Sample 2-1

画像データの入出力

RGB-グレースケール変換

画像処理特論

村松 正吾

動作確認: MATLAB R2020a

Input and output of images

RGB to grayscale

Advanced Topics in Image Processing

Shogo MURAMATSU

Verified: MATLAB R2020a

準備

(Preparation)

本サンプルで利用する画像で一がを収めた data フォルダにパスをとおす。

Create a path to the data folder that contains images used in this sample.

```
addpath('./data')
```

RGB からグレースケールへ

(RGB to Grayscale)

RGB 色空間からグレースケールへの変換の定義

Definition of conversion from RGB color space to grayscale.

```
x_{\rm Y} = 0.2989x_{\rm R} + 0.5870x_{\rm G} + 0.1140x_{\rm B}
```

```
% Importing color images
pictureRgb = imread('firenzeRgb.jpg');
% COnversion to grayscale
pictureGray = uint8(...
    0.2959 * double(pictureRgb(:,:,1)) + ... % R
    0.5870 * double(pictureRgb(:,:,2)) + ... % G
    0.1140 * double(pictureRgb(:,:,3)) ... % B
);
whos pictureRgb pictureGray
```

Name

Size

Bytes Class Attributes

 pictureGray
 612x816
 499392
 uint8

 pictureRgb
 612x816x3
 1498176
 uint8

uint8 型画像の表示

(Image show in uint8)

- RGB カラー画像(RGB color image)
- ・グレースケール画像(Grayscale image)

figure(1)
imshow(pictureRgb)



figure(2)
imshow(pictureGray)



RGB2GRAY 関数

(RGB2GRAY funciton)

入出力のデータ型を保存するグレースケール変換関数

Grayscale conversion function to store input and output data types.

```
pictureRgbDouble = im2double(pictureRgb);
pictureGrayDouble = rgb2gray(pictureRgbDouble);
whos pictureRgbDouble pictureGrayDouble
```

Name Size Bytes Class Attributes

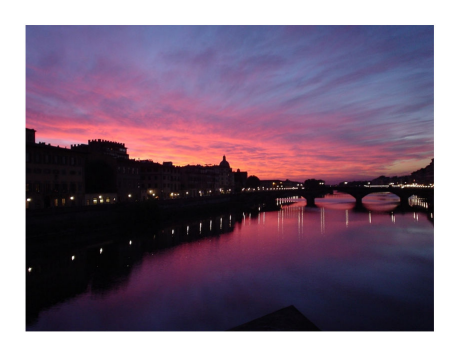
pictureGrayDouble 612x816 3995136 double
pictureRgbDouble 612x816x3 11985408 double

double 型画像の表示

(Image show in double)

- RGB カラー画像(RGB color image)
- ・グレースケール画像(Grayscale image)

figure(3)
imshow(pictureRgbDouble)



figure(4)
imshow(pictureGrayDouble)

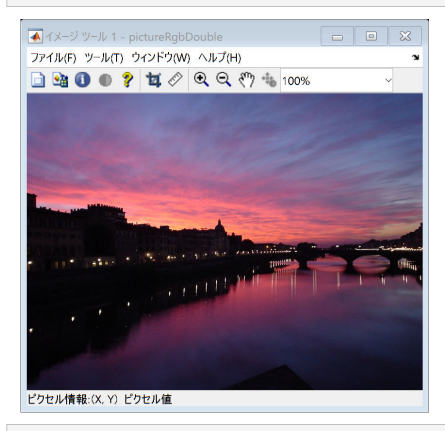


画像ビューアアプリ

(Image viewer app)

- RGB カラー画像(RGB color image)
- ・グレースケール画像(Grayscale image)

imtool(pictureRgbDouble)



imtool(pictureGrayDouble)



© Copyright, Shogo MURAMATSU, All rights reserved.