

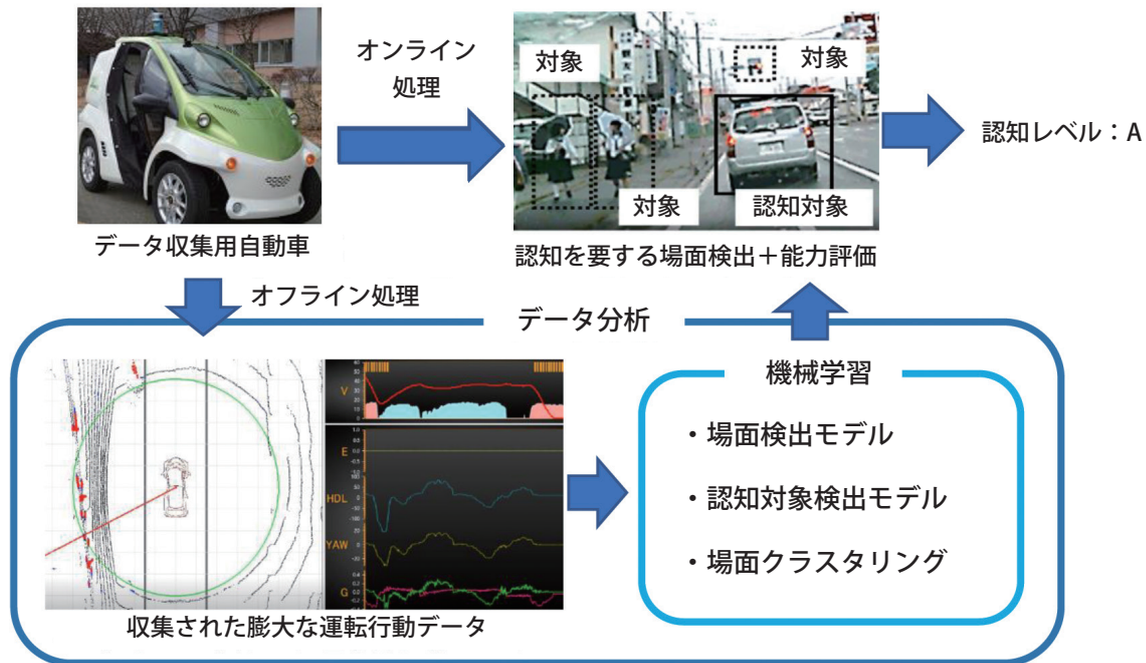


## 研究技術内容

### 【主なテーマ】

- ・ 任意の運転場面検出アルゴリズムの開発
- ・ 運転行動ビッグデータの場面クラスタリングアルゴリズムの開発
- ・ ドライバの認知対象検出アルゴリズムの開発

## 技術要点説明



## 産業への活用方向

- ・ 高齢ドライバの事故防止
- ・ ドライバに高度な認知を要する場面のマップ化
- ・ 認知能力に着目した安全な経路ナビゲーション

## 関係する大学・企業等

- ・ 愛知工業大学
- ・ 名古屋大学

## 研究室概要

研究分野	画像・映像処理、機械学習
主研究テーマ	運転場面データ分析、運転場面検出、ドライバ技量評価システム
主要キーワード	運転駆動分析、運転行動データクラスタリング、運転支援システム開発
研究室 HP	

## 特記事項