令和元年度 卒業論文

千葉工業大学 CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

土砂自動積み込みのための 画像認識と点群位置合わせによる ダンプトラックの位置姿勢推定

Dump Truck Position and Posture Estimation
by Image Recognition and Point Cloud Registration
for Automatic Loading

指導教員 藤井 浩光 准教授

千葉工業大学 先進工学部 未来ロボティクス学科

学生証番号 16C1101

畠山 佑太

概要

目次

| 第1章 | 序論 | 1 |
|-----|--|----|
| 1.1 | 背景 | 2 |
| 1.2 | 従来研究 | 3 |
| 1.3 | 研究の目的 | 4 |
| 1.4 | 本論文の構成 | 5 |
| 第2章 | 提案手法 | 7 |
| 2.1 | はじめに | 8 |
| 2.2 | 位置姿勢推定のアプローチ | 8 |
| | 2.2.1 画像による 3 次元物体検出と点群位置合わせによる位置姿勢の概要 | 8 |
| | 2.2.2 位置姿勢推定システムの概要 | 8 |
| 2.3 | 画像による 3 次元物体検出 | 8 |
| | 2.3.1 深層学習による 3 次元物体検出 | 8 |
| | 2.3.2 データセットの作成 | 8 |
| 2.4 | 点群位置合わせによる位置姿勢 | 8 |
| | 2.4.1 ダンプトラックの点群抽出 | 8 |
| | 2.4.2 点群位置合わせ | 8 |
| | 2.4.3 3 次元特徴量マッチング | 8 |
| 2.5 | おわりに | 8 |
| 第3章 | 検証実験 | 9 |
| 3.1 | はじめに | 10 |
| 3.2 | 模型による 3 次元物体検出の実験 | 10 |
| | 3.2.1 実験環境 | 10 |
| | 3.2.2 検証結果 | 10 |
| 3.3 | 実機による実験 | 10 |

| | 3.3.1 | 実験環境 | 10 |
|------|-------|-----------------|----|
| | 3.3.2 | 実験方法 | 10 |
| 3.4 | 実機に | よる実験の結果 | 10 |
| | 3.4.1 | ダンプトラックの点群抽出の結果 | 10 |
| | 3.4.2 | 位置姿勢推定の結果 | 10 |
| 3.5 | おわり | JZ | 10 |
| 第4章 | 結論 | | 11 |
| 为十早 | | | |
| 4.1 | まとめ | | 12 |
| 4.2 | 今後の | 展望 | 12 |
| 謝辞 | | | 13 |
| 参考文献 | | | 15 |
| 研究業績 | | | 21 |

図目次

| 1.1 | GNSS や TS による位置情報の把握 | 2 |
|-----|----------------------|---|
| 1.2 | 本論文の構成 | 5 |

表目次

第1章

序論

Contents

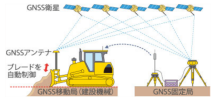
| 1.1 | 背景 | 2 |
|-----|--------|---|
| 1.2 | 従来研究 | 3 |
| 1.3 | 研究の目的 | 4 |
| 1.4 | 本論文の構成 | 5 |

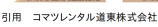
1.1 背景

建設業は,道路、河川などの社会資本や産業施設,公共施設の整備・維持管理を行い,国内総生産及び就業者数の約10%を占める基幹産業の一つである.

2010年に発生した東日本大震災や各地の豪雨災害時での復興活動などで,建設業の重要性が再認識されている。しかし,近年の建設業界では,技能労働者の高齢化や就業者の減少により熟練オペレーター不足が問題となっている。また,国土交通省の「建築産業の現状と課題」[建設経済研究所 2017]によると,2015年の技能労働者数は 330万人であり,10年後の2025年は 286万人と減少すると試算されている。今後,深刻な人材不足の危機に陥ると予想されており,人材不足を補う為,建設現場における作業の自動化は重要な課題である。

現場における作業で自動化の要求の高い作業の一つが、バックホウとダンプトラックの連携による土砂積み込み作業の自動化である。土砂の積み込みの際には、ダンプトラックは運転手により積み込み可能な位置まで移動されるが、バックホウによる積み込み作業を自動化するためには、バックホウに対するダンプトラックの相対的な位置姿勢を正しく獲得する必要がある。一般の作業現場では、GNSSや Total Stationによって位置姿勢の把握[土井下 2010]が行われているが、GNSS等の衛星測位システムで高精度な位置姿勢を獲得するためには、通信基地局などの環境整備が必要であり、設備コストが大きいことが課題である。Tostal Stationは建機に搭載されたプリズムにレーザーを照射することで高精度な位置情報を獲得できるが、一旦、レーザー照射が途切れるとプリズムを追従できない問題がある。そのため、環境に大がかりな設備を要さずに位置姿勢を計測する手法が期待されている。





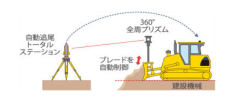


図 1.1 GNSS や TS による位置情報の把握

1.2 従来研究

対象物体にセンサを搭載せずに外部からのセンシングによる位置姿勢推定の手法が研究されており、マニピュレータによるピッキング作業のための物体検出や自動運転ための車両の 検出などを目的とした研究が多くされている.

ピッキング作業ための物体検出として,RGB-D センサの計測結果と対象物体のCAD モデルとの照合による3次元物体計測が検討されてきた.[中原智治 2001] [林 2008] [西卓郎 2014] また近年では深層学習を取り入れたアプローチも増えており,対象物体のあらゆる姿勢の画像をCAD データから生成したものを教師データとした深層学習による推定手法 [Sundermeyer 2018] [Tremblay 2018] などがある.しかし,実際の作業現場では様々なメーカーのダンプトラックが行き交い,また荷台部も現場によって異なるため,事前にCAD データを用意するのは難しい.

また,車両を対象とした位置姿勢推定の手法として LIDAR を用いた 3 次元物体検出がある. [Zhang 2017] [Chen 2017] [Lang 2019]

図のように広域にレーザーを照射することにより計測した 3 次元点群から対象物体の点群を検出することで位置姿勢推定を行う.しかし,土砂積み込み作業は高低差がある環境が多く,LIDAR は視野角が狭いため近距離が死角になる.また,LIDAR を傾けることで死角を減らせるが,距離によっては対象物体にレーザー当たらず計測ができない状況が生じる.

1.3 研究の目的

1.1 節で述べたように,環境に大がかりな設備を要せずにダンプトラックの位置姿勢を計測する手法が求められている.そのため,C バックホウに搭載した RGB-D センサから得られるダンプトラックの 3 次元データを用いた点群位置合わせに基づく位置姿勢推定が有効だと考えられる.しかし,RGB-D センサは点群位置合わせを行う上で有効な高密度の 3 次元点群を得られるが,計測距離が短く計測できる範囲は狭く,実際の土砂積み込み作業の際は,ダンプトラックは遠方からバックホウに向かって進入してくる場合が多く,ダンプトラックの進入を判断するためには,遠方にあるダンプトラックの存在とその大まかな位置姿勢を計測する必要がある.

そこで,本研究では

計測範囲の拡張と距離センサの計測範囲外でも計測可能なダンプトラックの位置姿勢 推定手法の提案

を目的とする

1.4 本論文の構成

本論文は全4章から構成されている.図に本論文の構成を示す.

第1章では,本研究の背景,従来研究,目的について述べた.

第2章では,画像認識と点群位置合わせによるダンプトラックの位置姿勢推定の提案手法 について述べる.

第3章では,本提案手法の有効性を検証するために行った実験について述べる.

第4章では,結論と今後の展望を述べる.

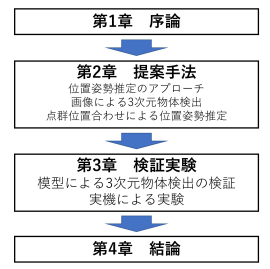


図 1.2 本論文の構成

第2章

提案手法

| | | 4 | | 4 |
|--------------------|---|----|---|----|
| Co | n | tΔ | n | tc |
| \ \ \ \ \ \ | | | | L |

| 2.1 | はじめに8 | 3 |
|-----|--------------------------------------|---|
| 2.2 | 位置姿勢推定のアプローチ | 3 |
| | 2.2.1 画像による 3 次元物体検出と点群位置合わせによる位置姿勢の | |
| | 概要8 | 3 |
| | 2.2.2 位置姿勢推定システムの概要 8 | 3 |
| 2.3 | 画像による 3 次元物体検出 8 | 3 |
| | 2.3.1 深層学習による 3 次元物体検出 8 | 3 |
| | 2.3.2 データセットの作成 8 | 3 |
| 2.4 | 点群位置合わせによる位置姿勢 8 | 3 |
| | 2.4.1 ダンプトラックの点群抽出 8 | 3 |
| | 2.4.2 点群位置合わせ 8 | 3 |
| | 2.4.3 3 次元特徴量マッチング 8 | 3 |
| 2.5 | おわりに 8 | 3 |

- 2.1 はじめに
- 2.2 位置姿勢推定のアプローチ
- 2.2.1 画像による3次元物体検出と点群位置合わせによる位置姿勢の概要
- 2.2.2 位置姿勢推定システムの概要
- 2.3 画像による3次元物体検出
- 2.3.1 深層学習による 3 次元物体検出
- 2.3.2 データセットの作成
- 2.4 点群位置合わせによる位置姿勢
- 2.4.1 ダンプトラックの点群抽出
- 2.4.2 点群位置合わせ
- 2.4.3 3次元特徴量マッチング
- 2.5 おわりに

第3章

検証実験

| | | 4 | | 4 |
|---|-----------|-----|---|----|
| • | Λľ | ıte | n | tc |
| • | ., | | | L |

| 3.1 | はじめに | 10 | | | |
|-----|-----------------------|----|--|--|--|
| 3.2 | 模型による 3 次元物体検出の実験 | | | | |
| | 3.2.1 実験環境 | 10 | | | |
| | 3.2.2 検証結果 | 10 | | | |
| 3.3 | 実機による実験 | 10 | | | |
| | 3.3.1 実験環境 | 10 | | | |
| | 3.3.2 実験方法 | 10 | | | |
| 3.4 | 実機による実験の結果 | 10 | | | |
| | 3.4.1 ダンプトラックの点群抽出の結果 | 10 | | | |
| | 3.4.2 位置姿勢推定の結果 | 10 | | | |
| 3.5 | おわりに | 10 | | | |

- 3.1 はじめに
- 3.2 模型による 3 次元物体検出の実験
- 3.2.1 実験環境
- 3.2.2 検証結果
- 3.3 実機による実験
- 3.3.1 実験環境
- 3.3.2 実験方法
- 3.4 実機による実験の結果
- 3.4.1 ダンプトラックの点群抽出の結果
- 3.4.2 位置姿勢推定の結果
- 3.5 おわりに

第4章

結論

| Contents | | |
|----------|-------------|----|
| 4.1 | まとめ | 12 |
| 4.2 | A.46.0 R.18 | 10 |

- 4.1 まとめ
- 4.2 今後の展望

謝辞

本研究を進めるにあたり,ご指導,ご協力をいただいた方々に,この場をお借りし深く感謝申し上げます.

令和元年 2 月 千葉工太郎

参考文献

<和文文献>

[建設経済研究所 2017]

建設経済研究所: "建築産業の現状と課題", 建設経済レポート, Vol. 69, pp. 182-213, 2017.

[国土交通省 2015]

国土交通省: "建設業", http://www.mlit.go.jp/common/001191669.pdf, 2015, 閲覧日 2019.12.24.

[土井下 2010]

土井下 健治, 村本 英一, 神田 俊彦: "建設機械への ICT 応用", Komatsu Technical Report, Vol. 56, No. 163, 2010.

[中原智治 2001]

中原智治,顧海松,荒木秀和,藤井裕之: "3次元認識によるビンピッキングシステムの実用化",システム制御情報学会論文誌, Vol. 14, No. 4, pp. 226-232, 2001.

[林 2008]

林俊寛, 曽根原光治, 井之上智洋, 島輝行. 河野幸弘: "三次元物体認識技術を応用したバラ積みピッキングシステムの開発", IHI 技報, Vol. 48, No. 1, pp. 7–11, 2008.

[西卓郎 2014]

西卓郎, 吉見隆, 高瀬竜一, 原田研介, 永田和之, 新良貴陽平, 河井良浩: "ビンピッキングのための RGB-D カメラを用いた三次元位置姿勢推定, および把持可能性を考慮したスコアリング手法", 第 157 回 GCAD・第 194 回 CVIM 合同研究発表会, pp. 1–6, 2014

<英文文献 >

[Mousavian 2017]

D. Anguelov, J. Flynn and J. Kosecka: "3DBounding Box Estimation Using Deep Learning and Geometry", The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 7074–7082, 2017.

[Zhang 2017]

X. Zhang, W. Xu, C. Dong and J. M. Dolan: "Efficient L-Shape Fitting for Vehicle Detection Using Laser Scanners", The IEEE Intelligent Vehicles Symp, 2017.

[Chen 2017]

X. Chen, H. Ma, J. Wan, B. Li, T. Xia: "Pointpillars: Fast encoders for object detection from point clouds", The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 1907-1915, 2017.

[Lang 2019]

A. H. Lang, S. Vora, H. Caesar, L. Zhou, J. Yang, and O. Beijbom: "Pointpillars: Fast encoders for object detection from point clouds", The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2019.

[Geiger 2012]

L. A. Geiger and R. Urtasun: "Are we ready for autonomous driving? the KITTI vision benchmark suite", The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 3354–3361, 2012.

[Garrido 2015]

S. Garrido-Jurado, R. MuÃśoz-Salinas, F. J. Madrid-Cuevas and J. Medina-Carnicer: "Generation of Fiducial Marker Dictionaries Using Mixed Integer Linear Programming", Pattern Recognition, No. 51, pp. 481–491, 2015.

[Sundermeyer 2018]

M. Sundermeyer, Z. C. Marton, M. Durner, M. Brucker and R. Triebel: "Implicit 3D Orientation Learning for 6D Object Detection from RGB Images", The European Conference on Computer Vision, pp. 699–715, 2018.

[Tremblay 2018]

J. Tremblay, T. To, B. Sundaralingam, Y. Xiang, D. Fox, and S. Birchfield: "Deep object pose estimation for seman-tic robotic grasping of household objects", Arxiv preprint arxiv:1809, 10790, 2018.

[Rusu 2009]

R.B.Rusu, N.Blodow and M.Beetz: "Fast Point Fea-ture Histograms (FPFH) for 3D registration", International Conference, pp. 3212–3217, 2009.

[Fischler 1981]

Martin A. Fischler and Robert C. Bolles: "Random Sample Consensus: a Paradigm for Model Fitting with Applications to Image Analysis and Automated Cartography", Communications of the ACM, Vol. 24, No. 6, pp. 381–395, 1981.

[Chetverikov 2008]

D. Chetverikov, D. Svirko, D. Stepanov and P. Krsek: "Aligning Point Cloud Viewsusing Persistent Feature Histograms", Proceedings of the IROS, pp. 3384–3391, 2008.

[Chetverikov 2002]

D. Chetverikov, D. Svirko, D. Stepanov and P. Krsek,: "The Trimmed Iterative Closest Point Algorithm", International Conference on Pattern Recognition, pp. 545–548, 2002.

研究業績

査読有り学術論文

- 1. 奥村 有加里, 藤井 浩光, 山下 淳, 淺間 一: "屈折を利用したスケール復元が可能な計測誤差に頑健な Structure from Motion", 精密工学会誌, Vol. 83, No. 12, pp. 1201–1208, December 2017.
- 2. Akira Shibata, **Yukari Okumura**, Hiromitsu Fujii, Atsushi Yamashita and Hajime Asama: "Refraction-based Bundle Adjustment for Scale Reconstructible Structure from Motion", Journal of Robotics and Mechatronics, Vol. 30, No. 4, pp. 660–670, August 2018.

査読有り国際会議

1. **Yukari Okumura**, Hiromitsu Fujii, Atsushi Yamashita and Hajime Asama: "Global Optimization with Viewpoint Selection for Scale-reconstructible Structure from Motion Using Refraction", Proceedings of the International Workshop on Advanced Image Technology 2017 (IWAIT2017), Malaysia, Penang, January 2017.

査読無し国内会議

- 1. 奥村 有加里, 藤井 浩光, 山下 淳, 淺間 一: "屈折を用いたスケール復元が可能な Structure from Motion のための初期値フィルタリングによる全体最適化", 第 34 回日本ロボット 学会学術講演会予稿集 (RSJ2016), 山形, 1V1-04, September 2016.
- 2. 奥村 有加里, 藤井 浩光, 山下 淳, 淺間 一: "透明薄板による屈折を利用したスケール復元可能な Structure from Motion", 2018 年度精密工学会春季大会学術講演会講演論文集, pp. 269–270, 東京, March 2018.
- 3. 奥村 有加里, 藤井 浩光, 山下 淳, 淺間 一: "屈折を用いたスケール復元可能な Structure from Motion の誤対応点への頑健化", 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 '18 講演論文集 (ROBOMECH2018), 2A1-J13, 北九州, June 2018.

学術受賞

- 1. 東京大学工学部長賞, March 2017.
- 2. 奥村 有加里, 藤井 浩光, 山下 淳, 淺間 一: "屈折を用いたスケール復元が可能な Structure from Motion のための初期値フィルタリングによる全体最適化", 第 34 回日本ロボット 学会学術講演会予稿集 (RSJ2016), 日本ロボット学会研究奨励賞, September 2017.