

ホームページ(HP)投稿画像加工マニュアル

HPに掲載できる写真のサイズは最大**1MB**です

まずは**カメラの中で**HPにうまく掲載できるやりかたを試してみましょう

- (1) カメラの画像サイズを**カメラの中での最少サイズ**に設定してください。最少サイズは1MB以上のこともあります。例えば2MBとか4MBとか、それでも構いません
- (2) しかし最少サイズで撮った写真でもサイズが大きすぎる場合は、カメラの中で**「リサイズ」**を選んで1MBあたりまたはそれ以下になるように調整してください
あるいは付属CDに画像圧縮ドライバーが入っているかもしれません
- (3) それでも駄目な場合は、いよいよPCの中で画像圧縮することが必要になります。これはそのPC内で加工するためのマニュアルです

1 画像の準備 (Window7の場合)

まずは、元データと加工用データを分離します。ファイルに「名前をつけて保存」を選び、お好みの場所に保管します。これはうっかり元データを失わない様にするため重要な作業です。

- (1) (a) スタートメニュー (下図) から、ピクチャをクリックします。



- (c) ピクチャをクリックし、ピクチャライブラリを開きます。

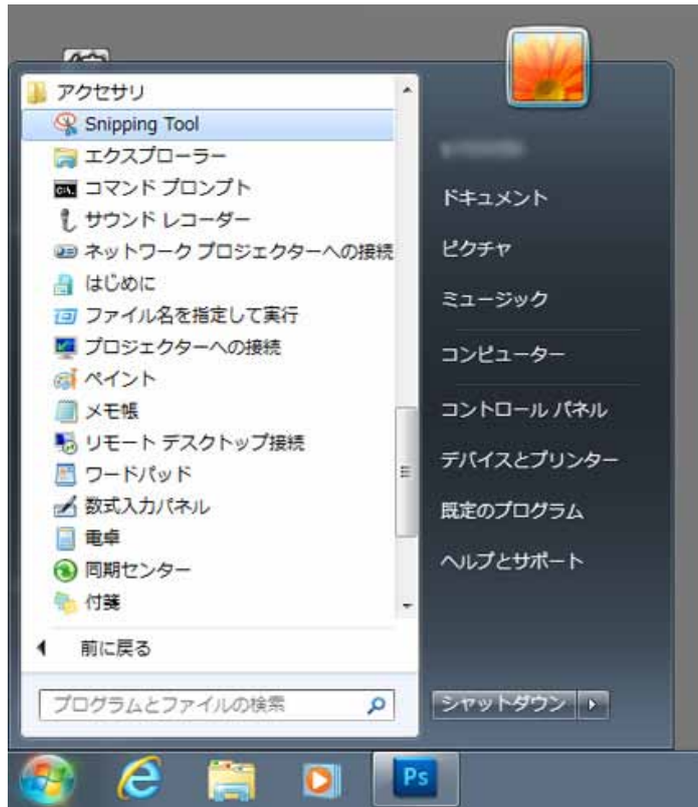


- (b) ピクチャライブラリへ、掲載写真をコピーします。

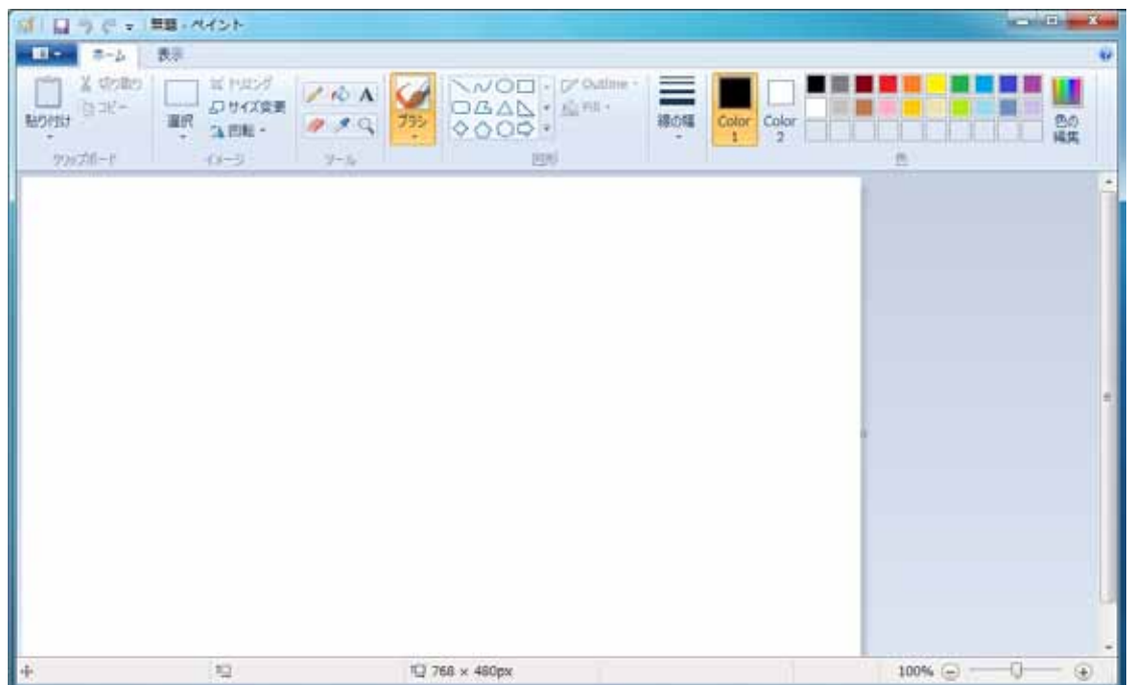
方法は、元画像を開いた状態で、画像上で右クリック>>コピー (又は、Ctrl+C) を行い、引き続き、ピクチャライブラリ画面上で、右クリック>>貼り付け (又はCtrl+V) を行います。
ファイル名一覧、メール等のファイル名表示の場合は、ピクチャライブラリ画面上にドラッグ・アンド・ドロップを行う方法もあります。

2 Windows7 での画像のリサイズ(縮小)処理方法

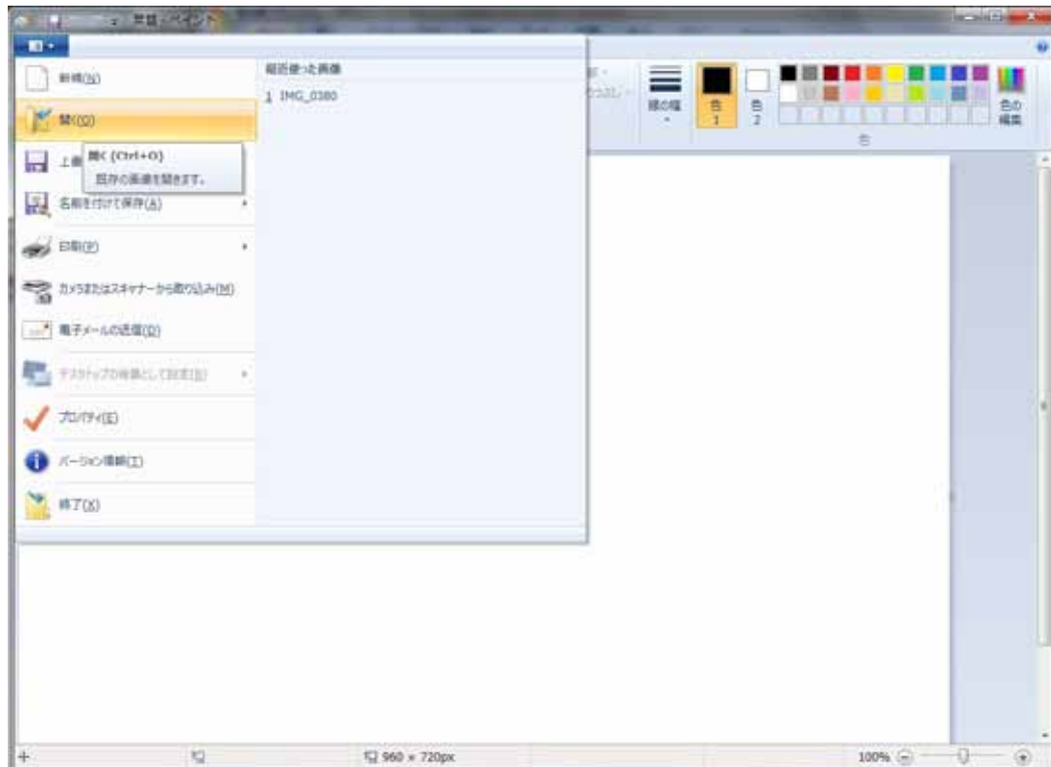
- (1) スタートメニュー下部の、**全てのプログラム**をクリックし、プログラム一覧を表示させる。そこで、**アクセサリ**(表示されていなければ、スクロールバーにて縦にスクロールする)をクリックし、その中の**ペイント**をクリックする。(下図参照)



- (2) ペイント画面(以下)が開く。

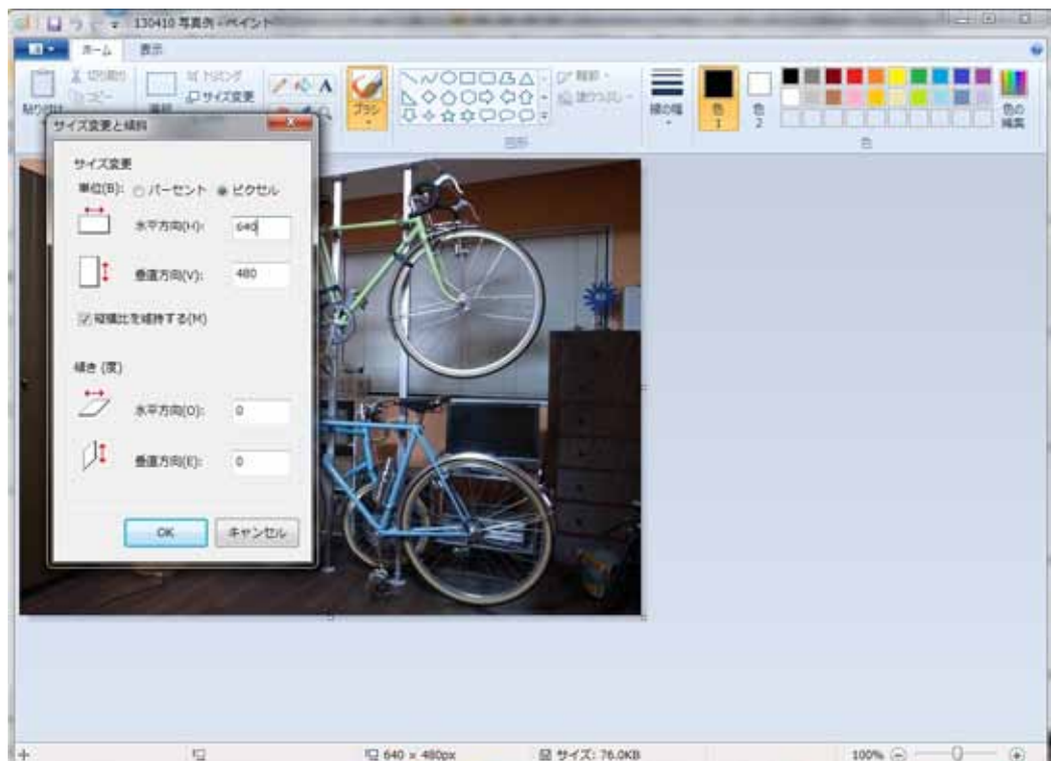


- (3) 左上部のメニュー（紺色のボタン）をクリックし、開いたメニューの開くから、ピクチャライブラリ内の、掲載写真を選択し、ペイントソフトに読み込む。

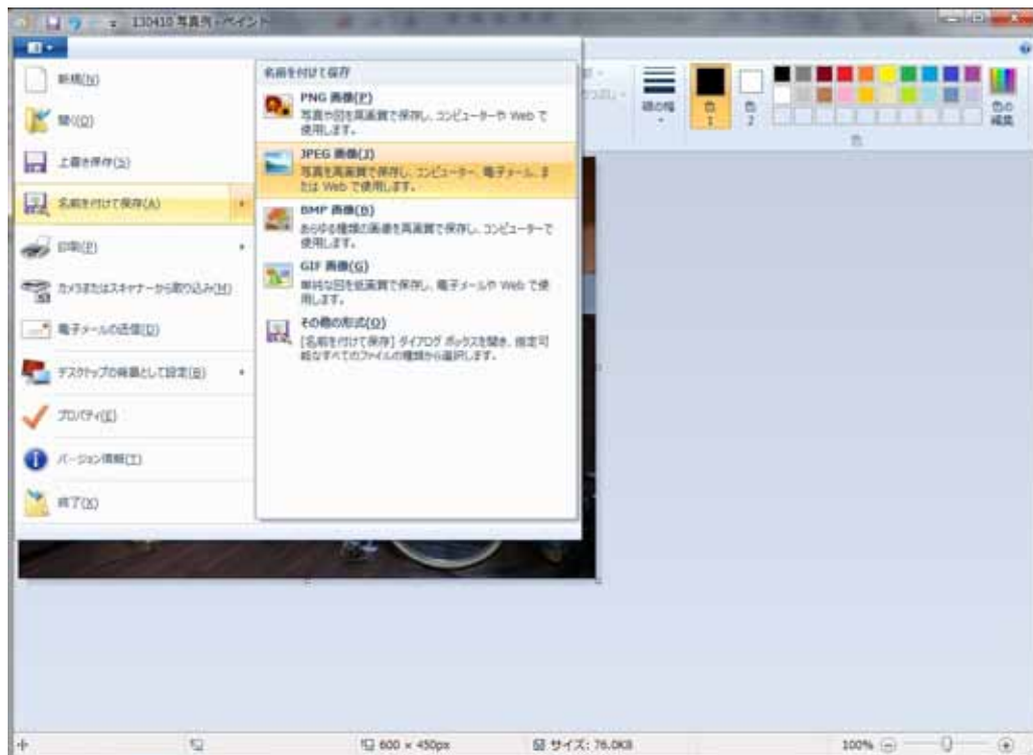


- (4) (3) のケースでは、ピクチャライブラリ画面の掲載写真を、ペイント画面の上にドラッグ・アンド・ドロップを行う方法もあります。

- (5) ペイント画面上部アイコンメニューの「サイズ変更」をクリックすると以下の画面になります。ここで、
単位：ピクセル
「縦横比を維持する」にチェック
を行います。そのあとで
水平方向：800
を指定します。（垂直方向は自動的に設定されます。）
最後に「OK」をクリックすると、写真（画像）が指定したサイズにリサイズされます。



- (6) 左上部のメニュー(紺色のボタン)をクリックし、開いたメニューの名前を付けて保存 >> JPEG画像を選択し、ファイル名を付けて、ピクチャライブラリへ保存します。ファイル名は、なんでもかまいませんが、元の画像とは異なる、またサイズを変更したことが分かるファイル名にした方が後で区別がついて良いと思います。(例えば、元ファイルが aaaa だったら、aaaa-s 等)



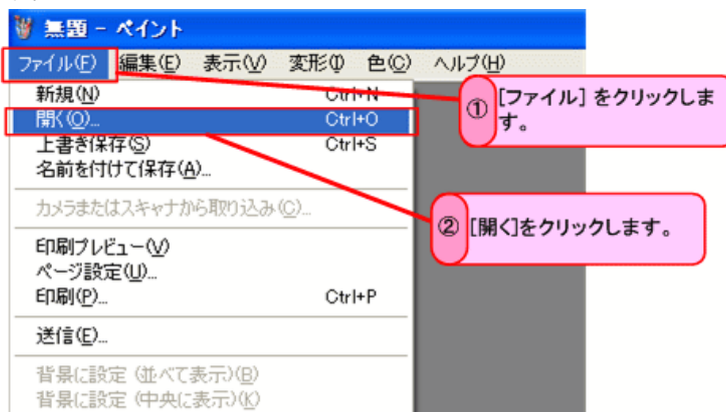
- (7) 簡単な操作方法として、ペイントに関連付けが行われていれば(他の画像加工ソフトが組み込まれていなければ)、3.(2)(d)にて、掲載画像上でマウスの右クリックを行い、表示されるメニューで「編集」を選択すれば、4.(5)の操作へジャンプすることができます。

5. Windows XP でのリサイズ処理方法

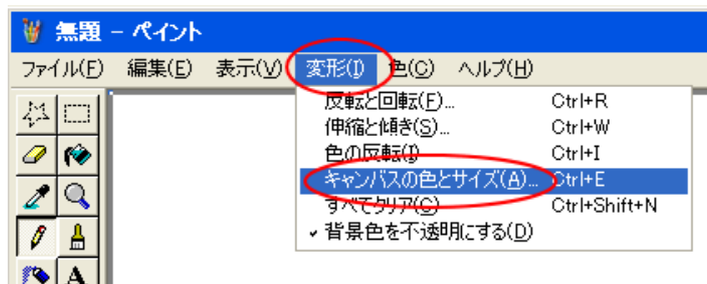
- (1) 写真画像を準備し、パソコン内のフォルダに保存します。フォルダはどこでもかまいませんが、ここでは、マイドキュメント >> マイピクチャを使用することとします。選択方法は下図を参照



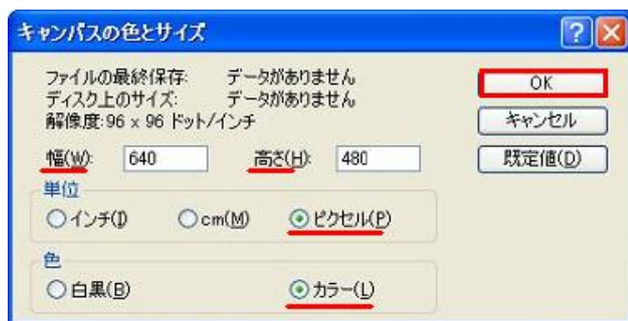
- (2) Windows7と同様の方法でペイントを開き、下図の方法で、掲載写真を開きます。(ペイントに読み込みます。) マイピクチャ画面の掲載写真を、ペイント画面上にドラッグ・アンド・ドロップを行う方法もあります。



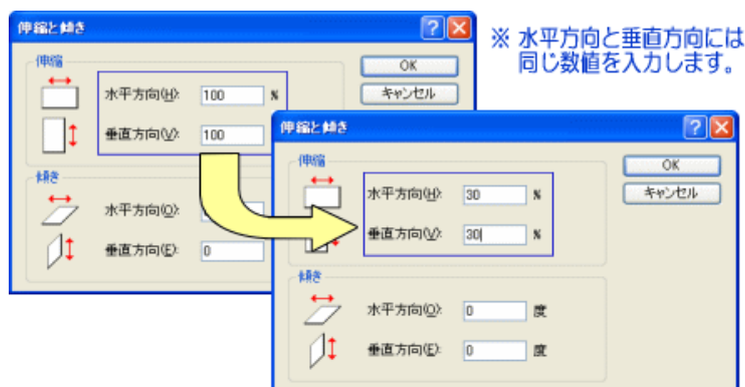
- (3) 下図の操作により、リサイズ処理用の小ウインドウ(キャンパスの色とサイズ)が開きます。



- (4) 単位のピクセルを選択します。 幅の欄には、オープンした写真の横サイズ、高さの欄には、同じく縦サイズが表示されています。ここで、幅を 640ピクセルにするためには、幅サイズを何パーセントにすれば良いかを計算し、メモし、設定はそのまま OK をクリックします。(キャンセルをクリックしてもよい)



- (5) 次に、メニューの **変形(I)** をクリックし、その中の **伸縮と傾き(S)** をクリックします。((4)を参照)
- (6) 開かれた小ウインドウ(伸縮と傾き)の伸縮の水平方向、垂直方向の各欄に、(5)で計算したパーセントの値を記入します。



- (7) (3)の方法で開いたメニューの**名前を付けて保存** >> **JPEG画像**を選択し、ファイル名を付けて、マイピクチャへ保存します。ファイル名は、なんでもかまいませんが、元の画像とは異なる、またサイズを変更したことが分かるファイル名にした方が後で区別がついて良いと思います。(例えば、元ファイルが aaaa だったら、aaaa-s.等)

6. 画像のアップロード

- (1) 新規投稿フォーム内のアップロード画像の「ファイル選択」ボタンクリックにて、ライブラリ >> ピクチャを開き、リサイズ加工した写真ファイルを選択します。