

## 音声認識とAI技術で運転中の煩わしい操作を解消します

## 概要

- 世界最高水準の雑音下音声認識により、目的地検索など運転中のあらゆる操作を音声で行う「自然対話技術」
- ドライバーの普段の行動履歴を学習し、これから行く目的地の推測や渋滞情報や災害情報を提供する「行動先読み技術」
- SNSの投稿から人気施設の検索や話題のイベント情報をタイムリーに配信する「高度情報検索技術」



## 特徴

- 発話で機能が連携するエージェントサービス
- 世界最高水準の雑音下音声認識により対話で操作可能
- AIとの対話と行動履歴からドライバーのこの先を支援

## 利用シーン

- カーナビゲーション
- その他車載機器
- スマートフォン

