課題1レポート

画像「duffy」を原画像とする。この画像は縦835画素、横835画素による正方形のディジタルカラー画像である。

ORG=imread('duffy.jpg'); % 原画像の入力

imagesc(ORG); axis image; % 画像の表示

によって、原画像を読み込み、表示した結果を図1に示す。

図1 原画像

原画像を1/2サンプリングするには、画像を1/2倍に縮小した後、2倍に拡大すればよい。

なお、拡大する際には、単純補間するために「box」オプションを設定する。

IMG = imresize(ORG,0.5); % 画像の縮小

IMG2 = imresize(IMG,2,'box'); % 画像の拡大

1/2サンプリングの結果を図2に示す。

図2 1/2サンプリング

同様に、原画像を1/4サンプリングするには、画像を1/2倍に縮小した後、2倍に拡大すればよい。

IMG = imresize(IMG,0.5); % 画像の縮小

IMG2 = imresize(IMG,4,'box'); % 画像の拡大

1/4サンプリングの結果を図3に示す。

図3 1/4サンプリング

1/8から1/32サンプリングは、

IMG = imresize(IMG,0.5); % 画像の縮小

IMG2 = imresize(IMG,8,'box'); % 画像の拡大

を繰り返す。サンプリングの結果を図4~6に示す。