多視点カメラシステムによる舞踊動作の獲得と解析

藤田 武史 向川 康博 尺長 健

岡山大学 工学部 情報工学科

〒700-8530 岡山市津島中 3-1-1

{mukaigaw, shaku}@chino.it.okayama-u.ac.jp

あらまし:本稿では,舞踊動作のデジタルコンテンツ化を目的とし,多視点カメラシステムを用いて舞踊 動作を獲得・解析する手法を提案する.複数カメラからの映像を基に,各時刻の人物形状をボクセルデー タとして得ることで動作情報を獲得する.また,獲得した人物形状の表面ボクセルの色を決定することに より見え情報を獲得する.更に,獲得した舞踊動作を解析するために,人体モデルをフィッティングする ことで人物形状を各体節に分割する.実際に,8台のカメラからなる多視点カメラシステムを構築し,獲 得した舞踊動作を各体節へ分割し,本手法の有効性を確認した.

3D Shape Reconstruction and Analysis of Dance Motion using Multiple Camera System

Takeshi FUJITA, Yasuhiro MUKAIGAWA, Takeshi SHAKUNAGA

Department of Information Technology, Faculty of Engineering, Okayama University 3-1-1 Tsushima-naka, Okayama, 700-8530, JAPAN {mukaigaw, shaku}@chino.it.okayama-u.ac.jp

Abstract: In this paper, we describe a method for digitization and analysis of dance motion using multiple camera system. The motion information is represented as a sequence of voxel data, and the appearance information is acquired by deciding surface color of the voxels. In order to analyze the dance motion, the human body is segmented into parts by fitting a human model. We constructed a system which consists of eight cameras, and verified the stability of our method by experimental result.

1 はじめに

近年,文化遺産の保護を目的としたデジタルコ ンテンツ化の研究が盛んに行われている[1].その 中でも,後継者不足などの理由から失われつつあ る伝統舞踊や能といった無形文化財コンテンツ化 の重要性が増している.

従来から,人物の動作を獲得する手段として, モーションキャプチャシステムが広く用いられて おり,磁気式センサを用いることで精度良く人物 動作を獲得できることが知られている[2].しかし, 舞踊動作のコンテンツ化を考えた場合,人物の動 作情報のみならず,身に付けている衣装や装飾品 などの見え情報も伝統舞踊の一部として重要な情 報と考えられ,同時に獲得する必要がある.

一方,多数のカメラで対象人物を同時に撮影す る多視点カメラシステムを用いた研究も活発にな されている[3][4][5].これらの手法は,時系列の人 物形状と表面テクスチャを獲得することで,対象 人物の動作情報と見え情報を同時に獲得すること ができるため,舞踊動作のコンテンツ化に適して いると考えられる.

しかし,獲得した舞踊動作をコンテンツ化する 際には,舞踊動作の意味づけや加工・編集等のさら なる応用に利用可能な形で保存することが望まし い.そこで,本研究では,多視点カメラシステムを 用いて舞踊動作の動作情報と見え情報を同時に獲 得することを目指す.また,人体モデルを用いて, 舞踊動作を解析することで,対象人物の姿勢を推 定し,得られた人物形状を各体節に分割する.

2 舞踊動作の獲得

2.1 多視点カメラシステム

本研究で用いる多視点カメラシステムを図1に 示す.対象を洩れなく撮影するために,観測範囲を 取り囲むように複数の校正済みカメラを設置する. この時,カメラからの映像を取り込む PC を各カ メラに対して用意し,各 PC 間をネットワークで 接続することで獲得した情報を共有する.

また,あらかじめ時刻を合わせた各 PC に,撮 影開始トリガとして同期信号を送信し,各カメラ 間での撮影時刻の同期を実現する.



図 1: 多視点カメラシステム

2.2 動作情報の獲得

獲得した複数の映像から各時刻での対象人物の3 次元形状を復元することで,動作情報を獲得する.

まず,カメラから得られた映像の各時刻で,人 物領域を抽出してシルエット画像を獲得する.人 物領域は背景画像と入力画像との差分をとること で得られる.この時,照明変動に対応するために, YCrCb 表色系に変換し,Cr,Cb 成分のみの差分 を用いる.

次に,得られた複数視点からのシルエット画像か ら視体積交差法を用いて人物形状を復元する.視 体積交差法は,それぞれのシルエット画像から得 られる多角錐の共通部分を求めることで対象物体 が存在する空間を求める手法である.この空間を 物体存在空間と呼び,この空間は十分な数のカメ ラを用いることで実際の物体形状に近付けること が可能である.

物体存在空間は多面体であり,3次元空間中の複 数の平面を用いて定義できるが,実際に物体形状 を獲得する際には,取り扱いが複雑になる.その ため,本研究では,計測空間をボクセル空間とし て表現し,人物形状をボクセルの集合体として獲 得する.ボクセル空間とは,3次元空間を格子状に 配置した小立方体(ボクセル)の集合で構成される 空間である.

ボクセルをシルエット画像上に射影し,全ての シルエット画像でシルエットの内部にあれば占有 状態,それ以外の場合は空状態とする.全ボクセ ルについてこの処理を行い,占有状態のボクセル の集合体を求めることにより人物形状を獲得する. 以上の処理を各時刻で行い動作情報を獲得する.



図 2: 各体節の接続関係

2.3 見え情報の獲得

前節で述べた視体積交差法では,人物の形状し か得られない.そこで,人物形状として獲得した ボクセルの色を決定することで,舞踊動作の見え 情報を獲得する.ただし,人物の内部に存在する ボクセルは,画像中に現れないので,表面ボクセ ルの色のみを決定すればよい.

まず,各画像上で観測されている表面ボクセル を求め,画像上に投影された位置にある画素の色 を候補色として保持する.大部分の表面ボクセル は複数の画像上で観測されているため,候補色を 複数持つ表面ボクセルが多数存在すると考えられ る.本来ならば,全ての候補色は同じ色になるが, 獲得した形状や射影行列の誤差等の影響により全 ての候補色が同じになるとは限らない.この時,単 純に候補色の平均色をとってしまうと,実際には 存在しない色となる場合があるので,平均色に最 も近い候補色を表面ボクセルの色とする.これに より,舞踊動作の見え情報を獲得する.

3 舞踊動作の解析

3.1 体節への分割

前章で述べた方法を用いて舞踊動作の動作情報 と見え情報の獲得を行えるが,獲得した舞踊動作 の意味づけや加工・編集等のさらなる応用を可能に するためには,舞踊動作の解析が必要である.そこ で本研究では,ボクセルデータとして獲得した各 時刻での人物形状に対し,定義した人体モデルの フィッティングを行うことで,各体節の関節位置, 関節角度を算出し,人物の姿勢を推定する.更に, 推定した姿勢に基づいて各ボクセルに体節ラベル を割り当てる(以下ラベリングと呼ぶ)ことで,獲 得した人物形状を各体節へ分割する.これにより, 各体節の動作を独立の動作情報として獲得するこ とが可能となる.

3.2 人体モデル

動作情報の解析を行うために人体モデルを定義 する.これまでに,人体を対象として各体節を円筒 等の単純な幾何形状で近似し,モデルフィッティン グを行うことで,姿勢を推定する研究が行われて いる[6][7].これらの手法は,近似した形状モデル が対象の形状と大きく異なる場合には安定にフィッ ティングを行うことが難しい.一方,各体節を剛 体と仮定し,各映像にあらかじめ与えておいた対 応点と局所的な形状情報を用いて各体節へ分割す る手法も提案されている[8].しかし,本研究では 和服を着用した人物の舞踊動作を対象としている ことから,各体節を剛体と仮定することが難しく, 単純な幾何形状で近似ができないため,これらの 手法を用いることはできない.

しかし,各体節の形状の変化は一定の範囲であ ることから,明確な形状情報ではなく,体節の空間 中での重心位置,分布を表す軸方向,分散等の情 報を持つ人体モデルを定義することで,体節の形 状の変化に対応できると考えられる.

そこで,本研究では各体節の空間的分布を形状 情報として持つ人体モデルを定義する.まず,人体 を11個の体節からなるものとし,図2に示すよう に,根ノードが Head 部となる木構造で表現する.

根ノードを 0 とするノードの集合を Ω とし, ノー ド $\omega \in \Omega$ の持つパラメータを表 1 に示す.各ノー ド ω は姿勢パラメータとして,関節位置 J^{ω} ,関 節角度 $R(r^{\omega})$ を持ち,それによって決定される局 所座標系を持っている.ただし,局所座標系は常 に X 軸上に子ノード $\lambda(\omega)$ の関節位置を持つもの とし, $J^{\omega} R(r^{\omega})$ は親ノード $\nu(\omega)$ の局所座標系に 対する値で,根ノード以外の関節位置は親ノード の局所座標系で固定された位置にあるものとする. また,形状パラメータとして空間的分布の重心位 置 g^{ω} ,軸方向 $R(\tau^{\omega})$,各軸方向の分散 V^{ω} を持 つ.ただし, $g^{\omega} R(\tau^{\omega})$ はノード ω の局所座標系 に対する値である.ノード ω の持つパラメータを 図 3 に示す.

$\omega \in \mathbf{\Omega}$	ノード番号.
$ u(\omega) \in (\mathbf{\Omega} - \{\omega\}) $	ノード ω の親ノード .
$\mathbf{\Lambda}^\omega \subseteq (\mathbf{\Omega} - \{\omega\})$	ノード ω の子ノード $\lambda(\omega)$ の集合.
$oldsymbol{J}^{\omega} = [t^{\omega}_x, t^{\omega}_y, t^{\omega}_z]^T$	関節位置.親ノード $ u(\omega)$ の
-	局所座標系に対する値.
$oldsymbol{r}^\omega = [r^\omega_x, r^\omega_y, r^\omega_z]^T$	関節角度.親ノード $ u(\omega)$ の
0	局所座標系に対する値.
$oldsymbol{g}^{\omega} = [g^{\omega}_x, g^{\omega}_y, g^{\omega}_z]^T$	関節の重心位置.ノード ω の
U U	局所座標系に対する値.
$oldsymbol{ au} = [au_x^\omega, au_y^\omega, au_z^\omega]^T$	関節の空間的分布を表す軸方向.
3	ノード ω の局所座標系に対する値.
$V^{\omega} = [V^{\omega}_x, V^{\omega}_y, V^{\omega}_z]^T$	関節の空間分布の分散の組.

表 1: ノード ω の持つパラメータ



図 3: ノード ω の姿勢パラメータと形状パラメータ

3.3 形状パラメータと初期姿勢パラメー タの決定

人体モデルの各ノードが持つパラメータのうち, 形状パラメータは,対象人物によって異なる値を 持つため,分割処理を行う前に求める必要がある. また,形状パラメータの重心位置,軸方向は姿勢パ ラメータに依存する.このことから,本研究では, 初期時刻 t = 0 において,両手を水平に伸ばした 姿勢で3次元形状を獲得する.この形状を手入力 により各体節に分割を行うことで得られる各ボク セルの初期ラベルと,手動により得た各体節の関 節位置 J_W^{ω} から,各ノードの形状パラメータと時 刻 t = 0 の各ノードの姿勢パラメータを決定する.

まず,与えられた関節位置から姿勢パラメータ を求める.原点が J_W^{ω} ,X軸の方向が $J_W^{\omega} - J_W^{\lambda(\omega)}$ となる座標系がノード ω の局所座標系になること から,この座標系からワールド座標系への変換行 列を A_W^ω とすると,以下の式が成り立つ.

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{R}(\boldsymbol{r}^{\omega}) & \boldsymbol{J}^{\omega} \\ \boldsymbol{0}^{T} & 1 \end{bmatrix} = (\boldsymbol{A}_{W}^{\nu(\omega)})^{-1} \boldsymbol{A}_{W}^{\omega} \qquad (1)$$

ただし, $A_W^{\nu(0)} = I$ とする.これにより,ノード ω の姿勢パラメータを決定する.

次に, ノード ω の形状パラメータを求める.各体節ごとにその体節ラベルが与えられたボクセルの座標について平均と分散共分散行列を求めて主成分分析を行うことにより体節の空間的分布を得る. これにより得られた重心位置 g_W^ω ,軸方向 $R(r_W^\omega)$ はワールド座標系に対する値であるから,以下の式を用いて,局所座標系に対する値を求めることで,ノードの形状パラメータを決定する.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{R}(\boldsymbol{\tau}^{\omega}) & \mathbf{g}^{\omega} \\ \mathbf{0}^{T} & 1 \end{bmatrix} = (\mathbf{A}_{W}^{\omega})^{-1} \begin{bmatrix} \mathbf{R}(\boldsymbol{\tau}_{W}^{\omega}) & \mathbf{g}_{W}^{\omega} \\ \mathbf{0}^{T} & 1 \end{bmatrix}$$
(2)

以上の処理により, 各ノードの形状パラメータと 時刻 t = 0 の姿勢パラメータを決定する.

3.4 体節ラベルの更新

時刻 t = 1 以降は,定義した人体モデル及び利 用可能な拘束条件を用いて,各ボクセルのラベル を順次更新することで各体節への分割を行う.分 割に用いる拘束条件を以下に列挙する.

- (1). 各体節は常に一つのみ
- (2). 各体節の体積の比率は一定
- (3). 抽出した顔·手領域位置
- (4). 各時刻間での動作変化は微小

(1)(2)は各体節は二つ以上に分かれることはなく, 形状が変化しても体積の変化は少ないことを示す. また,(3)は2.3節で獲得した色情報から容易に顔, 手領域を検出することが可能であることを示す.(4) はカメラの撮影間隔は対象人物の動作変化に対し て十分小さいことを示す.

しかし,列挙した全ての拘束条件を同時に満た す解を求めるためには,計算コストが高くなると いう問題はもちろん,解が見つからないおそれも ある.そこで,本研究では,図4に示すようにラ ベリング処理を仮ラベリング,姿勢推定,本ラベリ ングの3段階に分けて行い,人体モデルの構造と 拘束条件を一つずつ満たしていくことで,人体モ デルと全ての拘束条件を考慮したラベリングを行 う.以下,各処理について詳しく述べる.



図 4: 処理の流れ

3.4.1 仮ラベリング

仮ラベリングでは,時刻 t の人物姿勢が未知で あるため,拘束条件のみを用いてラベリングを行 う.時刻 t-1 でのラベリング結果を利用してラベ リングを行い,その後,体積の不変性を考慮した 調整を行う.これにより,時刻 t の各ボクセルに 仮の体節ラベルを割り当てる.

まず,拘束条件 (4) に基づき,時刻 t-1のラベ リング結果を利用して nearest-neighbor 法により ラベリングを行う.現時刻 t に存在している全ボ クセルに対し,時刻 t-1 に存在したボクセルの 中で距離が最も小さくなるボクセルの体節ラベル を割り当てる.ただし,拘束条件 (3) を満たすため に,顔,右手,左手領域部分にそれぞれ,Head部, R-ForeArm部,L-ForeArm部の体節ラベルを割り 当てる.顔,手領域は,時刻 t=0 において手入 力で与え,時刻 t=1 以降はt-1の顔,手領域位 置に最も近い位置にある肌色領域を追跡すること で検出する.

次に,体積の不変性を考慮したラベリングの調整を行う.まず,各体節において体積が最大の領域 を求め,この領域以外に属する全てのボクセルの 体節ラベルを未確定状態に戻す.未確定状態のボ クセルには空間的に連続でかつ最も近い体節ラベ ルを割り当てる.これにより,拘束条件(1)を満た すようにする.次に,拘束条件(4)に基づき,体積 比率が初期ラベル時の比率より最も下回っている 体節を求め,この体節ラベルを割り当てられた領 域に隣接するボクセルのラベルを,この体節のラ ベルに変更することで体積を増加させる.以上の 膨張処理を繰り返すことで,各体節の体積比率を 初期ラベル時の比率に収束させる.

3.4.2 姿勢推定

仮ラベリングによって得られた結果を用いて人 体モデルをフィッティングする.これにより時刻 t の各体節の位置・角度を推定する.

本研究で用いる人体モデルは多数の姿勢パラメー タを持つため,全てのパラメータを同時に変化させ てフィッティングを行うと,計算コストが非常に高 くなる.そこで,和服の影響を最も受けにくく,形 状の変化が最も小さいと考えられる頭部からフィッ ティングを行う.

3.2節で定義した人体モデルは明確な体節の形状 を持っておらず,体節の空間的分布情報のみを持っ ている.そこで本研究では,各ノードは対応する 体節の空間的分布として重心位置,分布を表す軸 方向,各軸方向の分散値から決定される楕円体を 定義する.仮ラベリングで同じ体節ラベルを割り 当てられたボクセルのうち,楕円体の内部に含ま れたボクセルの数が最大となるようにフィッティン グを行うことで,人体モデルの各ノードの持つ体 節の空間的分布と仮ラベリングの結果から得られ る各体節の空間的分布が一致するようにする.

この時, ノード ω の体節ラベルを割り当てられ たボクセル $M = [X, Y, Z]^T$ がノード ω の持つ空 間的分布を表す楕円体に含まれるかどうかの判定式 $E_{\omega}(M)$ を以下の式で定義する.ただし, $\sigma_x^{\omega}, \sigma_y^{\omega}, \sigma_z^{\omega}$ を空間的分布の各軸方向の標準偏差とし,各ノー ドの持つ空間的分布で定義される楕円体と体節の 体積が同程度になるように,楕円体の各軸方向の 半径を, $2\sigma_x^{\omega}, 2\sigma_y^{\omega}, 2\sigma_z^{\omega}$ とする.

$$E_{\omega}(\boldsymbol{M}) = \begin{cases} 1 : (\boldsymbol{M} - \boldsymbol{g}_{W}^{\omega})^{T} (4\boldsymbol{K}_{\omega})^{-1} (\boldsymbol{M} - \boldsymbol{g}_{W}^{\omega}) \leq 1\\ 0 : otherwise \end{cases}$$
(3)

 K_{ω} は以下の式で定義される.

$$\boldsymbol{K}_{\omega} = \boldsymbol{R}(\boldsymbol{\tau}_{W}^{\omega}) \begin{bmatrix} (\sigma_{x}^{\omega})^{2} & 0 & 0\\ 0 & (\sigma_{y}^{\omega})^{2} & 0\\ 0 & 0 & (\sigma_{z}^{\omega})^{2} \end{bmatrix} \boldsymbol{R}^{T}(\boldsymbol{\tau}_{W}^{\omega})$$
(4)

頭部は関節位置と関節角度の6パラメータ,それ以 外の体節は関節角度の3パラメータを変化させて, フィッティングを行う.また,拘束条件(4)を利用 し,各姿勢パラメータの探索範囲を時刻 *t*-1の値 から一定の範囲内にする.

3.4.3 本ラベリング

本ラベリングでは,前節の姿勢推定で得られた 人体モデルの姿勢から得られる時刻 t の各体節の 空間的分布情報に基づくラベリングを行う.この ため,各ボクセルから各体節の空間的分布の重心 までのマハラノビス距離をラベリング時の評価値 として用いる . $M = [X, Y, Z]^T$ にあるボクセルと 体節 ω とのマハラノビス距離 $D(M, \omega)$ は以下の 式で表される.

$$D(\boldsymbol{M},\omega) = [\boldsymbol{M} - \boldsymbol{g}_{W}^{\omega}]^{T} \boldsymbol{K}_{\omega}^{-1} [\boldsymbol{M} - \boldsymbol{g}_{W}^{\omega}] \qquad (5)$$

各ボクセルに対して,マハラノビス距離が最小と なる体節のラベルを割り当てる.最後に,拘束条 件(1)を満たすように,各体節において体積が最大 の領域を求め,この領域以外に属する全てのボク セルの体節ラベルを未確定状態に戻し,未確定状 態のボクセルには空間的に連続でかつ最も近い体 節ラベルを割り当てる.これにより,最終的なラベ リング結果を得る.

ここで, 仮ラベリングと本ラベリングでは nearestneighbor 法の実装が異なる点に注意されたい.本 ラベリング時には現時刻の各体節の空間的分布が 既知であるため,マハラノビス距離を用いる.-方, 仮ラベリング時には, 現時刻の各体節の空間 的分布が未知であるため,前時刻のラベリング結 果をそのまま用いる nearest-neighbor 法 を用いる のが妥当である.

実験 4

実験環境 4.1

舞踊動作を獲得,解析するために,8台のカメ ラ (SONY 製 DXC-200A) と, それぞれのカメラ からの映像を取り込むための8台のPC(PentiumIII 750MHz Dual 搭載) で構成される多視点カメラシ ステムを構築した.本システムの観測範囲を部屋 の中心付近の 2m×2m×2m の空間とし, その周り にカメラを設置した.各カメラで得られる画像は 320×240 (pixel)RGB 各 8 ビットのカラー画像で, 画像中の1画素が対応する空間中での大きさが,観 測範囲の中心付近で1cmとなることから,ボクセ ルの一辺の大きさを 1cm とした. なお,人物抽出 を容易に行うために部屋の背景は緑色に統一した.



図 5:3 次元形状復元結果









(c) 姿勢推定結果

(d) 本ラベリング結果

図 6: ラベリング結果

4.2分割処理の検証

提案手法により,人物形状を各体節に安定に分割 できるかどうかを確認する実験を行った.入力デー タとして,入力映像から取り出した連続する2フ レームを用い、それぞれのフレームをt = 0, t = 1とした.また,本節の実験では,人体の各体節の位 置・形状を確認しやすくするために和服を着用し ていない人物を対象とした.入力データから各時 刻の3次元形状の復元を行い,時刻t=0の形状 に対して手動で行った分割結果をもとに時刻t=1の形状に対して分割処理を行った.

図 5(a),(b) に各時刻の形状復元結果を示す.ま た,図5(a)の各色は各体節を表している.図6(a) は nearest-neighbor 法を用いた結果である.これ より,大まかなラベリングしか行えておらず,各体 節の接合部が乱れていることが分かる.図6(b)は, 図 6(a) の結果に対して体積の不変性を考慮した調整を行った仮ラベリングの結果であり,図 6(a) で小さくなっていた L-ForeArm 部が適切な大きさを確保できている.しかし,依然として Head 部と Body 部との接合部などが乱れている.図 6(c) は図 6(b) の結果に対してモデルフィッティングを行った 結果で,適切に姿勢推定ができていることが確認 できる.最後に,図 6(d) は姿勢推定の結果に基づ いて本ラベリングを行った結果である.この結果 より,Head 部と Body 部の分割が良好に行えてお り,各体節の体積も時刻 t = 0 と同程度の大きさ が確保できていることが分かる.以上の結果より, 本手法により人物形状を各体節に分割できること が確認された.

4.3 舞踊動作への適用

提案手法の有効性を確認するために,実際に,一 連の舞踊動作を獲得し,各体節への分割を行った. 入力として,本システムを用いて得られた 150 フ レームの映像を用いた.まず,獲得した人物形状 に対して表面ボクセルの色を付加した結果を時刻 t = 0から 15 おきに示したものが図7である.

この結果より,主に足元付近で,背景色を誤って ボクセルの色として推定された表面ボクセルの存 在が確認される.これは人物形状の復元誤差の影 響やカメラの射影行列の誤差の影響によるものと 考えられる.しかし,大部分の表面ボクセルに対し ては適切な色を推定できていることが分かる.こ れにより本手法を用いて,舞踊動作の動作情報と 見え情報を良好に獲得できることを確認した.

次に,獲得した舞踊動作に対して体節への分割 処理を行った.図8に各時刻における各体節への 分割結果を示す.結果から,一時的に不安定な場 合があるが,最終フレームまで比較的良好に各体 節へ分割できていることが分かる.しかし,姿勢 推定に関しては図9に示すように,t = 70で左足, t = 100で左腕の姿勢推定を大きく誤る場合があ り,左腕に関してはt = 100以降,姿勢推定は誤っ たままであった.

姿勢推定を失敗した原因の一つとして,提案手法は,根ノードのHead部から順にフィッティングを行っているため,親ノードである根ノードから離れている体節は親ノードのフィッティングの誤差の影響を受けやすいくなっているためで,t = 70 は



図 7: 舞踊動作獲得結果

これにより左足のフィッティングを失敗したと考え られる.

また,t = 100の左腕に関しては L-UpperArm 部及び体節の形状が大きく変化し,空間的分布が 大きく変化したため,L-UpperArm 部のフィッティ ング結果が正解とずれが生じ,L-ForeArm 部の関 節位置が誤った位置に推定されてまい,これが L-ForeArm 部のフィッティングにも影響を及ぼした ためと考えられる.

しかし, いずれの場合においても, 各体節への分割は姿勢推定の失敗の影響をあまり受けていない 結果となっている.これは, 各体節を剛体と仮定せず, 空間的分布で体節の形状を表現しているため, 多少の姿勢推定の誤差を許容できる手法となって いるためであると考えられる.

以上の結果より,姿勢推定が不安定になる場合 があったものの,一連の舞踊動作に対しても比較的 良好に各体節へ分割できることを確認した.これ により,本手法の有効性を確認することができた.



 姿勢推定結果 (t = 70) 分割結果 (t = 70)

 分割結果 (t = 70) 分割結果 (t = 100)

 分割結果 (t = 100) 分割結果 (t = 100)

図 9: 姿勢推定失敗例

図 8: 各体節への分割結果

5 まとめ

本稿では、多視点カメラシステムを用いて舞踊 動作における動作情報と見え情報を同時に獲得し、 動作解析を行うことにより人物形状を各体節に分 割する手法を提案した.また、実際に、8台のカメ ラを用いた多視点カメラシステムを構築し、舞踊 動作の獲得を行った、実験結果より、動作情報、見 え情報共に比較的良好に獲得ができることを確認 した.また、姿勢推定が多少不安定であったもの の、各体節への分割は比較的安定に行えたことを 確認した、今後の課題として、分割処理における 見え情報の有効な利用及び、体節への分割結果に 基づく舞踊動作を用いた、新たな舞踊動作の加工・ 編集が考えられる.

本研究は,科学技術振興事業団 CREST 池内プ ロジェクトの援助を受けて行った.

参考文献

[1] 池内克史, "CREST 池内プロジェクト - 観察に基 づく文化遺産のデジタル保存-",計測自動学会第2 回システムインテグレーション部門学術公演会論文誌, pp.217-218, 2001.

- [2] 湯川崇,海賀孝明,長瀬一男,玉本英夫,"舞踊符 による身体動作記述システム",情処学論,vol.41, no.10, pp.2873-2880, 2000.
- [3] ウ小軍,圓藤康平,和田俊和,松山隆司,"3次元 ビデオ映像の能動的実時間撮影と対話的編集・表 示",信学技報 PRMU2000-187, pp.9-16, 2001.
- [4] 北原格,大田友一,"多視点映像の融合によるスポー ツシーンの自由視点映像生成 -3 次元形状表現用 平面の適応的配置-",信学技報 PRMU2000-189, pp.23-30, 2001.
- [5] H.Saito, T.Kanade, "Shape Reconstruction in Projective Grid Space from Large Number of Images", IEEE Proc. CVPR'99, vol.2, pp.49-54, 1999.
- [6] 佐藤明知,川田聡,大崎善彦,山本正信,"多視点 動画像からの人間動作の追跡と再構成",信学論, vol.J80-D-II, no.6, pp.1581-1589, 1997.
- [7] 毛呂功,水田忍,美濃導彦,"表面作成のための点群 データからの人体姿勢推定",信学技報 PRMU2001-128, pp.105-112, 2001.
- [8] 飯山将晃,亀田能成,美濃導彦,"時系列ボリュームデータの領域追跡を用いた関節物体の体節への分割手法",画像電子学会第190回研究会,01-05-09, pp.57-64,2001.