ORG=imread('Lenna.png'); % 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.

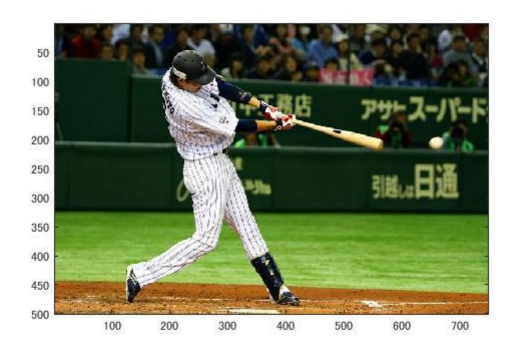


図1原画像

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.

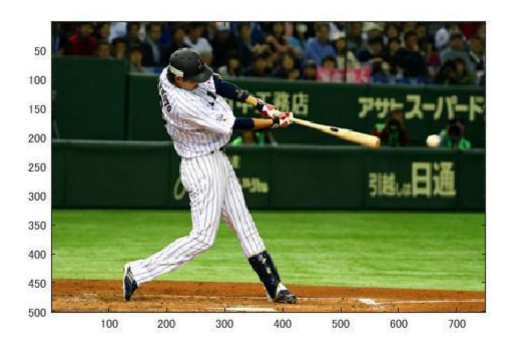


図21/2サンプリング

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、すなわち、

IMG = imresize(ORG,0.5); % 画像の縮小

IMG2 = imresize(IMG,2,'box'); % 画像の拡大

とする. 1/4 サンプリングの結果を図3に示す.

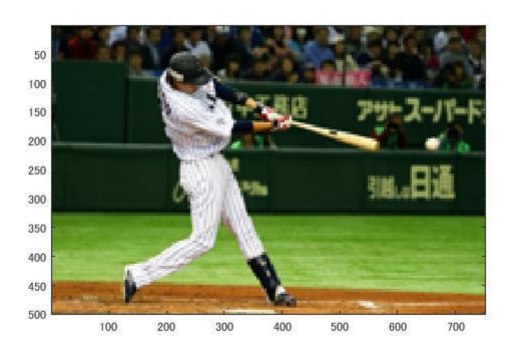


図31/4サンプリング

1/8 から 1/32 サンプリングは,

IMG = imresize(ORG,0.5); % 画像の縮小

IMG2 = imresize(IMG,2,'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.

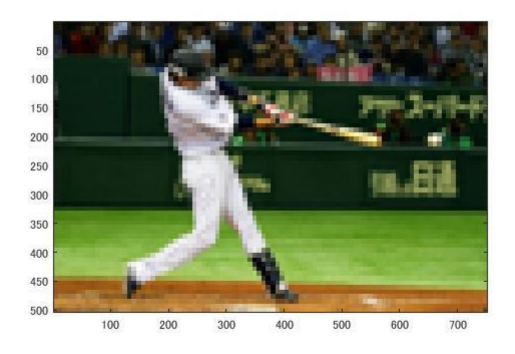


図41/8サンプリング

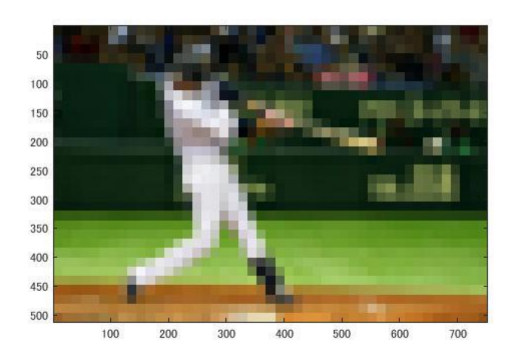


図 5 1/16 サンプリング

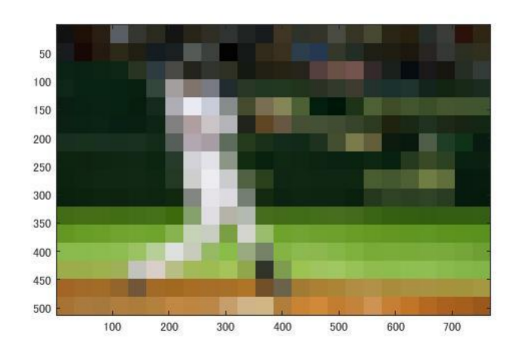


図 6 1/32 サンプリング このようにサンプリング幅が大きくなると、モザイク状のサンプリング歪みが発生する.