

ごあいさつ

コンコンキッチンのお雛子で今年も梅雨が明けました。今年山鉾巡行が土曜日だったこともあり、何年かぶりで巡行を見に行きました。河原町御池で山鉾の辻回しも見ました。スローテンポなお祭りを見ながら「毎週こんなにゆっくりした週末が過ごせたらいいなあ」という思いが頭をかすめ、どこからか“そんなに急いでどこへ行く！”という声が聞こえてきました。

シスポート株式会社 代表取締役 米田 明

連載企画 “一丁嚙” が行く！ 第31回：クールビズ

梅雨が明けたとたん猛暑の夏がやってきました。例年、祇園祭のときにカ〜と暑くなり夏がやってきたことを実感します。

この暑い夏を涼しく、エコで冷房温度を少し上げてもいいようにと数年前からクールビズが始まりました。ノーネクタイにすることで涼しさを感じようということですが、確かに胸元が開くことで少し涼しくはなります。しかし、上着を着ている限り暑いことには変わりありません。だいたいいつ頃から真夏でも上着を着るようになったんでしょうかね。私が社会人になった頃は半袖のカッターシャツにネクタイというスタイルが一般的でした。ホンコンシャツなどという、シャツ袖を少し折上げたスタイルが流行ったものです。当時は車にもエアコンはついてなくて電車や駅などの冷房もほとんどない時代でしたから、上着を着るなどというバカげたことは誰もしませんでした。ところが、エアコンの普及に伴っていつ頃からか上着を着るようになりまして、たしかにエアコンがガンガン効いている室内では上着を着ていてもいいかもしれませんが、外に出掛けるときはたまりません。

エコが社会的な要請となって、「冷房温度を28度にしよう」「だから暑くないようにノーネクタイにしよう」ということでクールビズが始まりました。でも、なんか中途半端な気がします。

冷房温度を28度にするのとたしかに暑いですが、だから長袖にノーネクタイではなくて、半袖で少しでも涼しく、そして外出時もノー上着で行こうとシスポートではカンパニーカラーに合わせたポロシャツのユニフォームを作りました。ポロシャツは快適です。上着を着て炎天下を歩いていたらなんて嘘みたいです。でも、まだ冷房をガンガン効かせておられる客先もあります。クールビズの趣旨であるエコのために皆さん、冷房温度は28度にして、スーツはやめてポロシャツで快適に仕事をしてみませんか？



特集 インターフェイス (interface)

“interface (インターフェイス) とは英語で接触面や中間面などといった意味を持ち、転じてコンピュータと周辺機器の接続部分を表す”... (Web 百科事典ウィキペディアより) と書かれています。

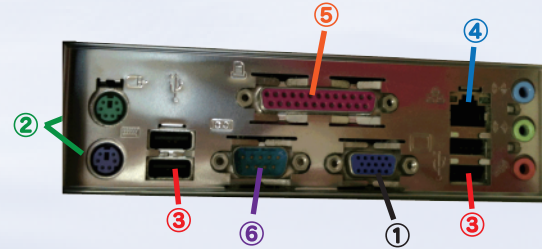
パソコンを後ろから見るといろいろな種類のケーブルが刺さっており、電源コードはまず除外するとして、一番分かり易いのはモニターを接続しているインターフェイスで ①「VGA端子」と呼ばれるディスプレイをつなぐパソコンのスタンダードな形式です。

次に分かり易いのはキーボードやマウスを接続しているインターフェイス ②。IBMのPS/2という機種名のパソコンで初めて採用されたことから「PS/2」と呼ばれているこの端子、最近では次に登場するUSBに置き換わりつつある“レガシーインターフェイス” (パソコンのインターフェイスの中で一部または全てがすたれているもの) です。

それから皆さんに最も馴染みがあるのが「USBポート」③と「LANポート」④でしょう。USB=Universal Serial Busの略のこの端子、今となっては魔法の接続端子で何でもかんでもUSBで繋いでしまいます(そう言えば飲み物を保温するUSB接続の電熱器を見たことがあります...)。LANポートは昔はいくつかの種類がありましたがこれも現在は今の形しかないと言ってもいいでしょう。

以上が主要なインターフェイスですが加えてあと何種類かご紹介しておきましょう。まず「パラレルポート」⑤。通称プリンタポートとも呼ばれ、昔、プリンタは全てこのインターフェイスで接続していました。“レガシーインターフェイス”の一つですが、ドットプリンタなどは往々にしてこのインターフェイスが要求されることがあります。次に「シリアルポート」⑥。「RS232Cポート」が正式名称ですが、これも最近は見かけなくなったインターフェイスで特殊な装置(モデムとかラベルプリンタとか)を接続したりするのに使います。

しかしなんだい、過去の遺物か！などとバカにしているとえらい目に遭います。パソコンの調子が悪いので買い替えたらドットプリンタやラベルプリンタが使えなくなった！というのは時々聞く話。古い機種には用意されていたインターフェイスが新しい機種にないため発生するトラブルです。ただしこれらは“USB-



パラレル変換ケーブル”や“USB-RS232C変換ケーブル”によってUSBポートで代用するウルトラCの逃げ道があります。

掃除のためケーブルを全てばらしたら繋ぎ方がわからんよーになった！という場合も慌てず騒がずこの記事をしっかり読んで対処して下さい。そもそも規格の違うもの同志は物理的に接続できませんから...

読者訪問

第7回

訪問先

会社名：北港化成株式会社
 業務内容：電線保護チューブの製造
 住所：〒555-0043 大阪市西淀川区大野3丁目7-5
 面談者：専務取締役 横山 武司 さん
 TEL：06-6472-8222 (代) FAX：06-6472-1933
 URL：http://www.hokkokasei.co.jp/

今月は大阪西淀川区の北港化成さんにお伺いしました。自動車や家電製品に使われる電線を保護するためのビニール絶縁チューブなどを製造されている北港化成さんとサポートはMS-DOSの時代からのお付き合いで、販売管理システム『はんばいQ』を何世代にもわたってお使いいただいております。



同社のコンピュータ導入は結構古いらしく、伝票発行だけする事務コンと呼ばれるマシンから、自社用に開発したオリジナルなソフトまでいろいろと試行錯誤してこられたようです。自社用のオリジナルなソフトのシステムは「イエローモニターやっ」とおっしゃっていましたのでかなり古くからのシステムユーザーです。そのオリジナルソフトを作った会社が倒産し、なんとかしなければということでコピー機販社の紹介でサポートとのお付き合いが始まりました。現在も最新バージョンの『はんばいQsp』をお使いいただ

ており、取材に伺ったときも同行した弊社担当者が、ご要望をいただいた『はんばいQsp』の機能アップ作業を横でさせていただいております。

昨年、今まで奥様が手作りなさっていたホームページをもっと本格的なものにしようとコピー機販社とサポートに相談されました。以前のサポートなら「ホームページはやってまへん！」とって門前払いでお断りをしていたのですが、“IT屋”に変貌した昨年から積極的にHPのご相談にも応じておりました。いろいろと検討された結果、『システムをお願いしているサポートさんの方が、うちの業務をしっかりと理解してくれたはるのでこっちの思いが伝わりやすいやろ』ということでご用命いただきました。

ホームページの制作そのものは外注にお願いしましたが、サポートが間に入り、HP制作会社と直接お話をさせていただくこともなく無事に完成しました。(http://www.hokkokasei.co.jp/)

さらに、そのHPのデザインや内容を踏襲した製品パンフレットを作りたいということもお聞きしており、IT屋の業務メニューである“チラシやパンフレット制作のお手伝い”という形でその制作にも関与させていただき、20ページにも及ぶカタログが完成しました。パソコンのシステムからホームページ、そして製品カタログまで、“うまくサポートを使っている”例としてご紹介させていただきました。

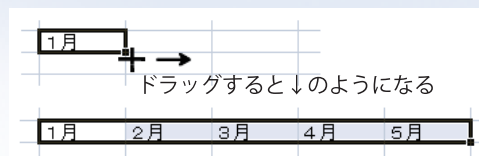
業務ソフトの開発・提供をしているということは、その会社様の基幹業務の深いところにまで立ち入ることになります。ですので、信頼関係も重要ですが、それ故にうまくご利用いただくということも新たなサポート活用法として皆さまも是非お考え下さい。



Excel ワンポイント講座



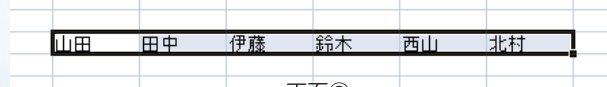
ユーザー設定リストの活用



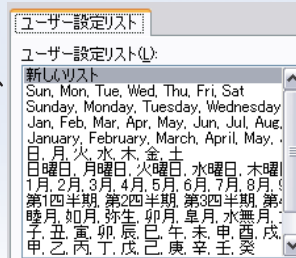
画面①

1月と入力しドラッグすると2月～3月と自動的に表示されます。(画面①)
 これは、ユーザー設定リストに設定されている順に呼び出されているからです。(画面②)
 ですから、日曜日と入れれば月曜日、火曜日と続きますし、

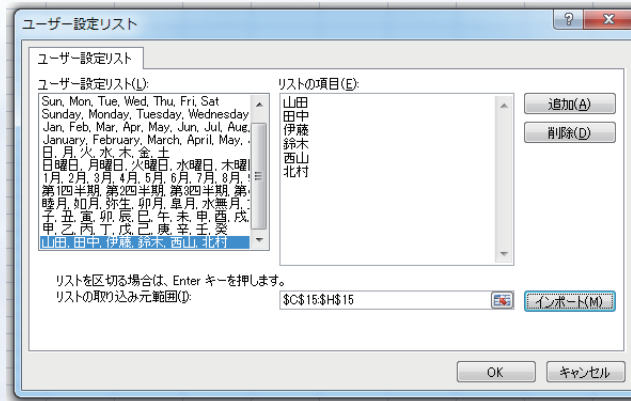
子と入れれば丑、寅と続きます。そこで、このリストに任意のテーブルを作ってあげれば最初のデータを入力するだけで、次々と呼び出してくることが出来ます。



画面③



画面②



画面④

ユーザーリストの登録方法は以下の通りです。

順番に呼び出したいデータのテーブルを作り範囲を指定します。(画面③)

ユーザー設定リストを開いてインポートをクリックするとリストの項目欄にそれらのデータが表示されOKで登録されます。(画面④)

呼び出すときは、最初のセルに「山田」と入力し、ドラッグすれば「田中」「伊藤」と出てきます。

※ユーザー設定リストの編集は「オプション」の中にあります。

サポート TOPICS

8月度「SBC セミナー」(共催：(有)中小企業診断所)
 会場：キャンパスプラザ京都 第2演習室
 テーマ：間違っていないかパソコンの使い方
 講師：米田 明 (サポート株式会社 代表取締役)



8月6日(木)

13:30 ~ 16:00 頃

発行 [Sys-port] サポート株式会社

〒610-0361 京都府京田辺市河原平田23-16
 TEL (0774)-63-1131 FAX (0774)-63-1130
 e-mail info@sysport.co.jp
 HomePage http://www.sysport.co.jp

