

第4章

128 ホームページ、ブログ掲載用の写真作成

ホームページ、ブログ掲載用の写真作成

ホームページやブログに掲載するための写真を作成することができます。

明るさや形、ファイルサイズをホームページやブログに適した写真へ加工します。

[フィルタ]機能を使用することで、生徒の肖像権を保護することもできます。

● 事前準備する資料

- 掲載用の写真



● 操作手順

① 補正をしよう ▶

② 解像度変換をしよう ▶

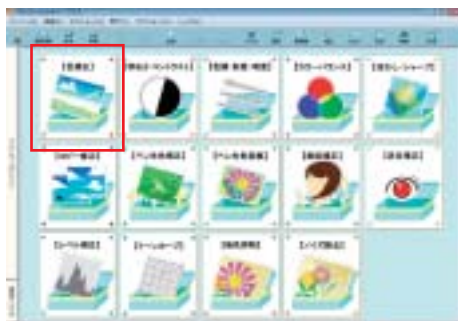
③ 部分的に効果をかけよう

▶ 写真をファイルから取り込もう → 取り込み方法は5ページを参照ください。

▶ 暗い写真を明るくしよう



1 ツールバーの【補正】をクリックします。



2 【セクション選択画面】が表示されます。
【色補正】をクリックします。



3 画像の総合的な色補正を行う色補正セクションへ移動します。
色補正セクションへ移動した直後は、ここで操作した画像の状態を比較できるように、[元画像]と[補正画像]が並んで表示されます。



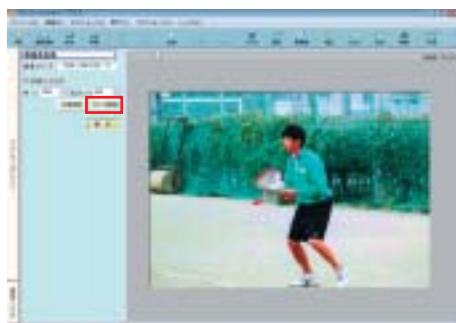
4 【自動補正】をクリックします。

第4章

130 ホームページ、ブログ掲載用の写真作成

① 補正をしよう

② 解像度変換しよう



- 4 [補正画像] (画面右側のプレビュー)に、自動補正を実行した状態が反映されます。

補正

自動補正機能について

[デジピクチャープラス]には、画像の被写体を認識し、画像の色素や明るさなどの傾向から、自動的に被写体が最も美しく見える補正値を算出して、算出した補正値に補正を実行する「IR (Image Recognition) 補正」機能が実装されています。

「自動補正」ボタンをクリックすると、その時点で選択されている画像にこの「IR 自動補正」機能を反映させます。

※自動補正の注意点

「自動補正」を選択した際に、下記メッセージが表示される場合があります。これは選択されている画像が、すでに最適な明るさであることを示しているので、[OK]をクリックします。



- 5 [確定] をクリックすると、補正を実行します。

確定

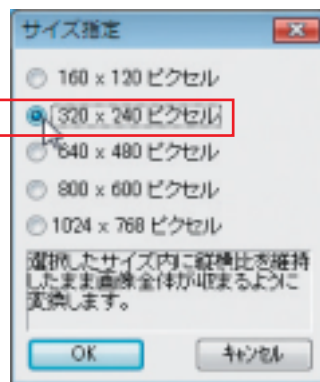
設定した補正内容が確定すると「元画像」にその内容が反映され、「元画像」と「補正画像」は同じ状態になります。

- 2 画像のサイズを変更する解像度変換セクションへ移動します。

- 3 [サイズ指定] を選択します。

サイズ指定

[サイズ指定] ウィンドウが表示されます。



- 2 ホームページ用の大きさの写真に加工するので、[320 x 240] に設定します。
[○] にチェックをつけ、[OK] をクリックします。

確定

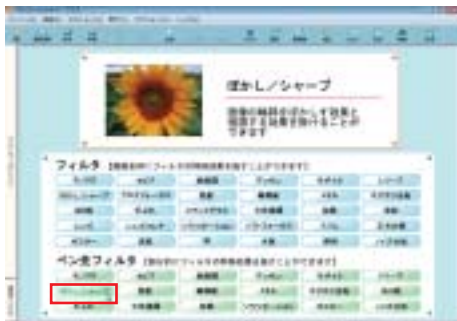
- 2 [確定]をクリックすると、写真の大きさが変換され実寸サイズになって表示されます。



▶ 顔の部分をぼかしてみよう

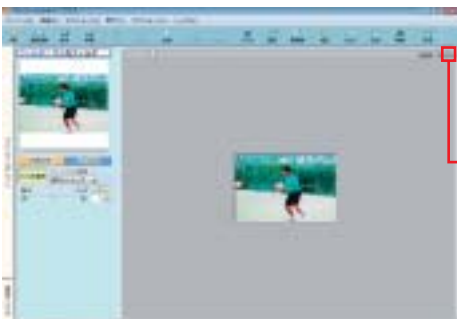


- 1 ツールバーの[フィルタ]をクリックします。



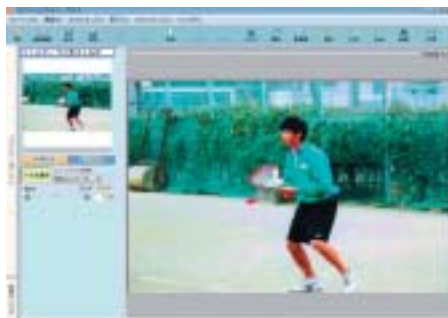
- 2 [セクション選択画面]が表示されます。
[ペン先フィルタ ぼかし/シャープ]をクリックします。

ぼかし/シャープ



- 3 効果を設定するための[効果設定]画面が表示されます。

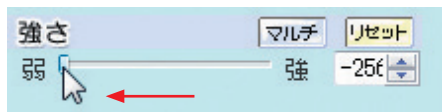
- 4 [FIT]をクリックし、キャンバスいっぱいに表示します。



第4章

132 ホームページ、ブログ掲載用の写真作成

③ 部分的に効果をかけよう



- 4 画面左上のコントロールパレット上部のプレビューを確認しながら、効果の強さを調節します。
[強さ]のツマミを左へスライドします。

中央のツマミを左方向[弱]へ調節するとぼかし、ツマミを右方向[強]へ調節するとシャープになります。



- 5 [ペン設定]をクリックして[ペン設定]画面に切り替えます。

- 6 [元画像]にカーソルを合わせると、マウスポインタを囲むように◎が表示されます。



- 7 ぼかし効果を出す部分にカーソルを合わせドラッグをすると、なぞった部分に効果を出すことができます。



はみ出した場合や、失敗した場合は右ドラッグをすると効果を消すことができます。

- 8 [確定]をクリックすると、左のウィンドウが表示されるので[はい]を選択します。

▶ **保存をしよう** → 保存方法は10ページを参照ください。