

# パソコン楽習帳

Vol. 39

2004年1月1日

謹賀新年

2004年元旦



白川OAの年末年始業務案内

12月27日(金)まで平常業務  
1月5日(月)より平常業務



本年もどうぞよろしくお願ひします。

お問い合わせ、消耗品等の御注文時は御注意を

## 端っこ

プロデュース能力というのは、渦巻きの吸引力と戦うことができる力です。組織の中心でバリバリやっていますという人より、なんか端っこにいる人の方が、新しいものを生み出したり、時代の新風を感じる可能性があるのです。

「ボブ・ディランに『風にふかれて』という名曲がある。あの“風が吹いている”という感覚が僕の中に常にある。風は時代の風、誰かが吹かせた風という意味かもしれない。もしそうなら、その風を感じるができる者が、人々から共感を集めることができる(小室)」

世の中が不況で、ものが売れない。売れないからつくるのを控える。いまこれを時代の風と考えている人がいます。決して間違っているわけではないのですが、小室さんならそうはとらえないでしょう。不況でもほしいと思うものが必ずある。どこかに風が吹いているはずだ。そんなところから発想していくのです。

この差は何でしょうか。

それは、不況という渦巻きの中心にいるか、端っこの部分にいるのかの差です。

なんか売れない売れないと悩んでいるうちに気がついたら渦に飲み込まれている。まわりを見てもみんな不況だと言ってるから、そんなものかと納得してしまうのです。

渦巻きの中心にいる人は、新しいものを生み出すことはできません。新しいものは必ず端っこから生まれるのです。なぜなら、端っこは中心が見えるばかりでなく、他の渦巻きとの接点があるからです。端っこにいる人は、不況という渦巻きの外側に、なんか景気がよさそうな渦巻きを見つけることができるのです。新しい風を感じるができるのです。

最先端人間は、とかく渦巻きの中心に行きがちです。ディスコで最新のダンスを覚えた人が中央で踊っていますが、夢中になっていつまでも踊っているうちに、ふと気がつくともわりから取り残されている。

そんなことが、仕事の世界でも起きているのです。

(出典：小室哲哉/中谷彰宏「次を作る」より)

## パワー言葉2

自分一人で石を持ち上げる気がなかったら、二人がかりでも石は持ち上がらない(ゲーテ)

最初から他人の助けをアテにしていると、上手くいくものも上手くいかない場合があります。他人の助けを借りることは仕方のないことですが、まずは自分一人で努力してみることが大切なのではないでしょうか。

(出典：アルフィックス)

### 白川OAインターネット事業部

ISDNについて知りたい  
インターネットを始めたい  
ホームページを作りたい

<http://www1.ocn.ne.jp/~soa/>

パソコンを始めたい  
メールの使い方を教えて欲しい  
LANについて知りたい  
新たに商売を始めたい

E-mail : soasys@poplar.ocn.ne.jp

こんなとき

ご連絡ください

電話 0574-74-0013

FAX 0574-72-2008

担当 / 加藤・奥村

## コンピュータウイルス

情報技術（IT）革命と言われて早くも数年が経ちました。今では普通にパソコンを扱ったり、携帯でメールや画像を交換したりしています。でも、1つだけ苦手とする分野があります。それは「コンピュータウイルス」。これについてはどうしたら良いものか分からない方が沢山おられると思います。

一口にウイルスといっても、その感染や発病のしかたはさまざまである。感染のしかたで最も多いのは「トロイの木馬」というものである。この名前は、紀元前 1200 年頃ギリシャ軍がトロイに侵攻したとき、木馬の中に軍隊を隠し、敵の目をあざむいて城内に侵入したという事故に由来するもので、インターネットやフロッピーディスクなどの記憶媒体を通して入手するプログラムに潜んでいるものをいう。発病については、感染後すぐに発病するものもあれば、特定の日に発病するようにしくまれているものもある。ウイルスは発病するまでの間、ほかのプログラムや文書ファイル、コンピュータが起動するときに参照するハードディスクの特定の場所に潜伏する。潜伏している間、自分自身を暗号化して所在をかくしてしまうようなものもある。

ウイルスの定義にはワクチンメーカーや関係機関によって様々な解釈がありますが、一般的には下記の行動パターンを持つ不正プログラムを指します。

- ・感染：他のファイルにウイルス自身を付着させる
- ・潜伏：一定の条件が揃うのを待って悪質な行動をする
- ・発症：データの破壊、動作の不安定などユーザの意図しない行動をする

ウイルスに感染すると、他人にウイルスメールを送ってしまったたり、システムを破壊したりなど、様々な被害が起こります。感染したコンピュータの修復は面倒ですし、例え、いったん感染したウイルスの駆除が出来たとしても、他人にウイルスを送ってしまった場合は、取消すことが出来ません。したがってウイルスは予防が一番重要となります。

ウイルスに感染しないためには次のような予防方法があります。

- ・ウイルス対策ソフトでリアルタイムにコンピュータをチェックする
- ・ファイルを開く前にウイルスチェック（メールも含める）
- ・メールの場合、件名や添付ファイルに特徴を持っているので、そういう場合は開かない
- ・Windows ならばセキュリティレベルを上げる

以上の事をするだけでも、ウイルス感染する可能性はかなり低くなります。

つまり、怖がらずに普段の些細なことに気をつけるだけで、安全で快適な IT ライフがすごせるということです。

（出典：アルフィックス）

## 世界のメディアURL

New York Times	米	<a href="http://www.nytimes.com/">http://www.nytimes.com/</a> 要登録
Washington Post	米	<a href="http://www.washingtonpost.com/">http://www.washingtonpost.com/</a>
The Wall Street Journal	米	<a href="http://online.wsj.com/">http://online.wsj.com/</a> 有料
USA TODAY	米	<a href="http://www.usatoday.com/">http://www.usatoday.com/</a>
Los Angeles Times	米	<a href="http://www.latimes.com/">http://www.latimes.com/</a>
CNN	米	<a href="http://www.cnn.com/">http://www.cnn.com/</a>
Times	英	<a href="http://www.timesonline.co.uk/">http://www.timesonline.co.uk/</a>
Financial Times	英	<a href="http://www.ft.com/">http://www.ft.com/</a>
Guardian	英	<a href="http://www.guardian.co.uk/">http://www.guardian.co.uk/</a>

## IT 何から始めればいいのか？？？

ホームページを作りたいけど、まず何をすればいいの？

業務の効率アップにはどんなIT化が必要？

顧客の管理・対応をきちんとするためのノウハウは？

今使っているパソコンやソフトをもっと仕事に活用したい・・・！

こんな時は白川 O A  
にお問合せ下さい。

TEL : 0574-74-0013

FAX : 0574-72-2008

## プリンターの選び方

プリンターの種類	メリット	デメリット
<レーザープリンター> (モノクロ&カラー) レーザー光を露出して、感光ドラムにトナーを付着させて印刷する	印刷スピードが速く、印刷仕上がりが美しい	インクジェットに比べ高価
<インクジェットプリンター> 「カートリッジ」と呼ばれるインクを霧のように噴射して印刷する	発色がきれいでカラー印刷に最適	インクを膨大に使うので大量印刷に向かない
<ドットインパクトプリンター> 1文字を複数のドットで構成し、印刷時にそのドットをインクリボンに押し付け印刷する	二重複写伝票などに印字できる。連続用紙と単票用紙の両方に対応	用紙のサイズごとに、給紙部分を替える必要がある

	目的	参考機種	価格	(例)
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジカメ撮影した写真など画像をきれいに印刷したい</li> <li>・暑中見舞、案内状などはがきにフチなし印刷したい</li> </ul>	エプソン 「カラリオPM-980C」 キヤノン 「PIXUS950i」	5万9800円	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オフィスのサブプリンター、初心者向けのファーストプリンターに手軽なものがほしい</li> </ul>	エプソン 「カラリオCL-760」 キヤノン 「PIXUS320i」	1万6800円 〳 1万9800円	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジカメで撮った画像を印刷するのは面倒！直接プリンターで印刷したい。</li> </ul>	エプソン 「カラリオPM-860PT」 キヤノン 「PIXUS475PD」	2万9800円 〳 3万9800円	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コピー×プリンター×スキャナの機能を1台のプリンターに収めた複合機。オフィスの省スペース化を図りたい。</li> </ul>	エプソン 「カラリオCC-600PX」 キヤノン 「PIXUS700」	4万5800円 〳 5万9800円	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大量印刷するためインクの減りが少ないトナー採用型を使いたい</li> <li>・トナー焼付けのため、くっきりとした文字が読みやすい。水にぬらしたり、日に当てても変色しない。</li> <li>・カラー、白黒タイプがある。</li> </ul>	エプソン 「LP-9100」 エプソン 「LP-7800C」	13万8000円 〳 19万8000円	

## インターネット活用調査

## 中部4県小規模企業の実態

ホームページ開設・・・・・・・・・・16.8%  
(サービス業は23.4%)

インターネット利用企業・・・・・・・・42.7% (出典：日経新聞)

## 家庭用パソコンの回収リサイクル

循環型社会形成推進基本法に基づき、パソコンメーカー等による家庭系パソコンの回収・リサイクルが平成 15 年 10 月から始まります。

家電リサイクル法の対象家電 4 品目（冷蔵庫、エアコン、テレビ、洗濯機）とは処理方法が異なります。

詳しくは、経済産業省や JEITA（（社）電子情報技術産業協会）家庭系 PC リサイクルのホームページを参考にして適切な対処をしましょう。

消費者は 10 月 1 日以降、それまでに販売済みの PC ならノート型は 3 千円、ブラウン管モニター付なら 7 千円を支払い、各メーカーのリサイクル受付に電話などで回収を申し込む。リサイクル工場への配送は日本郵政公社が実施する。

一方、10 月 1 日以降に販売される PC には、メーカーが回収費用を一時負担する形で PC リサイクルマークが張られる。

平成 14 年度におけるパソコンの国内出荷台数は 984 万台、その内約 4 割の 394 万台が家庭向け。家庭向け出荷比率がここ数年で急速に伸びた結果、家庭における保有台数は平成 13 年度で約 2400 万台、普及率は 50.1% に達しています。

家庭系パソコンの排出量は、平成 13 年度で約 9000 トン程度と推計されています。今後、家庭への普及の本格化とともに、排出量も増加し、平成 18 年度には現在の 2 倍強の 2 万トンを超える と推計されています。

家庭ごみ一般廃棄物は全国で 1 年間に約 5,200 万トン（H12 年度）が排出されており、家庭系パソコンの排出量 9000 トンは現状でその約 0.02% を占めています。

一方、家庭排出粗大ごみは全国で 1 年間に約 140 万トン（H12 年度）で、家庭系パソコンの排出量 9000 トンはその約 0.6% を占めています。

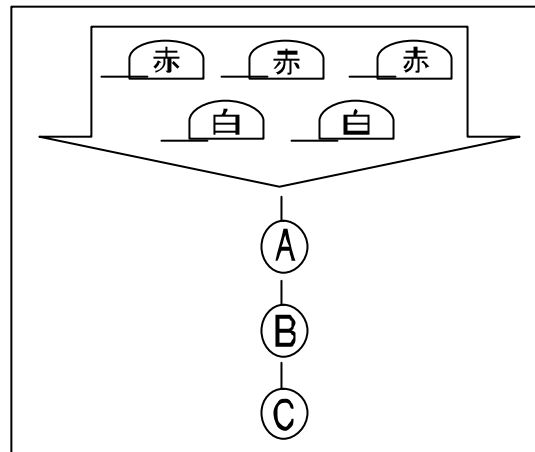
なお、家電リサイクル法の対象となる家電 4 品目の排出は約 60 万トンです。

（出典：経済産業省及び中経新聞）

## 楽習クイズ

赤と白の帽子が合計で 5 つあります。赤い帽子が 3 つ、白い帽子は 2 つです。そこに A、B、C の 3 人が、前から A、B、C と縦に一直列で並んでいます。3 人は無造作に帽子をかぶせられましたが、自分が何色の帽子をかぶっているかは分かりません。しかし、C は前の A と B の帽子が見えますし、B は A の帽子が見えます。そこで C に「あなたの帽子は何色ですか？」と尋ねたところ、C は考えて「わかりません」と答えました。次に、B に「あなたの帽子は何色ですか？」と尋ねたところ、C の発言を聞いて考えましたが「わかりません」と答えました。

最後に A に「あなたの帽子の色は何色ですか？」と尋ねたところ、A は「わかりました。私の帽子の色は・・・」と答えました。さて A は何色の帽子だったのでしょうか。



答えのわかった方は、楽習帳編集部までメール、又は F A X で回答をお寄せ下さい。

メール：info@shirakawa-hp.com

F A X：0574 - 72 - 1793

正解者の中から抽選で若干名様にプレゼント進呈します。

NEC FUJITSU IBM Apple

岐阜県商工会連合会推薦

白川町商工会推薦 ケイリマン販売指定店

白川町青色申告会推薦 N T T 取次店

有限会社 白川オフィスオートメーション  
〒509-1105

岐阜県加茂郡白川町河岐 1738 番地 ホワイトベル 2F

T E L：0574-74-0013 / F A X：0574-72-2008

E - M a i l：soasys@poplar.ocn.ne.jp