

# パソコン同好会

放送大学山口学習センターサークル

機関誌 No. 28

Jul 17, '10.

文責 井手明雄

## 1, 第三十二回パソコン同好会

- (1) 開催日： 6月27日(日) 10:00~12:00
- (2) 場所： センター・ラジオ教室
- (3) 配布資料： ①機関誌 No.27、② 知らなきゃ損するー2  
③ 学習用ネットの利用ー2ー
- (4) 内容：
  - (a) 新役員については、会長が欠席なので、決定は次回に順延された。
  - (b) パソコン使用上、知っているのと役に立つ事を各種試みた。
  - (c) ツウィッターから情報を取得することを試みた。

## 2, Q & A

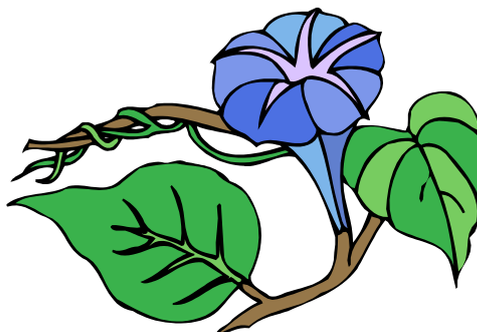
Q: 文書の中にイラストを挿入するには ?

A: 「挿入」メニューから、「図」、「クリップアート」を選択、検索欄の「検索文字列」の記入欄にイラストの種類名を記入し、「検索」をクリックすると、イラストの一覧が表示されるので、その中のいずれかをクリックするか、アイコンの左下のボタンをクリックすると、文中に挿入されます。図の位置はマウスでドラッグして変更します。

検索の項で「探す場所」の欄に「すべて」を選択するとネット上からも取得できます。

## 3, 第三十三回パソコン同好会

- (1) 開催日： 7月17日(土) 10:00~12:00
- (2) 場所： センター・ラジオ教室
- (3) 活動予定事項：
  - ① 新年度役員の決定
  - ② 知らなきゃ損するー3ー
  - ③ 学習用ネットの利用ー3ー
  - ④ その他



# パソコン入門 ー知らなきゃ損する 3ー

一部朝日新聞 Be 土曜版より

## 9、求めるファイルがどこにあるかを探す

- ① ウィンドウズ7の場合、ファイルを操作するウィンドウや、ファイルを「開く」、「保存」操作をする画面の左上に「お気に入り」の場所の「最近表示した場所」欄があり、これをクリックすると、ファイルの一覧が表示されるのでその中から、めぼしいものを見付けます。
- ② XPなどの場合、「ファイル」メニューの「開く」をクリック。新しいウィンドウの左の欄に「履歴」の項があるのでそこをクリックすると、最近開いたファイルやフォルダーの一覧が出ます。その一覧から、目的のファイルを見出します。
- ③ 「ファイル」メニューの「検索」をクリック。ウィンドウの右の検索欄にファイル名、と検索する場所を記入し、「検索」をクリック。名前が臆なら分かっている名前の一部を記入しその前・中・後かいくつかに半角の「\*」を記入して「検索」をクリックします。

## 10、動かないなどのトラブルは端子とかケーブルを確認する

トラブルの原因の多くはケーブルにあるそうです。トラブルが発生したときは、USB端子や音声端子がきちっと挿入されているか、確認してください。ケーブルが接続不良になっていることもありますので、他のケーブルと変換してみるとよいでしょう。

## 11、パソコン装備の端子のいろいろ

### ① コンポーネント端子

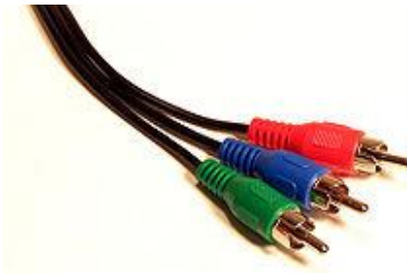
映像端子。ハイビジョンテレビなどで使用される 1080p・1080i・720p や、DVDなどで使われる 480p、などという従来に比べて高品質な映像信号を、分離-合成などの余分な過程を減らして信号の劣化等を極力防ぐ目的で、コンポーネント映像信号をそのまま伝送できるようにした。

### ② RCA 端子

映像・音響機器などで広く使われている電気信号をやりとりする端子の名称。別名ピン端子、ピンプラグ・ピンジャック。

### ③ S 端子

テレビや VTR など用いられる映像信号入出力用接続コネクタ、S は”Separate” でセパレート端子、S1/S2 映像出力、S1/S2 映像端子、S1 (S) 映像、S ビデオ、S 映像など様々な表記法がある。映像信号を、輝度信号 (同



：コンポーネント端子



RCA端子用



S端子用



D端子用

期信号も重畳) と色信号の 2 系統に分離 (Separate) して伝送する。

#### ④ D 端子

映像機器のアナログ映像信号を伝送するために規格された接続端子で入力側・出力側それぞれ 3 つの端子の間を計 3 本のケーブルを使って接続する必要があった。これを 1 本のケーブルで接続できるように端子を 1 つにまとめたもの。コネクタの形状が「D」の文字型をしていることから命名された

#### ⑤ SD メモリーカード

マルチメディアカード (MMC) に近い形状を持っており、SD メモリーカード用スロットは物理的に MMC も挿入可能な上位互換を持つ。そのため、SD メモリーカードを使用している機器では、マルチメディアカードも利用できることが多い。SD は「Super Density Disc」のこと。



#### ⑥ マルチメディアカード (MMC)

Multi Media Card、小型で脱着可能な固体素子による記憶用メディアである。

略称として「MMC」と呼ばれる。SD と性能はよく似ているが、SD と MMC の違いは、ピン数：SD が 9 ピン、MMC が 7 ピンという違いがあるため、SD 対応の機種では SD ・ MMC 両方とも使えますが、MMC のみ対応の機種には SD は使えません。

### 1 2、 音楽・写真・動画の整理

ファイル管理に使う「フォルダー」表示には、いくつかの種類があります。特に「ミュージック」や「ピクチャ」「ビデオ」などは、音楽や写真、動画な

どの管理に特化した機能をもっています。例えば、音楽系ファイルを管理するフォルダーでは、「タイトル」や「アルバム」「トラック番号」などが表示されます。普通のフォルダーでは「更新日時」や「種類」などが見えるようになっていますが、音楽ファイルの場合には、それらの情報よりもタイトルなどの方が重要だからです。

ウィンドウズは、フォルダー内にどの種類のファイルが多くあるかを感知し、「そのファイルを管理するのに最適な機能はどれか」を自動判別するようになっています。ですから、自分で設定を変更しなくても、おおむね適切な設定に自動で変更されます。

ただし、ファイルの種類による自動変更機能は、邪魔に感じることもあります。自分でフォルダーの種類を変えたい場合は、「コンピュータ」の「ローカルディスク」から目的のフォルダーのあるディスクを選択、そのフォルダーに移動したら、右クリックして「プロパティ」を選び、表示されたウインドウの「カスタマイズ」タブ中にある「フォルダーの種類」という部分から設定を変更します。

### 1 3、 X Pファイルの整理法

ウィンドウズXPやビスタにも、ファイル探しや整理に役立つ機能があります。

XPでフォルダーを開いて「表示」ボタンを押し、「詳細」表示に切り替えてみましょう(図)。アイコンが小さくなり、その横にファイル名やサイズ(そのファイルのデータ量)、種類、更新日時などの情報が並びます。「詳細表示」は、ファイルごとの詳細な情報を表示する状態というわけです。

ここで、アイコンの上にある項目名そのものをクリックすると、その項目を基準にアイコンを並べ替えられます。名前を覚えているファイルを見つけるなら「ファイル名」、前日に直したファイルを探すなら「更新日時」で整列するのが便利です。右に▲や▼が付いている項目が現在の整列基準。三角の向きは並びが昇順か降順かを示します。ただしフォルダーは常にまとまって並びます。写真のフォルダーでは「撮影日」、音楽のフォルダーでは「アルバム名」などの情報も表示されます。項目名のバー部分を右クリックするとメニューが表示され、チェックをつければ、画面に表示する項目を選べます。

