情報メディア工学実験 II フルレポート

画像処理(松岡担当)

学籍番号	•	
氏名:		
提出日・		

- 1. 目的
- % 実験(演習)の目的を簡潔にまとめる.

2. 演習概要

- % テキストの内容を簡潔にまとめる (テキストの丸写しは不可).
- % 自分で調査した内容を追加する.
- % フルレポート課題の対象となっている画像処理技術について, 簡潔に概要をまとめること.

3. 演習課題

問題○:

% ここに問題文をコピーする.

プログラム:

- % ここに課題で作成した関数部分のソースコードを掲載する.
- % 必ず注釈 (コメント) を入れること.

実行結果:

% 実行結果(画面の出力など)を掲載し、実行結果から分かることを簡潔に記載する.

考察:

% 実行結果に対する考察を書く.

問題○:

% ここに問題文をコピーする.

プログラム:

- % ここに課題で作成した関数部分のソースコードを掲載する.
- % 必ず注釈 (コメント) を入れること.

実行結果:

% 実行結果(画面の出力など)を掲載し、実行結果から分かることを簡潔に記載する.

考察:

- % 以上の形式にしたがって、すべての問題について解答する.
- 4. 考察
- % 演習課題全体にわたっての考察を書く.
- 5. 感想
- 6. 参考文献