

# ミップス通信



火星が大接近しているそうですね。8月27日に再接近しましたが、10月はじめまで火星の明るさはほとんど変わらないそうです。これからが観察のチャンスですね。

火星は太陽系の第四の惑星で、地球の外側を687日で公転しています。地球は火星の内側を約2年2か月ごとに追い付き、追いこしていきます。そのときに地球と火星の接近になります。ただし、火星の公転の中心がずれているため、接近したときの地球と火星の距離が遠いとき（小接近）と、ひじょうに近いとき（大接近）があり、これを約15年もしくは、17年ごとにくりかえします。今年2003年の接近は、その「大接近」にあたり、しかも21世紀でもっとも接近することになります・・・と、知ったかぶりして書きましたが、以上はアストロアーツのウェブページからの引用です。火星のことなんて、今まで考えたこともありませんでしたが、知りたいと思えば図書館など行かずとも、インターネットですぐに調べることができます。おまけに、画面上で火星の動きをアニメーションで見られたり、パソコンに望遠鏡をつないで専用のソフトを使って火星を追いかけたり・・・と、実にいろいろなことができます。皆さんも「火星」「大接近」などのキーワードで調べてみてはいかがでしょうか？

ちなみにこの間、何の気なしに夜空を見上げたら、大きな赤い星（らしきもの）が見えましたが、あれは火星だったのですね。もっとよく見ておけばよかった（^\_^）



## 教室からのお知らせ

### コンピュータ・ウイルスに注意しましょう

新聞やテレビのニュースでも取り上げられているので、皆さんご存知だと思いますが、最近強力な感染力を持ったコンピュータ・ウイルスが流行っています。ウイルスにまつわる騒ぎは今に始まったことではありませんが、今回のウイルスは今までのものとは違った特徴を持っています。

これまでのウイルスは、主にEメールを通して感染するものでした。従って、『怪しげなメールは開かない』ということで、ある程度対処することができました。ところが今回のウイルスは、インターネットに接続しているだけで感染してしまうという厄介なものなのです。

でも、日頃からきちんと対策をとってれば、何も心配することはありません。有効なウイルス対策には2つあります。

- ①ウィンドウズのアップデートを行い、ウィンドウズを常に最新のものにしておく
- ②ウイルス対策ソフトをインストールし、常に最新の状態にしておく

上の2点を日頃から心がけておけば、ウイルスも恐れる必要はありません。でも、それって一体何のこと？という方は、ちょっと危ないです。ご心配な方は、インストラクターまでご相談ください。ノートパソコンの方は、お持ちになれば授業の中で見てさし上げますよ。

ちなみに、今回のウイルスは感染してもコンピュータに致命的なダメージを与えるようなことはしませんが、今後はもっと悪質な被害をもたらすウイルスが流行する可能性があるでしょうから、日頃からウイルス対策に心がけてください。

今まで、自分が仕事をしてきた中で、コンピュータを使うなどとは思ってもみなかったので、パソコンなど何の興味もありませんでした。

ところが、世の中が進むにつれシステムも変わり、コンピュータを使わなければ仕事ができない状態に追い詰められてきました。そんなわけで「困ったときの MIPS パソコンスクール」に入校しました。今の自分はこんな状態なので、先生の坂巻さんには迷惑の掛けっ放しです。きっと『馬の耳に念仏、馬耳東風、糠に釘、豚に真珠』と言いたいところでしょうが、見捨てないでくださいね。

こんな私でも、実はこれからパソコンを趣味に活用し、今後の人生も楽しくありたいと願っているのです。と言うのもこれまでは、冬はスキー、夏はヨットセーリング、涼しいときにはパラグライダー、合間見では温泉、と自分の周りにいる人よりも忙しく趣味に明け暮れてきた

ものですが、今はヨットは野ざらし、グライダーは押し入れの中、スキーはわずかに年数回の活躍でしかありません。

でも、パソコンが出来るようになったら、以前からやってみたいと思っていることがあります。それは『男はつらいよ』でおなじみの<sup>たんかばい</sup>啖呵賣です。今やもう、ほとんど目にする事が出来ないやげん掘唐辛子、ガマの油売り、バナナの叩き売り、万年筆売り等などの日本の大道芸を習得してボランティア活動に参加したい。その情報収集などに、インターネットをはじめパソコンをバリバリ活用したいと思っています。

齋藤さんが、そんなご趣味をお持ちだったとは…。私も興味津々です。特に、「バナナの叩き売り」や「万年筆売り」は、ぜひ間近で見たいです。デビューの折は、ぜひ教えてください。よかったですら教室でやっていただいても… (^^♪



### 知識の泉～パソコン用語解説

今回は「拡張子」についてです。

拡張子とは、ファイルの種類を識別するために、ファイル名の後ろに付けている3文字の英数字のことです。通常はパソコン上では表示されないように設定されていますが、設定を変更することで表示させることができます。

たとえば、ワードで作った文書を保存して、そのファイルをダブルクリックすると、自動的にワードが起動して文書を開いてくれます。また、デジカメで撮った写真（のファイル）をダブルクリックすると、これも自動的に「画像と FAX ビューア」というソフトが起動して写真を表示します。

これは、それぞれの拡張子と特定のソフトが関連付けられているためです。ワードで作ったファイルには、自動的に“DOC”という拡張子が付きます。そして“DOC”が付いているファイルはワードで開きなさいという設定がされているのです。主な拡張子を以下に挙げます。

- ◆XLS・・・エクセルのブック
- ◆JPG・・・デジカメで撮影した画像ファイル
- ◆TXT・・・メモ帳などで作った書式のない文書ファイル
- ◆BMP・・・ペイントで描いた絵など

興味のある方は、遠慮なくご質問くださいね

### 笑劇のニュース <インターネットで見つけた出来事>

○うちの社長は、覚えたての PC 用語を使いたくてしょうがないらしい社長「このフロッピー、プリンターでダウンロードしていてくれ」

私 「？ 印刷ですね？？わかりました」

社長「そっこの PC に入ってる見積書を、このフロッピーにアップグレードしてくれないか？」

私 「(コピーするってことかな?) わかりました」

そして取引先との電話でも・・・

社長「メールを送ってくれたんですか？わかりました。今すぐインストールしますので」

だいたいわかるけど間違え過ぎっ！

(Weekly Mag2 より)

上のお話のおもしろさ、わかっていただけでしたか？「エッ、どこがおかしいの？」という声も聞こえてきそうですね。これがお分りになれば、「超初心者」からはもう卒業ですね？！（坂）