

特許出願中

クラウドと連携した5G・IoT・ロボット製品開発等支援事業

搬送口が少トが走れる 工步不定自動機出

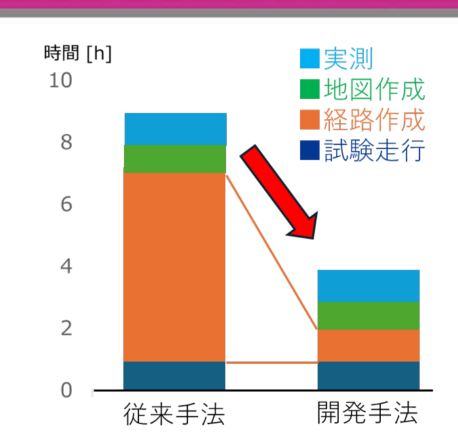
屋外用自律走行ロボットの地図作成効率化技術

アピールポイント

- 路上の縁石やチェーンポールを自動で検出
- 処理が軽く、様々なロボットに導入可能
- 地図作成にかかる作業時間を1/6まで短縮

技術の特徴

- 点群や画像と位置情報を入力として、**複数属性情報を持ったグラフ構造** (ノード、エッジ)**を出力**
- グラフ構造が持つ属性情報(法線や傾斜角度など)から**走行可能なエリア※1を自動生成**
- CPU上で高速に動作(GPU不要)し、リアルタイムでの検出も可能

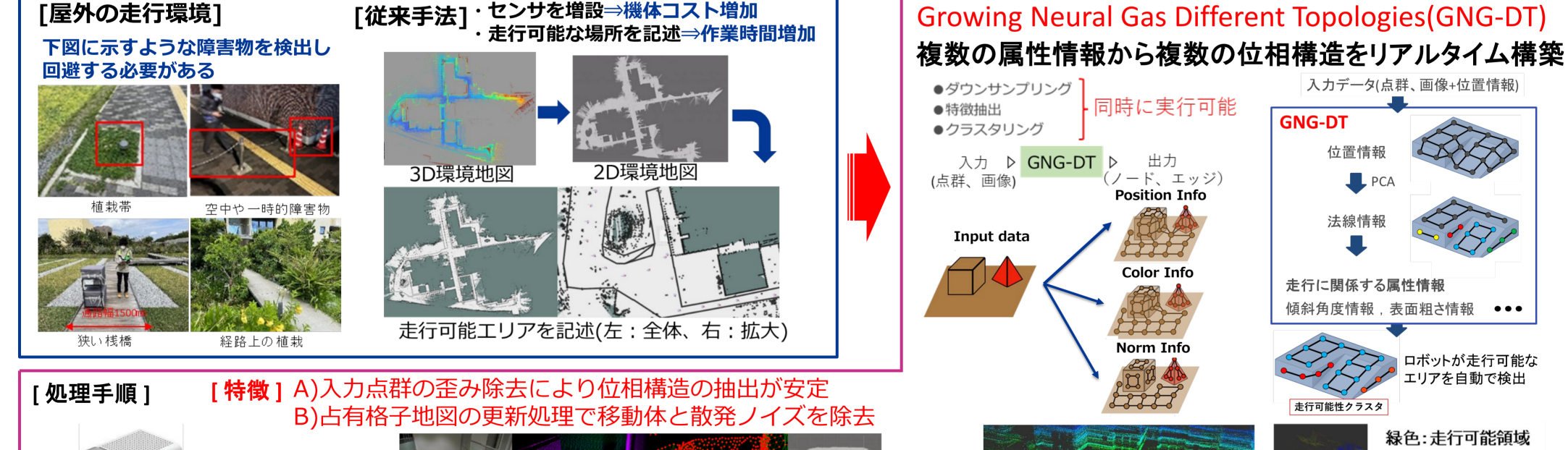


約2km環境での作業時間

※1 ロボットが走れない段差・傾斜などを除外

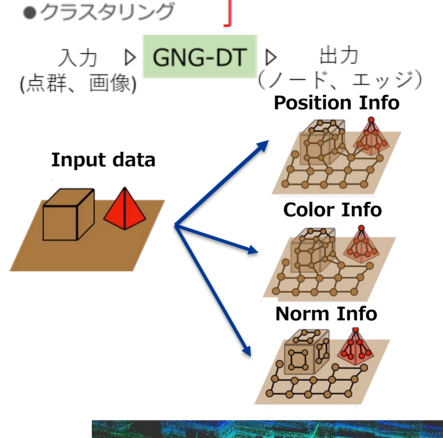
技術の概要

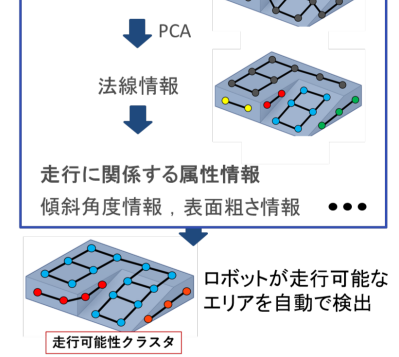
【開発手法】GNG-DTを用いた走行可能エリア検出による自律走行と経路計画地図の自動生成

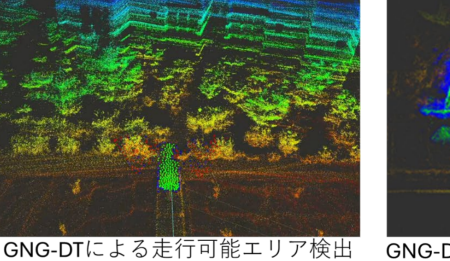




入力データ(点群、画像+位置情報) . 同時に実行可能 **GNG-DT**







緑色:走行可能領域

GNG-DTによる経路計画地図の自動作成 オフライン処理の精度重視に調整可能

● 関連資料:戸田雄一郎ら,計測自動制御学会論文集,57巻,4号,pp.209-218(2021) Y. Nakamura et al., SICE ISCS 2024, pp.32–39 (2024)

企業へのご提案

- 広域地図の走行可能なエリア設定など手間のかかる作業を効率化でき、**屋外搬送ロボット等をすばやく導入可能**です。
- LiDARとIMUを用いる機器構成のため、**手持ち式、台車、ドローンなどに応用可能**です。
- 本技術にご興味がある・使って試してみたい方はご連絡ください。



情報システム技術部 ロボット技術グループ

〒135-0064 東京都江東区青海2-5-10 テレコムセンタービル東棟 2階 URL > https://dxpc.iri-tokyo.jp/

CPU上で高速にリアルタイム処理

