Sample 2-2

画像データの入出力

動画像処理

画像処理特論

村松 正吾

動作確認: MATLAB R2020a

Input and output of images

Video processing

Advanced Topics in Image Processing

Shogo MURAMATSU

Verified: MATLAB R2020a

サンプル画像の準備

(Preparation of sample image)

本サンプルで利用する画像データを収めた data フォルダにパスをとおして、サンプル動画を準備。

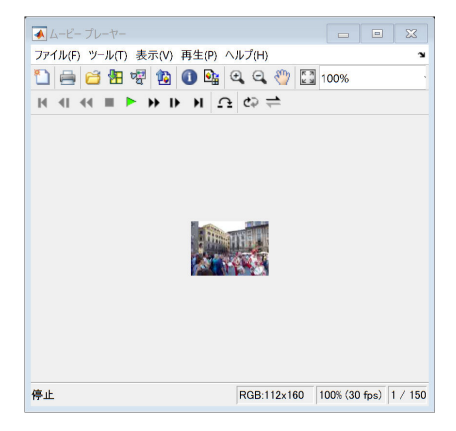
Create a path to the data folder that contains images used in this sample, and prepare a sample video.

```
addpath('./data')
close
% Preparation of a sample video
mkCalcioAvi
```

動画像サンプルの再生

(Video sample play)

```
implay('calcio.avi');
```



入力動画の準備

(Preparation of input video)

VideoReader オブジェクトの生成

Instantiation of VideoReader object

```
videoReader = VideoReader('calcio.avi');
frameRate = videoReader.FrameRate;
```

出力動画の準備

(Preparation of output video)

VideoWriter オブジェクトの生成

非圧縮で保存

Instantiation of VideoWriter object

Save without any compression.

```
videoWriter = VideoWriter('calcio_gray.avi','Uncompressed AVI');
videoWriter.FrameRate = frameRate;
```

フレーム毎の処理

(Frame-by-frame processing)

フレームごとのグレースケール変換

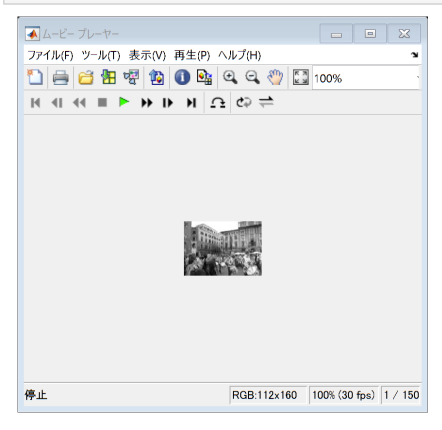
Frame-by-frame grayscale conversion

```
videoWriter.open();
while(videoReader.hasFrame())
    % Reading frame
    pictureIn = videoReader.readFrame();
    % Frame processing
    pictureOut = rgb2gray(pictureIn);
    % Writing frame
    videoWriter.writeVideo(pictureOut);
end
videoWriter.close();
```

動画像処理結果の再生

(Output video play)

```
implay('calcio_gray.avi');
```



© Copyright, Shogo MURAMATSU, All rights reserved.