



PUBUSHER: 森松株式会社
EDITOR: 小坂美香

「森松5S活動」

日時:1月19日(土)
場所:裁断部(MTB)

いつもお世話になっている裁断部(MTB)ですが、森松が無理な納期をお願いしているため整理整頓に時間がとれずにいました。そこで、5Sチームを結成いつもお世話になっている裁断部(MTB)を美しくしようと、総勢9人で片付けました。これからは、無理な納期も今以上に聞いてくれて時間短縮に役立ってくれるでしょう。しかし、あと半分ありますが…。

松井宣和



掃除前



掃除後



寒い天气が続いております。私ほどの痛みから風邪をひく傾向にあるので、のどスプレーは外出時には欠かせません。また帰宅すればうがいと、簡単なことですが意外と忘れたときに影響が出るものです。さて、いよいよ弊社の生産品であるデスクマットも例年通りの繁忙期を迎えつつあります。このデスクマットという商品、弊社では20年を超える長寿商品です。もちろん素材や表面の処理については変化がありますが、コピーや写真のインクが移らない、非転写という機能が付いている以外はさしたる機能がないのが現状でした。ここ最近では機能面での差別化の傾向にあり、光学マウス対応、反射の無いノングレア、裏地の多色化、等各社知恵を絞って新しい商品を上市してきております。

そこで商品開発というテーマについて考えると、あくまで、開発する側の妥協しない姿勢に、優れた商品が生まれる背景があると思います。これまで市場に無い商品を生み出すためには、並ならぬ苦労や困難がそこに有るわけです。妥協すればそこその商品が短期間で生まれるかもしれませんが、果たしてそのような商品が買う人の眼に魅力的なものに映るでしょうか。新商品の価値とは、買う人がその商品を見るまで予測し得なかった価値を提案するところにあると私は思います。そして実際に使った上で効果に納得する。そのような商品を生み出すことが出来れば、と思います。当然ながら今年も様々な商品が上市されるでしょう。そして弊社もこれまでの常識に囚われないこととなく、新たな商品を生み出して行く気持ちを持わずに商品開発に取り組んでいきたいと思っております。

『新商品開発』

社長 森 直樹

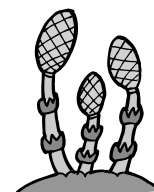


naoki@morimatsu.net

2008年 3月

の予定

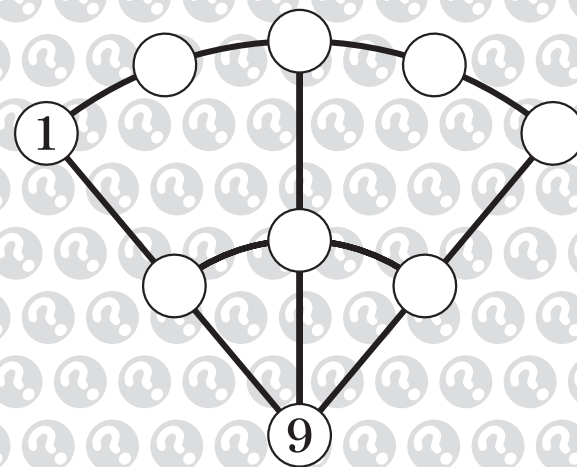
30日(日)	29日(土)	24日(月)	22日(土)	20日(木)	12日(水)	8日(土)	5日(水)	1日(土)
久保田裕子さん誕生日	第五土曜日休み	経営会議	生産会議	春分の日	成瀬勝英さん誕生日	第二土曜日休み	坂井田時子さん誕生日	第一土曜日休み
	17時30分	15時30分~16時30分	12時~13時					
		14時10分~15時10分						



Quiz 「クイズコーナー」 Quiz

☆問題☆

右の図のような扇形の魔方陣があります。線のつながったタテ、ヨコの数の和がそれぞれ等しくなるように、2から8までの数字を1つずつ当てはめて下さい。



※解答は4月号に掲載します。

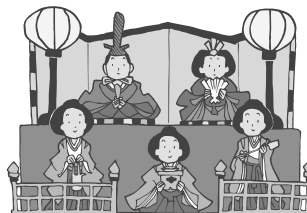
『雛人形』

小坂美香(営業部)



今年、久しぶりに雛人形を飾りました。約6~7年間、ずっと押し入れの中に入れてきたまま、一度も出した事はありませんでした。虫食いやカビが心配だった事もあり、掃除を兼ねて人形を出してみる事にしました。虫食いやカビはありましたが、古くなっているもので、人形の頭が横を向いてしまっている物もありました。でも首の部分が簡単に動いたので、すぐに元に戻せました。

雛人形を飾るのに一番面倒なのが、人形に小物を付ける時です。二つの小物が小さいので、なかなか思うように付ける事ができず、イライラする時もありました。それでも、完成したひな壇を見ると、綺麗で出して良かったなと思えました。小さい時は大きく感じたひな壇も、今見てみると、その頃の記憶より少し小さく感じました。せつかくの人形をダメにしなす為にも、一年に一度の事なので面倒がらずに毎年飾ろうと思えます。



『カレセン』

黒松康郎 (東京オフィス)



厄年も終わり、今年で44歳になります。もう20年以上働いてきたみたいです。(働いてきたというより給料泥棒をしてきたという表現の方がよいか)その経過年数と年齢が受け入れられない自分がいま。今よく言われるメタボも加齢臭も無縁、自分はいつまでも若い。前にも書いた記憶力の低下に関しては、少し年齢を自覚することにはなるが体力的には、フルマラソンを走りきれるはずとまだ思っています。

この前関西でテレビ見ていたときに、少し前に流行った「ちよい悪おやじ」はもう古い。今は「カレセン」の時代らしい。関西だけでも知れないけど女性から見ると「ちよい悪おやじ」は「ぎとぎとした感じ」いや」と言う人が多いとの事。そのことを覚えていて「カレセン」をWEBで検索して見た。枯れてるおじさん(枯れたおじさん専科)俳優というと蟹江敬三さんとか児玉清さんがそのジャンルに入るらしい。

- 一人の時間をもて余さない。
- 路地裏が似合う
- 金や女性を深追いしない
- 自分の年齢を受け入れている。

昨年からの「偽」と言うことが今年もどどまるところもないが、こんな人たちは絶対そんなことはない、正直にまじめに生きている。これからは、こんな人たちを目指して生きていこうという感想を持ちました。それではまずは年齢を自覚してみようかな。その次は、新橋の路地裏でお酒を飲もう。これでも「カレセン」です。

『炭素繊維』

安井浩二 (企画営業部)



炭素繊維ってご存知ですか？カーボンファイバーって言った方がわかりやすいかな？私達の身の回りでは、釣竿やゴルフシャフトなどに使われていますね。今回はその炭素繊維についてご紹介しましょう。

まず、「強くて軽く腐食しない」という特徴があります。これは、鉄よりも強くアルミより軽いといわれる程で、ちなみに比重は1.8。鉄と比較しますと1/4の軽さと10倍の強度があります。用途は、もともと軍用機に使われたのが最初で、今では、航空機宇宙用途、スポーツ用途、工業用途などさまざまな分野に使用されています。また、驚くことに世界シェアの70%を東レ・東邦テナックス(三菱レイヨン)が日本製なんです。知ってましたか？

航空機を例に上げますと、次世代旅客機ボーイング787型機には、総重量の50%を炭素繊維複合材が使用されます。大幅に軽量化されることで、なんと20%もの燃費効率向上を実現したそうです。この材料を供給しているのが東レ。米ボーイング社と2006年、2007年までの16年間で契約。受注額は総額で約7,000億円と。なんともうらやましい話です。

さてこの「強くて軽い」の他には、導電性耐熱性など優れた点は多くありますが、意外なところでは「水質浄化」という効果も期待されています。これは、炭素繊維を池・川などに入れますと水中の微生物が短時間に大量に固着します。もともと、炭などの炭素素材は微生物と親和性が高い材料であるといわれており、炭素繊維への微生物の大量付着は、優れた生物親和性があることが考えられ、この固着した微生物が水を浄化するということです。この件に関しては、弊社も研究中です。地球環境に貢献できる可能性も秘めているかも？興味のある方は、こっそり教えてください。新たな市場を求めて、日々勉強中でございます。

※炭素繊維についても詳しく知りたい方は

<http://www.carbonfiber.gr.jp>

『昔の車は良かったな』

成瀬勝英 (配送部)



最近では若い年代になる程、自動車への関心が薄いとかな……。事実、若者向け車雑誌の売り上げも最盛期の3分の1程に落ち込んでいるそう。原因は何だろうか？若い年齢層を取り巻く環境の変化として自分の若い時代に無かった物、携帯電話やパソコン、若者だけを購買層とした店(飲食・ファッション)等の拡大が要因となり、本来が低所得者で有る若者の貯蓄率を圧迫している(高額な車の購入より、他で使う消費が多いのでは？)との意見も有るが果たしてそうなのだろうか？書店で、車の本を集めたコーナーを覗いてみると結構種類が多いと感じる。だが、意外にも自分の若い時代に入りの有った旧車が掲載された本が複数の出版社から発刊されているのが目に付く。最近の若者は昔の車に関心があるのか？と思えば、どうもそうではないらしい。読者は団塊の世代を狙ったもので、確かに自分にも覚えの有る魅力的な車ばかりだ。ふと何故、魅力に感じるのか考える。質感や性能面使用勝手も現在の車に旧車が叶うものはない。

過去の記憶として当時の車の情報は同じ世代の話題の中心だった訳だが、口コミで車の性能が増加され、凄いなと感じるイメージがインプットされているのでは？勿論、容易に手に入る物で無かったのだが、時代が変わり性能面でも何ら不満なく、もっぱら燃費や購入金額のみが話題の中心になってきた気がする。現在では、車は良くて当たり前(例えば中古でも十分良い)の道具で有り、若者の好奇心を満たす程の会話にはなり難いのかも……。昔の車はいいよ。乗り心地の悪さとエンジン音で現代車の倍以上のスピード感覚で走れる。(燃費も悪い)しかも遅刻の原因を車のせいに出る(故障多)というしたら故障が少なく、上手に運転できるか話のネタが山程でござい。値段も高いけど……。

「こんな無料ソフトあります」

1枚の画像を複数の用紙に分けて拡大印刷できるソフト「Oh!プリント」。自動的に切り分けた画像をA4やB5などの用紙に印刷して並べてつなげることで、1辺が最大で5メートルまでの拡大印刷が可能。ちょっとしたポスターや人物の等身大パネル、壁画などの制作にお勧め。対応用紙はA3/A4/B4/B5で、印刷する大きさは倍率またはcm単位で指定できる。

ファイルやクリップボード、スキャナから画像を読み込み、用紙や倍率などのページ設定を行うと、格子状に区分けされたプレビューが表示される。必要ならトリミングや傾きの微調整も可能。印刷プレビューでは画像全体はもちろん、ページ1枚ずつを確認できる。印刷した画像の四辺には、切り取る辺と重ね合わせる辺が記されるため、貼り付け作業がしやすいだろう。また、印刷途中で紙詰まりなどが起きた場合、区分けされたプレビュー画面から選択した領域だけを印刷できるのもうれしい。

ポイント：できるだけ高画質のデジカメで撮影し、インクの色数の多いプリンタを使用すると、綺麗に印刷ができます。また、写真専用の紙を使ってプリントアウトした方が少しでも綺麗に印刷ができます。

○「Oh!プリント」のアドレスはこちら

<http://www.aidma-net.co.jp/SLOhPrintFrame.htm>

※注意：圧縮・解凍ソフトが入っていない場合は、ダウンロードしてから使用して下さい。

○おすすめ圧縮・解凍ソフトのアドレス

<http://www.forest.impress.co.jp/lib/arc/archive/archiver/pluslhaca.html>

これからも無料ソフトの紹介をしていきたいと思えます。

『笑いの効果』

解 昆 (製造部)



私は小さいころから写真の時に「茄子(中国語)と言わされるのが嫌だった。周りの人はみんな笑い顔を作っている。一方、私は笑顔を作るのが苦手で、ニコニコではなく、にやにやした顔になってしまうのだ。面白くないのに笑顔を作るなんてとてもできないことだと思っていた。ところが、最近笑いには実は不思議な力が隠されていることが分かり、これまでの考え方を変えなければいけないと思った。

こんな実験をしたらしい。落語や漫才などを見て笑ってもらう。そして見る前と見た後の血液を撮り、その中にあるNK細胞(NK細胞は、体内で発生した異質な細胞(ガン細胞など)を排除する免疫細胞)の数が上がっているかどうか調べる。この細胞はウイルスやガン細胞を殺す働きをするらしい。その結果は、全体を見ると、NK細胞の数が増えた人は約7割だったのに対して、減った人は約3割だった。さらに、対象をおかしくて思い切り笑った人だけに限ると、その割合は8対2になったそう。つまり、笑うことによって体の免疫力が高まり、ガンにかかりにくくなるということが確認されたのだ。また、別の実験では、たとえ楽しいことがなくても、笑顔を作る事によって楽しいという気分になれることも分かった。そして、楽しい気分になれば、本当に笑った時と似た効果が得られるらしい。中国にて昔から「病は氣から」とか「笑う門には福来る」という事がある。これからみなさんも笑顔でやって行きましょう!!!

