## 情報学基礎 第5回課題

(6月28日(水)配布; 7月12日(水) 23:50締め切り)

keio.jp の授業支援システムから第 5 回課題のレポート用紙 (Word ファイル) をダウンロードし、問  $1\sim3$  に答えなさい.提出は、Word ファイルを PDF ファイルに変換した上で、授業支援システム(課題名:「第 5 回課題」)を通して行うこと.

## 間1

講義で述べた通り、PowerPoint では色を RGB 値で指定できる. 問 1 は PowerPoint の代わりに Word を使うが、同じ Microsoft Office 製品であるため、色も同じ扱いである. 次の各問いに答えなさい.

- (a) 使用しているコンピュータの OS のバージョン(Windows 10/7/Vista/XP, MacOS X など) および Word のバージョン(Word 2016, Word 2013, Word 2010 など)を記しなさい. (ヒント:バージョンは起動画面を見れば、通常わかる.)
- (b) レポート用紙には、右の円が左の円の上に配置された二つの円がある。下記表より、各自の学籍番号の下一桁に対する  $RGB_{(b)}$ 値の色で円を埋めなさい。透明度は50%とする。

学籍番号の下一桁	左円の RGB(b)	右円のRGB <sub>(b)</sub>	左円のRGB(d)	右円のRGB(d)
0, 1	(0, 255, 0)	(255, 0, 0)	(0, 1, 0)	(1, 0, 0)
2, 3	(0, 255, 0)	(0, 0, 255)	(0, 1, 0)	(0, 0, 1)
4, 5	(0, 0, 255)	(255, 0, 0)	(0, 0, 1)	(1, 0, 0)
6, 7	(0, 0, 255)	(0, 255, 0)	(0, 0, 1)	(0, 1, 0)
8, 9	(255, 0, 0)	(0, 0, 255)	(1, 0, 0)	(0, 0, 1)

- (c) 両円の共通部分の RGB 値を, Newell の公式を用いて, 求めなさい. また, 求めた RGB 値の色でレポート用紙の円を埋めなさい. なお, 透明度は 0%とする.
- (d) RGB の各値を上記の表の RGB(d)を用い、再度 Newell の公式で共通部分の RGB 値を求めなさい。 そして、求めた RGB 値を次の式にあてはめ、RGB $_{\rm new}$ を求めなさい。

$$RGB_{new} = RGB^{1/2.2} * 255$$
 (式 1)

また、求めた RGB 値の色で円を埋めなさい. なお、透明度は 0%とする.

※ (c)と(d)のどちらの方が、両円の共通部分の色に近いと思うか?(b)の共通部分と(c)で作成した円の色は原理的には同じになるはずだが、見た目上異なる場合がある.これは複数種類の RGB があるためと考えられ、(d)の方が似ている場合がある.

## 問題 2

- (1)  $8\times 8$  画素,画像の左上を原点(0,0)として,水平方向に i,垂直方向に j として,下記に示す濃度 f(i,j)( $i=0,1,2\cdots,7$ , $j=0,1,2\cdots,7$ )を持つ画像 A があるとする.画像 A に対して,下記に示すフィルタ(鮮鋭化フィルタ)を用いて空間フィルタリング処理を行った結果,どのような画像になるかを示しなさい.なお,端において空間フィルタ処理行なう際,範囲外の濃度値は 0 として求めなさい.また空間フィルタ処理後の画像については,画像 A と同様に表形式で書きなさい.
- (2) 空間フィルタ処理後の画像について、表中、画素値の値が6よりも大きいセルの色を赤色で塗りつぶしなさい(赤色に変えた場合でも、濃度値は分かるようにすること).

	四						
0	1	5	6	5	5	2	1
1	0	5	5	5	5	0	0
0	0	5	2	1	6	0	0
1	1	6	2	2	5	2	1
0	0	6	2	2	5	0	0
1	0	5	2	1	5	2	1
1	2	7	7	5	5	1	0
1	0	7	6	5	5	1	1

画像A

鮮鋭化フィルタ

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 5 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

## 間 3

GIMP を用いて次の作業を行ないなさい(GIMP は日吉 ITC の特定の教室のみインストールされています).

(作業 1) 画像ファイルを 2 枚用意しなさい. 画像は自分で撮影する,もしくは著作権フリーのものを用意しなさい (画像 A, 画像 B と呼びます).

(作業2) 画像A中の物体を電脳はさみで抜き出しなさい.

(作業 3)作業 2 で抜き出した物体を画像 B と合成しなさい (画像 C と呼ぶ). 画像 C を画像 C.jpg (拡張子は他に png など) という名前で保存しなさい.

(作業 4)画像 C に対して、射影変換による幾何学的変換処理を行ない、画像 C とは遠近感の異なる画像にしなさい(画像 D と呼ぶ)。画像 D を画像 D.jpg という名前で保存しなさい。

以上、画像 A から画像 D までをレポート用紙の所定の場所に貼り付けなさい.