

パソコン同好会 9月例会

1. 支部および同好会のホームページ

8月31日、従来のプロバイダ契約「ぷらら（個人）」の契約終了に伴い、在来のページが閉鎖された。

検索エンジンでは、接続されないページが残っているが、インフォシークに移転した新しい URL も表示されている。

当同好会のページでは、新しいテキストを3件掲載した。

「パソコンのメンテナンス（1）（2）（3）」で以降、順次追加する。

2. 今月の「フリーソフト」

フリーソフトのダウンロードサイト「ベクター」に、画像縮小・拡大ソフトが紹介されている。

Yahoo! ジオシティーズ のメール画面

「藤 -Resizer-」..... 高速、高画質、簡単操作の画像リサイズソフト！
http://drd.yahoo.co.jp/dm/s/20001/20001843_300000718_04.html
ファイルをドラッグ&ドロップするだけで、簡単に画像を拡大・縮小してくれるソフト。処理速度、処理後の画質も文句なし。これなら、ホームページで画像をまとめて紹介するときもグッと便利になるはず。この夏一番の便利ソフト。これは絶対手放せませんよ！

紹介ページは末尾掲載

3. 今月の質問 前田 訓さん

1) 「最近使ったファイル」の削除、又は非表示の方法。

2) YAHOO ほか、検索キーワードとして入力した「文字列」の削除方法

4. 避雷対策 5月の例会でも話題になりましたが...

今夏も、居住地域で落雷がありモデムやその他の機器に、被害が発生しています。

モデムの場合、レンタルでは無償での交換で実害はなかったものの、数日間のインターネット環境の空白期間が発生しました。

プロバイダーへの告知も、電話回線の輻輳もあり遅延し困惑する事態でもありました。

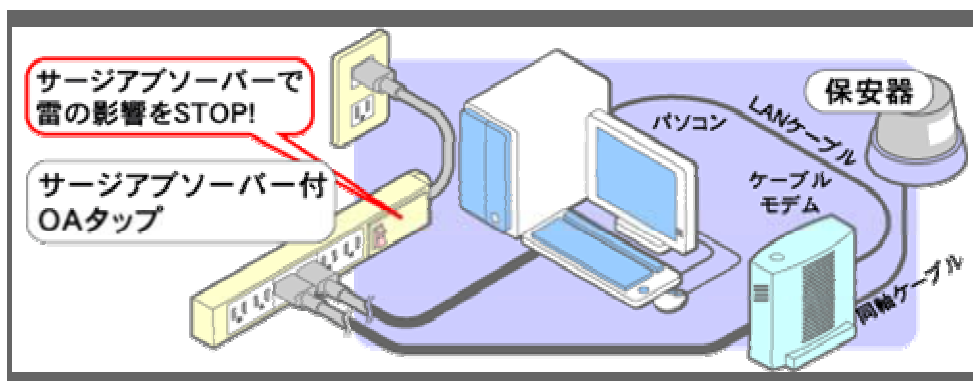
例年のことでもあり、実効ある対策を講じたいものです。

雷対策

対策1 「サージアブソーバ付OAタップ」を使用する

「サージアブソーバ付 OA タップ」を使用し、ケーブルモデムとパソコン機器の電源コンセントを、同じ「サージアブソーバ付 OA タップ」に接続することで、雷サージによりケーブルモデムやパソコン機器などが破壊される確率を減少することができます。

< 接続構成例1 >



一つの「サージアブソーバ付 OA タップ」にケーブルモデムとパソコン機器の電源を接続する。
(各機器の接地端子が同電位となるよう接続する)

雷によるエネルギーは強大なので上記対策だけで、雷の被害を100パーセント防ぐ事はできません。
本対策はケーブルモデムだけではなく、お客様のパソコン機器の雷対策としても大変有効となっておりますのでぜひ御対応をお願いいたします。

サージアブソーバ付 OA タップにつきましては、パソコンショップ等でお買い求め頂けます。

対策2 その他の雷対策

雷によるエネルギーは強大なので(対策1)だけで、雷の被害を100パーセント防ぐ事はできません。
そこで、落雷の被害が予想される場合は次の3つの作業を実施していただくと、雷対策としてより一層効果的なものとなります。

< 1 > パソコン、テレビ等の電源をコンセントから外す

パソコンの電源をコンセントから外す場合は、必ずパソコンの処理を正常終了させ、パソコン本体の電源を切った状態にしてから行ってください。

雷時に使用しない家電製品はできるだけコンセントを外すことをお勧めします。

< 2 > ケーブルモデムの電源をコンセントから外す

通常はケーブルモデムの電源は抜かないようお願いしておりますが、雷など、危険を伴う場合は電源をコンセントから抜いてください。コンセントを抜いた場合は危険が去ったあと、元に戻してください。

< 3 > LANケーブルをケーブルモデムから外す

ケーブルモデムとパソコンをつないでいるケーブルです。(ケーブルの先端には、透明な四角いコネクタが付いています)

「藤 -Resizer-」 高速、高画質、簡単操作の画像リサイズソフト！

新着ソフトレビュー

[TOP PAGE](#) > [Softライブラリ](#) > [新着ソフトレビュー](#) > 藤 -Resizer-



藤 -Resizer-

ドラッグ & ドロップの簡単操作で、高品位な画像リサイズを行えるソフト

■ Windows XP/Me/2000/98/95/NT ■ フリーソフト

簡単操作の画像リサイズソフト。ファイルをドラッグ & ドロップするだけで画像を拡大・縮小してくれる。

「藤 -Resizer-」は、ドラッグ & ドロップだけで使える画像リサイズソフト。1枚の画像はもちろん、複数の画像を一括処理したり、画像が入っているフォルダごとまとめて処理したりも可能。ピクセル数や比率を指定してリサイズできる。規則に基づいてファイル名を生成したり、HTMLファイルを出力したりといったことも可能だ。

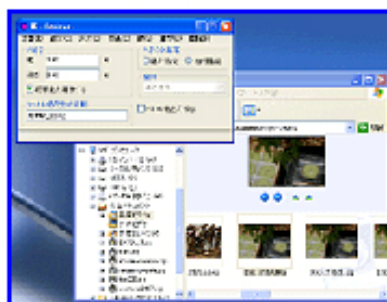
拡大・縮小のサイズ指定は「絶対指定」または「相対指定」で行える。絶対指定は、縦横の大きさを指定してリサイズするもの。指定条件として選択できるのは、幅基準、高さ基準、長辺基準、短辺基準、最大、最小。相対指定は、元画像に対する幅と高さの比率を指定するもの。「縦横比を維持する」オプションを利用することも可能だ。

リサイズ後のファイル名をまとめて変更することも可能。命名規則に記述子を使うこともできる。記述子を使えば、画像サイズや現在時刻、JPEG出力時の画質などをファイル名に反映させられる。HTMLファイルを生成して画像アルバムを作る機能もある。HTMLはテンプレートに則して出力される。テンプレートはユーザがカスタマイズできる。

上級者向けの機能としては、ガンマ、輝度、コントラストなどの補正や、ノイズ除去などがある。リサイズ時に、同時に指定処理を行うことが可能で、11種類の項目が用意されている。

そのほか、出力設定として「JPEG出力時の画質指定やダウンサンプリング」「プログレッシブJPEG出力」「PNG出力時の圧縮率を上げる」などを指定することが可能だ。

設定は、ファイルに保存し、必要に応じて読み込むことが可能。あらかじめ雛型が用意され、メニューから選択するだけで簡単に切り替えて利用できる。GIF/PNGなどに形式を変換する設定や、HTMLアルバムを出力する設定などがある。



■ [画像をドロップするだけで、指定の大きさにリサイズしてくれる](#)

◎ そのほかのスクリーンショット

■ [雛型メニューから出力方法を簡単に選べる](#)

■ [HTMLアルバムを作成することも可能、3種類の設定が用意されている](#)