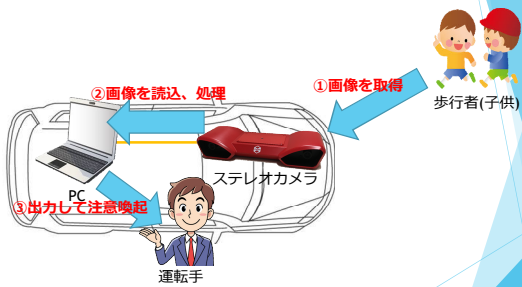
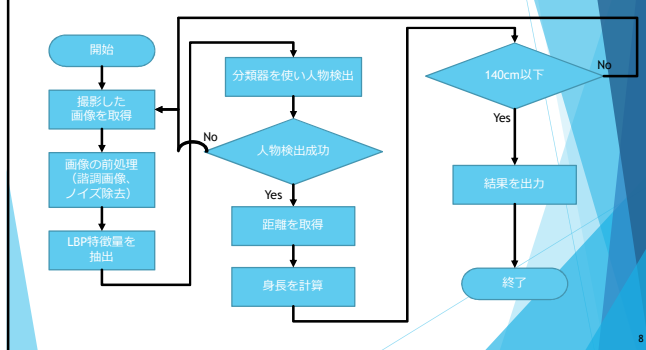


子供検出システムの概要



提案システムの流れ



身長の計算方法

1. 事前キャリブレーション(Calibration)(図4,5)

- カメラとの距離 d_c [cm]
- 人物の身長 H_c [cm]
- 画像上の人物の高さ h_c [ピクセル]



2. 被験者(Subject)

- 被験者とカメラの距離 d_s [cm]
- 被験者の身長 H_s [cm]
- 画像上の被験者の高さ h_s [ピクセル]

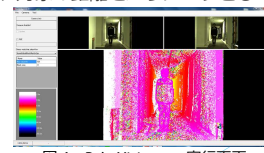
$$\triangleright H_s = \frac{H_c}{d_c h_c} \times d_s h_s \cdots (\text{式1})$$



9

カメラと対象の距離の取得方法

- ▶ スtereオカメラの左右のカメラで撮影した2枚の画像から生成される視差画像を使うことで、カメラから対象までの距離を取得することができる
- ▶ RoboVision2のSDKを用いる方法と、OpenCVを用いる方法があるが、今回の実験は前者を用いる
- ▶ SDK内の、距離を色で表すことができるRoboVision.exeのプログラムを参考に、対象の距離をパラメータとして取得する(図6)



10

実験

実験1(分類器の作成)

- ▶ 正解画像1000枚、不正解画像400枚使用
- ▶ 明るさや天候に左右されにくいLBP特徴量抽出を行なう
- 評価：画像を増やす加工と、学習にかかる時間

実験2(分類器を用いて人物検出)

- ▶ 既存の分類器と著者が作成した分類器との人物検出比較
- 評価：既存の分類器と作成した分類器で10枚ずつ与えた場合の検出率を比較

実験3(人物の身長計測)

- ▶ 式(1)を用いて身長を計測し、誤差を調べる
- 評価：実際の身長と算出した身長の誤差を比較

実験(補足)

本研究で対象とする子供の定義

- ▶ 歩行中の交通事故による死傷者数が一番多い年齢が5~9歳[1]
- ▶ 9歳の平均身長は133cm（男：133.6cm、女：133.4cm）[6]
- ▶ よって、9歳の平均身長より少し高めの140cm以下を対象とする

- ▶ 今後の実験では、RoboVision2で撮影した歩道上に歩行者(子供)がいる道路の連続画像を用いる予定だが、現段階では子供の画像を収集することが困難なため、大人の画像を用いて実験する

11

12

実験環境		
ノートPC	OS	Windows7 Professional 64bit
	CPU	Intel Core i7-4500U CPU (2.40GHz)
	メモリ	8.00GB
デスクトップPC	OS	Windows10 Home 64bit
	CPU	Intel Core i5-7500 CPU (3.40GHz)
	メモリ	8.00GB
開発環境		Visual Studio 2013
開発言語		C++
画像処理		OpenCV 3.1.0
ステレオカメラ		RoboVision2

13

実験1(分類器の作成)

- ▶ 正解画像には人物の画像(正面、側面、背面のそれぞれ全身、上半身、下半身を写したもの)をトリミングしたものの333枚を用いる(図7)
- ▶ また正解画像には、上記の原画像と原画像に左右反転、グレイ画像化、メディアン・ガウシアンフィルタの加工をし、増やした1000枚を使用(図8)
- ▶ 不正解画像には、人のいない道路・歩道(図9)と、正解画像を撮影した際の背景(図10)219枚を用い、正解画像と同じ加工をした400枚を使用



図 7 正解画像



図 8 加工後

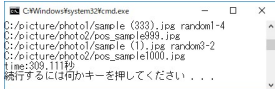
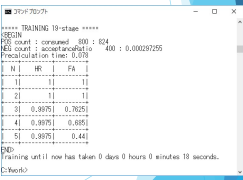


図 9 人のいない道路・歩道



図 10 正解画像の背景

14

実験1(分類器の作成)結果		
▶ 正解画像を増やすための加工時間309.111秒=6分9秒(図11)		
▶ 不正解画像を増やすための加工時間34.066秒=34秒(図12)		
		
図 11 正解画像の加工時間		
		
図 12 不正解画像の加工時間		
▶ 学習にかかった時間18秒(図13)		
		
図 13 学習時間		

15

実験2(分類器を用いて人物検出)

▶ 既存の分類器

▶ OpenCVには、元から人物検出・歩行者検出用の分類器が用意されている(表3,図14)

表 3 OpenCVの既存の分類器

特徴量抽出	分類器名称	検出対象	備考
Haar-like	haarcascade_fullbody	全身	
	haarcascade_upperbody	上半身	検出率、検出精度が低い
HOG	haarcascade_lowerbody	下半身	
	hogcascade_pedestrians	歩行者	Ver3.0.0以降では使えない



図 14 Haar-like実行結果(黄:全身、青:上半身、緑:下半身)

16

実験2(分類器を用いて人物検出)					
表 4 人物検出結果比較					
	既存の分類器		作成した分類器		
	画像中の人物数(人)	検出できた人物数(人)	人物以外の検出数(ヶ所)	検出できた人物数(人)	人物以外の検出数(ヶ所)
画像1	47	1	0	2	27
画像2	40	2	2	2	7
画像3	4	0	0	1	1
画像4	5	0	0	0	13
画像5	2	0	0	1	1
画像6	24	0	1	0	6
画像7	4	0	0	0	2
画像8	2	1	1	0	2
画像9	2	0	0	0	2
画像10	2	0	0	0	6

17

実験2(分類器を用いて人物検出)

▶ 表4の結果、既存の分類器は検出率が低く、人物・人物以外共に検出結果が少ない

▶ また、著者が作成した分類器は誤検出が多いものの、人物の体の一部を検出していることが多かった

▶ 今回の実験で用いた画像5(10月上旬20時頃)と画像7(10月中旬12時頃)の、既存の分類器の結果を図15に、作成した分類器の結果を図16に示す



図 15 既存の分類器の画像5(左)と画像7(右) 図 16 作成した分類器の画像5(左)と画像7(右)

実験3(人物の身長計測)

- ▶ 事前キャリブレーション(図17)
 - ▶ 166[cm]の人物を400[cm]の距離で撮影
 - ▶ 画像上での高さ671[ピクセル]
 - ▶ $d_s = 400, H_c = 166, h_c = 671$
 - ▶ 式1より、 $H_s = \frac{166}{400 \times 671} \times d_s h_s$
 - ▶ 表5 身長の誤差



図 17 キャリブレーション

	被験者A(175cm)		被験者B(168cm)	
距離 d_s [cm]	400	800	600	800
高さ h_s [ピクセル]	717	361	451	341
算出した身長 H_s [cm]	177.4	178.6	167.4	168.7
誤差[cm]	+2.4	+3.6	-0.6	+0.7

19

今後の課題

1. 分類器を全身、上半身、下半身と分け、精度をより向上させるためにはもっと学習データを増やす必要がある
2. 子供の学習データを加える必要がある
3. 体の一部だけ検出できている部分をきちんと検出できるようなデータを学習させる
4. 身長の誤差を少なくするために、きちんと人物のギリギリの領域を取れるような分類器を作成する必要がある

21

考察

- ▶ 実験1
 - ▶ 実験結果より、画像が足りない場合は、画像に加工を加えやすす手法が有効であると推測される
- ▶ 実験2
 - ▶ 実験結果より、著者が作成した分類器は、既存の分類器と比べて体の一部は検出できているため、さらに学習データの量を増やせば、人物検出の向上が期待できると考えられる
- ▶ 実験3
 - ▶ 実験の結果、想定していたより身長の誤差が少なかったため、式(1)は有効であると考える
 - ▶ 身長の算出は、現段階では人物の領域を取れないため、手動で高さを取得したが、もっと正確に高さを取ることができれば、差は縮まると考える

20

まとめ

- ▶ 人物検出を行うための分類器を作成した
- ▶ 検出精度を上げるために、正解画像をトリミングしたり、加工して増やすし、多い学習データを用いて分類器を作成した
- ▶ カメラと人物の距離と、画像上の人物の高さから、人物の身長を計測する方法を提案した

22

参考文献

1. ならいごとキッズ：『魔の年齢』7歳児は特に危険！子供の交通事故を防ぐためには？, <http://naraigoto-kids.jp/magazine/topic/kids-traffic-accident-prevention/> (参照：2017/5/22)
2. SUBARU OFFICIAL WEBSITE：進化し続けるアイサイトの機能, <https://www.subaru.jp/safety/function/> (参照：2017/10/13)
3. TOYOTA : Toyota Safety Sense P, http://toyota.jp/technology/safety/toyota_safety感應_p/ (参照：2017/10/13)
4. 片岡裕雄ら：車載映像からの対称性判断と輪郭形状による歩行者検出、社団法人映像情報メディア学会技術報告 Vol.34, No.34 ME2010-123(Aug.2010)

23

参考文献

5. ZMP：超高感度ステレオカメラシステム RoboVision2, <http://www.zmp.co.jp/products/robovision2>(参照：2017/5/9)
6. 知恵の泉：小学生の身長・体重の平均は？グラフから高い・低いをチェック, <http://chienoiizumi.com/syogakusincho.html> (参照：2017/5/23)

24