

情報科学部・情報科学科・教授・中條 直也
ny-chujo@aitech.ac.jp

キーワード 運転支援、非整備環境、路面状態、識別、仮想環境

概要

高速道路など整備された道路環境に対する運転支援システムが普及し、部分的な自動運転もできるようになりつつある。一方、住宅地周辺の多様な環境における運転支援や自動運転に対しては、整備された道路環境とは異なる認識技術が必要となる。未舗装の道路、道路の凹みやハンプ（隆起）、側溝などのある非整備な道路環境を適切に認識できるシステムが必要である。自動運転で利用される3次元LiDARを用いて、これらの非整備な道路環境を認識する技術を研究している（図1参照）。

以下のステップで対象識別を行う。

- (1) 3次元LiDARによって、車両前方の点群データを計測する。
- (2) 点群の分散データから未舗装道路を識別する。
- (3) 点群の高さから走行中の障害となる道路の凹みや突起物を識別する。

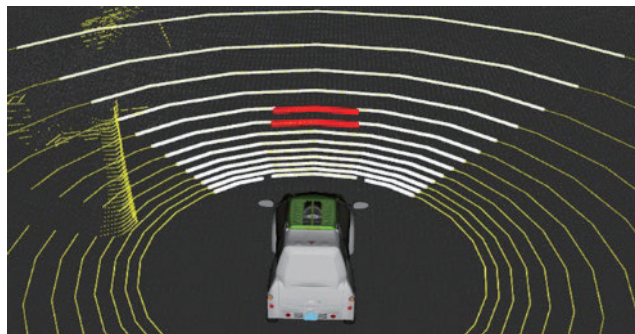


図1. 仮想環境でのハンプの識別

セールスポイント

1. 走行中に非整備な道路環境を計測し停止可能な距離から識別できる。
2. ラストワンマイルの遠隔運転の支援として利用できる。

企業等での活用例、今後の展望等

1. 認識結果に基づく障害物回避運転への拡張。
2. 建設現場での建設機械の運転支援システム
3. 農業用機械の自動運転などのアルゴリズム開発

参考資料

K. Kamitani, N. Chujo, “Examination of Environment Recognition Method for Autonomous Driving on Undeveloped Road,” (to be published in) Proceedings of International Workshop on Informatics 2020.