# 変形ARマーカの姿勢推定

ER17076 安井 理

### 内容

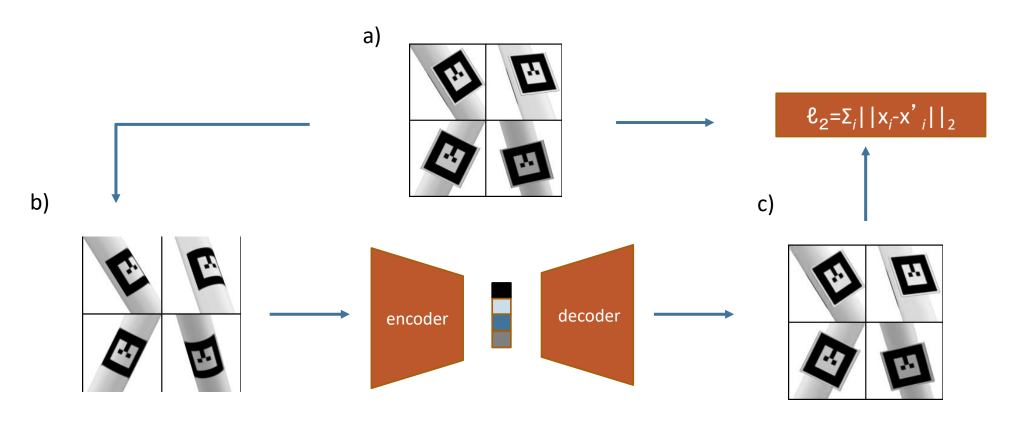
- ・変形ARマーカを平面状に戻すAAEの作成
- 。姿勢推定部分の作成
- ・評価方法の決定
- ・現段階での精度の確認

### 姿勢推定の手順

- AAEを用いて姿勢推定を行うために必要なこと
  - AAEの学習済みモデルの用意
    - 円柱に張られたARマーカを平面状に戻すように学習されたAAEの重み
  - ∘ 姿勢情報を持つARマーカモデル画像の作成
    - 円柱の姿勢角度roll,pitch,yawそれぞれ[-28°~ 28°]まで2°飛ばしで,合計21952枚作成
    - 各姿勢画像の潜在変数をtxtに書き出していく
  - 評価する画像のencodeされる潜在変数の書き出し
    - 評価する画像の潜在変数をtxtに書き出す
  - · cos類似度による推定姿勢の決定
    - 潜在変数のcos類似度が最も近い姿勢情報を姿勢として推定する

### AAEの学習

- 円柱に貼られたARマーカを平面状に直すように学習を行う
  - ∘ b)の入力を変形ARマーカとして、平面状のARマーカc)を出力するよう学習
  - ∘ 学習された重み(500epoch)を推定時に使用



### 姿勢情報を持つARマーカの作成

- ・円柱に貼り付けられたARマーカのモデルの姿勢を用意
- gazebo上で円柱の姿勢(roll,pitch,yaw)
   それぞれ[-28°~28°]までの範囲で2°ずつ進めて撮影
   →合計21952(28\*28\*28)枚作成
- 画像の保存名が「r:[roll],p:[pitch],y[yaw].png」となるように設定しておく



r:[2],p:[16],y[4].png

### encodeされた潜在変数の書き出し

- · 姿勢情報を持つ各姿勢の画像をAAEに入力
- $\circ$  encoderから得られる潜在変数 $Z_n(128)$ を128行「画像名.txt」に書き出す
- ・txtファイルは姿勢情報画像分の21952個分生成
- 。保存名「r:[roll],p:[pitch],y[yaw].txt」とする

### cos類似度による姿勢の決定

- 推定したいARマーカの画像をAAEに入力 潜在変数z<sub>test</sub>をtxtに書き出す
- 。潜在変数 $Z_{test}$ と $Z_n$ の $\cos$ 類似度を計算し最も近い $Z_n$ を姿勢とする
- 。cos類似度式(1)は,要素の近さを求める計算

$$cos_i = \frac{Z_{test} Z_n}{||Z_{test}|| ||Z_n||} \quad (1)$$

### 評価方法

#### 評価方法に必要なもの

- •ARマーカモデル, 半径20,30,40,50[mm] の円柱を各モデル姿勢10 枚ずつ用意.
- ・撮影されたモデル画像をSSDを用いて検出、バウンディングボックスの画像を使用
- ・画像を(128\*128)にリサイズし、入力. 提案手法(AAE)により姿勢推定を行う.

#### 評価方法

- ・姿勢: 評価用画像のモデル姿勢と提案手法により推定された姿勢の[roll,pitch,yaw]を比較する.
  →どの指標を用いて比較するかを定める.
- ・歪み: ar\_track\_alvarを用いた姿勢推定との推定可能な変形度合いの比較の評価.
- ・どのような評価方法が最適か、考え中.

# 姿勢推定の検証

- 。cos類似度を求めるコードの精度の検証を行った.
- 用意した評価用データはgazebo上にモデルの姿勢を指定して表示、撮影
- 検証用の姿勢画像は5枚用意
- 画像サイズを128×128に切り取り、AAEに入力
- 。cos類似度計算を行い姿勢推定を行った.

# 姿勢推定の検証

検証用画像(正解)

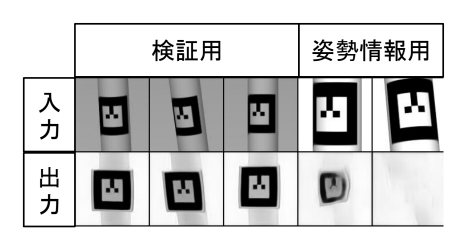
- [1] r:[0.0], y:[0.0], p:[0.0]
- [2] r:[17.18],y:[12.60],p:[-2.86]
- [3] r:[20.05],y:[20.05],p:[20.05]
- [4] r:[-4.01],y:[7.44],p:[-9.16]
- [5] r:[-5.72],y:[-8.59],p:[-11.45]

#### 推定された姿勢

- [1] r:[8],y:[-20],p:[-20]
- [2] r:[16],y:[4],p:[22]
- [3] r:[8],y:[0],p:[26]
- [4] r:[0],y:[-12],p:[-26]
- [5] r:[8],y:[-24],p:[-24]

# 姿勢推定の検証

- ・検証結果の考察
  - 姿勢推定が正しく行えていない結果となった
  - 原因として、姿勢情報用に用意した画像に問題がある可能性
    - 姿勢情報用に用意した画像をデコードし、確認
      - →姿勢用画像のみカメラとの距離が近くなっており、うまく復元されていなかった. 検証用の画像は復元可能なことを確認.
  - 姿勢情報用画像を作り直し、再度検証



# 参考文献

•6次元物体検出(AAE)の論文

http://openaccess.thecvf.com/content\_ECCV\_2018/papers/Martin\_Sundermeyer\_ Implicit\_3D\_Orientation\_ECCV\_2018\_paper.pdf

•AAEを実装しているgit-hub

https://github.com/DLR-RM/AugmentedAutoencoder#testing