

概要

- 音声から話者の属性(男声/女声)や発話の意図(疑問/平叙)を判定
- 同じセリフの発話でも、より話者らしさや意図が反映された翻訳結果テキストや合成音声を出力

利用シーン

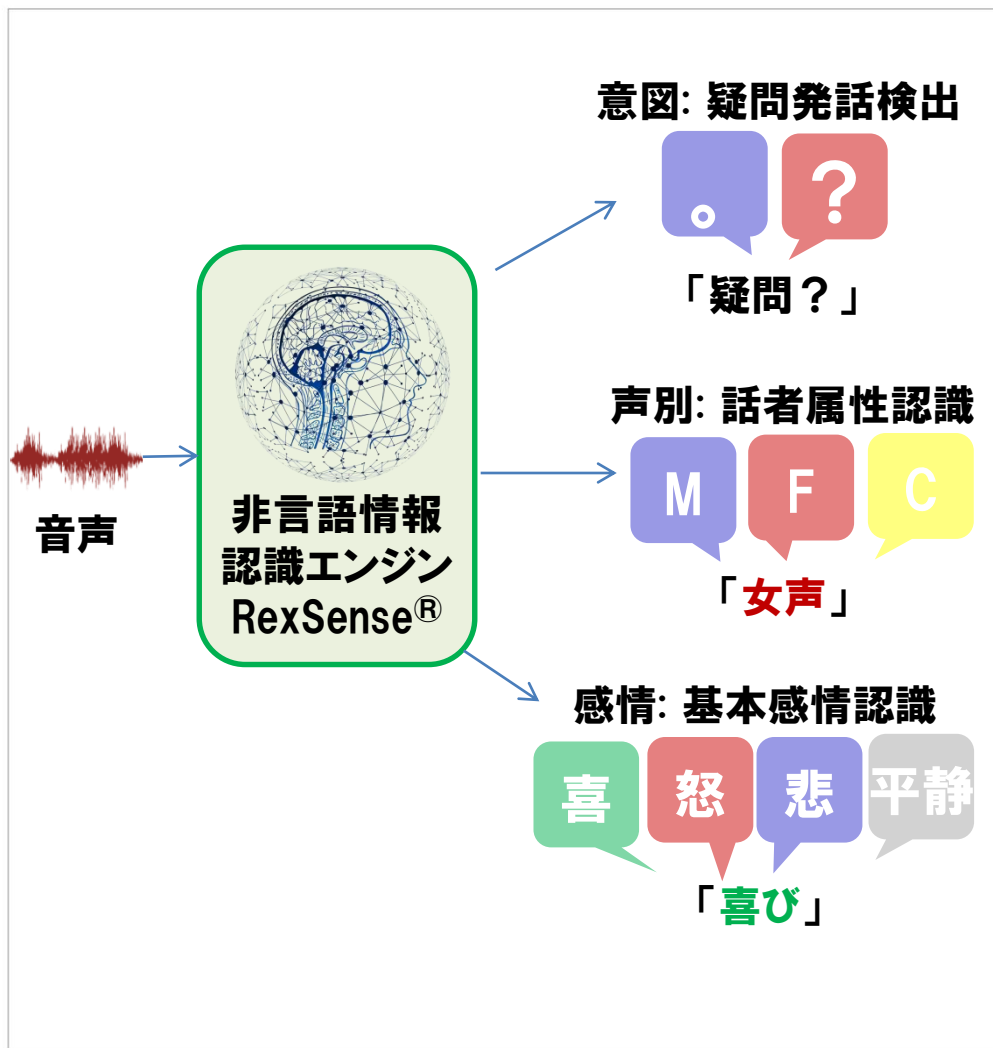
- 音声翻訳サービス
- 音声対話エージェント

コラボレーションパートナー

NTTメディアインテリジェンス研究所の「非言語情報認識エンジンRexSense®」を活用



～あなたの声から声別・感情・意図を推定します～



概要

- 「音声ならではの」非言語情報（話者属性・感情・意図）を認識するエンジンRexSense®を開発しました。
- 話し手の話者属性（男声／女声／子ども）や音声に含まれる意図（疑問／平叙）や感情（喜／怒／悲／平静）を推定することができます。
- 従来のテキストのみに基づくアプリケーションよりも、よりユーザーに合わせたユーザインターフェースが実現できます。

利用シーン

- 疑問などの意図を反映した音声翻訳スマートフォンアプリケーション
- ユーザーの話者属性や感情を反映した音声対話が可能なコミュニケーションロボット