課題 3

同じ大きさの2枚の画像の相違度SSD(差分2乗和)と類似度NCC(正規化相互相関)を計算するプログラムを作成し、実行結果として2枚の画像のSSDとNCCの値を示せ。画像の見た目の違いがSSDとNCCの値にどのような影響を及ぼすかを考察せよ。レポートには、使用した画像、および、SSDとNCCが表示されたProcessingのコンソール部分の画像を載せよ。

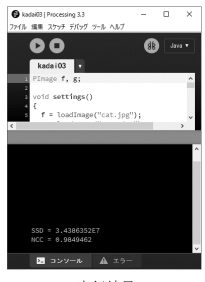
例:







原画像2



実行結果

 $SSD = 3.439 \times 10^7$ NCC = 0.985

注意:数値表記 ○.○○○E△△ は、 ○.○○○ × 10^{△△} を意味する。

プログラムと画像について

- プログラムは Processing で作成せよ。
- 使用する原画像は自由である。ただし、画像の大きさは横幅 400 画素以下、縦幅 400 画素以下とする。また、他の学生と同じ画像を使用してはならない。
- プログラムは複数作成してもよい。また、課題内容を満たしていれば、プログラムにどのような工夫を加えても構わない。

レポートについて

- レポートは裏ページの指示に従って、Word や LaTeX などを用いて作成せよ。
- レポート評価基準をよく読み、記述せよ。
- 考察には、プログラムの説明も含めよ。
- 印刷したレポートを、提出日の講義開始時に提出せよ。
- PDF ファイルに変換したレポートを、提出日までに mylog のクラスプロファイルの課題提出のページから提出せよ。

レポートの構成は下記のとおりとする。フォントサイズは 11 ポイント以下にせよ。

表題 講義名、課題番号、提出日、学生番号、氏名を書く。

- 1. 課題 課題内容を書く。
- 2. **プログラム** プログラムリストは等幅フォント(「MS ゴシック」など)を使用せよ。また、読みやすいようにイン デント(字下げ)を入れよ。
- 3. 実行結果 <u>原画像と Processing の実行画面(変換後画像)</u>を記載せよ。実行画面はウィンドウをキャプ チャ**して貼り付ける。このときウィンドウのタイトルバーや枠が含まれていても構わない。
 - ※ Windows の場合は ALT キーと PrintScreen キーを同時に押すとアクティブウィンドウをコピーできるので、これを Word などへ貼り付ける。
- 4. 考察 例えば次のような点について書く。使用した画像処理技術とそれをどのようにプログラミング したのか。実行結果の分析と考察。他のソフトウェアを使用して結果を検証。
- 5. 感想 講義に関してコメントや感想、要望があれば記す。(評価対象外)

レポート評価基準

	下計
評価	基準
6	下記のすべてを満たす。
	① プログラムに誤りが無く、かつ、プログラムが読みやすいように作られている。
	② 実行結果が課題内容を満足しており、かつ、原画像には画像処理結果の検証に適した画像を用
	いている。
	③ プログラムについて、関連する画像処理の理論とともに説明が正しく書かれている。
	④ 実行結果に対して、画像処理の理論に基づいた深い考察が書かれている。
	⑤ プログラムや考察に他の学生のレポートには無い独創的な点がある。
5	下記のすべてを満たす。
	① プログラムに誤りが無く、かつ、プログラムが読みやすいように作られている。
	② 実行結果が課題内容を満足しており、かつ、原画像には画像処理結果の検証に適した画像を用
	いている。
	③ プログラムについて、関連する画像処理の理論とともに説明が正しく書かれている。
	④ 実行結果に対して、画像処理の理論に基づいた深い考察が書かれている。
4	下記のすべてを満たす。
	① プログラムに誤りが無い。
	② 実行結果が課題内容を満足しており、かつ、原画像には画像処理結果の検証に適した画像を用
	いている。
	③ プログラムについて説明が正しく書かれている。
	④ 実行結果に対して考察が詳しく書かれている。
3	下記のいずれかを満たす。
	① プログラムは実行できるが一部に誤りがあるため、正しい結果が得られない場合がある。
	② 画像処理結果の検証に適した画像を用いていない。
	③ プログラムについての説明に誤りがある、または、主要な部分の説明が不足している。
	④ 実行結果に対する考察が不十分である。
2	下記のいずれかを満たす。
	① プログラムは実行できるが重大な誤りがある。
	② 実行結果が課題内容を満足していない。
	③ プログラムについての説明、実行結果に対する考察のいずれかが欠けている。
	④ 考察の過程・結論に重大な誤りがある、または、日本語文章としての誤りが多い。
1	下記のいずれかを満たす。
	① プログラム、実行結果、考察のいずれかが欠けている。
	② プログラムが実行不可能である。
	③ プログラムと実行結果とが一致していない。
	④ 記述が意味不明である。
	⑤ 考察が他の学生のレポートと同一である。または、非常に類似している。
0	レポートが未提出である。