准教授: 菅沼 直樹

Naoki Suganuma

E-mail: suganuma@staff.kanazawa-u.ac.jp

【研究分野】 移動ロボット,

【キーワード】 自動運転自動車, 知能ロボット, モーションプランニング



研究内容

【背景·目的】

自動車の自動運転は安全性・快適性等のメリットが高く、古くから高速道路における適応を目指して研究されてきた。一方、一般道を含めたいわゆるDoor-to-doorでの自律走行に関しては、複雑な環境の認識やそれに適応した人工知能(自動運転知能)開発の困難さから、長く空白の課題として残されてきた。そこで当ユニットでは、関連省庁や自動車関連メーカ等との協力関係のもと公道走行実験を行い、市街地を走行可能な高度な自動運転知能の構築を目的とする。

【概要】

自動運転自動車の市街地走行に必要な下記の 技術について研究を行っています.

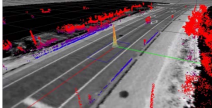
- (1) SLAMに基づく地図生成技術: 広大空間のデジタル地図をSLAMで自動生成する技術を開発中です
- (2) 信号機認識技術: 画像解析と機械学習技術 に基づき信号機を認識するアルゴリズムを開 発中です.
- (3) 自己位置推定技術: GPSへの依存度を下げ, 高精度に自己位置を推定する技術を開発中
- (4) 走行空間認識技術: LIDARから得られるポイントクラウドを解析し走行可能空間を識別する 技術を開発中
- (5) 物体識別技術: DNNやAdaboost等を活用して物体識別を行う技術を開発中
- (6) パスプランニング技術: 市街地走行可能な運転知能を開発中



SLAM地図生成



物体識別



自己位置推定



信号機認識



パスプランニング

最近の論文発表等:

- Mohammad Amro Aldibaja, Naoki Suganuma, Keisuke Yoneda、"Improving Localization Accuracy for Autonomous Driving in Snow-Rain Environments Matching", 2016 IEEE / International Symposium on system Integration(SII 2016), 2016.
- 2. K. Yoneda, N.Suganuma, Mohammad Amro Aldibaja, "Simultaneous State Recognition for Multiple Traffic Signals on Urban Road", Proceedings of Mecatronics-Rem2016, pp.135-140, 2016
- 3. 菅沼直樹, 米陀佳祐, "自動運転自動車のパスプランニング, 情報処理学会誌", Vol.57, No.5, pp.446-450, 2016
- 4. 菅沼直樹, 米陀佳祐, "自動車の自動運転におけるデジタル地図の活用", 日本ロボット学会誌, Vol.33, No.10, pp.760-765, 2015
- 5. 菅沼直樹, 市街地における自動運転のための外界環境認識, 計測と制御, Vol.54, No.11, pp.816-819, 2015