顔方向推定進捗

2019年9月29日

使用ライブラリ

- OpenCV
- \bullet dlib

1 OpenCV とは

コンピュータで画像や動画を処理するのに必要な様々な機能が付いている

- 画像読み込み
- 物体認識
- 特長量抽出
- 機械学習 (haar-like-adaboost)
 使用言語は、C,C++,Python,Java

2 dlib とは

物体検知の機械学習ライブラリである.

- 物体検出
- 顔検知
- 顔特徴検出(68点)
- 機械学習 (HOG + SVM) 使用言語は, C++(main), Python

3 OpenCV と dlib では

精度と重さに差があり,OpenCV は軽くて精度悪,dlib は重くて精度良というような感じであった.なので今回は,OpenCV で画像読み込み,図形描画を行い,dlib で顔検知,顔特徴検出を行った.

4 ちなみに

Openface とは, OpenCV と Torch7 の CNN を接続するフレームワーク.

5 今後

顔検出が途切れることも多いので,継続させることや,精度向上のために deep-learning の使用を試みる