歩容データのDTW距離に基づく個人識別手法の提案と外乱 に対する評価

森 駿文1 菊池 浩明2

概要:近年,カメラやセンサを用いた個人識別・追跡の試みが始まってきているが,顔画像は個人識別符号 に分類されているためプライバシーに関する大きな問題が存在する.本研究は,顔認証に代わる手法とし て歩容に注目し,モーションキャプチャを用いて複数の関節の動きを観測し,その時系列データに DTW を適用することでより高精度な識別手法を提案する.そして,歩容に固有の問題である荷物や履き物に よって生じる外乱に対する提案手法の精度低下を調査する.

Person Identification method based on DTW Distance of Gait sequence and its Evaluation of Robustness against Obstacles

TAKAFUMI MORI¹ HIROAKI KIKUCHI²

1. はじめに

近年,カメラやセンサなどを用いて個人を識別・追跡し, マーケティングや防犯などに活用する試みが始まってきて いる.しかし,2017から施行された改正個人情報保護法で は,カメラで取得した顔画像は個人識別符号に分類されて おり,種々のデータ取得の取得の同意やオプトアウトなど のプライバシーに関する配慮を行う必要がある.これらの 配慮を欠いて大規模な実験を計画したが大きな批判を受け た例もあった[1].

そこで,本研究では,顔認証に代わる生体認証手法とし て歩容に注目する.なぜならば歩容には,精度がさほど高 くなく,対象者の心理的抵抗が少ないなどといった特徴が あるためである.

歩容を用いた生体認証には,表1に示されるいくつかの 手法が提案されている.我々が2017年に提案した手法[2] では,身体のいくつかの2箇所の関節間の距離を特徴量と して個人を識別した.例えば,左右の手の間の距離はその

² 明治大学総合数理学部 School of Interdisciplinary Mathematical Science, Meiji University 人の手の振り方の特徴を表しており,個体差が生じること を応用した方法である.10人の被験者を用いた実験によ り,両足の脛長と腿長の統計量からなる4次元のベクトル を特徴量とすることが EER(等価エラー率)の観点で最適 であることを示した.しかし,最適の時でさえ0.25の誤差 率であった.誤差の主な原因としては,

- 左右の手間の距離は変動が大きく、同一人物でも歩く 毎に変化する。
- 本質的に静的な特徴量であり、身体や手足長が類似の 被験者を識別不能である。

ことが考えられた.

そこで,我々は,これらの問題に対して,時系列データ のあいまいなパターン認識を行う Dynamic Time Warping(DTW)を導入する.DTW は,時間軸上での関節の変 動パターンを効率よく比較することを可能とするので,[2] の統計量の様な静的な特徴量からは分からない手足の動的 な振り方を識別し,精度の向上が期待できるためである. DTW を用いた最新の研究には,Muaaz らの[3] が挙げら れる.彼らは,スマートフォンの加速度センサのデータに 対し DTW を用いることで認証を行っている.そのため, 対象者がセンサを所持する必要があるためセンサ数が限ら れ,また,対象者の協力が不可欠である.スマートフォン などのセンサはポケットなどに装着することを仮定するた

¹ 明治大学大学院先端数理科学研究科 Graduate School of Advanced Mathematical Sciences, Meiji University

表 1 先行研究との違い

	Muaaz[3]	森 [2]	本研究				
特徴数	1	1-36	1-24				
センサ	内側	外側	外側				
観測期間	0	\triangle	\triangle				
テンプレート数	複数	単数	単数				
対象者の協力	要	不要	不要				
手法	DTW	統計量	DTW				
被験者数	35 人	10 人	31 人				

め,手の振り方や足の運び方などの特徴を見ることができ ない.

本研究は, Kinect などのモーションキャプチャセンサ を用いて身体の複数の関節の動きを外側から測定し, その 時系列データに DTW を適用する方式を提案する. Muaaz らの方式は単一のスマートフォンから EER=0.13 を達し ていたが, 我々の提案方式は任意個の身体の部位の変化を 統合して個人を識別できるので精度の向上が期待できる. 被験者にセンサを装着してもらう必要もなく, 負担が小さ い. 以上の先行研究との比較を表1に整理する.

本稿では、3章において、DTW 距離を定義し、個人識 別方式を提案する.提案方式は複数の関節の部位の動きを 統合するものだが、どの関節をいくつまで組み合わせれば よいのかは自明ではない.そこで、提案方式を Kinect を 用いて実装し、31人の被験者を用いた実験結果に基づい て最適なパラメータを同定し、4章にて報告する.更に、5 章においては、歩容に固有の問題である荷物や更に履き物 によって生じる外乱に対する提案方式の精度低下を調査す る.最後に、実験の誤差の原因や普遍的な個人識別とする ために必要な条件などを6章で考察する.

関連研究

2.1 外乱を考慮した顔認証システム

我々は、マスク、帽子、サングラスなどの外乱を含んだ 場合の顔認証の精度を検証した [4].単体の外乱では帽子 が最も識別率を下げる原因であるという結論になった.

2.2 DTW[5]

DTW(Dynamic Time Warping) は, 音声識別などに使 用されるパターンマッチングの手法で,長さの異なる2つ の時系列データの距離を与える.一部のデータが損失して いても,時間軸を収縮させてデータの類似距離を算出する. 長さ $n_p \neq n_q$ の2つの時系列データ $P = (p_1, p_2, \ldots, p_{n_p}),$ $Q = (q_1, q_2, \ldots, q_{n_q})$ のDTW距離d(P, Q)は以下の様に 定義する.

 $d(P,Q) = f(n_P, n_Q)$

ただし, f(i,j) は次の様に再帰的に定める.



図 2 DTW の計算例

$$f(i,j) = ||p_i - q_j|| + \min(f(i,j-1), f(i-1,j),$$

$$f(i-1,j-1))(1)$$

$$f(0,0) = 0, f(i,0) = f(0,j) = \infty$$

DTW の例として,図1の2つの時系列データ $P = (p_1, p_2, p_3) = (1, 2, 1), Q = (q_1, q_2, q_3, q_4) = (1, 2, 2, 1) の$ $類似度を考える. Q の時刻 <math>t_2$ における値を P では損失し たと考えれば、両者はほぼ等しいデータである.

式1に代入すると以下の様になる.

$$d(P,Q) = f(3,4)$$

= $||p_3 - q_4|| + \min(f(i, j - 1), f(i - 1, j), f(i - 1, j - 1))$
= $|1 - 1| + \min(f(3,3), f(2,4), f(2,3))$
= $\dots = 0$

この式に従って計算すると, f(i,j)の算出に3通りの 式の算出があり, $i \mapsto j \mapsto 0$ になるまで繰り返すので, 最大で $3^{max(n_p,n_q)}$ 回かかる.しかし,同じ式を何度も 重複して算出していて効率が悪いので,ボトムアップに i = 1, j = 1から計算すれば, $3 \cdot n_p \cdot n_q$ 回で済む.図2 に,この計算過程を図示する.赤丸の要素が1式のmin で選択されている f の要素である.結局のところ,この 例は,f(1,1), f(2,2), f(2,3), f(3,4)の経路が最小であり, D(P,Q) = 0である.

2.3 加速度センサを用いた歩容認証なりすまし実験

Muaaz ら [3] は、スマートフォンの加速度センサを用い た個人認証手法を提案している. Muaaz らの手法ではポ ケットに入れた Android 端末の加速度情報を特徴量とし ており、歩行1サイクル分を1つのテンプレートし、テン プレートを複数登録する. 認証時はそれぞれのテンプレー トとの DTW 距離を計算し、50%以上のテンプレートとの DTW 距離が閾値以下であれば本人と判定している.

本研究の特徴的な点は,通常の他人受入率に相当する誤り を,意図せず他人と識別されてしまう zero-effort attack と 位置づけ,更に,歩行者の動きを見て真似る minimal-effort attack を導入したところにある. zero-effort attack では 35 人の被験者を用いて EER=0.13, minimal-effort attack で は 5 人の被験者を用いて FAR=0 と評価している.

本実験に基づき,指紋や虹彩など他の生体認証と比べて, 時系列データを用いる歩容による認証は,意図的ななりす ましに対して頑強であることが示された.

2.4 Kinect を用いた個人識別手法

我々は、[2] にて, Kinect を用いて身体の部位の3次元座 標におけるスケルトンデータを測定し,歩行1サイクル分 の最大値,平均値,中央値などの統計値の差分によって定 めている25個の関節間の距離と角度を36個の特徴量とす る個人識別方式を提案した.この方法では,特徴量を組み 合わせたベクトルのユークリッド距離を用いて本人を認識 する.10人の被験者を用いた実験により,EER=0.25であ ることを報告した.組み合わせる特徴量増やしても,EER を 0.25 より小さくすることはできなかった.部位間の距 離を特徴量とすると,両手の間の様に変動が大きく,意図 的に量を操作できる特徴量が含まれてしまい,十分な精度 が得られないことを明らかにした.

3. 提案手法

本研究では、モーションキャプチャーセンサなどから得 られた関節の3次元座標を測定し、一歩分の時系列データ のDTW距離を算出することによって個人識別を行う.提 案手法は次の4つのステップから成る.

- (1) サイクル切り出し
- (2) 関節座標の相対座標化
- (3) DTW 距離の計算
- (4) 本人識別

3.1 1サイクル切り出し

身体の部位 (図 4 参照) ℓ の時刻 t における 3 次元空間の 絶対座標を $a_{\ell}(t) = (x, y, z)$ とする.ただし,原点はモー ションキャプチャセンサの位置とする.測定時間の絶対座 標の時系列データ $\langle a_{\ell}(t_1), a_{\ell}(t_2), \ldots \rangle$ をスケルトンデータ と呼ぶ.

スケルトンデータから歩行の1サイクル分を抽出する. 観測した2歩程度の歩行から1サイクルを抽出する.

まず,時刻 t の左右の足の絶対座標 $a_{LF}(t), a_{RF}(t)$ から, 両足の間の距離を

$$\Delta(t) = sign||a_{RF}(t) - a_{LF}(t)||$$

により計算する. ここで, sign は {+1,-1} の値を取る符



図3 両足間の距離(黒)とそのローパスフィルタ後の距離(赤)

号であり,右足が前の状態を正とする.

次に,両足間の距離 (Δ(1),...,Δ(n))の時系列データに フーリエ変換を適用し,全周波数成分の 1/30 の低周波数 成分のみを残して,残りを 0 とする.すなわち,ローパス フィルタをかけることでノイズを除去し,そのピーク間を 1 サイクルとする.以上の処理を行って求めたフィルタ前 後の両足間距離の変化を図 3 に示す.

ここで時刻 t は、モーションキャプチャのフレームレートに対応した単位である。例えば、フレームレート 30fps のセンサでは、1/30[s] の間隔を示しており、図 3 は約 2.6 秒の変化である。小さく変動し、高周波成分を含んでいる $\Delta(t)$ が、ローパスフィルタにより、ゆるやかな変化の時系 列データ (赤色) に変換されていることが分かる。このピーク (時刻 37 と 70)を抽出し、それを (t_1, \ldots, t_{35})の1サイクルの時系列データと正規化する。

3.2 関節座標の相対座標化

歩行中の各関節の座標について,身体の中心付近の安定 している関節を原点とした相対座標を計算する.

関節 ℓ の時刻 t の絶対座標を $a_{\ell}(t)$,中心の関節の絶対座 標を $a_{c}(t)$ とすると、相対座標 r は

$$r_{\ell}(t) = a_{\ell}(t) - a_{c}(t)$$

と定める.身体の中心 *c* は 4 章の実験では図 4 の Spine-Mid(脊椎の中心)を用いる.

3.3 DTW 距離の計算

類似度は DTW を用いて定める.本手法では 1 つの関節 につき xyz 座標の 3 軸が存在するため, MD-DTW(Multi-Dimensional Dynamic Time Warping)[8] を用いる. MD-DTW は 2.2 節のノルムとして, 3 次元ベクトルのユーク リッド距離

$$||p_i - q_j|| = \sqrt{(p_{i,x} - q_{j,x})^2 + (p_{i,y} - q_{j,y})^2 + (p_{i,z} - q_{j,z})^2}$$
を用いる.

1 サイクルの関節 ℓ の 2 つの時系列データ $R_{\ell} = \langle r_{\ell}(t_1), \dots, R_{\ell}(t_n) \rangle$ と $R'_{\ell} = \langle r'_{\ell}(t_1), \dots, r'_{\ell}(t_{n'}) \rangle$ のDTW 距離 d(R, R')を R と R' の類似度とする. R = R'のとき, d(R, R') = 0である.DTW なので n = n'である必然性は ないが, 3.1 のサイクル切り出しで正規化はされているた め,ほぼ同じ長さに揃っている.

複数の部位を用いたときの類似度は,次の様に 定める.関節 $\ell \geq m$ についての2つの時系列デー タ $(R_{\ell}, R_m) \geq (R'_{\ell}, R'_m)$ があるとき,統合 DTW 距 離 $D((R_{\ell}, R_m), (R'_{\ell}, R'_m))$ は, $\ell \geq m$ についての DTW 距離のL2ノルム (ユークリッド距離),すなわち, $\sqrt{d(R_{\ell}, R'_{\ell})^2 + d(R_m, R'_m)^2}$ とする.同様にして, k種の 関節を統合した場合も, k次元のユークリッド距離で類似 度を定める.(どの k 個の特徴的な関節を定めるかは4章 の実験で述べる.)

3.4 本人識別

Uを全ユーザの集合とする.あるユーザ $u \circ k$ 個の特徴的な関節から成る,正規化された相対座標の時系列データ (R_1, \ldots, R_k) を $\mathbf{R}^{(u)}$ とする.1サイクル分の正規化時系列データがs個分 $(\mathbf{R}_1^u, \ldots, \mathbf{R}_s^u)$ 与えられたとき,その1つをテンプレート $\mathbf{R}_*^{(u)}$ とする.

時系列データ $\mathbf{R}^{(u)}$ と $\mathbf{R}^{(v)}$ の統合 DTW 距離 $D(\mathbf{R}^{(u)}, \mathbf{R}^{(v)}) \le \theta$ であるとき, u = vと判断する.

閾値 θ_{ℓ}^* は,次の様にして定まる EER によって定める. uの時系列データの集合を $W^{(u)} = \{ \mathbf{R}_1^{(u)}, \dots, \mathbf{R}_s^{(u)} \}$ とする.このとき,本人拒否率 FRR は,

$$\begin{aligned} \operatorname{FRR}(\theta, u) &= \frac{|\{\boldsymbol{R}^{(u)} \in W^{(u)} | D(\boldsymbol{R}^{(u)}, \boldsymbol{R}^{(u)}_{*}) > \theta\}|}{|W^{(u)}|} \\ \operatorname{FRR}(\theta) &= \frac{1}{|U|} \sum_{u \in U} \operatorname{FRR}(\theta, u) \\ \operatorname{FAR}(\theta, u) &= \frac{|\{R \in W/W^{(u)} | D(\boldsymbol{R}, \boldsymbol{R}^{(u)}_{*}) \leq \theta\}|}{|W^{(u)}|} \end{aligned}$$

ここで, W は全ユーザの全時系列データの集合である. $FAR(\theta_{\ell}^{*}) = FRR(\theta_{\ell}^{*})$ となる閾値 θ_{ℓ}^{*} についての平均誤差 率 EER とする.

4. 実験1(提案手法の精度評価)

4.1 実験目的

本実験の目的を以下に示す.

- Kinect から得られるスケルトンデータと DTW を用 いた提案識別手法の最適なパラメータ (関節数 k, 上 位 k 個の関節, 閾値 θ*)を同定する.
- 提案手法の基本的な識別精度を明らかにする.

4.2 モーションキャプチャデバイス

データ取得には Kinect v2 を用いる. Kinect v2 は, Microsoft 社から発売されたモーションキャプチャデバイス

表 2 Kinect v2 の仕様								
属性	値							
RGB 解像度	$1920{\times}1080$ pixel							
深度 解像度	512×424 pixel							
フレームレート	$30 \; [fps]$							
同時測定可能人数	6 人							
同時測定可能骨格数	6 人							
推定可能な関節数	25 個							
推定可能距離	$0.5 \sim 4.5 m$							



図 4 Kinect v2 により認識可能な 25 個の関節 [7]

である.ユーザの身体の動きによりゲーム中におけるプレ イヤーの操作を行うことを主目的として設計されている. NUI(Natural User Interface) と呼ばれるインタフェースの 一つである.

Kinect には RGB カメラ,深度センサ,マイクなどが搭 載されており,体の関節の3次元座標を推定し,その変化 に基づいて人の動きを認識する.関節の座標データの時 系列データであるスケルトンデータは Kinect SDK を用い て参照することができる.Kinect v2 の仕様を表 2[6] に, Kinect v2 により推定できる関節の情報を図4に示す.

4.3 実験方法

4.3.1 概要

Kinect v2 を用いて通常の歩行データを収集し,提案手 法の識別率を求める. 被験者は本研究室の学生,教員であ る. 実験に関する情報を表 3 に示す. 実験 1 の 31 人の被 験者の被験者 ID を *U*1~*U*31 とする

4.3.2 データ収集

図 5 に示す実験環境において, 直進歩行中のスケルトン データ $(a_1(t), \ldots, a_{25}(t))$ を正面から測定する. Kinect は 床から 0.9m の位置に水平を向いて固定する. Kinect より 5.5m の離れた位置から歩行を開始し, 1m の位置で終了す る. 歩容の測定は 4.5m 地点から 2m 地点までの区間で行 う. 一人あたり 5 回測定する.

表 3 被験者の情報							
項目	実験 1	実験 2					
実験日	2018 年 4 月 19 日	2018年3月26日					
実験開始時刻	12 時 40 分	19 時 00 分					
実験終了時刻	14 時 50 分	21 時 15 分					
人数	31 人	5 人					
男女比	男性 26 人:女性 5 人	男性 5 人					
測定回数	5回/人	2 回 / 人 × 外乱					
年齢	18~51 歳	21~24 歳					
場所	本学教室	本研究室					



4.3.3 各関節の DTW 距離の算出

本実験では Kinect から取得した関節座標のうち Spine-Mid を中心 c とする. c 以外の 24 個の関節それぞれについ て c を原点とした相対座標を計算する. それぞれの関節 ℓ について DTW 距離 $d(R_{\ell}^{(u)}, R_{\ell}^{(v)})$ を計算し, EER となる 閾値 θ_{ℓ}^{*} を求める.

4.3.4 統合 DTW 距離の算出

24 個の関節を, 4.3.3 節で求めた EER の低い順に組み合わせる. 組み合わせる数 *k* と EER の関係を求める.

4.4 実験結果

4.4.1 データ収集

収集したスケルトンデータa(t)の一部を図6に示す.24 個の関節のうち主要な11 個 (Head, SpineShoulder, ShoulderRight, ShoulderLeft, HandTipRight, HandTipLeft, SpineBase, HipRight, HipLeft, FootRight, FootLeft)の みをプロットしている.これは24歳男性の歩行であり, 頭を左右に振りながら歩いている特徴が見てわかる.時間 は1サイクルに正規化している.本例は, t_1, \ldots, t_{33} の1.1 秒が1サイクルであった.

4.4.2 各関節の DTW 距離の算出

例として関節 HandTipLeft の DTW 距離の算出過程の 結果を図7,図8に示す.赤線が被験者1,青線が被験者2 の HandTipLeft の動きの3次元座標の2次元のみの軌跡 であり,1式のDTWのマッチしている時系列データ間を 灰色線で結んでいる.図7は被験者1と2が同一人物同士 で比較した場合.図8は異なる人物間で比較した場合の図 である.

図7の本人間の関節の変化は似通っており,図の灰色線分の総和で与えられる DTW 距離は $d(R_{HTL}^{(u)}, R_{HTL}^{\prime(u)}) = 0.45$ である.従って,1周期が30フレームであり距離の単位は



図 6 1 サイクルのスケルトンデータ a(t) の変化



図7 関節 HandTipLeft の DTW 距離 (本人間) $\left(d(R_{HTL}^{(u)}, R_{HTL}^{\prime(u)})\right)$



図 8 関節 HandTipLeft の DTW 距離 (他人間) $\left(d(R_{HTL}^{(u)}, R_{HTL}^{\prime(v)})\right)$

m であるため, 1/30 秒の間に左手の変動は平均 1.5*cm* で ある.

それに対して、ユーザu(青)と異なるv(赤)との間では、 どの様に時間軸を変化させても手の振りの小さいvと大きい uとの間には大きな差が生じる、 $d(R_{HTL}^{(u)}, R_{HTL}^{(u)}) = 12.0$ であった。

31 人の 5 回の歩行について,それぞれの関節毎に総 当りで DTW を計算した.例として同人物の歩行と他 人の歩行との HandTipLeft(HTL) についての DTW 距離 $d(R_{HTL}^{(u)}, R_{HTL}^{(v)})$ の分布を図 9 に,ShoulderLeft(SL)の分 布 $d(R_{SL}^{(u)}, R_{SL}^{(v)})$ を図 10 に示す.どちらも本人の変動(赤) は他人との距離(青)よりも短く,分散も小さい傾向が観 察できる.この 2 つの分布が離れているほど,識別に適 している関節である.図で濃く表示される面積が FAR と FRR の和を表す.両者が同面積になる DTW 距離が θ_{ℓ}^{*} で あり,図 9 の HTL の関節については $\theta_{HTL}^{*} = 2.19$ である. HTL,SL 以外の他の部位についてもほぼ同様の分布をし ていた.こうして求めた関節毎の EER をソートして表 4 に示す.

表4から次の観察ができる.

(1) 中央値は SpineBase(SB) である.身体の中心とも一致



図 10 SL の DTW 距離の分布

関節	EER	関節	EER	
ElbowLeft	0.076	HandRight	0.124	
ShoulderRight	0.081	HipLeft	0.127	
ShoulderLeft	0.095	WristRight	0.133	
Neck	0.100	HandTipRight	0.133	
SpineShoulder	0.100	FootRight	0.144	
WristLeft	0.107	KneeRight	0.145	
HipRight	0.107	AnkleRight	0.148	
HandLeft	0.108	KneeLeft	0.155	
Head	0.110	ThumbRight	0.177	
HandTipLeft	0.112	ThumLeft	0.187	
ElbowRight	0.113	AnkleLeft	0.187	
SpineBase	0.123	FootLeft	0.192	

表 4 24 関節の EER

している.

- (2)首(Neck),頭(Head),肩(ShoulderRight/Left)は,SB
 より上位に位置する安定した相対位置を取る.
- (3) 腕に関する関節 (Elbow, Wrist, Hand) は, 左側が SB より上位に, 右側が下位にある.
- (4) 足に関する関節 (Foot, Knee, Ankle) は SB より下位 に分類される.

4.4.3 統合 DTW 距離の算出

表 4 の上位 k 個 ($1 \le k \le 10$) を組み合わせた統合 DTW 距離 $D(W^{(u)}, W^{(v)})$ を用いて識別したときの EER を求



図 11 特徴量を組み合わせた際の EER



図 12 ROC カーブ

めた結果を図 11 に示す. k = 5までは EER が単調減少 し,最小で 0.036 となった. k = 6以降はそれを下回る ことはなかった.よって,k = 5を最適値とみなし,表 4 の ElbowLeft(EL), ShoulderRight(SR), SL, Neck(NK), SpneShoulder(SS)の関節を以降の実験で用いる.

表4の上位5つの関節を組み合わせた際のROCカー ブを図12に示す.ここで,k = 5の統合したときの値を Euclid(黒)で,各部位の識別率も合わせて示している.図 の対角線がEERを表しており,各部位だけで識別したと きよりも,統合したときが誤差を削減していることが観測 できる.

平均的な被験者として U31 を選択し, U31 以外の全被 験者について U31 のテンプレートとの DTW 距離をの箱 ひげ図を図 13 に示す.

30 人の DTW 距離は四分位数の区間と共に表し,平均値 でソートしている.数名似通ったユーザもいるが,概ね識 別可能な差が生じていることが分かる.



5. 実験 2(外乱実験)

5.1 実験目的

Muaaz[3] らは, 意図的に特定の人物になりすます攻撃に 対する識別精度を明らかにしたが, 歩容においては, 意図 せずカバンを持つなどの, 通常と異なる歩き方をする外乱 の存在を考慮すべきである.そこで,本実験は代表的ない くつかの外乱を想定し,それに対して次を目的とする.

- カバンなどのいくつかの外乱を加えると識別精度がどの程度変化するかを検証する。
- 外乱に対して頑強な関節を明らかにする.

5.2 実験方法

カバンを持つ,サンダルを履くなど図 14 に示す例を含む 11 種類の外乱を用意し,その外乱下で歩容のスケルト ンデータを採取する.外乱の種類を以下に挙げる.

- (1) 通常(外乱なし)
- (2) 大股&手大振り (b-swing)
- (3) 小股&手小振り (s-swing)
- (4) ポケットに手を入れる (pocket)
- (5) 歩きスマホ (phone)
- (6) カバンを手に持つ (hand bag)
- (7) カバンを肩にかける (shoulder bag)
- (8) リュックを背負う (zack)
- (9) 傘を持つ (umbrella)
- (10)大きな箱を持つ (box)
- (11)サンダルを履く (sandals)
- (12)スーツケースを引っ張る (suitcase)

被験者の情報を表3に,撮影環境を図15に示す*1 通常歩 行をテンプレートとし,11 種類の外乱を含む場合のデー タの識別をする. *k* 個の関節は実験1で求めたものを使用 する.



図 14 外乱 (2(大股),4(ポケット),5(スマホ),8(肩掛けカバン),9(傘),10(箱),11(サンダル),12(スーツケース))の例



図 15 実験 2 の撮影環境 (平面図)

5.3 実験結果

5.4 外乱を含む場合の識別精度の評価

外乱を含む歩容データの DTW 距離 $(d(R_{normal}^{(u)}, R^{(u)}))$ を計算した.外乱ごとの DTW 距離の平均値の一部を表5 に示す.各関節の中で最も DTW 距離を大きくする外乱 に下線を引いた.11 種類の全ての外乱について, normal よりも DTW 距離を大きくしていることが示されている. 下線が轢かれている箇所が最も多い外乱は box(箱) である が,足先 (FootRight/Left) に対しては b-swing(大股) が, 肩 (SR/SL) には suitcase が大きな影響を与えている.変 動の大きさも,例えば,左手 (HTL) の場合で box は 3.46 から 14.278 に拡大しており,約 4.1 倍になっている.平均 すると, normal と比較した box の DTW 距離の差は 1.13 であり, 2.95 倍増加している.

例として,外乱ごとの HTL の DTW 距離 $d(R_{HTL}^{(u)}, R_{HTL}^{\prime(u)})$ の分布を図 16 に,SR の分布を図 17 に示す.

また,外乱毎のDTW 距離の平均値 $\overline{d(R,R')}$ を図 18,関 節毎の平均値を図 19 に示す.

^{*1} 図 5 と測定の角度などが異なるのは実験環境の都合の為であり, 他意はない. Kinect の座標を変換することで両者の差はないよ うに正規化が可能である.

	normal	b-swing	s-swing	pocket	phone	hand bag	shoulder bag	zack	umbrella	box	sandals	suitcase
ElbowLeft	1.83	5.41	1.83	3.06	2.36	2.18	1.86	1.88	2.48	5.61	1.68	2.28
ShoulderRight	0.97	1.76	0.99	0.96	1.06	1.31	1.33	1.14	1.12	1.60	0.99	1.63
ShoulderLeft	0.98	1.38	1.00	1.23	1.43	1.44	1.31	1.24	1.03	1.59	1.01	<u>1.71</u>
HipRight	0.95	1.44	1.13	1.11	1.13	1.56	1.62	1.04	1.18	<u>1.89</u>	1.13	1.67
Head	0.92	1.60	1.18	1.20	1.82	1.56	1.74	1.09	1.37	2.57	1.09	1.43
HandTipLeft	3.46	12.85	3.60	8.59	3.90	3.79	3.40	3.29	5.98	14.27	3.44	3.47
ElbowRight	1.84	4.55	2.28	2.92	4.20	3.17	2.76	2.47	3.52	<u>6.90</u>	2.15	5.83
HipLeft	1.09	1.39	1.16	1.14	1.14	1.23	1.50	1.16	1.27	2.21	1.10	1.39
HandTipRight	3.18	9.28	3.84	6.48	20.85	7.76	5.61	4.02	8.19	18.06	3.94	12.50
FootRight	3.31	6.91	4.39	3.48	3.68	3.95	4.12	4.41	4.03	4.46	4.13	4.55
FootLeft	2.96	6.32	3.89	3.15	2.88	3.27	3.21	3.70	3.69	4.14	4.06	3.80

表 5 各関節の外乱毎の DTW 距離 d(R, R') の平均値



図 16 HTL の外乱ごとの DTW 距離 $d(R_{HTL}^{(u)}, R_{HTL}^{\prime(u)})$ の分布



図 17 SR の外乱ごとの DTW 距離 $d(R_{SR}^{(u)}, R_{SR}^{\prime(u)})$ の分布

図 18 より,識別精度を最も低下させる外乱は大きな箱 (box)を持つことであった.また図 19 より,外乱に頑強な 関節は Shoulder や Head, Hip など歩行中に大きく動かな い部位であり,中でも最も頑強な特徴量は SpineShoulder であった.

6. 考察

実験1について,足や手などの変動が激しい関節よりも 肩や首など,比較的変動の少ない関節の方が EER が低く なった.これは,他人との距離は小さいがそれ以上に本人 内の変動が小さく安定していることがあげられる.DTW



図 18 外乱ごとの DTW 距離 d(R^(u), R'^(u)) の平均



により詳細に識別を行ったので,ほぼ動かないと考えられ る肩や首などの関節も小さいながら周期的な動きをしてい ると考えられる.

表4より,上半身の関節は右側よりも左側の方が EER が低くなる傾向がみられた.これは,図8の赤線の被験者 のの様に,左手をほとんど振らない被験者が数名いたこと が原因である.手の振り幅が少ない場合,肩などと同様に 本人の変動が少なくなり特徴量が安定するため EER が低 くなったと考えられる.

図 11 について, *k* = 5 までは特徴量の次元が増えること により他人との差異が大きくなるため FAR が単調減少し ていたが, *k* = 6 以降は特徴量の次元が増えすぎることで 本人内の再現性が低下して FRR が増大するので,結果と して EER が増大したと考えられる.

外乱について,大股&手大振りと大きな箱を持ったとき が特に DTW 距離が大きくなっていた.また,関節毎に見 た場合それにより大きな影響を受ける手や腕の DTW が大 きくなる傾向となった.外乱毎の特徴としては,大股で歩 く,大きな箱を持つなど日常的にあまり現れない外乱にお いては識別率が悪化する結果となったが,カバンを持つ, スニーカーの代わりにサンダルを履くなど日常的に頻繁に 現れる外乱に対しては提案システムはある程度頑強である といえる.従って,多様な外乱に影響されずに正確に個人 を識別するためには,SpineShoulder などの変動の少ない 関節を統合して DTW を適用すればよいことを主張する.

7. 結論

本研究では、深度センサなどにより得られた 3 次元の 関節の時系列データに対して DTW を適用することで個 人識別を行う手法を提案した.実験の結果, ElbowLeft, ShoulderRight, ShoulderLeft, Neck, SpineShoulder の 5 つの関節を組み合わせることで EER を最低で 0.03 まで下 げることができた. 先行研究の森ら [2] の 0.25 や Muaaz ら [3] の 0.13 を大きく上回る結果である.

提案システムを用いて,外乱を含む歩容データのDTW 距離の変化を検証した.実験の結果,肩などの変動の少な い部分が外乱の影響を受けにくいことが判明した.

参考文献

- 顔認証の追跡実験延期 JR大阪駅、市民の不安受け 入手先 (https://www.nikkei.com/article/DGXNASHC1 102E_R10C14A3AC8000/) (参照 2018/5/9)
- [2] 森 駿文,菊池 浩明,"深度センサによる歩容特徴量を 用いた個人識別・追跡手法の提案",コンピュータセキュ リティシンポジウム 2017, 2017
- [3] M. Muaaz, R. Mayrhofer, "Smartphone-Based Gait Recognition: From Authentication to Imitation", IEEE Transactions on Mobile Computing, Vol. 16, pp. 3209-3221, 2017.
- [4] 脇 一史,森 駿文,菊池 浩明, "CNN を用いた顔認証 システムの開発と追跡停止に対する評価",情報処理学会 第 80 回全国大会, 2018
- [5] 櫻井 保志,吉川正俊, "ダイナミックタイムワーピングの ための類似探索手法", 情報処理学会論文誌, 2014
- [6] Kinect ハードウェア Microsoft Developer 入手先 (https://developer.microsoft.com/ja-jp/ windows/kinect/hardware) (参照 2017/8/10)
- [7] JointType Enumeration MSDN Microsoft 入手先 (https://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ microsoft.kinect.jointtype.aspx)(参照 2017/8/10)
- [8] G. A. ten Holt, M. J. Reinders, E. A. Hendriks, "Multi-Dimensional Dynamic Time Warping for Gesture Recognition", Thirteenth annual conference of the Advanced School for Computing and Imaging, June 2007.