

タイトル

KGモーターズ株式会社

YYYY/MM/DD



00 | タイトル

コールアウト

ポイント：mibotは音声認識と自然言語処理を組み合わせ、ドライバーの意図を高精度で理解できます。

注意：音声コマンドの精度は走行環境や周囲のノイズに影響を受けます。

n列分割

音声処理層

- エンドツーエンド音声認識モデル
- リアルタイム感情分析
- ノイズ耐性フィルタ

応答生成層

- 軽量LLMの車内デプロイ
- エッジ+クラウドの混合推論
- キャラクター性の維持モジュール

カード

カード1

乗車定員

1名

カード2

1. 開発内容

- ・ 車載ディスプレイアプリの開発
- ・ 常駐IoTアプリの開発
- ・ スマホアプリ(iOS, Androidも将来的には開発の可能性あり)

カード3

電装システム開発

mibotがクルマとして動くためのソフトウェアを作る

- ・ mibotの動き(仕様)の定義
- ・ 動きを実現するためのシステム
(電源、通信、ハーネス)の設計