鈴木プロジェクト 2021 最終成果報告書

プライバシーを考慮した匿名化カメラによる混雑把握システムの研究開発

鶴戸 亮佑(代表), 安島 圭将, 伊藤 爽来, 片岡 直幹, 呉 仕卿 佐藤 旭, 林 航輝, 廣島 隆一 鈴木 裕信(担当教員)

1. 背景と目標

1.1 背景

2020 年以降、COVID-19 の影響で他者との 距離をとらなければならないソーシャルディス タンスの時代となった[1]。そのような状況下で は、混雑状況を把握し能動的に混雑を回避する 必要性が生じる。ニーズの高まりに応じるよう に、混雑度を把握・掲示するシステムが現れた ^[2]。これらの混雑度を把握するシステムが現れた り、個人のプライバシー保護の観点から慎重な 扱いが求められる。過去には個人識別が可能な 形で撮影された防犯カメラの映像が問題になっ た事例^[3]も発生している。本プロジェクトでは 個人のプライバシーを保護した上で、混雑度を 計り、混雑を積極的に回避することが可能なシステムが必要であると考えた。

1.2 目標

プライバシーを保護しながら混雑状況を把握 する方法はいつくか考えられる。たとえば個人 の識別が不可能なセンサ類を用いる方法である。 センサを用いた方法では、深度などのセンサを 導入する手法[4]や赤外線センサ等で通過を検知 する手法[5]があるが高価かつ特別な機材[6]が必 要となる。本プロジェクトでは汎用の Web カ メラ等を用いて個人が識別できないほどの不鮮 明なカメラ画像を取得し利用する方法が必要だ と考えた。そこで予め撮影段階でピントをぼか すなど光学的加工を施したカメラ画像を用いて 個人のプライバシー保護をしつつ、その画像を 使い機械学習によって混雑状況を把握し、混雑 状況の通知をスマートフォンを通してユーザー に通知するシステムの研究開発を本プロジェク トの目標とした。

2. 調査

2.1 既存の混雑状況把握システム

現在、監視カメラや店舗内のカメラを利用し 混雑状況を把握するシステムの一部の例として 以下のものがあるので調査をした(表 1・2)。

表 1.小田急アプリ[7]

システム名			
小田急アプリ			
使用場所			
目的			
運行支障発生時の混雑負担軽減			
懸念点			
駅構内のカメラで取得した鮮明な画像データを使用			

表 2.VACAN^[8]

2.2 既存の混雑状況把握システムの問題点

2つのシステムに共通する問題点は、監視カメラや店舗内のカメラの鮮明な画像データが処理の過程でどのように扱われているか分からず、ブラックボックスになってしまっていることである。システムの注意書きとして使用される画像データには外部からアクセス不可能と示されているが「「、外部への流出の可能性も捨てきれない「「」。そのため、個人のプライバシーを含む鮮明な画像を用いる学習方法はプライバシー保護の観点において不十分であると考えた。

このことを踏まえ、本プロジェクトは画像の取得の段階で個人を判別不可能なまでぼかしを加える手段をとった。そうすることで、万が一保持していた画像が何らかの理由で外部に流出したとしても個人が特定されることなく一定レベルのプライバシーを保護することが可能と考えた。

3. システム概要

本プロジェクトでは、カメラが取得したぼかした画像をもとに機械学習を利用し、混雑度を算出する手法の研究と、その応用システムの開発をおこなった。システムの構成は以下の図の通りである(図 1)。実際の動作の流れとして次の通りである。

- カメラでプライバシーが保護できる程度にぼかした画像の撮影を行う。
- 撮影した画像をシステムに送信する。
- 機械学習部で画像を解析し混雑度の算 出する(図 2)。
- 混雑度の数値をデータベースへ格納する。
- ユーザーが Web サイトにアクセスすると、格納された混雑度を元にユーザーを比較的空いている場所へ誘導する(図3)。

尚、本プロジェクトでは感染症対策のため、 大人数での撮影が出来ず、1つの教室限定で少 人数での混雑度を算出するという制限があっ た。もし他の場所で混雑度を算出したい場合、 その場所ごとに異なる学習器を設置し、新たに 画像を撮影及び学習をさせることが必要であ る。

リアルタイムで画像の撮影を行い、混雑度を 算出し、スマートフォンへの表示を行うこと で、ユーザーに対してタイムリーかつ有用な混 雑状況を提示することが可能になると考えた。

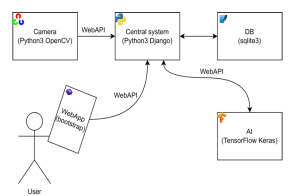


図1.システムの構成

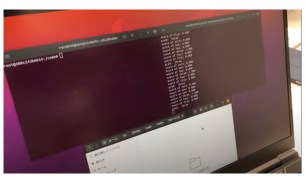


図 2.機械学習部の混雑度算出



図 3.混雑度を表示し、ユーザーを誘導(完成イ メージ)

4. プロトタイプ実装

4.1 機械学習

人を検知するために最初はOpenCVを用いて人の輪郭の検出を可能にする「自動着色」と、画像の機械学習でオーソドックスな「画像分類」の2つの学習方法を試した。しかし、自動着色による学習方法では好ましい結果が出力されなかったため、本プロジェクトでは画像分類の方法で進めた。今回はプロジェクトメンバーのみでの撮影しか行えなかったため、0人~5人の6つにクラス分けをして学習を進めた(表3)。

学習用画像の撮影は3段階に分けて同じ教室 でそれぞれ別日に分けて行った。学習させた画 像は次のようなものである(図4)。1段階目に撮 影した画像のみで学習させた学習器では30%ほ どの精度であった。2段階目には1段階目に撮 影した画像を含めて学習させ、出力結果の最小 値と最大値を除くことで外れ値を弾く変更を加 え、さらに 10 枚の画像それぞれから予測され た数値の合計を平均化することで精度としては 40%程度となった(図 5)。また、教室のライト の反射や、人の服の色で判断している可能性が あることから、画像のグレースケール化や輝度 の正規化も試す必要があり、3段階目に撮影し た画像を含めてカラーで学習させた学習器では 50%、グレースケールでは20%となった。グレ ースケールによる学習では精度が出せないこと が分かったため、カラー画像による学習で進め ていく方向で固めた。結果として現段階では、 過学習が進む前に学習を中断させるアーリース トッピングの実行やバッチサイズを小さくする などの変更点を加え、精度は70%程度まで向上 させることができており、これまでの中で最も 良い精度を出すことができている。

さらに、1 つの学習器を利用して、学習させた教室とは別の教室での混雑度の算出も試してみたが、ほとんど正確な値を出すことができず、教室ごとに学習器が必要であるという結論が出た。

表 3.各段階に用いた学習画像の枚数

	各人数(枚)	合計(枚)	
1段階目	2000	12000	
2段階目	3000	18000	
3段階目	4000	24000	



図 4.学習用画像

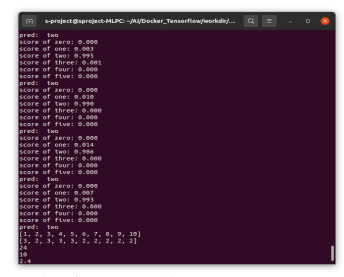


図 5.学習データのテスト結果 Pred:画像ごとに予想された人数 1 番下の数値:平均された人数

4.2 カメラ4.2.1 ハードウェア

実験に使用するカメラの選定をおこなった。カメラは直接パソコンに接続しなくても使えるものを検討した。比較・検討を行った結果Raspberry Pi のカメラを使用することにした。また、このカメラが正常に使えなかった時についてはネットワークカメラを使用することにした。Raspberry Pi 本体は無線と有線両方接続できるRaspberry Pi4 (図 6)を購入した。本体と接続するカメラの選定については、光学的にピントをぼかす方法を使うため、自動でピントを合わせるものではなく、マニュアルフォーカスのカメラを購入した。基盤がむき出しの状態だと

ショートの危険性や固定が難しいことから、 Raspberry Pi を入れるケースを 3D プリンター で自作した。

4.2.2 ぼかした画像の取得

カメラがぼかした画像を取得するためにぼかす物を選定した。比較検討したものとしては、ピントをぼかす、セロハンテープ、ラップ、ビニール袋、ペットボトル、透明のケース、ジップロック、半透明の養生テープの8種類である。これらを比較・検討した結果ピントをぼかすというぼかし方に決定した。また、画像の撮影方法としてはPythonのOpenCVを使っている。

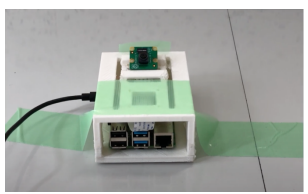


図 6.RaspberryPi4 カメラ

4.3 サーバー・クライアント部

クライアントであるカメラからバイナリーデータを Base64 でアスキー文字化し、Json を用いて画像をサーバーへ送信するシステムを作成した。サーバーシステムに関しては、データベース部・中央処理部・Web アプリケーション部の3 つに分けて作成し(図7)、Django というWeb アプリケーションフレームワークを用いた。

1 つ目のデータベースでは混雑状況、場所と 関連する情報を保存するために Django にデー タベースの要素を指定して構築している。

2 つ目の中央処理システムについては複数の機能を取り入れた。まず、カメラからの画像をシステムの中央処理部で保存をしながら AI に転送をする機能と AI から送信された Json のデータを xml に変換してデータベースに保存をする機能を持っている。

3 つ目の Web アプリケーション部は、Web サイトからのさまざまなリクエストに対して対応する情報の検索を行い、その情報をサイトに

返す機能である。サイトに表示させる情報としては、人の集まりそうな食堂や休憩所、PC室の3つをピックアップし、それぞれの混雑状況を表示することにした。作成の際にはシンプルからの利用も可能にするためにレイアウトを変更しないと使いづらいものになってしまうことから、無料かつ制限の少ない Bootstrap を利用した。混雑状況が同じでどちらに行こうか迷ったときのために、場所に関する詳細状況を閲覧できるようにしている。詳細情報としてメニューや座席数、営業時間の情報を提供している。

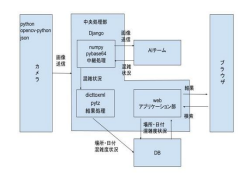


図 7.サーバー・カメラ部のシステム構成

5. 問題点と解決案

機械学習部の精度の問題として以下の点があげられる。

- 出力される混雑度の値に偏りが見られること
- 学習時の画像の状況と少しでも異なる 点、例えば日射量や机の配置、服の色 などがあると精度が低下してしまう。

それらの今後の改善案として、学習させる画像の場所、人数、時間帯などの種類や枚数を増やすなどして、さらに高い精度を出せるのではないかと考えている。また、現時点での本プロジェクト内の人数の関係上混雑度を人数によって分けているが、実際は食堂といった広い場所に設置し、初めから混雑度を低・中・高のように画像をファイルごとに分類して学習を進めていく方法も考えている。

6. 評価と考察

精度に関しては70%を超えており、大きな数値の誤差が生じることは少ないため日常使いにおいて問題はないと考えられる。利便性に関しては、画像の撮影からユーザーへ混雑度を表示するまでの時間を計測したところ30秒以内だったためストレスを感じることなく、使用することができた。

混雑状況の把握をするシステムは商業施設や駅など多くの場所での使用が考えられる。そこで重要となるのが転用のしやすさである。今回作成したシステムは、全体がWebAPIで動作しているため転用が容易である。また、画像を撮影する頻度や混雑度を算出する枚数を調整することで、人数の多い場所でも少ない場所でも応用できるため混雑度表示のリアルタイム性も向上させることが可能であると考えられる。

7. 今後の展望

現在の本システムの問題点として、コロナ禍におけるプロジェクトだったので本番に近い稼働をさせデータを取ることがむずかしかったことがあげられる。本格的に設置台数を増やし混雑状況を表示できる場所を増やすことが出来なかった。また表示しているマップが画像のみという点もあった。今後の展望としてカメラの設置台数を増やし、多くの場所を表示できるようにすることやマップに道案内の機能を追加していくことを今後の課題としたい。

8. 参考文献

[1]東京新聞 | <新型コロナ>「ソーシャルディスタンシング」→「フィジカルディスタンシング」人との距離

https://www.tokyo-np.co.jp/article/17045

[2]日経クロストレンド | 混雑データが変える 人流 街の「密」を丸ごと可視化 https://xtrend.nikkei.com/atcl/contents/18/00 341/00003/

[3]ファミリーマートの監視カメラの取り扱いに関する問題

「YAHOO JAPAN ニュース | ファミマ女性の 胸元投稿の 2 人を解雇 |

https://news.yahoo.co.jp/articles/574d396643e8b80cffadd3a321bab88f3b63b172

[4]DCS blog | 画像認識技術を用いた混雑状況可視化の取り組み ②深度カメラを用いたトラッキング

https://blog.dcs.co.jp/iot/20210311-cafeteriaIoT-2.html

[5]国土交通省|リアルタイム混雑情報の提供 に係る基本的なシステム構成について https://www.mlit.go.jp/common/001355034.pd f

[6]SWITCHSCIENCE RealSense intel realsense depth camera https://www.switch-science.com/catalog/list/757/

[7]小田急アプリ

https://www.odakyu.jp/odakyuapp/

[8]VACAN

https://corp.vacan.com

[9]日本年金機構における不正アクセスによる 情報流出事例について

https://www.nenkin.go.jp/oshirase/topics/2016/0104.html

(最終確認日 2022/01/26)