

## ホームページ教室 (4)

ホームページ作成のテクニック

- ・リンクボタンを作る

1 ページだけのホームページでは、あまり面白くありません。そこで、複数のホームページを作ってホームページの中の一部を「クリック」することによって、ページ間を移動できるようにすることを「リンクを張る」といいます。リンクを張るときには、

`<A HREF="ファイル名"> ~ </A>`

というタグを使います。リンクさせたい部分、例えば、表示するテキストなどをこのタグで挟み込めば簡単にリンクの指定ができます。リンクが張られている証拠として、テキストの色の変わっている部分にマウスのポインタを合わせると、「矢印」が「指」に変わり、クリックすると指定のページにジャンプします。

画像の場合も同様に`<A HREF="ファイル名"> ~ </A>`で挟み込めばその画像全体がリンクボタンになります。つまり、

`<A HREF="リンクファイル名"><IMG SRC="画像ファイル名"></A>`

と指定し、リンクが張られた証拠として画像の周りが縁取られたことで判ります。

また、貼り付けた画像の一部のみを、画像の位置を対角の座標で指定することによって、リンクを張ることができます。この場合、その位置にマウスカーソルが入ると矢印が指に変わることによって、リンクの張ってあることが判ります。

リンクとしては、上記のようにファイル間を移動するほかに、別のホームページにリンクを張ることもできます。この場合は、ファイル名を指定する代わりに、リンクを張りたいホームページのURLを調べて指定します。

- ・ホームページの転送

以上のように作ったホームページも、そのままでは単なるデータです。プロバイダのサーバに転送することによって初めて、世界中の人々が見ることができるようになります。ファイルを転送する方法は、プロバイダによっては指定されている場合がありますが、専用のソフトを使うのが一般的です。このソフトをFTP (File Transfer Protocol) といいます。定番ソフトとしては、WS\_FTP 95やNextFTPなどがありますが、ホームページ作成にWord 97を使った場合には、Web発行ウィザードによって登録することができます。登録する場合に注意することは、Word 97などで作成すると、貼り付けた画像のファイルをいっしょに転送する必要があることと、場合によっては、ファイルの位置をローカルの位置で指定していることがあって、ファイルをすべて転送しても画像が表示されない場合があります。ですから、ホームページ作成用のアプリケーションを使用した場合には、それに付属したものを使用することをお勧めします。

- ・最後に

ホームページをいろいろ作って、世界に情報を発信してみてください。

(情報誌トピックス)

○ 経コンビ 9月29日号

特集 ERPが根付かない五つの理由

→当社でも販売しているSAP R/3などERP(統合業務)パッケージは欧米型ビジネスプロセスが参考になっているためか、なかなか日本では根付かない。根付かない理由は五つあるが、期間システムには専用のものを作り、パッケージでは対応できないというこれまでの考え方からはなれる必要がある。

特集 業務パッケージ導入の損得をはかる

→自社開発課パッケージかで比較検討の末パッケージを選択した「コニカ」の例を取ってその経過を特集

○ 経エリ次 9月22日号

特集 能力給が開発現場に押し寄せる

→基本年棒と業績賞与による能力給の導入が、管理職への導入から、主任クラスまでの拡大が始まった。評価、成果の体制が難しく、運用を間違えると逆効果になる。

ニュース 三菱電機、厚さが18mmと薄いノートパソコンを発売

→P e d i o n

○ 経バソ 9月22日号

特集 初めてのホームページの作り方

→ホームページの基礎から、レイアウトの凝り方、読みやすいホームページとひと工夫など。

特集 話題のCD-R/CD-RWはどこまで使えるか

→書き込み手順の実際と製品の選び方

レポート WORLD PC EXPO 97プレビュー

注目の新製品はこれだ

→本体と、ソフトと、周辺機器に分けて紹介

ニュース 再熱する低価格オフィス戦争

→主要製品が乗り換え版などで2万円台

踏み出せない暗号ソフト輸出

→コムに代わるワッセナーアレンジメントによって暗号ソフトの輸出が規制されているが、インターネットでのダウンロードなどのように、規制のあり方について、模索が続いている

○ 経バオ 10月号

特集 インターネットに潜む罠

→インターネットに爆発的な普及によって、コンピューティング環境においてインターネットの占める位置はますます重要になってきている。その反面、プライバシー侵害の危険性や、ハッキングなどもよそ事ではなくなっている。今後についてどのように対処すべきかを考察。

解説 233MHzノート機登場 0.25 $\mu$ m技術が貢献  
→P e d i o nなどの新製品を紹介

○A:S:C:I:I 10月号

特集 明日のテクノロジー完全ガイド  
→P e d i o nを初めとしてノート用新型P e n t i u m、P e n t i u m  
II用チップセット、AGP、350MHz動作のP o w e r P Cなどの詳  
細を解説と搭載最新マシンの紹介

特集 1万円Office戦争<秋の陣>  
→低価格Officeの内容と魅力と問題点の紹介

特集 M a c i n t o s h新世紀  
→M a c O S 8を出荷し、これからのM a cはどうなるか

その他 イメージプロセッシングクラブに三菱のデジカメDJ-1000が紹介

○S:U:P:E:R:A:S:C:I:I 10月号

特集 ネットワーク・と一なる実験室  
→いつでも、どこでもの環境となってきたネットワーク環境。PHS+ホー  
ムステーションによる無線LANはできるのか。ダイヤルアップルータか  
アプリケーションゲートウェイかなどのリモートコミュニケーション活用  
編

レビュー 100M E t h e r n e t時代のハブ選び  
→10万円以下の1000BASE-TXハブの紹介