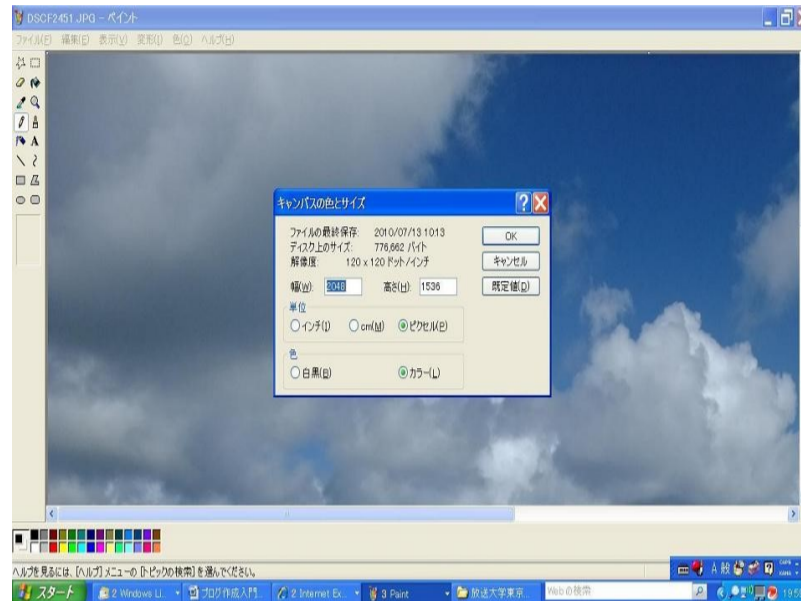


画像の縮小方法

PCに取り込んだ写真データの縮小方法

写真のサイズを小さくする方法 : スタート - すべてのプログラム - アクセサリ - ペイント クリック。

- ① ペイントソフトの **ファイル - 開く - マイピクチャ**
- ② dezicame2011のフォルダをダブルクリックしその中のフォルダ(たとえばDCIMフォルダ)をダブルクリックし写真を表示する。
- ③ 小さくする写真を選択し、**開く** をクリックする。
- ④ **変形 - キャンパスの色とサイズ** クリック。画面を確認します。



- ⑤ **キャンパスの色とサイズの幅2048ピクセル高さ1536ピクセルと控え、それで2048ピクセル**
が写真の幅だとすると横250ピクセルにするには $250 \div 2048 = 0.122\dots$ つまり約12%と計算し、縮小率を出します。(縮小率は自分の都合で適宜決めて対応して下さい。)キャンパスの色とサイズバーを閉じる。

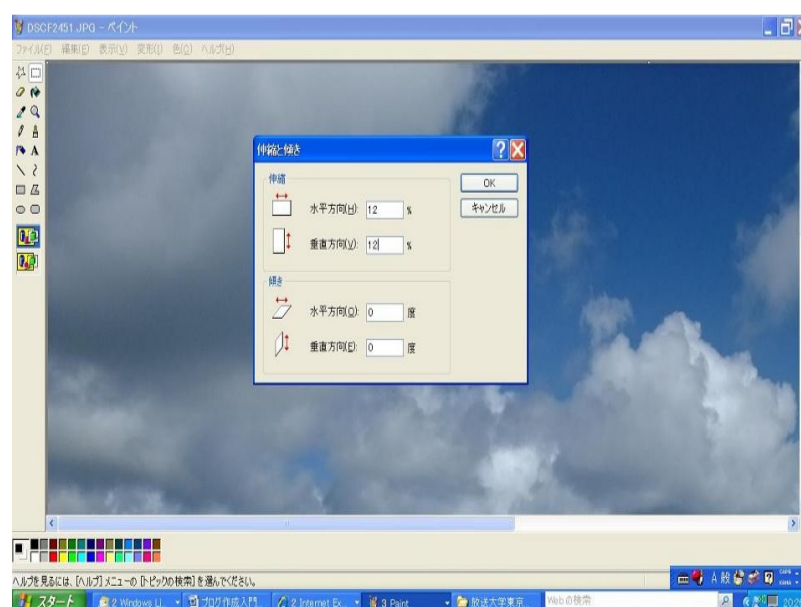
- ⑥ **ファイル - 名前を付けて保存** クリック

- ⑦ **ファイルの場所 - マイピクチャ - dezicame2011フォルダの中のDCIMフォルダ** -ファイルの種類を **JPEG**に選択 **ファイル名**(たとえばsora001)(ファイル名は普通は英数小文字を使います、ウェブサイトやブログ等を作成する時などファイルをサーバーにアップロードする時等に、英数小文字でないとうまくいかない場合があるようです)を入力。

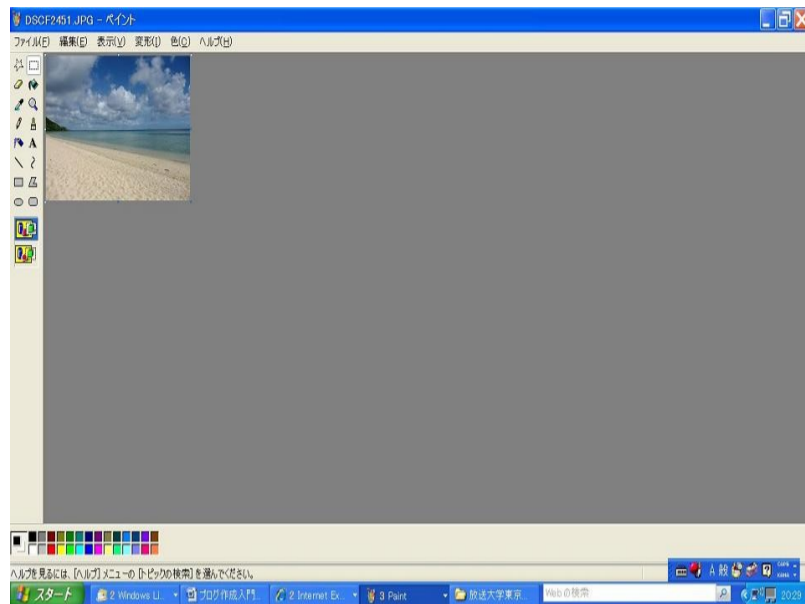
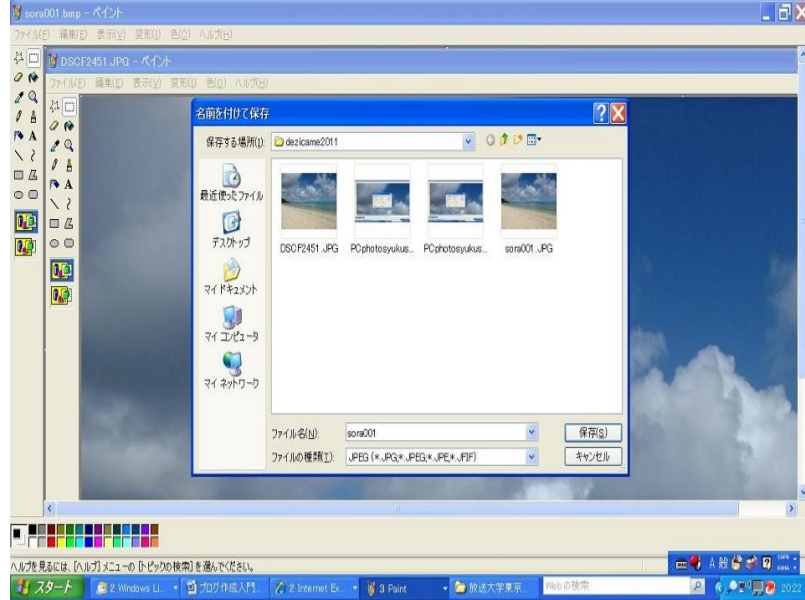
- ⑧ **保存** クリック

- ⑨ **変形 - 伸縮と傾き** クリック。

- ⑩ **伸縮の 水平方向 と 垂直方向** をそれぞれ **12%** にする。



- ⑪ **OK** クリックする。



- ⑫ファイル — 名前を付けて保存 — ファイルの場所 —マイピクチャ — dezicame2011フォルダの中のDCIMフォルダ —ファイル種類(JPEGに選択)—
 ファイル名に新しいファイル名(たとえばsora001s)をつけて — 保存 クリック。
 ⑬ もしブログに使う他の写真もあれば、この様な方法でブログの画像に使用する前にサイズを縮小する。



**Microsoft Office Picture Manager(写真画像の編集の為に)
 による写真画像のサイズの縮小方法**

- ① パソコン上で写真画像を右クリック
- ② 一覧から、プログラムで開く、クリック
- ③ たぶん、Microsoft Office 2003又は Microsoft Office 2007又は Microsoft Office 2010 を一覧にあればクリックする
- ④ ソフトの真中の方の、画像の編集 クリック
- ⑤ 右に出た一覧から、画像の圧縮 クリック

⑥ 圧縮の目的を、普通の時、ウェブで使う画像の場合は、一覧から、Webページにチェックを入れる、オーナ画像(とても小さい画像にする時や電子メールで使う時など)の場合は、一覧から、電子メールメッセージにチェックを入れる。

- ⑦ OKを押す。
- ⑧ 左上の端の方のメニューの“ファイル”クリック
- ⑨ 名前を付けて保存 クリック
- ⑩ ファイル名たとえば IMG0001.jpgをIMG001s.jpgと.jpgの前にsを付け加える。
- ⑪ 保存場所を、見て、どこに保存するかを、把握、確認する。
- ⑫ “保存”をクリックする。
- ⑬ ソフト右上端の×をクリックする
- ⑭ “変更が保存されていません”のダイアログボックスが開く
- ⑮ “保存しない”をクリック
- ⑯ 画像がパソコンの保存場所に保存された

縮小専用

画像ファイルを縮小ファイルサイズ指定で保存可能なソフトです。

使い方の簡単な説明

(参考文献: オンラインソフト紹介サイト窓の杜の「縮小専用」)

ウィンドウに画像をドラッグ & ドロップするだけで、指定したピクセルサイズに縮小できるソフト。複数画像の一括縮小も可能。縮小サイズは縦横ともに 1,280/1,024/800/640/400/320/160ピクセルから選択できるほか、縦横それぞれ任意のピクセルサイズを指定可能。画像は縦横の比率を保ったまま指定サイズで縮小される。画像縮小時のオプションとしては、シャープ、彩度を上げて保存、モノクロ保存などが用意されている。また、保存時のファイルサイズをKB単位で指定し、それに合わせて画質を落とすことも可能。縮小後の画像は、指定文字列をファイル名の前や後ろに付加して元画像と同フォルダへ保存するか、任意の名前のサブフォルダを作成して保存できる。さらに、簡易的なHTML出力機能を備えており、元画像へのリンクURLを付加した縮小画像のサムネール一覧ページを作成可能だ。

縮小専用ソフトの使用法

(参照: 縮小専用ソフトヘルプより)

縮小専用。

version 1.50 (FreeSoftware)

ホームページ: <http://www.a-groove.com/software/index.html>

(↑↑ 最新バージョン / その他画像便利ソフトはこちらから ↑↑)

メールアドレス: soft@a-groove.com

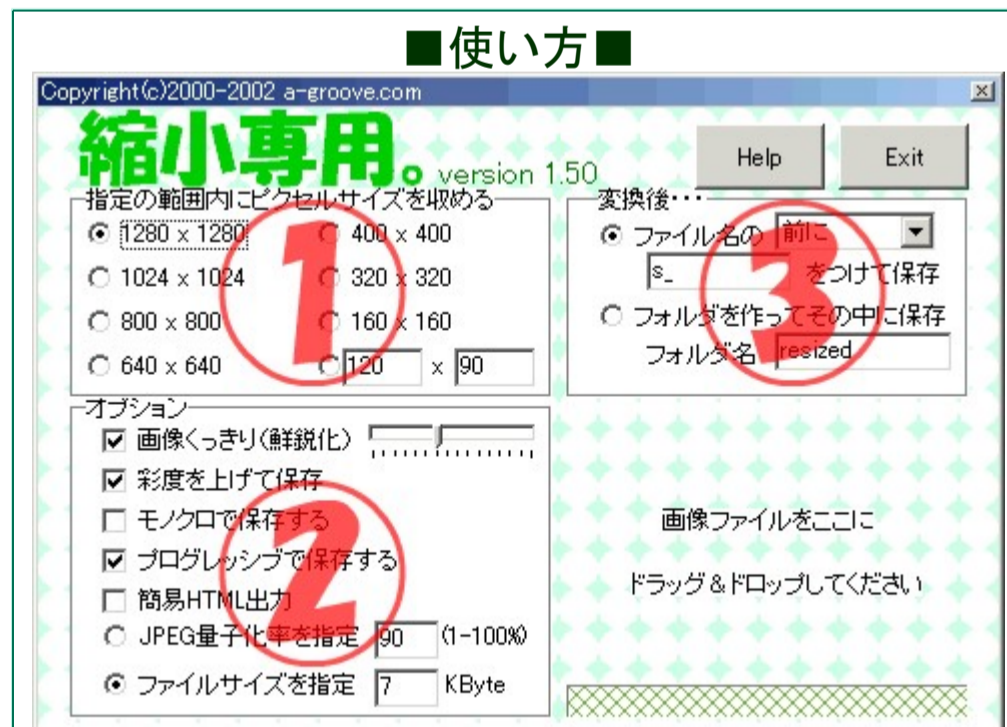
たくさんの画像ファイルを簡単に縮小させたい！
デジカメ画像を綺麗にしなごら一定の大きさにしたい。
保存はJpegの圧縮率はもちろん、ファイルサイズで指定でき
たらいいのに。

...そんなソフトが欲しかったので、作りました。

このソフトは、

- デジカメ画像に最適。『彩度アップ→綺麗に縮小→鮮鋭化』と、オプション指定で簡単トリートメント。
- ファイルサイズを指定して保存OK！サイズが気になるサムネールや、携帯メール添付用等に一役買いますね。
- 簡易HTML出力機能 ver1.4よりウェブ作成支援機能が付きました。
- Jpeg/BMP/PNG...等、いろんな画像ファイルが読めます。(保存はJpegのみです。)

という特徴があります。



① 収めたい画像のサイズを指定します。

- 『縮小専用』なので、元の画像より大きいサイズを指定しても画像は拡大されません。めちゃ大きいサイズを指定しておく、単なる『一括彩度アップソフト』なんかに変身します。(^^)
- 画像サイズは『内接』で収められます。よって、例えば「400x400」を指定して800x600の画像をドラッグ&ドロップすると、「400x300」に縮小されます。

② オプションを指定します。

- 『**画像をくっきりさせる**』… 画像ってちっちゃくするとなんかぼやけたようになりますよね。そんなときはここををチェック！手軽にクッキリさせることができます
(いわゆる4方向のラプラシアンフィルタです)
- 『**彩度を上げて保存**』… まとまった画像で全体的に色が薄いな一つ々しときには彩度を上げてあげましょう。
(ガンマ補正のような滑らかなカーブを用いていますので、結構綺麗なハズです。)
- 『**モノクロで保存**』… サムネイル作るときなんか役に立つ…かな???
- 『**プログレッシブで保存**』… ここをチェックすると、Web上で徐々に表示されるようになります。接続スピードの遅い場合などに、イメージを高速で表示できます。
- 『**簡易HTML出力**』… ここをチェックすると、縮小された画像と同じ場所に、HTMLファイルが出力されます。中身はシンプルなHTMLになっていますので、アルバム整理やWEB作成にお役立て下さい。
- 『**JPEG量子化率**』… 普通は90位でいいです。数値が大きいほど綺麗な画像 => ファイルサイズは大きい
数値が小さいほど粗い画像 => ファイルサイズは小さい
- 『**ファイルサイズを指定**』… 量子化率の数値が大きいほど綺麗…ですが、ファイルサイズは大きくなりますよね。このソフトでは逆にファイルサイズから指定できます。
(量子化率は自動で決定されます)一応、このソフトの目玉でもあります(^
i-mode等のメール添付用やHPのサムネイル用などにお役立てください。

③ファイルの保存の仕方を指定します。

以下の2つの方法が選べます。

- 『**ファイル名を変更して保存**』… 現在のファイル名の前か後ろに指定された文字をくっつけて、
元画像がある場所と同じ場所に保存します。
- 『**フォルダを作って保存**』… **元画像があるフォルダに指定された名前のフォルダを作って、**
その中に保存します(ファイル名の変更はしません)。
注意！！ 保存しようとするファイル名と、同じ名前のファイルがあった場合は容赦なく上書きします。『フォルダを作ってその中に保存』するのが安全ですね。

裏技！ →上の設定さえしておけば、**アイコンに複数ファイルをドラッグ&ドロップするだけで一括変換してくれます！**
また、Windows上のコマンドラインからも実行できます。(例:
Shukusen.exe a01.jpg a02.jpg b01.bmp …)

■独り言

簡易HTML作成機能、バグフィクスのついでに気まぐれで付けてみました。
WEB作成してる人にはソースをコピペで結構便利…かな?いかがでしょうか。

■おやくそく(免責)

このソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害に関して一切責任は負いません。
ソフトウェアのバグについては最善の努力をしますが修正及び再配布の義務は負いません。

Copyright(c)2000-2002 a-groove.com / Akihiro Koyanagi

(参考文献:縮小専用ソフトヘルプ ソフトの使用の説明の為ヘルプをほぼそのまま掲載させて頂きました)

(C) N Kando 2014