

[今日のポイント] -濃淡のない写真を修正する(ヒストグラムの平均化)-

○今日の言葉

- ・濃度…色の濃淡を示すもの。例 濃い青～水色。
- ・ヒストグラム…画像の中の濃度分布を集計しグラフ化したもの。画像全体の明るさの偏り(濃淡の分布状況)が一目でわかる。
- ・平均化(ノーマライズ。平坦化)…偏っている濃度分布を均等にして、全体的にコントラストを付ける。

○どのような写真に良いのか？

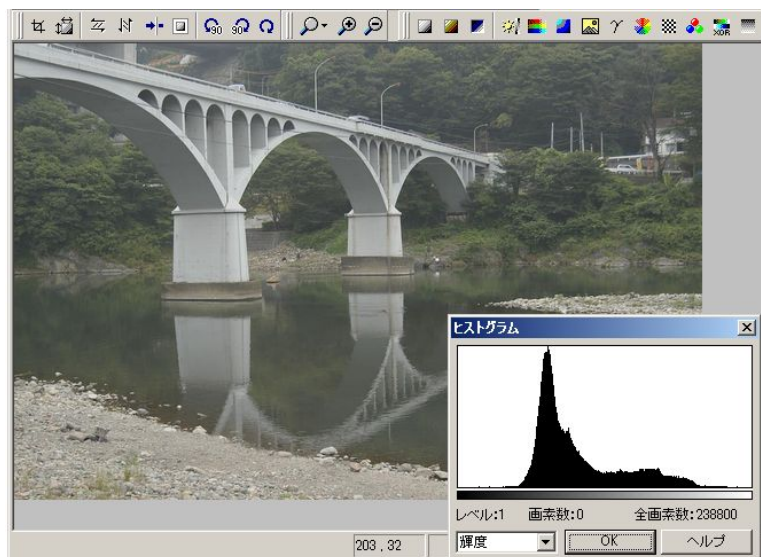
- ・ヒストグラムの濃度(濃淡)分布が偏っている写真  
例：室内で撮った写真。曇り空で撮った風景。

○使い方――(注)この方法は、画像の濃淡が偏っている時に有効です。

1. JTrimを起動して、修正したい写真を開く。

※[カラー-ヒストグラム-ヒストグラムの表示]コマンドで、濃淡の偏り具合をチェックする。

[OK]ボタンをクリックして、一度ヒストグラムを閉じる。



2. [カラー-ヒストグラム-ノーマライズ]コマンドを実行する。

※ヒストグラムを表示して、濃淡の分布がどう変化したか、チェックしよう。

