## 卒業論文

# オープンセット環境下における レーダ心拍信号を用いた深層学習 による人物識別

慶應義塾大学理工学部情報工学科 大槻研究室 学籍番号 61908013

権藤陸

指導教員:大槻知明 教授

提出 令和5年2月3日

## 卒業論文概要 2023年度(令和5年度)

# オープンセット環境下におけるレーダ心 拍信号を用いた深層学習による人物識別

テンプレートの説明を、テンプレート自身を使って説明する.これは卒業論文のためのIFTEX テンプレートで、本当は卒業論文のために作成したものだけどでもたぶんきっと修士論文にも使えると思う.

この部分には一般には論文のアブストラクトを書く. 日本語のアブストラクトを書きたいなら、\begin{jabstract} と \end{jabstract} の間に文章を書けば、今のこのページのように体裁が勝手に整って出力される. 英語のアブストラクトは \begin{eabstract} と \end{eabstract} の間に書けば、次ページのような体裁で出力される.

両方を書けば、日本語と英語の両方のアブストラクトが並んで出力される (この文書はサンブルなので両方書いてある). ページ順序は、コマンドを書いた順序の通り. どちらか一方のみを出力したい場合は、不要な方をコマンド自体を含め削除する.

このあたりの詳細もあとで書く.基本的には、main.texを上から順にいじっていけばできるはず.

(2018/11 中村追記) ファイル分割を廃止し main.tex に統一している.

+-D-F: +-D-F1, +-D-F2, +-D-F3

## 目 次

第1章	序論	1
1.1	背景	1
1.2	本文書の構成	3
第2章	ドップラーレーダの原理	4
第3章	関連研究	6
3.1	ECG を基にした人物識別	6
3.2	呼吸信号を基にした人物識別	7
3.3	歩行特徴を基にした人物識別	9
第4章	従来法	10
4.1	心拍信号のスペクトログラムを用いた深層学習による人物	
	識別 [11]	10
	4.1.1 手法	10
	4.1.2 実験結果	11
4.2	心拍信号を基にした,双極子深層学習モデルによるオープ	
	ンセット環境下における人物識別 [12]	11
	4.2.1 手法	11
	4.2.2 実験結果	12
4.3	心拍信号を基にした、転移学習とアンサンブル学習を用い	
	たオープンセット環境下における人物識別 [13]	13
第5章	提案法	14

	5.1	従来法の問題点と提案法	14
	5.2	提案法のアルゴリズム	15
第(	6章	実験評価	20
	6.1	ノイズの少ないデータセットについて	20
		6.1.1 クローズセット環境	21
		6.1.2 オープンセット環境	22
	6.2	ノイズの多いデータセットについて	23
		6.2.1 クローズセット環境	24
		6.2.2 オープンセット環境	26
第	7章	結論	27
	7.1	参考文献について	27
謝語	辞		27
参	考文南	<del>R</del>	28
付	録 A	付録の例	33
	A.1	付録1	33
		A.1.1 あの	33
	A.2	なにか	33
		A.2.1 foo	33

# 図目次

2.1	被験者に対しドップラーレーダで照射した様子	5
5.1	ウェーブレット再構成適用前と適用後の波形の比較	16
5.2	InceptionTime の構造概要	18
5.3	提案法のアルゴリズム	19
6.1	title	21
6.2	title	23
6.3	title	25
6.4	title	26

# 表目次

3.1	使用された5つの特徴量	8
4.1	各手法における4人の被験者のクローズセット環境下にお	
	ける精度の比較	11
4.2	クローズ/オープンセットにおける精度	12
6.1	エルランゲン大学心拍信号の諸元	20
6.2	慶應大学心拍信号の諸元	24

# 第1章 序論

## 1.1 背景

人物識別は多様なアプリケーションで利用されている. 従来の識別は、指紋認証や顔認証といった対象となる人物の意図的な接触や協力が必要である. また、パスワードを記憶しておく必要があったり、トークンを保持しておく必要がある [2]. 特にカメラベースの識別は数多く考案されているものの、いずれもプライバシー保護の観点で問題があると言える. そこで近年、外的環境要因に強く、コストが低い、プライバシーの保護という観点から非接触で行うレーダベースの人物識別が注目を集めている. 外的環境要因とは具体的に言えば、使用環境の照度、雪や霧といった悪天候、障害物などである. レーダを用いた識別は、見守りシステムや侵入者検知、継続的な認証など様々な場面における応用が期待されている. 継続的な認証とは、レーダーベースの識別では、心拍や呼吸といった生体信号や、歩行特徴といった信号を基に識別が行われるが、それらの信号には人物に固有の特徴が含まれるため、なりすましがされにくいというメリットもある. 一方で体動によるノイズに弱く、それらをどのように除去するかは課題の1つとなっている.

レーダの種類には CW(Continuous Wave) レーダ(ドップラーレーダ) や FMCW(Frequency Modulated Continuous Wave) レーダが近年、ドッ プラーレーダは様々な研究において、人間の生体信号を非接触に検出するハードウェアとして注目を集めている.・心拍や呼吸によって引き起こされる胸壁変位を検出可能である.・レーダは主にマイクロ波を用いるため、・LiDAR(Light Detection And Ranging) は環境要因に影響を受けやすい (unsupervised)・ウェアラブルセンサーは対象人物の協力が必要 (unsupervised)・Wi-Fi はチャネルが混雑しており、干渉や環境ノイズの影響を強く受ける (unsupervised)・ECG(Electrocardiogram)を用いるのは、高い識別精度が得られるが、測定機器を持ち運ぶ必要があり、それを対象人物に装着する必要があるため、あまり実用的ではない. (Xing)・非接触の継続的な認証システムは、ログインセッションを通してシステムのセキュリティを維持する上で重要な役割を果たすことができる (呼吸 SVM)

心拍や呼吸といった生体信号を用いた人物識別研究の多くは,テスト時に未知の人物が含まれないクローズセット環境下における評価をしており,テスト時に未知の人物が含まれるオープンセット環境下での評価を行っていない.そこで本研究では,オープンセット環境下におけるレーダ心拍信号を用いた人物識別を行う.ここではオープンセット環境を,既知の人物のクラス数をNとして,未知の人物であるというクラスを1つ加えたN+1個のクラスでの識別と定義する.

$$openness = 1 - \sqrt{\frac{C_{train}}{C_{test}}} \tag{1.1}$$

## 1.2 本文書の構成

本論文は次のように構成される。第1章では,人物識別における背景と意義を述べた。第2章では,ドップラーレーダの基本原理について触れておく。第3章では,歩行特徴や呼吸といったレーダ心拍信号以外の生体信号を用いた人物識別の関連研究について述べる。第4章では,レーダ心拍信号を用いた本研究のベースラインとなる従来法について述べる。第5章では,Center Loss とウェーブレット再構成を用いたセグメント単位の人物識別アルゴリズムを提案する。第6章では,提案法の実験結果・評価を行い,第7章で本研究の結論を述べる。

# 第2章 ドップラーレーダの原理

本章では、胸壁の変位を取得するためのドップラーレーダの基本原理について述べる。レーダの基本原理はいくつかの研究で説明されている。レーダを人間の胸部へ波を送り、反射した波を取得する様子を図 2.1 に示す。レーダで照射した対象が変位すると、ドップラー効果により反射波の周波数が変化し、ドップラーシフトが発生する。送信波 T(t) と受信波 R(t) は式 2.1、2.2 のように表せる。

$$T(t) = A_T \cos(2\pi f t + \phi(t)) \tag{2.1}$$

$$R(t) = A_R \cos(2\pi f t - \frac{4\pi d_0}{\lambda} - \frac{4\pi x(t)}{\lambda} + \phi(t - \frac{2d_0}{c}))$$
 (2.2)

ただし, $A_T$ , $A_R$  はそれぞれ送信波と受信波の振幅,f は搬送波の周波数,  $\lambda$  は搬送波の波長, $d_0$  はレーダと身体表面との距離, $\phi(t)$  は位相ノイズ, x(t) は心拍により生じる胸壁変位である.

R(t) がダウンコンバートされると、2 つのベースバンド信号が得られ、同相信号 I(t) と直交信号 Q(t) は、式 2.3、2.4 のように表せる.

$$I(t) = A_I \cos(\frac{4\pi x(t)}{\lambda} + \frac{4\pi d_0}{\lambda} + \theta + \frac{\pi}{4} + \Delta\phi(t))$$
 (2.3)

$$Q(t) = A_Q \cos(\frac{4\pi x(t)}{\lambda} + \frac{4\pi d_0}{\lambda} + \theta - \frac{\pi}{4} + \Delta\phi(t))$$
 (2.4)

 $A_I, A_Q$  はそれぞれ I/Q 信号の振幅, $\theta$  は初期位相シフトである.

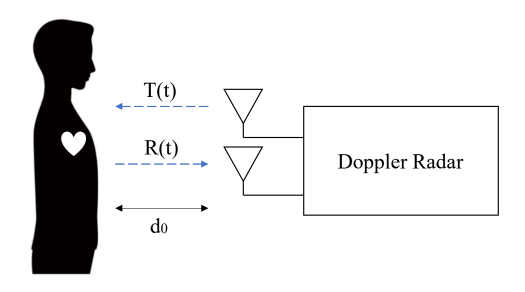


図 2.1: 被験者に対しドップラーレーダで照射した様子

# 第3章 関連研究

本章では、接触型の心拍信号、非接触型のレーダや Wi-Fi を用いて取得した歩行特徴や呼吸といった信号を基に人物識別を行った研究について述べる. (それぞれ 2-3 個出す)

## 3.1 ECG を基にした人物識別

ECGを用いて人物識別を行った最新の研究として、Lee らはECG信号を用いた1次元LSTM(Long Short Term Memory)と2次元CNN(Convolutional Neural Network)のアンサンブルアプローチを提案した。LPF(Low Pass Filter)で前処理されたECG信号は、Rピークごとに周期でセグメントされ、片方は波形のままLSTMへ、もう片方は、STFT(Short Time Fourier Transform)、CWT(Continuous Wavelet Transform)、FSST(Fourier Synchrosqueezed Transform)を開いて、時間-周波数領域へと変換された画像がCNNに入力される。CNNには事前学習されたGoogleNet、VGG-19、ResNet-101が用いられた。

## 3.2 呼吸信号を基にした人物識別

Islam らは、ドップラーレーダで取得した呼吸による、SVM(Support Vector Machine) による認証システムとして人物識別を行った [3]. 彼らは SVM を動径基底関数カーネル分類と統合することで、非線形な問題の決定境界を学習可能とした.入力を被験者の呼吸パターンの FFT(Fast Fourier Transform) としており、既存の吸気と呼気のパターンに基づいて人物識別をする動的セグメンテーションの手法 [4][5] の精度を凌駕した.さらに、Islam らは上記の研究と同様に SVM を用いるが、異なる特徴量を採用した研究を発表しており、その研究では5種の特徴量が用いられている.特徴量を表 3.1

表 3.1: 使用された5つの特徴量

1 5.1.	使用された5つの特徴重	
特徴量	算出方法	
呼吸数/心拍数	測定された呼吸データに対しFFT	
	を行い呼吸数を、呼吸信号に対し	
	0.8-2Hz の範囲で BPF(Band Pass	
	Filter) を適用し,FFT を行うこと	
	で心拍数を抽出	
呼吸ピークの平	ピーク探索処理により呼吸データ	
均距離/標準偏差	の最大/最小ピークとその時間指	
	標を求め、ピークの平均距離と標	
	準偏差を取得	
呼吸深度	最小ピークから最大ピークまでの	
	総変位量より算出	
スペクトルエン	呼吸データの信号振幅の2乗を取	
トロピー (信号の	り、サンプル数を正規化すること	
呼吸エネルギー)	で算出	
動的セグメン	1 分間の呼吸サイクルを 30% 70%	
テーション	の振幅でセグメント化し, 吸気部	
	分と呼気部分の平均面積比 (=次	
	の呼吸の開始速度) を算出	

### 3.3 歩行特徴を基にした人物識別

Yang らは、歩行特徴データに対して STFT (Short Time Fourier Transform) を行って得たスペクトログラムを用いて人物識別を行った [6]. この研究は、コートを着ている、カバンを所持している、ゆっくり歩くなどの通常の歩行とは異なる歩行についても考慮している点がそれ以前の研究とは異なる。モデルの学習段階で教師なしドメイン適応を行うことで、ソースドメインである通常歩行をターゲットドメインに近づけるアプローチを取っている.

Zhao らは、FMCW レーダを用いて適用可能な範囲内の人間の点群を生成し、その点群を追跡し、それらのデータフレームをリカレントニューラルネットワークへ入力することで人物識別を行っている[7]. 点群はDBScan(Density-based spatial clustering of applications with noise)[8] でクラスタリングされ、カルマンフィルタ [9] を用いることで人物追跡の予測・修正を行い、Hungarian アルゴリズム [10] を用いることでトラックと人物の関連付けを行っている.

# 第4章 従来法

本章では、本研究と同様に心拍信号を用いて人物識別を行った研究について述べる。

# 4.1 心拍信号のスペクトログラムを用いた深層学 習による人物識別 [11]

#### 4.1.1 手法

24 GHz?ドップラーレーダを用いて取得した心拍信号に対し、STFT(Short Time Fourier Transform)を実行して得たスペクトログラムが入力である。そして、時間軸と周波数軸で表現された特徴量を AlexNet を基にした DCNN(Deep Convolutional Neural Network)で抽出し、4人の人物識別をクローズセット環境下で行った。[11]では、人物識別における深層学習の有用性を示している。比較手法として、SVM(Support Vector Machine)、Naive Bayes、そしてそれらを組み合わせた手法の SVM-Bayes が挙げられており、用いられた手動の特徴量は以下の三種である。一つ目は、心拍信号の周期、二つ目は心拍信号のエネルギー、三つ目はドップラー信号の帯域幅である。

#### 4.1.2 実験結果

先ほども触れたとおり、DCNN を用いた手法は伝統的な機械学習手法の精度を上回った.表 4.1 に各手法ごとの 4 人の被験者のクローズセット環境下における精度の比較を示す.

表 4.1: 各手法における 4 人の被験者のクローズセット環境下における精度の比較

手法	精度
DCNN	98.5%
SVM-Bayes	91.25%
SVM	88.75%
Naive Bayes	80.75%

# 4.2 心拍信号を基にした,双極子深層学習モデル によるオープンセット環境下における人物識 別[12]

## 4.2.1 手法

6ポート CW(Continuous Wave) レーダを用いて取得した心拍信号が入力であり、使用されたデータセットは本研究でも評価した公開データセットである。手動の特徴量ではなく、1次元の CNN(Convolutional Neural Network) を用いて特徴量を抽出して分類に使用する。それらの特徴量は

ユークリッド距離をベースとした損失関数を通してネットワークに学習される。各クラスにそれぞれ双極子が設定されており、損失関数はそれらの双極子とマッピングされた特徴量との距離が主な要素となっている。これらの損失関数はクラス内のクラスタリング、クラス間の分離をどちらも強化する。それによって、特徴量空間上でクラスがより分離可能な分布となる。また、双極子自体の分布も学習により調整され、抽出された特徴量とは敵対的学習の形をとる。識別の際にも双極子は使用され、ある心拍セグメントの潜在表現がクラスAの正極から閾値以上の距離があるか、負極から閾値以下の距離に存在する場合に、その心拍セグメントはクラスAと識別される。以上のように提案されたアーキテクチャは、オープンセット環境下で、学習に使用していない未知のデータに対しても対応できるように考案されたものである。

#### 4.2.2 実験結果

実験では、クローズセット環境下とオープンセット環境下の2つの状態で評価が行われた。表 4.2 に結果を示す。

表 4.2: クローズ/オープンセットにおける精度

環境	人数	精度
クローズセット	30	99.17%
オープンセット	15/15	93.57%

4.3 心拍信号を基にした,転移学習とアンサンブル学習を用いたオープンセット環境下における人物識別 [13]

# 第5章 提案法

## 5.1 従来法の問題点と提案法

→ 特徴量が STFT の際に画像変換で失われてる DDLM を用いた手法. Distance-based な損失関数を使用. Decision making も特殊(正?極から 閾値よりも離れているか,負?極に閾値よりも近いかで当該 ID かどうか 判断)未知の被験者を既知の被験者と判断してしまっている(混同行列). 複雑なアーキテクチャにもかかわらず,訓練されたモデルがうまく出力を ばらけさせられていない → 損失関数と分類器を工夫できているが,Open set の評価ではまだ精度が劣化してしまっており課題がある. CNN を 2つ 用いて OpenMax と Softmax でアンサンブル. ECG dataset による転移学習も活用している. → 2 つのモデルを訓練する必要がある. 損失関数が単純. 損失関数が 単純(DDLM は複雑)で,特徴量のマッピングがばらけていないことが問題と考えられる全てに共通すること - Open-set での精度がまだまだ低い → モデルが出力する特徴量のマッピングがばらけていないことが原因と考える. unknown と known の距離が近い. → 損失関数に Softmax loss + Center loss を用いることでクラス内分散を最小化,クラス間分散を最大化する

#### 5.2 提案法のアルゴリズム

提案法のアルゴリズムを図 5.3 に示す。本提案では,6 ポートのドップラーレーダで取得した I/Q データを用いた。I/Q データには心拍信号や呼吸信号に起因する胸壁の変位以外に,体動や I/Q チャネル間の振幅と位相の不均衡に起因するノイズが含まれている.

まず I/Q チャネル間の不均衡補償を行うため、楕円フィッティングを用いた. I/Q データが推定された理想的な楕円に近似されることで、より正確な変位信号を得ることができる [14][15]. そして、補償された I/Q データにアークタンジェント復調を施すことで、アンラップされた位相値を得ることができる.

そして位相値の変化を  $\Delta \sigma$ , 周波数を f, 光速を c とすれば, 胸壁の相対 距離の変化  $\Delta x$  は、次式のように計算できる.

$$\Delta x = \frac{\Delta \sigma}{2\pi} \cdot \frac{\lambda}{2} \tag{5.1}$$

そうして得られた胸壁変位波形の例を図??に示す.

本稿では、ノイズの少ないデータセットとノイズの多いデータセットの2つを使用するが、後者の場合には次に説明をするウェーブレット再構成を行う。後者のデータセット中の胸壁変位信号には、レーダのキャリブレーションを含む高周波ノイズが含まれている。信号に対しウェーブレット変換を行うと、ウェーブレット係数を得ることができる。そしてそれらの係数に適切な閾値処理を施したあとに逆ウェーブレット変換を行うことで、ノイズが除去された信号を得ることが可能である。今回はレベルを8、マザーウェーブレットを Daubechies8 とした。閾値処理では、最も高周波な

成分を0として取り除いた. 図??に被験者番号1の胸壁変位波形に対し、ウェーブレット再構成を適用する前後の波形の例を示す. 横軸はサンプリングされたポイントの数, 縦軸は正規化された後の振幅をそれぞれ示している. ウェーブレット再構成を適用した後の波形は, 高周波のノイズが取り除かれていることが確認できる.

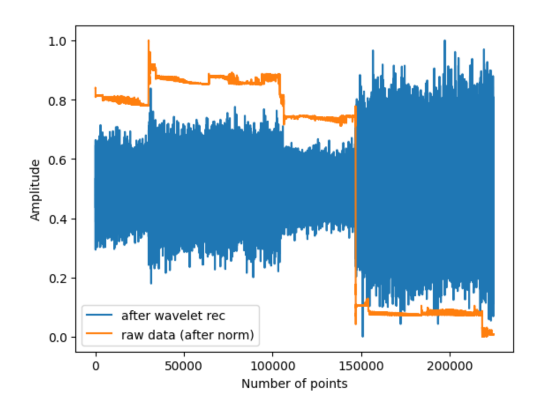


図 5.1: ウェーブレット再構成適用前と適用後の波形の比較

所望の信号を得られたら、次にセグメンテーションを行う.詳細な諸元については第6章で述べるが、セグメントのウィンドウ長は5秒、隣り合うセグメントとのオーバーラップは1.5秒とした.

そしてセグメントは1次元のCNN(Convolutional Neural Network) によ

って学習が行われる. 今回は時系列データの学習に適した Inception Time [16] というモデルを採用した. 図 5.2 にモデルの概要を示す. Inception Time の特徴として, 画像認識で高い精度を残した Inception モジュール [17] が 6 つ積み重ねられ, 時系列データ用に特化させたことが挙げられる. Inception モジュールは, 様々な大きさの畳み込み層と max プーリングの出力を結合させてまた, ResNet [18] に代表される残差接続を採用している点も大きな特徴の1つである. このような構造を持つため, Inception Time は時系列データの特徴を最大限に抽出可能である.

損失関数にはSoftmax Loss と Center Loss を採用しており、以下のように定式化される.

$$L_{\text{Softmax}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} 1 - \log \frac{e^{\|\mathbf{w}_{yi}\| * \|\mathbf{x}_i\| * \cos \theta_{yi} + \mathbf{b}_{yi}}}{\sum_{j=1}^{C} e^{\|\mathbf{w}_j\| * \|\mathbf{x}_i\| * \cos \theta_j + \mathbf{b}_j}}$$
(1)

$$L_{\text{Center}} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \|\mathbf{x}_{i}^{j} - \mathbf{c}^{j}\|_{2}, (j = 1, 2, \dots, C)$$
 (2)

$$L_{\text{Total}} = L_{\text{Softmax}} + \alpha L_{\text{Center}}$$
 (5.2)

1次元 CNN の最終層には Softmax 層があるが,Softmax 層は既知の N クラスにしかセグメントを分類することはできない.そこでオープンセット環境下では,Softmax-Threshold という手法を採用し,これは,Softmax の出力がある閾値以下であった場合にはその出力を未知のクラスに分類されたものとする方法である.

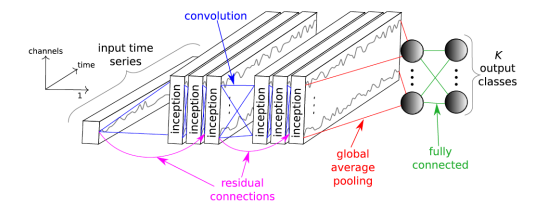


図 5.2: InceptionTime の構造概要

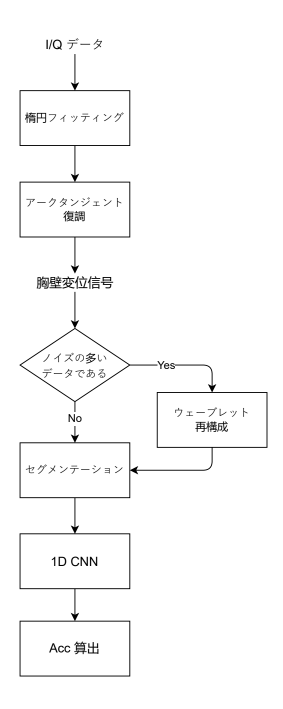


図 5.3: 提案法のアルゴリズム

# 第6章 実験評価

CrossEntropy vs Center Loss, Threshold の変化, Openness の変化に関するグラフ, Wavelet Reconstruction の有無

## 6.1 ノイズの少ないデータセットについて

エルランゲン大学病院で収集された30人の被験者で構成されるデータセットを使用した.データセットの内容は表6.1のようになる.

~	0111 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>
	被験者数	3
	エポック数	4
	学習率	79 GHz
	$\alpha$	3.4391 GHz
	サンプリングレート	250 Hz

#### 6.1.1 クローズセット環境

- (1) 実験諸元
- (2) 実験結果

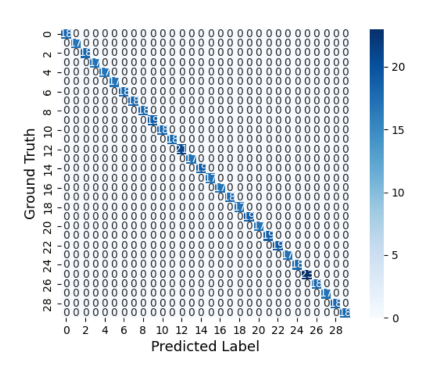


図 6.1: title

#### 6.1.2 オープンセット環境

#### (1) 実験諸元

#### (2) 実験結果

表??から、Center Loss が一般的に分類タスクに用いられる Cross Entropy Loss と比較して、精度が向上していることが分かる.

Openness を変化させていくと、図??より、未知のクラスと判断するためのしきい値を変化させていった場合に、0.7?で精度が最大となりその後劣化していく事がわかる。これは、最大化するまでは未知のクラスを既知のクラスと間違い、その後は既知のクラスを未知のクラスと間違えているためである。既知のクラスの学習がうまくいっているほど、しきい値が高くなるにつれて

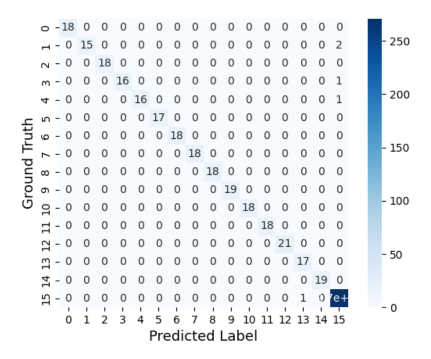


図 6.2: title

## 6.2 ノイズの多いデータセットについて

慶應大学病院で収集された12人の被験者で構成されるデータセットを 使用した. データセットの内容は表6.2

表 6.2: 慶應大学心拍信号の諸元

被験者数 12
エポック数 4
学習率 79 GHz
の 3.4391 GHz
サンプリングレート 250 Hz

## 6.2.1 クローズセット環境

#### (1) 実験諸元

#### (2) 実験結果

また、表??から、よりノイズが多く含まれる慶應病院のデータセットについて、ウェーブレット再構成を行った方がウェーブレット再構成を行わない場合、一般的な BPF の処理のみを行う場合よりも精度が大きく改善していることが分かる.

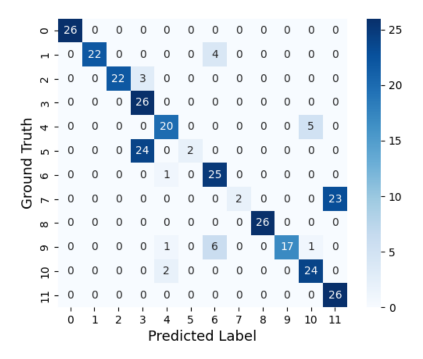


図 6.3: title

## 6.2.2 オープンセット環境

- (1) 実験諸元
- (2) 実験結果

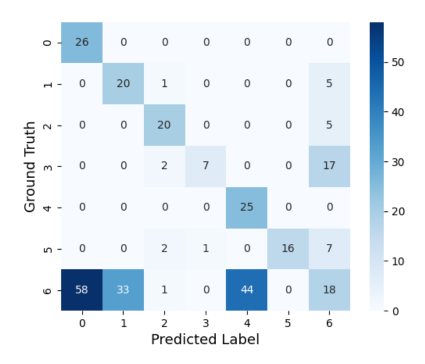


図 6.4: title

# 第7章 結論

## 7.1 参考文献について

このテンプレ中では the bibliography を使用しているが、BibTex のほうが使いやすいと思う場合は変更すること.引用フォーマットに関しては、IEEE のフォーマット IEEETran に筆者は合わせた.

# 謝辞

本研究を進めるにあたり、始終適切な御指導と御助言を賜りました慶應 義塾大学理工学部情報工学科の大槻知明教授に深く感謝いたします.

また、本研究に関して多くの御指導をしてくださった大槻研究室の皆様 に心から感謝いたします.

> 令和 5 年 2 月 3 日 慶應義塾大学理工学部情報工学科大槻研究室

> > 権藤 陸

# 参考文献

- [1] Taro Hogeyama, Jiro Hogeyama: The Theory of Hoge, *The Proceedings of The Hoge Society*, 2008.
- [2] L. O'Gorman, "Comparing passwords, tokens, and biometrics for user authentication," in Proceedings of the IEEE, vol. 91, no. 12, pp. 2021-2040, 2003.
- [3] S. M. M. Islam, A. Rahman, N. Prasad, O. Boric-Lubecke and V. M. Lubecke, "Identity Authentication System using a Support Vector Machine (SVM) on Radar Respiration Measurements," 2019 93rd ARFTG Microwave Measurement Conference (ARFTG), Boston, MA, USA, 2019, pp. 1-5
- [4] Feng Lin, Chen Song, Yan Zhuang, Wenyao Xu, Changzhi Li, and Kui Ren Cardiac Scan: A Non-contact and Continuous Heart-based User Authentication System. In Proceedings of the 23rd Annual International Conference on Mobile Computing and Networking (MobiCom '17). Association for Computing Machinery, pp. 315–328, 2017

- [5] A. Rahman, V. M. Lubecke, O. Boric-Lubecke, J. H. Prins and T. Sakamoto Doppler Radar Techniques for Accurate Respiration Characterization and Subject Identification *IEEE Journal on Emerging and Selected Topics in Circuits and Systems*, vol. 8, no. 2, pp. 350-359, 2018
- [6] Y. Yang, X. Yang, T. Sakamoto, F. Fioranelli, B. Li and Y. Lang Unsupervised Domain Adaptation for Disguised-Gait-Based Person Identification on Micro-Doppler Signatures *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, vol. 32, no. 9, pp. 6448-6460, 2022
- [7] Peijun Zhao, Chris Xiaoxuan Lu, Jianan Wang, Changhao Chen, Wei Wang, Niki Trigoni, Andrew Markham Human tracking and identification through a millimeter wave radar Ad Hoc Networks, Vol. 116, 2021
- [8] M. Ester, H.-P. Kriegel, J. Sander, X. Xu Density-based spatial clustering of applications with noise Int. Conf. Knowledge Discovery and Data Mining, Vol. 240, 1996
- [9] R.E. Kalman A new approach to linear filtering and prediction problems, 1960
- [10] H.W. Kuhn The Hungarian method for the assignment problem Naval research logistics quarterly, Vol. 2, No.1-2, pp.83-97, 1995.
- [11] AAA

- [12] Yang Bajiu,
- [13] Zelin Xing,
- [14] Aditya Singh, Xiaomeng Gao, Ehsan Yavari, Mari Zakrzewski, Xi Hang Cao, Victor M. Lubecke, Olga Boric-Lubecke Data-Based Quadrature Imbalance Compensation for a CW Doppler Radar System IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, Vol.61, No.4, pp.1718-1724, 2013.
- [15] Mari Zakrzewski, Aditya Singh, Ehsan Yavari, Xiaomeng Gao, Olga Boric-Lubecke, Jukka Vanhala, Karri Palovuori Quadrature Imbalance Compensation With Ellipse-Fitting Methods for Microwave Radar Physiological Sensing *IEEE Transactions on Microwave The*ory and Techniques, Vol.62, No.6, pp.1400-1408, 2014.
- [16] Hassan Ismail Fawaz, Benjamin Lucas, Germain Forestier, Chalotte Pelletier, Daniel F. Schmidt, Jonathan Weber, Geoffrey I. Webb, Lhassane Idoumaghar, Pierre-Alain Muller, Francois Petitjean InceptionTime: Finding AlexNet for time series classification Data Mining and Knowledge Discovery, Vol.34, No.6, pp.1936-1962, 2020.
- [17] Szegedy, Christian, et al. "Inception-v4, inception-resnet and the impact of residual connections on learning." Thirty-first AAAI conference on artificial intelligence. 2017.

[18] He, Kaiming, et al. "Deep residual learning for image recognition."

Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition. 2016.

# 付 録 A 付録の例

付録を無理矢理出力させるため、てきとうなことを書く

## A.1 付録1

コマンドは本文と一緒.

#### A.1.1 あの

あのイーハトーヴォのすきとおった風,夏でも底に冷たさをもつ青いそら,うつくしい森で飾られたモリーオ市,郊外のぎらぎらひかる草の波.

## **A.2** なにか

あのイーハトーヴォのすきとおった風,夏でも底に冷たさをもつ青いそら,うつくしい森で飾られたモリーオ市,郊外のぎらぎらひかる草の波.

#### A.2.1 foo

あのイーハトーヴォのすきとおった風,夏でも底に冷たさをもつ青いそら,うつくしい森で飾られたモリーオ市,郊外のぎらぎらひかる草の波.