

複数のRAW画像(NEFファイル/NRWファイル)を一度にWeb用に画像サイズを小さくしたJPEG画像にしたい



> コンテンツトップへ戻る

画像編集テクニック

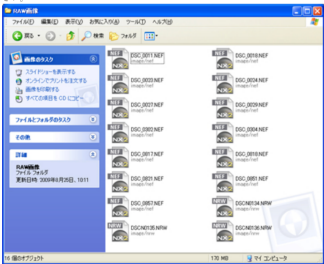
複数のRAW画像(NEFファイル/NRWファイル)を一度にWeb用に画像サイズを小さくしたJPEG画像にしたい

Capture NX 2のバッチ処理機能を使うと、複数のRAW画像に対して、一度にサイズ変更、JPEG変換・保存することができます。

STEP1:変換前のRAW画像をコピーしたフォルダと変換後のJPEG画像を保存するフォルダを作成します



RAW画像用、JPEG画像用のフォルダを作成します。フォルダ名には分かりやすい名前を付けてください。



「RAW画像」フォルダにはバッチ処理をするRAW画像をコピーします。

バッチ処理に備えて、あらかじめ変換したいRAW画像を入れておくフォルダと、変換後のJPEG画像を保存するフォルダを作成します。

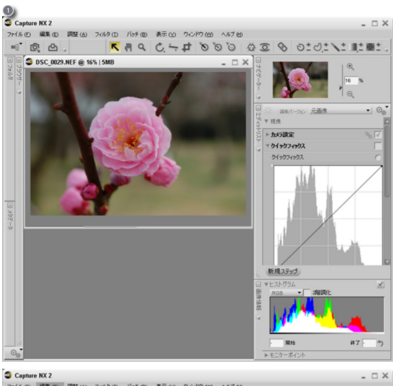
バッチ処理はフォルダごとで行われます。

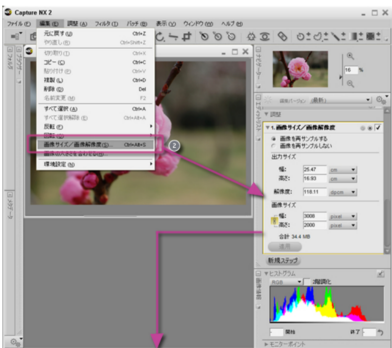
ここでは「RAW画像」と「JPEG画像」というフォルダを作成しています。

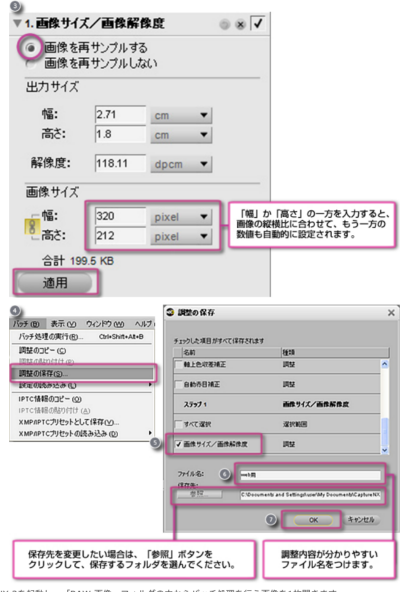
「RAW画像」フォルダには、変換したいRAW画像をコピーしておきます。

STEP2:バッチ処理に適用する調整の内容を保存します

ここでは、幅が「320pixel」になるように画像サイズを設定します。



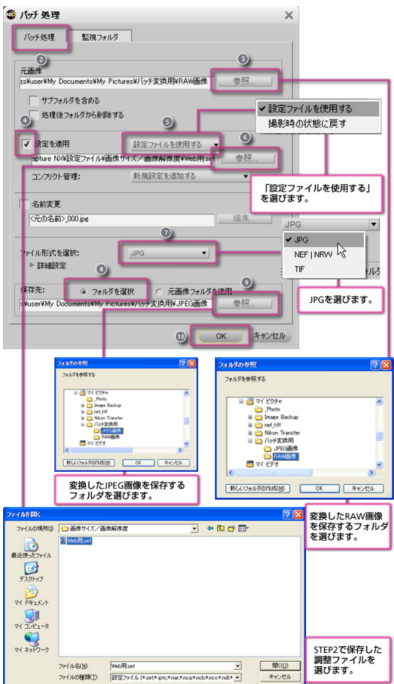




- ●Capture NX 2を起動し、「RAW 画像」フォルダの中からバッチ処理を行う画像を1枚開きます。
- [2] 「編集」メニューから「画像サイズ/画像解像度」を選びます。
- ③ 「画像を再サンプルする」を選び、「幅」の欄に 「320」と入力し、「適用」ボタンをクリックします。 ④ 「バッチ」メニューから「調整の保存」を選びます。
- ⑤「画像サイズ/画像解像度」にチェックが入っていることを確認します。
- ⑥ファイル名を入力します。
- ②保存先を確認して、「OK」ボタンをクリックします。

STEP3:バッチ処理を設定し、実行します





- 「バッチ」メニューから「バッチ処理の実行」を選びます。
- 「バッチ処理」画面が開き、「バッチ処理」タブの画面が表示されます。
- ③ 「元画像」欄の「参照」ボタンをクリックして、RAW画像を保存している「RAW画像」フォルダを選び、「OK」ボタンをクリックします。
- **「設定を適用」をチェックします。**
- ⑤ 「設定ファイルを使用する」を選びます。
- \odot 参照から「STEP 2. バッチ処理に適用する調整の内容を保存します」で保存した設定ファイルを選び、「開く」をクリックします。
- **邚**「ファイル形式を選択」のプルダウンメニューから「JPG」を選びます。
- 「保存先」の「フォルダを選択」をチェックします。
- ◎ 「保存先」欄の「参照」ボタンをクリックして、JPEG変換した画像の保存先を選びます。ここでは「JPEG画像」フォルダを選

⑩「バッチ処理画面」の「OK」ボタンをクリックして、JPEG変換を開始します。

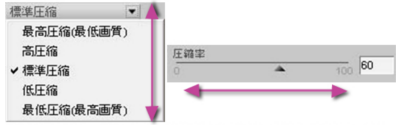


JPEG形式で保存する場合の詳細設定

「ファイル形式を選択」にある「詳細設定」の三角マークをクリックすると(lacksquare)、保存オプションが表示されます(lacksquare)。「JPG」形式で保存するときの初期設定は、「画質」が [標準圧縮]、「画質スライダー」が [60] です。設定を変更しないでバッチ処理を実行する場合は、初期設定の画質で保存されます。 以前、バッチ処理を行った場合は、前回設定した画質で保存されます。



画質を変えたい場合は、バッチ処理を開始する前に、設定を変更してください。



くなりますが、画質は高くなります。

高圧縮になるほどファイルサイズは小さ 数値が大きくなるほど(スライダーを右に動かすほど) くなりますが、画質は低くなります。 圧縮率が低く画質が高くなり、数値が小さくなるほど 低圧縮になるほどファイルサイズは大き (スライダーを左に動かすほど)圧縮率が高く画質が低 くなりますが、画質は高くなります。 くなります。

なお、「画質」と「画質スライダー」は連動しています。

・「画質」:最高圧縮(最低画質)→「画質スライダー」:0~29 ・「画質」:高圧縮 →「画質スライダー」:30~59 ・「画質」:標準圧縮 →「画質スライダー」:60~79 ・「画質」:低圧縮 →「画質スライダー」:80~99 ・「画質」:最低圧縮(最高画質)→「画質スライダー」:100



「撮影時の状態に戻す」を選択した場合

「設定を適用」をチェックし、「撮影時の状態に戻す」を選択するとRAW(NEF/NRW)画像に対してCapture NX 2で行った処理を破棄し、撮影時の状態に戻します。

STEP4:バッチ処理が始まります

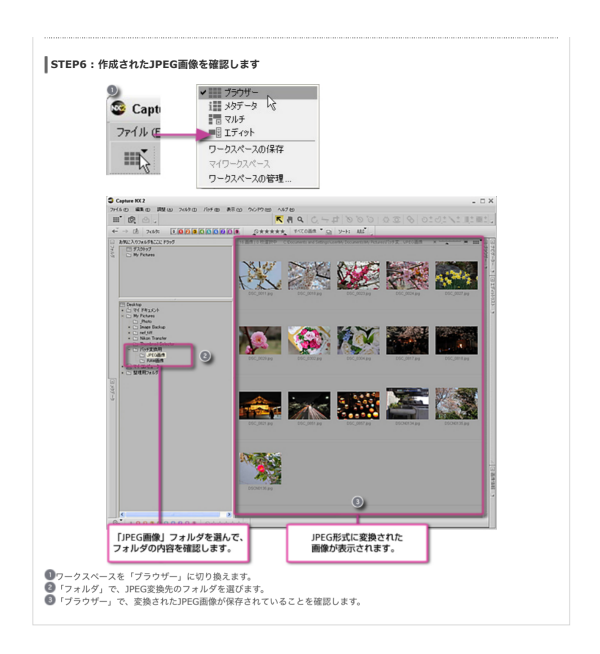


バッチ処理の実行中は図のように「待機リスト-処理実行中」の画面が表示されます。下図ではコンパクトに表示されていますが (1) 、「詳細表示」の三角マークをクリックすると、進行状況を確認できます (2) 。

STEP5:バッチ処理が終了したら、「待機リスト-処理実行中」画面を閉じます



- ■バッチ処理が終了すると「現在のタスク」に「完了」と表示されます。
- ② 「×」ボタンをクリックして「待機リスト-処理実行中」画面を閉じます。



> コンテンツトップへ戻る

※掲載している情報は、コンテンツ公開当時のものです。

株式会社 ニコン 映像事業部株式会社 ニコン イメージング ジャパン

© 2019 Nikon Corporation / Nikon Imaging Japan Inc.