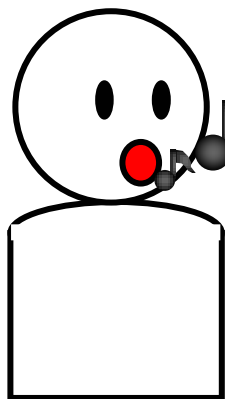


歌声を認識するウェアラブルロボットの開発

早稲田大学理工学部 園田智也、池長俊哉、柴田祐助



1. 利用者が話し掛け歌う。

2. その曲の曲名と
アーティスト名を答える。



開発したシステム



ぬいぐるみで実装したシステム

- ・これまでの曲検索システムは、GUIやテキストでの検索が主流。音声だけで曲検索できるシステムとして、世界初。
- ・携帯電話やIP電話、ぬいぐるみなどへの応用が可能。