画像システム特論発表用レジュメ

画像太郎

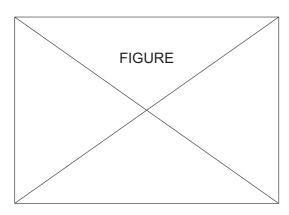


図1サンプル画像

1. 概要

「1.自分で実装してみた」「2.他と比較してみた」「3.コンテストにチャレンジしてみた」「4.アプリケーションを作ってみた」のどの課題を実施したかを書く.実施内容の概要を書く.

2. 提案手法

課題1の場合は,アルゴリズムの詳細を説明する.また,実装上の工夫を説明する.

課題2の場合は,比較手法のアルゴリズムの詳細を 説明する.

課題3の場合は,コンテストの目的を1節で述べ,本節では提案アルゴリズムの詳細を説明する.

課題4の場合は,アプリケーションの目標仕様を1節で述べ,本節では必要となる画像処理とその提案アルゴリズムの詳細を述べる.

オープンソースを使用した場合は,その詳細を述べる.また,ソースコードを公開できる場合は,その入手先を記述する.

3. 実験

実験の条件を述べる.実験に用いた画像の詳細を述べる.自分で用意した画像の場合は,カメラの詳細を述べる.計算機の詳細と計算時間を述べる.実験結果の概要を述べる.

参考文献

- [1] 画像太郎, 鈴木一郎: "画像システム特論レジュメの書き 方", 日本画像学会誌, vol. 99, no. 4, pp.8-12, 2082.
- [2] "画像太郎アルゴリズムのオープンソース", http://rsj2014.rsj-web.org/