



# Show the track of a vehicle

Kungfu baozi

## Show Track

When you are in the driving mode. It can show the track of the car.

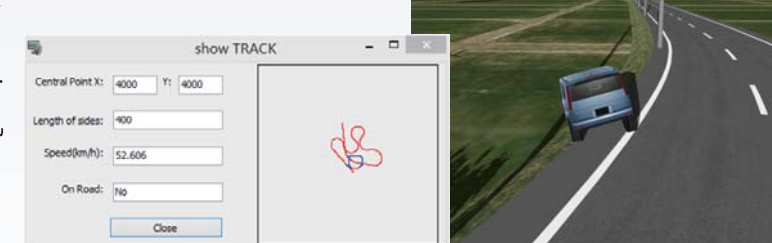
Drive HERE. Drive THERE.  
Don't worry about GETTING LOST!

It is also a useful tool to do some research about the route from one place to another place.



## 特徴

運転車両を認識する範囲（中心座標と幅）を入力することにより、その範囲でのみ描画される。また、現在走行している場所が道路上であるかそうでないかを判定し、走行した軌跡の色を変更する。その他、車両の速度をリアルタイムに表示する機能を実装する。



## 概要

運転シミュレーションで走行する車両の座標情報をリアルタイムに取得し、その挙動を2Dマップ上に図示する。また、車両の速度や道路上を走行しているか否か等の情報を表示する。



## 座標、速度

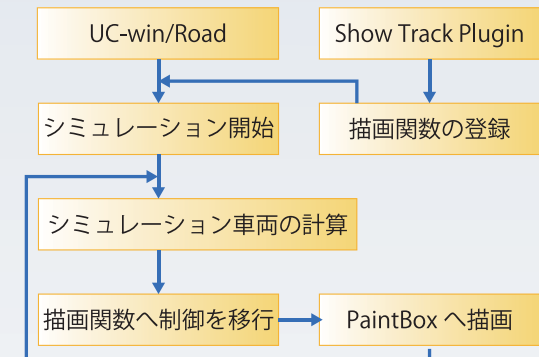
## 目的

バーチャルな仮想空間を自由にドライビングすることにより、ドライバーの走行軌跡を記録し、地図を作成することができる。構築した地図情報を元に、簡易的なナビゲーション機能、自動運転などの開発につなげる基礎的研究。



## プログラム構造

プラグインに実装したPaintBoxへの描画関数をUC-win/Roadへ登録し、シミュレーション車両の座標及び挙動計算の後、プラグインの描画関数へ制御を移行する処理を構築する。これにより、リアルタイムに情報の取得及び描画が実現される。また、運転車両を認識する範囲が入力された場合、即座に処理に反映される。



## 将来のシステム改善

- 簡易的なナビゲーション機能の開発
- 自動運転、運転支援システムの開発
- 速度や加速度等の車両の状態により線の色をグラデーション表示する機能の開発
- 運転者の技量や安全性の評価機能の開発