## 課題4まとめ

画素の濃度ヒストグラムの生成を行った.なお、ヒストグラムを生成するにあたり、「imhist」と「histogram」の2種類が存在することが確認できたので、両方で生成し比較した.

はじめに, 今回使用した画像を示す.



図 1: 使用した画像

次にプログラムの内容に入る.

はじめに、リンク先から画像を取得し、取得した画像をグレースケールに変換する。そして、ヒストグラムを同時に表示させるために、画像は Figure 1 というウィンドウに表示させるようにする。また、同一ウィンドウ上にカラーバーを表示させる。

```
original = imread('https://goo.gl/oNKqej');
                                           % 原画像の取得
                                            % グレースケールに変換
^{2}
  original = rgb2gray(original);
3
                                           % 図番号1 → 画像
4
 figure(1);
                                            % 画像の表示
 imagesc(original);
5
                                            % カラーマップを grayに設定
 colormap(gray);
6
                                            % カラーバーの表示
7
 colorbar;
 axis image;
                                            % 真の比率にする
```

次に、ヒストグラムを生成する.Figure 2 のウィンドウを作成し、「imhist」を用いてヒストグラムを生成する.また、Figure 3 のウィンドウには、「histogram」を用いてヒストグラムを生成する.

最後にグレースケールに変換された画像と、生成されたヒストグラムを示す.

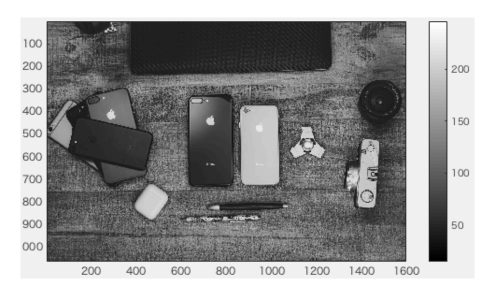


図 2: グレースケールに変換した画像

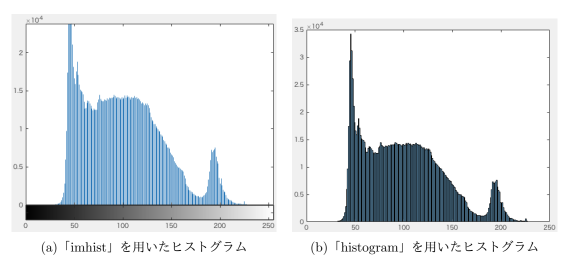


図 3: ヒストグラム

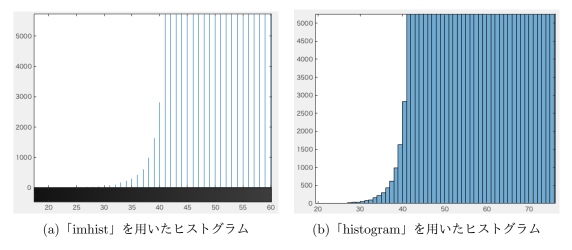


図 4: ヒストグラムの一部を拡大したもの

図4から、「imhist」はカラーバーと直線で表現され、「histogram」は棒グラフで表現されることが確認できた.

最後に、関数「 $\max$ 」と変数エディタを用いてどの値が最も多いかを調べたところ、最大値は 34202 で、46 が最も多いことが確認できた.