

# 機械学習

②（閾値を用いた画素値反転）

作：工藤健吾

# ほげ要望

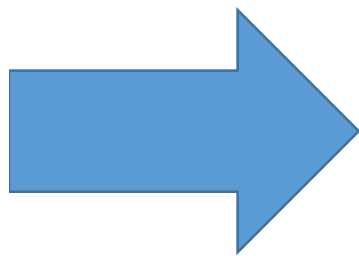
- 使用するライブラリ

- OpenCV
- Numpy

## 1. 成功への道

- グレースケールで画像を読み込む
- Numpy配列に保存
- 画像サイズ取得
- 閾値設定
- 色反転
- 画像出力

# 実行例



ほげほげする  
( ^ ω ^ )



# ふが要望

## 2. 閾値を調べよう

- 閾値の意味
- 閾値の使い方
- 閾値を使う理由