

## 1. ソフトの概要

デジタルカメラの撮影画像やスキャナーでスキャンした画像をきれいに鮮やかにするアプリケーションソフトウェアです。

ダウンロードしたフォルダー中の「きれい写真.exe」をクリックするとソフト画面が起動します。その画面の番号順に、クリック（マウス）するだけで、選んだ画像が、きれいに鮮やかに変わり、新しいファイル名で記録されます。拡張子、jpg, jpeg, JPG, bmp, BMPの画像ファイルが処理出来ます。原画像は失われずに、そのまま残ります。

## 2. 作者への連絡先

メールアドレス    t-yutaka@qf7.so-net.ne.jp

## 3. 取り扱い種類    フリーソフト

## 4. 動作環境    Windows10

NET Framework 4.6.1 が必要です。

## 5. インストール

ダウンロードしたフォルダー中の「きれい写真.exe」のクリックでソフトが起動します。特別なインストールはいりません。

アンインストール

「きれい写真.exe」を「完全に削除」で削除することでアンインストールできます。

「使用説明書」も同様にしてアンインストールできます。

# きれいな写真使用説明書

# 1 きれい写真.exe をクリックする



## 2 きれい写真アプリケーションが表示される

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル:

② きれいにする水準を選ぶ

きれい

よりきれい

強くきれい

選んだ水準の表示

③ 選んだ画像をきれいにする

結 果:

④ 明・暗の補正を追加する

明るく1回目

暗く1回目

補正終わり

結 果:

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

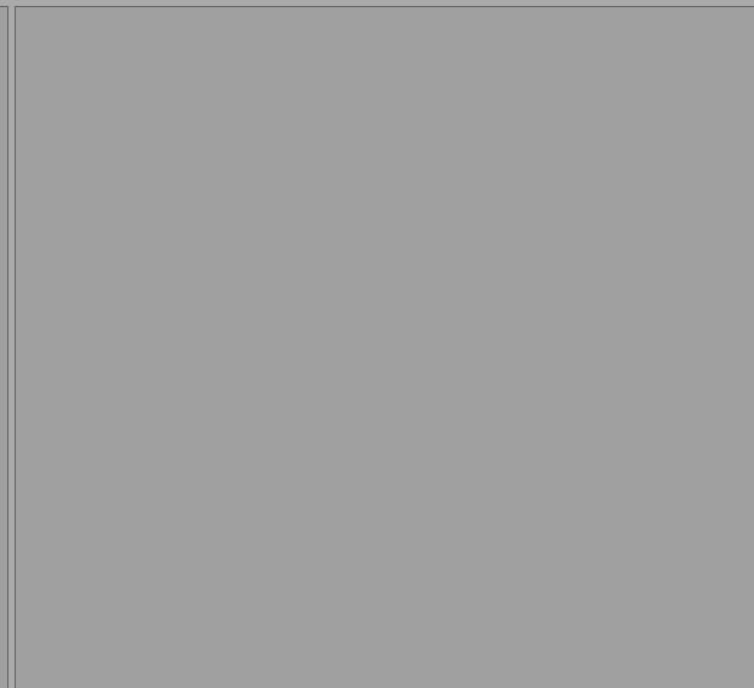
選択パス+ファイル:

結 果:

⑤ 処理を続けますか

続ける

終わる



### 3 補正は○の番号の順に行います

- ① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ
- ② きれいにする水準を選ぶ(次の3項目から選ぶ)
  - ・きれい ・よりきれい ・強くきれい
- ③ 選んだ画像をきれいにする
- ④ 明・暗の補正を追加する(次の3項目から選ぶ。追加が必要で無いときと追加を終わるときは「・補正終わり」をクリックする。)
  - ・明るく1回目 ・暗く1回目 ・補正終わり
- ⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する
- ⑥ 処理を続けますか(次の2項目から選ぶ)
  - ・続ける ・終わる

\* 各番号欄が青字のとき操作(クリック)し処理が終わると赤字に変わる

# ステップ1 ①をクリックする

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル:

② きれいにする水準を選ぶ    きれい    よりきれい    強くきれい

選んだ水準の表示

③ 選んだ画像をきれいにする

結 果:

⑤ 処理を続けますか

④ 明・暗の補正を追加する

明るく1回目

暗く1回目

補正終わり

結 果:

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル:

結 果:

続ける

終わる

①をクリック

## ステップ2 きれいにしたい画像の入っているディレクトリーを選び 画像を選んで「開く(o)」をクリックする

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

①赤字になる

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

④ 明・暗の補正を追加する 明るく1回目 暗く1回目 補正終わり

選択パス+ファイル:

結果:

② きれいにする水準を選ぶ きれい よりきれい 強くきれい

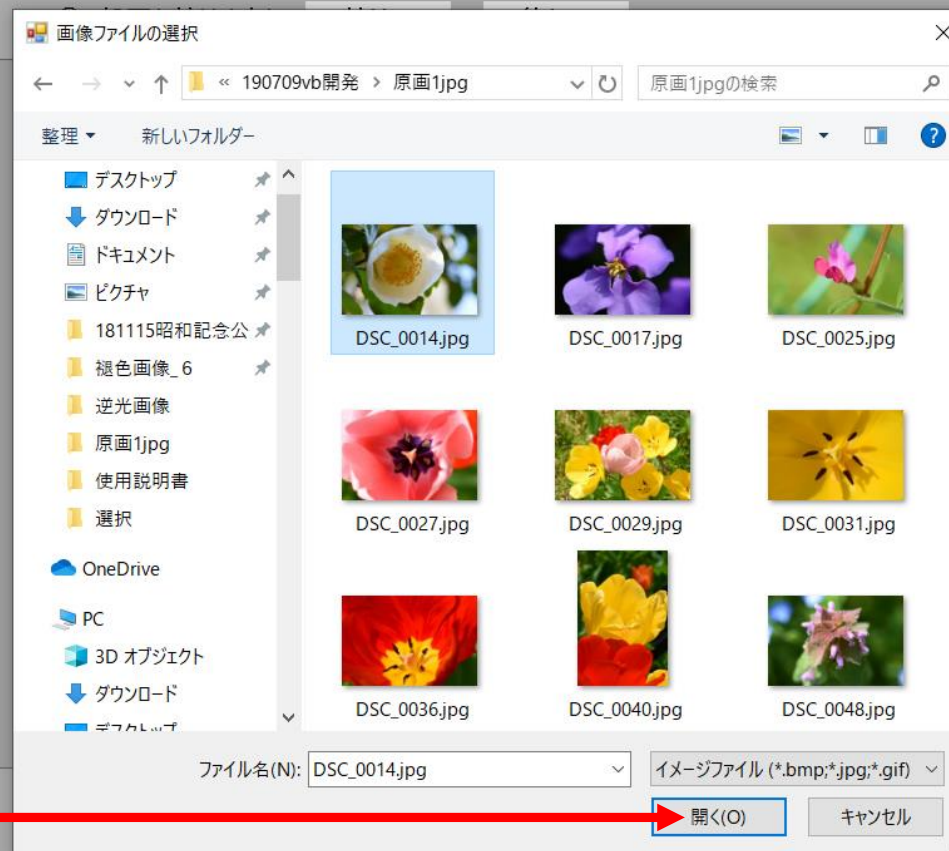
⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選んだ水準の表示

選択パス+ファイル:

③ 選んだ画像をきれいにする 結果:

結果:



「開く(o)」を  
クリック



## ステップ3 PictureBox1に選んだ画像が表示される

赤字に変わる

青字に変わる

PictureBox1に  
選んだ画像が  
表示される

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル: H:\¥190709vb開発¥原画1.jpg¥DSC\_0014.jpg

② きれいにする水準を選ぶ

きれい

よりきれい

強くきれい

選んだ水準の表示

③ 選んだ画像をきれいにする

結 果:

④ 明・暗の補正を追加する

明るく1回目

暗く1回目

補正終わり

結 果:

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル:

結 果:

⑤ 処理を続けますか

続ける

終わる





## ステップー4 きれいにする水準を選びクリックする

「きれい」を  
クリック

②が赤字になる

「きれい」が  
表示される

③が青字になる  
クリック

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックス  
に表示します。きれいにした画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル: H:\¥190709vb開発¥原画1.jpg¥DSC\_0014.jpg

④ きれいにする水準を選ぶ

きれい

よりきれい

強くきれい

選んだ水準の表示

きれい

⑤ 選んだ画像をきれいにする

結 果:

④ 明・暗の補正を追加する

明るく1回目

暗く1回目

補正終わり

結 果:

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル: H:\¥190709vb開発¥原画1.jpg¥XDSC\_0014.jpg

結 果:

⑤ 処理を続けますか

続ける

終わる



# ステップー5 きれいになった画像がPictureBox2に表示される

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル: H:\¥190709vb開発¥原画1jpg¥DSC\_0014.jpg

② きれいにする水準を選ぶ きれい よりきれい 強くきれい

選んだ水準の表示 きれい

③ 選んだ画像をきれいにする

結果: きれいになった画像

④ 明・暗の補正を追加する

明るく1回目

暗く1回目

補正終わり

結果:

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル: H:\¥190709vb開発¥原画1jpg¥XDSC\_0014.jpg

結果:

⑤ 処理を続けますか

続ける

終わる



④が青色になる

③が赤色になる

PictureBox2に  
きれいになった  
画像が表示される

※パソコンのCPU  
メモリー容量、画像  
の大きさで処理時間  
が変わる。  
15～25秒かかる。

# ステップー 6 明るさ・暗さ 追加補正

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル: H:\¥190709vb開発¥原画1jpg¥DSC\_0014.jpg

② きれいにする水準を選ぶ きれい よりきれい 強くきれい

選んだ水準の表示 きれい

③ 選んだ画像をきれいにする 結 果: きれいになった画像

⑤ 処理を続けますか

④ 明・暗の補正を追加する

明るく2回目

暗く1回目

補正終わり

結 果: 明るくなりました1回目

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル: H:\¥190709vb開発¥原画1jpg¥XDSC\_0014.jpg

結 果:

続ける

終わる



明るく1回目を  
クリック

追加補正結果  
表示される

PictureBox2  
明るく補正さ  
れた画像が  
表示される



## ステップ 7 追加補正を終わりにする

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル: H:\¥180403 散歩2¥DSC\_0014.jpg

② きれいにする水準を選ぶ    きれい    よりきれい    強くきれい

選んだ水準の表示    よりきれい

③ 選んだ画像をきれいにする    結 果: きれいになった画像

⑥ 処理を続けますか

続ける

終わる



④ 明・暗の補正を追加する

明るく1回

暗く1回目

補正終わり

結 果: 追加補正終わりました

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル: H:\¥180403 散歩2¥DSC\_0014.jpg

結 果:

追加補正終わり  
クリック

④赤字になる

追加補正終了  
表示される

⑤青字になる

## ステップー 8    きれいになった画像を記録する

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル: H:\¥180403 散歩2¥DSC\_0014.jpg

② きれいにする水準を選ぶ    きれい    よりきれい    強くきれい

選んだ水準の表示    よりきれい

③ 選んだ画像をきれいにする    結 果: きれいになった画像

④ 明・暗の補正を追加する    明るく1回    暗く1回目    補正終わり

結 果: 追加補正終わりました

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル: H:\¥180403 散歩2¥YDSC\_0014.jpg

結 果: 保存しました。

⑥ 処理を続けますか    続ける    終わる



⑤をクリック  
保存終わると  
赤字になる

保存終了が  
表示される

⑥が青字になる  
「続ける」を  
クリックすると  
初期の画面に  
戻る

## ステップ 9 初期の画面にもどり操作を続ける

画像ファイルを選択するダイアログボックスを表示し、選択画像を左側ピクチャーボックスに表示します。きれいになった画像を右ピクチャーボックスに表示します

① きれいにしたい画像ファイルのあるディレクトリーを開きファイルを選ぶ

選択パス+ファイル:

② きれいにする水準を選ぶ

選んだ水準の表示

③ 選んだ画像をきれいにする

結 果:

④ 明・暗の補正を追加する

結 果:

⑤ きれいにした画像に名前を付けて保存する

選択パス+ファイル:

結 果:

⑥ 処理を続けますか

このアプリソフト  
終了するには  
「終わる」を  
クリック