

写真をパソコンへ取り込む方法

- ・ デジタルカメラの事例（オリンパス）
付属の CD-ROM から接続のためのソフトをインストールする。
付属の USB コードでパソコンとデジカメを接続する。
デジカメの電源を ON してからソフトを起動して、写真を見る。
一括保存か選択保存をする。後から必要に応じて Photoshop Elements で処理する。
- ・ スキャナーの事例（キャノン）
付属の CD-ROM から接続のためのソフト (Photoshop 5.0 LE) をインストールする。
パソコンとスキャナーを USB ケーブルで接続し、スキャナーの電源を ON する。
パソコンを起動してソフトを立ち上げる。
スキャナーに写真をセットしてファイル入力用プラグー TWIN32 対応機器を選択する。
取り込みはまず原稿の種類、大きさ、精密度などを入力してからプレビュー、
範囲指定する。本番のスキャンをして取り込みした写真を保存。その後処理をする。
- ・ 直接入力の事例
最近のパソコンでは USB でデジカメを接続するだけで写真を取り込めるものもある。

写真サイズの変更

- ・ 写真を開く
メニューバーのファイル→開く→DVD-RAM (E) →画像処理→写真→size. jpeg を選択
- ・ 写真のサイズ変更
メニューバーのイメージ→サイズ変更→画像解像度
ドキュメントサイズの幅を 120mm に変更、高さは自動で変更、解像度 72 のまま
メニューバーのビュー→ピクセル等倍
- ・ 保存
メニューバーのファイル→別名で保存→size120. jpeg
画質は一般には 5 (中) 程度とする

写真の回転(90度)

- ・ 写真を開く
メニューバーのファイル→開く→DVD-RAM (E) →画像処理→写真→rotation. jpeg を選択
- ・ 写真の回転
メニューバーのイメージ→回転→90° (方向を選択 この場合は時計回り)
写真の上下が切れる場合はメニューバーのビュー→ズームアウト
- ・ 写真のサイズ変更
メニューバーのイメージ→サイズ変更→画像解像度
ドキュメントサイズの高さを 120mm に変更、幅は自動で変更、解像度 72 のまま
メニューバーのビュー→ピクセル等倍
- ・ 保存
メニューバーのファイル→別名で保存→rotation120. jpeg
画質は一般には 5 (中) 程度とする

水平線の角度修正(任意角度)

- ・ 写真を開く
メニューバーのファイル→開く→DVD-RAM(E)→画像処理→写真→angle.jpeg を選択
- ・ 写真の回転
メニューバーのイメージ→回転→カスタム→角度を入力(方向を選択)
一度で出来ない場合は何度か繰り返す。
- ・ 写真の切り抜き
切り抜きツールを使って写真の主要部分を切り抜く。白い所は後で修正する。
切り抜きは左上から右下に向かって写真の大きさ、縦横比を考えるながらドラッグする。
- ・ 写真のサイズ変更
メニューバーのイメージ→サイズ変更→画像解像度
ドキュメントサイズの高さや幅のいずれかを設定する(他辺は後で切り落とす)。
他辺は寸法を見ながら(ウインドウ→情報)、切り抜きツールで切り抜きする。
メニューバーのビュー→ピクセル等倍
- ・ 写真の修整
白い空はスポイトツールで近くの色を選択し、塗りつぶしツールで修正する。
白い海は近くの海を選択し、コピー、ペーストして移動ツールで移動して修正する。
- ・ 保存
メニューバーのファイル→別名で保存→angle120.jpeg
画質は一般には5(中)程度とする

画質の調整

- ・ Ver2.0 で写真を開く(暗い写真 lighting1.jpeg) (明るい写真 lighting2.jpeg)
メニューバーのファイル→開く→DVD-RAM(E)→画像処理→写真→lighting1.jpeg を選択
- ・ 写真のサイズ変更
メニューバーのイメージ→サイズ変更→画像解像度
ドキュメントサイズの幅を 120mm に変更、高さは自動で変更、解像度 72 のまま
メニューバーのビュー→ピクセル等倍
- ・ 画質調整→クイック補正→明るさ(自動)+カラー補正(自動)+ピント それぞれ適用
- ・ 保存
メニューバーのファイル→別名で保存→lighting1b.jpeg
画質は一般には5(中)程度とする
- ・ Ver3.0 で写真を開く(暗い写真 lighting1.jpeg) (明るい写真 lighting2.jpeg)
メニューバーのファイル→開く→DVD-RAM(E)→画像処理→写真→lighting2.jpeg を選択
- ・ 写真のサイズ変更
メニューバーのイメージ→サイズ変更→画像解像度
ドキュメントサイズの幅を 120mm に変更、高さは自動で変更、解像度 72 のまま
メニューバーのビュー→ピクセル等倍
- ・ クイック補正→スマート補正(自動)+シャープ(自動)
- ・ 保存
メニューバーのファイル→別名で保存→lighting2b.jpeg
画質は一般には5(中)程度とする

写真の見せ方



オリジナルの周辺にぼかし



型抜きツールのハートで切り抜き (Ver3.0)



エフェクトのドロップシャドウを適用



エフェクトの木製を適用