

1. ソフトの概要

デジタルカメラの暗い撮影画像（逆光画像）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「明るくきれい写真.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、明るく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。拡張子が、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「明るくきれい写真.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

「明るくきれい写真.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。

明るくきれい写真使用説明書

1 明るくきれい写真.exe をクリックする



2 明るく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。
明るく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 明るく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 選んだ画像を明るくきれいにする

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 明るく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

続ける

終わる



3 補正は○の番号の順に行います

- ① 明るく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 選んだ画像を明るくきれいにする
- 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 明るく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。
明るく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 明るく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

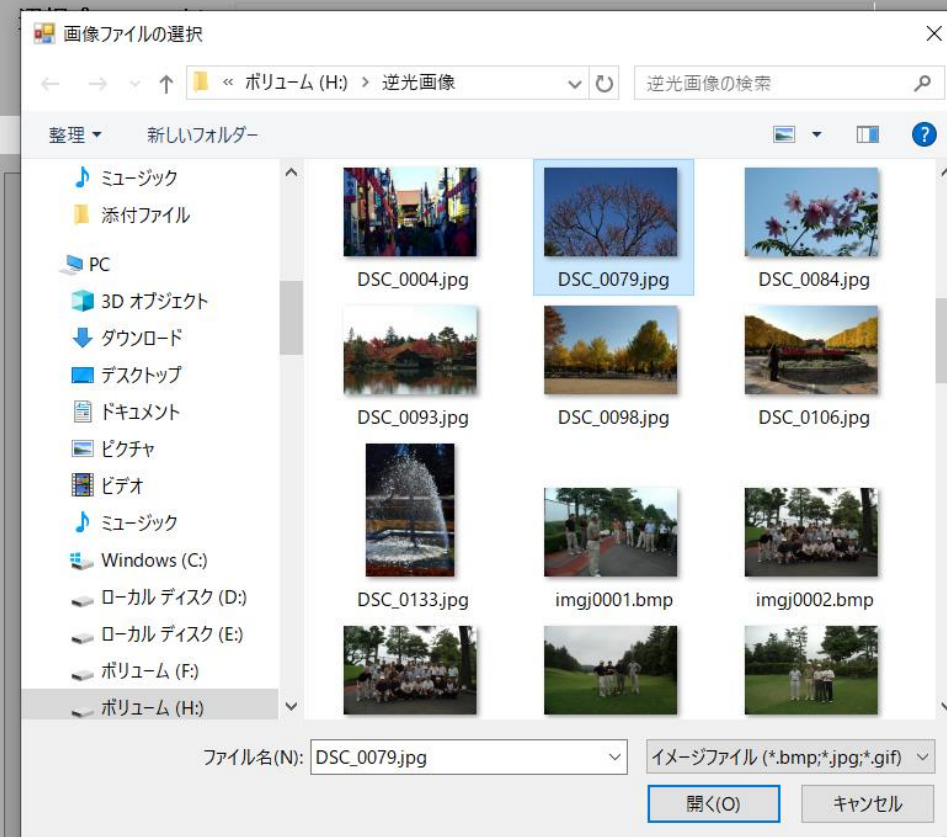
③ 選んだ画像を明るくきれいにする

⑥ 処理を続けますか

④ 明・暗の補正を追加する

結果:

⑤ 明るくきれいにした画像に名前を付けて保存する



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

①赤字になる

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。
明るく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

④ 明るくきれいになり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

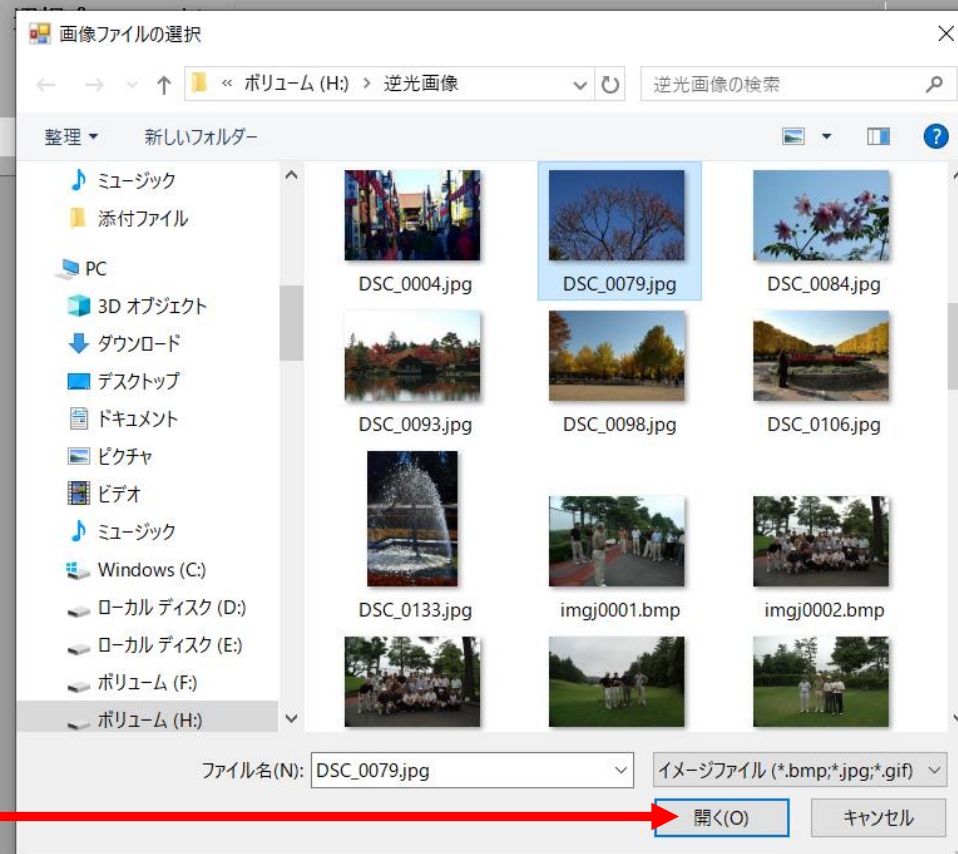
⑤ 明るくきれいにした画像に名前を付けて保存する

選んだ水準の表示

③ 選んだ画像を明るくきれいにする 結果:

⑥ 処理を続けますか

「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。
明るく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 明るく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:\逆光画像\DSC_0079.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 選んだ画像を明るくきれいにする

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 明るくきれいにした画像に名前を付けて保存する

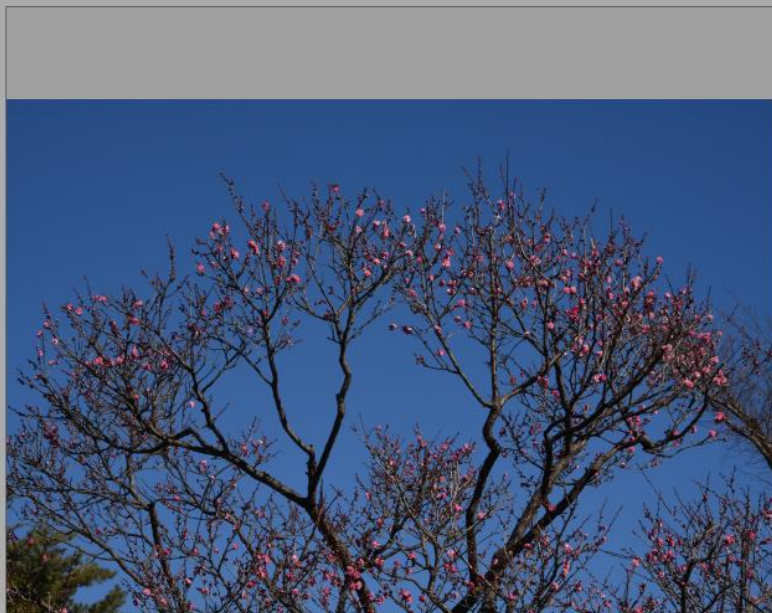
選択パス+ファイル:

結 果:

⑥ 処理を続けますか

続ける

終わる



ステップ４　きれいにする水準を選びクリックする

「強くきれい」
をクリック

②が赤字になる

「強くきれい」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。
明るく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 明るく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:\逆光画像\ZDSC_0079.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

強くきれい

③ 選んだ画像を明るくきれいにする

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 明るくきれいにした画像に名前を付けて保存する

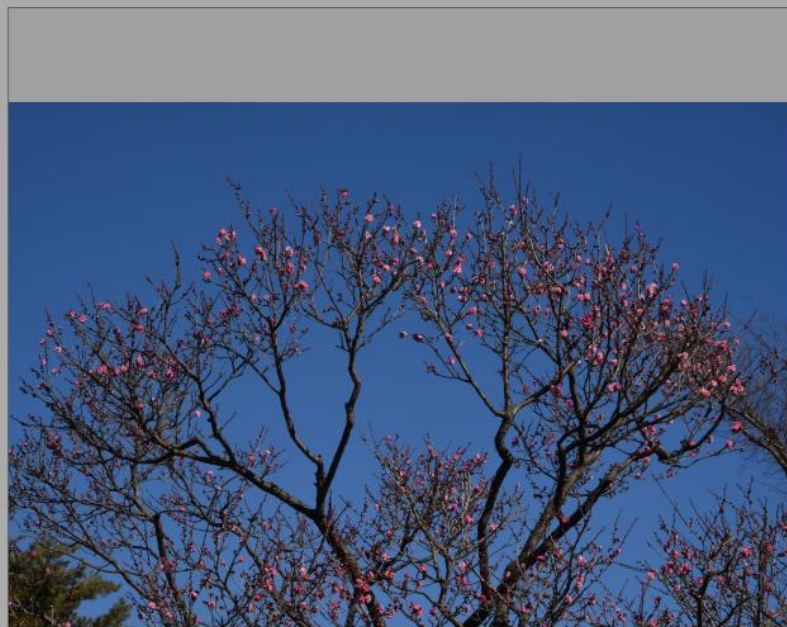
選択パス+ファイル: H:\逆光画像\ZDSC_0079.jpg

結果:

⑥ 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。
明るく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 明るく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:\逆光画像\ZDSC_0079.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 強くきれい

③ 選んだ画像を明るくきれいにする

結果: 明るくきれいになった画像

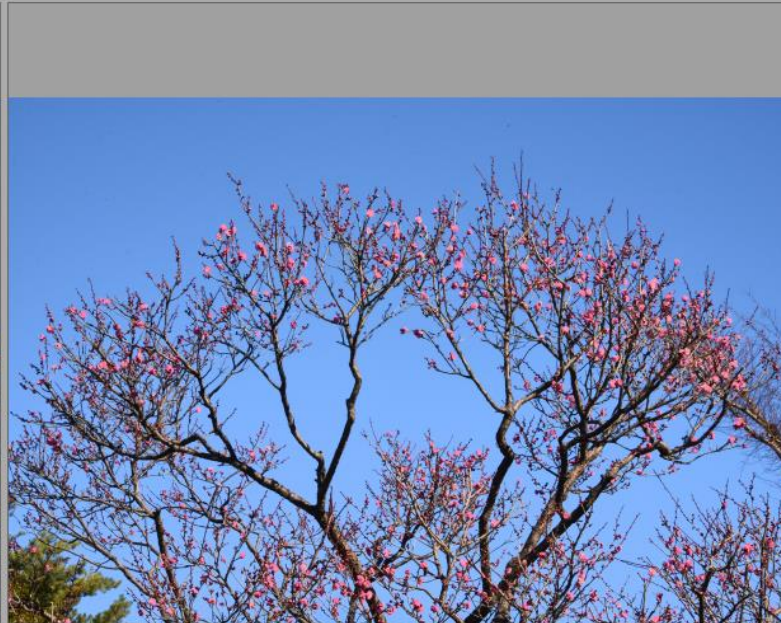
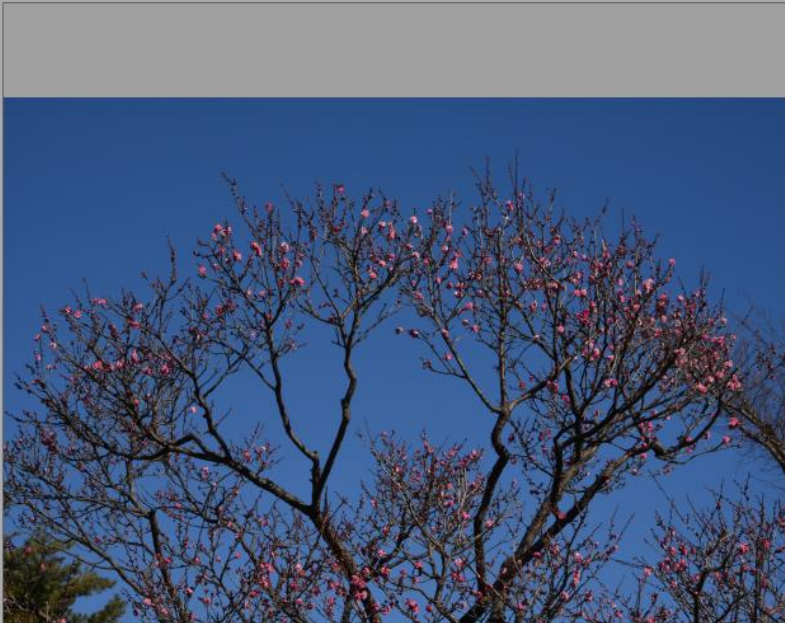
④ 明・暗の補正を追加する

明るく1回目 暗く1回目 補正終わり

⑤ 明るく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:\逆光画像\ZDSC_0079.jpg

⑥ 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1

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。
明るく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 明るくきれいになり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:\逆光画像\ZDSC_0079.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 強くきれい

③ 選んだ画像を明るくきれいにする 結果: 明るく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 明るくきれいにした画像に名前を付けて保存する

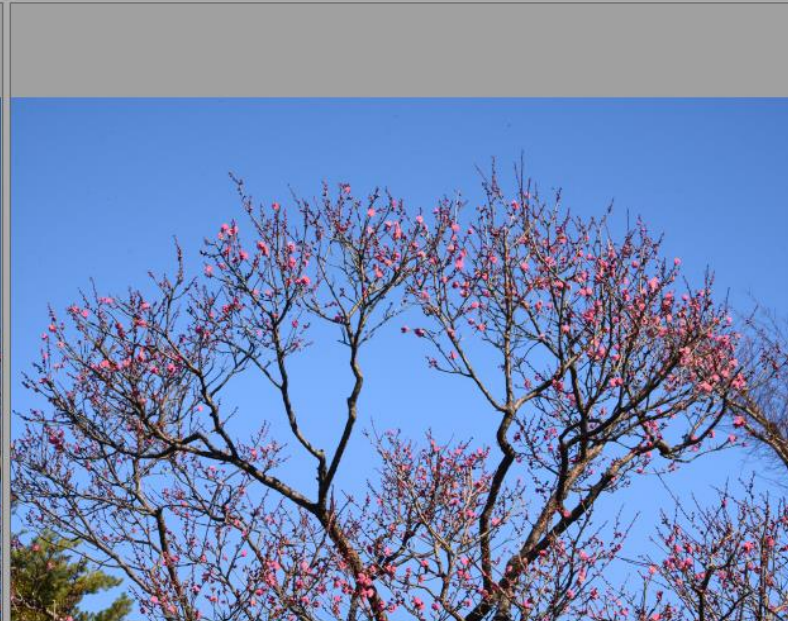
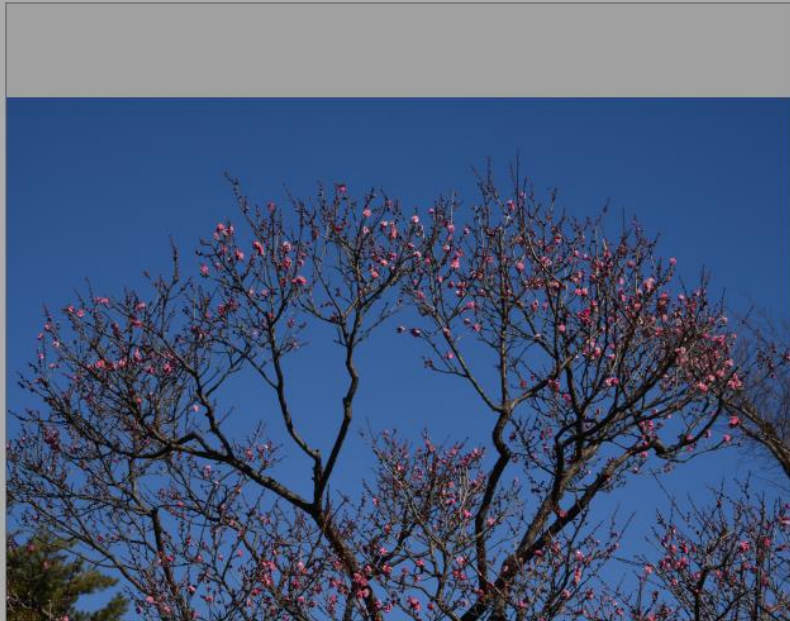
選択パス+ファイル: H:\逆光画像\ZDSC_0079.jpg

結果:

⑥ 処理を続けますか

続ける

終わる



補正しない時
「補正終わり」
をクリック

補正する時
ステップー7に

ステップ7 明るさ・暗さ 追加補正2

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。
明るく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 明るく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:\逆光画像\¥DSC_0079.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 強くきれい

③ 選んだ画像を明るくきれいにする 結果: 明るく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2回目 補正終わり

結果: 暗くなりました1回目

⑤ 明るくきれいにした画像に名前を付けて保存する

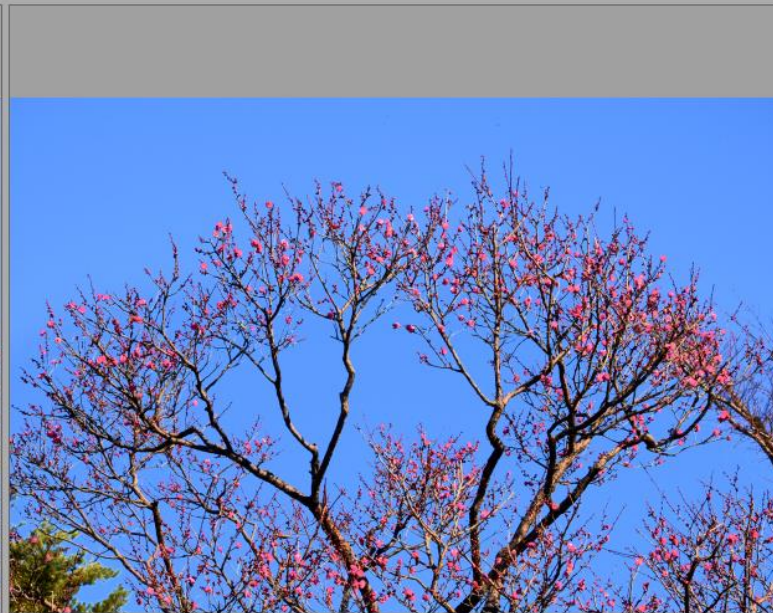
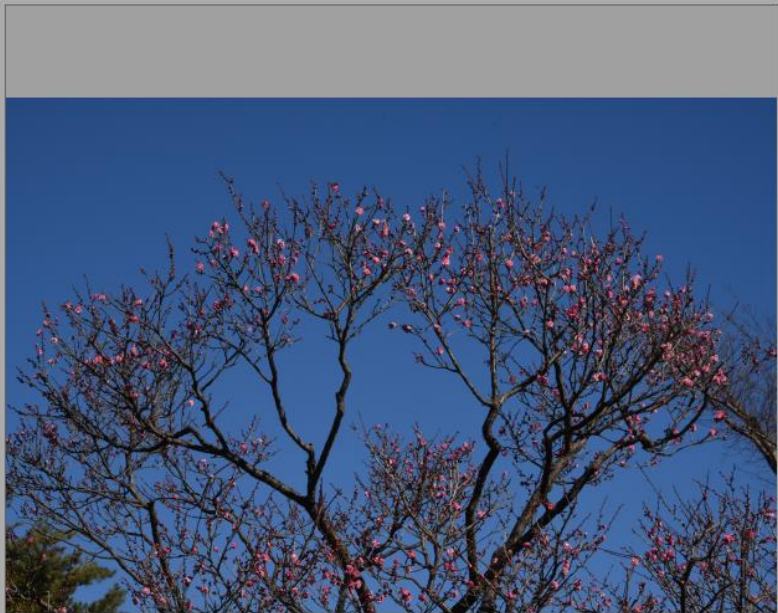
選択パス+ファイル: H:\逆光画像\¥ZDSC_0079.jpg

結果:

⑥ 処理を続けますか

続ける

終わる



「暗く1回目」
クリック

結果を表示

PictureBox2
画像が暗くなる

ステップー 8 必要回数補正し、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。
明るく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 明るく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:\逆光画像\ZDSC_0079.jpg

② きれいにする水準を選ぶ

選んだ水準の表示

③ 選んだ画像を明るくきれいにする 結 果: 明るくきれいになった画像

④ 明・暗の補正を追加する

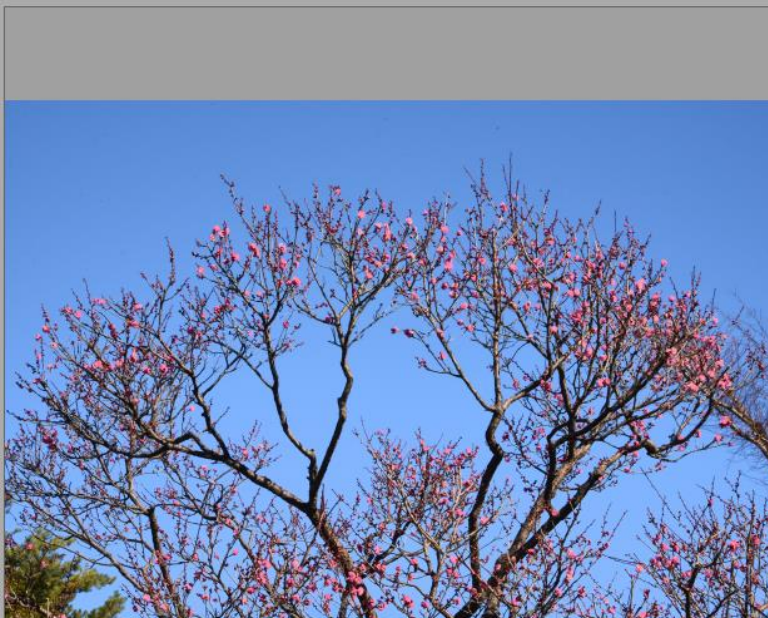
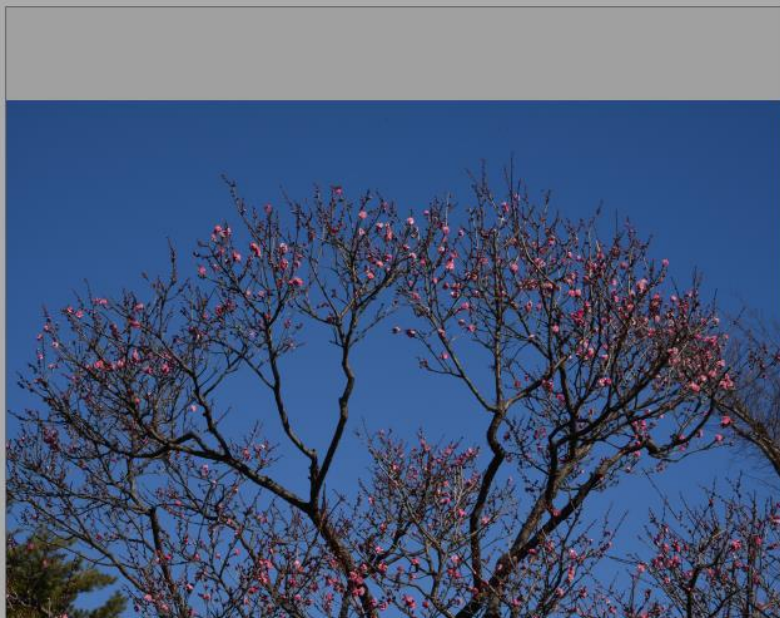
結 果:

⑤ 明るく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:\逆光画像\ZDSC_0079.jpg

結 果:

⑥ 処理を続けますか



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 9　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。
明るく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 明るくきれいになり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:\逆光画像\ZDSC_0079.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　強くきれい

③ 選んだ画像を明るくきれいにする　結果: 明るく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

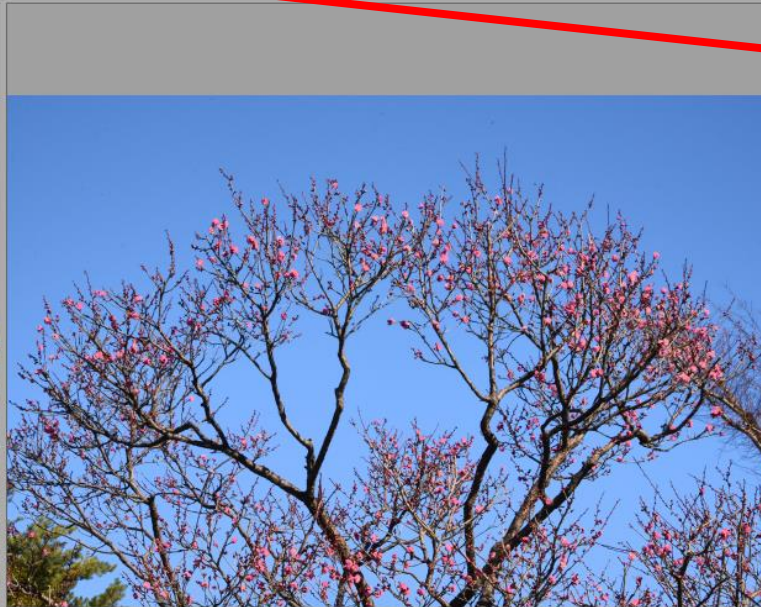
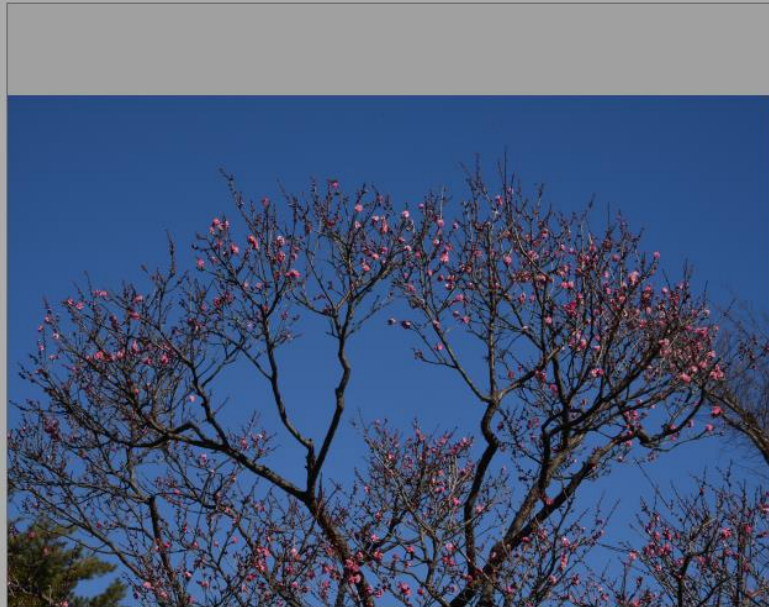
結果: 追加補正終わりました

⑤ 明るく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:\逆光画像\ZDSC_0079.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

ステップー 1 0 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。
明るく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 明るくきれいになり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 選んだ画像を明るくきれいにする 結 果:

④ 明・暗の補正を追加する

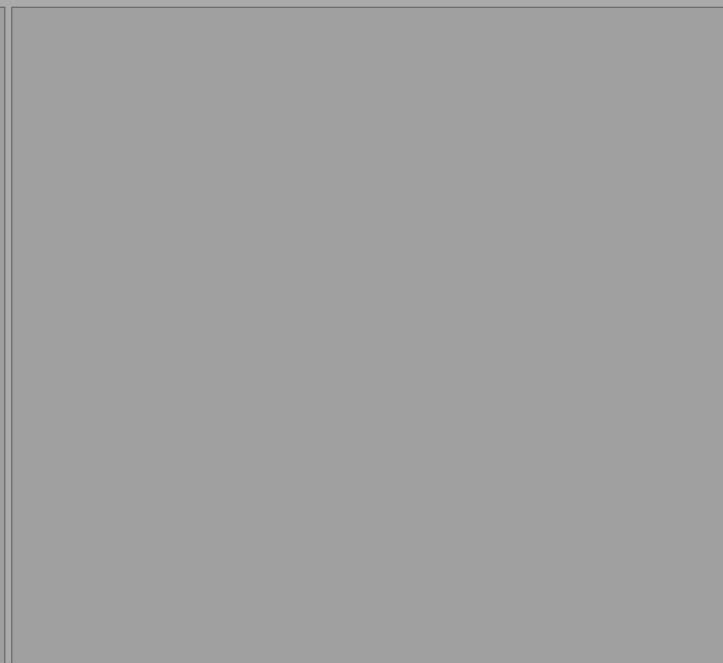
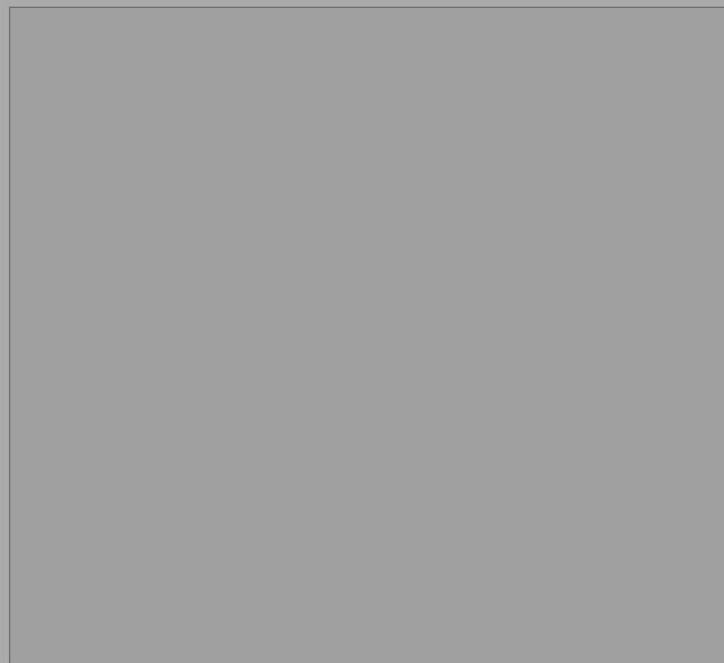
結 果:

⑤ 明るく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



ステップ 1 1 アプリを終わりにする

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。
明るく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 明るくきれいになり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¥逆光画像¥DSC_0079.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 強くきれい

③ 選んだ画像を明るくきれいにする 結 果: 明るく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 明るくきれいにした画像に名前を付けて保存する

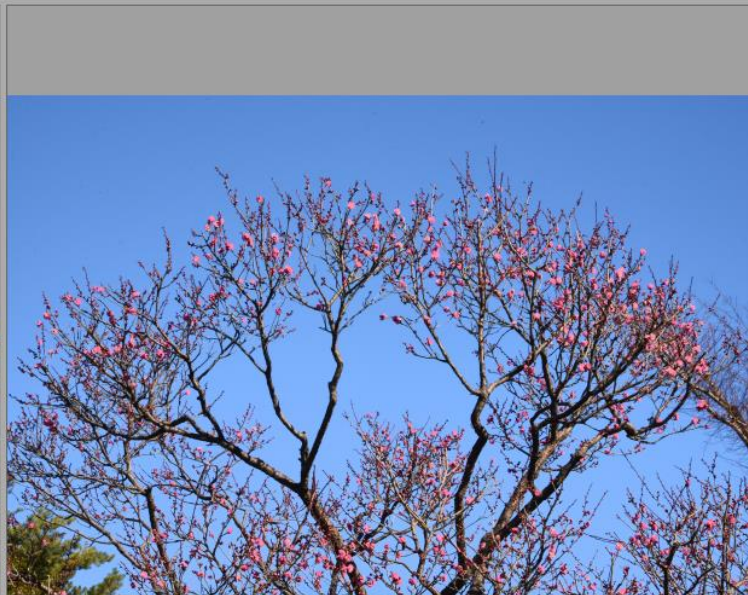
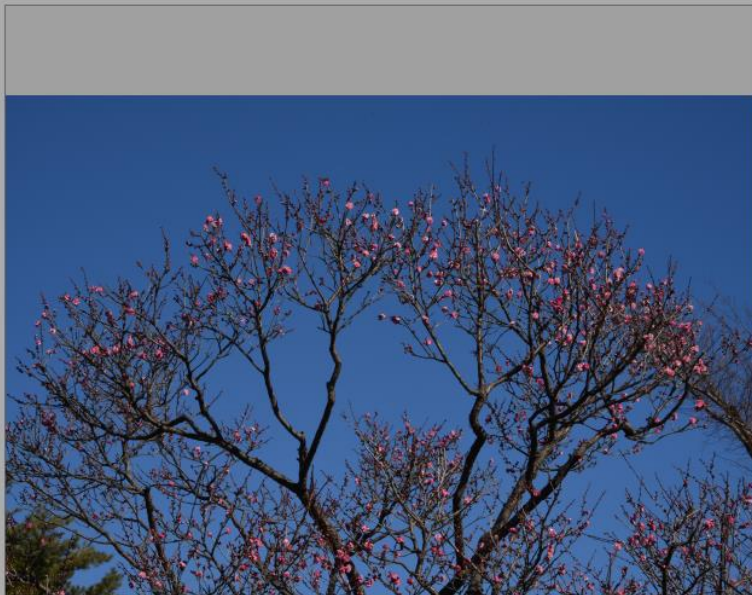
選択パス+ファイル: H¥逆光画像¥DSC_0079.jpg

結 果: 保存しました。

⑥ 処理を続けますか

続ける

終わる



このアプリソフト
終了するには
「終わる」を
クリック