧をしないのですか
- ・前号4月号の続きを書かしていただきました。研究生は我々が大変良い気づきを与えてくれました。私たちが「当たり前・普通」と思っているような事が、また慣れとか、情性で行っている事が、彼らのおかげで再確認し、気づきを得られました。呉さん・蔭さん本当にアリアガトウ。謝 謝。

「なぜ?なぜ?なぜ?」 研修生の質問、NO.2

森 信之



我が家の 「よこっぴごーだんは?」ロ

伊東郁二(ニーズ)



丁度1年前に「長男義弥」のミニバスケットボールの話を書きました。この4月で、「スポーツ少年団ベガサスミニバスケットボールクラブ」に入部し1年半が経過し最上級生の6年生となりました。今年1年間の練習日程は、火曜日・金曜日は、18時30分~20時30分、土曜日は、19時~21時、日祝祭日は、14時~18時に行われます。飽き性の性格で心配していましたが、一度として「辞めたい」との言葉は聞かれませんでした。今でも、練習前には1人でドリブルシュートの練習をしているのです。その成果が現れたのか、新チームでは「エースシューター」の座を勝ち取りました。「継続は力なり」とは、正に真です。息子から学びました。

ミニバスケットは、最低10名揃わないとチームとして成り立ちません。「第1コーター」と「第2コーター」は、必ず重複しない選手が5名ずつ出場しなければなりません。必ず、最低10名が各6分間戦うのです。その後の、「第3コーター」・「第4コーター」は、選抜でも重複でも構わず各5名の選手が6分間戦い、勝敗を決めるのです。今では、親1・父3・第4コーターと出場出来るまでになりました。親は親で「父母会の会長」を任命されました。ミニバスケットボールクラブを保護者の立場からサポートする「世話人」です。長女の里奈の入学から始まり、長男の義弥、次女の里歩が世話人になっていくので仕方ありません。

4月3日・4日の両日に新人戦が開催されました。確かにシュートを決め活躍はしていましたが「全敗」です。見事に全敗でした。ベガサスは、先日卒業した6年生主体のチームでしたから、彼らが抜けたら試合経験のある新6年生は4名しか残らなかったのです。義弥はその中の1人でしたが、彼らが動き、指示してゲームを作ってくれていたので、彼らから良い場面パスをもらいシュートさせてもらっていたのです。

義弥は「俺は上手い!」と大きな勘違いをしていた訳ですが「反省」していました。これからは、先輩の指導・指示をしながら自分達でゲームを作りながら戦わなければならない立場です。大変ではありますが「今を乗り越えて」後悔しない1年間を楽しくて欲しいと思います。親の本音としては、ミニバスから「強い精神力・肉体的成長」を期待しています。

今でも、将来の彼の夢は、「世界のNBA」ですが、ニュース・新聞を見て「TOYOTA・アイシン精機」の社会人チームの名前も口にします。昨夜は、家から近いから森松で「バスケット」やろうかな...?と独り言。「チャランポラン」な性格は、いったい誰に似たのでしょうか???

「物理の壁」

成瀬勝英(GMエキスパート)



もの作りを生業とし、または企画設計に携わる以上、そこには必ず、顧客の要望をいかに取り入れるかが重要な課題となります。しかし顧客がどれほど強い要望で望んでも物理的に困難な事があつたり。例えるならリッターあたり100キロは走れ、しかもレーシングカーに匹敵する性能と快適な乗り心地、静かなエンジンを兼ねそろえた1ボックス8人乗り、価格10万円の車!実現が可能なら確実に売れる事でしょうが、そこに物理の壁が生まれます。空気抵抗の多い1ボックス車をレーシングカー並みの加速を持たせるには相応な排気量が必要となり排気量に比例し燃費が上がります。パワーを支えるサスペンションは固く、居住区とエンジンルームが同居する1ボックスでは大排気量のエンジン騒音を消す事も出来ず、10万どころか1億円で難しい事でしょう。

そこで持ち味を最大に引き出す策として、乗り心地、スピード、居住性、価格等に見合った各種の車種設定、セダン・クーペ・1ボックス等の細分化という手法が確立されたものと考えます。

顧客の要望に際限は無く、居住性を持つスポーツカーやスポーツ性能の高いセダン、静寂性の1ボックスは今や当たり前となり、車種の類別さえ解り難いものも増えていますが買手の要望を具体化したものには違いありません。しかし技術の進歩は目覚しく携帯電話や場所を取らない薄型テレビなど、その製品の創世記には考えもしない進歩を遂げました。結果、物理の壁とは技術の壁、諦めない努力の壁とも取れます。無理だと思ふ者は早々に退散し、諦めないで1歩でも理想に近付ける努力を続けた者だけが、その壁をまた1つ越える事ができる。それもまた物理的法則にそったものであり、いつかは必ず誰かが作り出す宿命ともいえます。ちなみに私は多くは望みませんので10万円位で新車を作りたい。自分で作れたい。冗談でしょ...

「細胞活性化」

加藤雅昭
(レインボーⅢ)



今、あなたは元気に活動していませんか? 疲れた疲れたと言つて酒飲んでごっつぱかりしていませんか? 疲れたり動きたくないのを、年のせいにしていませんか?

人の細胞の老化は、遺伝子に組み込まれたプログラムによって、年を取っていきます。これはどうしようもない事実です(もう少して遺伝子操作によって寿命が延びるそうですが...)。しかし、近年面白い実験が行われています。それは若い頃熱中していたものに再度熱中したと、細胞が活性化され実年齢より若返るという実験結果が出ています。それに比べ、何もせずただぼんやりすごしている、実年齢より早く細胞が老化してしまおうという。老人ホームでは、リハビリの一貫として昔の遊びを取り入れていく所が増えてきました。べつたんやコマ回しを夢中でやったり、また40代50代の人々がディスコ(今はクラブ?)に行ったり、昔に戻って楽しんだ人ほど元氣になり、肌のツヤも変わってきているそうです。テスト結果では完全に両グループの有意差が出ています。そう言えはきんさん・ぎんさんも、生前テレビによく出るようになってから黒髪が生えてきたとか!。今の生活に疲れきつていたあなた! 若かった頃に熱中していたものにもう一度チャレンジして見ませんか? きつと仕事にもプラスになると思いますよ(え! おまえがやれつて...)。

若かった頃の心を、興味を持ったまま、今の生活に張りを与え、元氣に過ごしていきましょう。