光切断法の断面統合のための1台のカメラによる環境特徴に非依存な運動推定

樋口 寛† 淺間 一† 山下 淳†

†東京大学

E-mail: higuchi@robot.t.u-tokyo.ac.jp

1 序論

近年,製造や点検を目的として,様々な分野で計測の 自動化が進められており,大型構造物に関しても同様 の要求がある.大型構造物の計測においては内部に計 測器を設置し,内側から形状を計測する手法が多く利 用される.そのような計測条件において,周囲の3次 元形状を一度に取得可能な3次元レーザスキャナの利 用は有効である.

しかし、単純にレーザスキャナを利用するのみでは 要求される3次元形状を取得できない場合も存在する. 例えば、代表的な大型長尺構造物であるトンネル内部 の全体計測は一般的な計測手法の適用が困難である.内 部構造が長大であるために、複数地点での局所的な3次 元計測結果のつなぎ合わせが必要になる.しかし、一 般的に異なる座標系の計測データを統合するためには、 座標系間の位置・姿勢関係を推定する必要がある.位 置・姿勢推定には特徴量が手がかりとして必要であるた め、過去には環境中の2次元的なテクスチャ情報[1][2] や、3次元的な凹凸などの情報[3]に基づいて座標系を 統合するアプローチが提案されている.しかし、トン ネルは内部の表面が滑らかで、テクスチャが乏しい場 合も珍しくないため、環境特徴から計測点間の位置・姿 勢を推定することは一般に困難である.

これらの問題を解決するために,筆者らは2台のカ メラとリングレーザを利用したトンネル内部の3次元 計測システムを提案している[4].光切断法により計測 されるリングレーザの照射領域を特徴量として利用し て,2台のカメラの時系列の位置・姿勢を推定すること により,構造物内部の特徴に依存しない広域3次元計 測を実現している.しかし,この研究では計測に2台 のカメラを必要とする点が課題として挙げられる.複 数台のセンサを利用するシステムでは,センサ間の同 期やパラメータの調整などが必要になり,計測作業の 効率が低下する.

そこで、本研究では、移動を伴う3次元計測におい て、1台のカメラのみを用いて局所計測と運動推定を同 時に実行可能なシステムの提案を目的とする.本稿で は提案システムにおける運動推定手法の提案および検 証を行う.



図1 提案システムの模式図

2 提案手法

2.1 提案システムの概要

提案する3次元計測システムの概要を図1に示す.シ ステムは断面計測部,およびアンカー部の2つの装置 から構成される.断面計測部はカメラとリングレーザ を搭載し,リングレーザが照射する断面領域の形状の 計測に使用する.アンカー部は互いに位置関係が固定 されたスポットレーザ群を搭載し,装置の運動推定に 必要となる特徴点をレーザ照射により環境中に生成す るために使用する.アンカー部のレーザは運動推定用 レーザとスケール推定用レーザの2種類のスポットレー ザ群から構成される.

3次元計測には断面計測部およびアンカー部を環境内 で移動させながら取得したカメラ画像を入力として使 用する.提案手法では,計測に使用するカメラ画像を 下記の処理を繰り返すことにより取得する.

- 1. カメラ画像取得
- 2. 断面計測部またはアンカー部を移動

ただし、本手法では上記の処理2において一方の装 置が移動する際に、他方の装置は常に環境に対して固 定されているものとする.取得したカメラ画像から、各 画像における断面形状を光切断法により計算し、画像 間の装置の運動を推定することにより、各光切断面を 統一座標系に統合され、大域的な3次元計測が可能と なる. 本稿では,提案システムにおける装置の運動推定手 法を提案する.

2.2 断面計測部とアンカー部の位置・姿勢推定

同時刻における断面計測部とアンカー部の位置・姿 勢関係を推定する手法について述べる.

位置・姿勢推定にはアンカー部が搭載する運動推定用 レーザとスケール推定用レーザの情報を利用する.運 動推定用レーザは、すべてのレーザの光軸が3次元空 間上の1点で交点をもつように配置し、スケールを除く 5自由度の運動推定に使用する.スケール推定用レーザ は、レーザの光軸が運動推定用レーザの交点を通らな いように配置し、スケールを決定するために使用する. 提案手法では、運動推定用レーザを5本以上、スケー ル推定用のレーザを1本以上の合計6本以上のレーザ から構成されるアンカー部を使用して、カメラとアン カー部の位置・姿勢関係を求める手法を提案する.

断面計測部,アンカー部の座標系をそれぞれ Σ_C , Σ_L とする. Σ_C の原点は搭載するカメラの原点, Σ_L の原 点は運動推定用レーザ群の交点とする.運動推定用レー ザを M本,スケール推定用レーザを N本利用すると して,1番目から M番目のレーザを運動推定用レーザ, M+1番目から M+N番目のレーザをスケール推定 用のレーザと定義する.座標系 Σ_L における各スポット レーザの原点を { \mathbf{o}_1 , \mathbf{o}_2 , \mathbf{o}_3 , ... \mathbf{o}_{M+N} },方向ベクト ルを { \mathbf{q}_1 , \mathbf{q}_2 , \mathbf{q}_3 , ... \mathbf{q}_{M+N} }とする.また,座標系 Σ_C における対応する光線ベクトルを { \mathbf{r}_1 , \mathbf{r}_2 , \mathbf{r}_3 , ... \mathbf{r}_{M+N} }とする.したがって,i番目のレーザ光線と計 測面との交点の Σ_C , Σ_L における3次元座標 $^C\mathbf{p}_i$, $^L\mathbf{p}_i$ は未知数 κ_i , λ_i を用いて下記のように表現できる.

$$^{C}\mathbf{p}_{i}=\kappa_{i}\mathbf{r}_{i},\tag{1}$$

$$^{L}\mathbf{p}_{i} = \lambda_{i}\mathbf{q}_{i} + \mathbf{o}_{i}. \tag{2}$$

すなわち,座標系 Σ_L から座標系 Σ_C への回転,並進 変換 **R**, t に関して,以下の関係が成立する.

$$\kappa_i \mathbf{r}_i = \mathbf{R}(\lambda_i \mathbf{q}_i + \mathbf{o}_i) + \mathbf{t}.$$
 (3)

まず、 $1 \le i \le M$ に関する式について考える. これ らの式については、運動推定用レーザが Σ_L の原点を 通ることから $\mathbf{o}_i = \mathbf{0}$ となるため、式 (3) は以下のよう になる.

$$\kappa_i \mathbf{r}_i = \lambda_i \mathbf{R} \mathbf{q}_i + \mathbf{t}. \tag{4}$$

式(4)は2台のカメラの位置・姿勢関係を推定する一 般的なStructure from Motionの問題と同値である.し たがって,スケール以外の5自由度の位置・姿勢を fivepoint algorithm[5]により推定することが可能である.

続いて, $M+1 \le i \le M+N$ に関する式について考える. 並進量を *s*, 並進方向ベクトルを \hat{t} とすると,

$$\kappa_i \mathbf{r}_i = \mathbf{R}(\lambda_i \mathbf{q}_i + \mathbf{o}_i) + s\hat{\mathbf{t}}.$$
 (5)

両辺に左から $(\mathbf{r}_i \times \mathbf{R}\mathbf{q}_i)^{\top}$ をかけると,

$$\mathbf{r}_i \times \mathbf{R} \mathbf{q}_i)^\top (s \hat{\mathbf{t}} + \mathbf{R} \mathbf{o}_i) = 0.$$
 (6)

式 (4) から R, t は推定済みであり, s以外のパラメー タは既知であるため,式(6)を解くによりスケールを決 定することができる.

以上の処理により,回転,並進方向,並進量を推定 することができ,断面計測部とアンカー部の間の6自 由度の位置・姿勢関係を推定することができる.

2.3 位置・姿勢推定の統合による大域的な運動推定

2.2 節で推定した同時刻における,断面計測部とアン カー部の間の位置・姿勢から初期位置を基準としたカ メラの大域的な運動を推定する手法を述べる.断面計 測部,アンカー部の時刻 t における座標系をそれぞれ Σ_{C_t} , Σ_{L_t} とする.座標系 Σ_X から座標系 Σ_Y への同次 座標変換行列を ${}^{Y}\mathbf{T}_X$ とする.2.1 節で述べたように, 断面計測部とアンカー部のいずれか一方は計測時に常 に静止する.これらの条件から,任意の時刻 t における 位置・姿勢 ${}^{C_0}\mathbf{T}_{C_t}$ を求める.さらに,2.2 節より,任意 のtに対して, ${}^{C_t}\mathbf{T}_{L_t}$ は得られている.

まず、 $C_0 \mathbf{T}_{C_t}$ に関して以下の関係が成立する.

$${}^{C_0}\mathbf{T}_{C_t} = {}^{C_0}\mathbf{T}_{C_1}{}^{C_1}\mathbf{T}_{C_2}...{}^{C_u}\mathbf{T}_{C_u+1}...{}^{C_{t-1}}\mathbf{T}_{C_t}.$$
 (7)

よって、 $C_u \mathbf{T}_{C_{u+1}}$ を求めることにより位置・姿勢が 得られる.ここで、時刻 u から u + 1 の間の断面計測 部の運動に着目して場合分けを行う.

1) 断面計測部が静止する場合

断面計測部の位置・姿勢は変化しないため、以下に より位置・姿勢 $^{C_u}\mathbf{T}_{C_{u+1}}$ が得られる.

$$C_u \mathbf{T}_{C_{u+1}} = \mathbf{I}.$$
 (8)

ただし、Iは4×4の単位行列である.

2) 断面計測部が運動する場合

前提条件より、断面計測部が運動している際にはア ンカー部は静止しているため、 $L_u T_{L_{u+1}} = I$ が成立す る.したがって、位置・姿勢は以下のように表現できる.

$$^{C_u}\mathbf{T}_{C_{u+1}} = {}^{C_u}\mathbf{T}_{L_u}{}^{L_u}\mathbf{T}_{L_{u+1}}{}^{L_{u+1}}\mathbf{T}_{L_u}$$
(9)
$$^{C_u}\mathbf{T}_{C_{u+1}}{}^{C_{u+1}}\mathbf{T}_{-1}$$
(10)

$$= {}^{C_u} \mathbf{T}_{L_u} {}^{C_{u+1}} \mathbf{T}_{L_{u+1}}^{-1}.$$
(10)

 $C_u \mathbf{T}_{L_u}$, $C_{u+1} \mathbf{T}_{L_{u+1}}$ は 2.2 節で述べた処理により得られているため、式 (10) により位置・姿勢 $C_u \mathbf{T}_{C_{u+1}}$ を得ることができる.



図 2 シミュレーション実験条件

したがって,任意の時刻において位置・姿勢変化 $^{C_u}\mathbf{T}_{C_{u+1}}$ が以下のように求まる.

$$C_{u}\mathbf{T}_{C_{u+1}} = \begin{cases} \mathbf{I} & (断面計測部が静止) \\ C_{u}\mathbf{T}_{L_{u}}C_{u+1}\mathbf{T}_{L_{u+1}}^{-1} & (断面計測部が運動) \end{cases}$$
(11)

式 (8) と式 (11) より初期時刻に対する時刻 t における位置・姿勢 $C_0 \mathbf{T}_{C_t}$ を得る.よって,各時刻における断面計測部の座標系における光切断法の計測点群を統一座標系 Σ_{C_0} に結合して,大域的な 3 次元形状として復元することが可能となる.

3 シミュレーション実験

提案する運動推定手法の有効性を検証するために,シ ミュレーション実験を行った.断面計測部とアンカー 部の位置・姿勢推定実験,および提案システムによる3 次元計測実験を行った.

3.1 断面計測部とアンカー部の位置・姿勢推定実験

2.2節で提案した断面計測部とアンカー部の間の位置・ 姿勢推定手法の有効性を検証するための実験を行った. シミュレーション実験には図2に示すように,カメラ1 台,運動推定用レーザを6本,スケール推定用レーザを 1本を使用した.運動推定用レーザは頂角90 degの円 錐の頂点を原点として,円錐側面上に放射状にレーザ 光が照射されるように配置し,スケール推定用レーザは 運動推定用レーザが張る円錐の原点から距離1000 mm の位置に円錐軸と垂直な方向に配置した.

実験は、回転、並進、特徴点のパラメータを変化さ せて 20 試行を行った. 回転は x, y, z 軸周りに 0 deg から 45 deg の範囲で、並進は x, y, z 軸方向の移動量



図3 提案手法による運動推定結果

が 0 mm から 1000 mm となる範囲で値を与えた.特 徴点のパラメータに関しては,式 (5) におけるスポット レーザ光源から照射面までの距離 λ_i に 2000 mm から 5000 mm の範囲で値を与えた.

実験結果を図3に示す.図3は回転と並進について 各試行における真値と推定値をプロットしたグラフで ある.図3(a)は横軸が試行,縦軸が回転のグラフであ り,3軸周りの回転に関する真値と推定値の合計6種類 の値を図示している.図3(b)は横軸が試行,縦軸が並 進のグラフであり,3軸方向並進の真値と推定値の合計 6種類の値を図示している.図3よりすべての値に関し て推定値と真値が一致していることが確認でき,提案 手法により高精度で6自由度の推定ができていること を確認した.

実験結果を定量的に評価するために,結果に示した 回転および並進の6パラメータについて全試行で誤差 平均を計算した.回転は10⁻⁹ deg,並進は10⁻⁷ mm 以下の誤差となり,定量的にも高い精度で推定ができ ていることを確認した.

以上の結果から,提案手法により高い精度で6自由 度の運動推定が可能であることを検証した.

3.2 提案システムによる3次元計測実験

続いて,提案システムによる3次元計測のシミュレー ション実験を行った.円筒内部に提案システムの断面 計測部とアンカー部を設置して運動させた場合に,円 筒面と各レーザ光線の交点のカメラ画像への投影をシ ミュレートした.カメラ画像に投影された各レーザの 2次元点の時系列情報から各時刻における装置の位置・



図4 真値と提案手法による3次元計測結果

姿勢を推定し、3次元形状を復元可能か検証を行った. 円筒の半径は2500 mm に設定し、アンカー部のス ポットレーザは3.1節の配置を利用した.断面計測部と アンカー部の初期位置の3次元座標をそれぞれ(0,0,0), (0,0,2500)とした.断面計測部が(0,0,10)の並進運動 を5回行った後に、アンカー部が(0,0,50)の並進運動 を1回行う運動を1サイクルとして、200サイクルの運 動を行った.各時刻に取得したカメラ座標における各 レーザの投影点を入力として、提案手法により3次元 計測を行い、リングレーザによる照射点の座標を3次 元点群として出力した.

3次元点群の真値と提案手法による計測結果を図4に 示す.図4(a)に示す真値と図4(b)に示す推定値の点群 結果から提案手法により大域的な3次元形状が取得で きていることを確認した.定量評価として,真値と推 定値の各点のユークリッド距離の平均値を誤差として 計算したところ,212.5 mm であった.

4 結論

本稿では、トンネルなどの大型構造物を対象とした 移動3次元計測のための運動推定手法を提案した.2種 類の異なる配置で構成されるスポットレーザにより環 境中に特徴点を生成することで、環境特徴に左右され ずに1台のカメラのみで計測装置の6自由度運動推定 が可能な手法を提案した.また、カメラを含む断面計 測部と、スポットレーザから構成されるアンカー部の 移動方法に常に一方が静止するという制約を与えるこ とにより、提案手法を大域的な位置・姿勢推定に活用す ることができることを示した.

シミュレーション実験により,提案したカメラとス ポットレーザの間の位置・姿勢推定の有効性,および3 次元計測システムの性能の評価を行った. 位置・姿勢 推定実験では提案手法により,サブミリ精度の正確な で運動推定が可能であることを検証した.

3 次元計測実験では,半径 2500 mm,奥行き 10000 mm の長尺構造の計測シミュレーションを行っ た.出力点群を真値と推定値で比較することにより,平 均誤差 212.5 mm の精度で計測が可能であることを確 認した.

今後の展望は3次元計測精度の向上と提案した3次 元計測システムの実機への実装である.

参考文献

- B. Zheng, O. Takeshi, and I. Katsushi: "Rail Sensor: A Mobile Lidar System for 3D Archiving the Bas-reliefs in Angkor Wat", IPSJ Transactions on Computer Vision and Applications, vol. 7, pp. 59– 63, 2015.
- [2] A. Duda, J. Schwendner, and C. Gaudig: "SRSL: Monocular self-referenced line structured light", Proceedings of the 2015 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, pp. 717–722, 2015.
- [3] R. Kaijaluoto, A. Kukko, and J. Hyyppä: "Precise indoor localization for mobile laser scanner", ISPRS-International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, vol. 1, pp. 1–6, 2015.
- [4] 伊賀上 卓也, 樋口 寛, 井倉 幹大, 吉田 健一, 伊藤 哲, 谷口 信博, 山下 淳, 淺間 一: "リングレーザ照 射光の 2D-3D マッチングに基づく光切断法による

トンネル内部の3次元計測",精密工学会誌, vol. 87, no. 12, pp. 987–994, 2021.

[5] D. Nistér: "An Efficient Solution to the Five-point Relative Pose Problem", IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, vol. 26, no. 6, pp. 756–770, 2004.