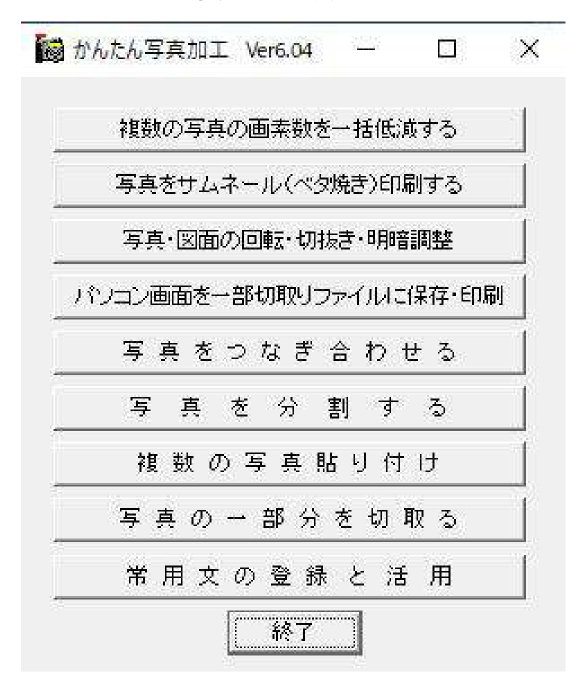
# 「かんたん写真加工」の操作要領

本ソフトをインストールすると下記の起動アイコンがデスクトップに追加されます。



この起動アイコンをダブルクリックすると、下記のように、このソフトに 含まれているサブソフトが一覧表示されます。



次のページ以降で、各サブソフトの操作要領を説明します。

#### 複数の写真の画素数を一括低減する

## の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されます。 この画面に表示されている<機能説明>に従って操作すれば、 指定したフォルダに含まれる写真の画素数が一括低減されます。

复数の子	真の画素数を	TAIS/R9	۵			1007	
機能説明 ソフトを れらが指	実行すると、指	能定したフォ <i>)</i> フォルダに同	レダ内の全て <i>の</i> じファイル名で	)JPEGファイル 呆存します。	/について画素	製が低減	ðħ.
たい写 で で で の 素数数 ・低減後 ・横い ・横い	が保存されて 真が保存されて 低減後のファ 低減方式。を 後の長手方向 かりもル数指気 いずれかを選	ているフォ宇 イルを保存する 真を保存する 指定します。 定 ピクセル数指定 配 択します。	がの右端にある 多を指定します するフォルダでの 5フォルダを指う   	r。 )右端にある、 €します。	【参照】ボタン・	をクリックし	
	画素数=	横とりセル数と	流化りセル数	B1. = 10.7 × 2.5 ×	111114 92 2 3 4 7	•	
【画素数	『を指定します 形式を指定す 低減実行】ボ	タンをクリック	かします。				
【画素数	形式を指定す 低減実行】ボ 保存されてい	タンをクリック	ひます。				<b>*</b> 82
での表数である。	(低減実行】ボ	タンをクリッ? るフォルダ					参照
での表数である。	(低減実行]ボ	タンをクリッ? るフォルダ					参照
【画素数 で写真が 「 「素数低	(低減実行】ボ (保存されてい 減後のファイ	タンをクリッ? るフォルダ ルを保存する			100000	ル形式 [F(*gif)	

#### 写真をサムネール(ベタ焼き)印刷する。

#### の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されます。 この画面に表示されている<本ソフトの機能>に従って操作すれば、 指定したフォルダに含まれる写真がベタ焼き印刷(サムネール印刷)されます。

# 

#### 写真・図面の回転・切抜き・明暗調整

#### の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されます。 「かんたん写真加工」をインストールすると、下記の起動アイコンも追加されます。

この起動アイコンをクリックしても 下記の画面が表示されます。

#### 表示されたこの画面の操作手順は下記の通りです。 《ステップ1》 《ステップ3》 【加工したい写真や図面を開く】ボタン をクリックし、表示された画面で、加工した このエリアで写真や 図面の回転・切抜き このエリアに加工したい 写真や図面が表示された い写真や図面を指定した上で、【開く】 などの加工条件 ことを確認します。 ボタンをクリックします。 を指定します。 写真: 回転・切抜き・明暗調整等 X <加丁前> <加工後> 加工したい写真や図面を開く 加工後の写真・図面を加工前へ移す 次を開く戻る 撮影時刻を表示 0工条件 切り抜き 回転 ● 切り抜きせず全体を表示する 加工実行 回転しない。 ○一部を切り取る ○時計方向へ 90度回転 ○一部を中抜きする ○時計方向へ180度回転 ○時計方向へ270度回転 加工後の 写真・図面 ○時計方向へ 度回転 明暗調整 画素数低 保存時の 元通りに戻す 明 暗 ● 低消 al. I 先付け文字 < 3 ○倒 る 0 色調整 元通りに戻す 減 増 赤く > る 緑《 書 く 《ステップ4》 《ステップ5》 《ステップ6-1》 加工した写真や画像 《ステップ6-2》 加工した写真や画像 加工した結果がここ に表示されますので 【加工実行】ボタン

#### その他

をクリックします。

同じフォルダの中の次の写真や画像を開きます。 【次を開く】ボタン 【戻る】ボタン 同じフォルダの中の前の写真や画像を開きます。

確認します。

【加工後の写真・画像を加工前に移す】ボタン :加工した写真・画像を更に加工する場合にここをクリックします

を保存したい場合は

ここをクリックします。

を印刷したい場合は

ここをクリックします。

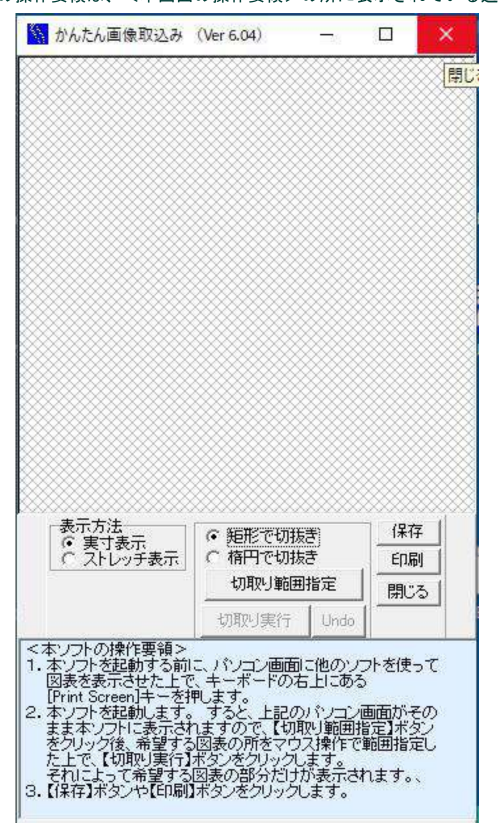
#### バソコン画面を一部切取りファイルに保存・印刷 の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されます。 「かんたん写真加工」をインストールすると下記の起動アイコンもデスクトップに追加されます。



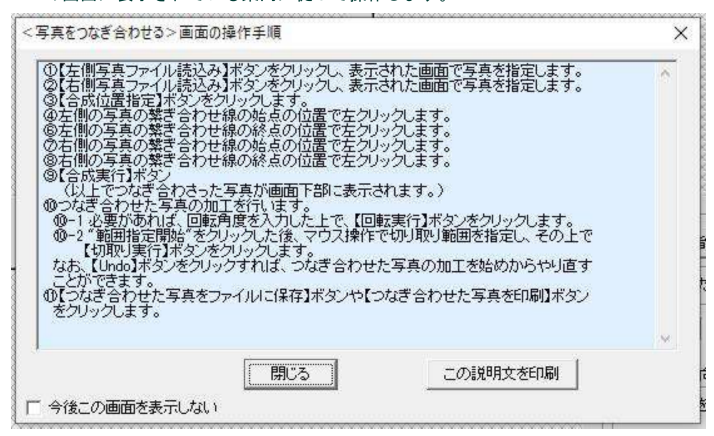
この起動アイコンをクリックしても 下記の画面が表示されます。

この画面の操作要領は、<本画面の操作要領>の所に表示されている通りです。



# 写 真 を つ な ぎ 合 わ せ る の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されますので この画面に表示されている案内に従って操作します。



#### 写 真 を 分 割 す る の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されますので <操作要領>に記載されている手順を踏んで操作します。

写真分割			\$9 <del>77</del> 8\$		×
元写真を開く 元写真のサイズ 横 縦 が割条件 横分割数 2 全 縦分割数 2 全					*
分割した写真の保存場所				***	照
< 操作手順 > ①【元写真を開く】ボタンをク! ②分割条件を指定します。 ③【参照】ボタンをク!ックして ④【写真分割実行】ボタンをク	写真分割実行 リックして、表示された画面で、表示された画面で分割さ フリックします。	キャンセル で分割したい写真を指定れた写真を保存するフェ	Eします。 ォルダを指定します。		

## 複数の写真貼り付け の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されます。 この画面で下地を指定した上で【OK】ボタンをクリックします。

サイズ 色 横 1600 ピウセル <sup>色</sup>	グラデーション 9 グラデーション グラデーション グラデーション	なし
		2T
縦 1200 じかせル	グラデーション グラデーション グラデーション	2 8
	(100)	9.

すると、下記の案内が表示されますので、後はこの案内に従って操作 すると、複数の写真が貼り付けられたファイルが出来上がります。

复数の写真貼り付け>画面の操作手順	>
<ul><li>①【追加写真ファイル読込】ボタンをクリックし、表示された画面で写真を指定して</li></ul>	
本画面の"追加写真"の所に表示させます。	
②"切り取り"の所でいずれかを選択します。	
*(矩形**や**楕円*を選んだときは、切り取りたい領域の左上隅の所を左クリックした上で指を上げずに切り取りたい領域の右下隅の所まで移動し、その後指を上げます。	
これによって切り取り範囲が赤色の矩形や楕円で表示されます。	
"多角形"を選択した場合には、多角形の頂点の所で左クリックします。 例えば、5角形の領域を切り取りたい場合は、5つの頂点の所を左クリックします。	
例えば、5角形の領域を切り取りたい場合は、5つの頂点の所を左クリックします。 以上の方法で、切り取りたい範囲を指定しますが、切り取りたい範囲を指定し直し	
以上の方法で、切り取りたい軸囲を指定しますが、切り取りたい軸囲を指定し直したい場合は、【選択範囲クリア】ボタンをクリックします。	
③"写真の枠"の所の条件を設定します。	
④【写真追加開始】ボタンをクリックします。	
⑤以上の操作によって"写真が追加されてゆく所"に赤線でこれから追加される写真の輪郭が 表示されますので、"拡大縮小の方法"の所で、これから追加される写真の輪郭の大きさや	
角度を変更します。	
《スクロールバーによる方法》	
拡大縮小のスクロールバーと回転角度のスクロールバーを左右に動かす方法です。 《数値入力による方法》	
拡大縮小の値と回転角度を入力の上、【変更実行】ボタンをクリックする方法です。	
《マウスウイールによる方法》	
マウスの中央にあるウイールを前後に回すと拡大縮小が行われます。 CtrlキーやShiftキーを押し続けた状態でウイールを前後に回すと回転角度が変わ	
ります。	
⑥これがら追加される写真の赤色の輪郭をマウスを移動させることによって移動させ、	
希望数位置に来たら、右クリックします。 以上の操作によって写真が一枚"写真が追加されてゆく所"に追加されました。	
なお、今追加した写真を取り消したい場合は、【Undo】ボタンをクリックします。	
の上記①~⑥の操作を繰り返し、"写真が追加されてゆく所"に希望する複数の写真を追加し	
ます。 ③【保存】ボタンをクリックして、以上の操作で複数枚数の写真が追加された画像を	
♥N**は1ボランとフリケンして、以上の7*(すて特数(X数の)→共から加られた画体を ファイルに保存します。	
なお、始めからやり直したい場合は、【下地作り直し】ボタンをクリックします。	
閉じるこの説明文を印刷	
(27) (CY/4/1) (CY/4/1)	
今後この画面を表示しない	

#### 写真の一部分を切取る

#### の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されますので、 この画面に表示されている案内に従って操作すれば、矩形・楕円・多角形 などの形で写真の一部を切り取ることができます。

#### <写真の一部を切り取る>画面の操作手順



- ①【ファイル読込】ボタンをクリックし、表示された画面で写真を指定します。
  ②"切り取りモード"の所で多角形か楕円を選びます
  ③多角形を選んだ場合には、切り取りたい多角形の頂点の所をクリックします。
  例えば5角形で切り取りたいのであれば、5つの頂点の所をクリックします。
  楕円を選んだ場合は、ある点でクリックした後、指を上げずに右下へ移動した後に指を上げる操作で切り取り範囲を指定します。
  なお、多角形の場合は、途中で【1点取り消し】ボタンをクリックした場合には最後にクリックした頂点が取り消されます。
  また、【選択範囲クリア】ボタンをクリックすれば、切り取り操作を始めからやり直すことができます。
  ④【切り取り】ボタンをクリックします。
  ⑤【保存】ボタンをクリックし、表示された画面で名前を付けて保存します。

なお、【処理後の画像を刺り汁ル画像にコピー】ボタンをクリックした場合には、 表示されてきたガイドに従った操作をしてください。

閉じる

この説明文を印刷

□ 今後この画面を表示しない

#### 常用文の登録と活用

### の操作要領

このボタンをクリックすると、下記の画面が表示されます。 この画面に表示されている案内に従って操作すれば下記のことができます。

- ・常用する文章をこのサブソフトに登録
- 登録した常用文をコピー・貼り付けで他の文書に貼り付け
- ・常用文の編集・追加・挿入・削除録

