# 近赤外ワンショット形状計測による動体 3D 映像撮影

#### 

近年,動物体の3次元形状を高フレームレートで計測する多くの方法が提案されて いる.3次元形状計測法の一つに,構造化光パターンを用いたプロジェクタ・カメラ システムがある.この手法には,プロジェクタからの照明によってテクスチャが干渉 を受けるため,同時にテクスチャを取得できないという問題がある.そこで本論文で 提案するシステムでは,形状計測に用いる波長とテクスチャ計測に用いる波長を分離 することにより,この問題を解決する.パターン光は近赤外光を用いて投影し,テク スチャは可視光を用いて取得する.この際,近赤外光のカメラと可視光のカメラが異 なる位置にあれば,テクスチャと形状の間にずれが生じ,テクスチャ付き 3D モデル の精度が低下する.そのため,同一視点から可視光と近赤外光を取得するマルチバン ドカメラを試作した.さらに,複数の光の波長を用いた3次元形状計測を行うために, マルチバンドグリッドパターンを作り出す近赤外光パターンプロジェクタを試作した. また,固定されたグリッドパターンを用いてシステムを校正する手法を提案する.実 験では,本システムから獲得したテクスチャ付き3次元形状を示す.

# A System for Capturing Textured 3D Shapes based on One-shot Grid Pattern with Multi-band Camera and Infrared Projector

KAZUHIRO SAKASHITA,<sup>†1</sup> RYUSUKE SAGAWA,<sup>†2</sup> RYO FURUKAWA,<sup>†3</sup> HIROSHI KAWASAKI<sup>†4</sup> and YASUSHI YAGI<sup>†1</sup> and visible lights are placed at different position, it causes the misalignment between texture and shape, which degrades the quality of textured 3D model. Therefore, we developed a multi-band camera that acquires both visible and infrared lights from a single viewpoint. Moreover, to reconstruct a 3D shape using multiple wavelengths of light, namely multiple colors, an infrared pattern projector is developed to generate a multi-band grid pattern. Additionally, a simple method to calibrate the system is proposed by using the fixed grid pattern. Finally, we show the textured 3D shapes captured by the experimental system.

## 1. はじめに

近年,動物体の3次元形状を高フレームレートで計測する多くの方法が提案されている. 動物体の形状計測は,バーチャルリアリティ(VR),コンピュータビジョン,ジェスチャー認 識,ロボットなど様々な分野での応用が期待できる.このような多くのアプリケーションに おいて,テクスチャと形状の同時計測が求められている.例えば,動いている人の形状とテ クスチャが取得できれば,3DCGを用いる仮想空間に人のモデルを表示することが可能と なる.

本論文では,プロジェクタ・カメラシステムに基づく形状とテクスチャを同時に計測する システムを提案する.本旨はテクスチャと形状で異なる波長を用いることによりテクスチャ と形状を獲得するシステムの提案である.具体的には,可視光を用いてテクスチャを取得 し,近赤外光を用いて形状を復元する.本システムでは,波長を分離することにより,プロ ジェクタ・カメラシステムの共通の課題である構造化光の影響を受けていないテクスチャを 取得することができる.

復元された形状と撮影した画像からテクスチャ付きの3次元モデルを作り出すために,形 状とテクスチャの位置合わせが必要となる.形状に用いるカメラとテクスチャに用いるカメ ラが異なる位置にある場合,位置合わせが正確に校正されたとしても,復元した形状に誤 差があると,形状とテクスチャのずれが必然的に発生する.そこで本研究では,同軸から可

Osaka University †2 産業技術総合研究所

†3 広島市立大学 Hiroshima City University

†4 鹿児島大学 Kagoshima University

Recently, several method have been proposed to capture 3D shapes of a moving object in high frame rate. One of promising approach to reconstruct a 3D shape is a projectorcamera system that projects structured light pattern. One of the problem of this approach is that it has difficulty to obtain texture simultaneously because the texture is interfered by the illumination by the projector. The system proposed in this paper overcomes this issue by separating the light wavelength for texture and shape. The pattern is projected by using infrared light and the texture is captured by using visible light. If the cameras for infrared

<sup>†1</sup> 大阪大学

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

IPSJ SIG Technical Report

視光と近赤外光を取得できるマルチバンドカメラを試作した.このマルチバンドカメラは, 単一の視点から可視光と近赤外光を撮影するため,立体情報を利用した画像変換を必要とせず,オクルージョンによるレンダリング誤差が生じないという利点がある.

本論文で用いる 3 次元復元手法は 14) に基づいている.この手法では,周期的なコード化 に基づいて色づけした縦線と横線からなる固定のグリッドパターンを用いる.この時,線の 色は RGB から 2 色 (例えば青と緑)を利用する.近赤外光でこの手法を実装するために,2 波長の近赤外光グリッドパターンを投影するプロジェクタを試作した.さらに,提案するプ ロジェクタでは,固定のマスクパターンを用いるため,ビデオプロジェクタのようにパター ンを容易に変更することができない.そこで,システムの校正手順を簡素化し,固定パター ンのみで校正する手法を示す.

以下の章では,まず2章において,関連研究を説明する.次に,グリッドパターンによっ てテクスチャ付きの3次元形状を復元するシステムについて3章で簡単に述べる.そして, 可視光でのテクスチャと近赤外構造化光を同時に獲得するシステムを4章で説明する.最後 に5章でテクスチャ付き3次元モデルを計測する実験を行う.

### 2. 関連研究

形状を取得する手法として,アクティブ手法とパッシブ手法が考えられてきた.パッシブ 手法には,ステレオ視<sup>10)</sup> や視体積交差法<sup>16)</sup> がある.これらは同期させた複数台のカメラを 用いて形状を計測するため,テクスチャの同時計測のには適した手法である.また,カメラ のフレームレートで映像を記録できるため,高速なデータ取得が可能である.しかし,パッ シブな方法であるため,形状計測の精度はアクティブな方法に劣り,CGに用いる形状モデ ルとしては不十分な場合が多い.また,視体積交差法は多数のカメラを用いて観測対象の周 囲から計測することが必要であり,大きなシステムが必要となる.

一方,アクティブな形状計測法には,レーザレンジセンサ,構造化光投影法がある.レー ザレンジセンサは,高精度で形状が取得できるため形状計測法としてしばしば用いられる. 三角測量型,時間差計測型などの方法があるが,発射したレーザ光が観測物体で反射して 戻ってくるまでの時間から距離を計測するタイプのセンサは,鏡を用いてレーザ光の方向 を変化させるため,計測に数秒から数分かかり,高速な形状計測には不向きである.また近 年,高フレームレートのレンジセンサ<sup>2),8)</sup>が開発されているが,高速化によるトレードオフ のため解像度,距離精度が十分ではない.

構造化光投影型のセンサは、プロジェクタなどを用いてパターン光を観測対象に投影し、

カメラでその光を観測する方法である.パターン光の工夫によって,カメラとプロジェク タ間で対応付けを行い,三角測量によって形状が計測できる.このうち,構造化光投影型 センサには高速に形状計測できる手法が提案されている<sup>5),7),13),19)</sup>.これらの手法は高速に 形状を計測可能であり,特に<sup>5),19)</sup>ではカラーパターンを用いることにより,一回の撮影に よって形状計測が可能であり,実時間形状計測に適している.しかし,形状計測に可視光 のパターンを投影するため,同時にテクスチャを取得できないという問題がある.この問 題を解決するため,構造化光による計測とテクスチャの取得を高速な時分割処理で行う手 法<sup>11),12),17),18),20),22)</sup>と,波長帯を分割する手法<sup>3),4),9)</sup>の2つの方法が提案されている.

時分割法では形状を計測するためだけでなく,照明された物体のテクスチャを取得するた めにも構造化光を用いる.撮影画像から構造化光パターンを取り除けば,テクスチャ画像と して用いることが可能となる.構想化光パターンを取り除くためには,時分割多重化パター ンのイメージの平均,または干渉縞の低域フィルタリングを計算することによって,得るこ とができる.この手法の利点は同じカメラを用いてテクスチャと形状を獲得することができ る点である.しかし,構造化光を形状とテクスチャの両方に用いるため,周囲の照明によっ て利用できないことが考えられる.その結果,この方法が適切に利用できる照明環境は制限 される.さらに,対象の動きが非常に速い場合,形状とテクスチャの取得時間が異なってい るため,形状とテクスチャの間にずれが生じる可能性がある.

波長帯を分割する手法では,形状とテクスチャで別の波長を用いる.形状は近赤外光を 用いて計測し,テクスチャは可視光を用いて撮影する.近赤外光による構造化光パターン は可視光のカメラには写らないため,形状とテクスチャの同時計測が可能となる.Frueh と Zakhor<sup>3)</sup>の手法では,近赤外光の縦縞と横線を用いる.縦縞は形状復元に用いられ,横線は 縦縞の識別に利用する.日浦ら<sup>4)</sup>は,近赤外光の縞を高速に計測することにより,30Hz で 距離画像を取得するレーザーレンジファインダを提案した.このシステムでは同時にテク スチャを獲得する.Microsoft Kinect<sup>9)</sup>では,近赤外プロジェクタとカメラを用いて形状を, CCD カメラを用いてテクスチャを同時に獲得する.Kinect 我々の手法には一枚の画像から 形状復元を行うなどの類似性があるが,本論文のシステムでは,単一視点から形状とテクス チャを観測するため,Kinectより精度よくテクスチャマッピングできる.

3. ワンショット構造化光投影法による3次元形状計測

3.1 システム概要

本システムは,図1で示すように近赤外プロジェクタとマルチバンドカメラを用いてテク



図1 近赤外プロジェクタとマルチバンドカメラによるテクスチャ付き3次元形状計測の提案システム.



図 2 (左) 計測システム · 複数の直線を投影し , その交点を用いて復元を行う · (Right) 投影パターン ·

スチャ付きの3次元形状を計測するシステムである.近赤外プロジェクタは縦線と横線から なる固定のグリッドパターンを投影する.グリッドの縦線と横線はそれぞれ765nm,850nm の2波長のパターンを用いる.また,マルチバンドカメラは単一視点から可視光と近赤外 光の両方の波長の光を取得する.テクスチャの計測には,外部光源を照明として利用する. 外部光源が近赤外光成分を含む場合には赤外カットフィルタによって干渉を防ぐ.グリッド パターンからの3次元形状復元は次章で説明する.

3.2 ワンショットグリッドパターンによる3次元形状計測

提案する近赤外カメラとプロジェクタによる3次元形状計測システムを図2(左)に示す. この時,カメラとプロジェクタは予め校正されていることとする.すなわち,デバイスの内 部パラメータと相対位置・姿勢は既知である.また,投影パターンは固定されているため, カメラと同期を行う必要はない.そして,縦線と横線のグリッドパターンはプロジェクタか ら投影され,カメラで撮影を行う.

復元アルゴリズムの流れを図3に示す.本論文では佐川ら<sup>14)</sup>のアルゴリズムを用いた.第 1ステップでは,近赤外画像からグリッドパターンによる曲線を検出する.第2ステップで は,検出された曲線の交点を抽出する.各曲線は3次元空間中で,プロジェクタの原点を通 過する平面を作る.本論文ではこの平面をパターン平面と呼ぶことにする.第3ステップ



図 3 形状復元アルゴリズムの流れ.

では,検出された交点から交差するパターン平面に関する単純な線形拘束を得る.そして, 交点から導かれる線形方程式を解くことで,パターン平面のパラメータが求めることができ る.しかし,この方程式の解には,交点の情報からだけでは解決できない1自由度の曖昧さ が残る<sup>(9)</sup>.そこで,第4ステップでは,投影パターンと校正結果から得られたパターン平面 をマッチングすることにより,1自由度の曖昧性を解消する.マッチングでは,接続された 交点全体で一致したエピポーラ拘束を満たす対応点の探索と本質的に同義である.最終ス テップでは,検出された曲線の3次元情報を求められたパターン平面での三角測量により求 める.

マッチングにおいて,複数の解候補が残る曖昧性を解消するために,ラインパターンに追加情報を用いることが有効である.本論文では,近赤外光の色,すなわち波長域を用いる. つまり,デブルーイン系列による周期的なコード(全ての線を一意に決定するわけではない) に従い,グリッドパターンの色を決定する.そして,検出された各線を ID をコードから決定し,投影パターンの ID と比較する.

投影パターンの線と画像中の曲線の対応から曲線の3次元位置が計算できる.そして,可 視光の画像を用いてテクスチャマッピングするために,線と線の間を線形補間する.可視光 の画像は次章で説明するように近赤外光のカメラと同一視点から撮影されるため,従来手法 では発生していたテクスチャマッピングにおけるオクルージョンの問題が解決できる.



図 4 (a) 提案したマルチバンドカメラの試作システム . (b) 光学部品の拡大図 . 対物レンズは C マウントレンズとリ レーレンズから構成される . C マウントレンズを交換することにより, 画角を選択できる .

4. 形状とテクスチャの計測システム

#### 4.1 単一視点から可視光と近赤外光の撮影用マルチバンドカメラ

形状とテクスチャを異なる視点から取得した場合,形状誤差が形状とテクスチャ間のずれ が生じる.すなわち,テクスチャ付きの3次元形状を計測するためには,同一視点から形状 とテクスチャを撮影することが望まれる.そのため,本研究では可視光と近赤外光を同一視 点から撮影できるカメラシステムを試作した.

試作したマルチバンドカメラシステムを図4に示す.対物レンズはCマウントレンズと リレーレンズで構成される.そのため,Cマウントレンズを変更することで,画角を選択す ることが可能となる.図4(b)に示すように,リレーレンズには長いバックフォーカスがあ るため,入射光は後方にあるイメージセンサに焦点を合わせる.

マルチバンドカメラの内部構造を図 5 で示す.光学機器は,対物レンズ,波長分離プリ ズム,及びイメージセンサで構成される.対物レンズに入射した光は,波長分離プリズム によって,可視光と765nm 及び 850nm の近赤外光に分離される.このフィリップスプリズ ムは,境界面を光の波長帯を分離する膜でコーティングした4つのガラスから構成される. プリズムは935nm の光も分離できるが,本論文で用いるパターンのコード化には2波長の 光で十分であるため,935nm の光は利用しない.935nm の波長の光はパターンのコード化 において3波長を用いる場合には利用する.図5におけるプリズムの出射面 P<sub>1</sub>,P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub> は,それぞれ可視光,850nm,765nm,935nm の近赤外光に対応する.

図6は,外部光源からの白色光と近赤外プロジェクタからの近赤外光が入射した時に,出



図5 マルチパンドカメラの内部構造.カメラ図6 白色光と図9で示された近赤外光が入射した時の,出射面から は対物レンズ,波長分離プリズム,及びの光の強度の分布図.出力の80%以上の光が出射される.

射面で計測される光の強度を示す.図中の P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub> は,図 5 で説明したプリズムの出射 面での光の強度を示す.P<sub>2</sub> と P<sub>3</sub> の結果を見ると,異なる波長間でクロストークが発生して いるため,パンドパスフィルタを用いて除去した.その結果,このシステムにおける光の効 率は80%以上となる.また本システムでは,対物レンズから4台のイメージセンサへの光 学距離が等しくなるように設計した.そして,2台のモノクロカメラを近赤外画像を取得す るためのイメージセンサとして用い,カラーカメラを可視光画像を取得するために用いた.

赤坂ら<sup>1)</sup> は,単一視点から近赤外光と可視光を獲得する同様のシステムを提案したが,光 エネルギーの効率の悪いという欠点があった.彼らのシステムでは波長に関わらず入射光を ビームスプリッタで単純に分離するため,プロジェクタから投影された構造化光の強度が分 離して合成した場合と比べて半分以下に減衰する.その結果,高フレームレートで画像を取 得するために強い光源が必要となる.提案するシステムでは,カメラに別の光学機器を用い ることにより,効率的に光を利用できるため,高フレームレートで動物体を撮影することが 可能となる.

4.2 グリッドパターンを投影する近赤外プロジェクタ

3次元形状計測のための近赤外プロジェクタは,以下のような2つの要件を満たすように 設計した.1)縦線と横線で構成される固定のグリッドパターンを投影できること.2)2波長 の近赤外光によりコード化できること.これらの条件を満たす方法として,可視光の代わ りに近赤外光を投影できるように 3LCD プロジェクタの光源を変更する方法が考えられる.





- 図 7 3 つの近赤外 LED アレイと, 透明なフィルム に印刷されたマスクパターンと, 対物レンズを 持つ近赤外プロジェクタの試作機.
- 図8 投影するグリッドパターンの例.3個のレンズ からのラインパターンが一致するように作成.

しかし,プロジェクタの光学機器は可視光に特化しており,近赤外光を遮断するフィルタが 導入されているため,実際に近赤外光を出力させることは難しい.

一方,本システムでは固定パターンを用いるため,形状計測中にパターンを変える必要は ない.そのため,ビデオプロジェクタで用いる LCD フィルタの代わりに,固定のマスクパ ターンを印刷した透明膜を使用することが可能である.

もう一つの問題は,2波長の近赤外光を組み合わせることである.一般的な LCD プロジェ クタでは,対物レンズを通して投影する前に合成プリズムにより異なる色の光を組み合わせ る.しかし,提案手法で用いるパターンは単純な縦線と横線で構成されるため,プリズム を用いずに光を合成することが可能である.提案するシステムでは,図7に示すように,L 字形に配置された3個のレンズからラインパターンを投影する.

近赤外 LED アレイとマスクパターンは各レンズの後ろに配置する.用いるマスクパター ンの例を図 8 に示す.765nm の光はレンズ 2 を通して投影され,850nm の光はレンズ 1 と レンズ 3 を通して投影される.もし,レンズ 1 とレンズ 2 から投影された直線がレンズ 1 からレンズ 2 への方向に対して平行であれば,2 個のレンズから同一のパターン平面が投影 される.そのため,対物レンズを通る前に光を合成しなくても,近赤外光の2 波長を用いて ラインをコード化できる.すなわち,850nm のパターンは,デブルーイン系列に基づいて 750nm のパターンに合わせて投影する.また,プリズムによる減衰が起こらないため,光 の強度を効率化できる.

一方, 各近赤外 LED アレイは, 116 個の LED から構成され, 0.96-1.20W の電力を必要



図 9 各レンズから出射された光の強度.最大値が1となるように標準化.



図 10 全てのイメージセンサの光路を仮想的に共通化した様子.イメージセンサの位置にずれがあるため,入射光は 各イメージセンサで異なる画素に投影される.

とする.これは,市販のプロジェクタに使用される光源と比べてはるかに小さい電力である.図9に各レンズから出射された光の強度を最大値が1となるように正規化した結果を示す.LEDの帯域幅は非常に狭いため,市販のビデオプロジェクタでは大きな問題である 異なる波長間のクロストークがほとんど発生しない.

4.3 システムの校正

4.3.1 イメージセンサ間の校正

テクスチャマッピングでは,システムを校正して形状の画像とテクスチャの画像の位置を 合わせる必要がある.しかし,形状を獲得するためのカメラとテクスチャを獲得するカメラ が異なる視点であった場合,テクスチャと形状の対応点を予め決定することはできない.そ のため,提案するシステムでは,形状とテクスチャを単一の視点から取得するため,イメー ジセンサ間の校正により,前もって対応点を決定できる.

提案するマルチバンドカメラでは,異なる波長の光をプリズムによって分離することによ



図 11 校正に利用するワンショット 3 次元形状計測用のバターン.マーカを用いて,手動でプロジェクタの絶対座標 を与える.

り,全てのイメージセンサの光学構造は,他の光学部品に対してセンサの位置以外は仮想的 に同一となる.しかし,他の光学部品に対して各イメージセンサ間には小さなずれがあるた め,入射光は全てのイメージセンサにおいて同じ画素に投影されない.この状況を図10で 示す.この時,全てのイメージセンサにおける光路は仮想的に共通であるため,イメージセ ンサ間のホモグラフィを計算することにより,対応点を求めることができる.

ホモグラフィの計算にはカメラ校正と同じ手法を用いる.まず,平面物体にチェッカーボードを貼り付けて,各イメージセンサで撮影する.そして,撮影した各画像から4点以上の対応点を検出することによりホモグラフィが計算できる<sup>21)</sup>.

4.3.2 プロジェクタ・カメラシステムの校正

プロジェクタ・カメラシステムの校正には、プロジェクタ座標とカメラ座標の対応が必要 となる.そのために、プロジェクタから投影されたコード化パターンをカメラで撮影する ことにより、その対応関係を獲得する.市販のプロジェクタでは、グレイコードに基づくパ ターンのように時間的にエンコードされたパターンを用いることにより、複数枚の画像から プロジェクタの絶対座標を得ることができる.しかし、提案するシステムでは透明膜に印刷 された固定パターンを用いるため、マスクパターンを変えることで時間的にエンコードする パターンを用いることはできない.そこで本論文では、システムの校正と3次元形状の計 測ができるパターンを作成した.ここで利用するパターンは周期的にコード化されるため、 プロジェクタの絶対座標は自動的に決定することはできない.この問題を解決するために、 まず1点について手動で絶対座標を決定する.そして、残りの点に対しては曲線の接続情 報を利用することにより、自動的に決定する.曲線は14)のアルゴリズムをを用いて自動的 に検出する.最初に手動で絶対座標を与える点を容易に決定するため、図11に示すように、 数個のマーカをパターンに付加する.このマーカは曲線の検出アルゴリズムに影響しないよ うになるべく小さくする.



ー旦カメラ座標とプロジェクタ座標の対応を得ることができれば,ステレオシステムの校正により,カメラとプロジェクタの内部パラメータ及び,外部パラメータを計算できる.本論文では,Snavely<sup>15)</sup>によって実装されたバンドル調整に基づいて校正する.LCDやDMDのようにパターンを作成するために光学機器を必要とする市販のプロジェクタと比べて,本プロジェクタは校正を大幅に簡素化できる.

# 5. 実 験

実験では,まず形状既知の物体を計測することにより,試作システムの精度を測定する. 本論文では既知物体として図 12 に示す立方体の形状を計測した.図 12 (a), (b), (c) は,それ ぞれ可視光,765nm,850nmの近赤外光のカメラで撮影した画像である.図 12 (d) は,2 波 長の近赤外光の画像を統合することにより作成したグリッドパターンである.このグリッド パターンにおける青と緑のラインは,それぞれ765nmと850nmの光に相当する.また,グ リッドパターンは,4.3.1章で説明した手法により計算されたホモグラフィを用いて,各画 像間の位置合わせされた画像である.立方体は,一辺0.3mで,カメラと立方体の距離は約



図 14 頭部モテル(117日) とクマのぬいくるみ(217日)の Kinect どの比較結果、1 列目からそれそれ,可視光,近 赤外光,提案法のテクスチャ無しの形状,提案法のテクスチャ付きの形状,Kinect のテクスチャ付きの形状, Kinect のテクスチャ付きの形状を示す.

0.8m である.図から,波長分離プリズムによって,可視光と765nm 及び850nmの帯域間のクロストークが解消されたことが分かる.

立方体の形状計測結果を図 13 に示す.(a) と(b) は入力画像から検出された曲線の画素を 点として復元した結果である.交点を補間してからメッシュモデルを作成し,テクスチャを 貼り付けた結果が(c) である.立方体の2面を平面フィッティングすることで,形状の精度 を評価する.平面フィッティングによる二乗平均平方根誤差は0.48mm である.また,2面 間の角度は84.8 度であった(真値は90.0 度である).本論文では,バンドル調整のみでシス テムを校正するため,内部パラメータと外部パラメータが同時に計算される.そのために, 校正に誤差が生じたことが,角度誤差の主な原因と考えられる.今後の研究では,内部パラ メータを個別に校正することにより,角度誤差を軽減する必要がある.

次に,提案法と Kinect を用いた手法との物体のテクスチャ付きの3次元形状を比較した 結果を示す.図14 は頭部モデルとクマのぬいぐるみの復元結果である.図はそれぞれ可視 光の画像,近赤外光の画像,提案法のテクスチャ無しの形状,提案法のテクスチャ付きの形 状,Kinect のテクスチャ無しの形状,Kinect のテクスチャ付きの形状を表す.2つの手法を 比べると,提案法の方が表面が滑らかであることが分かる.これは,提案手法がグリッドパ ターンによる光切断法に基づいているため,ワンショットスキャンを用いて滑らかな表面を 復元できるためであると考えられる.提案法で見られる表面の起伏は,パターンの線形補間



図 15 波打つ布のテクスチャ付き3次元形状復元結果.一行目は各フレームでの可視光によるテクスチャ画像,二 行目は近赤外光の画像,三行目はテクスチャ無しの形状復元結果,四行目はテクスチャ付きの形状復元結果を 示す.

により副次的に引き起こされたアーチファクトであるため,今後の研究で解決するべき問題 である.

最後に,動物体のテクスチャ付き3次元形状を計測した.波打つ布の入力画像と計測結果 を図15に示す.画像は30fpsで撮影した.一行目は,各フレームにおける可視光の画像で ある.二行目では,近赤外光の画像を示す.三行目は,テクスチャ無しの形状復元結果を表 わし,四行目は,テクスチャ付きの形状復元結果である.このように,提案するシステムで は動物体テクスチャ付きの形状を計測することに成功した.また,近赤外光を反射するよう な物体であれば,結果に示すように対象が黒い物体であっても形状を計測することが可能で ある.

6. おわりに

本論文では,ワンショット形状計測に基づいた,テクスチャ付きの3次元形状を計測する ためのプロジェクタ・カメラシステムを提案した.提案手法では,形状とテクスチャを同時 IPSJ SIG Technical Report

に取得するため,動物体のテクスチャ付きの形状を計測できる.同時に形状とテクスチャを 計測するために,近赤外構造化光プロジェクタとマルチバンドカメラを試作した.マルチバ ンドカメラは同じ視点から可視光と近赤外光を撮影できるので,3次元形状復元の形状誤差 に影響を受けることなく,テクスチャマッピングが可能となる.提案したプロジェクタは, 2 波長の近赤外光を用いてコード化された構造化光を投影できる.パターンはお互いに垂直 である単純なラインのみで構成されることから,パターンは複数のレンズを持つプロジェク タのシステムで実現できる.そのため,プリズムを必要とせず,観測する光の強度の効率化 が可能となった.さらに,ワンショット3次元形状復元の固定パターンを用いることで,プ ロジェクタ・カメラシステムの効率的な校正方法を提案した.提案した校正方法では,若干 手作業が必要となるが,これによりシステムを簡素化が可能である.実験では,提案した システムの精度を評価し,動物体のテクスチャ付き3次元形状が計測できることを示した. 今後の課題として,光学設計を改良し,計測結果の質の向上させる予定である.

謝辞 本研究の一部は,総務省戦略的情報通信研究開発制度 (SCOPE)ICT イノベーション創出型研究開発 (101710002) および文部科学省科研費 (21700183)の助成を受けて実施されたものである.ここに記して謝意を表す.

## 参考文献

- K. Akasaka, R. Sagawa, and Y. Yagi. A sensor for simultaneously capturing texture and shape by projecting structured infrared light. In *Proc. The 6th International Conference on* 3-D Digital Imaging and Modeling, pages 375–381, Montreal, Canada, August 21-23 2007.
- 2) Canesta, Inc. CanestaVision EP Development Kit. http://www.canesta.com/devkit.htm.
- C.Frueh and A.Zakhor. Capturing 21/2d depth and texture of time-varying scenes using structured infrared light. In *Proc. the 5th International Conference on 3-D Digital Imaging and Modeling*, pages 318–325, 2005.
- S.Hiura, A.Yamaguchi, K.Sato, and S.Inokuchi. Real-time object tracking by rotating range sensor. In *Proc. 13th International Conference on Pattern Recognition*, volume1, pages 825– 829, 1996.
- C.Je, S.Lee, and R.Park. High-contrast color stripe pattern for rapid structured-light range imaging. In Proc. Eighth European Conference Computer Vision, pages 95–107, 2004.
- H.Kawasaki, R.Furukawa, R.Sagawa, and Y.Yagi. Dynamic scene shape reconstruction using a single structured light pattern. In CVPR, pages 1–8, June 23-28 2008.
- T.Koninckx and L.V. Gool. Real-time range acquisition by adaptive structured light. *IEEE Transaction Pattern Analysis Machine Intelligence*, 28(3):432–445, 2006.
- 8) Mesa Imaging AG. SwissRanger SR-4000. http://www.swissranger.ch/index.php.
- 9) Microsoft. Xbox 360 Kinect. http://www.xbox.com/en-US/kinect.

- P. Narayanan, P. Rander, and T. Kanade. Constructing virtual worlds using dense stereo. In *Proceedings of the Sixth IEEE International Conference on ComputerVision (ICCV'98)*, pages 3–10, January 1998.
- 11) J.Pan, P.S. Huang, and F.-P. Chiang. Color-coded binary fringe projection technique for 3-D shape measurement. *Optical Engineering*, 44:3606–+, Feb. 2005.
- R.Raskar, G.Welch, M.Cutts, A.Lake, L.Stesin, and H.Fuchs. The office of the future : A unified approach to image-based modeling and spatially immersive displays. In *Proc. ACM SIGGRAPH*, 1998.
- 13) S. Rusinkiewicz, O. Hall-Holt, and M. Levoy. Real-time 3d model acquisition. In *Proc. SIGGRAPH*, pages 438–446, 2002.
- 14) R.Sagawa, Y.Ota, Y.Yagi, R.Furukawa, N.Asada, and H.Kawasaki. Dense 3d reconstruction method using a single pattern for fast moving object. In *ICCV*, 2009.
- 15) N.Snavely, S.M. Seitz, and R.Szeliski. Photo tourism: Exploring image collections in 3d. In ACM Transactions on Graphics (Proceedings of SIGGRAPH 2006), 2006.
- 16) T.Matsuyama, X.Wu, T.Takai, and T.Wada. Real-time dynamic 3d object shape reconstruction and high-fidelity texture mapping for 3d video. *IEEE Trans. on Circuits and Systems for Video Technology*, CSVT-14(3):357–369, 3 2004.
- M. Waschbusch, S. Wurmlin, D. Cotting, F. Sadlo, and M. Gross. Scalable 3d video of dynamic scenes. In *The Visual Computer (Proceedings of Pacific Graphics 2005)*. Springer, 2005.
- 18) T.Weise, B.Leibe, and L.V. Gool. Fast 3d scanning with automatic motion compensation. In Proc. IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 1–8, 2007.
- L.Zhang, B.Curless, and S.Seitz. Rapid shape acquisition using color structured light and multi-pass dynamic programming. In *Proc. First International Symposium 3D Data Processing Visualization and Transmission*, pages 24–36, 2002.
- 20) S.Zhang and P.Huang. High-resolution, real-time 3d shape acquisition. In *Proc. Conference* on Computer Vision and Pattern Recognition Workshop, page28, 2004.
- 21) Z.Zhang. A flexible new technique for camera calibration. In *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intellgence*, volume22, pages 1330–1334, 2000.
- 22) Z.Zhang, D.Zhang, X.Peng, and X.Hu. Color texture extraction from fringe image based on full-field projection. *Optical Engineering*, 42:1935–1939, July 2003.